

12:44 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16375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7月28日12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	

- 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)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
- 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 7月27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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年7月27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														
全ベータ(Bq/L)			7:04	7:17										
			1,000	ND(22)										

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														
全ベータ(Bq/L)			6:57	6:05							7:33			
			9,500	27,000							ND(20)			

(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。

122444

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16376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7月28日12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

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号機放水路上流側立坑水サンプリング結果

[採取日 7月26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】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

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	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日
採取時刻	8:15	8:00	8:10	8:05
Cs-134(約2年)	110	130	69	12
Cs-137(約30年)	850	990	490	58
全β	1,200	2,700	970	190
H-3(約12年)	ND(120)	560	270	180

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12:44受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16377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 年 月 日 時 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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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、7月29日に港湾内への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・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 7月24日]

【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

訂正

rev.1 以下の通り追記訂正を行います。

※1 発信日時に記入もとの為、発信日時を記入。

1/2 = 53頁

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-16377報)

rev.1 発信日時

平成29年7月28日12時48分

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	※1 平成29年7月28日12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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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、7月29日に港湾内への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・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 7月24日]

【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

12:44後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16378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7月28日12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 [7月28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 [7月28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 7月27日]
- ・昨日(7月27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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月28日 5:00 現在

【測定対象】
各計測器については、仕様やその後の検査履歴の影響を受けて、適切な使用範囲を
条件を勘案して、正しく測定されない可能性がある。このような計測の不確かさを考
慮して、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
て、データの信頼性を確保するために、データの信頼性を確保して、データの信頼性を確保し
て、データの信頼性を確保している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 3.1m ³ /h CS系: 0.0m ³ /h (7/28 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/28 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/28 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.7°C (7/28 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.6°C (7/28 5:00 現在)	RPV上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 29.6°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 28.6°C (7/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.7°C (7/28 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.5°C (7/28 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 29.6°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.0°C (7/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.99kPa g (7/28 5:00 現在)	4.24kPa g (7/28 5:00 現在)	0.90kPa g (7/28 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm ³ /h (JP-A): 14.19Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/28 5:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/28 5:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/28 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 (7/28 5:00 現在)	16.31Nm ³ /h (7/28 5:00 現在)	18.94Nm ³ /h (7/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/28 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (7/28 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.02vol% (7/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.01E-03 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 1.30E-03 検出限界値 5.20E-04 (7/28 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 (7/28 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 (7/28 5:00 現在)	Bar/cm Bar/cm
使用済燃料プール 水温度	37.3°C (7/28 5:00 現在)	30.7°C (7/28 5:00 現在)	30.4°C (7/28 5:00 現在)	26.1°C (7/28 5:00 現在)
FPC 水位 水位	3.83m (7/28 5:00 現在)	3.81m (7/28 5:00 現在)	3.99m (7/28 5:00 現在)	25.88X100mm (7/28 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1: 指示値が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: 指示値が検出限界値未満の値を示す場合はNDと記載する。
※3: 指示値が検出限界値未満の値を示す場合は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 (Xe135) を記載する。
※4: 流量計の異常・圧力が異常に低下した旨を記載する。
※5: 流量計の停止

3/8

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	2017/7/27 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/7/27 15:10	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/7/27 15:20	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/7/27 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/7/27 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/7/27 15:50	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/7/27 16:00	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/7/27 16:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/7/27 16:20	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/7/27 16:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/7/27 16:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/7/27 16:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.3
西門	2017/7/27 17:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/7/27 17:10	-	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/7/27 17:20	-	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/7/27 17:30	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/7/27 17:40	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/7/27 17:50	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/7/27 18:00	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/7/27 18:10	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/7/27 18:20	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/7/27 18:30	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/7/27 18:40	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/7/27 18:50	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/7/27 19:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/7/27 19:10	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/7/27 19:20	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/7/27 19:30	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/7/27 19:40	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/7/27 19:50	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/27 20:00	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/7/27 20:10	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/7/27 20:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/7/27 20:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/7/27 20:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/27 20:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/7/27 21:00	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/7/27 21:10	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/7/27 21:20	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/27 21:30	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/27 21:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/7/27 21:50	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/7/27 22:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/7/27 22:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/7/27 22:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/7/27 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/7/27 22:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/7/27 22:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/7/27 23:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/27 23:10	-	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/7/27 23:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/7/27 23:30	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/7/27 23:40	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/7/27 23:50	-	<0.01	雨	NW	1.0
西門	2017/7/28 0:00	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/7/28 0:10	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/7/28 0:20	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/7/28 0:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/28 0:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/28 0:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/7/28 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1

4/8

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	2017/7/28 1:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/7/28 1:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/7/28 1:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/7/28 1:40	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/7/28 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/28 2:00	-	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/7/28 2:10	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/7/28 2:20	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/7/28 2:30	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/7/28 2:40	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/28 2:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/7/28 3:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/7/28 3:10	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/28 3:20	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/28 3:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/7/28 3:40	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/7/28 3:50	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/7/28 4:00	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/7/28 4:10	-	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/7/28 4:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/7/28 4:30	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/7/28 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/28 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/7/28 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/7/28 5:10	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/7/28 5:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/7/28 5:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/7/28 5:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/7/28 5:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/7/28 6:00	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/7/28 6:10	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/7/28 6:20	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/7/28 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/7/28 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/7/28 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/7/28 7:00	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/7/28 7:10	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/7/28 7:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 7:30	-	<0.01	曇り	NE	1.5
西門	2017/7/28 7:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/7/28 7:50	-	<0.01	曇り	NE	1.8
西門	2017/7/28 8:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/7/28 8:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 8:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/7/28 8:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2017/7/28 8:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.3
西門	2017/7/28 8:50	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/7/28 9:00	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/7/28 9:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 9:20	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/7/28 9:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 9:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2017/7/28 10:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.6

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

5/8

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)	
2017/7/27 15:00	0.967	1.519	1.010	1.807	1.253	0.519	0.950	0.876	NNE	3.4	無
2017/7/27 15:10	0.969	1.517	1.012	1.809	1.251	0.519	0.950	0.874	N	4.5	無
2017/7/27 15:20	0.967	1.517	1.011	1.807	1.252	0.520	0.947	0.874	N	3.5	無
2017/7/27 15:30	0.970	1.515	1.012	1.809	1.251	0.521	0.950	0.876	N	3.3	無
2017/7/27 15:40	0.971	1.516	1.011	1.810	1.255	0.520	0.951	0.877	NNE	3.5	無
2017/7/27 15:50	0.969	1.520	1.010	1.808	1.253	0.519	0.951	0.874	N	4.2	無
2017/7/27 16:00	0.968	1.516	1.012	1.808	1.255	0.520	0.950	0.874	N	3.6	無
2017/7/27 16:10	0.970	1.516	1.011	1.809	1.255	0.520	0.950	0.875	NNE	2.6	無
2017/7/27 16:20	0.969	1.519	1.012	1.810	1.255	0.518	0.951	0.874	NNE	3.3	無
2017/7/27 16:30	0.968	1.520	1.011	1.812	1.255	0.520	0.952	0.878	N	3.2	無
2017/7/27 16:40	0.967	1.520	1.015	1.809	1.256	0.519	0.950	0.876	N	3.6	無
2017/7/27 16:50	0.968	1.519	1.015	1.813	1.256	0.520	0.953	0.875	NNE	3.7	無
2017/7/27 17:00	0.968	1.518	1.014	1.809	1.257	0.518	0.951	0.876	N	3.6	無
2017/7/27 17:10	0.969	1.518	1.014	1.811	1.256	0.519	0.952	0.875	N	3.2	無
2017/7/27 17:20	0.969	1.522	1.014	1.808	1.255	0.519	0.952	0.878	N	3.2	無
2017/7/27 17:30	0.969	1.520	1.014	1.809	1.254	0.520	0.948	0.879	NNE	3.2	無
2017/7/27 17:40	0.968	1.518	1.014	1.810	1.256	0.519	0.950	0.877	N	2.6	無
2017/7/27 17:50	0.970	1.520	1.014	1.813	1.257	0.520	0.952	0.877	N	3.5	無
2017/7/27 18:00	0.968	1.519	1.016	1.809	1.255	0.519	0.949	0.876	N	3.0	無
2017/7/27 18:10	0.968	1.518	1.016	1.810	1.252	0.520	0.952	0.877	N	3.2	無
2017/7/27 18:20	0.967	1.519	1.017	1.810	1.257	0.518	0.951	0.876	N	2.6	無
2017/7/27 18:30	0.970	1.519	1.015	1.812	1.258	0.519	0.950	0.879	N	3.1	無
2017/7/27 18:40	0.969	1.521	1.017	1.811	1.256	0.519	0.950	0.879	NNE	2.9	無
2017/7/27 18:50	0.969	1.522	1.016	1.812	1.256	0.520	0.950	0.877	NNE	3.0	無
2017/7/27 19:00	0.968	1.521	1.014	1.812	1.258	0.520	0.950	0.877	NNE	2.3	無
2017/7/27 19:10	0.969	1.521	1.015	1.810	1.255	0.521	0.952	0.879	N	2.9	無
2017/7/27 19:20	0.969	1.521	1.016	1.813	1.256	0.519	0.952	0.878	N	2.3	無
2017/7/27 19:30	0.967	1.525	1.017	1.811	1.257	0.519	0.953	0.879	NNE	2.2	無
2017/7/27 19:40	0.968	1.522	1.019	1.809	1.257	0.521	0.952	0.879	N	2.9	無
2017/7/27 19:50	0.971	1.523	1.016	1.811	1.260	0.519	0.953	0.878	N	2.6	無
2017/7/27 20:00	0.970	1.524	1.017	1.812	1.256	0.519	0.951	0.878	N	2.6	無
2017/7/27 20:10	0.972	1.521	1.016	1.812	1.259	0.520	0.952	0.881	N	2.5	無
2017/7/27 20:20	0.970	1.523	1.015	1.810	1.255	0.521	0.951	0.877	NNW	2.3	無
2017/7/27 20:30	0.970	1.522	1.015	1.813	1.257	0.521	0.951	0.879	NNW	2.3	無
2017/7/27 20:40	0.971	1.521	1.016	1.811	1.257	0.519	0.951	0.881	NNW	2.9	無
2017/7/27 20:50	0.968	1.523	1.016	1.815	1.258	0.521	0.950	0.880	NNW	2.0	無
2017/7/27 21:00	0.971	1.521	1.016	1.813	1.253	0.521	0.950	0.879	NNW	1.7	無
2017/7/27 21:10	0.970	1.524	1.018	1.811	1.256	0.522	0.952	0.880	NNW	1.1	無
2017/7/27 21:20	0.971	1.523	1.018	1.811	1.256	0.519	0.953	0.881	NNW	1.2	無
2017/7/27 21:30	0.971	1.523	1.015	1.813	1.257	0.520	0.951	0.879	NNW	2.3	無
2017/7/27 21:40	0.971	1.526	1.017	1.811	1.257	0.521	0.952	0.879	NNW	1.9	無
2017/7/27 21:50	0.971	1.525	1.017	1.813	1.257	0.521	0.952	0.881	NW	1.9	無
2017/7/27 22:00	0.969	1.523	1.018	1.812	1.257	0.520	0.950	0.879	NW	2.0	無
2017/7/27 22:10	0.971	1.525	1.016	1.812	1.259	0.521	0.952	0.880	NNW	2.3	無
2017/7/27 22:20	0.972	1.525	1.017	1.813	1.258	0.522	0.953	0.879	NNW	2.9	無
2017/7/27 22:30	0.970	1.522	1.018	1.812	1.256	0.521	0.953	0.878	NW	2.9	無
2017/7/27 22:40	0.971	1.523	1.018	1.812	1.257	0.521	0.950	0.879	NW	3.0	無
2017/7/27 22:50	0.971	1.523	1.016	1.814	1.258	0.521	0.951	0.881	NW	2.9	無
2017/7/27 23:00	0.970	1.526	1.018	1.817	1.257	0.520	0.954	0.880	NNW	3.4	無
2017/7/27 23:10	0.969	1.523	1.016	1.813	1.256	0.521	0.951	0.878	NNW	3.8	有
2017/7/27 23:20	0.970	1.524	1.016	1.813	1.256	0.520	0.949	0.880	NNW	3.3	有
2017/7/27 23:30	0.971	1.522	1.017	1.811	1.257	0.522	0.952	0.879	NNW	3.2	無
2017/7/27 23:40	0.970	1.525	1.015	1.811	1.256	0.521	0.951	0.880	NNW	3.7	無
2017/7/27 23:50	0.972	1.523	1.017	1.814	1.255	0.520	0.950	0.880	NNW	3.1	有
2017/7/28 0:00	0.970	1.523	1.017	1.811	1.258	0.523	0.949	0.880	NNW	3.2	無
2017/7/28 0:10	0.970	1.524	1.017	1.812	1.256	0.521	0.952	0.878	NNW	3.3	無
2017/7/28 0:20	0.971	1.524	1.018	1.813	1.256	0.522	0.952	0.879	NNW	3.4	無
2017/7/28 0:30	0.970	1.526	1.018	1.812	1.258	0.522	0.952	0.879	NNW	2.9	無
2017/7/28 0:40	0.971	1.523	1.019	1.814	1.260	0.520	0.951	0.881	NNW	3.2	無
2017/7/28 0:50	0.970	1.524	1.018	1.813	1.257	0.522	0.953	0.880	NNW	3.4	無
2017/7/28 1:00	0.970	1.526	1.017	1.815	1.254	0.520	0.952	0.880	NNW	3.2	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)

6/8

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)	
2017/7/28 1:10	0.972	1.523	1.019	1.813	1.261	0.521	0.951	0.880	NNW	3.1	無
2017/7/28 1:20	0.971	1.523	1.016	1.813	1.255	0.520	0.952	0.881	NNW	3.9	無
2017/7/28 1:30	0.970	1.523	1.019	1.814	1.256	0.520	0.952	0.881	NNW	3.9	無
2017/7/28 1:40	0.970	1.524	1.017	1.816	1.257	0.520	0.953	0.880	NNW	3.8	無
2017/7/28 1:50	0.972	1.521	1.017	1.813	1.256	0.520	0.953	0.882	N	3.0	無
2017/7/28 2:00	0.970	1.524	1.018	1.815	1.257	0.522	0.951	0.880	NNW	2.9	無
2017/7/28 2:10	0.970	1.523	1.018	1.813	1.258	0.522	0.952	0.880	N	1.1	無
2017/7/28 2:20	0.968	1.522	1.017	1.814	1.257	0.521	0.951	0.881	NNE	1.5	無
2017/7/28 2:30	0.971	1.521	1.019	1.814	1.257	0.522	0.952	0.881	NNE	1.5	無
2017/7/28 2:40	0.971	1.524	1.019	1.814	1.257	0.521	0.953	0.878	NE	1.7	無
2017/7/28 2:50	0.970	1.523	1.017	1.815	1.258	0.521	0.952	0.880	NNE	1.4	無
2017/7/28 3:00	0.969	1.523	1.016	1.812	1.257	0.522	0.952	0.880	NNE	1.2	無
2017/7/28 3:10	0.972	1.520	1.019	1.814	1.258	0.521	0.949	0.882	NNW	1.2	無
2017/7/28 3:20	0.969	1.524	1.017	1.812	1.256	0.522	0.951	0.880	N	1.4	無
2017/7/28 3:30	0.969	1.521	1.014	1.813	1.255	0.521	0.951	0.879	NNW	2.2	無
2017/7/28 3:40	0.967	1.520	1.016	1.813	1.257	0.522	0.952	0.879	NNW	2.0	無
2017/7/28 3:50	0.968	1.522	1.018	1.813	1.258	0.521	0.951	0.880	NNW	2.0	無
2017/7/28 4:00	0.968	1.521	1.017	1.815	1.256	0.520	0.951	0.880	NNW	2.6	無
2017/7/28 4:10	0.970	1.525	1.018	1.816	1.258	0.519	0.951	0.880	NNW	2.0	無
2017/7/28 4:20	0.970	1.526	1.015	1.814	1.257	0.520	0.950	0.879	N	2.0	無
2017/7/28 4:30	0.969	1.524	1.018	1.810	1.257	0.520	0.952	0.881	N	1.7	無
2017/7/28 4:40	0.967	1.523	1.018	1.815	1.256	0.520	0.952	0.880	NNW	1.4	無
2017/7/28 4:50	0.971	1.521	1.016	1.814	1.257	0.521	0.951	0.879	NNW	1.7	無
2017/7/28 5:00	0.969	1.523	1.015	1.812	1.259	0.521	0.952	0.881	NNW	1.4	無
2017/7/28 5:10	0.968	1.521	1.016	1.813	1.257	0.520	0.951	0.880	N	1.2	無
2017/7/28 5:20	0.967	1.524	1.018	1.814	1.255	0.519	0.953	0.881	NNW	1.1	無
2017/7/28 5:30	0.972	1.523	1.018	1.813	1.255	0.519	0.954	0.880	NW	1.5	無
2017/7/28 5:40	0.967	1.522	1.016	1.815	1.258	0.521	0.954	0.880	WNW	1.2	無
2017/7/28 5:50	0.970	1.524	1.016	1.815	1.256	0.521	0.954	0.881	NW	1.4	無
2017/7/28 6:00	0.969	1.523	1.017	1.813	1.255	0.520	0.952	0.882	NW	0.9	無
2017/7/28 6:10	0.970	1.522	1.017	1.813	1.258	0.521	0.952	0.880	N	0.8	無
2017/7/28 6:20	0.970	1.523	1.016	1.813	1.258	0.522	0.952	0.881	N	1.4	無
2017/7/28 6:30	0.969	1.522	1.015	1.814	1.256	0.521	0.952	0.880	NNW	2.0	無
2017/7/28 6:40	0.969	1.522	1.016	1.813	1.258	0.518	0.950	0.880	NNW	2.0	無
2017/7/28 6:50	0.970	1.522	1.014	1.812	1.256	0.521	0.951	0.877	NNW	1.5	無
2017/7/28 7:00	0.970	1.524	1.010	1.814	1.255	0.520	0.951	0.879	NNW	1.2	無
2017/7/28 7:10	0.969	1.521	0.984	1.814	1.255	0.519	0.951	0.880	NNE	1.5	無
2017/7/28 7:20	0.969	1.518	0.989	1.816	1.259	0.520	0.951	0.879	NNE	1.4	無
2017/7/28 7:30	0.971	1.520	0.987	1.817	1.257	0.519	0.952	0.878	NNE	1.7	無
2017/7/28 7:40	0.968	1.521	0.987	1.814	1.256	0.518	0.951	0.879	NE	2.2	無
2017/7/28 7:50	0.969	1.521	0.986	1.817	1.255	0.517	0.952	0.878	NE	2.3	無
2017/7/28 8:00	0.969	1.521	0.986	1.814	1.259	0.517	0.955	0.876	E	2.3	無
2017/7/28 8:10	0.969	1.519	0.981	1.813	1.257	0.518	0.952	0.875	NE	1.4	無
2017/7/28 8:20	0.969	1.517	0.983	1.814	1.255	0.519	0.952	0.877	ENE	0.9	無
2017/7/28 8:30	0.970	1.520	0.984	1.815	1.256	0.520	0.952	0.876	ENE	0.9	無
2017/7/28 8:40	0.970	1.520	0.985	1.816	1.255	0.519	0.952	0.875	E	0.6	無
2017/7/28 8:50	0.969	1.522	0.985	1.815	1.258	0.519	0.952	0.876	E	1.1	無
2017/7/28 9:00	0.970	1.521	0.986	1.818	1.255	0.518	0.953	0.878	SE	1.1	無
2017/7/28 9:10	0.971	1.520	0.984	1.814	1.256	0.520	0.953	0.877	E	1.4	無
2017/7/28 9:20	0.971	1.522	0.988	1.817	1.256	0.519	0.952	0.877	NNE	1.5	無
2017/7/28 9:30	0.972	1.521	0.978	1.815	1.257	0.520	0.954	0.878	*	CALM	無
2017/7/28 9:40	0.973	1.522	0.978	1.816	1.257	0.521	0.954	0.879	SE	1.4	無
2017/7/28 9:50	0.973	1.520	0.982	1.816	1.260	0.521	0.953	0.878	ESE	1.5	無
2017/7/28 10:00	0.973	1.523	0.979	1.814	1.261	0.520	0.954	0.877	ESE	2.6	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

7/8

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)
2017/7/27 15:00	0.016	1	1
2017/7/27 15:30	0.016	1	1
2017/7/27 16:00	0.016	1	1
2017/7/27 16:30	0.016	1	1
2017/7/27 17:00	0.016	1	1
2017/7/27 17:30	0.016	1	1
2017/7/27 18:00	0.016	1	1
2017/7/27 18:30	0.016	1	1
2017/7/27 19:00	0.016	1	1
2017/7/27 19:30	0.016	1	1
2017/7/27 20:00	0.016	1	1
2017/7/27 20:30	0.016	1	1
2017/7/27 21:00	0.016	1	1
2017/7/27 21:30	0.016	1	1
2017/7/27 22:00	0.016	1	1
2017/7/27 22:30	0.016	1	1
2017/7/27 23:00	0.016	1	1
2017/7/27 23:30	0.016	1	1
2017/7/28 0:00	0.016	1	1
2017/7/28 0:30	0.016	1	1
2017/7/28 1:00	0.016	1	1
2017/7/28 1:30	0.016	1	1
2017/7/28 2:00	0.016	1	1
2017/7/28 2:30	0.016	1	1
2017/7/28 3:00	0.016	1	1
2017/7/28 3:30	0.016	1	1
2017/7/28 4:00	0.016	1	1
2017/7/28 4:30	0.016	1	1
2017/7/28 5:00	0.016	1	1
2017/7/28 5:30	0.016	1	1
2017/7/28 6:00	0.016	1	1
2017/7/28 6:30	0.016	1	1
2017/7/28 7:00	0.016	1	1
2017/7/28 7:30	0.016	1	1
2017/7/28 8:00	0.016	1	1
2017/7/28 8:30	0.016	1	1
2017/7/28 9:00	0.016	1	1
2017/7/28 9:30	0.016	1	1
2017/7/28 10:00	0.016	1	1

2017年7月28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 20 columns (7/9 to 7/27) and 10 rows of data for I-131 measurements at various locations.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 20 columns (7/9 to 7/27) and 10 rows of data for Cs-134 measurements at various locations.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 20 columns (7/9 to 7/27) and 10 rows of data for Cs-137 measurements at various locations.

測定場所: ①4号T/B建屋南東, ②プロセス建屋北東, ③プロセス主建屋南東, ④プロセス主建屋南西, ⑤焼固休廃棄物処理建屋南, ⑥サイロ/ハンカ建屋南西, ⑦焼固休廃棄物処理建屋北, ⑧サイロ/ハンカ建屋南東. Includes a note about measurement frequency and a signature.

Handwritten signature and date: 2017/07/28

16206受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16379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7月28日15時45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2.1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

第25条-16368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B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07分
- ・排水終了 : 15時13分
- ・排水量 : 738m³

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

17:24 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16380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7月28日16時58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

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 [7月28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 [7月28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 7月26日、7月27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 7月24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 7月27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19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 7月24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 7月27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

2/14

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年7月28日 11:00 現在

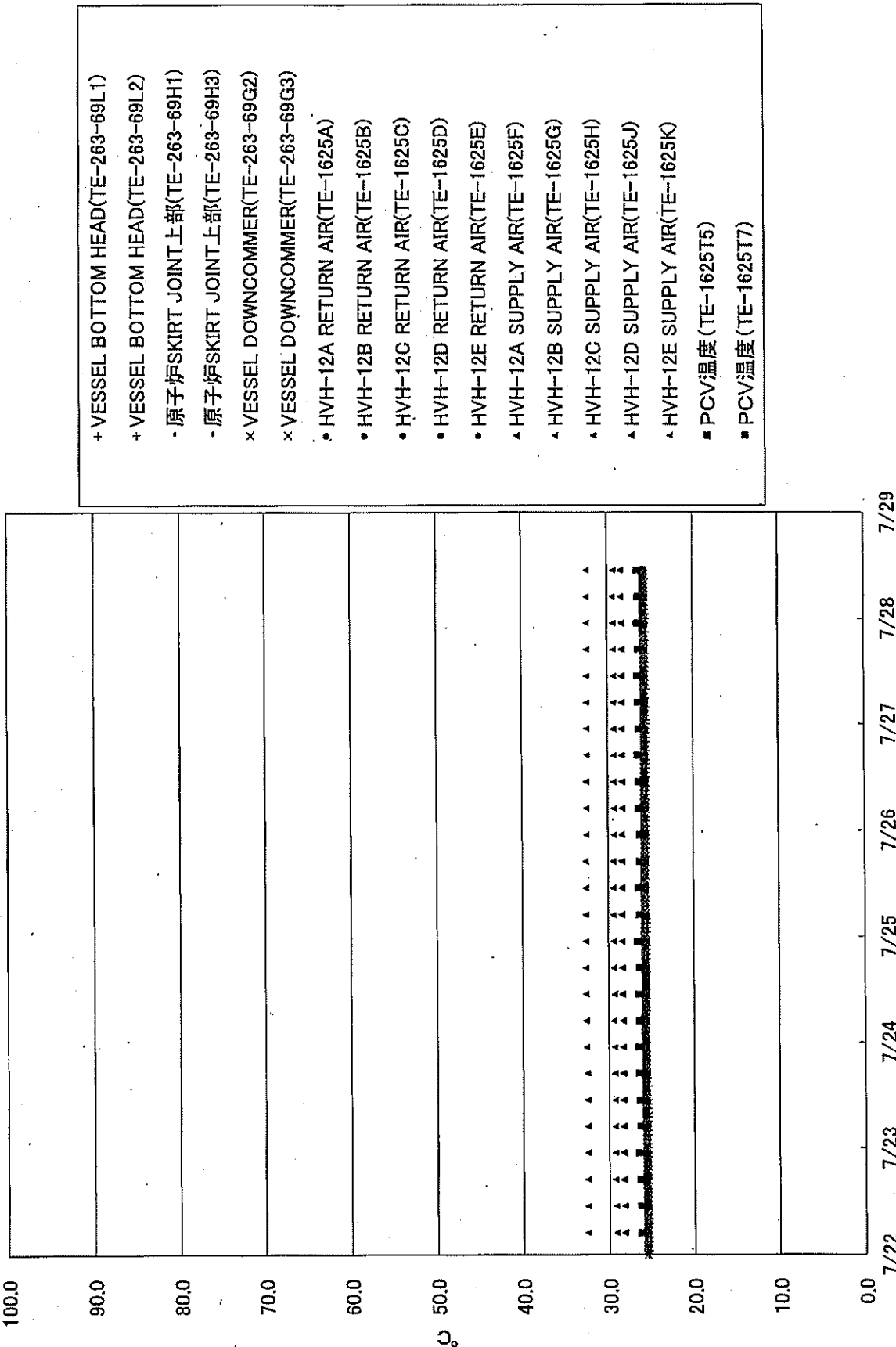
【監視履歴】
 各計測値については、地震やその他の事故進展の発生を察知して、送電の運用調整
 条件を設けているものもあり、正しく測定されていぬ可能性がある計測値も存
 在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさを考
 慮したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 3.1m ³ /h CS系: 0.0m ³ /h (7/28 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.3m ³ /h (7/28 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (7/28 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 25.9°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 25.8°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 25.7°C (7/28 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 31.6°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.7°C (7/28 11:00 現在)	RPV上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 29.6°C スカートシャングシオン上部温度 (TE-2-3-69F1): 29.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 28.6°C (7/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 25.7°C (7/28 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 31.6°C (7/28 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 29.7°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 28.0°C (7/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.44kPa g (7/28 11:00 現在)	4.41kPa g (7/28 11:00 現在)	0.30kPa g (7/28 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.73Nm ³ /h (JP-A): 14.19Nm ³ /h (JP-B): -Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/28 11:00 現在)	RPV: 13.35Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/28 11:00 現在)	RPV: 16.33Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (7/28 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 (7/28 11:00 現在)	16.13Nm ³ /h (7/28 11:00 現在)	18.00Nm ³ /h (7/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (7/28 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (7/28 11:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.02vol% (7/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.02E-03 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 9.30E-04 検出限界値 5.00E-04 (7/28 11:00 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 (7/28 11:00 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 (7/28 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	37.3°C (7/28 11:00 現在)	30.7°C (7/28 11:00 現在)	30.4°C (7/28 11:00 現在)	26.2°C (7/28 11:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	3.72m (7/28 11:00 現在)	3.78m (7/28 11:00 現在)	3.96m (7/28 11:00 現在)	25.67×100mm (7/28 11:00 現在)

【計測値に関する情報】
 ※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、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)
 ※2: 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: 放射能濃度の検出限界値は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。
 ※4: 窒素封入停止中

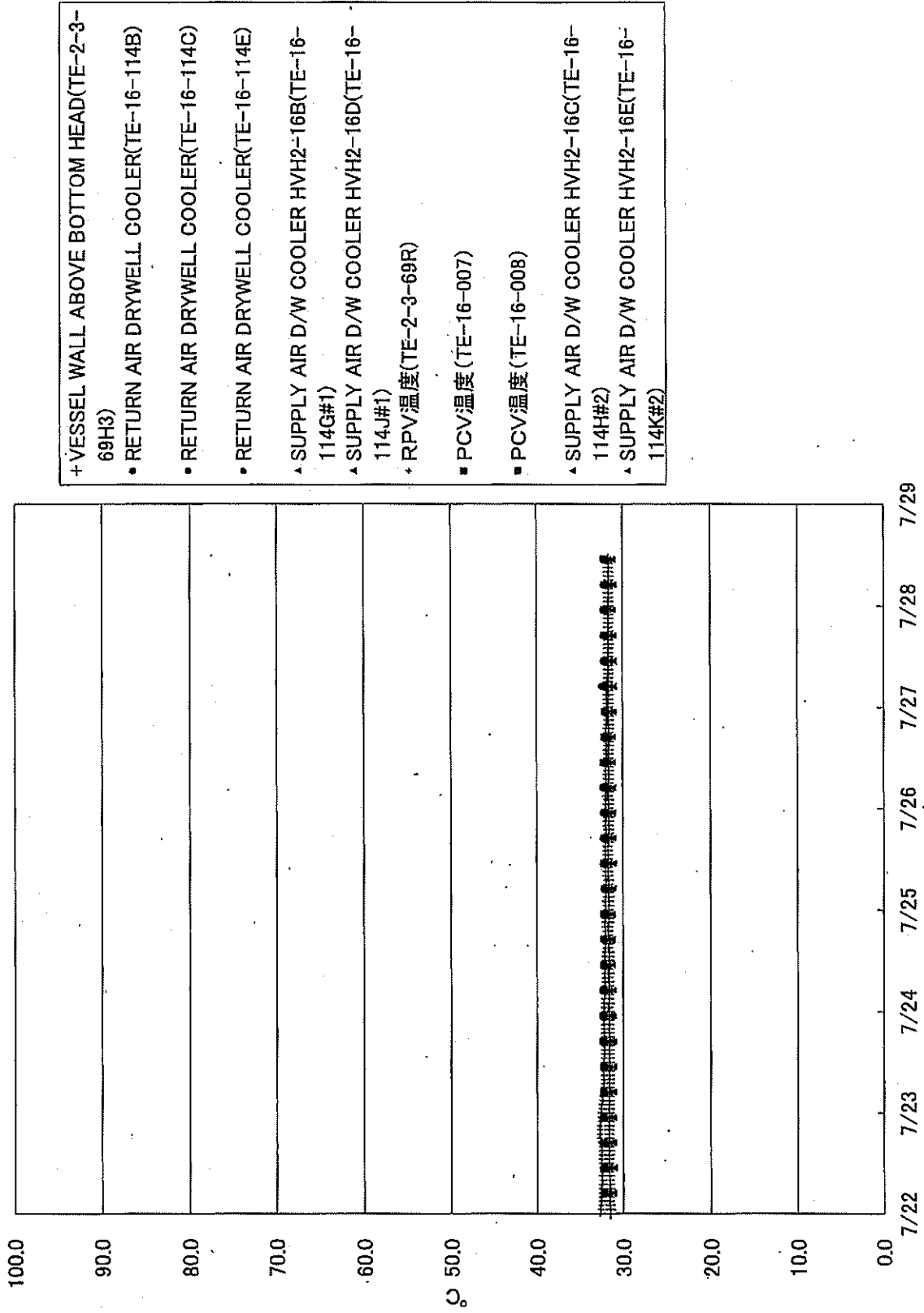
3/14

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



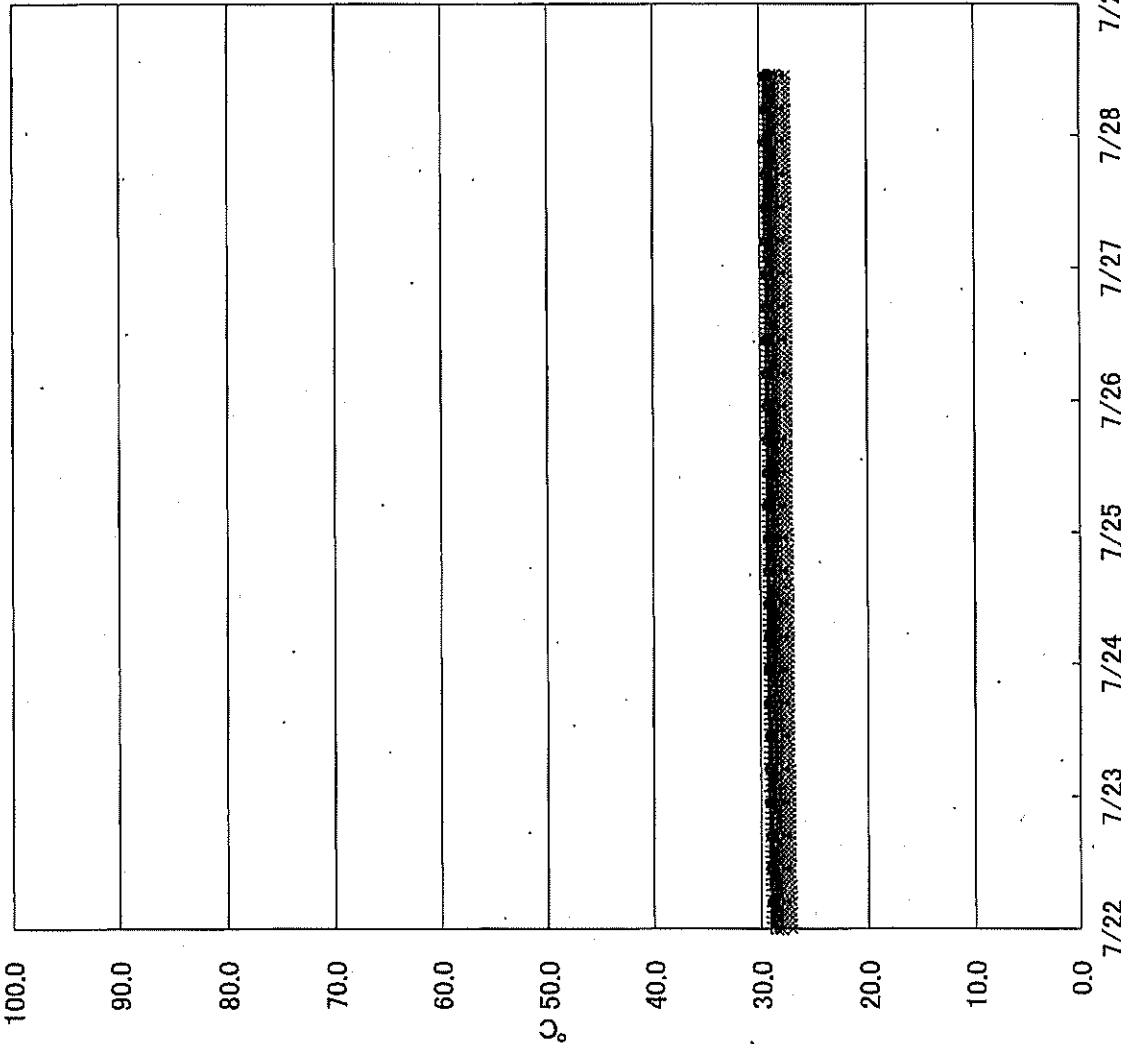
4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/14

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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、デ-
ータ欠測。

8/14

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	2017/7/28 9:00	-	<0.01	曇り	E	1.3
西門	2017/7/28 9:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 9:20	-	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2017/7/28 9:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 9:40	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 9:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2017/7/28 10:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.6
西門	2017/7/28 10:10	-	<0.01	曇り	E	2.5
西門	2017/7/28 10:20	-	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2017/7/28 10:30	-	<0.01	曇り	E	2.5
西門	2017/7/28 10:40	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/7/28 10:50	-	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2017/7/28 11:00	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/7/28 11:10	-	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2017/7/28 11:20	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/7/28 11:30	-	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2017/7/28 11:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/7/28 11:50	-	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2017/7/28 12:00	-	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2017/7/28 12:10	-	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2017/7/28 12:20	-	<0.01	曇り	ENE	2.2
西門	2017/7/28 12:30	-	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2017/7/28 12:40	-	<0.01	曇り	ENE	2.4
西門	2017/7/28 12:50	-	<0.01	曇り	ENE	1.9
西門	2017/7/28 13:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.8
西門	2017/7/28 13:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 13:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.7
西門	2017/7/28 13:30	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 13:40	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2017/7/28 13:50	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2017/7/28 14:00	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/7/28 14:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2017/7/28 14:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/7/28 14:30	-	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2017/7/28 14:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/7/28 14:50	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/7/28 15:00	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/7/28 15:10	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/7/28 15:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/7/28 15:30	-	<0.01	曇り	ESE	1.2
西門	2017/7/28 15:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.6
西門	2017/7/28 15:50	-	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2017/7/28 16:00	-	<0.01	曇り	E	1.6

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)

7/14

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)	
2017/7/28 9:00	0.970	1.521	0.986	1.818	1.255	0.518	0.953	0.878	SE	1.1	無
2017/7/28 9:10	0.971	1.520	0.984	1.814	1.256	0.520	0.953	0.877	E	1.4	無
2017/7/28 9:20	0.971	1.522	0.988	1.817	1.256	0.519	0.952	0.877	NNE	1.5	無
2017/7/28 9:30	0.972	1.521	0.978	1.815	1.257	0.520	0.954	0.878	*	CALM	無
2017/7/28 9:40	0.973	1.522	0.978	1.816	1.257	0.521	0.954	0.879	SE	1.4	無
2017/7/28 9:50	0.973	1.520	0.982	1.816	1.260	0.521	0.953	0.878	ESE	1.5	無
2017/7/28 10:00	0.973	1.523	0.979	1.814	1.261	0.520	0.954	0.877	ESE	2.6	無
2017/7/28 10:10	0.975	1.522	0.981	1.813	1.261	0.522	0.955	0.878	ENE	2.3	無
2017/7/28 10:20	0.973	1.525	0.990	1.815	1.261	0.521	0.955	0.879	E	3.6	無
2017/7/28 10:30	0.975	1.527	1.005	1.814	1.260	0.520	0.952	0.877	E	3.2	無
2017/7/28 10:40	0.974	1.526	1.008	1.816	1.261	0.522	0.954	0.878	E	2.6	無
2017/7/28 10:50	0.975	1.528	1.008	1.815	1.262	0.521	0.954	0.878	ESE	3.0	無
2017/7/28 11:00	0.974	1.527	1.009	1.818	1.263	0.522	0.953	0.878	ESE	3.1	無
2017/7/28 11:10	0.977	1.527	1.009	1.816	1.261	0.520	0.952	0.879	ESE	2.5	無
2017/7/28 11:20	0.975	1.527	1.011	1.816	1.260	0.522	0.954	0.877	ESE	2.6	無
2017/7/28 11:30	0.974	1.526	1.011	1.813	1.264	0.521	0.953	0.879	ESE	2.6	無
2017/7/28 11:40	0.976	1.529	1.013	1.816	1.265	0.522	0.954	0.879	ESE	1.7	無
2017/7/28 11:50	0.975	1.530	1.010	1.817	1.263	0.523	0.953	0.877	E	2.2	無
2017/7/28 12:00	0.975	1.529	1.013	1.818	1.267	0.521	0.952	0.878	E	1.9	無
2017/7/28 12:10	0.976	1.531	1.011	1.813	1.265	0.524	0.954	0.879	ENE	2.0	無
2017/7/28 12:20	0.975	1.529	1.011	1.815	1.267	0.521	0.953	0.879	ENE	2.2	無
2017/7/28 12:30	0.976	1.530	1.013	1.813	1.266	0.523	0.954	0.877	ENE	2.3	無
2017/7/28 12:40	0.976	1.532	1.013	1.818	1.265	0.523	0.953	0.878	ENE	2.6	無
2017/7/28 12:50	0.976	1.530	1.014	1.819	1.267	0.523	0.953	0.878	E	2.0	無
2017/7/28 13:00	0.978	1.534	1.012	1.818	1.265	0.521	0.954	0.878	E	2.0	無
2017/7/28 13:10	0.976	1.532	1.013	1.817	1.268	0.522	0.955	0.880	ENE	1.7	無
2017/7/28 13:20	0.977	1.530	1.012	1.818	1.267	0.524	0.955	0.878	ENE	1.4	無
2017/7/28 13:30	0.976	1.532	1.014	1.817	1.267	0.522	0.954	0.880	E	1.5	無
2017/7/28 13:40	0.979	1.533	1.012	1.817	1.268	0.524	0.955	0.879	ESE	2.3	無
2017/7/28 13:50	0.978	1.532	1.015	1.819	1.268	0.525	0.952	0.880	SE	2.6	無
2017/7/28 14:00	0.977	1.529	1.014	1.817	1.266	0.525	0.954	0.878	ENE	1.2	無
2017/7/28 14:10	0.977	1.532	1.015	1.817	1.266	0.523	0.954	0.878	SE	1.2	無
2017/7/28 14:20	0.978	1.530	1.014	1.819	1.266	0.524	0.954	0.880	ENE	1.4	無
2017/7/28 14:30	0.979	1.532	1.018	1.820	1.271	0.524	0.953	0.878	SE	1.5	無
2017/7/28 14:40	0.979	1.533	1.015	1.818	1.267	0.524	0.955	0.879	ESE	1.9	無
2017/7/28 14:50	0.977	1.534	1.016	1.821	1.271	0.524	0.955	0.878	SE	2.3	無
2017/7/28 15:00	0.975	1.533	1.017	1.821	1.269	0.522	0.955	0.879	SE	1.4	無
2017/7/28 15:10	0.977	1.534	1.017	1.824	1.270	0.525	0.954	0.880	SE	1.4	無
2017/7/28 15:20	0.977	1.537	1.016	1.821	1.268	0.525	0.954	0.878	SE	0.9	無
2017/7/28 15:30	0.978	1.532	1.018	1.822	1.271	0.524	0.953	0.877	SSE	1.5	無
2017/7/28 15:40	0.976	1.537	1.017	1.823	1.268	0.525	0.955	0.878	SSE	2.0	無
2017/7/28 15:50	0.978	1.535	1.020	1.821	1.270	0.527	0.954	0.878	SSE	2.6	無
2017/7/28 16:00	0.978	1.538	1.016	1.822	1.270	0.525	0.954	0.879	SSE	2.3	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)
2017/7/28 9:00	0.016	1	1
2017/7/28 9:30	0.016	1	1
2017/7/28 10:00	0.016	1	1
2017/7/28 10:30	0.016	1	1
2017/7/28 11:00	0.016	1	1
2017/7/28 11:30	0.016	1	1
2017/7/28 12:00	0.016	1	1
2017/7/28 12:30	0.016	1	1
2017/7/28 13:00	0.016	1	1
2017/7/28 13:30	0.016	1	1
2017/7/28 14:00	0.016	1	1
2017/7/28 14:30	0.016	1	1
2017/7/28 15:00	0.016	1	1
2017/7/28 15:30	0.016	1	1
2017/7/28 16:00	0.016	1	1

8/14

9/14

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:59	7:27	7:26	7:50	7:35	8:00	8:10
降雨量(mm/日)	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0
流量(m ³ /秒)	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
Cs-134(約2年)	1.0	1.4	ND(0.86)	ND(1.0)	0.83	1.0	1.5	ND(0.71)	ND(0.97)	ND(0.70)	1.4	13※	ND(0.86)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	6.8	9.0	5.7	9.4	7.4	8.1	10	1.2	1.3	1.5	6.8	100※	2.4	1.9
全β	14	15	10	15	15	12	15	3.4	6.6	3.7	18	100※	4.1	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:56	6:50	6:37	6:50	7:05	7:10	7:36
降雨量(mm/日)	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0	0	8.5	10	16.5	13.5	0	0
流量(m ³ /秒)	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
Cs-134(約2年)	1.1	ND(0.72)	1.7	3.5	2.9	4.5	1.4	ND(0.63)	ND(0.71)	ND(0.72)	ND(0.91)	ND(0.93)	ND(0.69)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	8.4	7.8	13	32	20	35	11	ND(0.86)	ND(0.77)	1.1	2.2	1.7	1.2	ND(0.69)
全β	10	10	21	55	33	46	19	ND(2.7)	ND(2.5)	ND(4.4)	11	13	16	4.6
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	15	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月27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。

* 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

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 ウエルポイント 変更上げ水	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 ウエル 変更上げ水	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 ウエル 変更上げ水
採取日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日							
採取時刻	7:48	9:15	8:53	8:50	8:50	8:50	8:08	8:29							
塩素(単位: ppm)							520								
Cs-134(約2年)	ND(0.42)	6.2	ND(0.37)				ND(0.35)	ND(0.44)							
Cs-137(約30年)	ND(0.49)	42	ND(0.50)				0.86	ND(0.54)							
その他															
γ															
全β	230	200	1,100	36,000			310	5,000							
H-3(約12年)	450	690*	1,100	1,000			1,000	590							
Sr-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表データ。他は7月25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。

* 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)

10/14

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(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					7月27日										
塩素(単位: ppm)					8.03										
Cs-134(約2年)					ND(0.34)										
Cs-137(約30年)					ND(0.38)										
その他															
γ															
全β					54										
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(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	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)	2号機ウエルボム上げ水	3号機ウエルボム上げ水
採取時刻	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日
塩素(単位: ppm)	8.31	9.31	9.16	---	---	---	8.45	8.58	7.59	8.25	8.44	7.39	7.45	---	---
Cs-134(約2年)	ND(0.35)	5.2	ND(0.54)	ND(0.43)	---	---	540	---	---	---	---	---	---	---	---
Cs-137(約30年)	ND(0.49)	38	ND(0.57)	ND(0.48)	---	---	ND(0.30)	---	ND(0.53)	ND(1.7)	9.6	ND(1.2)	---	---	---
その他							1.4		0.63	6.8	84	2.9			
γ															
全β	230	260	1,200	---	---	---	230	4,700	230	580	2,300	ND(13)	47	---	---
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	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。

(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。

11/14

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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東渡除塩北側)	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飲料水水质ガイドライン
採取時刻	7月24日 6:54	7月24日 6:42	7月24日 7:40	7月24日 7:06	7月24日 7:30	7月24日 7:24	7月24日 7:15	7月24日 7:55				
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.53)	ND(0.41)	1.6	1.4	1.1	1.3	ND(0.54)			60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.59)	ND(0.41)	0.63	7.5	8.9	7.1	9.2	ND(0.50)			90	10
全β	13	ND(17)	20	ND(17)	18	ND(17)	17	12				
H-3 (約12年)	ND(1.6)	2.8	ND(1.6)	27	24	24	25	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飲料水水质ガイドライン
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)											

* 大枠内が今回公表予定。他は7月25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])

13/14

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	福島第一56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号機取水口内北側(東波線北側)	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	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日		
Cs-134 (約2年)	7:04	6:50	7:45	8:09	8:00	7:52	7:52		7:09	7:07		
Cs-137 (約30年)	ND(0.60)	ND(0.52)	0.73	1.1	1.1	0.97	0.97		ND(0.31)	ND(0.32)	60	10
全β	ND(0.63)	ND(0.58)	7.9	9.5	9.0	8.9	8.9		ND(0.52)	0.36	90	10
H-3 (約12年)	17	18	20	ND(17)	18	ND(17)	ND(17)		ND(16)	ND(18)		
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	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日	7月27日			
Cs-134 (約2年)	7:05	7:03	7:11	7:40								
Cs-137 (約30年)	ND(0.24)	ND(0.34)	ND(0.30)	ND(0.55)							60	10
全β	ND(0.30)	0.30	0.50	2.0							90	10
H-3 (約12年)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)								
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])

14/14