

11=35受
1/2
様式9-1(1/2)
応急措置の概要(原子炉施設)

(第17920報)

平成30年 4月 6日 11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 磯貝 智彦 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項口)
発生事象と対応の概要(注2)	(対応日時, 対応の概要) 第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号機放水路上流側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 4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】 ※添付の有・無
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。

2/2

2018年4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	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日
採取時刻	8:35	8:06	8:26	8:09
Cs-134(約2年)	120	100	120	ND(6.9)
Cs-137(約30年)	970	940	1,100	52
全β	1,300	2,700	1,800	180
H-3(約12年)	310	400	240	290

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:35 受

1/3

様式9-1(1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17921報)

平成30年 4月 6日 11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 磯貝 智彦
 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)</p> <p>第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、及び第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 分析結果 [採取日 4月5日] ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 4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統】</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。

2018年4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 分析結果 (2018年4月5日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻						7:40	7:22							
全ベータ(Bq/L)						120	ND(20)							

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻						7:34	6:55							
全ベータ(Bq/L)						7,700	63,000							

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

2018年4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 トリチウム分析結果(2018年4月4日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	4月4日		4月4日											
採取時刻	7:50		8:22											
トリチウム(Bq/L)	ND(250)		ND(250)											

半減期 トリチウム:約12年

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日	4月4日	4月4日	4月4日	4月4日										
採取時刻	7:25	8:00	7:05	8:14										
トリチウム(Bq/L)	400	ND(230)	ND(230)	ND(230)										

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
(注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

3/3

11:35 受

1/9

様式 9-1 (1/2)
(第17922報)

応急措置の概要 (原子炉施設)

平成30年 4月 6日 11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 磯貝 智彦 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) 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プラント関連パラメータ [4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 [4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 4月5日] 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。 サブドレン他水処理施設一時貯水タンクE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、4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。 <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 4月2日] 【公表区分：その他】 ※添付の有・無
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。

2/9

【留意事項】
 各種機器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を想定しているものもあり、正しく判定されない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状態を確認するため、このような計測値の不確かさを考
 慮したうえで、種々の計測値から得られる情報を活用して全体の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月6日 5:00 現在

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/6 5:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/6 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/6 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 産物温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.2℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.2℃ (4/6 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.3℃ RPV温度 (TE-2-3-69R) : 23.0℃ (4/6 5:00 現在)	スカートシヤンクシヨソソ上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.4℃ RPV産物ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 18.1℃ (4/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.5℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.1℃ (4/6 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.7℃ (4/6 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 19.0℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.5℃ (4/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.79kPa g (4/6 5:00 現在)	4.30kPa g (4/6 5:00 現在)	0.31kPa g (4/6 5:00 現在)	-
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/6 5:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/6 5:00 現在)	RPV : 16.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/6 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (4/6 5:00 現在)	14.25Nm ³ /h (4/6 5:00 現在)	18.84Nm ³ /h (4/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/6 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (4/6 5:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (4/6 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.23E-03 検出限界値 4.40E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.26E-03 検出限界値 3.60E-04 Ba/cm (4/6 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (4/6 5:00 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 Ba/cm (4/6 5:00 現在)	
使用消費燃料プール 水温度	21.9℃ (4/6 5:00 現在)	22.1℃ (4/6 5:00 現在)	21.1℃ (4/6 5:00 現在)	14.7℃ (4/6 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.53m (4/6 5:00 現在)	3.47m (4/6 5:00 現在)	3.21m (4/6 5:00 現在)	39.28X100mm (4/6 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※1 : 指示値がマイナズの場合は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ナズ表示される場合があるため)
 原子炉格納容器ガス管理システムAの水素濃度を記載する。
 ※2 : 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムBの放射能濃度を記載する。
 ※3 : 使用状態の濃度・圧力で流量修正した値を記載する。
 ※4 : 窒素封入停止中

3/9

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	2018/4/5 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2018/4/5 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2018/4/5 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/4/5 14:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2018/4/5 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2018/4/5 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2018/4/5 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/4/5 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2018/4/5 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2018/4/5 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2018/4/5 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2018/4/5 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2018/4/5 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.5
西門	2018/4/5 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	6.2
西門	2018/4/5 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	6.3
西門	2018/4/5 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	6.6
西門	2018/4/5 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2018/4/5 16:50	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2018/4/5 17:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.9
西門	2018/4/5 17:10	-	<0.01	晴れ	S	6.4
西門	2018/4/5 17:20	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2018/4/5 17:30	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2018/4/5 17:40	-	<0.01	晴れ	S	6.0
西門	2018/4/5 17:50	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2018/4/5 18:00	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2018/4/5 18:10	-	<0.01	晴れ	SSW	5.3
西門	2018/4/5 18:20	-	<0.01	晴れ	SSW	4.8
西門	2018/4/5 18:30	-	<0.01	晴れ	SSW	5.0
西門	2018/4/5 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	4.9
西門	2018/4/5 18:50	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2018/4/5 19:00	-	<0.01	晴れ	S	5.5
西門	2018/4/5 19:10	-	<0.01	曇り	S	4.2
西門	2018/4/5 19:20	-	<0.01	曇り	S	4.1
西門	2018/4/5 19:30	-	<0.01	曇り	S	4.7
西門	2018/4/5 19:40	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2018/4/5 19:50	-	<0.01	曇り	S	5.1
西門	2018/4/5 20:00	-	<0.01	雨	S	4.5
西門	2018/4/5 20:10	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2018/4/5 20:20	-	<0.01	雨	S	4.1
西門	2018/4/5 20:30	-	<0.01	雨	S	3.8
西門	2018/4/5 20:40	-	<0.01	雨	SSW	2.8
西門	2018/4/5 20:50	-	<0.01	雨	SSW	3.6
西門	2018/4/5 21:00	-	<0.01	曇り	SSW	4.3
西門	2018/4/5 21:10	-	<0.01	曇り	S	4.3
西門	2018/4/5 21:20	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2018/4/5 21:30	-	<0.01	曇り	S	3.9
西門	2018/4/5 21:40	-	<0.01	曇り	SSW	4.1
西門	2018/4/5 21:50	-	<0.01	曇り	SSW	3.2
西門	2018/4/5 22:00	-	<0.01	雨	SSW	2.9
西門	2018/4/5 22:10	-	<0.01	雨	SSW	2.6
西門	2018/4/5 22:20	-	<0.01	雨	SSW	2.5
西門	2018/4/5 22:30	-	<0.01	雨	S	2.8
西門	2018/4/5 22:40	-	<0.01	雨	S	3.1
西門	2018/4/5 22:50	-	<0.01	雨	S	3.2
西門	2018/4/5 23:00	-	<0.01	雨	S	3.7
西門	2018/4/5 23:10	-	<0.01	雨	S	3.2
西門	2018/4/5 23:20	-	<0.01	曇り	S	3.4
西門	2018/4/5 23:30	-	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2018/4/5 23:40	-	<0.01	曇り	S	1.9
西門	2018/4/5 23:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2018/4/6 0:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/19

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	2018/4/6 0:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2018/4/6 0:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2018/4/6 0:30	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2018/4/6 0:40	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2018/4/6 0:50	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2018/4/6 1:00	-	<0.01	曇り	SE	1.9
西門	2018/4/6 1:10	-	<0.01	雨	SE	1.5
西門	2018/4/6 1:20	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2018/4/6 1:30	-	<0.01	雨	SE	2.1
西門	2018/4/6 1:40	-	<0.01	雨	SE	2.2
西門	2018/4/6 1:50	-	<0.01	雨	ESE	1.2
西門	2018/4/6 2:00	-	<0.01	雨	SE	1.3
西門	2018/4/6 2:10	-	<0.01	雨	S	0.8
西門	2018/4/6 2:20	-	<0.01	雨	SW	0.7
西門	2018/4/6 2:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2018/4/6 2:40	-	<0.01	雨	NW	0.5
西門	2018/4/6 2:50	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/4/6 3:00	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/4/6 3:10	-	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2018/4/6 3:20	-	<0.01	雨	NNW	1.9
西門	2018/4/6 3:30	-	<0.01	雨	N	1.7
西門	2018/4/6 3:40	-	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2018/4/6 3:50	-	<0.01	雨	N	2.7
西門	2018/4/6 4:00	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2018/4/6 4:10	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2018/4/6 4:20	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2018/4/6 4:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2018/4/6 4:40	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2018/4/6 4:50	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2018/4/6 5:00	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2018/4/6 5:10	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2018/4/6 5:20	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2018/4/6 5:30	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2018/4/6 5:40	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2018/4/6 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2018/4/6 6:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2018/4/6 6:10	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2018/4/6 6:20	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2018/4/6 6:30	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2018/4/6 6:40	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2018/4/6 6:50	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2018/4/6 7:00	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2018/4/6 7:10	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2018/4/6 7:20	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2018/4/6 7:30	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2018/4/6 7:40	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2018/4/6 7:50	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2018/4/6 8:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2018/4/6 8:10	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2018/4/6 8:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2018/4/6 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2018/4/6 8:40	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2018/4/6 8:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2018/4/6 9:00	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/4/6 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2018/4/6 9:20	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2018/4/6 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/4/6 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/4/6 9:50	-	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2018/4/6 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.1

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

5/9

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)	
2018/4/5 14:00	0.886	1.478	0.916	1.726	1.179	0.485	0.859	0.822	SE	6.3	無
2018/4/5 14:10	0.883	1.475	0.916	1.729	1.185	0.484	0.857	0.823	SSE	7.9	無
2018/4/5 14:20	0.884	1.477	0.916	1.726	1.183	0.485	0.859	0.822	SSE	6.0	無
2018/4/5 14:30	0.885	1.476	0.916	1.730	1.184	0.485	0.859	0.822	SE	6.3	無
2018/4/5 14:40	0.883	1.480	0.916	1.729	1.183	0.486	0.860	0.822	SE	6.8	無
2018/4/5 14:50	0.884	1.486	0.917	1.729	1.183	0.487	0.860	0.821	SSE	6.2	無
2018/4/5 15:00	0.883	1.485	0.918	1.732	1.182	0.486	0.860	0.822	SSE	7.1	無
2018/4/5 15:10	0.886	1.485	0.916	1.727	1.183	0.487	0.859	0.822	SSE	7.9	無
2018/4/5 15:20	0.883	1.479	0.917	1.728	1.182	0.486	0.859	0.823	SSE	8.4	無
2018/4/5 15:30	0.882	1.480	0.917	1.724	1.183	0.488	0.860	0.823	SSE	8.9	無
2018/4/5 15:40	0.885	1.480	0.916	1.725	1.183	0.487	0.860	0.822	SSE	9.1	無
2018/4/5 15:50	0.883	1.480	0.917	1.725	1.186	0.488	0.860	0.820	SSE	10.9	無
2018/4/5 16:00	0.882	1.479	0.917	1.724	1.185	0.487	0.861	0.820	SSE	9.2	無
2018/4/5 16:10	0.882	1.486	0.917	1.726	1.183	0.489	0.860	0.821	SSE	10.7	無
2018/4/5 16:20	0.884	1.484	0.918	1.727	1.182	0.487	0.859	0.822	SSE	11.0	無
2018/4/5 16:30	0.883	1.482	0.916	1.728	1.183	0.489	0.859	0.823	SSE	11.6	無
2018/4/5 16:40	0.884	1.483	0.918	1.727	1.183	0.487	0.859	0.823	SSE	11.3	無
2018/4/5 16:50	0.884	1.482	0.918	1.725	1.182	0.487	0.859	0.821	SSE	9.5	無
2018/4/5 17:00	0.883	1.482	0.919	1.727	1.185	0.488	0.859	0.822	SSE	10.3	無
2018/4/5 17:10	0.886	1.483	0.918	1.728	1.186	0.489	0.859	0.826	S	11.3	無
2018/4/5 17:20	0.885	1.485	0.918	1.729	1.185	0.489	0.860	0.825	SSE	11.6	無
2018/4/5 17:30	0.885	1.485	0.922	1.726	1.182	0.489	0.860	0.825	SSE	10.5	無
2018/4/5 17:40	0.886	1.487	0.921	1.728	1.182	0.489	0.859	0.827	S	10.2	無
2018/4/5 17:50	0.887	1.483	0.920	1.729	1.185	0.489	0.858	0.825	S	9.9	無
2018/4/5 18:00	0.886	1.484	0.920	1.731	1.183	0.489	0.858	0.825	S	9.3	無
2018/4/5 18:10	0.887	1.483	0.919	1.729	1.182	0.489	0.859	0.826	S	8.6	無
2018/4/5 18:20	0.885	1.483	0.922	1.729	1.184	0.487	0.860	0.826	S	6.3	無
2018/4/5 18:30	0.887	1.482	0.922	1.729	1.188	0.490	0.861	0.826	S	7.4	無
2018/4/5 18:40	0.886	1.486	0.921	1.730	1.183	0.488	0.859	0.825	S	6.7	無
2018/4/5 18:50	0.886	1.483	0.920	1.729	1.184	0.489	0.859	0.825	S	7.6	無
2018/4/5 19:00	0.884	1.483	0.920	1.729	1.186	0.489	0.860	0.826	S	7.6	無
2018/4/5 19:10	0.885	1.483	0.920	1.729	1.186	0.490	0.862	0.825	S	7.4	無
2018/4/5 19:20	0.885	1.484	0.921	1.727	1.188	0.488	0.860	0.825	S	8.4	無
2018/4/5 19:30	0.887	1.484	0.919	1.727	1.187	0.488	0.860	0.823	S	7.9	無
2018/4/5 19:40	0.886	1.482	0.922	1.731	1.186	0.488	0.861	0.825	S	6.8	無
2018/4/5 19:50	0.885	1.483	0.921	1.729	1.184	0.489	0.862	0.825	S	8.2	無
2018/4/5 20:00	0.885	1.482	0.920	1.729	1.188	0.489	0.861	0.827	SSE	7.8	有
2018/4/5 20:10	0.886	1.484	0.921	1.731	1.187	0.489	0.861	0.825	SSE	6.0	有
2018/4/5 20:20	0.886	1.481	0.921	1.730	1.187	0.490	0.862	0.825	S	6.8	有
2018/4/5 20:30	0.885	1.485	0.921	1.729	1.188	0.488	0.860	0.825	S	5.8	有
2018/4/5 20:40	0.888	1.484	0.921	1.732	1.185	0.489	0.861	0.824	SSW	3.6	有
2018/4/5 20:50	0.887	1.482	0.919	1.729	1.188	0.488	0.860	0.825	S	6.1	有
2018/4/5 21:00	0.887	1.481	0.920	1.730	1.187	0.489	0.862	0.827	S	7.3	無
2018/4/5 21:10	0.886	1.485	0.921	1.729	1.186	0.489	0.862	0.826	S	8.4	無
2018/4/5 21:20	0.885	1.484	0.921	1.730	1.188	0.490	0.861	0.826	S	7.5	無
2018/4/5 21:30	0.885	1.484	0.919	1.727	1.187	0.489	0.861	0.824	S	7.3	無
2018/4/5 21:40	0.887	1.484	0.919	1.729	1.185	0.491	0.861	0.823	S	7.4	無
2018/4/5 21:50	0.885	1.485	0.918	1.731	1.186	0.489	0.860	0.826	S	6.2	無
2018/4/5 22:00	0.886	1.482	0.919	1.729	1.187	0.490	0.860	0.827	SSW	5.3	有
2018/4/5 22:10	0.886	1.483	0.918	1.729	1.186	0.489	0.860	0.824	S	5.7	有
2018/4/5 22:20	0.889	1.482	0.919	1.730	1.185	0.488	0.861	0.825	S	5.0	有
2018/4/5 22:30	0.886	1.482	0.921	1.730	1.185	0.491	0.860	0.824	SSW	5.5	有
2018/4/5 22:40	0.887	1.483	0.920	1.729	1.187	0.489	0.862	0.823	SSW	4.6	有
2018/4/5 22:50	0.888	1.481	0.921	1.726	1.184	0.488	0.862	0.824	S	5.4	有
2018/4/5 23:00	0.885	1.482	0.921	1.729	1.186	0.489	0.860	0.824	S	5.9	有
2018/4/5 23:10	0.887	1.480	0.920	1.728	1.187	0.488	0.860	0.826	S	5.5	有
2018/4/5 23:20	0.887	1.483	0.921	1.727	1.186	0.489	0.861	0.826	S	5.8	無
2018/4/5 23:30	0.885	1.482	0.919	1.728	1.185	0.489	0.861	0.826	S	5.2	無
2018/4/5 23:40	0.885	1.483	0.919	1.729	1.185	0.490	0.862	0.825	S	4.0	無
2018/4/5 23:50	0.886	1.484	0.920	1.728	1.188	0.490	0.862	0.825	S	2.3	無
2018/4/6 0:00	0.884	1.481	0.921	1.731	1.185	0.490	0.863	0.826	*	CALM	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

b/g

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)	
2018/4/6 0:10	0.885	1.483	0.922	1.725	1.182	0.489	0.861	0.825	SE	1.2	無
2018/4/6 0:20	0.887	1.480	0.922	1.728	1.184	0.489	0.863	0.827	SSE	2.3	無
2018/4/6 0:30	0.885	1.481	0.920	1.728	1.185	0.489	0.862	0.826	SSE	3.1	無
2018/4/6 0:40	0.887	1.483	0.920	1.730	1.186	0.489	0.862	0.823	SE	3.1	無
2018/4/6 0:50	0.887	1.483	0.920	1.729	1.184	0.489	0.862	0.823	SE	2.8	無
2018/4/6 1:00	0.887	1.483	0.923	1.727	1.186	0.489	0.860	0.824	SE	4.0	無
2018/4/6 1:10	0.886	1.484	0.920	1.728	1.184	0.490	0.861	0.827	SE	2.3	有
2018/4/6 1:20	0.885	1.481	0.919	1.727	1.183	0.491	0.862	0.826	SE	1.7	有
2018/4/6 1:30	0.887	1.481	0.921	1.730	1.184	0.490	0.860	0.825	SE	3.0	有
2018/4/6 1:40	0.886	1.480	0.922	1.727	1.182	0.490	0.861	0.826	SE	3.6	有
2018/4/6 1:50	0.886	1.478	0.920	1.726	1.182	0.490	0.860	0.825	SSE	1.5	有
2018/4/6 2:00	0.884	1.477	0.920	1.729	1.181	0.489	0.861	0.824	SSE	2.3	有
2018/4/6 2:10	0.885	1.476	0.919	1.728	1.183	0.490	0.861	0.824	S	2.2	有
2018/4/6 2:20	0.884	1.476	0.919	1.726	1.183	0.489	0.861	0.826	S	1.5	有
2018/4/6 2:30	0.885	1.475	0.918	1.726	1.180	0.488	0.862	0.824	SSW	1.4	有
2018/4/6 2:40	0.884	1.472	0.920	1.724	1.183	0.489	0.860	0.825	SSE	0.6	有
2018/4/6 2:50	0.883	1.475	0.919	1.725	1.179	0.490	0.861	0.823	N	1.4	有
2018/4/6 3:00	0.884	1.474	0.919	1.725	1.179	0.489	0.862	0.825	N	1.7	有
2018/4/6 3:10	0.881	1.477	0.919	1.726	1.179	0.489	0.860	0.825	N	1.9	有
2018/4/6 3:20	0.883	1.476	0.919	1.726	1.180	0.489	0.862	0.825	N	3.1	有
2018/4/6 3:30	0.885	1.476	0.918	1.724	1.180	0.489	0.862	0.826	N	3.9	有
2018/4/6 3:40	0.884	1.476	0.920	1.724	1.181	0.488	0.862	0.824	N	3.9	有
2018/4/6 3:50	0.884	1.475	0.918	1.725	1.181	0.491	0.861	0.821	N	4.5	有
2018/4/6 4:00	0.881	1.476	0.918	1.723	1.179	0.487	0.861	0.823	N	4.1	有
2018/4/6 4:10	0.882	1.476	0.919	1.721	1.180	0.488	0.861	0.824	NNW	5.0	無
2018/4/6 4:20	0.881	1.477	0.917	1.726	1.180	0.489	0.861	0.823	N	4.1	無
2018/4/6 4:30	0.882	1.475	0.917	1.726	1.180	0.489	0.860	0.826	N	3.8	無
2018/4/6 4:40	0.882	1.475	0.919	1.723	1.180	0.489	0.858	0.822	NNW	4.4	無
2018/4/6 4:50	0.883	1.475	0.919	1.725	1.180	0.488	0.862	0.824	NNW	3.8	無
2018/4/6 5:00	0.882	1.474	0.918	1.723	1.179	0.488	0.860	0.824	N	4.0	無
2018/4/6 5:10	0.882	1.475	0.916	1.725	1.180	0.488	0.860	0.826	N	4.3	無
2018/4/6 5:20	0.883	1.476	0.919	1.724	1.182	0.488	0.859	0.825	N	4.8	無
2018/4/6 5:30	0.883	1.476	0.917	1.722	1.182	0.488	0.860	0.825	NNW	4.6	無
2018/4/6 5:40	0.883	1.475	0.918	1.724	1.179	0.487	0.860	0.825	NNW	4.2	無
2018/4/6 5:50	0.883	1.475	0.919	1.725	1.177	0.487	0.859	0.824	NNW	3.4	無
2018/4/6 6:00	0.882	1.475	0.918	1.723	1.180	0.487	0.859	0.826	NNW	3.2	無
2018/4/6 6:10	0.882	1.474	0.916	1.723	1.181	0.487	0.860	0.825	N	2.6	無
2018/4/6 6:20	0.880	1.475	0.917	1.725	1.181	0.489	0.863	0.826	NNW	2.6	無
2018/4/6 6:30	0.884	1.475	0.919	1.724	1.179	0.486	0.859	0.825	N	2.3	無
2018/4/6 6:40	0.883	1.476	0.920	1.723	1.181	0.488	0.861	0.826	NNE	1.4	無
2018/4/6 6:50	0.885	1.474	0.918	1.725	1.182	0.488	0.860	0.824	N	1.4	無
2018/4/6 7:00	0.881	1.477	0.918	1.723	1.181	0.486	0.860	0.825	N	2.3	無
2018/4/6 7:10	0.883	1.477	0.918	1.723	1.183	0.487	0.862	0.825	NNW	3.8	無
2018/4/6 7:20	0.884	1.477	0.919	1.720	1.184	0.488	0.861	0.825	NNW	2.6	無
2018/4/6 7:30	0.882	1.477	0.918	1.723	1.182	0.485	0.862	0.825	N	2.5	無
2018/4/6 7:40	0.884	1.478	0.919	1.726	1.179	0.486	0.861	0.826	N	2.3	無
2018/4/6 7:50	0.883	1.472	0.920	1.723	1.182	0.487	0.862	0.825	NNW	2.5	無
2018/4/6 8:00	0.882	1.475	0.919	1.725	1.184	0.487	0.861	0.826	N	2.0	無
2018/4/6 8:10	0.883	1.477	0.918	1.723	1.182	0.487	0.859	0.825	N	3.4	無
2018/4/6 8:20	0.883	1.481	0.922	1.725	1.182	0.486	0.860	0.827	N	4.9	無
2018/4/6 8:30	0.884	1.473	0.919	1.725	1.184	0.485	0.861	0.825	N	4.2	無
2018/4/6 8:40	0.882	1.476	0.918	1.726	1.181	0.486	0.859	0.825	NNW	3.6	無
2018/4/6 8:50	0.884	1.478	0.918	1.722	1.182	0.487	0.860	0.824	N	3.5	無
2018/4/6 9:00	0.883	1.475	0.919	1.722	1.182	0.486	0.860	0.823	N	3.0	無
2018/4/6 9:10	0.883	1.475	0.919	1.725	1.179	0.488	0.858	0.824	N	2.6	無
2018/4/6 9:20	0.884	1.477	0.919	1.725	1.176	0.487	0.861	0.823	N	2.9	無
2018/4/6 9:30	0.882	1.474	0.920	1.726	1.181	0.486	0.860	0.823	NNE	3.8	無
2018/4/6 9:40	0.884	1.477	0.918	1.725	1.181	0.486	0.859	0.824	N	4.1	無
2018/4/6 9:50	0.882	1.475	0.920	1.723	1.178	0.487	0.860	0.825	NNE	2.6	無
2018/4/6 10:00	0.882	1.475	0.918	1.725	1.181	0.488	0.861	0.824	NNE	3.0	無

7/9

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)
2018/4/5 14:00	0.014	1	1
2018/4/5 14:30	0.014	1	1
2018/4/5 15:00	0.014	1	1
2018/4/5 15:30	0.014	1	1
2018/4/5 16:00	0.014	1	1
2018/4/5 16:30	0.014	1	1
2018/4/5 17:00	0.014	1	1
2018/4/5 17:30	0.014	1	1
2018/4/5 18:00	0.014	1	1
2018/4/5 18:30	0.014	1	1
2018/4/5 19:00	0.014	1	1
2018/4/5 19:30	0.014	1	1
2018/4/5 20:00	0.014	1	1
2018/4/5 20:30	0.014	1	1
2018/4/5 21:00	0.014	1	1
2018/4/5 21:30	0.014	1	1
2018/4/5 22:00	0.014	1	1
2018/4/5 22:30	0.014	1	1
2018/4/5 23:00	0.014	1	1
2018/4/5 23:30	0.014	1	1
2018/4/6 0:00	0.014	1	1
2018/4/6 0:30	0.014	1	1
2018/4/6 1:00	0.014	1	1
2018/4/6 1:30	0.014	1	1
2018/4/6 2:00	0.014	1	1
2018/4/6 2:30	0.014	1	1
2018/4/6 3:00	0.014	1	1
2018/4/6 3:30	0.014	1	1
2018/4/6 4:00	0.014	1	1
2018/4/6 4:30	0.014	1	1
2018/4/6 5:00	0.014	1	1
2018/4/6 5:30	0.014	1	1
2018/4/6 6:00	0.014	1	1
2018/4/6 6:30	0.014	1	1
2018/4/6 7:00	0.014	1	1
2018/4/6 7:30	0.014	1	1
2018/4/6 8:00	0.014	1	1
2018/4/6 8:30	0.014	1	1
2018/4/6 9:00	0.014	1	1
2018/4/6 9:30	0.014	1	1
2018/4/6 10:00	0.014	1	1

8/9

2018年4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)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 3/18 to 4/5. Rows 1-9 show I-131 concentration data for various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 3/18 to 4/5. Rows 1-9 show Cs-134 concentration data for various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 3/18 to 4/5. Rows 1-9 show Cs-137 concentration data for various locations.

- <測定箇所>
① 埼玉県川越市南東
② プロセス主建屋北東
③ プロセス主建屋南東
④ プロセス主建屋南西
⑤ 焼固体廃棄物処理施設南西
⑥ サイロタンク南西側
⑦ 焼却工作建屋西側
⑧ 焼固体廃棄物処理施設北
⑨ サイロタンク南東

※I-131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測定し、週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(2011/5/20~)
※⑨を追加で測定(2011/5/20~)
※NDは検出限界未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

2018年4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

	一時貯水タンク E (サンプルタンク E)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
	東京電力	第三者機関			
採取日	2018年4月2日	2018年4月2日			
採取時刻	8:43	8:43			
貯水量 [m ³]	740	740			
セシウム134	ND(0.59)	ND(0.75)	1	60	10
セシウム137	ND(0.53)	ND(0.64)	1	90	10
その他 ガンマ核種	検出なし	検出なし	※2 検出されないこと		
全ベータ	ND(0.73)	ND(0.31)	3(1) (注)		
トリチウム	880	950	1,500	60,000	10,000

* 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)。

1/15

16=36俊

様式0-1 (1/2)

応急措置の概要 (原子炉施設)

(第17923報)

平成30年 4月 6日 16時10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 磯貝 智彦 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 [4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 [4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 4月4日 4月5日] ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 4月4日 4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 4月2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 4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 2月26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 4月2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 4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 style="text-align: center;">【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。

2/15

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2018年4月6日 11:00 現在

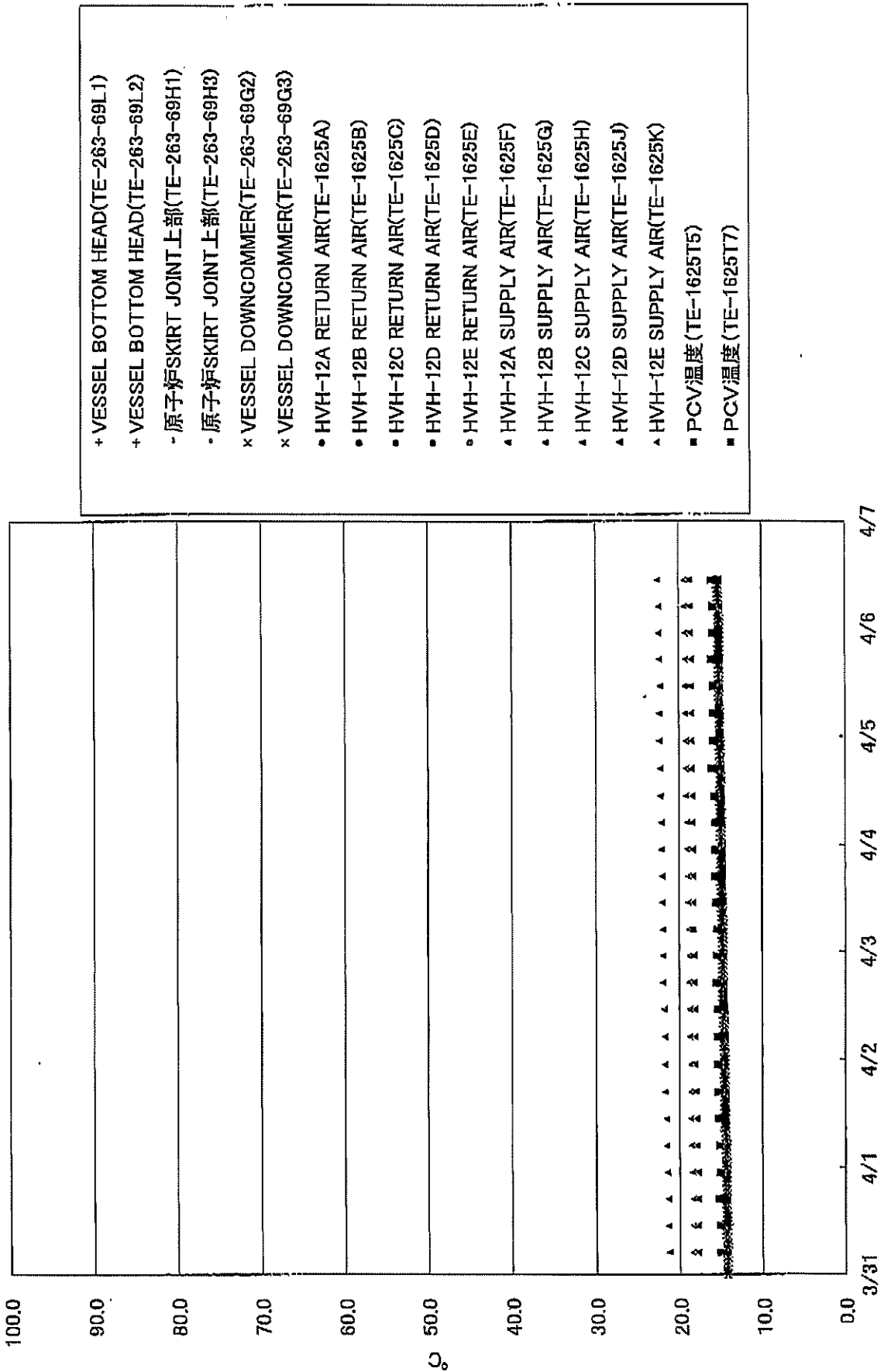
【重要事項】
各種機器に付いては、機器そのものの状態や設置の状態を確認し、必要の際は詳細な
点検を実施しているものがあり、正しく測定されておらず、誤差のある計測値も
存在している。プラントの安全に配慮するため、このような計測値の不正が
発生したうえで、機器の引込線から落ちる汚水を処理して変化の無いにも
対応して対応している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/6 11:00 現在)	給水系：0.0m ³ /h CS系：3.0m ³ /h (4/6 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (4/6 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 15.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 15.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 15.2°C (4/6 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 21.4°C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 23.1°C (4/6 11:00 現在)	スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 19.4°C RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 18.1°C (4/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 15.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 15.2°C (4/6 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 21.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 21.7°C (4/6 11:00 現在)	格納容器空気調換室の空気温度 (TE-16-114A) : 19.0°C 格納容器空気調換供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 17.6°C (4/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.84kPa.g (4/6 11:00 現在)	4.64kPa.g (4/6 11:00 現在)	0.31kPa.g (4/6 11:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/6 11:00 現在)	RPV : 12.48Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/6 11:00 現在)	RPV : 16.59Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (4/6 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.9m ³ /h (4/6 11:00 現在)	15.75Nm ³ /h (4/6 11:00 現在)	18.00Nm ³ /h (4/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (4/6 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.02vol% (4/6 11:00 現在)	A系 : 0.03vol% B系 : 0.03vol% (4/6 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.30E-03 検出限界値 3.80E-04 Ba/cm B系 : 指示値 1.56E-03 検出限界値 3.70E-04 (4/6 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.6E-01 Ba/cm B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (4/6 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 (4/6 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.8°C (4/6 11:00 現在)	21.9°C (4/6 11:00 現在)	21.1°C (4/6 11:00 現在)	14.8°C (4/6 11:00 現在)
FPC 1号機 水位	3.53m (4/6 11:00 現在)	3.44m (4/6 11:00 現在)	3.24m (4/6 11:00 現在)	39.21×100mm (4/6 11:00 現在)

【特注】に該当する場合は、
※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(0.00vol%が検出されても、計測値によりマイナスを示す場合は0.00vol%と表示する。
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度監視装置
※2 : 指示値が検出限界値未満の場合はNDと表示する。原子炉格納容器ガス管理システム放射能濃度監視装置
※3 : 指示値が検出限界値未満、圧力で換算して表示する。
※4 : 空素封入停止中

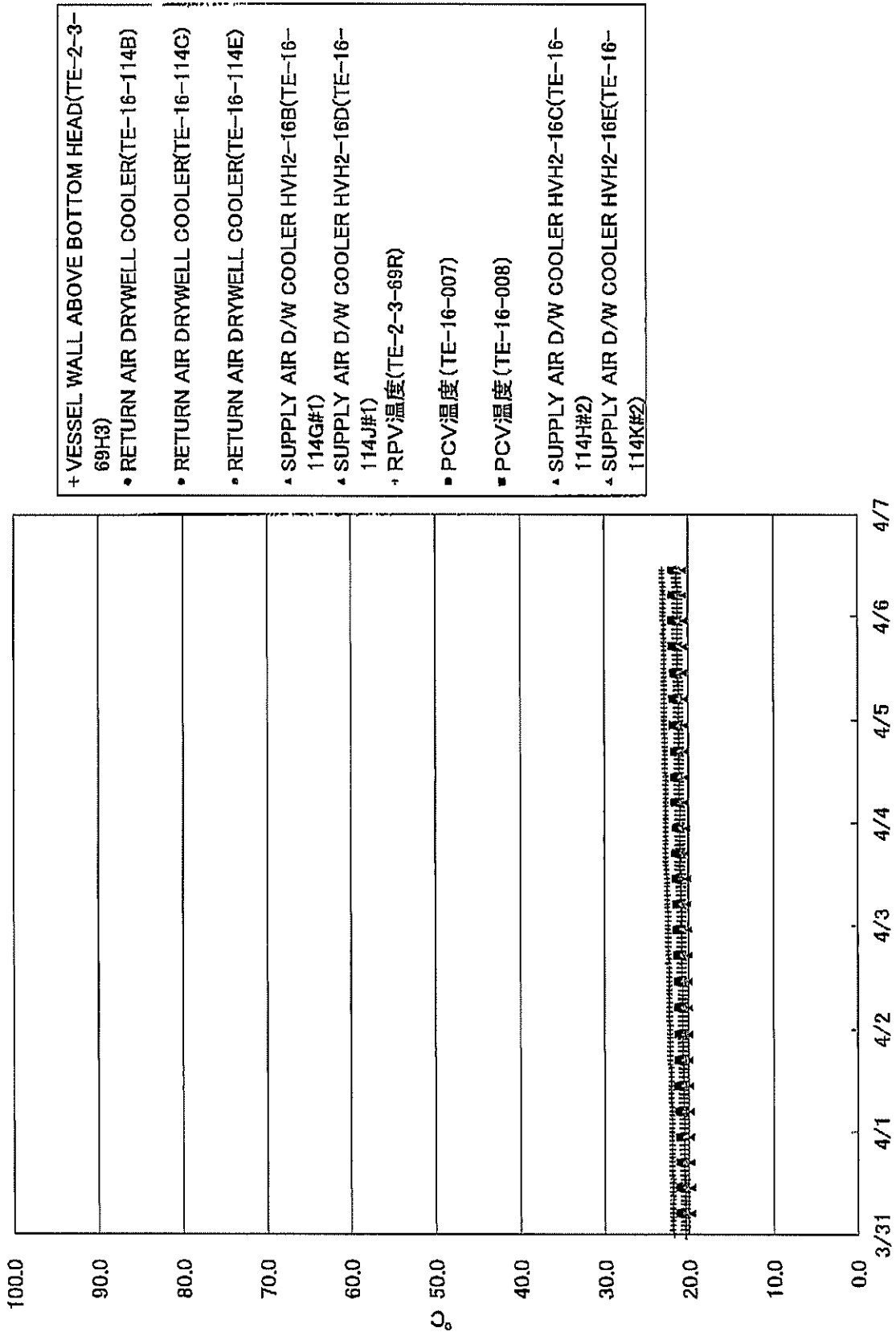
3/15

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/15

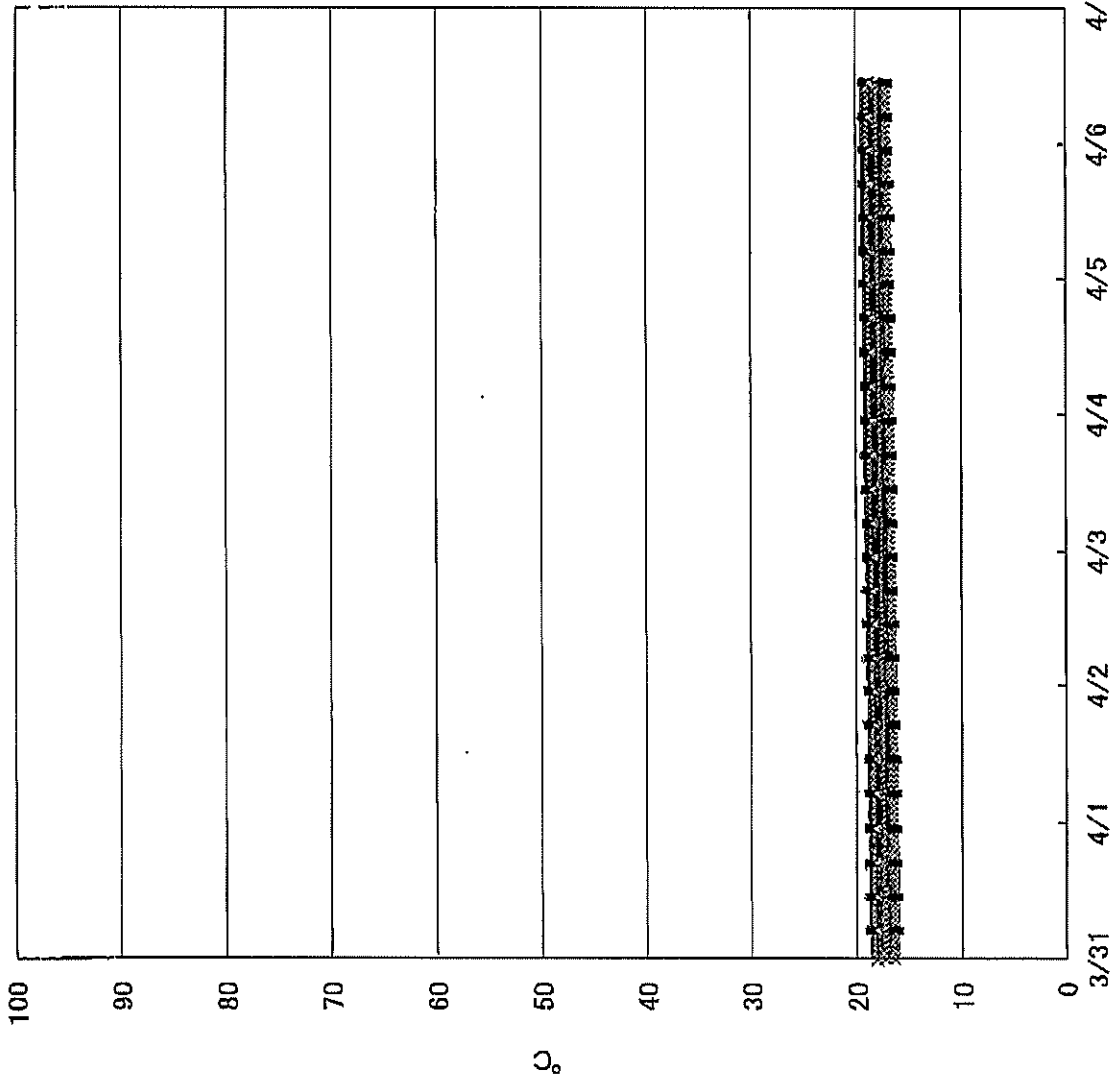
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-69R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度 (TE-16-002)
- PCV温度 (TE-16-004)



6/15

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	2018/4/6 9:00	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2018/4/6 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2018/4/6 9:20	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2018/4/6 9:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/4/6 9:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/4/6 9:50	-	<0.01	曇り	NE	2.0
西門	2018/4/6 10:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2018/4/6 10:10	-	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2018/4/6 10:20	-	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2018/4/6 10:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2018/4/6 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2018/4/6 10:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2018/4/6 11:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2018/4/6 11:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2018/4/6 11:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/4/6 11:30	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2018/4/6 11:40	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2018/4/6 11:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2018/4/6 12:00	-	<0.01	曇り	NE	2.4
西門	2018/4/6 12:10	-	<0.01	曇り	NE	2.6
西門	2018/4/6 12:20	-	<0.01	曇り	NE	2.8
西門	2018/4/6 12:30	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2018/4/6 12:40	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2018/4/6 12:50	-	<0.01	曇り	NE	2.9
西門	2018/4/6 13:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.5
西門	2018/4/6 13:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2018/4/6 13:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2018/4/6 13:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2018/4/6 13:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2018/4/6 13:50	-	<0.01	曇り	NE	3.0
西門	2018/4/6 14:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2018/4/6 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2018/4/6 14:20	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2018/4/6 14:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2018/4/6 14:40	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2018/4/6 14:50	-	<0.01	曇り	N	3.4
西門	2018/4/6 15:00	-	<0.01	曇り	N	2.7

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

7/15

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)	
2018/4/6 9:00	0.883	1.475	0.919	1.722	1.182	0.486	0.860	0.823	N	3.0	無
2018/4/6 9:10	0.883	1.475	0.919	1.725	1.179	0.488	0.858	0.824	N	2.6	無
2018/4/6 9:20	0.884	1.477	0.919	1.725	1.176	0.487	0.861	0.823	N	2.9	無
2018/4/6 9:30	0.882	1.474	0.920	1.726	1.181	0.486	0.860	0.823	NNE	3.8	無
2018/4/6 9:40	0.884	1.477	0.918	1.725	1.181	0.486	0.859	0.824	N	4.1	無
2018/4/6 9:50	0.882	1.475	0.920	1.723	1.178	0.487	0.860	0.825	NNE	2.6	無
2018/4/6 10:00	0.882	1.475	0.918	1.725	1.181	0.488	0.861	0.824	NNE	3.0	無
2018/4/6 10:10	0.883	1.476	0.918	1.727	1.178	0.487	0.860	0.826	NNE	2.9	無
2018/4/6 10:20	0.885	1.479	0.920	1.722	1.181	0.487	0.861	0.827	NNE	3.2	無
2018/4/6 10:30	0.883	1.480	0.921	1.725	1.182	0.487	0.858	0.826	NNE	3.5	無
2018/4/6 10:40	0.885	1.479	0.920	1.723	1.179	0.487	0.860	0.827	NNE	3.4	無
2018/4/6 10:50	0.883	1.476	0.919	1.724	1.179	0.488	0.860	0.827	NNE	3.7	無
2018/4/6 11:00	0.886	1.476	0.919	1.723	1.181	0.486	0.860	0.827	N	3.1	無
2018/4/6 11:10	0.885	1.478	0.918	1.725	1.180	0.487	0.861	0.827	N	3.7	無
2018/4/6 11:20	0.886	1.480	0.919	1.723	1.180	0.488	0.860	0.828	NE	2.6	無
2018/4/6 11:30	0.885	1.477	0.919	1.725	1.182	0.487	0.861	0.827	N	3.8	無
2018/4/6 11:40	0.884	1.479	0.921	1.727	1.182	0.488	0.860	0.825	NNE	2.0	無
2018/4/6 11:50	0.885	1.481	0.920	1.724	1.180	0.488	0.861	0.825	N	2.3	無
2018/4/6 12:00	0.887	1.479	0.921	1.729	1.181	0.488	0.860	0.825	N	2.3	無
2018/4/6 12:10	0.887	1.479	0.921	1.727	1.180	0.487	0.861	0.826	NNE	2.0	無
2018/4/6 12:20	0.886	1.479	0.924	1.726	1.183	0.489	0.862	0.824	NE	2.2	無
2018/4/6 12:30	0.889	1.479	0.923	1.728	1.181	0.491	0.861	0.825	NE	1.7	無
2018/4/6 12:40	0.885	1.476	0.923	1.726	1.187	0.488	0.861	0.824	NE	2.2	無
2018/4/6 12:50	0.887	1.479	0.921	1.725	1.184	0.488	0.862	0.824	*	CALM	無
2018/4/6 13:00	0.885	1.475	0.920	1.727	1.181	0.488	0.862	0.825	NNE	0.9	無
2018/4/6 13:10	0.885	1.474	0.918	1.727	1.180	0.490	0.862	0.824	NNE	1.7	無
2018/4/6 13:20	0.886	1.475	0.918	1.727	1.182	0.488	0.863	0.824	NNE	1.7	無
2018/4/6 13:30	0.886	1.474	0.918	1.728	1.184	0.490	0.862	0.825	NNE	1.2	無
2018/4/6 13:40	0.888	1.474	0.921	1.726	1.185	0.489	0.861	0.825	NNW	1.2	無
2018/4/6 13:50	0.888	1.476	0.918	1.729	1.187	0.491	0.863	0.825	ENE	0.6	無
2018/4/6 14:00	0.888	1.477	0.919	1.726	1.183	0.489	0.864	0.826	NNE	0.6	無
2018/4/6 14:10	0.886	1.475	0.917	1.728	1.183	0.488	0.864	0.824	*	CALM	無
2018/4/6 14:20	0.884	1.475	0.919	1.727	1.180	0.488	0.862	0.824	NNE	3.3	有
2018/4/6 14:30	0.887	1.473	0.918	1.725	1.183	0.487	0.863	0.823	N	3.9	無
2018/4/6 14:40	0.885	1.475	0.919	1.724	1.183	0.488	0.863	0.824	N	4.6	無
2018/4/6 14:50	0.886	1.477	0.921	1.729	1.181	0.489	0.863	0.822	N	3.9	無
2018/4/6 15:00	0.887	1.476	0.924	1.725	1.183	0.489	0.863	0.822	N	3.5	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

8/15

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)
2018/4/6 9:00	0.014	1	1
2018/4/6 9:30	0.014	1	1
2018/4/6 10:00	0.014	1	1
2018/4/6 10:30	0.014	1	1
2018/4/6 11:00	0.014	1	1
2018/4/6 11:30	0.014	1	1
2018/4/6 12:00	0.014	1	1
2018/4/6 12:30	0.014	1	1
2018/4/6 13:00	0.014	1	1
2018/4/6 13:30	0.014	1	1
2018/4/6 14:00	0.014	1	1
2018/4/6 14:30	0.014	1	1
2018/4/6 15:00	0.014	1	1

9/15

2018年4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構内排水路分析結果

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										物置場排水路				
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	
採取日	8:38	9:03	8:28	7:57	8:13	7:47	7:53	8:30	9:00	8:23	7:52	8:08	7:35	8:00	
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	解析中	解析中	解析中	解析中	
流量 (m ³ /秒)	ND(0.57)	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.89)	ND(0.63)	ND(1.0)	ND(0.56)	ND(0.61)	ND(0.89)	ND(0.54)	ND(0.64)	ND(0.56)	ND(0.65)	ND(0.79)	
Cs-134 (約2年)	4.8	4.3	4.6	4.7	4.2	4.2	2.5	ND(0.78)	1.3	ND(0.73)	1.1	0.94	ND(0.90)	ND(0.92)	
Cs-137 (約30年)	10	11	11	9.7	15	11	13	ND(3.9)	ND(3.8)	3.2	ND(3.3)	3.4	ND(3.5)	ND(3.5)	
全β	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	14	-	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路										C排水路				
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4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	7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	解析中	解析中	解析中	解析中	
流量 (m ³ /秒)	1.1	ND(0.68)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(1.0)	0.98	ND(0.93)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.54)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(0.66)	
Cs-134 (約2年)	6.4	6.8	5.4	5.6	5.8	6.8	6.2	ND(0.76)	ND(0.72)	ND(0.84)	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.61)	ND(0.80)	
Cs-137 (約30年)	9.5	13	7.6	11	12	14	11	ND(4.0)	ND(3.6)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(3.3)	4.1	ND(3.7)	
全β	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(5.5)	-	
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 本表内が今回公表データ。他は4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。

10/15

2018年4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

5, 6号機排水路

単位: Bq/L

採取日	4月3日	4月4日	4月5日
採取時刻	7:20	7:20	8:10
降雨量 (mm/日)	0	0	0
流量 (m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)	ND(0.62)	ND(0.74)	ND(0.82)
Cs-137 (約30年)	ND(0.90)	0.94	ND(0.97)
全β	ND(3.4)	ND(3.5)	4.0
H-3 (約12年)	-	6.3	-

* 本枠内が今回公表データ。他は4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。

1/15

2018年4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(1/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(甲)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他 γ															
全 β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	12号機 カテナポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(甲)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	23号機 カテナポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(甲)	34号機 カテナポイント 汲み上げ水
採取日		4月2日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日							
採取時刻		7:25	8:16	8:33	8:29		7:41	7:57							
塩素(単位: ppm)							500								
Cs-134(約2年)		ND(0.34)	4.5	ND(0.30)		ND(0.33)	ND(0.42)	ND(0.42)							
Cs-137(約30年)		ND(0.49)	38	ND(0.42)		ND(0.48)	ND(0.43)	ND(0.43)							
その他 γ															
全 β		280	310	1,600	52,000		300	4,900							
H-3(約12年)		290	780	1,600	1,500		850	580							
Sr-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表データ。他は4月3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。

12/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻				4月5日											
塩素(単位: ppm)				8.52											
Cs-134(約2年)				ND(0.46)											
Cs-137(約30年)				ND(0.52)											
その他															
全β				56											
H-3(約12年)				分析中											
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3号機改修ウエル汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5	3,4号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	4月5日	7:20	8:12	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日		4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日	4月5日
塩素(単位: ppm)							7:36	7:53		7:42	8:22	8:00	7:24	7:16	
Cs-134(約2年)				ND(0.30)			500			ND(0.54)	ND(2.9)	9.7	ND(1.1)		
Cs-137(約30年)				ND(0.42)			0.77	ND(0.56)		0.80	6.3	80	3.8		
その他															
全β		290	230	1,700 ^{*)}			280	5,100		240	590	2,400	ND(14)	14	
H-3(約12年)		分析中	分析中	分析中			分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
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は参考値としてる過後に測定。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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 1~4号機 取水口内北側 (東護岸北側)	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 港灣口	福島第一 港灣内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		2月26日	2月26日	2月26日			2月26日		2月26日			
採取時刻		7:35	7:00	7:10			7:10		7:08			
Cs-134 (約2年)		ND(0.49)	ND(0.50)	ND(0.55)			ND(0.55)		ND(0.41)		60	10
Cs-137 (約30年)		0.42	1.9	3.5			3.5		ND(0.49)		90	10
全β		15	ND(13)	21			21		ND(17)			
H-3 (約12年)		2.2	13	23			23		ND(1.6)		60,000	10,000
Si-90 (約29年)		0.012	0.33	0.26			0.26		0.0066		30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港灣内 西側	福島第一 港灣内 北側	福島第一 港灣内 南側	福島第一 港灣中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港灣口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港灣口 東側 (T-0-2)	福島第一 港灣口 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
採取日		2月26日		2月26日							
採取時刻		7:16		6:55							
Cs-134 (約2年)		ND(0.34)		ND(0.55)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.39)		0.70						90	10
全β		ND(16)		20							
H-3 (約12年)		ND(1.8)		2.4						60,000	10,000
Si-90 (約29年)		0.014		ND(0.12)						30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は2月27日、3月2日、6日にお知らせ済み。

* 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])

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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 物露場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東側線路北60)	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
採取日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日	4月2日				
採取時刻	7:15	6:58	7:45	7:14	7:36	7:30	7:23	7:55				
Cs-134 (約2年)	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.52)	ND(0.51)	ND(0.94)	ND(0.49)	ND(0.56)	ND(0.68)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.62)	0.50	ND(0.61)	2.8	3.2	2.4	2.7	ND(0.68)			90	10
全β	9.0	18	15	20	ND(13)	13	13	13				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	3.9	2.2	9.5	13	14	16	ND(1.6)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	分析中	—	—	分析中	—			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
採取日											
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

* 本枠内が今回公表データ。他は4月3日にお知らせ済み。

* 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])

15/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)海水

単位: Bq/L													
採取日	採取時刻	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 1~4号機 取水口内北側 (保護壁北側)	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
4月5日	8:04	ND(0.48)	ND(0.51)	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.65)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.27)	ND(0.51)	ND(0.27)	60	10
4月5日	7:53	0.49	0.49	0.49	3.0	2.4	3.0	3.0	ND(0.27)	ND(0.57)	ND(0.27)	90	10
4月5日	7:25	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	60,000	10,000
4月5日	7:45	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	30	10
4月5日	7:40	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	60,000	10,000
4月5日	7:35	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	30	10
4月5日	6:51	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	60,000	10,000
4月5日	6:49	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	30	10

単位: Bq/L												
採取日	採取時刻	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
4月5日	6:47	ND(0.23)	ND(0.31)	ND(0.26)	ND(0.49)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60	10
4月5日	6:45	ND(0.26)	ND(0.32)	ND(0.30)	0.68	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	90	10
4月5日	6:53	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
4月5日	7:28	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	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])