

10:29 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

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-15499報)

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 3月 9日 10時15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28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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月8日]
- ・地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月8日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、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

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年3月8日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	9:01				8:56				8:50				B:24	
全ベータ(Bq/L)	ND(26)				ND(24)				ND(26)				ND(26)	

地下貯水槽観測孔(i~iii)					
	A15	A16	A17	A18	A19
採取時刻			8:06		
全ベータ(Bq/L)			ND(26)		

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

地下貯水槽 分析結果 (2017年3月8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	8:37	8:17	9:07											
全べーჯ(Bq/L)	18D	ND(24)	ND(24)											

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	8:44	8:11	7:50	8:30										
全べーჯ(Bq/L)	130,000	760	120,000	ND(24)										

(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。

様式 8-1 (1/2)

12:18 発

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15500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 3月 9日 11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、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 [3月9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 [3月9日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 3月8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 3月8日]

・昨日(3月8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3月9日 5:00 現在

【重要事項】
 本件監視において、異常やその他の異常の発生を察知して、直ちに監視員が
 関係設備に立ち入り、正しく監視されているかを確認し、必要に応じて異常発生
 している、プラントの状態を確認するほか、このように監視員の手配が変更
 したうえで、異常の発生が原因となる設備を監視して変化の傾向にも留意し
 て報告等に留意していただきます。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (3/9 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (3/9 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/9 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.2°C (3/9 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 18.0°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.8°C (3/9 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 18.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.1°C RPV下部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.6°C (3/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.2°C (3/9 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 18.3°C (3/9 5:00 現在)	格納容器上部温度 (TE-16-114A) : 17.8°C 格納容器下部温度 (TE-16-114F#1) : 16.2°C (3/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.06kPa.g (3/9 5:00 現在)	4.72kPa.g (3/9 5:00 現在)	0.24kPa.g (3/9 5:00 現在)	
凝縮器入口流量 ※3	RPV : 28.46Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/9 5:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/9 5:00 現在)	RPV : 16.61Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (3/9 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (3/9 5:00 現在)	16.97Nm ³ /h (3/9 5:00 現在)	20.44Nm ³ /h (3/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/9 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (3/9 5:00 現在)	A系：0.06vol% B系：0.09vol% (3/9 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成割濃度 ※2 O ₂ (35) ※2	A系：指示値 ND 抽出限界値 5.90E-04 Ba/cml B系：指示値 9.80E-04 Ba/cml 抽出限界値 4.80E-04 (3/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 抽出限界値 1.7E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 抽出限界値 1.5E-01 (3/9 5:00 現在)	A系：指示値 ND 抽出限界値 2.5E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 抽出限界値 2.6E-01 (3/9 5:00 現在)	
成用液供給プール 水温度	21.8°C (3/9 5:00 現在)	23.7°C (3/9 5:00 現在)	26.7°C (3/9 5:00 現在)	13.5°C (3/9 5:00 現在)
RPC 貯りタンク 水位	1.89m (3/9 5:00 現在)	3.48m (3/9 5:00 現在)	2.07m (3/9 5:00 現在)	36.28X100mm (3/9 5:00 現在)

【注】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と見做す。(※5参照)※2：抽出限界値は、計器値によりマイナス値となる場合があります。
 ※2：格納容器入口流量システムの水素濃度を指す。
 ※3：格納容器入口流量システムの排気流量を指す。原子炉格納容器ガス管理システムの成割濃度 (O₂ 35) を指す。
 ※4：格納容器の温度 - 圧力で監視されている値を指す。
 ※5：監視可能な範囲中。

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	2017/3/8 15:00	0.9	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/3/8 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/8 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/8 15:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/8 15:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/3/8 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/8 16:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/3/8 16:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/3/8 16:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/3/8 16:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/3/8 16:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/8 16:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/8 17:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/8 17:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/8 17:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/8 17:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/8 17:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/3/8 17:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/8 18:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/8 18:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/8 18:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/8 18:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/8 18:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/8 18:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/8 19:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/8 19:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 19:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 19:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 19:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/8 19:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/8 20:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 20:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/8 20:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/8 20:30	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/3/8 20:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/3/8 20:50	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/3/8 21:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/3/8 21:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/3/8 21:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/3/8 21:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/8 21:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/3/8 21:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/3/8 22:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/8 22:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/8 22:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/8 22:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/8 22:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/3/8 22:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/8 23:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/8 23:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/8 23:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/8 23:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/8 23:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/3/8 23:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/8 0:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/9 0:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/9 0:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/9 0:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/9 0:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/9 0:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/9 1:00	0.9	<0.01	晴れ	*	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

4/9

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	2017/3/9 1:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/9 1:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/9 1:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/9 1:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/9 1:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/9 2:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/9 2:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/9 2:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/3/9 2:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/3/9 2:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/9 2:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/9 3:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/3/9 3:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/9 3:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/9 3:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/9 3:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/9 3:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/3/9 4:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/9 4:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/9 4:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/9 4:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/9 4:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/9 4:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/9 5:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/3/9 5:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/9 5:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/9 5:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/9 5:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/9 5:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/9 6:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/9 6:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/9 6:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/9 6:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/9 6:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/9 6:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/9 7:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/9 7:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/9 7:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/9 7:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/3/9 7:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/9 7:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/9 8:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/9 8:10	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.5
西門	2017/3/9 8:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2017/3/9 8:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/3/9 8:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/9 8:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/3/9 9:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/9 9:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/3/9 9:20	0.9	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2017/3/9 9:30	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2017/3/9 9:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/3/9 9:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/9 10:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2

*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(μ 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)	
2017/3/8 15:00	1.064	1.739	1.179	2.058	1.441	0.560	1.023	0.948	W	11.0	無
2017/3/8 15:10	1.063	1.743	1.180	2.060	1.443	0.559	1.024	0.948	W	10.6	無
2017/3/8 15:20	1.063	1.745	1.178	2.061	1.439	0.560	1.021	0.949	WSW	9.6	無
2017/3/8 15:30	1.061	1.741	1.181	2.057	1.440	0.559	1.023	0.949	W	7.1	無
2017/3/8 15:40	1.061	1.743	1.181	2.061	1.442	0.559	1.022	0.949	W	6.9	無
2017/3/8 15:50	1.062	1.743	1.180	2.062	1.443	0.562	1.022	0.952	WNW	8.7	無
2017/3/8 16:00	1.061	1.743	1.178	2.062	1.441	0.559	1.024	0.950	W	12.7	無
2017/3/8 16:10	1.064	1.741	1.180	2.059	1.439	0.560	1.021	0.950	W	10.9	無
2017/3/8 16:20	1.059	1.743	1.179	2.059	1.442	0.559	1.023	0.951	W	9.1	無
2017/3/8 16:30	1.063	1.742	1.177	2.061	1.442	0.561	1.025	0.949	W	8.7	無
2017/3/8 16:40	1.082	1.743	1.179	2.062	1.441	0.557	1.025	0.948	WSW	7.8	無
2017/3/8 16:50	1.063	1.745	1.179	2.060	1.440	0.558	1.025	0.948	W	8.3	無
2017/3/8 17:00	1.060	1.741	1.179	2.058	1.442	0.561	1.026	0.950	W	6.9	無
2017/3/8 17:10	1.060	1.740	1.179	2.062	1.439	0.559	1.024	0.951	W	7.6	無
2017/3/8 17:20	1.058	1.744	1.180	2.063	1.440	0.559	1.025	0.950	W	7.1	無
2017/3/8 17:30	1.061	1.741	1.177	2.060	1.439	0.560	1.025	0.949	W	8.4	無
2017/3/8 17:40	1.060	1.741	1.177	2.060	1.441	0.558	1.025	0.949	W	6.9	無
2017/3/8 17:50	1.061	1.743	1.177	2.061	1.441	0.560	1.025	0.951	W	6.7	無
2017/3/8 18:00	1.062	1.741	1.175	2.060	1.439	0.560	1.024	0.950	WSW	5.9	無
2017/3/8 18:10	1.060	1.742	1.176	2.059	1.440	0.560	1.023	0.949	W	7.1	無
2017/3/8 18:20	1.059	1.740	1.175	2.058	1.439	0.559	1.023	0.949	W	6.7	無
2017/3/8 18:30	1.062	1.743	1.176	2.059	1.439	0.557	1.022	0.949	WSW	6.7	無
2017/3/8 18:40	1.059	1.738	1.178	2.059	1.440	0.560	1.024	0.950	W	6.6	無
2017/3/8 18:50	1.059	1.742	1.177	2.060	1.441	0.559	1.025	0.950	W	6.0	無
2017/3/8 19:00	1.059	1.742	1.173	2.060	1.440	0.559	1.022	0.950	W	5.3	無
2017/3/8 19:10	1.061	1.740	1.174	2.059	1.440	0.557	1.023	0.948	WSW	4.5	無
2017/3/8 19:20	1.058	1.740	1.175	2.057	1.441	0.558	1.024	0.949	WSW	4.6	無
2017/3/8 19:30	1.057	1.738	1.180	2.057	1.442	0.558	1.023	0.949	WSW	4.5	無
2017/3/8 19:40	1.056	1.738	1.174	2.056	1.441	0.557	1.024	0.950	WSW	4.2	無
2017/3/8 19:50	1.058	1.739	1.173	2.058	1.440	0.559	1.023	0.950	WSW	4.3	無
2017/3/8 20:00	1.059	1.739	1.175	2.057	1.441	0.557	1.023	0.949	WSW	4.6	無
2017/3/8 20:10	1.058	1.741	1.178	2.059	1.443	0.558	1.023	0.949	WSW	5.2	無
2017/3/8 20:20	1.058	1.739	1.177	2.062	1.441	0.557	1.023	0.948	WSW	4.4	無
2017/3/8 20:30	1.057	1.740	1.175	2.055	1.439	0.557	1.022	0.949	WSW	4.6	無
2017/3/8 20:40	1.055	1.740	1.175	2.058	1.440	0.558	1.022	0.949	SW	5.5	無
2017/3/8 20:50	1.059	1.740	1.176	2.058	1.439	0.557	1.022	0.948	WSW	5.3	無
2017/3/8 21:00	1.056	1.739	1.176	2.054	1.440	0.559	1.023	0.948	WSW	6.1	無
2017/3/8 21:10	1.058	1.737	1.175	2.058	1.439	0.557	1.023	0.950	WSW	7.3	無
2017/3/8 21:20	1.056	1.738	1.175	2.056	1.442	0.556	1.022	0.947	WSW	6.7	無
2017/3/8 21:30	1.056	1.737	1.175	2.056	1.436	0.559	1.022	0.951	WSW	6.1	無
2017/3/8 21:40	1.057	1.739	1.175	2.058	1.439	0.558	1.021	0.948	WSW	6.6	無
2017/3/8 21:50	1.057	1.736	1.176	2.058	1.437	0.558	1.025	0.948	WSW	6.6	無
2017/3/8 22:00	1.058	1.738	1.175	2.058	1.440	0.557	1.024	0.949	WSW	5.9	無
2017/3/8 22:10	1.059	1.737	1.175	2.058	1.437	0.559	1.023	0.948	W	6.0	無
2017/3/8 22:20	1.056	1.737	1.175	2.057	1.438	0.559	1.024	0.948	WSW	6.4	無
2017/3/8 22:30	1.060	1.739	1.174	2.057	1.438	0.558	1.023	0.949	WSW	8.1	無
2017/3/8 22:40	1.057	1.736	1.174	2.056	1.441	0.556	1.022	0.949	WSW	7.2	無
2017/3/8 22:50	1.058	1.737	1.177	2.056	1.440	0.559	1.022	0.947	W	8.8	無
2017/3/8 23:00	1.061	1.739	1.175	2.056	1.438	0.559	1.024	0.948	W	8.4	無
2017/3/8 23:10	1.058	1.738	1.175	2.055	1.438	0.557	1.023	0.947	W	8.7	無
2017/3/8 23:20	1.059	1.738	1.173	2.056	1.438	0.560	1.024	0.947	W	10.4	無
2017/3/8 23:30	1.056	1.739	1.174	2.058	1.437	0.560	1.023	0.950	W	10.4	無
2017/3/8 23:40	1.059	1.738	1.174	2.058	1.439	0.558	1.022	0.950	W	10.7	無
2017/3/8 23:50	1.059	1.737	1.175	2.061	1.439	0.558	1.023	0.948	W	8.9	無
2017/3/9 0:00	1.059	1.735	1.173	2.056	1.437	0.559	1.023	0.948	W	7.7	無
2017/3/9 0:10	1.057	1.739	1.175	2.058	1.440	0.557	1.022	0.949	W	7.8	無
2017/3/9 0:20	1.059	1.738	1.174	2.057	1.436	0.559	1.021	0.949	W	8.1	無
2017/3/9 0:30	1.057	1.737	1.175	2.059	1.437	0.558	1.021	0.948	W	7.1	無
2017/3/9 0:40	1.056	1.739	1.175	2.059	1.437	0.558	1.021	0.950	W	6.8	無
2017/3/9 0:50	1.058	1.737	1.174	2.058	1.438	0.559	1.022	0.949	W	7.4	無
2017/3/9 1:00	1.056	1.737	1.175	2.057	1.437	0.558	1.023	0.949	W	8.6	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)	
2017/3/9 1:10	1.056	1.737	1.174	2.057	1.437	0.559	1.020	0.949	W	6.8	無
2017/3/9 1:20	1.057	1.740	1.174	2.057	1.440	0.558	1.021	0.949	W	8.6	無
2017/3/9 1:30	1.058	1.737	1.176	2.058	1.440	0.560	1.023	0.949	W	7.9	無
2017/3/9 1:40	1.056	1.738	1.175	2.061	1.437	0.558	1.023	0.948	W	8.3	無
2017/3/9 1:50	1.056	1.739	1.174	2.055	1.437	0.559	1.025	0.949	W	7.6	無
2017/3/9 2:00	1.057	1.736	1.175	2.055	1.437	0.557	1.020	0.949	W	7.3	無
2017/3/9 2:10	1.057	1.736	1.175	2.057	1.437	0.559	1.023	0.949	WSW	6.9	無
2017/3/9 2:20	1.056	1.737	1.173	2.059	1.438	0.558	1.024	0.950	W	6.3	無
2017/3/9 2:30	1.056	1.738	1.176	2.055	1.441	0.559	1.022	0.948	W	6.6	無
2017/3/9 2:40	1.058	1.741	1.176	2.057	1.436	0.558	1.024	0.949	W	7.3	無
2017/3/9 2:50	1.056	1.738	1.175	2.058	1.440	0.557	1.023	0.949	W	7.1	無
2017/3/9 3:00	1.058	1.738	1.174	2.058	1.438	0.556	1.025	0.949	W	6.2	無
2017/3/9 3:10	1.057	1.735	1.176	2.058	1.438	0.558	1.022	0.951	W	6.6	無
2017/3/9 3:20	1.059	1.737	1.173	2.058	1.439	0.557	1.024	0.950	W	6.9	無
2017/3/9 3:30	1.058	1.737	1.174	2.058	1.439	0.558	1.020	0.950	WSW	7.8	無
2017/3/9 3:40	1.060	1.737	1.175	2.059	1.435	0.557	1.023	0.949	W	7.9	無
2017/3/9 3:50	1.057	1.736	1.174	2.056	1.437	0.557	1.024	0.950	W	7.7	無
2017/3/9 4:00	1.057	1.736	1.175	2.058	1.434	0.559	1.022	0.950	W	7.2	無
2017/3/9 4:10	1.057	1.736	1.175	2.056	1.437	0.557	1.022	0.949	W	7.0	無
2017/3/9 4:20	1.059	1.736	1.172	2.058	1.439	0.559	1.022	0.951	W	6.6	無
2017/3/9 4:30	1.058	1.734	1.175	2.056	1.438	0.560	1.022	0.951	W	7.7	無
2017/3/9 4:40	1.055	1.738	1.174	2.057	1.439	0.556	1.022	0.949	W	8.0	無
2017/3/9 4:50	1.056	1.738	1.174	2.059	1.436	0.557	1.024	0.948	W	8.6	無
2017/3/9 5:00	1.056	1.736	1.173	2.058	1.438	0.557	1.022	0.950	W	8.9	無
2017/3/9 5:10	1.057	1.735	1.173	2.057	1.437	0.559	1.021	0.950	W	9.9	無
2017/3/9 5:20	1.058	1.737	1.175	2.059	1.436	0.558	1.022	0.950	W	8.8	無
2017/3/9 5:30	1.055	1.734	1.173	2.060	1.440	0.557	1.023	0.949	WSW	9.1	無
2017/3/9 5:40	1.057	1.738	1.173	2.057	1.437	0.559	1.021	0.947	WSW	9.0	無
2017/3/9 5:50	1.058	1.737	1.175	2.056	1.437	0.557	1.023	0.950	WSW	9.3	無
2017/3/9 6:00	1.057	1.735	1.174	2.060	1.437	0.556	1.022	0.946	WSW	10.0	無
2017/3/9 6:10	1.056	1.736	1.174	2.064	1.437	0.559	1.022	0.949	WSW	8.0	無
2017/3/9 6:20	1.059	1.737	1.171	2.059	1.437	0.560	1.024	0.950	W	6.8	無
2017/3/9 6:30	1.055	1.735	1.175	2.058	1.438	0.557	1.023	0.950	WSW	5.9	無
2017/3/9 6:40	1.057	1.736	1.175	2.058	1.435	0.559	1.023	0.949	W	6.2	無
2017/3/9 6:50	1.057	1.736	1.174	2.057	1.436	0.559	1.024	0.950	W	6.7	無
2017/3/9 7:00	1.056	1.737	1.173	2.060	1.438	0.558	1.023	0.950	W	6.4	無
2017/3/9 7:10	1.058	1.737	1.175	2.059	1.440	0.558	1.022	0.951	WSW	6.9	無
2017/3/9 7:20	1.058	1.738	1.176	2.063	1.438	0.557	1.024	0.951	WSW	7.3	無
2017/3/9 7:30	1.058	1.737	1.177	2.061	1.438	0.560	1.024	0.950	WSW	6.5	無
2017/3/9 7:40	1.058	1.737	1.177	2.059	1.439	0.559	1.022	0.948	WSW	5.2	無
2017/3/9 7:50	1.057	1.738	1.178	2.058	1.438	0.561	1.025	0.950	WSW	3.4	無
2017/3/9 8:00	1.060	1.740	1.178	2.061	1.437	0.559	1.025	0.951	WSW	3.3	無
2017/3/9 8:10	1.060	1.739	1.180	2.060	1.438	0.561	1.023	0.950	WSW	6.0	無
2017/3/9 8:20	1.062	1.741	1.178	2.061	1.441	0.559	1.025	0.950	SW	7.7	無
2017/3/9 8:30	1.062	1.740	1.178	2.063	1.438	0.560	1.025	0.950	WSW	7.7	無
2017/3/9 8:40	1.062	1.728	1.177	2.063	1.441	0.561	1.026	0.950	WSW	7.1	無
2017/3/9 8:50	1.061	1.733	1.175	2.063	1.440	0.558	1.023	0.951	W	6.2	無
2017/3/9 9:00	1.064	1.735	1.178	2.062	1.442	0.560	1.024	0.951	WSW	4.6	無
2017/3/9 9:10	1.064	1.734	1.178	2.062	1.441	0.561	1.025	0.952	WSW	7.2	無
2017/3/9 9:20	1.062	1.733	1.178	2.067	1.441	0.561	1.025	0.950	SW	8.0	無
2017/3/9 9:30	1.062	1.740	1.176	2.069	1.441	0.562	1.025	0.954	SW	8.4	無
2017/3/9 9:40	1.064	1.735	1.175	2.066	1.441	0.560	1.023	0.952	WSW	4.3	無
2017/3/9 9:50	1.064	1.739	1.176	2.065	1.441	0.559	1.021	0.952	WSW	5.5	無
2017/3/9 10:00	1.066	1.736	1.176	2.067	1.444	0.561	1.024	0.952	W	7.3	無

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)
2017/3/8 15:00	0.015	1	2
2017/3/8 15:30	0.015	1	2
2017/3/8 16:00	0.015	1	2
2017/3/8 16:30	0.015	1	2
2017/3/8 17:00	0.015	1	2
2017/3/8 17:30	0.015	1	2
2017/3/8 18:00	0.015	1	2
2017/3/8 18:30	0.015	1	2
2017/3/8 19:00	0.015	1	2
2017/3/8 19:30	0.015	1	2
2017/3/8 20:00	0.015	1	2
2017/3/8 20:30	0.015	1	2
2017/3/8 21:00	0.015	1	2
2017/3/8 21:30	0.015	1	2
2017/3/8 22:00	0.015	1	2
2017/3/8 22:30	0.015	1	2
2017/3/8 23:00	0.015	1	2
2017/3/8 23:30	0.015	1	2
2017/3/9 0:00	0.015	1	2
2017/3/9 0:30	0.015	1	2
2017/3/9 1:00	0.015	1	2
2017/3/9 1:30	0.015	1	2
2017/3/9 2:00	0.015	1	2
2017/3/9 2:30	0.015	1	2
2017/3/9 3:00	0.015	1	2
2017/3/9 3:30	0.015	1	2
2017/3/9 4:00	0.015	1	2
2017/3/9 4:30	0.015	1	2
2017/3/9 5:00	0.015	1	2
2017/3/9 5:30	0.015	1	2
2017/3/9 6:00	0.015	1	2
2017/3/9 6:30	0.015	1	2
2017/3/9 7:00	0.015	1	2
2017/3/9 7:30	0.015	1	2
2017/3/9 8:00	0.015	1	2
2017/3/9 8:30	0.015	1	2
2017/3/9 9:00	0.015	1	2
2017/3/9 9:30	0.015	1	2
2017/3/9 10:00	0.015	1	2

7/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 3/9)

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
試験採取日時刻	2017年3月8日 7時15分	2017年3月8日 7時09分	2017年3月8日 7時10分	2017年3月8日 7時42分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.2)	ND(7.0)	ND(4.1)	ND(3.8)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	9.1	18	ND(3.5)	ND(4.4)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	75	160	ND(4.7)	ND(4.3)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。
 ※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年3月9日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

T-1331 (Bq/L)

測定 箇所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8
①	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)
②	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.3)
③	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.1)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-
⑦	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)
⑧	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.8)
⑨	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.3)

CS-134 (Bq/L)

測定 箇所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8
①	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.1)
②	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(9.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)
③	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.6)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.5)	ND(5.8)
⑥	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-
⑦	7.9	7.7	5.8	5.7	ND(5.1)	3.1	8.5	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(6.2)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.0	1.0	6.3	7.2	ND(6.2)
⑧	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(6.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)
⑨	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)

CS-137 (Bq/L)

測定 箇所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8
①	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.3)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)
③	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-
⑦	66	59	40	31	42	55	52	49	48	47	53	51	56	51	60	40	48	52
⑧	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)
⑨	ND(4.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)

※1-15はサブドレン・側溝を調査していないことを示す。
 ※②は①の採取不可能となったため、地下水層の上層側として測定し、翌1日程度の間隔で測定。(2017/4/28~)
 ※③は地下水層の下層側であることから、追加で測定。(2017/8/26~)
 ※④を追加で測定。(2017/5/29~)
 ※⑤は検出限界値未満を示す、() 内に検出限界値を示す。

<測定箇所>

- ①A区T/B集塵機直下
- ②A区T/B集塵機直下
- ③A区T/B集塵機直下
- ④A区T/B集塵機直下
- ⑤A区T/B集塵機直下
- ⑥A区T/B集塵機直下
- ⑦A区T/B集塵機直下
- ⑧A区T/B集塵機直下
- ⑨A区T/B集塵機直下

9/9

17:09 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15501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 3月 9日 16時43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-15493報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時04分
- ・排水終了 : 16時07分
- ・排水量 : 883m³

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

様式 8-1 (1/2)

17:09 収

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15502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 3月 9日 16時43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項ロ)
- 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
- 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時36分
- 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。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのパラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [3月9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 [3月9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 3月8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 3月6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 3月8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 3月8日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月8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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月9日 11:00 現在

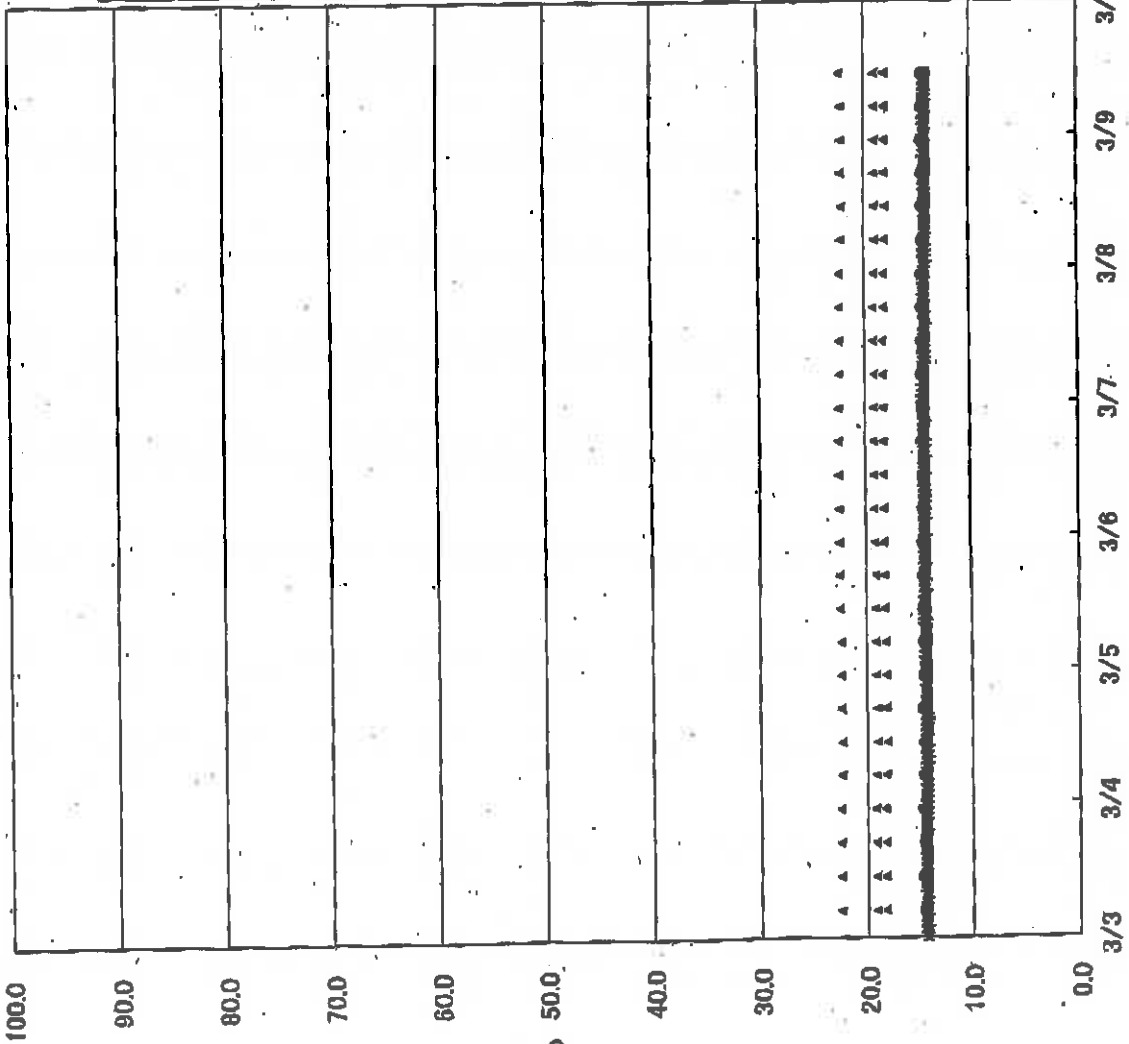
【測定単位】
括弧内については、単位やその他の測定値の単位を添えて、数値の記号は省略し、単位を添えていないものは必ず、正しく測定されている旨の注釈を添えて記載している。プラントの対応を促進するために、このように単位を添えて記載している。また、単位を添えていないものは必ず、正しく測定されている旨の注釈を添えて記載している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/9 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/9 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/9 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.2°C (3/9 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.9°C (3/9 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.0°C スカートファンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV/底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6°C (3/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.2°C (3/9 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.4°C (3/9 11:00 現在)	格納容器空間換気空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器空間換気空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2°C (3/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.05kPa g (3/9 11:00 現在)	4.77kPa g (3/9 11:00 現在)	0.24kPa g (3/9 11:00 現在)	
高純度水注入流量 ※3	RPV: 28.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/9 11:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/9 11:00 現在)	RPV: 16.61Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/9 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 積気流量	21.2m ³ /h (3/9 11:00 現在)	15.47Nm ³ /h (3/9 11:00 現在)	20.63Nm ³ /h (3/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/9 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.05vol% (3/9 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.09vol% (3/9 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 ※2 (αg135) ※2	A系: 指示値 1.00E-03 Bq/cm ³ 検出限界値 5.50E-04 B系: 指示値 9.60E-04 Bq/cm ³ 検出限界値 4.90E-04 (3/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Bq/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Bq/cm ³ (3/9 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Bq/cm ³ B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Bq/cm ³ (3/9 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	22.0°C (3/9 11:00 現在)	24.0°C (3/9 11:00 現在)	26.5°C (3/9 11:00 現在)	13.6°C (3/9 11:00 現在)
FPC 貯蔵タンク 水位	1.79m (3/9 11:00 現在)	3.46m (3/9 11:00 現在)	1.91m (3/9 11:00 現在)	35.93X100mm (3/9 11:00 現在)

【注】
※1: 格納容器内の水素濃度は0.00vol%と表示される。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があります)
※2: 原子炉格納容器内の放射線濃度はαg135と表示される。
※3: 原子炉格納容器内の放射線濃度はαg135と表示される。
※4: 高純度水注入停止中。

u/s

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

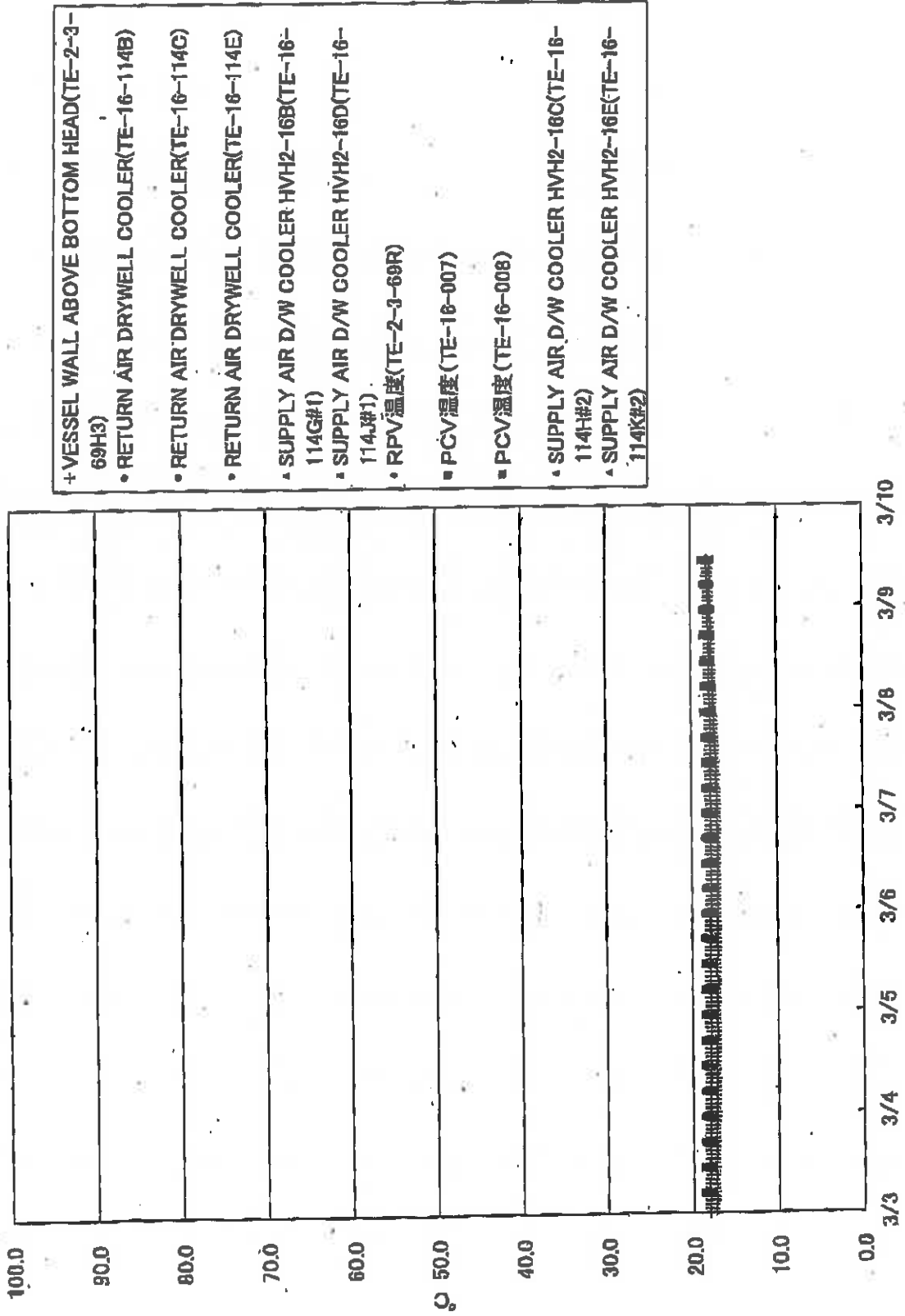


- + VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-89L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-89L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-89H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部 (TE-263-89H3)
- * VESSEL DOWNCOMMER (TE-263-89G2)
- * VESSEL DOWNCOMMER (TE-263-89G3)
- HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR (TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR (TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR (TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR (TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR (TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR (TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR (TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR (TE-1625K)
- PCV温度 (TE-1625T3)
- PCV温度 (TE-1625T6)

※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



6/3

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	2017/3/9 9:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/9 9:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/3/9 9:20	0.9	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2017/3/9 9:30	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.8
西門	2017/3/9 9:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/3/9 9:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/9 10:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/9 10:10	0.9	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2017/3/9 10:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/3/9 10:30	0.9	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2017/3/9 10:40	0.9	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/3/9 10:50	0.9	<0.01	晴れ	W	2.7
西門	2017/3/9 11:00	0.9	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/3/9 11:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/9 11:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/9 11:30	0.9	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/3/9 11:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.9
西門	2017/3/9 11:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/3/9 12:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/9 12:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/9 12:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/9 12:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/9 12:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/9 12:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/9 13:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/3/9 13:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/9 13:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/3/9 13:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/3/9 13:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/9 13:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/3/9 14:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/3/9 14:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/3/9 14:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/3/9 14:30	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/3/9 14:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/9 14:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/3/9 15:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/3/9 15:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/9 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/3/9 15:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/9 15:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/9 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/9 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3

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

7/3

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)	
2017/3/9 8:00	1.064	1.735	1.178	2.062	1.442	0.560	1.024	0.951	WSW	4.6	無
2017/3/9 9:10	1.064	1.734	1.178	2.062	1.441	0.561	1.025	0.952	WSW	7.2	無
2017/3/9 9:20	1.062	1.733	1.178	2.067	1.441	0.561	1.025	0.950	SW	8.0	無
2017/3/9 9:30	1.062	1.740	1.176	2.069	1.441	0.562	1.025	0.954	SW	8.4	無
2017/3/9 9:40	1.064	1.735	1.175	2.066	1.441	0.560	1.023	0.952	WSW	4.3	無
2017/3/9 9:50	1.064	1.739	1.176	2.065	1.441	0.559	1.021	0.952	WSW	5.5	無
2017/3/9 10:00	1.066	1.736	1.176	2.067	1.444	0.561	1.024	0.952	W	7.3	無
2017/3/9 10:10	1.066	1.734	1.178	2.065	1.442	0.560	1.026	0.953	W	8.2	無
2017/3/9 10:20	1.063	1.736	1.178	2.065	1.445	0.559	1.024	0.949	WSW	7.8	無
2017/3/9 10:30	1.066	1.740	1.178	2.065	1.443	0.562	1.025	0.949	WSW	8.5	無
2017/3/9 10:40	1.066	1.739	1.178	2.068	1.442	0.562	1.027	0.949	WSW	9.3	無
2017/3/9 10:50	1.065	1.738	1.178	2.070	1.441	0.560	1.026	0.949	WSW	8.0	無
2017/3/9 11:00	1.066	1.738	1.177	2.067	1.446	0.560	1.026	0.950	W	7.3	無
2017/3/9 11:10	1.064	1.737	1.178	2.068	1.445	0.560	1.025	0.950	W	6.9	無
2017/3/9 11:20	1.066	1.740	1.177	2.066	1.445	0.560	1.025	0.949	W	7.8	無
2017/3/9 11:30	1.066	1.738	1.176	2.071	1.444	0.560	1.024	0.949	W	9.0	無
2017/3/9 11:40	1.066	1.740	1.179	2.069	1.445	0.564	1.024	0.950	SW	9.8	無
2017/3/9 11:50	1.068	1.739	1.181	2.069	1.444	0.561	1.022	0.952	WSW	8.0	無
2017/3/9 12:00	1.065	1.742	1.180	2.070	1.442	0.563	1.026	0.952	W	5.8	無
2017/3/9 12:10	1.067	1.743	1.183	2.069	1.444	0.564	1.025	0.952	W	5.8	無
2017/3/9 12:20	1.066	1.739	1.182	2.068	1.445	0.561	1.026	0.951	WNW	4.9	無
2017/3/9 12:30	1.065	1.738	1.183	2.071	1.443	0.562	1.027	0.953	W	7.1	無
2017/3/9 12:40	1.067	1.739	1.182	2.071	1.445	0.563	1.026	0.953	W	6.0	無
2017/3/9 12:50	1.068	1.738	1.180	2.068	1.447	0.562	1.025	0.953	WNW	7.2	無
2017/3/9 13:00	1.065	1.739	1.183	2.071	1.444	0.560	1.025	0.951	W	7.0	無
2017/3/9 13:10	1.066	1.739	1.185	2.071	1.446	0.562	1.027	0.951	WNW	7.7	無
2017/3/9 13:20	1.068	1.739	1.183	2.070	1.445	0.561	1.027	0.950	WNW	6.7	無
2017/3/9 13:30	1.065	1.738	1.184	2.067	1.449	0.562	1.025	0.953	WNW	7.6	無
2017/3/9 13:40	1.066	1.736	1.182	2.070	1.447	0.563	1.026	0.951	WNW	6.6	無
2017/3/9 13:50	1.069	1.731	1.180	2.072	1.443	0.562	1.027	0.950	W	8.6	無
2017/3/9 14:00	1.069	1.736	1.179	2.072	1.445	0.561	1.025	0.952	W	8.8	無
2017/3/9 14:10	1.067	1.736	1.181	2.069	1.449	0.562	1.027	0.951	WNW	8.7	無
2017/3/9 14:20	1.068	1.741	1.180	2.070	1.445	0.564	1.024	0.950	W	9.8	無
2017/3/9 14:30	1.067	1.741	1.182	2.069	1.446	0.560	1.027	0.950	W	6.7	無
2017/3/9 14:40	1.065	1.736	1.181	2.070	1.447	0.561	1.025	0.952	WNW	7.5	無
2017/3/9 14:50	1.064	1.738	1.182	2.072	1.445	0.564	1.025	0.951	W	6.5	無
2017/3/9 15:00	1.066	1.741	1.180	2.074	1.447	0.561	1.027	0.950	WNW	6.1	無
2017/3/9 15:10	1.065	1.744	1.174	2.071	1.447	0.562	1.024	0.949	WNW	6.8	無
2017/3/9 15:20	1.064	1.744	1.187	2.073	1.445	0.560	1.024	0.951	W	6.9	無
2017/3/9 15:30	1.064	1.741	1.184	2.072	1.446	0.562	1.023	0.950	W	5.7	無
2017/3/9 15:40	1.065	1.743	1.184	2.075	1.444	0.563	1.025	0.949	WNW	4.8	無
2017/3/9 15:50	1.065	1.742	1.188	2.075	1.442	0.561	1.023	0.952	WNW	4.0	無
2017/3/9 16:00	1.066	1.745	1.185	2.076	1.445	0.562	1.024	0.953	WNW	4.3	無

8/13

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)
2017/3/9 9:00	0.015	1	2
2017/3/9 9:30	0.015	1	2
2017/3/9 10:00	0.015	1	2
2017/3/9 10:30	0.015	1	2
2017/3/9 11:00	0.015	1	2
2017/3/9 11:30	0.015	1	2
2017/3/9 12:00	0.015	1	2
2017/3/9 12:30	0.016	1	2
2017/3/9 13:00	0.015	1	2
2017/3/9 13:30	0.015	1	2
2017/3/9 14:00	0.015	1	2
2017/3/9 14:30	0.015	1	2
2017/3/9 15:00	0.015	1	2
2017/3/9 15:30	0.015	1	2
2017/3/9 16:00	0.015	1	2

9/13

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									
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	8:40	7:30	7:20	6:45	8:15	7:40	8:40	7:30	7:20	6:45	8:15
採取時刻	0	0	0	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	ND(0.88)	ND(0.80)	0.80	0.88	ND(0.84)	0.87	ND(0.68)	ND(0.64)	ND(0.79)	ND(0.58)	ND(0.88)	ND(0.66)	ND(1.1)	ND(0.94)	ND(0.84)	ND(0.84)	1.2	ND(0.80)
Cs-134 (約2年)	5.4	6.4	6.5	4.4	4.2	5.5	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.8	ND(4.0)	4.2	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.8	ND(4.0)	4.2
Cs-137 (約30年)	16	12	11	10	9.5	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口								G排水路 35m盤									
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日
採取日	7:00	9:00	7:00	7:00	7:00	8:50	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	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	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	0.95	0.71	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.71)	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.82)	ND(0.62)	ND(0.44)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.86)
Cs-134 (約2年)	6.2	2.8	2.6	2.6	3.3	2.6	1.8	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.86)	1.8	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.86)
Cs-137 (約30年)	11	ND(4.0)	ND(4.0)	5.3	4.5	5.1	18	4.4	ND(4.0)	5.6	ND(4.0)	ND(4.0)	18	4.4	ND(4.0)	5.6	ND(4.0)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は3月8日までに知らせ済み。

* 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。

10/13

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

		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.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-g ⁰⁰	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											3月8日					
採取時刻											6:55					
塩素(単位:ppm)											62					
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)																
											ND(18)					
											860					
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)																

		地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-5 ⁰⁰	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 ⁰⁰	3/4号機改修フェール遮り上げ水
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)													

* 本枠内が今回公表データ。他は3月7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「 γ 」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 は参考値として過後に測定。

11/13

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)

		地下水観測孔 No.0-1	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-g(4)	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									3月8日					
採取時刻									7:18					
塩素(単位: ppm)									58					
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全 β														
H-3(約12年)										ND(15)				
Sr-90(約29年)										分析中				
採取日									3月8日					
採取時刻									8:15					
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)										ND(0.31)				
Cs-137(約30年)										ND(0.42)				
その他														
γ														
全 β														
H-3(約12年)										54				
Sr-90(約29年)										分析中				

* 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「 γ 」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。

12/13

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	採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (遮水壁前)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	伊規則* 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日		
採取時刻		7:07	7:34	6:49	7:34	7:15	7:22	7:28		7:40	7:38		
Cs-134 (約2年)		ND(0.60)	ND(0.66)	ND(0.48)	ND(0.66)	0.58	ND(0.68)	ND(0.88)		ND(0.44)	ND(0.34)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.65)	4.3	ND(0.54)	4.3	3.8	3.9	3.3		ND(0.38)	0.40	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	17		17	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-		-	-	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	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊規則* 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		3月8日	3月8日	3月8日	3月8日							
採取時刻		7:36	7:34	7:42	7:37							
Cs-134 (約2年)		ND(0.30)	ND(0.26)	ND(0.35)	ND(0.56)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.40	ND(0.28)	0.44	ND(0.57)						90	10
全β		16	ND(16)	ND(16)	15						60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-						30	10

* NDは検出限界値未満を差し、()内に検出限界値を示す。
 ** 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等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])

13/13

福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月8日	3月8日	3月8日
採取時刻	7:30	7:31	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.30)	ND(0.30)
Cs-137 (約30年)	0.29	0.27	ND(0.37)

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。