

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 泊壳電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和2年度第1回半期	陸水	河川水	河川水	H-3	2020/04/17		北海道	玉川	0.65	Bq/L	
	土壌	土壌	陸土	K-40	2020/05/14	0～5 cm	北海道	古宇郡泊村	400	Bq/kg	
	土壌	土壌	陸土	Cs-137	2020/05/14	0～5 cm	北海道	古宇郡泊村	14	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Be-7	2020/05/01		北海道	岩内沖	11	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/05/01		北海道	岩内沖	500	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/05/01		北海道	泊沖	510	Bq/kg	
	農林産物	その他の野菜類	アスパラガス	Cs-137	2020/06/03		北海道	岩内郡岩内町	0.018	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	イチゴ	Be-7	2020/06/25		北海道	岩内郡共和町	0.21	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ホタテ	Be-7	2020/04/21		北海道	岩内沖	7.6	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ホタテ	K-40	2020/04/21		北海道	岩内沖	95	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	K-40	2020/06/19		北海道	岩内沖	360	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ	Be-7	2020/05/18		北海道	網走沖	0.68	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ	Be-7	2020/05/18		北海道	茶津沖	0.75	Bq/kg-生	
	水産物	その他の海産物	ナマコ	K-40	2020/05/27		北海道	網走沖	24	Bq/kg-生	
	水産物	その他の海産物	ナマコ	K-40	2020/05/27		北海道	茶津沖	26	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)		積算線量		2020/04/00～2020/06/00		北海道	古宇郡泊村	119	μGy/91日
	環境放射線 泊壳電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和2年度第2回半期	陸水	海水	海水	K-40	2020/07/09		北海道	古宇郡泊村	44	mBq/L
		陸水	河川水	河川水	H-3	2020/07/09		北海道	玉川	0.69	Bq/L
		陸水	河川水	河川水	K-40	2020/08/26		北海道	網走川	46	mBq/L
		農林産物	野菜類	キャベツ	Cs-137	2020/09/24		北海道	岩内郡共和町	0.014	Bq/kg-生
農林産物		果菜類	スイカ	Be-7	2020/08/20		北海道	岩内郡共和町	0.087	Bq/kg-生	
牛乳		生乳	生乳	Cs-137	2020/09/17		北海道	岩内郡岩内町	0.079	Bq/kg-生	
水産物		頭足類	イカ	Cs-137	2020/07/16		北海道	泊沖	0.051	Bq/kg-生	
水産物		藻類	ホンダワラ	K-40	2020/07/15		北海道	岩内沖	360	Bq/kg-生	
水産物		藻類	ホンダワラ	Be-7	2020/07/09		北海道	網走沖	21	Bq/kg-生	
水産物		藻類	ホンダワラ	Be-7	2020/07/09		北海道	茶津沖	28	Bq/kg-生	
水産物		藻類	ホンダワラ	Be-7	2020/07/09		北海道	孟前沖	19	Bq/kg-生	
積算線量		積算線量(3ヶ月)		積算線量		2020/07/00～2020/09/00		北海道	岩内郡岩内町	128.5869565	μGy/91日
積算線量		積算線量(3ヶ月)		積算線量		2020/07/00～2020/09/00		北海道	岩内郡岩内町	138.4782609	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			2020/08/17		北海道	古宇郡泊村	35	nGy/時
環境放射線 泊壳電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和2年度第3回半期		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	2020/12/17～2020/12/28		北海道	古宇郡泊村	2	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	2020/12/17～2020/12/28		北海道	古宇郡泊村	1.9	mBq/m3
		降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/26～2020/12/28		北海道	岩内郡共和町	700	MBq/km2.月
		降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/26～2020/12/28		北海道	岩内郡共和町	560	MBq/km2.月
		降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/09/28～2020/10/29		北海道	岩内郡共和町	440	MBq/km2.月
		降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/26～2020/12/28		北海道	岩内郡共和町	570	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/26～2020/12/28		北海道	岩内郡岩内町	550	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/10/29～2020/11/26		北海道	岩内郡岩内町	400	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/26～2020/12/28		北海道	岩内郡岩内町	430	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/26～2020/12/28		北海道	古宇郡泊村	660	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/26～2020/12/28		北海道	古宇郡泊村	700	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/26～2020/12/28		北海道	古宇郡神恵内村	820	MBq/km2.月	
	陸水	海水	海水	H-3	2020/10/05		北海道	岩内郡共和町	0.51	Bq/L	
	陸水	河川水	河川水	H-3	2020/10/09		北海道	玉川	0.57	Bq/L	
堆積物	海底土	海底土	Be-7	2020/11/12		北海道	岩内沖	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 泊浜電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和2年度第3回半期	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/11/12		北海道	岩内沖	460	Bq/kg	
	農林産物	穀類	玄米	K-40	2020/10/08		北海道	岩内郡共和町	89	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根菜	Be-7	2020/10/28		北海道	岩内郡共和町	27	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根菜	K-40	2020/10/28		北海道	岩内郡共和町	140	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	ダイコン	K-40	2020/10/21		北海道	古宇郡神恵内村	60	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	クマイザサ	Be-7	2020/10/28		北海道	岩内郡共和町	190	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	アワビ	Be-7	2020/10/08		北海道	網走沖	5.9	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	アワビ	K-40	2020/10/08		北海道	網走沖	71	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	アワビ	Be-7	2020/10/08		北海道	茶津沖	5.1	Bq/kg-生	
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		北海道	岩内郡岩内町	128.5869565	μ Gy/91日
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		北海道	岩内郡岩内町	138.4782609	μ Gy/91日
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		北海道	古宇郡泊村	118.6956522	μ Gy/91日
		積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		北海道	古宇郡神恵内村	118.6956522	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		2020/11/24		北海道	古宇郡泊村	31	nGy/時
		モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングステーション		2020/10/00		北海道	岩内郡共和町	122	nGy/時
	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2年度第4回半期	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	2021/01/19 ~ 2021/01/28		北海道	岩内郡共和町	1.6	mBq/m ³
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	2021/02/18 ~ 2021/02/26		北海道	岩内郡共和町	1.6	mBq/m ³
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	2021/01/19 ~ 2021/01/28		北海道	岩内郡共和町	2	mBq/m ³
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	2021/02/18 ~ 2021/02/26		北海道	岩内郡共和町	2.1	mBq/m ³
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	2021/02/18 ~ 2021/02/26		北海道	岩内郡岩内町	1.7	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	2021/02/26 ~ 2021/03/29		北海道	岩内郡岩内町	4.7	mBq/m ³	
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	2021/01/19 ~ 2021/01/28		北海道	古宇郡泊村	2.1	mBq/m ³	
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気中浮遊じん	GB	2021/02/18 ~ 2021/02/26		北海道	古宇郡泊村	2.1	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	2021/02/26 ~ 2021/03/29		北海道	古宇郡泊村	4.9	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	2021/02/26 ~ 2021/03/29		北海道	古宇郡泊村	4.7	mBq/m ³	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/28 ~ 2021/01/28		北海道	岩内郡共和町	640	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2021/01/28 ~ 2021/02/26		北海道	岩内郡共和町	570	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	K-40	2021/01/28 ~ 2021/02/26		北海道	岩内郡共和町	5.9	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	Cs-137	2021/01/28 ~ 2021/02/26		北海道	岩内郡共和町	0.054	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/28 ~ 2021/01/28		北海道	岩内郡共和町	760	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2021/01/28 ~ 2021/02/26		北海道	岩内郡共和町	660	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/28 ~ 2021/01/28		北海道	岩内郡共和町	480	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/28 ~ 2021/01/28		北海道	岩内郡岩内町	530	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/28 ~ 2021/01/28		北海道	岩内郡岩内町	400	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2021/01/28 ~ 2021/02/26		北海道	岩内郡岩内町	390	MBq/km ² ・月	
陸水	地表水	地表水	H-3	2021/01/14		北海道	古宇郡神恵内村	780	MBq/km ² ・月		
陸水	河川水	河川水	Be-7	2021/01/21		北海道	岩内郡共和町	0.69	Bq/L		
陸水	井戸水	井戸水	K-40	2021/01/21		北海道	岩内郡共和町	37	mBq/L		
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2021/01/04 ~ 2021/03/29		青森県	青森市	3.6	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	U	2020/09/28 ~ 2021/01/04		青森県	青森市	0.0004	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	2021/01/04 ~ 2021/03/29		青森県	上北郡横浜町	3.4	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	2021/01/04 ~ 2021/03/29		青森県	上北郡六ヶ所村	3.6	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	U	2021/01/04 ~ 2021/03/29		青森県	上北郡六ヶ所村	0.0004	mBq/m ³	

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2年度報)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2021/01/04 ~ 2021/03/29		青森県	上北郡六ヶ所村	3.7	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	2021/01/04 ~ 2021/03/29		青森県	上北郡六ヶ所村	3.6	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	2021/01/04 ~ 2021/03/29		青森県	上北郡六ヶ所村	3.4	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	2021/01/04 ~ 2021/03/29		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	Be-7	2020/09/28 ~ 2021/01/04		青森県	上北郡六ヶ所村	3.1	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	2021/01/04 ~ 2021/03/29		青森県	上北郡六ヶ所村	3.7	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	2021/01/04 ~ 2021/03/29		青森県	上北郡六ヶ所村	3.7	mBq/m ³
	降下物	月間降下物	降下物	Pu-239+240	2020/08/31 ~ 2020/09/30		青森県	下北郡東通村	640	MBq/km ² ・年
	降下物	その他の降下物	年間降下物		2020/03/31 ~ 2021/03/31		青森県	下北郡東通村	0.005	MBq/km ² ・年
	陸水	井戸水	井戸水	K-40	2020/04/09		青森県	上北郡六ヶ所村	160	mBq/L
	土壌	土壌	表土	Ac-228	2020/07/09	0 ~ 5 cm	青森県	むつ市	45	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Bi-214	2020/07/20	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡横浜町	23	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	U	2020/07/20	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡横浜町	98	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Pu-239+240	2020/07/20	0 ~ 5 cm	青森県	上北郡横浜町	0.54	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	K-40	2020/07/10	0 ~ 5 cm	青森県	下北郡東通村	260	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	K-40	2020/07/31	0 ~ 5 cm	青森県	下北郡東通村	300	Bq/kg
	土壌	土壌	表土	Ac-228	2020/07/31	0 ~ 5 cm	青森県	下北郡東通村	38	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	F	2020/10/27		青森県	老部川上流	97	mg/kg
	堆積物	河底土	河底土	K-40	2020/10/27		青森県	老部川上流	140	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	F	2020/07/21		青森県	上北郡六ヶ所村	100	mg/kg
	堆積物	河底土	河底土	K-40	2020/07/21		青森県	上北郡六ヶ所村	160	Bq/kg
	堆積物	湖底土	湖底土	K-40	2020/10/08		青森県	尾駱沼	290	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/07/17		青森県	東通村沖	200	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/09/21		青森県	むつ市	34	Bq/kg・生
	農林産物	穀類	穀類	C-14	2020/10/02		青森県	上北郡六ヶ所村	87	Bq/kg・生
	農林産物	葉菜類	葉菜類	Sr-90	2020/07/29		青森県	上北郡六ヶ所村	0.05	Bq/kg・生
	農林産物	根菜類	ダイコン	K-40	2020/10/28		青森県	下北郡東通村	80	Bq/kg・生
	農林産物	いも類	ナガイモ	Sr-90	2020/11/17		青森県	上北郡東北町	0.05	Bq/kg・生
	農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2020/08/03		青森県	上北郡六ヶ所村	90	Bq/kg・生
	農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2020/07/31		青森県	上北郡六ヶ所村	87	Bq/kg・生
	農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2020/05/25		青森県	上北郡六ヶ所村	35	Bq/kg・生
	農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2020/07/31		青森県	上北郡六ヶ所村	49	Bq/kg・生
	農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2020/08/03		青森県	上北郡六ヶ所村	100	Bq/kg・生
	農林産物	飼料作物	牧草	F	2020/08/03		青森県	上北郡六ヶ所村	0.2	mg/kg・生
	農林産物	飼料作物	牧草	K-40	2020/08/03		青森県	上北郡六ヶ所村	200	Bq/kg・生
	農林産物	飼料作物	牧草	Be-7	2020/05/26		青森県	下北郡東通村	36	Bq/kg・生
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/11/05		青森県	むつ市	89	Bq/kg・生
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/05/12		青森県	上北郡野辺地町	71	Bq/kg・生
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/11/12		青森県	上北郡野辺地町	90	Bq/kg・生
	農林産物	指標植物	松葉	Sr-90	2020/05/12		青森県	上北郡野辺地町	0.92	Bq/kg・生
農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/10/14		青森県	上北郡六ヶ所村	110	Bq/kg・生	
農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/11/05		青森県	下北郡東通村	140	Bq/kg・生	
農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/11/16		青森県	下北郡東通村	90	Bq/kg・生	
農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/11/16		青森県	下北郡東通村	91	Bq/kg・生	
牛乳	生乳	牛乳	C-14	2021/01/15		青森県	上北郡横浜町	16	Bq/L・生	
牛乳	生乳	牛乳(傾乳)	K-40	2020/10/15		青森県	上北郡横浜町	54	Bq/L・生	
水産物	貝類	ホタテ	Be-7	2021/01/26		青森県	陸奥湾	9	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 女川原子力発電所環境放射能調査結果	水産物	甲殻類	甲殻類(ヒラメマガニ)	K-40	2020/08/03		青森県	六ヶ所沖	82	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	チガイソ	Be-7	2020/10/07		青森県	東通村沖	12	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/09/24 ~ 2020/12/24		青森県	むつ市	90	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/09/24 ~ 2020/12/24		青森県	上北郡六ヶ所村	87	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/03/26 ~ 2020/06/25		青森県	上北郡六ヶ所村	96	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/06/25 ~ 2020/09/24		青森県	上北郡六ヶ所村	96	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/09/24 ~ 2020/12/24		青森県	下北郡東通村	97	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		2020/12/00		青森県	上北郡東北町	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2020/11/00		青森県	上北郡六ヶ所村	108	nGy/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	2020/12/23 ~ 2021/03/30		宮城県	牡鹿郡女川町	3.39	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	2020/12/23 ~ 2021/03/30		宮城県	牡鹿郡女川町	3.48	mBq/m ³
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	降下物(雨水・チリ)	Be-7	2021/03/01 ~ 2021/04/01		宮城県	牡鹿郡女川町	307	MBq/km ² 月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	降下物(雨水・チリ)	Be-7	2020/04/02 ~ 2020/04/30		宮城県	牡鹿郡女川町	248	MBq/km ² 月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	降下物(雨水・チリ)	Be-7	2021/03/01 ~ 2021/04/01		宮城県	牡鹿郡女川町	243	MBq/km ² 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)	K-40	2020/12/25 ~ 2021/04/01		宮城県	石巻市	366	MBq/km ²
	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)	K-40	2020/04/02 ~ 2020/07/01		宮城県	石巻市	2.2	MBq/km ²
	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)	K-40	2020/07/01 ~ 2020/10/01		宮城県	石巻市	2.6	MBq/km ²
	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)	K-40	2020/12/25 ~ 2021/04/01		宮城県	石巻市	2.8	MBq/km ²
	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)	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/10/01		宮城県	石巻市	325	MBq/km ²
	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)	Be-7	2020/12/25 ~ 2021/04/01		宮城県	石巻市	388	MBq/km ²
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)	K-40	2020/04/02 ~ 2020/07/01		宮城県	石巻市	5.7	MBq/km ²	
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)	K-40	2020/12/25 ~ 2021/04/01		宮城県	石巻市	5.1	MBq/km ²	
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	2020/12/25 ~ 2021/04/01		宮城県	石巻市	0.8	MBq/km ²	
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)	Be-7	2020/12/25 ~ 2021/04/01		宮城県	牡鹿郡女川町	334	MBq/km ²	
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	2020/12/25 ~ 2021/04/01		宮城県	牡鹿郡女川町	1.06	MBq/km ²	
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)	K-40	2020/09/09		宮城県	牡鹿郡女川町	20	mBq/L	
陸水	湧水	陸水(水道湧水)	陸水(水道湧水)	K-40	2020/06/01	0~0 cm	宮城県	石巻市	730	Bq/kg	
土壌	未耕地	陸土(未耕地)	陸土(未耕地)	K-40	2020/05/14		宮城県	鮎ノ浦湾	21	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(表層土)	海底土(表層土)	K-40	2020/11/10		宮城県	鮎ノ浦湾	500	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(表層土)	海底土(表層土)	K-40	2020/10/09		宮城県	唐桑沖	359	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(表層土)	海底土(表層土)	K-40	2020/10/07		宮城県	女川沖	622	Bq/kg	
農林産物	穀類	精米	精米	K-40	2021/01/21		宮城県	石巻市	32.3	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉)	大根(葉)	Be-7	2020/07/29		宮城県	石巻市	18.9	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉)	大根(葉)	K-40	2020/07/29		宮城県	石巻市	120.1	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	ヨモギ(葉)	Be-7	2020/07/10		宮城県	大崎市	114.2	Bq/kg-生	
水産物	貝類	エゾアワビ(軟体部)(除内臓)	エゾアワビ(軟体部)	K-40	2020/11/18		宮城県	女川沖	77.9	Bq/kg-生	
水産物	貝類	マガキ(軟体部)	マガキ(軟体部)	K-40	2020/11/11		宮城県	気仙沼湾	92.8	Bq/kg-生	
水産物	貝類	マガキ(軟体部)	マガキ(軟体部)	K-40	2020/11/17		宮城県	女川沖	69.6	Bq/kg-生	
水産物	貝類	マガキ(軟体部)	マガキ(軟体部)	K-40	2020/11/17		宮城県	女川沖	76.2	Bq/kg-生	
水産物	貝類	マガキ(軟体部)	マガキ(軟体部)	K-40	2020/11/25		宮城県	女川沖	78.2	Bq/kg-生	
水産物	藻類	アラメ(葉部)	アラメ(葉部)	Sr-90	2020/08/04		宮城県	山王島沖	0.046	Bq/kg-生	
水産物	藻類	アラメ(葉部)	アラメ(葉部)	Sr-Unit	2020/08/04		宮城県	山王島沖	0.023	Bq/g-Ca	
水産物	藻類	エゾノネジモク(除付着部)	エゾノネジモク(除付着部)	Be-7	2020/05/18		宮城県	石巻市	3.8	Bq/kg-生	
水産物	藻類	アラメ(葉部)	アラメ(葉部)	Be-7	2020/08/06		宮城県	石巻市	1.9	Bq/kg-生	
水産物	藻類	アラメ(葉部)	アラメ(葉部)	K-40	2020/11/09		宮城県	石巻市	388	Bq/kg-生	
水産物	藻類	アラメ(葉部)	アラメ(葉部)	Cs-137	2020/08/06		宮城県	石巻市	0.14	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 女川原子力発電所環境放射能調査結果	水産物	その他の海産物	マボヤ(筋肉層)	Bc-7	2020/04/22		宮城県	山王島沖	16.4	Bq/kg-生
	水産物	その他の海産物	マボヤ(筋肉層)	Cs-137	2020/04/22		宮城県	山王島沖	0.53	Bq/kg-生
	水産物	その他の海産物	マボヤ(筋肉層)	Cs-137	2020/04/21		宮城県	女川沖	0.34	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		宮城県	牡鹿郡女川町	151.6666667	μ Gy/91日
令和2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		2020/04/00 ~ 2020/06/00		宮城県	牡鹿郡女川町	182	μ Gy/91日
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2021/03/01 ~ 2021/03/02		福島県	郡山市	0.27	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	2020/12/01 ~ 2020/12/02		福島県	白河市	0.031	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	2020/05/01 ~ 2020/06/01		福島県	双葉郡輪葉町	0.072	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	2020/04/01 ~ 2020/05/01		福島県	双葉郡双葉町	1.6	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2021/03/01 ~ 2021/04/01		福島県	双葉郡輪葉町	930	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/06/01 ~ 2020/07/01		福島県	双葉郡富岡町	920	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/04/01 ~ 2020/05/01		福島県	双葉郡大熊町	30	mBq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/05/01 ~ 2020/06/01		福島県	双葉郡大熊町	45	mBq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/06/01 ~ 2020/07/01		福島県	双葉郡大熊町	52	mBq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/07/01 ~ 2020/08/03		福島県	双葉郡大熊町	70	mBq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/08/03 ~ 2020/09/01		福島県	双葉郡大熊町	49	mBq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/09/01 ~ 2020/10/01		福島県	双葉郡大熊町	59	mBq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/10/01 ~ 2020/11/02		福島県	双葉郡大熊町	38	mBq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/11/02 ~ 2020/12/01		福島県	双葉郡大熊町	24	mBq/m ³ -空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2020/04/01 ~ 2020/05/01		福島県	双葉郡大熊町	4600	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	H-3	2021/01/04 ~ 2021/02/01		福島県	双葉郡大熊町	4200	mBq/L-水分
	降下物	月間降下物	降下物	Sb-125	2021/03/01 ~ 2021/04/01		福島県	双葉郡大熊町	0.45	MBq/km ² ・月
	陸水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/07/02		福島県	福島市	1.8	mBq/L
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/07/01		福島県	会津若松市	73	mBq/L
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/04/07		福島県	伊達郡川俣町	42	mBq/L
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/07/09		福島県	伊達郡川俣町	44	mBq/L
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/07/09		福島県	相馬郡飯盛村	34	mBq/L
	土壌	未耕地	未耕地	Pu-238	2020/05/26	0 ~ 5 cm	福島県	会津若松市	0.01	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Pu-239+240	2020/05/26	0 ~ 5 cm	福島県	会津若松市	0.01	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Pu-238	2020/05/26	0 ~ 5 cm	福島県	郡山市	0.01	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Sr-90	2020/05/12	0 ~ 5 cm	福島県	田村市	0.48	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/11/11	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	450	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/05/25	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	770	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Am-241	2020/05/25	0 ~ 5 cm	福島県	南相馬市	0.03	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Pu-239+240	2020/05/13	0 ~ 5 cm	福島県	伊達郡川俣町	0.4	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Am-241	2020/05/13	0 ~ 5 cm	福島県	伊達郡川俣町	0.11	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Pu-239+240	2020/05/07	0 ~ 5 cm	福島県	伊達郡川俣町	0.04	Bq/kg
土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2020/11/04	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡富岡町	280	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2020/11/10	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡川内村	970	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地	Pu-239+240	2020/05/18	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	0.08	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地	Am-241	2020/05/18	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡大熊町	0.19	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/06/04	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡浪江町	820	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/11/04	0 ~ 5 cm	福島県	双葉郡浪江町	720	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/11/16	0 ~ 5 cm	福島県	相馬郡飯盛村	850	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土	Sr-90	2020/05/13		福島県	双葉・大熊沖	9.6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土	Sr-90	2020/05/15		福島県	富岡・輪葉沖	0.21	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2年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/05/15		福島県	富岡・楡葉沖	120	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-137	2020/05/15		福島県	富岡・楡葉沖	130	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2020/05/15		福島県	富岡・楡葉沖	0.36	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-238	2020/05/14		福島県	大浜・楡葉沖	0.02	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/09/16		福島県	松川浦沖	5.5	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2020/09/16		福島県	松川浦沖	0.28	Bq/kg
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	K-40	2020/11/04		福島県	郡山市	99	Bq/kg・生
	海水	海水	海水(表面水)	H-3	2020/08/20	0~0 m	福島県	双葉・大熊沖	2.2	Bq/L
	海水	海水	海水(表面水)	Pu-239+240	2021/03/04	0~1 m	福島県	双葉・大熊沖	0.017	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	Pu-239+240	2020/05/15	0~1 m	福島県	富岡・楡葉沖	0.012	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	Pu-239+240	2021/02/12	0~1 m	福島県	双葉・大熊沖	0.014	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	Pu-239+240	2021/03/04	0~1 m	福島県	双葉・大熊沖	0.018	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	Pu-239+240	2020/06/02	0~1 m	福島県	双葉・大熊沖	0.01	mBq/L
	海水	海水	海水(表面水)	Pu-239+240	2020/07/03	0~1 m	福島県	双葉・大熊沖	0.011	mBq/L
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	K-40	2020/07/20		福島県	双葉・大熊沖	360	Bq/kg・生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	Sr-90	2020/07/20		福島県	双葉・大熊沖	0.2	Bq/kg・生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	Cs-134	2020/07/20		福島県	双葉・大熊沖	0.5	Bq/kg・生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	Cs-137	2020/07/20		福島県	双葉・大熊沖	8.7	Bq/kg・生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	Pu-239+240	2020/07/20		福島県	双葉・大熊沖	0.0053	Bq/kg・生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	K-40	2020/07/13		福島県	富岡・楡葉沖	280	Bq/kg・生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	Sr-90	2020/07/13		福島県	富岡・楡葉沖	0.03	Bq/kg・生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	Pu-239+240	2020/07/13		福島県	富岡・楡葉沖	0.001	Bq/kg・生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/06/00		福島県	伊達郡川尻町	500	mBq/m ³
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/08/00		福島県	双葉郡広野町	230	mBq/m ³
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2020/04/00		福島県	双葉郡大熊町	150	mBq/m ³
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2020/05/00		福島県	双葉郡大熊町	210	mBq/m ³
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2020/06/00		福島県	双葉郡大熊町	190	mBq/m ³
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2020/08/00		福島県	双葉郡大熊町	260	mBq/m ³
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2020/10/00		福島県	双葉郡大熊町	140	mBq/m ³
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2020/11/00		福島県	双葉郡大熊町	240	mBq/m ³
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2020/12/00		福島県	双葉郡大熊町	210	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2021/01/00		福島県	双葉郡大熊町	200	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2021/02/00		福島県	双葉郡大熊町	230	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2021/03/00		福島県	双葉郡大熊町	250	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/04/00		福島県	双葉郡大熊町	440	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/05/00		福島県	双葉郡大熊町	630	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/06/00		福島県	双葉郡大熊町	620	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/08/00		福島県	双葉郡大熊町	840	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/09/00		福島県	双葉郡大熊町	430	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/10/00		福島県	双葉郡大熊町	450	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/11/00		福島県	双葉郡大熊町	740	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/12/00		福島県	双葉郡大熊町	660	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2021/01/00		福島県	双葉郡大熊町	610	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2021/02/00		福島県	双葉郡大熊町	690	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2021/03/00		福島県	双葉郡大熊町	740	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GA	2020/08/00		福島県	双葉郡大熊町	110	mBq/m ³	
水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	GB	2020/08/00		福島県	双葉郡大熊町	210	mBq/m ³	

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	GA	2020/05/00		福島県	双葉郡葛尾村	380	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	GB	2020/05/00		福島県	双葉郡葛尾村	510	mBq/m ³	
環境放射線監視季報 第192報(令和2年度第1四半期・令和2年度第2四半期)	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/08/18		茨城県	東海沖	6.7	Bq/kg	
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2020/07/00		茨城県	水戸市	60	nCy/時	
環境放射線監視季報 第194報(令和2年度第3四半期・令和2年度第4四半期)	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2020/11/06	0～5 cm	茨城県	那珂郡東海村	110	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2021/02/22		茨城県	東海沖	1.3	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2021/02/22		茨城県	東海沖	1.2	Bq/kg	
	農林産物	野菜類	ホウレン草	Sr-90	2020/04/07		茨城県	ひたちなか市	0.11	Bq/kg-生	
	農林産物	野菜類	ホウレン草	Sr-90	2020/11/05		茨城県	那珂市	0.26	Bq/kg-生	
	農林産物	野菜類	キャベツ	Sr-90	2020/06/23		茨城県	東茨城郡大洗町	0.088	Bq/kg-生	
	農林産物	野菜類	ハクサイ	Sr-90	2020/11/24		茨城県	東茨城郡大洗町	0.097	Bq/kg-生	
	海水	海水	海水	GB	2021/01/13～2021/03/17	0～0 m	茨城県	東海沖	43	mBq/L	
	海水	海水	海水	GB	2020/10/27～2020/12/23	0～0 m	茨城県	東海沖	45	mBq/L	
	海水	海水	海水	GB	2021/01/13～2020/12/23	0～0 m	茨城県	東海沖	45	mBq/L	
	海水	海水	海水	GB	2020/10/27～2020/12/23	0～0 m	茨城県	東海沖	47	mBq/L	
	海水	海水	海水	GB	2021/01/13～2021/03/17	0～0 m	茨城県	東海沖	46	mBq/L	
	水産物	濃縮	アラメ(可食部)		2020/10/20		茨城県	大洗沖	0.0041	Bq/kg-生	
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイ		2021/01/00		茨城県	水戸市	59	nCy/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		2021/03/00		茨城県	かすみがうら市	100	nCy/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		2021/03/00		茨城県	行方市	84	nCy/時	
	令和2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	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2021/03/31		新潟県	柏崎市	6.2	mBq/m ³
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2021/03/31		新潟県	柏崎市	5.9	mBq/m ³
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2021/03/31		新潟県	刈羽郡刈羽村	5.8	mBq/m ³
		降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/30～2020/12/28		新潟県	柏崎市	1400	MBq/km ² ・月
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/30～2020/12/28		新潟県	刈羽郡刈羽村	1200	MBq/km ² ・月	
降下物		月間降下物	降下物	Pu-239+240	2020/12/28～2021/01/29		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.0013	MBq/km ² ・月	
陸水		蛇口水	飲料水	K-40	2020/07/01		新潟県	柏崎市	55	mBq/L	
陸水		蛇口水	飲料水	K-40	2020/07/01		新潟県	刈羽郡刈羽村	57	mBq/L	
陸水		蛇口水	飲料水	K-40	2020/10/02		新潟県	刈羽郡刈羽村	57	mBq/L	
土壌		草地	陸土(草地、壤質、茶褐色)	Be-7	2020/07/02	0～5 cm	新潟県	柏崎市	12	Bq/kg	
土壌		草地	陸土(草地、壤質、茶褐色)	Cs-137	2020/07/02	0～5 cm	新潟県	柏崎市	4.5	Bq/kg	
土壌		未耕地	陸土(裸地、壤質、茶褐色)	Be-7	2020/07/02	0～5 cm	新潟県	刈羽郡刈羽村	14	Bq/kg	
土壌		未耕地	陸土(裸地、壤質、茶褐色)	Be-7	2020/11/06	0～5 cm	新潟県	刈羽郡刈羽村	14	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土(表層土)	Be-7	2020/05/12		新潟県	刈羽沖	15	Bq/kg	
農林産物		穀類	米(精米)	Be-7	2020/10/14		新潟県	柏崎市	0.17	Bq/kg-生	
農林産物		穀類	米(精米)	K-40	2020/10/14		新潟県	柏崎市	26	Bq/kg-生	
農林産物		穀類	米(精米)	K-40	2020/10/14		新潟県	柏崎市	25	Bq/kg-生	
農林産物		穀類	米(精米)	K-40	2020/10/16		新潟県	刈羽郡刈羽村	27	Bq/kg-生	
農林産物		穀類	米(精米)	Sr-90	2020/10/16		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.023	Bq/kg-生	
農林産物		穀類	米(精米)	Cs-137	2020/10/16		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.011	Bq/kg-生	
農林産物	野菜類	キャベツ(葉茎)	Sr-90	2020/11/18		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.025	Bq/kg-生		
農林産物	野菜類	キャベツ	Sr-90	2020/11/16		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.028	Bq/kg-生		
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Be-7	2020/11/05		新潟県	柏崎市	75	Bq/kg-生		
農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Be-7	2020/11/05		新潟県	柏崎市	120	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 柏崎刈原原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	Be-7	2020/11/17		新潟県	柏崎市	89	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	Be-7	2020/11/17		新潟県	刈羽郡刈羽村	82	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	Cs-137	2020/05/07		新潟県	刈羽郡刈羽村	0.18	Bq/kg-生	
	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2020/07/13	0~0 m	新潟県	刈羽沖	0.45	Bq/L	
	水産物	貝類	サザエ(可食部)	Be-7	2020/07/08		新潟県	柏崎市番神沖	15	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(ヨレモク)	Be-7	2021/02/15		新潟県	刈羽沖	15	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(ヤツタモク)	Be-7	2020/12/10		新潟県	権合沖	24	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	Be-7	2020/10/01		新潟県	番神沖	14	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	Cs-137	2020/10/01		新潟県	番神沖	0.081	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(葉茎部)	K-40	2020/04/30		新潟県	権合沖	130	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(葉茎部)	K-40	2020/04/30		新潟県	権合沖	130	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(葉茎部)	GB	2020/08/00		新潟県	柏崎市	4400	mBq/m ³	
	水産物	藻類	ワカメ(葉茎部)	GB	2020/08/00		新潟県	柏崎市	4400	mBq/m ³	
	水産物	藻類	ワカメ(葉茎部)	GB	2020/08/00		新潟県	柏崎市	4400	mBq/m ³	
	高山県環境放射線モニタリング結果報告書(令和2年度)	陸水	陸水	陸水(上水)	Sr-90	2020/10/12		高山県	水見市	1.2	mBq/L
陸水		陸水	陸水(湧水)	Sr-90	2020/10/12		高山県	水見市	0.2	mBq/L	
土壌		土壌	土壌(表層)	Sr-90	2020/08/19	0~5 cm	高山県	水見市	0.5	Bq/kg	
農林産物		野菜類	白菜	Sr-90	2020/11/24		高山県	水見市	0.042	Bq/kg-生	
農林産物		野菜類	白菜	Sr-90	2020/11/26		高山県	水見市	0.073	Bq/kg-生	
志賀原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書 令和2年度年報		降下物	降下物	降下物(雨水チリ)	K-40	2020/06/30 ~ 2020/07/31		石川県	羽咋郡志賀町	0.22	mBq/m ³
		降下物	降下物	降下物(雨水チリ)	K-40	2020/12/28 ~ 2021/01/29		石川県	羽咋郡志賀町	9.5	MBq/km ² -月
		降下物	降下物	降下物(雨水チリ)	Be-7	2020/11/30 ~ 2020/12/28		石川県	羽咋郡志賀町	737	MBq/km ² -月
		降下物	降下物	降下物(雨水チリ)	K-40	2020/10/30 ~ 2020/11/30		石川県	羽咋郡志賀町	21.4	MBq/km ² -月
		降下物	降下物	降下物(雨水チリ)	K-40	2020/10/01 ~ 2020/11/02		石川県	羽咋郡志賀町	10.7	MBq/km ² -月
		降下物	降下物	降下物(雨水チリ)	K-40	2020/11/02 ~ 2020/12/01		石川県	羽咋郡志賀町	13.5	MBq/km ² -月
		陸水	陸水	水道水	Be-7	2020/04/16		石川県	羽咋郡志賀町	22	mBq/L
		陸水	陸水	水道水	Sr-90	2020/07/08		石川県	羽咋郡志賀町	1.4	mBq/L
		陸水	陸水	河川水	Be-7	2021/01/18		石川県	大坪川	80	mBq/L
		陸水	陸水	河川水	K-40	2020/07/13		石川県	大坪川	66	mBq/L
	堆積物	堆積物	海底土	K-40	2020/06/28		石川県	森住(江野)沖	741	Bq/kg	
	堆積物	堆積物	海底土	Be-7	2020/07/29		石川県	福浦(丹和)沖	18	Bq/kg	
	堆積物	堆積物	海底土	Be-7	2020/10/18		石川県	志賀沖	16	Bq/kg	
	農林産物	農林産物	穀類	Be-7	2020/10/01		石川県	羽咋郡志賀町	25.3	Bq/kg-生	
	農林産物	農林産物	野菜類	Be-7	2020/11/11		石川県	羽咋郡志賀町	0.46	Bq/kg-生	
農林産物	農林産物	根菜類	Be-7	2020/11/24		石川県	羽咋郡志賀町	0.23	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	根菜類	Be-7	2020/11/30		石川県	羽咋郡志賀町	0.32	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	果実類	Be-7	2020/12/14		石川県	羽咋郡志賀町	0.34	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	指標植物	Be-7	2020/05/06		石川県	羽咋郡志賀町	71.9	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	指標植物	Be-7	2021/02/24		石川県	羽咋郡志賀町	70.5	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	指標植物	Be-7	2020/05/11		石川県	羽咋郡志賀町	62.3	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	指標植物	Be-7	2021/02/25		石川県	羽咋郡志賀町	65.4	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	指標植物	Be-7	2020/05/11		石川県	羽咋郡志賀町	66.6	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	指標植物	Be-7	2020/11/05		石川県	羽咋郡志賀町	77.8	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	指標植物	Be-7	2021/02/24		石川県	羽咋郡志賀町	74	Bq/kg-生		
農林産物	農林産物	指標植物	Be-7	2021/02/24		石川県	羽咋郡志賀町	72.5	Bq/kg-生		
海水	海水	海水	Cs-137	2020/07/27	0~0 m	石川県	福浦(吉良)沖	2	mBq/L		
水産物	水産物	貝類	Be-7	2020/05/18		石川県	赤住沖	9.8	Bq/kg-生		
水産物	水産物	藻類	Be-7	2020/07/20		石川県	福浦(水之瀬)沖	15	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2年度 年報	水産物	藻類	ワカメ	K-40	2020/04/28		石川県	吉良沖	225	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2020/04/27		石川県	志賀沖	7.2	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2020/04/27		石川県	赤住(江野)沖	4.9	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2020/07/30		石川県	赤住(江野)沖	8.4	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2021/01/21		石川県	赤住(江野)沖	8.4	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	K-40	2020/10/27		石川県	赤住(江野)沖	416	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/12/17 ~ 2021/03/18		石川県	明眸市	160	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	2020/12/00		石川県	明眸郡志賀町	115.8	nCy/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	2020/12/00		石川県	明眸郡志賀町	106	nCy/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	2020/12/00		石川県	明眸郡志賀町	119	nCy/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	2020/12/00		石川県	明眸郡志賀町	117	nCy/時	
	原子力発電所周辺環境放射線調査 2020年度年報(令和2年)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2021/03/02 ~ 2021/04/05		福井県	大飯郡高浜町	7.7	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気中水分	大気中水分	H-3	2020/04/03 ~ 2020/05/08		福井県	敦賀市	1400	mBq/L-水分
		大気浮遊じん・大気	大気中水分	大気中水分	H-3	2021/03/01 ~ 2021/04/05		福井県	敦賀市	1300	mBq/L-水分
		大気浮遊じん・大気	大気中水分	大気中水分	H-3	2020/06/01 ~ 2020/07/02		福井県	大飯郡おおい町	3000	mBq/L-水分
		大気浮遊じん・大気	大気中水分	大気中水分	H-3	2020/10/01 ~ 2020/11/04		福井県	大飯郡おおい町	4000	mBq/L-水分
		大気浮遊じん・大気	大気中水分	大気中水分	H-3	2020/11/04 ~ 2020/12/02		福井県	大飯郡おおい町	3300	mBq/L-水分
		大気浮遊じん・大気	大気中水分	大気中水分	H-3	2021/01/05 ~ 2021/02/02		福井県	大飯郡おおい町	2900	mBq/L-水分
		大気浮遊じん・大気	大気中水分	大気中水分	H-3	2021/02/02 ~ 2021/03/02		福井県	大飯郡おおい町	3000	mBq/L-水分
		大気浮遊じん・大気	大気中水分	大気中水分	H-3	2021/01/07 ~ 2021/02/02		福井県	大飯郡おおい町	2900	mBq/L-水分
月間降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		福井県	福井市	1300	MBq/km2.月	
月間降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		福井県	敦賀市	1700	MBq/km2.月	
月間降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		福井県	敦賀市	880	MBq/km2.月	
月間降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/03 ~ 2021/01/08		福井県	敦賀市	1400	MBq/km2.月	
月間降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/03 ~ 2021/01/08		福井県	敦賀市	1300	MBq/km2.月	
月間降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/03 ~ 2021/01/08		福井県	三方郡美浜町	1400	MBq/km2.月	
月間降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		福井県	三方郡美浜町	1300	MBq/km2.月	
その他の降下物		その他の降下物	年間降下物	Na-22	2020/04/01 ~ 2021/04/01		福井県	敦賀市	0.36	MBq/km2.年	
その他の降下物		その他の降下物	年間降下物	Pu-239+240	2020/04/03 ~ 2021/04/05		福井県	敦賀市	0.0035	MBq/km2.年	
その他の降下物		その他の降下物	年間降下物	Na-22	2020/04/03 ~ 2021/04/05		福井県	敦賀市	0.51	MBq/km2.年	
その他の降下物		その他の降下物	年間降下物	Na-22	2020/04/01 ~ 2021/04/02		福井県	三方郡美浜町	0.42	MBq/km2.年	
その他の降下物	その他の降下物	年間降下物	Pu-239+240	2020/04/02 ~ 2021/04/01		福井県	大飯郡高浜町	0.0049	MBq/km2.年		
降水	降水	雨水	H-3	2020/07/01 ~ 2020/10/01		福井県	敦賀市	1.5	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2021/01/04 ~ 2021/04/01		福井県	敦賀市	1.2	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2020/07/01 ~ 2020/10/01		福井県	三方郡美浜町	2.5	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2020/10/01 ~ 2021/01/04		福井県	三方郡美浜町	2	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2021/01/04 ~ 2021/04/02		福井県	三方郡美浜町	1.6	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2020/10/01 ~ 2021/01/07		福井県	大飯郡高浜町	7.3	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2020/07/01 ~ 2020/10/01		福井県	大飯郡おおい町	3	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2020/10/01 ~ 2021/01/07		福井県	大飯郡おおい町	2.8	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2020/05/25		福井県	大飯郡高浜町	1.1	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2020/11/26		福井県	大飯郡高浜町	0.9	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2021/02/02		福井県	大飯郡高浜町	1.1	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2020/05/25		福井県	大飯郡高浜町	0.6	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2020/08/04		福井県	大飯郡高浜町	0.9	Bq/L		
降水	降水	雨水	H-3	2021/02/02		福井県	大飯郡高浜町	0.6	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 2020年度年報(令和2年)	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/10/15	0～5 cm	福井県	福井市	560	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	Th系列	2020/10/15	0～5 cm	福井県	福井市	28	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/10/07	0～5 cm	敦賀市	敦賀市	1300	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/11/10	0～5 cm	大飯郡高浜町	大飯郡高浜町	810	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/10/02	0～5 cm	福井県	大飯郡おおい町	370	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	Th系列	2020/10/02	0～5 cm	福井県	大飯郡おおい町	25	Bq/kg	
	土壌	その他の土壌	山土	山土	Be-7	2021/02/17	0～5 cm	敦賀市	敦賀市	28	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	山土	山土	Be-7	2020/07/30	0～5 cm	福井県	勝山市	33	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	山土(表層)	山土(表層)	Sr-90	2020/07/30	0～5 cm	福井県	勝山市	6	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	土床	Cs-137	2020/04/03	0～5 cm	福井県	三方郡美浜町	7.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/04/09		福井県	高浜沖	16	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	Be-7	2021/02/12		福井県	敦賀沖	8.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	K-40	2020/04/15		福井県	美浜沖	910	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	K-40	2020/07/10		福井県	美浜沖	890	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/10/02		福井県	明神崎沖	15	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	K-40	2020/10/02		福井県	明神崎沖	1600	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Cs-137	2020/10/02		福井県	明神崎沖	0.4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Th系列	2020/10/02		福井県	明神崎沖	34	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	U系列	2020/10/02		福井県	明神崎沖	18	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/12/10		福井県	立石沖	10	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	海底土(泥)	Be-7	2020/10/20		福井県	湖底湾	8.6	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/04/08		福井県	大飯沖	5.6	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/07/08		福井県	大飯沖	5.5	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/04/10		福井県	美浜沖	5.9	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	K-40	2020/04/08		福井県	大飯沖	170	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	K-40	2020/10/13		福井県	大飯沖	170	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Th系列	2020/04/08		福井県	大飯沖	6.6	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	K-40	2020/10/13		福井県	高浜沖	470	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Th系列	2020/04/09		福井県	高浜沖	27	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	Th系列	2020/10/13		福井県	高浜沖	26	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/08/06		敦賀市	敦賀沖	7.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/11/06		敦賀市	敦賀沖	17	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/10/20		福井県	白木沖	3.4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Th系列	2020/10/20		福井県	白木沖	32	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Th系列	2021/02/22		福井県	白木沖	40	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	U系列	2021/02/22		福井県	白木沖	21	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	Th系列	2020/10/13		福井県	神野浦沖	9.8	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	K-40	2020/10/14		福井県	美浜沖	1300	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	Th系列	2020/10/13		福井県	白井沖	10	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	海底土(砂・泥)	U系列	2020/10/13		福井県	白井沖	8.3	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2020/08/06		福井県	立石沖	6	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	海底土(砂)	Be-7	2021/02/12		福井県	立石沖	6	Bq/kg	
農林産物	穀類	精米(実)	精米(実)	K-40	2020/10/22		大飯郡高浜町	大飯郡高浜町	21	Bq/kg-生	
農林産物	穀類	精米(実)	精米(実)	K-40	2020/10/23		大飯郡おおい町	大飯郡おおい町	23	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉)	大根(葉)	Be-7	2020/11/12		敦賀市	敦賀市	23	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉)	大根(葉)	K-40	2020/11/12		敦賀市	敦賀市	300	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉)	大根(葉)	Be-7	2020/11/16		福井県	三方郡美浜町	37	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	
原子力発電所周辺の環境放射能調査 2020年度年報(令和2年)	農林産物	根菜類	大根(葉)	Be-7	2020/11/25		福井県	大飯郡おおい町	35	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根(葉)	K-40	2020/11/25		福井県	大飯郡おおい町	240	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根(葉)	Sr-90	2020/11/25		福井県	大飯郡おおい町	0.071	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/11/09		福井県	福井市	88	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2020/06/08		福井県	福井市	72	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2021/02/17		福井県	敦賀市	84	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/08/19		福井県	敦賀市	49	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2021/02/10		福井県	敦賀市	81	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/06/02		福井県	三方郡美浜町	87	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	Be-7	2020/12/02		福井県	大飯郡大飯町	77	Bq/kg-生	
	海水	海水	海水	海水	H-3	2020/11/19	0~0 m	福井県	大飯沖	5.8	Bq/L
	海水	海水	海水	海水	H-3	2020/08/12	0~0 m	福井県	大飯沖	4.1	Bq/L
	海水	海水	海水	海水	H-3	2020/08/12	0~0 m	福井県	高浜沖	11	Bq/L
	海水	海水	海水	海水	H-3	2020/05/14	0~0 m	福井県	白木沖	1	Bq/L
	水産物	魚類	魚類	サゴシ(肉)	K-40	2020/09/12		福井県	喜島沖	160	Bq/kg-生
	水産物	魚類	魚類	アジ(肉)	K-40	2020/10/04		福井県	内浦湾	130	Bq/kg-生
	水産物	魚類	魚類	サゴシ(肉)	K-40	2020/05/24		福井県	立石沖	160	Bq/kg-生
	水産物	魚類	魚類	サゴシ(肉)	Cs-137	2020/05/24		福井県	立石沖	0.3	Bq/kg-生
	水産物	貝類	貝類	サザエ(除殻)	Cs-137	2020/07/05		福井県	大飯沖	0.1	Bq/kg-生
	水産物	貝類	貝類	サザエ(除殻)	K-40	2020/07/07		福井県	白木沖	61	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	頭足類	タコ(肉)	K-40	2020/07/20		福井県	立石沖	52	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	頭足類	タコ(肉)	K-40	2020/07/27		福井県	高浜沖	87	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2020/04/29		福井県	立石沖	4.8	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2020/04/29		福井県	立石沖	190	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2021/01/15		福井県	立石沖	29	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2020/04/09		福井県	立石沖	1.4	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2020/04/09		福井県	立石沖	280	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ホンダワラ	Pu-239+240	2020/11/10		福井県	大飯沖	0.0092	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2020/11/06		福井県	水島沖	15	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2020/05/12		福井県	浦底湾	12	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ホンダワラ(除根)	Cs-137	2020/10/09		福井県	小丹生沖	0.1	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ホンダワラ(除根)	K-40	2020/11/06		福井県	敦賀沖	390	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2020/05/26		福井県	白木沖	1.6	Bq/kg-生
水産物	藻類	藻類	ホンダワラ(除根)	K-40	2021/01/14		福井県	音海沖	380	Bq/kg-生	
水産物	藻類	藻類	ホンダワラ(除根)	Be-7	2020/05/07		福井県	神野浦沖	23	Bq/kg-生	
水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2020/04/28		福井県	黒崎沖	5	Bq/kg-生	
水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2020/05/27		福井県	黒崎沖	2.1	Bq/kg-生	
水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2020/04/28		福井県	黒崎沖	190	Bq/kg-生	
水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2020/05/27		福井県	黒崎沖	160	Bq/kg-生	
水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2020/05/26		福井県	門ヶ崎沖	1.6	Bq/kg-生	
水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2020/05/28		福井県	高浜沖	3.8	Bq/kg-生	
水産物	藻類	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2020/05/28		福井県	高浜沖	190	Bq/kg-生	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	敦賀市	189.9130435	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	敦賀市	230.4673913	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	敦賀市	236.4021739	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	敦賀市	255.1956522	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	敦賀市	259.1521739	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 2020年度年報(令和2年)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2020/03/00		福井県	敦賀市	255.1956522	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	敦賀市	234.423913	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	敦賀市	164.1956522	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	敦賀市	160.2391304	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	小浜市	145.4021739	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	小浜市	152.326087	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	小浜市	155.2934783	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	小浜市	153.152174	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	小浜市	142.4347826	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	小浜市	149.3586957	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	小浜市	150.3478261	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	小浜市	154.3043478	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	南条郡南越前町	183.9782609	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	三方郡美浜町	187.9347826	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	三方郡美浜町	187.9347826	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	三方郡美浜町	223.434783	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	三方郡美浜町	148.3695632	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	三方郡美浜町	148.3695632	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	三方郡美浜町	218.5978261	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	三方郡美浜町	228.4891304	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	三方郡美浜町	154.3043478	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	三方郡美浜町	169.1413043	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	三方郡美浜町	221.5652174	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	三方郡美浜町	223.434783	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	三方郡美浜町	234.423913	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	三方郡美浜町	239.3695632	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	大飯郡高浜町	120.673913	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	大飯郡高浜町	157.2717391	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	大飯郡高浜町	153.3152174	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	大飯郡高浜町	100.8913043	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	大飯郡おおい町	125.6195652	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	大飯郡おおい町	123.6413043	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	大飯郡おおい町	121.6630435	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00	GA	福井県	敦賀市	65100	mBq/m3	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00	GB	福井県	敦賀市	54200	mBq/m3	
	積算線量	モニタリングポスト	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	2020/06/00		福井県	鯖江市	89.4	nGy/時
	積算線量	モニタリングポスト	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	2020/11/00		福井県	鯖江市	104.9	nGy/時
	積算線量	モニタリングポスト	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	2020/12/00		福井県	鯖江市	109	nGy/時
	積算線量	モニタリングポスト	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	2021/01/00		福井県	大飯郡高浜町	108.1	nGy/時
	降水	降水	降水	降水	K-40	2020/04/14		静岡県	御前崎市	42	mBq/L
	降水	降水	降水	降水	K-40	2020/07/03		静岡県	御前崎市	35	mBq/L
	降水	降水	降水	降水	K-40	2020/07/03		静岡県	御前崎市	34	mBq/L
降水	降水	降水	降水	K-40	2021/01/05		静岡県	御前崎市	40	mBq/L	
堆積物	海底土	海底土	海底土	Cs-137	2020/06/04		静岡県	浜岡沖	0.6	Bq/kg	
農林産物	穀類	穀類	玄米	K-40	2020/10/07		静岡県	御前崎市	78	Bq/kg-生	
農林産物	葉菜類	葉菜類	白菜(可食部)	K-40	2020/12/15		静岡県	御前崎市	75	Bq/kg-生	

浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果 第189号(調査期間
令和2年4月~令和3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	
浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果 第189号(調査期間 令和2年4月～令和3年3月)	農林産物	葉菜類	白菜(可食部)	K-40	2020/12/15		静岡県	御前崎市	75.3	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白菜(可食部)	Cs-137	2020/12/15		静岡県	御前崎市	0.034	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白菜(可食部)	Cs-137	2020/12/15		静岡県	御前崎市	0.025	Bq/kg-生	
	農林産物	果菜類	スイカ(可食部)	K-40	2020/06/30		静岡県	御前崎市	41	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根(根)	Cs-137	2021/01/08		静岡県	御前崎市	0.022	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根(根)	Cs-137	2021/01/08		静岡県	御前崎市	0.022	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2021/01/08		静岡県	御前崎市	71	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2021/01/08		静岡県	御前崎市	72.8	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	タマネギ(可食部)	K-40	2020/04/14		静岡県	御前崎市	41.6	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	タマネギ(可食部)	K-40	2020/04/14		静岡県	御前崎市	42.3	Bq/kg-生	
	農林産物	茶	茶葉	茶葉	K-40	2020/04/28		静岡県	菊川市	139	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	茶葉	K-40	2020/04/28		静岡県	菊川市	157.6	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	松葉	K-40	2020/12/04		静岡県	御前崎市	83.9	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	松葉	K-40	2020/12/04		静岡県	御前崎市	84.2	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	海水	Cs-137	2020/08/19	0～0m	静岡県	大東沖	3.6	mBq/L
	水産物	魚類	魚類	ヒラメ(可食部(内臓))	K-40	2021/02/01		静岡県	御前崎沖	138.6	Bq/kg-生
	水産物	魚類	魚類	ヒラメ(可食部(内臓))	K-40	2021/02/01		静岡県	御前崎沖	150	Bq/kg-生
	水産物	魚類	魚類	ヒラメ(可食部(内臓))	Cs-137	2021/02/01		静岡県	御前崎沖	0.137	Bq/kg-生
	水産物	魚類	魚類	ヒラメ(可食部(内臓))	Cs-137	2021/02/01		静岡県	御前崎沖	0.14	Bq/kg-生
	水産物	魚類	魚類	シラス	K-40	2020/10/26		静岡県	御前崎沖	100.7	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	アカメ(莖ヲ除ク)	K-40	2021/02/24		静岡県	御前崎沖	180	Bq/kg-生
	水産物	藻類	藻類	アカメ(莖ヲ除ク)	K-40	2021/02/24		静岡県	御前崎沖	199	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/06/18～2020/09/16		静岡県	島田市	182	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	島田市	182	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/12/23～2021/03/16		静岡県	焼津市	151.6666667	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	焼津市	151.6666667	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	焼津市	151.6666667	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	袋井市	141.5555556	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	袋井市	141.5555556	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/12/23～2021/03/16		静岡県	袋井市	141.5555556	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	御前崎市	159.4845361	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	御前崎市	178.2474227	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/12/23～2021/03/16		静岡県	御前崎市	151.6666667	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	菊川市	171.8888889	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	菊川市	159.4845361	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	牧之原市	150.1030928	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	牧之原市	161.7777778	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	K-40	2020/09/17～2020/12/22		静岡県	牧之原市	151.6666667	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	モニタリングポスト	2020/06/00		静岡県	藤原郡吉田町	86	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	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2020/07/00		静岡県	焼津市	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2020/06/00		静岡県	御前崎市	87	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	2020/05/00		静岡県	藤原郡吉田町	75	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	2021/03/00		静岡県	周智郡森町	82	nGy/時	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Bc-7	2020/07/01～2020/07/31		京都府	京都市伏見区	260	MBq/km2.月	
降水	降水	降水・河水	降水・河水	Bc-7	2020/11/09		京都府	舞鶴市	16	mBq/L	
降水	降水	降水	降水・河水	Bc-7	2020/11/09		京都府	朝来川	29	mBq/L	
降水	降水	降水	降水・河水	K-40	2020/05/22		京都府	由良川	41	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
高浜発電所及び大飯発電所環境影響監視結果(令和2年度)	土壌	未耕地	陸土(未耕地)	K-40	2020/07/02	0~5 cm	京都府	舞鶴市	330	Bq/kg
	土壌	未耕地	陸土(未耕地)	Bc-7	2020/07/02	0~5 cm	京都府	舞鶴市	15	Bq/kg
	土壌	未耕地	陸土(未耕地)	Bc-7	2020/07/16	0~5 cm	京都府	舞鶴市	35	Bq/kg
	土壌	未耕地	陸土(未耕地)	Cs-137	2020/07/02	0~5 cm	京都府	舞鶴市	1.3	Bq/kg
	土壌	未耕地	陸土(未耕地)	Cs-137	2020/07/16	0~5 cm	京都府	舞鶴市	4	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底沈積物(表層土)	K-40	2020/08/07		京都府	若狭湾	560	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉)	Bc-7	2020/11/18		京都府	舞鶴市	24	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉)	K-40	2020/11/18		京都府	舞鶴市	280	Bq/kg-生
	農林産物	果菜類	小豆(全体)	K-40	2020/11/30		京都府	舞鶴市	410	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	馬鈴薯(可食部)	Bc-7	2020/06/30		京都府	舞鶴市	0.28	Bq/kg-生
	農林産物	その他の野菜類	生椎茸(全体)	Bc-7	2020/04/06		京都府	舞鶴市	5.3	Bq/kg-生
	農林産物	その他の野菜類	生椎茸(全体)	K-40	2020/04/06		京都府	舞鶴市	96	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Cs-137	2020/10/30		京都府	舞鶴市	0.047	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	K-40	2020/05/28		京都府	綾部市	280	Bq/kg-生
	海水	海水	海水(表層水)	Bc-7	2020/08/07	0~0 m	京都府	若狭湾	49	mBq/L
	水産物	魚類	マイワシ(全身)	Bc-7	2020/07/13		京都府	田井沖	1.5	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マイワシ(全身)	K-40	2020/07/13		京都府	田井沖	140	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Cs-137	2020/04/10		京都府	馬立島沖	0.11	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	2020/12/02		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	モニタリングカー	2021/03/10		京都府	京都市左京区	86	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	2021/03/10		京都府	京都市左京区	70	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	2021/03/10		京都府	京都市左京区	87	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	2021/03/10		京都府	京都市左京区	76	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	2021/03/10		京都府	京都市左京区	78	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	2021/03/10		京都府	京都市左京区	61	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	2021/03/10		京都府	京都市左京区	71	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	2021/03/10		京都府	京都市右京区	78	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	2021/03/10		京都府	京都市右京区	77	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	2021/03/10		京都府	京都市右京区	76	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	2020/09/25		京都府	舞鶴市	30	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	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	モニタリングカー	2020/09/25		京都府	舞鶴市	27	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	29	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	33	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	2020/09/25		京都府	舞鶴市	38	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	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	モニタリングカー	2020/09/25		京都府	舞鶴市	37	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	46	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	2020/09/25		京都府	舞鶴市	37	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	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	2020/09/25		京都府	舞鶴市	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	51	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	2020/09/25		京都府	舞鶴市	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	51	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	2020/09/25		京都府	舞鶴市	41	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	50	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	2021/03/02		京都府	舞鶴市	49	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2年度)	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	南丹市	59	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	南丹市	57	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	南丹市	59	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	南丹市	52	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	南丹市	66	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	南丹市	70	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	南丹市	65	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	南丹市	58	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	船井郡京丹波町	51	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	船井郡京丹波町	55	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	船井郡京丹波町	45	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/02		京都府	船井郡京丹波町	54	nCy/時	
	降水	湖沼水	降水(池水)	Be-7	2020/04/23		大阪府	大池	25	mbq/L	
	農林産物	葉菜類	キャベツ	K-40	2021/01/20		大阪府	泉佐野市	76	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	指標生物(ツバキ)	Be-7	2020/04/24		大阪府	東大阪市	34	Bq/kg-生	
	環境放射線監視結果報告書 令和2年度年報(令和2年4月～令和3年3月分)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/06/02		鳥取県	東伯郡三朝町	3520	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2020/06/02		鳥取県	東伯郡三朝町	9910	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2020/09/01		鳥取県	東伯郡三朝町	9970	mBq/m3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/06/02		鳥取県	東伯郡三朝町	3770	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/09/01		鳥取県	東伯郡三朝町	3750	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2020/06/02		鳥取県	東伯郡三朝町	11130	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2020/09/01		鳥取県	東伯郡三朝町	12300	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/09/01		鳥取県	東伯郡三朝町	4750	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2020/09/01		鳥取県	東伯郡三朝町	14800	mBq/m3	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01～2021/01/06		鳥取県	米子市	600	MBq/km2.月	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01～2021/01/06		鳥取県	境港市	990	MBq/km2.月	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2021/01/06～2021/02/01		鳥取県	境港市	660	MBq/km2.月	
降水		湖沼水	池水(表層水)	K-40	2020/11/16		鳥取県	境港市	380	mbq/L	
土壌		畑地	畑土	GB	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	1.3	Bq/g	
土壌		畑地	畑土	F	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	490	mg/kg	
土壌		畑地	畑土	F	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	520	mg/kg	
土壌		畑地	畑土	F	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	680	mg/kg	
土壌		畑地	畑土	U-238	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	33	Bq/kg	
土壌		未耕地	未耕土	GB	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	0.98	Bq/g	
土壌		未耕地	未耕土	F	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	330	mg/kg	
土壌		未耕地	未耕土	Ra-226	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	37	Bq/kg	
土壌		未耕地	未耕土	Ra-226	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	37	Bq/kg	
土壌		未耕地	未耕土	U-238	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	26	Bq/kg	
堆積物		河底土	河底土	U-238	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	20	Bq/kg	
堆積物	河底土	河底土	F	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	270	mg/kg		
堆積物	海底土	海底土(表層底質)	K-40	2020/11/17		鳥取県	美保湾	800	Bq/kg		
堆積物	海底土	海底土(表層底質)	Cs-137	2020/11/17		鳥取県	美保湾	0.9	Bq/kg		
農林産物	穀類	糯米	U-238	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	0.00059	Bq/kg-生		
農林産物	根菜類	大根(葉)	K-40	2020/12/07		鳥取県	境港市	90	Bq/kg-生		
農林産物	根菜類	大根(皮ヲ除ク)	U-238	2020/11/25		鳥取県	東伯郡三朝町	0.00059	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	
鳥取県 令和2年度環境放射線等測定結果(鳥根原子力発電所及び びん形炉環境後継センター周辺)	農林産物	根菜類	大根(皮ヲ除ク)	U-238	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	0.00061	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	イワガキ(身)	K-40	2020/07/27		鳥取県	境港市沖	92	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	イワガキ(身)	Sr-90	2020/07/27		鳥取県	境港市沖	0.045	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ	Sr-90	2020/04/02		鳥取県	境港市沖	0.058	Bq/kg-生	
	水産物	その他の海産物	ナマコ(身)	Bc-7	2021/03/01		鳥取県	境港市沖	1	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/00 ~ 2020/06/00		鳥取県	米子市	158.7444444	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/06/00 ~ 2020/08/00		鳥取県	東伯郡三朝町	221.4333333	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		2020/06/00		鳥取県	境港市	119	nCv/時	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵		2020/11/30 ~ 2021/01/05		鳥取県	松江市	7.9	mBq/m3	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵		2021/03/02 ~ 2021/03/31		鳥取県	松江市	7.9	mBq/m3	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵		2020/11/30 ~ 2021/01/05		鳥取県	松江市	8.3	mBq/m3	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵		2021/01/05 ~ 2021/02/01		鳥取県	松江市	8.3	mBq/m3	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵		2021/03/02 ~ 2021/03/31		鳥取県	松江市	9.2	mBq/m3	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵		2020/11/30 ~ 2021/01/05		鳥取県	松江市	7.6	mBq/m3	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵		2021/01/05 ~ 2021/02/01		鳥取県	松江市	7.6	mBq/m3	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊塵		2021/03/02 ~ 2021/03/31		鳥取県	松江市	8.3	mBq/m3	
	陸水	湖沼水	池水	池水	Bc-7	2020/05/20		鳥取県	宇杉池(鹿島町)	98	mBq/L
	陸水	湖沼水	池水	池水	H-3	2020/11/05		鳥取県	柳原池	0.5	Bq/L
	陸水	湖沼水	池水	池水	Bc-7	2020/05/20		鳥取県	柳原池	59	mBq/L
	土壌	土壌	陸土	陸土	Bc-7	2020/05/29	0~5cm	鳥取県	松江市	360	MBq/km2
土壌	土壌	陸土	陸土	K-40	2020/05/29	0~5cm	鳥取県	松江市	770	Bq/kg	
土壌	土壌	陸土	陸土	Bc-7	2020/05/26	0~5cm	鳥取県	松江市	9.6	Bq/kg	
土壌	土壌	陸土	陸土	Bc-7	2020/05/26	0~5cm	鳥取県	松江市	410	MBq/km2	
土壌	土壌	陸土	陸土	Cs-137	2020/05/26	0~5cm	鳥取県	松江市	0.95	Bq/kg	
土壌	土壌	陸土	陸土	Cs-137	2020/05/26	0~5cm	鳥取県	松江市	40	MBq/km2	
堆積物	海底土	海底土	海底土	Bc-7	2020/05/18		鳥取県	輪谷沖	6.8	Bq/kg	
農林産物	穀類	精米	精米	K-40	2020/10/29		鳥取県	松江市	28	Bq/kg-生	
農林産物	穀類	精米	精米	K-40	2020/10/29		鳥取県	松江市	28	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(根)	大根(根)	K-40	2020/04/21		鳥取県	松江市	96	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(根)	大根(根)	K-40	2020/12/03		鳥取県	松江市	100	Bq/kg-生	
農林産物	茶	茶(葉)	茶(葉)	Cs-137	2020/05/13		鳥取県	松江市	0.03	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	松葉(2年葉)	Bc-7	2020/07/27		鳥取県	松江市	49	Bq/kg-生	
牛乳	生乳	原乳	原乳	K-40	2020/04/21		鳥取県	松江市	50	Bq/L-生	
海水	海水	海水	海水	Cs-137	2020/10/07	0~0m	鳥取県	手続沖	2.3	mBq/L	
水産物	貝類	ムラサキガイ(ムキ身)	ムラサキガイ(ムキ身)	Bc-7	2020/07/08		鳥取県	浜田市沖	2.4	Bq/kg-生	
水産物	貝類	サザエ(内臓)	サザエ(内臓)	Bc-7	2020/10/12		鳥取県	鹿島町沖	8.6	Bq/kg-生	
水産物	貝類	サザエ(内臓)	サザエ(内臓)	Bc-7	2020/10/19		鳥取県	鹿島町沖	7.8	Bq/kg-生	
水産物	貝類	サザエ(内臓)	サザエ(内臓)	Bc-7	2021/01/21		鳥取県	鹿島町沖	6	Bq/kg-生	
水産物	貝類	サザエ(肉)	サザエ(肉)	K-40	2020/04/09		鳥取県	鹿島町沖	96	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ類(仮根ヲ除ク)	ホンダワラ類(仮根ヲ除ク)	K-40	2020/07/08		鳥取県	浜田市沖	360	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ワカメ(仮根ヲ除ク)	ワカメ(仮根ヲ除ク)	Sr-90	2020/04/28		鳥取県	鹿島町沖	0.15	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ類(仮根ヲ除ク)	ホンダワラ類(仮根ヲ除ク)	K-40	2020/06/23		鳥取県	輪谷沖	360	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ類(仮根ヲ除ク)	ホンダワラ類(仮根ヲ除ク)	K-40	2020/06/23		鳥取県	輪谷沖	350	Bq/kg-生	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊塵	大気浮遊塵	Bc-7	2020/10/12 ~ 2020/10/14		岡山県	苫田郡鏡野町	7.1	mBq/m3	
陸水	河川水	河川水	河川水	Ac-228	2020/10/13		岡山県	池川	3.2	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	
令和2年度 入形町周辺の環境放射線等測定報告書 第43号	土壌	水田	水田土	Bi-214	2020/10/14	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	38	Bq/kg	
	土壌	水田	水田土	Ra-226	2020/10/14	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	55	Bq/kg	
	土壌	水田	水田土	Pu-239+240	2020/10/14	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	0.54	Bq/kg	
	土壌	水田	水田土	Bi-214	2020/10/13	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	60	Bq/kg	
	土壌	畑地	畑土	K-40	2020/10/14	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	880	Bq/kg	
	土壌	畑地	畑土	Ac-228	2020/10/13	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	65	Bq/kg	
	土壌	畑地	畑土	U-238	2020/06/18	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	50	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	GB	2020/11/10	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	1	Bq/g	
	土壌	未耕地	未耕地	GB	2020/06/18	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	75	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	GB	2020/06/18	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	1.1	Bq/g	
	土壌	未耕地	未耕地	Ra-226	2020/06/18	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	53	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	Ra-226	2020/11/10	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	57	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	U-238	2020/06/18	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	23	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	U-238	2020/11/10	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	23	Bq/kg	
	堆積物	河底土	河底土	河底土	U-238	2020/04/23		岡山県	上善原村石蔵	18	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	河底土	U-238	2020/10/13		岡山県	上善原村石蔵	18	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	河底土	U-238	2020/10/13		岡山県	池河川	12	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	河底土	GB	2020/04/23		岡山県	池河川	1.2	Bq/g
	堆積物	河底土	河底土	河底土	Ra-226	2020/04/23		岡山県	池河川	112	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	河底土	U-238	2020/04/23		岡山県	池河川	53	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	河底土	U-238	2020/04/24		岡山県	吉井川(本村)	18	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	ホウレン草	ホウレン草	Ra-226	2020/06/16		岡山県	苫田郡鏡野町	0.06	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	スギ	スギ	F	2020/06/25		岡山県	苫田郡鏡野町	1.1	mg/kg-生
	農林産物	指標植物	スギ	スギ	Ra-226	2020/06/25		岡山県	苫田郡鏡野町	0.63	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/06/18～2020/09/15		岡山県	苫田郡鏡野町	159.432	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/09/15～2020/12/14		岡山県	苫田郡鏡野町	159.432	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/09/15～2020/12/14		岡山県	苫田郡鏡野町	187.824	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/06/18～2020/09/15		岡山県	苫田郡鏡野町	205.296	μGy/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	モニタリングポスト	2020/06/13		岡山県	苫田郡鏡野町	63	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	2020/06/01～2020/06/30		岡山県	苫田郡鏡野町	63	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(高線量)	モニタリングポスト	2020/04/00		山口県	熊毛郡上関町	104	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(高線量)	モニタリングポスト	2020/06/00		山口県	熊毛郡上関町	117	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(高線量)	モニタリングポスト	2020/07/00		山口県	熊毛郡上関町	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(高線量)	モニタリングポスト	2021/03/00		山口県	熊毛郡上関町	106	nGy/時	
大気浮遊じん・大気降下物	大気浮遊じん	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Ba-7	2021/01/14		愛媛県	西宇和郡伊方町	9.1	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気降下物	月間降下物	降下物	降下物	K-40	2020/09/30		愛媛県	西宇和郡伊方町	7.4	MBq/km2.月	
陸水	陸水	陸水	陸水	Sr-90	2020/08/04		愛媛県	西宇和郡伊方町	0.64	mbq/L	
土壌	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	2.4	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	Sr-90	2020/04/17	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	14.9	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	Sr-90	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	2.3	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2020/04/17	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	18.1	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	Ba-7	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	9.2	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	K-40	2020/04/17	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	270	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	K-40	2020/10/07	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	278	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2020/04/17	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	8.3	Bq/kg	

山口県 令和2年度 放射線監視事業調査結果

令和2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12年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	土壌	土壌	土壌	Pu-239+240	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西字和郡伊方町	0.23	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Sr-90	2020/04/28		愛媛県	平啓沖	0.33	Bq/kg	
	農林産物	茶	製茶	Cs-137	2020/05/15		愛媛県	西字市	0.11	Bq/kg-乾	
	農林産物	果実類	ミカン(表皮)	Cs-137	2020/11/16		愛媛県	西字和郡伊方町	0.024	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	ミカン(表皮)	Be-7	2020/11/23		愛媛県	西字和郡伊方町	3.34	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	ミカン(表皮)	K-40	2020/11/23		愛媛県	西字和郡伊方町	60.2	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	植物(杉葉)	Be-7	2021/01/25		愛媛県	西字和郡伊方町	16	Bq/kg-生	
	海水	海水	海水	Sr-90	2020/04/28	0～0 m	愛媛県	平啓沖	1.4	mBq/L	
	海水	海水	海水	Sr-90	2020/10/01	0～0 m	愛媛県	平啓沖	1.3	mBq/L	
	海水	海水	海水	Cs-137	2021/02/22	0～0 m	愛媛県	平啓沖	2.3	mBq/L	
	水産物	貝類	ムラサキイガイ	Be-7	2020/07/18		愛媛県	九町越沖	3.3	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ムラサキイガイ	K-40	2020/04/09		愛媛県	九町越沖	126	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ムラサキイガイ	K-40	2021/02/07		愛媛県	九町越沖	119	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ササエ(可食部)	Pu-239+240	2020/07/18		愛媛県	九町越沖	0.014	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ササエ	Be-7	2020/07/13		愛媛県	伊方町平啓沖	1.98	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	Be-7	2020/07/19		愛媛県	九町越沖	8.9	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	Sr-90	2020/07/19		愛媛県	九町越沖	0.068	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	クロメ	K-40	2020/04/07		愛媛県	伊方町平啓沖	406	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/04/00～2020/06/00		愛媛県	西字和郡伊方町	101	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/07/00～2020/09/00		愛媛県	西字和郡伊方町	147	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	モニタリングポスト	2020/06/00		愛媛県	宇和島市	111	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	2020/06/00		愛媛県	宇和島市	102	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	2020/06/00		愛媛県	八幡浜市	97	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	2021/02/00		愛媛県	八幡浜市	98	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	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2020/06/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2020/06/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	116	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	2020/11/00		愛媛県	八幡浜市	87	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	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	100	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	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	2020/06/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	122	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	2020/06/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	124	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	2020/06/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	144	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	2020/06/00		愛媛県	八幡浜市	136	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	2021/02/00		愛媛県	八幡浜市	132	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	2020/06/00		愛媛県	八幡浜市	131	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	2020/06/00		愛媛県	八幡浜市	99	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2年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	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	セシウム137	2021/02/00		愛媛県	大洲市	111	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		愛媛県	大洲市	115	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	142	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	112	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	104	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	108	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	71	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		愛媛県	大洲市	128	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	115	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	88	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		愛媛県	大洲市	156	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	105	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	94	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	94	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	86	nCy/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	セシウム137	2021/02/00		愛媛県	大洲市	84	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	大洲市	113	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	伊予市	117	nCy/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	セシウム137	2020/12/00		愛媛県	伊予市	108	nCy/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	セシウム137	2021/02/00		愛媛県	伊予市	116	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		愛媛県	伊予市	114	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	110	nCy/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	セシウム137	2021/02/00		愛媛県	西予市	102	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	116	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	115	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	112	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	107	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	114	nCy/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	セシウム137	2020/08/00		愛媛県	西予市	124	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	117	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		愛媛県	西予市	114	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	108	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	73	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	93	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	100	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	105	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		愛媛県	西予市	81	nCy/時	
玄海原子力発電所周辺環境放射線等調査結果報告書(令和2年度) 環境試料の核種分析結果	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2021/01/14 ~ 2021/01/21		福岡県	糸島市	0.11	mBq/m3
	陸水	蛇口水	水道水(蛇口水)	H-3	2020/05/27		福岡県	糸島市	0.41	Bq/L
	陸水	蛇口水	水道水(蛇口水)	H-3	2020/05/27		福岡県	糸島市	0.4	Bq/L
	陸水	蛇口水	水道水(蛇口水)	K-40	2020/05/27		福岡県	糸島市	140	mBq/L
	陸水	蛇口水	水道水(蛇口水)	K-40	2020/07/09		福岡県	糸島市	110	mBq/L
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/11/24		福岡県	糸島市	27	Bq/kg-生
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/11/24		福岡県	糸島市	24	Bq/kg-生
	農林産物	野菜類	ホウレン草(葉部)(水洗)	K-40	2020/11/24		福岡県	糸島市	210	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	根菜類	K-40	2020/11/24		福岡県	糸島市	89	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	
玄海原子力発電所周辺環境放射線調査結果報告書(令和2年度) 環境試料の核種分析結果	農林産物	指標植物	松葉(葉部)(水洗ナシ)	K-40	2020/12/11		福岡県	糸島市	67	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	ムラサキイガイ(ムキ身)	K-40	2020/10/12		福岡県	志摩沖	43	Bq/kg-生	
玄海原子力発電所周辺環境放射線調査結果報告書(令和2年度)	陸水	蛇口水	水道水	K-40	2020/11/26		佐賀県	伊万里市	100	mBq/L	
	土壌	土壌	土壌(表層土)	K-40	2020/04/23	0~0 cm	佐賀県	唐津市	360	Bq/kg	
	農林産物	穀類	米(精米)	K-40	2020/09/28		佐賀県	東松浦郡玄海町	33	Bq/kg-生	
	農林産物	野菜類	ホウレン草(根ヲ除ク)	Sr-90	2021/01/25		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.043	Bq/kg-生	
	農林産物	野菜類	キャベツ(根ヲ除ク)	K-40	2020/12/10		佐賀県	東松浦郡玄海町	94	Bq/kg-生	
	農林産物	いも類	パレイシヨ(表皮ヲ含ム)	K-40	2020/06/19		佐賀県	唐津市	160	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(葉メミ)	K-40	2020/11/11		佐賀県	唐津市	83	Bq/kg-生	
	牛乳	生乳	牛乳(順乳)	Sr-90	2020/09/15		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.026	Bq/L-生	
	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2020/08/26	0~0 m	佐賀県	佐賀県	1.9	Bq/L	
	海水	海水	海水(表層水)	H-3	2020/08/26	0~0 m	佐賀県	佐賀県	1.3	Bq/L	
	水産物	藻類	ホンダワラ類(付着器ヲ除ク)	K-40	2020/07/16		佐賀県	八田浦	400	Bq/kg-生	
	水産物	その他の海産物	ナマコ(全身)	Sr-90	2021/01/20		佐賀県	八田浦	0.026	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	セシウム 137	2020/06/00		佐賀県	唐津市	135	nCp/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	セシウム 137	2020/06/00		佐賀県	唐津市	149	nCp/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	セシウム 137	2020/06/00		佐賀県	唐津市	134	nCp/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	セシウム 137	2020/09/00		佐賀県	唐津市	157	nCp/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	セシウム 137	2020/06/00		佐賀県	伊万里市	131	nCp/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	セシウム 137	2020/07/00		佐賀県	伊万里市	143	nCp/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	セシウム 137	2020/06/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	130	nCp/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2年度)	陸水	井戸水	水道原水(井戸水)	H-3	2021/01/19		鹿児島県	薩摩川内市	0.5	Bq/L
陸水		井戸水	水道原水(井戸水)	Sr-90	2021/01/19		鹿児島県	薩摩川内市	1.1	mBq/L	
土壌		土壌	陸土(表層土)	Sr-90	2020/04/03	0~0 cm	鹿児島県	薩摩川内市	0.6	Bq/kg	
農林産物		野菜類	ホウレンソウ(地上部)	Sr-90	2020/11/11		鹿児島県	薩摩川内市	0.13	Bq/kg-生	
農林産物		茶	茶(葉)	Cs-137	2020/04/27		鹿児島県	薩摩川内市	0.09	Bq/kg-生	
農林産物		果実類	ボンカン(果肉部)	Sr-90	2020/12/14		鹿児島県	薩摩川内市	0.09	Bq/kg-生	
農林産物		指標植物	松葉(二年葉)	Sr-90	2020/10/20		鹿児島県	薩摩川内市	3.3	Bq/kg-生	
水産物		その他の海産物	ナマコ(全身)	Sr-90	2020/10/15		鹿児島県	川内市沖	0.03	Bq/kg-生	
水産物		サーベイメータ	サーベイメータ	セシウム 137	2020/09/00		鹿児島県	久見崎沖	46	nCp/時	
水産物		サーベイメータ	サーベイメータ	セシウム 137	2020/12/00		鹿児島県	久見崎沖	48	nCp/時	
水産物		サーベイメータ	サーベイメータ	セシウム 137	2020/12/00		鹿児島県	久見崎沖	48	nCp/時	
水産物		モニタリングポスト	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/12/00		鹿児島県	薩摩川内市	120	nCp/時	
令和2年度 原子力施設等防犯対策等委託費(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	Pu-239+240	2020/05/18		北海道	北海道海城	2.63	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/05/10		青森県	青森海城	480	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	Be-7	2020/06/09		宮城県	宮城海城	8.1	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	Be-7	2020/06/09		宮城県	宮城海城	6.8	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2020/06/09		宮城県	宮城海城	10	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	Be-7	2020/06/07		福島県	福島第1海城	12	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	Be-7	2020/06/06		福島県	福島第2海城	7.9	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2020/06/06		福島県	福島第2海城	0.94	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Be-7	2020/06/04		茨城県	茨城海城	14	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/06/04		茨城県	茨城海城	520	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土	Sb-125	2020/05/18	0~3 cm	茨城県	茨城海城	2.1	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2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	Sb-125	2020/11/21	0~3 cm	茨城県	茨城海域	110	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/11/21	0~3 cm	茨城県	茨城海域	370	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2020/06/04		茨城県	茨城海域	13	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Am-241	2020/08/14	0~3 cm	茨城県	茨城海域	0.69	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2020/05/28		石川県	石川海域	12	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2020/05/28		石川県	石川海域	19	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2020/05/28		石川県	石川海域	19	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2020/05/27		福井県	福井第1海域	2.82	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/06/10		静岡県	静岡海域	720	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2020/06/10		静岡県	静岡海域	25	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bc-7	2020/05/25		島根県	島根海域	8.5	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bc-7	2020/05/25		島根県	島根海域	8.6	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2020/05/25		島根県	島根海域	7.5	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2020/06/14		愛媛県	愛媛海域	9.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2020/06/14		愛媛県	愛媛海域	9.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2020/06/14		愛媛県	愛媛海域	17	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bc-7	2020/06/13		佐賀県	佐賀海域	11	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bc-7	2020/06/13		佐賀県	佐賀海域	9.8	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/06/13		佐賀県	佐賀海域	630	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Tl-208	2020/06/13		佐賀県	佐賀海域	7.7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2020/06/13		佐賀県	佐賀海域	13	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Ac-228	2020/06/13		佐賀県	佐賀海域	21	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Bi-214	2020/06/16		鹿児島県	鹿児島海域	20	Bq/kg
	海水	海水	海水	I-127	2020/05/31	2100 m	北海道	北海道海域	0.061	mg/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2020/05/25	0 m	青森県	青森海域	0.000033	mBq/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-129	2020/05/25	0 m	青森県	青森海域	0.000034	mBq/L
	海水	海水	海水	H-3	2020/05/28	1 m	青森県	青森海域	0.11	Bq/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-127	2020/06/09	0 m	宮城県	宮城海域	0.052	mg/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-127	2020/06/10	0 m	宮城県	宮城海域	0.032	mg/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-127	2020/06/07	0 m	福島県	福島第1海域	0.053	mg/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-127	2020/06/06	0 m	福島県	福島第2海域	0.053	mg/L
	海水	海水	海水(表層水)	I-127	2020/06/06	0 m	福島県	福島第2海域	0.053	mg/L
	海水	海水	海水	H-3	2020/05/27	1 m	福井県	福井第1海域	0.15	Bq/L
海水	海水	海水	Pu-239+240	2020/05/29	1205 m	海城	大和堆	0.039	mBq/L	
水産物	魚類	カタクチイワシ(全体)	Bc-7	2020/10/20		青森県	青森海域	2.1	Bq/kg-生	
水産物	魚類	カタクチイワシ(全体)	Sr-90	2020/10/20		青森県	青森海域	0.0083	Bq/kg-生	
水産物	魚類	カタクチイワシ(全体)	Tl-208	2020/10/20		青森県	青森海域	0.093	Bq/kg-生	
水産物	魚類	カタクチイワシ(全体)	Ac-228	2020/10/20		青森県	青森海域	0.77	Bq/kg-生	
水産物	魚類	アカガレイ(肉部)	K-40	2020/04/28		福井県	福井第1海域	110	Bq/kg-生	
水産物	魚類	アカエイ(肉部)	Tl-208	2020/10/14 ~ 2020/11/05		鹿児島県	鹿児島海域	0.04	Bq/kg-生	
水産物	魚類	アカエイ(肉部)	Bi-214	2020/04/08 ~ 2020/05/28		鹿児島県	鹿児島海域	0.079	Bq/kg-生	
水産物	頭足類	スルメイカ(筋肉)	K-40	2020/10/14		北海道	北海道海域	120	Bq/kg-生	
水産物	頭足類	スルメイカ(肉部)	K-40	2020/10/28		福島県	福島第1海域	100	Bq/kg-生	
水産物	甲殻類	ホッコクアカエビ(肉部)	K-40	2021/01/06		石川県	石川海域	92	Bq/kg-生	
水産物	藻類	オニコノブ	I-129	2020/07/27		北海道	北海道海域	0.0021	Bq/kg-乾	
水産物	藻類	オニコノブ	I-127	2020/07/27		北海道	北海道海域	3	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	
令和12年度環境放射能水準調査結果報告書(北海道)	降水	降水	降水	Be-7	2020/04/21		北海道	札幌市中央区	24	mBq/L	
	降水	河川水	河川水	I-131	2020/07/20		北海道	苫小牧市	6.3	mBq/L	
	水産物	貝類	ホッキ(筋肉部)	Cs-137	2020/12/17		北海道	苫小牧市	0.048	Bq/kg-生	
令和12年度環境放射能水準調査結果報告書(青森県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		青森県	青森市	890	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2020/12/01 ~ 2021/01/04		青森県	青森市	4.2	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	K-40	2021/02/01 ~ 2021/03/01		青森県	青森市	5.5	MBq/km2.月	
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/08/12	5 ~ 20 cm	青森県	五所川原市	4.1	Bq/kg	
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/08/12	5 ~ 20 cm	青森県	五所川原市	610	MBq/km2	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/07/29		青森県	深浦市	640	Bq/kg	
	牛乳	生乳	牛乳(順乳)	Cs-137	2020/08/11		青森県	青森市	0.13	Bq/L-生	
	令和12年度環境放射能水準調査結果報告書(岩手県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2021/01/07 ~ 2021/03/25		岩手県	盛岡市	7.93	mBq/m3
		降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/08/03		岩手県	盛岡市	331	MBq/km2.月
		土壌	草地	草地	K-40	2020/07/30	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	193	Bq/kg
水産物		貝類	ホタテ(筋肉)(内臓)	Be-7	2021/02/03		岩手県	下閉伊郡山田町	2.61	Bq/kg-生	
令和12年度環境放射能水準調査結果報告書(秋田県)		降水	蛇口水	蛇口水	Be-7	2020/06/03		秋田県	秋田市	5.6	mBq/L
		降水	河川水	河川水	K-40	2020/08/06		秋田県	秋田市	23	mBq/L
		土壌	草地	草地	K-40	2020/08/26	5 ~ 20 cm	秋田県	秋田市	490	Bq/kg
		農林産物	野菜類	キャベツ(結球部)	Cs-137	2020/10/15		秋田県	秋田市	0.026	Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Be-7	2020/10/15		秋田県	秋田市	0.28	Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2020/10/15		秋田県	秋田市	72	Bq/kg-生
	水産物	藻類	アカモク(葉基部)	K-40	2020/05/18		秋田県	男鹿市沖	260	Bq/kg-生	
	令和12年度環境放射能水準調査結果報告書(山形県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/08/03		山形県	山形市	290	MBq/km2.月
		降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		山形県	山形市	290	MBq/km2.月
		降水	降水	降水	GB(時間値)	2021/02/16 ~ 2021/02/17		山形県	山形市	3.06	Bq/L
令和12年度環境放射能水準調査結果報告書(福島県)		降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/06/02		福島県	福島市	10	mBq/L
		土壌	草地	土壌(草地)	K-40	2020/05/14	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	290	Bq/kg
		土壌	草地	土壌(草地)	K-40	2020/05/14	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	30000	MBq/km2
		堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/09/16		福島県	原釜沖	5.4	Bq/kg
		農林産物	穀類	精米	Cs-137	2020/10/15		福島県	福島市	1	Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉基部)	K-40	2020/12/09		福島県	福島市	260	Bq/kg-生
		令和12年度環境放射能水準調査結果報告書(茨城県)	降水	湖沼水	霞ヶ浦湖水	Be-7	2020/05/12		茨城県	霞ヶ浦	8.9
	土壌		その他の土壌	庭土	Cs-137	2020/05/18	0 ~ 5 cm	茨城県	那珂郡東海村	540	Bq/kg
	土壌		その他の土壌	庭土	Cs-137	2020/05/18	0 ~ 5 cm	茨城県	那珂郡東海村	17000	MBq/km2
	土壌		その他の土壌	庭土	Ac-228	2020/05/18	0 ~ 5 cm	茨城県	那珂郡東海村	32	Bq/kg
土壌	その他の土壌		庭土	Cs-137	2020/05/18	5 ~ 20 cm	茨城県	那珂郡東海村	40	Bq/kg	
土壌	その他の土壌		庭土	Ac-228	2020/05/18	5 ~ 20 cm	茨城県	那珂郡東海村	30	Bq/kg	
堆積物	海底土		海底土	K-40	2020/07/28		茨城県	東海沖	540	Bq/kg	
農林産物	穀類		精米	K-40	2020/11/05		茨城県	水戸市	29	Bq/kg-生	
農林産物	葉菜類		ホウレンソウ(葉茎)	Cs-137	2020/11/05		茨城県	水戸市	0.13	Bq/kg-生	
水産物	魚類		シラス(全部)	K-40	2020/10/22		茨城県	大洗沖	110	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年度環境放射能水準調査結果報告書(栃木県)	降水	月間降水物	降水物	K-40	2020/05/01 ~ 2020/06/01		栃木県	宇都宮市	3.8	MBq/km2.月	
	降水	降水	降水	GB(時間値)	2020/06/15 ~ 2020/06/16		栃木県	宇都宮市	94	MBq/km2	
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2020/11/04		栃木県	宇都宮市	90	Bq/kg-生	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Pb-212	2020/09/28	5 ~ 20 cm	群馬県	前橋市	970	MBq/km2	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(群馬県)	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/12/01		群馬県	前橋市	30	Bq/kg-生	
	降水	降水	降水	GB(時間値)	2020/04/09 ~ 2020/04/10		埼玉県	比企郡吉見町	51	MBq/km2	
	降水	降水	降水	GB(時間値)	2021/02/15 ~ 2021/02/16		埼玉県	比企郡吉見町	67	MBq/km2	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(千葉県)	降水	降水	降水	GB(時間値)	2020/04/22 ~ 2020/04/23		千葉県	市原市	2.5	Bq/L
降水		降水	降水	GB(時間値)	2021/01/28 ~ 2021/01/29		千葉県	市原市	4.4	Bq/L	
降水		降水	降水	GB(時間値)	2021/01/28 ~ 2021/01/29		千葉県	市原市	37.2	MBq/km2	
土壌		草地	砂地(草地)	K-40	2020/08/05	5 ~ 20 cm	千葉県	市原市	350	Bq/kg	
農林産物		根菜類	ホウレンソウ(葉茎)	Cs-137	2020/11/26		千葉県	千葉市若葉区	0.062	Bq/kg-生	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(神奈川県)		土壌	草地	草地	K-40	2020/08/17	0 ~ 5 cm	神奈川県	横須賀市	330	Bq/kg
		土壌	草地	草地	Cs-137	2020/08/17	0 ~ 5 cm	神奈川県	横須賀市	81	Bq/kg
		土壌	草地	草地	Cs-137	2020/08/17	5 ~ 20 cm	神奈川県	横須賀市	25	Bq/kg
		土壌	草地	草地	Cs-137	2020/08/17	5 ~ 20 cm	神奈川県	横須賀市	2800	MBq/km2
		堆積物	海底土	海底土	Be-7	2020/08/11		神奈川県	小田和渚	8	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉)(茎)	K-40	2021/01/19		神奈川県	横須賀市	270	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2021/01/19		神奈川県	横須賀市	72	Bq/kg-生	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(新潟県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/10/20 ~ 2020/12/09		新潟県	新潟市西区	4.9	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2021/01/26 ~ 2021/03/03		新潟県	新潟市西区	5.1	mBq/m3
		土壌	草地	草地	K-40	2020/07/02	5 ~ 20 cm	新潟県	柏崎市	110000	MBq/km2
堆積物		海底土	海底土	K-40	2020/07/03		新潟県	新潟市	620	Bq/kg	
農林産物		葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2020/06/11		新潟県	新潟市江南区	220	Bq/kg-生	
降水		降水	降水	GB(時間値)	2020/12/11 ~ 2020/12/14		富山県	射水市	62.5	MBq/km2	
降水		降水	降水	GB(時間値)	2021/01/18 ~ 2021/01/19		富山県	射水市	73.6	MBq/km2	
土壌		草地	草地	K-40	2020/08/20	5 ~ 20 cm	富山県	射水市	67000	MBq/km2	
農林産物		根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2020/11/25		富山県	射水市	62	Bq/kg-生	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(石川県)		土壌	草地	草地(粘土)	K-40	2020/08/11	0 ~ 5 cm	石川県	金沢市	720	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	K-40	2020/08/11	5 ~ 20 cm	石川県	金沢市	640	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(粘土)	K-40	2020/08/11	5 ~ 20 cm	石川県	金沢市	99000	MBq/km2	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/10/01 ~ 2020/12/24		福井県	福井市	5.1	mBq/m3	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(福井県)	降水	月間降水物	降水物	Be-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		福井県	福井市	1300	MBq/km2.月	
	降水	蛇口水	蛇口水	Be-7	2020/06/09		福井県	福井市	14	mBq/L	
	降水	湖沼水	湖沼水	Be-7	2020/08/07		福井県	猪ヶ池	61	mBq/L	
	降水	湖沼水	湖沼水	Cs-137	2020/08/07		福井県	猪ヶ池	0.99	mBq/L	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(山梨県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/04/06 ~ 2020/06/10		山梨県	甲府市	5.7	mBq/m3	
	降水	月間降水物	降水物	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/08/03		山梨県	甲府市	340	MBq/km2.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
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(山梨県)	農林産物	穀類	精米	K-40	2021/01/18		山梨県	北杜市	31	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2021/01/18		山梨県	北杜市	100	Bq/kg-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(長野県)	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2020/04/08 ~ 2020/04/09		長野県	長野市	3.8	Bq/L
	降水	蛇口水	上水(蛇口水)	K-40	2020/06/15		長野県	長野市	57	mBq/L
	降水	湖沼水	淡水(湖沼水)	K-40	2020/10/19		長野県	諏訪湖	82	mBq/L
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2020/11/16		長野県	佐久市	320	Bq/kg-生
	降水	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	Be-7	2021/01/04 ~ 2021/03/19		岐阜県	各務原市	6.6	mBq/m3
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(岐阜県)	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/06/05		岐阜県	各務原市	56	mBq/L
	土壌	未耕地	褐色土	K-40	2020/07/17	0 ~ 5 cm	岐阜県	岐阜市	700	Bq/kg
	土壌	未耕地	褐色土	K-40	2020/07/17	0 ~ 5 cm	岐阜県	岐阜市	43000	MBq/km2
	土壌	未耕地	褐色土	K-40	2020/07/17	5 ~ 20 cm	岐阜県	岐阜市	810	Bq/kg
	牛乳	牛乳	牛乳(生乳)	K-40	2020/08/26		岐阜県	羽島市	51	Bq/L-生
	降水	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	Be-7	2020/04/02 ~ 2020/06/15		静岡県	牧之原市	6.6	mBq/m3
	降水	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	Be-7	2021/01/04 ~ 2021/03/15		静岡県	牧之原市	6.7	mBq/m3
	降水	月間降下物	降下物	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/08/03		静岡県	牧之原市	410	MBq/km2.月
	降水	月間降下物	降下物	Be-7	2021/03/01 ~ 2021/04/01		静岡県	牧之原市	460	MBq/km2.月
	土壌	未耕地	裸地	Cs-137	2020/07/21	5 ~ 20 cm	静岡県	富士宮市	920	MBq/km2
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(愛知県)	農林産物	茶	茶(生葉)(葉部)	K-40	2020/05/08		静岡県	伊豆市	170	Bq/kg-生
	海水	海水	海水	K-40	2020/11/10	0 ~ 0 m	愛知県	小鈴谷沖	12000	mBq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2020/12/16 ~ 2020/12/17		三重県	四日市市	3.4	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2021/02/02 ~ 2021/02/09		三重県	四日市市	3.7	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2021/03/26 ~ 2021/03/29		三重県	四日市市	71	MBq/km2
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/09/10		三重県	松阪市	28.9	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2020/12/14		三重県	多気郡明和町	113	Bq/kg-生
	農林産物	茶	荒茶(葉部)	K-40	2020/05/29		三重県	多気郡大台町	804	Bq/kg-乾
	水産物	貝類	ハマグリ(肉部)	K-40	2020/04/23		三重県	伊勢市	59	Bq/kg-生
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(滋賀県)	土壌	未耕地	裸地(砂土)	K-40	2020/07/30	0 ~ 5 cm	滋賀県	野洲市	49000
農林産物		穀類	精米	K-40	2020/09/10		滋賀県	蒲生郡安土町	28	Bq/kg-生
農林産物		茶	茶(生葉)(芽及ヒ葉)	Be-7	2020/05/12		滋賀県	甲賀市	7.8	Bq/kg-生
降水		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	Be-7	2021/01/05 ~ 2021/03/05		京都府	京都市伏見区	5.2	mBq/m3
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(京都府)	降水	月間降下物	降下物	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/07/31		京都府	京都市伏見区	260	MBq/km2.月
	土壌	草地	草地	K-40	2020/07/22	5 ~ 20 cm	京都府	京都市伏見区	100000	MBq/km2
	降水	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	Be-7	2020/04/06 ~ 2020/06/18		大阪府	大阪市東成区	4.1	mBq/m3
	降水	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	Be-7	2021/01/05 ~ 2021/03/17		大阪府	大阪市東成区	4	mBq/m3
	降水	月間降下物	降下物	Be-7	2020/03/31 ~ 2020/04/30		大阪府	大阪市東成区	170	MBq/km2.月
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(兵庫県)	降水	月間降下物	降下物	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/08/03		大阪府	大阪市東成区	220	MBq/km2.月
	農林産物	根菜類	玉ネギ(生産地)(根部)	K-40	2020/06/05		大阪府	泉南郡熊取町	53	Bq/kg-生
	降水	蛇口水	蛇口水	I-131	2020/06/02		兵庫県	加古川市	13	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	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(兵庫県)	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2020/08/12	5~20 cm	兵庫県	加西市	1.2	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2020/08/12	5~20 cm	兵庫県	加西市	120	MBq/km2	
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/11/12		兵庫県	加西市	23	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉)(茎)	K-40	2021/01/13		兵庫県	加西市	300	Bq/kg-生	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(奈良県)	土壌	畑地	ソノ他(耕土)	K-40	2020/07/21	5~20 cm	奈良県	桜井市	72000	MBq/km2	
	農林産物	根菜類	大根(根)	K-40	2020/12/21		奈良県	宇陀市	90.6	Bq/kg-生	
	農林産物	茶	荒茶(葉)(ヤブキタ)	K-40	2020/05/13		奈良県	奈良市	615	Bq/kg-乾	
	農林産物	茶	荒茶(葉)(アブキタ)	Cs-137	2020/05/13		奈良県	奈良市	0.48	Bq/kg-乾	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(和歌山県)	農林産物	茶	製茶(葉部)	K-40	2020/05/08		和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	600	Bq/kg-乾	
	環境試料中の放射能測定 2020A27	降水	河川水	河川水	U-234	2020/11/12		鳥取県	方面(方面川水系)	3.9	mBq/L
		降水	河川水	河川水	U-238	2020/11/12		鳥取県	方面(方面川水系)	2.8	mBq/L
		降水	河川水	河川水	U-234	2020/09/10		鳥取県	川上(川上川水系)	2.1	mBq/L
降水		河川水	河川水	U-234	2020/11/12		鳥取県	川上(川上川水系)	2.5	mBq/L	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(鳥取県)	降水	河川水	河川水	U-238	2020/09/10		鳥取県	川上(川上川水系)	1.4	mBq/L	
	降水	河川水	河川水	U-238	2020/11/12		鳥取県	川上(川上川水系)	1.9	mBq/L	
	降水	河川水	河川水	U-234	2020/09/10		鳥取県	歩谷(岩倉川水系)	7.4	mBq/L	
	土壌	水田	水田土	U-234	2020/11/12		鳥取県	方面(方面川水系)	55	Bq/kg	
	土壌	水田	水田土	U-238	2020/11/12		鳥取県	方面(方面川水系)	48	Bq/kg	
	堆積物	河底土	河底土	U-234	2020/11/12		鳥取県	方面(方面川水系)	34	Bq/kg	
	堆積物	河底土	河底土	U-235	2020/11/12		鳥取県	方面(方面川水系)	1.8	Bq/kg	
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2020/11/12		鳥取県	方面(方面川水系)	46	Bq/kg	
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2020/11/12		鳥取県	歩谷(岩倉川水系)	34	Bq/kg	
	農林産物	根菜類	大根(根部)	Cs-137	2020/08/26		鳥取県	大田市	0.21	Bq/kg-生	
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2020/08/18	5~20 cm	岡山県	久米郡美咲町	110	MBq/km2	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(広島県)	降水	月間降水	降水	Be-7	2020/07/01~2020/08/03		広島県	広島市南区	360	MBq/km2.月
農林産物		葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2020/12/08		広島県	広島市安佐南区	230	Bq/kg-生	
水産物		貝類	カキ(副身)	Be-7	2021/02/03		広島県	廿日市市	45	Bq/kg-生	
降水		月間降水	降水	Be-7	2020/07/01~2020/08/01		山口県	山口市	390	MBq/km2.月	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(山口県)	降水	月間降水	降水	Be-7	2021/03/01~2021/04/01		山口県	山口市	320	MBq/km2.月	
	降水	降水	降水	GB(6時間値)	2020/09/09~2020/09/10		山口県	山口市	130	MBq/km2	
	土壌	草地	草地	K-40	2020/08/06	0~5 cm	山口県	萩市	36000	MBq/km2	
	水産物	魚類	クロダイ(可食部)	Cs-137	2021/01/21		山口県	山口市大海湾	0.14	Bq/kg-生	
令和2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(畑環土)	K-40	2020/08/05	0~5 cm	徳島県	板野郡上板町	46000	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(畑環土)	Cs-137	2020/08/05	0~5 cm	徳島県	板野郡上板町	120	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(畑環土)	K-40	2020/08/05	5~20 cm	徳島県	板野郡上板町	770	Bq/kg	
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/10/15		徳島県	名西郡石井町	29	Bq/kg-生	
令和2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	GB(6時間値)	2021/01/28~2021/01/29		香川県	高松市	3.2	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	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(香川県)	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/06/02		香川県	高松市	45	mBq/L	
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	K-40	2020/12/10		香川県	高松市	300	Bq/kg-生	
令和2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	大気浮遊ジン	Be-7	2020/10/05 ~ 2020/12/22		愛媛県	八幡浜市	5.25	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊ジン	Be-7	2021/01/04 ~ 2021/03/16		愛媛県	八幡浜市	4.97	mBq/m ³	
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/08/19	0 ~ 5 cm	愛媛県	松山市	32000	MBq/kgm ²	
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/08/19	5 ~ 20 cm	愛媛県	松山市	680	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/08/19	5 ~ 20 cm	愛媛県	松山市	68000	MBq/kgm ²	
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2020/08/19	5 ~ 20 cm	愛媛県	松山市	710	MBq/kgm ²	
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2020/08/19		愛媛県	東温市	51	Bq/L-生	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(高知県)	降水	月間降水	降水	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/07/31		高知県	高知市	500	MBq/kgm ² ・月
		降水	月間降水	降水	Be-7	2020/10/01 ~ 2020/11/02		高知県	高知市	600	MBq/kgm ² ・月
		降水	降水	降水	GB(6時間値)	2020/07/10 ~ 2020/07/13		高知県	高知市	0.7	Bq/L
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/08/26 ~ 2020/08/27		高知県	高知市	0.7	Bq/L	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/09/16 ~ 2020/09/17		高知県	高知市	0.9	Bq/L	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/10/30 ~ 2020/11/02		高知県	高知市	0.8	Bq/L	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/12/24 ~ 2020/12/25		高知県	高知市	0.7	Bq/L	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/12/27 ~ 2020/12/28		高知県	高知市	0.7	Bq/L	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/07/10 ~ 2020/07/13		高知県	高知市	118.9	MBq/kgm ²	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/08/26 ~ 2020/08/27		高知県	高知市	32.7	MBq/kgm ²	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/09/16 ~ 2020/09/17		高知県	高知市	6.4	MBq/kgm ²	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/10/30 ~ 2020/11/02		高知県	高知市	14.6	MBq/kgm ²	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/12/24 ~ 2020/12/25		高知県	高知市	3.8	MBq/kgm ²	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/12/27 ~ 2020/12/28		高知県	高知市	10.5	MBq/kgm ²	
降水		降水	蛇口水	K-40	2020/06/09		高知県	高知市	13	mBq/L	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(福岡県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊ジン	Be-7	2020/10/20 ~ 2020/12/10		福岡県	太宰府市	7.5	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊ジン	Be-7	2021/01/12 ~ 2021/03/11		福岡県	太宰府市	6.8	mBq/m ³	
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊ジン	K-40	2020/04/07 ~ 2020/06/11		福岡県	太宰府市	0.086	mBq/m ³	
	農林産物	穀類	精米(生産地)生	K-40	2020/12/01		福岡県	筑紫野市	22	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	鯛(可食部)	K-40	2020/06/04		福岡県	福岡市西区	140	Bq/kg-生	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(佐賀県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊ジン	Be-7	2021/01/25 ~ 2021/03/18		佐賀県	佐賀市	5.6	mBq/m ³
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊ジン	K-40	2020/10/23 ~ 2020/12/18		佐賀県	佐賀市	0.18	mBq/m ³
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊ジン	K-40	2021/01/25 ~ 2021/03/18		佐賀県	佐賀市	0.2	mBq/m ³
		降水	月間降水	降水	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/08/03		佐賀県	佐賀市	440	MBq/kgm ² ・月
		降水	月間降水	降水	K-40	2020/10/01 ~ 2020/11/02		佐賀県	佐賀市	2.2	MBq/kgm ² ・月
降水		月間降水	降水	K-40	2020/11/02 ~ 2020/12/01		佐賀県	佐賀市	2.3	MBq/kgm ² ・月	
降水		月間降水	降水	K-40	2021/02/01 ~ 2021/03/01		佐賀県	佐賀市	2.3	MBq/kgm ² ・月	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/07/06 ~ 2020/07/07		佐賀県	佐賀市	133.03	MBq/kgm ²	
降水		降水	降水	GB(6時間値)	2020/07/22 ~ 2020/07/27		佐賀県	佐賀市	122.16	MBq/kgm ²	
土壌		草地	土壌(草地)	K-40	2020/10/27	0 ~ 5 cm	佐賀県	佐賀市	65000	MBq/kgm ²	
土壌		草地	土壌(草地)	Bi-214	2020/10/27	0 ~ 5 cm	佐賀県	佐賀市	19	Bq/kg	
土壌		草地	土壌(草地)	Bi-214	2020/10/27	0 ~ 5 cm	佐賀県	佐賀市	1600	MBq/kgm ²	
土壌	草地	土壌(草地)	Ac-228	2020/10/27	0 ~ 5 cm	佐賀県	佐賀市	2100	MBq/kgm ²		
土壌	草地	土壌(草地)	K-40	2020/10/27	5 ~ 20 cm	佐賀県	佐賀市	820	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2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)	K-40	2020/10/27	5~20 cm	佐賀県	佐賀市	150000	MBq/km2
	土壌	草地	土壌(草地)	Bi-214	2020/10/27	5~20 cm	佐賀県	佐賀市	20	Bq/kg
	土壌	草地	土壌(草地)	Bi-214	2020/10/27	5~20 cm	佐賀県	佐賀市	3700	MBq/km2
	土壌	草地	土壌(草地)	Ac-228	2020/10/27	5~20 cm	佐賀県	佐賀市	4700	MBq/km2
	農林産物	葉菜類	ホウレン草(葉)	K-40	2020/12/07		佐賀県	佐賀市	280	Bq/kg-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(長崎県)	降水	月間降水	降水	K-40	2020/09/01~2020/10/01		長崎県	大村市	2.9	MBq/km2.月
	降水	降水	降水	GB(時間値)	2021/02/17~2021/02/18		長崎県	大村市	9.4	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(時間値)	2020/07/03~2020/07/06		長崎県	大村市	320	MBq/km2
	降水	降水	降水	GB(時間値)	2020/07/06~2020/07/07		長崎県	大村市	360	MBq/km2
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2021/01/14		長崎県	佐世保市	72	Bq/kg-生
	水産物	魚類	アマダイ(肉部)	Cs-137	2020/11/05		長崎県	長崎市	0.19	Bq/kg-生
	水産物	貝類	アサリ(肉部)	Be-7	2020/05/07		長崎県	小長井町小川原浦	0.8	Bq/kg-生
	降水	月間降水	降水	Be-7	2020/07/01~2020/08/03		熊本県	宇土市	350	MBq/km2.月
	土壌	畑地	畑地	K-40	2020/10/15	5~20 cm	熊本県	宇土市	27000	MBq/km2
	農林産物	茶	茶	K-40	2020/05/08		熊本県	上益城郡御船町	580	Bq/kg-乾
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(宮崎県)	農林産物	茶	茶(葉部)	K-40	2020/05/06		熊本県	球磨郡あさぎり町	710	Bq/kg-乾
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/10/14~2020/12/10		宮崎県	宮崎市	7.9	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Pb-210	2020/10/14~2020/12/10		宮崎県	宮崎市	1	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Pb-210	2021/01/07~2021/03/04		宮崎県	宮崎市	1.1	mBq/m3
	降水	月間降水	降水	Tl-208	2020/09/01~2020/10/01		宮崎県	宮崎市	0.35	MBq/km2.月
	降水	降水	降水	GB(時間値)	2020/04/15~2020/04/16		宮崎県	宮崎市	2.79	Bq/L
	降水	降水	降水	GB(時間値)	2020/04/15~2020/04/16		宮崎県	宮崎市	2.06	MBq/km2
	土壌	畑地	畑地	K-40	2020/08/04	0~5 cm	宮崎県	宮崎市	360	Bq/kg
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉部)	K-40	2020/12/11		宮崎県	児湯郡高鍋町	260	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	2020/10/02~2020/12/04		鹿児島県	薩摩川内市	6	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2021/01/04~2021/03/04		鹿児島県	薩摩川内市	5.3	mBq/m3
	降水	月間降水	降水	Be-7	2020/05/29~2020/06/30		鹿児島県	薩摩川内市	370	MBq/km2.月
	降水	月間降水	降水	Be-7	2020/06/30~2020/07/31		鹿児島県	薩摩川内市	400	MBq/km2.月
	降水	降水	降水	Be-7	2020/06/02		鹿児島県	薩摩川内市	11	mBq/L
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉部)	K-40	2020/11/12		鹿児島県	鹿児島市	180	Bq/kg-生
農林産物	茶	製茶(宮之城)(葉部)	K-40	2020/05/21		鹿児島県	薩摩郡さつま町	680	Bq/kg-乾	
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 2020水準委報告003	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-133m	2021/01/29~2021/01/30		千葉県	千葉市稲毛区	0.32	mBq/m3.空気
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	Xe-135	2021/01/29~2021/01/30		千葉県	千葉市稲毛区	0.85	mBq/m3.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)	Sr-90	2020/10/05~2020/11/02		千葉県	千葉市稲毛区	0.00033	mBq/m3
	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)	Sr-90	2020/12/07~2021/01/04		千葉県	千葉市稲毛区	0.00017	mBq/m3
	降水	降水	降水	Sr-90	2020/06/02		鹿児島県	薩摩川内市	0.68	mBq/L
	土壌	畑地	畑地(粘土)	Pu-239	2019/10/17	0~5 cm	熊本県	宇土市	0.052	Bq/kg
	土壌	畑地	圃場(沖積土)	Sr-90	2020/08/04	0~5 cm	宮崎県	宮崎市	52	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239	2019/07/17	0~5 cm	青森県	青森市	0.076	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-240	2019/07/17	0~5 cm	青森県	青森市	0.05	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239	2019/05/09	5~20 cm	福島県	福島市	0.2	Bq/kg
土壌	草地	草地(砂土)	Pu-240	2019/05/09	5~20 cm	福島県	福島市	0.13	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2年度 原子力施設等防災対策等記帳(環境放射能水理調査(放射性能分析))事業報告書 2020水準委報告003	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239	2019/08/29	0～5 cm	群馬県	前橋市	0.021	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-241	2019/08/29	5～20 cm	群馬県	前橋市	0.45	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(シルト)	Pu-239	2019/11/06	0～5 cm	埼玉県	加須市	0.018	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(シルト)	Pu-241	2019/11/06	0～5 cm	埼玉県	加須市	0.42	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(シルト)	Pu-240	2019/11/06	0～5 cm	埼玉県	加須市	0.012	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(シルト)	Pu-239	2019/11/06	5～20 cm	埼玉県	加須市	0.02	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(シルト)	Pu-240	2019/11/06	5～20 cm	埼玉県	加須市	0.014	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239	2019/07/30	0～5 cm	千葉県	市原市	0.02	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-241	2019/07/30	0～5 cm	千葉県	市原市	0.82	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-240	2019/07/30	0～5 cm	千葉県	市原市	0.013	Bq/kg
	土壌	草地	草地(腐葉土)	Pu-239	2019/07/30	5～20 cm	石川県	金沢市	0.51	Bq/kg
	土壌	草地	草地(腐葉土)	Pu-240	2019/07/30	5～20 cm	石川県	金沢市	0.31	Bq/kg
	土壌	草地	草地(腐葉土)	Am-241	2019/07/30	5～20 cm	石川県	金沢市	0.32	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-241	2019/05/20	5～20 cm	愛知県	田原市	0.53	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239	2019/07/03	0～5 cm	京都府	京都市伏見区	0.16	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-240	2019/07/03	0～5 cm	京都府	京都市伏見区	0.11	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-239	2019/08/28	5～20 cm	和歌山県	新宮市	0.035	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-241	2019/08/28	5～20 cm	和歌山県	新宮市	0.93	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-240	2019/08/28	5～20 cm	和歌山県	新宮市	0.03	Bq/kg
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-241	2019/07/04	0～5 cm	島根県	大田市	0.84	Bq/kg
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-241	2019/07/04	5～20 cm	島根県	大田市	0.59	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂)(粘土質)	Pu-239	2019/08/05	0～5 cm	広島県	広島市東区	0.2	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂)(粘土質)	Pu-240	2019/08/05	0～5 cm	広島県	広島市東区	0.13	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-241	2019/08/05	5～20 cm	山口県	萩市	0.72	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239	2019/07/25	0～5 cm	高知県	高知市	0.25	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-240	2019/07/25	0～5 cm	高知県	高知市	0.17	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239	2019/10/17	0～5 cm	佐賀県	佐賀市	0.019	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-240	2019/10/17	0～5 cm	佐賀県	佐賀市	0.012	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239	2019/07/03	0～5 cm	沖縄県	那覇市	0.12	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-240	2019/07/03	0～5 cm	沖縄県	那覇市	0.073	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-240	2019/07/03	5～20 cm	沖縄県	那覇市	0.065	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-240	2019/06/13	0～5 cm	宮城県	大崎市	0.05	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(黒ボク土)	Pu-241	2019/05/27	5～20 cm	茨城県	那珂郡東海村	0.68	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-239	2019/11/27	0～5 cm	栃木県	日光市	0.68	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-241	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-240	2019/11/27	0～5 cm	栃木県	日光市	0.46	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-239	2019/11/27	5～20 cm	栃木県	日光市	0.3	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-241	2019/11/27	5～20 cm	栃木県	日光市	0.74	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-240	2019/11/27	5～20 cm	栃木県	日光市	0.2	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-239	2019/07/26	5～20 cm	福井県	福井市	0.035	Bq/kg
土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-240	2019/07/26	5～20 cm	福井県	福井市	0.022	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)(赤土)	Pu-239	2019/07/29	0～5 cm	山梨県	北杜市	0.4	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)(赤土)	Pu-240	2019/07/29	0～5 cm	山梨県	北杜市	0.28	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)(赤土)	Am-241	2019/07/29	0～5 cm	山梨県	北杜市	0.27	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-239	2019/07/17	5～20 cm	岐阜県	岐阜市	0.092	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-241	2019/07/17	5～20 cm	岐阜県	岐阜市	0.47	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 2020水準委報告003	土壌	未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-240	2019/07/17	5~20 cm	岐阜県	岐阜市	0.06	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-241	2019/07/26	0~5 cm	滋賀県	野洲市	0.44	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-239	2019/07/26	5~20 cm	滋賀県	野洲市	0.01	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-240	2019/07/26	5~20 cm	滋賀県	野洲市	0.0067	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239	2019/07/26	0~5 cm	大阪府	大阪市中央区	0.2	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-241	2019/07/26	0~5 cm	大阪府	大阪市中央区	0.73	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-240	2019/07/26	0~5 cm	大阪府	大阪市中央区	0.16	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩ノ風化土)	Pu-241	2019/07/26	0~5 cm	岡山県	久米郡美咲町	0.78	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩ノ風化土)	Sr-90	2020/08/18	5~20 cm	岡山県	久米郡美咲町	52	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(礫土)	Pu-241	2019/08/09	0~5 cm	徳島県	板野郡上板町	0.47	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(礫土)	Pu-239	2019/07/25	0~5 cm	香川県	坂出市	0.28	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-240	2019/07/25	0~5 cm	香川県	坂出市	0.19	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-241	2019/07/25	5~20 cm	香川県	坂出市	0.62	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-239	2019/08/19	5~20 cm	愛媛県	松山市	0.22	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Pu-240	2019/08/19	5~20 cm	愛媛県	松山市	0.14	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-239	2019/07/05	5~20 cm	福岡県	福岡市早良区	0.028	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-240	2019/07/05	5~20 cm	福岡県	福岡市早良区	0.018	Bq/kg	
	農林産物	葉菜類	キャベツ	キャベツ	I-129	2020/10/20		北海道	恵庭市	0.000000489	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	キャベツ	キャベツ	I-129	2020/10/15		秋田県	秋田市	0.000000313	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(市販乳)	牛乳(市販乳)	I-129	2020/08/31		秋田県	秋田市	0.00000036	Bq/L-生
	牛乳	脱脂乳	D(スキムミルク)	D(スキムミルク)	Cs-137	2020/10/07		北海道	釧路市	1.4	Bq/kg
	牛乳	脱脂乳	A(スキムミルク)	A(スキムミルク)	Sr-90	2020/05/19		千葉県	千葉市中央区	0.12	Bq/kg-乾
	牛乳	脱脂乳	A(スキムミルク)	A(スキムミルク)	Sr-Unit	2020/05/19		千葉県	千葉市中央区	0.0095	Bq/g-Ca
	牛乳	粉乳	E(ドライミルク)	E(ドライミルク)	Sr-90	2020/10/27		千葉県	千葉市中央区	0.051	Bq/kg-乾
牛乳	粉乳	B(ドライミルク)	B(ドライミルク)	Sr-Unit	2020/10/27		千葉県	千葉市中央区	0.0079	Bq/g-Ca	
水産物	藻類	コンブ	コンブ	I-129	2020/08/24		北海道	余市町沖	0.00075	Bq/kg-生	
令和3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) 2021水準委報告001	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2021/03/01 ~ 2021/04/01		千葉県	千葉市稲毛区	6.9	mbq/m3	
	降水	河川水	淡水(河川水)	Sr-90	2020/10/05		広島県	庄原市	1.2	mbq/L	
	土壌	畑地	畑圃地(粘土)	Sr-90	2020/10/15	0~5 cm	熊本県	宇土市	0.69	Bq/kg	
	土壌	畑地	畑圃地(粘土)	Sr-90	2020/10/15	0~5 cm	熊本県	宇土市	24	MBq/km2	
	土壌	畑地	畑圃地(粘土)	Pu-239+240	2020/10/15	0~5 cm	熊本県	宇土市	0.1	Bq/kg	
	土壌	畑地	畑圃地(粘土)	Pu-239+240	2020/10/15	0~5 cm	熊本県	宇土市	3.6	MBq/km2	
	土壌	畑地	畑圃地(粘土)	Sr-90	2020/10/15	5~20 cm	熊本県	宇土市	84	MBq/km2	
	土壌	畑地	畑圃地(粘土)	Pu-239+240	2020/10/15	5~20 cm	熊本県	宇土市	14	MBq/km2	
	土壌	畑地	圃場(沖積土)	Pu-239+240	2020/08/04	5~20 cm	宮崎県	宮崎市	17	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(壤土)	Pu-238	2020/11/25	5~20 cm	北海道	江別市	0.014	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(壤土)	Pu-238	2020/11/25	5~20 cm	北海道	江別市	2	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(壤土)	Pu-239+240	2020/11/25	5~20 cm	北海道	江別市	57	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/08/12	5~20 cm	青森県	五所川原市	0.21	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/08/12	5~20 cm	青森県	五所川原市	30	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2020/05/14	5~20 cm	福島県	福島市	0.35	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239+240	2020/05/14	5~20 cm	福島県	福島市	37	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(砂土)	Sr-90	2020/09/28	5~20 cm	群馬県	前橋市	0.51	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(砂土)	Sr-90	2020/09/28	5~20 cm	群馬県	前橋市	46	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(ソノ他)	Pu-239+240	2020/07/16	0~5 cm	長野県	長野市	2.9	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3年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水理調査(放射能分析)事業報告書(速報)2021水準委報告001)	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-238	2020/07/21	0~5 cm	静岡県	富士宮市	0.022	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-238	2020/07/21	0~5 cm	静岡県	富士宮市	0.39	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-239+240	2020/07/21	0~5 cm	静岡県	富士宮市	0.68	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-239+240	2020/07/21	0~5 cm	静岡県	富士宮市	12	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-239+240	2020/07/21	5~20 cm	静岡県	富士宮市	0.54	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-239+240	2020/07/21	5~20 cm	静岡県	富士宮市	38	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/08/06	0~5 cm	山口県	萩市	9.1	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(粘土)	Sr-90	2020/08/06	5~20 cm	山口県	萩市	1.1	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/08/06	5~20 cm	山口県	萩市	0.14	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/08/06	5~20 cm	山口県	萩市	31	MBq/km2	
	土壌	未耕地	裸地(黒ボク土)	Pu-238	2020/05/18	0~5 cm	茨城県	那珂郡東海村	0.059	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(黒ボク土)	Pu-238	2020/05/18	5~20 cm	茨城県	那珂郡東海村	0.013	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-238	2020/10/21	5~20 cm	栃木県	日光市	0.015	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-238	2020/10/21	5~20 cm	栃木県	日光市	0.71	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-239+240	2020/07/20	0~5 cm	福井県	福井市	0.082	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240	2020/07/30	0~5 cm	滋賀県	野洲市	0.79	MBq/km2	
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240	2020/07/30	5~20 cm	滋賀県	野洲市	0.021	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240	2020/07/30	5~20 cm	滋賀県	野洲市	2.8	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩/風化土)	Pu-239+240	2020/08/18	5~20 cm	岡山県	久米郡美咲町	5.2	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Sr-90	2020/08/19	0~5 cm	愛媛県	松山市	32	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Pu-239+240	2020/08/19	5~20 cm	愛媛県	松山市	28	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2020/07/03	0~5 cm	長崎県	佐世保市	0.11	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2020/07/03	5~20 cm	長崎県	佐世保市	0.086	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2020/07/03	5~20 cm	長崎県	佐世保市	19	MBq/km2	
	土壌	未耕地	裸地(火山礫)(粗粒火山噴出物)(未熟土壌)	Pu-239+240	2020/08/20	5~20 cm	鹿児島県	指宿市	0.053	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(火山礫)(粗粒火山噴出物)(未熟土壌)	Pu-239+240	2020/08/20	5~20 cm	鹿児島県	指宿市	6.9	MBq/km2	
	農林産物	葉菜類	キャベツ(結球部)	Sr-90	2020/10/15			秋田県	秋田市	0.27	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	キャベツ(結球部)	Sr-Unit	2020/10/15			秋田県	秋田市	1.1	Bq/g-Ca
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-90	2020/12/09			福島県	福島市	0.07	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-Unit	2020/12/09			福島県	福島市	0.064	Bq/g-Ca
	農林産物	葉菜類	コマツナ(葉茎部)	Sr-90	2020/08/26			島根県	大田市	1.2	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	コマツナ(葉茎部)	Sr-Unit	2020/08/26			島根県	大田市	1	Bq/g-Ca
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Sr-Unit	2020/12/11			宮崎県	児湯郡高嶺町	0.13	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2020/11/25			富山県	射水市	0.057	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2020/11/25			富山県	射水市	0.25	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2020/12/12			福井県	あわら市	0.089	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2020/12/12			福井県	あわら市	0.49	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2021/01/18			山梨県	北杜市	0.065	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2020/08/26			島根県	大田市	0.37	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2020/08/26			島根県	大田市	1.5	Bq/g-Ca
農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2020/12/02			福岡県	糟屋郡志免町	0.029	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2020/12/02			福岡県	糟屋郡志免町	0.14	Bq/g-Ca	
農林産物	茶	ヤブキタ(餅麦茶)(荒茶)	Sr-90	2020/05/21			岐阜県	揖斐郡池田町	0.31	Bq/kg-乾	

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 泊洗電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和2年度第1回半期	土壌	土壌	陸土	Cs-137	2020/05/14	0～5 cm	北海道	古宇郡泊村	1.3	Bq/kg	
	土壌	土壌	陸土	Bc-7	2020/05/14	0～5 cm	北海道	古宇郡泊村	9.2	Bq/kg	
	農林産物	その他の野菜類	アスパラガス	K-40	2020/06/03		北海道	岩内郡岩内町	65	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	イチゴ	K-40	2020/06/25		北海道	岩内郡共和町	71	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	クマイザサ	K-40	2020/05/29		北海道	岩内郡岩内町	87	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ	K-40	2020/06/08		北海道	茶津沖	210	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ	K-40	2020/06/17		北海道	茶津沖	200	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ	K-40	2020/05/18		北海道	茶津沖	100	Bq/kg-生	
	降下物	月間降下物	降下物	降下物	K-40	2020/06/29～2020/07/28		北海道	岩内郡共和町	0.55	MBq/km2月
	降下物	月間降下物	降下物	降下物	K-40	2020/06/29～2020/07/28		北海道	岩内郡岩内町	0.36	MBq/km2月
環境放射線 泊洗電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和2年度第2回半期	農林産物	指標植物	クマイザサ	Bc-7	2020/08/26		北海道	岩内郡共和町	56	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	イガイ	K-40	2020/09/03		北海道	神恵内沖	38	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	イガイ	Bc-7	2020/09/25		北海道	岩内沖	2	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	イガイ	K-40	2020/09/25		北海道	岩内沖	37	Bq/kg-生	
	水産物	頭足類	イカ	K-40	2020/09/17		北海道	岩内沖	98	Bq/kg-生	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/12/10		北海道	泊沖	300	Bq/kg	
	農林産物	穀類	玄米	Bc-7	2020/10/23		北海道	岩内郡共和町	0.35	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	クマイザサ	Sr-90	2020/11/16		北海道	古宇郡泊村	0.67	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	カレイ	Cs-137	2021/01/22		北海道	岩内沖	0.052	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	スケトウダラ	Cs-137	2021/03/05		北海道	泊沖	0.078	Bq/kg-生	
環境放射線 泊洗電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和2年度第3回半期	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	108.8043478	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	108.8043478	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	89.02173913	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	89.02173913	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	89.02173913	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	89.02173913	μGy/91日	
環境放射線 泊洗電所周辺環境放射線監視結果報告書 令和2年度第4回半期	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00～2021/03/00		北海道	岩内郡共和町	98.91304348	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
原子力施設 環境放射線調査報告書 データ集(令和12年度報)	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/10/02		青森県	上北郡六ヶ所村	24	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	アブラナ	K-40	2020/04/27		青森県	上北郡横浜町	99	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ハクサイ	K-40	2020/07/29		青森県	上北郡六ヶ所村	53	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	キャベツ	Sr-90	2020/10/14		青森県	下北郡東通村	0.06	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン	K-40	2020/11/10		青森県	むつ市	67	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	パレイシヨ	K-40	2020/08/05		青森県	上北郡横浜町	100	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	パレイシヨ	C-14	2020/08/04		青森県	上北郡六ヶ所村	19	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	K-40	2020/07/21		青森県	上北郡横浜町	86	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	Sr-90	2020/05/25		青森県	上北郡横浜町	0.11	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	K-40	2020/05/27		青森県	上北郡六ヶ所村	85	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	K-40	2020/08/03		青森県	上北郡六ヶ所村	85	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	Sr-90	2020/05/27		青森県	上北郡六ヶ所村	0.08	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	Sr-90	2020/08/03		青森県	上北郡六ヶ所村	0.17	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	デントコーン	K-40	2020/09/03		青森県	上北郡六ヶ所村	89	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	Sr-90	2020/05/28		青森県	上北郡六ヶ所村	0.06	Bq/kg-生
	農林産物	飼料作物	牧草	K-40	2020/05/26		青森県	下北郡東通村	110	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2020/04/17		青森県	青森市	67	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2020/05/12		青森県	上北郡野辺地町	63	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	Sr-90	2020/11/12		青森県	上北郡野辺地町	0.57	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2020/04/22		青森県	上北郡六ヶ所村	49	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2020/07/07		青森県	上北郡六ヶ所村	44	Bq/L-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2020/10/06		青森県	上北郡六ヶ所村	45	Bq/L-生
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2021/01/13		青森県	上北郡六ヶ所村	45	Bq/L-生
	水産物	頭足類	タコ	K-40	2020/11/24		青森県	東通村沖	58	Bq/kg-生
	水産物	藻類	チガイソ	K-40	2020/10/07		青森県	東通村沖	200	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/12/24 ~ 2021/03/25		青森県	青森市	91	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/12/24 ~ 2021/03/25		青森県	むつ市	84	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/12/24 ~ 2021/03/25		青森県	上北郡六ヶ所村	80	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/12/24 ~ 2021/03/25		青森県	下北郡東通村	80	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/12/24 ~ 2021/03/25		青森県	下北郡東通村	87	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		2021/03/11		青森県	上北郡横浜町	15	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/11		青森県	上北郡六ヶ所村	13	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/04		青森県	上北郡六ヶ所村	11	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/05/28		青森県	上北郡六ヶ所村	15	nGy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2021/03/11		青森県	上北郡六ヶ所村	14	nGy/時
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2020/06/29 ~ 2020/09/28		青森県	青森市	0.13	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2020/09/28 ~ 2021/01/04		青森県	上北郡六ヶ所村	0.019	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2020/09/28 ~ 2021/01/04		青森県	上北郡六ヶ所村	0.021	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	2021/01/00		青森県	三沢市	13	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	2021/01/00		青森県	上北郡野辺地町	21	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	2021/01/00		青森県	上北郡横浜町	13	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	2021/01/00		青森県	上北郡東北町	13	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	2021/01/00		青森県	上北郡東北町	13	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	2021/01/00		青森県	上北郡六ヶ所村	11	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	2021/02/00		青森県	上北郡六ヶ所村	11	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	2021/01/00		青森県	上北郡六ヶ所村	10	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	2021/01/00		青森県	下北郡東通村	8	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2年度 女川原子力発電所環境放射能調査結果 原子力施設 環境放射能調査報告書 データ集(令和2年度版)	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	セシウム137	2021/02/00		青森県	下北郡東通村	9	nCy/時
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	Be-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		宮城県	牡鹿郡女川町	18.9	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/06/01 ~ 2020/07/01		宮城県	牡鹿郡女川町	0.17	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/07/01 ~ 2020/08/03		宮城県	牡鹿郡女川町	0.15	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/09/01 ~ 2020/10/01		宮城県	牡鹿郡女川町	0.15	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/10/01 ~ 2020/11/02		宮城県	牡鹿郡女川町	0.085	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/12/01 ~ 2021/01/04		宮城県	牡鹿郡女川町	0.18	MBq/km2.月
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	Be-7	2020/10/01 ~ 2020/12/25		宮城県	石巻市	43	MBq/km2
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/07/01 ~ 2020/10/01		宮城県	石巻市	0.21	MBq/km2
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	Be-7	2020/10/01 ~ 2020/12/25		宮城県	石巻市	60	MBq/km2
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/07/01 ~ 2020/10/01		宮城県	石巻市	0.35	MBq/km2
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/10/01 ~ 2020/12/25		宮城県	石巻市	0.23	MBq/km2
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/10/01 ~ 2021/01/04		宮城県	石巻市	0.34	MBq/km2
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	Be-7	2020/10/01 ~ 2021/01/04		宮城県	牡鹿郡女川町	42.4	MBq/km2
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	Cs-137	2020/07/01 ~ 2020/10/01		宮城県	牡鹿郡女川町	0.35	MBq/km2
	降下物	その他の降下物	四半期間降下物(雨水・チリ)	Be-7	2020/10/01 ~ 2020/12/25		宮城県	牡鹿郡女川町	61	MBq/km2
	土壌	未耕地	陸土(未耕土)	Cs-134	2020/06/01	0 ~ 0 cm	宮城県	石巻市	1.7	Bq/kg
	土壌	未耕地	陸土(未耕土)	Cs-134	2020/12/01	0 ~ 0 cm	宮城県	石巻市	7.3	Bq/kg
	土壌	未耕地	陸土(未耕土)	Cs-134	2020/06/12	0 ~ 0 cm	宮城県	大崎市	29.1	Bq/kg
	農産物	穀類	精米	Cs-137	2021/01/21		宮城県	石巻市	0.035	Bq/kg-生
	農産物	穀類	精米	Cs-137	2020/11/16		宮城県	石巻市	0.016	Bq/kg-生
	農産物	根菜類	大根(根)	Be-7	2020/10/15		宮城県	石巻市	0.2	Bq/kg-生
	農産物	根菜類	大根(根)	K-40	2020/11/25		宮城県	牡鹿郡女川町	52.3	Bq/kg-生
	農産物	根菜類	大根(葉)	Cs-137	2020/11/25		宮城県	牡鹿郡女川町	53.6	Bq/kg-生
	農産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Str-Unit	2020/07/10		宮城県	石巻市	0.05	Bq/gCa
	農産物	指標植物	松葉	Cs-137	2020/05/15		宮城県	石巻市	0.27	Bq/kg-生
	農産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Cs-134	2020/07/10		宮城県	大崎市	0.055	Bq/kg-生
	農産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Cs-137	2020/07/10		宮城県	大崎市	1.33	Bq/kg-生
	農産物	指標植物	松葉	Str-Unit	2020/05/14		宮城県	牡鹿郡女川町	0.21	Bq/gCa
	水産物	魚類	アイナメ(皮・筋肉)	Cs-137	2020/07/06		宮城県	山王島沖	0.12	Bq/kg-生
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	Cs-137	2020/10/22		宮城県	女川沖	55.7	Bq/kg-生
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	Cs-137	2021/01/21		宮城県	女川沖	0.036	Bq/kg-生
	水産物	貝類	マガキ(軟体部)	Be-7	2020/11/25		宮城県	女川沖	2	Bq/kg-生
	水産物	藻類	エゾノネジメ(除付着部)	K-40	2021/02/01		宮城県	東松島市	236	Bq/kg-生
	水産物	その他の海産物	キタムラサキウニ(生殖巣)	Be-7	2020/08/28		宮城県	山王島沖	0.35	Bq/kg-生
	水産物	その他の海産物	マホヤ(筋肉層)	K-40	2020/04/22		宮城県	山王島沖	65	Bq/kg-生
水産物	その他の海産物	マホヤ(筋肉層)	K-40	2020/04/21		宮城県	女川沖	67.5	Bq/kg-生	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量	2021/01/00 ~ 2021/03/00		宮城県	牡鹿郡女川町	141.5555556	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量	積算線量	2021/01/00 ~ 2021/03/00		宮城県	牡鹿郡女川町	121.3333333	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	2020/05/28		宮城県	牡鹿郡女川町	141.5555556	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	2020/05/28		宮城県	石巻市	66.5	nCy/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	2021/03/19		宮城県	石巻市	39.1	nCy/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	2020/05/26		宮城県	石巻市	38.8	nCy/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	2020/11/12		宮城県	石巻市	34.5	nCy/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	2021/02/12		宮城県	石巻市	34	nCy/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	2021/02/12		宮城県	石巻市	34.9	nCy/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2年度 女川原子力発電所環境放射能測定結果報告書	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/11/12		宮城県	石巻市	34.3	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/05/26		宮城県	石巻市	31	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/05/28		宮城県	石巻市	42.7	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/05/28		宮城県	石巻市	47.8	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/05/28		宮城県	牡鹿郡女川町	35.5	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/05/28		宮城県	牡鹿郡女川町	40.3	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2021/03/19		宮城県	牡鹿郡女川町	43	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/05/28		宮城県	牡鹿郡女川町	29.6	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/05/28		宮城県	牡鹿郡女川町	46.4	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/11/27		宮城県	牡鹿郡女川町	54.1	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	移動観測車		2020/05/28		宮城県	牡鹿郡女川町	34.8	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		宮城県	女川沖	3.51666526	cps
	モニタリングポスト	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	セシウム137	2020/07/00		宮城県	石巻市	51.6	nCy/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	セシウム137	2021/01/00		宮城県	石巻市	46.4	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		宮城県	石巻市	45.6	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		宮城県	牡鹿郡女川町	38.5	nCy/時
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気	大気浮遊じん	Cs-137	2020/07/01 ~ 2020/08/01		福島県	南相馬市	0.004	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気	大気浮遊じん	Cs-137	2021/03/01 ~ 2021/04/01		福島県	双葉郡大熊町	0.086	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気	大気浮遊じん	Cs-134	2020/04/01 ~ 2020/04/30		福島県	双葉郡大熊町	0.032	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気	大気浮遊じん	Cs-134	2020/06/01 ~ 2020/06/30		福島県	双葉郡大熊町	0.037	mBq/m ³
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気	大気浮遊じん	Cs-134	2020/09/01 ~ 2020/09/30		福島県	双葉郡大熊町	0.053	mBq/m ³	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/12/01 ~ 2021/01/04		福島県	双葉郡大熊町	1.8	mBq/m ³ -空気	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2021/02/01 ~ 2021/03/01		福島県	双葉郡大熊町	2	mBq/m ³ -空気	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/08/03 ~ 2020/09/01		福島県	双葉郡大熊町	400	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/12/01 ~ 2021/01/04		福島県	双葉郡大熊町	410	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2021/02/01 ~ 2021/03/01		福島県	双葉郡大熊町	9.1	mBq/m ³ -空気	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/08/03 ~ 2020/09/01		福島県	双葉郡大熊町	2500	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/09/01 ~ 2020/10/01		福島県	双葉郡大熊町	3300	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/11/02 ~ 2020/12/01		福島県	双葉郡大熊町	3300	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2021/02/01 ~ 2021/03/01		福島県	双葉郡大熊町	2300	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2021/03/01 ~ 2021/04/01		福島県	双葉郡大熊町	3200	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/12/01 ~ 2021/01/04		福島県	双葉郡双葉町	3.7	mBq/m ³ -空気	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2021/01/04 ~ 2021/02/01		福島県	双葉郡双葉町	2.8	mBq/m ³ -空気	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/09/01 ~ 2020/10/01		福島県	双葉郡双葉町	900	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/10/01 ~ 2020/11/02		福島県	双葉郡双葉町	940	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2020/12/01 ~ 2021/01/04		福島県	双葉郡双葉町	780	mBq/L-水分	
大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気	H-3	2021/01/04 ~ 2021/02/01		福島県	双葉郡双葉町	730	mBq/L-水分	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Cs-134	2020/09/01 ~ 2020/10/01		福島県	福島市	0.81	MBq/km ² -月	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Cs-137	2020/07/01 ~ 2020/08/03		福島県	福島市	0.81	MBq/km ² -月	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Cs-137	2020/08/03 ~ 2020/09/01		福島県	福島市	1.1	MBq/km ² -月	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Cs-137	2020/10/01 ~ 2020/11/02		福島県	福島市	0.69	MBq/km ² -月	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Cs-137	2020/09/01 ~ 2020/10/01		福島県	南相馬市	0.66	MBq/km ² -月	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Cs-137	2020/09/01 ~ 2020/10/01		福島県	双葉郡大熊町	16	MBq/km ² -月	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Cs-137	2020/07/01 ~ 2020/08/03		福島県	双葉郡双葉町	13	MBq/km ² -月	
降下物	月間降下物	降下物	降下物	Cs-137	2020/11/04 ~ 2020/12/02		福島県	双葉郡葛尾村	0.99	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
令和2年度 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	降水	蛇口水	上水(蛇口水)	Sr-90	2020/07/07		福島県	双葉郡大熊町	0.8	mBq/L
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/26	0～5 cm	福島県	郡山市	100	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/05	0～5 cm	福島県	いわき市	1.5	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2020/11/05	0～5 cm	福島県	いわき市	32	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Sr-90	2020/05/26	0～5 cm	福島県	いわき市	5.9	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Sb-125	2020/05/26	0～5 cm	福島県	いわき市	10	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/26	0～5 cm	福島県	いわき市	91	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2020/05/26	0～5 cm	福島県	いわき市	1600	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Pu-239+240	2020/05/26	0～5 cm	福島県	いわき市	0.05	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/27	0～5 cm	福島県	白河市	43	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2020/05/27	0～5 cm	福島県	白河市	770	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/26	0～5 cm	福島県	相馬市	160	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Pu-239+240	2020/05/26	0～5 cm	福島県	相馬市	0.09	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/12	0～5 cm	福島県	田村市	34	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/10	0～5 cm	福島県	田村市	39	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Sr-90	2020/05/25	0～5 cm	福島県	南相馬市	0.45	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Am-241	2020/05/25	0～5 cm	福島県	南相馬市	0.05	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/11	0～5 cm	福島県	南相馬市	210	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/13	0～5 cm	福島県	伊達郡川俣町	490	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/16	0～5 cm	福島県	伊達郡川俣町	190	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2020/11/16	0～5 cm	福島県	伊達郡川俣町	3900	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2020/05/27	0～5 cm	福島県	南会津郡南会津町	33	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Pu-239+240	2020/05/27	0～5 cm	福島県	南会津郡南会津町	0.14	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/05	0～5 cm	福島県	双葉郡広野町	32	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/11	0～5 cm	福島県	双葉郡輪葉町	8.1	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	K-40	2020/11/10	0～5 cm	福島県	双葉郡川内村	840	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/11	0～5 cm	福島県	双葉郡川内村	42	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/10	0～5 cm	福島県	双葉郡川内村	47	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/18	0～5 cm	福島県	双葉郡大熊町	10000	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	K-40	2020/05/18	0～5 cm	福島県	双葉郡双葉町	320	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Sr-90	2020/05/18	0～5 cm	福島県	双葉郡双葉町	44	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/18	0～5 cm	福島県	双葉郡双葉町	1600	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/09	0～5 cm	福島県	双葉郡双葉町	1500	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2020/05/18	0～5 cm	福島県	双葉郡双葉町	29000	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Sr-90	2020/06/04	0～5 cm	福島県	双葉郡浪江町	0.76	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/06/04	0～5 cm	福島県	双葉郡浪江町	5.5	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/04	0～5 cm	福島県	双葉郡浪江町	17	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2020/06/04	0～5 cm	福島県	双葉郡浪江町	110	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2020/11/04	0～5 cm	福島県	双葉郡浪江町	390	Bq/kg
	土壌	未耕地	土壌	K-40	2020/05/12	0～5 cm	福島県	双葉郡葛尾村	530	Bq/kg
土壌	未耕地	土壌	K-40	2020/11/11	0～5 cm	福島県	双葉郡葛尾村	530	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	Sr-90	2020/05/13	0～5 cm	福島県	相馬郡飯富村	0.69	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/13	0～5 cm	福島県	相馬郡飯富村	37	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/16	0～5 cm	福島県	相馬郡飯富村	24	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/05/13	0～5 cm	福島県	相馬郡飯富村	11	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	Cs-134	2020/11/16	0～5 cm	福島県	相馬郡飯富村	52	Bq/kg	
土壌	未耕地	土壌	Cs-137	2020/05/13	0～5 cm	福島県	相馬郡飯富村	210	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12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-137	2020/11/16	0~5 cm	福島県	相馬郡飯館村	1100	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-134	2020/05/13		福島県	双葉・大熊沖	9	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-134	2020/08/20		福島県	双葉・大熊沖	8.2	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-134	2020/11/19		福島県	双葉・大熊沖	6.2	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-134	2021/02/18		福島県	双葉・大熊沖	7.3	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-134	2020/05/15		福島県	富岡・楢葉沖	3.8	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-134	2020/08/21		福島県	富岡・楢葉沖	5.2	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-134	2020/08/21		福島県	富岡・楢葉沖	5.9	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2020/11/16		福島県	富岡・楢葉沖	3.1	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-134	2020/11/16		福島県	富岡・楢葉沖	3.5	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2021/02/19		福島県	富岡・楢葉沖	3.8	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-134	2021/02/19		福島県	富岡・楢葉沖	3.9	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/11/16		福島県	富岡・楢葉沖	74	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土(海砂又、海底土)	Cs-137	2020/11/16		福島県	富岡・楢葉沖	64	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2020/08/06		福島県	双葉・大熊沖	11	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2020/11/12		福島県	双葉・大熊沖	12	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2020/11/12		福島県	双葉・大熊沖	1.3	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2020/11/12		福島県	双葉・大熊沖	0.25	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2020/11/12		福島県	双葉・大熊沖	0.33	Bq/kg	
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/05/13		福島県	福島市	3.1	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/08/18		福島県	福島市	3.2	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/11/19		福島県	福島市	3.4	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/05/11		福島県	郡山市	3.4	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/08/05		福島県	郡山市	1.9	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/11/07		福島県	郡山市	3.2	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/05/07		福島県	双葉郡広野町	0.52	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/08/04		福島県	双葉郡楢葉町	0.93	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2021/02/03		福島県	双葉郡楢葉町	0.92	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/08/04		福島県	双葉郡楢葉町	16	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2021/02/03		福島県	双葉郡楢葉町	23	Bq/kg-生
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(葉)	Cs-137	2020/08/05		福島県	双葉郡楢葉町	12	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(葉)	Cs-137	2020/11/06		福島県	双葉郡楢葉町	16	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(葉)	Cs-137	2020/05/12		福島県	双葉郡富岡町	18	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(葉)	Cs-137	2020/08/05		福島県	双葉郡富岡町	20	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(葉)	Cs-137	2020/11/06		福島県	双葉郡富岡町	19	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(葉)	Cs-137	2021/02/08		福島県	双葉郡富岡町	22	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/05/11		福島県	双葉郡富岡町	1.1	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/08/05		福島県	双葉郡富岡町	0.97	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/11/04		福島県	双葉郡富岡町	1	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/05/18		福島県	双葉郡大熊町	20	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/08/17		福島県	双葉郡大熊町	12	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/11/09		福島県	双葉郡大熊町	26	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2021/02/04		福島県	双葉郡大熊町	21	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/08/17		福島県	双葉郡大熊町	240	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(葉)	Cs-134	2020/08/06		福島県	双葉郡大熊町	8.1	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/08/17		福島県	双葉郡双葉町	5.4	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/11/09		福島県	双葉郡双葉町	6.9	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)	Cs-134	2021/02/04		福島県	双葉郡双葉町	6	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(葉茎)	Cs-134	2020/05/11		福島県	双葉郡双葉町	15	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(葉茎)	Cs-134	2020/11/11		福島県	双葉郡双葉町	15	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(葉茎)	Cs-134	2021/02/08		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)	Cs-137	2020/05/25		福島県	双葉郡浪江町	3.4	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/08/05		福島県	双葉郡浪江町	2.9	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/11/04		福島県	双葉郡浪江町	3.4	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2021/02/02		福島県	双葉郡浪江町	2.5	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/05/13		福島県	相馬郡飯盛村	1.3	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/08/13		福島県	相馬郡飯盛村	1.9	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/11/16		福島県	相馬郡飯盛村	2.3	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2021/02/17		福島県	相馬郡飯盛村	1.3	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/05/13		福島県	相馬郡飯盛村	34	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/08/13		福島県	相馬郡飯盛村	34	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/11/16		福島県	相馬郡飯盛村	45	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2021/02/17		福島県	相馬郡飯盛村	31	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/05/13		福島県	相馬郡飯盛村	1.2	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-134	2020/08/13		福島県	相馬郡飯盛村	0.92	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/05/13		福島県	相馬郡飯盛村	23	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/08/13		福島県	相馬郡飯盛村	18	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/11/16		福島県	相馬郡飯盛村	21	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	ホンダワラ(葉茎)	Cs-137	2020/07/13		福島県	富岡・楡葉沖	1.4	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	ホンダワラ(葉茎)	K-40	2020/07/13		福島県	富岡・楡葉沖	430	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	ホンダワラ(葉茎)	Cs-137	2020/07/13		福島県	富岡・楡葉沖	0.34	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	ホンダワラ(葉茎)	Cs-134	2020/05/21		福島県	双葉・大塚沖	330	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	ホンダワラ(葉茎)	Cs-134	2020/05/21		福島県	双葉・大塚沖	0.12	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ホンダワラ(葉茎)	ホンダワラ(葉茎)	Cs-137	2020/05/21		福島県	双葉・大塚沖	2.4	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	いわき市	210	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	いわき市	260	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	いわき市	240	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	いわき市	240	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	いわき市	300	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	いわき市	330	μGy/91日
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	田村市	300	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	南相馬市	260	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	南相馬市	260	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	南相馬市	440	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	南相馬市	430	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	南相馬市	220	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	南相馬市	220	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/07/09 ~ 2021/04/08		福島県	南相馬市	170	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	南相馬市	170	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	南相馬市	330	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	南相馬市	330	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	南相馬市	790	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	南相馬市	780	μGy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	南相馬市	180	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
令和2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		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡富岡町	440	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/04/09 ~ 2020/07/09		福島県	双葉郡富岡町	430	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡富岡町	430	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡富岡町	420	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡富岡町	410	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡川内村	510	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡川内村	250	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡川内村	740	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡川内村	730	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	640	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/04/09 ~ 2020/07/09		福島県	双葉郡大熊町	610	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	610	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡大熊町	580	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	3060	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	3020	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	2670	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/04/09 ~ 2020/07/09		福島県	双葉郡大熊町	2900	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	2800	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡大熊町	2900	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	2800	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	1300	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	1300	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/04/09 ~ 2020/07/09		福島県	双葉郡大熊町	1900	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	4700	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡大熊町	4800	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	4700	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	15000	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡大熊町	13000	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	7100	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	1620	μ Gy/91日
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	1660	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/04/09 ~ 2020/07/09		福島県	双葉郡大熊町	1610	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	990	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡大熊町	980	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	960	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	3870	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡大熊町	4020	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	3930	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/04/09 ~ 2020/07/09		福島県	双葉郡大熊町	8150	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	7720	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡大熊町	7890	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡大熊町	7760	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/04/09 ~ 2020/07/09		福島県	双葉郡大熊町	7140	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡大熊町	6850	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡大熊町	6850	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2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		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡双葉町	820	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡浪江町	770	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡浪江町	740	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡浪江町	260	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡浪江町	260	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡浪江町	250	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡浪江町	1100	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡浪江町	1100	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡浪江町	610	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡浪江町	590	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡浪江町	220	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡浪江町	410	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡浪江町	400	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡浪江町	400	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡葛尾村	430	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡葛尾村	320	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡葛尾村	320	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡葛尾村	310	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	双葉郡葛尾村	1600	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	双葉郡葛尾村	1600	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	双葉郡葛尾村	1500	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	相馬郡飯盛村	690	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	相馬郡飯盛村	690	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	相馬郡飯盛村	670	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	相馬郡飯盛村	920	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	相馬郡飯盛村	860	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	相馬郡飯盛村	830	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	相馬郡飯盛村	530	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	相馬郡飯盛村	500	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	相馬郡飯盛村	490	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	相馬郡飯盛村	920	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/08 ~ 2021/01/07		福島県	相馬郡飯盛村	910	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	相馬郡飯盛村	860	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/07/09 ~ 2020/10/08		福島県	相馬郡飯盛村	790	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/07 ~ 2021/04/08		福島県	相馬郡飯盛村	770	μ Gy/91日	
	積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2020/07/00		福島県	いわき市	20	mBq/m ³
	積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2020/07/00		福島県	いわき市	38	mBq/m ³
	積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2020/07/00		福島県	南相馬市	5	mBq/m ³
	積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2020/07/00		福島県	南相馬市	36	mBq/m ³
	積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2020/07/00		福島県	南相馬市	7	mBq/m ³
積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2020/07/00		福島県	南相馬市	22	mBq/m ³	
積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2020/07/00		福島県	双葉郡楢葉町	7	mBq/m ³	
積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2020/07/00		福島県	双葉郡楢葉町	18	mBq/m ³	
積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2020/07/00		福島県	双葉郡富岡町	7	mBq/m ³	
積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GB	2020/07/00		福島県	双葉郡富岡町	7	mBq/m ³	
積算線量	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2020/07/00		福島県	双葉郡富岡町	20	mBq/m ³	

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 原子力発電所周辺環境放射能測定結果報告書	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	セシウム134	2021/01/00		福島県	双葉郡浪江町	104	nCy/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	セシウム137	2021/02/00		福島県	双葉郡浪江町	107	nCy/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	セシウム134	2020/04/00		福島県	双葉郡浪江町	632	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		福島県	双葉郡浪江町	629	nCy/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	セシウム134	2020/10/00		福島県	双葉郡浪江町	632	nCy/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	セシウム137	2020/12/00		福島県	双葉郡浪江町	611	nCy/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	セシウム134	2021/01/00		福島県	双葉郡浪江町	588	nCy/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	セシウム137	2021/02/00		福島県	双葉郡浪江町	585	nCy/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	セシウム134	2021/03/00		福島県	双葉郡浪江町	564	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		福島県	双葉郡浪江町	873	nCy/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	セシウム134	2020/10/00		福島県	双葉郡浪江町	873	nCy/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	セシウム137	2020/11/00		福島県	双葉郡浪江町	829	nCy/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	セシウム134	2020/12/00		福島県	双葉郡浪江町	731	nCy/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	セシウム137	2021/01/00		福島県	双葉郡浪江町	679	nCy/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	セシウム134	2021/02/00		福島県	双葉郡浪江町	716	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		福島県	双葉郡浪江町	723	nCy/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	セシウム134	2020/04/00		福島県	双葉郡葛尾村	126	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		福島県	双葉郡葛尾村	126	nCy/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	セシウム134	2020/09/00		福島県	双葉郡葛尾村	125	nCy/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	セシウム137	2020/10/00		福島県	双葉郡葛尾村	125	nCy/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	セシウム134	2020/12/00		福島県	双葉郡葛尾村	123	nCy/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	セシウム137	2021/01/00		福島県	双葉郡葛尾村	119	nCy/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	セシウム134	2021/02/00		福島県	双葉郡葛尾村	120	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		福島県	双葉郡葛尾村	121	nCy/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	セシウム134	2020/09/00		福島県	相馬郡飯盛村	137	nCy/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	セシウム137	2020/10/00		福島県	相馬郡飯盛村	133	nCy/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	セシウム134	2020/11/00		福島県	相馬郡飯盛村	135	nCy/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	セシウム137	2020/12/00		福島県	相馬郡飯盛村	128	nCy/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	セシウム134	2021/01/00		福島県	相馬郡飯盛村	127	nCy/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	セシウム137	2021/02/00		福島県	相馬郡飯盛村	130	nCy/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	セシウム134	2021/03/00		福島県	相馬郡飯盛村	131	nCy/時	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-134	2020/05/18	0～5 cm	茨城県	水戸市	4.3	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-137	2020/05/28	0～5 cm	茨城県	ひたちなか市	35	Bq/kg
土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-134	2020/05/18	0～5 cm	茨城県	ひたちなか市	25	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	Cs-137	2020/05/18	0～5 cm	茨城県	那珂郡東海村	3.8	Bq/kg	
堆積物	堆積物	河底土	河底土	Cs-134	2020/04/09		茨城県	新川	2.5	Bq/kg	
堆積物	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/07/28		茨城県	久慈沖	2.2	Bq/kg	
堆積物	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2020/07/28		茨城県	久慈沖	0.23	Bq/kg	
堆積物	堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2020/07/28		茨城県	東海沖	0.23	Bq/kg	
堆積物	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/07/28		茨城県	阿字ヶ浦沖(磯崎沖)	1.6	Bq/kg	
堆積物	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/08/18		茨城県	東海沖	1.5	Bq/kg	
堆積物	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/10/26		茨城県	東海沖	4.2	Bq/kg	
堆積物	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/07/10		茨城県	東海沖	1.8	Bq/kg	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/03/11～2020/06/10		茨城県	日立市	100	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/06/10～2020/09/09		茨城県	日立市	100	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/03/25～2020/06/24		茨城県	ひたちなか市	100	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192報・第193報(令和2年度第1四半期・令和2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	モニタリングポスト	セシウム137	2020/09/00		茨城県	那珂郡東海村	62	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		茨城県	那珂郡東海村	58	nCy/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	セシウム137	2020/09/00		茨城県	那珂郡東海村	59	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		茨城県	那珂郡東海村	58	nCy/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	セシウム137	2020/04/00		茨城県	那珂郡東海村	43	nCy/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	セシウム137	2020/05/00		茨城県	那珂郡東海村	43	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		茨城県	那珂郡東海村	43	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		茨城県	那珂郡東海村	42	nCy/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	セシウム137	2020/08/00		茨城県	那珂郡東海村	43	nCy/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	セシウム137	2020/09/00		茨城県	那珂郡東海村	43	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		茨城県	那珂郡東海村	52	nCy/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	セシウム137	2020/04/00		茨城県	那珂郡東海村	67	nCy/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	セシウム137	2020/05/00		茨城県	那珂郡東海村	66	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		茨城県	那珂郡東海村	65	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		茨城県	那珂郡東海村	62	nCy/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	セシウム137	2020/08/00		茨城県	那珂郡東海村	67	nCy/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	セシウム137	2020/04/00		茨城県	那珂郡東海村	67	nCy/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	セシウム137	2020/05/00		茨城県	那珂郡東海村	67	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		茨城県	那珂郡東海村	46	nCy/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	セシウム137	2020/09/00		茨城県	那珂郡東海村	46	nCy/時
環境放射線監視季報 第194報・第195報(令和2年度第3四半期・令和2年度第4四半期)	陸水	湖沼水	湖沼水	Cs-137	2020/10/20		茨城県	湖沼	5	mBq/L
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2020/11/06	0~5 cm	茨城県	水戸市	4	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2020/11/04	0~5 cm	茨城県	日立市	3.1	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2020/11/19	0~5 cm	茨城県	ひたちなか市	26	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2020/11/19	0~5 cm	茨城県	ひたちなか市	530	Bq/kg
	土壌	土壌	土壌	Cs-134	2020/11/06	0~5 cm	茨城県	ひたちなか市	19	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	Cs-134	2020/10/14		茨城県	新川	1.8	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2021/01/13		茨城県	東海沖	2.5	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2021/01/13		茨城県	大貫沖	2.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-134	2021/02/22		茨城県	東海沖	0.42	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2021/02/05		茨城県	東海沖	2.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2021/02/05		茨城県	東海沖	1.3	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2021/02/05		茨城県	東海沖	2.1	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2021/01/14		茨城県	大洗沖	2.1	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2021/01/14		茨城県	東海沖	1.9	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2021/01/14		茨城県	東海沖	2.2	Bq/kg
	堆積物	海底土	海岸砂	Cs-137	2021/01/07		茨城県	久慈沖	1.5	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	Cs-137	2020/10/05		茨城県	ひたちなか市	0.42	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	2020/09/24 ~ 2020/12/24		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	積算線量	2020/09/24 ~ 2020/12/24		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	積算線量	2020/09/24 ~ 2020/12/24		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	積算線量	2020/12/24 ~ 2021/03/25		茨城県	鉾田市	150	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	2020/09/17 ~ 2020/12/17		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	積算線量	2020/12/17 ~ 2021/03/18		茨城県	那珂郡東海村	100	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
神奈川県 令和2年度空間放射線測定結果 環境放射線監視季報 第195報(令和2年度第3四半期・令和2年度第4四半期)	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	セシウム137	2021/03/00		茨城県	那珂郡東海村	67	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		神奈川県	川崎市川崎区	25	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		神奈川県	川崎市川崎区	24.6	nCy/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	セシウム137	2020/09/00		神奈川県	川崎市川崎区	24.9	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		神奈川県	川崎市川崎区	34.6	nCy/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	セシウム137	2020/08/00		神奈川県	川崎市川崎区	27.6	nCy/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	セシウム137	2020/09/00		神奈川県	川崎市川崎区	27.7	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		神奈川県	川崎市川崎区	27.7	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		神奈川県	横須賀市	29.9	nCy/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	セシウム137	2020/05/00		神奈川県	横須賀市	28.2	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		神奈川県	横須賀市	28.1	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		神奈川県	横須賀市	27.6	nCy/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	セシウム137	2020/08/00		神奈川県	横須賀市	27.9	nCy/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	セシウム137	2020/09/00		神奈川県	横須賀市	27.9	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		神奈川県	横須賀市	28.2	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		神奈川県	横須賀市	25.3	nCy/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	セシウム137	2020/06/00		神奈川県	横須賀市	27.5	nCy/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	セシウム137	2020/07/00		神奈川県	横須賀市	27	nCy/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	セシウム137	2020/09/00		神奈川県	横須賀市	27.7	nCy/時
	令和2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	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/07/31		新潟県	柏崎市	1.3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2020/07/31		新潟県	柏崎市	1.3	mBq/m3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2020/07/31		新潟県	柏崎市	1.2	mBq/m3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/07/31		新潟県	柏崎市	1.2	mBq/m3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/07/31		新潟県	刈羽郡刈羽村	1.2	mBq/m3
降水		排水	飲料水	K-40	2021/03/04		新潟県	柏崎市	20	mBq/L
降水		排水	飲料水	Sr-90	2020/10/02		新潟県	刈羽郡刈羽村	1.6	mBq/L
降水		井戸水	原水(地下水)	K-40	2020/12/03		新潟県	柏崎市	42	mBq/L
土壌		草地	陸土(草地、塊質、赤色)	Cs-137	2020/11/06	0 ~ 5 cm	新潟県	刈羽郡刈羽村	1.5	Bq/kg
土壌		未耕地	陸土(裸地、砂質、褐色)	Cs-137	2020/05/08	0 ~ 5 cm	新潟県	刈羽郡刈羽村	1.7	Bq/kg
土壌		未耕地	陸土(裸地、砂質、褐色)	Cs-137	2020/11/12	0 ~ 5 cm	新潟県	刈羽郡刈羽村	1.8	Bq/kg
堆積物		海底土	海底土(表層土)	Pu-239+240	2020/05/18		新潟県	刈羽沖	0.082	Bq/kg
堆積物		海底土	海底土(表層土)	Pu-239+240	2020/10/12		新潟県	刈羽沖	0.079	Bq/kg
農林産物		指標植物	松葉(二年葉)	K-40	2020/07/13		新潟県	柏崎市	56	Bq/kg-生
農林産物		指標植物	松葉(二年葉)	Cs-137	2020/07/13		新潟県	柏崎市	0.03	Bq/kg-生
農林産物		指標植物	松葉(二年葉)	K-40	2020/08/18		新潟県	柏崎市	48	Bq/kg-生
農林産物		指標植物	松葉(二年葉)	K-40	2020/08/18		新潟県	刈羽郡刈羽村	61	Bq/kg-生
牛乳		牛乳	牛乳(母乳)	K-40	2020/10/13		新潟県	柏崎市	32	Bq/L-生
水産物		魚類	マガレイ(可食部)	K-40	2020/05/11		新潟県	荒浜沖	100	Bq/kg-生
水産物		魚類	マガレイ(可食部)	Cs-137	2020/05/11		新潟県	荒浜沖	0.054	Bq/kg-生
水産物	貝類	サザエ(可食部)	K-40	2020/07/08		新潟県	柏崎市番神沖	85	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	Sr-90	2020/05/18		新潟県	刈羽沖	0.02	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	Sr-90	2020/05/18		新潟県	刈羽沖	0.021	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(ヤブタモク)	K-40	2020/10/19		新潟県	椎谷岬沖	230	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ類(葉茎)(イソモク)	K-40	2020/12/10		新潟県	番神岬沖	160	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ワカメ(葉茎部)	Be-7	2020/04/30		新潟県	椎谷沖	0.56	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 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	水産物	藻類	ワカメ(葉菜部)	Sr-90	2020/04/30		新潟県	雄谷沖	0.0089	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/12/17 ~ 2021/03/18		新潟県	柏崎市	100	μ Gy/91日	
	サーベイメータ	サーベイメータ	積算線量		2020/12/17 ~ 2021/03/18		新潟県	刈羽郡刈羽村	100	μ Gy/91日	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリング車		2020/06/02 ~ 2020/06/02		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		2020/08/28 ~ 2020/08/28		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		2021/01/06 ~ 2021/01/06		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		2020/06/02 ~ 2020/06/02		新潟県	柏崎市	26	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリング車		2020/08/28 ~ 2020/08/28		新潟県	柏崎市	25	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリング車		2020/06/02 ~ 2020/06/02		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		2021/01/06 ~ 2021/01/06		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		2020/08/28 ~ 2020/08/28		新潟県	柏崎市	29	nGy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリング車		2021/01/06 ~ 2021/01/06		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		2021/01/06 ~ 2021/01/06		新潟県	柏崎市	25	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	セシウム137	2020/08/00		新潟県	刈羽沖	6.1666642	cps
	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	セシウム137	2020/08/00		新潟県	刈羽沖	6.116666422	cps
	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	セシウム137	2020/09/00		新潟県	刈羽沖	6.1666642	cps
	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	セシウム137	2020/09/00		新潟県	刈羽沖	6.016666424	cps
	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	セシウム137	2020/10/00		新潟県	刈羽沖	6.133333088	cps
	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	セシウム137	2020/10/00		新潟県	刈羽沖	6.099999756	cps
	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	セシウム137	2020/11/00		新潟県	刈羽沖	6.133333088	cps
	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	セシウム137	2020/12/00		新潟県	刈羽沖	6.1666642	cps
	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	セシウム137	2021/01/00		新潟県	刈羽沖	6.08333309	cps
	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	セシウム137	2021/01/00		新潟県	刈羽沖	6.16666642	cps
	モニタリングポスト	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	セシウム137	2021/01/00		新潟県	柏崎市	21	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	セシウム137	2021/01/00		新潟県	柏崎市	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	モニタリングポスト	セシウム137	2021/01/00		新潟県	柏崎市	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	モニタリングポスト	セシウム137	2021/01/00		新潟県	柏崎市	15	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	セシウム137	2021/01/00		新潟県	柏崎市	11	nGy/時	
土壌	土壌	土壌(菜圃)	土壌(菜圃)	Cs-137	2020/08/19	0 ~ 5 cm	富山県	氷見市	1.2	Bq/kg	
農林産物	根菜類	大根	大根	Sr-90	2020/11/26		富山県	氷見市	0.047	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	可搬型モニタリングポスト	セシウム137	2021/01/00		富山県	氷見市	17.1	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	可搬型モニタリングポスト	セシウム137	2021/01/00		富山県	氷見市	13.9	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	可搬型モニタリングポスト	セシウム137	2021/01/00		富山県	氷見市	21.4	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	セシウム137	2021/01/00		富山県	氷見市	22.1	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	可搬型モニタリングポスト	セシウム137	2021/01/00		富山県	氷見市	22.2	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	2020/06/30 ~ 2020/07/31		石川県	羽咋郡志賀町	1.6	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	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/07/31		石川県	羽咋郡志賀町	1.75	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	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/07/31		石川県	羽咋郡志賀町	1.82	mBq/m3	
降水	河川水	河川水	河川水	K-40	2021/01/18		石川県	大坪川	24	mBq/L	
土壌	土壌	土壌	土壌	K-40	2020/12/24	5 ~ 25 cm	石川県	羽咋郡志賀町	50	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2020/08/11	0 ~ 5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	42.9	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	K-40	2020/08/11	5 ~ 25 cm	石川県	羽咋郡志賀町	362	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2020/08/11	5 ~ 25 cm	石川県	羽咋郡志賀町	12.4	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌	土壌	K-40	2020/11/05	0 ~ 5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	385	Bq/kg	

富山県環境放射線モニタリング結果報告書(令和2年度)

志賀原子力発電所周辺環境放射線監視調査結果報告書 令和2年度
年報

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2年度年報	土壌	土壌	土壌	Sr-90	2020/08/12	0～5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	0.9	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌	Sr-90	2020/11/05	0～5 cm	石川県	羽咋郡志賀町	1	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2021/03/25		石川県	赤住(江野)沖	662	Bq/kg	
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2021/03/25		石川県	福浦(丹羽)沖	600	Bq/kg	
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/10/11		石川県	羽咋郡志賀町	21.6	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白菜	Be-7	2020/12/01		石川県	羽咋郡志賀町	0.66	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白菜	K-40	2020/11/24		石川県	羽咋郡志賀町	63.6	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白菜	K-40	2020/12/01		石川県	羽咋郡志賀町	59.2	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白菜	Sr-90	2020/11/24		石川県	羽咋郡志賀町	0.049	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	キャベツ	K-40	2020/11/11		石川県	羽咋郡志賀町	58.1	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白菜	Be-7	2020/11/30		石川県	羽咋郡志賀町	0.88	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	白菜	K-40	2020/11/30		石川県	羽咋郡志賀町	63.4	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根	K-40	2020/11/24		石川県	羽咋郡志賀町	54.2	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根	K-40	2020/11/24		石川県	羽咋郡志賀町	62.7	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根	K-40	2020/11/30		石川県	羽咋郡志賀町	73.7	Bq/kg-生	
	農林産物	果実類	コロシ(干柿)	K-40	2020/12/14		石川県	羽咋郡志賀町	173.1	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(1年葉)	K-40	2021/02/24		石川県	羽咋郡志賀町	58.4	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(1年葉)	K-40	2021/02/25		石川県	羽咋郡志賀町	60.8	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(2年葉)	K-40	2020/04/30		石川県	羽咋郡志賀町	51	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉(1年葉)	K-40	2020/08/27		石川県	羽咋郡志賀町	67.9	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/06/18～2020/09/15		石川県	羽咋市	150	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/06/18～2020/09/15		石川県	羽咋郡志賀町	140	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/06/18～2020/09/15		石川県	羽咋郡志賀町	110	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/06/18～2020/09/15		石川県	羽咋郡志賀町	120	μGy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/06/18～2020/09/15		石川県	羽咋郡志賀町	110	μGy/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	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	七尾市	30.8	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	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	七尾市	27.4	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	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	七尾市	32.5	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	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	七尾市	24.2	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	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	輪島市	18.4	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	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	輪島市	28.9	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	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	羽咋郡志賀町	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	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	羽咋郡志賀町	17.1	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	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	羽咋郡志賀町	22.6	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	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	羽咋郡志賀町	17.7	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	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	羽咋郡志賀町	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	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	鹿島郡中能登町	31.8	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	モニタリングステーション	モニタリングポスト	2021/01/00		石川県	鹿島郡中能登町	27.3	nGy/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	2020/07/02～2020/08/05		福井県	敦賀市	1.2	mBq/m3
	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	2020/07/01～2020/08/03		福井県	敦賀市	1.1	mBq/m3
	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	2020/07/01～2020/08/03		福井県	三方郡美浜町	1.6	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気中水分	H-3	2020/09/02～2020/10/02		福井県	敦賀市	700	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気中水分	H-3	2020/07/03～2020/08/05		福井県	敦賀市	1000	mBq/L-水分
	大気浮遊じん・大気	大気	大気	大気中水分	H-3	2020/08/05～2020/09/03		福井県	敦賀市	1000	mBq/L-水分
	降下物	月間降下物	降下物	降下物	Be-7	2020/08/03～2020/09/01		福井県	敦賀市	27	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	降下物	Be-7	2020/08/03～2020/09/01		福井県	敦賀市	21	MBq/km2.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
原子力発電所周辺の環境放射能調査 2020年度年報(令和2年)	降下物	月間降下物	降下物	Bc-7	2020/08/05 ~ 2020/09/02		福井県	敦賀市	19	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Bc-7	2020/08/05 ~ 2020/09/02		福井県	三方郡美浜町	17	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Bc-7	2020/08/03 ~ 2020/09/01		福井県	三方郡美浜町	25	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Bc-7	2020/08/04 ~ 2020/09/02		福井県	大飯郡高浜町	19	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Bc-7	2020/08/04 ~ 2020/09/02		福井県	大飯郡おおい町	22	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Bc-7	2020/08/04 ~ 2020/09/01		福井県	大飯郡おおい町	15	MBq/km2.月
	降下物	その他の降下物	年間降下物	Na-22	2020/04/02 ~ 2021/04/05		福井県	大飯郡おおい町	0.27	MBq/km2.年
	降水	降水	雨水	H-3	2021/01/08 ~ 2021/04/05		福井県	敦賀市	0.8	Bq/L
	土壌	未耕地	未耕地	H-3	2020/04/02 ~ 2020/07/01		福井県	大飯郡高浜町	1.3	Bq/L
	土壌	未耕地	未耕地	Th系列	2020/10/01	0 ~ 5 cm	福井県	敦賀市	34	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	U系列	2020/10/01	0 ~ 5 cm	福井県	敦賀市	19	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2020/10/02	0 ~ 5 cm	福井県	大飯郡おおい町	0.9	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	K-40	2020/11/11	0 ~ 5 cm	福井県	敦賀市	990	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	U系列	2020/11/11	0 ~ 5 cm	福井県	敦賀市	42	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	Pu-239+240	2020/04/06	0 ~ 5 cm	福井県	敦賀市	0.043	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	山土	Cs-137	2020/07/30	0 ~ 5 cm	福井県	勝山市	10	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	山土	Th系列	2020/07/30	0 ~ 5 cm	福井県	勝山市	40	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	山土	Pu-239+240	2020/07/30	0 ~ 5 cm	福井県	勝山市	0.42	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	Cs-137	2020/10/01	0 ~ 5 cm	福井県	三方郡美浜町	0.8	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	K-40	2020/04/01	0 ~ 5 cm	福井県	三方郡美浜町	1100	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	Th系列	2020/11/11	0 ~ 5 cm	福井県	三方郡美浜町	86	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	Cs-137	2020/04/02	0 ~ 5 cm	福井県	大飯郡高浜町	0.9	Bq/kg
	土壌	その他の土壌	土床	Cs-137	2020/10/02	0 ~ 5 cm	福井県	大飯郡高浜町	0.6	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2020/07/09		福井県	高浜沖	240	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2020/10/14		福井県	高浜沖	270	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2020/07/09		福井県	高浜沖	11	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2020/10/14		福井県	高浜沖	13	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2020/07/09		福井県	高浜沖	7	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	U系列	2020/10/20		敦賀市	高浜沖	27	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2020/10/14		福井県	美浜沖	960	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2021/01/15		福井県	美浜沖	1000	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(泥)	Pu-238	2020/10/20		福井県	浦底湾	0.019	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2021/01/13		福井県	大飯沖	3.1	Bq/kg
堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2020/04/10		福井県	美浜沖	580	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	K-40	2020/07/10		福井県	美浜沖	660	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2020/04/10		福井県	美浜沖	21	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂・泥)	Th系列	2020/10/14		福井県	美浜沖	52	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(泥)	Th系列	2020/10/14		福井県	丹生湾	100	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	Pu-239+240	2020/08/04		福井県	白木沖	0.032	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	U系列	2021/02/12		福井県	白石沖	13	Bq/kg	
堆積物	海底土	海底土(砂)	Th系列	2020/10/20		福井県	白木沖	75	Bq/kg	
農林産物	穀類	精米(実)	K-40	2020/10/16		福井県	敦賀市	19	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉)	Sr-90	2020/11/12		福井県	敦賀市	0.031	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉)	K-40	2020/11/10		福井県	敦賀市	120	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉)	Sr-90	2020/11/16		福井県	三方郡美浜町	0.031	Bq/kg-生	
農林産物	根菜類	大根(葉)	K-40	2020/11/28		福井県	大飯郡高浜町	69	Bq/kg-生	
農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-90	2020/05/07 ~ 2020/10/01		福井県	福井市	0.07	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	
原子力発電所周辺の環境放射能調査 2020年度年報(令和2年)	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2020/08/19		福井県	敦賀市	47	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-90	2020/05/08 ~ 2020/10/02		福井県	三方郡美浜町	0.13	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	松葉	K-40	2020/06/03		福井県	大飯郡高浜町	55	Bq/kg-生	
	農林産物	指標植物	ヨモギ(葉)	Sr-90	2020/05/07 ~ 2020/10/01		福井県	大飯郡高浜町	0.022	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	シイラ(肉)	K-40	2020/07/16		福井県	白木沖	120	Bq/kg-生	
	水産物	魚類	アジ(全身)	K-40	2020/10/01		福井県	高浜沖	110	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	Bc-7	2020/07/07		福井県	白木沖	3.3	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	Bc-7	2020/07/01		福井県	音海沖	2.8	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	K-40	2020/07/01		福井県	音海沖	58	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	サザエ(除殻)	K-40	2020/07/02		福井県	音海沖	59	Bq/kg-生	
	水産物	貝類	タコ(肉)	K-40	2020/07/26		福井県	美浜沖	76	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Bc-7	2020/10/14		福井県	高浜沖	2.1	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	Bc-7	2021/03/20		福井県	大飯沖	0.4	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Sr-90	2020/04/08		福井県	大飯沖	0.019	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	Sr-90	2020/04/10		福井県	美浜沖	0.034	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ホンダワラ(除根)	K-40	2020/08/06		福井県	敦賀沖	190	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2020/04/24		福井県	音海沖	34	Bq/kg-生	
	水産物	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2021/03/16		福井県	内浦湾	120	Bq/kg-生	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	敦賀市	167.1630435	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	小浜市	116.7173913	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	小浜市	114.7391304	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	小浜市	118.6956522	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	小浜市	116.7173913	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	小浜市	115.7282609	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	小浜市	116.7173913	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	三方郡美浜町	204.75	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	大飯郡高浜町	132.5434783	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/10/00 ~ 2020/12/00		福井県	大飯郡高浜町	131.5549478	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	大飯郡高浜町	90.01086957	μ Gy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	大飯郡高浜町	91	μ Gy/91日
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	大飯郡高浜町	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	K-40	2020/07/00 ~ 2020/09/00		福井県	大飯郡高浜町	104.8478261	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	大飯郡高浜町	107.8152174	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2021/01/00 ~ 2021/03/00		福井県	大飯郡高浜町	114.7391304	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	大飯郡高浜町	96.93478261	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量	積算線量	K-40	2020/04/00 ~ 2020/06/00		福井県	大飯郡高浜町	126.6868957	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	モニタリングポスト	2020/06/00		京都府	舞鶴市	33.7	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2020/07/00		福井県	小浜市	33.6	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	2020/12/00		福井県	小浜市	33.7	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2021/01/00		福井県	小浜市	32.1	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2021/01/00		福井県	南条郡南越前町	13.5	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	2021/01/00		福井県	南条郡南越前町	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	モニタリングポスト	モニタリングポスト	2020/07/00		福井県	南条郡南越前町	43.2	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	2020/12/00		福井県	南条郡南越前町	37.6	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	2021/01/00		福井県	南条郡南越前町	26.4	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	2021/02/00		福井県	南条郡南越前町	40.3	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
原子力発電所周辺の環境放射能調査 2020年度年報(令和2年)	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	セシウム137	2021/03/00		福井県	大飯郡おおい町	26.7	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		福井県	大飯郡おおい町	19.3	nCy/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	セシウム137	2021/03/00		福井県	大飯郡おおい町	21.1	nCy/時
岐阜県 令和2年度 空間放射線量モニタリングデータ	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	セシウム137	2021/03/02		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	8	nCy/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	セシウム137	2021/03/03		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	7	nCy/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	セシウム137	2021/03/04		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/05		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/06		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/07		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/08		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/09		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/10		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/11		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/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	セシウム137	2021/03/12		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/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	セシウム137	2021/03/13		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/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	セシウム137	2021/03/14		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/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	セシウム137	2021/03/15		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/16		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/17		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/18		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/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	セシウム137	2021/03/19		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/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	セシウム137	2021/03/20		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/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	セシウム137	2021/03/21		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/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	セシウム137	2021/03/22		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/23		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	7	nCy/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	セシウム137	2021/03/24		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/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	セシウム137	2021/03/25		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/26		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/27		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/28		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	7	nCy/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	セシウム137	2021/03/30		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	6	nCy/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	セシウム137	2021/03/31		岐阜県	揖斐郡揖斐川町	5	nCy/時
	京阿原原子力発電所周辺環境放射能調査結果 第189号(調査期間 令和2年4月~令和3年3月)	土壌	土壌	土壌	Cs-137	2020/06/09	0~20 cm	静岡県	御前崎市	7.7
土壌		土壌	土壌	Cs-137	2021/03/04	0~20 cm	静岡県	御前崎市	6	Bq/kg
土壌		土壌	土壌	Cs-137	2021/03/04	0~20 cm	静岡県	御前崎市	5.8	Bq/kg
土壌		土壌	土壌	Cs-137	2020/12/08	0~20 cm	静岡県	牧之原市	6.9	Bq/kg
土壌		土壌	土壌	Cs-137	2021/03/10	0~20 cm	静岡県	牧之原市	7.3	Bq/kg
堆積物		海底土	海底土	K-40	2020/11/06		静岡県	大東沖	593	Bq/kg
堆積物		海底土	海底土	K-40	2021/03/12		静岡県	大東沖	600	Bq/kg
堆積物		海底土	海底土	K-40	2020/06/04		静岡県	浜岡沖	440	Bq/kg
農林産物		穀類	玄米	K-40	2020/09/06		静岡県	藤枝市	68.7	Bq/kg-生
農林産物		穀類	玄米	K-40	2020/09/22		静岡県	藤原郡吉田町	78.4	Bq/kg-生
農林産物		野菜類	白ネギ(可食部)	K-40	2020/12/25		静岡県	御前崎市	52	Bq/kg-生
農林産物		野菜類	白ネギ(可食部)	K-40	2020/12/25		静岡県	御前崎市	52	Bq/kg-生
農林産物	野菜類	キャベツ(可食部)	K-40	2021/02/05		静岡県	御前崎市	53.6	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
浜岡原子力発電所周辺環境放射能調査結果 第189号(調査期間 令和2年4月～令和3年3月)	農林産物	果菜類	スイカ(可食部)	K-40	2020/07/13		静岡県	御前崎市	40.4	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	大根(根)	Sr-90	2021/01/06		静岡県	牧之原市	0.012	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	Cs-137	2020/04/30		静岡県	御前崎市	0.09	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	Cs-137	2020/04/30		静岡県	御前崎市	0.046	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	Cs-137	2020/04/28		静岡県	菊川市	0.073	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	Cs-137	2020/04/28		静岡県	菊川市	0.072	Bq/kg-生
	農林産物	茶	茶葉	Cs-137	2020/04/27		静岡県	牧之原市	0.071	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	ミカン(可食部(皮を除く))	K-40	2020/11/10		静岡県	牧之原市	28.9	Bq/kg-生
	農林産物	果実類	ミカン(可食部(皮を除く))	K-40	2020/11/10		静岡県	牧之原市	34.2	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	松葉	Cs-137	2020/06/08		静岡県	御前崎市	0.071	Bq/kg-生
	水産物	魚類	カサゴ(可食部(肉部))	Cs-137	2020/11/27		静岡県	御前崎市	0.109	Bq/kg-生
	水産物	魚類	カサゴ(可食部(肉部))	Cs-137	2020/11/27		静岡県	御前崎市	0.093	Bq/kg-生
	水産物	魚類	アジ(可食部(肉部))	Cs-137	2020/11/26		静岡県	地頭方沖	0.1	Bq/kg-生
	水産物	魚類	アジ(可食部(肉部))	Cs-137	2020/11/26		静岡県	地頭方沖	0.098	Bq/kg-生
	水産物	貝類	カキ(可食部)	K-40	2020/07/14		静岡県	遠州灘	43	Bq/kg-生
	水産物	貝類	カキ(可食部)	K-40	2020/07/14		静岡県	遠州灘	38.1	Bq/kg-生
	水産物	甲殻類	イセエビ(可食部(肉部))	Cs-137	2020/10/26		静岡県	御前崎市	0.039	Bq/kg-生
	水産物	水産物	浮遊塵	GB	2020/07/00		静岡県	御前崎市	50	mBq/m3
	水産物	水産物	浮遊塵	GB	2020/07/00		静岡県	御前崎市	63	mBq/m3
	水産物	水産物	浮遊塵	GB	2020/07/00		静岡県	御前崎市	54	mBq/m3
	水産物	水産物	浮遊塵	GB	2020/07/00		静岡県	牧之原市	54	mBq/m3
	水産物	水産物	浮遊塵	GB	2020/09/00		静岡県	牧之原市	72	mBq/m3
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/07/00		静岡県	掛川市	39	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/07/00		静岡県	掛川市	39	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/07/00		静岡県	袋井市	39	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/07/00		静岡県	御前崎市	39	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/07/00		静岡県	御前崎市	39	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/08/00		静岡県	御前崎市	39	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/09/00		静岡県	御前崎市	39	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/09/00		静岡県	御前崎市	39	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/10/00		静岡県	御前崎市	42	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/07/00		静岡県	御前崎市	43	nCy/時
	水産物	水産物	モニタリングポスト	セシウム 137	2020/07/00		静岡県	周智郡森町	35	nCy/時
水産物	水産物	大気浮遊じん・大気	浮遊じん	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/08/01		京都府	舞鶴市	1.1	mBq/m3
水産物	水産物	大気浮遊じん・大気	浮遊じん	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/08/01		京都府	綾部市	1.3	mBq/m3
水産物	水産物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/07/31 ~ 2020/09/01		京都府	舞鶴市	19	MBq/km2.月
水産物	水産物	河川水	降水(河川水)	Sr-90	2020/05/22		京都府	由良川	1.1	mBq/L
水産物	水産物	未耕地	陸土(未耕地)	Cs-137	2020/07/02	0 ~ 5 cm	京都府	舞鶴市	11	Bq/kg
水産物	水産物	未耕地	陸土(未耕地)	K-40	2020/07/16	0 ~ 5 cm	京都府	舞鶴市	520	Bq/kg
水産物	水産物	堆積物	海底沈積物(表層土)	Pu-239+240	2020/08/07		京都府	若狭湾	0.93	Bq/kg
水産物	水産物	堆積物	海底沈積物(表層土)	Pu-238	2020/08/07		京都府	若狭湾	0.014	Bq/kg
水産物	水産物	指標植物	松葉(葉)	K-40	2020/09/11		京都府	舞鶴市	41	Bq/kg-生
水産物	水産物	魚類	メバル(全身)	K-40	2020/04/17		京都府	毛島沖	78	Bq/kg-生
水産物	水産物	藻類	ワカメ(除根)	Be-7	2020/04/10		京都府	毛島沖	0.69	Bq/kg-生
水産物	水産物	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2020/04/10		京都府	毛島沖	210	Bq/kg-生
水産物	水産物	藻類	ワカメ(除根)	K-40	2020/04/10		京都府	馬立島沖	200	Bq/kg-生
水産物	水産物	その他の海産物	ナマコ(全身)	Be-7	2020/04/07		京都府	毛島沖	0.39	Bq/kg-生

高浜発電所及び大飯発電所環境影響監視結果(令和2年度)

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2年度)	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/09/03		京都府	京都市左京区	40	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/05/14		京都府	京都市左京区	40	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/05/14		京都府	京都市右京区	38	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/09/03		京都府	京都市右京区	38	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/12/02		京都府	京都市右京区	43	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/09/29		京都府	舞鶴市	23	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/12/21		京都府	宮津市	32	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/12/21		京都府	宮津市	30	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/12/21		京都府	宮津市	40	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/05/21		京都府	宮津市	36	nCy/時
	サーベイメータ	サーベイメータ	モニタリングカー		2020/12/21		京都府	与謝郡与謝野町	30	nCy/時
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/04/00		京都府	舞鶴市	0.2	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/05/00		京都府	舞鶴市	0.1	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/06/00		京都府	舞鶴市	0.2	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/08/00		京都府	舞鶴市	0.3	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/10/00		京都府	舞鶴市	0.1	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/11/00		京都府	舞鶴市	0.2	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2021/01/00		京都府	舞鶴市	0.2	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2021/02/00		京都府	舞鶴市	0.4	mBq/m ³
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2021/03/00		京都府	舞鶴市	0.2	mBq/m ³
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2020/08/00		京都府	舞鶴市	0.1	mBq/m ³	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2020/11/00		京都府	舞鶴市	0.1	mBq/m ³	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2021/02/00		京都府	舞鶴市	0.4	mBq/m ³	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2020/08/00		京都府	舞鶴市	0.2	mBq/m ³	
環境放射線監視結果報告書 令和2年度年報(令和2年4月～令和3年3月分)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/06/17～2020/09/16		大阪府	泉佐野市	1.4	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	2020/06/17～2020/09/16		大阪府	東大阪市	1.4	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	2020/06/17～2020/09/16		大阪府	泉南郡熊取町	1.3	mBq/m ³
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/01～2021/03/31		大阪府	東大阪市	143	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/01～2020/06/30		大阪府	東大阪市	169	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/01～2021/03/31		大阪府	東大阪市	168	μGy/91日
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/01～2021/03/31		大阪府	泉南郡熊取町	140	μGy/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	2020/07/00		大阪府	泉佐野市	29	nCy/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	モニタリングポスト	2020/10/00		大阪府	東大阪市	33	nCy/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	モニタリングポスト	2020/11/00		大阪府	東大阪市	33	nCy/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	モニタリングポスト	2021/01/00		大阪府	東大阪市	33	nCy/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	モニタリングポスト	2021/02/00		大阪府	東大阪市	33	nCy/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	モニタリングポスト	2021/03/00		大阪府	東大阪市	33	nCy/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	2020/05/00		大阪府	泉南郡熊取町	44	nCy/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	2020/08/00		大阪府	泉南郡熊取町	43	nCy/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	2020/10/00		大阪府	泉南郡熊取町	44	nCy/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	2020/11/00		大阪府	泉南郡熊取町	44	nCy/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	2020/07/00		大阪府	泉南郡熊取町	33	nCy/時	
鳥取県 令和2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改善センター周辺)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/08/03～2020/09/02		鳥取県	米子市	17	MBq/km ² 月
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/08/03～2020/09/02		鳥取県	境港市	9.8	MBq/km ² 月
	降水	排水	水道水(純口水)	K-40	2020/05/26		鳥取県	境港市	40	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
鳥取県 令和2年度環境放射線等測定結果(鳥根原子力発電所及び びん形峠環境後継センター周辺)	降水	雨水	飲料水	U-238	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	1.8	mBq/L
	土壌	土壌	陸土下層(5-20cm)	K-40	2020/07/09	5~20 cm	鳥取県	米子市	920	Bq/kg
	土壌	土壌	陸土下層(5-20cm)	Sr-90	2020/07/09	5~20 cm	鳥取県	米子市	0.2	Bq/kg
	土壌	土壌	陸土表層(0-5cm)	Sr-90	2020/07/09	0~5 cm	鳥取県	境港市	0.17	Bq/kg
	土壌	土壌	陸土下層(5-20cm)	K-40	2020/07/09	5~20 cm	鳥取県	境港市	890	Bq/kg
	土壌	水田	水田土	GB	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	1	Bq/g
	土壌	水田	水田土	GB	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	1	Bq/g
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	12	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	GB	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	0.74	Bq/g
	堆積物	河底土	河底土	U-238	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	8.6	Bq/kg
	農林産物	穀類	米(精米)	Cs-137	2020/10/19		鳥取県	米子市	0.16	Bq/kg-生
	農林産物	指標植物	樹葉(杉葉)(枝ヲ除ク)	F	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	0.4	mg/kg-生
	農林産物	指標植物	樹葉(杉葉)(枝ヲ除ク)	F	2020/11/10		鳥取県	東伯郡三朝町	0.42	mg/kg-生
	農林産物	指標植物	樹葉(杉葉)(枝ヲ除ク)	U-238	2020/07/01		鳥取県	東伯郡三朝町	0.0067	Bq/kg-生
	水産物	貝類	イワガキ(身)	Be-7	2020/07/27		鳥取県	境港市沖	1.3	Bq/kg-生
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)		2020/10/00~2020/12/00		鳥取県	米子市	156.7222222	μGy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)		2020/10/00~2020/12/00		鳥取県	米子市	144.5888889	μGy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)		2020/07/00~2020/09/00		鳥取県	境港市	157.7333333	μGy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)		2020/10/00~2020/12/00		鳥取県	境港市	155.7111111	μGy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)		2021/01/00~2021/03/00		鳥取県	境港市	151.6666667	μGy/91日
	積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)		2020/10/00~2020/12/00		鳥取県	境港市	142.5666667	μGy/91日
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/04/00		鳥取県	米子市	5	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GA	2020/04/00		鳥取県	境港市	6	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	GB	2020/04/00		鳥取県	境港市	21	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	2021/01/00		鳥取県	境港市	34	nGy/時
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2020/07/01~2020/07/31		鳥取県	松江市	2.5	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2020/07/31~2020/09/03		鳥取県	松江市	2.5	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	浮遊じん	Be-7	2020/07/31~2020/09/03		鳥取県	松江市	2.3	mBq/m3
	降水	湖沼水	池水	K-40	2020/05/20		鳥取県	神原池	16	mBq/L
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/05/18		鳥取県	手続沖	230	Bq/kg
	海水	海水	海水	Cs-137	2020/10/26	0~0 m	鳥取県	輪谷沖	1.4	mBq/L
	水産物	魚類	カサゴ(肉)	K-40	2020/04/27~2020/05/05		鳥取県	鹿島町沖	93	Bq/kg-生
	水産物	貝類	ムラサキイガイ(ムキ身)	K-40	2020/07/08		鳥取県	浜田市沖	26	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	2021/01/00		鳥取県	雲南市	16	nGy/時
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2020/04/13		岡山県	苫田郡鏡野町	0.7	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2021/01/24		岡山県	苫田郡鏡野町	0.6	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2021/03/02		岡山県	苫田郡鏡野町	0.9	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2020/04/13		岡山県	苫田郡鏡野町	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	2020/12/19		岡山県	苫田郡鏡野町	2.9	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2020/12/20		岡山県	苫田郡鏡野町	2.3	mBq/m3
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2020/12/31		岡山県	苫田郡鏡野町	2.5	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2021/01/19		岡山県	苫田郡鏡野町	3	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2021/02/18		岡山県	苫田郡鏡野町	3	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2021/03/02		岡山県	苫田郡鏡野町	1.6	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	GA	2020/04/13		岡山県	苫田郡鏡野町	0.9	mBq/m3	

令和2年度 鳥根原子力発電所周辺環境放射線等調査結果

令和2年度 人形峠周辺の環境放射線等測定報告書 第43号

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 入形町周辺の環境放射線等測定報告書 第43号	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊塵	GA	2021/01/24		岡山県	苫田郡鏡野町	0.7	mBq/m ³	
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2020/10/13		岡山県	池河川	250	mBq/L	
	陸水	河川水	河川水	Rn-222	2020/04/23		岡山県	中津河	180	mBq/L	
	陸水	その他の淡水	放流水	Rn-222	2020/10/13		岡山県	池河川	2420	mBq/L	
	陸水	その他の淡水	放流水	U-238	2020/04/23		岡山県	池河川	6	mBq/L	
	土壌	水田	水田土	Sr-90	2020/10/14	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	0.74	Bq/kg	
	土壌	水田	水田土	Cs-137	2020/10/13	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	9.3	Bq/kg	
	土壌	畑地	畑土	U-238	2020/09/15	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	21	Bq/kg	
	土壌	畑地	畑土	Pu-239+240	2020/10/14	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	0.29	Bq/kg	
	土壌	畑地	畑土	F	2020/09/15	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	450	mg/kg	
	土壌	畑地	畑土	Cs-137	2020/10/13	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	10	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	Ra-226	2020/11/10	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	56	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	U-238	2020/11/10	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	31	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地	GB	2020/11/10	0～5 cm	岡山県	苫田郡鏡野町	0.8	Bq/g	
	堆積物	河底土	河底土	Ra-226	2020/04/23		岡山県	中津河	27	Bq/kg	
	農林産物	指標植物	スギ	Ra-226	2020/06/25		岡山県	苫田郡鏡野町	0.49	Bq/kg-生	
	山口県 令和2年度 放射線監視事業調査結果	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん連続	GA	2020/07/00		山口県	熊毛郡上関町	1.9	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	GA	2020/08/00		山口県	熊毛郡上関町	1	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	GA	2020/09/00		山口県	熊毛郡上関町	1.5	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	GB	2020/07/00		山口県	熊毛郡上関町	3.4	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	GB	2020/08/00		山口県	熊毛郡上関町	3	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	GB	2020/09/00		山口県	熊毛郡上関町	4.1	mBq/m ³	
降下物		月間降下物	降下物	Be-7	2020/09/01		愛媛県	西宇和郡伊方町	9.5	MBq/km ² 月	
陸水		陸水	陸水	K-40	2020/08/04		愛媛県	西宇和郡伊方町	24	mBq/L	
陸水		陸水	陸水	K-40	2020/08/04		愛媛県	西宇和郡伊方町	49	mBq/L	
土壌		土壌	土壌	Cs-137	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	8.1	Bq/kg	
土壌		土壌	土壌	Pu-239+240	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	0.45	Bq/kg	
土壌		土壌	土壌	K-40	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	316	Bq/kg	
土壌		土壌	土壌	Sr-90	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	1.3	Bq/kg	
土壌		土壌	土壌	Cs-137	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	7.3	Bq/kg	
土壌		土壌	土壌	Pu-239+240	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	0.44	Bq/kg	
土壌		土壌	土壌	Sr-90	2020/07/02	0～5 cm	愛媛県	西宇和郡伊方町	1.5	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土	K-40	2020/11/12		愛媛県	平瀬沖	123	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土	K-40	2020/11/12		愛媛県	平瀬沖	146	Bq/kg	
令和2年度 伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果		農林産物	穀類	稲米	K-40	2020/10/14		愛媛県	西予市	14.6	Bq/kg-生
		農林産物	葉菜類	白菜	Be-7	2020/11/26		愛媛県	大洲市	0.33	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	白菜	K-40	2020/11/26		愛媛県	大洲市	43.6	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	高菜	Be-7	2020/12/14		愛媛県	西宇和郡伊方町	4	Bq/kg-生	
	農林産物	葉菜類	ホウレン草	Sr-90	2021/01/06		愛媛県	西宇和郡伊方町	0.1	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根菜	Be-7	2020/12/14		愛媛県	西宇和郡伊方町	5.9	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根菜	K-40	2020/12/14		愛媛県	西宇和郡伊方町	133	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	大根菜	Be-7	2020/12/07		愛媛県	西宇和郡伊方町	5.4	Bq/kg-生	
	農林産物	その他の野菜類	生シイタケ	Be-7	2020/11/26		愛媛県	大洲市	0.26	Bq/kg-生	
	農林産物	その他の野菜類	生シイタケ	Cs-137	2020/11/26		愛媛県	大洲市	0.03	Bq/kg-生	
水産物	藻類	ホンダワラ	Pu-239+240	2020/04/26		愛媛県	九町越沖	0.0051	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 伊方原子力発電所周辺環境放射線等調査結果	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		愛媛県	八幡浜市	114.7391304	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	117	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	117	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量 (3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	85.06521739	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		2020/05/21		愛媛県	西宇和郡伊方町	16	nCy/時	
	サーベイメータ	サーベイメータ	サーベイメータ		2020/05/21		愛媛県	西宇和郡伊方町	16	nCy/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		2021/01/00		愛媛県	宇和島市	47	nCy/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		2021/02/00		愛媛県	宇和島市	47	nCy/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		2020/07/00		愛媛県	八幡浜市	33	nCy/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		2020/08/00		愛媛県	八幡浜市	33	nCy/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		2020/11/00		愛媛県	八幡浜市	33	nCy/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		2020/11/00		愛媛県	八幡浜市	30	nCy/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		2020/07/00		愛媛県	大洲市	34	nCy/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		2020/07/00		愛媛県	大洲市	30	nCy/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		2020/07/00		愛媛県	大洲市	39	nCy/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		2020/07/00		愛媛県	大洲市	38	nCy/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		2020/04/00		愛媛県	大洲市	29	nCy/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		2020/05/00		愛媛県	大洲市	44	nCy/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		2020/11/00		愛媛県	大洲市	15	nCy/時	
	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2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		2021/02/00		愛媛県	西予市	34	nCy/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		2020/09/00		愛媛県	西予市	27	nCy/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		2020/04/00		愛媛県	西予市	39	nCy/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		2020/07/00		愛媛県	喜多郡内子町	33	nCy/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		2020/11/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	21	nCy/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		2021/01/00		愛媛県	西宇和郡伊方町	25	nCy/時	
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2年度)		陸水	河川水	河川水	K-40	2020/05/20		福岡県	糸島市	46	mBq/L
		陸水	河川水	河川水	K-40	2020/07/17		福岡県	糸島市	59	mBq/L
		陸水	河川水	河川水	K-40	2020/10/20		福岡県	糸島市	35	mBq/L
		農林産物	指標植物	松葉(葉部)(水洗ナシ)	Cs-137	2020/06/10		福岡県	糸島市	0.082	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	2020/08/01 ~ 2020/08/31		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.4	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/10/01 ~ 2020/10/31		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.39	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/11/01 ~ 2020/11/30		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.38	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2021/01/01 ~ 2021/01/31		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.4	mBq/m3
		陸水	蛇口水	水道水	Sr-90	2020/11/26		佐賀県	伊万里市	0.29	mBq/L
		陸水	蛇口水	水道水	K-40	2020/04/14		佐賀県	東松浦郡玄海町	32	mBq/L
陸水		湖沼水	ダム水(表層水)	K-40	2021/01/20		佐賀県	玄海町	73	mBq/L	
陸水		湖沼水	ダム水(表層水)	Sr-90	2021/01/20		佐賀県	玄海町	0.82	mBq/L	
土壌		土壌	土壌(表層土)	Cs-137	2020/04/03	0 ~ 0 cm	佐賀県	東松浦郡玄海町	6.3	Bq/kg	
土壌		土壌	土壌(表層土)	Sr-90	2020/04/03	0 ~ 0 cm	佐賀県	東松浦郡玄海町	1.2	Bq/kg	
土壌	土壌	土壌(表層土)	Sr-90	2020/04/03	0 ~ 0 cm	佐賀県	東松浦郡玄海町	1.6	Bq/kg		
堆積物	湖底土	ダム底土	Sr-90	2020/04/03		佐賀県	玄海町	0.36	Bq/kg		
堆積物	湖底土	海底土	K-40	2020/07/09		佐賀県	値賀崎沖	84	Bq/kg		
農林産物	穀類	米(玄米)	K-40	2020/10/19		佐賀県	東松浦郡玄海町	77	Bq/kg-生		
農林産物	根菜類	タマネギ(外皮ヲ除ク)	K-40	2020/05/26		佐賀県	東松浦郡玄海町	32	Bq/kg-生		
農林産物	いも類	カンショ(全体)	Sr-90	2020/10/01		佐賀県	東松浦郡玄海町	0.05	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	
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2年度)	農林産物	指標植物	松葉(葉・ミ)	K-40	2021/02/03		佐賀県	東松浦郡玄海町	51	Bq/kg-生	
	牛乳	生乳	牛乳(個乳)	K-40	2020/04/09		佐賀県	東松浦郡玄海町	40	Bq/L-生	
	水産物	貝類	ムラサキイノコガイ(身)	K-40	2020/08/03		佐賀県	八田浦	26	Bq/kg-生	
	水産物	その他の海産物	ナマコ(全身)	K-40	2021/01/25		佐賀県	八田浦	19	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	セシウム # 1	2021/03/00		佐賀県	値賀崎沖	5.566666444	cps	
	モニタリングポスト	モニタリングポスト	モニタリングポスト	セシウム # 1	2021/02/00		佐賀県	唐津市	60	nCy/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	セシウム # 1	2021/03/00		佐賀県	唐津市	60	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	唐津市	62	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	唐津市	59	nCy/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	セシウム # 1	2020/08/00		佐賀県	唐津市	59	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	唐津市	71	nCy/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	セシウム # 1	2020/08/00		佐賀県	唐津市	71	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	唐津市	65	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	唐津市	61	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	唐津市	62	nCy/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	セシウム # 1	2021/03/00		佐賀県	唐津市	62	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	唐津市	67	nCy/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	セシウム # 1	2020/08/00		佐賀県	唐津市	68	nCy/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	セシウム # 1	2021/03/00		佐賀県	唐津市	68	nCy/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	セシウム # 1	2021/03/00		佐賀県	唐津市	72	nCy/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	セシウム # 1	2020/08/00		佐賀県	伊万里市	73	nCy/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	セシウム # 1	2021/03/00		佐賀県	伊万里市	72	nCy/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	セシウム # 1	2020/06/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	21	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	21	nCy/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	セシウム # 1	2020/08/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	21	nCy/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	セシウム # 1	2021/03/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	21	nCy/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	セシウム # 1	2020/04/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	22	nCy/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	セシウム # 1	2020/05/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	22	nCy/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	セシウム # 1	2020/06/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	22	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	22	nCy/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	セシウム # 1	2020/08/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	22	nCy/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	セシウム # 1	2020/09/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	22	nCy/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	セシウム # 1	2021/01/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	22	nCy/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	セシウム # 1	2021/02/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	22	nCy/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	セシウム # 1	2021/03/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	22	nCy/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	セシウム # 1	2020/06/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	24	nCy/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	セシウム # 1	2020/07/00		佐賀県	東松浦郡玄海町	30	nCy/時	
	水産物	魚類	魚類	トランプ(可食部)	Cs-137	2020/11/20		長崎県	松浦市	0.131	Bq/kg-生
	陸水	湖沼水	湖沼水	池水(表層水)	Sr-90	2021/01/05		鹿児島県	宮山池	0.81	mBq/L
	土壌	土壌	土壌	陸土(表層土)	Cs-137	2021/02/08	0~0 cm	鹿児島県	薩摩川内市	3.1	Bq/kg
農林産物	穀類	穀類	米(玄米)	Cs-137	2020/11/05		鹿児島県	薩摩川内市	0.04	Bq/kg-生	
農林産物	茶	茶	茶(葉)	Sr-90	2020/04/27		鹿児島県	薩摩川内市	0.03	Bq/kg-生	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/00 ~ 2020/06/00		鹿児島県	薩摩川内市	120	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	110	μ Gy/91日	
積算線量	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	120	μ Gy/91日	
平常時環境放射線モニタリング調査結果(令和2年度)											

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2年度年報)	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/04/00 ~ 2020/06/00		鹿児島県	薩摩川内市	120	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/07/00 ~ 2020/09/00		鹿児島県	薩摩川内市	120	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2020/10/00 ~ 2020/12/00		鹿児島県	薩摩川内市	120	μ Gy/91日	
	積算線量	積算線量(3ヶ月)	積算線量		2021/01/00 ~ 2021/03/00		鹿児島県	薩摩川内市	120	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	セシウム137	2020/06/00		鹿児島県	薩摩川内市	26	nCy/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	2020/06/00		鹿児島県	薩摩川内市	25	nCy/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	2020/07/00		鹿児島県	薩摩川内市	25	nCy/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	2020/08/00		鹿児島県	薩摩川内市	25	nCy/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	2020/07/00		鹿児島県	薩摩川内市	28	nCy/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	2021/01/00		鹿児島県	薩摩川内市	28	nCy/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	2020/06/00		鹿児島県	薩摩川内市	28	nCy/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	2020/07/00		鹿児島県	薩摩川内市	28	nCy/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	2020/07/00		鹿児島県	薩摩川内市	72	nCy/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	2020/08/00		鹿児島県	薩摩川内市	72	nCy/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	2020/09/00		鹿児島県	薩摩川内市	18	nCy/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	2021/01/00		鹿児島県	薩摩川内市	31	nCy/時	
	令和2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心臓評価)事業 調査報告書	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/05/25		青森県	青森海域	160	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	Ac-228	2020/05/13		青森県	青森海域	5.3	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	Ac-228	2020/05/25		青森県	青森海域	5.3	Bq/kg
		堆積物	海底土	海底土	Pu-239+240	2020/05/25		青森県	青森海域	0.3	Bq/kg
堆積物		海底土	海底土	Cs-137	2020/08/10	0~3 cm	宮城県	宮城県海域	0.97	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土	Cs-137	2020/11/18	0~3 cm	宮城県	宮城県海域	0.72	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土	Cs-137	2021/01/15	0~3 cm	宮城県	宮城県海域	0.74	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土	Am-241	2020/08/13	0~3 cm	宮城県	宮城県海域	0.48	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土	Cs-137	2020/05/27		福井県	福井第1海域	0.5	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土	K-40	2020/06/16		鹿児島県	鹿児島海域	330	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土	Ac-228	2020/06/16		鹿児島県	鹿児島海域	13	Bq/kg	
堆積物		海底土	海底土	Pu-239+240	2020/06/16		鹿児島県	鹿児島海域	0.52	Bq/kg	
海水		海水	海水(表層水)	I-127	2020/05/25	0 m	青森県	青森海域	0.049	mg/L	
海水		海水	海水	Cs-137	2020/08/10	470 m	宮城県	宮城県海域	0.48	mBq/L	
海水		海水	海水(表層水)	I-127	2020/06/07	0 m	福島県	福島第1海域	0.000022	mBq/L	
海水		海水	海水(表層水)	I-127	2020/06/08	0 m	福島県	福島第1海域	0.05	mg/L	
海水		海水	海水	Cs-137	2020/09/11	0.5 m	福島県	福島第1海域	1.4	mBq/L	
海水		海水	海水(表層水)	I-129	2020/06/06	0 m	福島県	福島第2海域	0.000019	mBq/L	
海水		海水	海水(表層水)	I-129	2020/06/04	0 m	茨城県	茨城県海域	0.000015	mBq/L	
海水		海水	海水(表層水)	I-129	2020/06/04	0 m	茨城県	茨城県海域	0.000015	mBq/L	
海水	海水	海水(表層水)	I-129	2020/06/05	0 m	茨城県	茨城県海域	0.000015	mBq/L		
海水	海水	海水	Sr-90	2020/05/31	340 m	新潟県	新潟海域	0.6	mBq/L		
海水	海水	海水	Sr-90	2020/05/31	1 m	新潟県	新潟海域	0.61	mBq/L		
海水	海水	海水	Sr-90	2020/05/31	243 m	新潟県	新潟海域	0.52	mBq/L		
海水	海水	海水	Sr-90	2020/06/01	1 m	新潟県	新潟海域	0.55	mBq/L		
海水	海水	海水	Cs-137	2020/05/31	470 m	新潟県	新潟海域	0.87	mBq/L		
海水	海水	海水	Sr-90	2020/05/28	172 m	石川県	石川海域	0.51	mBq/L		
海水	海水	海水	Sr-90	2020/05/28	155 m	石川県	石川海域	0.57	mBq/L		
海水	海水	海水	Sr-90	2020/05/27	253 m	福井県	福井第1海域	0.51	mBq/L		
海水	海水	海水	Cs-137	2020/05/26	202 m	福井県	福井第2海域	1.3	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
令和2年度 原子力施設等防災対策等委託費(海洋環境)事業 調査報告書 放射能調査及び総合評価(師)事業 調査報告書	海水	海水	海水	Sr-90	2020/06/10	486 m	静岡県	静岡海域	0.51	mBq/L
	海水	海水	海水	Sr-90	2020/05/25	1 m	鳥根県	鳥根海域	0.62	mBq/L
	海水	海水	海水	H-3	2020/06/13	1 m	佐賀県	佐賀海域	0.054	Bq/L
	海水	海水	海水	I-127	2020/05/30	1 m	海城	大和堆	0.052	mg/L
	海水	海水	海水	I-127	2020/06/15	1 m	海城	四国沖	0.053	mg/L
	水産物	魚類	コモンカスベ(肉部)	K-40	2020/06/02		福島県	福島第1海域	84	Bq/kg-生
	水産物	魚類	キアノコウ(肉部)	K-40	2020/10/28		福島県	福島第1海域	82	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ハシガレイ(肉部)	Cs-137	2020/06/02		福島県	福島第1海域	0.19	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ムシガレイ(肉部)	Cs-137	2020/09/18		茨城県	茨城海域	0.21	Bq/kg-生
	水産物	魚類	オオシラサギ(肉部)	Cs-137	2020/10/01 ~ 2020/10/23		静岡県	静岡海域	0.059	Bq/kg-生
	水産物	魚類	カナガシラ(肉部)	Cs-137	2020/10/04		愛媛県	愛媛海域	0.082	Bq/kg-生
	水産物	魚類	シロクチ(肉部)	Cs-137	2020/10/04		愛媛県	愛媛海域	0.069	Bq/kg-生
	水産物	魚類	メジナ(肉部)	Cs-137	2020/05/15		佐賀県	佐賀海域	0.068	Bq/kg-生
	水産物	魚類	メジナ(肉部)	Cs-137	2020/11/30		佐賀県	佐賀海域	0.073	Bq/kg-生
	水産物	魚類	ゴマツバ(肉部)	Cs-137	2020/11/05		海城	四国沖	0.1	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	マダコ(肉部)	Cs-137	2020/10/28		福島県	福島第2海域	0.046	Bq/kg-生
	水産物	頭足類	スルメイカ(筋肉)	K-40	2020/07/20		海城	四国沖	73	Bq/kg-生
	水産物	甲殻類	ホッコクアカエビ(筋肉)	Cs-137	2020/08/06		海城	大和堆	0.033	Bq/kg-生
	水産物	藻類	マコブ	I-127	2020/07/16		岩手県	岩手海域	0.77	g/kg-乾
	水産物	プランクトン	プランクトン	Cs-137	2020/06/05		茨城県	茨城海域	0.46	Bq/kg-乾
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(北海道)	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2020/11/25	0 ~ 5 cm	北海道	江別市	13	Bq/kg
	農林産物	根菜類	ダイコン(根)	K-40	2020/10/20		北海道	恵庭市	42	Bq/kg-生
	牛乳	牛乳	生乳(灰化)(原乳)	Cs-137	2020/07/29		北海道	標津郡中標津町	0.057	Bq/L-生
	水産物	貝類	ホタテ(筋肉部)	K-40	2020/09/30		北海道	宗谷郡狭い村	79	Bq/kg-生
	土壌	草地	草地	K-40	2020/07/31	5 ~ 20 cm	青森県	青森市	36000	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/08/12	0 ~ 5 cm	青森県	五所川原市	71	MBq/km2
	堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/07/09		青森県	陸奥湾	290	Bq/kg
	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/07/09		青森県	陸奥湾	1	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/09/27		青森県	弘前市	18	Bq/kg-生
	農林産物	いも類	ジャガイモ(塊茎部)	K-40	2020/07/29		青森県	五所川原市	120	Bq/kg-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(青森県)	水産物	魚類	カレイ(可食部)	Cs-137	2020/10/28		青森県	陸奥湾	0.065	Bq/kg-生
	水産物	藻類	ワカメ(可食部)	K-40	2020/04/27		青森県	深浦沖	150	Bq/kg-生
	土壌	草地	草地	Cs-134	2020/07/30	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	7.78	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-134	2020/07/30	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	210	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/30	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	4670	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/30	5 ~ 20 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	13.1	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/30	5 ~ 20 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	1290	MBq/km2
	農林産物	野菜類	白菜(結球部)	K-40	2020/11/12		岩手県	盛岡市	67.8	Bq/kg-生
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	K-40	2020/08/28		岩手県	盛岡市	47.3	Bq/L-生
	牛乳	牛乳	牛乳(原乳)	Cs-137	2020/08/28		岩手県	盛岡市	0.0644	Bq/L-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(宮城県)	海水	海水	海水	K-40	2020/07/08	2 m	岩手県	九戸郡都市町沖	10400	mBq/L
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/07/01 ~ 2020/08/03		宮城県	仙台市宮城野区	0.11	MBq/km2月
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/08/03 ~ 2020/09/01		宮城県	仙台市宮城野区	0.11	MBq/km2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	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(宮城県)	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/09/01 ~ 2020/10/01		宮城県	仙台市宮城野区	0.1	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/10/01 ~ 2020/10/30		宮城県	仙台市宮城野区	0.087	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/11/30 ~ 2021/01/04		宮城県	仙台市宮城野区	0.12	MBq/km2.月	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-134	2020/06/12	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	26	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-134	2020/06/12	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	1000	MBq/km2	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-137	2020/06/12	0 ~ 5 cm	宮城県	大崎市	460	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-134	2020/06/12	5 ~ 20 cm	宮城県	大崎市	1.5	Bq/kg	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-134	2020/06/12	5 ~ 20 cm	宮城県	大崎市	240	MBq/km2	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(秋田県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/04/06 ~ 2020/06/23		秋田県	秋田市	2.8	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/07/06 ~ 2020/09/17		秋田県	秋田市	1.9	mBq/m3
		降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/06/03		秋田県	秋田市	28	mBq/L
		土壌	草地	草地	Cs-137	2020/08/26	0 ~ 5 cm	秋田県	秋田市	22	Bq/kg
		農林産物	穀類	精米	K-40	2020/10/13		秋田県	秋田市	19	Bq/kg.生
		令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(山形県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/09/17		山形県	山形市	1.6
大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん		大気浮遊じん	K-40	2020/04/03 ~ 2020/06/17		山形県	山形市	0.33	mBq/m3	
降水	蛇口水		蛇口水	Cs-137	2020/06/01		山形県	山形市	0.56	mBq/L	
土壌	草地		草地(粘土質)	K-40	2020/07/30	0 ~ 5 cm	山形県	山形市	470	Bq/kg	
土壌	草地		草地(粘土質)	Cs-134	2020/07/30	0 ~ 5 cm	山形県	山形市	6.6	Bq/kg	
土壌	草地		草地(粘土質)	Cs-134	2020/07/30	0 ~ 5 cm	山形県	山形市	270	MBq/km2	
土壌	草地		草地(粘土質)	Cs-137	2020/07/30	0 ~ 5 cm	山形県	山形市	6200	MBq/km2	
土壌	草地		草地(粘土質)	K-40	2020/07/30	5 ~ 20 cm	山形県	山形市	450	Bq/kg	
土壌	草地		草地(粘土質)	Cs-137	2020/07/30	5 ~ 20 cm	山形県	山形市	6.6	Bq/kg	
水産物	貝類		サザエ(筋肉)(可食部)	K-40	2020/08/30		山形県	飛島沖	62	Bq/kg.生	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(福島県)	大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/07/02 ~ 2020/09/10		福島県	福島市	1.4	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気浮遊じん	Cs-137	2020/10/05 ~ 2020/12/04		福島県	福島市	0.011	mBq/m3
	降下物		月間降下物	降下物	Cs-134	2020/08/03 ~ 2020/09/01		福島県	福島市	0.086	MBq/km2.月
	降下物		月間降下物	降下物	Cs-137	2020/08/03 ~ 2020/09/01		福島県	福島市	1.2	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/10/01 ~ 2020/11/02		福島県	福島市	1	MBq/km2.月	
	降水	蛇口水	蛇口水	Cs-137	2020/06/02		福島県	福島市	0.55	mBq/L	
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-134	2020/05/14	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	7.8	Bq/kg	
	土壌	草地	土壌(草地)	Cs-134	2020/05/14	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	820	MBq/km2	
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/10/15		福島県	福島市	24	Bq/kg.生	
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉部)	Cs-137	2020/12/09		福島県	福島市	0.34	Bq/kg.生	
	海水	海水	海水	K-40	2020/09/16	1 m	福島県	原釜沖	8600	mBq/L	
	水産物	淡水魚類	イワナ(可食部)	Cs-137	2020/10/30		福島県	福島市	0.18	Bq/kg.生	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(茨城県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/09/08		茨城県	ひたちなか市	2.4	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/04/01 ~ 2020/06/08		茨城県	ひたちなか市	0.19	mBq/m3
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/10/02 ~ 2020/12/08		茨城県	ひたちなか市	0.19	mBq/m3	
大気浮遊じん・大気		大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2021/01/05 ~ 2021/03/08		茨城県	ひたちなか市	0.15	mBq/m3	
降水		湖沼水	霞ヶ浦湖沼水	K-40	2020/05/12		茨城県	霞ヶ浦	130	mBq/L	
降水		湖沼水	霞ヶ浦湖沼水	Cs-137	2020/05/12		茨城県	霞ヶ浦	9.1	mBq/L	
土壌		その他の土壌	庭土	K-40	2020/05/18	0 ~ 5 cm	茨城県	那珂東海岸	9400	MBq/km2	
海水		海水	海水	K-40	2020/07/28	0 ~ 0 m	茨城県	東海沖	10000	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			
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(茨城県)	水産物	淡水魚類	アメリカナマズ(可食部)	Cs-134	2020/08/25		茨城県	霞ヶ浦	1.5	Bq/kg-生			
		令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(栃木県)	土壌	未耕地	未耕地	Cs-134	2020/10/21	0~5 cm	栃木県	日光市	900	MBq/km2	
			土壌	未耕地	未耕地	Cs-134	2020/10/21	5~20 cm	栃木県	日光市	5.2	Bq/kg	
			土壌	未耕地	未耕地	Cs-134	2020/10/21	5~20 cm	栃木県	日光市	250	MBq/km2	
			農林産物	葉菜類	ネギ(葉莖部)	K-40	2020/06/29		栃木県	宇都宮市	38	Bq/kg-生	
			農林産物	葉菜類	ネギ(葉莖部)	Cs-137	2020/06/29		栃木県	宇都宮市	0.12	Bq/kg-生	
			牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2020/08/04		栃木県	那須塩原市	49	Bq/L-生	
			令和2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	2020/12/01~2021/01/04		群馬県	前橋市	4.5	MBq/km2,月
				降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/07/01~2020/08/03		群馬県	前橋市	0.072	MBq/km2,月
				降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/08/03~2020/09/01		群馬県	前橋市	0.11	MBq/km2,月
				降水	蛇口水	蛇口水	Cs-137	2020/06/08		群馬県	前橋市	0.54	mbq/L
		土壌		土壌	土壌(土壌)	Cs-134	2020/09/28	0~5 cm	群馬県	前橋市	4.2	Bq/kg	
		令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(埼玉県)	土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-137	2020/09/28	0~5 cm	群馬県	前橋市	130	MBq/km2	
			土壌	土壌	土壌(土壌)	Cs-134	2020/09/28	0~5 cm	群馬県	前橋市	2700	MBq/km2	
			土壌	土壌	土壌(土壌)	Bi-212	2020/09/28	0~5 cm	群馬県	前橋市	21	Bq/kg	
土壌	土壌		土壌(土壌)	Ra-226	2020/09/28	0~5 cm	群馬県	前橋市	21	Bq/kg			
土壌	土壌		土壌(土壌)	Ra-226	2020/09/28	0~5 cm	群馬県	前橋市	640	MBq/km2			
土壌	土壌		土壌(土壌)	Th-234	2020/09/28	0~5 cm	群馬県	前橋市	15	Bq/kg			
土壌	土壌		土壌(土壌)	Th-234	2020/09/28	0~5 cm	群馬県	前橋市	440	MBq/km2			
土壌	土壌		土壌(土壌)	Tl-208	2020/09/28	5~20 cm	群馬県	前橋市	6.7	Bq/kg			
農林産物	葉菜類		ホウレン草(葉)(茎)	K-40	2020/12/01		群馬県	前橋市	240	Bq/kg-生			
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(埼玉県)	降下物		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	Be-7	2020/07/08~2020/09/25		埼玉県	加須市	0.9	mbq/m3		
			降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01~2021/01/04		埼玉県	比企郡吉見町	5.9	MBq/km2,月	
			降水	蛇口水	上水(蛇口水)	Cs-137	2020/06/04		埼玉県	比企郡吉見町	0.48	mbq/L	
			降水	湧水	上水(湧水)	Cs-137	2020/06/01		埼玉県	比企郡吉見町	1	mbq/L	
			土壌	草地	土壌(草地)	K-40	2020/11/10	0~5 cm	埼玉県	加須市	14000	MBq/km2	
			土壌	草地	土壌(草地)	Cs-134	2020/11/10	0~5 cm	埼玉県	加須市	2.6	Bq/kg	
		土壌	草地	土壌(草地)	Cs-134	2020/11/10	0~5 cm	埼玉県	加須市	90	MBq/km2		
		土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2020/11/10	0~5 cm	埼玉県	加須市	57	Bq/kg		
		土壌	草地	土壌(草地)	Cs-137	2020/11/10	0~5 cm	埼玉県	加須市	2000	MBq/km2		
		農林産物	茶	製茶(葉部)	K-40	2020/06/01		埼玉県	所沢市	540	Bq/kg-乾		
		農林産物	茶	製茶(葉部)	Cs-137	2020/06/01		埼玉県	狭山市	2.5	Bq/kg-乾		
		令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(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	2020/07/02~2020/09/18		千葉県	中原市	0.95	mbq/m3	
				土壌	草地	砂地(草地)	Cs-134	2020/08/05	0~5 cm	千葉県	市原市	4.5	Bq/kg
				土壌	草地	砂地(草地)	Cs-134	2020/08/05	0~5 cm	千葉県	市原市	150	MBq/km2
				土壌	草地	砂地(草地)	Cs-137	2020/08/05	0~5 cm	千葉県	市原市	83	Bq/kg
土壌	草地			砂地(草地)	Cs-137	2020/08/05	0~5 cm	千葉県	市原市	2800	MBq/km2		
海水	海水			海水	K-40	2020/07/30	0~0 m	千葉県	袖ヶ浦沖	6800	mbq/L		
水産物	魚類			ゴマサバ(可食部)	K-40	2021/01/18		千葉県	南房総市	130	Bq/kg-生		
水産物	魚類			ゴマサバ(可食部)	Cs-137	2021/01/18		千葉県	南房総市	0.11	Bq/kg-生		
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(東京都)	降水			蛇口水	蛇口水	Cs-137	2020/06/01		東京都	葛飾区	2.5	mbq/L	
	降水			湧水	湧水	Be-7	2020/06/01		東京都	葛飾区	4.6	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	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(東京都)	降水	降水	降水	Cs-137	2020/06/01		東京都	葛飾区	3	mBq/L	
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2020/08/11		東京都	八王子市	43	Bq/L-生	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(神奈川県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/07/06 ~ 2020/09/29		神奈川県	茅ヶ崎市	0.72	mBq/m3	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/08/03 ~ 2020/09/01		神奈川県	茅ヶ崎市	17	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/02 ~ 2020/12/01		神奈川県	茅ヶ崎市	16	MBq/km2.月	
	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/07/29		神奈川県	横須賀市	32	mBq/L	
	土壌	草地	草地	Cs-134	2020/08/17	0 ~ 5 cm	神奈川県	横須賀市	4	Bq/kg	
	土壌	草地	草地	Cs-134	2020/08/17	0 ~ 5 cm	神奈川県	横須賀市	130	MBq/km2	
	土壌	草地	草地	Cs-134	2020/08/17	5 ~ 20 cm	神奈川県	横須賀市	110	MBq/km2	
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉)	Be-7	2021/01/19		神奈川県	横須賀市	0.58	Bq/kg-生	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(新潟県)	降水	湖沼水	淡水(湖沼水)	Cs-137	2020/11/12		新潟県	新潟市中央区	0.59	mBq/L
		土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/02	0 ~ 5 cm	新潟県	柏崎市	4.6	Bq/kg
土壌		草地	草地	Cs-137	2020/07/02	5 ~ 20 cm	新潟県	柏崎市	4.6	Bq/kg	
土壌		草地	草地	Cs-137	2020/07/02	5 ~ 20 cm	新潟県	柏崎市	1200	MBq/km2	
農林産物		根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2020/11/26		新潟県	新潟市西区	54	Bq/kg-生	
牛乳		生乳	牛乳(生産地)(原乳)	K-40	2020/08/04		新潟県	新潟市西蒲区	49	Bq/L-生	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(富山県)		農林産物	穀類	精米	K-40	2020/10/08		富山県	射水市	23	Bq/kg-生
		牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2020/08/19		富山県	朝波市	47	Bq/L-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(石川県)		土壌	草地	草地(粘土)	Cs-137	2020/08/11	0 ~ 5 cm	石川県	金沢市	6.1	Bq/kg
		土壌	草地	草地(粘土)	Cs-137	2020/08/11	0 ~ 5 cm	石川県	金沢市	220	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Cs-137	2020/08/11	5 ~ 20 cm	石川県	金沢市	4.2	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(粘土)	Cs-137	2020/08/11	5 ~ 20 cm	石川県	金沢市	650	MBq/km2	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(福井県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/04/01 ~ 2020/06/25		福井県	福井市	0.4	mBq/m3
		降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/06/09		福井県	福井市	21	mBq/L
土壌		未耕地	未耕地	Cs-137	2020/07/20	0 ~ 5 cm	福井県	福井市	47	MBq/km2	
土壌		未耕地	未耕地	Cs-137	2020/07/20	5 ~ 20 cm	福井県	福井市	86	MBq/km2	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(山梨県)	水産物	淡水魚類	フナ(肉部)	Cs-137	2020/12/10		福井県	三方湖	0.06	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	2020/07/15 ~ 2020/09/29		山梨県	甲府市	1.3	mBq/m3	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/02 ~ 2020/12/01		山梨県	甲府市	8	MBq/km2.月	
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		山梨県	甲府市	6.1	MBq/km2.月	
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/08/05	0 ~ 5 cm	山梨県	北杜市	4000	MBq/km2	
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Be-7	2021/01/18		山梨県	北杜市	2	Bq/kg-生	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(長野県)	土壌	その他の土壌	火山灰土	Cs-134	2020/07/16	0 ~ 5 cm	長野県	長野市	17	Bq/kg
		土壌	その他の土壌	火山灰土	Cs-134	2020/07/16	0 ~ 5 cm	長野県	長野市	340	MBq/km2
		土壌	その他の土壌	火山灰土	K-40	2020/07/16	5 ~ 20 cm	長野県	長野市	240	Bq/kg
		土壌	その他の土壌	火山灰土	K-40	2020/07/16	5 ~ 20 cm	長野県	長野市	16000	MBq/km2
農林産物		穀類	精米(コシヒカリ)	K-40	2020/10/01		長野県	安曇野市	16	Bq/kg-生	
農林産物		根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2020/11/16		長野県	佐久市	59	Bq/kg-生	
水産物	淡水魚類	ワカサギ(全体)	Cs-137	2020/10/08		長野県	諏訪湖	0.044	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年度環境放射能水準調査結果報告書(岐阜県)	土壌	未耕地	褐色土	Cs-137	2020/07/17	0～5 cm	岐阜県	岐阜市	4.1	Bq/kg
	土壌	未耕地	褐色土	Cs-137	2020/07/17	5～20 cm	岐阜県	岐阜市	1.5	Bq/kg
	土壌	未耕地	褐色土	Cs-137	2020/07/17	5～20 cm	岐阜県	岐阜市	1.60	MBq/km2
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(静岡県)	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/10/06		岐阜県	岐阜市	20	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	2020/07/02～2020/09/14		静岡県	牧之原市	1.4	mBq/m3
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(愛知県)	農林産物	茶	茶(生葉)(葉部)	Cs-137	2020/04/28		静岡県	静岡市	0.04	Bq/kg-生
	陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/06/04		愛知県	名古屋市北区	18	mBq/L
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(滋賀県)	陸水	湧水	湧水	K-40	2020/06/25		愛知県	木曾川	12	mBq/L
	水産物	貝類	アサリ(身)	Be-7	2020/06/17		愛知県	西尾市	0.75	Bq/kg-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(三重県)	水産物	貝類	アサリ(身)	K-40	2020/06/17		愛知県	西尾市	61	Bq/kg-生
	水産物	魚類	マダイ(肉部)	K-40	2020/05/14		三重県	北牟婁郡紀北町	145	Bq/kg-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(滋賀県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/07/13～2020/09/29		滋賀県	大津市	1.9	mBq/m3
	農林産物	茶	茶(生葉)(芽及ビ葉)	K-40	2020/05/12		滋賀県	甲賀市	150	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(傾乳)	K-40	2020/08/27		滋賀県	蒲生郡日野町	46	Bq/L-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(京都府)	土壌	草地	草地	K-40	2020/07/22	0～5 cm	京都府	京都市伏見区	520	Bq/kg
	農林産物	茶	荒茶(煎茶)	K-40	2020/05/06		京都府	宇治市	460	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	荒茶(煎茶)	Be-7	2020/05/07		京都府	相楽郡和束町	26	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	荒茶(煎茶)	K-40	2020/05/07		京都府	相楽郡和束町	670	Bq/kg-乾
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(大阪府)	堆積物	海底土	海底土	Cs-137	2020/07/30		大阪府	大阪湾	1.5	Bq/kg
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/07/01～2020/09/17		兵庫県	豊岡市	1.1	mBq/m3
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(兵庫県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/08/03～2020/09/01		兵庫県	加古川市	2.9	MBq/km2.月
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/02～2020/12/01		兵庫県	加古川市	14	MBq/km2.月
	牛乳	生乳	牛乳(傾乳)	K-40	2020/08/01		兵庫県	南あわじ市	42	Bq/L-生
	水産物	魚類	イカナゴ(全体)	Cs-137	2020/04/03		兵庫県	神戸市垂水区	0.043	Bq/kg-生
	土壌	畑地	ソノ他(耕土)	Cs-137	2020/07/21	5～20 cm	奈良県	桜井市	5	Bq/kg
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(和歌山県)	土壌	草地	草地	K-40	2020/08/11	0～5 cm	和歌山県	新宮市	11000	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/08/11	0～5 cm	和歌山県	新宮市	0.89	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/08/11	0～5 cm	和歌山県	新宮市	15	MBq/km2
	土壌	草地	草地	K-40	2020/08/11	5～20 cm	和歌山県	新宮市	580	Bq/kg
	陸水	河川水	河川水	U-238	2020/11/12		鳥取県	神倉(小瀬山水系)	1.3	mBq/L
環境試料中の放射能測定 2020A27	土壌	水田	水田土	U-234	2020/11/12		鳥取県	川上(川上山水系)	46	Bq/kg
	土壌	水田	水田土	U-238	2020/11/12		鳥取県	川上(川上山水系)	40	Bq/kg
	堆積物	河底土	河底土	U-235	2020/11/12		鳥取県	川上(川上山水系)	0.32	Bq/kg
	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/08/03～2020/09/01		岡山県	岡山市南区	2.23	MBq/km2.月
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(岡山県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/08/03～2020/09/01		広島県	広島市南区	4.6	MBq/km2.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
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(広島県)	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/06/08		広島県	広島市南区	19	mBq/L
	土壌	草地	草地	Bi-212	2020/07/31	0~5 cm	広島県	広島市東区	56	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Bi-212	2020/07/31	0~5 cm	広島県	広島市東区	1900	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/31	5~20 cm	広島県	広島市東区	2.8	Bq/kg
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/31	5~20 cm	広島県	広島市東区	420	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Bi-212	2020/07/31	5~20 cm	広島県	広島市東区	9500	MBq/km2
	水産物	貝類	カキ(網キ身)	K-40	2021/02/03		広島県	廿日市市	47	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	フカメ(可食部)	K-40	2021/02/03		広島県	広島市西区	120	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	コイ(可食部)	K-40	2020/10/05		広島県	庄原市	97	Bq/kg-生
	水産物	淡水魚類	コイ(可食部)	Cs-137	2020/10/05		広島県	庄原市	0.12	Bq/kg-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(山口県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/10/06 ~ 2020/12/23		山口県	山口市	2.1	mBq/m3
	降水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/06/08		山口県	山口市	51	mBq/L
	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/10/01		山口県	山口市	25	Bq/kg-生
	土壌	未耕地	未耕地(畑残土)	Cs-137	2020/08/05	5~20 cm	徳島県	板野郡上坂町	1.6	Bq/kg
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(徳島県)	農林産物	野菜類	ホウレンソウ(葉茎)	K-40	2021/01/25		徳島県	名西郡石井町	170	Bq/kg-生
	牛乳	生乳	牛乳(傾乳)(生産地)	K-40	2020/08/05		徳島県	板野郡上坂町	46	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	2020/07/01 ~ 2020/09/16		香川県	高松市	1.1	mBq/m3
	降水	月間降水	降水	Be-7	2020/08/03 ~ 2020/09/01		香川県	高松市	5.8	MBq/km2月
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(香川県)	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/07/27	0~5 cm	香川県	坂出市	68	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2020/07/27	0~5 cm	香川県	坂出市	2.1	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	Cs-137	2020/07/27	0~5 cm	香川県	坂出市	66	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/07/27	5~20 cm	香川県	坂出市	51	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地	K-40	2020/07/27	5~20 cm	香川県	坂出市	3500	MBq/km2
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉茎部)	Be-7	2020/12/10		香川県	高松市	0.8	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	2020/04/06 ~ 2020/06/17		愛媛県	八幡浜市	0.5	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/07/08 ~ 2020/09/25		愛媛県	八幡浜市	0.46	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/10/05 ~ 2020/12/22		愛媛県	八幡浜市	0.47	mBq/m3
	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2021/01/04 ~ 2021/03/16		愛媛県	八幡浜市	0.5	mBq/m3
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(高知県)	牛乳	生乳	牛乳(傾乳)	K-40	2020/08/05		高知県	高知市	46	Bq/L-生
	土壌	土壌	土壌(0-5cm)	K-40	2020/07/10	0~5 cm	福岡県	福岡市早良区	34000	MBq/km2
	土壌	土壌	土壌(5-20cm)	K-40	2020/07/10	5~20 cm	福岡県	福岡市早良区	110000	MBq/km2
	水産物	魚類	鯛(可食部)	Cs-137	2020/06/04		福岡県	福岡市西区	0.1	Bq/kg-生
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(佐賀県)	降水	月間降水	降水	Be-7	2020/08/03 ~ 2020/09/01		佐賀県	佐賀市	30	MBq/km2月
	土壌	草地	草地	K-40	2020/07/03	0~5 cm	長崎県	佐世保市	340	Bq/kg
令和2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	2020/07/03	0~5 cm	長崎県	佐世保市	15000	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/03	0~5 cm	長崎県	佐世保市	120	MBq/km2
	土壌	草地	草地	Pb-212	2020/07/03	0~5 cm	長崎県	佐世保市	1000	MBq/km2
	土壌	草地	草地	K-40	2020/07/03	5~20 cm	長崎県	佐世保市	410	Bq/kg
	牛乳	生乳	牛乳(傾乳)	K-40	2020/08/05		長崎県	佐世保市	47	Bq/L-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年度環境放射能水準調査結果報告書(熊本県)	降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/08/03 ~ 2020/09/01		熊本県	宇土市	27	MBq/km2.月	
	農林産物	葉菜類	ホウレンソウ(葉部)	K-40	2020/11/09		熊本県	合志市	210	Bq/kg-生	
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2020/11/09		熊本県	合志市	70	Bq/kg-生	
	牛乳	生乳	牛乳(原乳)	K-40	2020/08/11		熊本県	合志市	48	Bq/L-生	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(大分県)	大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	Be-7	2020/07/01 ~ 2020/09/15		大分県	大分市	1.4	mBq/m3	
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/30	0 ~ 5 cm	大分県	竹田市	33	Bq/kg	
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/30	0 ~ 5 cm	大分県	竹田市	470	MBq/km2	
	土壌	草地	草地	K-40	2020/07/30	5 ~ 20 cm	大分県	竹田市	150	Bq/kg	
	土壌	草地	草地	K-40	2020/07/30	5 ~ 20 cm	大分県	竹田市	5300	MBq/km2	
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/30	5 ~ 20 cm	大分県	竹田市	7.3	Bq/kg	
	土壌	草地	草地	Cs-137	2020/07/30	5 ~ 20 cm	大分県	竹田市	250	MBq/km2	
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	K-40	2020/11/19		大分県	宇佐市	59	Bq/kg-生	
	令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(宮崎県)	農林産物	穀類	精米	K-40	2020/07/28		宮崎県	宮崎市	19	Bq/kg-生
		農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Ac-228	2020/12/11		宮崎県	児湯郡高瀬町	0.091	Bq/kg-生
農林産物		茶	荒茶	Be-7	2020/04/16		宮崎県	児湯郡川南町	16	Bq/kg-乾	
農林産物		茶	荒茶	K-40	2020/04/16		宮崎県	児湯郡川南町	530	Bq/kg-乾	
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(鹿児島県)		降下物	月間降下物	降下物	Be-7	2020/11/30 ~ 2020/12/25		鹿児島県	薩摩川内市	32	MBq/km2.月
		陸水	蛇口水	蛇口水	K-40	2020/06/02		鹿児島県	薩摩川内市	70	mBq/L
		土壌	未耕地	裸地	K-40	2020/08/20	0 ~ 5 cm	鹿児島県	指宿市	230	Bq/kg
		土壌	未耕地	裸地	K-40	2020/08/20	5 ~ 20 cm	鹿児島県	指宿市	13000	MBq/km2
		堆積物	海底土	海底土	K-40	2020/08/20		鹿児島県	薩つまつ市万之瀬川沖	520	Bq/kg
		農林産物	茶	製茶(知覧)(葉部)	K-40	2020/05/19		鹿児島県	南九州市	480	Bq/kg-乾
	令和2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	2020/04/03 ~ 2020/06/15		沖縄県	うるま市	0.14	mBq/m3
		大気浮遊じん・大気	大気浮遊じん	大気浮遊じん	K-40	2020/07/06 ~ 2020/09/10		沖縄県	うるま市	0.15	mBq/m3
		土壌	草地	草地	K-40	2020/06/17	0 ~ 5 cm	沖縄県	那覇市	23000	MBq/km2
		土壌	草地	草地	Cs-137	2020/06/17	0 ~ 5 cm	沖縄県	那覇市	2	Bq/kg
土壌		草地	草地	Cs-137	2020/06/17	0 ~ 5 cm	沖縄県	那覇市	88	MBq/km2	
土壌		草地	草地	Cs-137	2020/06/17	5 ~ 20 cm	沖縄県	那覇市	2.2	Bq/kg	
土壌		草地	草地	Cs-137	2020/06/17	5 ~ 20 cm	沖縄県	那覇市	270	MBq/km2	
土壌		未耕地	未耕地	K-40	2020/07/02	0 ~ 5 cm	沖縄県	うるま市	27000	MBq/km2	
土壌		未耕地	未耕地	K-40	2020/07/02	5 ~ 20 cm	沖縄県	うるま市	430	Bq/kg	
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 2020水準委報告003		大気浮遊じん・大気	大気	大気中二酸化炭素(冬季)	C-14	2020/12/01 ~ 2020/12/15		千葉県	千葉市稲毛区	0.215	Bq/g-C
	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	2020/05/18 ~ 2020/05/25		千葉県	千葉市稲毛区	0.0017	mBq/m3	
	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	2020/06/15 ~ 2020/06/22		千葉県	千葉市稲毛区	0.0015	mBq/m3	
	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	2020/06/22 ~ 2020/06/29		千葉県	千葉市稲毛区	0.00098	mBq/m3	
	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	2020/06/29 ~ 2020/07/06		千葉県	千葉市稲毛区	0.0013	mBq/m3	
	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	2020/07/06 ~ 2020/07/13		千葉県	千葉市稲毛区	0.0012	mBq/m3	
	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	2020/07/13 ~ 2020/07/20		千葉県	千葉市稲毛区	0.00093	mBq/m3	
	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	2020/07/20 ~ 2020/07/27		千葉県	千葉市稲毛区	0.0011	mBq/m3	
	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	2020/07/27 ~ 2020/08/03		千葉県	千葉市稲毛区	0.0013	mBq/m3	
	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	2020/08/04 ~ 2020/08/31		千葉県	千葉市稲毛区	0.0015	mBq/m3	
降下物	月間降下物	月間降下物	H-3	2020/12/01 ~ 2021/01/04		千葉県	千葉市稲毛区	3.4	MBq/km2.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	
令和2年度 原子力施設等防災対策等委員会(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2020水準委報告003	降下物	月間降下物	降下物	Bc-7	2020/11/02 ~ 2020/12/01		千葉県	千葉市船毛区	22	MBq/km2月	
	降下物	月間降下物	降下物	Bc-7	2020/12/01 ~ 2021/01/04		千葉県	千葉市船毛区	21	MBq/km2月	
	降下物	月間降下物	降下物	Cs-137	2020/10/01 ~ 2020/11/02		千葉県	千葉市船毛区	0.2	MBq/km2月	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/06		宮城県	仙台市宮城野区	0.39	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/03		秋田県	秋田市	1	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/01		山形県	山形市	0.59	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/02		福島県	福島市	1.1	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/10		滋賀県	大津市	1.1	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/05		大阪府	大阪市東成区	1	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/08		山口県	山口市	1.5	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/01		徳島県	徳島市	0.65	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/09		高知県	高知市	0.62	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/03		長崎県	佐世保市	0.46	mBq/L	
	降水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/01		大分県	大分市	0.26	mBq/L	
	降水	湧水	湧水	湧水	Sr-90	2020/04/21		北海道	札幌市中央区	0.52	mBq/L
	降水	湧水	湧水	Sr-90	2020/06/01		埼玉県	比企郡吉見町	0.7	mBq/L	
	降水	湧水	湧水	Sr-90	2020/06/04		長野県	長野市	0.41	mBq/L	
	降水	湧水	湧水	Sr-90	2020/06/25		愛知県	木曾川	0.75	mBq/L	
	降水	湧水	湧水	Sr-90	2020/06/22		大阪府	守口市	0.93	mBq/L	
	降水	湖沼水	湖沼水	Sr-90	2020/05/12		茨城県	霞ヶ浦	0.76	mBq/L	
	降水	湖沼水	湖沼水	Sr-90	2020/08/07		福井県	鯖ヶ池	0.79	mBq/L	
	土壌	土壌	土壌(土壌)	土壌(土壌)	I-129	2020/08/05	5 ~ 20 cm	千葉県	市原市	0.00009	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地(畑)(粘土)	畑地(畑)(粘土)	Pu-240	2019/07/24	5 ~ 20 cm	奈良県	桜井市	0.09	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地(沖積土)	畑地(沖積土)	Pu-239	2019/08/23	0 ~ 5 cm	宮城県	宮崎市	0.034	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地(沖積土)	畑地(沖積土)	Pu-240	2019/08/23	0 ~ 5 cm	宮城県	宮崎市	0.023	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地(沖積土)	畑地(沖積土)	Pu-239	2019/08/23	5 ~ 20 cm	宮城県	宮崎市	0.035	Bq/kg
	土壌	畑地	畑地(沖積土)	畑地(沖積土)	Pu-240	2019/08/23	5 ~ 20 cm	宮城県	宮崎市	0.024	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(壤土)	Pu-241	2019/11/25	0 ~ 5 cm	北海道	江別市	0.53	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(粘土)	Sr-90	2020/07/31	0 ~ 5 cm	青森県	青森市	0.72	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(粘土)	Sr-90	2020/07/31	5 ~ 20 cm	青森県	青森市	44	MBq/km2
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Sr-90	2020/07/30	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	1.6	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Sr-90	2020/07/30	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	43	MBq/km2
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-239	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.54	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-241	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.63	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-240	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.36	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Am-241	2019/07/29	0 ~ 5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.39	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Sr-90	2020/07/30	5 ~ 20 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	2.1	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Sr-90	2020/07/30	5 ~ 20 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	200	MBq/km2
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-239	2019/07/29	5 ~ 20 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.17	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-240	2019/07/29	5 ~ 20 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.11	Bq/kg
土壌	草地	草地	草地(粘土質)	Pu-239	2019/08/02	0 ~ 5 cm	山形県	山形市	0.33	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(粘土質)	Pu-240	2019/08/02	0 ~ 5 cm	山形県	山形市	0.2	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(砂質土質)	Sr-90	2020/07/30	5 ~ 20 cm	山形県	山形市	0.68	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(砂質土質)	Pu-239	2019/08/02	5 ~ 20 cm	山形県	山形市	0.11	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(砂質土質)	Pu-240	2019/08/02	5 ~ 20 cm	山形県	山形市	0.066	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(砂質土質)	Sr-90	2020/05/14	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	1	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(砂土)	Sr-90	2020/05/14	5 ~ 20 cm	福島県	福島市	100	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 2020水準委報告003	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-239	2019/07/30	5~20 cm	千葉県	中野市	0.006	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂土)	Pu-240	2019/07/30	5~20 cm	千葉県	中野市	0.0041	Bq/kg
	土壌	草地(粘土)	草地(粘土)	Pu-239	2019/09/24	0~5 cm	東京都	新宿区	0.045	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-240	2019/09/24	0~5 cm	東京都	新宿区	0.029	Bq/kg
	土壌	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Sr-90	2020/08/17	0~5 cm	神奈川県	横須賀市	1.2	Bq/kg
	土壌	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Sr-90	2020/08/17	0~5 cm	神奈川県	横須賀市	43	MBq/km2
	土壌	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Pu-239	2019/08/19	0~5 cm	神奈川県	横須賀市	0.087	Bq/kg
	土壌	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Pu-241	2019/08/19	0~5 cm	神奈川県	横須賀市	0.5	Bq/kg
	土壌	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Sr-90	2020/08/17	5~20 cm	神奈川県	横須賀市	1.1	Bq/kg
	土壌	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Sr-90	2020/08/17	5~20 cm	神奈川県	横須賀市	130	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239	2019/08/05	0~5 cm	富山県	射水市	0.022	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-240	2019/08/05	0~5 cm	富山県	射水市	0.014	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239	2019/08/05	5~20 cm	富山県	射水市	0.026	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-240	2019/08/05	5~20 cm	富山県	射水市	0.017	Bq/kg
	土壌	草地	草地(腐葉土)	Pu-240	2019/07/30	0~5 cm	石川県	金沢市	0.29	Bq/kg
	土壌	草地	草地(ノ/他)	Sr-90	2020/07/16	0~5 cm	長野県	長野市	87	MBq/km2
	土壌	草地	草地(ノ/他)	Pu-241	2019/07/08	0~5 cm	長野県	長野市	1.6	Bq/kg
	土壌	草地	草地(ノ/他)	Pu-240	2019/07/08	0~5 cm	長野県	長野市	0.85	Bq/kg
	土壌	草地	草地(ノ/他)	Am-241	2019/07/08	0~5 cm	長野県	長野市	0.86	Bq/kg
	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-239	2019/07/17	0~5 cm	静岡県	富士宮市	0.24	Bq/kg
	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-240	2019/07/17	0~5 cm	静岡県	富士宮市	0.16	Bq/kg
	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-239	2019/07/17	5~20 cm	静岡県	富士宮市	0.14	Bq/kg
	土壌	草地	草地(厚層多腐植質黒ボク土)	Pu-240	2019/07/17	5~20 cm	静岡県	富士宮市	0.092	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-239	2019/05/20	0~5 cm	愛知県	田原市	0.005	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-240	2019/05/20	0~5 cm	愛知県	田原市	0.0032	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-239	2019/05/20	5~20 cm	愛知県	田原市	0.0061	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-240	2019/05/20	5~20 cm	愛知県	田原市	0.0043	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-239	2019/07/30	5~20 cm	三重県	三重郡菟野町	0.0016	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-240	2019/07/30	5~20 cm	三重県	三重郡菟野町	0.0015	Bq/kg
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-239	2019/07/04	0~5 cm	島根県	大田市	0.24	Bq/kg
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-240	2019/07/04	0~5 cm	島根県	大田市	0.15	Bq/kg
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-239	2019/07/04	5~20 cm	島根県	大田市	0.13	Bq/kg
	土壌	草地	雑木林ノ中ノ草地(火山灰土)	Pu-240	2019/07/04	5~20 cm	島根県	大田市	0.078	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土質)	Sr-90	2020/07/31	5~20 cm	広島県	広島市東区	0.55	Bq/kg
	土壌	草地	草地(砂)(粘土質)	Sr-90	2020/07/31	5~20 cm	広島県	広島市東区	82	MBq/km2
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239	2019/08/08	5~20 cm	山口県	萩市	0.074	Bq/kg
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-240	2019/08/08	5~20 cm	山口県	萩市	0.045	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-241	2019/08/09	0~5 cm	大分県	竹田市	1.9	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Sr-90	2020/07/30	5~20 cm	大分県	竹田市	27	MBq/km2
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-239	2019/08/09	5~20 cm	大分県	竹田市	0.16	Bq/kg
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-240	2019/08/09	5~20 cm	大分県	竹田市	0.11	Bq/kg
土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Sr-90	2020/06/12	0~5 cm	宮城県	大崎市	1.4	Bq/kg	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Sr-90	2020/06/12	0~5 cm	宮城県	大崎市	55	MBq/km2	
土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Sr-90	2020/06/12	5~20 cm	宮城県	大崎市	0.86	Bq/kg	
土壌	未耕地	裸地(黒ボク土)	Sr-90	2020/05/18	0~5 cm	茨城県	那珂郡東海村	69	MBq/km2	
土壌	未耕地	裸地(黒ボク土)	Pu-239	2019/05/27	0~5 cm	茨城県	那珂郡東海村	0.41	Bq/kg	
土壌	未耕地	裸地(黒ボク土)	Pu-241	2019/05/27	0~5 cm	茨城県	那珂郡東海村	0.81	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2年度 原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水理調査(放射能分析))事業報告書 2020水単委報告003	土壌	未耕地	裸地(黒ボク土)	Pu-240	2019/05/27	0~5 cm	茨城県	那珂郡東海村	0.26	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(黒ボク土)	Am-241	2019/05/27	5~20 cm	茨城県	那珂郡東海村	0.24	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Sr-90	2020/07/20	0~5 cm	福井県	福井市	7	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)(赤土)	Sr-90	2020/08/05	5~20 cm	山梨県	北杜市	1.8	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-240	2019/07/26	0~5 cm	滋賀県	野洲市	0.0071	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239	2019/07/26	5~20 cm	大阪府	大阪市中央区	0.018	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-240	2019/07/26	5~20 cm	大阪府	大阪市中央区	0.012	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(ノノ他)	Pu-239	2019/08/07	0~5 cm	兵庫県	加西市	0.016	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(ノノ他)	Pu-240	2019/08/07	0~5 cm	兵庫県	加西市	0.011	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(ノノ他)	Pu-239	2019/08/07	5~20 cm	兵庫県	加西市	0.012	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂)	Pu-239	2019/08/26	0~5 cm	鳥取県	倉吉市	0.0019	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂)	Pu-240	2019/08/26	0~5 cm	鳥取県	倉吉市	0.0015	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂)	Pu-239	2019/08/26	5~20 cm	鳥取県	倉吉市	0.0016	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂)	Pu-240	2019/08/26	5~20 cm	鳥取県	倉吉市	0.0013	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩/風化土)	Pu-239	2019/07/26	0~5 cm	岡山県	久米郡美咲町	0.044	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩/風化土)	Pu-240	2019/07/26	0~5 cm	岡山県	久米郡美咲町	0.03	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩/風化土)	Pu-239	2019/07/26	5~20 cm	岡山県	久米郡美咲町	0.0099	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(泥質岩/風化土)	Pu-240	2019/07/26	5~20 cm	岡山県	久米郡美咲町	0.007	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(燐隗土)	Sr-90	2020/08/05	0~5 cm	徳島県	板野郡上板町	0.31	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(燐隗土)	Pu-239	2019/08/09	0~5 cm	徳島県	板野郡上板町	0.022	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(燐隗土)	Pu-240	2019/08/09	0~5 cm	徳島県	板野郡上板町	0.015	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(燐隗土)	Pu-239	2019/08/09	5~20 cm	徳島県	板野郡上板町	0.024	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(燐隗土)	Pu-240	2019/08/09	5~20 cm	徳島県	板野郡上板町	0.016	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Sr-90	2020/07/27	5~20 cm	香川県	坂出市	0.74	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Sr-90	2020/07/27	5~20 cm	香川県	坂出市	50	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Pu-239	2019/08/19	0~5 cm	愛媛県	松山市	0.13	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Pu-240	2019/08/19	0~5 cm	愛媛県	松山市	0.083	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Pu-241	2019/08/19	5~20 cm	愛媛県	松山市	0.45	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Sr-90	2020/07/10	0~5 cm	福岡県	福岡市早良区	67	MBq/km2
	土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-239	2019/07/05	0~5 cm	福岡県	福岡市早良区	0.023	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(真砂土)	Pu-240	2019/07/05	0~5 cm	福岡県	福岡市早良区	0.017	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Sr-90	2020/07/03	0~5 cm	長崎県	佐世保市	0.3	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Sr-90	2020/07/03	0~5 cm	長崎県	佐世保市	13	MBq/km2
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Sr-90	2020/07/03	5~20 cm	長崎県	佐世保市	0.31	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Sr-90	2020/07/03	5~20 cm	長崎県	佐世保市	71	MBq/km2
	土壌	未耕地	裸地(火山礫)(粗粒火山噴出物)(未熟土壌)	Pu-239	2019/08/22	0~5 cm	鹿児島県	鹿児島市	0.019	Bq/kg
	土壌	未耕地	裸地(火山礫)(粗粒火山噴出物)(未熟土壌)	Pu-239	2019/08/22	5~20 cm	鹿児島県	鹿児島市	0.021	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-240	2019/07/02	0~5 cm	沖縄県	うるま市	0.005	Bq/kg
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-240	2019/07/02	5~20 cm	沖縄県	うるま市	0.0036	Bq/kg
	農林産物	穀類	精米	C-14	2020/11/26		千葉県	千葉市緑区	0.223	Bq/g-C
農林産物	茶	ヤブキタ(荒茶)	Sr-90	2020/05/29		三重県	亀山市	0.16	Bq/kg-乾	
農林産物	茶	ヤブキタ(生葉)	Sr-90	2020/05/12		滋賀県	甲賀市	0.048	Bq/kg-生	
農林産物	茶	ヤブキタ(生葉)	Sr-Unit	2020/05/12		滋賀県	甲賀市	0.076	Bq/g-Ca	
農林産物	茶	ヤブキタ(製茶)	Sr-Unit	2020/05/08		和歌山県	東牟婁郡那智勝浦町	0.18	Bq/g-Ca	
牛乳	牛乳	牛乳(市販乳)	I-129	2020/05/14		北海道	北海道	0.000004	Bq/l-生	
牛乳	脱脂乳	A(スキムミルク)	Sr-90	2020/10/27		千葉県	千葉市中央区	0.066	Bq/kg-乾	
牛乳	脱脂乳	A(スキムミルク)	Sr-Unit	2020/10/27		千葉県	千葉市中央区	0.0055	Bq/g-Ca	

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員会(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書 2020水準委報告003	牛乳	防乳	A(ドライミルク)	K-40	2020/10/27		千葉県	千葉市中心区	140	Bq/kg	
	海水	海水	海水(表層)	Sr-90	2020/07/29	0~0 m	千葉県	深浦沖	0.73	mBq/L	
	海水	海水	海水(表層)	Sr-90	2020/07/09	0~0 m	千葉県	陸奥湾	0.65	mBq/L	
	海水	海水	海水(表層)	Sr-90	2020/07/08	0~0 m	千葉県	九戸郡龍市町沖	0.74	mBq/L	
	海水	海水	海水(表層)	Sr-90	2020/09/16	0~0 m	千葉県	原金沖	0.75	mBq/L	
	海水	海水	海水(表層)	Sr-90	2020/07/28	0~0 m	千葉県	茨城県 東海沖	0.7	mBq/L	
	海水	海水	海水(表層)	Sr-90	2020/08/11	0~0 m	千葉県	小田和湾	0.6	mBq/L	
	海水	海水	海水(表層)	Sr-90	2020/07/03	0~0 m	千葉県	新潟県 新潟沖	0.78	mBq/L	
	海水	海水	海水(表層)	Sr-90	2020/07/28	0~0 m	千葉県	ホワイトビーチ沖	0.53	mBq/L	
	令和3年度 原子力施設等防災対策等委員会(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書(速報) 2021水準委報告001	大気	大気	大気	Kr-85	2021/07/19 ~ 2021/07/26		北海道	札幌市北区	1.35	Bq/m ³ ・空気
	大気	大気	大気	大気	Kr-85	2021/08/23 ~ 2021/08/30		北海道	札幌市北区	1.34	Bq/m ³ ・空気
	陸水	蛇口水	蛇口水	蛇口水	Sr-90	2020/06/04		佐賀県	佐賀市	0.6	mBq/L
	陸水	河川水	河川水	淡水(河川水)	Sr-90	2020/08/06		秋田県	秋田市	1.4	mBq/L
	陸水	湖沼水	湖沼水	淡水(湖沼水)	Sr-90	2020/10/27		三重県	鈴鹿川	1.8	mBq/L
	土壌	畑地	畑地	耕地(畑)(粘土)	Pu-239+240	2020/07/21	5~20 cm	長野県	諏訪湖	0.24	mBq/L
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-238	2020/07/30	0~5 cm	奈良県	桜井市	0.23	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-238	2020/07/30	0~5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.01	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-239+240	2020/07/30	0~5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.27	MBq/km ²
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-239+240	2020/07/30	0~5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.55	Bq/kg
	土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-239+240	2020/07/30	0~5 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	15	MBq/km ²
土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-239+240	2020/07/30	5~20 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	0.2	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(火山灰地)(粘土)	Pu-239+240	2020/07/30	5~20 cm	岩手県	岩手郡滝沢村	20	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(粘土)	Pu-238	2020/08/26	0~5 cm	秋田県	秋田市	0.014	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(粘土)	Pu-238	2020/08/26	0~5 cm	秋田県	秋田市	0.39	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/08/26	0~5 cm	秋田県	秋田市	0.82	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(粘土質)	Pu-239+240	2020/07/30	0~5 cm	山形県	山形市	0.44	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(粘土質)	Pu-239+240	2020/07/30	0~5 cm	山形県	山形市	18	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(砂質粘土質ノ混合)	Pu-239+240	2020/07/30	5~20 cm	山形県	山形市	0.11	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(砂質粘土質ノ混合)	Pu-239+240	2020/07/30	5~20 cm	山形県	山形市	15	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(粘土)(シルト)	Pu-239+240	2020/11/10	5~20 cm	埼玉県	埼玉市	4.3	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Pu-239+240	2020/08/17	0~5 cm	神奈川県	横浜須賀市	5.4	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Pu-239+240	2020/08/17	5~20 cm	神奈川県	横浜須賀市	0.13	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(泥岩)(砂岩)	Pu-239+240	2020/08/17	5~20 cm	神奈川県	横浜須賀市	15	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(粘土)(壤質~粘土質)	Pu-239+240	2020/07/02	0~5 cm	新潟県	新潟市	0.084	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(粘土)(壤質~粘土質)	Pu-239+240	2020/07/02	5~20 cm	新潟県	新潟市	0.14	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(粘土)(壤質~粘土質)	Pu-239+240	2020/07/02	5~20 cm	新潟県	新潟市	35	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/08/20	0~5 cm	富山県	射水市	0.033	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/08/20	0~5 cm	富山県	射水市	2.1	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/08/20	5~20 cm	富山県	射水市	0.041	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(粘土)	Sr-90	2020/08/11	0~5 cm	石川県	金沢市	0.67	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(腐葉土)	Sr-90	2020/08/11	0~5 cm	石川県	金沢市	23	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(腐葉土)	Pu-239+240	2020/08/11	0~5 cm	石川県	金沢市	0.16	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(腐葉土)	Pu-239+240	2020/08/11	0~5 cm	石川県	金沢市	5.7	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(腐葉土)	Sr-90	2020/08/11	5~20 cm	石川県	金沢市	0.57	Bq/kg	
土壌	草地	草地	草地(腐葉土)	Sr-90	2020/08/11	5~20 cm	石川県	金沢市	89	MBq/km ²	
土壌	草地	草地	草地(腐葉土)	Pu-239+240	2020/08/11	5~20 cm	石川県	金沢市	0.21	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3年度 原子力施設等防災対策等委託書(環境放射能水準調査(放射性能分析))事業報告書(速報) 2021水準委報告001	土壌	草地	草地(腐葉土)	Pu-239+240	2020/08/11	5~20 cm	石川県	金沢市	33	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(ノノ他)	Pu-238	2020/07/16	0~5 cm	長野県	長野市	0.052	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(ノノ他)	Pu-238	2020/07/16	0~5 cm	長野県	長野市	1	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-239+240	2020/08/11	0~5 cm	和歌山県	新宮市	0.4	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(粘土)(砂土)	Pu-239+240	2020/08/11	5~20 cm	和歌山県	新宮市	0.029	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(砂)(粘土質)	Pu-239+240	2020/07/31	5~20 cm	広島県	広島市東区	0.17	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(砂)(粘土質)	Pu-239+240	2020/07/31	5~20 cm	広島県	広島市東区	25	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-239+240	2020/07/30	5~20 cm	大分県	竹田市	0.2	Bq/kg	
	土壌	草地	草地(火山灰土)	Pu-239+240	2020/07/30	5~20 cm	大分県	竹田市	6.9	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(粘土)	Sr-90	2020/06/17	0~5 cm	沖縄県	那覇市	8.8	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/06/17	0~5 cm	沖縄県	那覇市	5	MBq/km2	
	土壌	草地	草地(粘土)	Pu-239+240	2020/06/17	5~20 cm	沖縄県	那覇市	0.1	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2020/06/12	0~5 cm	宮城県	大崎市	0.078	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-239+240	2020/10/21	0~5 cm	栃木県	日光市	0.82	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(黒褐色)	Pu-239+240	2020/10/21	0~5 cm	栃木県	日光市	12	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-239+240	2020/07/20	5~20 cm	福井県	福井市	0.041	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(砂土)	Pu-239+240	2020/07/20	5~20 cm	福井県	福井市	2.3	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-239+240	2020/07/17	0~5 cm	岐阜県	岐阜市	0.12	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-239+240	2020/07/17	5~20 cm	岐阜県	岐阜市	0.064	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(褐色土)	Pu-239+240	2020/07/17	5~20 cm	岐阜県	岐阜市	6.8	MBq/km2	
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240	2020/08/07	5~20 cm	大阪府	大阪中央区	0.021	Bq/kg	
	土壌	未耕地	裸地(砂土)	Pu-239+240	2020/08/07	5~20 cm	大阪府	大阪中央区	3.5	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(畑土)	Pu-239+240	2020/08/05	0~5 cm	徳島県	板野郡上坂町	0.03	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(畑土)	Pu-239+240	2020/08/05	5~20 cm	徳島県	板野郡上坂町	0.04	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-239+240	2020/07/27	0~5 cm	香川県	坂出市	0.04	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-239+240	2020/07/27	0~5 cm	香川県	坂出市	1.3	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-239+240	2020/07/27	5~20 cm	香川県	坂出市	0.022	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)(風化花崗岩)	Pu-239+240	2020/07/27	5~20 cm	香川県	坂出市	1.5	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(腐葉土)	Pu-239+240	2020/08/19	5~20 cm	愛媛県	松山市	0.27	Bq/kg	
	土壌	未耕地	未耕地(真砂土)	Pu-239+240	2020/07/10	5~20 cm	福岡県	福岡市早良区	1.7	MBq/km2	
	土壌	未耕地	未耕地(粘土)	Pu-239+240	2020/07/03	0~5 cm	長崎県	佐世保市	4.8	MBq/km2	
	農林産物	葉菜類	ハクサイ(結球部)	Sr-90	2020/11/12			福岡県	岩手県	0.035	Bq/kg-生
	農林産物	葉菜類	ハクサイ(結球部)	Sr-90	2020/11/12			福岡県	岩手県	0.066	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2020/10/15			秋田県	秋田市	0.053	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2020/10/15			秋田県	秋田市	0.33	Bq/g-Ca
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-90	2020/11/26			千葉県	千葉市若葉区	0.041	Bq/kg-生
	農林産物	根菜類	ダイコン(根部)	Sr-Unit	2021/01/18			千葉県	北州市	0.17	Bq/g-Ca
	農林産物	茶	ヤブキタ(白川茶)(荒茶)	Sr-90	2020/05/17			岐阜県	加茂郡白川町	0.1	Bq/kg-乾
	農林産物	茶	ヤブキタ(白川茶)(荒茶)	Sr-Unit	2020/05/17			岐阜県	加茂郡白川町	0.048	Bq/g-Ca
	農林産物	茶	ヤブキタ(荒茶)	Sr-90	2020/05/07			京都府	相楽郡和束町	0.13	Bq/kg-乾
農林産物	茶	ヤブキタ(荒茶)	Sr-Unit	2020/05/07			京都府	相楽郡和束町	0.039	Bq/g-Ca	
農林産物	茶	ヤブキタ(製茶)	Sr-90	2020/05/19			鹿児島県	南九州市	0.039	Bq/g-Ca	

添付資料 1

令和 3 年度第 1 回環境放射線情報検討委員会資料

令和3年度 第1回 環境放射線情報検討委員会
議事次第

日 時 令和3年7月9日(金) 14時00分～15時30分 (Web会議)

議 題

- (1) 令和3年度放射線監視結果収集事業について
- (2) ウェブサイトの英語化について
- (3) その他

配付資料

- 資料 1-1 令和3年度放射線監視結果収集事業について
- 資料 1-2 本年度の実施内容について
- 資料 1-3 ウェブサイトの英語化について
- 委員名簿

令和3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
古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授
山内 昌博	愛媛県原子力センター 所長

令和3年度 第1回 環境放射線情報検討委員会 要旨

1. 日時 令和3年7月9日(金) 14時00分～15時15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
	古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授
	山内 昌博	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 竹本 亮、須藤 貴史	
事務局	公益財団法人日本分析センター 川原田 信市、金子 健司、笹原 真由美、安川 敦士	

3. 議題

- (1) 令和3年度放射線監視結果収集事業について
- (2) ウェブサイトの英語化について
- (3) その他

4. 配付資料

資料 1-1 令和3年度放射線監視結果収集事業について
資料 1-2 本年度の実施内容について
資料 1-3 ウェブサイトの英語化について
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3年度放射線監視結果収集事業について

事務局より資料 1-1 に基づき令和3年度放射線監視結果収集事業について、資料 1-2 に基づき本年度の実施内容について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・モニタリングポストデータオンライン収集システムのメンテナンス作業等で実際に各都道府県に行くことが想定されるが、このコロナ禍で出張ができない状況においては問題ないか。
→ 各都道府県から依頼があれば対応できる体制を整えている。しかしながら、このコロナ禍においてはメンテナンス作業等での出張は発生していない。(事務局)

- コロナ禍が終息したとしても、より感染力の強い感染症が発生することも想定されるので、各都道府県に行く必要がない体制を検討する必要があるのではないか。
- ・各都道府県に設置している機器についてもリモートでメンテナンスできるような体制になっていたと認識しているが相違ないか。
 - システム更新を行った際、更新前は各都道府県に24時間稼働可能なPCを設置していたが、更新後はネットワーク機器のみを設置する構成とした。構成を変更したことで、実際に現地に行く回数を減らしてもメンテナンス可能な体制とした。システムにおける最適なメンテナンスの体制について、今後も検討を継続する。(事務局)
- ・ウェブサイトのリニューアル前後でウェブサイトの利用者に変化があったか。
 - ウェブサイトのアクセスログについては今後解析していく予定である。(事務局)
- ・本事業で管理する3つのシステムを統合する理由及びメリットは何か。
 - 本事業の3つのシステムは新規に構築した時期が異なり、その後の更新時期も異なっている。そのため、更新作業や運用管理に係るコストが最適とは言えず、コストの面からも検討の必要がある。また、この3つのシステム間ではデータ連携が必要不可欠であり、現在の連携方法も最適とは言えず、検討の必要がある。(事務局)
- ・現システムにセキュリティパッチを適用する必要があるのか。
 - セキュリティパッチについては、必要最低限のセキュリティ対策と考えて実施している。ウェブサイトについても公開前にセキュリティ診断を実施し、脆弱性を除いた状態で公開を実施した。今後も可能な限りセキュリティ対策を行っていく予定である。(事務局)
 - 英語版ウェブサイトを作成する予定があり、利用者が増えるとサイバー攻撃の対象となりやすくなることが想定されるので、今後もセキュリティ対策をしっかりと行っていただきたい。
- ・「原子力」という名前がついているものについては、サイバー攻撃の対象になりやすいので気を付けたほうがよい。
- ・原子力規制庁が管理するシステムと本事業のシステムとの compatibility (両立性) について、原子力規制庁としてどのようにしたほうが良いと考えているか。
 - 本事業のシステムの他に「放射線モニタリング情報共有・公表システム」を新たに公開した。あるひとつのシステムに掲載された情報を見ることにより、利用者が望む情報を取得できるようなものが必要と考えている。(原子力規制庁)
 - 是非とも原子力規制庁内で検討していただきたい。
- ・データ入力業務について、端末からデータベースへ入力すると説明があったが、データ入力は手入力で行っているのか。
 - 基本的には手入力で行っている。放射線監視結果については各自治体でフォーマットが異なっており、手入力せざるを得ない状況である。環境放射能水準調査については、事業の性質上、統一フォーマットを作成することが可能なので、Excel から自動取込を行っている。(事務局)
- ・放射線監視結果報告書を作成する立場からすると報告書には膨大なデータがあり、手入力を行うのは大変労力のかかることである。そこで、現在は手入力で実施しているものについて、今後は手入力ではなく自動取込等で実施するような検討を行う予定はあるのか。

- 原子力施設立地県はデータを管理する独自のシステムを持ち、データを評価する委員会を個別に組織しているため、国がフォーマットを指定し、原子力施設立地県にデータ入力を行わせようとしても難しいものがある。データ入力については、これまでも省力化や効率化を進めてきており、これからも努力していくことが必要である。IT環境が発展してきているため、今後はAI等を用いて省力化や効率化を進めることができるのではないかと。
- ・公共サービス改革基本方針で指摘を受けたとあるが、何を対象に指摘を受けたのか。
 - 現状では本事業全体が対象になるのか、本事業のシステム部分のみが対象になるのか、どの部分が対象になるかがわからない状況である。(事務局)

(2) ウェブサイトの英語化について

事務局より資料1-2に基づき、ウェブサイトの英語化について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・海外へ広く情報提供することは非常に大事である。英語版ウェブサイトを作成することで良い情報発信ができるのではないかと。
- ・一般の方に対してもこのウェブサイトがあることを周知する努力が必要である。
- ・放射能測定法シリーズのページについても英語化する予定となっているが、マニュアルについても英語化するのか。
 - 最近改訂されたマニュアルは英語化されたものがあるのでそれを掲載する予定である。英語化されていないものについては解説を英語化するに留める。(事務局)
- ・ウェブサイトの細部まで英語化するとなるとチェックするだけでも大変な労力がかかることが予想されるが、どのように進めるのか。
 - 適切な翻訳業者を選定して進めていく。全てを英語化するのは大変であるが、可能な限り細部まで英語化できるよう努めていきたい。(事務局)
- ・英語化するとサイバー攻撃の対象になりやすいので、今後のセキュリティ対策に十分気を付けてもらいたい。
- ・研究現場も国際的になってきているので、ウェブサイトの英語化は非常に良いことである。翻訳業者を適切に選定することが重要なのでしっかりと検討してほしい。
- ・一般的にウェブサイトで情報発信を行う場合、オープンにする情報を取捨選択して情報発信するようなこともあるが、その点についてどのように考えるか。
 - オープンにすべき情報を個別に検討して決定すべきと考える。
 - 言語を問わず、オープンにすべき情報であるかどうかを検討する必要がある。日本語で情報公開していれば、それを英語化すること自体に問題はないと考える。
 - このウェブサイトで公開している情報は、一般環境における環境放射能モニタリングの結果なので、特に問題ないのではないかと。

以上

令和3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2年度）（作成者：24道府県）
- 2) 海洋放射能調査結果報告書（令和2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2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。

2. 実施内容（つづき）



- 5) 原子力艦放射能調査に関する報告書※
- 6) 原子力艦放射能調査に関連する報告書等※
 - ・放射能調査報告（防衛省）
 - ・農林水産省関係放射能調査研究年報（農林水産省）
 - ・放射能調査報告書（海上保安庁）
 - ・放射能観測報告（気象庁）
 - ・環境省環境放射線等モニタリング調査等業務結果報告書（環境省）
 - ・輸入食品中の放射性核種に関する調査研究（厚生労働省）
- 7) その他、原子力規制庁が指定する報告書など

※放射能測定調査事業において実施

2. 実施内容 (つづき)



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。また、これらのデータについて、過去5年間程度の測定結果と比較し過去の変動幅を超える値の有無を調査すること。変動幅以上を示す値があった場合はデータの妥当性について検証を行うとともに、原子力規制庁に報告すること。

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)



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

- ・モニタリングポストデータオンライン収集システム

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。

2. 実施内容 (つづき)



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。

2) のデータ公開システム内で管理しているウェブサイトは令和2年度に日本語版の全面更改を行った。令和3年度は英語版のウェブサイトを作成する。内容は令和2年度に作成したウェブサイトを基にしつつ、海外の利用者に配慮した設計とする。なお、作業内容を原子力規制庁へ提案し、許可を得た上で作業を開始すること。

2. 実施内容 (つづき)



(2) 現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等

環境放射線データベース管理システムは公共サービス改革基本方針（令和2年7月閣議決定）において、「複数のシステムが連携しており、最適な（効率的な）システム構成とはいえない」と指摘されている。これを受けて原子力規制庁は、最適化された新しいシステムを構築するための検討を進めており、令和6年度に構築し同7年度から運用する予定である。受託者はシステムを使用する立場で、現行システムの不具合や問題点等を整理し、改善するための技術的な提案を行う。

(3) 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）

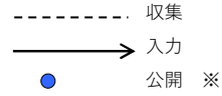
3. 実施計画



(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 収集データの検証、入力、図表の作成及び管理



	令和3年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
環境放射能水準調査結果 (都道府県分)							●					
環境放射能水準調査結果 (弊センター分)	(報告書作成後、速やかに公開)											
放射線監視結果		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他報告書												●
モニタリングポスト測定 結果の収集	(貴庁が指定するサーバへデータ送信)											
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

3. 実施計画



③ システムの運用・管理

	令和3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	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	連続稼働											
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		●			●			●			●	
掲載内容の更新・追加	(掲載準備が完了したものをから順次掲載)											
ウェブサイト英語化												

3. 実施計画



(2) 現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等

	令和3年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
調査												
分析、検討												
要件定義												
仕様書作成												

(3) 学識経験者による委員会の実施

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

本年度の実施内容について

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. 令和3年度のトピック

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. 令和3年度のトピック

➤ 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



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

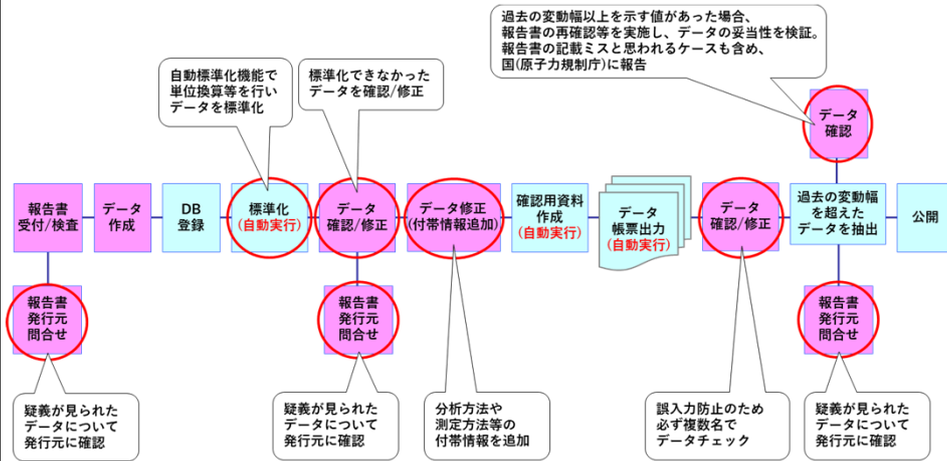
(公開)

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

- ✓ 令和元年度にシステム更新を実施。その際、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、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

※令和3年6月現在

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

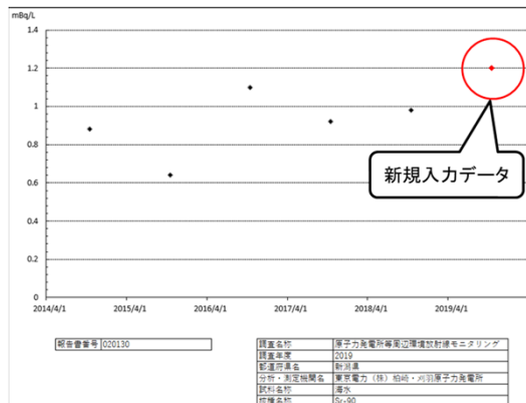
報告書の収集、公開状況 (つづき)

※令和3年6月現在

調査内容	対象	収集時期 (実績または予定)	公開時期 (予定)
原子力艦寄港調査報告書 (原子力艦出港時調査及び出港後調査)	令和2年度及び令和3年度の報告書のうち報告等が完了している報告書	随時	随時
原子力艦寄港調査報告書 (定期調査)	海水・海底土・海産生物 (令和2年度第1～第4四半期)		
	積算線量 (令和2年度第1～第4四半期)		
各省庁の調査報告書	放射能調査報告(防衛省) (令和元年度)	令和3年9月	-
	農林水産省関係放射能調査研究年報(農林水産省) (令和元年度)	令和3年5月	-
	放射能調査報告書(海上保安庁) (令和2年度)	令和3年9月	-
	放射能観測報告(気象庁) (令和2年度)	令和4年2月	-
	環境省環境放射線等モニタリング調査等業務結果報告書(環境省) (令和2年度)	令和3年8月	-
	輸入食品中の放射性核種に関する調査研究(厚生労働省) (令和2年度)	令和4年2月	-

過去の変動幅との比較、調査

- ✓ 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)

*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」または「下回る」新規入力データ

➤ 過去の変動幅との比較、調査 (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

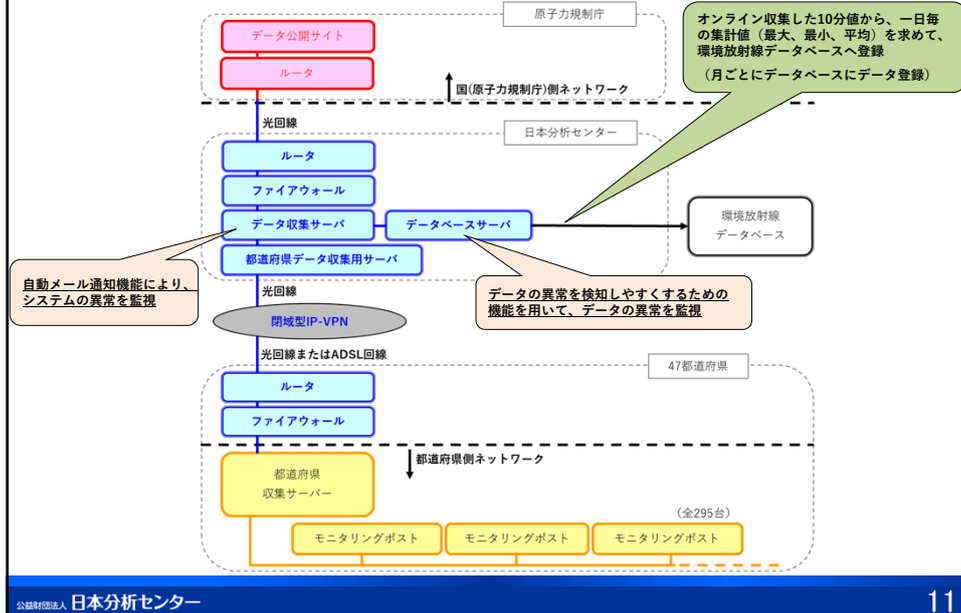
No.	試料種別	試料名		核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位
(1)	土壌	土壌	陸土(0~5cm)	Sr-90	2019/11/05	北海道	古宇郡泊村	1.3	Bq/kg
(2)	海水	海水	海水(表層水)	Sr-90	2020/01/28	北海道	泊沖	3	mBq/L
(3)	海水	海水	海水(表層水)	Sr-90	2019/10/23	新潟県	刈羽沖	1.2	mBq/L
(4)	堆積物	海底土	海底土(表層土)	Sr-90	2019/08/23	佐賀県	値賀崎沖	0.24	Bq/kg
(5)	陸水	河川水	河川水	Pu-239+240	2019/10/08	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
(8)	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

- 放射線監視結果等の収集管理
- 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**
- 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)
- 令和3年度のトピック

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3年5月、8月、11月及び令和4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

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	02 苫小牧市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0435	0.0288	0.0302	0.008395
	03 釧路市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0400	0.0215	0.0311	0.008104
	04 岩手県	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0348	0.0217	0.0263	0.004930
	05 旭川市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0428	0.0275	0.0388	0.009189
	06 福井県	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0475	0.0249	0.0327	0.007204
	07 福寿町	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0267	0.0216	0.0234	0.008985
	08 室蘭市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0374	0.0205	0.0268	0.009397
	09 帯広市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0296	0.0223	0.0242	0.001295
	10 釧路市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0295	0.0215	0.0216	0.001256
	11 札幌市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0409	0.0276	0.0269	0.003401
香川県	01 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0290	0.0170	0.0242	0.003155
	02 丸亀市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0475	0.0288	0.0382	0.004644
	03 八幡市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0451	0.0235	0.0369	0.005410
	04 土佐川原市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0400	0.0269	0.0344	0.008551
	05 香川県	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0330	0.0188	0.0251	0.003933
	06 三ツ井町	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0461	0.0187	0.0242	0.008272
	07 津島町	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0589	0.0425	0.0472	0.004701
	08 香川県	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0335	0.0190	0.0269	0.003990
	09 丸亀市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0424	0.0187	0.0170	0.011868
香川県	01 津島町	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0389	0.0184	0.0279	0.004021
	02 香川県	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0431	0.0244	0.0317	0.005632
	03 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0531	0.0283	0.0369	0.007443
	04 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0514	0.0366	0.0405	0.009760
	05 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0597	0.0407	0.0457	0.007652
	06 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0561	0.0463	0.0498	0.002141
	07 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0539	0.0247	0.0317	0.007489
	08 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0578	0.0416	0.0469	0.003922
	09 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0596	0.0353	0.0461	0.009243
	04 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0556	0.0454	0.0558	0.004844
	05 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0580	0.0388	0.0492	0.007103
	07 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0590	0.0389	0.0387	0.004923
	08 高松市	2021/02/16 ~ 2021/02/16	144	0	0.0544	0.0302	0.0454	0.004973

■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:2202]静岡県、浜松市のモニタリングポストにて
2021年2月16日 21:20 ~ 23:10の期間で、
線量率：0.03 μGy/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:2202]静岡県、浜松市の
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。

測定項目	線量率
0301 2021/02/16 24:00~2021/02/17 01:50	0.052
1301 2021/02/17 02:10~2021/02/17 04:00	0.036
1302 2021/02/17 04:40~2021/02/17 06:30	0.038
1303 2021/02/17 08:50~2021/02/17 08:40	0.038
0003 2021/02/17 09:16~2021/02/17 09:06	0.037
2202 2021/02/16 21:20~2021/02/16 23:10	0.03
3701 2021/02/17 01:00~2021/02/17 03:50	0.031
3702 2021/02/17 01:10~2021/02/17 03:00	0.054
3704 2021/02/16 20:00~2021/02/16 21:50	0.056

線量率	出力単位 [μ Gy/h]
静岡県 02 浜松市	02/16 22:00 0.03 02/16 22:10 0.03 02/16 22:20 0.03 02/16 22:30 0.03 02/16 22:40 0.03 02/16 22:50 0.03 02/16 23:00 0.03 02/16 23:10 0.03 02/16 23:20 0.031 02/16 23:30 0.031 02/16 23:40 0.03 02/16 23:50 0.03 02/16 24:00 0.03

■ 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。

(令和2年度実績) 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。

(令和2年度実績) 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。

(令和2年度実績) 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。

(令和2年度実績)

・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)

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. 令和3年度のトピック

データベース管理等のために使用するシステム

「データベース管理等のために使用するシステム」は、以下の2つのシステムで構成。

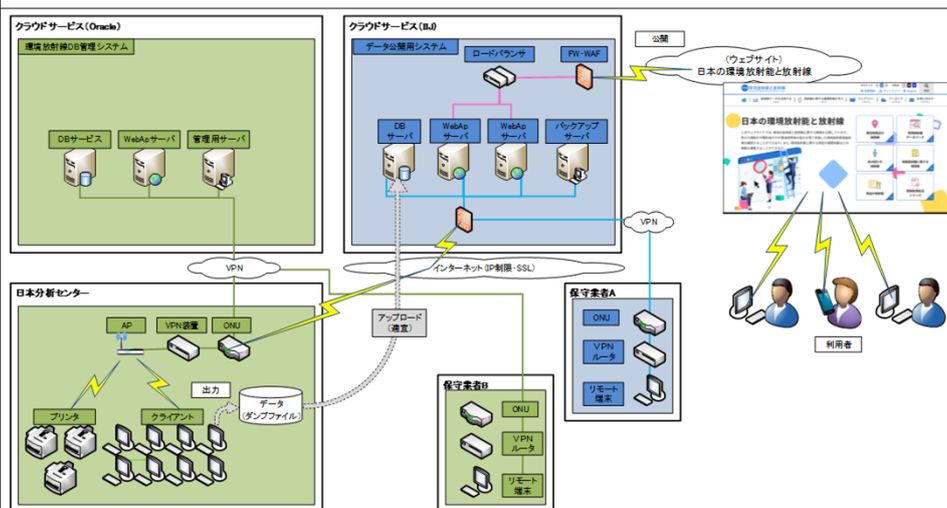
① 環境放射線データベース管理システム

- 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アプリケーション、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

- ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」をインターネットで公開するために構築したアプリケーション、ハードウェア及びソフトウェアの総称。

➢ システム構成



➤ 実施内容

■ 連続稼働

- システム（ハードウェア）について、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る“クラウドサービス”を採用し、データ入力・公開業務に支障のない安定した連続稼働を実現。
- ウェブサイトで使用するWebサーバについては、二重化して高負荷に強い機器構成を採用。

■ 監視

- システムに障害が発生した場合、担当者に自動で通知する機能を用いてシステムの稼働状態を監視。
- ウェブサイトについては、ウェブサイト内のページを常時監視し、改竄された場合に即座に元の状態に戻して担当者に自動で通知する機能を用いてウェブサイトのページ改竄を監視。

➤ 実施内容（つづき）

■ 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。
- 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、機器修理の手配及びソフトウェア修正等）を一括して実施。
- ウェブサイトに特化したファイアウォール（Web Application Firewall (WAF)）を導入・運用し、外部からの不正アクセスを未然に防止。
- セキュリティ専門会社によるセキュリティ診断を受診し、その結果からウェブサイトの脆弱性をさらに減らす対応を実施。
- 年度内に一度、ウェブサイトのアクセスログ解析を行い、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に利用。

■ ウェブサイトの利用促進

- ウェブサイトのパンフレットを作成して各都道府県担当者や研究者に配付し、ウェブサイトを広くご活用いただくための活動を実施。

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. **令和3年度のトピック**

■ 英語版ウェブサイトの作成

(仕様書抜粋)

データ公開システム内で管理しているウェブサイトは令和2年度に日本語版の全面更改を行った。**令和3年度は英語版のウェブサイトを作成**する。
内容は令和2年度に作成したウェブサイトを基にしつつ、海外の利用者に配慮した設計とする。なお、作業内容を原子力規制庁へ提案し、許可を得た上で作業を開始すること。



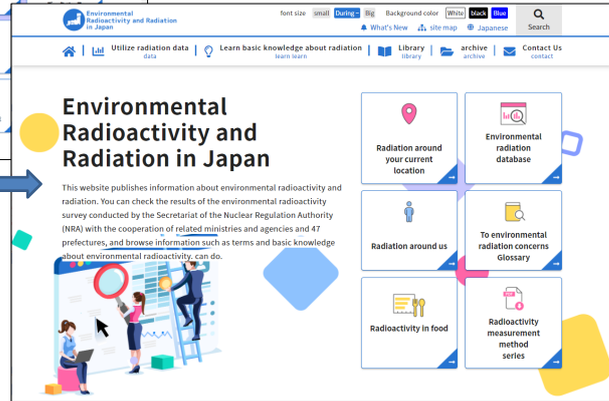
- ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」の中で英語化するページについて検討し、原子力規制庁と調整した上で決定。
- 英語化するページに掲載している文章を英訳。(⇒翻訳専門業者に依頼)
- 翻訳専門業者が英訳した文章について、分析センターのこれまでの実績・経験により得た環境放射能に関する専門家としての知見を持って確認。必要に応じて修正。
- 環境放射線データベースに登録されているデータについて、海外のウェブサイトの状況も踏まえた上で、英語圏の利用者が閲覧しやすく、有用な情報提供が可能なウェブサイト(英語版)を作成。

■ 英語版ウェブサイトの作成（英語化のイメージ）

【日本語版ウェブサイト】



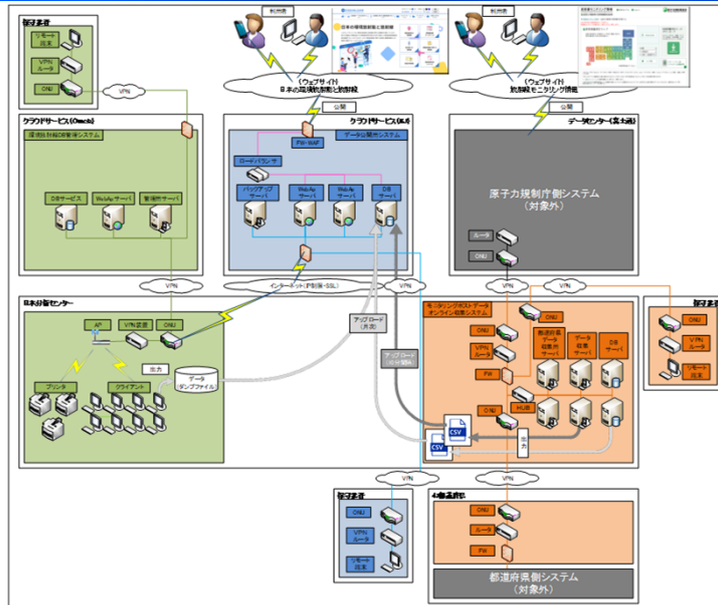
【英語版ウェブサイト(イメージ)】



■ システムの統合に係る検討

(仕様書抜粋)

(2) 現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等
 環境放射線データベース管理システムは公共サービス改革基本方針（令和2年7月閣議決定）において、「複数のシステムが連携しており、最適な（効率的な）システム構成とはいえない」と指摘されている。これを受けて原子力規制庁は、**最適化された新しいシステムを構築するための検討**を進めており、令和6年度に構築し同7年度から運用する予定である。受託者はシステムを使用する立場で、現行システムの不具合や問題点等を整理し、改善するための技術的な提案を行う。



■ システムの統合に係る検討方法

(1) 調査

- システムの基本設計書や詳細設計書等のドキュメントを確認し、システムの詳細を調査。
- システムのアプリケーション、ハードウェア及びソフトウェアの観点から、実際のシステムがどのように構成され、どのように稼働しているのか、実際に稼働しているものを確認し、調査。
- これまでのシステム運用実績を基にシステムの課題や問題点を抽出。

(2) 分析・検討

- 調査結果を分析し、3つのシステムを統合した場合の最適なシステムについて検討。検討を行うにあたり、費用についても最適化を図る。

ウェブサイトの英語化について

概要

海外の公的研究機関等が開設する放射線関連のウェブサイトの現状を調査し、ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」との比較を踏まえ、英語化する項目を検討した。

(1) EPA

EPA (United States Environmental Protection Agency)は、放射線監視システム「RadNet」においてデータベースを管理し、大気、降水及び飲料水の放射線監視結果を公開している。特に、140基の空間放射線モニターによるガンマ線測定結果は、リアルタイムに公開されている。次のウェブサイトからデータを検索し、検索結果のレポートを出力できる。

https://enviro.epa.gov/enviro/erams_query_v2.simple_query

Location	Medium	Sample Date	Procedure Name	Nuclides/Radiation	Result	Combined Standard Uncertainty	MDC	Unit
LOS ANGELES, CA	AIR-FILTER	09-NOV-18	Gamma-ray Spectrometry	Cesium-137	0.00000189	0.00000133	0.00000407	Bq/m ³
LOS ANGELES, CA	AIR-FILTER	19-NOV-18	Gamma-ray Spectrometry	Cesium-137	0.00000074	0.00000144	0.00000481	Bq/m ³

2

(2) NRC

NRC (United States Nuclear Regulatory Commission)は、学生向けのウェブサイトを開設し、原子力に関する用語解説を行っている。

<https://www.nrc.gov/reading-rm/basic-ref/students.html>

Navigation

- What Is Nuclear Energy?
- Overview
- NRC Facts
- For Educators
- Science 101
- Social Media
- Multimedia
- Find a Map
- Careers
- Resources
- Fun & Games
- NRC eLearning

What Is Nuclear Energy?

Printable Version

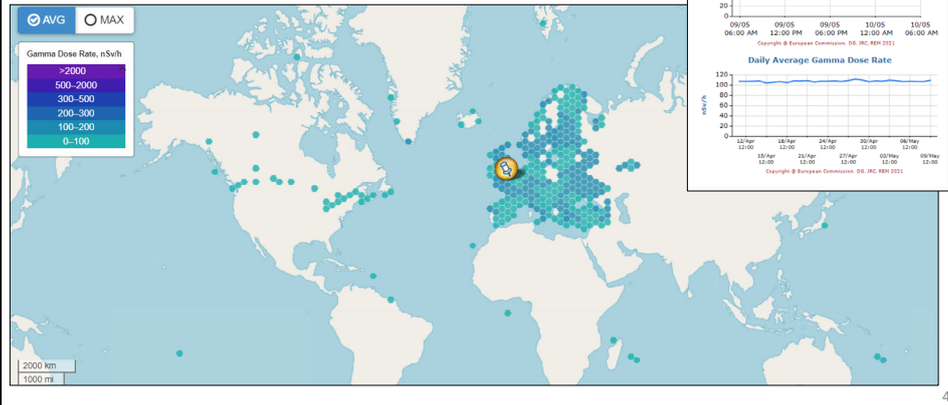
- WHAT IS NUCLEAR ENERGY?
- NUCLEAR REACTORS
- RADIATION
- RADIOACTIVE MATERIALS
- USES IN INDUSTRY
- USES BY DOCTORS AND VETERINARIANS
- USES BY SCIENTISTS OR TEACHERS

3

(3) 欧州委員会

欧州委員会 (European Commission) は、放射線モニタリングデータの共有システム「EURDEP」 (European Radiological Data Exchange Platform) を管理し、次のウェブサイトから空間放射線量率をリアルタイムに公開している。非EU諸国でもEURDEPに参加することができる。

<https://remap.jrc.ec.europa.eu/Simple.aspx>



(4) BfS

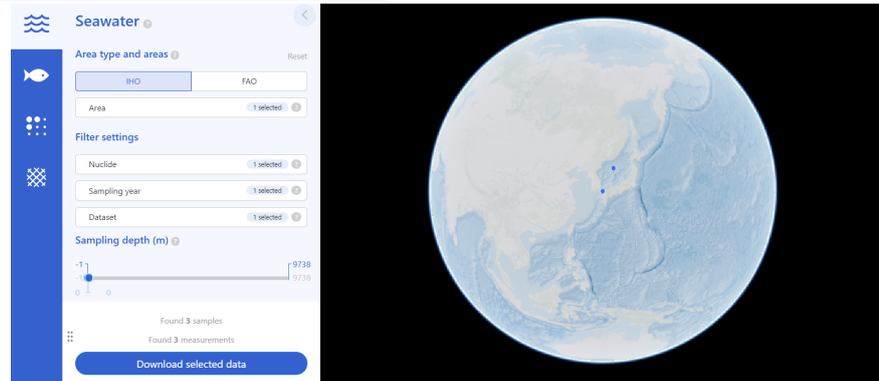
BfS (Bundesamt für Strahlenschutz) は、放射線に関する用語集のウェブサイトを開設している。

https://www.bfs.de/DE/service/glossar/glossar_node.html

The figure shows a screenshot of the BfS glossary website. At the top, it says 'Glossar' and 'Deutschsprachiges Glossar'. Below this is a grid of letters from A to Z. Underneath the grid, there are links for 'Seite drucken' and 'Empfehlen'. The main content area is divided into three columns: 'Elektromagnetische Felder', 'Optische Strahlung', and 'Ionisierende Strahlung'. Each column has a list of topics with arrows pointing to the right. The topics under 'Elektromagnetische Felder' are: 'Was sind elektromagnetische Felder?', 'Statische und niederfrequente Felder', 'Hochfrequente Felder', and 'Kompetenzzentrum Elektromagnetische Felder'. The topics under 'Optische Strahlung' are: 'Was ist optische Strahlung?', 'UV-Strahlung', 'Sichtbares Licht', 'Infrarot-Strahlung', 'Anwendung in Medizin und Wellness', and 'Anwendung in Alltag und Technik'. The topics under 'Ionisierende Strahlung' are: 'Was ist ionisierende Strahlung?', 'Radioaktivität in der Umwelt', 'Anwendungen in der Medizin', 'Anwendungen in Alltag und Technik', 'Strahlwirkungen', 'Strahlenschutz', 'Nuklearer Notfallschutz', and 'Serviceangebote'.

(5) IAEA環境研究所

IAEA環境研究所 (IAEA Environmental Laboratories in Monaco)は、海洋放射能データベース「MARIS」(Marine Radioactivity Information System)を開発し、公開している。次のウェブサイトから海水、生物相、堆積物、浮遊物質の放射能測定結果を検索し、csvデータをダウンロードできる。
<https://maris.iaea.org/explore>



Latitude	Longitude	Sampling depth (m)	Sampling start datetime	Nuclide	Activity or MDA	Uncertainty	Unit	Sample volume (L)	Preparation method	Counting method
34.45	130.08	0	2012/1/21 0:00	137Cs	1.7	0.2	Bq/m ³	2	Precipitation	Gamma semiconductor spectrometry
34.45	130.08	0	2012/1/21 0:00	137Cs	1.4	0.1	Bq/m ³	2	Precipitation	Gamma semiconductor spectrometry
40.45	133.84	0	2012/3/9 0:00	137Cs	1.7	0.1	Bq/m ³	2	Precipitation	Gamma semiconductor spectrometry

6

調査結果のまとめ

海外の公的研究機関等が開設する放射線関連のウェブサイトを調査したところ、研究機関の取り組みや研究内容の解説は多く見られたが、ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」のような環境放射線データベースを中心とする環境放射線に関する総合サイトは見当たらなかった。

機関(またはウェブサイト)	データベース	位置情報検索	グラフ・表作成	用語解説	空間放射線量率のリアルタイム公開
日本の環境放射能と放射線	○	○	○	○	△*
EPA「RadNet」	○	×	×	×	○
NRC	×	×	×	○	×
欧州委員会「EURDEP」	×	×	×	×	○
BfS	×	×	×	○	×
IAEA環境研究所「MARIS」	○	×	×	×	×

* 水準MPデータのみ、位置情報と共にリアルタイムに公開中
 原子力規制委員会の公式サイトにて、国内の全MPデータを公開中

7

英語版ウェブサイト作成のための基本方針(案)

- 海外の利用者が閲覧しやすく、有用な情報提供が可能なウェブサイトを作成する。
- 日本国民と同様に、在留外国人や海外からの旅行者に対しても「日本の環境放射能と放射線」に関する広範囲で正確な情報を発信する。
- 基本的にすべての項目を英語化する。

8

英語版ウェブサイト(案)

「日本の環境放射能と放射線」の項目		英語化	備考
放射線データを活用する	現在地周辺の放射線	○	
	全国の放射能濃度	○	
	環境放射線データベース	○	
	グラフを作成	○	
	集計表を作成	○	
	食品の放射能	○	
放射線に関する基礎知識を学ぶ	○		
ライブラリー	原子力艦放射能調査	○	
	放射能測定法シリーズ	○	英語版マニュアルのないものは解説のみを記述
	環境放射能調査報告	○	
アーカイブ	東京電力福島第一原子力発電所事故関連	○	
	測定データで見る「過去の出来事」	○	
	2000年時点の世界の放射能濃度	○	
	ラドン濃度調査	○	

9

添付資料 2

令和 3 年度第 2 回環境放射線情報検討委員会資料

令和3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4年3月3日(木) 14時00分～15時30分 (Web会議)

議 題

- (1) 令和3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3年度放射線監視結果収集事業について
- (3) ウェブサイトの英語化について
- (4) 現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等について
- (5) その他

配付資料

資料 2-1	令和3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3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 2-3	ウェブサイトの英語化
資料 2-4	現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等
資料 2-5	令和3年度委託業務成果報告書の概要
委員名簿	

令和3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
古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授
山内 昌博	愛媛県原子力センター 所長

令和3年度 第2回 環境放射線情報検討委員会 要旨

1. 日時 令和4年3月3日(木) 14時00分～15時20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
	古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授
	山内 昌博	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 竹本 亮、佐野 幸一、須藤 貴史、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、渡邊 賢一郎、 安川 敦土、笹原 真由美、有泉 あすか	

3. 議題

- (1) 令和3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3年度放射線監視結果収集事業について
- (3) ウェブサイトの英語化について
- (4) 現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等について
- (5) その他

4. 配付資料

資料 2-1	令和3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3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 2-3	ウェブサイトの英語化
資料 2-4	現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等
資料 2-5	令和3年度委託業務成果報告書の概要
	委員名簿

5. 議事

(1) 令和3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3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3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3年度放射線監視結果収集事業について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・データ入力の際に誤りがあったとのことだが原因は何か。
→ 手入力によるミスが原因である。入力ミスを低減するためにシステムの機能改修を実施した。(事務局)
- ・これまで変動幅の確認作業を実施していたと認識しているが、その作業でもこのデータ入力の誤りには気づくことができなかったのか。
→ これまでも変動幅の確認作業を実施していたが、アラートが通知されるような機能はなく、変動幅を超えたデータを担当者が一つ一つ能動的に確認する必要があった。変動幅を超えるデータは年間で2,000件を超えるため、気づくことができなかった。(事務局)
- ・ウェブサイトのリニューアルしてアクセス数は増えたか。
→ ウェブサイトのリニューアル前後でアクセス数の集計方法が異なるため、単純な数字での比較は難しいが、同じような傾向を示した。また、3月から12月の訪問者数を確認すると、若干の増加傾向にあるため、今後も注視していきたい。さらに、今後、英語化されたウェブサイトが公開予定のため、今後のアクセス数の増加を期待したい。(事務局)
- ・過去5年間の変動幅から外れたかどうかの確認作業は実施しているとのことだが、変動幅に収まっているデータに入力ミスがあった場合は気づくことはできるのか。
→ 入力したデータが変動範囲内の場合には、変動幅の確認作業ではデータ入力ミスを発見することができない。しかしながら、データチェックリストの見直しを行い、チェック担当者がチェックしやすい様式に改修を行うことで対応している。(事務局)
→ 似た例として、モンテカルロ計算があるが、多くの履歴の中でどこかに誤りがあってもそれを見つけるのは非常に難しい。同様に、ここでの膨大な量のデータ入力についてもミスは起こりえるかもしれないが、可能な範囲でデータチェックを行っていくと良い。結果の評価に際しては、入力したデータについて、何をもって平常時とするかを考える必要があり、それらが変動幅の中に入っているようであれば良いという考え方をとることとなる。扱っているデータ量が非常に多いので、なるべく人の手を介さずにデータ入力を行えるようにすることが今後のポイントである。(委員長)
- ・現状では手入力に対応せざるを得ないということだが、今後も入力方法の検討を続けていただきたい。
- ・ウェブサイトのアクセス数について、日本国内からのアクセス以外では中国からのアクセス数が多いとのことだが、その要因は近隣諸国であるからということか。
→ ご認識のとおりと推測している。(事務局)
→ 日本の研究室にも中国の留学生がおり、母国に帰っても同じように利用している。日本で学

んでいる学生については、中国のほうが韓国や台湾の人より多いので、その傾向と同様であるのかもしれない。(委員長)

- ・ウェブサイトが英語化することによって、アメリカやそれ以外の国からのアクセスも増えてくるのが想定される。環境放射能に係るデータを英語化して世界に向けてオープンにするについて、どのように考えているのかをお聞きしたい。このウェブサイトでは原子力艦に係るデータも掲載しているので、どの程度までの情報を開示するのかを予め決めておいた方が良い。

(委員長)

→ ご指摘の件について、現状では政府の方針は決まっていない。しかしながら、現在のウェブサイトで公開している情報については、公開してはいけない情報が含まれているという認識はない。また、セキュリティについては、しっかりと対応しなければならないと考えている。昨今の世界情勢からサイバー攻撃が多発しているため、サーバを乗っ取られないよう、また公開している情報が書き換えられないよう、しっかりと対応することが重要であると考えている。(原子力規制庁)

- ・あるモニタリングポストにおいて同じ測定データが継続して送信された事象が発生したとのことだが、このような事象やその原因についても測定データと合わせてデータベースで管理したほうが良いのではないか。

→ モニタリングポストの測定データについては、オンラインで収集され、ウェブサイトでリアルタイム公開されるものなので、現状ではそのような情報を登録することができない。

(事務局)

(3) ウェブサイトの英語化について

事務局より資料2-3に基づき、ウェブサイトの英語化について説明があり、英語版ウェブサイトの公開が了承された。意見等は以下のとおり。

- ・英語化されたウェブサイトは、非常に見やすく良い。
- ・英語化されたウェブサイトが公開された後、関係者に紹介したいと考えている。
- ・これまでは日本語のみの運用であったが、今後は英語についても運用しなければならないため、大変な作業になるが頑張ってもらいたい。
- ・よくまとまっており、集約された内容が掲載されていて分かりやすい。
- ・英語化されたウェブサイトの世界に対してどのように周知するのか、検討する必要があるのではないか。

(4) 現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等について

事務局より資料2-4に基づき、現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・データベース等が統合されてコストが抑えられるのはいいことである。
- ・バックアップやセキュリティについてはどのように考えているか。
→ バックアップについては、本番環境を「東日本」、バックアップ環境を「西日本」というように、本番環境とは別のリージョンでバックアップデータを管理することによりデータの保全を行う。また、セキュリティについては、現行システムで実施している対策を踏襲し、

万全なセキュリティ対策を実施する。(事務局)

- ・システムを効率化することは良いことである。しかしながら、システムを変更するときに問題が起りやすいので、十分に検討した上で実施していただきたい。
- ・システムが統合されればコストと運用管理の面でメリットがある。しかしながら、セキュリティ対策についてはしっかりとしなければならない。
- ・今回検討し、提案されたシステム構成について、現時点においては、ベストな構成だと考える。

(5) その他

事務局より資料2-5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3年度 第1回 環境放射線情報検討委員会 要旨

1. 日時 令和3年7月9日(金) 14時00分～15時15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
	古川 雅英	琉球大学 理学部物質地球科学科地学系 教授
	山内 昌博	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 竹本 亮、須藤 貴史	
事務局	公益財団法人日本分析センター 川原田 信市、金子 健司、笹原 真由美、安川 敦士	

3. 議題

- (1) 令和3年度放射線監視結果収集事業について
- (2) ウェブサイトの英語化について
- (3) その他

4. 配付資料

資料 1-1 令和3年度放射線監視結果収集事業について
 資料 1-2 本年度の実施内容について
 資料 1-3 ウェブサイトの英語化について
 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3年度放射線監視結果収集事業について

事務局より資料 1-1 に基づき令和3年度放射線監視結果収集事業について、資料 1-2 に基づき本年度の実施内容について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・モニタリングポストデータオンライン収集システムのメンテナンス作業等で実際に各都道府県に行くことが想定されるが、このコロナ禍で出張ができない状況においては問題ないか。
 → 各都道府県から依頼があれば対応できる体制を整えている。しかしながら、このコロナ禍においてはメンテナンス作業等での出張は発生していない。(事務局)

- コロナ禍が終息したとしても、より感染力の強い感染症が発生することも想定されるので、各都道府県に行く必要がない体制を検討する必要があるのではないか。
- ・各都道府県に設置している機器についてもリモートでメンテナンスできるような体制になっていたと認識しているが相違ないか。
 - システム更新を行った際、更新前は各都道府県に24時間稼働可能なPCを設置していたが、更新後はネットワーク機器のみを設置する構成とした。構成を変更したことで、実際に現地に行く回数を減らしてもメンテナンス可能な体制とした。システムにおける最適なメンテナンスの体制について、今後も検討を継続する。(事務局)
- ・ウェブサイトのリニューアル前後でウェブサイトの利用者に変化があったか。
 - ウェブサイトのアクセスログについては今後解析していく予定である。(事務局)
- ・本事業で管理する3つのシステムを統合する理由及びメリットは何か。
 - 本事業の3つのシステムは新規に構築した時期が異なり、その後の更新時期も異なっている。そのため、更新作業や運用管理に係るコストが最適とは言えず、コストの面からも検討の必要がある。また、この3つのシステム間ではデータ連携が必要不可欠であり、現在の連携方法も最適とは言えず、検討の必要がある。(事務局)
- ・現システムにセキュリティパッチを適用する必要があるのか。
 - セキュリティパッチについては、必要最低限のセキュリティ対策と考えて実施している。ウェブサイトについても公開前にセキュリティ診断を実施し、脆弱性を除いた状態で公開を実施した。今後も可能な限りセキュリティ対策を行っていく予定である。(事務局)
 - 英語版ウェブサイトを作成する予定があり、利用者が増えるとサイバー攻撃の対象となりやすくなることが想定されるので、今後もセキュリティ対策をしっかりと行っていただきたい。
- ・「原子力」という名前がついているものについては、サイバー攻撃の対象になりやすいので気を付けたほうがよい。
- ・原子力規制庁が管理するシステムと本事業のシステムとの compatibility (両立性) について、原子力規制庁としてどのようにしたほうが良いと考えているか。
 - 本事業のシステムの他に「放射線モニタリング情報共有・公表システム」を新たに公開した。あるひとつのシステムに掲載された情報を見ることにより、利用者が望む情報を取得できるようなものが必要と考えている。(原子力規制庁)
 - 是非とも原子力規制庁内で検討していただきたい。
- ・データ入力業務について、端末からデータベースへ入力すると説明があったが、データ入力は手入力で行っているのか。
 - 基本的には手入力で行っている。放射線監視結果については各自治体でフォーマットが異なっており、手入力せざるを得ない状況である。環境放射能水準調査については、事業の性質上、統一フォーマットを作成することが可能なので、Excel から自動取込を行っている。(事務局)
- ・放射線監視結果報告書を作成する立場からすると報告書には膨大なデータがあり、手入力を行うのは大変労力のかかることである。そこで、現在は手入力で実施しているものについて、今後は手入力ではなく自動取込等で実施するような検討を行う予定はあるのか。

- 原子力施設立地県はデータを管理する独自のシステムを持ち、データを評価する委員会を個別に組織しているため、国がフォーマットを指定し、原子力施設立地県にデータ入力を行わせようとしても難しいものがある。データ入力については、これまでも省力化や効率化を進めてきており、これからも努力していくことが必要である。IT環境が発展してきているため、今後はAI等を用いて省力化や効率化を進めることができるのではないかと。
- ・公共サービス改革基本方針で指摘を受けたとあるが、何を対象に指摘を受けたのか。
 - 現状では本事業全体が対象になるのか、本事業のシステム部分のみが対象になるのか、どの部分が対象になるかがわからない状況である。(事務局)

(2) ウェブサイトの英語化について

事務局より資料1-2に基づき、ウェブサイトの英語化について説明があった。意見等は以下のとおり。

- ・海外へ広く情報提供することは非常に大事である。英語版ウェブサイトを作成することで良い情報発信ができるのではないかと。
- ・一般の方に対してもこのウェブサイトがあることを周知する努力が必要である。
- ・放射能測定法シリーズのページについても英語化する予定となっているが、マニュアルについても英語化するのか。
 - 最近改訂されたマニュアルは英語化されたものがあるのでそれを掲載する予定である。英語化されていないものについては解説を英語化するに留める。(事務局)
- ・ウェブサイトの細部まで英語化するとなるとチェックするだけでも大変な労力がかかることが予想されるが、どのように進めるのか。
 - 適切な翻訳業者を選定して進めていく。全てを英語化するのは大変であるが、可能な限り細部まで英語化できるよう努めていきたい。(事務局)
- ・英語化するとサイバー攻撃の対象になりやすいので、今後のセキュリティ対策に十分気を付けてもらいたい。
- ・研究現場も国際的になってきているので、ウェブサイトの英語化は非常に良いことである。翻訳業者を適切に選定することが重要なのでしっかりと検討してほしい。
- ・一般的にウェブサイトで情報発信を行う場合、オープンにする情報を取捨選択して情報発信するようなこともあるが、その点についてどのように考えるか。
 - オープンにすべき情報を個別に検討して決定すべきと考える。
 - 言語を問わず、オープンにすべき情報であるかどうかを検討する必要がある。日本語で情報公開していれば、それを英語化すること自体に問題はないと考える。
 - このウェブサイトで公開している情報は、一般環境における環境放射能モニタリングの結果なので、特に問題ないのではないかと。

以上

令和3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2年度）（作成者：24道府県）
- 2) 海洋放射能調査結果報告書（令和2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2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。

2. 実施内容（つづき）



- 5) 原子力艦放射能調査に関する報告書※
- 6) 原子力艦放射能調査に関連する報告書等※
 - ・放射能調査報告（防衛省）
 - ・農林水産省関係放射能調査研究年報（農林水産省）
 - ・放射能調査報告書（海上保安庁）
 - ・放射能観測報告（気象庁）
 - ・環境省環境放射線等モニタリング調査等業務結果報告書（環境省）
 - ・輸入食品中の放射性核種に関する調査研究（厚生労働省）
- 7) その他、原子力規制庁が指定する報告書など

※放射能測定調査事業において実施

2. 実施内容 (つづき)



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。また、これらのデータについて、過去5年間程度の測定結果と比較し過去の変動幅を超える値の有無を調査すること。変動幅以上を示す値があった場合はデータの妥当性について検証を行うとともに、原子力規制庁に報告すること。

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)



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

- ・モニタリングポストデータオンライン収集システム

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。

2. 実施内容 (つづき)



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。

2) のデータ公開システム内で管理しているウェブサイトは令和2年度に日本語版の全面更改を行った。令和3年度は英語版のウェブサイトを作成する。内容は令和2年度に作成したウェブサイトを基にしつつ、海外の利用者に配慮した設計とする。なお、作業内容を原子力規制庁へ提案し、許可を得た上で作業を開始すること。

2. 実施内容 (つづき)



(2) 現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等

環境放射線データベース管理システムは公共サービス改革基本方針（令和2年7月閣議決定）において、「複数のシステムが連携しており、最適な（効率的な）システム構成とはいえない」と指摘されている。これを受けて原子力規制庁は、最適化された新しいシステムを構築するための検討を進めており、令和6年度に構築し同7年度から運用する予定である。受託者はシステムを使用する立場で、現行システムの不具合や問題点等を整理し、改善するための技術的な提案を行う。

(3) 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）

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 収集データの検証、入力、図表の作成及び管理

----- 収集
 → 入力
 ● 公開 ※

	令和3年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
環境放射能水準調査結果 (都道府県分)							●					
環境放射能水準調査結果 (弊センター分)	(報告書作成後、速やかに公開)											
放射線監視結果		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他報告書												●
モニタリングポスト測定 結果の収集	(貴庁が指定するサーバへデータ送信)											
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

3. 実施計画



③ システムの運用・管理

	令和3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	連続稼動											
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適用		●			●			●			●	
掲載内容の更新・追加	(掲載準備が完了したものをから順次掲載)											
ウェブサイト英語化												→

3. 実施計画



(2) 現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等

	令和3年度											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
調査												
分析、検討												
要件定義												
報告書作成												

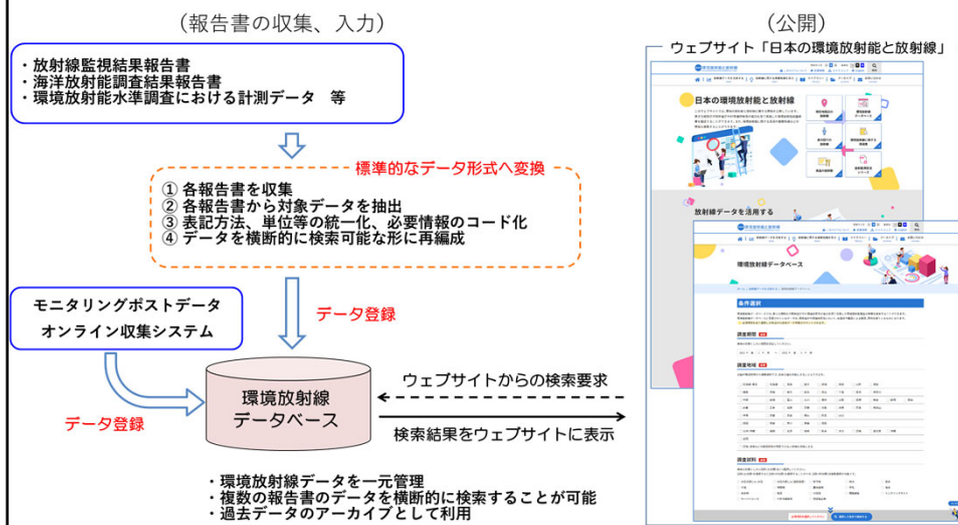
(3) 学識経験者による委員会の実施

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

放射線監視結果等の収集管理

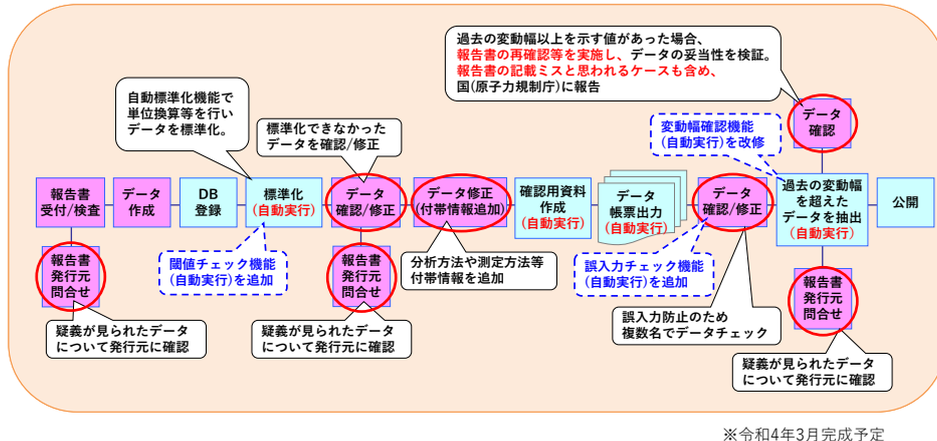
放射線監視結果等の収集管理

➤ 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



➤ 報告書の収集から環境放射線データベースへの入力、公開

- ✓ 本年度、システムの機能改修*を実施したことで、より確実でより効率的な方法でデータ入力を行うことが可能に。



※令和4年3月完成予定

➤ 環境放射線データベース管理システムの機能改修について

■ 改修までの経緯

- ✓ 外部(北海道の関係者)から、ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」の問合せコーナーに対して「2019年度水準調査の香川県の土壌のPu-239+240について、放射能濃度が他の測定値を大幅に超えており誤りではないか」との問合せがあり、内容を調査したところ「 0.044 ± 0.0077 Bq/kg」であるべきものが「 44 ± 0.0077 Bq/kg」と誤ってデータベースに登録されていた。
- ✓ データベース上の該当データを正しい値に修正し、原子力規制庁へ報告した。

■ データ入力誤りの原因

- ✓ システムのデータ誤入力確認機能の不具合
 - 担当者がデータ入力を行った際、「0.044」と入力すべきところを誤って小数点のない「0044」と入力してしまった。
本来であれば、このような誤入力はシステムで確認できるはずであった。
- ✓ ダブルチェック時の見落とし
 - データベースからデータチェックリストを紙出力し、担当者によるダブルチェックを行ったが、間違いを発見できなかった。

■ データ入力誤りの原因（詳細）

➤ システムのデータ誤入力確認機能の不具合



➤ ダブルチェック時の見落とし

✓ データチェックリスト

	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD
1	測定開始日	核種	記載報告値	記載報告値単位	公開報告値	公開報告値誤差	公開報告値単位	NDフラグ	分析備考
504	2020/07/27	943-Pu-239+240	0.041#0.0068	Bq/kg乾±	0.041	0.0068	06000570-Bq/kg	0:検出	
505	2020/07/27	943-Pu-239+240	2.8#0.46	MBq/km2	2.8	0.46	06800270-MBq/km2	0:検出	
506	2020/04/17	941-Pu-238	ND	Bq/kg乾±			06000570-Bq/kg	1:ND	<0.02
507	2020/04/17	941-Pu-238	ND	Bq/kg乾±			06800270-MBq/km2	1:ND	<0.9
508	2020/04/17	943-Pu-239+240	0044#0.0077	Bq/kg乾±	44	0.0077	06000570-Bq/kg	0:検出	

× 誤ったデータを公開

44 ± 0.0077

Bq/kg

■ 機能改修内容

✓ 閾値チェック（機能追加）

- データベースへデータを登録する際に、閾値の範囲内であるか確認する機能。同条件にて抽出した過去5年程度(任意指定可)の値と比較、確認を行う。

✓ 誤入力チェック（機能追加）

- データベースへの登録作業を行ったデータについて、データ誤入力の疑いがあるデータを確認する機能。同条件にて抽出した過去直近データに、任意の係数(0.1、10など任意指定可)を乗じた値と比較、確認を行う。

✓ 変動幅確認（機能改修）

- データベースへの登録作業を行ったデータについて、同条件にて抽出した過去5年程度(任意指定可)の値を上回っているか又は下回っているか確認する機能。抽出したデータを基に判定結果を表したグラフを自動作成し、データリストを同時出力し、確認を行う。

✓ データチェックリストの様式変更（機能改修）

- チェックリストについてデータ行のソート順を変更し、誤入力してしまったデータを担当者が見落とさないための様式に変更。

放射線監視結果等の収集管理



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2年度)	北海道(第1四半期)	令和3年4月	令和4年2月		鳥取県	令和3年12月	令和4年2月	
	北海道(第2四半期)	令和3年4月	令和4年2月		島根県	令和3年9月	令和4年2月	
	北海道(第3四半期)	令和3年6月	令和4年2月		岡山県	令和3年12月	令和4年2月	
	北海道(第4四半期)	令和3年7月	令和4年2月		山口県	令和3年9月	令和4年2月	
	青森県	令和3年9月	令和4年2月		愛媛県	令和3年12月	令和4年2月	
	宮城県	令和3年12月	令和4年2月		福岡県	令和3年9月	令和4年2月	
	福島県	令和3年11月	令和4年2月		佐賀県	令和3年10月	令和4年2月	
	茨城県(第1・2四半期)	令和3年5月	令和4年2月		長崎県	令和3年12月	令和4年2月	
	茨城県(第3・4四半期)	令和4年3月※	令和4年3月※		鹿児島県	令和3年11月	令和4年2月	
	神奈川県	令和3年12月	令和4年2月		海洋放射能調査結果報告書(令和2年度)	海洋生物環境研究所	令和3年10月	令和4年3月
	新潟県	令和3年10月	令和4年2月	環境放射能水準調査(令和2年度)	47都道府県	令和3年6月	令和3年8月	
	富山県	令和3年7月	令和4年2月	環境放射能水準調査(令和2年度分析分)	日本分析センター	令和3年5月	令和3年7月	
	石川県	令和3年12月	令和4年2月	環境放射能水準調査(令和3年度速報)		令和3年12月	令和4年1月	
	福井県	令和3年11月	令和4年2月					
	岐阜県	令和3年9月	令和3年12月					
	静岡県	令和3年12月	令和4年2月					
	滋賀県	令和3年9月	令和3年12月					
	京都府	令和4年2月	令和4年3月※					
	大阪府	令和4年1月	令和4年2月					

※令和4年3月の予定

環境放射線データベースの公開状況(つづき)



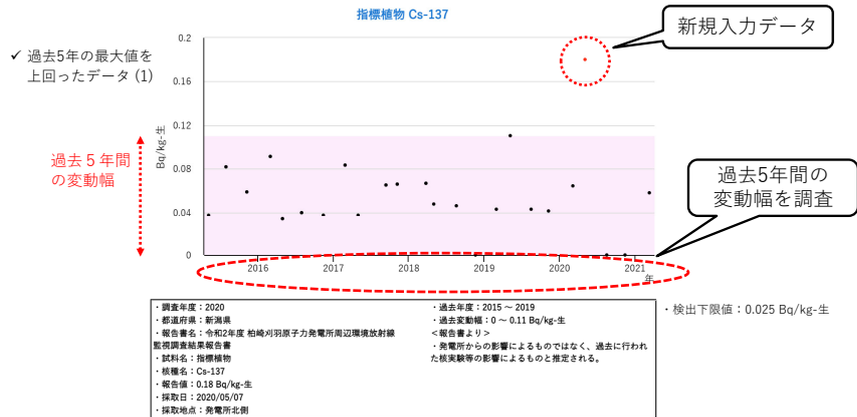
調査内容	対象	公開時期	調査内容	対象	収集時期	公開時期
環境放射能水準調査におけるモニタリングポストによる空間線量率	令和3年3月分	令和3年4月	放射能調査報告(令和元年度) ※※	防衛省	令和4年2月	令和4年2月
	令和3年4月分	令和3年5月	農林水産省関係放射能調査研究年報(令和元年度) ※※	農林水産省	令和3年7月	令和4年1月
	令和3年5月分	令和3年6月				
	令和3年6月分	令和3年7月	放射能調査報告書(令和2年度) ※※	海上保安庁	令和3年7月	令和4年2月
	令和3年7月分	令和3年8月	放射能観測報告(令和2年度) ※※	気象庁	令和4年2月	令和4年2月
	令和3年8月分	令和3年9月				
	令和3年9月分	令和3年10月	環境省環境放射線等モニタリング調査等業務結果報告書(令和2年度) ※※	環境省	令和3年8月	(公開対象外)
	令和3年10月分	令和3年11月				
	令和3年11月分	令和3年12月				
	令和3年12月分	令和4年1月				
	令和4年1月分	令和4年2月				
	令和4年2月分	令和4年3月※				
		輸入食品中の放射性核種に関する調査研究(令和2年度) ※※	厚生労働省	令和4年3月※	令和4年3月※	

※令和4年3月の予定

※※放射能測定調査事業において実施

■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システムによる自動チェック後、目視でも確認
- ✓ 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

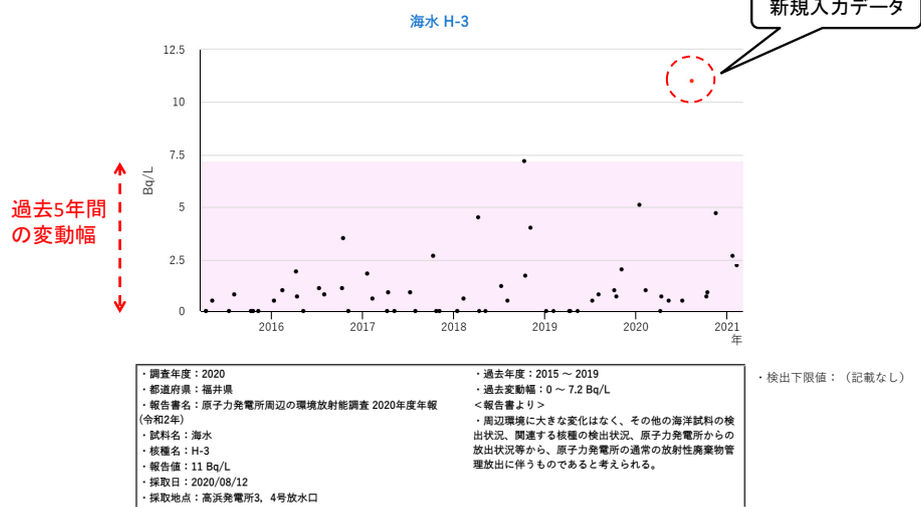
No.	試料種別	試料名	核種名	試料採取日	都道府県	試料採取地点	報告値	報告値単位	検出下限値
(1)	農林産物	指標植物 松葉 (2年葉)	Cs-137	2020/05/07	新潟県	刈羽郡刈羽村	0.18	Bq/kg-生	0.025
(2)	海水	海水 (表層水)	H-3	2020/08/12	福井県	高浜沖	11	Bq/L	(記載なし)
(3)	土壌	未耕地 未耕地 (0～5cm)	Cs-137	2020/11/10	福島県	双葉郡川内村	970	Bq/kg	19
(4)	モニタリングポスト	モニタリングステーション	-	2020/07	静岡県	御前崎市	119	nGy/時	-

- ✓ 過去5年の最小値を下回ったデータ

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	検出下限値
(1)	堆積物	湖底土 ダム底土	Sr-90	2020/04/03	佐賀県	玄海町	0.36	Bq/kg	(記載なし)

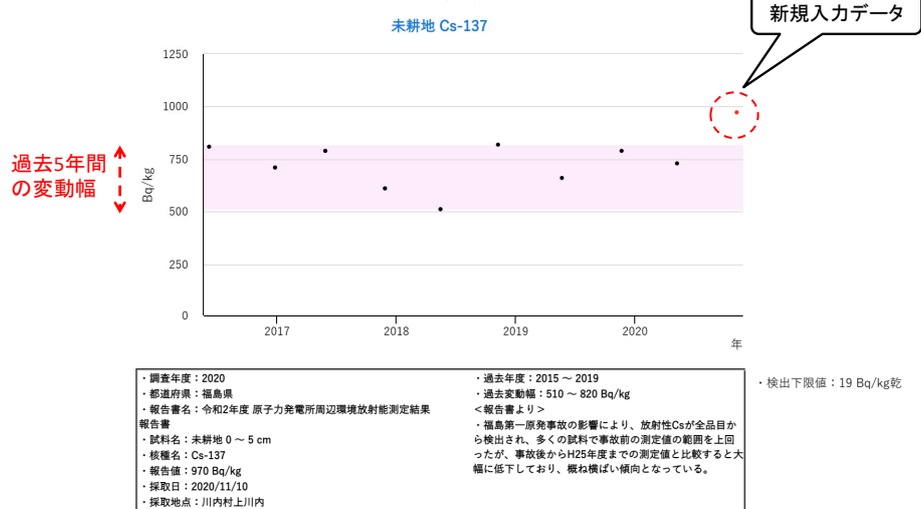
■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ（2）



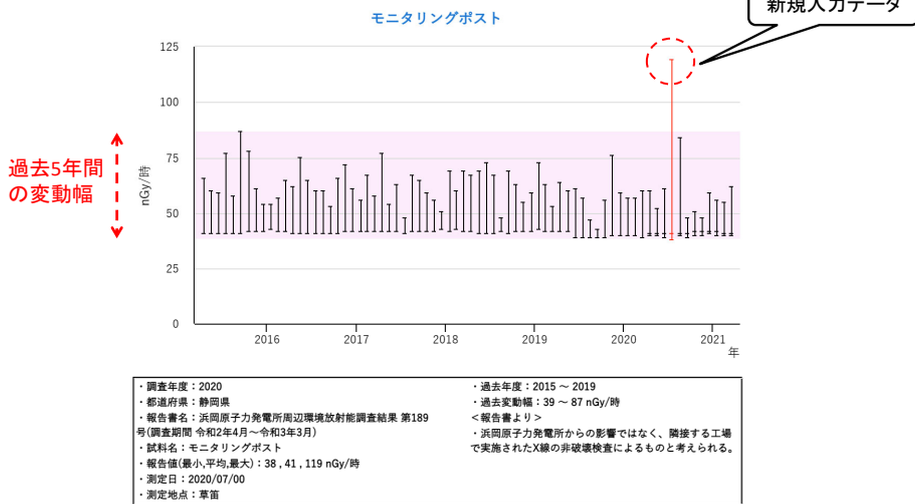
■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ（3）



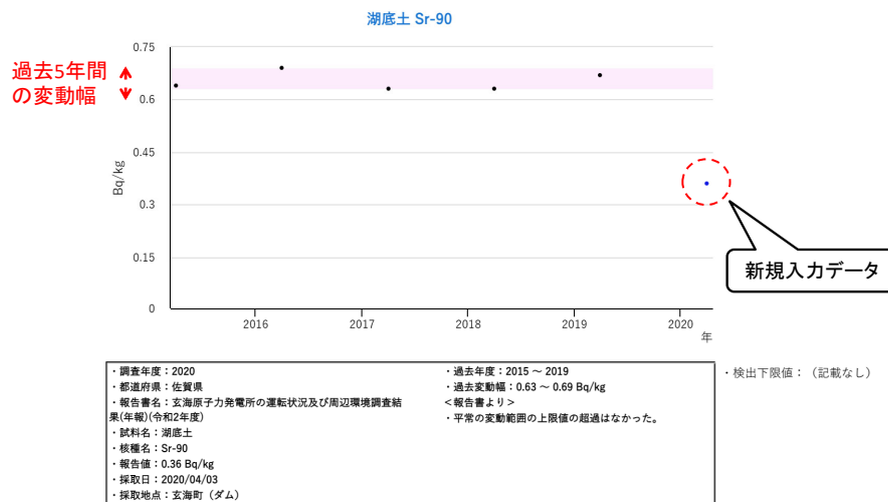
■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を上回ったデータ（4）



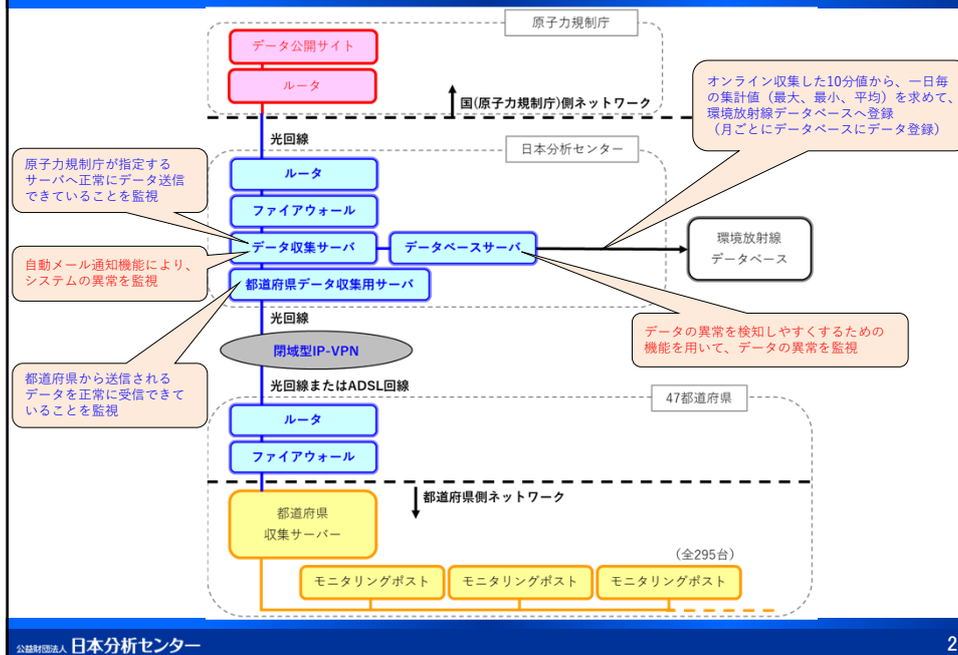
■過去の変動幅以上の値を示した例

- ✓ 過去5年の最大値を下回ったデータ（1）



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3年5月、9月、11月及び令和4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3年9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）

47都道府県から10分毎に送信される各モニタリングポストの測定データ(10分値)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測定データに異常がないことを確認。

【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4年2月14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	02 函館市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0220	0.0184	0.01848	0.000565
	03 釧路市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0302	0.0191	0.02085	0.001980
	04 帯広市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0395	0.0208	0.02521	0.002258
	05 旭川市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0352	0.0283	0.03050	0.001813
	06 釧路市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0224	0.0198	0.02083	0.000897
	07 札幌市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0300	0.0171	0.01800	0.000873
	08 室蘭市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0222	0.0184	0.01853	0.000811
	09 帯広市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0270	0.0218	0.02410	0.001787
	10 帯広市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0242	0.0221	0.02285	0.000474
	11 札幌市	厚別2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0205	0.0155	0.01701	0.000852
青森県	01 青森市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0241	0.0141	0.01587	0.002253
	02 弘前市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0250	0.0230	0.02372	0.000480
	03 八戸市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0238	0.0219	0.02282	0.000220
	04 五所川原市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0254	0.0186	0.01843	0.001905
	05 十和田市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0220	0.0156	0.01688	0.001258
	06 七戸十戸町	2022/02/14 ~ 2022/02/14	119	25	0.0161	0.0095	0.01013	0.001428
	07 深浦町	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0308	0.0252	0.02643	0.001042
	08 青森市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0235	0.0127	0.01428	0.002190
	09 七戸町	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0208	0.0107	0.01948	0.000554
	10 青森市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0214	0.0178	0.01832	0.000880
岩手県	01 岩手市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0284	0.0217	0.02258	0.000892
	02 盛岡市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0272	0.0248	0.02605	0.000852
	03 奥州市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0358	0.0337	0.03483	0.000337
	04 安中市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	92	52	0.0500	0.0403	0.04288	0.003198
	05 大宮市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0485	0.0465	0.04735	0.000574
	07 二戸市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0268	0.0238	0.02465	0.000453
	08 大宮市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0421	0.0388	0.04016	0.000680
	09 大宮市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0321	0.0298	0.03088	0.000425
	10 奥州市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0451	0.0430	0.04421	0.000423
	11 安中市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0375	0.0352	0.03630	0.000509
宮城県	01 仙台市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0306	0.0282	0.03017	0.000559
	02 仙台市	2022/02/14 ~ 2022/02/14	144	0	0.0332	0.0306	0.03206	0.000472

■ モニタリングポストデータの監視（2） 事例紹介

その後、広島県三次市のモニタリングポストの測定データ(10分値)を実際に確認。

The screenshot shows two windows of the 'MPデータオンライン収集システム[MPデータ修正/照会]' (MP Data Online Collection System [MP Data Correction/Check]).

Window 1 (top):

- File(F) Condition(C)
- 終了 (End)
- 検量率 (Calibration rate)
- 出力単位[μ Gy/h] (Output unit)
- CSV形式で保存 (Save in CSV format)
- Table with columns for date (07/14) and time (12:20, 12:30, 12:40, 12:50, 18:00, 18:10, 18:20, 18:30, 18:40, 18:50, 18:10).
- Row: 広島県_05 三次市 (Hiroshima Prefecture_05 Sanjishi) with values 0.0714 for all time slots.

Window 2 (bottom):

- File(F) Condition(C)
- 終了 (End)
- 検量率 (Calibration rate)
- 出力単位[μ Gy/h] (Output unit)
- CSV形式で保存 (Save in CSV format)
- Table with columns for date (07/15) and time (09:40, 09:50, 10:00, 10:10, 10:20, 10:30, 10:40, 10:50, 11:00, 11:10, 11:20, 11:30).
- Row: 広島県_05 三次市 (Hiroshima Prefecture_05 Sanjishi) with values 0.0714 for most time slots and 0.0399 for 11:30.

↑ 実際に確認を行ったときの画面イメージ

確認作業終了後、この件について広島県ご担当者に連絡して状況をご説明。
広島県において状況確認と対応を依頼。

■ 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：12自治体 ・ 実施回数：15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：15自治体 ・ 実施回数：24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：4自治体 ・ 実施回数：7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。

- ・ 兵庫県(令和3年4月)
- ・ 熊本県(令和3年4月)
- ・ 茨城県(令和4年3月)

システムの運用・管理

■システムにおけるテレワーク環境整備

現在のシステムはオンプレミスで構成されており、サーバ等機器は日本分析センターに設置している。サーバ等のメンテナンス作業やデータ補填作業を行う時には、実際に設置場所に赴いて作業を行う必要がある。



新型コロナウイルス感染症が終息しない現状では、システムに係る作業をテレワーク環境下で実現できる体制が必要である。



自宅等の会社以外の場所からシステムにリモートで接続し、システムに係る作業を行える環境を構築。

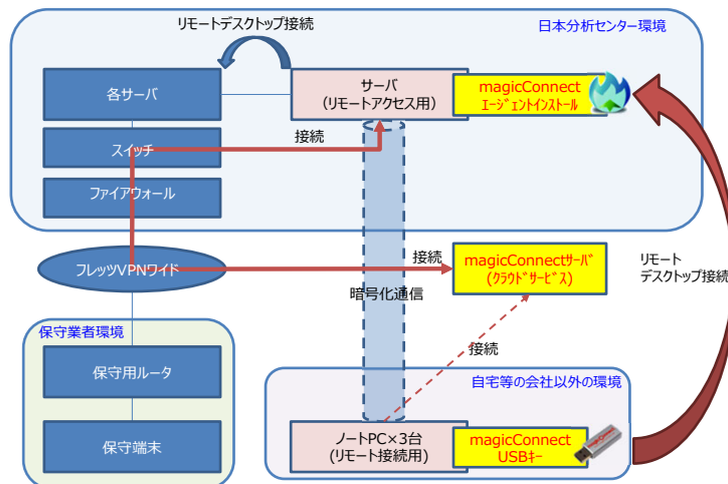


NTTテクノクロス社が提供するクラウド型 → リモートアクセスサービス「magicConnect」を使いテレワーク環境を構築。

システムの運用・管理

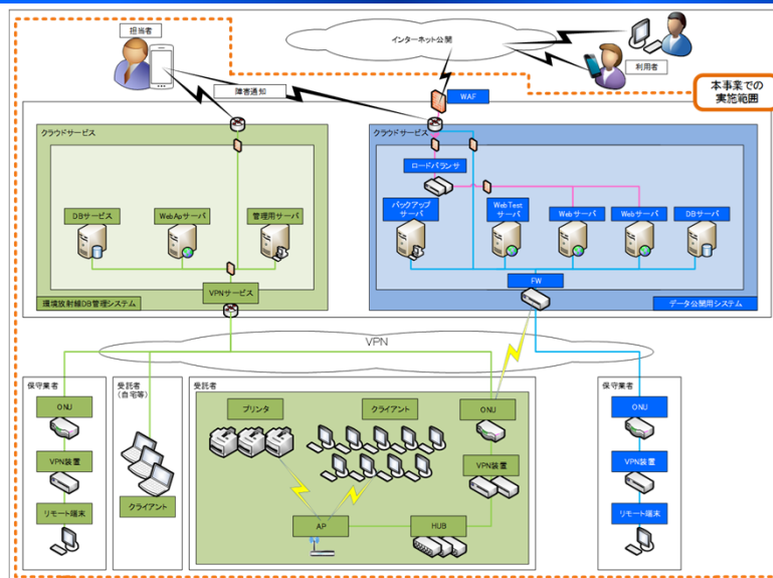
■システムにおけるテレワーク環境整備 (つづき)

リモート環境の構成図



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システムの構成図

■セキュリティパッチ導入作業

サーバのOSやデータベースのソフトウェアについて、セキュリティ上の脆弱性が発見された場合に提供される修正プログラムを四半期に一度の頻度で適用。導入したセキュリティパッチは以下のとおり。

【Windows OS】

- 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 (202104(KB5001402), 2021-09(KB5005698))
- 悪意のあるソフトウェアの削除ツール x64(v5.89,v5.9,v5.95(KB890830))
- Windows Server 2016 (x64版) 用 .NET Framework 4.8 の累積的な更新プログラム(2021-05(KB5001841),2021-08(KB5004752),2021-11(KB5007152))
- 2021-05 x64 ベース システム用 Windows Server 2016 の累積更新プログラム(2021-05(KB5003197),2021-08(KB5005043),2021-11(KB5007192))
- 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:1.339.981.0,1.345.714.0,1.353.1173.0)

【Linux OS】

- glib2.x86_64 : 2.56.1-9.el7_9
- bpftool.x86_64 : 3.10.0-1160.36.2.el7,3.10.0-1160.45.1.el7
- kernel.x86_64 : 3.10.0-1160.45.1.el7
- kernel-devel.x86_64 : 3.10.0-1160.36.2.el7,3.10.0-1160.45.1.el7
- kernel-3.10.0-1160.36.2.el7.x86_64

■セキュリティパッチ導入作業 (つづき)

- kernel-headers.x86_64 : 3.10.0-1160.36.2.el7,3.10.0-1160.45.1.el7
- kernel-tools.x86_64 : 3.10.0-1160.36.2.el7,3.10.0-1160.45.1.el7
- kernel-tools-libs.x86_64 : 3.10.0-1160.36.2.el7,3.10.0-1160.45.1.el7
- httpd.x86_64 : 2.4.6-97.el7.centos.2
- httpd-devel.x86_64 : 2.4.6-97.el7.centos.2
- httpd-tools.x86_64 : 2.4.6-97.el7.centos.2
- libsss_idmap.x86_64 : 1.16.5-10.el7_9.10
- libsss_nss_idmap.x86_64 : 1.16.5-10.el7_9.10
- libxml2.x86_64 : 2.9.1-6.el7_9.6
- libxml2-python.x86_64 : 2.9.1-6.el7_9.6
- nss.x86_64 : 3.67.0-3.el7_9
- nss-sysinit.x86_64 : 3.67.0-3.el7_9
- nss-tools.x86_64 : 3.67.0-3.el7_9
- python-perf.x86_64 : 3.10.0-1160.36.2.el7,3.10.0-1160.45.1.el7
- sssd-client.x86_64 : 1.16.5-10.el7_9.10

【Oracle Database】

- Db System patch(19.11.0.0.210420,19.12.0.0.210720,19.13.0.0.211019)
- Database patch(12.2.0.1.210420,12.2.0.1.210720,12.2.0.1.211019)

■セキュリティ診断

① プラットフォーム脆弱性診断

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を診断。

- 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。

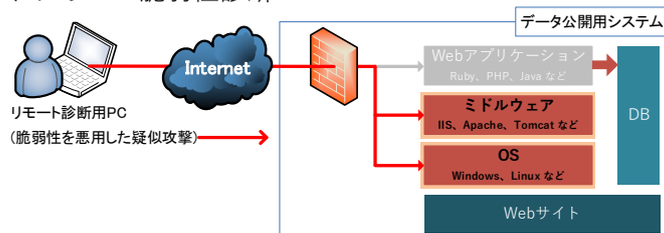
② Webアプリケーション脆弱性診断

ウェブサイトで使用しているアプリケーションのセキュリティ上の脆弱性を診断。

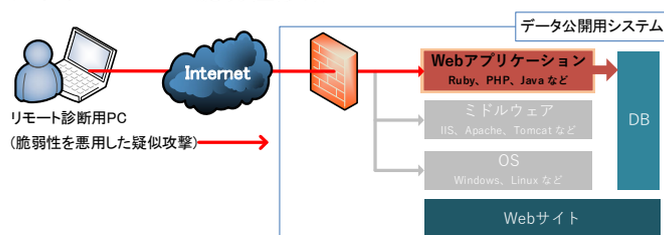
- SQLインジェクション
⇒ データベースを不正に操作される脆弱性がないことを確認
- クロスサイトスクリプティング
⇒ サーバ応答時に不正なスクリプトが挿入される脆弱性がないことを確認
- OSコマンドインジェクション
⇒ サーバを不正に操作される脆弱性があるかを確認
- セッション管理、認証
⇒ セッション管理に問題がないかを確認

■セキュリティ診断 (イメージ)

① プラットフォーム脆弱性診断



② Webアプリケーション脆弱性診断



■セキュリティ診断（結果）

① プラットフォーム脆弱性診断

⇒ 脆弱性なし。

② Webアプリケーション脆弱性診断

⇒ 脆弱性あり。

[内容]

特殊文字のエスケープ漏れ

[詳細]

"(ダブルクォート)、'(シングルクォート) 及び &(アンパサンド) 等の特殊文字がエスケープ処理^{※1}されずにそのまま出力され、クロスサイトスクリプティング^{※2}が発生する可能性あり。

※1 "(ダブルクォート)を"に置き換え、HTML上で特殊文字を期待通りに表示するために施す処理

※2 サーバ応答時に不正なスクリプトが挿入される脆弱性

[対応]

エスケープ処理が必要な箇所を特定、修正して対応完了。

■ウェブサイトのアクセスログ解析

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」のアクセスログ解析を実施。

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

[期間] 令和3年3月1日～令和3年12月31日[※]

※ウェブサイトのリニューアル作業後の公開が令和3年3月22日のためこの期間について実施。

[方法] Google Analyticsを使用

[その他] 解析にあたって原子力関連の報道や地震情報等についても確認を行い、アクセスの増減との因果関係などについても確認。

* 東京電力ホールディングス プレスリリース

[2021年] <https://www.tepco.co.jp/press/release/2021/>

* 東京電力ホールディングス 報道関係者各位一斉メール

[2021年] <https://www.tepco.co.jp/press/mail/2021/>

* 東京電力ホールディングス 福島第二原子力発電所 プレスリリース

[2021年度] https://www.tepco.co.jp/nu/f2-np/press_f2/2021/index.html

* 地震情報 - Yahoo!天気・災害 - Yahoo! - Yahoo! JAPAN

<http://typhoon.yahoo.co.jp/weather/earthquake/>

(発生地域に関わらず、最大震度5弱以上のみ対象)

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

用語	説明
訪問者数	期間内にサイトへ訪れたユーザーの総数。 Aさんが期間中に本サイトに5回訪れた場合でも、訪問者数は1となる。
セッション数	期間内にユーザが本サイトに訪れた総数。 Aさんが期間中に本サイトに5回訪れた場合、セッション数は5となる。
ヒット数	ユーザが本サイトを閲覧した時のページの総数。 Aさんが本サイトを訪れ、5ページ閲覧した場合はヒット数が5となる。
直帰率	1ページのみ閲覧でサイトを離れることを直帰と言う。 全体のセッションに対して直帰したセッションの割合を直帰率と言う。 ウェブサイトとしては40~60%の直帰率が平均となる。
キーワード	検索エンジンで検索される際に入力された単語や文章のこと。
表示回数	検索エンジンでキーワード検索された際、その検索結果に本サイトが表示された回数。
平均掲載順位	検索エンジンでキーワード検索された際、その検索結果で本サイトが何番目に表示されたかの表す値。
クリック数	検索結果で表示され、その後クリックされた数。
クリック率	検索結果で表示された回数に対して実際にクリックされた数の割合。
SEO	Search Engine Optimization (検索エンジン最適化) の略。 検索エンジンで検索された際、検索結果ページに目的のサイトを上位表示するための対策。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

➤ 訪問者数 (月別)



3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
797	1,718	1,634	2,477	1,835	1,947	1,781	2,086	2,837	3,032

【傾向】

微増ではあるが、訪問者が徐々に増えている傾向にある。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

➤ ヒット数 (月別)



3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
5,085	7,729	8,363	11,093	6,805	8,543	8,164	6,661	9,387	9,297

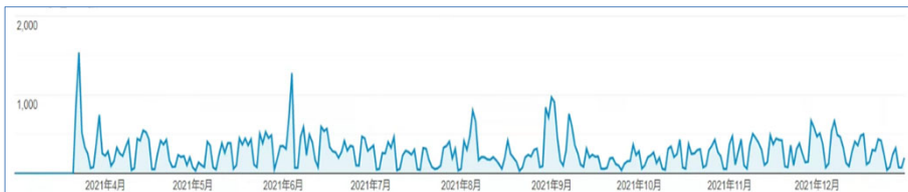
【傾向】

2021年3月22日にリニューアル後のウェブサイトが公開開始となったため、2021年3月については他の月と比べて少ないヒット数となっている。

2021年6月に一時的な増加が見受けられる。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

➤ ヒット数 (日別)



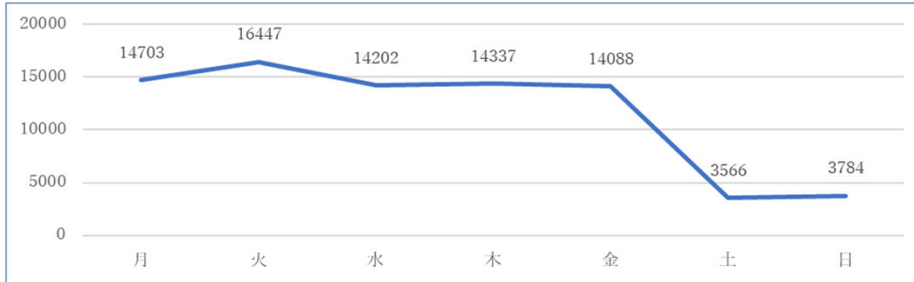
ヒット数	セッション数	新規	リピーター	平均セッション時間	直帰率
81,127	27,807	18,240	9,567	3分31秒	50.55%

【傾向】

ヒット数 (日別) では、一年を通じて平日に多く、土日祝祭日に少ない傾向である。そのため、本サイトは主に職場での業務や学校での授業で使用されているものと想定される。また、原子力関連の報道や地震情報等に伴うアクセスの増減は見受けられなかった。1回の訪問でのヒット数は平均約3ページとなっており、直帰率は平均的である。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

➤ ヒット数 (曜日別)

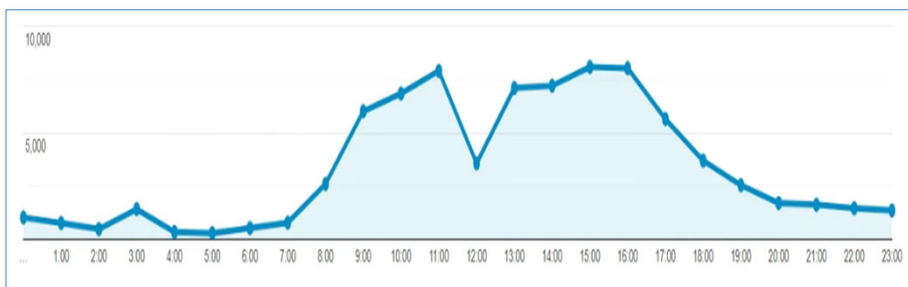


【傾向】

平日（月～金）のヒット数が多く、休日（土～日）は少ない傾向である。そのため、ヒット数（日別・曜日）の傾向と同様、本サイトは主に職場での業務や学校での授業で使用されているものと想定される。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

➤ ヒット数 (時間帯別)



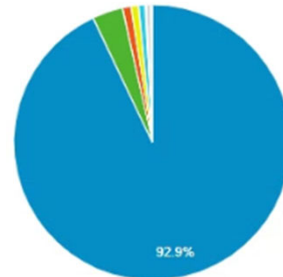
【傾向】

日中（9時～17時台）のヒット数が多く、夜間・早朝（18時～8時台）は少ない傾向である。通常は日本内の職場・学校等からのアクセスによる業務目的での利用が中心と想定されます。深夜帯にも一定のアクセスがあることから、自動アクセスによる定期的なデータ収集が行われていると想定されます。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

➤ ヒット数 (国別)

順位	国	ヒット数	割合
1	日本	75,407	92.95%
2	中華人民共和国	2,893	3.57%
3	不明	803	0.99%
4	オランダ王国	710	0.88%
5	アメリカ合衆国	615	0.76%



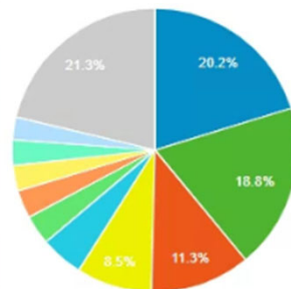
【傾向】

日本からのアクセスがほとんどを占めている。
 月ごとで見ると日本以外では、中華人民共和国、オランダ王国、アメリカ合衆国及び大韓民国からのアクセスが多い。アクセス元の国の数は60か国であった。
 なお、3位の「不明」とはデータの取得ができず国の判断ができないアクセスのことである。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

➤ ヒット数 (地域別)

順位	地域	ヒット数	割合
1	東京都	15,252	20.23%
2	千葉県	14,214	18.85%
3	宮城県	8,540	11.33%
4	神奈川県	6,427	8.52%
5	大阪府	3,657	4.85%



【傾向】

東京都、千葉県、宮城県、神奈川県については、一年を通して、毎月のアクセスが上位となっている。また、毎月全都道府県からのアクセスがあることを確認している。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

▶ ヒット数 (ディレクトリ別)

順位	ディレクトリ (カテゴリ)	ヒット数
1	放射線データを活用する	34,774
2	トップページ	12,972
3	ライブラリー	11,022
4	放射線関する基礎知識を学ぶ	7,836
5	放射能測定法シリーズ等	4,658
6	アーカイブ	1,965
7	お問い合わせ	572
8	新着情報一覧	423

【傾向】

「放射線データを活用する」カテゴリのヒット数が多い傾向である。続いて「トップページ」、次いで「ライブラリー」カテゴリへのヒット数が多くなっており、主にデータ検索や報告書等の資料確認に使用されているものと想定される。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

▶ ヒット数 (ページ別)

順位	ページ	ヒット数
1	トップページ	12,972
2	環境放射線データベース	9,977
3	環境放射線データベース検索結果	8,271
4	放射能測定法シリーズ	5,125
5	放射能って？放射線って？	3,732
6	原子力艦放射能調査	2,315
7	全国の放射能濃度	2,305
8	身の回りの放射線	1,834
9	現在地周辺の放射線	1,802
10	預託実効線量とは	1,543

【傾向】

データを検索する「環境放射線データベース」ページやPDFの資料を掲載している「放射能測定法シリーズ」ページのヒット数が多い傾向である。

■ウェブサイトのアクセスログ解析 (つづき)

➤ キーワード

順位	キーワード	表示回数	平均掲載順位	クリック数	クリック率
1	日本の環境放射能と放射線	673	1.0	575	90.27
2	環境放射線	1,520	2.0	482	31.71
3	放射能とは	10,506	9.0	412	3.92
4	環境放射線データベース	370	1.2	295	79.73
5	環境放射能	501	1.0	217	43.31
6	預託実効線量	1,184	2.3	209	17.65
7	放射線とは 簡単に	2,566	5.1	175	6.82
8	身の回りの放射線	1,108	4.6	159	14.35
9	環境放射能データベース	176	1.0	158	89.77
10	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	450	2.6	132	29.33

【傾向】

3位、7位及び8位のキーワードでは、検索結果に表示される表示回数が多い割に平均掲載順位が上位ではないため、クリック率が良くない。こちらのキーワード見直し等のSEO対策を実施することで、アクセス数を増やすことができると考えられる。

■ウェブサイトの機能改修

[内容]

環境放射線データベースにおける核種選択に係るU/I※の改善

[理由]

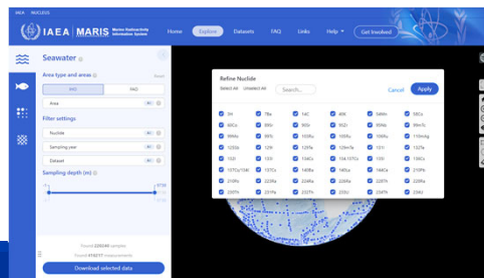
環境放射線データベースの利用者は、130以上ある核種の中から検索したい核種を選択しなければならず、現在のU/Iでは、核種を選択するのに時間がかかってしまう。

[詳細]

核種を検索するための**検索ワード入力欄**を設置し、そこに利用者が検索したい核種の一部の文字を入力することで、目的の核種を選択しやすくなるように改善。

[参考にしたウェブサイト]

IAEA環境研究所
海洋放射能データベース「MARIS」
(<https://maris.iaea.org/explore>)



■ウェブサイトの機能改修 (つづき)

核種選択U/I (改修前)

130以上ある核種の中から
検索したい核種を選択しな
ければならない

調査核種 必須

検索の対象とした放射性核種の種類を選択して下さい。核種は複数選択が可能です。

<input type="checkbox"/> 全アルファ	<input type="checkbox"/> 全ベータ	<input type="checkbox"/> 全ベータ(6時間)	<input type="checkbox"/> H-3	<input type="checkbox"/> Be-7	<input type="checkbox"/> C-14	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Na-22
<input type="checkbox"/> Na-24	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> K-40	<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Cr-51	<input type="checkbox"/> Mn-54	<input type="checkbox"/> Mn-56	<input type="checkbox"/> Fe-55
<input type="checkbox"/> Fe-59	<input type="checkbox"/> Co-58	<input type="checkbox"/> Co-60	<input type="checkbox"/> Zn-65	<input type="checkbox"/> Kr-85	<input type="checkbox"/> Sr	<input type="checkbox"/> Sr-89	<input type="checkbox"/> Sr-90
<input type="checkbox"/> Sr-91	<input type="checkbox"/> Sr-Unit	<input type="checkbox"/> Sr-88	<input type="checkbox"/> Y-88	<input type="checkbox"/> Y-93	<input type="checkbox"/> Y-91	<input type="checkbox"/> Zr-95	<input type="checkbox"/> Zr-97
<input type="checkbox"/> Zr-95+Nb-95	<input type="checkbox"/> Nb-95	<input type="checkbox"/> Nb-97	<input type="checkbox"/> Mo-99	<input type="checkbox"/> Tc-99m	<input type="checkbox"/> Tc-99	<input type="checkbox"/> Ru	<input type="checkbox"/> Ru-103
<input type="checkbox"/> Ru-106	<input type="checkbox"/> Ru-103+106	<input type="checkbox"/> Rh-105	<input type="checkbox"/> Ag-108m	<input type="checkbox"/> Ag-110m	<input type="checkbox"/> Cd-109	<input type="checkbox"/> Sn-113	<input type="checkbox"/> Sb-125
<input type="checkbox"/> Sb-127	<input type="checkbox"/> Sb-124	<input type="checkbox"/> Sb-128	<input type="checkbox"/> Te-129m	<input type="checkbox"/> Te-132	<input type="checkbox"/> Te-129	<input type="checkbox"/> Te-121	<input type="checkbox"/> I-131
<input type="checkbox"/> I-132	<input type="checkbox"/> I-133	<input type="checkbox"/> I-129	<input type="checkbox"/> I-135	<input type="checkbox"/> I-127	<input type="checkbox"/> Xe-133	<input type="checkbox"/> Xe-133m	<input type="checkbox"/> Xe-131m
<input type="checkbox"/> Xe-135	<input type="checkbox"/> Cs-134	<input type="checkbox"/> Cs-136	<input type="checkbox"/> Cs-137	<input type="checkbox"/> Cs-Unit	<input type="checkbox"/> Cs-138	<input type="checkbox"/> Cs-133	<input type="checkbox"/> 放射性Cs
<input type="checkbox"/> Cs-134+137	<input type="checkbox"/> Ba-140	<input type="checkbox"/> Ba-133	<input type="checkbox"/> La-140	<input type="checkbox"/> Ce-141	<input type="checkbox"/> Ce-143	<input type="checkbox"/> Ce-144	<input type="checkbox"/> Ce-141+144
<input type="checkbox"/> Nd-147	<input type="checkbox"/> Pm-149	<input type="checkbox"/> Pm-151	<input type="checkbox"/> Eu-152	<input type="checkbox"/> Eu-154	<input type="checkbox"/> Tl-208	<input type="checkbox"/> Tl-212	<input type="checkbox"/> Pb-212
<input type="checkbox"/> Pb-214	<input type="checkbox"/> Pb-210	<input type="checkbox"/> Pb-211	<input type="checkbox"/> Bi-207	<input type="checkbox"/> Bi-212	<input type="checkbox"/> Bi-214	<input type="checkbox"/> Po-210	<input type="checkbox"/> Rn-222
<input type="checkbox"/> Rn-226	<input type="checkbox"/> Tn系	<input type="checkbox"/> Rn系	<input type="checkbox"/> Rn-219	<input type="checkbox"/> Ra-224	<input type="checkbox"/> Ra-226	<input type="checkbox"/> Ra-223	<input type="checkbox"/> Ac-228
<input type="checkbox"/> Th-228	<input type="checkbox"/> Th-230	<input type="checkbox"/> Th-232	<input type="checkbox"/> Th系列	<input type="checkbox"/> Th-231	<input type="checkbox"/> Th-234	<input type="checkbox"/> Pa-234m	<input type="checkbox"/> U
<input type="checkbox"/> U-234	<input type="checkbox"/> U-235	<input type="checkbox"/> U-237	<input type="checkbox"/> U-238	<input type="checkbox"/> U系列	<input type="checkbox"/> Np-239	<input type="checkbox"/> Pu	<input type="checkbox"/> Pu-238
<input type="checkbox"/> Pu-239	<input type="checkbox"/> Pu-239+240	<input type="checkbox"/> Pu-238+239+240	<input type="checkbox"/> Pu-241	<input type="checkbox"/> Pu-240	<input type="checkbox"/> Am	<input type="checkbox"/> Am-241	<input type="checkbox"/> Cm
<input type="checkbox"/> Cm-244	<input type="checkbox"/> Cm-242	<input type="checkbox"/> Cm-243+244					

■ウェブサイトの機能改修 (つづき)

核種選択U/I (改修後)

検索ワード入力欄を設置

検索ワード入力欄に「cs」と入力することで
Cs-134やCs-137の核種の絞り込みが可能

調査核種 必須

検索の対象とした放射性核種の種類を選択して下さい。核種は複数選択が可能です。

検索ワードを入力

すべて選択

<input type="checkbox"/> 全アルファ	<input type="checkbox"/> 全ベータ	<input type="checkbox"/> 全ベータ(6時間)	<input type="checkbox"/> H-3	<input type="checkbox"/> Be-7	<input type="checkbox"/> C-14	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Na-22
<input type="checkbox"/> Na-24	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> K-40	<input type="checkbox"/> Ca	<input type="checkbox"/> Cr-51	<input type="checkbox"/> Mn-54	<input type="checkbox"/> Mn-56	<input type="checkbox"/> Fe-55
<input type="checkbox"/> Fe-59	<input type="checkbox"/> Co-58	<input type="checkbox"/> Co-60	<input type="checkbox"/> Zn-65	<input type="checkbox"/> Kr-85	<input type="checkbox"/> Sr	<input type="checkbox"/> Sr-89	<input type="checkbox"/> Sr-90
<input type="checkbox"/> Sr-91	<input type="checkbox"/> Sr-Unit	<input type="checkbox"/> Sr-88	<input type="checkbox"/> Y-88	<input type="checkbox"/> Y-93	<input type="checkbox"/> Y-91	<input type="checkbox"/> Zr-95	<input type="checkbox"/> Zr-97
<input type="checkbox"/> Zr-95+Nb-95	<input type="checkbox"/> Nb-95	<input type="checkbox"/> Nb-97	<input type="checkbox"/> Mo-99	<input type="checkbox"/> Tc-99m	<input type="checkbox"/> Tc-99	<input type="checkbox"/> Ru	<input type="checkbox"/> Ru-103
<input type="checkbox"/> Ru-106	<input type="checkbox"/> Ru-103+106	<input type="checkbox"/> Rh-105	<input type="checkbox"/> Ag-108m	<input type="checkbox"/> Ag-110m	<input type="checkbox"/> Cd-109	<input type="checkbox"/> Sn-113	<input type="checkbox"/> Sb-125
<input type="checkbox"/> Sb-127	<input type="checkbox"/> Sb-124	<input type="checkbox"/> Sb-128	<input type="checkbox"/> Te-129m	<input type="checkbox"/> Te-132	<input type="checkbox"/> Te-129	<input type="checkbox"/> Te-121	<input type="checkbox"/> I-131
<input type="checkbox"/> I-132	<input type="checkbox"/> I-133	<input type="checkbox"/> I-129	<input type="checkbox"/> I-135	<input type="checkbox"/> I-127	<input type="checkbox"/> Xe-133	<input type="checkbox"/> Xe-133m	<input type="checkbox"/> Xe-131m
<input type="checkbox"/> Xe-135	<input type="checkbox"/> Cs-134	<input type="checkbox"/> Cs-136	<input type="checkbox"/> Cs-137	<input type="checkbox"/> Cs-Unit	<input type="checkbox"/> Cs-138	<input type="checkbox"/> Cs-133	<input type="checkbox"/> 放射性Cs
<input type="checkbox"/> Cs-134+137	<input type="checkbox"/> Ba-140	<input type="checkbox"/> Ba-133	<input type="checkbox"/> La-140	<input type="checkbox"/> Ce-141	<input type="checkbox"/> Ce-143	<input type="checkbox"/> Ce-144	<input type="checkbox"/> Ce-141+144
<input type="checkbox"/> Nd-147	<input type="checkbox"/> Pm-149	<input type="checkbox"/> Pm-151	<input type="checkbox"/> Eu-152	<input type="checkbox"/> Eu-154	<input type="checkbox"/> Tl-208	<input type="checkbox"/> Tl-212	<input type="checkbox"/> Pb-212
<input type="checkbox"/> Pb-214	<input type="checkbox"/> Pb-210	<input type="checkbox"/> Pb-211	<input type="checkbox"/> Bi-207	<input type="checkbox"/> Bi-212	<input type="checkbox"/> Bi-214	<input type="checkbox"/> Po-210	<input type="checkbox"/> Rn-222
<input type="checkbox"/> Rn-226	<input type="checkbox"/> Tn系	<input type="checkbox"/> Rn系	<input type="checkbox"/> Rn-219	<input type="checkbox"/> Ra-224	<input type="checkbox"/> Ra-226	<input type="checkbox"/> Ra-223	<input type="checkbox"/> Ac-228
<input type="checkbox"/> Th-228	<input type="checkbox"/> Th-230	<input type="checkbox"/> Th-232	<input type="checkbox"/> Th系列	<input type="checkbox"/> Th-231	<input type="checkbox"/> Th-234	<input type="checkbox"/> Pa-234m	<input type="checkbox"/> U
<input type="checkbox"/> U-234	<input type="checkbox"/> U-235	<input type="checkbox"/> U-237	<input type="checkbox"/> U-238	<input type="checkbox"/> U系列	<input type="checkbox"/> Np-239	<input type="checkbox"/> Pu	<input type="checkbox"/> Pu-238
<input type="checkbox"/> Pu-239	<input type="checkbox"/> Pu-239+240	<input type="checkbox"/> Pu-238+239+240	<input type="checkbox"/> Pu-241	<input type="checkbox"/> Pu-240	<input type="checkbox"/> Am	<input type="checkbox"/> Am-241	<input type="checkbox"/> Cm
<input type="checkbox"/> Cm-244	<input type="checkbox"/> Cm-242	<input type="checkbox"/> Cm-243+244					

検索ワード入力欄に「cs」と入力することで
Cs-134やCs-137の核種の絞り込みが可能

すべて選択

Cs-134 Cs-136 Cs-137 Cs-Unit Cs-138 Cs-133 放射性Cs Cs-134+137

ウェブサイトの英語化

仕様書

仕様書に以下の内容が追加。

データ公開システム内で管理しているウェブサイトは令和2年度に日本語版の全面更改を行った。令和3年度は英語版のウェブサイトを作成する。内容は令和2年度に作成したウェブサイトを基にしつつ、海外の利用者に配慮した設計とする。なお、作業内容を原子力規制庁へ提案し、許可を得た上で作業を開始すること。

(令和3年度放射線監視結果収集事業仕様書より抜粋)

仕様書を受けて以下のとおり提案。

- 環境放射線データベースに登録されているデータについて、海外のウェブサイトの状況も踏まえた上で、英語圏の利用者が閲覧しやすく、有用な情報提供が可能なウェブサイト（英語版）を作成。
- ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」で掲載している文章を英訳（翻訳専門業者に依頼）。
- 翻訳専門業者が英訳した文章について、分析センターのこれまでの実績・経験により得た環境放射能に関する専門家としての知見を持って確認。必要に応じて修正。

（令和3年度放射線監視結果収集事業提案書より抜粋）

海外の公的研究機関等が開設する放射線関連のウェブサイトの現状を調査し、ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」との比較を踏まえ、英語化する項目を検討。

【調査した海外のウェブサイト】

- (1) EPA (United States **E**nvironmental **P**rotection **A**gency)
- (2) NRC (United States **N**uclear **R**egulatory **C**ommission)
- (3) 欧州委員会
- (4) BfS (**B**undesamt **f**ür **S**trahlenschutz)
- (5) IAEA環境研究所

(1) EPA

EPA(United States Environmental Protection Agency)は、放射線監視システム「RadNet」においてデータベースを管理し、大気、降水及び飲料水の放射線監視結果を公開している。特に、140基の空間放射線モニターによるガンマ線測定結果は、リアルタイムに公開されている。次のウェブサイトからデータを検索し、検索結果のレポートを出力できる。

https://enviro.epa.gov/enviro/erams_query_v2.simple_query

RadNet
Location: LOS ANGELES, CA
Medium: AIR-FILTER
Nuclides/Radiation: Cesium-137
Units: SI
Year Date Range : 2018 - 2021
The following results are based on the temporal changes in radiation level or radionuclides concentration of medium, or the nationwide distribution radiation level, or nuclide concentration for a specified date and medium.

Location	Medium	Sample Date	Procedure Name	Nuclides/Radiation	Result	Combined Standard Uncertainty	MDC	Unit
LOS ANGELES, CA	AIR-FILTER	09-NOV-18	Gamma-ray Spectrometry	Cesium-137	0.00000189	0.00000133	0.00000407	Bq/m ³
LOS ANGELES, CA	AIR-FILTER	19-NOV-18	Gamma-ray Spectrometry	Cesium-137	0.00000074	0.00000144	0.00000481	Bq/m ³

5

(2) NRC

NRC(United States Nuclear Regulatory Commission)は、学生向けのウェブサイトを開設し、原子力に関する用語解説を行っている。

<https://www.nrc.gov/reading-rm/basic-ref/students.html>

Navigation
What Is Nuclear Energy?
Overview
NRC Facts
For Educators
Science 101
Social Media
Multimedia
Find a Map
Careers
Resources
Fun & Games
NRC eLearning

What Is Nuclear Energy?

Printable Version

- WHAT IS NUCLEAR ENERGY?
- NUCLEAR REACTORS
- RADIATION
- RADIOACTIVE MATERIALS
- USES IN INDUSTRY
- USES BY DOCTORS AND VETERINARIANS
- USES BY SCIENTISTS OR TEACHERS

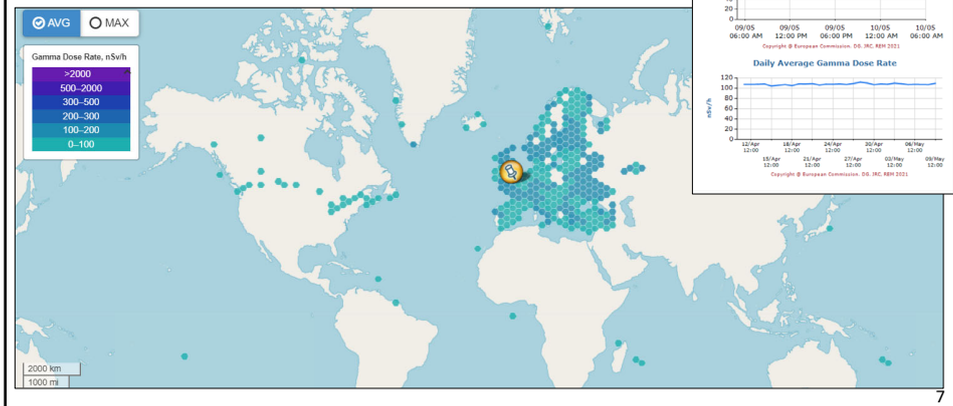
6

(3) 欧州委員会



欧州委員会(European Commission)は、放射線モニタリングデータの共有システム「EURDEP」(European Radiological Data Exchange Platform)を管理し、次のウェブサイトから空間放射線量率をリアルタイムに公開している。非EU諸国でもEURDEPに参加することができる。

<https://remap.jrc.ec.europa.eu/Simple.aspx>



(4) BfS



BfS(Bundesamt für Strahlenschutz)は、放射線に関する用語集のウェブサイトを開設している。

https://www.bfs.de/DE/service/glossar/glossar_node.html

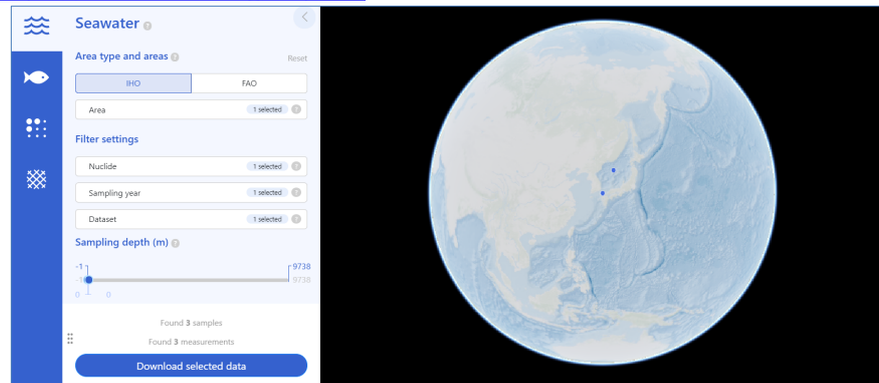
The figure shows a screenshot of the BfS Glossar website. At the top, there is a navigation menu with letters A through O. Below the menu, there are three columns of topics under the heading 'Glossar' and 'Deutschsprachiges Glossar'. The columns are: 'Elektromagnetische Felder', 'Optische Strahlung', and 'Ionisierende Strahlung'. Each column contains a list of topics with arrows pointing to the right.

Elektromagnetische Felder	Optische Strahlung	Ionisierende Strahlung
> Was sind elektromagnetische Felder?	> Was ist optische Strahlung?	> Was ist ionisierende Strahlung?
> Statische und niederfrequente Felder	> UV-Strahlung	> Radioaktivität in der Umwelt
> Hochfrequente Felder	> Sichtbares Licht	> Anwendungen in der Medizin
> Kompetenzzentrum Elektromagnetische Felder	> Infrarot-Strahlung	> Anwendungen in Alltag und Technik
	> Anwendung in Medizin und Wellness	> Strahlenwirkungen
	> Anwendung in Alltag und Technik	> Strahlenschutz
		> Nuklearer Notfallschutz
		> Serviceangebote

(5) IAEA環境研究所

IAEA環境研究所(IAEA Environmental Laboratories in Monaco)は、海洋放射能データベース「MARIS」(Marine Radioactivity Information System)を開発し、公開している。次のウェブサイトから海水、生物相、堆積物、浮遊物質の放射能測定結果を検索し、csvデータをダウンロードできる。

<https://maris.iaea.org/explore>



Latitude	Longitude	Sampling depth (m)	Sampling start datetime	Nuclide	Activity or MDA	Uncertainty	Unit	Sample volume (L)	Preparation method	Counting method
34.45	130.08	0	2012/1/21 0:00	137Cs	1.7	0.2	Bq/m ³	2	Precipitation	Gamma semiconductor spectrometry
34.45	130.08	0	2012/1/21 0:00	137Cs	1.4	0.1	Bq/m ³	2	Precipitation	Gamma semiconductor spectrometry
40.45	133.84	0	2012/3/9 0:00	137Cs	1.7	0.1	Bq/m ³	2	Precipitation	Gamma semiconductor spectrometry

9

調査結果

海外の公的研究機関等が開発する放射線関連のウェブサイトを調査したところ、研究機関の取り組みや研究内容の解説は多く見られたが、ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」のような環境放射線データベースを中心とする環境放射線に関する総合サイトは見当たらなかった。

機関(またはウェブサイト)	データベース	位置情報検索	グラフ・表作成	用語解説	空間放射線量率のリアルタイム公開
日本の環境放射能と放射線	○	○	○	○	△*
EPA「RadNet」	○	×	×	×	○
NRC	×	×	×	○	×
欧州委員会「EURDEP」	×	×	×	×	○
BfS	×	×	×	○	×
IAEA環境研究所「MARIS」	○	×	×	×	×

* 水準MPデータのみ、位置情報と共にリアルタイムに公開中
原子力規制委員会の公式サイトにて、国内の全MPデータを公開中

10

基本方針



調査結果を受けて以下のとおり基本方針を決定。

- 海外の利用者が閲覧しやすく、有用な情報提供が可能なウェブサイトを作成。
- 日本国民と同様に、在留外国人や海外からの旅行者に対しても「日本の環境放射能と放射線」に関する広範囲で正確な情報を発信。
- 基本的にすべての項目を英語化。

11

基本方針 (つづき)



	項目	英語化	備考
放射線データを 活用する	現在地周辺の放射線	○	
	全国の放射能濃度	○	
	環境放射線データベース	○	
	グラフを作成	○	
	集計表を作成	○	
	食品の放射能	○	
放射線に関する基礎知識を学ぶ		○	
ライブラリー	原子力艦放射能調査	○	
	放射能測定法シリーズ	○	英語版PDFがないものは解説のみ記述
	環境放射能調査報告	○	
アーカイブ	東京電力福島第一原子力発電所事故関連	○	
	測定データで見る「過去の出来事」	○	
	2000年時点の世界の放射能濃度	○	
	ラドン濃度調査	○	

12

トップ画面

Environmental Radioactivity and Radiation in Japan

Information on environmental radioactivity and radiation is available on this website.

You can check the results of the environmental radioactivity survey conducted by the Secretariat of the Nuclear Regulation Authority with the cooperation of relevant ministries and prefectural governments. You can also find the definitions of terms and the basic information on environmental radioactivity here.

- Radiation Around Me
- Environmental Radiation Database
- Radiation Around Us
- Environmental Radiation Glossary of Terms
- Radioactivity in Food
- The Series of Environmental Radioactivity Measuring Methods

放射線データを活用する

Utilize Radiation Data

You can search for the results of the environmental radioactivity survey conducted by the Secretariat of the Nuclear Regulation Authority, and check radiation around you in detailed information or in charts.

[Click on top here for details](#)

- Radiation Around Me: You can check the radiation (air radiation dose rate) measured at the monitoring post near you.
- Radioactivity Concentration in Japan: You can check the results of radioactivity (concentration) survey on various samples conducted by prefectures.
- Environmental Radiation Database: You can search for the results of surveys on the radioactivity level in the environment conducted by the Secretariat of the Nuclear Regulation Authority with the cooperation of relevant ministries and prefectural governments.
- Create a Chart: Using data registered to the Environmental Radiation Database, you can create charts of air radiation dose rates, annual changes, and concentration ranges.
- Create a Summary Table: You can create a summary table specifying survey years and the survey area.
- Radioactivity in Food: Information on radioactivity related to food is available here.

環境放射線データベース

The screenshot shows the 'Environmental Radiation Database' website. It features a navigation bar with links like 'Utilize Radiation Data', 'Learn Radiation Basics', 'Library', 'Archive', and 'Contact Us'. The main content area is titled 'Condition Selection' and includes instructions on how to search for environmental radioactivity survey results. It has two main filter sections: 'Survey Period' with a dropdown for Year (set to 2022) and Month (set to 1), and 'Survey Region' with a grid of checkboxes for various Japanese prefectures and 'Nationwide'. A note at the bottom of the region list states: 'Atmosphere, or ocean (prefectures cannot be specified)'.

放射線に関する基礎知識を学ぶ

The screenshot shows the 'Learn Radiation Basics' page. It features a central heading and a sub-heading: 'You can learn basic information on radioactivity and radiation.' Below this is a button that says 'Click or tap here for details'. There are five cards arranged in a grid, each with an icon and a title:

- What is radioactivity? What is radiation?**: Environmental radioactivity and radiation Q&A.
- Radiation Around Us**: Radiation around us is explained.
- Environmental Radiation Glossary of Terms**: Terms commonly encountered when talking about environmental radioactivity and radiation are explained here.
- Basics of Environmental Radioactivity Measurement**: How to collect and pretreat analysis samples, and how to measure environmental radioactivity and radiation are explained.
- Explained in Text**: Environmental radioactivity and radiation are explained in text for easier understanding.

 The page is decorated with colorful geometric shapes and a background illustration of a person using a laptop and books.

現行システムの不具合等に関する 調査・改善提案等

仕様書

仕様書に以下の内容が追加。

環境放射線データベース管理システムは公共サービス改革基本方針（令和2年7月閣議決定）において、「複数のシステムが連携しており、最適な（効率的な）システム構成とはいえない」と指摘されている。これを受けて原子力規制庁は、最適化された新しいシステムを構築するための検討を進めており、令和6年度に構築し同7年度から運用する予定である。受託者はシステムを使用する立場で、現行システムの不具合や問題点等を整理し、改善するための技術的な提案を行う。

（令和3年度放射線監視結果収集事業仕様書より抜粋）

仕様書を受けて以下のとおり提案。

■ 調査

3つのシステムについて、以下のとおり調査。

- ① システムの基本設計書や詳細設計書等のドキュメントを確認し、システムの詳細を調査。
- ② システムのアプリケーション、ハードウェア及びソフトウェアの観点から、実際のシステムがどのように構成され、どのように稼働しているのか、実際に稼働しているものを確認し、調査。
- ③ これまでのシステム運用実績を基にシステムの課題や問題点を抽出。

■ 分析・検討

調査結果を分析し、3つのシステムを統合した場合の最適なシステムについて検討。検討を行うにあたり、費用についても最適化を図る。

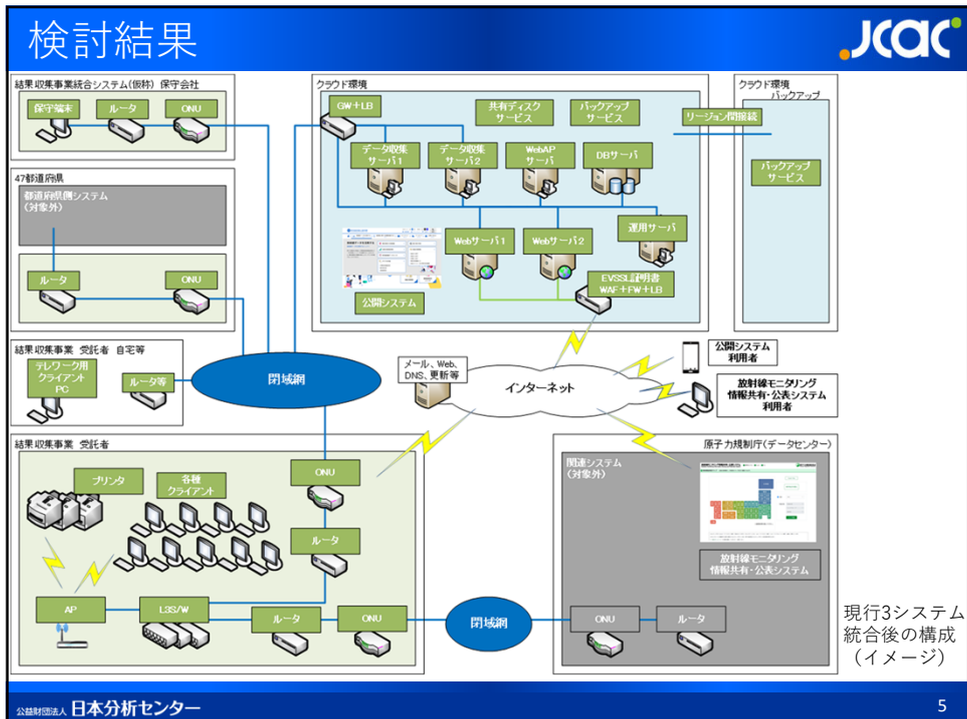
(令和3年度放射線監視結果収集事業提案書より抜粋)

■ 対象

- ・ 環境放射線データベース管理システム（以下「管理システム」という。）
- ・ データ公開用システム（以下「公開システム」という。）
- ・ モニタリングポストデータオンライン収集システム（以下「MPシステム」という。）

■ 作業内容

- ・ 上記の3つのシステムについて、機能設計書、詳細設計書、DB設計書、手順書及び打ち合わせ議事録等のドキュメント全てを確認。
(実際に確認したドキュメントの数：200以上)
- ・ 実際に稼働しているシステムのアプリケーション、ハードウェア及びソフトウェアについて、稼働状況を確認。
- ・ これまでの運用実績を基にシステムの課題や問題点を抽出した上で3つのシステムを統合した場合の最適な対応策を検討。



検討結果 (つづき)



■システム構築環境について

<現状>
 現行の3システムの構築環境は以下のとおり。

- ・管理システム：クラウドサービス (A社)
- ・公開システム：クラウドサービス (B社)
- ・MPシステム：オンプレミス

<検討結果>
 利便性とコストの面を考慮して1つのクラウドサービス環境に統合。

公益財団法人 日本分析センター

6

■サーバ構成について

<現状>

現行の3システムのサーバ構成は以下のとおり。

- ・管理システム : 3台
- ・公開システム : 5台
- ・MPシステム : 6台

<検討結果>

機能別にサーバを統合することにより、サーバの台数とコストを最適化。

■ネットワーク構成について

<現状>

現行の3システムのネットワーク構成は以下のとおり。

- ・管理システム : 分析センター ⇔ 閉域網 ⇔ A社クラウド環境
- ・公開システム : 分析センター ⇔ インターネットVPN ⇔ B社クラウド環境
- ・MPシステム : 分析センター ⇔ 閉域網 ⇔ 47都道府県
分析センター ⇔ 閉域網 ⇔ 原子力規制庁

<検討結果>

複数の閉域網を使用していることから、運用管理とシングルポイント※の面を考慮して1つの閉域網に統合。

※ 障害が発生した場合にシステム全体に影響をあたえるポイントのこと。

■データベース構成について

<現状>

現行の3システムにおけるデータベース構成は、各システム毎に1つずつデータベースを管理。

<検討結果>

各システム毎に1つずつで計3つのデータベースを持っていることから、コストと運用管理の面を考慮してデータベースを1つに統合。

また、それぞれのデータベースで同じような情報を管理していることから、それらの情報の整理することで、データベースの運用管理業務の工数削減が可能。

【検討結果】

現行の3つのシステムについて、システム構築環境、サーバ、ネットワーク及びデータベースの整理・統合を行うことにより、システム構成については最適化できることを確認した。

令和3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) 学識経験者による委員会の実施
 - (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) ウェブサイトの英語化
 - (6) 現行システムの不具合等に関する調査・改善提案等

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3年度環境放射線情報検討委員会資料

添付資料 3

ウェブサイトのパンフレット

環境放射能と放射線に関する情報公開サイト

日本の環境放射能と放射線
Environmental Radioactivity and Radiation in Japan



ウェブサイトのご紹介

<https://www.kankyo-hoshano.go.jp>



ウェブサイトの紹介

ウェブサイト「日本の環境放射能と放射線」では、環境放射能と放射線に関する情報を掲載、公開しています。原子力規制庁が関係省庁や47都道府県等の協力を得て実施した環境放射能調査結果や環境放射能に関する用語・基礎知識などの情報を閲覧することができます。

本ウェブサイトは、ご利用される皆様にとって、より情報が探しやすいデザイン・構成を採用し、2021年3月に全面的にリニューアルいたしました。このリニューアルでは、スマートフォンの利用が普及している昨今の状況を考慮し、スマートフォン等のモバイル機器での表示にも対応いたしました。また、新たなコンテンツとして「現在地周辺の放射線」と「全国の放射能濃度」を設け、GPSを活用して現在地周辺の情報を検索することができるようになりました。「環境放射線データベース」については、これまでと同様、環境放射能調査結果を検索することが可能となっております。

本書では、本ウェブサイトでどのようなことができるのかをご紹介します。ぜひご利用ください。

リニューアルの
ポイント

環境放射線データベース
検索インターフェイスの改善

スマートフォン対応

GPSを活用したコンテンツ
追加



「日本の環境放射能と放射線」ウェブサイト画面のご紹介

<https://www.kankyo-hoshano.go.jp>

パソコン画面



こちらで検索してアクセス

環境放射能

検索

スマートフォン画面



QRコードから
アクセス



コンテンツのご紹介

放射線データを活用する

原子力規制庁が関係省庁や47都道府県等の協力を得て実施した環境放射能調査結果を利用して、データを検索することはもちろん、現在地周辺の情報を表示したり、グラフを作成することができます。

◆ 環境放射線データベース

P4,5

環境放射能調査結果のデータを検索することができます。

◆ 現在地周辺の放射線

P6,7

スマートフォン等のGPS機能を用いて、現在地周辺の放射線情報を確認することができます。

◆ 全国の放射能濃度

P8,9

47都道府県で実施した様々な試料の放射能調査結果を確認することができます。

◆ グラフを作成

P10

指定した検索条件を用いて、空間放射線量率図、経年変化図、濃度範囲図を作成することができます。

◆ 集計表を作成

P11

指定した検索条件を用いて、集計表を作成することができます。

◆ 食品の放射能

P12,13

食品に関する放射能の情報を確認することができます。

放射線に関する 基礎知識を学ぶ

放射能と放射線に関する基礎知識を学ぶことができます。

P14

ライブラリー

環境放射能に関する資料やデータを確認することができます。

P15

アーカイブ

様々な過去のデータ（アーカイブ）を確認することができます。

P15



環境放射線データベース

環境放射線データベースでは、原子力規制庁が関係省庁や47都道府県等の協力を得て実施した環境放射能調査の結果を検索することができます。環境放射線データベースに登録されているデータは、関係省庁や都道府県等において、有識者や職員による確認、評価を経ているものになります。

条件選択

検索の対象としたい期間を指定します。

調査期間

1957年1月 ~ 現在までの任意の期間

検索の対象としたい地域を選択します。

全国47都道府県から複数選択でき、日本全国を対象にすることもできます。

調査地域

- 全国 ●都道府県
- 空域、海域などの都道府県が特定できない地域

調査試料(大分類)から1つを選択し、その後、調査試料(中分類)を選択(複数選択可)します。

調査試料

大分類

- 大気浮遊じん・大気 ●大気浮遊じん(連続測定)
- 降下物 ●降水 ●陸水 ●土壌 ●堆積物 ●農林産物
- 牛乳 ●海水 ●水産物 ●食品 ●日常食 ●積算線量
- モニタリングポスト ●サーベイメータ
- 中性子線量率 ●特定製品等

中分類

- 例
- | | |
|-----|---------------------------------------|
| 大分類 | ●大気浮遊じん・大気 |
| 中分類 | ●大気浮遊じん ●高空浮遊じん
●大気 ●大気浮遊じん(高感度分析) |

検索したい放射性核種の種類を選択(複数選択可)します。

調査核種

- H-3 ●Sr-90 ●Cs-137 ●U ●Pu など

検索対象とする調査を指定し、絞り込み検索を行うことができます(選択しない場合は全ての調査が対象)。

対象調査(任意)

- 身のまわりなど一般環境
(47都道府県及び日本分析センターが実施している放射能水準調査など)
- 原子力施設周辺(放射線監視等交付金交付対象の自治体による放射能調査)
- 原子力艦(原子力艦放射能測定調査)

選択した条件で検索

必須項目



現在地周辺の放射線

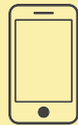
スマートフォンなどのGPS機能または任意の都道府県・市区町村から指定した地域周辺の放射線情報を確認することができます。表示されている測定地点をクリックすることで、その地点の空間放射線量率を確認することができます。

検索する

空間放射線量率を確認したい地域を指定します。

GPS機能搭載のスマートフォンからアクセス

スマートフォン/パソコンからアクセス



位置情報を利用する

※GPS機能をONにしてください。

現在地から検索する



場所を指定する

●都道府県 ●市区町村 選択

検索する

測定地点(モニタリングポストの設置場所)を指定します。

測定地点表示

マップ上に表示される測定地点を選んでクリック

指定した測定地点の最新の測定結果が表示されます。

測定結果表示

- モニタリングポストの設置場所
- 空間放射線量率 ●測定日時

直近1年間の結果を見る

直近1年間の測定結果をグラフで確認することができます。
グラフにカーソルを乗せると測定結果の詳細を表示することができます。

直近1年間の グラフ表示

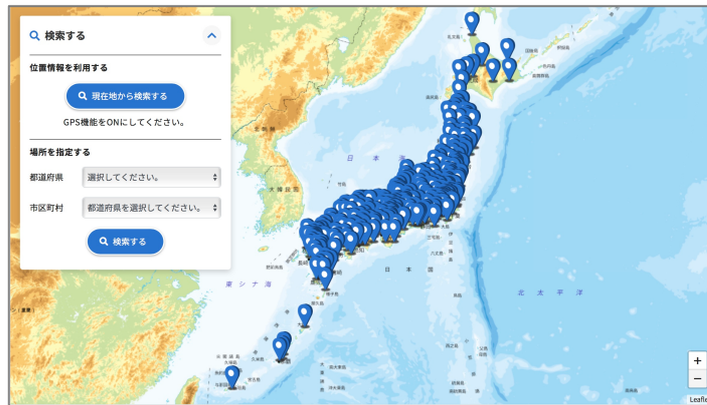
1日あたりの ●最小値 ●平均値 ●最大値

検索結果例

地域を検索することでマップ上に測定地点が表示されます。

さらに、確認したい測定地点をクリックすることで測定結果を確認することができます。

場所の
検索



測定地点
指定



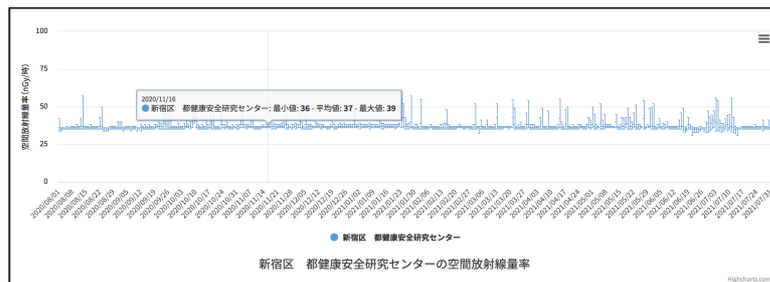
測定結果
表示

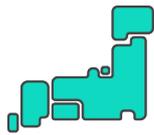


モニタリングポストのアイコンをクリックすると画面内にポップアップ表示されます。

直近1年間の測定結果

グラフにカーソルを乗せると、その日の
●最小値
●平均値
●最大値 が表示





全国の放射能濃度

スマートフォン等のGPS機能を用いて、47都道府県で実施している様々な試料の放射能調査結果（放射能濃度）を確認することができます。表示されている地点をクリックすることで、その地点における調査結果を確認することができます。

検索する

試料または地域から検索を進めることができます。

試料選択

大気浮遊じん などの17試料の中から1つを選択

地域選択



現在地から検索

※ GPS機能搭載のスマートフォンから

●都道府県 ●市区町村

選択した試料のデータをマップに表示します。

調査地点表示

マップ上に表示される調査地点を選んでクリック

※デフォルト表示の地域は「全国」です。

地域の絞り込み表示も可能です。

試料選択

大気浮遊じん などの17試料の中から1つを選択

選択した試料のデータをマップに表示します。

地域選択



現在地から検索

※ GPS機能搭載のスマートフォンから

●都道府県 ●市区町村

調査地点表示

マップ上に表示される調査地点を選んでクリック

環境放射線データベースに登録されているデータのうち、選択した試料・調査地点における最新のデータが表示されます。

調査結果表示

- 調査地点
- Sr-90とCs-137の放射能濃度
- 試料採取日
- 調査結果の出典

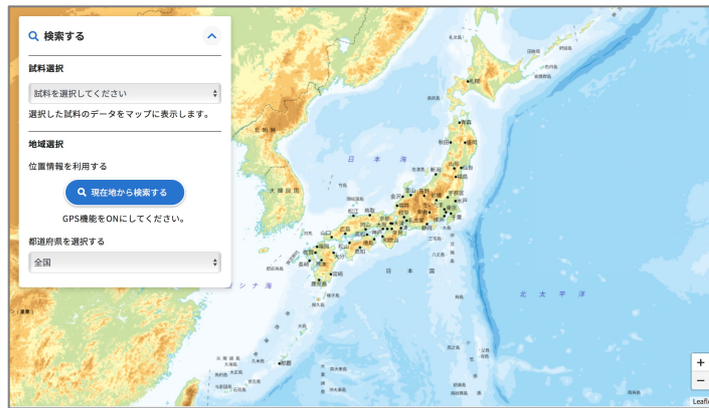
検索結果例

試料と地域を検索することでマップ上に調査地点が表示されます。

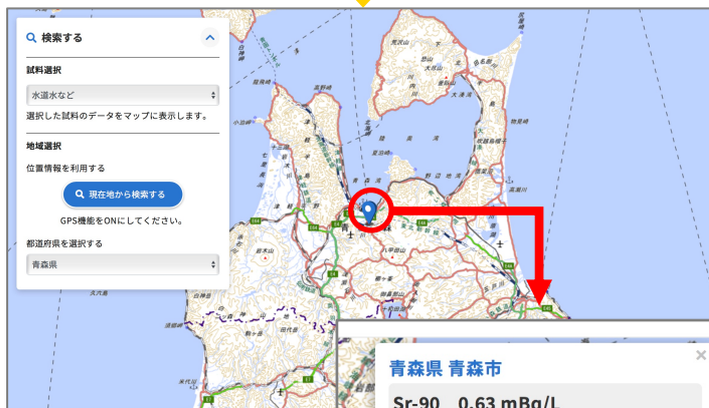
さらに、確認したい調査地点をクリックすることで調査結果を確認することができます。

試料
選択

地域
選択



調査地点
指定



データ
表示



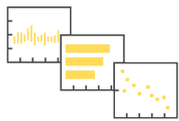
表示されている調査地点のアイコンをクリックすると画面内にポップアップ表示されます。

青森県 青森市

Sr-90 0.63 mBq/L
(採取日:2020/06/08)
調査結果の出典
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
2020水準委報告003

Cs-137 検出されず
(採取日:2020/06/08)
調査結果の出典
令和2年度環境放射能水準調査結果報告書(青森県)

放射能の値は、調査する場所ごとに異なりますので、ここ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。



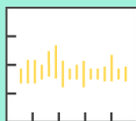
グラフを作成

環境放射線データベースに登録されているデータを用いて、ご利用される方が指定する条件で空間放射線量率図、経年変化図、濃度範囲図を作成することができます。作成したい図を1つ選択し、画面の表示に従って条件を指定していくことで、簡単にグラフを作成することができます。

なお、「大気」と「海」に関するデータの中には都道府県を特定できないものがあり、これらのデータについてはグラフ化することができません。

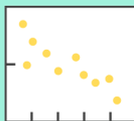
グラフの種類/条件を選択

空間放射線量率図



空間放射線量率のデータ（最小値・平均値・最大値）をプロットしたグラフを作成することができます。

経年変化図



放射能濃度のデータをプロットした経年変化図を作成することができます。

濃度範囲図



放射能濃度のデータを利用して濃度範囲図を作成することができます。

条件選択

必須項目

測定器の選択

調査期間

調査地域

測定地点

選択した条件で検索

例



条件選択

必須項目

基準となる項目

調査地域

調査期間

調査試料

調査核種

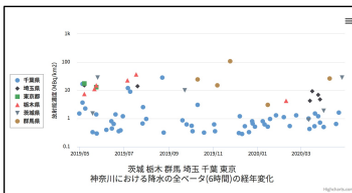
濃度単位

表示方法

対象調査 (任意)

選択した条件で検索

例



条件選択

必須項目

基準となる項目

調査期間

調査地域

調査試料

調査核種

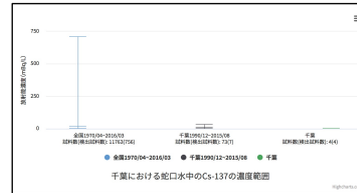
濃度単位

オプション

対象調査 (任意)

選択した条件で検索

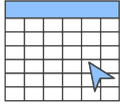
例



グラフ編集オプション：●タイトル変更 ●最大値と目盛間隔の変更

その他：●全画面表示 ●グラフを印刷 ●ダウンロード ●ページを印刷

グラフの見方に関するFAQ：それぞれのページにFAQをご用意しております。詳しくはそちらをご覧ください。



集計表を作成

調査年や調査地域などの条件を指定して集計表を作成することができます。

画面の表示に従って条件を設定していくことで、簡単に集計表を作成することができます。

条件を選択

集計単位 都道府県・年 年・都道府県

NDの扱い (Not Detected) 0(ゼロ)として集計 集計の対象としない

調査期間 1957年 ~ 現在までの任意の期間

調査地域 都道府県 全国

調査試料

大分類 大気浮遊じん・大気 など

中分類 大気浮遊じん 高空浮遊じん 大気 大気浮遊じん(高感度分析) など

調査核種 H-3 Sr-90 Cs-137 U Pu など

濃度単位 mBq/m3 mBq/m3 など

対象調査(任意) 身のまわりなど一般環境 など

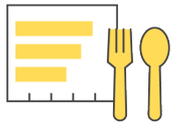
選択した条件で検索

必須項目

例

大気浮遊じんの全ベータ集計										
集計結果データをダウンロードしたい場合は、左下の「データをCSV形式で保存する」ボタンを押して下さい。										
核種	都道府県	年	最小値	平均値	最大値	全試料数	中央値	標準偏差	検出数	ND数
大気浮遊じん	北海道	2000	0.26	0.95	2.1	360	0.84	0.46	360	0
大気浮遊じん	北海道	2001	0.24	0.90	1.8	360	0.92	0.39	360	0
大気浮遊じん	北海道	2002	0.18	0.90	2	359	0.85	0.44	359	0
大気浮遊じん	北海道	2003	0.12	0.96	1.9	360	0.95	0.39	360	0
大気浮遊じん	北海道	2004	0.29	0.93	1.6	360	0.91	0.31	360	0
大気浮遊じん	北海道	2005	0.18	0.89	1.7	360	0.83	0.38	360	0
大気浮遊じん	北海道	2006	0.17	0.98	2.3	359	0.98	0.46	359	0
大気浮遊じん	北海道	2007	0.11	0.96	1.9	360	0.85	0.43	360	0
大気浮遊じん	北海道	2008	0.22	1	2	360	1.1	0.44	360	0
大気浮遊じん	北海道	2009	0.13	0.93	2.6	355	0.90	0.44	355	0
大気浮遊じん	北海道	2010	0.24	0.99	2.2	357	0.95	0.45	357	0
大気浮遊じん	北海道	2011	0.22	1.01	2.7	360	0.97	0.44	360	0
大気浮遊じん	北海道	2012	0.15	0.83	2.2	360	0.79	0.40	360	0
大気浮遊じん	北海道	2013	0.13	0.84	1.9	360	0.82	0.39	360	0
大気浮遊じん	北海道	2014	0.15	0.93	1.8	359	0.94	0.31	359	0

- 検索結果をCSVで保存できます。
- 絞り込み条件を表示します。
- 検索条件を変更して再描画することも可能です。



食品の放射能

食品に関する放射能の情報を掲載しています。

色々な食品に含まれる放射能のレベルや食品とともに体内に取り込まれた放射能の影響を評価するための
 預託実効線量を確認することができます。

グラフの種類/条件を選択

食品から探す



食品を選択することにより、その食品の放射能レベルを確認することができます。

地域から探す



都道府県を選択することにより、その都道府県で採取された食品の放射能レベルを確認することができます。

核種から探す



核種を選択することにより、その核種の分析が行われた食品の放射能レベルを確認することができます。

条件選択

必須項目

食品を選ぶ

調査核種

データの種類

調査地域

調査期間

選択した条件で検索

条件選択

必須項目

調査地域

食品を選ぶ

調査核種

データの種類

調査期間

選択した条件で検索

条件選択

必須項目

調査核種

食品を選ぶ

調査地域

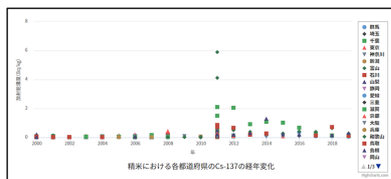
データの種類

調査期間

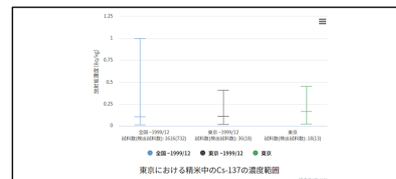
選択した条件で検索

例

経年変化
データ



濃度範囲
データ



表示内容 : ●検索結果のグラフ ●検索結果データを項目別に集計しまとめた表 ●預託実効線量 ●調査結果の出典 ●絞り込み条件
 その他 : ●全画面表示 ●グラフを印刷 ●ダウンロード ●ページを印刷
 ※絞り込み条件は検索条件を変更して再描画することも可能です。

その他の掲載内容

食品から受ける放射線量（預託実効線量）

自然界に広く存在する放射性物質は食品にも含まれます。食品を摂取することにより、放射性物質は人体の組織に取り込まれます。日常生活においてもわずかですが、人体は体内から放射線を受けています(内部被ばく)。体内の放射線から人体がどの程度影響を受けているかを評価するための基準である預託実効線量について説明しています。



預託実効線量とは

預託実効線量について詳しく説明しています。

- 預託実効線量とは
- 預託実効線量の計算式
- 預託実効線量計算の前提条件
- カリウム40 (K-40) について

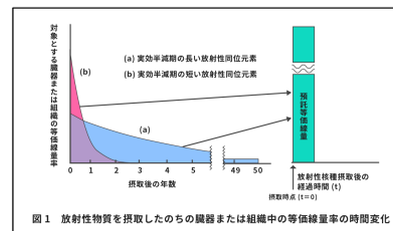
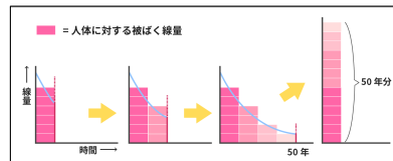


図1 放射性物質を摂取したのちの臓器または組織中の等価線量率の時間変化



食品カテゴリー別の預託実効線量

食品カテゴリー別の預託実効線量を確認することができます。

- カテゴリー別数値表示
- いろいろな放射線源との比較
- 日常食から受ける放射線量

種別	自然放射性核種	人工放射性核種
野菜	0.029	0.00049
果実	0.0017	0.00011
パン・めん類	0.0043	0.000063
米・小麦	0.010	0.00017
豆・ごま類	0.0066	0.00038
肉類	0.0071	0.000052
魚介	0.58	0.00053
海藻	0.019	0.000041



放射線に関する基礎知識を学ぶ

放射能と放射線に関する基礎的知識を学ぶことができます。

放射能って？放射線って？



環境放射能や放射線について、Q&A形式でわかりやすく説明しています。

- 放射能って？
- 放射線が物質に当たるとどうなるの？
- どうして放射線が出るの？
- 目に見えない放射線はどうやって測るの？ など

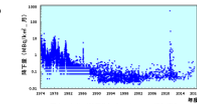


身のまわりの放射線



自然界に存在している放射線や医療などに利用される人工の放射線など、身の回りの放射線についてわかりやすく説明しています。

- 身の回りの放射線ってどんなものがあるの？
- 人口の放射線って何？
- ウランとトリウムって？ など



環境放射線に関する用語集



環境放射能と放射線に関する基礎的な用語について説明しています。

- 五十音順で掲載
 - 100以上の用語を収録
- ※随所に写真を使ってわかりやすく説明



環境放射能測定に関する基礎知識



分析試料の採取と前処理法、環境放射能と放射線の測定法について解説しています。

- 試料の採取と前処理
(大気浮遊じんや土壌など各試料について解説)
- 環境放射能分析と環境放射線測定



文章で解説



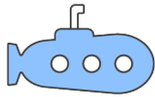
環境放射能や放射線について、文章でわかりやすく説明しています。

- 放射線って、放射能って、何？
- 一般の環境にある放射線は測れるの？
- 自然に存在する放射性物質とは？人工放射性物質とは？ など



ライブラリー

環境放射能に関する資料やデータを確認することができます。



原子力艦放射能調査

原子力規制庁は原子力艦の寄港の際に、地方自治体、海上保安庁、水産庁などの協力を得て原子力艦の寄港する港湾における放射能水準の調査を実施しています。ここでは、その調査結果などを確認することができます。

原子力艦出港時及び出港後調査

横須賀港、佐世保港、金武中城港において、原子力艦の出港時及び出港後に実施した放射能調査結果を確認することができます。

原子力艦定期調査

横須賀港、佐世保港、金武中城港において、四半期ごと（年4回）に行われている各港の放射能調査結果を確認することができます。

原子力艦放射能調査における分析結果について

原子力艦放射能調査における分析結果を年度ごとに掲載しています。

放射能測定法シリーズ



放射能測定法シリーズ等のPDFファイルをダウンロードできます。

- No.1 全ベータ放射能測定法
- No.35 緊急時における環境試料採取法
- ※他、技術参考資料

環境放射能調査報告

環境放射能調査の報告書等を掲載しています。

- 環境放射能調査研究成果発表会
- 環境放射能水準調査
- 海洋環境放射能総合評価事業海洋放射能調査
- 劣化ウラン含有弾誤使用問題に係る環境調査

アーカイブ

様々な過去のデータ（アーカイブ）を確認することができます。

東京電力福島第一原子力発電所事故関連

東京電力福島第一原子力発電所事故関連のデータを検索することができます。

必須項目

条件選択

調査試料

調査期間

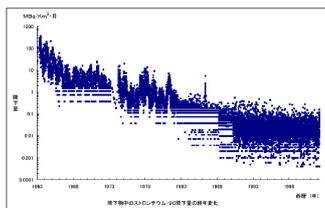
調査地域

調査核種

選択した条件で検索

測定データで見る「過去の出来事」

環境放射能濃度や放射線等の値に大きな影響があった過去の出来事について説明しています。



- 大気圏内核実験 (1940年中ごろ～1980年)
- チェルノブイリ原子力発電所事故 (1986年)
- ジェシーオー臨界事故 (1999年)
- 劣化ウラン含有弾誤使用問題に係る環境調査

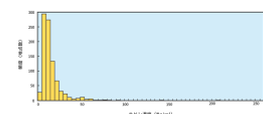
2000年時点の世界の放射能濃度

日常食、大気浮遊じんなどの試料を選択し、2000年時点の世界の放射能濃度を確認することができます。



ラドン濃度調査

各ラドン濃度が確認できます。



- 屋内ラドン濃度 (1993年4月～1996年6月)
- 屋外ラドン濃度 (1997年度～1999年度)
- 職場環境ラドン濃度 (2000年度から2002年度)



環境放射能と放射線に関する情報公開サイト

日本の環境放射能と放射線
Environmental Radioactivity and Radiation in Japan

<https://www.kankyo-hoshano.go.jp>

- 本ウェブサイトは、原子力規制庁の委託により公益財団法人日本分析センターが運営・管理しています。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。



公益財団法人 日本分析センター

〒263-0002 千葉県千葉市稲毛区山王町295番地

本ウェブサイトへのご質問やお問い合わせについては、
以下の「お問い合わせフォーム」からお願いいたします。
<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/contact/>



2021.09

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。