

別紙

入力データにおける過去の変動幅との比較結果

過去の変動幅を上回ったデータ

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
環境放射線 泊浜電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和元年 度第1四半期	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	2019/04/26 ~ 2019/05/28		北海道	古宇郡泊村	4.2	mBq/m ³	
	陸水	蛇口水	水道水	H-3	2019/06/13		北海道	岩内郡共和町	0.7	Bq/L	
	土壌	土壌	陸上	Sr-90	2019/05/09	0 ~ 5 cm	北海道	古宇郡泊村	1	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/04/15		北海道	泊村	490	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/06/04		北海道	泊村	470	Bq/kg	
	農林産物	その他の野菜類	アスパラガス	K-40	2019/06/11		北海道	岩内郡共和町	87	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	イチゴ	K-40	2019/06/18		北海道	岩内郡共和町	82	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ホタテ	Be-7	2019/04/22		北海道	岩内沖	6	Bq/kg-生	
	水産物	頭足類	タコ	K-40	2019/06/28		北海道	茶津沖	83	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ	Be-7	2019/04/10		北海道	岩内沖	2.1	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ	K-40	2019/05/13		北海道	福森沖	200	Bq/kg-生	
	陸水	蛇口水	水道水	水道水	Be-7	2019/09/13		北海道	古宇郡泊村	38	mBq/L
	陸水	井戸水	地下水	地下水	K-40	2019/07/30		北海道	岩内郡共和町	88	mBq/L
	農林産物	果菜類	スイカ	スイカ	Be-7	2019/08/20		北海道	岩内郡共和町	0.082	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	パレイシヨ	パレイシヨ	K-40	2019/08/26		北海道	岩内郡岩内町	160	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	パレイシヨ	パレイシヨ	Cs-137	2019/09/03		北海道	岩内郡共和町	0.044	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/27	0 ~ 0 m	北海道	泊村	2.3	mBq/L
	水産物	貝類	イガイ	イガイ	Be-7	2019/07/03		北海道	福森沖	7.6	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イガイ	イガイ	Be-7	2019/07/03		北海道	茶津沖	7.6	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イガイ	イガイ	Be-7	2019/07/03		北海道	福前沖	11	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イガイ	イガイ	K-40	2019/07/03		北海道	福前沖	74	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イガイ	イガイ	K-40	2019/07/03		北海道	茶津沖	77	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イガイ	イガイ	Cs-137	2019/07/03		北海道	茶津沖	0.029	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イガイ	イガイ	Be-7	2019/07/05		北海道	茶津沖	0.61	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	タコ	タコ	Be-7	2019/07/00 ~ 2019/09/00		北海道	福森沖	118.6956622	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/08/14		北海道	岩内郡岩内町	35	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー	Be-7	2019/11/27 ~ 2019/12/27		北海道	古宇郡泊村	540	MBq/km ² 月
	降下物	月間降下物	降下物	降下物	Be-7	2019/11/27 ~ 2019/12/27		北海道	古宇郡神恵内村	540	MBq/km ² 月
	降下物	月間降下物	降下物	降下物	Be-7	2019/11/27 ~ 2019/12/27		北海道	古宇郡神恵内村	540	MBq/km ² 月
	土壌	土壌	陸上	陸上	K-40	2019/10/25	0 ~ 5 cm	北海道	岩内郡共和町	650	Bq/kg
	土壌	土壌	陸上	陸上	Sr-90	2019/11/05	0 ~ 5 cm	北海道	古宇郡泊村	1.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Be-7	2019/11/24		北海道	泊村	6.4	Bq/kg
	農林産物	穀類	玄米	玄米	Be-7	2019/10/01		北海道	岩内郡岩内町	0.82	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	玄米	玄米	Be-7	2019/11/07		北海道	岩内郡共和町	85	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2019/10/00 ~ 2019/12/00		北海道	古宇郡泊村	118.6956622	μ Gy/91日
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/11/11		北海道	岩内郡共和町	34	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/11/11		北海道	岩内郡岩内町	35	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/11/12		北海道	岩内郡共和町	39	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/11/12		北海道	岩内郡共和町	32	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/11/12		北海道	岩内郡共和町	32	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2019/12/00		北海道	岩内郡共和町	109	nGy/時
	陸水	蛇口水	水道水	水道水	H-3	2020/01/20		北海道	古宇郡泊村	0.79	Bq/L
	陸水	蛇口水	水道水	水道水	Sr-90	2020/01/28		北海道	古宇郡泊村	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	海水	Sr-90	2020/01/28	0 ~ 0 m	北海道	泊村	3	mBq/L
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2020/02/18		北海道	岩内郡共和町	35	nGy/時
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/09/30 ~ 2019/12/30		青森県	上北郡六ヶ所村	3.3	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/04/01 ~ 2019/05/07		青森県	下北郡東通村	5.5	mBq/m ³
陸水	湖沼水	湖沼水	湖沼水	U	2019/12/10		青森県	尾花沼	67	mBq/L	

原子力施設環境放射線調査報告書 データ集(令和元年度版)

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
原子力施設環境放射線調査報告書 データ集(令和元年度報)	土壌	土壌	表土	K-40	2019/07/02	0 ~ 5 cm	青森県	下北郡東通村	200	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Bi-214	2019/07/02	0 ~ 5 cm	青森県	下北郡東通村	9	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Bi-214	2019/07/22	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	8	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	U	2019/07/09	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	6.8	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	U	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	40	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Am-241	2019/07/22	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡鶴野町	0.2	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Ac-228	2019/07/25	0 ~ 5 cm	青森県	下北郡東通村	37	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Ac-228	2019/07/10	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	38	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	Cs-137	2019/10/17		青森県	老郷川上流	4	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	K-40	2019/10/18		青森県	小川原湖	200	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	U	2019/10/16		青森県	鷹巣沼	93	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	K-40	2019/07/10		青森県	東通村沖	180	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	K-40	2019/10/10		青森県	六ヶ所沖	190	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	Pu-239+240	2019/07/10		青森県	東通村沖	0.6	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	Am-241	2019/10/10		青森県	六ヶ所沖	0.24	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	Am-241	2019/10/10		青森県	六ヶ所沖	0.15	Bq/kg
	農林産物	穀類	稲米	K-40	2019/10/07		青森県	上北郡六ヶ所村	28	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	キャベツ	K-40	2019/09/19		青森県	下北郡東通村	72	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	キャベツ	Sr-90	2019/09/19		青森県	下北郡東通村	0.23	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	F	2019/07/25		青森県	上北郡六ヶ所村	0.1	mg/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2019/05/10		青森県	むつ市	77	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2019/11/07		青森県	むつ市	77	Bq/kg-生
	牛乳	牛乳	牛乳(母乳)	C-14	2019/07/09		青森県	上北郡六ヶ所村	14	Bq/L-生
	牛乳	牛乳	牛乳(母乳)	C-14	2020/01/27		青森県	上北郡六ヶ所村	15	Bq/L-生
	水産物	貝類	貝類(カタテ)	K-40	2019/07/10		青森県	陸奥湾	91	Bq/kg-生
	水産物	貝類	カタテ	K-40	2020/01/09		青森県	陸奥湾	99	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/26 ~ 2019/12/26		青森県	下北郡東通村	97	μGy/91日
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/10/16		青森県	上北郡六ヶ所村	20	μGy/91日
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2019/04/01 ~ 2019/07/01		青森県	上北郡六ヶ所村	0.25	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2019/07/01 ~ 2019/10/01		青森県	下北郡東通村	9200	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2019/07/01 ~ 2019/10/01		青森県	下北郡東通村	7000	mBq/m ³
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2019/12/00 ~		青森県	上北郡六ヶ所村	111	nGy/時
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/03/29 ~ 2019/04/26		宮城県	石巻市	6.9	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/10/31 ~ 2019/11/29		宮城県	石巻市	6.5	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/10/31 ~ 2019/11/29		宮城県	牡鹿郡女川町	6.6	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/02 ~ 2019/06/03		宮城県	牡鹿郡女川町	5.83	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/09/26 ~ 2019/12/25		宮城県	牡鹿郡女川町	3.38	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/09/26 ~ 2019/12/25		宮城県	牡鹿郡女川町	3.37	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/10/01 ~ 2019/11/01		宮城県	牡鹿郡女川町	5.38	mBq/m ³
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	Be-7	2019/10/01 ~ 2019/11/01		宮城県	牡鹿郡女川町	239	MBq/km ² 月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	K-40	2019/10/01 ~ 2019/11/01		宮城県	石巻市	13.2	MBq/km ² 月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	K-40	2019/10/01 ~ 2020/01/06		宮城県	石巻市	4.3	MBq/km ² 月
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2019/06/18	0 ~ 0 cm	宮城県	石巻市	690	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/12/09	0 ~ 0 cm	宮城県	石巻市	317	Bq/kg
	農林産物	根菜類	大根(葉)	Be-7	2019/12/09		宮城県	石巻市	17.8	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(葉)	Cs-137	2019/12/09		宮城県	石巻市	0.14	Bq/kg-生

令和元年度 女川原子力発電所環境放射線調査結果

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果	農林産物	根菜類	大根(葉)	Cs-137	2019/10/17		宮城県	石巻市	0.163	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Be-7	2019/07/17		宮城県	石巻市	115.6	Bq/kg-生	
	海水	海水	海水(袋層水)	Cs-137	2019/10/28	0 ~ 0 m	宮城県	気仙沼湾	3.3	mBq/L	
	水産物	魚類	アイナメ(皮・筋肉)	K-40	2019/07/04		宮城県	山王島沖	127.6	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	K-40	2019/11/28		宮城県	女川沖	65.6	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	Cs-137	2019/11/13		宮城県	女川沖	0.053	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	Cs-137	2019/12/19		宮城県	気仙沼湾	0.057	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	Be-7	2019/10/18		宮城県	女川沖	2.58	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	Be-7	2019/05/09		宮城県	女川沖口	8.5	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	アラメ(葉部)	K-40	2019/11/13		宮城県	石巻市	388	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	アラメ(葉部)	I-131	2019/08/12		宮城県	東松島市	0.29	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	Be-7	2019/05/12		宮城県	社説部女川町	14	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	Be-7	2019/05/14		宮城県	石巻市	5.2	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(葉部)	Be-7	2019/05/15		宮城県	女川沖口	1.6	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	Be-7	2020/02/26		宮城県	石巻市	3.9	Bq/kg-生	
	水産物	マホキ(筋肉層)	マホキ(筋肉層)	K-40	2019/04/23		宮城県	女川沖	78.3	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		宮城県	石巻市	192.11111111	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		宮城県	石巻市	192.11111111	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		宮城県	石巻市	192.11111111	μGy/91日	
	サーベイメータ	移動観測車			2019/09/06		宮城県	石巻市	50.6	mGy/時	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/08/01		福島県	双葉郡広野町	0.036	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/08/01		福島県	双葉郡楢葉町	0.079	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/11/01 ~ 2019/12/01		福島県	双葉郡双葉町	0.55	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2020/03/01 ~ 2020/04/01		福島県	いわき市	0.69	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/06/01 ~ 2019/06/30		福島県	双葉郡双葉町	74	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/07/31		福島県	双葉郡双葉町	76	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2019/12/02 ~ 2020/01/06		福島県	福島市	1400	mBq/L-水分
	降下物	月間降下物	降下物	降下物	Sb-125	2019/10/02 ~ 2019/11/05		福島県	双葉郡浪江町	3.1	MBq/km ² ・月
	降下物	月間降下物	降下物	降下物	Cs-137	2019/10/02 ~ 2019/11/05		福島県	双葉郡浪江町	670	MBq/km ² ・月
	降水	蛇口水	蛇口水	上水(蛇口水)	H-3	2019/10/02		福島県	双葉郡富岡町	0.58	Bq/L
	降水	蛇口水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2019/07/10		福島県	相馬郡鏡湖村	31	mBq/L
	降水	蛇口水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2019/10/02		福島県	双葉郡楢葉町	47	mBq/L
	降水	蛇口水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2020/01/07		福島県	南相馬市	110	mBq/L
降水	蛇口水	蛇口水	上水(蛇口水)	Sr-90	2019/07/04		福島県	双葉郡浪江町	1	mBq/L	
降水	蛇口水	蛇口水	上水(蛇口水)	Cs-137	2019/07/03		福島県	双葉郡富岡町	3	mBq/L	
土壌	未耕地	土壌	土壌(表土)	Sr-90	2019/05/17	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡双葉町	9.6	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	750	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/07	0 ~ 5 cm	福島県	いわき市	0.63	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	6.2	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/20	0 ~ 5 cm	福島県	南会津郡磐合津町	1.7	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/20	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	0.32	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/11/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	18	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-137	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	10000	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-137	2019/05/20	0 ~ 5 cm	福島県	会津若松市	640	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-137	2019/05/20	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	130	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-137	2019/11/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	270	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Pu-238	2019/05/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大楸町	0.04	Bq/kg	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	土壌	未耕地	土壌	Pu-238	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	0.02	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Pu-238	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡浪江町	0.03	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Pu-239+240	2019/05/08	0 ~ 5 cm	福島県	伊達郡川俣町	0.23	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Pu-239+240	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	0.04	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Pu-239+240	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡浪江町	0.54	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Am-241	2019/05/07	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡広野町	0.02	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Am-241	2019/05/08	0 ~ 5 cm	福島県	伊達郡川俣町	0.1	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Am-241	2019/05/08	0 ~ 5 cm	福島県	相馬郡飯館村	0.04	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Am-241	2019/05/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	0.04	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Am-241	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	0.01	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	Cm-244	2019/05/08	0 ~ 5 cm	福島県	相馬郡飯館村	0.03	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/08/01		福島県	双葉・大熊沖	590	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/08/26		福島県	富岡・楢葉沖	570	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/09/04		福島県	松川浦沖	500	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/11/21		福島県	双葉・大熊沖	570	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/11/21		福島県	双葉・前田川沖	510	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/11/21		福島県	双葉・大熊沖	190	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-238	2019/08/01		福島県	双葉・大熊沖	0.01	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/05/16		福島県	富岡・楢葉沖	0.31	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/09/04		福島県	松川浦沖	0.24	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/11/21		福島県	双葉・大熊沖	0.45	Bq/kg	
	堆積物	海底土(海砂又ハ海底土)	海底土	Cs-137	2019/11/13		福島県	双葉・大熊沖	420	Bq/kg	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/08/06		福島県	福島市	110	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/08/19		福島県	相馬郡飯館村	93	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/11/05		福島県	双葉郡広野町	92	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/11/07		福島県	双葉郡飯館村	88	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/11/18		福島県	相馬郡飯館村	96	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/11/20		福島県	双葉郡葛尾村	110	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/11/21		福島県	田村市	100	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/11/21		福島県	双葉郡川内村	90	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/11/21		福島県	双葉郡川内村	3.2	Bq/kg-生	
	海水	海水	海水(表面水)	海水(表面水)	GB	2019/09/04	0 ~ 1 m	福島県	松川浦沖	60	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	海水(表面水)	Sr-90	2019/07/02	0 ~ 1 m	福島県	夫沢・熊川沖	8.8	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	海水(表面水)	Cs-134	2020/02/04	0 ~ 1 m	福島県	双葉・大熊沖	21	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	海水(表面水)	Cs-137	2019/07/02	0 ~ 1 m	福島県	双葉・大熊沖	160	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	海水(表面水)	Cs-137	2019/11/15	0 ~ 1 m	福島県	富岡・楢葉沖	74	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	海水(表面水)	Cs-137	2020/02/04	0 ~ 1 m	福島県	双葉・大熊沖	350	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	海水(表面水)	Pu-239+240	2019/04/17	0 ~ 1 m	福島県	双葉・大熊沖	0.015	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	海水(表面水)	Cs-137	2020/02/14	0 ~ 0 m	福島県	富岡・楢葉沖	120	mBq/L
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2019/08/00		福島県	田村市	130	mBq/m3
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2019/05/00		福島県	南相馬市	140	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2019/05/00		福島県	南相馬市	140	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2019/08/00		福島県	田村市	200	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2019/05/00		福島県	南相馬市	470	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2019/05/00		福島県	南相馬市	210	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2019/05/00		福島県	伊達郡川俣町	480	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2019/04/00		福島県	双葉郡楢葉町	710	mBq/m3	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	CB	2019/10/00		福島県	双葉郡大熊町	400	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	CB	2019/05/00		福島県	双葉郡大熊町	620	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	CB	2019/07/00		福島県	双葉郡双葉町	650	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	CA	2019/05/00		福島県	双葉郡富岡町	160	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	CB	2019/05/00		福島県	双葉郡富岡町	250	mBq/m ³	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		福島県	いわき市	85	mBq/m ³	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/10/00		福島県	いわき市	108	mBq/m ³	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/10/00		福島県	南相馬市	93	mBq/m ³	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/07/25		茨城県	大貫沖	0.36	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/08/06		茨城県	東海沖	0.24	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/09/27		茨城県	長砂沖	0.41	Bq/kg	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/04/16 ~ 2019/06/06	0 ~ 0 m	茨城県	東海沖	41	mBq/L	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/01/23		茨城県	那珂湊沖	110	Bq/kg	
	水産物	藻類	ワカメ(可食部)	浮遊じん	Be-7	2019/06/05		茨城県	久慈沖	0.042	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/01 ~ 2019/05/31		新潟県	柏崎市	6.1	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/01 ~ 2019/05/31		新潟県	刈羽郡刈羽村	6.2	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/31		新潟県	柏崎市	6.1	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/31		新潟県	柏崎市	5.7	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2019/06/03 ~ 2019/07/01		新潟県	刈羽郡刈羽村	12	mBq/m ³ -空気
	陸水	純口水	飲料水	飲料水	K-40	2019/10/01		新潟県	刈羽郡刈羽村	54	mBq/L
陸水	井戸水	原水(地下水)	原水(地下水)	K-40	2019/09/03		新潟県	柏崎市	76	mBq/L	
堆積物	海底土	海底土(表層土)	海底土(表層土)	Be-7	2019/05/13		新潟県	刈羽沖	8.4	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(表層土)	海底土(表層土)	Be-7	2019/05/13		新潟県	刈羽沖	18	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(表層土)	海底土(表層土)	Be-7	2019/05/30		新潟県	刈羽沖	8.6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(表層土)	海底土(表層土)	Be-7	2019/10/03		新潟県	刈羽沖	8	Bq/kg	
農林産物	葉菜類	キャベツ(葉茎)	キャベツ(葉茎)	K-40	2019/12/03		新潟県	刈羽郡刈羽村	81	Bq/kg-生	
農林産物	葉菜類	キャベツ(葉茎)	キャベツ(葉茎)	Cs-137	2019/11/14		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.032	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉部)	大根(葉部)	Be-7	2019/11/25		新潟県	刈羽郡刈羽村	38	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉部)	大根(葉部)	Be-7	2019/11/25		新潟県	刈羽郡刈羽村	26	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(根部)	大根(根部)	Be-7	2019/11/13		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.47	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	松葉(2年葉)	Cs-137	2019/05/09		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.11	Bq/kg-生	
海水	海水	海水	海水(表層水)	Be-7	2019/05/13	0 ~ 0 m	新潟県	刈羽沖	19	mBq/L	
海水	海水	海水	海水(表層水)	Be-7	2019/05/13	0 ~ 0 m	新潟県	刈羽沖	16	mBq/L	
海水	海水	海水	海水(表層水)	Be-7	2019/10/23	0 ~ 0 m	新潟県	刈羽沖	1.2	mBq/L	
水産物	貝類	サザエ(可食部)	サザエ(可食部)	K-40	2019/08/06		新潟県	柏崎市権合岬	86	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	Be-7	2019/05/09		新潟県	蒲原郡蒲原	12	Bq/kg-生	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		新潟県	刈羽郡刈羽村	154	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		新潟県	柏崎市	115	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		新潟県	刈羽郡刈羽村	103	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		新潟県	刈羽郡刈羽村	113	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/06/00		富山県	氷見市	131.7	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト		2019/06/00		富山県	氷見市	122.7	nGy/時	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/04/15 ~ 2019/04/25		石川県	金沢市	9.84	mBq/m ³	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/04/15 ~ 2019/04/25		石川県	羽咋郡志賀町	9.33	mBq/m ³	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/10/31 ~ 2019/11/15		石川県	金沢市	8.61	mBq/m ³	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/05/01 ~ 2019/05/31		石川県	羽咋郡志賀町	7.76	mBq/m ³	
降水物	月間降水物	降水物(雨水チリ)	降水物(雨水チリ)	K-40	2019/11/29 ~ 2019/12/26		石川県	羽咋郡志賀町	19.9	MBq/km ² ・月	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
志賀原子力発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和元年度 年報	降水	蛇口水	水道水	K-40	2019/07/02		石川県	羽咋郡志賀町	43	mBq/L	
	降水	蛇口水	水道水	K-40	2019/10/08		石川県	羽咋郡志賀町	46	mBq/L	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	K-40	2020/02/14	0 ~ 5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	296	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Be-7	2019/07/30		石川県	福浦(吉良)沖	10	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Be-7	2020/03/27		石川県	志賀沖	14	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/05/29		石川県	福浦(丹和)沖	755	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/10/19		石川県	志賀沖	737	Bq/kg	
	農林産物	穀類	精米	精米	K-40	2019/10/08		石川県	羽咋郡志賀町	22.8	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	キャベツ	キャベツ	K-40	2019/11/13		石川県	羽咋郡志賀町	73.1	Bq/kg-生
	農林産物	果菜類	スイカ	スイカ	K-40	2019/07/29		石川県	羽咋郡志賀町	53.4	Bq/kg-生
	農林産物	果菜類	スイカ	スイカ	K-40	2019/07/22		石川県	羽咋郡志賀町	70	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根	大根	Be-7	2019/11/18		石川県	羽咋郡志賀町	0.19	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根	大根	K-40	2019/11/18		石川県	羽咋郡志賀町	87.6	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根	大根	K-40	2019/11/18		石川県	羽咋郡志賀町	64.8	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根	大根	K-40	2019/12/10		石川県	羽咋郡志賀町	72	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	コロ樹(干柿)	コロ樹(干柿)	K-40	2019/12/17		石川県	羽咋郡志賀町	190.6	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(1年葉)	松葉(1年葉)	Be-7	2020/02/09		石川県	羽咋郡志賀町	63.7	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(1年葉)	松葉(1年葉)	Be-7	2020/02/12		石川県	羽咋郡志賀町	55.6	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(1年葉)	松葉(1年葉)	Be-7	2020/02/14		石川県	羽咋郡志賀町	66.1	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マダイ(肉)	マダイ(肉)	K-40	2019/08/05		石川県	志賀沖	151.8	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/12 ~ 2020/03/18		石川県	羽咋郡志賀町	160	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/12 ~ 2020/03/18		石川県	羽咋郡志賀町	110	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/12 ~ 2020/03/18		石川県	羽咋郡志賀町	150	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/12 ~ 2020/03/18		石川県	羽咋郡志賀町	140	μ Gy/91日
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/06/00		石川県	七尾市	99	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/06/00		石川県	鳳来郡穴水町	105.7	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/11/00		石川県	輪島市	123.9	mGy/時
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/08 ~ 2019/06/04		福井県	大飯郡高浜町	6.7	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/08 ~ 2019/06/04		福井県	大飯郡おおい町	6	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/09 ~ 2019/06/05		福井県	敦賀市	5.9	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/09 ~ 2019/06/05		福井県	敦賀市	6.6	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/07 ~ 2019/06/05		福井県	三方郡美浜町	7.4	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/05/08 ~ 2019/06/05		福井県	大飯郡おおい町	6.9	mBq/m ³
	降下物	その他の降下物	その他の降下物	年間降下物	Na-22	2019/04/03 ~ 2020/04/03		福井県	敦賀市	0.46	MBq/km ² ・年
	降下物	その他の降下物	その他の降下物	年間降下物	Na-22	2019/04/01 ~ 2020/04/01		福井県	三方郡美浜町	0.34	MBq/km ² ・年
	降下物	その他の降下物	その他の降下物	年間降下物	Cs-137	2019/04/02 ~ 2020/04/02		福井県	大飯郡高浜町	0.13	MBq/km ² ・年
	降水	蛇口水	水道水	水道水	H-3	2019/08/02		福井県	大飯郡おおい町	1.1	Bq/L
	降水	蛇口水	水道水	水道水	H-3	2019/08/02		福井県	大飯郡高浜町	1	Bq/L
	降水	蛇口水	水道水	水道水	H-3	2019/08/02		福井県	大飯郡高浜町	0.9	Bq/L
	土壌	未耕地	未耕地	未耕地	Be-7	2019/04/02	0 ~ 5 cm	福井県	大飯郡おおい町	11	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	未耕地	Be-7	2019/04/03	0 ~ 5 cm	福井県	敦賀市	16	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	土床	Be-7	2019/04/02	0 ~ 5 cm	福井県	大飯郡高浜町	15	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	土床	Be-7	2019/04/03	0 ~ 5 cm	福井県	福井県	16	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	山土	山土	Be-7	2019/07/17	0 ~ 5 cm	福井県	三方郡美浜町	21	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	土床	Cs-137	2019/04/03	0 ~ 5 cm	福井県	三方郡美浜町	7.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2019/10/17		福井県	白木沖	10	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	Be-7	2019/10/18		福井県	内浦沖	11	Bq/kg

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
原子力発電所周辺の環境放射能調査 令和元年度年報(2019)	堆積物	海底土	海底土(泥)	Be-7	2019/10/18		福井県	高浜沖	10	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Be-7	2019/10/21		福井県	美浜沖	14	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/04/17		福井県	敦賀沖	1000	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/10/09		福井県	明神崎沖	1400	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/10/17		福井県	敦賀沖	1000	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	K-40	2019/10/18		福井県	神野浦沖	280	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	K-40	2019/10/21		福井県	丹生湾	890	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/11/27		福井県	立石沖	890	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	Cs-137	2019/10/18		福井県	高浜沖	2.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Cs-137	2019/10/21		福井県	美浜沖	0.4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Th系列	2019/04/16		福井県	高浜沖	23	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/04/17		福井県	白木沖	25	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/10/09		福井県	明神崎沖	29	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/10/17		福井県	敦賀沖	69	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	Th系列	2019/10/17		福井県	浦底湾	61	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/10/17		福井県	白木沖	29	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/10/17		福井県	白木沖	18	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/10/17		福井県	立石沖	89	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/10/17		福井県	白木沖	330	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	Th系列	2019/10/18		福井県	高浜沖	18	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Th系列	2019/10/18		福井県	神野浦沖	9.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	U系列	2019/04/16		福井県	高浜沖	14	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2019/04/17		福井県	白木沖	16	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2019/10/09		福井県	明神崎沖	17	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	U系列	2019/10/17		福井県	敦賀沖	42	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	U系列	2019/10/17		福井県	浦底湾	31	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2019/10/17		福井県	白木沖	18	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2019/10/17		福井県	立石沖	36	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2019/10/17		福井県	白木沖	80	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	U系列	2019/10/18		福井県	神野浦沖	5.8	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	U系列	2019/10/21		福井県	丹生湾	33	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2020/02/03		福井県	立石沖	87	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	U系列	2020/02/03		福井県	敦賀沖	40	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2020/02/03		福井県	立石沖	33	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	Cs-137	2020/01/17		福井県	美浜沖	0.5	Bq/kg	
農林産物	根菜類	大豆(葉)	K-40	2019/11/10		福井県	敦賀市	210	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	ヨモギ	K-40	2019/08/07		福井県	敦賀市	290	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2019/12/10		福井県	敦賀市	53	Bq/kg-生	
海水	海水	海水	H-3	2019/10/17	0 ~ 0 m	福井県	立石沖	20	Bq/L	
海水	海水	海水	H-3	2019/10/17	0 ~ 0 m	福井県	敦賀沖	2.1	Bq/L	
海水	海水	海水	H-3	2019/10/17	0 ~ 0 m	福井県	敦賀沖	15	Bq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/04/17	0 ~ 0 m	福井県	白木沖	2.4	mBq/L	
海水	海水	海水	H-3	2019/05/15	0 ~ 0 m	福井県	美浜沖	1.1	Bq/L	
海水	海水	海水	H-3	2019/08/08	0 ~ 0 m	福井県	美浜沖	1.3	Bq/L	
海水	海水	海水	H-3	2019/08/08	0 ~ 0 m	福井県	美浜沖	0.8	Bq/L	
海水	海水	海水	H-3	2019/11/07	0 ~ 0 m	福井県	美浜沖	1.5	Bq/L	
海水	海水	海水	H-3	2019/11/07	0 ~ 0 m	福井県	美浜沖	3.7	Bq/L	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
原子力発電所周辺の環境放射能調査 令和元年度年報(2019)	海水	海水	海水	H-3	2020/02/07	0 ~ 0 m	福井県	大阪沖	3.3	Bq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/06	0 ~ 0 m	福井県	高浜沖	2.8	mBq/L	
	水産物	魚類	サゴシ(肉)	K-40	2019/06/18		福井県	水島沖	160	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	サゴシ(肉)	Cs-137	2019/06/18		福井県	水島沖	0.3	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	Be-7	2019/07/09		福井県	白木沖	3.8	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	Be-7	2019/07/09		福井県	立石沖	8.3	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	K-40	2019/06/14		福井県	黒崎沖	82	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	Be-7	2019/07/16		福井県	美浜沖	69	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	K-40	2019/07/02		福井県	内浦湾	9.4	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	K-40	2019/07/02		福井県	内浦湾	71	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/05/08		福井県	神野浦沖	21	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2019/05/08		福井県	高浜沖	2.5	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2019/05/13		福井県	白木沖	1.1	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/05/16		福井県	敦賀沖	11	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/05/17		福井県	高浜沖	13	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2019/05/24		福井県	立石沖	1	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2019/05/13		福井県	白木沖	46	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	K-40	2019/11/27		福井県	敦賀沖	340	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Cs-137	2019/05/08		福井県	神野浦沖	0.1	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	Pu-239+240	2019/05/16		福井県	敦賀沖	0.015	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	Pu-239+240	2019/05/17		福井県	高浜沖	0.01	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	K-40	2019/05/09		福井県	水島沖	380	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	K-40	2019/05/09		福井県	浦底湾	410	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/07/12		福井県	美浜沖	33	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/07/12		福井県	美浜沖	17	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/07/10		福井県	大阪沖	27	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/07/11		福井県	高浜沖	33	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/07/11		福井県	音海沖	37	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		福井県	敦賀市	191.8913043	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		福井県	敦賀市	179.0326087	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		福井県	敦賀市	246.2934783	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		福井県	南条郡南越前町	180.0217391	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		福井県	三方郡美浜町	205.7391304	μ Gy/91日
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		福井県	三方郡美浜町	214.6413043	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		福井県	三方郡美浜町	223.5434783	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		福井県	大阪郡高浜町	119.6847826	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大阪郡高浜町	111.7717391	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大阪郡高浜町	97.92391304	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大阪郡高浜町	121.6630435	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		福井県	大阪郡おおい町	121.6630435	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		福井県	大阪郡おおい町	130.5652174	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大阪郡高浜町	121.6630435	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大阪郡高浜町	137.4891304	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大阪郡高浜町	124.6304348	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大阪郡高浜町	125.6195652	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大阪郡高浜町	97.92391304	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大阪郡高浜町	127.5978261	μ Gy/91日	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
原子力発電所周辺の環境放射能調査 令和元年度年報(2019)	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大坂部高浜町	120.673913	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大坂部高浜町	119.6847826	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	大坂部高浜町	133.5326087	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		福井県	舞鶴市	105.8389565	μ Gy/91日	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	浮遊じん連続	GB	2019/12/00		福井県	大坂部高浜町	12.100	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん連続	浮遊じん連続	GB	2019/12/00		福井県	大坂部高浜町	11.200	mBq/m3
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		福井県	大坂部高浜町	136.3	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		福井県	大坂部高浜町	134.9	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		福井県	大坂部おおい町	199	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		福井県	大坂部おおい町	147.5	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		福井県	大坂部おおい町	193	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		福井県	小浜市	109.3	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		福井県	小浜市	140.3	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		福井県	大坂部高浜町	88.9	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		福井県	越前市	135.5	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/30		岐阜県	御妻郡御妻川町	129	mGy/時
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気中水分	H-3	2019/05/07 ~ 2019/06/02		静岡県	御前崎市	15	mBq/m3-空気
	降水	河川水	河川水	河川水	K-40	2019/09/06		静岡県	御手洗川	172	mBq/L
	土壌	土壌 (土壌)	土壌 (土壌)	土壌 (土壌)	K-40	2020/01/22	0 ~ 20 cm	静岡県	牧之原市	710	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/08/02		静岡県	浜岡沖	650	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/11/08		静岡県	速津灘	690	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/11/08		静岡県	御前崎沖	730	Bq/kg
	農林産物	穀類	玄米	玄米	K-40	2019/09/30		静岡県	榛原郡吉田町	82	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	玄米	玄米	K-40	2019/10/07		静岡県	御前崎市	75.8	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	白菜	白菜	K-40	2019/12/20		静岡県	御前崎市	67.9	Bq/kg-生
	農林産物	果菜類	スイカ	スイカ	K-40	2019/07/11		静岡県	御前崎市	46.8	Bq/kg-生
	農林産物	果菜類	スイカ	スイカ	Cs-137	2019/07/12		静岡県	御前崎市	0.016	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	玉ねぎ	玉ねぎ	K-40	2019/04/04		静岡県	御前崎市	39.9	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	玉ねぎ	玉ねぎ	K-40	2019/04/04		静岡県	御前崎市	36.1	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	茶葉	K-40	2019/04/26		静岡県	島田市	166	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	茶葉	K-40	2019/05/09		静岡県	御前崎市	145.4	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	茶葉	Sr-90	2019/04/22		静岡県	牧之原市	0.026	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	茶葉	K-40	2019/05/09		静岡県	御前崎市	149.4	Bq/kg-生
牛乳	生乳	原乳	原乳	K-40	2019/04/10		静岡県	掛川市	48.9	Bq/kg-生	
牛乳	生乳	原乳	原乳	Sr-90	2019/07/08		静岡県	掛川市	0.02	Bq/kg-生	
海水	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/31	0 ~ 0 m	静岡県	高松沖	3.7	mBq/L	
海水	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/02	0 ~ 0 m	静岡県	高松沖	4.1	mBq/L	
水産物	魚類	カサゴ	カサゴ	K-40	2019/12/23		静岡県	速津灘	126.2	Bq/kg-生	
水産物	魚類	シラス	シラス	K-40	2019/12/23		静岡県	御前崎沖	92.1	Bq/kg-生	
水産物	魚類	カサゴ	カサゴ	Cs-137	2019/12/23		静岡県	速津灘	0.11	Bq/kg-生	
水産物	魚類	シラス	シラス	Cs-137	2019/12/23		静岡県	御前崎沖	0.082	Bq/kg-生	
水産物	魚類	カサゴ	カサゴ	K-40	2019/12/23		静岡県	速津灘	103.2	Bq/kg-生	
水産物	魚類	カサゴ	カサゴ	Cs-137	2019/12/23		静岡県	速津灘	0.084	Bq/kg-生	
水産物	甲殻類	サクラエビ	サクラエビ	K-40	2019/05/24		静岡県	焼津市沖	118	Bq/kg-生	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/03/19 ~ 2019/06/18		静岡県	磐田市	131.4444444	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/24		静岡県	磐田市	131.4444444	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/03/19 ~ 2019/06/18		静岡県	磐田市	131.4444444	μ Gy/91日	

岐阜県 令和元年度 空間放射線量モニタリングデータ
浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果 第185号 (調査期間 平成31年4月～令和2年3月)

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
近岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果 第185号 (調査期間 平成31年4月～令和2年3月)	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/06/19 ~ 2019/09/18		静岡県	磐田市	131.4444444	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/24		静岡県	磐田市	131.4444444	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/03/19 ~ 2019/06/18		静岡県	袋井市	131.4444444	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/06/19 ~ 2019/09/18		静岡県	袋井市	131.4444444	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/24		静岡県	袋井市	131.4444444	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	袋井市	131.4444444	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/06/19 ~ 2019/09/18		静岡県	御前崎市	158.2608696	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/06/18		静岡県	御前崎市	148.3695652	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/06/19 ~ 2019/09/18		静岡県	御前崎市	148.3695652	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/24		静岡県	御前崎市	140.7216495	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/24		静岡県	御前崎市	140.7216495	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/06/19 ~ 2019/09/18		静岡県	御前崎市	158.2608696	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/24		静岡県	御前崎市	150.1030928	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/24		静岡県	御前崎市	159.4845361	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/24		静岡県	御前崎市	150.1030928	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/06/19 ~ 2019/09/18		静岡県	牧之原市	158.2608696	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/06/01		京都府	舞鶴市	5.4	mBq/m ³
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/05/01 ~ 2019/06/01		京都府	綾部市	6	mBq/m ³
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/04/05 ~ 2019/05/07		京都府	舞鶴市	0.11	M/Bq/km ² ・月
	降下物	河川水	降水・河川水	降水・河川水	Be-7	2019/05/28		京都府	上林川	5.9
土壌	未耕地	陸上(未耕地)	陸上(未耕地)	Be-7	2019/07/02	0 ~ 5 cm	京都府	舞鶴市	15	Bq/kg
堆積物	海底土	海底沈積物(表層土)	海底沈積物(表層土)	K-40	2020/02/03		京都府	若狭湾	380	Bq/kg
堆積物	海底土	海底沈積物(表層土)	海底沈積物(表層土)	Cs-137	2020/02/03		京都府	若狭湾	3.3	Bq/kg
農林産物	穀類	米(玄米)	米(玄米)	K-40	2019/10/04		京都府	舞鶴市	83	Bq/kg・生
農林産物	穀類	米(玄米)	米(玄米)	K-40	2019/10/21		京都府	舞鶴市	81	Bq/kg・生
農林産物	果菜類	小豆(全体)	小豆(全体)	K-40	2019/11/22		京都府	舞鶴市	410	Bq/kg・生
農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	ヨモギ(葉)	Be-7	2019/10/30		京都府	舞鶴市	180	Bq/kg・生
海水	海水	海水(表層水)	海水(表層水)	K-40	2019/08/08	0 ~ 0 m	京都府	若狭湾	170	mBq/L
海水	海水	海水(表層水)	海水(表層水)	K-40	2020/02/03	0 ~ 0 m	京都府	若狭湾	180	mBq/L
水産物	魚類	メノタル(全身)	メノタル(全身)	Sr-90	2019/05/21		京都府	毛島沖	0.029	Bq/kg・生
水産物	貝類	サザエ(ムキ身)	サザエ(ムキ身)	Be-7	2019/06/27		京都府	毛島沖	9.1	Bq/kg・生
水産物	貝類	サザエ(ムキ身)	サザエ(ムキ身)	Be-7	2019/06/27		京都府	馬立島沖	9.7	Bq/kg・生
水産物	貝類	サザエ(ムキ身)	サザエ(ムキ身)	Cs-137	2019/06/27		京都府	毛島沖	0.057	Bq/kg・生
水産物	貝類	サザエ(ムキ身)	サザエ(ムキ身)	Cs-137	2019/06/27		京都府	馬立島沖	0.04	Bq/kg・生
水産物	貝類	サザエ(ムキ身)	サザエ(ムキ身)	Cs-137	2019/06/27		京都府	田井沖	0.048	Bq/kg・生
水産物	貝類	スルメイカ(全身)	スルメイカ(全身)	K-40	2019/05/15		京都府	田井沖	120	Bq/kg・生
水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/05/14		京都府	毛島沖	11	Bq/kg・生
水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	ホンダワラ(除根)	Sr-90	2019/05/14		京都府	毛島沖	0.06	Bq/kg・生
水産物	その他の海産物	ナマコ(全身)	ナマコ(全身)	Cs-137	2019/05/15		京都府	田井沖	0.076	Bq/kg・生
サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/09/11		京都府	京都市左京区	48	nGy/時

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
高浜発電所及び大飯発電所環境影響監視結果(令和元年度)	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/09/11		京都府	京都市左京区	48	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/12/06		京都府	京都市左京区	54	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/12/06		京都府	京都市左京区	54	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/12/06		京都府	京都市左京区	49	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/12/06		京都府	京都市左京区	49	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/12/06		京都府	京都市左京区	48	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/12/06		京都府	京都市右京区	60	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/12/06		京都府	京都市右京区	52	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/12/24		京都府	舞鶴市	55	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/03/04		京都府	綾部市	45	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/03/04		京都府	綾部市	35	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/03/04		京都府	綾部市	34	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/03/04		京都府	綾部市	39	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/03/10		京都府	与謝郡伊根町	44	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		京都府	舞鶴市	137	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		京都府	舞鶴市	157	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		京都府	舞鶴市	120	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		京都府	与謝郡伊根町	123	nGy/時
	地下水	地下水	湖沼水	降水(ダム水)(表層水)	H-3	2019/10/17	0 ~ 5 cm	大阪府	龍投町	0.42	Bq/L
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-137	2019/04/19		大阪府	東大阪市	4.5	Bq/kg
農林産物	農林産物	指標植物	指標植物(ツバキ)	Be-7	2019/04/19		大阪府	東大阪市	32	Bq/kg-生	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/10/01 ~ 2019/12/31		大阪府	泉佐野市	147	μGy/91日	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/10/01 ~ 2019/12/31		大阪府	泉南郡熊取町	175	μGy/91日	
降下物	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2019/04/02 ~ 2019/04/26		鳥取県	米子市	13	MBq/km2.月	
降下物	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2019/04/26 ~ 2019/06/03		鳥取県	境港市	5.2	MBq/km2.月	
降下物	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2019/06/03 ~ 2019/07/02		鳥取県	境港市	8.6	MBq/km2.月	
降水	降水	蛇口水	水道水(蛇口水)	K-40	2019/11/07		鳥取県	米子市	59	mBq/L	
降水	降水	蛇口水	飲料水	U-238	2020/01/08		鳥取県	東伯郡三朝町	0.91	mBq/L	
降水	降水	湖沼水	池水(表層水)	H-3	2019/11/07		鳥取県	境港市	0.53	Bq/L	
土壌	土壌	土壌	陸上表層(0-5cm)	Be-7	2019/07/22	0 ~ 5 cm	鳥取県	境港市	12	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	陸上下層(5-20cm)	Be-7	2019/07/22	5 ~ 20 cm	鳥取県	境港市	8.9	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	陸上下層(5-20cm)	K-40	2019/07/22	5 ~ 20 cm	鳥取県	米子市	980	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	陸上下層(5-20cm)	K-40	2019/07/22	5 ~ 20 cm	鳥取県	境港市	1000	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	陸上表層(0-5cm)	Sr-90	2019/07/22	0 ~ 5 cm	鳥取県	米子市	0.47	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	陸上表層(0-5cm)	Sr-90	2019/07/22	0 ~ 5 cm	鳥取県	境港市	0.36	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	陸上下層(5-20cm)	Sr-90	2019/07/22	5 ~ 20 cm	鳥取県	米子市	0.41	Bq/kg	
土壌	土壌	水田	水田土	F	2019/11/06		鳥取県	東伯郡三朝町	420	mg/kg	
土壌	土壌	水田	水田土	F	2019/11/06		鳥取県	東伯郡三朝町	360	mg/kg	
土壌	土壌	水田	水田土	F	2019/11/06		鳥取県	東伯郡三朝町	340	mg/kg	
土壌	土壌	水田	水田土	Ra-226	2019/07/02		鳥取県	東伯郡三朝町	49	Bq/kg	
土壌	土壌	畑地	畑土	F	2019/11/06		鳥取県	東伯郡三朝町	630	mg/kg	
土壌	土壌	未耕地	未耕地	F	2019/11/06		鳥取県	東伯郡三朝町	270	mg/kg	
堆積物	堆積物	河底土	河底土	F	2019/07/02		鳥取県	東伯郡三朝町	240	mg/kg	
堆積物	堆積物	河底土	河底土	F	2019/11/06		鳥取県	東伯郡三朝町	170	mg/kg	
堆積物	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2019/07/02		鳥取県	東伯郡三朝町	40	Bq/kg	
堆積物	堆積物	海底土	海底土(表層底質)	Cs-137	2019/10/23		鳥取県	中海	6.4	Bq/kg	
堆積物	堆積物	海底土	海底土(表層底質)	Cs-137	2019/11/13		鳥取県	美保湾	0.75	Bq/kg	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
島根県 令和元年度 環境放射線等測定結果(島根原子力発電所 及び人形峠環境技術センター周辺)	農林産物	葉菜類	白ネギ(可食部)	Be-7	2019/12/02		島根県	境港市	0.24	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白ネギ(可食部)	K-40	2019/12/02		島根県	境港市	56	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	タマネギ(皮ヲ除ク)	F	2019/07/02		島根県	東伯郡三朝町	0.07	mg/kg-生	
	農林産物	指標植物	佃菜(杉葉)(枝ヲ除ク)	F	2019/07/02		島根県	東伯郡三朝町	1.3	mg/kg-生	
	海水	海水	海水(表層水)	Be-7	2019/04/22		島根県	中海	23	mBq/L	
	海水	海水	海水(表層水)	Be-7	2019/10/23		島根県	中海	24	mBq/L	
	海水	海水	海水(表層水)	Cs-137	2019/11/13		島根県	美保湾	2.1	mBq/L	
	水産物	魚類	セイゴ(身)	セイゴ(身)	Cs-137	2019/11/22		島根県	境港市沖	140	Bq/kg-生
	水産物	魚類	セイゴ(身)	セイゴ(身)	Be-7	2019/11/22		島根県	境港市沖	0.16	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イワガキ(身)	イワガキ(身)	Be-7	2019/07/10		島根県	境港市沖	4	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イワガキ(身)	イワガキ(身)	K-40	2019/07/10		島根県	境港市沖	87	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ	ワカメ	Be-7	2019/04/02		島根県	境港市沖	4.7	Bq/kg-生
	積算総量	積算総量(3ヶ月)	積算総量	積算総量		2019/09/00 ~ 2019/11/00		島根県	東伯郡三朝町	152.6777778	μ Gy/91日
	積算総量	積算総量(3ヶ月)	積算総量	積算総量		2019/09/00 ~ 2019/11/00		島根県	東伯郡三朝町	215.3666667	μ Gy/91日
	積算総量	積算総量(3ヶ月)	積算総量	積算総量		2019/09/00 ~ 2019/11/00		島根県	東伯郡三朝町	215.3666667	μ Gy/91日
	積算総量	積算総量(3ヶ月)	積算総量	積算総量		2019/09/00 ~ 2019/11/00		島根県	東伯郡三朝町	204.2444444	μ Gy/91日
	積算総量	積算総量(3ヶ月)	積算総量	積算総量		2019/09/00 ~ 2019/11/00		島根県	東伯郡三朝町	229.5222222	μ Gy/91日
	積算総量	積算総量(3ヶ月)	積算総量	積算総量		2019/09/00 ~ 2019/11/00		島根県	東伯郡三朝町	188.0666667	μ Gy/91日
	積算総量	積算総量(3ヶ月)	積算総量	積算総量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		島根県	米子市	152.6777778	μ Gy/91日
	積算総量	積算総量(3ヶ月)	積算総量	積算総量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		島根県	境港市	146.6111111	μ Gy/91日
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/05/31		島根県	東伯郡三朝町	61	mGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/05/31		島根県	東伯郡三朝町	82	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		島根県	境港市	112	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		島根県	境港市	112	nGy/時
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵	浮遊塵	Be-7	2019/09/30 ~ 2019/10/31		島根県	松江市	7.7	mBq/m3
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵	浮遊塵	K-40	2019/04/01 ~ 2019/04/26		島根県	松江市	0.12	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵	浮遊塵	K-40	2019/06/03 ~ 2019/07/01		島根県	松江市	0.12	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2019/06/03 ~ 2019/07/01		島根県	松江市	8.6	mBq/m3-空気	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2019/08/01 ~ 2019/09/02		島根県	松江市	8.9	mBq/m3-空気	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2019/08/01 ~ 2019/09/02		島根県	松江市	9.6	mBq/m3-空気	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2019/08/01 ~ 2019/09/02		島根県	松江市	9.6	mBq/m3-空気	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2019/09/02 ~ 2019/09/30		島根県	松江市	9.6	mBq/m3-空気	
陸水	湖沼水	湖沼水	水道原水	Be-7	2019/11/21		島根県	松江市	82	mBq/L	
陸水	湖沼水	湖沼水	池水	H-3	2019/11/21		島根県	柿原池	0.49	Bq/L	
陸水	湖沼水	湖沼水	池水	Be-7	2019/05/23		島根県	宇杉池(鹿島町)	37	mBq/L	
陸水	湖沼水	湖沼水	池水	Be-7	2019/11/21		島根県	柿原池	45	mBq/L	
土壌	土壌	陸上	陸上	K-40	2019/05/28	0 ~ 5 cm	島根県	松江市	710	Bq/kg	
土壌	土壌	陸上	陸上	K-40	2019/05/31	0 ~ 5 cm	島根県	松江市	750	Bq/kg	
土壌	土壌	陸上	陸上	K-40	2019/05/28	0 ~ 5 cm	島根県	松江市	520	Bq/kg	
農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉)	ホウレン草(葉)	K-40	2019/12/16		島根県	松江市	240	Bq/kg-生	
農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉)	ホウレン草(葉)	K-40	2019/12/16		島根県	松江市	250	Bq/kg-生	
農林産物	茶	茶(葉)	茶(葉)	K-40	2019/05/12		島根県	松江市	150	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	松葉(2年葉)	K-40	2019/04/25		島根県	松江市	76	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	松葉(2年葉)	Cs-137	2019/04/25		島根県	松江市	0.03	Bq/kg-生	
海水	海水	海水	海水	Cs-137	2019/04/24	0 ~ 0 m	島根県	鹿島町沖	2.3	mBq/L	
海水	海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/24	0 ~ 0 m	島根県	手船沖	1.9	mBq/L	
海水	海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/25	0 ~ 0 m	島根県	鹿島町沖	2.2	mBq/L	
水産物	貝類	サザエ(内臓)	サザエ(内臓)	Be-7	2019/10/11		島根県	鹿島町沖	5.7	Bq/kg-生	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 島根原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	水産物	貝類	ササエ(肉)	K-40	2019/04/16		島根県	鹿島町沖	92	Bq/kg-生	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		島根県	松江市	77	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/11/00		島根県	松江市	81	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		島根県	松江市	88	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		島根県	松江市	81	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		島根県	松江市	93	mGy/時	
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	F	2019/07/28		岡山県	苫田郡鏡野町	0.048	μg/m ³ -空気	
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	F	2019/07/29		岡山県	苫田郡鏡野町	0.041	μg/m ³ -空気	
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	F	2019/07/28		岡山県	苫田郡鏡野町	0.055	μg/m ³ -空気	
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Rn-222	2019/09/19 ~ 2019/12/16		岡山県	岡山市	9	Bq/m ³ -空気	
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Rn-222	2019/12/16 ~ 2020/03/11		岡山県	岡山市	10.3	Bq/m ³ -空気	
	陸水	河川水	河川水	河川水	Be-7	2019/10/08		岡山県	池河川	27	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	Bi-214	2019/10/08		岡山県	池河川	3.6	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	Rn-222	2019/07/16		岡山県	上斎原村石越	1310	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	Rn-222	2019/07/16		岡山県	池河川(天王)	7820	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	Rn-222	2019/07/17		岡山県	吉井川(西大寺)	330	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	Rn-222	2019/10/08		岡山県	吉井川(本村)	3580	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	Rn-222	2020/01/14		岡山県	上斎原村石越	1080	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	Rn-222	2020/01/14		岡山県	池河川(天王)	7540	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	Pu-239+240	2019/10/08		岡山県	池河川	0.019	mBq/L
陸水	河川水	河川水	河川水	Pu-239+240	2019/10/08		岡山県	池河川	0.0068	mBq/L	
陸水	放流水	放流水	放流水	Ra-226	2019/07/16		岡山県	池河川	13.1	mBq/L	
土壌	水田	水田	水田土	Tl-208	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	26	Bq/kg	
土壌	水田	水田	水田土	Ac-228	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	83	Bq/kg	
土壌	水田	水田	水田土	Pa-234m	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	97	Bq/kg	
土壌	水田	水田	水田土	Pa-234m	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	110	Bq/kg	
土壌	水田	水田	水田土	U-238	2019/04/09	0 ~ 5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	66	Bq/kg	
土壌	畑地	畑地	畑土	Be-7	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	11	Bq/kg	
土壌	畑地	畑地	畑土	K-40	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	690	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地	未耕地	F	2019/11/18	0 ~ 5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	190	mg/kg	
堆積物	河底土	河底土	河底土	Ra-226	2019/04/09		岡山県	池河川	93	Bq/kg	
堆積物	河底土	河底土	河底土	Ra-226	2019/10/08		岡山県	池河川	95	Bq/kg	
堆積物	河底土	河底土	河底土	U-238	2019/10/08		岡山県	上斎原村石越	16	Bq/kg	
堆積物	河底土	河底土	河底土	U-238	2019/10/08		岡山県	池河川	49	Bq/kg	
農林産物	葉菜類	葉菜類	ホウレン草	F	2019/06/18		岡山県	苫田郡鏡野町	0.4	mg/kg-生	
農林産物	葉菜類	葉菜類	ホウレン草	F	2019/06/18		岡山県	苫田郡鏡野町	5.7	mg/kg-乾	
農林産物	葉菜類	葉菜類	ホウレン草	Ra-226	2019/07/07		岡山県	苫田郡鏡野町	0.07	Bq/kg-生	
農林産物	葉菜類	葉菜類	ホウレン草	Ra-226	2019/11/06		岡山県	苫田郡鏡野町	0.04	Bq/kg-生	
農林産物	葉菜類	葉菜類	ホウレン草	U-238	2019/06/18		岡山県	苫田郡鏡野町	0.05	Bq/kg-生	
農林産物	飼料作物	牧草	牧草	Ra-226	2019/10/07		岡山県	苫田郡鏡野町	0.29	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	スギ	スギ	Ra-226	2019/06/18		岡山県	苫田郡鏡野町	0.52	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	マツ	マツ	U-238	2019/06/18		岡山県	苫田郡鏡野町	0.049	Bq/kg-生	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Sr-90	2019/09/30 ~ 2019/11/01		愛媛県	西宇和郡伊方町	0.058	MBq/km ² ・月	
陸水	陸水	陸水	陸水	H-3	2019/08/02		愛媛県	西宇和郡伊方町	0.41	Bq/L	
堆積物	海底土	海底土	海底土	Be-7	2019/05/17		愛媛県	平鷲沖	7	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/05/17		愛媛県	平鷲沖	241	Bq/kg	
農林産物	葉菜類	葉菜類	ホウレン草	K-40	2020/01/20		愛媛県	西宇和郡伊方町	277	Bq/kg-生	

令和元年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線調査結果	農林産物	茶	製茶	Be-7	2019/05/23		愛媛県	西予市	36.4	Bq/kg-乾	
	農林産物	茶	製茶	Cs-137	2019/05/23		愛媛県	西予市	0.1	Bq/kg-乾	
	農林産物	果実類	ミカン(表皮)	K-40	2019/11/25		愛媛県	西予郡伊方町	76.3	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	ミカン(表皮)	K-40	2020/01/10		愛媛県	西予郡伊方町	87.5	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	杉葉	K-40	2020/01/15		愛媛県	西予郡伊方町	120	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	クロメ	Cs-137	2019/10/18		愛媛県	九町越沖	0.09%	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2019/07/01		愛媛県	伊方町平露沖	8.3	Bq/kg-生	
	水産物	淡水魚類	アユ	K-40	2019/11/06		愛媛県	大洲市肥川	100	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		愛媛県	西予郡伊方町	121	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		愛媛県	西予郡伊方町	97.92391304	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		愛媛県	西予郡伊方町	106.826087	μ Gy/91日
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングポスト	モニタリングカー		2019/05/17		愛媛県	西予郡伊方町	84	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/06/00		愛媛県	西予郡伊方町	107	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		愛媛県	八幡浜市	98	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		愛媛県	八幡浜市	91	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		愛媛県	八幡浜市	93	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		愛媛県	八幡浜市	92	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		愛媛県	大洲市	83	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		愛媛県	西予市	95	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		愛媛県	西予市	108	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		愛媛県	西予市	107	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		愛媛県	西予郡伊方町	103	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		愛媛県	大洲市	106	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		愛媛県	西予市	113	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		愛媛県	八幡浜市	91	mGy/時
	陸水	河川水	河川水	河川水	K-40	2019/07/02		福岡県	糸島市	110	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	K-40	2019/07/02		福岡県	糸島市	240	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	河川水	K-40	2019/10/01		福岡県	糸島市	170	mBq/L
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/09/03		福岡県	志摩沖	2.1	Bq/kg
	農林産物	穀類	穀類	糯米	K-40	2019/11/01		福岡県	糸島市	23	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	根菜類	大根(根部)(水洗)	K-40	2019/11/01		福岡県	糸島市	70	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	根菜類	大根(根部)(水洗)	K-40	2019/11/01		福岡県	糸島市	54	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(灰化)(葉部)(水洗)	Cs-137	2019/09/04		福岡県	糸島市	0.14	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(灰化)(葉部)(水洗)	Cs-137	2020/02/05		福岡県	糸島市	0.14	Bq/kg-生
	水産物	貝類	貝類	ムラサキガイ(ムキ身)	K-40	2019/08/20		福岡県	二丈沖	44	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ホンダワラ類(飯取ノ除ク)	Cs-137	2019/06/25		福岡県	二丈沖	0.075	Bq/kg-生
	土壌	土壌	土壌	土壌(表層土)	K-40	2019/04/16	0 ~ 0 cm	佐賀県	唐津市	340	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	土壌(表層土)	K-40	2019/04/01	0 ~ 0 cm	佐賀県	東松浦郡玄海町	190	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	土壌(表層土)	K-40	2019/04/01	0 ~ 0 cm	佐賀県	東松浦郡玄海町	180	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土(放水口付近)	Sr-90	2019/08/23		佐賀県	直隴崎沖	0.24	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土(放水口付近)	K-40	2020/02/04		佐賀県	直隴崎沖	160	Bq/kg
	農林産物	根菜類	根菜類	タマネギ(外皮ヲ除ク)	K-40	2019/06/14		佐賀県	唐津市	49	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2020/02/20	0 ~ 0 m	佐賀県	直隴崎沖	0.55	Bq/L
	海水	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2019/04/15	0 ~ 0 m	佐賀県	直隴崎沖	0.56	Bq/L
	海水	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2019/04/15	0 ~ 0 m	佐賀県	直隴崎沖	0.6	Bq/L
	海水	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2019/04/15	0 ~ 0 m	佐賀県	直隴崎沖	0.57	Bq/L
	海水	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2019/04/15	0 ~ 0 m	佐賀県	直隴崎沖	0.6	Bq/L

玄海原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書(令和元年度)環境試料の核種分析結果

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
玄海原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書(令和元年度) 年度)環境試料の核種分析結果	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2019/10/07	0 ~ 0 m	佐賀県	佐賀崎沖	0.35	Bq/L	
	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2019/10/07	0 ~ 0 m	佐賀県	佐賀崎沖	0.36	Bq/L	
	水産物	魚類	タイ(全身)	Cs-137	2019/05/13		佐賀県	八田浦	0.11	Bq/kg-生	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	放水口モニタ	Cs-137	2020/01/00		佐賀県	佐賀崎沖	17.11666598	cps	
	農林産物	穀類	稲米	Cs-137	2019/12/05		長崎県	佐世保市	0.0197	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		長崎県	佐世保市	154.3043478	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/07/00 ~ 2020/03/00		長崎県	平戸市	159.9423913	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		長崎県	松浦市	155.7880435	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		長崎県	松浦市	149.654948	μGy/91日	
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2019/05/30		長崎県	松浦市	157.4695652	μGy/時	
川内原子力発電所周辺環境放射線調査結果報告書(令和元年度) 年報)	陸水	源水	水道原水	Sr-90	2019/05/13		鹿児島県	薩摩川内市	0.82	mBq/L	
	陸水	河川水	河川水(表層水)	Sr-90	2020/01/09		鹿児島県	川内(川内市内高江町)	0.99	mBq/L	
	陸水	井戸水	水道原水(井戸水)	Sr-90	2020/02/12		鹿児島県	薩摩川内市	1	mBq/L	
	土壌	土壌	土壌(表層土)	Cs-137	2019/07/18	0 ~ 0 cm	鹿児島県	薩摩川内市	4.3	Bq/kg	
	農林産物	穀類	米(玄米)	Sr-90	2019/10/24		鹿児島県	薩摩川内市	0.08	Bq/kg-生	
	農林産物	穀類	米(玄米)	Cs-137	2019/10/13		鹿児島県	薩摩川内市	0.64	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白菜(地上部)	Cs-137	2020/01/09		鹿児島県	薩摩川内市	0.01	Bq/kg-生	
	農林産物	茶	茶(葉)	Sr-90	2019/04/25		鹿児島県	薩摩川内市	0.12	Bq/kg-生	
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	Cs-137	2019/06/06		鹿児島県	薩摩川内市	0.066	Bq/L-生	
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	Cs-137	2020/01/23		鹿児島県	薩摩川内市	0.061	Bq/L-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		鹿児島県	薩摩川内市	130	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	130	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		鹿児島県	薩摩川内市	120	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	130	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		鹿児島県	薩摩川内市	130	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2019/12/00		鹿児島県	薩摩川内市	150	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	150	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		鹿児島県	薩摩川内市	140	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	140	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		鹿児島県	薩摩川内市	140	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	140	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		鹿児島県	薩摩川内市	130	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	130	μGy/91日	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/10/00		鹿児島県	いちき串木野市	35	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/06/00		鹿児島県	薩摩川内市	43	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/07/00		鹿児島県	薩摩川内市	43	nGy/時
サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/05/00		鹿児島県	薩摩川内市	36	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/09/00		鹿児島県	薩摩川内市	36	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/10/00		鹿児島県	薩摩川内市	36	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	鹿児島市	99	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	107	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		鹿児島県	出水市	140	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		鹿児島県	出水市	135	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	121	nGy/時	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
川内原子力発電所 周辺環境放射線調査結果報告書(令和元年度年報)	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	123	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	123	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	138	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	155	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	147	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	150	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	155	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	143	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	145	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	150	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	151	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	129	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	126	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	106	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	135	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	130	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	134	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	135	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	150	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	105	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	128	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	142	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/04/00		鹿児島県	薩摩川内市	112	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	119	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	いちき串木野市	119	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		鹿児島県	いちき串木野市	103	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	いちき串木野市	109	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	いちき串木野市	108	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/04/00		鹿児島県	いちき串木野市	101	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩郡さつま町	141	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩郡さつま町	127	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	93	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	97	nGy/時	
堆積物	海底土	海底土	海底土	Be-7	2019/05/31		新潟県	新潟海域	13	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	Be-7	2019/06/05		福井県	福井第1海域	7	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	Be-7	2019/06/05		福井県	福井第1海域	12	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	Be-7	2019/06/16		佐賀県	佐賀海域	8.2	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/05/10		茨城県	茨城海域	510	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/06/04		石川県	石川海域	870	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/06/05		福井県	福井第1海域	600	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	Ac-228	2019/06/17		鹿児島県	鹿児島海域	31	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/14	6 ~ 8 cm	福島県	福島第1海域	67	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/04	0 ~ 1.5 cm	石川県	石川海域	1.5	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/05	0 ~ 1.5 cm	福井県	福井第1海域	4.1	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/05	1.5 ~ 3 cm	福井県	福井第1海域	4.2	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/05	3 ~ 4.5 cm	福井県	福井第1海域	4.3	Bq/kg

平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(海洋環境における放射線調査及び総合評価)事業 調査報告書

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度原子力施設等防災対策委託費(海洋環境における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/05	4.5 ~ 6 cm	福井県	福井第1海域	5.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/05	10 ~ 13 cm	福井県	福井第1海域	5.5	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/05	13 ~ 16 cm	福井県	福井第1海域	5.8	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/06	0 ~ 1.5 cm	福井県	福井第2海域	3.5	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/06	4.5 ~ 6 cm	福井県	福井第2海域	3.6	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/06	8 ~ 10 cm	福井県	福井第2海域	4.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/08	1.5 ~ 3 cm	北海道	北海道海域	4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/08	4.5 ~ 6 cm	北海道	北海道海域	4.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/08	8 ~ 10 cm	北海道	北海道海域	3.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/17	3 ~ 4.5 cm	鹿児島県	鹿児島海域	0.4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/17	6 ~ 8 cm	鹿児島県	鹿児島海域	0.4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/18	1.5 ~ 3 cm	青森県	青森海域	3.5	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/18	4.5 ~ 6 cm	青森県	青森海域	2.8	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/18	8 ~ 10 cm	青森県	青森海域	3.4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-238	2019/08/21	0 ~ 3 cm	宮城県	宮城海域	0.037	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/05/13		福島県	福島第2海域	0.92	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/06/16		佐賀県	佐賀海域	0.54	Bq/kg
	海水	海水	海水	H-3	2019/06/05	62 m	青森県	青森海域	0.1	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/06/25	272 m	青森県	青森海域	0.078	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/06/26	100 m	青森県	青森海域	0.1	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/10/16	267 m	青森県	青森海域	0.11	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/10/17	97 m	青森県	青森海域	0.056	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/10/17	151 m	青森県	青森海域	0.089	Bq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/10	118 m	茨城県	茨城海域	0.89	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/15	131 m	宮城県	宮城海域	0.96	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/03	144 m	青森県	青森海域	0.88	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/05	62 m	青森県	青森海域	0.88	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/05	112 m	福井県	福井第1海域	0.91	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/19	52 m	愛媛県	愛媛海域	0.93	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/24	587 m	青森県	青森海域	0.51	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/10/16	60 m	青森県	青森海域	0.86	mBq/L
海水	海水	海水	Sr-90	2019/10/17	97 m	青森県	青森海域	0.88	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/04	171 m	石川県	石川海域	2	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/05	112 m	福井県	福井第1海域	2	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/05	253 m	福井県	福井第1海域	1.3	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/25	272 m	青森県	青森海域	1.3	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/17	97 m	青森県	青森海域	1.9	mBq/L	
海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/03	144 m	青森県	青森海域	0.0055	mBq/L	
海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/14	157 m	青森県	青森海域	0.0041	mBq/L	
海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/20	922 m	青森県	青森海域	0.015	mBq/L	
海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/25	277 m	青森県	青森海域	0.0097	mBq/L	
海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/26	100 m	青森県	青森海域	0.0034	mBq/L	
海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/10/16	267 m	青森県	青森海域	0.0089	mBq/L	
海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/10/18	290 m	青森県	青森海域	0.0078	mBq/L	
海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/01	750 m	海城	大和堆	0.9	mBq/L	
海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/01	1000 m	海城	大和堆	0.8	mBq/L	
海水	海水(表層水)	海水	海水(表層水)	I-129	2019/06/19	1250 m	北海道	北海道海域	0.0000024	mBq/L

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
平成31年度原子力施設等防災対策委託費(海洋環境における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/06/19	2050 m	北海道	北海道海域	0.0000008	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/05/13	98 m	福島県	福島海域	0.089	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/05/31	1 m	新潟県	新潟海域	1.02	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/06/04	1 m	石川県	石川海域	0.99	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-134	2020/01/14	47 m	福島県	福島海域	0.13	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/10	556 m	茨城県	茨城海域	0.68	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/19	652 m	福島県	福島海域	0.53	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/01	1000 m	宮城県	宮城海域	0.85	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/20	144 m	宮城県	宮城海域	2	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/21	250 m	北海道	北海道海域	1.3	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/02	1 m	福島県	福島海域	13	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/02	1 m	福島県	福島海域	11	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/07	1 m	茨城県	茨城海域	10	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/10	104 m	宮城県	宮城海域	2	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/13	208 m	福島県	福島海域	1.6	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/14	47 m	福島県	福島海域	2.7	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/20	95 m	福島県	福島海域	4.4	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/20	126 m	福島県	福島海域	3.5	mBq/L	
	平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(北海道)	海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/09	2050 m	北海道	北海道海域	0.016	mBq/L
		海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/11	1000 m	北海道	北海道海域	0.036	mBq/L
海水		海水	海水	Pu-239+240	2019/06/11	1250 m	北海道	北海道海域	0.029	mBq/L	
水産物		魚類	ヒラメ	H-3	2019/04/17		茨城県	茨城海域	0.06	Bq/kg-生	
水産物		頭足類	ヤナギダコ	H-3	2019/04/16		茨城県	茨城海域	0.1	Bq/L	
水産物		頭足類	スルメイカ(筋肉)	Cs-137	2019/09/06		北海道	四国沖	0.053	Bq/kg-生	
水産物		頭足類	オニコノブ	I-129	2019/07/26		北海道	北海道	0.00155	Bq/kg-乾	
水産物		水産物	大気浮遊じん	Be-7	2019/04/03 ~ 2019/06/21		北海道	札幌市北区	3.8	mBq/m ³	
降下物		降下物	降下物	Cs-137	2019/04/01 ~ 2019/05/07		北海道	札幌市北区	0.049	MBq/km ² 月	
降下物		降下物	降下物	GB(6時間値)	2019/08/09 ~ 2019/08/13		北海道	札幌市北区	4.738	Bq/L	
降下物		降下物	降下物	GB(6時間値)	2019/08/09 ~ 2019/08/13		北海道	札幌市北区	85.29	MBq/km ²	
降下物		降下物	河川水	K-40	2019/07/19		北海道	茨戸川	300	mBq/L	
農林産物		根菜類	ダイコン(根)	Cs-137	2019/10/31		北海道	恵庭市	0.037	Bq/kg-生	
水産物		貝類	ホタテ(筋肉部)	Be-7	2019/09/23		北海道	宗谷郡孫払村	9.5	Bq/kg-生	
水産物	藻類	コンブ(藻根)	Be-7	2019/08/08		北海道	余市町沖	2.2	Bq/kg-生		
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(青森県)	降下物	降下物	降下物	Be-7	2019/12/02 ~ 2020/01/06		青森県	青森市	600	MBq/km ² 月	
	降下物	降下物	蛇口水	K-40	2019/06/07		青森県	青森市	32	mBq/L	
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/07/17	5 ~ 20 cm	青森県	青森市	0.89	Bq/kg	
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/07/17	5 ~ 20 cm	青森県	青森市	130	MBq/km ²	
	農林産物	葉菜類	キャベツ(葉部)	K-40	2019/07/19		青森県	平川市	52	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ムラサキガイ(ムキ身)	K-40	2019/05/20		青森県	深浦沖	36	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ホタテ(ムキ身)	K-40	2019/07/29		青森県	陸奥湾	86	Bq/kg-生	
	降下物	降下物	降下物	Be-7	2019/04/01 ~ 2019/05/07		岩手県	盛岡市	298	MBq/km ² 月	
	降下物	降下物	降下物	GB(6時間値)	2019/04/05 ~ 2019/04/05		岩手県	盛岡市	34.2	MBq/km ²	
	降下物	降下物	降下物	GB(6時間値)	2019/05/07 ~ 2019/05/08		岩手県	盛岡市	50.5	MBq/km ²	
	降下物	降下物	降下物	GB(6時間値)	2019/12/11 ~ 2019/12/12		岩手県	盛岡市	6.3	Bq/L	
	降下物	降下物	降下物	GB(6時間値)	2019/12/19 ~ 2019/12/20		岩手県	盛岡市	31	MBq/km ²	
	降下物	降下物	降下物	GB(6時間値)	2020/03/09 ~ 2020/03/10		岩手県	盛岡市	4.9	Bq/L	
	土壌	草地	草地	K-40	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	174	Bq/kg	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(岩手県)	土壌	草地	草地	K-40	2019/07/29	5 ~ 20 cm	岩手県	試料採取地点	170 Bq/kg	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2019/07/29	5 ~ 20 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	18300 MBq/km2	MBq/km2
	農林産物	根菜類	大根(根部)	K-40	2019/10/30		岩手県	盛岡市	76.8 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	Cs-137	2019/08/26		岩手県	盛岡市	0.43 Bq/L-生	Bq/L-生
	水産物	貝類	ホタテ(筋肉・内臓)	K-40	2020/01/27		岩手県	下閉伊郡山田町	95.5 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	陸水	河川水	河川水	Be-7	2019/07/17		秋田県	秋田市	14 mBq/L	mBq/L
	農林産物	穀類	精米	K-40	2019/11/21		秋田県	秋田市	23 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Be-7	2019/10/23		秋田県	秋田市	0.25 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(市販乳)	Be-7	2019/08/22		秋田県	秋田市	0.52 Bq/L-生	Bq/L-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2020/01/06 ~ 2020/03/05		福島県	福島市	0.14 mBq/m3	mBq/m3
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(茨城県)	陸水	河川水	河川水	K-40	2019/10/21		福島県	福島市	44 mBq/L	mBq/L
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/05/09	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	170 Bq/kg	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/05/09	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	13000 MBq/km2	MBq/km2
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/09/04		福島県	原釜沖	490 Bq/kg	Bq/kg
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Cs-137	2019/12/03		福島県	福島市	0.076 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	イワナ(可食部)	Cs-137	2019/10/21		福島県	福島市	0.4 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	陸水	湖沼水	霞ヶ浦湖水	K-40	2019/06/04		茨城県	霞ヶ浦	170 mBq/L	mBq/L
	土壌	その他の土壌	庭土	K-40	2019/05/27	5 ~ 20 cm	茨城県	那珂郡東海村	32000 MBq/km2	MBq/km2
	土壌	その他の土壌	庭土	Cs-137	2019/05/27	5 ~ 20 cm	茨城県	那珂郡東海村	3400 MBq/km2	MBq/km2
	土壌	その他の土壌	庭土	Bi-214	2019/05/27	5 ~ 20 cm	茨城県	那珂郡東海村	1700 MBq/km2	MBq/km2
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(栃木県)	土壌	その他の土壌	庭土	Ac-228	2019/05/27	5 ~ 20 cm	茨城県	那珂郡東海村	3100 MBq/km2	MBq/km2
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/07/25		茨城県	東海沖	510 Bq/kg	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	K-40	2019/10/18		茨城県	水戸市	28 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根)	K-40	2019/10/18		茨城県	水戸市	94 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	水産物	魚類	シラス(全部)	Cs-137	2019/11/06		茨城県	大洗沖	0.46 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/11/27	0 ~ 5 cm	栃木県	日光市	1500 Bq/kg	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/11/27	0 ~ 5 cm	栃木県	日光市	23000 MBq/km2	MBq/km2
	農林産物	穀類	精米	K-40	2019/11/25		栃木県	宇都宮市	31 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Pb-210	2019/07/01 ~ 2019/09/10		群馬県	前橋市	0.61 mBq/m3	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Pb-210	2019/10/01 ~ 2019/12/10		群馬県	前橋市	0.77 mBq/m3	mBq/m3
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(群馬県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/06/03 ~ 2019/07/01		群馬県	前橋市	300 MBq/km2,月	MBq/km2,月
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/09/11 ~ 2019/09/12		群馬県	前橋市	24.2 MBq/km2	MBq/km2
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/10/25 ~ 2019/10/28		群馬県	前橋市	109.3 MBq/km2	MBq/km2
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2020/03/10 ~ 2020/03/11		群馬県	前橋市	26.4 MBq/km2	MBq/km2
	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Ra-224	2019/08/29	5 ~ 20 cm	群馬県	前橋市	1300 MBq/km2	MBq/km2
	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Ra-226	2019/08/29	5 ~ 20 cm	群馬県	前橋市	22 Bq/kg	Bq/kg
	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Ra-226	2019/08/29	5 ~ 20 cm	群馬県	前橋市	1900 MBq/km2	MBq/km2
	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Th-231	2019/08/29	0 ~ 5 cm	群馬県	前橋市	11 Bq/kg	Bq/kg
	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Th-231	2019/08/29	0 ~ 5 cm	群馬県	前橋市	320 MBq/km2	MBq/km2
	農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉・莖)	K-40	2019/11/22		群馬県	前橋市	330 Bq/kg-生	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(埼玉県)	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2019/11/22		群馬県	前橋市	77 Bq/kg-生	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/04/06 ~ 2019/06/30		埼玉県	加須市	3.3 mBq/m3	mBq/m3
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/10/01 ~ 2019/11/01		埼玉県	埼玉郡吉見町	420 MBq/km2,月	MBq/km2,月
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/04/08 ~ 2019/04/09		埼玉県	比企郡吉見町	4.6 Bq/L	Bq/L
	土壌	草地	土壌	Cs-137	2019/11/06	5 ~ 20 cm	埼玉県	加須市	16 Bq/kg	Bq/kg
	農林産物	茶	製茶(葉部)	K-40	2019/06/03		埼玉県	所沢市	620 Bq/kg-乾	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	製茶(葉部)	K-40	2019/06/03		埼玉県	狭山市	600 Bq/kg-乾	Bq/kg-乾

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(千葉県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/04/04 ~ 2019/06/18		千葉県	千原市	5.3	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/10/01 ~ 2019/12/17		千葉県	千原市	6	mBq/m ³	
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(東京都)	降水	降水	降水	CB(6時間間)	2019/04/05 ~ 2019/04/08		千葉県	千原市	17	MBq/km ²	
	降水	降水	降水	CB(6時間間)	2019/07/23 ~ 2019/07/24		千葉県	千原市	28.2	MBq/km ²	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/10/03 ~ 2019/12/19		東京都	新宿区	3.3	mBq/m ³	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/10/01 ~ 2019/11/01		東京都	新宿区	450	MBq/km ² ・月	
	降水	降水	降水	CB(6時間間)	2019/04/08 ~ 2019/04/09		東京都	新宿区	2.3	Bq/L	
	降水	降水	降水	CB(6時間間)	2019/04/08 ~ 2019/04/09		東京都	新宿区	17.7	MBq/km ²	
	降水	降水	降水	CB(6時間間)	2019/04/24 ~ 2019/04/25		東京都	新宿区	13.2	MBq/km ²	
	降水	降水	降水	CB(6時間間)	2019/04/24 ~ 2019/04/25		東京都	葛飾区	110	mBq/L	
	水産物	魚類	ムロアジ	ムロアジ	K-40	2019/06/03		東京都	葛飾区	140	Bq/kg・生
	降下物	月間降下物	降下物	降下物	Be-7	2019/11/12		東京都	八丈支庁/八丈町	330	MBq/km ² ・月
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(神奈川県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/10/01 ~ 2019/11/01		神奈川県	茅ヶ崎市	4.2	MBq/km ² ・月	
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2019/10/01 ~ 2019/11/01		神奈川県	茅ヶ崎市	0.012	Bq/kg・生	
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(新潟県)	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Cs-137	2020/01/20		新潟県	横須賀市	29000	MBq/km ²	
	土壌	草地	草地	K-40	2019/07/02	0 ~ 5 cm	新潟県	柏崎市	64	Bq/kg・生	
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(富山県)	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2019/11/12		新潟県	新潟市西区	21	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2019/06/12		富山県	射水市	400	Bq/kg	
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/05	0 ~ 5 cm	富山県	射水市	25000	MBq/km ²	
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/05	0 ~ 5 cm	富山県	射水市	270	Bq/kg・生	
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2019/11/14		富山県	富山市	43	mBq/L	
	降水	湖沼水	湖沼水	K-40	2019/09/18		福井県	猪ヶ地	0.034	Bq/kg・生	
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎)	Cs-137	2019/12/02		福井県	福井市	5.5	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/04/02 ~ 2019/06/26		山梨県	甲府市	4.2	MBq/km ² ・月	
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2019/04/01 ~ 2019/05/07		山梨県	甲府市	6.1	Bq/L	
	降水	降水	降水	CB(6時間間)	2019/05/12 ~ 2019/05/13		山梨県	甲府市	6.1	MBq/km ²	
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(長野県)	降水	降水	降水	CB(6時間間)	2019/05/12 ~ 2019/05/13		山梨県	北杜市	20	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/07/29	0 ~ 5 cm	山梨県	北杜市	490	MBq/km ²	
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/07/29	0 ~ 5 cm	山梨県	北杜市	5.1	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/04/05 ~ 2019/06/05		長野県	長野市	250	MBq/km ² ・月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/06/03 ~ 2019/07/01		長野県	長野市	1.5	MBq/km ² ・月	
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2019/04/01 ~ 2019/05/07		岐阜県	各務原市	680	Bq/kg	
	土壌	未耕地	褐色土	K-40	2019/07/17	0 ~ 5 cm	岐阜県	岐阜市	4.3	Bq/kg	
	土壌	未耕地	褐色土	Cs-137	2019/07/17	5 ~ 20 cm	岐阜県	岐阜市	26	Bq/kg・生	
	農林産物	穀類	精米	K-40	2019/10/10		岐阜県	岐阜市	350	MBq/km ² ・月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/04/01 ~ 2019/05/07		静岡県	牧之原市	84	Bq/kg・生	
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(静岡県)	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2019/11/12		静岡県	浜松市北区	210	MBq/km ² ・月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/04/01 ~ 2019/05/07		愛知県	名古屋市北区	2.3	Bq/kg・生	
	水産物	貝類	アサリ(身)	Be-7	2019/06/17		愛知県	西尾市	320	Bq/kg・生	
	水産物	貝類	アサリ(身)	K-40	2019/06/17		愛知県	西尾市	233	Bq/kg・生	
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2019/12/11		三重県	四日市市	78.9	Bq/kg・生	
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2020/01/17		三重県	多気郡明和町	777	Bq/kg・乾	
	農林産物	茶	荒茶(葉部)	K-40	2019/05/27		三重県	亀山市	271	Bq/kg・乾	
	水産物	藻類	フカメ(葉茎部)	K-40	2020/03/04		三重県	鳥羽市	20000	MBq/km ²	
	土壌	未耕地	裸地・砂土	K-40	2019/07/26	5 ~ 20 cm	滋賀県	野洲市	27	Bq/kg・生	
	農林産物	穀類	精米	K-40	2019/09/18		滋賀県	蒲生郡安土町	4.7	mBq/L	
降水	淡水	淡水	淡水(淡水)	Be-7	2019/12/04		京都府	宇治市			

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(京都府)	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/07/03	0 ~ 5 cm	京都府	京都市伏見区	6.3	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/07/03	0 ~ 5 cm	京都府	京都市伏見区	140	MBq/km2
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(大阪府)	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2019/03/29 ~ 2019/04/26		大阪府	大阪市東成区	1.4	MBq/km2月
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2019/08/30 ~ 2019/10/02		大阪府	大阪市東成区	1.23	MBq/km2月
	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2019/06/18		大阪府	大阪市東成区	94.3	mBq/L
	降水	湧水	湧水	Be-7	2019/06/07		大阪府	守口市	5.86	mBq/L
	降水	湧水	湧水	K-40	2019/06/07		大阪府	守口市	79.3	mBq/L
	土壌	未耕地	土壌(5~20cm)深地	K-40	2019/07/26	5 ~ 20 cm	大阪府	大阪市中央区	115000	MBq/km2
	農林産物	根菜類	玉ネギ(生産地)(根部)	K-40	2019/06/12		大阪府	泉南郡藤原町	51.4	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	精米	K-40	2019/12/09		兵庫県	加西市	21	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(兵庫県)	農林産物	根菜類	ダイコン(根詰)	K-40	2019/12/09		兵庫県	加西市	58	Bq/kg-生
	土壌	畑地	ソノ他(耕土)	K-40	2019/07/24	0 ~ 5 cm	奈良県	桜井市	440	Bq/kg
	土壌	畑地	ソノ他(耕土)	K-40	2019/07/24	0 ~ 5 cm	奈良県	桜井市	26000	MBq/km2
	土壌	畑地	ソノ他(耕土)	K-40	2019/07/24	5 ~ 20 cm	奈良県	桜井市	410	Bq/kg
	土壌	畑地	ソノ他(耕土)	K-40	2019/07/24	5 ~ 20 cm	奈良県	桜井市	70000	MBq/km2
	土壌	畑地	ソノ他(耕土)	Cs-137	2019/07/24	0 ~ 5 cm	奈良県	桜井市	290	MBq/km2
	農林産物	穀類	精米(ヒノヒカリ)	K-40	2019/10/08		奈良県	桜井市	22	Bq/kg-生
	農林産物	茶	煎茶(葉)(ヤブキタ)	K-40	2019/05/13		奈良県	奈良市	570	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	煎茶(葉)(アサギリ)	K-40	2019/05/25		奈良県	奈良市	740	Bq/kg-乾
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/28	0 ~ 5 cm	和歌山県	新宮市	1030	Bq/kg
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(和歌山県)	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/28	5 ~ 20 cm	和歌山県	新宮市	1170	Bq/kg
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/11/13 ~ 2019/11/14		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	9	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/11/22 ~ 2019/11/25		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	5.8	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/12/03 ~ 2019/12/04		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	4.7	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/12/05 ~ 2019/12/06		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	5.2	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/12/11 ~ 2019/12/12		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	8.6	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/12/12 ~ 2019/12/13		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	5.4	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2020/02/04 ~ 2020/02/05		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	7.6	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2020/03/11 ~ 2020/03/12		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	6.4	Bq/L
	降水	河川水	河川水	U-234	2019/09/12		鳥取県	神倉(小龍川水系)	4	mBq/L
	降水	河川水	河川水	U-235	2019/09/12		鳥取県	神倉(小龍川水系)	0.31	mBq/L
	降水	河川水	河川水	U-238	2019/09/12		鳥取県	神倉(小龍川水系)	3.3	mBq/L
	土壌	水田	水田土	U-234	2019/11/21		鳥取県	神倉(小龍川水系)	44	Bq/kg
	土壌	水田	水田土	U-235	2019/11/21		鳥取県	神倉(小龍川水系)	2	Bq/kg
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	土壌	水田	水田土	U-238	2019/11/21		鳥取県	神倉(小龍川水系)	47	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-234	2019/11/21		鳥取県	歩谷(岩倉川水系)	41	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-235	2019/11/21		鳥取県	歩谷(岩倉川水系)	1.7	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2019/11/21		鳥取県	歩谷(岩倉川水系)	42	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2019/07/04	5 ~ 20 cm	鳥取県	大田市	17000	MBq/km2
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/04/01 ~ 2019/05/07		岡山県	岡山市南区	217	MBq/km2月
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2019/04/01 ~ 2019/05/07		岡山県	岡山市南区	1.7	MBq/km2月
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2019/07/26	0 ~ 5 cm	岡山県	久米郡美咲町	11000	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2019/07/26	5 ~ 20 cm	岡山県	久米郡美咲町	38000	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/07/26	0 ~ 5 cm	岡山県	久米郡美咲町	100	MBq/km2
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(広島県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/03/02 ~ 2020/04/01		広島県	広島市南区	270	MBq/km2月
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/07/10 ~ 2019/07/11		広島県	広島市東区	96	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/08/05	0 ~ 5 cm	広島県	広島市東区	8.3	Bq/kg

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(広島県)	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/08/05	0 ~ 5 cm	広島県	広島市東区	240	MBq/km ²
	水産物	魚類	カレイ(可食部)	Cs-137	2020/02/17		広島県	大竹市	0.084	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(山口県)	水産物	藻類	ワカメ(可食部)	Be-7	2020/02/17		広島県	広島市西区	0.7	Bq/kg-生
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/06/06 ~ 2019/06/07		山口県	山口市	110	MBq/km ²
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/03/04 ~ 2020/03/05		山口県	山口市	23	Bq/L
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/03/13 ~ 2020/03/16		山口県	山口市	120	MBq/km ²
	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2019/06/05		山口県	山口市	54	mBq/L
	土壌	草地	草地	草地	K-40	2019/08/08	0 ~ 5 cm	山口県	萩市	34000
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(徳島県)	土壌	未耕地	未耕地、畑壌土	K-40	2019/08/09	0 ~ 5 cm	徳島県	板野郡上板町	33000	MBq/km ²
	土壌	未耕地	未耕地、畑壌土	K-40	2019/08/09	5 ~ 20 cm	徳島県	板野郡上板町	760	Bq/kg
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(香川県)	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/04/05 ~ 2019/04/08		香川県	高松市	17	MBq/km ²
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/04/02 ~ 2019/06/18		愛媛県	八幡浜市	1.26	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(愛媛県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/07/04 ~ 2019/09/19		愛媛県	八幡浜市	1.28	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/10/07 ~ 2019/12/24		愛媛県	八幡浜市	1.44	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/08/19	5 ~ 20 cm	愛媛県	松山市	677	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/08/19	5 ~ 20 cm	愛媛県	松山市	690	MBq/km ²
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2019/10/31		愛媛県	伊予灘	143	Bq/kg-生
	水産物	魚類	サバ(可食部)	サバ(可食部)	K-40	2019/06/20		福岡県	福岡市南区	39
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(福岡県)	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2019/06/20		福岡県	福岡市南区	37	mBq/L
	降水	湧水	湧水	K-40	2019/06/20		福岡県	福岡市早良区	37	mBq/L
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(佐賀県)	農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉部)(水洗)	Be-7	2019/11/25		福岡県	糟屋郡志免町	2.2	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉部)(水洗)	K-40	2019/11/25		福岡県	糟屋郡志免町	240	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(根部)(水洗)	K-40	2019/11/25		福岡県	糟屋郡志免町	75	Bq/kg-生
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/03/02 ~ 2020/04/01		佐賀県	佐賀市	300	MBq/km ² ・月
	降水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2019/06/03		佐賀県	佐賀市	43	mBq/L
	土壌	草地	土壌(草地)	K-40	2019/10/17	0 ~ 5 cm	佐賀県	佐賀市	40000	MBq/km ²
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2019/10/17	0 ~ 5 cm	佐賀県	佐賀市	1.5	Bq/kg
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2019/10/17	0 ~ 5 cm	佐賀県	佐賀市	79	MBq/km ²
	土壌	草地	土壌(草地)	Bi-214	2019/10/17	0 ~ 5 cm	佐賀県	佐賀市	930	MBq/km ²
	土壌	草地	土壌(草地)	Ac-228	2019/10/17	0 ~ 5 cm	佐賀県	佐賀市	1300	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(長崎県)	土壌	草地	草地	K-40	2019/07/08	5 ~ 20 cm	長崎県	佐世保市	130000	MBq/km ²
	土壌	草地	草地	Pb-212	2019/07/08	0 ~ 5 cm	長崎県	佐世保市	1900	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(熊本県)	土壌	草地	草地	Pb-212	2019/07/08	5 ~ 20 cm	長崎県	佐世保市	7100	MBq/km ²
	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2019/06/10		熊本県	宇土市	140	mBq/L
	土壌	畑地	畑地	K-40	2019/10/17	5 ~ 20 cm	熊本県	宇土市	21000	MBq/km ²
	土壌	畑地	畑地	Cs-137	2019/10/17	5 ~ 20 cm	熊本県	宇土市	2	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地	Cs-137	2019/10/17	5 ~ 20 cm	熊本県	宇土市	270	MBq/km ²
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉部)	K-40	2019/11/26		熊本県	合志市	270	Bq/kg-生
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/09	0 ~ 5 cm	大分県	竹田市	200	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/09	0 ~ 5 cm	大分県	竹田市	3500	MBq/km ²
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2019/11/21		大分県	宇佐市	79	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Pb-210	2020/01/15 ~ 2020/03/11		宮崎県	宮崎市	0.65	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(宮崎県)	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2019/06/25		宮崎県	宮崎市	120	mBq/L
	土壌	畑地	畑地	K-40	2019/08/23	5 ~ 20 cm	宮崎県	宮崎市	400	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地	K-40	2019/08/23	5 ~ 20 cm	宮崎県	宮崎市	110000	MBq/km ²
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉部)	Bi-212	2019/12/12		宮崎県	児湯郡高鍋町	1.1	Bq/kg-生
	農林産物	茶	荒茶	K-40	2019/05/06		宮崎県	児湯郡川南町	660	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	荒茶	Pb-212	2019/05/05		宮崎県	都城市	0.39	Bq/kg-乾

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(宮崎県)	農林産物	茶	煎茶	Pb-212	2019/05/06		宮崎県	児島郡山崎町	0.6	Bq/kg-乾
	土壌	未耕地	裸地	K-40	2019/08/22	0 ~ 5 cm	鹿児島県	指宿市	29000	MBq/km2
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(鹿児島県)	土壌	未耕地	裸地	Cs-137	2019/08/22	0 ~ 5 cm	鹿児島県	指宿市	76	MBq/km2
	農林産物	茶	製茶(葉部)	K-40	2019/05/24		鹿児島県	南九州市	590	Bq/kg-乾
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(沖縄県)	農林産物	茶	製茶(葉部)	Cs-137	2019/05/27		鹿児島県	薩摩郡さつま町	0.18	Bq/kg-乾
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/04/19 ~ 2019/06/17		沖縄県	うるま市	0.75	mBq/m3
	土壌	未耕地	草地	K-40	2019/07/03	0 ~ 5 cm	沖縄県	那覇市	330	MBq/km2
	土壌	未耕地	草地	Cs-137	2019/07/02	5 ~ 20 cm	沖縄県	うるま市	75000	MBq/km2
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133m	2019/10/01 ~ 2019/10/01		千葉県	千葉市稲毛区	0.22	mBq/m3-空気
	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2019/06/03 ~ 2019/07/01		福島県	福島市	113	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2019/06/03 ~ 2019/07/01		京都府	京都市伏見区	95	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2019/08/01 ~ 2019/09/02		京都府	京都市伏見区	81	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2019/10/01 ~ 2019/11/01		福島県	福島市	116	MBq/km2.月
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/04/08 ~ 2019/04/09		千葉県	千葉市稲毛区	1.5	Bq/L
陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2019/06/04		静岡県	静岡市葵区	0.41	mBq/L	
土壌	草地	草地	Sr-90	2019/07/05		奈良県	桜井市	0.96	mBq/L	
土壌	草地	草地	Sr-90	2019/07/25	0 ~ 5 cm	高知県	高知市	2.6	Bq/kg	
土壌	草地	草地	Sr-90	2019/07/25	0 ~ 5 cm	高知県	高知市	110	MBq/km2	
土壌	草地	草地	Sr-90	2019/07/25	5 ~ 20 cm	高知県	高知市	2.5	Bq/kg	
土壌	草地	草地	Sr-90	2019/07/25	5 ~ 20 cm	高知県	高知市	290	MBq/km2	
農林産物	野菜類	野菜類	I-129	2019/08/07		千葉県	長生郡長柄町	0.000000066	Bq/kg-生	
農林産物	野菜類	野菜類	I-129	2019/10/23		秋田県	秋田市	0.000000046	Bq/kg-生	
牛乳	脱脂乳	脱脂乳	K-40	2019/06/06		千葉県	千葉市中区	510	Bq/kg	
牛乳	脱脂乳	B(スキムミルク)	Cs-137	2019/10/24		千葉県	千葉市中区	0.98	Bq/kg	
牛乳	粉乳	C(ドライミルク)	K-40	2019/06/06		千葉県	千葉市中区	240	Bq/kg	
牛乳	粉乳	E(ドライミルク)	Sr-90	2019/10/24		千葉県	千葉市中区	0.043	Bq/kg-乾	
海水	海水	海水	Sr-90	2019/09/03	0 ~ 0 m	鹿児島県	さつま市万之瀬川沖	0.95	mBq/L	
令和2年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書(速報)2020水準委報告001	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2020/05/07 ~ 2020/06/01		青森県	むつ市	0.88	Bq/L
	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2020/06/01 ~ 2020/07/01		京都府	京都市伏見区	71	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2020/07/01 ~ 2020/08/03		福島県	福島市	156	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2020/07/01 ~ 2020/08/03		京都府	京都市伏見区	105	MBq/km2.月
	降下物	降水	降水	Be-7	2020/04/01 ~ 2020/05/07		千葉県	千葉市稲毛区	370	MBq/km2.月
	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2019/06/27		長崎県	佐世保市	0.78	mBq/L
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Sr-90	2019/07/24	0 ~ 5 cm	奈良県	桜井市	0.51	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Sr-90	2019/07/24	0 ~ 5 cm	奈良県	桜井市	30	MBq/km2
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Sr-90	2019/07/24	5 ~ 20 cm	奈良県	桜井市	0.64	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Sr-90	2019/07/24	5 ~ 20 cm	奈良県	桜井市	110	MBq/km2
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Sr-90	2019/10/17	5 ~ 20 cm	熊本県	宇土市	74	MBq/km2
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Pu-239+240	2019/07/24	0 ~ 5 cm	奈良県	桜井市	13	MBq/km2
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Pu-239+240	2019/07/24	5 ~ 20 cm	奈良県	桜井市	0.25	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Pu-239+240	2019/07/24	5 ~ 20 cm	奈良県	桜井市	43	MBq/km2
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Pu-239+240	2019/08/23	0 ~ 5 cm	宮崎県	宮崎市	8.1	MBq/km2
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Pu-239+240	2019/10/17	0 ~ 5 cm	熊本県	宇土市	0.075	Bq/kg
土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	Pu-239+240	2019/10/17	0 ~ 5 cm	熊本県	宇土市	2.6	MBq/km2	
土壌	草地	草地(粘土)	Sr-90	2019/07/03	0 ~ 5 cm	沖縄県	那覇市	26	MBq/km2	
土壌	草地	草地(砂土)	Sr-90	2019/07/03	5 ~ 20 cm	京都府	京都市伏見区	0.44	Bq/kg	
土壌	草地	草地(砂土)	Sr-90	2019/07/03	5 ~ 20 cm	京都府	京都市伏見区	75	MBq/km2	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和2年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書(速報)2020水準委報告001	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Sr-90	2019/07/04	5 ~ 20 cm	岐阜県	大田市	140	MBq/km2
	土壌	草地	草地(砂)(粘土質)	Sr-90	2019/08/05	0 ~ 5 cm	広島県	広島市東区	0.76	Bq/kg
	土壌	草地	草地(壤土)	Sr-90	2019/11/25	0 ~ 5 cm	北海道	江別市	100	MBq/km2
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-238	2019/07/03	5 ~ 20 cm	京都府	京都市伏見区	0.016	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-238	2019/07/03	5 ~ 20 cm	京都府	京都市伏見区	2.2	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-238	2019/07/25	5 ~ 20 cm	高知県	高知市	1.3	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-238	2019/09/25	5 ~ 20 cm	秋田県	秋田市	0.032	Bq/kg
	土壌	草地	草地(壤土)	Pu-238	2019/11/25	5 ~ 20 cm	北海道	江別市	1.3	MBq/km2
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2019/05/09	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	0.29	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/03	0 ~ 5 cm	京都府	京都市伏見区	0.25	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/03	0 ~ 5 cm	京都府	京都市伏見区	6	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/07/03	0 ~ 5 cm	沖縄県	那覇市	0.21	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/07/03	0 ~ 5 cm	沖縄県	那覇市	20	MBq/km2
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/03	5 ~ 20 cm	京都府	京都市伏見区	0.32	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/03	5 ~ 20 cm	京都府	京都市伏見区	54	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/07/17	5 ~ 20 cm	青森県	青森市	0.049	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/07/17	5 ~ 20 cm	青森県	青森市	7.3	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/07/25	0 ~ 5 cm	高知県	高知市	0.43	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/07/25	0 ~ 5 cm	高知県	高知市	19	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/07/25	5 ~ 20 cm	高知県	高知市	37	MBq/km2
	土壌	草地	草地(腐敗土)	Pu-239+240	2019/07/30	0 ~ 5 cm	石川県	金沢市	41	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-239+240	2019/07/30	0 ~ 5 cm	三重県	三重郡菟野町	0.033	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-239+240	2019/07/30	0 ~ 5 cm	三重県	三重郡菟野町	2.1	MBq/km2
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/30	5 ~ 20 cm	千葉県	市原市	0.03	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/30	5 ~ 20 cm	千葉県	市原市	4.3	MBq/km2
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2019/08/05	0 ~ 5 cm	広島県	広島市東区	0.37	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂)(粘土質)	Pu-239+240	2019/08/05	0 ~ 5 cm	広島県	広島市東区	11	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/08/08	0 ~ 5 cm	青森県	五所川原市	0.063	Bq/kg
	土壌	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Pu-239+240	2019/08/19	0 ~ 5 cm	神奈川県	横須賀市	0.17	Bq/kg
	土壌	草地	草地(壤土)	Pu-239+240	2019/11/25	0 ~ 5 cm	北海道	江別市	25	MBq/km2
土壌	草地	草地(壤土)	Pu-239+240	2019/11/25	5 ~ 20 cm	北海道	江別市	53	MBq/km2	
土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Sr-90	2019/07/05	0 ~ 5 cm	福岡県	福岡市早良区	2.6	Bq/kg	
土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Sr-90	2019/07/05	0 ~ 5 cm	福岡県	福岡市早良区	150	MBq/km2	
土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Sr-90	2019/07/26	0 ~ 5 cm	福岡県	福岡市早良区	0.62	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(箱塚土)	Sr-90	2019/08/09	0 ~ 5 cm	徳島県	板野郡上板町	0.53	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(箱塚土)	Sr-90	2019/08/09	0 ~ 5 cm	徳島県	板野郡上板町	25	MBq/km2	
土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Sr-90	2019/11/27	0 ~ 5 cm	栃木県	日光市	10	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)(赤土)	Pu-238	2019/07/29	0 ~ 5 cm	山梨県	北杜市	0.019	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)(赤土)	Pu-238	2019/07/29	0 ~ 5 cm	山梨県	北杜市	0.47	MBq/km2	
土壌	未耕地	裸地(黒赤土)	Pu-239+240	2019/05/27	5 ~ 20 cm	茨城県	那珂郡東海村	67	MBq/km2	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2019/06/13	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	0.13	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2019/06/13	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	4.1	MBq/km2	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2019/07/02	5 ~ 20 cm	沖縄県	うるま市	1.9	MBq/km2	
土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-239+240	2019/07/05	5 ~ 20 cm	福岡県	福岡市早良区	0.044	Bq/kg	
土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-239+240	2019/07/05	5 ~ 20 cm	福岡県	福岡市早良区	7	MBq/km2	
土壌	未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-239+240	2019/07/17	5 ~ 20 cm	岐阜県	岐阜市	0.14	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-239+240	2019/07/25	0 ~ 5 cm	香川県	坂出市	14	MBq/km2	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和2年度原子力施設等防災対策等委託研究(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書(速報)2020水準委報告001	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-239+240	2019/07/25	5 ~ 20 cm	香川県	坂出市	44	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/26	5 ~ 20 cm	滋賀県	野洲市	2.7	MBq/km ²
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)(赤土)	Pu-239+240	2019/07/29	0 ~ 5 cm	山梨県	北杜市	0.68	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(畑壌土)	Pu-239+240	2019/08/09	0 ~ 5 cm	徳島県	板野郡上板町	2.2	MBq/km ²
	土壌	未耕地	畑地(火山礫)(粗粒火山噴出物)(未熟土壌)	Pu-239+240	2019/08/22	0 ~ 5 cm	鹿児島県	指宿市	0.071	Bq/kg
	土壌	未耕地	畑地(火山礫)(粗粒火山噴出物)(未熟土壌)	Pu-239+240	2019/08/22	0 ~ 5 cm	鹿児島県	指宿市	7.6	MBq/km ²
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-239+240	2019/11/27	0 ~ 5 cm	栃木県	日光市	1.2	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-239+240	2019/11/27	5 ~ 20 cm	栃木県	日光市	0.49	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-90	2019/11/11		鹿児島県	鹿児島市	0.021	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-90	2019/11/14		富山県	富山市	0.078	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-90	2019/11/22		群馬県	前橋市	0.039	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-90	2019/11/26		兵庫県	加西市	0.074	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-90	2019/12/23		佐賀県	佐賀市	0.042	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-Unit	2019/10/17		福島県	福島市	0.061	Bq/g-Ca
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-Unit	2019/11/11		鹿児島県	鹿児島市	0.046	Bq/g-Ca
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-Unit	2019/11/14		富山県	富山市	0.084	Bq/g-Ca
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-Unit	2019/11/26		兵庫県	加西市	0.11	Bq/g-Ca
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-Unit	2019/12/12		宮城県	児湯郡高瀬町	0.11	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2019/12/02		福井県	あわら市	0.044	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2019/12/09		兵庫県	加西市	0.55	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2020/01/20		山梨県	北杜市	0.048	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2020/03/05		和歌山県	新宮市	0.073	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2019/12/02		福井県	あわら市	0.26	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2019/12/09		兵庫県	加西市	0.26	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2020/01/17		三重県	多気郡明和町	0.21	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2020/03/05		和歌山県	新宮市	0.35	Bq/g-Ca

過去の変動幅を下回ったデータ

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
環境放射線 泊浜電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和元年 度第14半期	陸水	河川水	河川水	K-40	2019/05/17		北海道	玉川	26	mBq/L
	土壌	土壌	陸土	Be-7	2019/05/09	0 ~ 5 cm	北海道	古宇郡泊村	7.3	Bq/kg
	土壌	土壌	陸土	K-40	2019/05/09	0 ~ 5 cm	北海道	古宇郡泊村	350	Bq/kg
	水産物	魚類	イカナゴ	Cs-137	2019/05/14		北海道	神恵内沖	0.065	Bq/kg-生
	水産物	魚類	カレイ	K-40	2019/05/21		北海道	泊沖	89	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	2019/06/28 ~ 2019/07/29		北海道	古宇郡神恵内村	1.1	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	Be-7	2019/06/28 ~ 2019/07/29		北海道	古宇郡泊村	1.1	mBq/m ³
	農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2019/09/03		北海道	古宇郡泊村	36	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2019/07/03		北海道	福寿沖	4.2	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2019/07/03		北海道	茶津沖	2.9	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2019/07/03		北海道	釜前沖	5	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ	K-40	2019/07/03		北海道	福寿沖	160	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ	K-40	2019/07/03		北海道	茶津沖	190	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ	K-40	2019/07/03		北海道	釜前沖	130	Bq/kg-生
	陸水	河川水	河川水	K-40	2019/12/06		北海道	玉川	25	mBq/L
	埋積物	海底土	海底土	K-40	2019/11/24		北海道	泊沖	250	Bq/kg
	農林産物	根菜類	ダイコン	K-40	2019/10/16		北海道	古宇郡神恵内村	47	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン	K-40	2019/10/30		北海道	岩内郡共和町	66	Bq/kg-生
	農林産物	その他の野菜類	フロッコロー	K-40	2019/10/10		北海道	岩内郡共和町	110	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/24	0 ~ 0 m	北海道	泊沖	1.2	mBq/L
	水産物	魚類	サケ	K-40	2019/10/01		北海道	神恵内沖	110	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ソイ	K-40	2019/11/19		北海道	泊沖	71	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ソイ	Cs-137	2019/11/19		北海道	泊沖	0.054	Bq/kg-生
	水産物	貝類	アワビ	Be-7	2019/10/03		北海道	茶津沖	3.5	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/14	0 ~ 0 m	北海道	泊沖	1.1	mBq/L
	水産物	魚類	カレイ	Cs-137	2020/01/15		北海道	岩内沖	0.061	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/01 ~ 2019/08/01		青森県	下北郡東通村	1.3	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/01 ~ 2019/08/01		青森県	下北郡東通村	1.3	mBq/m ³
	陸水	河川水	河川水	Be-7	2019/07/23		青森県	上北郡六ヶ所村	0.7	mBq/L
	陸水	井戸水	井戸水	Be-7	2020/01/10		青森県	上北郡六ヶ所村	1.9	mBq/L
	土壌	土壌	表土	K-40	2019/07/11	0 ~ 5 cm	青森県	むつ市	280	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	K-40	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	250	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Be-7	2019/07/09	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	0.5	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Be-7	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	0.8	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Cs-137	2019/07/11	0 ~ 5 cm	青森県	むつ市	8	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Cs-137	2019/07/11	0 ~ 5 cm	青森県	むつ市	7	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Cs-137	2019/07/22	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡磯崎町	12	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Bi-214	2019/07/11	0 ~ 5 cm	青森県	むつ市	15	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Bi-214	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	むつ市	15	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Bi-214	2019/07/22	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡磯崎町	18	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Ac-228	2019/07/11	0 ~ 5 cm	青森県	むつ市	27	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Ac-228	2019/07/11	0 ~ 5 cm	青森県	むつ市	25	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Ac-228	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	21	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	U	2019/07/22	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡磯崎町	83	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	U	2019/07/22	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	12	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	K-40	2019/07/10	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	260	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Be-7	2019/07/10	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	1.8	Bq/kg

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果	土壌	土壌	表土	Cs-137	2019/07/10	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	8	Bq/kg	
	土壌	土壌	表土	Ac-228	2019/07/10	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	27	Bq/kg	
	土壌	土壌	表土	Am-241	2019/07/10	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡六ヶ所村	0.08	Bq/kg	
	堆積物	湖底土	湖底土	Pu-239+240	2019/10/16		青森県	尾駱沼	0.57	Bq/kg	
	堆積物	湖底土	湖底土	Am-241	2019/10/16		青森県	鷹巣沼	0.17	Bq/kg	
	堆積物	湖底土	湖底土	U	2019/10/16		青森県	尾駱沼	95	Bq/kg	
	堆積物	湖底土	湖底土	Pu-239+240	2019/10/16		青森県	尾駱沼	0.73	Bq/kg	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/09/25		青森県	上北郡野辺地町	85	Bq/kg-生	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/09/26		青森県	青森市	84	Bq/kg-生	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/06		青森県	上北郡六ヶ所村	85	Bq/kg-生	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/07		青森県	上北郡六ヶ所村	84	Bq/kg-生	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/05		青森県	上北郡六ヶ所村	0.22	Bq/g-C	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/05		青森県	上北郡六ヶ所村	85	Bq/kg-生	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/05		青森県	上北郡六ヶ所村	0.22	Bq/g-C	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/05		青森県	上北郡六ヶ所村	84	Bq/kg-生	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/05		青森県	上北郡六ヶ所村	25	Bq/kg-生	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/05		青森県	上北郡六ヶ所村	25	Bq/kg-生	
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/24		青森県	下北郡東通村	51	Bq/kg-生	
	農林産物	野菜類	ハクサイ	ハクサイ	K-40	2019/10/24		青森県	下北郡東通村	0.12	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	アブラナ	アブラナ	Sr-90	2019/04/22		青森県	上北郡磯浜町	0.22	Bq/g-C
	農林産物	野菜類	ハクサイ	ハクサイ	C-14	2019/10/17		青森県	上北郡六ヶ所村	0.22	Bq/g-C
	農林産物	野菜類	ハクサイ	ハクサイ	K-40	2019/10/17		青森県	上北郡六ヶ所村	68	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン	ダイコン	C-14	2019/09/02		青森県	上北郡六ヶ所村	4	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン	ダイコン	K-40	2019/10/28		青森県	上北郡六ヶ所村	50	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	パレイシヨ	パレイシヨ	C-14	2019/07/30		青森県	上北郡六ヶ所村	0.22	Bq/g-C
	農林産物	いも類	パレイシヨ	パレイシヨ	K-40	2019/07/30		青森県	上北郡六ヶ所村	87	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	チガイモ	チガイモ	K-40	2019/11/19		青森県	上北郡六ヶ所村	110	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	牧草	Sr-90	2019/05/30		青森県	上北郡六ヶ所村	0.2	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	松葉	Sr-90	2019/05/13		青森県	下北郡東通村	2.2	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	松葉	Sr-90	2019/11/05		青森県	下北郡東通村	2.2	Bq/kg-生
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	牛乳(原乳)	C-14	2019/04/15		青森県	上北郡磯浜町	14	Bq/L-生
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	牛乳(原乳)	C-14	2019/07/19		青森県	上北郡磯浜町	14	Bq/L-生
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	牛乳(原乳)	C-14	2019/10/15		青森県	上北郡磯浜町	14	Bq/L-生
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	牛乳(原乳)	C-14	2019/07/09		青森県	上北郡六ヶ所村	0.22	Bq/g-C
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	牛乳(原乳)	C-14	2019/07/09		青森県	上北郡六ヶ所村	13	Bq/L-生
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	牛乳(原乳)	C-14	2019/07/09		青森県	上北郡六ヶ所村	0.22	Bq/g-C
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	牛乳(原乳)	C-14	2020/01/27		青森県	上北郡六ヶ所村	0.23	Bq/g-C
	水産物	魚類	魚類(ヒラメ)	魚類(ヒラメ)	K-40	2019/07/29		青森県	六ヶ所沖	130	Bq/kg-生
	水産物	貝類	貝類(ムラサキイソコガイ)	貝類(ムラサキイソコガイ)	K-40	2019/09/25		青森県	六ヶ所沖	33	Bq/kg-生
	水産物	貝類	貝類(ムラサキイソコガイ)	貝類(ムラサキイソコガイ)	K-40	2020/03/23		青森県	六ヶ所沖	37	Bq/kg-生
	水産物	藻類	コンブ	コンブ	K-40	2019/10/21		青森県	東通村沖	280	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカサギ	ワカサギ	K-40	2019/09/09		青森県	六ヶ所沖	270	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	フカサギ	フカサギ	F	2019/10/16		青森県	尾駱沼	8.2	mg/kg-生
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー	モニタリングカー		2019/08/29		青森県	上北郡磯浜町	12	nGy/時
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2019/09/02 ~ 2019/10/01		宮城県	仙台市宮城野区	0.083	MBq/km2月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/08/01		宮城県	牡鹿郡女川町	0.22	MBq/km2月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2019/09/02 ~ 2019/10/01		宮城県	石巻市	0.11	MBq/km2月
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	四半期間降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/10/01		宮城県	牡鹿郡女川町	0.4	MBq/km2
降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	四半期間降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/01/06 ~ 2020/04/01		宮城県	牡鹿郡女川町	0.81	MBq/km2	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果	土壌	未耕地	陸土(未耕土)	Cs-134	2019/06/13	0 ~ 0 cm	宮城県	大崎市	41.5	Bq/kg	
	土壌	未耕地	陸土(未耕土)	Cs-134	2019/06/18	0 ~ 0 cm	宮城県	石巻市	1.9	Bq/kg	
	土壌	未耕地	陸土(未耕土)	Cs-137	2019/06/18	0 ~ 0 cm	宮城県	石巻市	25.3	Bq/kg	
	土壌	未耕地	陸土(未耕土)	K-40	2019/12/09	0 ~ 0 cm	宮城県	石巻市	334	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(表層土)	K-40	2019/05/14		宮城県	女川沖口	377	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(表層土)	K-40	2019/10/28		宮城県	唐桑沖	333	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(表層土)	Cs-137	2019/10/28		宮城県	唐桑沖	3	Bq/kg	
	農林産物	穀類	精米	Cs-137	2019/11/18		宮城県	石巻市	0.021	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根(根)	Be-7	2019/12/09		宮城県	石巻市	0.19	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2019/12/09		宮城県	石巻市	66.3	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-90	2019/07/08		宮城県	大崎市	0.26	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-90	2019/07/17		宮城県	石巻市	0.088	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-Unit	2019/07/08		宮城県	大崎市	0.135	Bq/g-Ca	
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-Unit	2019/07/17		宮城県	石巻市	0.031	Bq/g-Ca	
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Cs-134	2019/07/08		宮城県	大崎市	0.13	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Cs-137	2019/07/08		宮城県	大崎市	1.82	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2019/05/09		宮城県	石巻市	52.9	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2019/08/02		宮城県	石巻市	45.3	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Sr-90	2019/05/08		宮城県	牡鹿郡女川町	0.87	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-134	2019/08/02		宮城県	牡鹿郡女川町	0.031	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-134	2019/11/06		宮城県	牡鹿郡女川町	0.023	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-134	2019/11/21		宮城県	石巻市	0.031	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/05/08		宮城県	石巻市	0.47	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/08/02		宮城県	牡鹿郡女川町	0.39	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/11/06		宮城県	牡鹿郡女川町	0.219	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/11/21		宮城県	石巻市	0.41	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2020/02/07		宮城県	牡鹿郡女川町	0.39	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	アイナメ(皮・筋肉)	K-40	2019/05/20		宮城県	山王島沖	118.2	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	アイナメ(皮・筋肉)	Cs-137	2019/11/11		宮城県	山王島沖	0.133	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	Be-7	2019/11/13		宮城県	女川沖	2.7	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	エゾアワビ(軟体部(除内臓))	K-40	2019/12/19		宮城県	女川沖口	61.3	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	K-40	2019/10/18		宮城県	気田沼湾	71	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	K-40	2020/01/23		宮城県	女川沖	61.5	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	K-40	2019/05/12		宮城県	牡鹿郡女川町	60.8	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	K-40	2019/05/14		宮城県	石巻市	229	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	K-40	2019/05/15		宮城県	山王島沖	183	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(葉部)	K-40	2019/05/15		宮城県	女川沖口	227	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	アラメ(葉部)	K-40	2019/08/06		宮城県	牡鹿郡女川町	155.4	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	アラメ(葉部)	K-40	2019/08/09		宮城県	山王島沖	276	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	K-40	2020/02/20		宮城県	牡鹿郡女川町	266	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	K-40	2020/02/25		宮城県	牡鹿郡女川町	263	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着器)	K-40	2020/02/26		宮城県	山王島沖	249	Bq/kg-生	
	水産物	その他の海産物	マボヤ(筋内層)	Be-7	2019/04/22		宮城県	山王島沖	225	Bq/kg-生	
	水産物	その他の海産物	マボヤ(筋内層)	K-40	2019/04/22		宮城県	山王島沖	6.7	Bq/kg-生	
	水産物	その他の海産物	マボヤ(筋内層)	K-40	2019/07/08		宮城県	山王島沖	70.2	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00			宮城県	石巻市	71.4	Bq/kg-生
								宮城県		151.6666667	μCy/91日

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		宮城県	石巻市	151.6666667	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		宮城県	石巻市	151.6666667	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		宮城県	石巻市	121.3333333	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		宮城県	石巻市	151.6666667	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		宮城県	石巻市	151.6666667	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		宮城県	社鹿郡女川町	141.5555556	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		宮城県	社鹿郡女川町	161.7777778	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		宮城県	社鹿郡女川町	151.6666667	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		宮城県	社鹿郡女川町	151.6666667	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		宮城県	石巻市	192.1111111	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		宮城県	石巻市	192.1111111	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		宮城県	石巻市	192.1111111	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		宮城県	石巻市	192.1111111	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		宮城県	社鹿郡女川町	151.6666667	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		宮城県	社鹿郡女川町	161.7777778	μ Gy/91日	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	石巻市	66.6	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	石巻市	39.2	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	石巻市	47.1	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2019/05/24		宮城県	石巻市	40.7	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	石巻市	40.9	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	石巻市	43.3	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	石巻市	45	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	石巻市	48.4	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	石巻市	33.5	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	社鹿郡女川町	34.3	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	社鹿郡女川町	45.4	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	社鹿郡女川町	47.6	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	社鹿郡女川町	54.2	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	社鹿郡女川町	33.2	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/03/13		宮城県	社鹿郡女川町	34.6	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2019/05/17		宮城県	石巻市	42.4	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	石巻市	35	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	石巻市	32.2	nGy/時
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	石巻市	34.5	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	石巻市	31.8	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	石巻市	50.7	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	石巻市	42.5	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	社鹿郡女川町	29.5	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	社鹿郡女川町	30.6	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	社鹿郡女川町	28	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	社鹿郡女川町	33.9	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	社鹿郡女川町	45.9	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	社鹿郡女川町	39.5	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	社鹿郡女川町	35.2	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車	移動観測車		2020/02/19		宮城県	社鹿郡女川町	33.3	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/10/00		宮城県	女川沖	3.54999858	bps	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/08/01		福島県	双葉郡柳葉町	0.013	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/08/01 ~ 2019/09/01		福島県	双葉郡柳葉町	0.007	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/09/01 ~ 2019/10/01		福島県	南相馬市	0.006	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/09/01 ~ 2019/10/01		福島県	双葉郡柳葉町	0.012	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/10/01 ~ 2019/11/01		福島県	双葉郡柳葉町	0.011	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/11/01 ~ 2019/12/01		福島県	双葉郡柳葉町	0.015	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2020/01/01 ~ 2020/02/01		福島県	双葉郡柳葉町	0.012	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2020/01/01 ~ 2020/02/01		福島県	双葉郡双葉町	0.043	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2020/02/01 ~ 2020/03/01		福島県	南相馬市	0.006	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/06/01 ~ 2019/06/30		福島県	双葉郡富岡町	0.009	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/07/31		福島県	双葉郡富岡町	0.008	mBq/m ³	
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2019/06/03 ~ 2019/07/01		福島県	双葉郡富岡町	0.41	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2019/07/01 ~ 2019/08/01		福島県	福島市	0.15	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2019/07/01 ~ 2019/08/01		福島県	双葉郡大熊町	1.3	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2019/08/01 ~ 2019/09/02		福島県	双葉郡富岡町	0.37	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2019/08/01 ~ 2019/09/03		福島県	双葉郡浪江町	2.4	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2019/09/02 ~ 2019/10/01		福島県	福島市	0.12	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2019/09/03 ~ 2019/10/02		福島県	双葉郡浪江町	1.8	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2019/10/02 ~ 2019/11/05		福島県	双葉郡浪江町	1.6	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2019/12/02 ~ 2020/01/06		福島県	双葉郡富岡町	0.4	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2020/01/06 ~ 2020/02/03		福島県	双葉郡富岡町	0.23	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2020/02/04 ~ 2020/03/03		福島県	双葉郡富岡町	2.1	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-134	2020/03/03 ~ 2020/04/02		福島県	双葉郡浪江町	2.4	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-137	2019/06/03 ~ 2019/07/01		福島県	双葉郡富岡町	5	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/08/01		福島県	双葉郡大熊町	17	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-137	2019/07/02 ~ 2019/08/02		福島県	双葉郡浪江町	3.7	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-137	2019/09/02 ~ 2019/10/01		福島県	福島市	1.3	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-137	2019/09/02 ~ 2019/10/01		福島県	南相馬市	0.79	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-137	2019/09/03 ~ 2019/10/02		福島県	伊達郡川俣町	5	MBq/km ² ・月
	降水	月間降水	降水	降水	Cs-137	2020/01/06 ~ 2020/02/03		福島県	双葉郡富岡町	3.6	MBq/km ² ・月
	降水	降水	降水	降水(純口水)	Sr-90	2019/07/02		福島県	双葉郡大熊町	0.7	mBq/L
	降水	降水	降水	降水(純口水)	Sr-90	2019/07/11		福島県	福島市	1	mBq/L
	降水	降水	降水	降水(純口水)	Cs-137	2019/04/04		福島県	会津若松市	5	mBq/L
	土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	K-40	2019/11/21	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	250	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/05/17	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	1700	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/05/17	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡双葉町	290	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/11/21	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	4800	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/11/21	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	680	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/11/21	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡双葉町	180	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-137	2019/05/17	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	23000	Bq/kg
土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-137	2019/05/17	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡双葉町	3900	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-137	2019/11/21	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡双葉町	2800	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Sr-90	2019/05/15	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	1.1	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Sr-90	2019/05/15	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	1.3	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/05/15	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	320	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/05/15	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	320	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/11/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡柳葉町	240	Bq/kg	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/11/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	220	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/11/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	5.1	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-134	2019/11/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	300	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(表土)	Cs-137	2019/11/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	3500	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(表土)	Pu-239+240	2019/05/15	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡楢葉町	0.21	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(表土)	Pu-239+240	2019/05/17	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	0.08	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(表土)	Am-241	2019/05/15	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	0.07	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(表土)	Am-241	2019/05/17	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	0.11	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(表土)	Am-241	2019/05/17	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	0.04	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(表土)	Am-241	2019/05/17	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	0.04	Bq/kg	
	土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/05/07	0 ~ 5 cm	福島県	田村市	710	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/05/08	0 ~ 5 cm	福島県	伊達郡川俣町	540	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/05/08	0 ~ 5 cm	福島県	相馬郡飯沼村	650	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/05/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡双葉町	330	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/05/23	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡川内村	880	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/05/23	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡葛尾村	750	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/11/07	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡広野町	550	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/11/18	0 ~ 5 cm	福島県	相馬郡飯沼村	560	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	K-40	2019/11/20	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡葛尾村	560	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/08	0 ~ 5 cm	福島県	伊達郡川俣町	2.2	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/08	0 ~ 5 cm	福島県	相馬郡飯沼村	3	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/09	0 ~ 5 cm	福島県	福島市	1	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡双葉町	45	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	1.2	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/23	0 ~ 5 cm	福島県	いわき市	7	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/24	0 ~ 5 cm	福島県	郡山市	0.42	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Sr-90	2019/05/24	0 ~ 5 cm	福島県	白河市	1.6	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Sb-125	2019/05/23	0 ~ 5 cm	福島県	いわき市	12	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/07	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡広野町	42	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/08	0 ~ 5 cm	福島県	伊達郡川俣町	730	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	20000	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/13	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡双葉町	2500	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	67	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡浪江町	80	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/20	0 ~ 5 cm	福島県	南会津郡南会津町	2.9	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/23	0 ~ 5 cm	福島県	いわき市	140	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/23	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡川内村	50	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/24	0 ~ 5 cm	福島県	郡山市	110	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/05/24	0 ~ 5 cm	福島県	白河市	91	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/11/05	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	11000	Bq/kg
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/11/06	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	14	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/11/06	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡浪江町	51	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/11/07	0 ~ 5 cm	福島県	いわき市	41	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/11/07	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡広野町	44	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/11/18	0 ~ 5 cm	福島県	伊達郡川俣町	540	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/11/18	0 ~ 5 cm	福島県	相馬郡飯沼村	400	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	土壌	Cs-134	2019/11/19	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡双葉町	2300	Bq/kg	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和元年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2019/12/11	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	310	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2019/05/14	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	950	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2019/05/24	0 ~ 5 cm	福島県	郡山市	1400	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2019/11/06	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	220	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2019/11/06	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡浪江町	790	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2019/11/07	0 ~ 5 cm	福島県	いわき市	63	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2019/11/18	0 ~ 5 cm	福島県	相馬郡飯沼村	6100	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2019/11/20	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡葛尾村	7.7	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Pu-239+240	2019/05/23	0 ~ 5 cm	福島県	いわき市	0.1	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/05/10		福島県	双葉・大熊沖	420	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/02/04		福島県	双葉・大熊沖	430	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/10		福島県	双葉・大熊沖	12	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/16		福島県	富岡・楢葉沖	6.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/08/01		福島県	双葉・前田川沖	1.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/08/26		福島県	富岡・楢葉沖	4.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/11/21		福島県	双葉・大熊沖	19	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2020/02/04		福島県	双葉・大熊沖	13	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2020/02/04		福島県	双葉・大熊沖	8.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2020/02/04		福島県	双葉・大熊沖	13	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2020/02/14		福島県	富岡・楢葉沖	6.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2020/02/14		福島県	富岡・楢葉沖	3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/10		福島県	双葉・大熊沖	20	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/08/01		福島県	双葉・前田川沖	17	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/02/04		福島県	双葉・大熊沖	190	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/02/14		福島県	富岡・楢葉沖	50	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/05/16		福島県	富岡・楢葉沖	0.22	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	K-40	2020/02/13		福島県	双葉・大熊沖	260	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-134	2019/05/16		福島県	双葉・大熊沖	10	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-134	2019/08/21		福島県	双葉・大熊沖	9.9	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-134	2019/08/21		福島県	双葉・大熊沖	10	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-134	2020/02/13		福島県	双葉・大熊沖	12	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-137	2019/05/16		福島県	双葉・大熊沖	130	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-137	2019/08/21		福島県	双葉・大熊沖	150	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-134	2019/08/26		福島県	富岡・楢葉沖	4	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-134	2019/11/15		福島県	富岡・楢葉沖	6.2	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-134	2020/02/14		福島県	富岡・楢葉沖	6.1	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-134	2020/02/14		福島県	富岡・楢葉沖	3.6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(海砂又・海底土)	Cs-137	2020/02/14		福島県	富岡・楢葉沖	52	Bq/kg	
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/05/08		福島県	福島市	57	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/08/05		福島県	白河市	67	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2019/08/06		福島県	いわき市	56	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	K-40	2020/02/12		福島県	白河市	57	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/08/05		福島県	双葉郡大熊町	28	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/08/05		福島県	双葉郡双葉町	7.2	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/08/06		福島県	双葉郡楢葉町	1.5	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/08/07		福島県	双葉郡富岡町	1.4	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/08/19		福島県	相馬郡飯沼村	3.5	Bq/kg-生	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/11/13		福島県	双葉郡柳葉町	1.7	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/11/13		福島県	双葉郡富岡町	1.3	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/11/18		福島県	相馬郡飯館村	3.7	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/11/18		福島県	相馬郡飯館村	2.8	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2019/11/19		福島県	双葉郡双葉町	8.6	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2020/02/18		福島県	相馬郡飯館村	3.5	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2020/02/18		福島県	相馬郡飯館村	2.1	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2020/02/19		福島県	双葉郡柳葉町	1.8	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-134	2020/02/20		福島県	双葉郡双葉町	8.4	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/05/08		福島県	福島市	5.5	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/05/20		福島県	郡山市	4.9	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/05/27		福島県	田村市	0.72	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/08/06		福島県	双葉郡柳葉町	24	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/08/07		福島県	双葉郡富岡町	1.6	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/08/08		福島県	田村市	1.1	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/08/19		福島県	相馬郡飯館村	50	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/11/05		福島県	福島市	4	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/11/06		福島県	双葉郡浪江町	3.9	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/11/07		福島県	双葉郡広野町	2.3	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/11/11		福島県	郡山市	3.8	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/11/13		福島県	双葉郡柳葉町	24	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/11/13		福島県	双葉郡富岡町	15	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/11/18		福島県	相馬郡飯館村	62	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2019/11/21		福島県	田村市	0.93	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2020/02/06		福島県	双葉郡浪江町	4	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2020/02/12		福島県	郡山市	4.2	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2020/02/12		福島県	白河市	0.77	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)(葉)	Cs-137	2020/02/18		福島県	相馬郡飯館村	59	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(葉茎)	Cs-134	2019/05/10		福島県	双葉郡大槻町	11	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(葉茎)	Cs-134	2020/02/20		福島県	双葉郡大槻町	9.8	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(葉茎)	Cs-137	2019/08/07		福島県	双葉郡富岡町	31	Bq/kg-生	
	海水	海水	海水(表面水)	Sr-90	2019/06/04	0 ~ 1 m	福島県	双葉・大熊沖	0.5	mBq/L	
	海水	海水	海水(表面水)	Sr-90	2019/08/01	0 ~ 1 m	福島県	双葉・大熊沖	0.5	mBq/L	
	海水	海水	海水(表面水)	Sr-90	2020/01/08	0 ~ 1 m	福島県	双葉・大熊沖	0.5	mBq/L	
	海水	海水	海水(表面水)	Cs-137	2019/05/16	0 ~ 1 m	福島県	富岡・柳葉沖	14	mBq/L	
	海水	海水	海水(表面水)	Cs-137	2019/05/16	0 ~ 0 m	福島県	双葉・大熊沖	36	mBq/L	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	いわき市	190	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	いわき市	240	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/04/04 ~ 2019/07/04		福島県	いわき市	210	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/07/04 ~ 2019/10/03		福島県	いわき市	210	μ Gy/91日
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	いわき市	210	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/04/04 ~ 2019/07/04		福島県	いわき市	230	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/07/04 ~ 2019/10/03		福島県	いわき市	230	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	いわき市	213.5714286	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/10/03 ~ 2020/01/09		福島県	いわき市	269.2857143	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	いわき市	310	μ Gy/91日	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和元年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	いわき市	340	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/04/04 ~ 2019/07/04		福島県	田村市	200	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/04 ~ 2019/10/03		福島県	田村市	200	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	田村市	200	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	田村市	310	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/10/03 ~ 2020/01/09		福島県	南相馬市	269.2857143	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	南相馬市	450	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/04 ~ 2019/10/03		福島県	南相馬市	230	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	南相馬市	230	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	南相馬市	230	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/04 ~ 2019/10/03		福島県	南相馬市	150	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	南相馬市	240	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	南相馬市	240	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	伊達郡川俣町	300	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	伊達郡川俣町	800	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡広野町	200	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/04/04 ~ 2019/07/04		福島県	双葉郡広野町	250	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/04 ~ 2019/10/03		福島県	双葉郡広野町	250	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡広野町	250	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/04/04 ~ 2019/07/04		福島県	双葉郡輪蓋町	210	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/04 ~ 2019/10/03		福島県	双葉郡輪蓋町	210	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡輪蓋町	269.2857143	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡輪蓋町	340	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/04/04 ~ 2019/07/04		福島県	双葉郡輪蓋町	250	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/04 ~ 2019/10/03		福島県	双葉郡輪蓋町	250	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡輪蓋町	250	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡高岡町	450	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡高岡町	3000	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡高岡町	560	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡高岡町	390	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡高岡町	560	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡川内村	530	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/04/04 ~ 2019/07/04		福島県	双葉郡川内村	260	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/04 ~ 2019/10/03		福島県	双葉郡川内村	260	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡川内村	260	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡川内村	260	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡川内村	760	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡大郷町	7000	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡大郷町	4800	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡大郷町	1392.857143	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/09 ~ 2020/04/09		福島県	双葉郡大郷町	5100	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書 令和元年度第188報・第189報(令和元年度第14半 期・令和元年度第24半期)	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Cs-137	2020/03/00		福島県	双葉郡柳葉町	253	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Cs-137	2019/07/00		福島県	双葉郡柳葉町	137	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Cs-137	2020/03/00		福島県	双葉郡柳葉町	85	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Cs-137	2020/03/00		福島県	双葉郡富岡町	179	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Cs-137	2019/10/00		福島県	双葉郡富岡町	162	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Cs-137	2020/03/00		福島県	双葉郡富岡町	262	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Cs-137	2020/03/00		福島県	双葉郡富岡町	244	nGy/時	
	陸水	河川水	河川水	河川水	Cs-137	2019/04/18		茨城県	新川	11	mBq/L
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-134	2019/05/09	0 ~ 5 cm	茨城県	水戸市	4.7	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-137	2019/05/09	0 ~ 5 cm	茨城県	水戸市	65	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-134	2019/05/09	0 ~ 5 cm	茨城県	ひたちなか市	53	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-134	2019/07/25		茨城県	東海中	0.8	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/07/17		茨城県	大貫沖	1.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/07/25		茨城県	久慈沖	3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/07/25		茨城県	大貫沖	2.8	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/07/25		茨城県	久慈沖	0.25	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-134	2019/07/25		茨城県	東海中	0.62	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-134	2019/09/27		茨城県	長砂沖	0.44	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/07/17		茨城県	東海中	2.5	Bq/kg
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	水戸市	90	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	水戸市	90	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	日立市	100	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	日立市	150	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	日立市	80	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	常陸太田市	90	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	ひたちなか市	150	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	ひたちなか市	130	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	ひたちなか市	100	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	那珂市	70	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	那珂市	80	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	那珂市	70	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	那珂市	70	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	那珂市	80	μGy/91日
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	那珂市	80	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	鉾田市	70	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	鉾田市	90	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	鉾田市	110	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	鉾田市	160	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	東茨城郡茨城町	90	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	東茨城郡茨城町	90	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	東茨城郡茨城町	110	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/22 ~ 2019/06/21		茨城県	東茨城郡茨城町	100	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	那珂郡東海村	90	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	那珂郡東海村	110	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/20 ~ 2019/06/20		茨城県	那珂郡東海村	100	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/20 ~ 2019/09/19		茨城県	那珂郡東海村	250	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/20 ~ 2019/09/19		茨城県	那珂郡東海村	390	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/20 ~ 2019/09/19		茨城県	那珂郡東海村	220	μGy/91日	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
環境放射線監視季報 第188報・第189報(令和元年度第1四半期・令和元年度第2四半期)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/26 ~ 2019/06/25		茨城県	ひたちなか市	80	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/25 ~ 2019/09/25		茨城県	ひたちなか市	80	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/26 ~ 2019/06/25		茨城県	ひたちなか市	100	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/25 ~ 2019/09/25		茨城県	ひたちなか市	100	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/26 ~ 2019/06/25		茨城県	那珂郡東海村	110	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/25 ~ 2019/09/25		茨城県	那珂郡東海村	160	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/26 ~ 2019/06/25		茨城県	那珂郡東海村	190	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/25 ~ 2019/09/25		茨城県	那珂郡東海村	170	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/26 ~ 2019/06/25		茨城県	那珂郡東海村	170	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/25 ~ 2019/09/25		茨城県	那珂郡東海村	130	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/13 ~ 2019/06/12		茨城県	東茨城郡大洗町	430	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/13 ~ 2019/09/12		茨城県	東茨城郡大洗町	180	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/14 ~ 2019/06/13		茨城県	東茨城郡大洗町	180	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/13 ~ 2019/09/12		茨城県	東茨城郡大洗町	140	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/13 ~ 2019/06/12		茨城県	東茨城郡大洗町	200	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/13 ~ 2019/09/12		茨城県	東茨城郡大洗町	200	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/14 ~ 2019/06/13		茨城県	東茨城郡大洗町	200	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/13 ~ 2019/09/12		茨城県	東茨城郡大洗町	140	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/03/27 ~ 2019/06/26		茨城県	那珂市	50	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/06/27 ~ 2019/09/26		茨城県	那珂市	60	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/07/01 ~ 2019/10/01		茨城県	那珂郡東海村	310	μ Gy/91日	
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/04/00		茨城県	水戸市	53	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/04/00		茨城県	東茨城郡大洗町	52	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/04/00		茨城県	東茨城郡大洗町	52	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/04/00		茨城県	那珂郡東海村	65	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/07/00		茨城県	ひたちなか市	33	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	64	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/07/00		茨城県	水戸市	53	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/07/00		茨城県	ひたちなか市	72	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/07/00		茨城県	ひたちなか市	63	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/07/00		茨城県	ひたちなか市	34	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	60	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/04/00		茨城県	那珂郡東海村	38	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2019/04/00		茨城県	東茨城郡大洗町	65	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/05/00		茨城県	水戸市	52	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/07/00		茨城県	水戸市	52	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/08/00		茨城県	水戸市	52	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/09/00		茨城県	水戸市	52	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/07/00		茨城県	水戸市	45	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/09/00		茨城県	水戸市	45	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/05/00		茨城県	日立市	51	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/07/00		茨城県	日立市	51	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/08/00		茨城県	日立市	51	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/09/00		茨城県	日立市	51	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/07/00		茨城県	日立市	40	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/09/00		茨城県	日立市	40	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/07/00		茨城県	日立市	38	nGy/時	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
環境放射線監視季報 第188報(令和元年度第1四半期・令和元年度第2四半期)	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/07/00		茨城県	日立市	48	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	62	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/08/00		茨城県	那珂郡東海村	62	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	那珂郡東海村	62	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	56	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	71	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	51	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	那珂郡東海村	51	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	67	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	那珂郡東海村	67	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	68	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	那珂郡東海村	68	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	61	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	那珂郡東海村	61	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	61	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	那珂郡東海村	61	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	69	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	那珂郡東海村	69	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	81	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	71	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	48	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	53	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	48	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	49	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	64	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	東茨城郡大洗町	55	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	東茨城郡大洗町	48	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	東茨城郡大洗町	54	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		茨城県	東茨城郡大洗町	45	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	東茨城郡大洗町	50	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	51	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	57	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	56	nGy/時
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	58	nGy/時	
モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		茨城県	那珂郡東海村	55	nGy/時	
土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-134	0 ~ 5 cm	2019/11/13		茨城県	水戸市	4.7	Bq/kg
土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-134	0 ~ 5 cm	2019/11/13		茨城県	ひたちなか市	44	Bq/kg
土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-134	0 ~ 5 cm	2019/11/13		茨城県	那珂市	2.9	Bq/kg
土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-137	0 ~ 5 cm	2019/11/13		茨城県	水戸市	74	Bq/kg
土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-137	0 ~ 5 cm	2019/11/13		茨城県	那珂市	51	Bq/kg
土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-134	0 ~ 5 cm	2019/11/13		茨城県	日立市	4.2	Bq/kg
土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-137	0 ~ 5 cm	2019/11/13		茨城県	日立市	72	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土		2020/02/12		茨城県	東海沖	0.47	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海岸砂		2020/01/07		茨城県	大貫沖	1.3	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土		2020/01/23		茨城県	大貫沖	2.7	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土		2020/02/12		茨城県	東海沖	8.9	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	海底土		2020/01/23		茨城県	久慈沖	0.27	Bq/kg

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
環境放射線監視報告書 第190報・第191報(令和元年度第3四半期・令和元年度第4四半期)	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/10/18		茨城県	水戸市	89	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	精米	C-14	2019/11/08		茨城県	那珂郡東海村	88	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	キャベツ	Sr-90	2019/05/20		茨城県	那珂市	0.046	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	ホウレン草	Sr-90	2019/04/10		茨城県	日立市	0.04	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ヒラメ(可食部)	Cs-137	2020/02/25		茨城県	阿字ヶ浦沖(磯崎沖)	0.52	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	水戸市	90	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/18 ~ 2020/03/18		茨城県	日立市	150	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	ひたちなか市	130	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/18 ~ 2020/03/18		茨城県	那珂市	70	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	鉾田市	110	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	鉾田市	160	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	東茨城郡茨城町	110	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/18 ~ 2020/03/18		茨城県	那珂郡東海村	100	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/19		茨城県	那珂郡東海村	100	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	那珂郡東海村	100	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/19		茨城県	那珂郡東海村	140	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	那珂郡東海村	140	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	那珂郡東海村	360	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/19		茨城県	那珂郡東海村	140	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	那珂郡東海村	140	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/19		茨城県	那珂郡東海村	100	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	那珂郡東海村	100	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	那珂郡東海村	110	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/19 ~ 2019/12/19		茨城県	那珂郡東海村	100	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	那珂郡東海村	100	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	那珂郡東海村	200	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	那珂郡東海村	190	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/19 ~ 2020/03/19		茨城県	ひたちなか市	80	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/25 ~ 2019/12/25		茨城県	ひたちなか市	100	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/25		茨城県	那珂郡東海村	160	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/25 ~ 2019/12/25		茨城県	那珂郡東海村	180	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/25		茨城県	那珂郡東海村	180	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/25		茨城県	那珂郡東海村	160	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/25		茨城県	那珂郡東海村	130	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/12 ~ 2020/03/12		茨城県	東茨城郡大洗町	390	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/12 ~ 2019/12/12		茨城県	東茨城郡大洗町	170	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/12 ~ 2020/03/12		茨城県	東茨城郡大洗町	170	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/12 ~ 2020/03/12		茨城県	東茨城郡大洗町	130	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/09/12 ~ 2019/12/12		茨城県	東茨城郡大洗町	190	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/12/12 ~ 2020/03/12		茨城県	東茨城郡大洗町	190	μ Gy/91日

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
環境放射線監視季報 第190報・第191報(令和元年度第3四半 神奈川県 令和元年度空間放射線測定結果	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Cs-137	2020/03/00		茨城県	那珂郡北海村	54	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	K-40	2019/05/00		神奈川県	川崎市川崎区	33.9	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Pu-239+240	2019/07/00		神奈川県	横須賀市	28.3	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Pu-239+240	2019/07/00		神奈川県	横須賀市	26.1	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Pu-239+240	2019/07/00		神奈川県	横須賀市	27.8	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Pu-239+240	2019/09/00		神奈川県	川崎市川崎区	34.9	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Pu-239+240	2019/09/00		神奈川県	横須賀市	30.1	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Pu-239+240	2019/09/00		神奈川県	横須賀市	28.3	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	Pu-239+240	2020/02/00		神奈川県	川崎市川崎区	34.8	nGy/時	
	令和元年度 柏崎刈羽原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書	土壌	草地	陸上(裸地、硬質、茶褐色)	Cs-137	2019/07/02	0 ~ 5 cm	新潟県	刈羽郡刈羽村	1.6	Bq/kg
		土壌	未耕地	陸上(硬質、茶褐色)	K-40	2019/11/05	0 ~ 5 cm	新潟県	刈羽郡刈羽村	440	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土(表層土)	Pu-239+240	2019/05/13		新潟県	刈羽郡	0.089	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土(表層土)	Pu-239+240	2019/05/13		新潟県	刈羽郡	0.14	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土(表層土)	Pu-239+240	2019/10/01		新潟県	刈羽郡	0.087	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土(表層土)	Pu-239+240	2019/10/01		新潟県	刈羽郡	0.14	Bq/kg
		農林産物	穀類	米(精米)	Sr-90	2019/10/17		新潟県	柏崎市	0.0068	Bq/kg-生
		農林産物	野菜類	キャベツ	Cs-137	2019/11/25		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.053	Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	大根(根部)	Cs-137	2019/11/25		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.036	Bq/kg-生
		農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2019/11/11		新潟県	柏崎市	0.031	Bq/kg-生
		農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	K-40	2019/08/19		新潟県	柏崎市	55	Bq/kg-生
		牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2019/05/08		新潟県	柏崎市	49	Bq/L-生
		牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2019/08/07		新潟県	柏崎市	50	Bq/L-生
		水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	K-40	2019/10/01		新潟県	刈羽郡	280	Bq/kg-生
		水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	Sr-90	2019/05/30		新潟県	刈羽郡	0.033	Bq/kg-生
		サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリング車	モニタリング車	2019/06/21 ~ 2019/06/21		新潟県	柏崎市	34	nGy/時
		サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリング車	モニタリング車	2019/09/05 ~ 2019/09/05		新潟県	柏崎市	34	nGy/時
サーベイメータ		サーベイメータ	モニタリング車	モニタリング車	2019/09/05 ~ 2019/09/05		新潟県	柏崎市	27	nGy/時	
サーベイメータ		サーベイメータ	モニタリング車	モニタリング車	2019/09/05 ~ 2019/09/05		新潟県	柏崎市	28	nGy/時	
サーベイメータ		サーベイメータ	モニタリング車	モニタリング車	2019/11/18 ~ 2019/11/18		新潟県	柏崎市	33	nGy/時	
サーベイメータ		サーベイメータ	モニタリング車	モニタリング車	2019/09/05 ~ 2019/09/05		新潟県	柏崎市	31	nGy/時	
サーベイメータ		サーベイメータ	モニタリング車	モニタリング車	2019/06/21 ~ 2019/06/21		新潟県	柏崎市	32	nGy/時	
サーベイメータ		サーベイメータ	モニタリング車	モニタリング車	2019/09/05 ~ 2019/09/05		新潟県	柏崎市	32	nGy/時	
サーベイメータ		サーベイメータ	可搬型モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	2019/11/22 ~ 2019/11/24		新潟県	柏崎市	31	nGy/時	
サーベイメータ		サーベイメータ	可搬型モニタリングポスト	可搬型モニタリングポスト	2019/11/22 ~ 2019/11/24		新潟県	柏崎市	33	nGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	海水放射能モニタ	海水放射能モニタ	2019/10/00		新潟県	刈羽郡	6.183333086	cps	
富山県環境放射線モニタリング結果報告書(令和元年度) 志賀原子力発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和元年度 年報	農林産物	根菜類	大根	Sr-90	2019/11/14		富山県	氷見市	0.04	Bq/kg-生	
	降下物	月間降下物	降下物(雨水ナリ)	Be-7	2019/09/02 ~ 2019/10/01		石川県	羽咋郡志賀町	27.5	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物(雨水ナリ)	Be-7	2019/09/02 ~ 2019/10/01		石川県	羽咋郡志賀町	33.3	MBq/km2.月	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	K-40	2019/07/08	0 ~ 5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	92	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	K-40	2019/07/08	5 ~ 25 cm	石川県	羽咋郡志賀町	56	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Sr-90	2019/05/08	0 ~ 5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	0.5	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Sr-90	2019/08/08	0 ~ 5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	0.5	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Sr-90	2019/11/21	0 ~ 5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	0.6	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Sr-90	2020/02/14	0 ~ 5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	0.6	Bq/kg	
	農林産物	穀類	精米	K-40	2019/10/13		石川県	羽咋郡志賀町	24.6	Bq/kg-生	
	農林産物	野菜類	白菜	Be-7	2019/11/27		石川県	羽咋郡志賀町	3.23	Bq/kg-生	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
志賀原子力発電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和元年度 年報	農林産物	野菜類	白菜	Be-7	2019/11/28		石川県	羽咋郡志賀町	1.23	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	白菜	K-40	2019/11/27		石川県	羽咋郡志賀町	74.3	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	白菜	Sr-90	2019/11/27		石川県	羽咋郡志賀町	0.108	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	白菜	Be-7	2019/11/28		石川県	羽咋郡志賀町	1.03	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	白菜	K-40	2019/11/28		石川県	羽咋郡志賀町	70.2	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根	Sr-90	2019/11/18		石川県	羽咋郡志賀町	0.05	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根	Be-7	2019/12/10		石川県	羽咋郡志賀町	0.31	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(1年葉)	Be-7	2019/08/12		石川県	羽咋郡志賀町	6.3	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(1年葉)	Be-7	2019/08/19		石川県	羽咋郡志賀町	11.8	Bq/kg-生
	水産物	貝類	サザエ(内臓)	K-40	2019/08/21		石川県	吉良沖	50.2	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2020/01/22		石川県	志賀沖	1	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	Be-7	2019/06/13 ~ 2019/09/12		石川県	羽咋郡志賀町	130	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	Be-7	2019/09/12 ~ 2019/12/12		石川県	羽咋郡志賀町	130	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	Be-7	2019/06/13 ~ 2019/09/12		石川県	羽咋郡志賀町	100	μ Gy/91日
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/07/01 ~ 2019/08/07		福井県	敦賀市	1.4	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2019/07/02 ~ 2019/08/02		福井県	大飯郡高浜町	1.7	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気	大気中水分	H-3	2019/07/02 ~ 2019/08/02		福井県	敦賀市	800	mBq/L-水分
	降水	月間降水	降水	Be-7	2019/05/08 ~ 2019/06/05		福井県	大飯郡高浜町	40	MBq/km ² ・月
	降水	その他の降水	年間降水	Na-22	2019/04/03 ~ 2020/04/03		福井県	敦賀市	0.29	MBq/km ² ・年
	降水	その他の降水	年間降水	Cs-137	2019/04/01 ~ 2020/04/01		福井県	福井市	0.11	MBq/km ² ・年
	降水	その他の降水	年間降水	Pu-239+240	2019/04/03 ~ 2020/04/03		福井県	敦賀市	0.0018	MBq/km ² ・年
	降水	その他の降水	年間降水	Pu-239+240	2019/04/03 ~ 2020/04/03		福井県	三方郡美浜町	0.002	MBq/km ² ・年
	降水	その他の降水	年間降水	Cs-137	2019/04/01 ~ 2020/04/01		福井県	三方郡美浜町	0.13	MBq/km ² ・年
	降水	降水	雨水	H-3	2020/01/06 ~ 2020/04/03		福井県	敦賀市	0.9	Bq/L
	降水	降水	雨水	H-3	2019/10/01 ~ 2020/01/06		福井県	敦賀市	0.5	Bq/L
	降水	降水	雨水	H-3	2020/01/06 ~ 2020/04/01		福井県	敦賀市	0.5	Bq/L
	降水	降水	雨水	H-3	2019/10/01 ~ 2020/01/06		福井県	三方郡美浜町	0.5	Bq/L
	降水	排水	水道水	H-3	2019/08/01		福井県	敦賀市	0.7	Bq/L
	土壌	未耕地	未耕地	Be-7	2019/04/09	0 ~ 5 cm	福井県	福井市	3.5	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2019/10/07	0 ~ 5 cm	福井県	福井市	470	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/10/07	0 ~ 5 cm	福井県	福井市	1.1	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Th系列	2019/04/02	0 ~ 5 cm	福井県	大飯郡高浜町	35	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	山土	Cs-137	2019/07/17	0 ~ 5 cm	福井県	勝山市	15	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Be-7	2019/10/18		福井県	神野浦沖	4.6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Be-7	2019/10/18		福井県	冠者島沖	2.6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/04/17		福井県	白木沖	1200	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	K-40	2019/10/18		福井県	内浦沖	350	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(泥)	Cs-137	2019/10/17		福井県	浦底湾	2.6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Cs-137	2019/10/18		福井県	白井沖	0.6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(泥)	Cs-137	2019/10/21		福井県	丹生湾	6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/10/17		福井県	門ヶ崎沖	14	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(泥)	Th系列	2019/10/21		福井県	丹生湾	52	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2019/10/17		福井県	門ヶ崎沖	13	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Cs-137	2019/08/07		福井県	敦賀市	1	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(泥)	K-40	2019/04/22		福井県	丹生湾	620	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(泥)	Cs-137	2019/07/12		福井県	丹生湾	4.6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/04/22		福井県	美浜沖	23	Bq/kg	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
原子力発電所周辺の環境放射能調査 令和元年度年報(2019)	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2019/07/12		福井県	美浜沖	22	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2020/01/17		福井県	美浜沖	22	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(泥)	U系列	2019/04/22		福井県	丹生湾	26	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2020/01/17		福井県	美浜沖	14	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/07/10		福井県	大飯沖	100	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/10/17		福井県	大飯沖	110	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2020/01/22		福井県	大飯沖	110	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2019/07/10		福井県	大飯沖	3.3	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/07/11		福井県	高浜沖	350	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/10/10		福井県	高浜沖	350	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2019/10/10		福井県	高浜沖	340	Bq/kg	
	農林産物	指標植物	松葉	松葉	Be-7	2019/06/03		福井県	福井市	35	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ	ヨモギ	K-40	2019/10/08		福井県	大飯郡高浜町	180	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	松葉	K-40	2019/12/03		福井県	大飯郡大飯町	45	Bq/kg-生
	水産物	魚類	アジ(全身)	アジ(全身)	K-40	2019/05/20		福井県	高浜沖	120	Bq/kg-生
	水産物	魚類	アジ(全身)	アジ(全身)	K-40	2019/09/04		福井県	水島沖	110	Bq/kg-生
	水産物	魚類	シマイサキ(全身)	シマイサキ(全身)	K-40	2019/10/10		福井県	美浜沖	96	Bq/kg-生
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	サザエ(除殻)	Be-7	2019/06/28		福井県	立石沖	5.8	Bq/kg-生
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	サザエ(除殻)	K-40	2019/06/28		福井県	立石沖	66	Bq/kg-生
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	サザエ(除殻)	K-40	2019/07/09		福井県	白木沖	64	Bq/kg-生
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	サザエ(除殻)	K-40	2019/07/09		福井県	立石沖	72	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	ホンダワラ(除根)	Be-7	2019/11/26		福井県	高浜沖	2.3	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	ワカメ(除根)	K-40	2019/04/12		福井県	美浜沖	67	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	ワカメ(除根)	K-40	2019/05/05		福井県	黒崎沖	26	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	ワカメ(除根)	K-40	2019/05/08		福井県	高浜沖	120	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	ホンダワラ(除根)	K-40	2019/05/17		福井県	高浜沖	190	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ	ホンダワラ	Pu-239+240	2019/05/16		福井県	美浜沖	0.006	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	ワカメ(除根)	K-40	2020/03/22		福井県	美浜沖	98	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	ワカメ(除根)	K-40	2020/03/22		福井県	美浜沖	110	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		福井県	小浜市	122.6521739	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		福井県	敦賀市	168.1521739	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		福井県	三方郡美浜町	122.6521739	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		福井県	大飯郡高浜町	92.97826087	μ Gy/91日
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		福井県	小浜市	33.8	mGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		福井県	南条郡海士町	43.5	mGy/時
	陸水	河川水	河川水	河川水	K-40	2020/03/13		静岡県	霞川	113	mBq/L
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-137	2019/04/19	0 ~ 20 cm	静岡県	牧之原市	8.4	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-137	2020/01/22	0 ~ 20 cm	静岡県	牧之原市	8.4	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-137	2019/07/12	0 ~ 20 cm	静岡県	御前崎市	7.9	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-137	2020/01/22	0 ~ 20 cm	静岡県	牧之原市	7.4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/05/31		静岡県	大東沖	640	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2020/02/26		静岡県	高松沖	545	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2019/11/08		静岡県	御前崎市	1.6	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/11/08		静岡県	高松沖	580	Bq/kg
	堆積物	海岸砂	海岸砂	海岸砂	K-40	2020/01/10		静岡県	浜岡沖	261	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2020/01/10		静岡県	浜岡沖	259	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2020/02/26		静岡県	大東沖	604	Bq/kg

静岡県原子力発電所周辺の環境放射能調査結果 第185号 (調査期間 平成31年4月～令和2年3月)

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
近岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果 第185号 (調査期間 平成31年4月～令和2年3月)	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/02/26		静岡県	高松沖	541	Bq/kg	
	農林産物	穀類	玄米	K-40	2019/10/16		静岡県	牧之原市	64	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根	Sr-90	2020/01/21		静岡県	牧之原市	0.014	Bq/kg-生	
	農林産物	いも類	カンシヨ	K-40	2019/09/06		静岡県	御前崎市	105.7	Bq/kg-生	
	農林産物	いも類	カンシヨ	K-40	2019/09/06		静岡県	御前崎市	102.7	Bq/kg-生	
	農林産物	いも類	カンシヨ	Cs-137	2019/09/06		静岡県	御前崎市	0.045	Bq/kg-生	
	農林産物	茶	茶葉	K-40	2019/04/26		静岡県	菊川市	124.9	Bq/kg-生	
	農林産物	茶	茶葉	Cs-137	2019/04/22		静岡県	牧之原市	0.1	Bq/kg-生	
	農林産物	茶	茶葉	Cs-137	2019/04/26		静岡県	菊川市	0.087	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	ミカン	Cs-137	2019/11/13		静岡県	御前崎市	0.0095	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	ミカン	Cs-137	2019/11/20		静岡県	牧之原市	0.018	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	ミカン	Cs-137	2019/11/13		静岡県	御前崎市	0.0088	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	ミカン	Cs-137	2019/11/20		静岡県	牧之原市	0.015	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/09/11		静岡県	御前崎市	0.053	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/12/04		静岡県	御前崎市	0.049	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2019/06/06		静岡県	御前崎市	52.6	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/06/06		静岡県	御前崎市	0.045	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/09/11		静岡県	御前崎市	0.106	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/09/11		静岡県	御前崎市	0.047	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/09/11		静岡県	御前崎市	0.029	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/12/04		静岡県	御前崎市	0.083	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2019/12/04		静岡県	御前崎市	0.03	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2020/03/09		静岡県	御前崎市	0.054	Bq/kg-生	
	牛乳	生乳	原乳	K-40	2019/07/10		静岡県	掛川市	44.4	Bq/kg-生	
	牛乳	生乳	原乳	K-40	2019/07/08		静岡県	掛川市	43.9	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	シラス	K-40	2019/08/01		静岡県	御前崎市	73	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	シラス	K-40	2019/08/01		静岡県	御前崎市	69.3	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	シラス	K-40	2019/12/23		静岡県	御前崎市	74.2	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	シラス	Cs-137	2019/08/01		静岡県	御前崎市	0.032	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	シラス	Cs-137	2019/12/23		静岡県	御前崎市	0.039	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	アジ	Cs-137	2019/12/24		静岡県	地頭方沖	0.12	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	ヒラメ	Cs-137	2020/01/20		静岡県	地頭方沖	0.13	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	カキ	K-40	2019/07/18		静岡県	速掛灘	61.2	Bq/kg-生	
	水産物	甲殻類	イセエビ	Cs-137	2019/10/16		静岡県	御前崎市	0.063	Bq/kg-生	
	水産物	甲殻類	イセエビ	K-40	2019/10/16		静岡県	御前崎市	138	Bq/kg-生	
	水産物	甲殻類	イセエビ	Cs-137	2019/10/16		静岡県	御前崎市	0.068	Bq/kg-生	
	水産物	その他の海産物	ナマコ	K-40	2020/01/19		静岡県	御前崎市	17.9	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	掛川市	141.55555556	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	御前崎市	128.33333333	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	御前崎市	128.33333333	μ Gy/91日
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	菊川市	151.66666667	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	牧之原市	141.55555556	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	御前崎市	128.33333333	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	御前崎市	128.33333333	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	御前崎市	128.33333333	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	御前崎市	151.66666667	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	御前崎市	128.33333333	μ Gy/91日	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
近岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果 第185号 (調査期間 平成31年4月～令和2年3月)	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	御前崎市	163.33333333	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	御前崎市	128.33333333	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/12/25 ~ 2020/03/11		静岡県	牧之原市	128.33333333	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/06/00		静岡県	御前崎市	39	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/07/00		静岡県	掛川市	38	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/07/00		静岡県	御前崎市	39	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/08/00		静岡県	御前崎市	39	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/09/00		静岡県	御前崎市	39	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/10/00		静岡県	御前崎市	32	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2019/10/00		静岡県	御前崎市	39	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2020/03/00		静岡県	御前崎市	39	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		静岡県	島田市	37	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		静岡県	袋井市	40	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/08/00		静岡県	磐田市	33	nGy/時
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/05/07 ~ 2019/06/03		京都府	舞鶴市	48	MBq/km ² 月
	土壌	未耕地	陸上(未耕地)	K-40	2019/07/02	0 ~ 5 cm	京都府	舞鶴市	490	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底沈積物(表層土)	Cs-137	2019/08/08		京都府	若狭湾	1.1	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底沈積物(表層土)	Cs-137	2020/02/03		京都府	若狭湾	0.89	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底沈積物(表層土)	Pu-239+240	2019/08/08		京都府	若狭湾	0.95	Bq/kg
	農林産物	穀類	米(玄米)	K-40	2019/10/01		京都府	綾部市	63	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	米(玄米)	K-40	2019/10/07		京都府	舞鶴市	68	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2019/12/02		京都府	舞鶴市	74	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2019/12/24		京都府	舞鶴市	74	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	梅(可食部)	K-40	2019/06/18		京都府	舞鶴市	52	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Be-7	2019/05/28		京都府	舞鶴市	17	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-90	2019/05/28		京都府	舞鶴市	0.12	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-90	2019/10/31		京都府	舞鶴市	0.25	Bq/kg-生
牛乳	生乳	牛乳(固形)	K-40	2019/05/27		京都府	舞鶴市	47	Bq/L-生	
水産物	魚類	ウマヅラハギ(全身)	K-40	2019/05/16		京都府	田井沖	87	Bq/kg-生	
水産物	魚類	メバル(全身)	K-40	2019/05/17		京都府	馬立島沖	73	Bq/kg-生	
水産物	魚類	メバル(全身)	K-40	2019/05/17		京都府	田井沖	71	Bq/kg-生	
水産物	魚類	メバル(全身)	K-40	2019/05/21		京都府	毛島沖	80	Bq/kg-生	
水産物	魚類	メバル(全身)	Cs-137	2019/05/17		京都府	馬立島沖	0.067	Bq/kg-生	
水産物	魚類	メバル(全身)	Cs-137	2019/05/17		京都府	田井沖	0.048	Bq/kg-生	
水産物	魚類	メバル(全身)	Cs-137	2019/05/21		京都府	毛島沖	0.063	Bq/kg-生	
サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/09/05		京都府	舞鶴市	19	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/05/23		京都府	舞鶴市	19	nGy/時	
サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2019/05/16		京都府	与謝郡伊根町	29	nGy/時	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/06/19 ~ 2019/09/18		大阪府	東大阪	1.1	mBq/m ³	
土壌	土壌	土壌(土壌)	K-40	2019/10/17	0 ~ 5 cm	大阪府	泉佐野市	870	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-137	2019/04/18	0 ~ 5 cm	大阪府	泉南郡熊取町	4.1	Bq/kg	
堆積物	河底土	河底土(底質)	U	2019/10/17		大阪府	雨山川	1	mg/kg	
農林産物	指標植物	指標植物(ツバキ)	K-40	2019/04/19		大阪府	東大阪	55	Bq/kg-生	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/01 ~ 2020/03/31		大阪府	東大阪	145	$\mu\text{Gy}/91\text{日}$	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GB	2020/03/03		鳥取県	東伯耆三朝町	1270	mBq/m ³	
陸水	河川水	河川水	F	2019/07/02		鳥取県	東伯耆三朝町	0.03	mg/L	
陸水	湖沼水	池水(表層水)	K-40	2019/11/07		鳥取県	境港市	180	mBq/L	

高浜発電所及び大飯発電所環境放射能調査結果(令和元年度)

環境放射線監視結果報告書 令和元年度年報(平成31年4月～令和2年3月分)

鳥取県 令和元年度環境放射線等測定結果(鳥取原子力発電所及び人形峠環境技術センター周辺)

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
鳥取県 令和元年度 環境放射線等測定結果(鳥根原子力発電所及び人形峠環境整備センター周辺)	土壌	土壌	陸上表層(0-5cm)	K-40	2019/07/22	0 ~ 5 cm	鳥取県	米子市	890	Bq/kg
	土壌	土壌	陸上中層(5-20cm)	Sr-90	2019/07/22	5 ~ 20 cm	鳥取県	境港市	0.31	Bq/kg
	土壌	水田	水田土	U-238	2019/07/02		鳥取県	東伯耆三朝町	27	Bq/kg
	土壌	畑地	畑土	Ra-226	2019/11/06		鳥取県	東伯耆三朝町	53	Bq/kg
	土壌	畑地	畑土	U-238	2019/07/02		鳥取県	東伯耆三朝町	34	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	CB	2019/07/02		鳥取県	東伯耆三朝町	0.9	Bq/g
	堆積物	河底土	河底土	CB	2019/07/02		鳥取県	東伯耆三朝町	0.77	Bq/g
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2019/11/06		鳥取県	東伯耆三朝町	33	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2019/11/06		鳥取県	東伯耆三朝町	14	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2019/07/02		鳥取県	東伯耆三朝町	16	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2019/11/06		鳥取県	東伯耆三朝町	17	Bq/kg
	農林産物	根菜類	根菜(葉)	K-40	2019/12/09		鳥取県	境港市	29	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		鳥取県	米子市	145.6	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		鳥取県	境港市	161.7777778	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2019/04/00 ~ 2019/06/00		鳥取県	境港市	141.5555556	μGy/91日
	農林産物	根菜類	根菜(根)	Be-7	2019/12/09		鳥取県	松江市	0.36	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	K-40	2019/07/25		鳥取県	松江市	44	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	Sr-90	2019/04/25		鳥取県	松江市	4.3	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/29	0 ~ 0 m	鳥取県	鹿島町沖	1.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/25	0 ~ 0 m	鳥取県	鹿島町沖	1.4	mBq/L
海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/05	0 ~ 0 m	鳥取県	鹿島町沖	1.3	mBq/L	
水産物	貝類	サザエ(内臓)	K-40	2019/10/08		鳥取県	鹿島町沖	36	Bq/kg-生	
水産物	貝類	ムラサキイガイ(ムキ身)	K-40	2019/10/29		鳥取県	鹿島町沖	40	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ類(取根ラ除ク)	Be-7	2019/06/25		鳥取県	輪谷湾	1.6	Bq/kg-生	
令和元年度 人形峠周辺の環境放射線等測定報告書 第42号	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2019/10/12		岡山県	若田郡鏡野町	1	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2019/10/12		岡山県	若田郡鏡野町	1.4	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2020/01/18		岡山県	若田郡鏡野町	1.4	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2020/01/30		岡山県	若田郡鏡野町	1.5	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2020/02/06		岡山県	若田郡鏡野町	1	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2020/02/06		岡山県	若田郡鏡野町	1	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/10/07 ~ 2019/10/09		岡山県	若田郡鏡野町	4.1	mBq/m3
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2019/04/09		岡山県	中津河	720	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2019/10/08		岡山県	中津河	190	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2019/10/08		岡山県	中津河	780	mBq/L
	陸水	その他の淡水	坑内水	Rn-222	2020/01/14		岡山県	若田郡鏡野町	38850	mBq/L
	土壌	水田	水田土	K-40	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	若田郡鏡野町	620	Bq/kg
	土壌	水田	水田土	Sr-90	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	若田郡鏡野町	0.77	Bq/kg
	土壌	水田	水田土	Ra-226	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	若田郡鏡野町	41	Bq/kg
	土壌	畑地	畑土	Sr-90	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	若田郡鏡野町	1.2	Bq/kg
	土壌	畑地	畑土	Bi-214	2019/10/08	0 ~ 5 cm	岡山県	若田郡鏡野町	25	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Ra-226	2019/06/26	0 ~ 5 cm	岡山県	若田郡鏡野町	94	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Ra-226	2019/11/18	0 ~ 5 cm	岡山県	若田郡鏡野町	87	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	U-238	2019/11/18	0 ~ 5 cm	岡山県	若田郡鏡野町	40	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2019/04/09		岡山県	吉井川(本村)	25	Bq/kg
農林産物	葉菜類	野菜(ホウレン草)	U-238	2019/06/10		岡山県	若田郡鏡野町	0.003	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	スギ	U-238	2019/11/05		岡山県	若田郡鏡野町	0.006	Bq/kg-生	
堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/11/15		山口県	熊毛郡上関町沖	0.79	Bq/kg	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
山口県 令和元年度 放射線監視事業調査結果 令和元年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2019/06/00		山口県	熊毛郡上関町	2.8	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/17		愛媛県	西予市伊方町	0.75	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/04/04		愛媛県	西予市伊方町	0.35	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/07/17		愛媛県	西予市伊方町	0.35	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/10/09		愛媛県	西予市伊方町	0.39	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/10/09		愛媛県	西予市伊方町	0.46	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/01/09		愛媛県	西予市伊方町	0.41	mBq/m ³
	土壌	土壌	土壌(土壌)	K-40	2019/10/09	0 ~ 5 cm	愛媛県	西予市伊方町	195	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-137	2019/04/17	0 ~ 5 cm	愛媛県	西予市伊方町	8.2	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-137	2019/10/09	0 ~ 5 cm	愛媛県	西予市伊方町	7.8	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-137	2019/10/09	0 ~ 5 cm	愛媛県	西予市伊方町	7.9	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/11/15		愛媛県	平野中	192	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/11/15		愛媛県	平野中	149	Bq/kg
	農林産物	穀類	稲米	K-40	2019/11/07		愛媛県	西予市	18	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	ホウレン草	Be-7	2019/12/16		愛媛県	西予市伊方町	2.2	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	高菜	Be-7	2019/12/16		愛媛県	西予市伊方町	2.03	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	高菜	K-40	2019/12/16		愛媛県	西予市伊方町	122	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	高菜	K-40	2020/01/20		愛媛県	西予市伊方町	122	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根菜	Be-7	2019/12/16		愛媛県	西予市伊方町	4	Bq/kg-生
	農林産物	その他の野菜類	生シイタケ	Cs-137	2019/12/17		愛媛県	大洲市	0.057	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	ミカン(可食部)	K-40	2019/11/05		愛媛県	八幡浜市	28.1	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	ミカン(可食部)	K-40	2019/11/17		愛媛県	西予市伊方町	31.4	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	ミカン(可食部)	K-40	2019/11/25		愛媛県	西予市伊方町	31.6	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	杉葉	K-40	2019/05/14		愛媛県	西予市伊方町	42.4	Bq/kg-生
	水産物	魚類	メバル(可食部)	Cs-137	2019/05/05		愛媛県	九町盛沖	0.076	Bq/kg-生
	水産物	魚類	メバル(可食部)	K-40	2020/02/12		愛媛県	九町盛沖	19.9	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/07/00 ~ 2019/09/00		愛媛県	西予市伊方町	118	μGy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		愛媛県	八幡浜市	115.7282609	μGy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		愛媛県	西予市伊方町	100.8913043	μGy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		愛媛県	西予市伊方町	99.90217391	μGy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2019/10/00 ~ 2019/12/00		愛媛県	西予市伊方町	103.8586957	μGy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/01/00 ~ 2020/03/00		愛媛県	西予市伊方町	103.8586957	μGy/91日
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2019/10/03		愛媛県	西予市伊方町	10	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	可搬型モニタリングポスト		2019/07/06 ~ 2019/07/08		愛媛県	西予市伊方町	54	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/04/00		愛媛県	西予市伊方町	16	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/05/00		愛媛県	大洲市	46	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/05/00		愛媛県	大洲市	19	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/05/00		愛媛県	西予市伊方町	12	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		愛媛県	八幡浜市	26	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		愛媛県	大洲市	29	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		愛媛県	大洲市	31	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		愛媛県	西予市	28	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		愛媛県	西予市伊方町	12	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/08/00		愛媛県	西予市伊方町	12	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/08/00		愛媛県	西予市伊方町	38	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		愛媛県	大洲市	36	nGy/時
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		愛媛県	西予市伊方町	12	nGy/時

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
令和元年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線調査結果 令和元年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線調査結果報告書(令和元年度)環境試料の核種分析結果	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/10/00		愛媛県	八幡浜市	31	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/10/00		愛媛県	大洲市	39	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/12/00		愛媛県	大洲市	42	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		愛媛県	大洲市	35	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		愛媛県	大洲市	36	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		愛媛県	大洲市	17	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		愛媛県	八幡浜市	34	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		愛媛県	大洲市	35	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		愛媛県	大洲市	24	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		愛媛県	大洲市	34	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		愛媛県	大洲市	42	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		愛媛県	大洲市	29	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		愛媛県	西予市	28	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		愛媛県	西予市	35	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		愛媛県	西予市	29	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		愛媛県	宇和島市	48	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		愛媛県	八幡浜市	34	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		愛媛県	大洲市	35	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		愛媛県	伊予市	57	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		愛媛県	西予市	28	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		愛媛県	西予市	35	nGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		愛媛県	西予市	29	nGy/時	
	陸水	氫口水	水遣水	水遣水	K-40	2020/01/31		福岡県	糸島市	28	mBq/L
	堆積物	海底土	海底土	海底土	K-40	2019/09/03		福岡県	志摩沖	780	Bq/kg
	農林産物	野菜類	ホウレン草(葉部)(水洗)	ホウレン草(葉部)(水洗)	K-40	2019/11/01		福岡県	糸島市	160	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	海水	K-40	2019/09/03	0 ~ 0.5 m	福岡県	志摩沖	9700	mBq/L
	海水	海水	海水	海水	K-40	2019/09/03	0 ~ 0.5 m	福岡県	志摩沖	8500	mBq/L
	陸水	氫口水	降水(水遣水)	降水(水遣水)	Sr-90	2019/04/16		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.62	mBq/L
	陸水	河川水	降水(河川水)	降水(河川水)	K-40	2020/01/07		佐賀県	東松浦郡玄海町	46	mBq/L
	陸水	湖沼水	降水(ダム水)	降水(ダム水)	H-3	2019/07/01		佐賀県	玄海町	0.3	Bq/L
	陸水	湖沼水	降水(ダム水)	降水(ダム水)	Sr-90	2020/01/07		佐賀県	玄海町	1.3	mBq/L
	土壌	土壌	土壌(表層土)	土壌(表層土)	Sr-90	2019/04/01	0 ~ 0 cm	佐賀県	東松浦郡玄海町	1.9	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	湖底土(放水路付近)	Cs-137	2019/10/02		佐賀県	玄海町	5	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	湖底土(取水口付近)	K-40	2019/08/23		佐賀県	佐賀崎沖	70	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	湖底土(取水口付近)	K-40	2019/07/08		佐賀県	佐賀崎沖	100	Bq/kg
	農林産物	穀類	米(玄米)	米(玄米)	K-40	2019/10/17		佐賀県	東松浦郡玄海町	75	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	カンショ(全体)	カンショ(全体)	K-40	2019/10/25		佐賀県	東松浦郡玄海町	130	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	カンショ(全体)	カンショ(全体)	Sr-90	2019/10/17		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.064	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	ミカン(外皮を除く)	ミカン(外皮を除く)	K-40	2019/12/01		佐賀県	東松浦郡玄海町	38	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(葉ノミ)	松葉(葉ノミ)	K-40	2019/06/14		佐賀県	唐津市	39	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(葉ノミ)	松葉(葉ノミ)	Sr-90	2020/01/15		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.45	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉(葉ノミ)	松葉(葉ノミ)	Sr-90	2019/04/12		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.098	Bq/kg-生
	海水	海水	海水(表層水)	海水(表層水)	Sr-90	2019/04/15	0 ~ 0 m	佐賀県	佐賀崎沖	1.1	mBq/L
	海水	海水	海水(表層水)	海水(表層水)	Sr-90	2019/10/07	0 ~ 0 m	佐賀県	佐賀崎沖	1	mBq/L
	海水	海水	海水(表層水)	海水(表層水)	Sr-90	2019/10/07	0 ~ 0 m	佐賀県	佐賀崎沖	0.83	mBq/L
	水産物	魚類	カアハギ(全身)	カアハギ(全身)	K-40	2019/09/10		佐賀県	八田浦	88	Bq/kg-生
	水産物	貝類	サザエ(身)	サザエ(身)	K-40	2019/10/07		佐賀県	八田浦	57	Bq/kg-生

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
女海原子力発電所の運転状況及び周辺環境調査結果(年報)(令和元年度)	水産物	頭足類	イカ(全身)	K-40	2019/07/24		佐賀県	八田浦	100	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	アカメ(全藻)	K-40	2019/04/08		佐賀県	八田浦	160	Bq/kg-生	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/04/00		佐賀県	唐津市	73	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/05/00		佐賀県	唐津市	66	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		佐賀県	唐津市	63	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		佐賀県	伊万里市	78	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		佐賀県	唐津市	63	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		佐賀県	唐津市	62	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/09/00		佐賀県	伊万里市	78	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	25	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		佐賀県	伊万里市	77	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	23	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	25	mGy/時	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	放水口モニタ		2019/12/00		佐賀県	佐賀県海城	5.7499977	cps	
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2020/02/27		長崎県	松浦市	42	mGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2019/05/14		長崎県	志岐市	30	mGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2019/11/14		長崎県	志岐市	30	mGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2019/05/14		長崎県	志岐市	34	mGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2019/05/14		長崎県	志岐市	32	mGy/時
	川内原子力発電所周辺環境放射線調査結果報告書(令和元年度年報)	土壌	土壌	土壌(表層土)	Cs-137	2020/01/14	0 ~ 0 cm	鹿児島県	薩摩川内市	3.2	Bq/kg
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		鹿児島県	阿久根市	58	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/08/00		鹿児島県	阿久根市	58	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		鹿児島県	薩摩川内市	26	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	26	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	26	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	29	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	29	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		鹿児島県	薩摩川内市	22	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		鹿児島県	薩摩川内市	22	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	22	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		鹿児島県	薩摩川内市	27	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	27	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/01/00		鹿児島県	薩摩川内市	22	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2020/02/00		鹿児島県	薩摩川内市	22	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		鹿児島県	薩摩川内市	73	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/08/00		鹿児島県	薩摩川内市	73	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/06/00		鹿児島県	薩摩川内市	55	mGy/時	
モニタリングポスト		モニタリングポスト	モニタリングポスト		2019/07/00		鹿児島県	薩摩川内市	55	mGy/時	
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(海洋環境における放射線調査及び総合評価)事業 調査報告書		堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/11		茨城県	茨城県海城	0.46	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/12		福島県	福島第2海城	0.8	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/12		福島県	福島第2海城	0.92	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/14		福島県	福島第1海城	1.5	Bq/kg	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度「原子力施設等防災対策等委託費(海洋環境)における放射能調査及び総合評価」事業調査報告書	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/11		茨城県	茨城海域		11 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/12		福島県	福島第2海域		11 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/14		福島県	福島第1海域		17 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/30		新潟県	新潟海域		2.4 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2019/05/12		福島県	福島第2海域		3.2 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2019/05/30		新潟県	新潟海域		7.4 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2019/06/05		福井県	福井第1海域		7.4 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2019/06/14		青森県	青森海域		2.2 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2019/05/11		茨城県	茨城海域		7.1 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2019/05/30		新潟県	新潟海域		12 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2019/06/06		福井県	福井第2海域		12 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2019/06/09		北海道	北海道海域		12 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2019/06/24		青森県	青森海域		7.1 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Ac-228	2019/06/05		福井県	福井第1海域		20 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/11	3 ~ 4.5 cm	茨城県	茨城海域		1.3 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/11	4.5 ~ 6 cm	茨城県	茨城海域		1.6 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/11	6 ~ 8 cm	茨城県	茨城海域		0.9 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2019/05/14	3 ~ 4.5 cm	福島県	福島第1海域		1.7 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/14	3 ~ 4.5 cm	福島県	福島第1海域		25 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/15	4.5 ~ 6 cm	宮城県	宮城海域		3.9 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/15	6 ~ 8 cm	宮城県	宮城海域		3.6 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/15	8 ~ 10 cm	宮城県	宮城海域		2.3 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/15	13 ~ 16 cm	宮城県	宮城海域		1 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/05/31	16 ~ 19 cm	新潟県	新潟海域		1 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/04	1.5 ~ 3 cm	石川県	石川海域		1.2 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/04	10 ~ 13 cm	石川県	石川海域		0.7 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/05	16 ~ 19 cm	福井県	福井第1海域		3.8 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/06	1.5 ~ 3 cm	福井県	福井第2海域		2.3 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/06	10 ~ 13 cm	福井県	福井第2海域		3.4 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/06	13 ~ 16 cm	福井県	福井第2海域		2 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/06	16 ~ 19 cm	福井県	福井第2海域		0.7 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/08	0 ~ 1.5 cm	北海道	北海道海域		2.9 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/08	3 ~ 4.5 cm	北海道	北海道海域		3 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/09	1.5 ~ 3 cm	島根県	島根海域		0.4 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/09	4.5 ~ 6 cm	島根県	島根海域		0.4 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/09	6 ~ 8 cm	島根県	島根海域		0.4 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/17	8 ~ 10 cm	鹿児島県	鹿児島海域		0.3 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/19	16 ~ 19 cm	愛媛県	愛媛海域		0.4 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/21	0 ~ 1.5 cm	静岡県	静岡海域		1.5 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/21	1.5 ~ 3 cm	静岡県	静岡海域		1.45 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/21	3 ~ 4.5 cm	静岡県	静岡海域		1.6 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/21	4.5 ~ 6 cm	静岡県	静岡海域		1.4 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/06/21	10 ~ 13 cm	静岡県	静岡海域		0.6 Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/06/21		静岡県	静岡海域		0.45 Bq/kg
堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2019/08/22	0 ~ 3 cm	福島県	福島海域		0.74 Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土	Am-241	2019/08/21	0 ~ 3 cm	宮城県	宮城海域		0.58 Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土	Am-241	2019/08/22	0 ~ 3 cm	福島県	福島海域		0.44 Bq/kg	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度原子力施設等防災対策(海洋環境における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	海水	海水	海水	H-3	2019/06/25	277 m	青森県	青森海域	0.09	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/10/16	94 m	青森県	青森海域	0.054	Bq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/10	1 m	茨城県	茨城海域	0.63	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/10	86 m	茨城県	茨城海域	0.72	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/12	86 m	茨城県	茨城海域	0.71	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/12	132 m	福島県	福島第2海域	0.56	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/13	132 m	福島県	福島第2海域	0.81	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/14	1 m	福島県	福島第1海域	0.6	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/14	119 m	福島県	福島第1海域	0.77	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/05/31	355 m	新潟県	新潟海域	0.74	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/04	107 m	石川県	石川海域	0.94	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/04	110 m	青森県	青森海域	0.72	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/04	156 m	石川県	石川海域	0.68	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/04	156 m	石川県	石川海域	0.79	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/04	171 m	石川県	石川海域	0.64	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/05	99 m	青森県	青森海域	0.67	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/05	253 m	福井県	福井第1海域	0.74	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/16	1 m	佐賀県	佐賀海域	0.66	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/17	1 m	鹿児島県	鹿児島海域	0.65	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/17	68 m	鹿児島県	鹿児島海域	0.85	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/17	69 m	鹿児島県	鹿児島海域	0.72	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/19	45 m	愛媛県	愛媛海域	0.81	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/19	57 m	愛媛県	愛媛海域	0.68	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/19	58 m	愛媛県	愛媛海域	0.66	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/20	1 m	静岡県	静岡海域	0.45	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/21	1 m	静岡県	静岡海域	0.68	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/25	272 m	青森県	青森海域	0.64	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/25	277 m	青森県	青森海域	0.59	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/26	100 m	青森県	青森海域	0.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/10/16	94 m	青森県	青森海域	0.67	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/10/16	267 m	青森県	青森海域	0.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/10/17	151 m	青森県	青森海域	0.83	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/10/18	290 m	青森県	青森海域	0.54	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/10	86 m	茨城県	茨城海域	2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/10	118 m	茨城県	茨城海域	2.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/11	1 m	茨城県	茨城海域	2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/12	86 m	茨城県	茨城海域	2.1	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/12	132 m	福島県	福島第2海域	1.9	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/13	132 m	福島県	福島第2海域	2.1	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/14	119 m	福島県	福島第1海域	1.9	mBq/L
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/15	131 m	宮城県	宮城海域	1.9	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/31	1 m	新潟県	新潟海域	1.5	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/31	355 m	新潟県	新潟海域	1.4	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/03	144 m	青森県	青森海域	1.5	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/04	1 m	石川県	石川海域	1.6	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/04	107 m	石川県	石川海域	1.7	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/04	110 m	青森県	青森海域	1.6	mBq/L	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度原子力施設等防災対策委託費(海洋環境における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/04	156 m	石川県	石川海域	1.3	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/05	62 m	青森県	青森海域	1.3	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/05	99 m	青森県	青森海域	1.6	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/06	201 m	福井県	福井第2海域	1.4	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/09	1 m	島根県	島根海域	1.6	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/14	157 m	青森県	青森海域	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/16	40 m	佐賀県	佐賀海域	1.3	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/17	69 m	鹿児島県	鹿児島海域	1.8	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/19	45 m	愛媛県	愛媛海域	1.9	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/19	57 m	愛媛県	愛媛海域	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/21	1 m	静岡県	静岡海域	1.2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/24	557 m	青森県	青森海域	0.76	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/25	277 m	青森県	青森海域	1.1	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/16	94 m	青森県	青森海域	1.4	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/16	267 m	青森県	青森海域	1.1	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/17	151 m	青森県	青森海域	1.8	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/17	500 m	青森県	青森海域	0.62	mBq/L
	海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/25	272 m	青森県	青森海域	0.0055	mBq/L
	海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/10/16	94 m	青森県	青森海域	0.0035	mBq/L
	海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/10/17	97 m	青森県	青森海域	0.0038	mBq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/06/04	1 m	石川県	石川海域	0.06	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/06/06	1 m	福井県	福井第2海域	0.03	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/06/09	1 m	島根県	島根海域	0.07	Bq/L
	海水	海水	海水	H-3	2019/06/21	1 m	静岡県	静岡海域	0.03	Bq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/02	500 m	北海道	大和堆	0.64	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/09	250 m	北海道	北海道海域	0.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/18	1 m	北海道	四国沖	0.74	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2019/06/18	500 m	北海道	四国沖	0.46	mBq/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/05/13		福島県	福島第2海域	0.0000236	mBq/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/05/14		福島県	福島第1海域	0.0000246	mBq/L
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/06/01	1 m	北海道	大和堆	0.0000263	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/06/07	1 m	北海道	北海道海域	0.0000213	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/06/18	250 m	北海道	四国沖	0.0000156	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/06/18		青森県	青森海域	0.0000218	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/06/18		青森県	青森海域	0.000021	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/06/24		青森県	青森海域	0.0000212	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/10		青森県	青森海域	0.0000186	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/10		青森県	青森海域	0.0000174	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/10		青森県	青森海域	0.0000175	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/10		青森県	青森海域	0.0000185	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/11		青森県	青森海域	0.0000182	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/11		青森県	青森海域	0.0000188	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/16		青森県	青森海域	0.0000194	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/16		青森県	青森海域	0.0000198	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/17		青森県	青森海域	0.0000181	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/18		青森県	青森海域	0.0000207	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/21	1 m	北海道	北海道海域	0.000019	mBq/L	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度「原子力施設等防災対策(海洋環境)における放射能調査及び総合評価」事業 調査報告書	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/22	1 m	北海道	北海道海域	0.0000177	mBq/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/22		青森県	青森海域	0.000017	mBq/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/22		青森県	青森海域	0.0000174	mBq/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/22		青森県	青森海域	0.0000181	mBq/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2019/10/22		青森県	青森海域	0.0000167	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/05/11	39 m	茨城県	茨城海域	0.096	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/05/12	91 m	茨城県	茨城海域	0.092	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/05/24	119 m	福島県	福島海域	0.061	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/06/16	10 m	佐賀県	佐賀海域	0.07	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/06/21	100 m	静岡県	静岡海域	0.06	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/08/02	38 m	茨城県	茨城海域	0.094	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/08/06	97 m	福島県	福島海域	0.081	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/08/06	127 m	福島県	福島海域	0.06	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/08/21	45 m	福島県	福島海域	0.072	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/08/21	106 m	宮城県	宮城海域	0.068	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/08/22	119 m	福島県	福島海域	0.079	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2019/11/07	65 m	茨城県	茨城海域	0.13	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2020/01/10	104 m	宮城県	宮城海域	0.088	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-134	2020/01/21	39 m	茨城県	茨城海域	0.083	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/09	104 m	茨城県	茨城海域	1.8	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/09	156 m	茨城県	茨城海域	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/10	22 m	茨城県	茨城海域	2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/10	114 m	茨城県	茨城海域	1.9	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/11	20 m	茨城県	茨城海域	2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/11	37 m	茨城県	茨城海域	1.9	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/11	39 m	茨城県	茨城海域	2.2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/12	91 m	茨城県	茨城海域	1.9	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/12	100 m	茨城県	茨城海域	1.4	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/12	127 m	福島県	福島海域	1.6	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/13	20 m	福島県	福島第2海域	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/13	98 m	福島県	福島海域	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/13	109 m	茨城県	茨城海域	1.9	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/14	50 m	福島県	福島第1海域	1.4	mBq/L
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/14	132 m	福島県	福島海域	1.7	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/14	138 m	福島県	福島海域	1.7	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/14	219 m	福島県	福島海域	1.4	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/15	20 m	宮城県	宮城海域	1.4	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/16	109 m	宮城県	宮城海域	1.6	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/17	141 m	宮城県	宮城海域	1.5	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/19	217 m	福島県	福島海域	1.3	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/20	45 m	福島県	福島海域	1.4	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/20	122 m	福島県	福島海域	1.6	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/24	119 m	福島県	福島海域	1.6	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/05/24	208 m	福島県	福島海域	1.2	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/05	300 m	宮城県	宮城海域	0.98	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/05	500 m	宮城県	宮城海域	0.49	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/06	1 m	福井県	福井第2海域	2.09	mBq/L	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度 原子力施設等防災対策(海洋環境における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/06	20 m	福井県	福井第2海域	1.6	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/07	1 m	茨城県	茨城県	1.3	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/09	20 m	島根県	島根海域	1.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/16	1 m	佐賀県	佐賀海域	1.99	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/16	10 m	佐賀県	佐賀海域	1.6	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/16	20 m	佐賀県	佐賀海域	1.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/18	1 m	海城	四国沖	1.3	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/18	500 m	海城	四国沖	0.73	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/18	750 m	海城	四国沖	0.24	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/21	1 m	静岡県	静岡海域	1.76	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/06/21	20 m	静岡県	静岡海域	1.3	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/02	38 m	茨城県	茨城県海域	1.9	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/03	21 m	茨城県	茨城県海域	2.1	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/03	106 m	茨城県	茨城県海域	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/04	61 m	茨城県	茨城県海域	2.2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/04	88 m	茨城県	茨城県海域	2.1	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/05	178 m	茨城県	茨城県海域	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/06	97 m	福島県	福島海域	2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/20	198 m	宮城県	宮城海域	1.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/21	123 m	福島県	福島海域	1.8	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/08/22	207 m	福島県	福島海域	1.6	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/09/05	0.5 m	福島県	福島第1海域	1.9	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/10/30	139 m	宮城県	宮城海域	1.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/01	196 m	福島県	福島海域	1.4	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/01	216 m	福島県	福島海域	1.3	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/02	97 m	福島県	福島海域	2.1	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/02	129 m	福島県	福島海域	1.8	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/02	207 m	福島県	福島海域	1.4	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/03	121 m	福島県	福島海域	1.8	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/03	209 m	福島県	福島海域	1.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/03	211 m	福島県	福島海域	1.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/04	110 m	福島県	福島海域	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/06	109 m	宮城県	宮城海域	1.6	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/07	65 m	茨城県	茨城県海域	2.4	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/07	173 m	茨城県	茨城県海域	1.7	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/08	25 m	茨城県	茨城県海域	2.4	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/08	109 m	茨城県	茨城県海域	2	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/09	155 m	茨城県	茨城県海域	1.6	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/09	560 m	茨城県	茨城県海域	0.5	mBq/L
	海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/10	35 m	茨城県	茨城県海域	2.1	mBq/L
海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/11	49 m	福島県	福島海域	1.5	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/29	300 m	宮城県	宮城海域	0.97	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/11/29	500 m	宮城県	宮城海域	0.51	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/12/01	200 m	茨城県	茨城県海域	1.2	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/12/04	1 m	茨城県	茨城県海域	1.3	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2019/12/04	100 m	茨城県	茨城県海域	1.3	mBq/L	
海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/12	213 m	福島県	福島海域	1.6	mBq/L	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
平成31年度原子力施設等防災対策等委託費(海洋環境における放射能調査及び総合評価)事業 調査報告書	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/13	212 m	福島県	福島海域	1.6	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/14	123 m	福島県	福島海域	1.6	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/16	113 m	福島県	福島海域	1.7	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/17	139 m	宮城県	宮城海域	1.5	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/21	39 m	茨城県	茨城海域	2.2	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/21	91 m	茨城県	茨城海域	2.1	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/23	109 m	茨城県	茨城海域	1.7	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/01/24	173 m	茨城県	茨城海域	1.8	mBq/L	
	海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/01	500 m	海城	大和堆	0.016	mBq/L	
	海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/02	500 m	海城	大和堆	0.017	mBq/L	
	海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/09	750 m	北海道	北海道海域	0.017	mBq/L	
	海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/06/09	1250 m	北海道	北海道海域	0.018	mBq/L	
	海水	海水	海水	Pu-239+240	2019/10/21	2095 m	北海道	北海道海域	0.013	mBq/L	
	水産物	魚類	キアコンウ(肉部)	キアコンウ(肉部)	K-40	2019/04/07		青森県	青森海域	69	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ソウハチ(肉部)	ソウハチ(肉部)	K-40	2019/06/26		北海道	北海道海域	96	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マダラ(肉部)	マダラ(肉部)	Cs-137	2019/04/18		福島県	福島第2海域	0.29	Bq/kg-生
	水産物	魚類	バス(肉部)	バス(肉部)	Cs-137	2019/05/14		福島県	福島第1海域	0.24	Bq/kg-生
	水産物	魚類	カナガシラ類(肉部)	カナガシラ類(肉部)	Cs-137	2019/09/05		愛媛県	愛媛海域	0.09	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マダイ(肉部)	マダイ(肉部)	Cs-137	2019/10/22		島根県	島根海域	0.067	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マダラ(肉部)	マダラ(肉部)	Cs-137	2019/10/29		福島県	福島第1海域	0.21	Bq/kg-生
	水産物	魚類	エゾイソイナメ(肉部)	エゾイソイナメ(肉部)	Cs-137	2019/10/29		福島県	福島第1海域	0.2	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マダラ(肉部)	マダラ(肉部)	Cs-137	2019/10/30		福島県	福島第2海域	0.35	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ムシガレイ(肉部)	ムシガレイ(肉部)	Cs-137	2019/12/03		茨城県	茨城海域	0.22	Bq/kg-生
	水産物	魚類	コマツバ(肉部)	コマツバ(肉部)	Cs-137	2019/12/12		海城	四国沖	0.11	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	コウイカイ(肉部)	コウイカイ(肉部)	K-40	2019/09/05		愛媛県	愛媛海域	84	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	ギナギダコ(肉部)	ギナギダコ(肉部)	Cs-137	2019/04/18		福島県	福島第2海域	0.058	Bq/kg-生
	水産物	甲殻類	エビ類(肉部)	エビ類(肉部)	K-40	2019/09/05		愛媛県	愛媛海域	64	Bq/kg-生
水産物	甲殻類	エビ類(肉部)	エビ類(肉部)	Cs-137	2019/09/05		愛媛県	愛媛海域	0.042	Bq/kg-生	
水産物	甲殻類	ホッコクアカエビ(筋肉)	ホッコクアカエビ(筋肉)	Cs-137	2019/07/11		海城	大和堆	0.035	Bq/kg-生	
降水物	月間降水物	降水物	降水物	Be-7	2019/05/07 ~ 2019/06/03		北海道	札幌市北区	39	MBq/km2.月	
土壌	草地	土壌(草地)	土壌(草地)	K-40	2019/11/25	5 ~ 20 cm	北海道	江別市	41000	MBq/km2	
土壌	草地	土壌(草地)	土壌(草地)	Cs-137	2019/11/25	5 ~ 20 cm	北海道	江別市	920	MBq/km2	
農林産物	穀類	精米	精米	K-40	2019/10/24		北海道	石狩市	25	Bq/kg-生	
農林産物	野菜類	ホウレンソウ(葉、茎)	ホウレンソウ(葉、茎)	K-40	2019/10/28		北海道	恵庭市	170	Bq/kg-生	
海水	海水	海水	海水	K-40	2019/07/30	0 m	北海道	余市湾	11000	mBq/L	
水産物	魚類	サケ(筋肉部)	サケ(筋肉部)	Cs-137	2019/10/21		北海道	浦河浦浦町	0.089	Bq/kg-生	
水産物	貝類	ホタテ(筋肉部)	ホタテ(筋肉部)	K-40	2019/09/23		北海道	宗谷郡猿払村	84	Bq/kg-生	
水産物	貝類	ホッキ(筋肉部)	ホッキ(筋肉部)	K-40	2019/11/13		北海道	苫小牧市	80	Bq/kg-生	
土壌	草地	草地	草地	K-40	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	240	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地	K-40	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	7000	MBq/km2	
土壌	草地	草地	草地	K-40	2019/08/08	5 ~ 20 cm	青森県	五所山原市	58000	MBq/km2	
土壌	草地	草地	草地	Cs-137	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	110	MBq/km2	
土壌	草地	草地	草地	Cs-137	2019/08/08	0 ~ 5 cm	青森県	五所山原市	1.6	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地	Cs-137	2019/08/08	0 ~ 5 cm	青森県	五所山原市	77	MBq/km2	
農林産物	穀類	精米	精米	K-40	2019/09/21		青森県	弘前市	20	Bq/kg-生	
海水	海水	海水	海水	K-40	2019/08/06	0 m	青森県	深浦沖	10000	mBq/L	
水産物	魚類	カレイ(可食部)	カレイ(可食部)	Cs-137	2020/01/13		青森県	陸奥湾	0.068	Bq/kg-生	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(岩手県)	降水物	月間降水物	降水物	Be-7	2020/01/07 ~ 2020/02/03		岩手県	盛岡市	38	MBq/km ² ・月
	土壌	草地	草地	Cs-134	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	10.3	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-134	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	378	MBq/km ²
	農林産物	穀類	稲米	Cs-137	2019/11/13		岩手県	岩手郡滝沢村	0.124	Bq/kg・生
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(宮城県)	水産物	藻類	昆布(葉茎部)	K-40	2019/07/09		岩手県	洋野町沖	303	Bq/kg・生
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2019/06/13	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	44	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2019/06/13	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	1400	MBq/km ²
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2019/06/13	5 ~ 20 cm	宮城県	大崎市	3	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2019/06/13	5 ~ 20 cm	宮城県	大崎市	360	MBq/km ²
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2019/06/13	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	560	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2019/06/13	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	18000	MBq/km ²
	土壌	草地	草地	K-40	2019/09/25	0 ~ 5 cm	秋田県	秋田市	11000	MBq/km ²
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/09/25	0 ~ 5 cm	秋田県	秋田市	610	MBq/km ²
	農林産物	葉菜類	キャベツ(結球部)	K-40	2019/10/23		秋田県	秋田市	61	Bq/kg・生
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(秋田県)	水産物	藻類	アカモク(葉茎部)	Be-7	2019/05/14		秋田県	男鹿市沖	0.99	Bq/kg・生
	水産物	藻類	アカモク(全体)	K-40	2019/05/14		秋田県	男鹿市沖	160	Bq/kg・生
	降水物	月間降水物	降水物	Cs-137	2020/02/03 ~ 2020/03/02		山形県	山形市	0.062	MBq/km ² ・月
	降水物	蛇口水	蛇口水	Cs-137	2019/06/07		山形県	山形市	1	mBq/L
	土壌	草地(粘土質)	草地	Cs-134	2019/08/02	0 ~ 5 cm	山形県	山形市	12	Bq/kg
	土壌	草地(粘土質)	草地	Cs-134	2019/08/02	0 ~ 5 cm	山形県	山形市	600	MBq/km ²
	水産物	藻類	ワカメ(全体)	Be-7	2019/05/04		山形県	飛島沖	0.85	Bq/kg・生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/10/07 ~ 2019/12/12		福島県	福島市	0.12	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/09/22		福島県	福島市	0.017	mBq/m ³
	降水物	月間降水物	降水物	Cs-134	2019/07/01 ~ 2019/08/01		福島県	福島市	0.21	MBq/km ² ・月
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(福島県)	降水物	月間降水物	降水物	Cs-134	2019/08/01 ~ 2019/09/02		福島県	福島市	0.16	MBq/km ² ・月
	降水物	月間降水物	降水物	Cs-134	2019/09/02 ~ 2019/10/01		福島県	福島市	0.14	MBq/km ² ・月
	降水物	蛇口水	蛇口水	Cs-134	2019/06/04		福島県	福島市	0.84	mBq/L
	農林産物	根菜類	ダイコン(根茎)	K-40	2019/12/03		福島県	福島市	65	Bq/kg・生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/01/07 ~ 2020/03/10		茨城県	ひたちなか市	0.22	mBq/m ³
	降水物	月間降水物	降水物	Cs-137	2019/11/01 ~ 2019/12/02		茨城県	ひたちなか市	0.32	MBq/km ² ・月
	降水物	湖沼水	霞ヶ浦湖水	Cs-134	2019/06/04		茨城県	霞ヶ浦	1	mBq/L
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/07/25		茨城県	東海沖	5.1	Bq/kg
	水産物	淡水魚類	アメリカナマズ(可食部)	Cs-134	2019/07/30		茨城県	霞ヶ浦	2.9	Bq/kg・生
	降水物	月間降水物	降水物	Cs-137	2020/01/06 ~ 2020/02/03		栃木県	宇都宮市	0.081	MBq/km ² ・月
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(栃木県)	降水物	蛇口水	蛇口水	Cs-137	2019/06/05		栃木県	宇都宮市	1.5	mBq/L
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2019/11/27	0 ~ 5 cm	栃木県	日光市	2000	MBq/km ²
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-134	2019/11/27	5 ~ 20 cm	栃木県	日光市	5.5	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-134	2019/11/27	5 ~ 20 cm	栃木県	日光市	280	MBq/km ²
	降水物	月間降水物	降水物	Cs-137	2019/09/02 ~ 2019/10/01		群馬県	前橋市	0.12	MBq/km ² ・月
	降水物	蛇口水	蛇口水	Cs-137	2019/06/07		群馬県	前橋市	0.73	mBq/L
	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	K-40	2019/08/29	0 ~ 5 cm	群馬県	前橋市	130	Bq/kg
	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	K-40	2019/08/29	5 ~ 20 cm	群馬県	前橋市	130	Bq/kg
	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-134	2019/08/29	0 ~ 5 cm	群馬県	前橋市	8.5	Bq/kg
	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-134	2019/08/29	0 ~ 5 cm	群馬県	前橋市	260	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(群馬県)	土壌	土壌	土壌(土壌)	Ra-226	2019/08/29	0 ~ 5 cm	群馬県	前橋市	41	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Ra-226	2019/08/29	0 ~ 5 cm	群馬県	前橋市	1200	MBq/km ²
	土壌	草地	草地	Cs-134	2019/11/06	0 ~ 5 cm	埼玉県	加須市	4.7	Bq/kg

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(埼玉県)	土壌	草地	土壌	Cs-134	2019/11/06	0 ~ 5 cm	埼玉県	加須市	200	MBq/km ²
	農林産物	茶	製茶(葉部)	Cs-137	2019/06/03		埼玉県	所沢市	0.53	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	製茶(葉部)	Cs-137	2019/06/03		埼玉県	狭山市	3.1	Bq/kg-乾
	水産物	淡水魚類	ニジマス(肉部)	K-40	2019/10/28		埼玉県	熊谷市	120	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	ニジマス(肉部)	Cs-137	2019/10/28		埼玉県	熊谷市	0.14	Bq/kg-生
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/08/01		千葉県	市原市	0.074	MBq/km ² ・月
	陸水	蛇口水	蛇口水	Cs-137	2019/06/10		千葉県	市原市	0.32	mBq/L
	陸水	湧水	湧水	Cs-137	2019/07/22		千葉県	木更津市	0.84	mBq/L
	土壌	草地	砂地・草地	Cs-134	2019/07/30	0 ~ 5 cm	千葉県	市原市	7.1	Bq/kg
	土壌	草地	砂地・草地	Cs-134	2019/07/30	0 ~ 5 cm	千葉県	市原市	270	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(千葉県)	土壌	草地	砂地・草地	Cs-137	2019/07/30	0 ~ 5 cm	千葉県	市原市	3600	MBq/km ²
	農林産物	根菜類	ダイコン(根)	K-40	2019/11/20		千葉県	千葉市若葉区	56	Bq/kg-生
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2019/07/01 ~ 2019/08/01		東京都	新宿区	0.15	MBq/km ² ・月
	陸水	蛇口水	蛇口水	Cs-134	2019/06/03		東京都	葛飾区	0.31	mBq/L
	陸水	湧水	湧水	Be-7	2019/06/03		東京都	葛飾区	5.6	mBq/L
	陸水	湧水	湧水	Cs-134	2019/06/03		東京都	葛飾区	0.6	mBq/L
	土壌	草地	0-5cm(草地)	K-40	2019/09/24	0 ~ 5 cm	東京都	新宿区	2900	MBq/km ²
	土壌	草地	0-5cm(草地)	Cs-134	2019/09/24	0 ~ 5 cm	東京都	新宿区	13	Bq/kg
	土壌	草地	0-5cm(草地)	Cs-134	2019/09/24	0 ~ 5 cm	東京都	新宿区	210	MBq/km ²
	土壌	草地	5-20cm(草地)	Cs-134	2019/09/24	5 ~ 20 cm	東京都	新宿区	2.7	Bq/kg
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(神奈川県)	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/01/06 ~ 2020/02/03		神奈川県	茅ヶ崎市	0.059	MBq/km ² ・月
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/19	0 ~ 5 cm	神奈川県	横須賀市	11000	MBq/km ²
	土壌	草地	草地	Cs-134	2019/08/19	0 ~ 5 cm	神奈川県	横須賀市	5.1	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-134	2019/08/19	0 ~ 5 cm	神奈川県	横須賀市	190	MBq/km ²
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2019/08/08		神奈川県	小田田湾	140	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2019/08/08		神奈川県	小田田湾	1.8	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	K-40	2019/11/21		神奈川県	横須賀市	27	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉・茎)	K-40	2020/01/20		神奈川県	横須賀市	160	Bq/kg-生
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	K-40	2019/08/28		神奈川県	藤沢市	47	Bq/L-生
	水産物	魚類	マアジ(肉部)	Cs-137	2019/10/07		神奈川県	小田原市	140	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(新潟県)	土壌	草地	草地	K-40	2019/07/02	5 ~ 20 cm	新潟県	柏崎市	0.098	Bq/kg-生
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/07/02	5 ~ 20 cm	新潟県	柏崎市	390	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/07/02	5 ~ 20 cm	新潟県	新潟市中央区	7.4	Bq/kg
	水産物	淡水魚類	フナ(可食部)	K-40	2019/11/01		新潟県	新潟市中央区	97	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	フナ(可食部)	Cs-134	2019/11/01		新潟県	新潟市中央区	0.027	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	フナ(可食部)	Cs-137	2019/11/01		新潟県	新潟市中央区	0.39	Bq/kg-生
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/08/05	5 ~ 20 cm	富山県	射水市	0.9	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/08/05	5 ~ 20 cm	富山県	射水市	150	MBq/km ²
	土壌	草地	草地・粘土	Cs-137	2019/07/30	0 ~ 5 cm	石川県	金沢市	18	Bq/kg
	水産物	魚類	フクラギ(節肉)	Cs-137	2019/10/02		石川県	加賀市	0.12	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(福井県)	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/07/26	0 ~ 5 cm	福井県	福井市	59	MBq/km ²
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎)	K-40	2019/12/02		福井県	福井市	120	Bq/kg-生
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	K-40	2019/08/13		福井県	勝山市	42	Bq/L-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/06 ~ 2019/09/05		長野県	長野市	1.3	mBq/m ³
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2019/06/14		長野県	長野市	50	mBq/L
	土壌	その他の土壌	火山灰土	Cs-134	2019/07/08	0 ~ 5 cm	長野県	長野市	24	Bq/kg

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(長野県)	土壌	その他の土壌	火山灰土	Cs-134	2019/07/08	0 ~ 5 cm	長野県	長野市	530	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(岐阜県)	土壌	未耕地	褐色土	K-40	2019/07/17	5 ~ 20 cm	岐阜県	岐阜市	690	Bq/kg
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(岐阜県)	土壌	未耕地	褐色土	K-40	2019/07/17	5 ~ 20 cm	岐阜県	岐阜市	65000	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(静岡県)	土壌	未耕地	褐色土	Cs-137	2019/07/17	0 ~ 5 cm	岐阜県	岐阜市	240	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(静岡県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/02 ~ 2019/09/11		静岡県	牧之原市	2	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(静岡県)	土壌	未耕地	裸地	K-40	2019/07/17	0 ~ 5 cm	静岡県	富士宮市	36	Bq/kg
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(静岡県)	土壌	未耕地	裸地	Cs-134	2019/07/17	0 ~ 5 cm	静岡県	富士宮市	1.3	Bq/kg
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(静岡県)	土壌	未耕地	裸地	Cs-134	2019/07/17	0 ~ 5 cm	静岡県	富士宮市	26	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(愛知県)	降水	降水	降水	K-40	2019/06/24		愛知県	木曾川	18	mBq/L
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(三重県)	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2019/06/13		三重県	四日市市	13.9	mBq/L
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(三重県)	降水	河川水	淡水(河川水)	K-40	2019/10/31		三重県	鈴鹿川	50.3	mBq/L
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(滋賀県)	土壌	草地	草地(山砂土)	K-40	2019/07/30	0 ~ 5 cm	三重県	三重郡菟野町	699	Bq/kg
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(滋賀県)	土壌	草地	草地(粘土)	K-40	2019/07/30	5 ~ 20 cm	三重県	三重郡菟野町	690	Bq/kg
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(滋賀県)	農林産物	穀類	糯米	K-40	2019/09/12		三重県	松阪市	21.3	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(滋賀県)	水産物	貝類	ハマグリ(肉部)	K-40	2019/04/17		三重県	伊勢市	47.5	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(京都府)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/09 ~ 2019/09/25		滋賀県	大津市	2.3	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(京都府)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/01/21 ~ 2020/03/18		滋賀県	大津市	2.9	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(京都府)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/01/21 ~ 2020/03/18		滋賀県	大津市	0.27	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(大阪府)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/08 ~ 2019/09/11		京都府	京都市伏見区	0.093	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(大阪府)	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2019/06/21		京都府	京都市伏見区	35	mBq/L
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(大阪府)	農林産物	茶	荒茶(煎茶)	Be-7	2019/05/16		京都府	相楽郡和束町	27	Bq/kg-乾
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(大阪府)	農林産物	茶	荒茶(煎茶)	K-40	2019/05/08		京都府	宇治市	550	Bq/kg-乾
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(大阪府)	農林産物	茶	荒茶(煎茶)	K-40	2019/05/16		京都府	相楽郡和束町	710	Bq/kg-乾
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(大阪府)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/02 ~ 2019/09/18		大阪府	大阪府東成区	1.33	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(大阪府)	土壌	未耕地	土壌(0-5cm)裸地	K-40	2019/07/26	0 ~ 5 cm	大阪府	大阪府中央区	640	Bq/kg
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(大阪府)	土壌	未耕地	土壌(0-5cm)裸地	K-40	2019/07/26	0 ~ 5 cm	大阪府	大阪府中央区	31800	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(兵庫県)	農林産物	葉菜類	キャベツ(生産地)(結球部)	K-40	2019/12/06		大阪府	泉南郡熊取町	63.2	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(兵庫県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/01 ~ 2019/09/18		兵庫県	神戸市須磨区	1.9	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(奈良県)	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2019/08/07	5 ~ 20 cm	兵庫県	加西市	39000	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(奈良県)	牛乳	生乳	牛乳(順乳)	K-40	2019/08/05		兵庫県	南あわじ市	48	Bq/L-生
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(奈良県)	土壌	畑地	ソノ他(耕土)	Cs-137	2019/07/24	5 ~ 20 cm	奈良県	桜井市	5.1	Bq/kg
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(奈良県)	牛乳	生乳	牛乳(順乳)	K-40	2019/08/07		奈良県	宇陀市	42	Bq/L-生
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(和歌山県)	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/08/28	0 ~ 5 cm	和歌山県	新宮市	35.1	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(和歌山県)	農林産物	茶	製茶(蒸葉)	Cs-137	2019/05/06		和歌山県	牟婁郡那智勝浦町	0.165	Bq/kg-乾
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/04/02 ~ 2019/04/03		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	3.1	Bq/L
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/04/02 ~ 2019/04/03		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	10.4	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/04/05 ~ 2019/04/08		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	2.8	Bq/L
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/04/05 ~ 2019/04/08		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	25.5	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/04/18 ~ 2019/04/19		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	9.8	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/11/07 ~ 2019/11/08		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	3.1	Bq/L
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/11/07 ~ 2019/11/08		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	19	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/11/11 ~ 2019/11/12		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	3.1	Bq/L
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/11/11 ~ 2019/11/12		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	6.2	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/11/13 ~ 2019/11/14		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	107.6	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/11/22 ~ 2019/11/25		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	5.8	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/12/02 ~ 2019/12/03		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	3	Bq/L
平成31年度環境放射能水質調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2019/12/02 ~ 2019/12/03		鳥取県	東伯耆郡湯梨浜町	18	MBq/km ²

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(鳥取県)	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/12/03 ~ 2019/12/04		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	13.1	MBq/km2
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/12/05 ~ 2019/12/06		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	134.1	MBq/km2
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/12/11 ~ 2019/12/12		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	14.2	MBq/km2
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/12/12 ~ 2019/12/13		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	16.3	MBq/km2
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/12/16 ~ 2019/12/17		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	2.7	Bq/L
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/12/16 ~ 2019/12/17		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	4.9	MBq/km2
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2019/12/20 ~ 2019/12/23		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	3.6	Bq/L
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/01/09 ~ 2020/01/10		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	3.4	Bq/L
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/01/09 ~ 2020/01/10		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	5.6	MBq/km2
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/02/04 ~ 2020/02/05		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	9.1	MBq/km2
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/02/05 ~ 2020/02/06		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	3	Bq/L
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/02/05 ~ 2020/02/06		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	34.6	MBq/km2
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/02/07 ~ 2020/02/10		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	4.3	Bq/L
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/02/07 ~ 2020/02/10		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	49.3	MBq/km2
	降水	降水	降水	CB(6時間前)	2020/03/11 ~ 2020/03/12		鳥取県	東伯耆湯梨浜町	26.3	MBq/km2
	環境試料中の放射能測定 2019A27	降水	河川水	河川水	U-234	2019/11/21		鳥取県	別所(方面川水系外)	1.2
降水		河川水	河川水	U-234	2019/11/21		鳥取県	神倉(小龍川水系)	1	mBq/L
降水		河川水	河川水	U-238	2019/11/21		鳥取県	方面(方面川水系)	0.63	mBq/L
降水		河川水	河川水	U-238	2019/11/21		鳥取県	別所(方面川水系外)	0.62	mBq/L
土壌		水田	水田土	Ra-226	2019/11/21		鳥取県	神倉(小龍川水系)	30	Bq/kg
堆積物		河底土	河底土	U-234	2019/11/21		鳥取県	神倉(小龍川水系)	16	Bq/kg
堆積物		河底土	河底土	U-235	2019/11/21		鳥取県	神倉(小龍川水系)	0.74	Bq/kg
堆積物		河底土	河底土	U-238	2019/11/21		鳥取県	神倉(小龍川水系)	17	Bq/kg
土壌		草地	草地	Cs-137	2019/07/04	0 ~ 5 cm	鳥取県	大田市	12	Bq/kg
土壌		草地	草地	Cs-137	2019/07/04	5 ~ 20 cm	鳥取県	大田市	5	Bq/kg
土壌		草地	草地	Cs-137	2019/07/04	5 ~ 20 cm	鳥取県	大田市	330	MBq/km2
農林産物		葉菜類	小松菜(葉部)	Be-7	2019/07/04		鳥取県	大田市	1.1	Bq/kg-生
農林産物		根菜類	大根(根部)	Cs-137	2019/07/03		鳥取県	大田市	0.026	Bq/kg-生
水産物		魚類	カサゴ(全体)	Cs-137	2019/05/04		鳥取県	浜田市沖	0.069	Bq/kg-生
土壌		未耕地	未耕地	Cs-137	2019/07/26	0 ~ 5 cm	岡山県	久米郡美咲町	1.6	Bq/kg
水産物		魚類	ボラ(可食部)	K-40	2019/10/07		岡山県	瀬戸内市	120	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水圏調査結果報告書(広島県)	降水	月間降水	降水	Be-7	2019/09/02 ~ 2019/10/01		広島県	広島市南区	22	MBq/km2月
	土壌	河川水	河川水	K-40	2019/10/23		広島県	庄原市	16	mBq/L
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/05	0 ~ 5 cm	広島県	広島市東区	920	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/05	0 ~ 5 cm	広島県	広島市東区	26000	MBq/km2
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/05	5 ~ 20 cm	広島県	広島市東区	890	Bq/kg
	土壌	草地	草地	K-40	2019/08/05	5 ~ 20 cm	広島県	広島市東区	140000	MBq/km2
	農林産物	葉菜類	ホウレンソク(葉茎部)	Be-7	2019/12/10		広島県	広島市安佐南区	2.5	Bq/kg-生
	水産物	貝類	カキ(刺身)	K-40	2020/02/17		広島県	廿日市市	62	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	コイ(可食部)	K-40	2019/10/23		広島県	庄原市	98	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	コイ(可食部)	Cs-137	2019/10/23		広島県	庄原市	0.14	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	K-40	2019/08/26	0 m	山口県	阿知須町沖	8500	mBq/L
	土壌	未耕地	未耕地、破壊土	Cs-137	2019/08/09	5 ~ 20 cm	徳島県	板野郡上板町	1.9	Bq/kg
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/02 ~ 2019/09/18		香川県	高松市	1.4	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/04 ~ 2019/09/19		愛媛県	八幡浜市	1.29	mBq/m3
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/08/19	0 ~ 5 cm	愛媛県	松山市	7.4	Bq/kg

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(愛媛県)	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2019/08/19	0 ~ 5 cm	愛媛県	松山市	194	MBq/km ²
	土壌	土壌	土壌(0-5cm)	K-40	2019/07/05	0 ~ 5 cm	福岡県	福岡市早良区	840	Bq/kg
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(福岡県)	土壌	土壌	土壌(0-5cm)	Cs-137	2019/07/05	0 ~ 5 cm	福岡県	福岡市早良区	0.6	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(0-5cm)	Cs-137	2019/07/05	0 ~ 5 cm	福岡県	福岡市早良区	35	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(佐賀県)	堆積物	湖底土	湖底土	K-40	2019/08/07		福岡県	門司沖	460	Bq/kg
	土壌	草地	土壌(草地)	Bi-214	2019/10/17	5 ~ 20 cm	佐賀県	佐賀市	15	Bq/kg
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(佐賀県)	土壌	草地	土壌(草地)	Ac-228	2019/10/17	5 ~ 20 cm	佐賀県	佐賀市	21	Bq/kg
	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2019/12/23		佐賀県	佐賀市	64	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(長崎県)	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/07/08	0 ~ 5 cm	長崎県	佐世保市	2.3	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/07/08	5 ~ 20 cm	長崎県	佐世保市	1.2	Bq/kg
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(熊本県)	農林産物	根菜類	ダイコン(根澱)	K-40	2020/01/14		長崎県	佐世保市	56	Bq/kg-生
	土壌	畑地	畑地	K-40	2019/10/17	0 ~ 5 cm	熊本県	宇土市	150	Bq/kg
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(熊本県)	土壌	畑地	畑地	K-40	2019/10/17	0 ~ 5 cm	熊本県	宇土市	5200	MBq/km ²
	農林産物	根菜類	ダイコン(根澱)	K-40	2019/11/26		熊本県	合志市	74	Bq/kg-生
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(大分県)	農林産物	茶	荒茶(葉澱)	K-40	2019/05/16		熊本県	上益城郡御所町	450	Bq/kg-乾
	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/08/09	5 ~ 20 cm	大分県	竹田市	7100	MBq/km ²
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(大分県)	土壌	草地	草地	Cs-137	2019/08/09	5 ~ 20 cm	大分県	竹田市	360	MBq/km ²
	牛乳	生乳	牛乳(生乳)(原乳)	K-40	2019/08/09		大分県	竹田市	45	Bq/L-生
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(宮崎県)	牛乳	生乳	牛乳(攪)(原乳)	K-40	2019/08/09		大分県	竹田市	45	Bq/L-生
	農林産物	茶	荒茶	Cs-137	2019/05/06		宮崎県	児湯郡川南町	0.31	Bq/kg-乾
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(鹿児島県)	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉澱)	Cs-137	2019/11/11		鹿児島県	鹿児島市	0.048	Bq/kg-生
	農林産物	茶	製茶(葉澱)	K-40	2019/05/27		鹿児島県	薩摩郡さつま町	630	Bq/kg-乾
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(鹿児島県)	農林産物	茶	製茶(葉澱)	Cs-137	2019/05/24		鹿児島県	南九州市	0.84	Bq/kg-乾
	牛乳	生乳	牛乳(生産地乳)	K-40	2019/08/29		鹿児島県	薩摩市	45	Bq/L-生
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(沖縄県)	水産物	魚類	キビナゴ(全身)	K-40	2019/11/28		鹿児島県	阿久根市沖	97	Bq/kg-生
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2019/07/09 ~ 2019/09/12		沖縄県	うるま市	1.2	mBq/m ³
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(沖縄県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2019/10/04 ~ 2019/12/12		沖縄県	うるま市	0.16	mBq/m ³
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2019/11/01 ~ 2019/12/02		沖縄県	うるま市	8.7	MBq/km ² 月
平成31年度環境放射能水準調査結果報告書(沖縄県)	土壌	草地	草地	K-40	2019/07/03	5 ~ 20 cm	沖縄県	那覇市	480	Bq/kg
	農林産物	穀類	稲米	K-40	2019/07/23		沖縄県	名護市	23	Bq/kg-生
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019年度水委報告003	大気浮遊じん・大気	大気	大気中二酸化炭素(冬季)	C-14	2019/12/03 ~ 2019/12/17		北海道	札幌市北区	0.216	Bq/g-C
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	2019/07/22 ~ 2019/07/29		北海道	札幌市北区	1.37	Bq/m ³ -空気
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019年度水委報告003	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	2019/07/29 ~ 2019/08/05		千葉県	千葉市稲毛区	1.34	Bq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	2019/07/29 ~ 2019/08/05		千葉県	札幌市北区	1.36	Bq/m ³ -空気
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019年度水委報告003	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	2019/07/29 ~ 2019/08/05		秋田県	秋田市	1.34	Bq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	2019/08/05 ~ 2019/08/19		秋田県	秋田市	1.34	Bq/m ³ -空気
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019年度水委報告003	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Kr-85	2019/08/05 ~ 2019/08/19		千葉県	千葉市稲毛区	1.3	Bq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	Cs-137	2019/06/24 ~ 2019/07/01		千葉県	千葉市稲毛区	0.0017	mBq/m ³
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019年度水委報告003	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん(高感度分析)	大気浮遊じん(高感度分析)	Cs-137	2019/07/22 ~ 2019/07/29		千葉県	千葉市稲毛区	0.0015	mBq/m ³
	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2019/07/01 ~ 2019/08/01		青森県	むつ市	6.2	MBq/km ² 月
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019年度水委報告003	降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2019/09/02 ~ 2019/10/01		福島県	福島市	0.076	Bq/L
	陸水	蛇口水	蛇口水	Si-90	2019/05/28		北海道	福島市	0.48	mBq/L
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019年度水委報告003	陸水	蛇口水	蛇口水	Si-90	2019/06/04		北海道	稚内市	0.91	mBq/L
	陸水	蛇口水	蛇口水	Si-90	2019/06/04		岡山県	岡山市南区	0.93	mBq/L
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019年度水委報告003	陸水	蛇口水	蛇口水	Si-90	2019/06/06		香川県	高松市	0.41	mBq/L
	陸水	蛇口水	蛇口水	Si-90	2019/06/06		愛知県	名古屋市長区	0.9	mBq/L
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019年度水委報告003	陸水	蛇口水	蛇口水	Si-90	2019/06/07		青森県	青森市	0.55	mBq/L

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	
平成31年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2019水準委報告003	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2019/06/13		三重県	四日市市	1.2	mBq/L	
	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2019/06/18		大阪府	大阪市東成区	1.1	mBq/L	
	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2019/06/18		兵庫県	加古川市	1.1	mBq/L	
	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2019/06/19		福井県	福井市	0.37	mBq/L	
	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2019/06/21		京都府	京都市伏見区	1	mBq/L	
	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2019/06/24		高知県	高知市	0.85	mBq/L	
	陸水	湧水	湧水	湧水	Sr-90	2019/05/20		北海道	札幌市中央区	0.58	mBq/L
	陸水	湧水	湧水	湧水	Sr-90	2019/06/07		大阪府	守口市	1.1	mBq/L
	陸水	湧水	湧水	湧水	Sr-90	2019/06/24		愛知県	木曾川	0.76	mBq/L
	土壌	土壌	土壌	土壌	I-129	2019/07/30	0 ~ 5 cm	千葉県	市原市	0.00024	Bq/kg
	土壌	草地	火山灰地 埴土	草地	Sr-90	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	2.5	Bq/kg
	土壌	草地	腐葉土	草地	Sr-90	2019/07/30	0 ~ 5 cm	石川県	金沢市	1.8	Bq/kg
	土壌	草地	腐葉土	草地	Sr-90	2019/07/30	0 ~ 5 cm	石川県	金沢市	92	MBq/km2
	土壌	未耕地	黒ぼく土	裸地	Sr-90	2019/05/27	0 ~ 5 cm	茨城県	那珂郡東海村	1.9	Bq/kg
	土壌	未耕地	黒ぼく土	裸地	Sr-90	2019/05/27	0 ~ 5 cm	茨城県	那珂郡東海村	78	MBq/km2
	土壌	未耕地	黒ぼく土	裸地	Sr-90	2019/05/27	5 ~ 20 cm	茨城県	那珂郡東海村	2.6	Bq/kg
	土壌	未耕地	黒ぼく土	裸地	Sr-90	2019/05/27	5 ~ 20 cm	茨城県	那珂郡東海村	290	MBq/km2
	土壌	未耕地	粘土	未耕地	Sr-90	2019/06/13	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	1.7	Bq/kg
	土壌	未耕地	粘土	未耕地	Sr-90	2019/06/13	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	56	MBq/km2
	土壌	未耕地	真砂土 風化花崗岩	未耕地	Sr-90	2019/07/25	0 ~ 5 cm	香川県	坂出市	0.54	Bq/kg
	土壌	未耕地	真砂土 風化花崗岩	未耕地	Sr-90	2019/07/25	0 ~ 5 cm	香川県	坂出市	19	MBq/km2
	土壌	未耕地	真砂土 風化花崗岩	未耕地	Sr-90	2019/07/25	5 ~ 20 cm	香川県	坂出市	58	MBq/km2
	農林産物	穀類	精米	精米	C-14	2019/10/24		北海道	石狩市	0.228	Bq/g-C
	農林産物	穀類	精米	精米	C-14	2019/11/21		秋田県	秋田市	0.227	Bq/g-C
	農林産物	茶	やぶきた 荒茶	茶	Sr-90	2019/05/16		京都府	相楽郡和束町	0.29	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	ヤブキタ 荒茶	茶	Sr-90	2019/05/27		三重県	亀山市	0.18	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	やぶきた+おくみどり 製茶	茶	Sr-90	2019/05/27		鹿児島県	薩摩郡さつま町	0.12	Bq/kg-乾
農林産物	茶	ヤブキタ 荒茶	茶	Sr-Unit	2019/05/08		京都府	宇治市	0.089	Bq/g-Ca	
農林産物	茶	やぶきた 荒茶	茶	Sr-Unit	2019/05/16		京都府	相楽郡和束町	0.08	Bq/g-Ca	
農林産物	茶	ヤブキタ 荒茶	茶	Sr-Unit	2019/05/27		三重県	亀山市	0.042	Bq/g-Ca	
農林産物	茶	やぶきた+おくみどり 製茶	茶	Sr-Unit	2019/05/27		鹿児島県	薩摩郡さつま町	0.043	Bq/g-Ca	
牛乳	脱脂乳	A(スキムミルク)	A(スキムミルク)	Sr-Unit	2019/06/06		千葉県	千葉市中区	0.0077	Bq/g-Ca	
牛乳	脱脂乳	B(スキムミルク)	B(スキムミルク)	Cs-137	2019/06/06		千葉県	千葉市中区	0.41	Bq/kg	
海水	海水	海水 表層	海水 表層	Sr-90	2019/07/29	0 ~ 0 m	沖繩県	ホフイ トビーチ沖	0.62	mBq/L	
海水	海水	海水 表層	海水 表層	Sr-90	2019/07/30	0 ~ 0 m	北海道	余市湾	0.76	mBq/L	
海水	海水	海水 表層	海水 表層	Sr-90	2019/08/08	0 ~ 0 m	神奈川県	小田相湾	0.7	mBq/L	
海水	海水	海水 表層	海水 表層	Sr-90	2019/09/04	0 ~ 0 m	福島県	原釜沖	0.81	mBq/L	
水産物	薬類	アカモク	アカモク	I-129	2019/05/14		秋田県	男鹿市沖	0.0002	Bq/kg-生	
令和2年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書(速報) 2020水準委報告001	大気汚染じん・大気	大気	大気	Kr-85	2020/07/27 ~ 2020/08/03		千葉県	千葉市稲毛区	1.33	Bq/m3-空気	
	大気汚染じん・大気	大気	大気	Kr-85	2020/08/03 ~ 2020/08/17		秋田県	秋田市	1.35	Bq/m3-空気	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/08/03 ~ 2020/09/01		千葉県	千葉市稲毛区	18	MBq/km2月	
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/08/03 ~ 2020/09/01		千葉県	千葉市稲毛区	0.28	MBq/km2月	
	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2019/06/12		愛媛県	八幡浜市	0.4	mBq/L	
	陸水	河川水	淡水(河川水)	Sr-90	2019/10/31		三重県	鈴鹿川	1.9	mBq/L	
	土壌	畑地	畑地(粘土)	Sr-90	2019/10/17	0 ~ 5 cm	熊本県	宇土市	0.48	Bq/kg	
	土壌	畑地	畑地(粘土)	Sr-90	2019/10/17	0 ~ 5 cm	熊本県	宇土市	17	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(砂土)	Sr-90	2019/05/09	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	130	MBq/km2	

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和2年度 原子力施設等防災対策等委託研究(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書(速報) 2020水準委報告001	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Sr-90	2019/07/04	0 ~ 5 cm	島根県	大田市	3	Bq/kg
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Sr-90	2019/07/04	0 ~ 5 cm	島根県	大田市	51	MBq/km ²
	土壌	草地(ソノ他)	草地(ソノ他)	Sr-90	2019/07/08	0 ~ 5 cm	長野県	長野市	4	Bq/kg
	土壌	草地(ソノ他)	草地(ソノ他)	Sr-90	2019/07/08	0 ~ 5 cm	長野県	長野市	88	MBq/km ²
	土壌	草地(粘土)	草地(粘土)	Sr-90	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	0.75	Bq/kg
	土壌	草地(粘土)	草地(粘土)	Sr-90	2019/07/17	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	22	MBq/km ²
	土壌	草地(厚層多層積層黒ボク土)	草地(厚層多層積層黒ボク土)	Sr-90	2019/07/17	5 ~ 20 cm	静岡県	富士宮市	0.31	Bq/kg
	土壌	草地(粘土)	草地(粘土)	Sr-90	2019/08/08	0 ~ 5 cm	青森県	五所山原市	0.28	Bq/kg
	土壌	草地(粘土)	草地(粘土)	Sr-90	2019/08/08	0 ~ 5 cm	青森県	五所山原市	13	MBq/km ²
	土壌	草地(砂土)	草地(砂土)	Sr-90	2019/08/29	0 ~ 5 cm	群馬県	前橋市	0.44	Bq/kg
	土壌	草地(砂土)	草地(砂土)	Sr-90	2019/08/29	0 ~ 5 cm	群馬県	前橋市	13	MBq/km ²
	土壌	草地(砂土)	草地(砂土)	Sr-90	2019/08/29	5 ~ 20 cm	群馬県	前橋市	0.33	Bq/kg
	土壌	草地(粘土)	草地(粘土)	Sr-90	2019/09/25	0 ~ 5 cm	秋田県	秋田市	79	MBq/km ²
	土壌	草地(粘土)	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-239+240	2019/07/04	0 ~ 5 cm	島根県	大田市	0.39	Bq/kg
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-239+240	2019/07/04	5 ~ 20 cm	島根県	大田市	0.24	Bq/kg
	土壌	草地	草地(ソノ他)	Pu-238	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.026	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-238	2019/08/09	0 ~ 5 cm	秋田県	秋田市	0.06	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-238	2019/09/25	0 ~ 5 cm	秋田県	秋田市	0.43	MBq/km ²
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-239+240	2019/07/04	0 ~ 5 cm	島根県	大田市	0.39	Bq/kg
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-239+240	2019/07/04	5 ~ 20 cm	島根県	大田市	0.24	Bq/kg
	土壌	草地	草地(ソノ他)	Pu-239+240	2019/07/08	0 ~ 5 cm	長野県	長野市	2.2	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-239+240	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.94	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-239+240	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	34	MBq/km ²
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-239+240	2019/08/09	5 ~ 20 cm	大分県	竹田市	11	MBq/km ²
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/09/24	0 ~ 5 cm	東京都	新宿区	0.047	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/09/24	0 ~ 5 cm	東京都	新宿区	0.78	MBq/km ²
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/09/24	5 ~ 20 cm	東京都	新宿区	4.2	MBq/km ²
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2019/09/25	0 ~ 5 cm	秋田県	秋田市	22	MBq/km ²
	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩ノ風化土)	Sr-90	2019/07/26	0 ~ 5 cm	岡山県	久米郡美咲町	0.58	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(黒ボク土)	Pu-239+240	2019/05/27	0 ~ 5 cm	茨城県	那珂郡東海村	26	MBq/km ²
土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-239+240	2019/07/25	5 ~ 20 cm	香川県	坂出市	2.9	MBq/km ²	
土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/26	0 ~ 5 cm	福井県	福井市	1.2	MBq/km ²	
土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/26	0 ~ 5 cm	大阪府	大阪府中央区	0.029	Bq/kg	
土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/26	0 ~ 5 cm	大阪府	大阪府中央区	1.4	MBq/km ²	
土壌	未耕地	未耕地(泥質岩ノ風化土)	Pu-239+240	2019/07/26	0 ~ 5 cm	岡山県	久米郡美咲町	0.067	Bq/kg	
土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240	2019/07/26	5 ~ 20 cm	大阪府	大阪府中央区	0.038	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(ソノ他)	Pu-239+240	2019/08/07	0 ~ 5 cm	兵庫県	加西市	0.019	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(ソノ他)	Pu-239+240	2019/08/07	0 ~ 5 cm	兵庫県	加西市	0.66	MBq/km ²	
土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Pu-239+240	2019/08/19	0 ~ 5 cm	愛媛県	松山市	0.21	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Pu-239+240	2019/08/19	0 ~ 5 cm	愛媛県	松山市	5.6	MBq/km ²	
土壌	未耕地	裸地(火山礫)(粗粒火山噴出物)(未熟土境)	Pu-239+240	2019/08/22	5 ~ 20 cm	鹿児島県	指宿市	0.028	Bq/kg	
農林産物	葉菜類	コマツナ(葉莖部)	Sr-90	2019/07/04			島根県	大田市	0.16	Bq/kg-生
農林産物	葉菜類	コマツナ(結球部)	Sr-90	2019/10/23			秋田県	秋田市	0.023	Bq/kg-生
農林産物	葉菜類	コマツナ(葉莖部)	Sr-Unit	2019/07/04			島根県	大田市	0.21	Bq/g-Ca
農林産物	葉菜類	コマツナ(結球部)	Sr-Unit	2019/10/23			秋田県	秋田市	0.056	Bq/g-Ca
農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2019/07/03			島根県	大田市	0.043	Bq/kg-生
農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2019/10/23			秋田県	秋田市	0.068	Bq/kg-生
農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2019/10/30			岩手県	盛岡市	0.032	Bq/kg-生

報告書名	試料種別	試料	記載試料名	核種	試料採取日	試料採取層	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
令和2年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書(速報)2020水準委報告001	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2019/11/27		富山県	射水市	0.034	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2019/11/28		山口県	長門市	0.037	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2019/12/10		広島県	広島市安佐南区	0.026	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2019/07/03		島根県	大田市	0.23	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2019/10/23		秋田県	秋田市	0.47	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2019/10/30		岩手県	盛岡市	0.11	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2019/11/26		熊本県	合志市	0.1	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2019/11/27		富山県	射水市	0.15	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2019/11/28		山口県	長門市	0.16	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2019/12/10		広島県	広島市安佐南区	0.095	Bq/g-Ca
	水産物	淡水魚類	フナ(全体)	Sr-90	2019/12/04		京都府	宇治市	0.18	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	フナ(全体)	Sr-Unit	2019/12/04		京都府	宇治市	0.018	Bq/g-Ca

添付資料 1

令和 2 年度第 1 回環境放射線情報検討委員会資料

令和2年度 第1回 環境放射線情報検討委員会
議事次第

開催期間 令和2年7月22日(水)～30日(木)
(web会議) 令和2年7月30日(木) 14時00分～15時30分

議 題

- (1) 令和2年度放射線監視結果収集事業について
- (2) ウェブサイトのリニューアルについて
- (3) その他

配付資料

- 資料 1-1 平成31年度(令和元年度)環境放射線情報検討委員会(メール会合)要旨
- 資料 1-2 令和2年度放射線監視結果収集事業について
- 資料 1-3 本年度の実施内容について
- 資料 1-4 ウェブサイトのリニューアルについて
- 別 紙 ウェブサイトトップページデザイン案
- 委員名簿

令和2年度 環境放射線情報検討委員会 委員名簿

(敬称略)

氏名	所属及び職名
小佐古 敏荘	東京大学 名誉教授
安藤 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹
黒澤 忠弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ 研究グループ長
高市 恭弘	愛媛県原子力センター 所長
古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授

令和2年度 第1回 環境放射線情報検討委員会 要旨

1. 開催期間 令和2年7月22日(水)～7月30日(木)
(web会議)令和2年7月30日(木)14時00分～15時45分
2. 出席者(敬称略)

委員長	小佐古 敏荘	東京大学 名誉教授
委員	安藤 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹
	黒澤 忠弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ 研究グループ長
	古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授
(web会議欠席)	高市 恭弘	愛媛県原子力センター 所長
オブザーバ	原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課放射線環境対策室 富坂 隆史、花見 清太郎、鶴田 莉久	
事務局	公益財団法人日本分析センター 川原田 信市、磯貝 啓介、金子 健司、笹原 真由美、安川 敦士	
3. 議題
 - (1) 令和2年度放射線監視結果収集事業について
 - (2) ウェブサイトのリニューアルについて
 - (3) その他
4. 配付資料

資料1-1	平成31年度(令和元年度)環境放射線情報検討委員会(メール会合)要旨
資料1-2	令和2年度放射線監視結果収集事業について
資料1-3	本年度の実施内容について
資料1-4	ウェブサイトのリニューアルについて
別紙	ウェブサイトトップページデザイン案
	委員名簿
5. 議事

議事に先立ち、事務局より本委員会の委員長を小佐古委員に依頼した。

 - (1) 令和2年度放射線監視結果収集事業について
事務局より資料1-2及び資料1-3に基づき、令和2年度放射線監視結果収集事業について説明があった。意見は以下のとおり。
 - ・今年度の実施内容について、昨年度と大きく違う点はシステムの部分のみか。
→ ご認識のとおり。(事務局)
 - ・例年ウェブサイトの利用状況をお示しいただいていたが、現在の利用状況はいかがか。
→ 現在のウェブサイトのアクセス状況については、これまでと同様の傾向であり、

安定したアクセス数となっている。(事務局)

- ・データ入力業務における業務フローについて、一部自動化していることはいいことである。
- ・データの変動幅を確認しているとのことだが、変動幅を超えるようなデータはどの程度の量があるのか。
 - 試料採取地点等の変更があった場合などの要因で変動幅を超えるようなデータは存在する。(事務局)
- ・データ入力業務における業務フローの見直しについて、新システムとはどういうもので、どのような改善を行ったのか。
 - 旧システムではシステムによる不具合を人の手で補うような工程（データの標準化处理）が存在した。そのような工程をシステムで自動実行できるように改善し、効率的な業務フローとした。(事務局)
- ・AI等の技術もあるので、そのような技術を駆使してデータ入力を行えるようになれば良いが、そこまで行くには時間がかかる。今後も検討を続けてほしい。
- ・情報へのアクセスが容易になってきている中で、このウェブサイトを開いた時に1年以上前のデータしか掲載されていない状況は利用者にフラストレーションを与える可能性がある。事務局が、データの収集から公開までのタイムラグに注意してデータ入力業務の効率化を図ることは良いことだが限界がある。自治体等からデータを収集してウェブサイトで公開する構造を見直した方が良い。
- ・業務フローを変更した直後というのは問題が起こることが多いので、今年度においては例年以上に気を付けて作業をしていただきたい。
- ・モニタリングポストデータはリアルタイムで公開されている。一方で、データベースを検索すると古いデータしか検索できない状況である。そのため、利用者に対してどのようなデータを確認することができるかを明示することで、利用者の混乱を避ける必要がある。
- ・データの公開が遅いという議論がされているが、そもそも全てのデータが収集できていないのではないかと。(原子力規制庁)
 - 昨年度までは富山県の監視結果報告書を収集することができなかったが、富山県及び原子力規制庁にご協力いただき、今年度からはデータの提供を受けられるようになった。(事務局)

(2) ウェブサイトのリニューアルについて

事務局より資料 1-4 に基づき、本年度の実施予定のウェブサイトのリニューアルについて説明があった。意見は以下のとおり。

- ・事務局が実施したアンケート結果の内容の中には良い意見があるので、可能な限り取り入れ、分かりやすく広く利用してもらえるウェブサイトにしていただきたい。
- ・空間線量率の情報が古い等、一般利用者にとっては使いづらい点があり、文章で解説されていてもわかりづらい部分がある。そこで、一般利用者がウェブサイトを利用した時に、そのページにはどのような情報が掲載されているのか、すぐに把握できるウェブサイトが良いのではないかと。さらに、現在のウェブサイトでは、利用者が取得したい情報を得るためにはたくさんの操作が必要なので、少ない操作で取得したい情報を得ることができるウェブサイトが良いのではないかと。

- ・現在のウェブサイト作成の経緯は、チェルノブイリ原子力発電所事故の影響によりデータを整理する必要性が生じ、データベースとして取り纏めたことが発端である。その後、その有用なデータベースを一般利用者や関連技術者にも利用してもらうためにウェブサイトとして公開された。ウェブサイトを公開する上では、「様々な情報を掲載したほうが良い」「アクセス数を伸ばす必要がある」等、多様な意見・目的を一つの事業に盛り込んでしまう傾向があり、そのような場合には良い方向に進まないことがあるので、交通整理をしながら進めたほうが良い。
- ・一般利用者向けと行政・専門職向けとを分けて表現できる仕組みを考えるべきである。
- ・ウェブサイト利用のリピート率を向上させるには、関連機関や自治体のウェブサイトリンクを貼ってもらった方が良い。
- ・ウェブサイトのリニューアルについて、位置情報を利用して検索できるような機能を構築することだが、どのように位置情報を取得するのか。また、取得した位置情報については、保存・解析等を行い、今後のウェブサイト運用に活用するのか。
 - ご認識のとおり、スマートフォンの位置情報を想定している。その地域付近のモニタリングポストデータや放射線・放射能濃度を公開できるようにしたいと考えている。また、取得した位置情報については、有効に活用できるよう努める。(事務局)
- ・リニューアルのタイミングはいつか。
 - 年度末までには公開を行う予定である。(事務局)
- ・現在のデザイン案については、明るい感じになって良いのではないかと。しかしながら、このデザインを見た時に、このウェブサイトでは何ができるのか把握しづらい印象があるのでその点にご留意いただきたい。
- ・ウェブサイトのサイトマップは設置する予定か。
 - サイトマップは設置する予定である。現在のデザイン案では下部に設置しているが、配置する場所を検討する。(事務局)
- ・現在のデザイン案の下部に「グラフの作成」等の項目があるが、この記載では実際に何ができるのかわかりづらいため、リニューアル後のウェブサイトではその点を検討していただきたい。
- ・現在のウェブサイトでは、空間線量率図のページを開くと約 10 年前のグラフが表示され、これでは利用者にとっては期待外れである。リニューアル後のウェブサイトではどのように対応していく予定か。
 - 現在公開している空間線量率図のページについては、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を見ることができる有用なページであると考えている。そのため、リニューアル後のウェブサイトでは、東京電力福島第一原子力発電所事故関連のカテゴリを設けて掲載を継続する予定である。(事務局)
- ・モニタリングポストデータの経年変化を見せるようであれば、2010・2011 年度の 2 年度分だけでなく、データベースに登録されている過去分も含めた形で公表した方が良いのではないかと。
- ・原子力規制庁を始め、政府全体として「オープンデータ戦略」というスタンスをとっている。政府が持っている情報については公表されるべきと考えており、民間の方々にも広くご利用いただくという考えのもと、現在公表されているデータについては継続して公表されるべきであると考えている。その上で、更新されていない情報を一つ

のデータセットとして纏めた上で公表を継続し、新しいデータについては新しいデータセットとしての纏まりを考慮して公表するような工夫をすると良いと考えている。

(原子力規制庁)

- ウェブサイトの英語版で公表するデータの範囲については、慎重に検討したほうが良いと考えるがいかがか。
 - 日本の環境放射能と放射線に係るデータについては、諸外国からの誤解がないよう正しいデータを世界に向けて発信していきたいと考えている。また、オリンピック開催に向け、来日する方々の安心感の醸成に寄与したいと考えている。(事務局)
- 公開されているデータについて、悪意を持って利用するウェブサイト利用者も想定されるため注意が必要であると考えているがいかがか。
 - 原子力規制委員会の情報公開については、技術的な情報を元にオープンの中で議論するという基本的なスタンスがあり、異論反論を踏まえて公開することとしている。その上で、一時ソース (CSV ファイルでデータをダウンロードさせるような) のデータについては公表することが妥当であると考えている。いずれにしても事務局と調整しながら進めていく必要があると考えている。(原子力規制庁)
- モニタリングポストデータリアルタイム表示の差別化について、原子力規制委員会や各自治体のサイト等で既に様々な仕様で公開されており、これらとの差別化を適切に図った方が良い。
 - 原子力規制委員会のウェブサイトで公開しているリアルタイムのモニタリングポストデータと環境放射線データベースで公開しているモニタリングポストデータは基本的に違うものであるという認識である。しかしながら、リニューアル後のウェブサイトにおいてもリアルタイムのモニタリングポストデータを公開できればと考えているため検討する。(事務局)

以上

平成 31 年度(令和元年度)環境放射線情報検討委員会(メール会合)要旨

1. 日時 令和 2 年 3 月 11 日(水)～3 月 17 日 (火)
2. 出席者(敬称略)

委員長	小佐古 敏荘	東京大学 名誉教授
委員	安藤 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹
	黒澤 忠弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ 研究グループ長
	佐川 竜也	島根県原子力環境センター センター長
	古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授
事務局	公益財団法人日本分析センター 川原田、磯貝、伴場、安川、笹原	
3. 議題
 - (1) 平成 31 年度(令和元年度)放射線監視結果収集事業について
 - (2) その他
4. 配付資料
 - 資料 1-1 平成 31 年度(令和元年度)放射線監視結果収集事業について
 - 資料 1-2 放射線監視結果等の収集管理
 - 資料 1-3 モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
 - 資料 1-4 データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
 - 資料 1-5 データ入力についての効率化の検討
 - 資料 1-6 平成 31 年度(令和元年度)委託業務成果報告書の概要
5. 議事
 - (1) 平成 31 年度(令和元年度)放射線監視結果収集事業について

委員からの主なコメントは以下のとおり。

 - ・有用なデータが収集されており、事業を着実に実施して欲しい。
 - ・平成 31 年度(令和元年度)のアクセス数が前年度より増えているが、何か原因は考えられるのか？
⇒詳細は不明であるが、アクセス数の揺らぎの範囲内だと考えられる。
 - ・用語の解説にアクセスが多いことに留意すべき。
⇒ブックマークを用語の解説にされている方がいる可能性もある。
 - ・ウェブサイトリニューアルは課題抽出に取り組むべき。
 - ・システム更新はセキュリティの観点から、着実に進めるべき。

以上

令和2年度 放射線監視結果収集事業について

(原子力規制庁委託事業)

1. 目的

本事業は、全国における原子力関係施設等からの放射線の影響の有無を把握することを目的とし、放射線監視等交付金※交付対象の地方公共団体による放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集し、原子力規制庁が公表する「環境放射線データベース」として公表することを前提に、データベースとして利用可能な加工及び管理を行うとともに、モニタリングポストデータオンライン収集システム及びデータベース等管理のためのシステムの運用・管理を行う。

※ 地方公共団体(原子力発電施設等立地・隣接道府県(24道府県))において、原子力発電施設等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するための環境放射線監視に必要な施設等の整備及び原子力発電施設等の周辺における環境放射線の調査等を行うための原子力規制庁の交付金事業。

2. 実施内容



(1) 放射線監視結果等の収集管理

① 環境放射線データの収集

放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集する。

1) 放射線監視結果報告書(令和元年度)(作成者:24道府県)

2) 海洋放射能調査結果報告書(令和元年度)(作成者:原子力規制庁)

3) 環境放射能水準調査における計測データ(令和元年度)

環境放射能水準調査事業により日本分析センター及び47道府県が調査したデータを収集。

4) 環境放射能水準調査におけるモニタリングポスト(297台)による空間線量率

環境放射能水準調査事業により47道府県に設置しているサーバから、モニタリングポストデータオンライン収集システムを通じ、モニタリングポストのリアルタイムの測定結果を収集。

5) その他、原子力規制庁が指定する報告書など

2. 実施内容 (つづき)



(1) 放射線監視結果等の収集管理

② 収集データの入力、図表の作成及び管理

収集した報告書等に記載されているデータから入力対象となるデータを抽出し、環境放射線データベース管理システム内の端末からデータベースへ入力する。入力の際には試料名や測定核種等の項目ごとに分類・整理するとともに、分析方法や測定方法等の付帯情報も併せて入力すること。対象データのうち疑義がみられたものについては、必要に応じて報告書の発行元へ照会し、確認を行う。入力したデータについて、過去5年間程度の結果の変動幅との比較を行いデータの妥当性を検証すること。変動幅以上を示す値があった場合は原子力規制庁に報告を行うこと。

また、原子力規制庁が指示する検索項目及び条件設定に対応するデータベースのデータを用いて図表を作成し、データベースにおいて管理する。業務手順については「収集データの入力、図表の作成及び管理業務」を参考にすること。

2. 実施内容（つづき）



(1)放射線監視結果等の収集管理

③システムの運用・管理

本事業で使用する以下のシステムについて、定期的に保守を実施するなど事業の実施に支障がないよう適切に運用・管理すること。障害が発生した場合は、原因調査、障害復旧を行うものとする。

1)モニタリングポスト測定結果の収集のために使用するシステム

環境放射能水準調査により各都道府県に設置しているサーバから、モニタリングポストによる測定結果を収集し、原子力規制庁が指定するサーバへ送信する。収集対象となるデータが正常に送受信できているかを監視し、システムの安定した連続稼働に努めること。また、本システムにて都道府県から収集したモニタリングポストの測定結果から一日ごとの集計値を求め、環境放射線データベースへ登録すること。

なお、測定結果の収集のため都道府県に設置しているVPN回線及びネットワーク機器について、居室の移転や行政財産使用許可に係る手続等が必要となる場合には、受託者が実施すること。

令和2年7月より本事業での実施範囲を変更する。本変更に伴い、受託者に設置しているルーターを令和2年6月末までに更新することとする。更新方法については、原子力規制庁と相談の上、決定すること。また、受託者と原子力規制庁を結ぶ回線についても、令和2年7月以降は受託者が管理するものとする。

2. 実施内容（つづき）



(1)放射線監視結果等の収集管理

2)データベース管理等のために使用するシステム

- ・環境放射線データベース管理システム
- ・データ公開用システム

これらのシステムを使用し、収集したデータのウェブサイト公開に向けたデータ前処理作業やアップロード作業等を行う。システムの運用・管理にあたり、データベースは原則24時間利用可能とし、保守点検等により一時的に利用を停止する必要がある場合は事前に原子力規制庁へ連絡し了承を得ることとする。

データ公開システム内で管理しているウェブサイトについて、ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」及び「環境放射線データベース」において、デザインや機能面を改善するためのリニューアル作業を実施すること。リニューアルの方法については、原子力規制庁と相談の上、決定すること。

2. 実施内容（つづき）



(2) 委員会・検討会

① 学識経験者による委員会の実施

環境放射能に関する学識経験者等で構成する委員会(5人程度)において、調査結果及びデータの公開方法等について審議する。(年2回程度開催)

※ウェブサイトのリニューアルに関する審議のため、必要に応じて追加開催する。

2. 実施内容（つづき）



(2) 委員会・検討会

② 都道府県の水準担当者を交えた検討会の実施

都道府県の環境放射能水準調査担当者を交えた検討会(年1回程度)を受託者主催により開催し、原子力発電施設等が環境に与える放射能影響の調査結果について報告を行い、都道府県水準調査担当者との意見交換を行うこと。検討会においては調査結果報告のほかに以下の内容を実施すること。

・都道府県担当者による、各県における環境放射能調査の現状、課題等についての報告(3都道府県程度)

・講師による環境放射能調査に関連する講演

このほか、検討会参加者が自由に意見交換できる場を設けること。

検討会はおよそ100人程度の規模とし、会場の設定、参加者の募集等を行うこと。

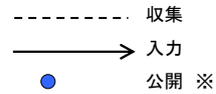
3. 実施計画



(1) 放射線監視結果等の収集管理

① 環境放射線データの収集

② 入力、図表の作成及び管理



	令和2年度												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
環境放射能水準調査 (都道府県分)													
環境放射能水準調査 (弊センター分)													
放射線監視調査													
その他報告書													
モニタリングポスト測定結果の収集 リアルタイムデータ 集計値(1ヶ月毎に公開)													

(報告書受領後、速やかに公開)
 (入力終了次第順次公開)
 (貴庁が指定するサーバー送信)

※ 収集した報告書について、報告書受領後、速やかに公開を実施

3. 実施計画 (つづき)



(1) 放射線監視結果等の収集管理

③ システムの運用・管理

	令和2年度												
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
モニタリングポストデータオンライン収集システム ・システムの定期点検 ・ルータの更新作業	連続稼働												
データベース管理等のために使用するシステム ・図表の作成及び管理 ・セキュリティ診断 ・アクセスログ解析 ・セキュリティパッチ適用 ウェブサイトリニューアル	連続稼働												

3. 実施計画（つづき）



(2) 委員会・検討会

- ① 学識経験者による委員会の実施
- ② 都道府県の水準担当者を交えた検討会の実施

	令和2年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
委員会				○								○
検討会												○

本年度の実施内容について

実施内容

- (1) 放射線監視結果等の収集管理
- (2) モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
- (3) データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
※ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」等の運用・管理を含む)
- (4) 検討会の開催

(1) 放射線監視結果等の収集管理

(2) モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理

(3) データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
 ※ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」等の運用・管理を含む

(4) 検討会の開催

放射線監視結果等の収集管理

➤ 報告書の収集から環境放射線データベースへの入力、公開

(報告書の収集、入力)

- ・放射線監視結果報告書
- ・海洋放射能調査結果報告書
- ・環境放射能水準調査における計測データ 等

標準的なデータ形式へ変換

- ①各報告書を収集
- ②各報告書から対象データを抽出
- ③表記方法、単位等の統一化、必要情報のコード化
- ④データを横断的に検索可能な形に再編成

モニタリングポストデータ
オンライン収集システム

データ登録



ウェブサイトからの検索要求
検索結果をウェブサイトに表示

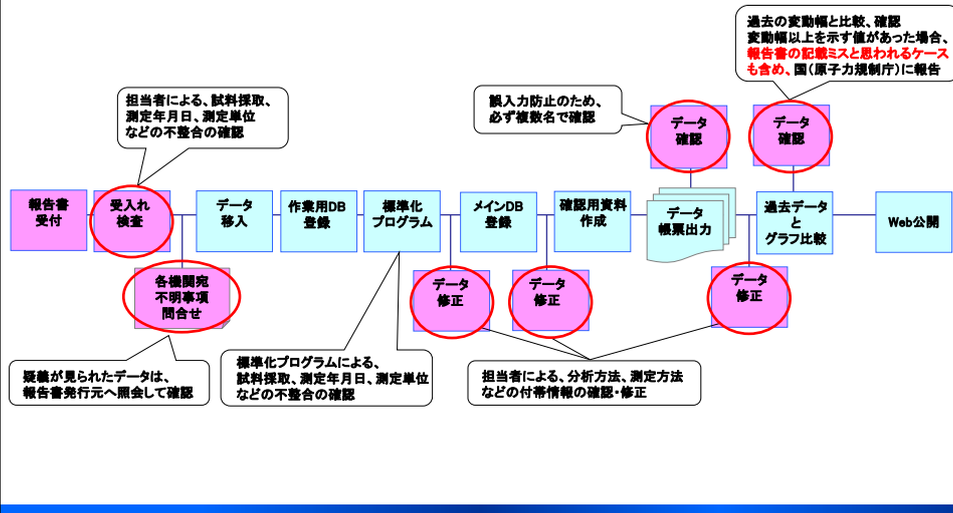
- ・環境放射線データを一元管理
- ・複数の報告書のデータを横断的に検索することが可能
- ・過去データのアーカイブとして利用

(公開)

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」

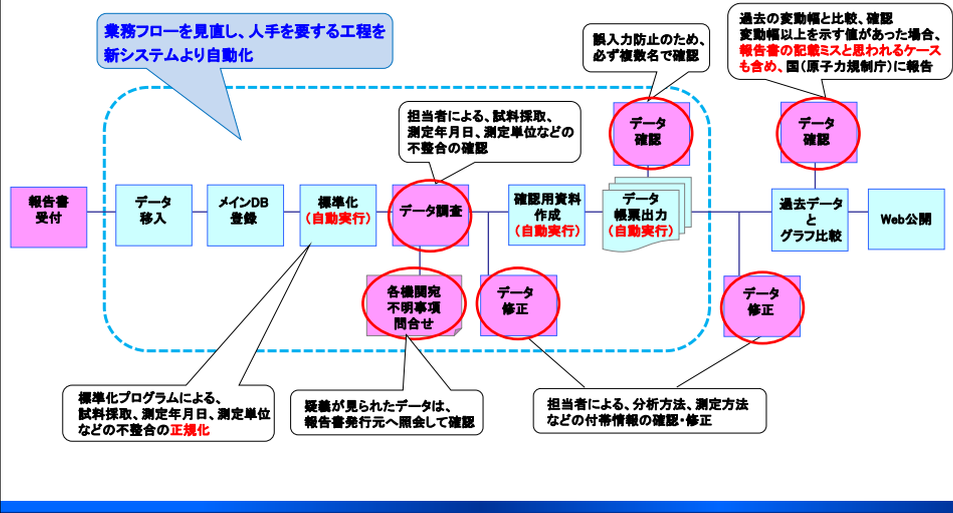


➤ 報告書の収集から環境放射線データベースへの入力、公開 (これまで)



➤ 報告書の収集から環境放射線データベースへの入力、公開 (本年度から)

- ✓ 昨年度システム更新を行い、データ入力用アプリケーションを新規に構築したことで、昨年度よりも効率的にデータ入力を行うことが可能に。



➤ 収集状況の管理

調査内容	対象	収集時期
放射線監視結果報告書 (平成30年度)	北海道(第1四半期)	平成30年11月
	北海道(第2四半期)	平成31年2月
	北海道(第3四半期)	平成31年4月
	北海道(第4四半期)	令和元年8月
	青森県	令和元年9月
	宮城県	令和元年11月
	福島県	令和2年1月
	茨城県(第1・2四半期)	平成31年4月
	茨城県(第3・4四半期)	令和元年10月
	神奈川県	令和2年3月
	新潟県	令和元年10月
	石川県	令和元年12月
	福井県	令和元年11月
	岐阜県	令和元年5月
	静岡県	令和2年1月
	滋賀県	令和元年5月
	京都府	令和2年3月
	大阪府	令和元年10月
	鳥取県	令和2年1月

※平成31年度(令和元年度)実施実績

調査内容	対象	収集時期	
	鳥取県	令和元年9月	
	岡山県	令和元年9月	
	山口県	令和元年9月	
	愛媛県	令和元年11月	
	福岡県	令和元年5月	
	佐賀県	令和元年9月	
	長崎県	令和元年10月	
	鹿児島県	令和元年2月	
	海洋放射能調査結果報告書(平成30年度)	海洋生物環境研究所	令和2年1月
	環境放射能水準調査(平成30年度)	47都道府県	平成31年4月～令和元年6月
環境放射能水準調査(平成30年度分析分)	日本分析センター	平成31年4月	
環境放射能水準調査(平成31年度速報)		令和元年12月	

放射線監視結果報告書等の収集について、進捗状況を管理。前年と比べて収集が遅れている自治体については、報告書発行機関の担当者に問合せを実施。

➡ [調査結果における確実な収集管理を実施](#)

➤ 報告書の収集、公開状況

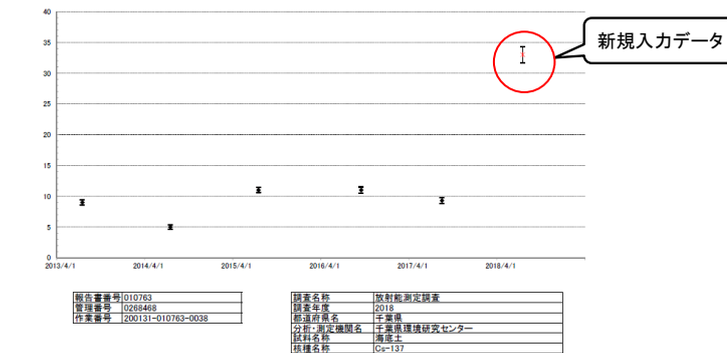
※令和2年7月現在

調査内容	対象	収集予定時期	公開予定時期	調査内容	対象	収集予定時期	公開予定時期
放射線監視結果報告書 (令和元年度)	北海道(第1四半期)	済	—		鳥取県	令和3年1月	—
	北海道(第2四半期)	済	—		鳥根県	令和2年9月	—
	北海道(第3四半期)	済	—		岡山県	令和2年9月	—
	北海道(第4四半期)	令和2年8月	—		山口県	令和2年9月	—
	青森県	令和2年9月	—		愛媛県	令和2年11月	—
	宮城県	令和2年11月	—		福岡県	令和2年9月	—
	福島県	令和3年1月	—		佐賀県	令和2年9月	—
	茨城県(第1・2四半期)	済	—		長崎県	令和2年10月	—
	茨城県(第3・4四半期)	令和2年10月	—		鹿児島県	令和3年2月	—
	神奈川県	令和3年3月	—		海洋放射能調査結果報告書(令和元年度)	海洋生物環境研究所	令和3年1月
	新潟県	令和2年10月	—	環境放射能水準調査(令和元年度)	47都道府県	済	令和2年9月末予定
	富山県	済	—	環境放射能水準調査(令和元年度分析分)	日本分析センター	済	令和2年7月末予定
	石川県	令和2年12月	—	環境放射能水準調査(令和2年度速報)		—	—
	福井県	令和2年11月	—				
	岐阜県	令和2年9月	—				
	静岡県	令和3年1月	—				
	滋賀県	令和2年9月	—				
	京都府	令和3年3月	—				
	大阪府	令和2年10月	—				

➤ 過去の変動幅と比較

- ✓ 過去5年間の結果の変動幅と新規入力データとを比較するためのグラフを作成
- ✓ 新規入力データが過去5年間の最大値・最小値の範囲に収まっているか、グラフのトレンドを目視で確認
- ✓ 変動幅以上を示す値*があった場合は原子力規制庁に報告

過去5年間の最大値を上回ったデータの例(海底土 Cs-137)



*変動幅以上を示す値:過去5年間の変動幅(最小値~最大値)を上回る又は下回る新規入力データ

➤ 過去の変動幅と比較、確認 (つづき)

- ✓ 変動幅以上を示す値があった場合は国(原子力規制庁)に報告

◆ 過去5年の最大値を上回ったデータの例

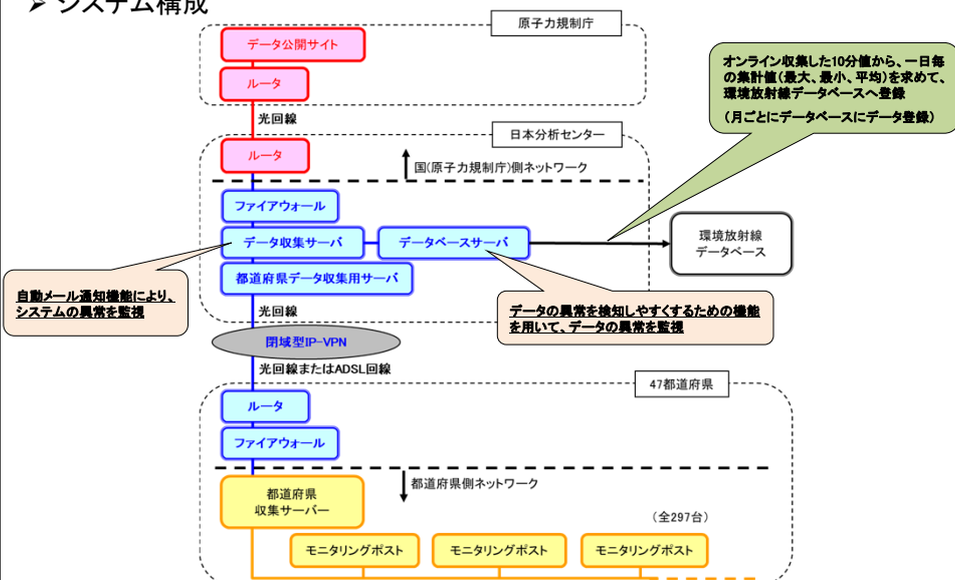
No.	試料種別	試料名	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
(1)	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	Cs-137	2018/08/09	新潟県 柏崎市	0.019	Bq/L-生
(2)	水産物	藻類	ホンダワラ類(葉莖)イソモク	Sr-90	2018/05/28	新潟県 刈羽沖	0.053	Bq/kg-生
(3)	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2018/04/27~2018/05/31	新潟県 刈羽郡刈羽村	0.51	MBq/km2.月
(4)	土壌	土壌	表土(0~5cm)	Pu-239+240	2018/07/19	青森県 上北郡六ヶ所村	0.33	Bq/kg
(5)	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2018/07/12	茨城県 東海沖	3.8	Bq/kg

◆ 過去5年の最小値を下回ったデータの例

No.	試料種別	試料名	核種名	測定期間	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
(6)	モニタリングポスト	モニタリングポスト	放水口モニタ	-	2019/01~2019/03	佐賀県 値賀崎沖	5.8~6.0	cps

- (1) 放射線監視結果等の収集管理
- (2) モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
- (3) データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
※ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」等の運用・管理を含む)
- (4) 検討会の開催

システム構成



➤ サーバ及びネットワーク機器の定期点検

日本分析センター設置のサーバ及び各都道府県設置のネットワーク機器について、令和2年5月、8月、11月及び令和3年2月の計4回、以下のとおり定期点検を実施。

- ① 各都道府県のモニタリングポスト測定データを正常に収集していることを確認
- ② ①にて収集したモニタリングポスト測定データを原子力規制庁が管理するサーバへ正常に送信していることを確認
- ③ サーバ及びネットワーク機器のログを調査し、異常動作が発生していないかを確認
- ④ 適切に動作する状況を維持するため、サーバ内の不要ファイルを削除
- ⑤ ウイルス対策ソフトウェアを更新

➤ 停電対応

令和2年7月、日本分析センターにおける電気設備の定期点検により構内全体が停電となるため、事前に発電機等を用意し、システムを停止することなく運用を継続。

➤ モニタリングポストデータの監視（1）

モニタリングポストから10分ごとに送信される測定データについて、以下の6項目を一定期間ごとに集計する機能を用いて、1日に1回の頻度で測定データに異常がないか確認。

【項目】

- ① 有効データ数
- ② 欠測データ数
- ③ 最大値
- ④ 最小値
- ⑤ 平均値
- ⑥ 標準偏差

※令和2年2月28日の集計(例)

都道府県	ポスト	測定期間	有効データ数	欠測データ数	最大値	最小値	平均値	標準偏差
北海道	01 苫小牧市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0382	0.0284	0.0279	0.00298
	02 釧路市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0262	0.0240	0.0253	0.00180
	04 室蘭市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0395	0.0311	0.0325	0.00483
	05 旭川市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0323	0.0279	0.0294	0.001177
	06 帯広市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0309	0.0296	0.0290	0.000313
	07 網走市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0224	0.0200	0.0210	0.000601
	08 室蘭市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0325	0.0215	0.0272	0.003180
	09 帯広市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0264	0.0229	0.0241	0.000929
	11 札幌市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0227	0.0214	0.0219	0.000274
	11 札幌市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0254	0.0193	0.0209	0.001207
青森県	01 青森市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0274	0.0200	0.0254	0.000239
	02 弘前市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0398	0.0340	0.0348	0.000671
	03 八戸市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0250	0.0232	0.0237	0.000381
	04 五戸市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0252	0.0200	0.0244	0.000480
	05 十和田市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0225	0.0204	0.0210	0.000420
	06 七戸市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0281	0.0211	0.0272	0.001833
	07 三戸町	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0301	0.0424	0.0471	0.000880
	08 八戸市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0333	0.0295	0.0276	0.001121
	09 三戸町	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0238	0.0211	0.0212	0.000547
	10 三戸町	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0284	0.0192	0.0261	0.001095
岩手県	01 釜淵村	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0402	0.0337	0.0363	0.002564
	02 花巻市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0371	0.0286	0.0300	0.001883
	04 奥州市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0407	0.0381	0.0402	0.000889
	05 金沢市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0402	0.0409	0.0444	0.001829
	06 久慈市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0488	0.0483	0.0475	0.000768
	07 二戸市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0277	0.0240	0.0250	0.000881
	08 大宮町	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0427	0.0405	0.0416	0.000264
	09 大宮町	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0361	0.0343	0.0350	0.000223
	10 東原市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0478	0.0459	0.0467	0.000440
	11 東原市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0388	0.0357	0.0376	0.000265
宮城県	07 気仙沼市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0345	0.0319	0.0326	0.000653
	08 気仙沼市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0333	0.0306	0.0309	0.000660
	09 気仙沼市	2020/02/28 ~ 2020/02/28	144	0	0.0333	0.0306	0.0309	0.000660

➤ モニタリングポストデータの監視（2）

モニタリングポストから10分ごとに送信される測定データについて、同一の測定データが一定期間継続して送信されていないか監視する機能を用いて、1日に3回（9時、13時及び17時）の頻度でデータを確認。

※警告メッセージ(例)

① [ポストID:2209]静岡県、静岡市のモニタリングポストにて2020年2月29日 06:40 ~ 08:30の期間で、線量率: 0.034 μ Gy/h が継続して測定された際の警告メッセージ

② [ポストID:2209]静岡県、静岡市のモニタリングポストの測定データを実際に確認

※警告メッセージが表示されるが、モニタリングポストの異常等は発生していない。

線量率	出力単位 [μ Gy/h]												CSV形式で保存	
	02/29 06:40	02/29 08:50	02/29 07:00	02/29 07:10	02/29 07:20	02/29 07:30	02/29 07:40	02/29 07:50	02/29 08:00	02/29 08:10	02/29 08:20	02/29 08:30	02/29 08:40	
静岡県 09 静岡市(新)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	

➤ 都道府県へのサポート提供

システムの操作方法等に関する都道府県担当者からの問合せに対し、電話やメールによるサポートを実施。

(平成31年度実績) 対象:10自治体 回数:17回

➤ モニタリングポストデータの欠測対応

モニタリングポストの測定データに欠測が発生した場合、日本分析センター内のサーバから各都道府県に設置したデータ収集端末にリモート接続し、障害復旧サポートを実施。

(平成31年度実績) 対象:9自治体 回数:18回

➤ モニタリングポストデータの削除対応

モニタリングポストの不具合等により、原子力規制庁のウェブサイトにて参考値扱いとなった測定データ等について、データベースサーバから当該データを削除。

(平成31年度実績) 対象:9自治体 回数:15回

➤ モニタリングポストの移設対応

都道府県において、モニタリングポストの移設や測定地点の名称変更が行われた場合に、システム上で必要な修正を実施。

(平成31年度実績)

- ・ 高知県(平成31年4月、令和2年1月)

➤ VPN回線及びネットワーク機器の移設対応

都道府県において、ネットワーク機器を設置している居室の移動や庁舎の移転等が行われた場合に、都道府県と日本分析センターとを結び、モニタリングポストの測定データの収集に使用しているVPN回線について、移転に必要な全ての手続きを実施。また、移設が必要な都道府県に赴き、ネットワーク機器の移設を実施。

(平成31年度実績)

- ・ 京都府(令和元年11月)
- ・ 山口県(令和元年9月)
- ・ 鹿児島県(令和2年3月)

➤ VPN回線及びネットワーク機器の移設対応の様子(京都府)



移設前

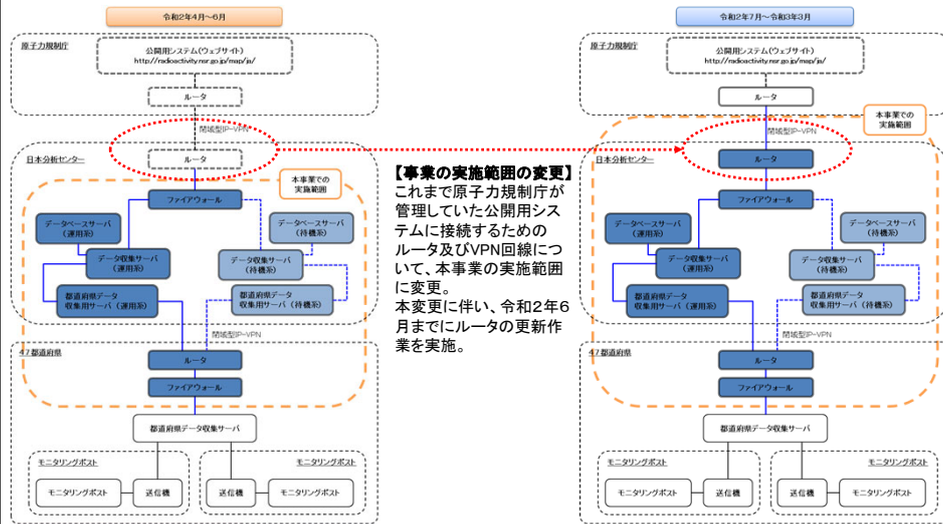


移設後

各都道府県に設置している
ネットワーク機器一式

システムの実施範囲の変更

令和2年7月より本事業での実施範囲を変更。



実施内容

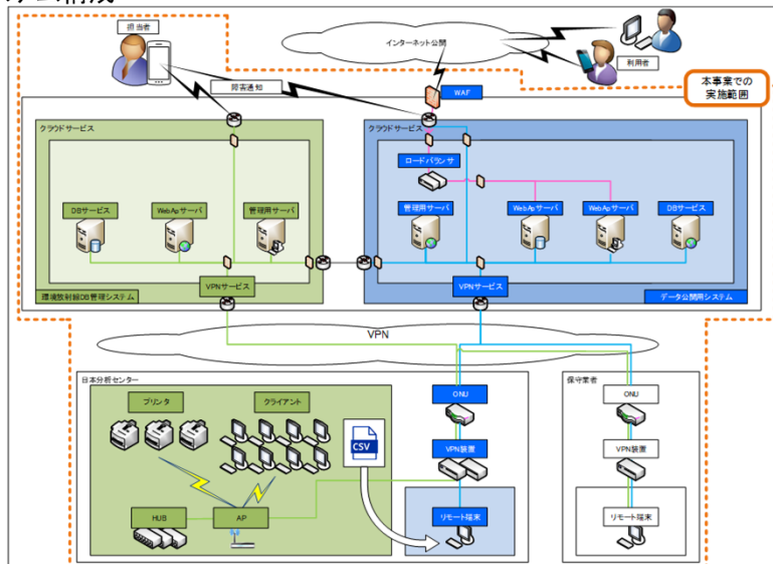
- (1) 放射線監視結果等の収集管理
- (2) モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
- (3) データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
 ※ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」等の運用・管理を含む
- (4) 検討会の開催

データベース管理等のために使用するシステム

- ① 「環境放射線データベース管理システム」とは、、、
 - 放射能調査結果を収集し、データの入力・管理を行うために構築したハードウェア及びソフトウェアの総称。

- ② 「データ公開用システム」とは、、、
 - ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」及び「環境放射線データベース」をインターネットで公開するために構築したハードウェア及びソフトウェアの総称。

システム構成



① 環境放射線データベース管理システム

- 連続稼働の維持
 - ✓ データ入力業務に支障がないよう、システムのハードウェア及びソフトウェアの管理に万全を尽くす。
- データ保全
 - ✓ 定期的にシステムのバックアップをとり、システムに回復不可能な障害が生じた場合でも過去から蓄積したデータが失われないことを保証。
- 利用者からの問合せ対応
 - ✓ データベースの利用方法やデータの登録状況等の利用者からの問合せに対応。

② データ公開用システム

- 連続稼働の維持
 - ✓ システムを構成するハードウェアについては、故障やメンテナンスによるシステム停止のリスクを大幅に低減でき、ウェブサイトの安定した連続稼働が可能な“クラウドサービス”を利用。
 - ✓ Webサーバを二重化した高負荷に強い機器構成で、安定した運用を実現。

② データ公開用システム (つづき)

- 監視
 - ✓ システムのハードウェア及びソフトウェアに障害が発生した場合、担当者に自動メールを送信する機能を用いてシステムの稼働状態を監視。
 - ✓ ウェブサイト内のページを常時監視し、ページが改竄された場合に即座に元の状態に戻し、担当者にメールで通知する機能をシステムに用意し、ウェブサイトのページ改竄を監視。
- 運用
 - ✓ システムを構成するサーバについて、定期的にセキュリティパッチを適用。
 - ✓ セキュリティ専門会社によるセキュリティ診断を受け、その結果から脆弱性をさらに減らす対応を実施。
 - ✓ ウェブサイトに特化したファイアウォール(ウェブアプリケーションファイアウォール)を導入、運用し、外部からの不正アクセスを未然に防止。
 - ✓ システムに障害が発生した場合の対応(障害発生箇所の切り分け、機器修理の手配、ソフトウェア修正等)を一括して実施。
 - ✓ 年度内に1回程度、ウェブサイトのアクセスログの解析を行い利用状況を調査。解析によって得られた情報をウェブサイトの改善のために利用。

② データ公開用システム (つづき)

➤ セキュリティ診断(Webアプリケーション診断)

- ✓ ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」及び「環境放射線データベース」の公開に使用しているアプリケーションについて、不正アクセスによる障害発生を未然に防止するため、以下の診断を実施する。

<Webアプリケーション診断の概要>

- クロスサイトスクリプティング診断
不正なスクリプトが挿入される脆弱性があるかどうかの検証
- SQLインジェクション診断
SQLコマンドによりデータベースを不正に操作される脆弱性があるかどうかの検証
- セッション管理診断
ユーザからのアクセスにおけるセッション管理に問題がないかどうかの検証
- 認証機能の安全性診断
認証を回避した不正なアクセスに対する安全性の検証

② データ公開用システム (つづき)

➤ セキュリティ診断(プラットフォーム診断)

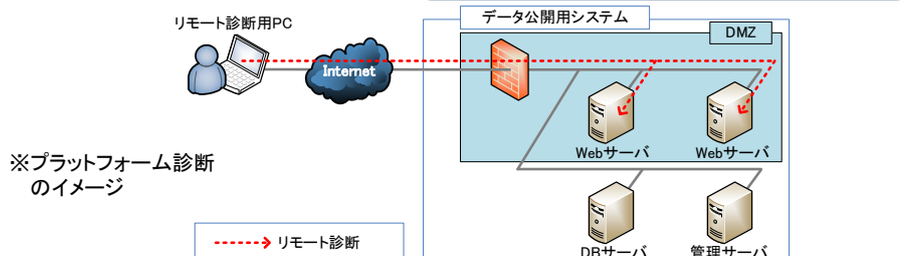
- ✓ 攻撃者の視点から侵入方法を考察・施行することにより、システムに存在するシステムソフトウェアやミドルウェアに存在する問題点を「見える化」する。
- ✓ 発見された問題点について、対応方法を検討する。

プラットフォーム診断対象

- ・Webサーバ(2台)
- ・ファイアウォール

診断によって確認できる問題点(例)

- ・修正プログラムが適用されているか。
- ・推測されやすいパスワードを使用していないか。
- ・サポートの切れたソフトウェアを利用していないか。
- ・サーバ、ファイアウォール等の設定に不備はないか。



ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」(<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/>)



※平成12年度
公開開始

【掲載している主な内容】

- 空間線量率グラフ
- 環境試料中のCs-137, Sr-90濃度の経年変化図
- 環境放射能に関する基礎知識
- 環境放射能に関する用語集
- 環境放射能に関するQ&A
- ライブラリ
- 測定データで見る「過去の出来事」

ウェブサイト「環境放射線データベース」(<https://search.kankyo-hoshano.go.jp/>)



※平成15年度
公開開始

【掲載している主な内容】

- 環境放射線データベース(データの検索、グラフの作成、集計表の作成)
- 食品と放射能(食品カテゴリー毎の検索機能)
- 食品から受ける放射線量(預託実効線量の説明)

- (1) 放射線監視結果等の収集管理
- (2) モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
- (3) データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
※ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」等の運用・管理を含む)
- (4) 検討会の開催

環境放射能水準調査に係る検討会との共同開催として実施

開催日：2021年3月8日（月）

開催場所：ホテルメルパルク東京

内容

- 原子力発電施設等が環境に与える放射能影響の調査結果について
- 都道府県担当者による、各県における環境放射能調査の現状、課題等について(3都道府県程度)
- 講師による環境放射能調査に関連する講演
- 環境試料の放射能測定における精度管理結果の講評
- 検討会参加者が自由に意見交換できる場を設ける

※その他の開催方法についても検討する

ウェブサイトのリニューアルについて

リニューアル実施の経緯

- ✓ 原子力規制庁が公示した仕様書にウェブサイトのリニューアルの項目が追加

(仕様書抜粋)

ウェブサイト『日本の環境放射能と放射線』及び『環境放射線データベース』において、デザインや機能面を改善するためのリニューアル作業を実施すること。
リニューアルの方法については、原子力規制庁と相談の上、決定すること。

- ✓ ウェブサイトリニューアルについて、以下のとおり原子力規制庁に提案

(令和2年度放射線監視結果収集事業提案書より抜粋)

- デザインや機能面を改善
- タブレットやスマートフォンでも利用可能となるようレスポンシブ・ウェブ・デザインを採用
- ウェブサイトのアクセシビリティ要件として、JIS X 8341-3:2016等級AAを目指す
- ウェブサイトに掲載する内容や環境放射線データベースに登録されたデータの活用方法を委員会等で審議し、より良い情報を利用者届けられるウェブサイトを作成して事業効果の最大化を目指す
- 適当な調達を行い、より良いウェブサイトの作成を実現することで事業効果の最大化を目指す

■ ターゲットユーザー

- ✓ 一般利用者、都道府県等の放射線業務従事者、研究者を想定

■ ウェブサイトの構成

- ✓ ウェブサイト全体を通して、分かりやすさ・見やすさ・表示速度を確保し、利用者がストレスを感じることなくシームレスに知りたい情報を得られる構成を目指す。

■ ウェブサイトの管理

- ✓ コーディング知識や技術がないJCAC職員であってもコンテンツの追加や更新が容易なシステムとする。

■ 調達方式

- ✓ 企画提案(プロポーザル)の調達方式にて業者を決定

■ 対象デバイス

- ✓ スマートフォン、タブレット、パソコンを想定

■ 対象ブラウザ

- ✓ Internet Explorer、Microsoft Edge、Google Chrome、Safariを想定

■ 掲載情報

- ✓ 現在掲載している情報はそのまま継承(ユーザーインターフェイスは改良)
- ✓ 追加すべき情報・機能については所内会議・委員会等で議論して決定

■ デザイン・機能

- ✓ 利用者が使用するデバイス(PC、タブレット、スマートフォン)に応じて表示が変化するレスポンス・ウェブ・デザインを採用
- ✓ デザイン・機能については企画提案(プロポーザル)方式による調達により最適なものを採用

■ 構成

- ✓ 構成するサーバはクラウドサービスを利用(サーバ稼働率99.99%)
- ✓ Webサーバを冗長化(予算的に可能であればDBサーバも)
- ✓ コンテンツ・マネジメント・システム(CMS)を導入してウェブサイトコンテンツの構築、管理、更新を簡略化

■ セキュリティ対策

- ✓ ファイアウォール(FW)を導入してネットワークレベルでの不正アクセスを防止
- ✓ ウェブアプリケーションファイアウォール(WAF)を導入してアプリケーションレベルでの不正アクセスを防止
- ✓ コンテンツの改竄を検知して復旧する仕組みを導入
- ✓ 公開前(場合によっては公開直後)にセキュリティ診断を実施。セキュリティ上の脆弱性が発見された場合には速やかに対応

■ 調達・契約

- ✓ 4月中旬～5月中旬 : 仕様書作成
- ✓ 6月上旬～7月下旬 : 調達
- ✓ 7月下旬 : 契約締結

■ 所内アンケート

「専門家」である分析センター職員に「どのような情報を掲載」したら、あるいは「どのように改善」したら、利用者(一般・研究者)にとってより良いコンテンツとなるかアンケートを実施

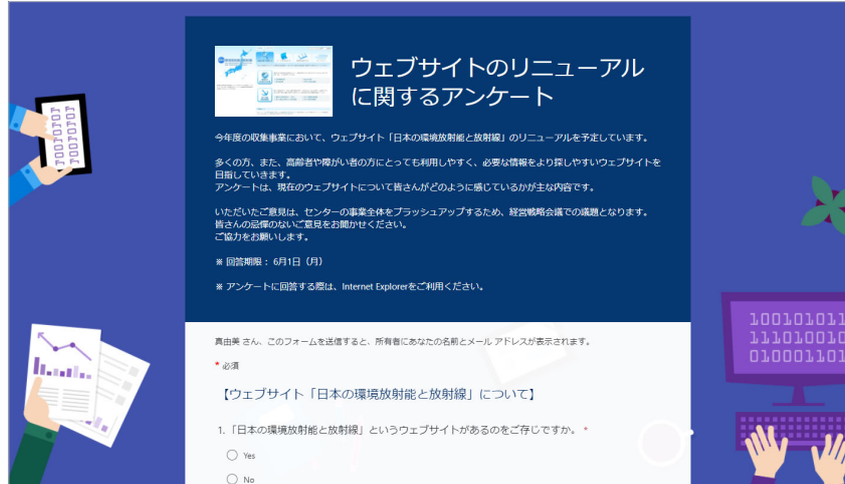
- ✓ 5月21日～6月10日 : アンケート実施

■ 委員会

- ✓ 7月22日～30日 : 本委員会にて議論

⇒本委員会とアンケートで得られた改善案について、新ウェブサイト反映を検討

■ 所内アンケート(冒頭部分)



※Office365 Formsを使用

■ アンケート内容

(選択式)

ウェブサイトの閲覧・利用頻度及び活用方法を選択

(記述式)

利用者にとってより良いウェブサイトとするため「どのような情報を掲載」し、「どのように改善」したらよいかを記入(各ページ毎)

(自由記述)

アンケート回答者の業務内容や専門分野から分析センターとしてウェブサイトに掲載すべき情報は何かを記入



得られた回答結果を取りまとめ後、ウェブサイトへ反映

所内アンケート結果まとめ



- トップページの再構築
 - ✓ カテゴリーの再構築
 - ✓ 研究者向けに「データ検索」メニューを追加
 - ✓ 一般利用者向けの「位置情報」メニューを追加
 - ✓ 放射能測定法シリーズをリンク設定
- 環境放射線データベース500万件の収録データの利用
 - ✓ 一般利用者向けの「位置情報」メニューから、その付近のモニタリングポストのデータやその地域の放射能濃度(食品の放射能濃度、経年変化図等)を表示
 - ✓ 地図との連携(現在位置や採取地点を地図上に表示)
- モニタリングポストのデータをリアルタイム表示
- データ検索は「詳細検索」を基本とし、調査事業別の検索はオプション選択とする
- 英語版サイトの作成(特にデータベース)

(参考) 所内アンケート回答結果



『「どのような情報を掲載」したら、あるいは「どのように改善」したら、利用者(一般・研究者)にとってより良いコンテンツとなると思いますか』

<自由入力による複数の共通意見のまとめ>

Q1. サイト全体について

No.	【見た目の改善】
1	色を増やし、背景はきつくない印象の色にする
2	表示領域が小さく見づらいため、画面いっぱいに表示する
3	各カテゴリでデザイン・操作感が異なるので統一する
4	画面遷移の仕方(次画面に遷移する、新しいタブで開く)を統一する
5	文字フォントを読みやすくする(大きさ・太さ・行間)
6	メインメニューとサブメニューの見た目のバランスを良くする
7	トップページの大項目全て(調査結果からライブラリまでの4つ)をプルダウンメニューに変更する
8	図表をクリックで拡大表示できるようにする
9	図表の画質を良くする
10	リンク部分の表示(文字色など)を分かりやすくする
11	地図を3D表示にする
12	操作ボタンは図や文章のすぐそばに配置する
13	図表のプロットエリアとデータ部を異なる色味にする
14	ページの縦の長さを短くする
15	PDFファイルのリンク部分の表示や画面遷移の仕方を統一する
16	ページを戻すための「back」表示を追加する
17	「○○の選択」を「○○を選択してください」のような表現に統一する
18	サイト全体の構成について、他のウェブサイトを参考にする(「東京都コロナウイルス感染症対策サイト」「Shufoo!」)

(参考) 所内アンケート回答結果



Q1. サイト全体について

No.	【機能・情報の改善】
19	サイト全体の機能について、メニューを一覧で表示する
20	サイト全体の説明（操作要領）を動画解説する
21	サイト全体に、説明の箇所には写真（測定器等）や動画を表示する
22	項目を選択する際は、各選択肢についての概要説明を表示する（何を知ることができるか、何のデータを使用しているか、グラフ形式の違い（経年変化・地域差）等をポップアップ表示する、など）
23	入り口を「一般的な情報（一般人向け）」と「データを検索したい方（研究者向け）」に分ける
24	一般人向けに年齢階層ごとのコンテンツを構成する（例：小、中、高、大、高齢者）
25	一般人向けに、表現をわかりやすくする
26	キッズ向けコンテンツを追加する
27	教育者向けのコンテンツを追加する
28	小中学生用にフリガナ等の表示・非表示機能を追加する
29	視覚障害者向けに読み上げ機能等を追加する
30	スマホ専用サイト（スマホアプリ）を制作する
31	最新データを掲載する
32	分析、測定、解析のノウハウの放出とならないよう、競合他社への情報漏洩について留意
33	研究者は数値の根拠が分かる環境放射線データベースを利用しグラフ作成するため、研究者向けの当カテゴリは不要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q2. 「環境中の放射能と放射線」について

(https://www.kankyo-hoshano.go.jp/study_menu.html)

No.	【機能・情報の改善】
1	始めに都道府県を選択した後、県ごとにまとめたデータ（空間線量率図、経年変化図、放射能濃度）を表示する
2	始めに現在位置を特定した後、付近の空間線量率を表示、続いてその地域の放射能濃度（採取された食品等の放射能濃度、経年変化図）を表示する
3	地図ソフトと連携し、一画面で空間線量率(サーベイメータ/モニタリングポスト)/放射能濃度を切り替えて表示する
4	値をヒートマップ等で視覚的に表示する
5	データの推移について、核実験の影響がもともとあることに加え、原発事故などのイベントの影響とその後を丁寧に説明する
6	特異なデータ（東電福島第一事故など）を動画解説する
7	グラフページを「環境放射線測定に関する基礎知識」とリンクする
8	対象核種がSr-90とCs-137の2核種である理由を説明する
9	対象試料を選んだ目的を説明する（「雨水・ちり中のCs-137」など、過去に核実験があったことを知らない人からすると、何故測定しているのか分からない）
10	試料採取地点について説明する（県で定めた水準調査の採取地点である、など）
11	「放射能濃度」の項目に「現在の」あるいは「〇〇年の」を付加する（「経年変化図」も放射能濃度であるため区別する）
12	人体への影響基準と環境中の濃度について解説する
13	環境省からの受託業務で実施しているデータを追加する
14	研究者向けに、細かいデータを記載する
15	一般人向けに、判断基準のような内容を解説する
16	研究者向けか、一般向けか、どちらかに内容を寄せる
17	一般人向けの区分を「環境中の放射能と放射線を表やグラフで見る」というタイトルにする
18	一般人向けの区分に、試料ごとではなく、住んでいる地域の全体像がわかるような情報を掲載する

(参考) 所内アンケート回答結果



Q3. 「環境中の放射能と放射線 - 空間線量率図」について

[https://www.kankyo-hoshano.go.jp/study_flash.jsp?runmode=1]

No.	【機能・情報の改善】
1	モニタリングポストのまとまった測定データ表示だけでなく、地方自治体や役所の速報値サイトへのリンクを設定する
2	モニタリングポストのデータに位置情報（日本地図）を追加し、測定地点をGoogle mapの地図上に示す
3	表示したグラフに使用したデータ（CSVファイル）のダウンロードリンク、または入手方法（検索ページに誘導）を記載する
4	モニタリングポストのグラフの縦軸・横軸目盛りを任意に設定し、細かい変動が確認できるようにする
5	環境放射線データベースのモニタリングポスト・サーベイメータのデータを使用し、利用者が任意の条件でグラフ作成できるようにする
6	地点を複数選択可能にし、同時にグラフ表示できるようにする（季節変動、気象条件、地域差等考察に使用）
7	サーベイメータの地図表示は、線量率のレベルに応じて色分けし、凡例を入れる
8	一般人向けに、海外の結果との比較を解説する
9	「試料の選択」ではなく「測定器の選択」とする
10	「採取地点」ではなく「測定地点」とする
11	モニタリングポストとサーベイメータの違い（測定器等）について、写真やイラストで説明する
12	モニタリングポストのグラフ縦軸の最大値を「2000」とした理由を説明する
13	サーベイメータのデータを「2008年度」とした理由を説明する
14	グラフ選択画面に、閲覧可能な年度範囲を記載する
15	モニタリングポストのグラフ横軸の目盛表示は「月」だけにする
16	「年度」表示ではなく「年」表示にする（例：2011年3月を見た場合、2010年度を選択しないと表示されない）
17	空間線量の全国のおよその経年変化について掲載する
18	測定値だけでなく基準値も記載する
19	全国平均値やどのくらいの線量があると危険等について解説する
20	モニタリングポストのグラフは「東京電力福島第一原子力発電所事故関連の放射能調査結果」として集約する
21	モニタリングポストのグラフに、水準ポスト297台のデータを解説付きで追加する
22	データが古い場合、サーベイメータのデータはモニタリングポストのデータで代替されるとみなし、不要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q4. 「環境中の放射能と放射線 - 経年変化図」について

[https://www.kankyo-hoshano.go.jp/study_flash.jsp?runmode=2]

No.	【機能・情報の改善】
1	試料や核種を複数選択可能にし、同時にグラフ表示できるようにする
2	操作回数を減らすため、試料選択→Cs-137とSr-90のリンクを表示→クリックでグラフ表示、とする
3	表示したグラフに使用したデータ（CSVファイル）のダウンロードリンク、または入手方法（検索ページに誘導）を記載する
4	経年変化図中のプロットの色で、高い/低いを示す
5	環境放射線データベースのデータを使用し、利用者が任意の条件でグラフ作成できるようにする
6	グラフの縦軸・横軸目盛りを任意に設定し、細かい変動が確認できるようにする
7	データの種類の平均値なのか、ある採取地点の値なのかを説明する
8	単位の意味について説明、または解説ページとリンクさせる
9	測定値だけでなく基準値も記載する
10	天然核種を追加する
11	グラフタイトルを具体的に表示する（「海浜（ワカメ）」など）
12	日本全国の結果ではなく、住んでいる地域のデータの変化がわかるような情報を掲載する

(参考) 所内アンケート回答結果



Q5. 「環境中の放射能と放射線 - 放射能濃度」について

[https://www.kankyo-hoshano.go.jp/study_flash.jsp?runmode=3]

No.	【機能・情報の改善】
1	放射能濃度（日本地図）と「調査地点と測定値」（一覧表）を同時に表示し、地図上のプロットを指すと、一覧表の文字が強調されるようにする
2	地図上のプロットを放射能濃度のレベルに応じて色分けし、凡例を入れる
3	環境放射線データベースのデータを使用し、利用者が任意の条件で放射能濃度を閲覧できるようにする
4	年間の平均値ではなく、年間の複数データを表示し、過去からのトレンド（季節変動等の有無）が確認できるようにする
5	「経年変化図」のプロットデータと関連付け、もしくは統合する
6	試料の種類ごとに並びを分ける（例：農水産物、次に降下物、大気、土壌・・・）
7	「調査地点」ではなく「採取地点」とする
8	測定値だけでなく基準値も記載する
9	天然核種を追加する
10	すでに測定を行っていない試料について、測定は行わなくてよい理由を説明する
11	平均値だけではなく、各放射能濃度を表に併記する
12	グラフタイトルを具体的に表示する（「海藻（ワカメ）」など）

(参考) 所内アンケート回答結果



Q6. 「環境中の放射能と放射線 - 世界の放射能濃度」について

[https://www.kankyo-hoshano.go.jp/study_flash.jsp?runmode=4]

No.	【機能・情報の改善】
1	地点を拡大表示できるようにする
2	地図上のプロットを指すと、放射能濃度や地点名が表示されるようにする
3	地図上のプロットを放射能濃度のレベルに応じて色分けし、凡例を入れる
4	海外の放射能調査結果へのリンクを充実させ、最新データを表示する
5	研究者向けに、IAEAの情報を追加する
6	「調査地点」ではなく「採取地点」とする
7	測定値だけでなく基準値も記載する
8	データ数を増やす
9	空間線量率のデータを追加する
10	「調査結果の出典」の内容を分かりやすくする
11	データが少なく古く、あまり参考にならないため、当カテゴリは不要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q7. 「原子力艦放射能調査」について

[<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/05/05.html>]

No.	【見た目の改善】
1	アイコンの絵を潜水艦に変更する
2	調査別の3港の選択画面のデザインがほぼ同じなので、ボタンの絵柄を変える
【機能・情報の改善】	
3	地図ソフトと連携し、一画面で空間線量率(サーベイメータ/モニタリングポスト)/放射能濃度を切り替えて表示する
4	「原子力艦放射能調査における分析結果について」を年度ごとに羅列表示するのではなく、過去データ用の別ページにまとめる
5	最新の「原子力艦放射能調査における分析結果について」はPDFのリンクではなく、概要を表示する
6	リンクをたどる構成ではなく、一画面で情報を完結させる
7	掲載データについて、カテゴリ内で環境放射線データベースを検索できるようにする
8	値をヒートマップ等で視覚的に表示する
9	「原子力艦寄港時調査」から原子力規制庁のサイトにリンクするが、「外部サイトへリンクする」と明記する
10	調査について、どのように放射能汚染のないことを確認しているか解説する
11	測定値だけでなく基準値も記載する
12	原子力艦の情報に関連して、海外(例:英国、オーストラリア)の原子力艦モニタリング結果を追加する

(参考) 所内アンケート回答結果



Q8. 「原子力艦放射能調査-最新の放射線測定データ表示」について

[<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/real-data/servlet/choiceArea?>]

No.	【見た目の改善】
1	フリガナは「金武中城」だけでなく、3港の全局に表示する
2	リアルタイムらしいデザインにする
3	3港の局名部分の四角い表示を、楕円などの柔らかいデザインにする
4	「連絡事項」は、単なるテキスト表示でないデザインにする
【機能・情報の改善】	
5	トップページにカテゴリへの入口を設置し、アクセスしやすくする
6	カテゴリのトップページは、3港の選択用ではなく、1港のグラフを直接表示し、他2港は画面上部のリンクから表示する
7	カテゴリのトップページに、3港の「連絡事項」を表示、またはリンクを設置する
8	3港の「測定データの表示について」は別ページにリンクではなく、地図の下部に記載する
9	日本地図上に調査地点(代表的な停泊場所等)を示して、選択できるようにする
10	3港の地図を写真に切替え表示できるようにする
11	リンクをたどる構成ではなく、一画面で情報を完結させる
12	グラフ両端のプロット表示の欠けが欠測と誤解されないよう、表示方法を改善する
13	グラフ上に、原子力艦の出入港のタイミングを追加表示する
14	3港の地図上のデータ表示を、数字だけでなくグラフで一覧表示する
15	測定方法が分かるよう、局舎の写真を表示する(米軍基地内は要検討)
16	測定値だけでなく基準値も記載
17	海水の供試量を追加する
18	海水のデータの単位を「cps」ではなく、放射能濃度で示す
19	空間と海水で異なる単位について解説する

(参考) 所内アンケート回答結果



Q9. 「原子力艦放射能調査－原子力艦出港時及び出港後調査」について [https://www.kankyo-hoshano.go.jp/exam_ship_result.html]

No.	【見た目の改善】
1	艦名をポイントすると、原子力艦の画像が出るようにする
【機能・情報の改善】	
2	日本地図上に調査地点（代表的な停泊場所等）を示して、選択できるようにする
3	日付や艦名で検索できるようにする
4	リンクをたどる構成ではなく、一画面で情報を完結させる
5	データ表示を、数字だけでなく時系列グラフでも表示する
6	表示したグラフに使用したデータ（CSVファイル）のダウンロードリンク、または入手方法（検索ページに誘導）を記載する
7	3港まとめて、入出港状況を一覧で見ることができるようになる
8	入出港状況の一覧を年度毎で表示する
9	入出港状況を一覧で見ることができるようになるため、プルダウン表示にしない
10	「入港日」「出港日」「艦名」の横に「調査結果」欄を追加し、「異常なし」などのコメントを表示する
11	測定値だけでなく基準値も記載
12	「分析目標値」について解説する
13	対象核種がなぜCo-60やZn-65等なのか解説する
14	カテゴリのトップページは、3港の選択用のためだけなら不要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q10. 「原子力艦放射能調査－原子力艦定期調査」について [https://www.kankyo-hoshano.go.jp/exam_ship_time.html]

No.	【機能・情報の改善】
1	日本地図上に調査地点（代表的な停泊場所等）を示して、選択できるようにする
2	リンクをたどる構成ではなく、一画面で情報を完結させる
3	データ表示を、数字だけでなく時系列グラフでも表示する
4	表示した結果のデータ（CSVファイル）のダウンロードリンク、または入手方法（検索ページに誘導）を記載する
5	調査対象の一覧を年度毎で表示する
6	プルダウンなどで検索できるようにする
7	調査対象を一覧で見ることができるようになるため、プルダウン表示にしない
8	カテゴリのトップページは、3港の選択用のためだけなら不要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q11. 「身の回りの放射線」について

[https://www.kankyo-hoshano.go.jp/study_round.html]

No.	【機能・情報の改善】
1	プルダウン式でなく、左側に各項目のリンクを表示する
2	内容が「Q&A」「環境放射能測定に関する基礎知識」「環境放射能用語集」と重複しているため、統合等について検討する
3	目次をクリックして解説を表示するより、全て一緒に表示にする
4	一般の人がアクセスしやすいよう、カテゴリの階層の深さについて検討する
5	利用者が無記名で気軽に質問できるような、メールや掲示板機能を追加する
6	東電福島第一事故の項目を追加する
7	主要3核種やトリチウム、ストロンチウム、プルトニウムなどの項目を追加する
8	食品中の放射線について（ポロニウム、日本と世界の比較）を追加する
9	飲料水の放射能（全α、全β）の項目を追加する
10	鉱物関連（モナザイト等）の自然放射性核種の項目を追加する
11	妊婦や胎児への健康被害についての項目を追加する
12	「自然放射性物質」について、一般の人がこれを利用した製品の使用について不安にならないよう、具体的に「どういった製品のどの部分に使用されている」といった記載をする
13	測定値だけでなく基準値も記載
14	動画解説など、動的なコンテンツにする
15	内容について委員会委員や外部識者の検証をしたほうがよい

(参考) 所内アンケート回答結果



Q12. 「用語の説明－環境放射能用語集」について

[https://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/yg_s_select]

No.	【機能・情報の改善】
1	このカテゴリへのリンクを、各放射能調査結果のページに表示する
2	内容が「Q&A」「環境放射能測定に関する基礎知識」「身の回りの放射線」と重複しているため、統合等について検討する
3	キーワードを入力し、検索できるようにする。
4	五十音順だけではなく、項目ごと（核種、測定器など）で検索できるようにする
5	全項目選択できるようにする
6	チェックボックス式でなく、ワンクリックで解説を表示する
7	チェックボックス式でなく、ポップアップで解説を表示する
8	チェックボックス式でなく、プルダウンで解説を表示する
9	今は使用しない単位について、数値入力し換算できるようにする（例：Ci→Bq）
10	「表示する」ボタンを「解説を見る」にする
11	専門用語は、解説内容からニュース、ウィキペディア等にリンクできるようにする
12	解説内容から関連用語にリンクできるようにする
13	知りたい用語の解説についてリクエストを受付できるようにする
14	利用者が無記名で気軽に質問できるような、メールや掲示板機能を追加する
15	CMSで項目を追加できるようにする
16	東電福島第一事故の項目を追加する
17	「原子力災害対策指針（目的、趣旨）」など、用語および解説内容について見直す（修正、追加、削除）
18	「基礎的な用語」とはいえない難しい用語の記載について見直す
19	このカテゴリ内容を踏まえ、サイト内の全体の用語を統一する
20	「単位」の用語について追加する

(参考) 所内アンケート回答結果



Q12. 「用語の説明 – 環境放射能用語集」について

[https://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/yg_s_select]

No.	【機能・情報の改善】
21	環境放射能と関係がなさそうな用語（「野菜（葉菜）」、「マーケットバスケット方式」、「溶媒抽出法」等）について、関係性を説明する
22	サイト内で使用している用語を追加する（「前処理」「経年変化」「降下物」「定時降水」「原子力艦」「日常食」など）
23	一般の方向けに、サイト内のコンテンツの理解に必要な用語をもっと追加する
24	娘核種（または子核種）の用語を追加する
25	「フォールアウト」は「フォールアウト(放射能降下物)」とする
26	内容について委員会委員や外部識者の検証をしたほうがよい
27	サイト全体の各専門用語をクリックし、解説（元素記号の読み方など）を表示すれば、このカテゴリは不要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q13. 「Q&A」について

[<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/qa/qanda.html>]

No.	【機能・情報の改善】
1	内容が「身の回りの放射線」「環境放射能測定に関する基礎知識」「環境放射能用語集」と重複しているため、統合等について検討する
2	「入門編」のQ1、Q5と、「基礎編」のQ1など、重複しているので整理する
3	「入門編」と「基礎編」との違いが判りづらいので、「初級」と「中級」とする
4	目次の「Q」をクリックして「A」を表示するより、全て一緒に表示にする
5	プルダウン式でなく、ワンクリックで他の「Q」を表示する
6	プルダウン式でなく、左側に各項目のリンクを表示する
7	一般の人がアクセスしやすいよう、カテゴリの階層の深さについて検討する
8	専門用語は、解説内容からニュース、ウィキペディア等にリンクできるようにする
9	キーワードを入力し、検索できるようにする。
10	放射線に関する疑問について、利用者（無記名）からリクエストを受付する機能（掲示板など）を追加する
11	CMSで項目を追加できるようにする
12	東電福島第一事故の項目を追加する
13	単位（Gy、Sv、Bq/kg、mBq/m ³ 、MBq/km ² ）の項目を追加する
14	「劣化ウラン」の項目を追加する
15	一般の人向けに、緊急時に調べることを想定したQ&Aを追加する
16	一般の人向けに、前処理から分析測定までを動画（絵やアニメーション）で解説する
17	動画解説など、動的なコンテンツにする
18	内容について委員会委員や外部識者の検証をしたほうがよい

(参考) 所内アンケート回答結果



Q14. 「環境放射能測定に関する基礎知識」について

[https://www.kankyo-hoshano.go.jp/kl_db/servlet/kt_s_select]

No.	【機能・情報の改善】
1	カテゴリを「基礎知識を学ぶ」に移動する
2	内容が「Q&A」「身の回りの放射線」「環境放射能用語集」と重複しているため、統合等について検討する
3	「放射能測定法シリーズ」の項目は、「ライブラリー」の「放射能測定法シリーズ」のカテゴリと統合する
4	カテゴリ名を「前処理や分析に関する基礎知識」とする
5	チェックボックス式でなく、ワンクリックで解説を表示する
6	チェックボックス式でなく、ポップアップで解説を表示する
7	チェックボックス式でなく、プルダウンで解説を表示する
8	全項目選択できるようにする
9	キーワードを入力し、検索できるようにする。
10	測定に関する疑問について、利用者（無記名）からリクエストを受付する機能（掲示板など）を追加する
11	CMSで項目を追加できるようにする
12	東電福島第一事故の項目を追加する
13	各種分析の説明に、分析工程のフローチャートを追加する
14	「測定機器」の項目を追加する
15	「測定法シリーズ」に「No.」を追記する
16	「採取」と「分析」のつながりがわかるように解説する
17	動画解説など、動的なコンテンツにする

(参考) 所内アンケート回答結果



Q15. 「環境放射能調査報告」について

[<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/08/08.html>]

No.	【機能・情報の改善】
1	「報告書類」というカテゴリを新設し「Radioactivity Surveydata in Japan」と統合する
2	コンテンツを更新しないのであれば、代わりに「リンク集」を充実させる
3	コンテンツを更新しないのであれば、「更新停止した資料集」的な扱いのカテゴリにする
4	CMSで項目を追加できるようにする
5	東電福島第一事故の項目を追加する
6	「劣化ウラン」の項目は、図だけでなく具体的に解説する
7	コンテンツの掲載対象が限定的で内容が古いため、掲載基準や必要性を検討する
8	定期的に掲載・更新できる報告書について検討する
9	報告書名の一覧に、閲覧可能な報告書数を記載する
10	報告書の最新版が「存在しない」のか「作成していない」のか、わかるようにする

(参考) 所内アンケート回答結果



Q16. 「放射能測定法シリーズ等」について

[https://www.kankyo-hoshano.go.jp/series/pdf_series_index.html]

No.	【機能・情報の改善】
1	アクセスしやすいよう、トップページ上にリンクを設置する
2	アクセスしやすいよう、カテゴリの階層を上げるよう検討する
3	最近の改定を示す「new!」の表記を、「〇年に改訂」という表記にする
4	改訂された部分の表示をもっと目立たせる
5	原子力規制委員会に掲載されている英語版とリンクさせる
6	PDFファイルのテキストをコピーできるようにする
7	分析センターのサイトの「研修情報」カテゴリにリンクさせる
8	ページ内のスクロールでは見づらいため、表示方法を検討する
9	【PDFファイルについて】と【注意事項】の記載は、もう必要でないため削除する
10	「放射能測定法シリーズ」全体の説明を追加する
11	マニュアルの英訳に備えて、カテゴリの英語化をする（原稿（テキストデータ）及びPDFファイルについては、原子力規制委員会のサイト（ https://radioactivity.nsr.go.jp/en/list/332/list-1.html ）を参照）
12	「改訂中」、「近々改訂予定」などの表示を追加する
13	最新版を掲載する際は、改訂内容の説明を追加する

(参考) 所内アンケート回答結果



Q17. 「Radioactivity Surveydata in Japan」について

[<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/07/07.html>]

No.	【機能・情報の改善】
1	「環境放射能調査報告」とカテゴリを統合する
2	コンテンツを更新しないのであれば、「更新停止した資料集」的な扱いのカテゴリにする
3	コンテンツを更新しないのであれば、過年度分も掲載をやめる（英語版の間合せがくるため）
4	簡単な英単語表を記載する
5	英語表記の説明文を記載する
6	英語版サイトとしてコンテンツを作成する
7	コンテンツの掲載内容が古いため、掲載基準や必要性を検討する
8	報告書の最新版が「存在しない」のか「作成していない」のか、わかるようにする
9	内容は古いですが、他サイトでは公開されていないと思われ、数字だけでは読めない情報もあるため、掲載は必要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q18. 「過去の出来事」について

[<https://search.kankyo-hoshano.go.jp/food/dekigoto.html>]

No.	【機能・情報の改善】
1	コンテンツを更新しないのであれば、「更新停止した資料集」的な扱いのカテゴリにする
2	項目ごとに画面を切り替えて表示する
3	事故により突出したデータの色を変えるなど、視覚効果をアップさせたデザインにする
4	東電福島第一事故の項目を追加する
5	東電福島第一事故で得られたデータ（分析センターのサイトに掲載）を追加する
6	タイトルの「測定データでみる過去の出来事」を「過去の出来事」とする（ジェーシーオー事故についてはデータが無いため）
7	タイトルの「測定データでみる過去の出来事」を内容がわかるような具体的な名称に変更する
8	「ジェーシーオー臨界事故」の解説が2行では少ないため追加する
9	東電福島第一事故の項目を追加しないのであれば、当カテゴリは不要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q19. 「環境放射線データベース-データの検索」について

[<https://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search.top>]

No.	【機能・情報の改善】
1	「日本の環境放射能と放射線」のトップページ上で「環境放射線データベース」を選択できるようにする
2	「集計表の作成」と統合し、検索結果をCSVファイルで保存する際、「データをCSV出力」または「集計表を出力」が選択できるようにする
3	知りたい情報にたどり着きやすくするよう、誘導を工夫する
4	初めてデータを検索する利用者が、マニュアルなしで視覚的に操作可能な検索方法にする
5	「最初に検索対象をボタンで選ぶ必要がある」ということをわかりやすくする
6	検索方法を、利用者のメインターゲット別に分けて提供する
7	「詳細検索」の機能のみに特化し、使いやすくする
8	「詳細検索」と「(通常の)検索」の違いをわかりやすくする
9	大きな項目を「詳細検索」と「目的別検索」とし、「目的別検索」から「原子力艦」などを選択できるようにする
10	大きな項目を「データ検索」（「詳細検索はこちら」と同等）、「グラフ作成」、「集計表作成」にする
11	一般の人には「一般環境」と「施設周辺」の違いがわかりにくいいため、「(原子力艦と施設周辺を含む)一般環境」とする
12	検索結果に該当データがない場合、「検索条件の設定」の時点で、該当データなしの項目を選択不可にする
13	「検索条件の設定」で、一般の人向けに、住んでいる地域のデータにアクセスしやすいよう、始めに都道府県を選択し、県ごとにまとめてデータ(図表)を表示する
14	「検索条件の設定」で、試料のみ選択した時点でデフォルトの検索結果を表示する(調査・年度・地点・核種はデフォルト値で、後で絞り込む)
15	「検索条件の設定」で、条件を追加選択するごとに、検索結果を更新して表示する
16	「検索条件の設定」で、異なる調査を選択可能にする
17	「検索条件の設定」で、検索条件を保存し再利用可能にする
18	「検索条件の設定」で、検索条件を「年度」ではなく「年」にする
19	「検索条件の設定」で、「検出されず(ND)」を除く」の条件を追加する
20	「検索結果表示」で「試料名」をクリックすると、詳細情報(他の表示項目)を表示する
21	「検索条件の設定」と「検索結果表示」を動的に切り替えて表示する

(参考) 所内アンケート回答結果



Q19. 「環境放射線データベース-データの検索」について

No.	【機能・情報の改善】
22	「検索結果表示」の表データを見やすくする（大きさ・文字揃え・改行・ウィンドウ幅・横スクロール）
23	検索結果を、他の測定機関の結果と比べられるようにする
24	検索結果を、他の地域と比べられるようにする
25	検索結果を、「単位」で絞り込めるようにする
26	「一般環境」のイラストは、宅地などの方が視覚的に一般らしく分かりやすい
27	「原子力艦」 「身のまわりなど一般環境」 「原子力施設周辺」 の円表示の大きさが異なるが、何かを意図している印象を持たないようにしたほうがよい（原子力艦の円が小さい→あまり見られたくない、等）
28	「表示項目設定オプション」の表示を大きくする
29	「データベースの使い方」を大きく目立つ位置に表示する
30	分析センターのサイトの「研修情報」カテゴリにリンクさせる
31	検索機能について説明する（どのような調査について、いつ頃（調査期間開始～終了）の、何の試料種別、何の核種について検索可能、等）
32	平常の変動範囲を外れたデータ（上回った場合、下回った場合）の要因（報告書の記載内容）を追加する（例：環境レベルの変動、福島第一原子力発電所事故の影響、等）
33	国外の希ガス（クリプトン85、キセノン同位体）の観測結果を追加する
34	核データについて追加する
35	新着情報（データ公開）を表示する
36	利用者が検索操作をさらに簡略化、自動化できるよう、将来的に検索用APIを提供する

(参考) 所内アンケート回答結果



Q20. 「環境放射線データベース-グラフの作成」について

[https://search.kankyo-hoshano.go.jp/fg_EstablishKind.jsp]

No.	【機能・情報の改善】
1	「日本の環境放射能と放射線」の空間線量率図、経年変化図と機能を統合する
2	「日本の環境放射能と放射線」に掲載しているトレンドグラフから誘導する
3	空間線量率図・濃度範囲図の「調査年度」について、複数年度を選択できるようにする
4	空間線量率図（モニタリングポスト）の「調査地域」について、複数地点を選択できるようにする
5	「条件の設定」と「グラフ表示」を動的に切り替えて表示する
6	複数のグラフを作成する場合、毎回最初から条件設定し直さずに表示できるようにする
7	グラフが作成できない条件の場合、「条件設定」の時点で、グラフが作成できない項目を選択不可にする
8	「データ相関図（試料中濃度の放射性核種同士の相関図）」を作成・表示できるようにする
9	表示したグラフを保存できるようにする
10	「測定データの見方に関するFAQ」を大きく目立つ位置に表示する
11	「グラフの作成」タブを、もっと目立つように表示する
12	グラフ作成機能について説明する（何を知ることができるか、どのように使用するか、等）
13	「条件を確認」ボタンで次に進める、という説明を追加する
14	一般の人向けに、グラフ表示結果をわかりやすく解説する
15	グラフ、集計表の作成機能は不要（検索データをCSV等でダウンロードできる、までに徹する）
16	濃度範囲図の作成機能は不要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q21. 「環境放射線データベース-集計表の作成」について

[https://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/dgram.dg_s_GetSearchCondition]

No.	【機能・情報の改善】
1	「日本の環境放射能と放射線」の「放射能濃度」と機能を統合する
2	「調査核種」の条件設定について、複数を選択できるようにする
3	「調査核種」の表示数が多すぎるので、主要なもの (Cs-137等) をすぐ探せるように表示する
4	「調査核種」の表示数が多すぎるので、元素ごと (CsやPuなど) に分類し、まとめて選択できるようにする
5	「条件設定」と「集計表の表示」を動的に切り替えて表示する
6	「集計表の表示」画面で、オプション項目として「分析機関」「前処理法」「供試量」などを追加選択して表示できるようにする
7	集計表が作成できない条件の場合、「条件設定」の時点で、集計表が作成できない項目を選択不可にする
8	「集計表の作成」タブを、もっと目立つように表示する
9	集計表作成機能について説明する (どのような調査について、何を知らることができるか、どのように使用するか、等)
10	グラフ、集計表の作成機能は不要 (検索データをCSV等でダウンロードできる、までに徹する)

(参考) 所内アンケート回答結果



Q22. 「食品と放射能」について

[https://search.kankyo-hoshano.go.jp/food/servlet/food_in?]

No.	【機能・情報の改善】
1	各種項目 (食品カテゴリ、食品名、地域、核種など) の設定について、複数選択できるようにする
2	試料の多い食品カテゴリ (魚類など) は、カテゴリ全体を選択し、平均データを表示できるようにする
3	「条件の選択」と「検索結果の表示」を動的に切り替えて表示する
4	「わかりやすく」を目的とするなら、「核種の選択」は不要とする
5	「検索結果の表示」画面で、表示されたグラフ・データ表を「CSVファイルに出力」や「PDF形式で保存」できるようにする
6	「データの選択」画面で「経年変化データ」を選択する場合、「調査年度」を選択できるようにする
7	食品カテゴリの食品のイラストを、食材写真に変更する
8	「食品と放射能」を検索エンジン (google等) で直接検索した際に上位に出るよう、SEO対策をする
9	機能について説明する (何を知らることができるか、どのように使用するか、等)
10	検索可能な食品データを追加・整理する
11	検索対象のデータが「環境放射線データベースのものである」ということを明示する
12	近年、調査されていない食品について、その旨を表示する
13	一般の人や教育向けであるなら、単一の食品カテゴリの選択→核種→地域→グラフ形式、の順に選択して得られたデータにあまり必要性はない
14	研究者は数値の根拠が分かる環境放射線データベースを利用するため、研究者向けの当カテゴリは不要

(参考) 所内アンケート回答結果



Q23. 「食品から受ける放射線量」について

[https://search.kankyo-hoshano.go.jp/food2/servlet/food2_in?]

No.	【機能・情報の改善】
1	「食品と放射能」と機能を統合する
2	「用語の説明」について、「日本の環境放射能と放射線」の「環境放射能用語集」に統合する
3	「計算結果の表示」のデータ内容が、どの試料（食品）を選択しても同じデータ表（該当項目の色が変わるだけ）のため、項目選択は不要とし、「食品カテゴリーごとの放射線」としてデータ一覧表を表示する
4	（一般の人にとっては健康影響が一番重要であるので）預託実行線量を自動計算できるようにする
5	厚労省のデータベースの結果を用いて計算できるようにする
6	外部被ばく、呼吸からの内部被ばくを合わせて、年間の預託実行線量を計算できるようにする
7	「預託実行線量の放射性核種の内訳」（円グラフ）を作成・表示できるようにする
8	データ数が少ないため、データベース（Oracle）での管理は不要とする
9	「食品から受ける放射線量」を検索エンジン（google等）で直接検索した際に上位に出るよう、SEO対策をする
10	食品カテゴリーの食品のイラストを、食材写真に変更する
11	機能について説明する（何を知ることができるか、どのように使用するか、等）
12	「詳しい説明」等の内容をわかりやすく動画解説する
13	一般の人向けに、健康影響と関連付けた情報（受けたことによる評価等）を追加する
14	当カテゴリーは不要

(参考) 所内アンケート結果



『ご自身の業務内容や専門分野について、またはセンターならではのコンテンツを作るとしたら、どのようなアイデアがありますか』

<自由入力による複数の共通意見のまとめ>

Q24. コンテンツ案について

No.	案	内容
1	環境放射能の総合サイト	サイトを「環境放射能の総合サイト」の位置付けにして、研修事業・検討会などの開催の周知や参加募集をこちらで行う
2	ナビ機能	一般の人向けに、チャットボットのような対話形式で必要な情報にたどり着ける機能
3	Q&A	「こんな場合どうする?」といった、研修生から受ける質問のような内容を取りまとめたQ&A
4	FAQ	分析技術に関する「よくある質問」を取りまとめたFAQ
5	CAI研修	分析センターの研修で使用していたCAIを、リニューアルして配信する
6	分析技術の進歩	「放射能分野における分析技術の進歩」を解説（例：昔は中性子線照射があったが今はなく、最近ICP-MSが増えている、など）
7	水準調査の歴史	環境放射能調査のアーカイブとして、水準調査の歴史・経緯・手法の変遷を取りまとめた記録
8	放射能測定のコツ（一般向け）	一般の人向けに「一般に入手可能な測定器（例：ガイガーカウンター）を用いた測定のコツ・注意点」を解説
9	放射能調査実施の背景（一般向け）	一般の人向けに「放射能調査を実施するに至った経緯（調査の背景）」をわかりやすく解説
10	放射能の基礎（一般向け）	一般の人向けに「放射能の基礎（初心者向け）」として、サイト内の基礎資料を再編
11	空間線量（特徴的な変動）	分析センターのモニタリングポストのデータを活用し、「特徴のある変動を示した際のデータについて」を解説
12	空間線量（リアルタイムデータ）	水準ポストのリアルタイムデータについて、規制庁のサイトでの公開コンテンツとは異なる表示方法で公開（例：グラフ表示の期間設定を長めにする、他地点や同一地点の他期間（事故前）と比較可能、など）
13	空間線量（マップ情報）	立地場のサイトで公開している「原子力施設周辺のモニタリングポストの線量情報」や、「原子力施設のモニタリングポストの情報」を地図上に表示（用途の例：地震発生時などに、地域住民がそれを見て状況確認可能、など）
14	空間線量（現在地付近のデータ）	一般の人向けに、スマホ利用を前提とし、Googleマップを利用して自分の現在地付近の水準ポストのリアルタイムデータを、全国（平均）と比較した図などで表示（規制庁のサイトでの公開データを使用）

(参考) 所内アンケート回答結果



Q24. コンテンツ案について

No.	案	内容
15	環境試料や食品の放射能濃度 (現在地付近のデータ)	一般人向けに、スマホ利用を前提とし、Googleマップを利用して自分の現在地付近の環境試料や食品の分析結果を、全国 (平均) と比較した図などで表示 (採取地の市区町村役場の緯度経度を使用するなど)
16	データ評価	「環境放射能 (線) データに関する一般的な評価方法」を解説 (例: 過去データの変動範囲との比較、核種間の放射比、蓄積量 (インベントリー)、地質、粒径に関する情報、など)
17	データ比較 (解説)	「過去データとの比較」「全国・近隣県データとの比較」を解説
18	放射能濃縮度	「植物・生物連鎖による放射能濃縮度合い」を解説
19	学会情報	「放射能関連の学会情報」を掲載 (リンクを設定)
20	相互比較分析	各県が参加する相互比較分析のデータを一元的に管理する「相互比較分析の支援サイト」(会員制) を作成 (参加者が測定結果をサイトにアップロード→とりまとめた結果をWebからダウンロード可能) (IAEAのサイト「Proficiency Test」のような形態)
21	精度管理事業	精度管理事業の情報を掲載
22	スペクトル解析	「γ線スペクトルの解析代行」機能 (測定データを受付し、解析結果を返すサービス)
23	IAEA技能試験	IAEAが発行した技能試験の報告書を掲載
24	Webセミナー	研修の講義をリアルタイムでオンライン配信する
25	キーワード検索	時事ニュースと連動したワード、または任意のワードから、データベースを検索した結果を表示
26	被曝線量の計算	分析 (測定) 結果から、被ばく線量を試算する
27	分析の概要 (動画解説)	「放射能分析 (化学分析、機器測定) の概要」を動画解説
28	ストロンチウム分析 (動画解説)	研究者の需要が多い「放射能測定法シリーズ-放射性ストロンチウム分析法」を動画解説
29	環境試料の分析 (一般向け) (動画解説)	一般人向けに「環境試料の採取～前処理～分析・測定」の工程を動画解説
30	放射能について (一般向け) (動画解説)	「放射能、放射線について」をわかりやすく動画解説 (例: 「放射線業務従事者研修」で使用するビデオのような内容)
31	放射能測定シリーズ (動画解説)	「放射能測定法シリーズ」の分析操作などを動画解説

(参考) 所内アンケート回答結果



Q24. コンテンツ案について

No.	案	内容
32	サイトアンケート	利用者向けに、サイトについてのアンケート欄 (希望・改善点など) を設置
33	質問・問合せ	利用者向けに、サイトについての質問、問合せ欄を設置
34	SNS	SNSによる情報発信 (Instagram、Twitter、Facebookにて公式アカウントを作成し、コンテンツを同時発信) (機密情報を保持した上で、日常の業務風景などを写真で発信し、人材の採用などに対して効果的なイメージ戦略を図る)

(参考) 所内アンケート回答結果



『環境放射線データベースには約500万件のデータが収録されていますが、このデータを「どのように加工」したら、利用者（一般・研究者）にとってより付加価値のあるコンテンツとなると思いますか』

<自由入力による複数の共通意見のまとめ>

Q25. コンテンツの付加価値について

No.	案	内容
1	「検出下限値」をデータ公開項目に追加	データベース検索結果に「検出下限値」の項目を追加
2	「緯度・経度」をデータ公開項目に追加	採取地点を地図上に表示できるよう、データベース検索結果に「緯度・経度」の項目を追加
3	できる限りの情報をデータ公開項目に追加	研究者向けに利用価値を高めるよう、公開できる限りの情報を含んだ「生データに近い形」でデータ提供する
4	採取地点を地図上で表示	採取地点を地図上にプロットし表示する
5	検索結果を地図上で表示	国内及び世界の放射能を視覚的にわかりやすく比較できるよう、数字だけでなく地図上に丸印の大きさで表示
6	データベース収録対象の調査を追加	データの新たな相関関係や傾向が見つけられるよう、データベースに収録する報告書の種類（対象調査）を追加
7	国内の分析結果データを一元化	環境放射線データベースを見れば、国が実施しているほぼ全ての分析結果がわかるようにする
8	データベースの英語化	海外からも検索できるよう、データベース（検索機能およびデータ）を英語化。海外からの意見を収集する
9	データ変動の予測	過去のデータを参考に、今後どのように変動するかを予測して表示する
10	データについての「見解」や「評価」を解説	一般の人向けにわかりやすいよう、データについての「見解」や「評価」を解説 (例：事故の影響は見られなくなった、人体に影響はない、など)
11	テーマ別にデータ検索結果を解説・表示	テーマ別に利用対象者を絞ったデータのまとめ（検索結果と解説）を数パターン用意し、さらに知りたい人はデータベース検索に誘導する (例：「妊娠中のママが知っておくべき放射能」「子育て中のママの気になる放射能」「アウトドア（キャンプや登山、海水浴）に行く前にそれぞれのシチュエーションに関する放射能（処理水の海洋放出の件もあるの）」「海外旅行の前に知っておきたい放射能（飛行機による被ばく、高山など自然放射能、海外の食品の放射能検査レベル、過去の放射能事故関係など）」)

添付資料 2

令和 2 年度第 2 回環境放射線情報検討委員会資料

令和2年度 第2回 環境放射線情報検討委員会
議事次第

日 時 令和3年3月3日(水) 14時00分～15時30分 (web会議)

議 題

- (1) 令和2年度第1回環境放射線情報検討委員会要旨について
- (2) 令和2年度放射線監視結果収集事業について
- (3) ウェブサイトのリニューアルについて
- (4) その他

配付資料

資料 2-1	令和2年度第1回環境放射線情報検討委員会要旨
資料 2-2	令和2年度放射線監視結果収集事業について
資料 2-2-1	放射線監視結果等の収集管理
資料 2-2-2	モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
資料 2-2-3	データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
資料 2-2-3 別添 1	Sr-90 及び Cs-137 の放射能濃度(2018年度)
資料 2-2-3 別添 2	Sr-90 及び Cs-137 の経年変化図
資料 2-3	ウェブサイトのリニューアルについて
資料 2-4	令和2年度委託業務成果報告書の概要
委員名簿	

令和2年度 環境放射線情報検討委員会 委員名簿

(敬称略)

氏名	所属及び職名
小佐古 敏荘	東京大学 名誉教授
安藤 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹
黒澤 忠弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ 研究グループ長
高市 恭弘	愛媛県原子力センター 所長
古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授

令和2年度 第2回 環境放射線情報検討委員会 要旨

1. 日時 令和3年3月3日(水) 14時00分～15時30分 (Web会議)

2. 出席者 (敬称略)

委員長	小佐古 敏荘	東京大学 名誉教授
委員	安藤 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹
	黒澤 忠弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ 研究グループ長
	高市 恭弘	愛媛県原子力センター 所長
	古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授
オブザーバ	原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課放射線環境対策室 富坂 隆史、鶴田 莉久	
事務局	公益財団法人日本分析センター 磯貝 啓介、金子 健司、前山 健司、笹原 真由美、有泉 あすか、安川 敦士	

3. 議題

- (1) 令和2年度第1回環境放射線情報検討委員会要旨について
- (2) 令和2年度放射線監視結果収集事業について
- (3) ウェブサイトのリニューアルについて
- (4) その他

4. 配付資料

資料 2-1	令和2年度第1回環境放射線情報検討委員会要旨
資料 2-2	令和2年度放射線監視結果収集事業について
資料 2-2-1	放射線監視結果等の収集管理
資料 2-2-2	モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
資料 2-2-3	データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
資料 2-2-3 別添 1	Sr-90 及び Cs-137 の放射能濃度(2018 年度)
資料 2-2-3 別添 2	Sr-90 及び Cs-137 の経年変化図
資料 2-3	ウェブサイトのリニューアルについて
資料 2-4	令和2年度委託業務成果報告書の概要
委員名簿	

5. 議事

(1) 令和2年度第1回環境放射線情報検討委員会要旨について

事務局より資料2-1に基づき、令和2年度第1回環境放射線情報検討委員会要旨について説明があった。

(2) 令和2年度放射線監視結果収集事業について

事務局より資料2-2、資料2-2-1、資料2-2-2及び資料2-2-3に基づき、令和2年度放射線監視結果収集事業について説明があった。意見は以下のとおり。

- ・データ収集管理業務において自動化が進められたということだが、作業時間は短縮されたのか。
→ 今年度運用を開始し、今のところこれまでの7割くらいに削減できている。今後もさらに効率化を進める予定である。(事務局)
- ・資料2-2-1 スライド16のモニタリングポスト測定データが過去5年の変動幅を下回った要因が検出器の更新によるものであったということについて、備考などにその旨を記載し、下回った要因をトレースできるようにしておいた方が良い。
- ・過去5年の変動幅を上回ったまたは下回ったデータについて、データの発行元に問合せを行い、発行元としてはどのように解釈しているのか、発行元のフィードバックを受けられる体制が望ましいのではないか。
- ・資料2-2-3 スライド8及び9にあるとおり、ウェブサイトのアクセス数が減少傾向にある。現在のトレンドである動画やアニメーション等を掲載すれば利用者が使いやすいウェブサイトになるのではないか。
→ いただいたご意見を踏まえて今後検討していく。(原子力規制庁)
- ・様々な人がその目的に合った必要な情報を入手できるウェブサイトになるよう、提供するデータの内容や方法を工夫したほうが良い。

(3) ウェブサイトのリニューアルについて

事務局より資料2-3に基づき、ウェブサイトのリニューアルについて説明があった。意見は以下のとおり。

- ・県では環境放射線データベースをよく利用している。(テストサイトを使ってみたが、)以前と比べて検索しやすく、使いやすくなっている。
- ・放射能測定法シリーズが無料で閲覧できることは非常に良いことである。ウェブサイトに掲載していることにより、常に最新版が閲覧可能となっているので有効に活用していただきたい。その他の環境放射能に係る資料(最新版)についても、このウェブサイトにまとめて掲載しておく利用者にとってより良いウェブサイトとなるのではないか。
- ・学生の中にはPCがないからウェブサイトが閲覧できないという者もいる。スマホやタブレットに対応しているとのことだが、どのようなイメージか。
→ 表示している画面サイズにより表示が変わる構成となっている。(事務局)
- ・ウェブサイトを活用してもらうため、ウェブサイトのリニューアルを実施したことについて宣

伝・広報活動（メールで情報発信、業界誌・学会誌に掲載、技術検討会での宣伝等）を実施すべきである。

- 今年度の技術検討会の配付資料に掲載する。新ウェブサイトが公開された暁には、関係者（原子力規制庁、委員及び都道府県等の担当者）へお知らせする予定である。（事務局）
- ・ウェブサイトについて、これまでは蓄積したデータをアーカイブとして保持していくことが方針であった。動画を掲載するといったアイデアもいただいたので、今後改善を進めていきたい。（原子力規制庁）

(4) その他

事務局より資料2-4に基づき、委託業務成果報告書の概要について説明があった。

以上

令和2年度 第1回 環境放射線情報検討委員会 要旨

1. 開催期間 令和2年7月22日(水)～7月30日(木)
(web会議)令和2年7月30日(木)14時00分～15時45分
2. 出席者(敬称略)

委員長	小佐古 敏荘	東京大学 名誉教授
委員	安藤 麻里子	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 原子力基礎工学研究センター 環境動態研究グループ 研究主幹
	黒澤 忠弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所 分析計測標準研究部門 放射線標準研究グループ 研究グループ長
	古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授
(web会議欠席)	高市 恭弘	愛媛県原子力センター 所長
オブザーバ	原子力規制庁長官官房放射線防護グループ監視情報課放射線環境対策室 富坂 隆史、花見 清太郎、鶴田 莉久	
事務局	公益財団法人日本分析センター 川原田 信市、磯貝 啓介、金子 健司、笹原 真由美、安川 敦士	
3. 議題
 - (1) 令和2年度放射線監視結果収集事業について
 - (2) ウェブサイトのリニューアルについて
 - (3) その他
4. 配付資料

資料1-1	平成31年度(令和元年度)環境放射線情報検討委員会(メール会合)要旨
資料1-2	令和2年度放射線監視結果収集事業について
資料1-3	本年度の実施内容について
資料1-4	ウェブサイトのリニューアルについて
別紙	ウェブサイトトップページデザイン案
	委員名簿
5. 議事

議事に先立ち、事務局より本委員会の委員長を小佐古委員に依頼した。

 - (1) 令和2年度放射線監視結果収集事業について

事務局より資料1-2及び資料1-3に基づき、令和2年度放射線監視結果収集事業について説明があった。意見は以下のとおり。

 - ・今年度の実施内容について、昨年度と大きく違う点はシステムの部分のみか。
 - ご認識のとおり。(事務局)
 - ・例年ウェブサイトの利用状況をお示しいただいていたが、現在の利用状況はいかがか。
 - 現在のウェブサイトのアクセス状況については、これまでと同様の傾向であり、

安定したアクセス数となっている。(事務局)

- ・データ入力業務における業務フローについて、一部自動化していることはいいことである。
- ・データの変動幅を確認しているとのことだが、変動幅を超えるようなデータはどの程度の量があるのか。
 - 試料採取地点等の変更があった場合などの要因で変動幅を超えるようなデータは存在する。(事務局)
- ・データ入力業務における業務フローの見直しについて、新システムとはどういうもので、どのような改善を行ったのか。
 - 旧システムではシステムによる不具合を人の手で補うような工程(データの標準化处理)が存在した。そのような工程をシステムで自動実行できるように改善し、効率的な業務フローとした。(事務局)
- ・AI等の技術もあるので、そのような技術を駆使してデータ入力を行えるようになれば良いが、そこまで行くには時間がかかる。今後も検討を続けてほしい。
- ・情報へのアクセスが容易になってきている中で、このウェブサイトを開いた時に1年以上前のデータしか掲載されていない状況は利用者にフラストレーションを与える可能性がある。事務局が、データの収集から公開までのタイムラグに注意してデータ入力業務の効率化を図ることは良いことだが限界がある。自治体等からデータを収集してウェブサイトで公開する構造を見直した方が良い。
- ・業務フローを変更した直後というのは問題が起こることが多いので、今年度においては例年以上に気を付けて作業をしていただきたい。
- ・モニタリングポストデータはリアルタイムで公開されている。一方で、データベースを検索すると古いデータしか検索できない状況である。そのため、利用者に対してどのようなデータを確認することができるかを明示することで、利用者の混乱を避ける必要がある。
- ・データの公開が遅いという議論がされているが、そもそも全てのデータが収集できていないのではないかと。(原子力規制庁)
 - 昨年度までは富山県の監視結果報告書を収集することができなかったが、富山県及び原子力規制庁にご協力いただき、今年度からはデータの提供を受けられるようになった。(事務局)

(2) ウェブサイトのリニューアルについて

事務局より資料 1-4 に基づき、本年度の実施予定のウェブサイトのリニューアルについて説明があった。意見は以下のとおり。

- ・事務局が実施したアンケート結果の内容の中には良い意見があるので、可能な限り取り入れ、分かりやすく広く利用してもらえるウェブサイトにしていただきたい。
- ・空間線量率の情報が古い等、一般利用者にとっては使いづらい点があり、文章で解説されていてもわかりづらい部分がある。そこで、一般利用者がウェブサイトを利用した時に、そのページにはどのような情報が掲載されているのか、すぐに把握できるウェブサイトが良いのではないかと。さらに、現在のウェブサイトでは、利用者が取得したい情報を得るためにはたくさんの操作が必要なので、少ない操作で取得したい情報を得ることができるウェブサイトが良いのではないかと。

- ・現在のウェブサイト作成の経緯は、チェルノブイリ原子力発電所事故の影響によりデータを整理する必要性が生じ、データベースとして取り纏めたことが発端である。その後、その有用なデータベースを一般利用者や関連技術者にも利用してもらうためにウェブサイトとして公開された。ウェブサイトを公開する上では、「様々な情報を掲載したほうが良い」「アクセス数を伸ばす必要がある」等、多様な意見・目的を一つの事業に盛り込んでしまう傾向があり、そのような場合には良い方向に進まないことがあるので、交通整理をしながら進めたほうが良い。
- ・一般利用者向けと行政・専門職向けとを分けて表現できる仕組みを考えるべきである。
- ・ウェブサイト利用のリピート率を向上させるには、関連機関や自治体のウェブサイトリンクを貼ってもらった方が良い。
- ・ウェブサイトのリニューアルについて、位置情報を利用して検索できるような機能を構築することだが、どのように位置情報を取得するのか。また、取得した位置情報については、保存・解析等を行い、今後のウェブサイト運用に活用するのか。
 - ご認識のとおり、スマートフォンの位置情報を想定している。その地域付近のモニタリングポストデータや放射線・放射能濃度を公開できるようにしたいと考えている。また、取得した位置情報については、有効に活用できるよう努める。(事務局)
- ・リニューアルのタイミングはいつか。
 - 年度末までには公開を行う予定である。(事務局)
- ・現在のデザイン案については、明るい感じになって良いのではないかと。しかしながら、このデザインを見た時に、このウェブサイトでは何ができるのか把握しづらい印象があるのでその点にご留意いただきたい。
- ・ウェブサイトのサイトマップは設置する予定か。
 - サイトマップは設置する予定である。現在のデザイン案では下部に設置しているが、配置する場所を検討する。(事務局)
- ・現在のデザイン案の下部に「グラフの作成」等の項目があるが、この記載では実際に何ができるのかわかりづらいため、リニューアル後のウェブサイトではその点を検討していただきたい。
- ・現在のウェブサイトでは、空間線量率図のページを開くと約 10 年前のグラフが表示され、これでは利用者にとっては期待外れである。リニューアル後のウェブサイトではどのように対応していく予定か。
 - 現在公開している空間線量率図のページについては、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響を見ることができる有用なページであると考えている。そのため、リニューアル後のウェブサイトでは、東京電力福島第一原子力発電所事故関連のカテゴリを設けて掲載を継続する予定である。(事務局)
- ・モニタリングポストデータの経年変化を見せるのであれば、2010・2011 年度の 2 年度分だけでなく、データベースに登録されている過去分も含めた形で公表した方が良いのではないかと。
- ・原子力規制庁を始め、政府全体として「オープンデータ戦略」というスタンスをとっている。政府が持っている情報については公表されるべきと考えており、民間の方々にも広くご利用いただくという考えのもと、現在公表されているデータについては継続して公表されるべきであると考えている。その上で、更新されていない情報を一つ

のデータセットとして纏めた上で公表を継続し、新しいデータについては新しいデータセットとしての纏まりを考慮して公表するような工夫をすると良いと考えている。

(原子力規制庁)

- ウェブサイトの英語版で公表するデータの範囲については、慎重に検討したほうが良いと考えるがいかがか。
 - 日本の環境放射能と放射線に係るデータについては、諸外国からの誤解がないよう正しいデータを世界に向けて発信していきたいと考えている。また、オリンピック開催に向け、来日する方々の安心感の醸成に寄与したいと考えている。(事務局)
- 公開されているデータについて、悪意を持って利用するウェブサイト利用者も想定されるため注意が必要であると考えているがいかがか。
 - 原子力規制委員会の情報公開については、技術的な情報を元にオープンの中で議論するという基本的なスタンスがあり、異論反論を踏まえて公開することとしている。その上で、一時ソース（CSV ファイルでデータをダウンロードさせるような）のデータについては公表することが妥当であると考えている。いずれにしても事務局と調整しながら進めていく必要があると考えている。(原子力規制庁)
- モニタリングポストデータリアルタイム表示の差別化について、原子力規制委員会や各自治体のサイト等で既に様々な仕様で公開されており、これらとの差別化を適切に図った方が良い。
 - 原子力規制委員会のウェブサイトで公開しているリアルタイムのモニタリングポストデータと環境放射線データベースで公開しているモニタリングポストデータは基本的に違うものであるという認識である。しかしながら、リニューアル後のウェブサイトにおいてもリアルタイムのモニタリングポストデータを公開できればと考えているため検討する。(事務局)

以上

令和2年度 放射線監視結果収集事業について

(原子力規制庁委託事業)

1. 目的

本事業は、全国における原子力関係施設等からの放射線の影響の有無を把握することを目的とし、放射線監視等交付金※交付対象の地方公共団体による放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集し、原子力規制庁が公表する「環境放射線データベース」として公表することを前提に、データベースとして利用可能な加工及び管理を行うとともに、モニタリングポストデータオンライン収集システム及びデータベース等管理のためのシステムの運用・管理を行う。

※ 地方公共団体（原子力発電施設等立地・隣接道府県（24道府県））において、原子力発電施設等から放出される放射性物質が周辺環境に与える影響を調査するための環境放射線監視に必要な施設等の整備及び原子力発電施設等の周辺における環境放射線の調査等を行うための原子力規制庁の交付金事業。

2. 実施内容



(1) 放射線監視結果等の収集管理

① 環境放射線データの収集

放射線監視結果等から得られた環境放射線データを収集する。

1) 放射線監視結果報告書(令和元年度)(作成者：24道府県)

2) 海洋放射能調査結果報告書(令和元年度)(作成者：原子力規制庁)

3) 環境放射能水準調査における計測データ(令和元年度)

環境放射能水準調査事業により日本分析センター及び47都道府県が調査したデータを収集。

4) 環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率

環境放射能水準調査事業により47都道府県に設置しているサーバから、モニタリングポストデータオンライン収集システムを通じ、モニタリングポストのリアルタイムの測定結果を収集。

5) その他、原子力規制庁が指定する報告書など

2. 実施内容 (つづき)



(1) 放射線監視結果等の収集管理

② 収集データの入力、図表の作成及び管理

収集した報告書等に記載されているデータから入力対象となるデータを抽出し、環境放射線データベース管理システム内の端末からデータベースへ入力する。入力の際には試料名や測定核種等の項目ごとに分類・整理するとともに、分析方法や測定方法等の付帯情報も併せて入力すること。対象データのうち疑義がみられたものについては、必要に応じて報告書の発行元へ照会し、確認を行う。入力したデータについて、過去5年間程度の結果の変動幅との比較を行いデータの妥当性を検証すること。変動幅以上を示す値があった場合は原子力規制庁に報告を行うこと。

また、原子力規制庁が指示する検索項目及び条件設定に対応するデータベースのデータを用いて図表を作成し、データベースにおいて管理する。

2. 実施内容 (つづき)



(1) 放射線監視結果等の収集管理

③ システムの運用・管理

本事業で使用する以下のシステムについて、定期的に保守を実施するなど事業の実施に支障がないよう適切に運用・管理すること。障害が発生した場合は、原因調査、障害復旧を行うものとする。

1) モニタリングポスト測定結果の収集のために使用するシステム

環境放射能水準調査により各都道府県に設置しているサーバから、モニタリングポストによる測定結果を収集し、原子力規制庁が指定するサーバへ送信する。収集対象となるデータが正常に送受信できているかを監視し、システムの安定した連続稼働に努めること。また、本システムにて都道府県から収集したモニタリングポストの測定結果から一日ごとの集計値を求め、環境放射線データベースへ登録すること。

なお、測定結果の収集のため都道府県に設置しているVPN回線及びネットワーク機器について、居室の移転や行政財産使用許可に係る手続等が必要となる場合には、受託者が実施すること。

令和2年7月より本事業での実施範囲を変更する。本変更に伴い、受託者に設置しているルーターを令和2年6月末までに更新することとする。更新方法については、原子力規制庁と相談の上、決定すること。また、受託者と原子力規制庁を結ぶ回線についても、令和2年7月以降は受託者が管理するものとする。

2. 実施内容 (つづき)



(1) 放射線監視結果等の収集管理

2) データベース管理等のために使用するシステム

- ・環境放射線データベース管理システム
- ・データ公開用システム

これらのシステムを使用し、収集したデータのウェブサイト公開に向けたデータ前処理作業やアップロード作業等を行う。システムの運用・管理にあたり、データベースは原則24時間利用可能とし、保守点検等により一時的に利用を停止する必要がある場合は事前に原子力規制庁へ連絡し了承を得ることとする。

データ公開システム内で管理しているウェブサイトについて、ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」及び「環境放射線データベース」において、デザインや機能面を改善するためのリニューアル作業を実施すること。リニューアルの方法については、原子力規制庁と相談の上、決定すること。

2. 実施内容 (つづき)



(2) 委員会・検討会

① 学識経験者による委員会の実施

環境放射能に関する学識経験者等で構成する委員会(5人程度)において、調査結果及びデータの公開方法等について審議する。(年2回開催)

2. 実施内容 (つづき)



(2) 委員会・検討会

② 都道府県の水準担当者を交えた検討会の実施

都道府県の環境放射能水準調査担当者を交えた検討会(年1回開催)を受託者主催により開催し、原子力発電施設等が環境に与える放射能影響の調査結果について報告を行い、都道府県水準調査担当者との意見交換を行うこと。検討会においては調査結果報告のほかに以下の内容を実施すること。

- ・都道府県担当者による、各県における環境放射能調査の現状、課題等についての報告(3都道府県程度)

- ・講師による環境放射能調査に関連する講演

このほか、検討会参加者が自由に意見交換できる場を設けること。

検討会はおよそ100人程度の規模とし、会場の設定、参加者の募集等を行うこと。

⇒新型コロナウイルス感染拡大の状況を踏まえ、電子メールを用いた書面開催とすることとした。(令和3年3月8日(月)~12日(金))

3. 実施計画



(1) 放射線監視結果等の収集管理

①環境放射線データの収集

②入力、図表の作成及び管理

----- 収集
 → 入力
 ● 公開 ※

	令和2年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
環境放射能水準調査 (都道府県分)							→●					
環境放射能水準調査 (弊センター分)												
放射線監視調査		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他報告書												→●
モニタリングポスト測定 結果の収集												→●
リアルタイムデータ 集計値 (1ヶ月毎に公開)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	→●

※収集した報告書について、報告書受領後、速やかに公開を実施

3. 実施計画 (つづき)



(1) 放射線監視結果等の収集管理

③システムの運用・管理

	令和2年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
モニタリングポストデータ オンライン収集システム	連続	稼動										→
・システムの定期点検 ・ルータの更新作業		●			●			●			●	
データベース管理等のため に使用するシステム	連続	稼動										→
・図表の作成及び管理												→
・セキュリティ診断												→
・アクセスログ解析												→
・セキュリティパッチ		●			●			●			●	
ウェブサイトリニューアル												→

3. 実施計画 (つづき)



(2) 委員会・検討会

①学識経験者による委員会の実施

②都道府県の水準担当者を交えた検討会の実施

	令和2年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
委員会				○								○
検討会												○

放射線監視結果等の収集管理

放射線監視結果等の収集管理

➤ 報告書の収集から環境放射線データベースへの入力、公開

(報告書の収集、入力)

(公開)

- ・放射線監視結果報告書
- ・海洋放射能調査結果報告書
- ・環境放射能水準調査における計測データ 等

標準的なデータ形式へ変換

- ①各報告書を収集
- ②各報告書から対象データを抽出
- ③表記方法、単位等の統一化、必要情報のコード化
- ④データを横断的に検索可能な形に再編成

モニタリングポストデータ
オンライン収集システム

データ登録

環境放射線
データベース

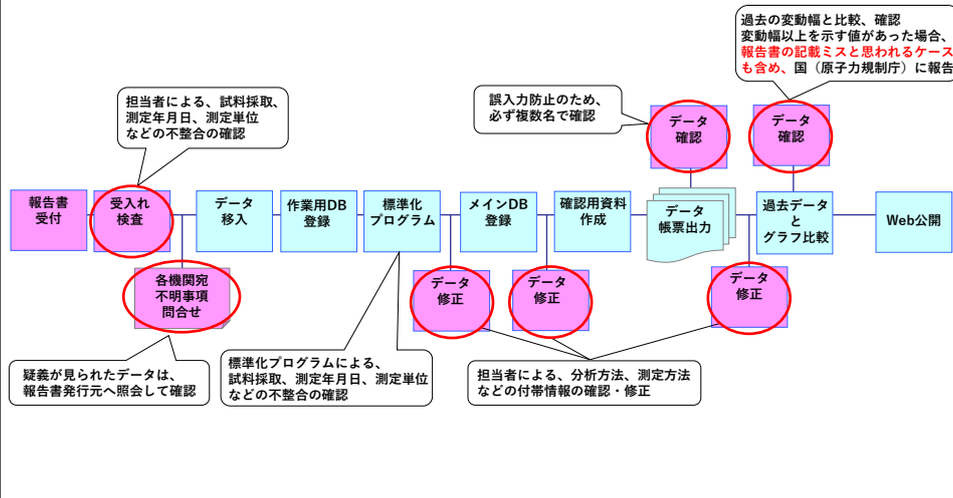
ウェブサイトからの検索要求
検索結果をウェブサイトに表示

- ・環境放射線データを一元管理
- ・複数の報告書のデータを横断的に検索することが可能
- ・過去データのアーカイブとして利用

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」

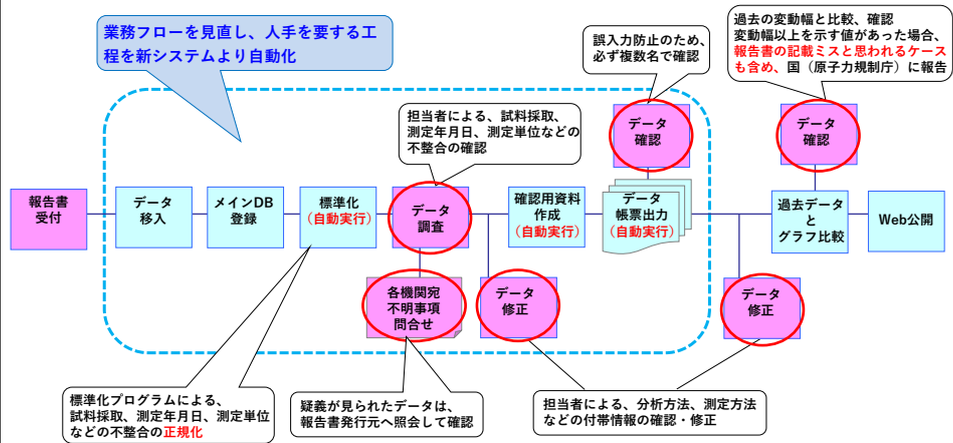
The screenshot displays the JCAAC website interface. At the top, there's a navigation menu with options like '環境放射能放射線' (Environmental Radiation and Radioactivity), 'お問い合わせ' (Contact Us), and 'お問い合わせ' (Contact Us). Below the menu, there's a main content area with a map of Japan and various data points. A search bar is visible, and below it, there's a section for '検索結果' (Search Results) showing a table of data. The table has columns for '検索条件の設定' (Search Condition Setting) and '検索結果' (Search Results). The search results table includes columns for '検索条件' (Search Condition), '検索結果' (Search Results), and '検索結果' (Search Results).

➤ 報告書の収集から環境放射線データベースへの入力、公開 (これまで)



➤ 報告書の収集から環境放射線データベースへの入力、公開 (本年度から)

- ✓ 昨年度システム更新を行い、データ入力用アプリケーションを新規に構築したことで、昨年度よりも効率的にデータ入力を行うことが可能に。



報告書の収集、公開状況

調査内容	対象	収集時期	公開時期	調査内容	対象	収集時期	公開時期
放射線監視結果報告書 (令和元年度)	北海道(第1四半期)	令和2年4月	令和2年11月		鳥取県	令和2年12月	令和3年1月
	北海道(第2四半期)	令和2年4月	令和2年11月		島根県	令和2年9月	令和3年1月
	北海道(第3四半期)	令和2年5月	令和2年11月		岡山県	令和2年9月	令和3年1月
	北海道(第4四半期)	令和2年8月	令和2年11月		山口県	令和2年10月	令和3年10月
	青森県	令和2年9月	令和3年3月※		愛媛県	令和2年10月	令和3年1月
	宮城県	令和3年1月	令和3年3月※		福岡県	令和2年10月	令和2年10月
	福島県	令和2年12月	令和3年3月※		佐賀県	令和2年9月	令和3年1月
	茨城県(第1・2四半期)	令和2年5月	令和3年1月		長崎県	令和3年2月	令和3年2月
	茨城県(第3・4四半期)	令和2年12月	令和3年3月※		鹿児島県	令和2年12月	令和3年3月※
	神奈川県	令和3年2月	令和3年2月		海洋放射能調査結果報告書(令和元年度)	海洋生物環境研究所	令和3年1月
	新潟県	令和2年10月	令和3年1月	環境放射能水準調査(令和元年度)	47都道府県	令和2年5月	令和2年9月
	富山県	令和2年7月	令和3年3月※	環境放射能水準調査(令和元年度分析分)	日本分析センター	令和2年5月	令和2年8月
	石川県	令和2年12月	令和3年3月※	環境放射能水準調査(令和2年度速報)		令和3年1月	令和3年3月※
	福井県	令和2年11月	令和3年2月				
	岐阜県	令和2年10月	令和2年10月				
	静岡県	令和3年2月	令和3年3月※				
	滋賀県	令和2年10月	令和2年10月				
	京都府	令和3年2月	令和3年3月※				
	大阪府	令和3年3月	令和3年3月※				

※令和3年3月については予定

環境放射線データベースの公開状況(つづき)

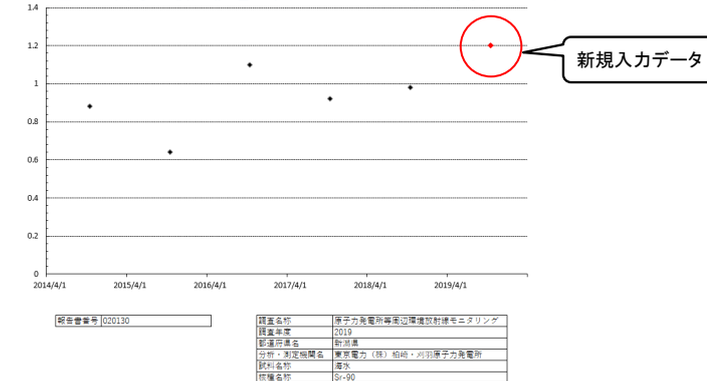
調査内容	対象	公開時期
環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率	令和2年3月分	令和2年4月
	令和2年4月分	令和2年5月
	令和2年5月分	令和2年6月
	令和2年6月分	令和2年7月
	令和2年7月分	令和2年8月
	令和2年8月分	令和2年9月
	令和2年9月分	令和2年10月
	令和2年10月分	令和2年11月
	令和2年11月分	令和2年12月
	令和2年12月分	令和3年1月
	令和3年1月分	令和3年2月
	令和3年2月分	令和3年3月※

※令和3年3月については予定

■過去の変動幅との比較

- ✓ 過去5年間の結果の変動幅と新規入力データとを比較するためのグラフを作成
- ✓ 新規入力データが過去5年間の最大値・最小値の範囲に収まっているか、グラフのトレンドを目視で確認
- ✓ 変動幅以上を示す値があった場合は原子力規制庁に報告

過去5年間の最大値を上回ったデータの例(海水 Sr-90)



■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ

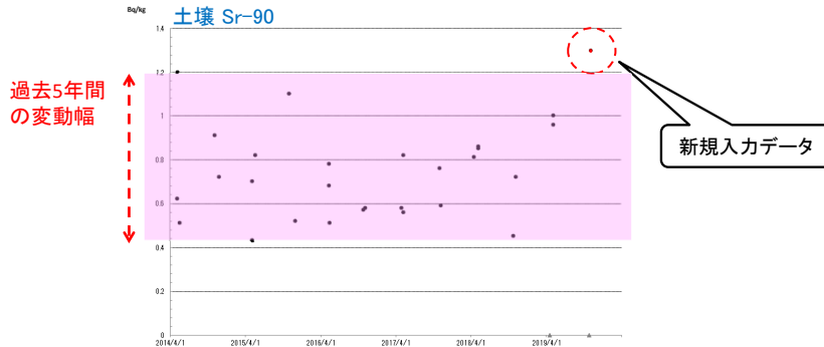
No.	試料種別	試料名	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
(1)	土壌	土壌 陸土 (0~5cm)	Sr-90	2019/11/05	北海道	古宇郡泊村	1.3	Bq/kg
(2)	海水	海水 海水 (表層水)	Sr-90	2020/01/28	北海道	泊沖	3	mBq/L
(3)	海水	海水 海水 (表層水)	Sr-90	2019/10/23	新潟県	刈羽沖	1.2	mBq/L
(4)	堆積物	海底土 海底土 (表層土)	Sr-90	2019/08/23	佐賀県	値賀崎沖	0.24	Bq/kg
(5)	陸水	河川水 河川水	Pu-239+240	2019/10/08	岡山県	池河川上流、 池河川中流	0.019, 0.0068	mBq/L
(6)	農林産物	根菜類 タマネギ (可食部)	F	2019/07/02	鳥取県	東伯郡三朝町	0.07	mg/kg-生
(7)	モニタリング ポスト	モニタリング ポスト 放水口モニタ	-	2020/01	佐賀県	値賀崎沖	17.1	cps

- ✓ 過去5年の最小値を下回ったデータの例

No.	試料種別	試料名	核種名	測定期間	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
(7)	モニタリング ポスト	モニタリング ポスト 放水口モニタ	-	2019/12 ~2020/02	佐賀県	値賀崎沖	5.7	cps

■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ (1)

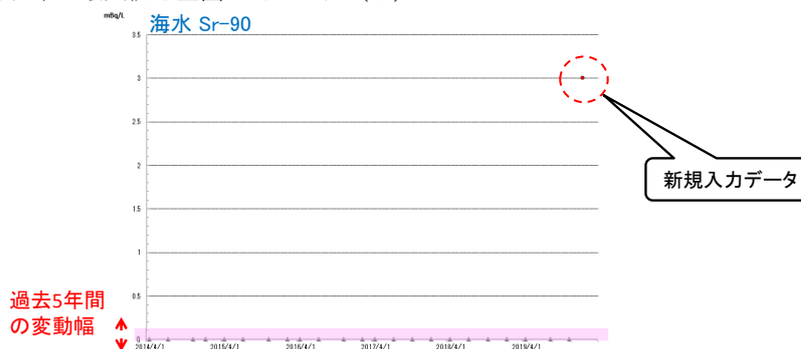


調査年度: 2019
 都道府県: 北海道
 報告書名: 環境放射線 発電所周辺環境放射線監視結果報告書
 令和元年度第3四半期
 分析・測定機関名: 北海道原子力環境センター
 試料名: 陸土 (0-5cm)
 核種名: Sr-90
 報告値: 1.3 Bq/kg乾
 採取日: 2019/11/5
 採取地点: 古宇郡泊村 (ヘロカウスポスト付近)
 過去5年間の変動の範囲: 0.43 ~ 1.2 Bq/kg乾

<報告書より>
 過去の核実験やチェルノブイル原発事故等の影響によるものと考えられた。

■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ (2)

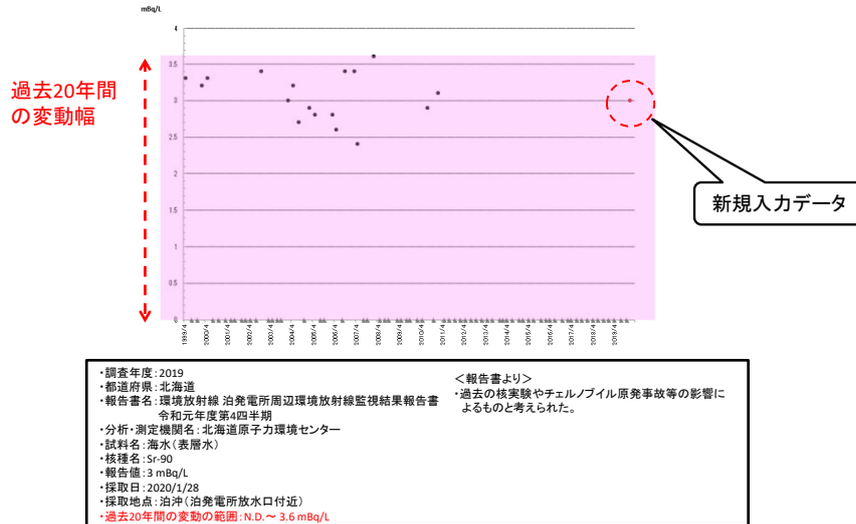


調査年度: 2019
 都道府県: 北海道
 報告書名: 環境放射線 発電所周辺環境放射線監視結果報告書
 令和元年度第4四半期
 分析・測定機関名: 北海道原子力環境センター
 試料名: 海水 (表層水)
 核種名: Sr-90
 報告値: 3 mBq/L
 採取日: 2020/1/28
 採取地点: 泊村 (発電所放水口付近)
 過去5年間の変動の範囲: N.D. mBq/L

<報告書より>
 過去の核実験やチェルノブイル原発事故等の影響によるものと考えられた。

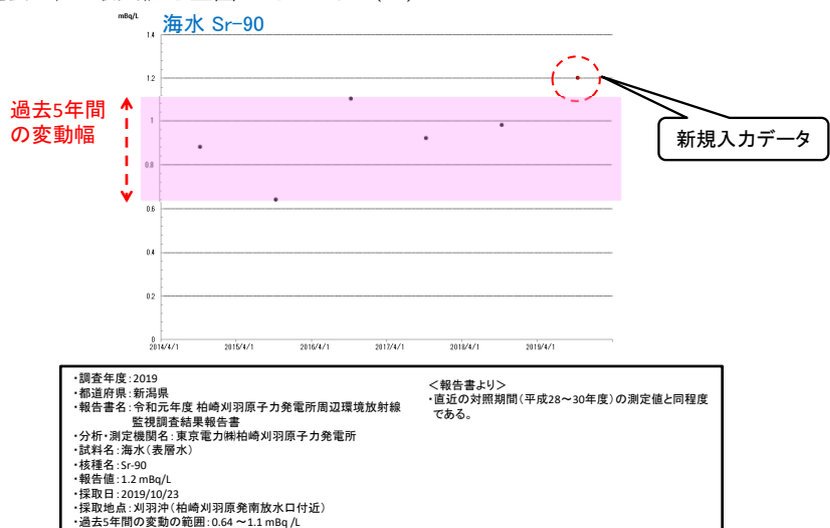
<参考>

- ✓ 過去20年間の変動幅との比較



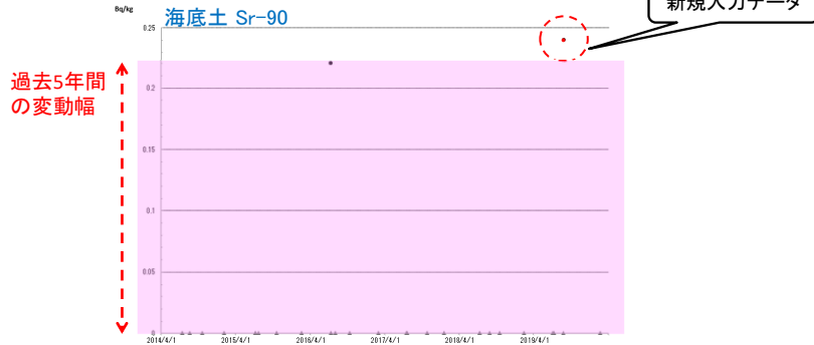
■過去の 변동幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ (3)



■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ (4)

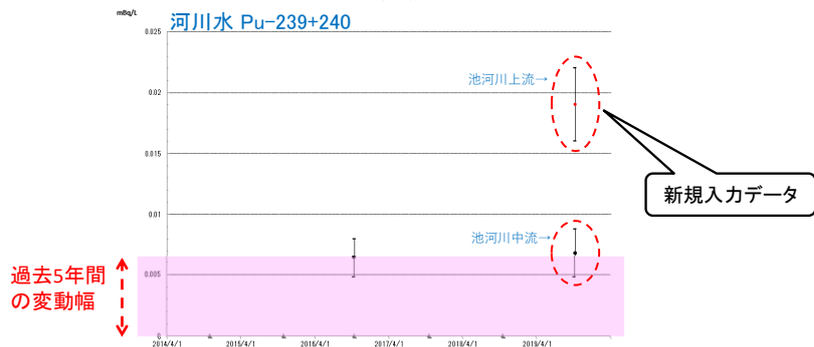


調査年度: 2019
 都道府県: 佐賀県
 報告書名: 玄海原子力発電所の運転状況及び周辺環境調査結果
 (令和元年度年報)
 分析・測定機関名: 佐賀県環境センター
 試料名: 海底土(表層土)
 核種名: Sr-90
 報告値: 0.24 Bq/kg乾
 採取日: 2019/8/23
 採取地点: 値賀崎沖(玄海原発3・4号放水口付近)
 過去5年間の変動の範囲: N.D. ~ 0.22 Bq/kg乾

<報告書より>
 過去の核実験等の影響によるものと考えられた。

■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ (5)

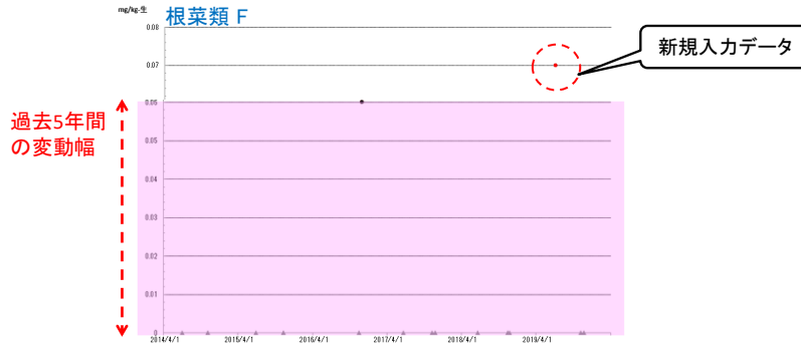


調査年度: 2019
 都道府県: 岡山県
 報告書名: 令和元年度 人形峠周辺の環境放射線等測定報告書
 分析・測定機関名: 岡山県環境保健センター
 試料名: 河川水
 核種名: Pu-239+240
 報告値: 0.019 mBq/L、0.0068 mBq/L
 採取日: 2019/10/8
 採取地点: 池河川上流、池河川中流
 過去5年間の変動の範囲: N.D. ~ 0.0064 mBq/L

<報告書より>
 過去の核実験等の影響によるものと考えられた。

■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ (6)

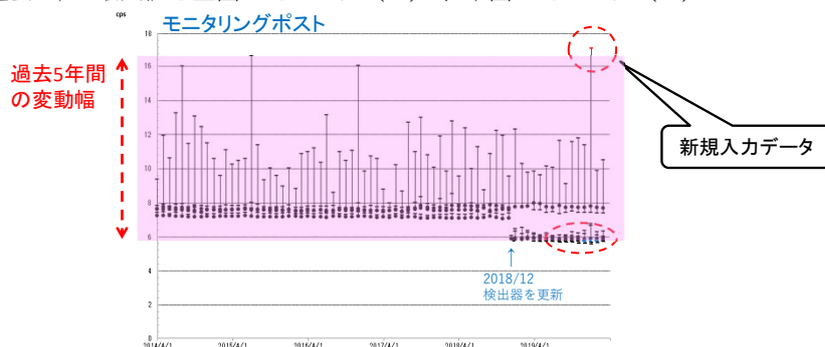


調査年度: 2019
 都道府県: 鳥取県
 報告書名: 令和元年度 環境放射線等測定結果(島根原子力発電所及び人形峠環境技術センター周辺)
 分析・測定機関名: 日本分析センター
 試料名: タマネギ(可食部)
 核種名: F
 報告値: 0.07 mg/kg-生
 採取日: 2019/7/2
 採取地点: 東伯郡三朝町(小河内)
 過去5年間の変動の範囲: N.D. ~ 0.06 mg/kg-生

<報告書より>
 ・これまでと畑が異なるため、栽培場所の違いによるものと考えられた。

■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ (7)、下回ったデータ (1)

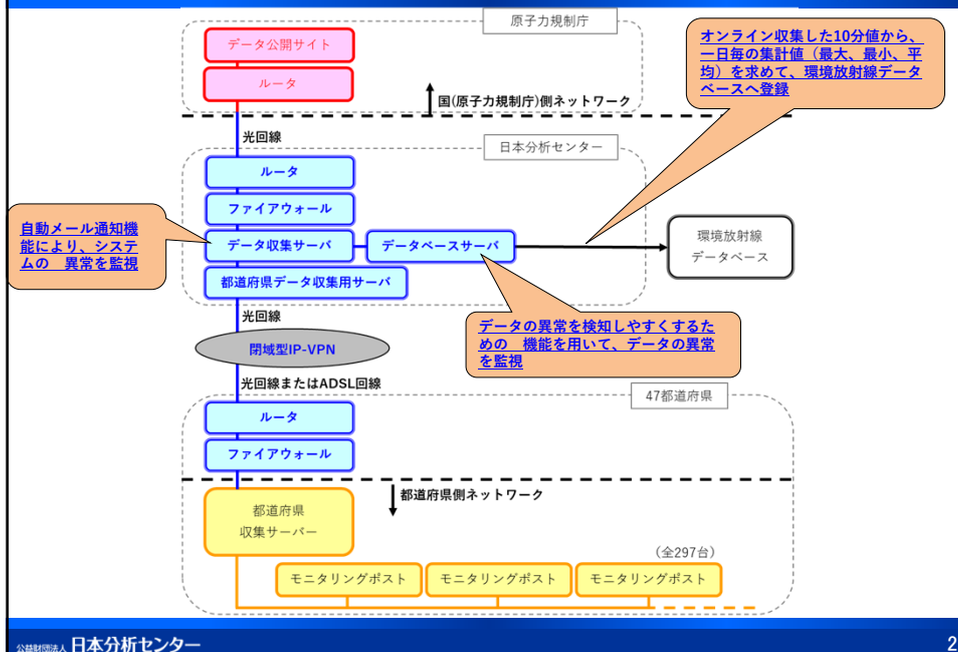


調査年度: 2019
 都道府県: 佐賀県
 報告書名: 玄海原子力発電所の運転状況及び周辺環境調査結果(令和元年度年報)
 分析・測定機関名: 九州電力㈱玄海原子力発電所
 試料名: モニタリングポスト(放水口モニタ)
 報告値: ①17.1 cps、②5.7 cps
 測定期間: ②2020/1、③2019/12 ~ 2020/2
 測定地点: 値賀崎沖(玄海原放水口付近)
 (①1-2号放水口、②4号放水口)
 過去5年間の変動の範囲: 5.8 ~ 16.6 cps

<報告書より>
 ・2018/12 検出器を更新した。
 ・降雨などによる環境放射線の変動の影響によるものと考えられた。

モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理

システム構成



■サーバ及びネットワーク機器の定期点検

日本分析センター設置のサーバ及び各都道府県設置のネットワーク機器について、令和2年6月、9月、12月及び令和3年3月の計4回、以下のとおり定期点検を実施。

- ① 各都道府県のモニタリングポスト測定データを正常に収集していることを確認
- ② ①にて収集したモニタリングポスト測定データを原子力規制庁側システムへ正常に送信していることを確認
- ③ サーバ及びネットワーク機器のログを調査し、異常動作が発生していないかを確認
- ④ 適切に動作する状況を維持するため、サーバ内の不要ファイルを削除
- ⑤ ウイルス対策ソフトウェアを更新

■停電対応

令和2年7月、日本分析センターにおける電気設備の定期点検により構内全体が停電となるため、事前に発電機等を用意し、システムを停止することなく運用を継続。

■モニタリングポストデータの監視（1）

モニタリングポストから10分ごとに送信される測定データについて、以下の6項目を一定期間ごとに集計する機能を用いて、1日に1回の頻度で測定データに異常がないか確認。

【項目】

- ① 有効データ数
- ② 欠測データ数
- ③ 最大値
- ④ 最小値
- ⑤ 平均値
- ⑥ 標準偏差

※令和3年2月16日の集計(例)

都道府県	ポスト	測定期間	有効データ数	欠測データ数	最大値	最小値	平均値	標準偏差
北海道	03 釧路市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0435	0.0280	0.0362	0.008395
	04 苫見沢市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0215	0.0331	0.008104
	05 旭川市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0348	0.0217	0.0263	0.004830
	06 新内市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0428	0.0275	0.0338	0.003189
	07 網走市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0475	0.0248	0.0277	0.007204
	08 室蘭市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0267	0.0216	0.0234	0.000885
	09 室蘭市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0374	0.0205	0.0238	0.002007
	10 網走市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0296	0.0223	0.0242	0.001295
	11 札幌市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0489	0.0276	0.0268	0.002401
	12 札幌市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0299	0.0179	0.0262	0.001155
香川県	01 観音寺町	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0475	0.0266	0.0382	0.004584
	02 丸亀市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0489	0.0276	0.0268	0.002401
	03 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	04 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	05 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	06 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	07 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	08 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	09 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	10 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
香川県	01 観音寺町	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0475	0.0266	0.0382	0.004584
	02 丸亀市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0489	0.0276	0.0268	0.002401
	03 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	04 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	05 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	06 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	07 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	08 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	09 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551
	10 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0480	0.0269	0.0244	0.005551

■ モニタリングポストデータの監視（2）

モニタリングポストから10分ごとに送信される測定データについて、同一の測定データが一定期間継続して送信されていないか監視する機能を用いて、1日に3回(9時、13時及び17時)の頻度でデータを確認。

※警告メッセージ（例）

■ 都道府県へのサポート提供

システムの操作方法に関する都道府県担当者からの問合せに対し、電話やメールによるサポートを実施。

（実施対象：5自治体 ・ 実施回数：8回）

■ モニタリングポストデータの欠測対応

モニタリングポストの測定データに欠測が発生した場合、都道府県担当者と連携してデータ補填作業等の対応を実施。

（実施対象：8自治体 ・ 実施回数：16回）

■ モニタリングポストデータの削除対応

モニタリングポストの不具合等により、原子力規制庁のウェブサイトにて参考値扱いとなった測定データ等について、データベースサーバから当該データの削除を実施。

（実施対象：6自治体 ・ 実施回数：8回）

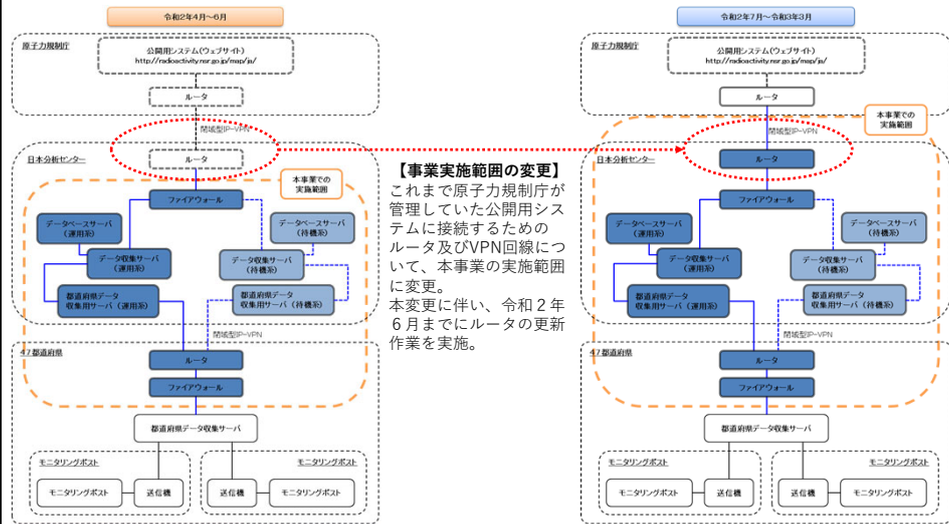
■ モニタリングポストの移設対応

都道府県において、モニタリングポストの移設や測定地点の名称変更が行われた場合に、システム上で必要な修正を実施。実施した自治体(実施時期)は以下のとおり。

- ・ 東京都(令和2年10月)
- ・ 愛媛県(令和3年2月)
- ・ 熊本県(令和3年2月)

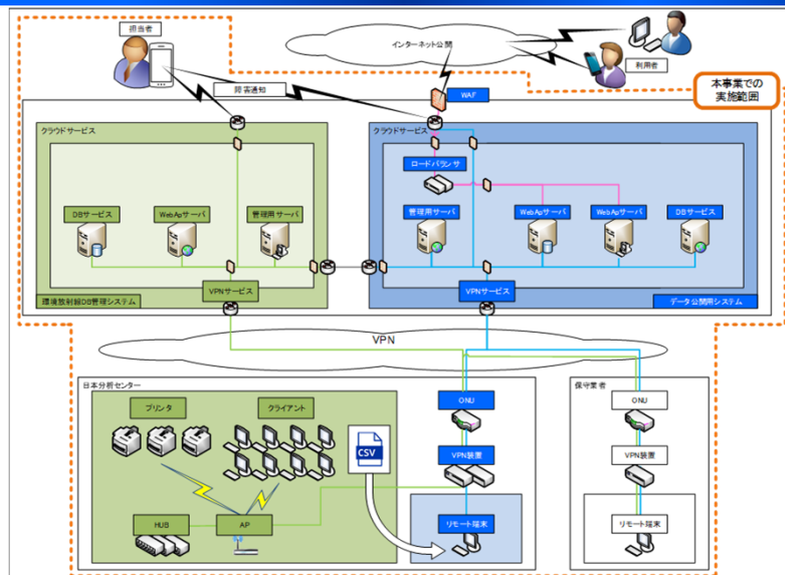
■システムの実施範囲の変更

令和2年7月より本事業での実施範囲を変更。



データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理

システム構成



環境放射線データベース管理システム及びデータ公開用システムの構成図

■セキュリティパッチ導入作業

サーバで使用しているOSについて、セキュリティ上の脆弱性が発見された際に提供される修正プログラム(セキュリティパッチ)の適用を四半期毎に実施。
導入した主な修正プログラム(セキュリティパッチ)は以下のとおり。

- Windows Server 2016 for x64 Based Systems 用セキュリティ更新プログラム
- x64 ベース システム用 Windows Server 2016 サービススタック更新プログラム(2020-04,2020-07,2020-09,2021-02)
- x64 ベース システム用 Windows Server 2016の累積更新プログラム(2020-05,2020-08,2020-11,2021-02)
- Windows Server 2016 (x64版) 用 .NET Framework4.8の累積的な更新プログラム (2020-05,2020-08,2020-11,2021-02)
- 悪意のあるソフトウェアの削除ツールx64 v5.82,v5.84,v5.86(KB890830)
- x64 ベース システム用 Windows 10 Version 1903の累積更新プログラム(2020-05,2020-08)
- .NET Framework 3.5 および 4.8 の累積的な更新プログラム (x64 向け Windows 10 Version 1903 用)(2020-05,2020-08)
- Microsoft Defender Antivirusのセキュリティ インテリジェンス更新プログラム KB2267602 (バージョン 1.315.886.0,1.321.1208.0,1.327.774.0)

■セキュリティ診断**① プラットフォーム診断**

サーバで使用しているOSやミドルウェアのセキュリティ上の脆弱性について、以下のとおり診断を実施。

- アカウント設定やパスワード設定が適切に行われているか。
- サーバの設定が適切に行われているか。
- セキュリティパッチが適切に行われているか。
- ネットワーク機器等でアクセス制限等が適切に行われているか。

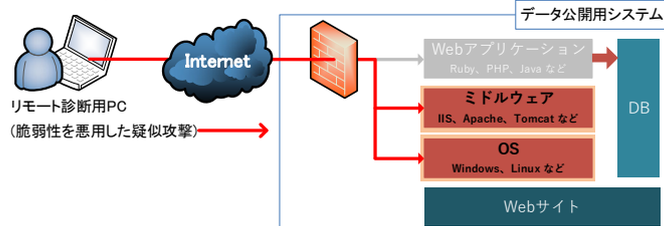
② Webアプリケーション診断

ウェブサイトの公開に使用しているWebアプリケーションのセキュリティ上の脆弱性について、以下のとおり診断を実施。

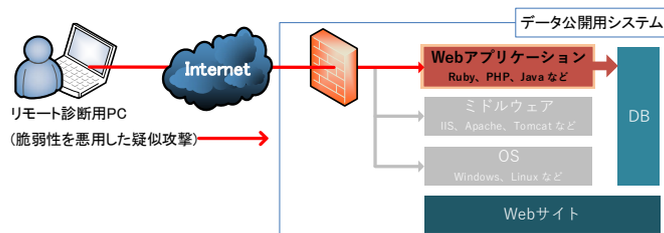
- SQLインジェクション：データベースを不正に操作される脆弱性があるかを確認
- クロスサイトスクリプティング：サーバ応答時に不正なスクリプトが挿入される脆弱性があるかを確認
- OSコマンドインジェクション：サーバを不正に操作される脆弱性があるかを確認
- セッション管理、認証：セッション管理に問題がないかを確認

■セキュリティ診断（イメージ）

① プラットフォーム診断



② Webアプリケーション診断



■セキュリティ診断（結果）

① プラットフォーム診断

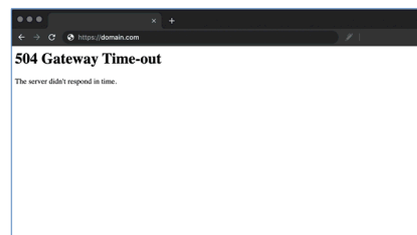
⇒ 脆弱性なし。

② Webアプリケーション診断

⇒ 脆弱性あり。

[内容]

環境放射線データベースにおいて、疑似的に不正な文字列を含んだパラメータを送信した際、レスポンスが「504 Gateway Time-out」となり、サイトが一時的に利用不可となった。



↑ 一時的に利用不可となった際の画面イメージ

[対応]

ユーザから送信されるパラメータについて、確実な妥当性チェックを実施。
⇒ [リニューアル後のウェブサイト](#)で対応。

■ウェブサイトのアクセス状況確認

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」及び「環境放射線データベース」について、アクセス数※を定期的に確認。

➤ 日本の環境放射能と放射線

- ページ別アクセス数では、「用語の説明」及び「放射能測定法シリーズ」のページにアクセスが多い傾向
- 「放射能測定法シリーズ」のページでは、「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」におけるPDFファイルダウンロードが最も多い

日本の環境放射能と放射線のページ別年間アクセス数

ページ	アクセス数
用語の説明	30,320
放射能測定法シリーズ	8,950
原子力態放射能調査	5,789
関連リンク集	5,485
環境放射能調査研究成果論文抄録集	4,952
身の回りの放射線	2,831
環境中の放射能と放射線	2,694

➤ 環境放射線データベース

- ページ別アクセス数では、「食品と放射能」及び「データの検索」ページにアクセスが多い傾向

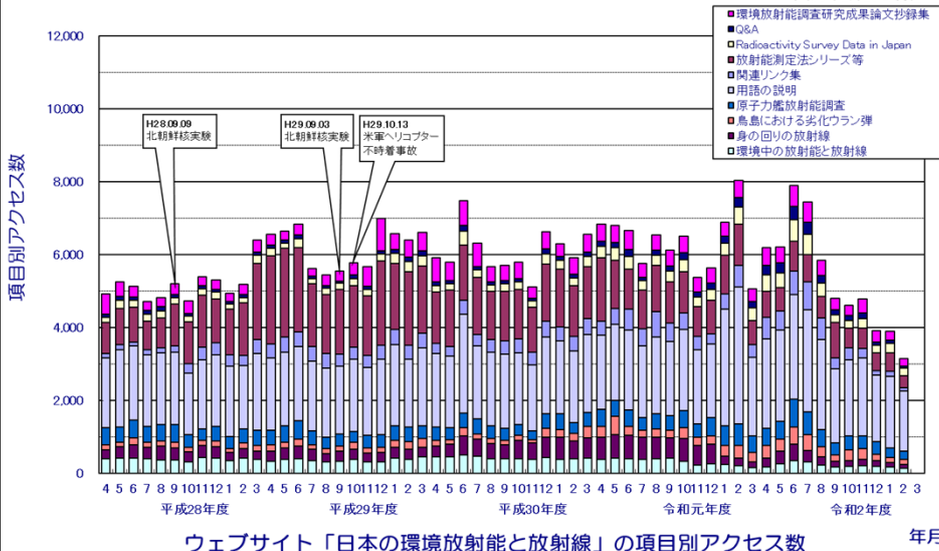
環境放射線データベースのページ別年間アクセス数

ページ	アクセス数
食品と放射能	14,594
データの検索	13,233
グラフの作成	8,446
食品から受ける放射線量	6,319
集計表の作成	604

※アクセス数：ユーザがページを開覧した回数

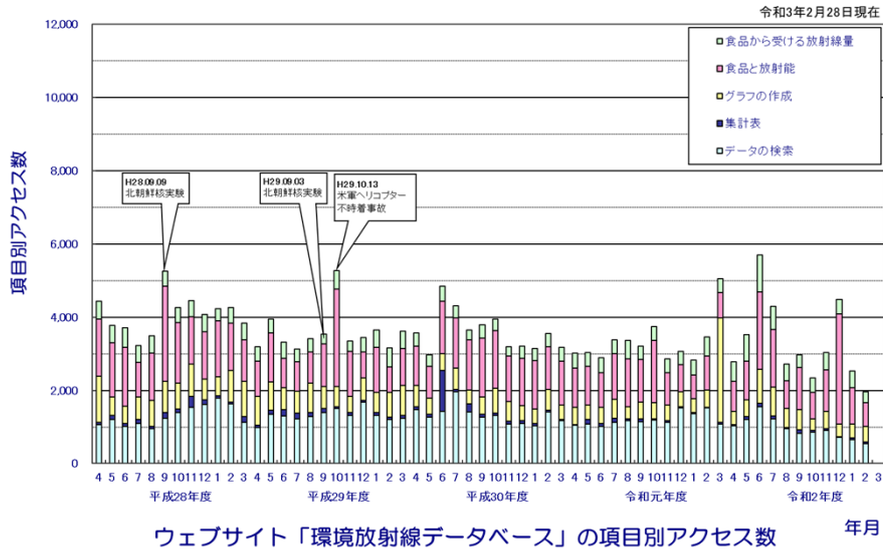
■ウェブサイトのアクセス状況確認（続き）

令和3年2月28日現在



ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」の項目別アクセス数

■ウェブサイトのアクセス状況確認（続き）



■ウェブサイトのアクセスログ解析

ウェブサイトにおける月別、曜日別、時間帯別及び国別のヒット数※について、サーバのアクセスログ解析を実施。

- 日本の環境放射能と放射線
 - 月別ヒット数では、10万～20万のヒット数で推移
 - 曜日別ヒット数では、1年を通して平日に多く、土日に少ない傾向
 - 時間帯別ヒット数では、日中(9時～18時台)のヒット数が多く、深夜・早朝(0時～7時台)のヒット数は少ない傾向
 - 国別ヒット数では、日本からのものが約8割、その他はアメリカ、韓国、中国等からのもの
- 環境放射線データベース
 - ✓ 月別ヒット数では、令和2年1月から6月にかけては5万～10万のヒット数で推移
※令和2年7月以降、ウェブサイトのリニューアル作業における確認作業のため急増
 - ✓ 曜日別、時間帯別、国別のヒット数では、「日本の環境放射能と放射線」とほぼ同様の傾向

※ヒット数：ページを閲覧した際に、サーバーに対して要求されたファイル数

■ 図表の更新

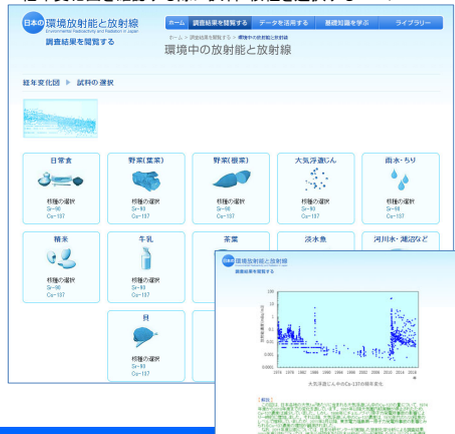
環境放射能水準調査で実施している大気浮遊じんや降下物等の17試料のSr-90及びCs-137の測定データについて、以下の図表を作成してウェブサイトで公開。

- 放射能濃度の一覧表（別添1）
 - 都道府県の測定データ(平均値)の一覧表。
この表により全国の放射能水準を把握することが可能。
- 経年変化図（別添2）
 - 過去数十年間に渡る測定データの経年変化を表示した図。
この図により過去から現在に至る放射能レベルの推移を把握することが可能。

■ Adobe Flash Player のサポート終了対応

Adobe Flash Playerが令和2年12月にサポート終了となるため、ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」でAdobe Flash Playerを使用しているページについて、Adobe Flash Playerを使用しない方法でページを表示できるように修正。

・経年変化図を確認する際に試料・核種を選択するページ



・全国の放射能濃度を確認する際に試料・核種を選択するページ



資料 2-2-3 別添 1

Sr-90 及び Cs-137 の放射能濃度 (2018 年度)

大気浮遊じん中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:mBq/m³)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	札幌市北区	検出されず
青森県	青森市	検出されず
岩手県	盛岡市	検出されず
宮城県	仙台市宮城野区	検出されず
秋田県	秋田市	検出されず
山形県	山形市	検出されず
福島県	福島市	検出されず
	双葉郡大熊町	検出されず
茨城県	ひたちなか市	検出されず
栃木県	宇都宮市	検出されず
群馬県	前橋市	検出されず
埼玉県	加須市	検出されず
千葉県	千葉市稲毛区	検出されず
	市原市	検出されず
東京都	新宿区	検出されず
神奈川県	茅ヶ崎市	検出されず
新潟県	新潟市西区	検出されず
富山県	射水市	検出されず
石川県	金沢市	検出されず
福井県	福井市	検出されず
山梨県	甲府市	検出されず
長野県	長野市	検出されず
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	牧之原市	検出されず
愛知県	名古屋市北区	検出されず
三重県	四日市市	検出されず
滋賀県	大津市	検出されず
京都府	京都市伏見区	検出されず
大阪府	大阪市東成区	検出されず
兵庫県	神戸市須磨区	検出されず
奈良県	桜井市	検出されず
和歌山県	和歌山市	検出されず
鳥取県	東伯郡湯梨浜町	検出されず
島根県	松江市	検出されず
岡山県	岡山市南区	検出されず
広島県	広島市南区	検出されず
山口県	山口市	検出されず
徳島県	徳島市	検出されず
香川県	高松市	検出されず
愛媛県	八幡浜市	検出されず
高知県	高知市	検出されず
福岡県	太宰府市	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	大村市	検出されず
熊本県	宇土市	検出されず
大分県	大分市	検出されず
宮崎県	宮崎市	検出されず
鹿児島県	鹿児島市	検出されず
	薩摩川内市	検出されず
沖縄県	うるま市	検出されず

【解説】

この表は、大気1m³あたりに含まれる大気浮遊じん中のSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

大気浮遊じん中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:mBq/m³)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	札幌市北区	検出されず
青森県	青森市	検出されず
岩手県	盛岡市	検出されず
宮城県	仙台市宮城野区	0.0052
秋田県	秋田市	検出されず
山形県	山形市	検出されず
福島県	福島市	0.038
	双葉郡大熊町	0.33
茨城県	ひたちなか市	0.0077
栃木県	宇都宮市	検出されず
群馬県	前橋市	検出されず
埼玉県	加須市	検出されず
千葉県	千葉市稲毛区	0.0098
	市原市	検出されず
東京都	新宿区	0.010
神奈川県	茅ヶ崎市	検出されず
新潟県	新潟市西区	検出されず
富山県	射水市	検出されず
石川県	金沢市	検出されず
福井県	福井市	検出されず
山梨県	甲府市	検出されず
長野県	長野市	検出されず
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	牧之原市	検出されず
愛知県	名古屋市北区	検出されず
三重県	四日市市	検出されず
滋賀県	大津市	検出されず
京都府	京都市伏見区	検出されず
大阪府	大阪市東成区	検出されず
兵庫県	神戸市須磨区	検出されず
	豊岡市	検出されず
奈良県	桜井市	検出されず
和歌山県	和歌山市	検出されず
鳥取県	東伯郡湯梨浜町	検出されず
島根県	松江市	検出されず
岡山県	岡山市南区	検出されず
山口県	山口市	検出されず
徳島県	徳島市	検出されず
香川県	高松市	検出されず
愛媛県	八幡浜市	検出されず
高知県	高知市	検出されず
福岡県	太宰府市	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	大村市	検出されず
熊本県	宇土市	検出されず
大分県	大分市	検出されず
宮崎県	宮崎市	検出されず
鹿児島県	鹿児島市	検出されず
	薩摩川内市	検出されず
沖縄県	うるま市	検出されず

【解説】

この表は、大気1m³あたりに含まれる大気浮遊じん中のCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

雨水・ちり(降下物)中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:MBq/km²・月)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	札幌市北区	検出されず
青森県	青森市	検出されず
岩手県	盛岡市	検出されず
宮城県	仙台市宮城野区	検出されず
秋田県	秋田市	検出されず
山形県	山形市	検出されず
福島県	福島市	検出されず
	双葉郡大熊町	0.16
茨城県	ひたちなか市	0.047
栃木県	宇都宮市	検出されず
群馬県	前橋市	検出されず
埼玉県	比企郡吉見町	検出されず
千葉県	千葉市稲毛区	検出されず
	市原市	検出されず
東京都	新宿区	検出されず
神奈川県	茅ヶ崎市	検出されず
新潟県	新潟市西区	検出されず
富山県	射水市	検出されず
石川県	金沢市	検出されず
福井県	福井市	検出されず
山梨県	甲府市	検出されず
長野県	長野市	検出されず
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	静岡市葵区	検出されず
	牧之原市	検出されず
愛知県	名古屋市北区	0.044
三重県	四日市市	検出されず
滋賀県	大津市	検出されず
京都府	京都市伏見区	検出されず
大阪府	大阪市東成区	検出されず
兵庫県	加古川市	検出されず
奈良県	桜井市	検出されず
和歌山県	和歌山市	検出されず
鳥取県	東伯郡湯梨浜町	検出されず
島根県	松江市	検出されず
岡山県	岡山市南区	検出されず
広島県	広島市南区	検出されず
山口県	山口市	検出されず
徳島県	徳島市	検出されず
香川県	高松市	検出されず
愛媛県	松山市	検出されず
高知県	高知市	検出されず
福岡県	太宰府市	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	大村市	検出されず
熊本県	宇土市	検出されず
大分県	大分市	検出されず
宮崎県	宮崎市	検出されず
鹿児島県	鹿児島市	検出されず
	薩摩川内市	検出されず
沖縄県	うるま市	検出されず

【解説】

この表は、雨水・ちり(降下物)中に含まれるSr-90が1km²あたり1ヶ月間に降下した量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

雨水・ちり(降下物)中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:MBq/km²・月)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	札幌市北区	検出されず
青森県	青森市	検出されず
岩手県	盛岡市	0.12
宮城県	仙台市宮城野区	0.57
秋田県	秋田市	0.056
山形県	山形市	0.31
福島県	福島市	20
	双葉郡大熊町	290
茨城県	ひたちなか市	1.9
栃木県	宇都宮市	0.65
群馬県	前橋市	0.90
埼玉県	比企郡吉見町	0.20
千葉県	千葉市稲毛区	0.91
	市原市	0.42
東京都	新宿区	1.1
神奈川県	茅ヶ崎市	0.21
新潟県	新潟市西区	0.057
富山県	射水市	0.059
石川県	金沢市	0.076
福井県	福井市	0.14
山梨県	甲府市	検出されず
長野県	長野市	0.057
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	静岡市葵区	検出されず
	牧之原市	0.042
愛知県	名古屋市北区	検出されず
三重県	四日市市	検出されず
滋賀県	大津市	検出されず
京都府	京都市伏見区	検出されず
大阪府	大阪市東成区	検出されず
兵庫県	加古川市	検出されず
奈良県	桜井市	検出されず
和歌山県	和歌山市	検出されず
鳥取県	東伯郡湯梨浜町	検出されず
島根県	松江市	0.065
岡山県	岡山市南区	検出されず
広島県	広島市南区	検出されず
山口県	山口市	検出されず
徳島県	徳島市	検出されず
香川県	高松市	検出されず
愛媛県	松山市	検出されず
高知県	高知市	検出されず
福岡県	太宰府市	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	大村市	検出されず
熊本県	宇土市	検出されず
大分県	大分市	検出されず
宮崎県	宮崎市	検出されず
鹿児島県	鹿児島市	検出されず
	薩摩川内市	検出されず
沖縄県	うるま市	検出されず

【解説】

この表は、雨水・ちり(降下物)中に含まれるCs-137が1km²あたり1ヶ月間に降下した量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

水道水などのSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:mBq/L)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	札幌市中央区	0.62
	稚内市	0.56
青森県	青森市	0.56
岩手県	盛岡市	0.76
宮城県	仙台市宮城野区	0.64
秋田県	秋田市	1.1
山形県	山形市	0.63
福島県	福島市	1.2
茨城県	ひたちなか市	0.31
栃木県	宇都宮市	0.40
群馬県	前橋市	0.53
埼玉県	比企郡吉見町	0.74
	比企郡吉見町*	0.77
千葉県	木更津市	1.1
	市原市	1.2
東京都	葛飾区	0.64
神奈川県	相模原市緑区	0.34
	横須賀市	0.22
新潟県	新潟市西区	1.1
富山県	射水市	0.67
石川県	金沢市	0.79
福井県	福井市	0.49
山梨県	甲府市	0.53
長野県	長野市	0.42
	長野市*	0.28
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	静岡市葵区	0.35
愛知県	木曾川	0.96
	名古屋市北区	1.1
三重県	四日市市	1.4
滋賀県	大津市	1.3
京都府	京都市東山区	1.1
	京都市伏見区	1.2
大阪府	大阪市東成区	1.2
	守口市	1.3
兵庫県	加古川市	1.2
奈良県	桜井市	0.64
和歌山県	新宮市	0.77
鳥取県	東伯郡湯梨浜町	検出されず
島根県	松江市	1.2
岡山県	岡山市南区	1.4
広島県	広島市南区	1.2
山口県	山口市	1.6
徳島県	徳島市	0.77
香川県	高松市	1.3
愛媛県	八幡浜市	0.62
高知県	高知市	0.91
福岡県	福岡市南区	1.1
	福岡市早良区	0.87
佐賀県	佐賀市	0.75
長崎県	佐世保市	0.75
熊本県	宇土市	検出されず
大分県	大分市	0.41
宮崎県	宮崎市	0.61
鹿児島県	鹿児島市	0.46
沖縄県	那覇市	1.1

*複数の試料採取地点があることを示す。

【解説】

この表は、水道水など1リットルあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

水道水などのCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:mBq/L)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	札幌市中央区	検出されず
	稚内市	検出されず
青森県	青森市	検出されず
岩手県	盛岡市	検出されず
宮城県	仙台市宮城野区	0.58
秋田県	秋田市	検出されず
山形県	山形市	1.1
福島県	福島市	0.70
茨城県	ひたちなか市	0.97
栃木県	宇都宮市	1.6
群馬県	前橋市	0.99
埼玉県	比企郡吉見町	0.91
	比企郡吉見町*	1.4
千葉県	木更津市	0.86
	市原市	0.35
東京都	葛飾区	6.6
神奈川県	相模原市緑区	検出されず
	横須賀市	0.25
新潟県	新潟市西区	0.32
富山県	射水市	検出されず
石川県	金沢市	検出されず
福井県	福井市	検出されず
山梨県	甲府市	検出されず
長野県	長野市	検出されず
	長野市*	検出されず
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	静岡市葵区	検出されず
愛知県	木曾川	検出されず
	名古屋市北区	検出されず
三重県	四日市市	検出されず
滋賀県	大津市	検出されず
京都府	京都市東山区	検出されず
	京都市伏見区	検出されず
大阪府	大阪市東成区	検出されず
	守口市	検出されず
兵庫県	加古川市	検出されず
奈良県	桜井市	検出されず
和歌山県	新宮市	検出されず
鳥取県	東伯郡湯梨浜町	検出されず
島根県	松江市	検出されず
岡山県	岡山市南区	検出されず
山口県	山口市	検出されず
徳島県	徳島市	検出されず
香川県	高松市	検出されず
愛媛県	八幡浜市	検出されず
高知県	高知市	検出されず
福岡県	福岡市南区	検出されず
	福岡市早良区	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	検出されず
熊本県	宇土市	検出されず
大分県	大分市	検出されず
宮崎県	宮崎市	検出されず
鹿児島県	鹿児島市	検出されず
沖縄県	那覇市	検出されず

*複数の試料採取地点があることを示す。

【解説】

この表は、水道水など1リットルあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

河川水・湖沼水などのSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:mBq/L)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	茨戸川	0.97
秋田県	秋田市	2.0
福島県	福島市	検出されず
茨城県	霞ヶ浦	1.1
新潟県	新潟市中央区	1.6
福井県	猪ヶ池	1.3
長野県	諏訪湖	0.31
三重県	鈴鹿川	2.3
京都府	宇治市	検出されず
広島県	庄原市	1.0

【解説】

この表は、河川水・湖沼水など1リットルあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

河川水・湖沼水などの Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

河川水・湖沼水などのCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:mBq/L)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	茨戸川	検出されず
秋田県	秋田市	0.54
福島県	福島市	0.64
茨城県	霞ヶ浦	14
新潟県	新潟市中央区	0.80
福井県	猪ヶ池	0.60
長野県	諏訪湖	検出されず
三重県	鈴鹿川	検出されず
京都府	宇治市	検出されず

【解説】

この表は、河川水・湖沼水など1リットルあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

河川水・湖沼水などのCs-137の放射能濃度(2018年度)

土壌(0~5cm)中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	江別市	2.7
青森県	青森市	0.93
	五所川原市	0.36
岩手県	岩手郡滝沢村	2.6
宮城県	大崎市	1.9
秋田県	秋田市	3.1
山形県	山形市	1.4
福島県	福島市	1.0
茨城県	那珂郡東海村	3.9
栃木県	日光市	5.4
群馬県	前橋市	0.69
埼玉県	加須市	0.28
千葉県	市原市	検出されず
東京都	新宿区	0.46
神奈川県	横須賀市	1.4
新潟県	柏崎市	0.26
富山県	射水市	0.24
石川県	金沢市	3.8
福井県	福井市	0.33
山梨県	北杜市	3.5
長野県	長野市	4.3
岐阜県	岐阜市	検出されず
静岡県	富士宮市	1.0
愛知県	田原市	検出されず
三重県	三重郡菟野町	検出されず
滋賀県	野洲市	0.39
京都府	京都市伏見区	0.43
大阪府	大阪市中央区	0.26
兵庫県	加西市	0.52
奈良県	桜井市	0.32
和歌山県	新宮市	検出されず
鳥取県	倉吉市	検出されず
島根県	大田市	3.8
岡山県	久米郡美咲町	0.77
広島県	広島市東区	0.49
山口県	萩市	0.47
徳島県	板野郡上板町	0.34
香川県	坂出市	1.2
愛媛県	松山市	0.33
高知県	高知市	1.7
福岡県	福岡市早良区	1.9
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	0.34
熊本県	宇土市	0.59
大分県	竹田市	0.59
宮崎県	宮崎市	0.30
鹿児島県	指宿市	検出されず
沖縄県	那覇市	0.23
	うるま市	検出されず

【解説】

この表は、土壌(地面から深さ5cmまでの土壌を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

土壌(0~5cm)中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)
(単位: Bq/kg)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	江別市	15
青森県	青森市	4.3
	五所川原市	2.0
岩手県	岩手郡滝沢村	170
宮城県	大崎市	710
秋田県	秋田市	25
山形県	山形市	190
福島県	福島市	630
茨城県	那珂郡東海村	150
栃木県	日光市	920
群馬県	前橋市	140
埼玉県	加須市	64
千葉県	市原市	100
東京都	新宿区	190
神奈川県	横須賀市	70
新潟県	柏崎市	4.8
富山県	射水市	2.1
石川県	金沢市	21
福井県	福井市	2.8
山梨県	北杜市	17
長野県	長野市	390
岐阜県	岐阜市	5.3
静岡県	富士宮市	48
愛知県	田原市	2.3
三重県	三重郡菟野町	検出されず
滋賀県	野洲市	検出されず
京都府	京都市伏見区	3.1
大阪府	大阪市中央区	1.3
兵庫県	加西市	検出されず
奈良県	桜井市	5.4
和歌山県	新宮市	1.8
鳥取県	倉吉市	検出されず
島根県	大田市	21
岡山県	久米郡美咲町	1.9
広島県	広島市東区	4.8
山口県	萩市	4.0
徳島県	板野郡上板町	3.0
香川県	坂出市	7.0
愛媛県	松山市	14
高知県	高知市	8.6
福岡県	福岡市早良区	1.9
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	7.3
熊本県	宇土市	1.8
大分県	竹田市	37
宮崎県	宮崎市	1.2
鹿児島県	指宿市	検出されず
沖縄県	那覇市	2.5
	うるま市	検出されず

【解説】

この表は、土壌(地面から深さ5cmまでの土壌を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

土壌(5~20cm)中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	江別市	1.9
青森県	青森市	0.48
	五所川原市	0.20
岩手県	岩手郡滝沢村	3.4
宮城県	大崎市	0.97
秋田県	秋田市	2.0
山形県	山形市	0.72
福島県	福島市	2.3
茨城県	那珂郡東海村	5.9
栃木県	日光市	2.4
群馬県	前橋市	0.35
埼玉県	加須市	検出されず
千葉県	市原市	検出されず
東京都	新宿区	0.32
神奈川県	横須賀市	1.7
新潟県	柏崎市	0.24
富山県	射水市	検出されず
石川県	金沢市	2.8
福井県	福井市	0.32
山梨県	北杜市	3.7
長野県	長野市	2.5
岐阜県	岐阜市	0.21
静岡県	富士宮市	0.64
愛知県	田原市	検出されず
三重県	三重郡菟野町	検出されず
滋賀県	野洲市	検出されず
京都府	京都市伏見区	0.30
大阪府	大阪市中央区	0.33
兵庫県	加西市	0.25
奈良県	桜井市	0.44
和歌山県	新宮市	検出されず
鳥取県	倉吉市	検出されず
島根県	大田市	1.7
岡山県	久米郡美咲町	0.53
広島県	広島市東区	0.64
山口県	萩市	検出されず
徳島県	板野郡上板町	検出されず
香川県	坂出市	0.92
愛媛県	松山市	検出されず
高知県	高知市	2.3
福岡県	福岡市早良区	1.8
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	0.97
熊本県	宇土市	0.54
大分県	竹田市	0.92
宮崎県	宮崎市	0.42
鹿児島県	指宿市	検出されず
沖縄県	那覇市	0.29
	うるま市	検出されず

【解説】

この表は、土壌(地面からの深さが5cmから20cmまでの土壌を乾燥したものの)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

土壌(5~20cm)中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	江別市	9.6
青森県	青森市	検出されず
	五所川原市	1.6
岩手県	岩手郡滝沢村	26
宮城県	大崎市	64
秋田県	秋田市	20
山形県	山形市	17
福島県	福島市	110
茨城県	那珂郡東海村	33
栃木県	日光市	220
群馬県	前橋市	4.3
埼玉県	加須市	11
千葉県	市原市	11
東京都	新宿区	36
神奈川県	横須賀市	17
新潟県	柏崎市	7.7
富山県	射水市	1.3
石川県	金沢市	18
福井県	福井市	1.8
山梨県	北杜市	11
長野県	長野市	13
岐阜県	岐阜市	3.4
静岡県	富士宮市	20
愛知県	田原市	0.78
三重県	三重郡菟野町	検出されず
滋賀県	野洲市	検出されず
京都府	京都市伏見区	7.3
大阪府	大阪市中央区	0.80
兵庫県	加西市	検出されず
奈良県	桜井市	5.8
和歌山県	新宮市	検出されず
鳥取県	倉吉市	検出されず
島根県	大田市	14
岡山県	久米郡美咲町	1.5
広島県	広島市東区	5.1
山口県	萩市	3.0
徳島県	板野郡上板町	2.4
香川県	坂出市	1.9
愛媛県	松山市	7.2
高知県	高知市	5.7
福岡県	福岡市早良区	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	3.6
熊本県	宇土市	1.3
大分県	竹田市	8.9
宮崎県	宮崎市	2.5
鹿児島県	指宿市	検出されず
沖縄県	那覇市	2.6
	うるま市	検出されず

【解説】

この表は、土壌(地面からの深さが5cmから20cmまでの土壌を乾燥したものの)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

海底土中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	余市湾	検出されず
青森県	深浦沖	検出されず
	陸奥湾	検出されず
岩手県	九戸郡種市町沖	検出されず
福島県	原釜沖	検出されず
茨城県	東海沖	検出されず
千葉県	袖ヶ浦沖	検出されず
神奈川県	小田和湾	検出されず
新潟県	新潟沖	検出されず
愛知県	小鈴谷沖	検出されず
大阪府	大阪湾	検出されず
山口県	阿知須町沖	検出されず
福岡県	門司沖	検出されず
鹿児島県	南さつま市万之瀬川沖	検出されず
沖縄県	ホワイトビーチ沖	検出されず

【解説】

この表は、海底土(海底土を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

海底土中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

海底土中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	余市湾	検出されず
青森県	深浦沖	1.2
	陸奥湾	3.1
岩手県	九戸郡種市町沖	検出されず
福島県	原釜沖	2.2
茨城県	東海沖	19
千葉県	袖ヶ浦沖	33
神奈川県	小田和湾	3.9
新潟県	新潟沖	1.0
愛知県	小鈴谷沖	検出されず
大阪府	大阪湾	1.8
山口県	阿知須町沖	1.9
福岡県	門司沖	2.3
鹿児島県	南さつま市万之瀬川沖	検出されず
沖縄県	ホワイトビーチ沖	検出されず

【解説】

この表は、海底土(海底土を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

海底土中のCs-137の放射能濃度(2018年度)

精米中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)
(単位:Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	石狩市	検出されず
青森県	弘前市	検出されず
岩手県	岩手郡滝沢村	検出されず
宮城県	石巻市	検出されず
秋田県	秋田市	検出されず
福島県	福島市	検出されず
茨城県	水戸市	検出されず
栃木県	宇都宮市	検出されず
群馬県	前橋市	検出されず
千葉県	千葉市緑区	検出されず
神奈川県	横須賀市	検出されず
新潟県	新潟市西蒲区	検出されず
富山県	射水市	検出されず
石川県	河北郡津幡町	検出されず
山梨県	北杜市	検出されず
長野県	安曇野市	検出されず
岐阜県	岐阜市	検出されず
三重県	松阪市	検出されず
滋賀県	蒲生郡安土町	検出されず
兵庫県	加西市	検出されず
奈良県	桜井市	検出されず
山口県	山口市	検出されず
徳島県	名西郡石井町	検出されず
香川県	高松市	検出されず
福岡県	筑紫野市	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	検出されず
熊本県	合志市	検出されず
大分県	宇佐市	検出されず
宮崎県	宮崎市	検出されず
沖縄県	名護市	検出されず

【 解説 】

この表は、精米1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

精米中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

精米中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	石狩市	検出されず
青森県	弘前市	検出されず
岩手県	岩手郡滝沢村	0.14
宮城県	石巻市	検出されず
秋田県	秋田市	0.090
福島県	福島市	0.63
茨城県	水戸市	0.72
栃木県	宇都宮市	0.16
群馬県	前橋市	0.072
千葉県	千葉市緑区	検出されず
神奈川県	横須賀市	検出されず
新潟県	新潟市西蒲区	検出されず
富山県	射水市	検出されず
石川県	河北郡津幡町	検出されず
山梨県	北杜市	検出されず
長野県	安曇野市	検出されず
岐阜県	岐阜市	検出されず
三重県	松阪市	検出されず
滋賀県	蒲生郡安土町	検出されず
兵庫県	加西市	検出されず
奈良県	桜井市	検出されず
山口県	山口市	検出されず
徳島県	名西郡石井町	検出されず
香川県	高松市	検出されず
福岡県	筑紫野市	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	検出されず
熊本県	合志市	検出されず
大分県	宇佐市	検出されず
宮崎県	宮崎市	検出されず
沖縄県	名護市	検出されず

【 解説 】

この表は、精米1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

精米中の Cs-137 の放射能濃度(2018 年度)

野菜(葉菜)中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)
(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	恵庭市	0.12
青森県	平川市	0.052
	上北郡おいらせ町	0.050
岩手県	盛岡市	0.049
秋田県	秋田市	0.15
福島県	福島市	0.031
茨城県	水戸市	0.029
栃木県	宇都宮市	検出されず
群馬県	前橋市	検出されず
千葉県	千葉市若葉区	検出されず
神奈川県	横須賀市	検出されず
新潟県	新潟市江南区	検出されず
富山県	富山市	検出されず
福井県	福井市	0.025
山梨県	北杜市	検出されず
長野県	佐久市	0.067
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	御殿場市	0.032
愛知県	田原市	検出されず
三重県	四日市市	検出されず
滋賀県	蒲生郡安土町	0.026
大阪府	泉南郡熊取町	検出されず
兵庫県	加西市	0.046
奈良県	宇陀市	検出されず
和歌山県	新宮市	0.050
鳥取県	鳥取市	0.023
島根県	大田市	0.39
広島県	広島市安佐南区	検出されず
山口県	長門市	0.031
徳島県	名西郡石井町	検出されず
香川県	高松市	検出されず
愛媛県	松山市	0.056
高知県	安芸郡芸西村	0.051
福岡県	糟屋郡志免町	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	0.054
熊本県	合志市	0.066
大分県	宇佐市	検出されず
宮崎県	児湯郡高鍋町	0.085
鹿児島県	鹿児島市	検出されず
沖縄県	うるま市	検出されず

【 解説 】

この表は、野菜(葉菜)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

野菜(葉菜)中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

野菜(葉菜)中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	恵庭市	検出されず
青森県	平川市	検出されず
	上北郡おいらせ町	検出されず
岩手県	盛岡市	0.024
秋田県	秋田市	0.019
福島県	福島市	0.15
茨城県	水戸市	0.12
栃木県	宇都宮市	0.15
群馬県	前橋市	検出されず
千葉県	千葉市若葉区	検出されず
神奈川県	横須賀市	0.045
新潟県	新潟市江南区	検出されず
富山県	富山市	検出されず
福井県	福井市	検出されず
山梨県	北杜市	検出されず
長野県	佐久市	検出されず
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	御殿場市	0.077
愛知県	田原市	検出されず
三重県	四日市市	検出されず
滋賀県	蒲生郡安土町	検出されず
大阪府	泉南郡熊取町	検出されず
兵庫県	加西市	検出されず
奈良県	宇陀市	検出されず
和歌山県	新宮市	検出されず
鳥取県	鳥取市	検出されず
島根県	大田市	0.32
山口県	長門市	検出されず
徳島県	名西郡石井町	検出されず
香川県	高松市	検出されず
愛媛県	松山市	検出されず
高知県	安芸郡芸西村	検出されず
福岡県	糟屋郡志免町	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	検出されず
熊本県	合志市	検出されず
大分県	宇佐市	0.030
宮崎県	児湯郡高鍋町	検出されず
鹿児島県	鹿児島市	0.069
沖縄県	うるま市	検出されず

【 解説 】

この表は、野菜(葉菜)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

野菜(葉菜)中の Cs-137 の放射能濃度(2018 年度)

野菜(根菜)中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	恵庭市	0.045
青森県	上北郡おいらせ町	0.043
岩手県	盛岡市	0.058
秋田県	秋田市	0.093
福島県	福島市	検出されず
茨城県	水戸市	検出されず
栃木県	宇都宮市	0.072
群馬県	前橋市	検出されず
千葉県	千葉市若葉区	0.044
神奈川県	横須賀市	検出されず
新潟県	新潟市西区	検出されず
富山県	射水市	0.039
福井県	あわら市	検出されず
山梨県	北杜市	0.035
長野県	佐久市	検出されず
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	浜松市北区	検出されず
	御殿場市	0.037
愛知県	田原市	検出されず
三重県	多気郡明和町	0.033
滋賀県	高島市	0.078
大阪府	泉南郡熊取町	検出されず
兵庫県	加西市	0.028
奈良県	宇陀市	検出されず
和歌山県	新宮市	0.065
鳥取県	倉吉市	検出されず
島根県	大田市	0.077
広島県	広島市安佐南区	0.063
山口県	長門市	0.046
徳島県	名西郡石井町	検出されず
香川県	高松市	検出されず
高知県	安芸郡芸西村	0.057
福岡県	糟屋郡志免町	検出されず
佐賀県	佐賀市	0.039
長崎県	佐世保市	検出されず
熊本県	合志市	0.028
大分県	宇佐市	0.058
宮崎県	児湯郡高鍋町	0.062
鹿児島県	指宿市	検出されず
沖縄県	うるま市	検出されず

【 解説 】

この表は、野菜(根菜)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

野菜(根菜)中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

野菜(根菜)中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	恵庭市	0.012
青森県	上北郡おいらせ町	検出されず
岩手県	盛岡市	0.019
秋田県	秋田市	検出されず
福島県	福島市	0.052
茨城県	水戸市	0.045
栃木県	宇都宮市	0.081
群馬県	前橋市	検出されず
千葉県	千葉市若葉区	0.023
神奈川県	横須賀市	検出されず
新潟県	新潟市西区	検出されず
富山県	射水市	検出されず
福井県	あわら市	検出されず
山梨県	北杜市	検出されず
長野県	佐久市	検出されず
岐阜県	各務原市	検出されず
静岡県	浜松市北区	検出されず
	御殿場市	0.073
愛知県	田原市	検出されず
三重県	多気郡明和町	検出されず
滋賀県	高島市	検出されず
大阪府	泉南郡熊取町	検出されず
兵庫県	加西市	検出されず
奈良県	宇陀市	検出されず
和歌山県	新宮市	検出されず
鳥取県	倉吉市	検出されず
島根県	大田市	0.035
山口県	長門市	検出されず
徳島県	名西郡石井町	検出されず
香川県	高松市	検出されず
高知県	安芸郡芸西村	検出されず
福岡県	糟屋郡志免町	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	検出されず
熊本県	合志市	検出されず
大分県	宇佐市	検出されず
宮崎県	児湯郡高鍋町	検出されず
鹿児島県	指宿市	検出されず
沖縄県	うるま市	検出されず

【 解説 】

この表は、野菜(根菜)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

茶葉(乾)中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg-乾)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
埼玉県	所沢市	0.098
	狭山市	0.17
岐阜県	揖斐郡池田町	0.30
	加茂郡白川町	0.11
三重県	亀山市	0.22
	多気郡大台町	0.17
滋賀県	甲賀市	0.12
京都府	宇治市	0.27
	相楽郡和束町	0.37
奈良県	奈良市	0.55
	奈良市*	0.17
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	0.31
熊本県	上益城郡御船町	検出されず
	球磨郡あさぎり町	検出されず
宮崎県	都城市	0.14
	児湯郡川南町	検出されず
鹿児島県	南九州市	0.14
	薩摩郡さつま町	0.16

*複数の試料採取地点があることを示す。

【 解説 】

この表は、茶葉(製茶)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

茶葉(乾)中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

茶葉(乾)中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg-乾)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
埼玉県	所沢市	0.56
	狭山市	3.8
岐阜県	揖斐郡池田町	検出されず
	加茂郡白川町	検出されず
三重県	亀山市	検出されず
	多気郡大台町	検出されず
滋賀県	甲賀市	0.31
京都府	宇治市	検出されず
	相楽郡和束町	検出されず
奈良県	奈良市	0.23
	奈良市*	検出されず
和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	0.20
熊本県	上益城郡御船町	検出されず
	球磨郡あさぎり町	0.25
宮崎県	都城市	検出されず
	児湯郡川南町	0.47
鹿児島県	南九州市	0.94
	薩摩郡さつま町	検出されず

*複数の試料採取地点があることを示す。

【 解説 】

この表は、茶葉(製茶)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

茶葉(乾)中の Cs-137 の放射能濃度(2018 年度)

牛乳中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/L-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	札幌市北区	検出されず
	石狩郡当別町	検出されず
	標津郡中標津町	0.024
青森県	青森市	0.026
岩手県	盛岡市	検出されず
秋田県	秋田市	検出されず
茨城県	水戸市	検出されず
栃木県	那須塩原市	検出されず
群馬県	前橋市	検出されず
千葉県	八街市	検出されず
東京都	八王子市	検出されず
神奈川県	藤沢市	検出されず
新潟県	新潟市西蒲区	検出されず
富山県	砺波市	検出されず
石川県	羽咋郡宝達志水町	検出されず
福井県	勝山市	検出されず
山梨県	北杜市	検出されず
長野県	上水内郡信濃町	検出されず
岐阜県	羽島市	検出されず
三重県	度会郡大紀町	検出されず
滋賀県	蒲生郡日野町	検出されず
兵庫県	南あわじ市	検出されず
奈良県	宇陀市	検出されず
鳥取県	東伯郡琴浦町	検出されず
島根県	松江市	検出されず
広島県	山県郡北広島町	検出されず
徳島県	板野郡上板町	検出されず
香川県	木田郡三木町	検出されず
愛媛県	東温市	検出されず
高知県	高知市	検出されず
福岡県	朝倉郡筑前町	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	検出されず
熊本県	合志市	検出されず
大分県	竹田市	検出されず
宮崎県	西諸県郡高原町	検出されず
鹿児島県	鹿屋市	検出されず
沖縄県	浦添市	検出されず

【 解説 】

この表は、牛乳1リットルあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

牛乳中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

牛乳中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/L-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	札幌市北区	検出されず
	石狩郡当別町	検出されず
	標津郡中標津町	0.13
青森県	青森市	検出されず
岩手県	盛岡市	0.43
秋田県	秋田市	0.095
茨城県	水戸市	0.24
栃木県	那須塩原市	検出されず
群馬県	前橋市	0.078
千葉県	八街市	検出されず
東京都	八王子市	検出されず
神奈川県	藤沢市	検出されず
新潟県	新潟市西蒲区	検出されず
富山県	砺波市	検出されず
石川県	羽咋郡宝達志水町	検出されず
福井県	勝山市	検出されず
山梨県	北杜市	検出されず
長野県	上水内郡信濃町	検出されず
岐阜県	羽島市	検出されず
三重県	度会郡大紀町	検出されず
滋賀県	蒲生郡日野町	検出されず
兵庫県	南あわじ市	検出されず
奈良県	宇陀市	検出されず
鳥取県	東伯郡琴浦町	検出されず
島根県	松江市	検出されず
徳島県	板野郡上板町	検出されず
香川県	木田郡三木町	検出されず
愛媛県	東温市	検出されず
高知県	高知市	検出されず
福岡県	朝倉郡筑前町	検出されず
佐賀県	佐賀市	検出されず
長崎県	佐世保市	検出されず
熊本県	合志市	検出されず
大分県	竹田市	0.032
宮崎県	西諸県郡高原町	検出されず
鹿児島県	鹿屋市	検出されず
沖縄県	浦添市	検出されず

【 解説 】

この表は、牛乳1リットルあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

牛乳中のCs-137の放射能濃度(2018年度)

海水中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)
(単位:mBq/L)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	余市湾	1.4
青森県	深浦沖	0.78
	陸奥湾	0.99
岩手県	九戸郡種市町沖	1.2
福島県	原釜沖	0.87
茨城県	東海沖	0.77
千葉県	袖ヶ浦沖	1.3
神奈川県	小田和湾	0.99
新潟県	新潟沖	0.81
愛知県	小鈴谷沖	1.2
大阪府	大阪湾	1.2
山口県	阿知須町沖	0.86
福岡県	門司沖	1.0
鹿児島県	南さつま市万之瀬川沖	0.93
沖縄県	ホワイトビーチ沖	0.76

【解説】

この表は、海水1リットルあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

海水中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

海水中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位:mBq/L)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	余市湾	検出されず
青森県	深浦沖	検出されず
	陸奥湾	検出されず
岩手県	九戸郡種市町沖	検出されず
福島県	原釜沖	検出されず
茨城県	東海沖	検出されず
千葉県	袖ヶ浦沖	検出されず
神奈川県	小田和湾	検出されず
新潟県	新潟沖	検出されず
愛知県	小鈴谷沖	検出されず
大阪府	大阪湾	検出されず
山口県	阿知須町沖	検出されず
福岡県	門司沖	検出されず
鹿児島県	南さつま市万之瀬川沖	検出されず
沖縄県	ホワイトビーチ沖	1.8

【解説】

この表は、海水1リットルあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

海水中のCs-137の放射能濃度(2018年度)

海水魚中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	釧路沖	検出されず
	浦河郡浦河町	検出されず
青森県	陸奥湾	検出されず
千葉県	南房総市	検出されず
東京都	八丈支庁八丈町	検出されず
神奈川県	小田原市	検出されず
新潟県	佐渡市	検出されず
石川県	加賀市	検出されず
愛知県	知多郡南知多町	検出されず
三重県	北牟婁郡紀北町	検出されず
兵庫県	神戸市垂水区	検出されず
鳥取県	境港市沖	検出されず
島根県	浜田市沖	検出されず
岡山県	瀬戸内市	検出されず
広島県	大竹市	検出されず
山口県	山口湾	検出されず
香川県	高松市	検出されず
愛媛県	伊予灘	検出されず
高知県	高知市	検出されず
福岡県	福岡市西区	検出されず
長崎県	長崎市	検出されず
鹿児島県	阿久根市沖	検出されず

【 解説 】

この表は、海水魚1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

海水魚中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

海水魚中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)
(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	釧路沖	0.16
	浦河郡浦河町	0.13
青森県	陸奥湾	0.089
茨城県	大洗沖	0.12
千葉県	南房総市	0.17
東京都	八丈支庁八丈町	0.14
神奈川県	小田原市	0.13
新潟県	佐渡市	0.057
石川県	加賀市	0.15
愛知県	知多郡南知多町	0.077
三重県	北牟婁郡紀北町	0.16
兵庫県	神戸市垂水区	0.063
鳥取県	境港市沖	0.10
島根県	浜田市沖	0.13
岡山県	瀬戸内市	0.063
広島県	大竹市	0.068
山口県	山口湾	0.13
香川県	高松市	0.080
愛媛県	伊予灘	0.19
高知県	高知市	0.21
福岡県	福岡市西区	0.11
長崎県	長崎市	0.049
鹿児島県	阿久根市沖	0.11

【 解説 】

この表は、海水魚1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

海水魚中の Cs-137 の放射能濃度(2018 年度)

貝中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)
(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	苫小牧市	検出されず
	宗谷郡猿払村	検出されず
青森県	深浦沖	検出されず
	陸奥湾	検出されず
岩手県	下閉伊郡山田町	検出されず
山形県	飛島沖	検出されず
新潟県	片野尾沖	検出されず
石川県	加賀市	検出されず
愛知県	西尾市	検出されず
三重県	伊勢市	検出されず
広島県	廿日市市	検出されず
長崎県	小長井町小川原浦	検出されず

【解説】

この表は、貝1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

貝中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

貝中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)
(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	苫小牧市	検出されず
	宗谷郡猿払村	検出されず
青森県	深浦沖	検出されず
	陸奥湾	検出されず
岩手県	下閉伊郡山田町	0.044
山形県	飛島沖	検出されず
新潟県	片野尾沖	0.037
石川県	加賀市	検出されず
愛知県	西尾市	検出されず
三重県	伊勢市	検出されず
広島県	廿日市市	検出されず
長崎県	小長井町小川原浦	検出されず

【解説】

この表は、貝1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

貝中のCs-137の放射能濃度(2018年度)

海藻中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)
(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	余市町沖	検出されず
青森県	深浦沖	検出されず
	今別沖	検出されず
岩手県	洋野町沖	検出されず
秋田県	男鹿市沖	0.031
山形県	飛島沖	検出されず
新潟県	片野尾沖	検出されず
石川県	加賀市	検出されず
愛知県	南知多沖	検出されず
三重県	鳥羽市	検出されず
広島県	広島市西区	0.025
長崎県	島原市	検出されず

【解説】

この表は、海藻1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

海藻中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

海藻中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)
(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
北海道	余市町沖	検出されず
青森県	深浦沖	検出されず
	今別沖	検出されず
岩手県	洋野町沖	検出されず
秋田県	男鹿市沖	検出されず
山形県	飛島沖	0.053
新潟県	片野尾沖	検出されず
石川県	加賀市	検出されず
愛知県	南知多沖	検出されず
三重県	鳥羽市	検出されず
広島県	広島市西区	検出されず
長崎県	島原市	検出されず

【解説】

この表は、海藻1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

海藻中の Cs-137 の放射能濃度(2018 年度)

淡水魚中のSr-90の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
福島県	福島市	検出されず
茨城県	霞ヶ浦	検出されず
埼玉県	熊谷市	検出されず
新潟県	新潟市中央区	0.025
福井県	三方湖	検出されず
長野県	諏訪湖	0.038
京都府	宇治市	0.26
広島県	庄原市	検出されず

【解説】

この表は、淡水魚1kgあたりに含まれるSr-90の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

淡水魚中の Sr-90 の放射能濃度(2018 年度)

淡水魚中のCs-137の調査地点と測定値(2018年度 年間平均値)

(単位: Bq/kg-生)

都道府県名	調査地点	測定値(平均値)
福島県	福島市	0.33
茨城県	霞ヶ浦	35
埼玉県	熊谷市	0.20
新潟県	新潟市中央区	0.68
福井県	三方湖	0.090
長野県	諏訪湖	0.066
京都府	宇治市	4.7
広島県	庄原市	0.15

【解説】

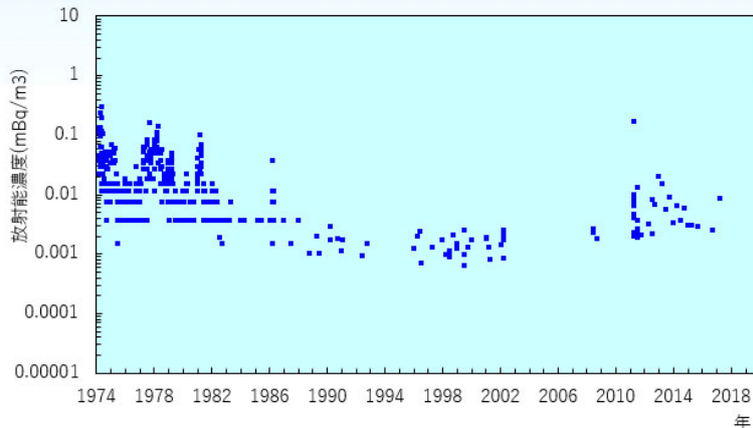
この表は、淡水魚1kgあたりに含まれるCs-137の量について、年間平均値を表したものです。
放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、この表に示されている値が都道府県を代表するものではありません。

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

淡水魚中の Cs-137 の放射能濃度(2018 年度)

資料 2-2-3 別添 2

Sr-90 及び Cs-137 の経年変化図



大気浮遊じん中のSr-90の経年変化

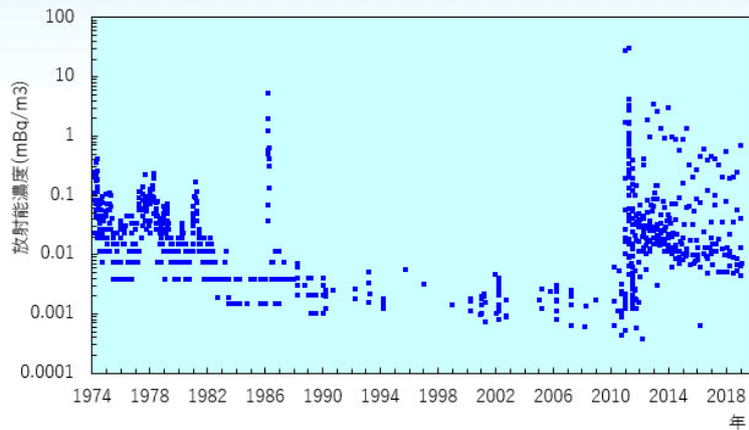
【解説】

この図は、日本各地の大気1m³あたりに含まれる大気浮遊じん中のSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1981年以降大気圏内核実験が停止されたため、Sr-90濃度は減少していました。しかし、1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるSr-90濃度の増加が観測されました。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



大気浮遊じん中のCs-137の経年変化

【解説】

この図は、日本各地の大気1m³あたりに含まれる大気浮遊じん中のCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1981年以降大気圏内核実験が停止されたため、Cs-137濃度は減少していました。しかし、1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。それ以降、大気浮遊じん中のCs-137濃度は、1970年代の1/20程度のレベルで推移していましたが、2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。

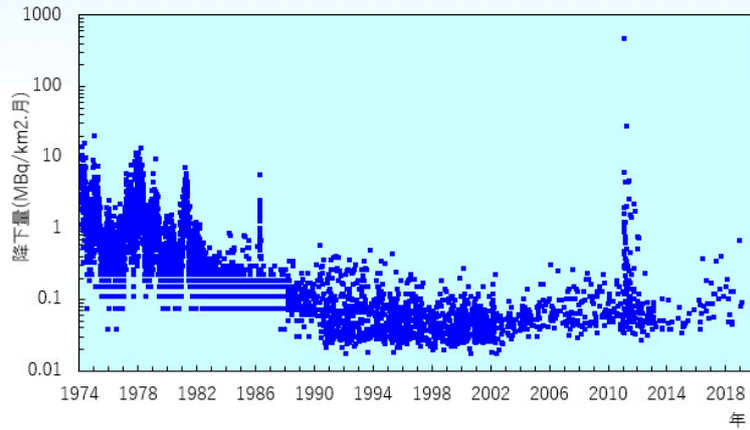
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体及び日本分析センターが実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

大気浮遊じん中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



雨水・ちり（降下物）中のSr-90の経年変化

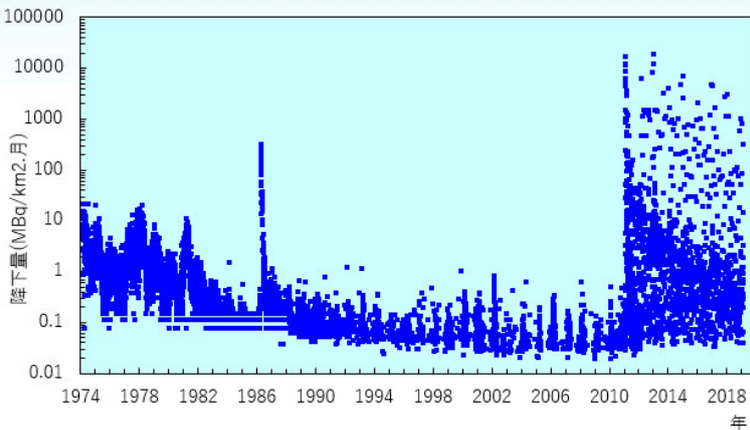
【解説】

この図は、日本各地の雨水・ちり(降下物)中に含まれるSr-90が1km²あたり1ヶ月間に降下した量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1981年以降大気圏内核実験が停止されたため、Sr-90の月間降下量は減少していました。しかし、1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。それ以降、Sr-90の月間降下量は、1970年代の1/20程度のレベルで推移していましたが、2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるSr-90濃度の増加が観測されました。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出力](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



雨水・ちり（降下物）中のCs-137の経年変化

【解説】

この図は、日本各地の雨水・ちり(降下物)中に含まれるCs-137が1km²あたり1ヶ月間に降下した量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1981年以降大気圏内核実験が停止されたため、Cs-137の月間降下量は減少していました。しかし、1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。それ以降、Cs-137の月間降下量は、1970年代の1/20程度のレベルで推移していましたが、2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。

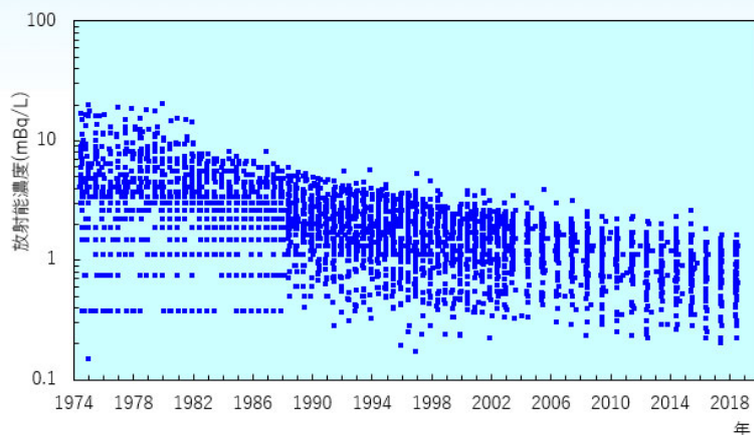
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体及び日本分析センターが実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出力](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

降下物中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



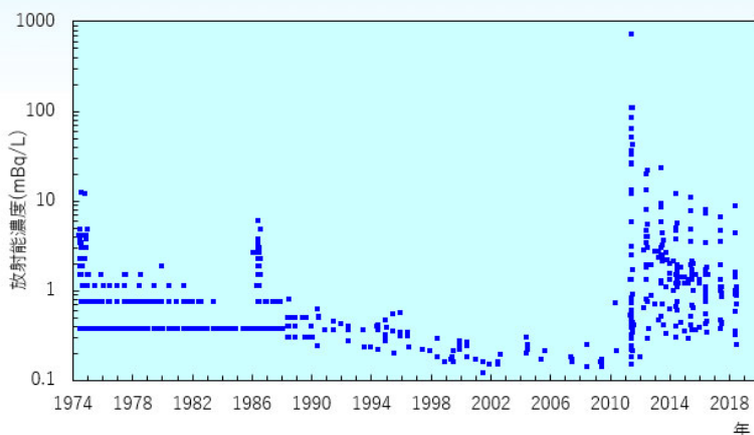
水道水などのSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の水道水など1リットルあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出力](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)



水道水などのCs-137の経年変化

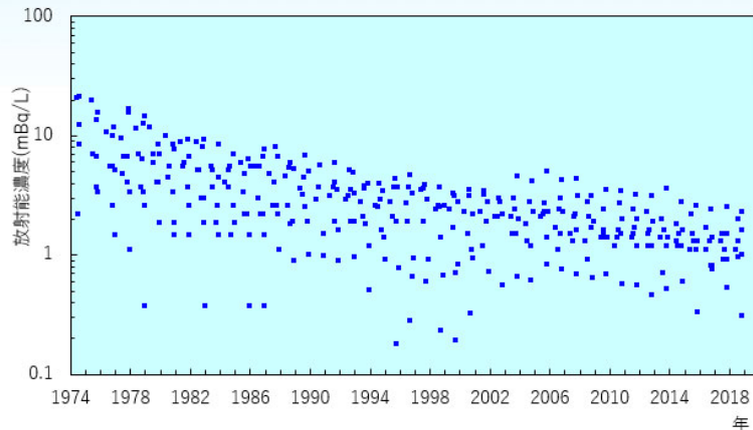
【解説】
この図は、日本各地の水道水など1リットルあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しましたが、それ以降、水道水などのCs-137濃度は、1970年代の1/3程度のレベルで推移していましたが、2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出力](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

水道水などの Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



河川水・湖沼水などのSr-90の経年変化

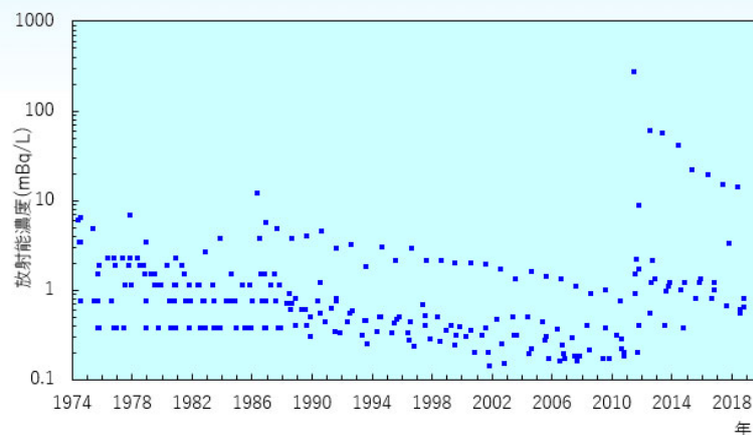
【解説】

この図は、日本各地の河川水・湖沼水など1リットルあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出力](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)



河川水・湖沼水などのCs-137の経年変化

【解説】

この図は、日本各地の河川水・湖沼水など1リットルあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。それ以降、河川水・湖沼水などのCs-137濃度は、1970年代の1/2程度のレベルで推移していましたが、2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。

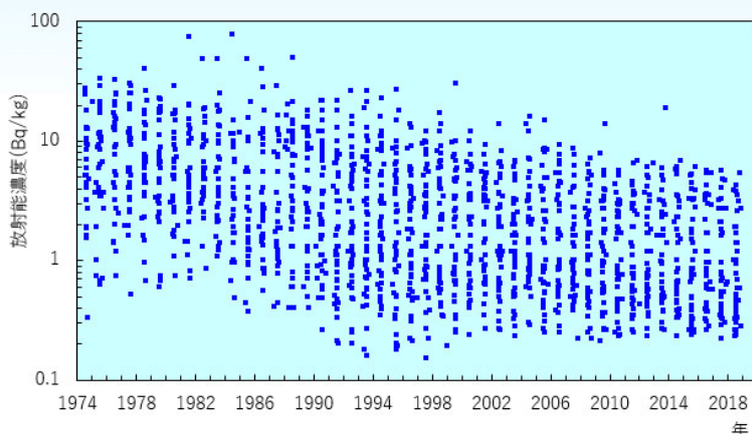
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出力](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

河川水・湖沼水などの Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



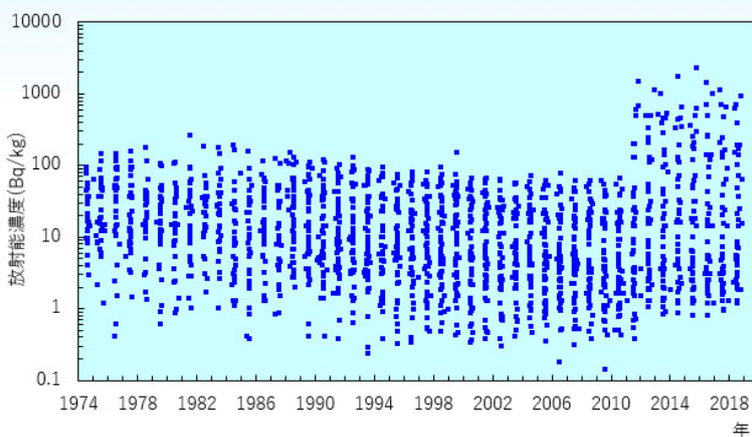
土壌(0~5cm)中のSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の土壌(地面から深さ5cmまでの土壌を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。土壌中のSr-90濃度は、土壌の種類によって大きく変化します。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



土壌(0~5cm)中のCs-137の経年変化

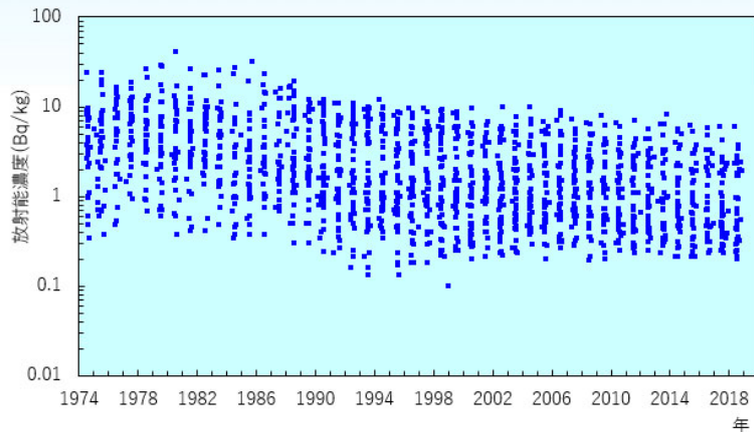
【解説】
この図は、日本各地の土壌(地面から深さ5cmまでの土壌を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。土壌中のCs-137濃度は、土壌の種類によって大きく変化します。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

土壌(0~5cm)中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



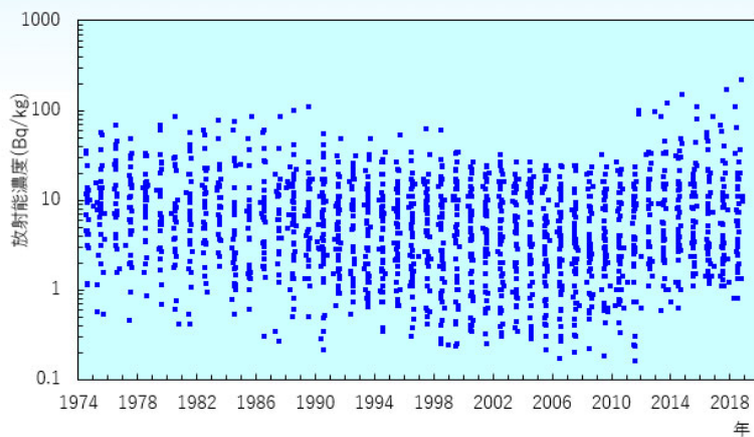
土壌(5~20cm)中のSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の土壌(地面からの深さが5cmから20cmまでの土壌を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。土壌中のSr-90濃度は、土壌の種類によって大きく変化します。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)



土壌(5~20cm)中のCs-137の経年変化

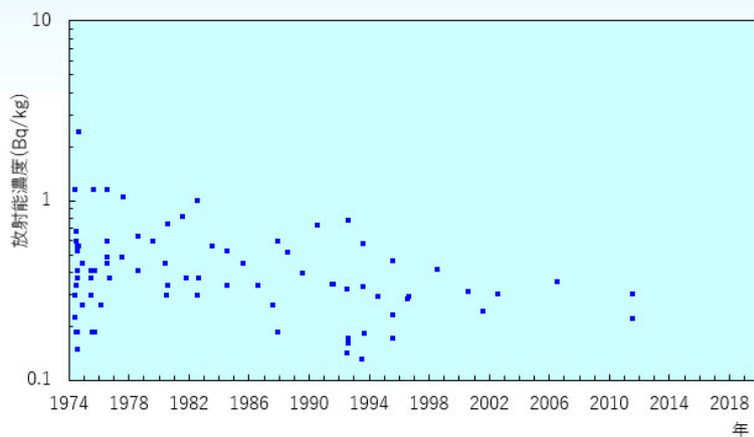
【解説】
この図は、日本各地の土壌(地面からの深さが5cmから20cmまでの土壌を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。土壌中のCs-137濃度は、土壌の種類によって大きく変化します。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

土壌(5~20cm)中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



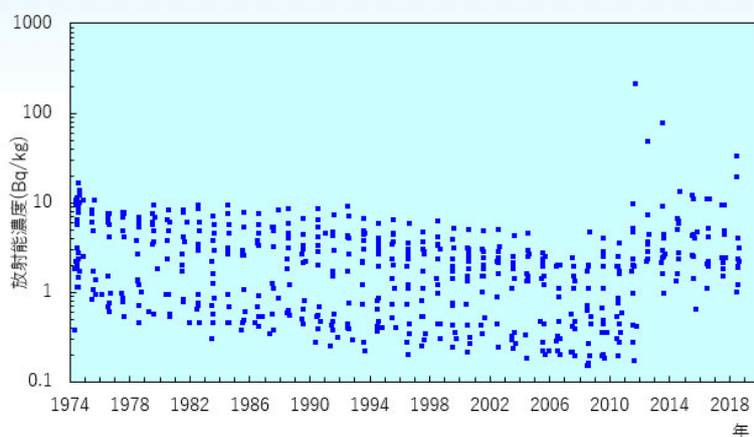
海底土中のSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の海底土(海底土を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。2012年度以降は、検出されておられません。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)



海底土中のCs-137の経年変化

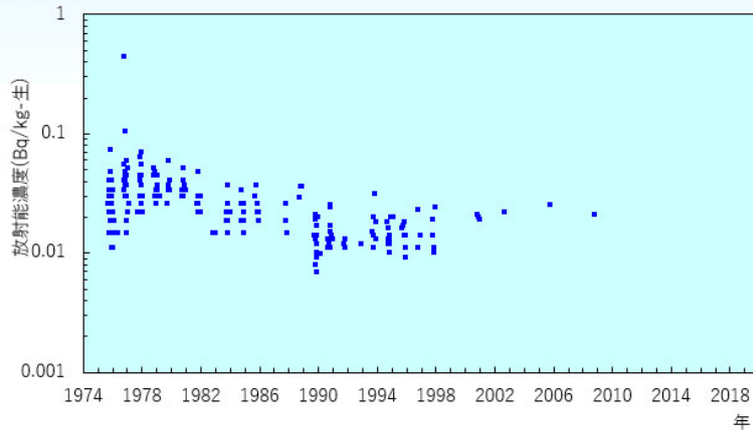
【解説】
この図は、日本各地の海底土(海底土を乾燥したもの)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。海底土中のCs-137濃度は、海底土を構成している物質によって大きく変化します。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

海底土中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



精米中のSr-90の経年変化

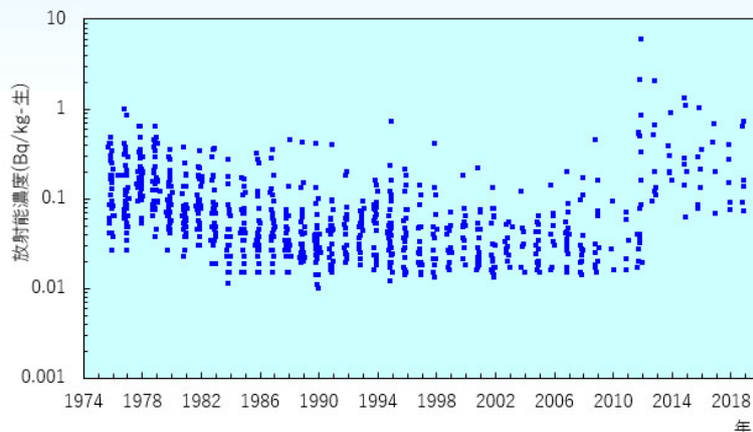
【解説】

この図は、日本各地の精米1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。2009年度以降は、検出されておられません。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)



精米中のCs-137の経年変化

【解説】

この図は、日本各地の精米1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。

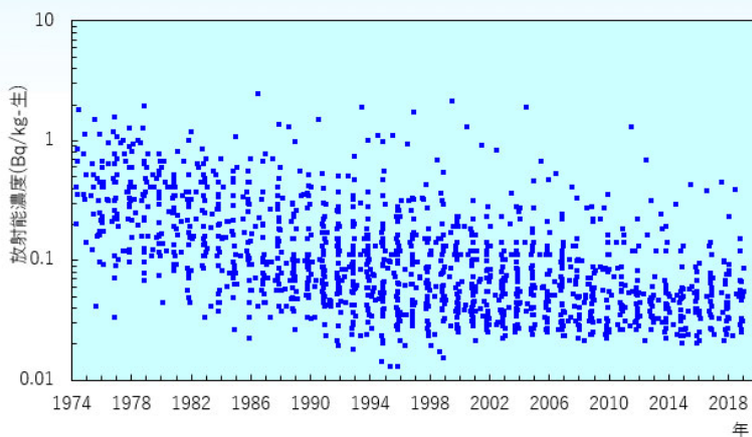
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

海底土中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



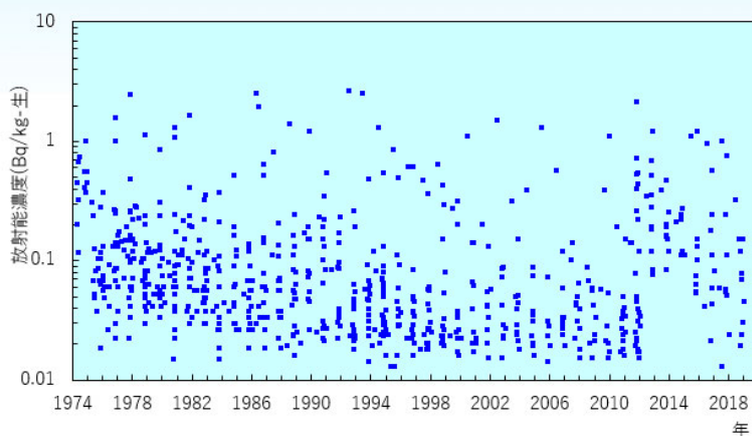
野菜(葉菜)中のSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の野菜(葉菜)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)



野菜(葉菜)中のCs-137の経年変化

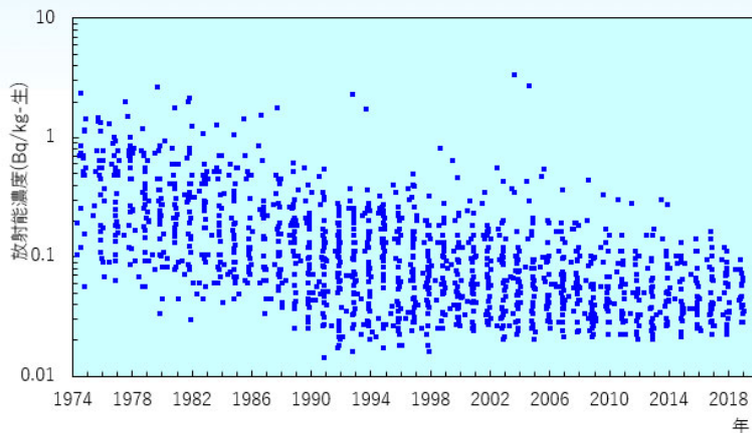
【解説】
この図は、日本各地の野菜(葉菜)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

野菜(葉菜)中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



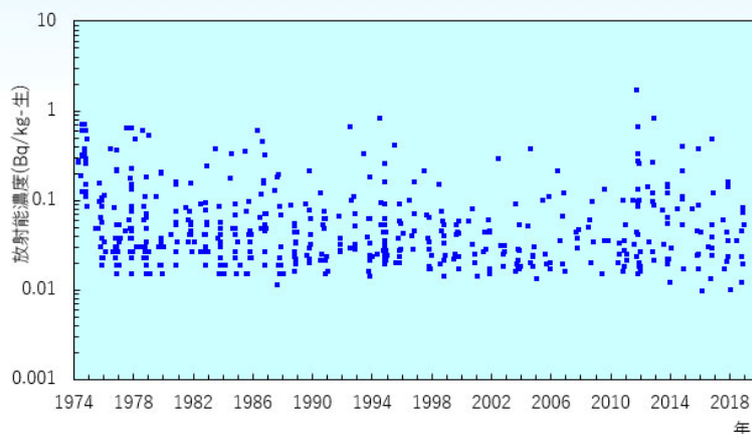
野菜(根菜)中のSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の野菜(根菜)1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



野菜(根菜)中のCs-137の経年変化

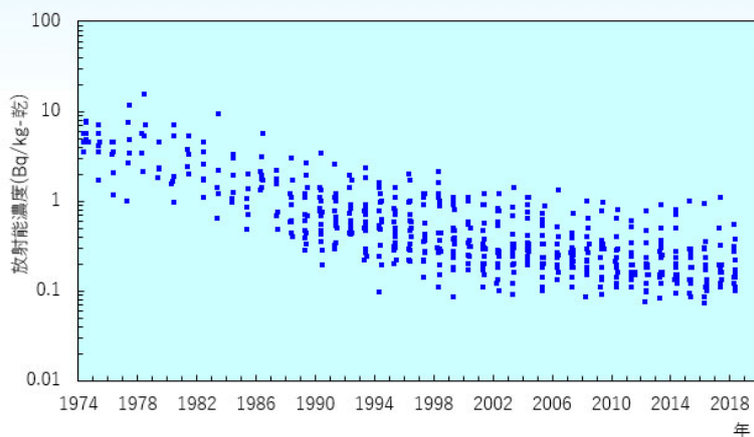
【解説】
この図は、日本各地の野菜(根菜)1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

野菜(根菜)中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



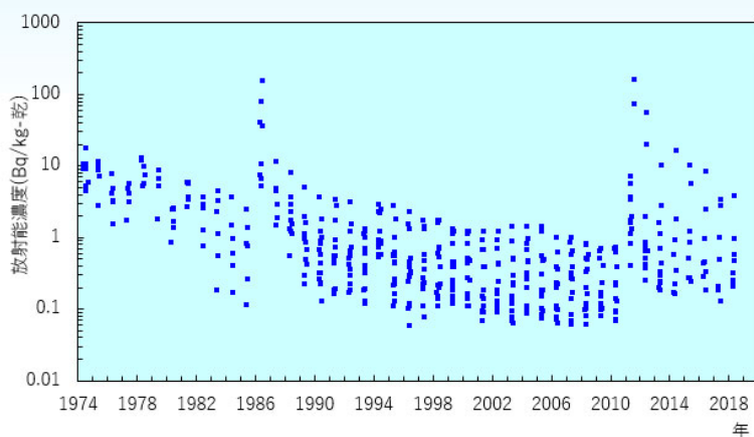
茶葉（乾）中のSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の茶葉（製茶）1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



茶葉（乾）中のCs-137の経年変化

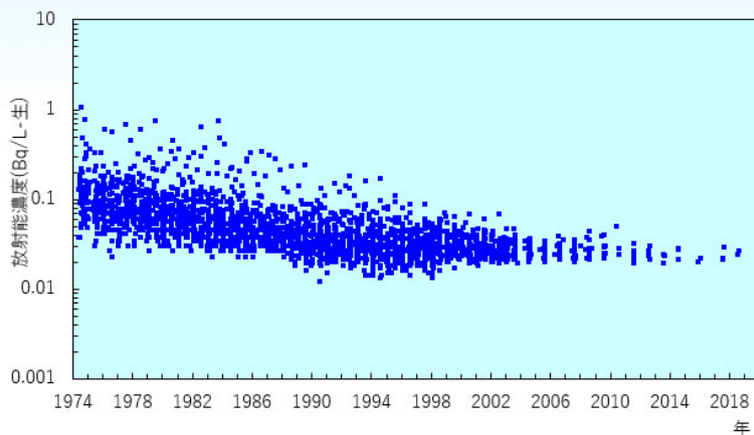
【解説】
この図は、日本各地の茶葉（製茶）1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

茶葉（乾）中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



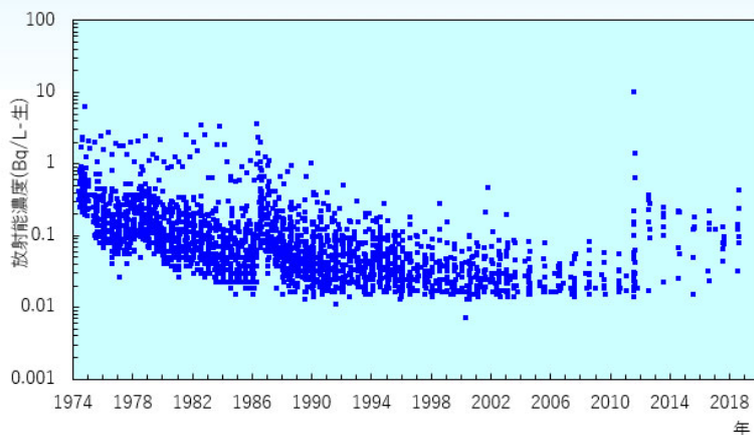
牛乳中のSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の牛乳1リットルあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)



牛乳中のCs-137の経年変化

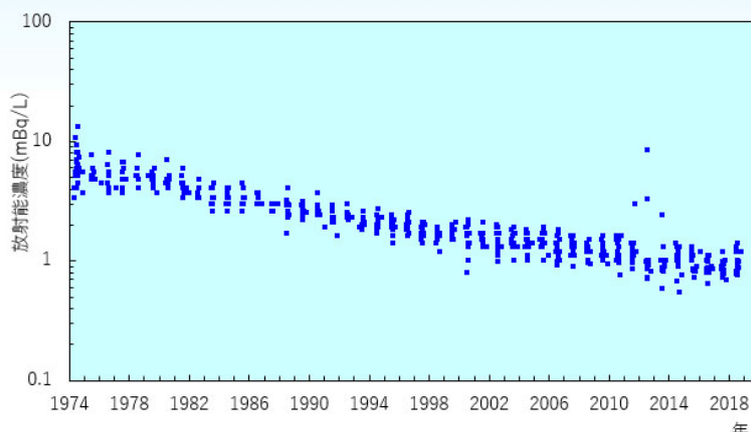
【解説】
この図は、日本各地の牛乳1リットルあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

牛乳中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



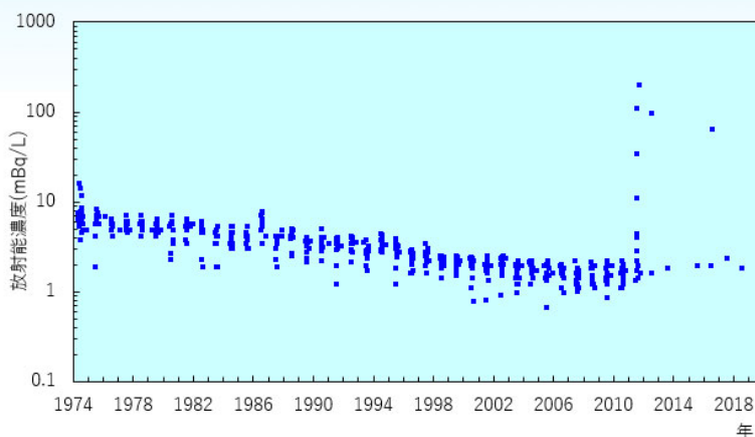
海水中のSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の海水1リットルあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるSr-90濃度の増加が観測されました。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



海水中のCs-137の経年変化

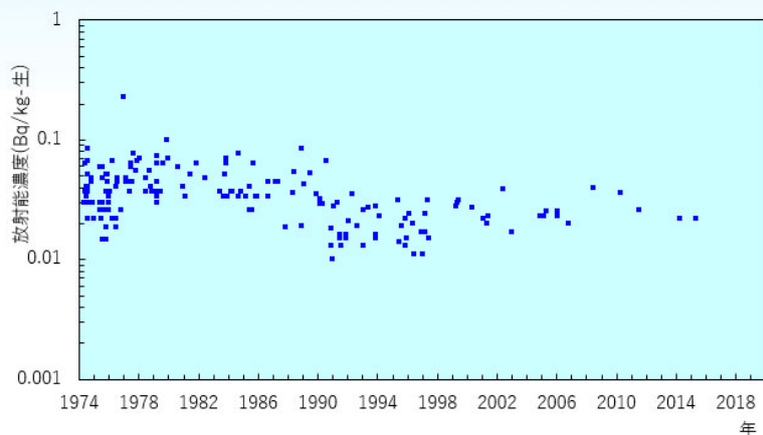
【解説】
この図は、日本各地の海水1リットルあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

海水中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



海水魚中のSr-90の経年変化

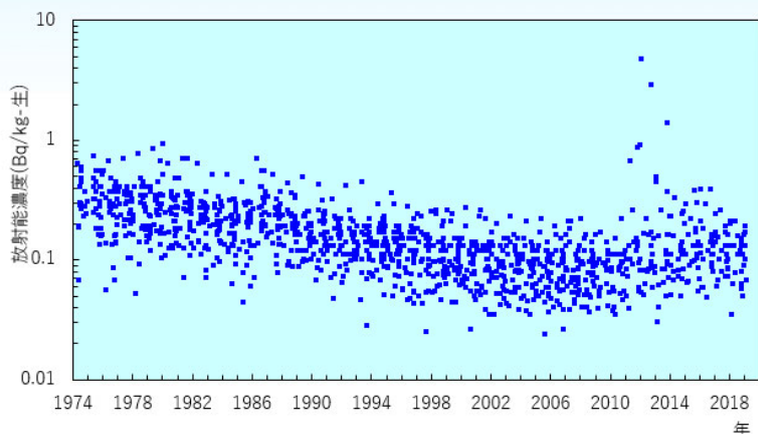
【解説】

この図は、日本各地の海水魚1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



海水魚中のCs-137の経年変化

【解説】

この図は、日本各地の海水魚1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。

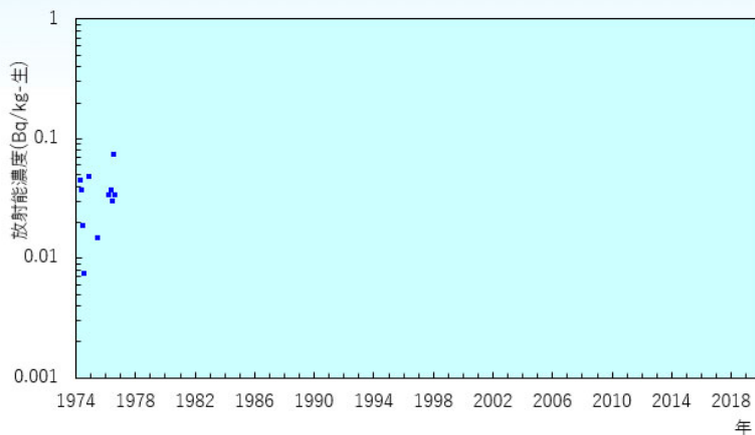
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

海水魚中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



貝中のSr-90の経年変化

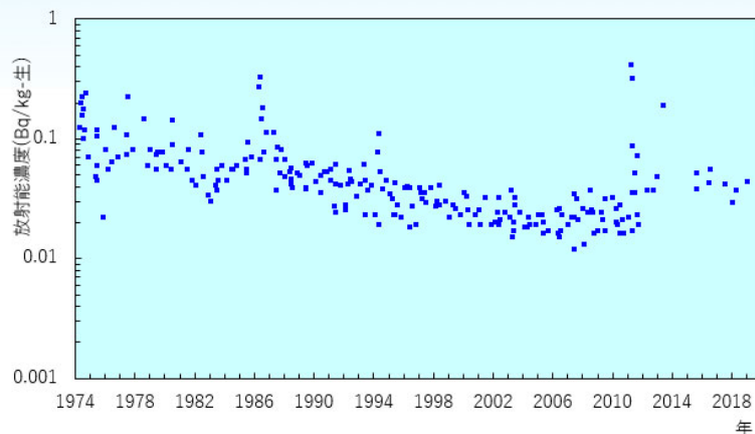
【解説】

この図は、日本各地の貝1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1977年度以降は、検出されておられません。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



貝中のCs-137の経年変化

【解説】

この図は、日本各地の貝1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。

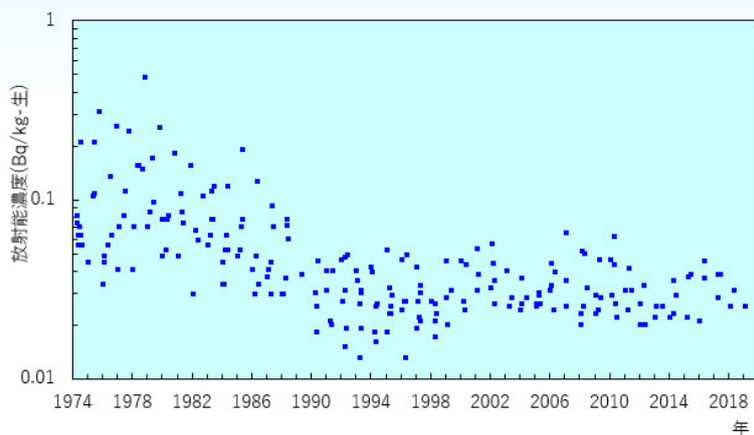
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

貝中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



海藻中のSr-90の経年変化

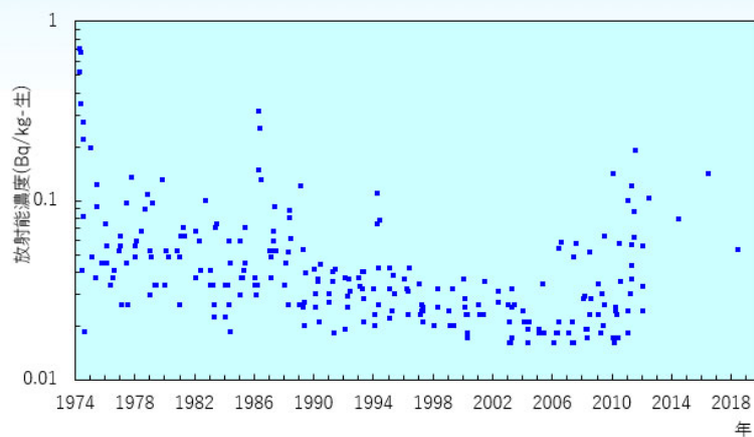
【解説】

この図は、日本各地の海藻1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)



海藻中のCs-137の経年変化

【解説】

この図は、日本各地の海藻1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。1986年にチェルノブイリ原子力発電所事故の影響により一時的に増加しました。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。

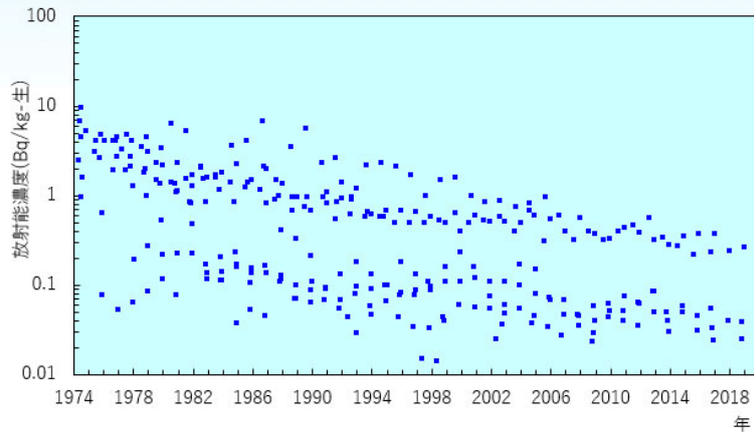
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご購入・お問い合わせはこちら](#)

海藻中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化



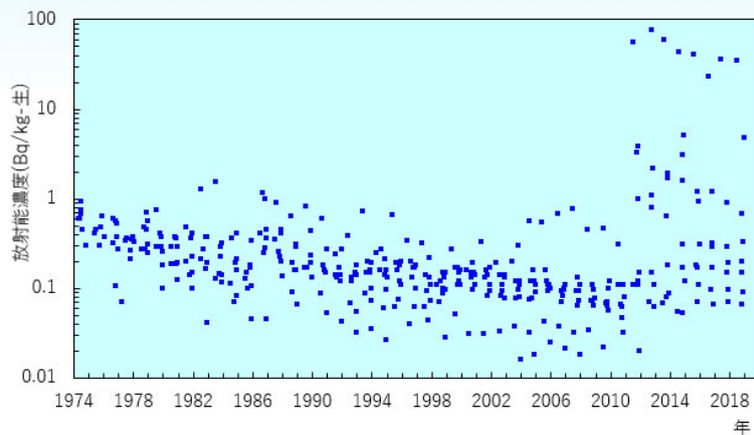
淡水魚中のSr-90の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の淡水魚1kgあたりに含まれるSr-90の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)



淡水魚中のCs-137の経年変化

【解説】
この図は、日本各地の淡水魚1kgあたりに含まれるCs-137の量について、1974年度から2018年度までの変化を表しています。2011年3月以降、東京電力福島第一原子力発電所事故の影響とみられるCs-137濃度の増加が観測されました。
なお、2011年度以前については、日本分析センターが実施した放射化学分析による調査結果、2012年度以降については、地方公共団体が実施したゲルマニウム半導体検出器による調査結果をもとに作成しております。

[グラフの読み方はこちら](#)

[調査結果の出典](#)

[ご質問・お問い合わせはこちら](#)

海藻中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化

ウェブサイトのリニューアルについて

仕様書と提案

- ✓ 原子力規制庁が公示した仕様書にウェブサイトのリニューアルの項目が追加

(仕様書抜粋)

ウェブサイト『日本の環境放射能と放射線』及び『環境放射線データベース』において、デザインや機能面を改善するためのリニューアル作業を実施すること。
リニューアルの方法については、原子力規制庁と相談の上、決定すること。

- ✓ ウェブサイトリニューアルについて、以下のとおり原子力規制庁に提案

(令和2年度放射線監視結果収集事業提案書より抜粋)

- デザインや機能面を改善
- タブレットやスマートフォンでも利用可能となるようレスポンシブ・ウェブ・デザインを採用
- ウェブサイトのアクセシビリティ要件として、JIS X 8341-3:2016等級AAを目指す
- ウェブサイトに掲載する内容や環境放射線データベースに登録されたデータの活用方法を委員会等で審議し、より良い情報を利用者届けられるウェブサイトを作成して事業効果の最大化を目指す
- 適当な調達を行い、より良いウェブサイトの作成を実現することで事業効果の最大化を目指す

■ ターゲットユーザー

- ✓ 一般利用者、都道府県等の放射線業務従事者、研究者を想定

■ ウェブサイトの構成

- ✓ ウェブサイト全体を通して、分かりやすさ・見やすさ・表示速度を確保し、利用者がストレスを感じることなくシームレスに知りたい情報を得られる構成を目指す。

■ ウェブサイトの管理

- ✓ コーディング知識や技術がないJCAC職員であってもコンテンツの追加や更新が容易なシステムとする。

■ 調達方式

- ✓ 企画提案(プロポーザル)の調達方式にて業者を決定

■ 対象デバイス

- ✓ スマートフォン、タブレット、パソコンを想定

■ 対象ブラウザ

- ✓ Microsoft Edge、Google Chrome、Safariを想定

■ 掲載情報

- ✓ 現在掲載している情報はそのまま継承(ユーザーインターフェイスは改良)
- ✓ 追加すべき情報・機能については所内会議・委員会等で議論して決定

■ デザイン・機能

- ✓ 利用者が使用するデバイス(PC、タブレット、スマートフォン)に応じて表示が変化するレスポンス・ウェブ・デザインを採用
- ✓ デザイン・機能については企画提案(プロポーザル)方式による調達により最適なものを採用

■ 構成

- ✓ 構成するサーバはクラウドサービスを利用(サーバ稼働率99.99%)
- ✓ Webサーバを冗長化(予算的に可能であればDBサーバも)
- ✓ コンテンツ・マネジメント・システム(CMS)を導入してウェブサイトコンテンツの構築、管理、更新を簡略化

■ セキュリティ対策

- ✓ ファイアウォール(FW)を導入してネットワークレベルでの不正アクセスを防止
- ✓ ウェブアプリケーションファイアウォール(WAF)を導入してアプリケーションレベルでの不正アクセスを防止
- ✓ コンテンツの改竄を検知して復旧する仕組みを導入
- ✓ 公開前(場合によっては公開直後)にセキュリティ診断を実施。セキュリティ上の脆弱性が発見された場合には速やかに対応

■ 調達・契約

- ✓ 4月中旬～5月中旬 : 調達仕様書作成
- ✓ 6月上旬～7月下旬 : 調達
- ✓ 7月下旬 : 契約締結(株式会社近計システム)

■ 所内アンケート

“専門家”である分析センター職員に対し、

- ・「どのような情報を掲載したらよいか」
- ・「ウェブサイトをどのように改善したらよいか」
- ・「利用者(一般・研究者)にとってより良いコンテンツとするには何をすべきか」

などの設問を設けたアンケートを実施



得られた結果を取りまとめてウェブサイトに反映



新ウェブサイトの新機能



■ 現在地周辺の放射線

- ✓ モニタリングポストデータオンライン収集システムで収集している47都道府県のモニタリングポスト測定データを使い、利用者の現在地(または任意選択した地点)に最も近いモニタリングポストの測定データを確認することができる機能。



■ 全国の放射能濃度

- ✓ 環境放射線データベースに収録されたデータを使い、利用者の現在地(または任意選択した地点)の都道府県における大気浮遊じんや降下物等の放射能濃度を確認することができる機能。

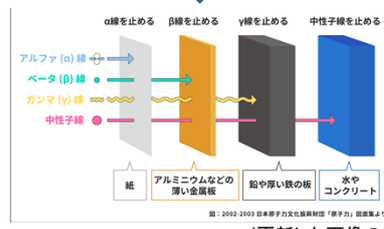
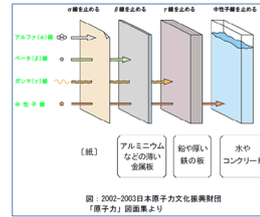
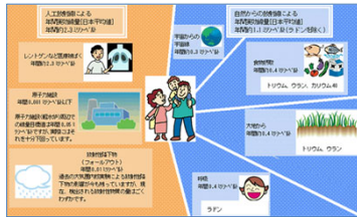


リニューアル時に実施した内容(3)



■ 画像の更新

✓ 旧ウェブサイトで使用していた画像を更新。



(更新した画像の一例)

令和2年度委託業務成果報告書の概要

委託業務成果報告書 目次案

1. 委託業務題目
 2. 委託業務の目的
 3. 実施期間
 4. 実施内容
 - (1)放射線監視結果等の収集管理
 - (2)委員会・検討会
 - (3)モニタリングポストデータオンライン収集システムの運用・管理
 - (4)データベース管理等のために使用するシステムの運用・管理
 - (5)ウェブサイトのリニューアル
-
- | | |
|-------|-------------------------------------|
| 別紙1 | 入力データにおける過去の変動幅との比較結果 |
| 添付資料1 | 令和2年度環境放射線情報検討委員会資料 |
| 添付資料2 | 令和2年度環境放射能水準調査及び放射線監視結果収集に係る技術検討会資料 |

添付資料 3

令和 2 年度環境放射能水準調査及び
放射線監視結果収集に係る技術検討会資料

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。