

11:52 受

1/2

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17293報)

平成 29 年 12 月 06 日 11 時 27 分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第 25 条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。 ・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果 [採取日 12月 4日] 今回の分析結果については、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。 【公表区分: その他】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

2/2

2017年12月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一原子力発電所推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位: Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	12月4日	12月4日	12月4日	12月4日
採取時刻	10:08	9:43	9:58	9:48
Cs-134(約2年)	300	98	88	ND(8.4)
Cs-137(約30年)	2,300	790	750	61
全β	3,400	2,700	3,200	250
H-3(約12年)	220	360	540	220

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11252 俊

1/3

様式0-1(1/2)
(第17294報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成 29 年 12 月 06 日 11 時 27 分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第 25 条 報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 内田 俊志
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第 25 条第 2 項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 2 2
特定事象の発生箇所 (注 1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注 1)	平成 23 年 3 月 11 日 16 時 36 分 (24 時間表示)
特定事象の種類 (注 1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第 6 条第 4 項第 4 号, 省令第 21 条第 1 項ロ)
発生事象と対応の概要 (注 2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>12993 報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び 13274 報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 12月 5日] ・地下水バイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 12月 4日] <p>今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。</p> <p>【公表区分：D 続】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応 (注 3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とする。

(注 1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注 2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注 3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

2017年12月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年12月5日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:06				7:58				7:52				7:46	
全ベータ(Bq/L)	ND(25)				ND(25)				ND(25)				ND(25)	

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)							
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3						
採取時刻			7:40											
全ベータ(Bq/L)			ND(25)											

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

7/3

2017年12月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年12月4日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻	/	8:10	8:26	8:48	/	/	9:10	/	/	7:51	
全ベータ(Bq/L)	/	ND(22)	ND(22)	27	/	/	ND(22)	/	/	ND(22)	
トリチウム(Bq/L)	/	50	21	42	/	/	58	/	/	200	

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは12月5日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

$\frac{w}{w}$

11=52受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17295報)

平成27年12月06日11時27分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 内田 俊志
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22																		
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所																		
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)																		
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)																		
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) 第25条-16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、サブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>採取箇所</th> <th>Cs-134 (Bq/L)</th> <th>Cs-137 (Bq/L)</th> <th>全ベータ (Bq/L)</th> <th>トリチウム (Bq/L)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>採取日</td> <td colspan="4">12月 4日</td> </tr> <tr> <td>サブドレン No. 51</td> <td>検出限界値未満 (5.3)</td> <td>検出限界値未満 (4.5)</td> <td>13</td> <td>検出限界値未満 (130)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※()内に検出限界値を示す</p> <p>今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。</p> <p>【公表区分：B統】</p> <p>※添付の有・無</p>				採取箇所	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)	採取日	12月 4日				サブドレン No. 51	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (4.5)	13	検出限界値未満 (130)
採取箇所	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)															
採取日	12月 4日																		
サブドレン No. 51	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (4.5)	13	検出限界値未満 (130)															
その他の事項の対応(注3)	なし																		

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

- (注1) 最初に発生した警戒事象該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。
- (注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。
- (注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

11:52 受

1/10

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17296報)

平成27年12月06日11時29分
内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 内田 俊志
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記の通りお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [12月6日 5時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [12月6日10時00分現在] ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 12月5日] <p>昨日のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。</p> <p>サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE、地下水バイパス一時貯留タンクグループ2の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、12月7日に排水を実施します。 排水開始・終了の実績については、別途お知らせします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果 [採取日 12月2日] ・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 11月30日] <p>【公表区分：その他】</p> <p>※添付の有・無</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事象該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

7/10

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年12月6日 5:00 現在

(御注意)
各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受け、誤差の使用限度を計測器に規定しているものもあり、正しく測定できない可能性のある計測器及び条件を提示しているものもあり、プラントの状態を把握するに際し、このよう計測器の不備が発生したうえで、装置の計測器から得られる情報を活用して数値の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/6 5:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/6 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (12/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.4°C (12/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.7°C (12/6 5:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 22.6°C (12/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.4°C (12/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.8°C (12/6 5:00 現在)	格納容器空筒機内り空気温度 (TE-16-114A): 23.8°C 格納容器空筒機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.1°C (12/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.09kPa.g (12/6 5:00 現在)	3.82kPa.g (12/6 5:00 現在)	0.28kPa.g (12/6 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH): 14.07Nm ³ /h (JP-A): 14.54Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/6 5:00 現在)	RPV: 12.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/6 5:00 現在)	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (12/6 5:00 現在)	18.00Nm ³ /h (12/6 5:00 現在)	19.69Nm ³ /h (12/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (12/6 5:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.08vol% (12/6 5:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.07vol% (12/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 Xg(135) ※2	A系: 指示値 1.09E-03 検出限界値 3.90E-04 Ba/cnt B系: 指示値 8.20E-04 検出限界値 4.80E-04 (12/6 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (12/6 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (12/6 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.5°C (12/6 5:00 現在)	24.7°C (12/6 5:00 現在)	24.6°C (12/6 5:00 現在)	18.4°C (12/6 5:00 現在)
FPC 3F17-17 水位	2.78m (12/6 5:00 現在)	3.65m (12/6 5:00 現在)	2.73m (12/6 5:00 現在)	30.72X100mm (12/6 5:00 現在)

(計測器に関する事項)
※1: 指示値がマイクログラムの値は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイクス表示される場合があるため)
※2: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。
※3: 指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を(Xg 135)を記載する。
※4: 蒸気吸入停止

3/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/12/5 14:00	-	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/12/5 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.6
西門	2017/12/5 14:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/12/5 14:30	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2017/12/5 14:40	-	<0.01	曇り	NE	3.1
西門	2017/12/5 14:50	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/12/5 15:00	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/12/5 15:10	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/12/5 15:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/12/5 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/12/5 15:40	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/12/5 15:50	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/12/5 16:00	-	<0.01	雨	N	1.9
西門	2017/12/5 16:10	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/12/5 16:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/12/5 16:30	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/12/5 16:40	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/12/5 16:50	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/12/5 17:00	-	<0.01	雨	NNW	0.8
西門	2017/12/5 17:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/12/5 17:20	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/12/5 17:30	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/12/5 17:40	-	<0.01	雨	NW	1.9
西門	2017/12/5 17:50	-	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2017/12/5 18:00	-	<0.01	雨	WNW	2.3
西門	2017/12/5 18:10	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2017/12/5 18:20	-	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/12/5 18:30	-	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/12/5 18:40	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/12/5 18:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/12/5 19:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/12/5 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/12/5 19:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/12/5 19:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/12/5 19:40	-	<0.01	曇り	NW	2.3
西門	2017/12/5 19:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/12/5 20:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/12/5 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/12/5 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/12/5 20:30	-	<0.01	曇り	NNW	5.3
西門	2017/12/5 20:40	-	<0.01	曇り	NNW	6.0
西門	2017/12/5 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	5.2
西門	2017/12/5 21:00	-	<0.01	曇り	NNW	5.3
西門	2017/12/5 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/12/5 21:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/12/5 21:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/12/5 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/12/5 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/12/5 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	5.3
西門	2017/12/5 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.8
西門	2017/12/5 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	5.4
西門	2017/12/5 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/12/5 22:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/12/5 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.6
西門	2017/12/5 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/12/5 23:10	-	<0.01	曇り	NNW	5.3
西門	2017/12/5 23:20	-	<0.01	曇り	NNW	4.8
西門	2017/12/5 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/12/5 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/12/5 23:50	-	<0.01	曇り	NNW	4.5
西門	2017/12/6 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.6

4/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/12/6 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/12/6 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/12/6 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/12/6 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/12/6 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/12/6 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/12/6 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/12/6 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/12/6 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/12/6 1:40	-	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/12/6 1:50	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/12/6 2:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/12/6 2:10	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/12/6 2:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/12/6 2:30	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/12/6 2:40	-	<0.01	雨	NW	1.5
西門	2017/12/6 2:50	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/12/6 3:00	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/12/6 3:10	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/12/6 3:20	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/12/6 3:30	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/12/6 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/12/6 3:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/12/6 4:00	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/12/6 4:10	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/12/6 4:20	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/12/6 4:30	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/12/6 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/12/6 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/12/6 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/12/6 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/12/6 5:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/12/6 5:30	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/12/6 5:40	-	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/12/6 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/12/6 6:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/12/6 6:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/12/6 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/12/6 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/12/6 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/12/6 6:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/12/6 7:00	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/12/6 7:10	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/12/6 7:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/12/6 7:30	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/12/6 7:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/12/6 7:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/12/6 8:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/12/6 8:10	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/12/6 8:20	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/12/6 8:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/12/6 8:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/12/6 8:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/12/6 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/12/6 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/12/6 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/12/6 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/12/6 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/12/6 9:50	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/12/6 10:00	-	<0.01	晴れ	N	1.9

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/5 14:00	0.878	1.429	0.915	1.712	1.163	0.492	0.874	0.839	N	5.5	無
2017/12/5 14:10	0.877	1.431	0.915	1.709	1.164	0.491	0.872	0.839	NNE	6.2	無
2017/12/5 14:20	0.876	1.430	0.915	1.710	1.162	0.490	0.871	0.839	NNE	5.9	無
2017/12/5 14:30	0.878	1.430	0.917	1.711	1.163	0.490	0.872	0.838	NNE	5.9	無
2017/12/5 14:40	0.878	1.430	0.915	1.711	1.165	0.493	0.874	0.840	NE	5.3	無
2017/12/5 14:50	0.879	1.431	0.915	1.710	1.165	0.491	0.873	0.840	N	6.4	無
2017/12/5 15:00	0.876	1.432	0.914	1.708	1.164	0.492	0.875	0.840	N	6.3	無
2017/12/5 15:10	0.878	1.430	0.916	1.712	1.163	0.492	0.873	0.839	N	6.0	無
2017/12/5 15:20	0.878	1.431	0.915	1.710	1.164	0.491	0.874	0.840	N	6.1	無
2017/12/5 15:30	0.877	1.433	0.916	1.711	1.165	0.492	0.875	0.840	N	6.2	無
2017/12/5 15:40	0.879	1.435	0.916	1.711	1.165	0.491	0.876	0.840	N	4.8	無
2017/12/5 15:50	0.878	1.434	0.915	1.712	1.164	0.492	0.875	0.840	N	3.7	無
2017/12/5 16:00	0.880	1.433	0.917	1.711	1.163	0.491	0.876	0.838	N	4.3	有
2017/12/5 16:10	0.876	1.431	0.917	1.711	1.162	0.491	0.875	0.840	N	3.8	有
2017/12/5 16:20	0.878	1.434	0.914	1.714	1.164	0.491	0.876	0.841	N	3.6	無
2017/12/5 16:30	0.877	1.433	0.914	1.711	1.166	0.493	0.875	0.840	N	2.6	有
2017/12/5 16:40	0.876	1.435	0.914	1.715	1.166	0.493	0.876	0.838	N	2.3	有
2017/12/5 16:50	0.878	1.434	0.919	1.714	1.165	0.491	0.874	0.840	N	1.7	有
2017/12/5 17:00	0.877	1.435	0.916	1.712	1.166	0.492	0.875	0.839	NNE	2.8	有
2017/12/5 17:10	0.877	1.435	0.916	1.711	1.163	0.491	0.876	0.838	N	3.5	有
2017/12/5 17:20	0.876	1.434	0.915	1.713	1.164	0.493	0.875	0.838	N	2.3	無
2017/12/5 17:30	0.876	1.434	0.917	1.711	1.163	0.491	0.876	0.839	NW	5.1	有
2017/12/5 17:40	0.878	1.437	0.917	1.714	1.166	0.492	0.875	0.838	NW	6.6	有
2017/12/5 17:50	0.878	1.432	0.919	1.713	1.162	0.495	0.875	0.839	NW	6.1	有
2017/12/5 18:00	0.878	1.424	0.915	1.708	1.156	0.497	0.873	0.837	NW	6.1	有
2017/12/5 18:10	0.876	1.417	0.915	1.702	1.151	0.498	0.870	0.838	N	4.2	有
2017/12/5 18:20	0.873	1.413	0.912	1.696	1.151	0.498	0.869	0.836	NNW	5.1	有
2017/12/5 18:30	0.876	1.411	0.912	1.699	1.150	0.499	0.871	0.835	NNW	4.9	有
2017/12/5 18:40	0.873	1.413	0.913	1.694	1.149	0.500	0.869	0.836	NNW	4.6	有
2017/12/5 18:50	0.874	1.414	0.912	1.696	1.150	0.496	0.871	0.835	NNW	5.0	有
2017/12/5 19:00	0.871	1.413	0.913	1.697	1.150	0.495	0.870	0.834	NNW	6.3	無
2017/12/5 19:10	0.871	1.411	0.911	1.693	1.147	0.494	0.869	0.834	NNW	7.8	無
2017/12/5 19:20	0.868	1.411	0.910	1.693	1.147	0.492	0.868	0.834	WNW	6.6	無
2017/12/5 19:30	0.867	1.413	0.910	1.692	1.150	0.491	0.869	0.833	NW	7.8	無
2017/12/5 19:40	0.869	1.411	0.907	1.691	1.146	0.492	0.870	0.833	NW	7.6	無
2017/12/5 19:50	0.869	1.412	0.905	1.691	1.146	0.491	0.868	0.835	NNW	8.0	無
2017/12/5 20:00	0.867	1.411	0.904	1.688	1.145	0.488	0.867	0.834	NNW	7.4	無
2017/12/5 20:10	0.867	1.411	0.903	1.692	1.145	0.489	0.868	0.831	NNW	7.9	無
2017/12/5 20:20	0.866	1.411	0.904	1.688	1.143	0.488	0.867	0.832	NNW	7.9	無
2017/12/5 20:30	0.867	1.409	0.904	1.687	1.146	0.488	0.867	0.832	NNW	10.2	無
2017/12/5 20:40	0.865	1.411	0.903	1.687	1.142	0.487	0.867	0.832	NNW	10.3	無
2017/12/5 20:50	0.865	1.412	0.903	1.687	1.148	0.489	0.867	0.833	NNW	8.5	無
2017/12/5 21:00	0.866	1.411	0.903	1.690	1.142	0.488	0.865	0.833	NNW	9.3	無
2017/12/5 21:10	0.866	1.411	0.902	1.691	1.145	0.486	0.867	0.833	NNW	8.4	無
2017/12/5 21:20	0.867	1.411	0.903	1.690	1.145	0.485	0.867	0.832	NW	9.0	無
2017/12/5 21:30	0.868	1.409	0.903	1.692	1.147	0.484	0.867	0.833	NNW	10.2	無
2017/12/5 21:40	0.866	1.413	0.902	1.689	1.145	0.484	0.866	0.832	NNW	8.4	無
2017/12/5 21:50	0.868	1.412	0.902	1.692	1.145	0.485	0.869	0.830	NNW	9.2	無
2017/12/5 22:00	0.865	1.412	0.902	1.689	1.145	0.486	0.866	0.834	NNW	10.0	無
2017/12/5 22:10	0.866	1.412	0.904	1.691	1.147	0.488	0.868	0.835	NNW	9.6	無
2017/12/5 22:20	0.865	1.414	0.904	1.693	1.148	0.487	0.867	0.835	NNW	10.3	無
2017/12/5 22:30	0.868	1.415	0.906	1.691	1.148	0.486	0.869	0.833	NNW	8.1	無
2017/12/5 22:40	0.865	1.412	0.903	1.694	1.147	0.486	0.868	0.834	NNW	8.4	無
2017/12/5 22:50	0.864	1.413	0.902	1.693	1.147	0.486	0.868	0.833	NNW	8.8	無
2017/12/5 23:00	0.865	1.413	0.903	1.694	1.149	0.487	0.868	0.833	NNW	7.8	無
2017/12/5 23:10	0.866	1.413	0.902	1.694	1.150	0.486	0.867	0.834	NNW	8.7	無
2017/12/5 23:20	0.867	1.412	0.902	1.691	1.146	0.483	0.868	0.834	NNW	8.4	無
2017/12/5 23:30	0.865	1.413	0.900	1.695	1.147	0.483	0.868	0.833	NNW	8.0	無
2017/12/5 23:40	0.866	1.416	0.902	1.691	1.150	0.485	0.866	0.832	NNW	9.0	無
2017/12/5 23:50	0.866	1.416	0.903	1.695	1.149	0.486	0.867	0.833	NNW	9.3	無
2017/12/6 0:00	0.867	1.415	0.902	1.695	1.151	0.485	0.867	0.833	NNW	7.8	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

6/10

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/6 0:10	0.866	1.415	0.906	1.693	1.151	0.486	0.867	0.833	NNW	8.4	無
2017/12/6 0:20	0.868	1.418	0.905	1.694	1.149	0.485	0.867	0.833	NNW	8.5	無
2017/12/6 0:30	0.865	1.417	0.904	1.697	1.150	0.485	0.869	0.835	NNW	8.9	無
2017/12/6 0:40	0.867	1.415	0.905	1.695	1.149	0.487	0.868	0.833	NNW	8.1	無
2017/12/6 0:50	0.867	1.414	0.904	1.696	1.151	0.487	0.868	0.833	NNW	8.9	無
2017/12/6 1:00	0.867	1.418	0.906	1.697	1.151	0.486	0.867	0.833	NNW	9.1	無
2017/12/6 1:10	0.867	1.416	0.905	1.693	1.153	0.488	0.867	0.835	NNW	7.0	無
2017/12/6 1:20	0.868	1.417	0.906	1.697	1.149	0.488	0.867	0.834	NNW	7.2	無
2017/12/6 1:30	0.867	1.417	0.906	1.698	1.148	0.488	0.865	0.833	NW	7.6	無
2017/12/6 1:40	0.868	1.418	0.907	1.700	1.151	0.488	0.868	0.835	NW	7.5	無
2017/12/6 1:50	0.867	1.416	0.906	1.699	1.149	0.487	0.868	0.834	NW	6.9	無
2017/12/6 2:00	0.867	1.419	0.907	1.697	1.149	0.488	0.869	0.835	NW	6.7	無
2017/12/6 2:10	0.866	1.419	0.907	1.699	1.149	0.487	0.867	0.832	NW	5.5	無
2017/12/6 2:20	0.866	1.417	0.905	1.698	1.152	0.488	0.869	0.835	NW	5.6	無
2017/12/6 2:30	0.867	1.418	0.907	1.697	1.153	0.487	0.868	0.835	NW	5.1	無
2017/12/6 2:40	0.869	1.418	0.908	1.698	1.150	0.486	0.867	0.835	NNW	6.0	有
2017/12/6 2:50	0.869	1.419	0.907	1.700	1.153	0.487	0.868	0.834	NW	5.7	有
2017/12/6 3:00	0.868	1.420	0.907	1.698	1.150	0.487	0.869	0.835	NW	6.5	無
2017/12/6 3:10	0.868	1.419	0.908	1.698	1.151	0.487	0.869	0.834	NW	6.3	無
2017/12/6 3:20	0.867	1.418	0.907	1.697	1.151	0.487	0.868	0.835	NW	6.3	無
2017/12/6 3:30	0.870	1.421	0.906	1.698	1.150	0.488	0.870	0.834	NW	6.5	有
2017/12/6 3:40	0.869	1.418	0.907	1.699	1.151	0.488	0.868	0.836	NNW	5.7	無
2017/12/6 3:50	0.868	1.420	0.908	1.700	1.153	0.487	0.870	0.835	NNW	5.8	無
2017/12/6 4:00	0.868	1.420	0.907	1.698	1.153	0.489	0.868	0.836	NW	5.8	無
2017/12/6 4:10	0.869	1.420	0.908	1.699	1.151	0.488	0.869	0.836	NNW	6.6	有
2017/12/6 4:20	0.868	1.423	0.908	1.699	1.151	0.488	0.869	0.835	NNW	5.9	有
2017/12/6 4:30	0.870	1.422	0.908	1.701	1.153	0.489	0.870	0.833	NNW	5.7	有
2017/12/6 4:40	0.869	1.423	0.907	1.700	1.152	0.488	0.870	0.836	NNW	5.1	無
2017/12/6 4:50	0.869	1.422	0.908	1.702	1.153	0.489	0.869	0.836	NNW	5.4	無
2017/12/6 5:00	0.870	1.421	0.906	1.698	1.153	0.488	0.870	0.836	NNW	5.3	無
2017/12/6 5:10	0.868	1.423	0.909	1.701	1.151	0.487	0.870	0.834	NNW	6.1	無
2017/12/6 5:20	0.869	1.421	0.908	1.700	1.152	0.488	0.870	0.837	NNW	5.5	無
2017/12/6 5:30	0.869	1.421	0.907	1.697	1.153	0.488	0.869	0.835	NW	5.4	無
2017/12/6 5:40	0.866	1.421	0.907	1.699	1.153	0.487	0.868	0.836	NW	4.0	有
2017/12/6 5:50	0.869	1.422	0.908	1.699	1.154	0.488	0.870	0.833	NW	4.7	無
2017/12/6 6:00	0.866	1.419	0.907	1.702	1.154	0.489	0.869	0.835	NW	4.9	無
2017/12/6 6:10	0.870	1.422	0.908	1.702	1.153	0.488	0.869	0.835	NW	5.7	無
2017/12/6 6:20	0.868	1.420	0.907	1.700	1.153	0.488	0.869	0.836	NNW	6.4	無
2017/12/6 6:30	0.867	1.421	0.908	1.702	1.152	0.486	0.869	0.836	NNW	5.5	無
2017/12/6 6:40	0.870	1.422	0.907	1.702	1.153	0.487	0.869	0.835	NW	6.3	無
2017/12/6 6:50	0.867	1.419	0.907	1.701	1.154	0.487	0.869	0.834	NNW	4.9	無
2017/12/6 7:00	0.868	1.420	0.909	1.700	1.153	0.487	0.871	0.835	NW	5.1	無
2017/12/6 7:10	0.870	1.420	0.907	1.703	1.153	0.487	0.869	0.834	NNW	6.9	無
2017/12/6 7:20	0.868	1.422	0.906	1.700	1.153	0.486	0.868	0.837	NNW	6.3	無
2017/12/6 7:30	0.869	1.420	0.907	1.698	1.153	0.488	0.868	0.833	NNW	5.4	無
2017/12/6 7:40	0.867	1.422	0.907	1.700	1.154	0.486	0.868	0.835	NW	4.5	無
2017/12/6 7:50	0.869	1.421	0.905	1.701	1.152	0.487	0.870	0.834	NNW	4.6	無
2017/12/6 8:00	0.868	1.421	0.908	1.702	1.154	0.487	0.871	0.835	NNW	5.2	無
2017/12/6 8:10	0.867	1.422	0.906	1.700	1.155	0.486	0.869	0.834	NW	4.4	無
2017/12/6 8:20	0.871	1.419	0.906	1.701	1.155	0.487	0.871	0.835	NW	4.0	無
2017/12/6 8:30	0.867	1.419	0.908	1.699	1.156	0.488	0.868	0.837	NW	4.1	無
2017/12/6 8:40	0.870	1.417	0.909	1.696	1.153	0.487	0.870	0.835	NW	4.5	無
2017/12/6 8:50	0.870	1.418	0.907	1.700	1.154	0.487	0.870	0.836	NW	5.0	無
2017/12/6 9:00	0.870	1.423	0.908	1.701	1.153	0.487	0.869	0.835	NNW	5.1	無
2017/12/6 9:10	0.869	1.421	0.906	1.701	1.155	0.487	0.870	0.836	NW	5.0	無
2017/12/6 9:20	0.869	1.423	0.908	1.704	1.155	0.488	0.870	0.834	NW	5.6	無
2017/12/6 9:30	0.870	1.423	0.908	1.700	1.154	0.488	0.870	0.834	NW	4.8	無
2017/12/6 9:40	0.871	1.424	0.908	1.701	1.157	0.488	0.871	0.836	NNW	4.8	無
2017/12/6 9:50	0.869	1.425	0.908	1.704	1.156	0.486	0.869	0.834	N	4.5	無
2017/12/6 10:00	0.870	1.424	0.906	1.704	1.155	0.487	0.868	0.836	NNW	4.0	無

7/10

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/12/5 14:00	0.014	1	1
2017/12/5 14:30	0.014	1	1
2017/12/5 15:00	0.014	1	1
2017/12/5 15:30	0.014	1	1
2017/12/5 16:00	0.014	1	1
2017/12/5 16:30	0.014	1	1
2017/12/5 17:00	0.014	1	1
2017/12/5 17:30	0.014	1	1
2017/12/5 18:00	0.014	1	1
2017/12/5 18:30	0.014	1	1
2017/12/5 19:00	0.014	1	1
2017/12/5 19:30	0.014	1	1
2017/12/5 20:00	0.014	1	1
2017/12/5 20:30	0.014	1	1
2017/12/5 21:00	0.014	1	1
2017/12/5 21:30	0.014	1	1
2017/12/5 22:00	0.014	1	1
2017/12/5 22:30	0.014	1	1
2017/12/5 23:00	0.014	1	1
2017/12/5 23:30	0.014	1	1
2017/12/6 0:00	0.014	1	1
2017/12/6 0:30	0.014	1	1
2017/12/6 1:00	0.014	1	1
2017/12/6 1:30	0.014	1	1
2017/12/6 2:00	0.014	1	1
2017/12/6 2:30	0.014	1	1
2017/12/6 3:00	0.014	1	1
2017/12/6 3:30	0.014	1	1
2017/12/6 4:00	0.014	1	1
2017/12/6 4:30	0.014	1	1
2017/12/6 5:00	0.014	1	1
2017/12/6 5:30	0.014	1	1
2017/12/6 6:00	0.014	1	1
2017/12/6 6:30	0.014	1	1
2017/12/6 7:00	0.014	1	1
2017/12/6 7:30	0.014	1	1
2017/12/6 8:00	0.014	1	1
2017/12/6 8:30	0.014	1	1
2017/12/6 9:00	0.014	1	1
2017/12/6 9:30	0.014	1	1
2017/12/6 10:00	0.014	1	1

2017年12月6日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5
①	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.8)
②	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.2)
③	ND(4.1)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(3.6)
⑥	-	ND(4.5)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-
⑦	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(5.5)
⑧	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.8)
⑨	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.3)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5
①	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.4)
②	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.6)
③	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.2)	ND(3.5)
⑥	-	ND(3.5)	-	-	-	-	-	-	ND(5.8)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-
⑦	5.7	6.7	4.5	9.1	5.2	6.7	6.6	ND(6.0)	11	6.4	8.3	9.2	10	5.7	5.5	7.7	ND(5.7)
⑧	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.7)
⑨	ND(5.3)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(3.0)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	11/19	11/20	11/21	11/22	11/23	11/24	11/25	11/26	11/27	11/28	11/29	11/30	12/1	12/2	12/3	12/4	12/5
①	ND(4.4)	4.1	ND(3.3)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(6.0)	ND(4.4)	4.6
②	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.6)
③	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.9)	4.7	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.2)
⑥	-	ND(5.4)	-	-	-	-	-	-	ND(5.3)	-	-	-	-	-	-	ND(6.0)	-
⑦	53	49	41	47	49	58	49	41	58	53	54	61	59	41	49	71	59
⑧	ND(4.7)	5.3	ND(4.9)	5.8	5.8	ND(4.9)	5.0	ND(5.6)	4.3	6.7	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.8)	5.1	6.5	ND(4.8)	ND(4.9)
⑨	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(3.6)	ND(5.2)	ND(3.6)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)

※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、過1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/26~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>
 ①4号/8号処理区
 ②プロセス主棟西側北東
 ③プロセス主棟西側南東
 ④プロセス主棟西側南西
 ⑤異体廃棄物減容処理区南
 ⑥サイトンカ処理区南西
 ⑦焼却工務棟西側
 ⑧異体廃棄物減容処理区北
 ⑨サイトンカ処理区南東

80/10

9/10

2017年12月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

運用目標	告示濃度※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
一時貯水タンクE (サンブルタンクE)		
東京電力	第三者機関	
採取日	2017年12月2日	2017年12月2日
採取時刻	7:38	7:38
貯水量 [m ³]	580	580
セシウム134	ND(0.74)	ND(0.58)
セシウム137	ND(0.71)	ND(0.53)
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし
全ベータ	ND(2.3)	0.52
トリチウム	710	760
運用目標	1,500	10,000
告示濃度※1 限度	60	10
WHO飲料水 水質ガイドライン	90	10

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

10/10

2017年12月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

Gr2(グループ2)		運用目録	※1 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	東京電力 2017年11月30日	第三者機関 2017年11月30日		
採取時刻	7:49	7:49		
貯水量 [m ³]	2,450	2,450		
セシウム134	ND(0.74)	ND(0.50)	60	10
セシウム137	ND(0.63)	ND(0.55)	90	10
その他ガンマ核種	検出なし	検出なし		
全ベータ	ND(0.74)	ND(0.55)		
トリチウム	120	120	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目録の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

15:19 受

応急措置の概要 (原子炉施設)

様式 9-1 (1/2)

(第17297報)

平成 29 年 12 月 6 日 15 時 05 分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第 2 5 条 報 告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第 2 5 条第 2 項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 2 2
特定事象の発生箇所 (注 1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻 (注 1)	平成 2 3 年 3 月 1 1 日 1 6 時 3 6 分 (2 4 時間表示)
特定事象の種類 (注 1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第 6 条第 4 項第 4 号, 省令第 2 1 条第 1 項ロ)
発生事象と対応の概要 (注 2)	<p>(対応日時, 対応の概要)</p> <p>1 7 2 8 8 報でお知らせしたとおり, サブドレン他水処理施設一時貯水タンク D に貯水していた水について, 本日以下のとおり排水を実施しました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・排水開始 : 9 時 3 2 分 ・排水終了 : 1 3 時 5 0 分 ・排水量 : 6 4 2 m³ <p>排水状況については, 漏えい等の異常がないことを確認しております。</p> <p>【公表区分: E】</p>
その他の事項の対応 (注 3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格 A 4 とする。

(注 1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注 2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注 3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

15:14受

1/1

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17298報)

平成29年12月6日15時05分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー
福島第一原子力発電所
原子力防災管理者 内田 俊志
連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき, 応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 17291報でお知らせしたとおり, 6号機使用済燃料プール冷却浄化系については, 本日9時47分に停止し, その後, 予定作業が終了したことから14時09分に起動しました。 運転状態については, 異常のないことを確認しています。 起動後の使用済燃料プール水温度は, 16.5℃(停止時16.0℃)です。 【公表区分: E】
その他の事項の対応(注3)	なし

※添付の有・無

備考 この用紙の大きさは, 日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所, 発生時刻, 種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況, 故障機器の応急復旧, 拡大防止措置等の時刻, 場所, 内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況, 被ばく患者発生状況等について記載する。

16:19 受

1/12

様式0-1(1/2)

応急措置の概要(原子炉施設)

(第17299報)

平成 29年 12月 6日 / 16時 00分

内閣総理大臣, 原子力規制委員会, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

第25条報告

報告者名 東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 原子力防災管理者 内田 俊志
 連絡先 0240-30-9301

原子力災害特別措置法第25条第2項の規定に基づき、応急措置の概要を以下の通り報告します。

原子力事業所の名称及び場所	福島第一原子力発電所 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所(注1)	福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻(注1)	平成23年3月11日 16時36分(24時間表示)
特定事象の種類(注1)	非常用炉心冷却装置注水不能 (原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
発生事象と対応の概要(注2)	<p>(対応日時, 対応の概要) プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [12月6日 11時00分現在] ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [12月6日 15時00分現在] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 12月5日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 12月1日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 12月5日] ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 12月5日] <p>建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。</p> <p>【公表区分：その他】</p>
その他の事項の対応(注3)	なし

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

(注1) 最初に発生した警戒事態該当事象の発生箇所、発生時刻、種類について記載する。

(注2) 設備機器の状況、故障機器の応急復旧、拡大防止措置等の時刻、場所、内容について発生時刻順に記載する。

(注3) 緊急時対策本部の設置状況、被ばく患者発生状況等について記載する。

7/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年12月6日 11:00 現在

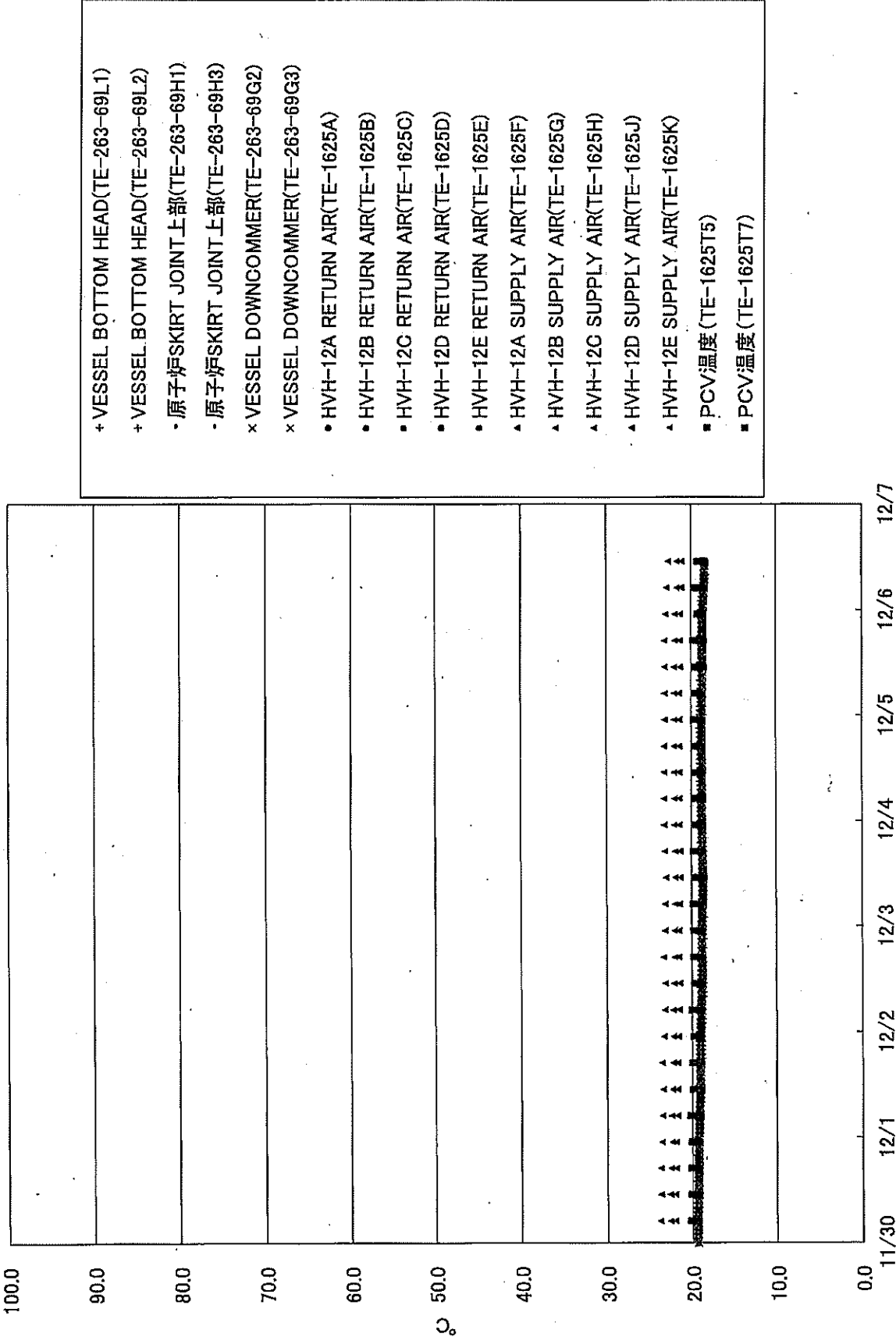
【重要事項】
各計測器については、均質やその他の事象による影響を受けて、異常の運用制限条件を発生しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測器も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、重要な計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/6 11:00 現在)	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/6 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (12/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 18.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 18.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 18.4°C (12/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 24.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 22.7°C (12/6 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 22.6°C (12/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 18.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 18.3°C (12/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 24.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 24.8°C (12/6 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 23.8°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.1°C (12/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.10kPa g (12/6 11:00 現在)	3.54kPa g (12/6 11:00 現在)	0.28kPa g (12/6 11:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) (JP-A): 14.07Nm ³ /h (JP-B): 14.54Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/6 11:00 現在)	RPV: 12.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/6 11:00 現在)	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (12/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (12/6 11:00 現在)	15.00Nm ³ /h (12/6 11:00 現在)	19.69Nm ³ /h (12/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (12/6 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.09vol% (12/6 11:00 現在)	A系: 0.09vol% B系: 0.07vol% (12/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能線量 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.03E-03 検出限界値 4.30E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.25E-03 検出限界値 4.80E-04 (12/6 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (12/6 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (12/6 11:00 現在)	
使用清燃料プール 水温度	23.6°C (12/6 11:00 現在)	24.8°C (12/6 11:00 現在)	24.7°C (12/6 11:00 現在)	18.2°C (12/6 11:00 現在)
FPC 1号-7号 水位	2.68m (12/6 11:00 現在)	3.63m (12/6 11:00 現在)	2.70m (12/6 11:00 現在)	30.10X100mm (12/6 11:00 現在)

【付録】
※1: 指示値0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
※2: 指示値がXe135の濃度を表す。原子炉格納容器内の水素濃度を表す。
※3: 指示値が排気流量を表す。原子炉格納容器内の排気流量を指す。
※4: 重要停止

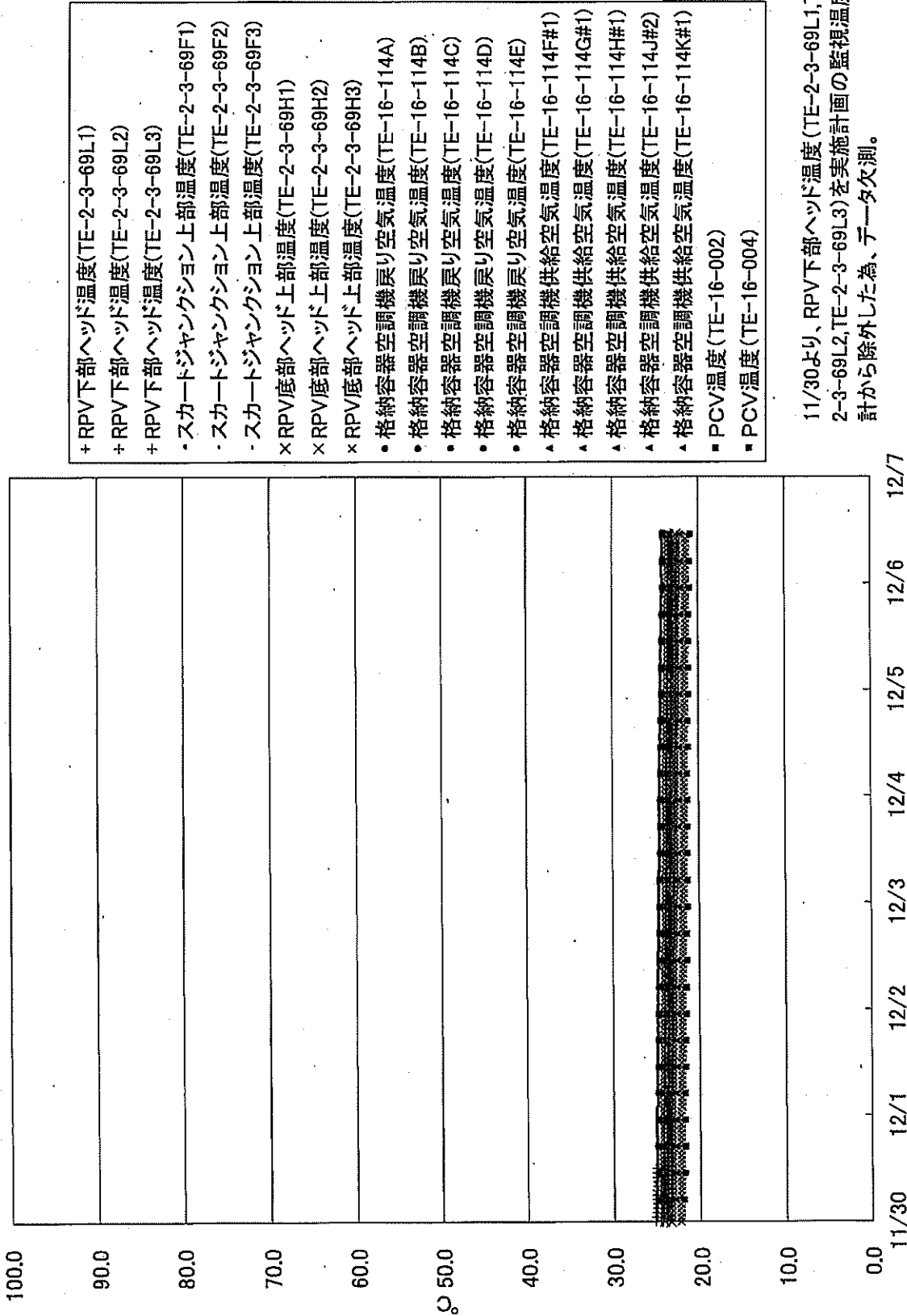
6/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



11/30より、RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1,TE-2-3-69L2,TE-2-3-69L3)を実施計画の監視温度計から除外した為、データ欠測。

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/12/6 9:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/12/6 9:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/12/6 9:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/12/6 9:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/12/6 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/12/6 9:50	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/12/6 10:00	-	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/12/6 10:10	-	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/12/6 10:20	-	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/12/6 10:30	-	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2017/12/6 10:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/12/6 10:50	-	<0.01	晴れ	N	4.9
西門	2017/12/6 11:00	-	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/12/6 11:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/12/6 11:20	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/12/6 11:30	-	<0.01	晴れ	N	4.1
西門	2017/12/6 11:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/12/6 11:50	-	<0.01	晴れ	N	3.6
西門	2017/12/6 12:00	-	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/12/6 12:10	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/12/6 12:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/12/6 12:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/12/6 12:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/12/6 12:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/12/6 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/12/6 13:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/12/6 13:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/12/6 13:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/12/6 13:40	-	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/12/6 13:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.5
西門	2017/12/6 14:00	-	<0.01	晴れ	NNE	2.9
西門	2017/12/6 14:10	-	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/12/6 14:20	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/12/6 14:30	-	<0.01	晴れ	N	3.8
西門	2017/12/6 14:40	-	<0.01	晴れ	NNE	4.0
西門	2017/12/6 14:50	-	<0.01	晴れ	NNE	3.4
西門	2017/12/6 15:00	-	<0.01	晴れ	NNE	3.6

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

2/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/12/6 9:00	0.870	1.423	0.908	1.701	1.153	0.487	0.869	0.835	NNW	5.1	無
2017/12/6 9:10	0.869	1.421	0.906	1.701	1.155	0.487	0.870	0.836	NW	5.0	無
2017/12/6 9:20	0.869	1.423	0.908	1.704	1.155	0.488	0.870	0.834	NW	5.6	無
2017/12/6 9:30	0.870	1.423	0.908	1.700	1.154	0.488	0.870	0.834	NW	4.8	無
2017/12/6 9:40	0.871	1.424	0.908	1.701	1.157	0.488	0.871	0.836	NNW	4.8	無
2017/12/6 9:50	0.869	1.425	0.908	1.704	1.156	0.486	0.869	0.834	N	4.5	無
2017/12/6 10:00	0.870	1.424	0.906	1.704	1.155	0.487	0.868	0.836	NNW	4.0	無
2017/12/6 10:10	0.869	1.427	0.907	1.701	1.154	0.489	0.869	0.836	NNW	5.4	無
2017/12/6 10:20	0.869	1.420	0.909	1.702	1.154	0.488	0.869	0.836	NNW	7.1	無
2017/12/6 10:30	0.872	1.424	0.908	1.704	1.155	0.489	0.866	0.835	N	5.5	無
2017/12/6 10:40	0.871	1.423	0.909	1.707	1.159	0.488	0.870	0.835	NNW	5.1	無
2017/12/6 10:50	0.871	1.421	0.910	1.706	1.161	0.487	0.868	0.838	NNW	7.9	無
2017/12/6 11:00	0.871	1.414	0.910	1.708	1.160	0.488	0.870	0.835	NNW	7.8	無
2017/12/6 11:10	0.871	1.426	0.909	1.708	1.159	0.488	0.868	0.836	NNW	6.3	無
2017/12/6 11:20	0.872	1.427	0.911	1.706	1.162	0.489	0.869	0.836	N	6.5	無
2017/12/6 11:30	0.874	1.425	0.910	1.710	1.160	0.489	0.872	0.836	NNW	7.4	無
2017/12/6 11:40	0.873	1.429	0.913	1.707	1.161	0.488	0.872	0.835	NNW	6.6	無
2017/12/6 11:50	0.875	1.431	0.911	1.706	1.161	0.488	0.871	0.835	NNW	5.6	無
2017/12/6 12:00	0.873	1.427	0.911	1.710	1.161	0.489	0.872	0.834	NNW	6.5	無
2017/12/6 12:10	0.873	1.430	0.910	1.709	1.163	0.487	0.873	0.833	NW	5.6	無
2017/12/6 12:20	0.876	1.431	0.912	1.708	1.163	0.489	0.873	0.835	NW	5.0	無
2017/12/6 12:30	0.874	1.434	0.911	1.710	1.161	0.489	0.873	0.835	NW	4.0	無
2017/12/6 12:40	0.876	1.431	0.914	1.709	1.163	0.489	0.872	0.836	WNW	5.0	無
2017/12/6 12:50	0.877	1.432	0.914	1.711	1.162	0.489	0.873	0.835	NNW	3.8	無
2017/12/6 13:00	0.878	1.431	0.914	1.709	1.162	0.489	0.871	0.836	NW	5.4	無
2017/12/6 13:10	0.876	1.428	0.913	1.711	1.160	0.489	0.872	0.838	NW	3.9	無
2017/12/6 13:20	0.874	1.431	0.913	1.708	1.163	0.489	0.873	0.838	NW	4.8	無
2017/12/6 13:30	0.875	1.427	0.914	1.712	1.163	0.489	0.874	0.837	NNW	4.1	無
2017/12/6 13:40	0.876	1.428	0.913	1.711	1.163	0.488	0.875	0.837	N	3.6	無
2017/12/6 13:50	0.876	1.435	0.913	1.711	1.165	0.489	0.873	0.838	NNE	5.9	無
2017/12/6 14:00	0.878	1.437	0.912	1.711	1.163	0.489	0.872	0.838	NNE	4.8	無
2017/12/6 14:10	0.877	1.421	0.913	1.712	1.165	0.490	0.872	0.838	N	5.3	無
2017/12/6 14:20	0.877	1.425	0.914	1.709	1.164	0.490	0.873	0.838	N	6.1	無
2017/12/6 14:30	0.875	1.437	0.914	1.712	1.166	0.488	0.874	0.839	N	6.5	無
2017/12/6 14:40	0.877	1.436	0.915	1.711	1.165	0.487	0.873	0.838	NNE	7.4	無
2017/12/6 14:50	0.877	1.436	0.913	1.711	1.164	0.489	0.872	0.837	NNE	6.7	無
2017/12/6 15:00	0.875	1.435	0.912	1.715	1.164	0.489	0.873	0.839	NNE	5.5	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/12/6 9:00	0.014	1	1
2017/12/6 9:30	0.014	1	1
2017/12/6 10:00	0.014	1	1
2017/12/6 10:30	0.014	1	1
2017/12/6 11:00	0.014	1	1
2017/12/6 11:30	0.014	1	1
2017/12/6 12:00	0.014	1	1
2017/12/6 12:30	0.014	1	1
2017/12/6 13:00	0.014	1	1
2017/12/6 13:30	0.014	1	1
2017/12/6 14:00	0.014	1	1
2017/12/6 14:30	0.014	1	1
2017/12/6 15:00	0.014	1	1

9/12

2017年12月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	3	0	0	8.5	2.5	3	0	0	8.5	2.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	ND(1.0)	ND(0.68)	ND(0.42)	ND(0.78)	ND(0.67)	ND(0.76)	ND(0.58)	ND(0.56)	ND(0.58)	ND(0.68)
Cs-134(約2年)	3.4	2.1	1.5	1.5	4.0	4.7	9.2	0.86	1.3	2.0
Cs-137(約30年)	9.3	4.6	4.8	3.7	5.0	7.9	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.6)	5.7
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	12月5日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	3	0	0	8.5	2.5	3	0	0	8.5	2.5
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m ³ /秒)	1.6	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.82)	2.1	ND(0.58)	ND(0.64)	ND(0.53)	ND(0.73)	ND(0.61)
Cs-134(約2年)	9.7	4.4	3.3	3.9	13	1.7	ND(0.65)	ND(0.72)	ND(0.78)	0.91
Cs-137(約30年)	17	6.0	6.9	4.8	16	17	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.8)	6.2
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は12月5日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2017年12月6日
東京電力ホールディングス株式会社
福島第一廃炉推進カンパニー

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1		No.0-1-2		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9(型)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17				
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Mn-54(約310日)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	1号棟 ウェルポイント 汲み上げ水	2,3号棟 改修ウェル 汲み上げ水	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(型)	3号棟 改修ウェル 汲み上げ水														
採取時刻																																	
塩素(単位: ppm)																																	
Cs-134(約2年)																																	
Cs-137(約30年)																																	
Mn-54(約310日)																																	
Co-60(約5年)																																	
その他																																	
γ																																	
全β																																	
H-3(約12年)																																	
Sr-90(約29年)																																	

* 太枠内が今回公表データ。他は12月2日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1		No.0-1-2		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9(注)		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17		
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	
採取日	12月5日	8:15	8:09	8:37	7:56	7:36	8:33	7:34	7:51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
採取時刻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-60(約5年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	12号機 ウエルポイント 汲み上げ水		No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5(注)		No.2-6		No.2-7		No.2-8		2号機 改修ウエル 汲み上げ水		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5(注)		3号機 改修ウエル 汲み上げ水		
	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	採取時刻	塩素(単位: ppm)	Cs-134(約2年)	Cs-137(約30年)	Co-60(約5年)	その他	γ	全β	H-3(約12年)	Sr-90(約29年)	
採取日	12月5日	7:48	—	4.1	32	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
採取時刻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-60(約5年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」と記す。また、「その他γ」は検出されたときに記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一5,6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1号機取水口(東浜除染北側)	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日		
Cs-134 (約2年)	6:55	6:45	7:35	7:15	7:20	7:25	0.63		7:27	7:25		
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.52)	0.81	ND(0.47)	ND(0.94)	0.63			ND(0.50)	ND(0.36)	60	10
全β	ND(0.48)	0.57	4.5	4.0	4.0	6.3			ND(0.59)	0.53	90	10
H-3 (約12年)	17	21	ND(13)	23	20	13			ND(16)	ND(16)		
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-			-	-	60,000	10,000
	-	-	-	-	-	-			-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取時刻	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日	12月5日		
Cs-134 (約2年)	7:23	7:21	7:29	7:40							
Cs-137 (約30年)	ND(0.21)	ND(0.36)	ND(0.27)	ND(0.53)						60	10
全β	ND(0.31)	0.39	ND(0.28)	0.63						90	10
H-3 (約12年)	ND(16)	18	ND(16)	22							
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-						60,000	10,000
	-	-	-	-						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])