

10-18号

様式8-1(1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16063報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 6月 10日 10時 00分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-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25条-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。

- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 6月9日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 6月8日]

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。

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。

【公表区分：D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

3/3

地下貯水槽 分析結果 (2017年6月9日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
採取時刻	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														
全ベータ(Bq/L)														

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
採取時刻	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														
全ベータ(Bq/L)														

(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。

3/3

地下水槽 トリチウム分析結果(2017年6月8日分)

地下水槽(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	/													
採取時刻	/													
トリチウム(Bq/L)	/													
半減期	トリチウム:約12年													

地下水槽(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	/													
採取時刻	/													
トリチウム(Bq/L)	/													
半減期	トリチウム:約12年													
	6月8日													
	8:26													
	ND(230)													

(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。

11:26 受

様式8-1(1/2)

1/9

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16064報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年6月10日11時05分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [6月10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 [6月10日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 6月9日]
- ・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 6月9日]

・昨日(6月9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。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年6月10日 5:00 現在

【注意事項】
各計測値については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用状態を想定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値も存在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目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：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/10 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (6/10 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (6/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 21.2°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 21.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 21.1°C (6/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 27.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 27.2°C (6/10 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 24.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 24.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 23.6°C (6/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 21.4°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 21.1°C (6/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 27.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 26.9°C (6/10 5:00 現在)	格納容器空欄機室内空気温度 (TE-16-114A) : 24.4°C 格納容器空欄機室内空気温度 (TE-16-114F#1) : 22.9°C (6/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	1.28kPa g (6/10 5:00 現在)	5.31kPa g (6/10 5:00 現在)	0.26kPa g (6/10 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV : 27.73Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/10 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/10 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (6/10 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	21.2m ³ /h (6/10 5:00 現在)	16.97Nm ³ /h (6/10 5:00 現在)	19.50Nm ³ /h (6/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (6/10 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.04vol% (6/10 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.03vol% (6/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.10E-04 検出限界値 5.70E-04 B系：指示値 6.80E-04 検出限界値 5.40E-04 (6/10 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (6/10 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (6/10 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	25.9°C (6/10 5:00 現在)	25.7°C (6/10 5:00 現在)	22.5°C (6/10 5:00 現在)
FPC 冷却水の水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	2.86m (6/10 5:00 現在)	3.57m (6/10 5:00 現在)	38.93×100mm (6/10 5:00 現在)

【計測値に関する備考】

※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能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)

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。

※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器放射能濃度 (Xe135) を記載する。

※3：使用済燃料プールの温度・圧力を調整した状態を記載する。

※4：空素吸入停止中

※5：1号機使用済燃料プール格納容器冷却停止中の為、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマセンサータンク水位に関しては最近のデータを記載。なお、使用済燃料プールの温度上昇率は0.052℃/h程度と算出。

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	2017/6/9 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/6/9 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2017/6/9 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2017/6/9 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/6/9 15:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/6/9 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/6/9 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/6/9 16:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.7
西門	2017/6/9 16:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/6/9 16:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/6/9 16:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/6/9 16:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/6/9 17:00	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/6/9 17:10	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2017/6/9 17:20	-	<0.01	晴れ	S	4.4
西門	2017/6/9 17:30	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/6/9 17:40	-	<0.01	晴れ	S	3.1
西門	2017/6/9 17:50	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/6/9 18:00	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/6/9 18:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/6/9 18:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/6/9 18:30	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/6/9 18:40	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/6/9 18:50	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/6/9 19:00	-	<0.01	晴れ	S	3.5
西門	2017/6/9 19:10	-	<0.01	晴れ	S	3.2
西門	2017/6/9 19:20	-	<0.01	晴れ	S	2.7
西門	2017/6/9 19:30	-	<0.01	晴れ	S	2.6
西門	2017/6/9 19:40	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/6/9 19:50	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/6/9 20:00	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/6/9 20:10	-	<0.01	晴れ	S	2.9
西門	2017/6/9 20:20	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/6/9 20:30	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/6/9 20:40	-	<0.01	晴れ	SSW	2.4
西門	2017/6/9 20:50	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/6/9 21:00	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/6/9 21:10	-	<0.01	晴れ	S	1.9
西門	2017/6/9 21:20	-	<0.01	晴れ	S	1.8
西門	2017/6/9 21:30	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/6/9 21:40	-	<0.01	晴れ	S	2.4
西門	2017/6/9 21:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/6/9 22:00	-	<0.01	晴れ	S	2.5
西門	2017/6/9 22:10	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/6/9 22:20	-	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2017/6/9 22:30	-	<0.01	雨	S	1.9
西門	2017/6/9 22:40	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/6/9 22:50	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/6/9 23:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/6/9 23:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/6/9 23:20	-	<0.01	曇り	E	0.9
西門	2017/6/9 23:30	-	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2017/8/9 23:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/6/9 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/6/10 0:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/6/10 0:10	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/6/10 0:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/6/10 0:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/10 0:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/6/10 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 1:00	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

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	2017/6/10 1:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/6/10 1:20	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/6/10 1:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 1:40	-	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2017/6/10 1:50	-	<0.01	晴れ	E	1.0
西門	2017/6/10 2:00	-	<0.01	晴れ	E	0.7
西門	2017/6/10 2:10	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/6/10 2:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 2:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 2:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/6/10 2:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/10 3:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/6/10 3:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/6/10 3:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/10 3:30	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/6/10 3:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/6/10 3:50	-	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/6/10 4:00	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/6/10 4:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 4:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/6/10 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 4:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 4:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 5:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/6/10 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/6/10 5:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 5:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 5:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 6:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 6:10	-	<0.01	晴れ	N	0.6
西門	2017/6/10 6:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 6:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 6:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 6:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 7:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.2
西門	2017/6/10 7:10	-	<0.01	晴れ	SSE	1.7
西門	2017/6/10 7:20	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2017/6/10 7:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.1
西門	2017/6/10 7:40	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/6/10 7:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.9
西門	2017/6/10 8:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/6/10 8:10	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/6/10 8:20	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2017/6/10 8:30	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2017/6/10 8:40	-	<0.01	晴れ	SE	1.9
西門	2017/6/10 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.4
西門	2017/6/10 9:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 9:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/6/10 9:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/6/10 9:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/6/10 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/6/10 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/10 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきていることから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/9

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)

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)	
2017/6/9 15:00	1.020	1.628	1.082	1.925	1.334	0.539	0.983	0.908	SSE	8.2	無
2017/6/9 15:10	1.019	1.628	1.083	1.927	1.335	0.539	0.983	0.907	SSE	9.0	無
2017/6/9 15:20	1.018	1.628	1.082	1.927	1.335	0.543	0.985	0.907	SSE	8.8	無
2017/6/9 15:30	1.019	1.629	1.085	1.927	1.333	0.542	0.984	0.907	SSE	6.5	無
2017/6/9 15:40	1.017	1.629	1.083	1.925	1.334	0.540	0.985	0.906	SSE	8.9	無
2017/6/9 15:50	1.019	1.629	1.083	1.926	1.333	0.540	0.985	0.906	SSE	8.7	無
2017/6/9 16:00	1.021	1.629	1.083	1.923	1.336	0.539	0.985	0.907	SSE	8.0	無
2017/6/9 16:10	1.019	1.631	1.085	1.926	1.334	0.541	0.984	0.907	SSE	9.6	無
2017/6/9 16:20	1.021	1.630	1.082	1.929	1.333	0.540	0.984	0.907	SSE	8.8	無
2017/6/9 16:30	1.020	1.627	1.076	1.926	1.334	0.541	0.982	0.908	S	8.3	無
2017/6/9 16:40	1.019	1.632	1.077	1.930	1.336	0.542	0.984	0.909	SSE	8.7	無
2017/6/9 16:50	1.020	1.631	1.077	1.927	1.335	0.540	0.983	0.906	SSE	9.9	無
2017/6/9 17:00	1.019	1.629	1.085	1.930	1.334	0.539	0.985	0.906	SSE	8.9	無
2017/6/9 17:10	1.021	1.629	1.084	1.930	1.334	0.540	0.983	0.905	SSE	8.7	無
2017/6/9 17:20	1.019	1.633	1.088	1.925	1.336	0.539	0.983	0.909	S	7.4	無
2017/6/9 17:30	1.020	1.631	1.084	1.929	1.332	0.540	0.983	0.905	S	6.2	無
2017/6/9 17:40	1.019	1.631	1.084	1.928	1.336	0.541	0.984	0.906	SSE	5.8	無
2017/6/9 17:50	1.019	1.633	1.088	1.927	1.336	0.539	0.985	0.908	S	7.7	無
2017/6/9 18:00	1.019	1.631	1.088	1.927	1.335	0.540	0.984	0.908	S	7.4	無
2017/6/9 18:10	1.020	1.630	1.089	1.928	1.334	0.540	0.983	0.907	S	6.0	無
2017/6/9 18:20	1.020	1.634	1.089	1.929	1.332	0.540	0.985	0.910	SSE	7.7	無
2017/6/9 18:30	1.018	1.637	1.089	1.928	1.335	0.541	0.984	0.911	S	7.4	無
2017/6/9 18:40	1.019	1.635	1.088	1.927	1.335	0.540	0.984	0.910	S	6.3	無
2017/6/9 18:50	1.019	1.636	1.091	1.931	1.337	0.542	0.985	0.909	SSE	6.7	無
2017/6/9 19:00	1.021	1.634	1.089	1.928	1.337	0.540	0.985	0.910	S	7.8	無
2017/6/9 19:10	1.021	1.634	1.089	1.931	1.335	0.540	0.986	0.909	SSE	7.7	無
2017/6/9 19:20	1.019	1.635	1.089	1.933	1.334	0.540	0.987	0.910	S	6.9	無
2017/6/9 19:30	1.019	1.635	1.087	1.931	1.336	0.543	0.986	0.910	S	6.4	無
2017/6/9 19:40	1.020	1.634	1.087	1.932	1.338	0.541	0.988	0.911	S	7.4	無
2017/6/9 19:50	1.022	1.634	1.090	1.933	1.339	0.541	0.989	0.910	S	8.0	無
2017/6/9 20:00	1.023	1.634	1.088	1.931	1.336	0.543	0.988	0.909	SSE	8.2	無
2017/6/9 20:10	1.021	1.634	1.089	1.930	1.337	0.542	0.988	0.908	S	7.9	無
2017/6/9 20:20	1.020	1.634	1.087	1.930	1.338	0.540	0.986	0.910	SSE	6.6	無
2017/6/9 20:30	1.020	1.638	1.090	1.930	1.339	0.542	0.988	0.910	S	5.4	無
2017/6/9 20:40	1.022	1.634	1.090	1.933	1.336	0.540	0.988	0.911	S	6.0	無
2017/6/9 20:50	1.023	1.636	1.089	1.931	1.336	0.541	0.986	0.910	S	4.4	無
2017/6/9 21:00	1.021	1.634	1.088	1.933	1.336	0.542	0.986	0.908	S	5.0	無
2017/6/9 21:10	1.023	1.632	1.088	1.931	1.335	0.541	0.985	0.909	S	4.4	無
2017/6/9 21:20	1.021	1.631	1.089	1.934	1.338	0.542	0.986	0.910	S	4.3	無
2017/6/9 21:30	1.022	1.632	1.091	1.931	1.337	0.541	0.988	0.909	S	4.4	無
2017/6/9 21:40	1.023	1.632	1.091	1.934	1.336	0.541	0.988	0.909	S	5.8	無
2017/6/9 21:50	1.023	1.635	1.088	1.932	1.337	0.541	0.987	0.909	S	5.8	無
2017/6/9 22:00	1.023	1.634	1.088	1.929	1.339	0.541	0.988	0.910	S	5.4	無
2017/6/9 22:10	1.024	1.633	1.088	1.929	1.336	0.543	0.988	0.909	S	4.4	無
2017/6/9 22:20	1.021	1.635	1.090	1.930	1.338	0.543	0.987	0.909	S	5.8	無
2017/6/9 22:30	1.021	1.634	1.089	1.933	1.338	0.542	0.985	0.910	S	3.4	有
2017/6/9 22:40	1.019	1.632	1.090	1.930	1.339	0.542	0.988	0.909	SSE	4.9	無
2017/6/9 22:50	1.020	1.634	1.089	1.931	1.336	0.544	0.984	0.911	SE	3.9	無
2017/6/9 23:00	1.019	1.633	1.086	1.930	1.333	0.542	0.988	0.910	SSW	2.5	無
2017/6/9 23:10	1.022	1.633	1.090	1.932	1.336	0.542	0.986	0.908	W	2.5	無
2017/6/9 23:20	1.022	1.634	1.090	1.930	1.335	0.543	0.986	0.911	SE	0.6	無
2017/6/9 23:30	1.022	1.635	1.089	1.929	1.336	0.544	0.986	0.909	SSE	2.5	無
2017/6/9 23:40	1.023	1.634	1.089	1.930	1.338	0.543	0.986	0.911	SW	2.6	無
2017/6/9 23:50	1.023	1.633	1.088	1.930	1.335	0.543	0.986	0.910	WSW	3.2	無
2017/6/10 0:00	1.024	1.633	1.090	1.932	1.338	0.542	0.986	0.911	SSW	1.2	無
2017/6/10 0:10	1.024	1.633	1.090	1.929	1.335	0.544	0.985	0.909	SW	2.6	無
2017/6/10 0:20	1.021	1.630	1.089	1.931	1.338	0.544	0.986	0.910	WSW	2.6	無
2017/6/10 0:30	1.022	1.631	1.087	1.928	1.337	0.543	0.986	0.908	WSW	2.6	無
2017/6/10 0:40	1.021	1.631	1.089	1.930	1.336	0.541	0.986	0.910	W	1.7	無
2017/6/10 0:50	1.023	1.629	1.088	1.932	1.337	0.543	0.985	0.912	NNW	1.4	無
2017/6/10 1:00	1.022	1.630	1.088	1.930	1.335	0.542	0.986	0.909	NNW	0.9	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($\mu\text{Sv/h}$)

6/9

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)	
2017/6/10 1:10	1.023	1.631	1.088	1.929	1.336	0.542	0.986	0.910	NNW	1.4	無
2017/6/10 1:20	1.022	1.630	1.088	1.930	1.338	0.543	0.986	0.909	NNW	2.3	無
2017/6/10 1:30	1.022	1.628	1.086	1.931	1.336	0.543	0.987	0.909	NNW	2.9	無
2017/6/10 1:40	1.023	1.629	1.089	1.931	1.336	0.543	0.987	0.910	NNW	2.9	無
2017/6/10 1:50	1.019	1.630	1.088	1.930	1.337	0.543	0.987	0.910	NNW	2.3	無
2017/6/10 2:00	1.019	1.632	1.086	1.930	1.336	0.542	0.985	0.911	NNW	1.2	無
2017/6/10 2:10	1.020	1.629	1.086	1.930	1.336	0.540	0.988	0.908	NNW	1.9	無
2017/6/10 2:20	1.020	1.630	1.087	1.930	1.339	0.541	0.986	0.908	NNW	1.4	無
2017/6/10 2:30	1.021	1.629	1.087	1.928	1.333	0.541	0.986	0.909	N	1.4	無
2017/6/10 2:40	1.020	1.628	1.086	1.930	1.333	0.541	0.984	0.910	N	2.8	無
2017/6/10 2:50	1.020	1.627	1.085	1.929	1.336	0.541	0.987	0.910	N	3.8	無
2017/6/10 3:00	1.019	1.630	1.086	1.928	1.335	0.540	0.987	0.909	N	3.4	無
2017/6/10 3:10	1.019	1.628	1.085	1.932	1.337	0.541	0.987	0.912	N	2.5	無
2017/6/10 3:20	1.018	1.628	1.087	1.931	1.335	0.540	0.986	0.909	N	3.0	無
2017/6/10 3:30	1.018	1.629	1.088	1.930	1.336	0.541	0.988	0.909	N	3.2	無
2017/6/10 3:40	1.020	1.629	1.088	1.929	1.333	0.540	0.986	0.908	NNW	3.0	無
2017/6/10 3:50	1.020	1.628	1.086	1.930	1.333	0.540	0.984	0.908	NNW	2.3	無
2017/6/10 4:00	1.020	1.630	1.087	1.931	1.337	0.540	0.986	0.908	N	3.1	無
2017/6/10 4:10	1.019	1.627	1.084	1.927	1.334	0.540	0.984	0.909	N	3.5	無
2017/6/10 4:20	1.018	1.628	1.087	1.930	1.334	0.539	0.986	0.908	N	3.0	無
2017/6/10 4:30	1.020	1.630	1.084	1.930	1.335	0.541	0.985	0.909	NNW	2.3	無
2017/6/10 4:40	1.020	1.629	1.087	1.931	1.335	0.540	0.985	0.907	NNW	2.6	無
2017/6/10 4:50	1.019	1.629	1.087	1.930	1.335	0.539	0.986	0.910	NNW	1.2	無
2017/6/10 5:00	1.020	1.627	1.088	1.927	1.335	0.542	0.985	0.909	N	2.0	無
2017/6/10 5:10	1.019	1.628	1.086	1.928	1.338	0.541	0.987	0.909	NW	2.2	無
2017/6/10 5:20	1.021	1.629	1.085	1.932	1.333	0.540	0.986	0.910	NW	1.7	無
2017/6/10 5:30	1.020	1.630	1.084	1.929	1.333	0.540	0.986	0.909	NW	1.9	無
2017/6/10 5:40	1.022	1.630	1.088	1.930	1.332	0.540	0.985	0.910	W	1.5	無
2017/6/10 5:50	1.021	1.629	1.088	1.927	1.331	0.541	0.986	0.908	WNW	0.9	無
2017/6/10 6:00	1.019	1.631	1.087	1.928	1.337	0.542	0.985	0.908	W	1.9	無
2017/6/10 6:10	1.020	1.632	1.087	1.929	1.334	0.541	0.987	0.908	WNW	0.6	無
2017/6/10 6:20	1.021	1.628	1.087	1.931	1.333	0.540	0.986	0.908	*	CALM	無
2017/6/10 6:30	1.023	1.631	1.088	1.931	1.335	0.540	0.988	0.911	*	CALM	無
2017/6/10 6:40	1.024	1.630	1.089	1.929	1.333	0.541	0.988	0.910	*	CALM	無
2017/6/10 6:50	1.023	1.629	1.088	1.933	1.335	0.540	0.987	0.910	W	1.2	無
2017/6/10 7:00	1.020	1.630	1.089	1.932	1.333	0.542	0.987	0.911	SW	1.4	無
2017/6/10 7:10	1.021	1.627	1.092	1.931	1.334	0.539	0.989	0.912	SSW	2.3	無
2017/6/10 7:20	1.021	1.629	1.090	1.934	1.335	0.541	0.987	0.912	S	2.6	無
2017/6/10 7:30	1.022	1.628	1.091	1.936	1.334	0.540	0.986	0.912	SSE	2.0	無
2017/6/10 7:40	1.023	1.633	1.095	1.933	1.337	0.540	0.986	0.909	SSE	1.1	無
2017/6/10 7:50	1.021	1.626	1.091	1.933	1.338	0.539	0.986	0.910	SE	2.0	無
2017/6/10 8:00	1.024	1.627	1.089	1.936	1.337	0.538	0.985	0.908	SE	2.3	無
2017/6/10 8:10	1.023	1.630	1.087	1.934	1.337	0.539	0.984	0.908	SSE	2.5	無
2017/6/10 8:20	1.021	1.632	1.089	1.933	1.337	0.538	0.985	0.908	S	2.6	無
2017/6/10 8:30	1.024	1.631	1.089	1.934	1.335	0.541	0.987	0.908	SW	1.4	無
2017/6/10 8:40	1.024	1.635	1.090	1.935	1.336	0.540	0.987	0.909	WSW	1.4	無
2017/6/10 8:50	1.023	1.633	1.091	1.937	1.340	0.541	0.987	0.908	W	2.9	無
2017/6/10 9:00	1.026	1.635	1.093	1.936	1.336	0.541	0.987	0.908	WNW	4.1	無
2017/6/10 9:10	1.026	1.633	1.091	1.938	1.339	0.540	0.987	0.907	W	4.3	無
2017/6/10 9:20	1.026	1.632	1.090	1.935	1.341	0.542	0.988	0.910	W	4.9	無
2017/6/10 9:30	1.027	1.632	1.091	1.936	1.339	0.541	0.988	0.909	WNW	5.1	無
2017/6/10 9:40	1.027	1.637	1.092	1.936	1.337	0.544	0.988	0.910	W	6.0	無
2017/6/10 9:50	1.025	1.634	1.092	1.938	1.339	0.541	0.987	0.909	W	3.2	無
2017/6/10 10:00	1.025	1.636	1.092	1.937	1.340	0.543	0.989	0.908	W	2.0	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)
2017/6/9 15:00	0.016	1	1
2017/6/9 15:30	0.016	1	1
2017/6/9 16:00	0.016	1	1
2017/6/9 16:30	0.016	1	1
2017/6/9 17:00	0.016	1	1
2017/6/9 17:30	0.016	1	1
2017/6/9 18:00	0.016	1	1
2017/6/9 18:30	0.016	1	1
2017/6/9 19:00	0.016	1	1
2017/6/9 19:30	0.016	1	1
2017/6/9 20:00	0.016	1	1
2017/6/9 20:30	0.016	1	1
2017/6/9 21:00	0.016	1	1
2017/6/9 21:30	0.016	1	1
2017/6/9 22:00	0.016	1	1
2017/6/9 22:30	0.016	1	1
2017/6/9 23:00	0.016	1	1
2017/6/9 23:30	0.016	1	1
2017/6/10 0:00	0.016	1	1
2017/6/10 0:30	0.016	1	1
2017/6/10 1:00	0.016	1	1
2017/6/10 1:30	0.016	1	1
2017/6/10 2:00	0.016	1	1
2017/6/10 2:30	0.016	1	1
2017/6/10 3:00	0.016	1	1
2017/6/10 3:30	0.016	1	1
2017/6/10 4:00	0.016	1	1
2017/6/10 4:30	0.016	1	1
2017/6/10 5:00	0.016	1	1
2017/6/10 5:30	0.016	1	1
2017/6/10 6:00	0.016	1	1
2017/6/10 6:30	0.016	1	1
2017/6/10 7:00	0.016	1	1
2017/6/10 7:30	0.016	1	1
2017/6/10 8:00	0.016	1	1
2017/6/10 8:30	0.016	1	1
2017/6/10 9:00	0.017	1	1
2017/6/10 9:30	0.017	1	1
2017/6/10 10:00	0.017	1	1

8/9

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 6/10)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年6月9日 7時00分	2017年6月9日 7時10分	2017年6月9日 7時16分	2017年6月9日 7時24分	2017年6月9日 8時52分	2017年6月9日 8時58分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(7.5)	ND(7.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	-
Cs-134 (約2年)	23	26	ND(3.3)	ND(6.0)	ND(5.1)	ND(4.1)	-
Cs-137 (約30年)	180	190	ND(4.2)	13	ND(3.4)	ND(4.7)	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

2017年6月10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 5/21 to 6/9. Rows 1-9 show I-131 concentrations in Bq/L, mostly ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 5/21 to 6/9. Rows 1-9 show Cs-134 concentrations in Bq/L, mostly ND.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement location (測定場所) and dates from 5/21 to 6/9. Rows 1-9 show Cs-137 concentrations in Bq/L, mostly ND.

- 測定箇所: ①4号T/B建屋南真, ②プロセス主建屋北真, ③プロセス主建屋南真, ④プロセス主建屋西真, ⑤韓国体廃棄物減容処理建屋南, ⑥サイトハコ建屋南西, ⑦韓国体廃棄物減容処理建屋北, ⑧韓国体廃棄物減容処理建屋西, ⑨サイトハコ建屋南真

*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、同一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。(2011/5/28~)
*⑧を追加で測定。(2011/5/30~)
*⑨を追加で測定。(2011/8/2~)
*NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

9/9

17:12 受

様式 8-1 (1/2)

1/12

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16065報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 6月 10日 16時 55分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

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。

- ・プラント関連パラメータ [6月10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 [6月10日 16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 6月9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 6月5日~7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 6月9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 6月9日]

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。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

【留意事項】
 各種測定については、機器やその後の調整速度の影響を受けて、通常の使用環境
 条件を逸れているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
 在している。プラントの状況を把握するために、このような計測値の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

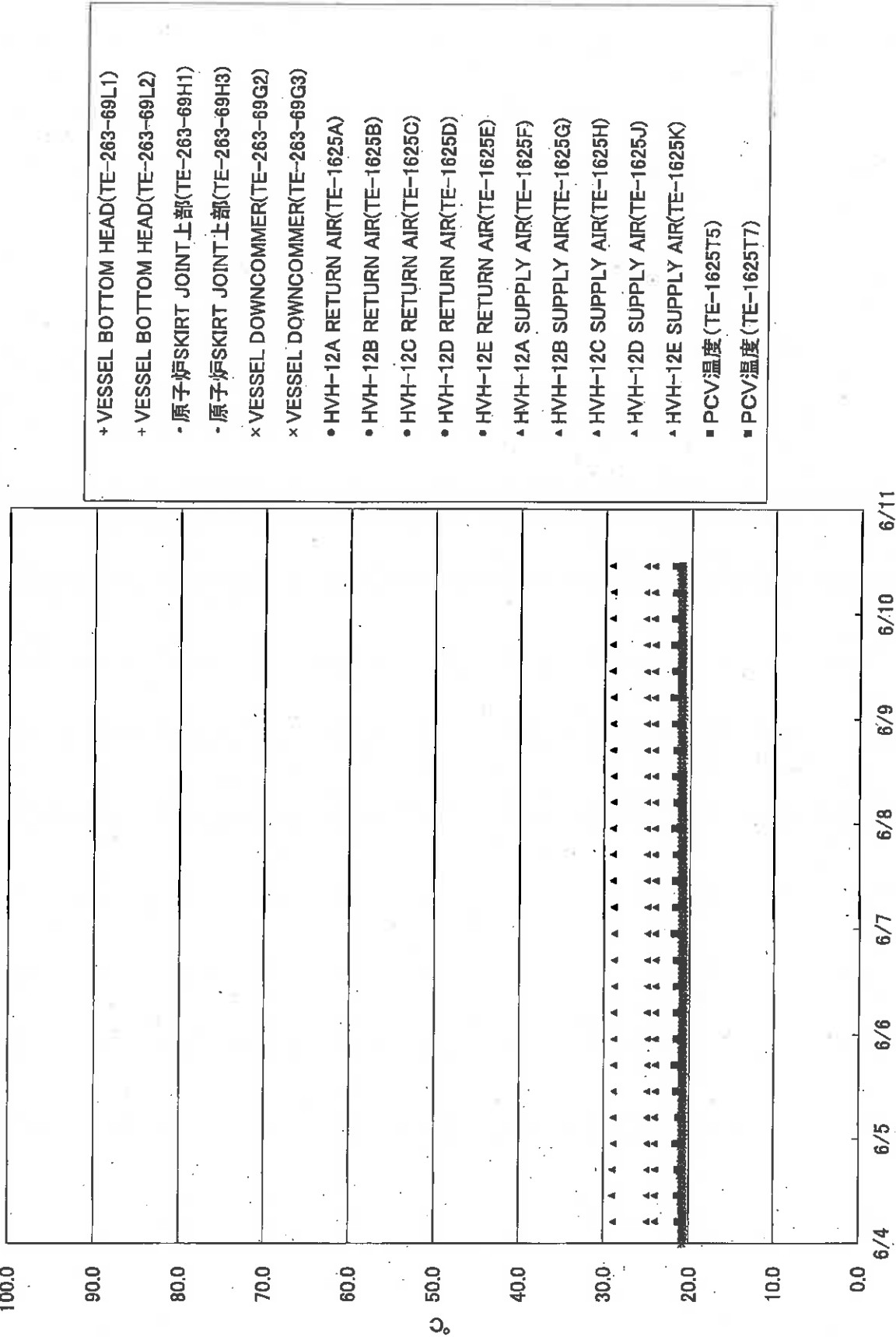
福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ
 2017年6月10日 11:00 現在

	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: 1.5m ³ /h (6/10 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (6/10 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (6/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 21.3°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 21.1°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 21.1°C (6/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 27.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 27.3°C (6/10 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 24.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 24.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 23.6°C (6/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 21.5°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 21.1°C (6/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 27.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 26.9°C (6/10 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 24.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 22.9°C (6/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.41kPa g (6/10 11:00 現在)	5.54kPa g (6/10 11:00 現在)	0.27kPa g (6/10 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 27.73Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/10 11:00 現在)	※4	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (6/10 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 (6/10 11:00 現在)	17.81Nm ³ /h (6/10 11:00 現在)	19.69Nm ³ /h (6/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (6/10 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (6/10 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (6/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.10E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.16E-03 検出限界値 4.80E-04 (6/10 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 (6/10 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 (6/10 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.1°C (5/29 11:00 現在)	※5	25.8°C (6/10 11:00 現在)	22.6°C (6/10 11:00 現在)
FPC 戻り水 水位	3.40m (5/29 11:00 現在)	※5	3.57m (6/10 11:00 現在)	38.61X100mm (6/10 11:00 現在)

【注】
 ※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス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の放射能濃度を記載する。
 ※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 (Xe135) を記載する。
 ※3: 使用状態の温度・圧力・流量を修正した値を記載する。
 ※4: 窒素封入停止中
 ※5: 1号機使用済燃料プール帰還冷却系停止中のため、1号機使用済燃料プール水温度とFPCスキマサーキット温度とFPCスキマサーキット温度とを比較。なお、使用済燃料プールの温度とFPCスキマサーキット温度とを比較。

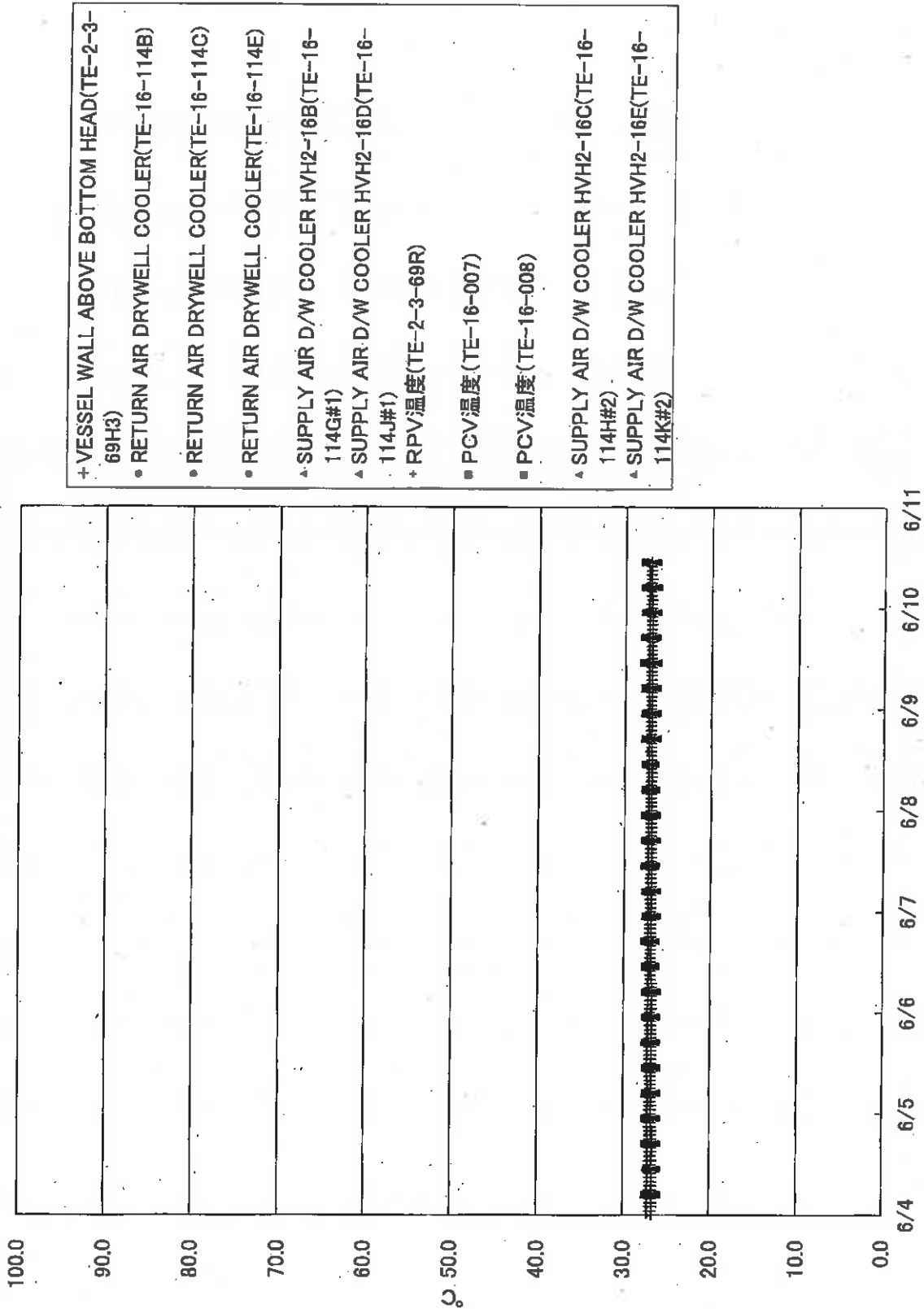
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



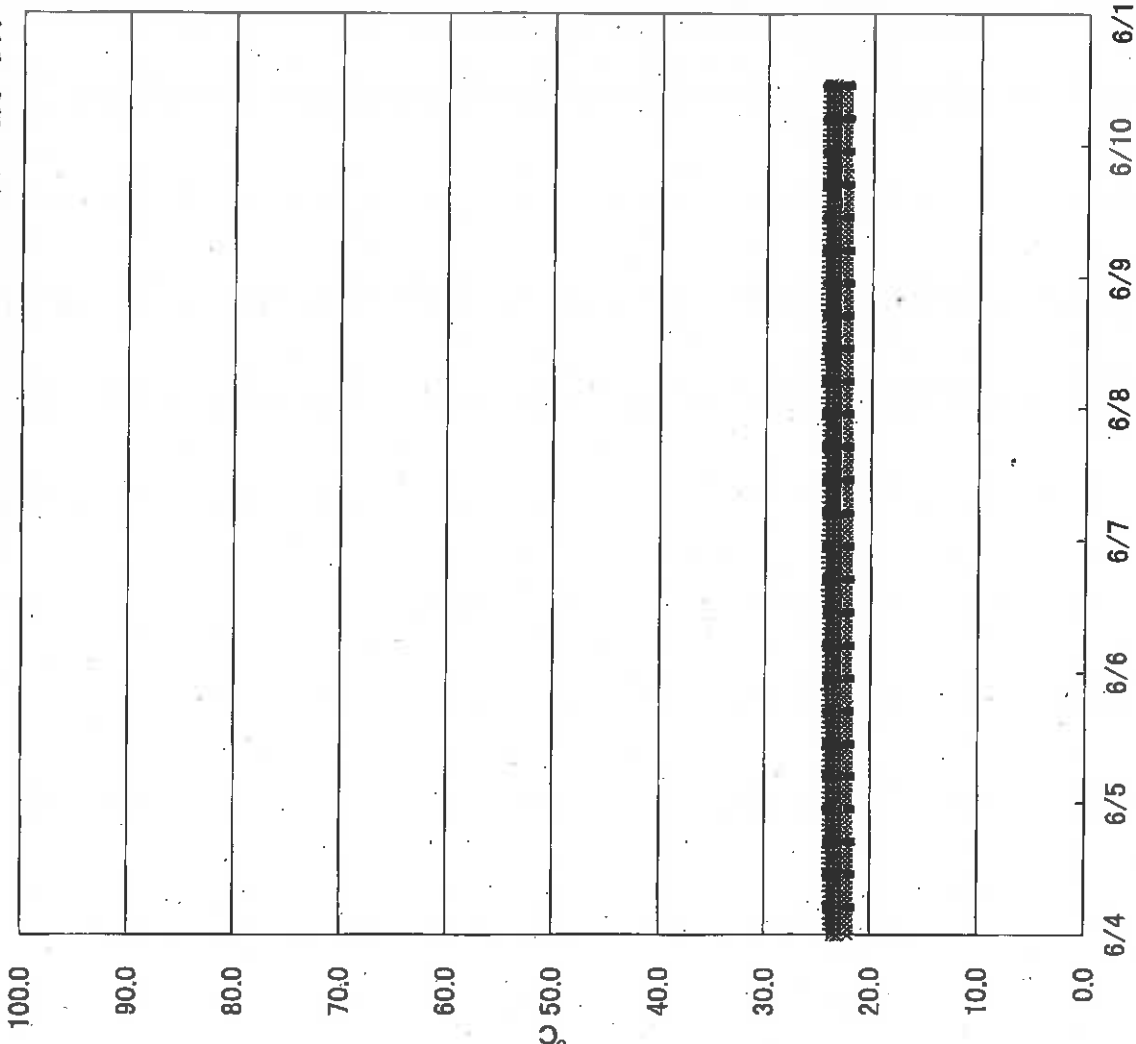
4/12

福島第一原子力発電所2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



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- 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)

6/12

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	2017/6/10 9:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/6/10 9:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/6/10 9:20	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/6/10 9:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/6/10 9:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/6/10 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/6/10 10:00	-	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/6/10 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/6/10 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/6/10 10:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2017/6/10 10:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.9
西門	2017/6/10 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	4.0
西門	2017/6/10 11:00	-	<0.01	晴れ	SE	4.2
西門	2017/6/10 11:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.8
西門	2017/6/10 11:20	-	<0.01	晴れ	SE	3.5
西門	2017/6/10 11:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/6/10 11:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.6
西門	2017/6/10 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.9
西門	2017/6/10 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/6/10 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/6/10 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/6/10 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/6/10 12:40	-	<0.01	曇り	SSE	4.4
西門	2017/6/10 12:50	-	<0.01	雨	SSE	4.1
西門	2017/6/10 13:00	-	<0.01	雨	SSE	5.8
西門	2017/6/10 13:10	-	<0.01	雨	SSE	5.9
西門	2017/6/10 13:20	-	<0.01	曇り	SSE	5.5
西門	2017/6/10 13:30	-	<0.01	雨	SSE	4.2
西門	2017/6/10 13:40	-	<0.01	雨	N	0.8
西門	2017/6/10 13:50	-	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/6/10 14:00	-	<0.01	雨	S	0.9
西門	2017/6/10 14:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.5
西門	2017/6/10 14:20	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/6/10 14:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/6/10 14:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/6/10 14:50	-	<0.01	曇り	S	1.8
西門	2017/6/10 15:00	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2017/6/10 15:10	-	<0.01	雨	WSW	0.7
西門	2017/6/10 15:20	-	<0.01	雨	W	1.0
西門	2017/6/10 15:30	-	<0.01	雨	WNW	1.1
西門	2017/6/10 15:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/6/10 15:50	-	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/6/10 16:00	-	<0.01	曇り	NW	1.5

モニタリングカーでの線量率(ガンマ線)測定については、発電所構内の線量測定が充実してきたことから平成29年3月30日0時で廃止しました。
*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

7/12

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)

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)	
2017/6/10 9:00	1.026	1.635	1.093	1.936	1.336	0.541	0.987	0.908	WNW	4.1	無
2017/6/10 9:10	1.026	1.633	1.091	1.938	1.339	0.540	0.987	0.907	W	4.3	無
2017/6/10 9:20	1.026	1.632	1.090	1.935	1.341	0.542	0.988	0.910	W	4.9	無
2017/6/10 9:30	1.027	1.632	1.091	1.936	1.339	0.541	0.988	0.909	WNW	5.1	無
2017/6/10 9:40	1.027	1.637	1.092	1.936	1.337	0.544	0.988	0.910	W	6.0	無
2017/6/10 9:50	1.025	1.634	1.092	1.938	1.339	0.541	0.987	0.909	W	3.2	無
2017/6/10 10:00	1.025	1.636	1.092	1.937	1.340	0.543	0.989	0.908	W	2.0	無
2017/6/10 10:10	1.023	1.636	1.091	1.938	1.338	0.543	0.986	0.909	SSE	2.6	無
2017/6/10 10:20	1.026	1.637	1.091	1.940	1.339	0.542	0.989	0.909	SSE	4.7	無
2017/6/10 10:30	1.024	1.638	1.092	1.936	1.341	0.542	0.988	0.907	SSE	6.3	無
2017/6/10 10:40	1.026	1.641	1.091	1.938	1.341	0.544	0.987	0.911	SSE	7.4	無
2017/6/10 10:50	1.026	1.640	1.094	1.940	1.339	0.542	0.989	0.907	SSE	7.5	無
2017/6/10 11:00	1.024	1.639	1.094	1.939	1.345	0.545	0.988	0.909	SSE	8.1	無
2017/6/10 11:10	1.025	1.639	1.093	1.939	1.344	0.543	0.989	0.910	SSE	7.8	無
2017/6/10 11:20	1.023	1.639	1.093	1.937	1.341	0.543	0.989	0.909	SSE	7.4	無
2017/6/10 11:30	1.027	1.639	1.094	1.934	1.343	0.543	0.989	0.908	SSE	9.2	無
2017/6/10 11:40	1.026	1.642	1.092	1.938	1.345	0.542	0.988	0.909	SSE	8.8	無
2017/6/10 11:50	1.029	1.639	1.095	1.939	1.343	0.544	0.990	0.910	SSE	9.6	無
2017/6/10 12:00	1.028	1.643	1.093	1.939	1.345	0.542	0.990	0.911	SSE	11.1	無
2017/6/10 12:10	1.030	1.642	1.093	1.940	1.345	0.544	0.988	0.911	S	11.1	無
2017/6/10 12:20	1.029	1.642	1.095	1.938	1.345	0.544	0.989	0.911	SSE	12.4	無
2017/6/10 12:30	1.027	1.646	1.095	1.939	1.347	0.544	0.988	0.911	SSE	13.6	無
2017/6/10 12:40	1.030	1.646	1.095	1.942	1.349	0.544	0.988	0.909	S	11.0	無
2017/6/10 12:50	1.028	1.646	1.097	1.939	1.347	0.543	0.991	0.911	SSE	11.7	無
2017/6/10 13:00	1.029	1.645	1.095	1.942	1.349	0.546	0.990	0.910	SSE	12.7	有
2017/6/10 13:10	1.031	1.645	1.097	1.941	1.350	0.545	0.991	0.910	S	12.0	有
2017/6/10 13:20	1.032	1.647	1.097	1.943	1.349	0.545	0.990	0.909	S	11.3	無
2017/6/10 13:30	1.029	1.643	1.095	1.940	1.348	0.545	0.990	0.911	S	9.1	有
2017/6/10 13:40	1.028	1.641	1.093	1.939	1.348	0.544	0.990	0.911	W	2.6	有
2017/6/10 13:50	0.994	1.556	1.050	1.867	1.295	0.541	0.980	0.908	NNW	7.5	有
2017/6/10 14:00	0.988	1.558	1.053	1.860	1.285	0.539	0.973	0.897	WSW	2.6	有
2017/6/10 14:10	0.991	1.564	1.055	1.865	1.293	0.541	0.973	0.897	SW	2.6	無
2017/6/10 14:20	0.992	1.571	1.056	1.870	1.293	0.541	0.974	0.900	S	3.0	無
2017/6/10 14:30	0.992	1.568	1.054	1.869	1.293	0.540	0.974	0.900	S	2.6	無
2017/6/10 14:40	0.991	1.572	1.054	1.871	1.293	0.540	0.975	0.900	S	2.5	無
2017/6/10 14:50	0.993	1.568	1.053	1.868	1.292	0.537	0.974	0.899	SSW	2.8	無
2017/6/10 15:00	0.991	1.568	1.051	1.869	1.290	0.540	0.974	0.899	WSW	3.3	有
2017/6/10 15:10	0.990	1.566	1.054	1.868	1.290	0.537	0.973	0.900	W	4.1	有
2017/6/10 15:20	0.992	1.570	1.051	1.866	1.290	0.539	0.973	0.899	W	5.3	有
2017/6/10 15:30	0.990	1.567	1.053	1.869	1.291	0.536	0.975	0.899	WNW	6.8	有
2017/6/10 15:40	0.990	1.566	1.051	1.869	1.290	0.537	0.973	0.897	WNW	6.3	無
2017/6/10 15:50	0.988	1.570	1.051	1.867	1.289	0.535	0.973	0.898	WNW	5.0	無
2017/6/10 16:00	0.988	1.569	1.050	1.869	1.288	0.536	0.975	0.899	WNW	5.8	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)
2017/6/10 9:00	0.017	1	1
2017/6/10 9:30	0.017	1	1
2017/6/10 10:00	0.017	1	1
2017/6/10 10:30	0.017	1	1
2017/6/10 11:00	0.016	1	1
2017/6/10 11:30	0.016	1	1
2017/6/10 12:00	0.016	1	1
2017/6/10 12:30	0.016	1	1
2017/6/10 13:00	0.017	1	1
2017/6/10 13:30	0.017	1	1
2017/6/10 14:00	0.016	1	1
2017/6/10 14:30	0.016	1	1
2017/6/10 15:00	0.016	1	1
2017/6/10 15:30	0.016	1	1
2017/6/10 16:00	0.016	1	1

9/12

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			
採取日	6月9日					6月9日			
採取時刻	7:00					7:35			
降雨量(mm/日)	0					0			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	1.1					ND(0.79)			
Cs-137(約30年)	9.1					ND(0.98)			
全β	14					ND(3.2)			
H-3(約12年)	-					-			

単位: Bq/L

		K排水路排水口				C排水路 35m盤			
採取日	6月9日					6月9日			
採取時刻	7:00					7:10			
降雨量(mm/日)	0					0			
流量(m ³ /秒)	解析中					解析中			
Cs-134(約2年)	0.87					ND(0.73)			
Cs-137(約30年)	6.5					ND(0.85)			
全β	11					ND(3.2)			
H-3(約12年)	-					-			

* 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。

10/12

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	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(注)	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	6月5日 8:58	6月5日 7:37	6月5日 7:56	6月5日 8:26	6月5日 8:40	6月5日 8:11	6月6日 8:30	6月6日 9:04	6月6日 9:11	6月7日 7:30	6月6日 8:08	6月6日 7:48	6月6日 8:46	6月6日 7:40	6月6日 8:48
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	6.2	ND(0.49)	ND(0.43)	ND(0.26)	ND(0.47)	ND(0.41)	ND(0.58)	5,200	110	—	ND(0.32)	1.5	4.7	ND(1.5)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	33	ND(0.50)	ND(0.49)	ND(0.45)	ND(0.47)	ND(0.51)	ND(0.49)	36,000	710	—	0.69	13	34	ND(0.49)	ND(0.64)
その他	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.1	0.45
γ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	120	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
全β	120	ND(13)	ND(13)	ND(13)	55	ND(13)	18,000	200,000	5,900	15	ND(14)	3,000	33,000	58,000	210,000
H-3(約12年)	12,000	11,000	440	ND(110)	36,000	16,000	50,000	5,500	3,000	650	1,400	30,000	2,500	1,100	43,000
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

採取日	1,2号機 ウェルポイント 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(注)	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(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	6月6日 7:53	—	—	—	—	6月7日 7:36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)	2.3	—	—	—	—	ND(0.47)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137(約30年)	18	—	—	—	—	ND(0.50)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	ND	—	—	—	—	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	260,000	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3(約12年)	19,000	—	—	—	—	990	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 大枠内が今回公表データ。他は6月6日、7日、8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。

(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

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	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(注)	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							6月9日	6月9日		6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日
塩素(単位: ppm)							8:56	8:39		8:25	8:41	8:13	7:55	7:36	8:24
Cs-134(約2年)							ND(0.36)	5,400			ND(0.48)	2.4	9.9	ND(1.1)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)							ND(0.44)	38,000			ND(0.55)	12	73	ND(0.58)	ND(0.53)
その他							0.43	ND			ND	ND	ND	0.77	0.42
γ							ND	120			ND	ND	ND	ND	ND
全β							18,000	370,000		ND(13)	23	2,700	34,000	56,000	200,000
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
Sr-90(約29年)															

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.2-9	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(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻			6月9日									
塩素(単位: ppm)			7:57									
Cs-134(約2年)			ND(0.39)									
Cs-137(約30年)			ND(0.54)									
その他			ND									
γ			ND									
全β			62									
H-3(約12年)			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。
 (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。

12/12

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	福島第一1~4号機取水口内北側(東置陸機北側)	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
採取日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日		
採取時刻	7:00	6:52	8:00	7:20	7:35	7:45	7:45	7:25	7:23			
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.53)	ND(0.55)	ND(0.99)	ND(0.68)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.47)	ND(0.33)		60	10
Cs-137 (約30年)	0.72	0.50	4.3	5.0	4.3	4.5	4.5	ND(0.46)	0.54		90	10
全β	17	ND(15)	18	ND(15)	20	ND(15)	ND(15)	ND(17)	ND(16)		60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日	6月9日		
採取時刻	7:21	7:19	7:27	7:57							
Cs-134 (約2年)	ND(0.35)	ND(0.33)	ND(0.34)	ND(0.51)						60	10
Cs-137 (約30年)	1.3	0.62	ND(0.29)	0.84						90	10
全β	18	ND(16)	ND(16)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

* 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])

17:24 受

様式8-1(1/2)

1/1

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16066報)

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

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 6月10日 17時20分	送信者	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 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 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)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16057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F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。

- ・排水開始 : 10時09分
- ・排水終了 : 16時54分
- ・排水量 : 981m³

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。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし