

10:31 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15370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 2月19日 16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	

- 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 2月18日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 2月17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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年2月18日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			8:12				8:06				7:52			
全ベータ(Bq/L)			ND(24)				ND(24)				ND(24)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)							
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3						
採取時刻	7:47				7:59									
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				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。

地下水貯槽 トリチウム分析結果(2017年2月17日分)

地下水貯槽(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	/		/		/		2月17日		/		/		/	
採取時刻	/		/		/		8:55		/		/		/	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		480		/		/		/	
半減期	トリチウム:約12年													

地下水貯槽(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													

(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。

10:31 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15371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 2月19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号機放水路立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 2月17日]

今回の分析結果については、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。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	2月17日	2月17日	2月17日	2月17日
採取時刻	7:10	6:55	7:05	7:00
Cs-134(約2年)	490	230	160	ND(8.9)
Cs-137(約30年)	3,300	1,500	950	55
全β	5,400	3,300	2,900	130
H-3(約12年)	550	650	190	140

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

1:43 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

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-15372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 2月19日 11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3.6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 [2月19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 [2月19日 1.0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 2月18日]
- ・昨日(2月18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

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月19日 5:00 現在

【重要事項】
 燃料棒束について、燃料やその燃焼生成物の分布を計測して、燃焼の不均質性を検出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を把握している。プラントの運転を継続する上で、このよう不均質性の把握が安全管理上必要である。燃焼の不均質性がもたらされる可能性を抑制して運転の安定にも留意して対応に努めている。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	総水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (2/19 5:00 現在)	総水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (2/19 5:00 現在)	総水系: 1.6m ³ /h CS系: 2.0m ³ /h (2/19 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 液面温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69Q2): 14.5C (2/19 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.4C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.3C (2/19 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.9C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.0C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.8C (2/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HWH-12A-RETURN AIR (TE-1625A): 15.0C HWH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.5C (2/19 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.6C SUPPLY AIR D/W COOLER HWH-2-16B (TE-16-114G#1): 18.7C (2/19 5:00 現在)	格納容器空冷器入り空気温度 (TE-16-114A): 16.6C 格納容器空冷器供給空気温度 (TE-16-114F#1): 15.2C (2/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.99kPa.g (2/19 5:00 現在)	3.55kPa.g (2/19 5:00 現在)	0.24kPa.g (2/19 5:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV: 28.96Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/19 5:00 現在) ※4	RPV: 13.81Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/19 5:00 現在) ※4	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/19 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 (2/19 5:00 現在)	19.69Nm ³ /h (2/19 5:00 現在)	20.06Nm ³ /h (2/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水深温度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/19 5:00 現在)	A系: 0.01vol% B系: 0.00vol% (2/19 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.07vol% (2/19 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 IXe135) ※2	A系: 指示値 9.80E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系: 指示値 9.10E-04 検出限界値 4.70E-04 (2/19 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/19 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (2/19 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.4C (2/19 5:00 現在)	25.1C (2/19 5:00 現在)	24.7C (2/19 5:00 現在)	13.8C (2/19 5:00 現在)
FPC 217V-979 水位	3.23m (2/19 5:00 現在)	4.38m (2/19 5:00 現在)	3.40m (2/19 5:00 現在)	30.03×100mm (2/19 5:00 現在)

【計測値に關する事項】
 ※1: 使用済燃料プールの水深は0.00vol%と表示する。(水深が極めて低い場合は、計測値によりマイナスイオン濃度を示す場合があります)
 ※2: 放射能濃度は放射能濃度測定装置の検出限界値と一致する。原子炉格納容器の空素管理システムの放射能濃度測定装置。
 ※3: 空素吸入流量は放射能濃度測定装置の検出限界値と一致する。原子炉格納容器の空素管理システムの放射能濃度測定装置 (IXe135) を設置する。
 ※4: 空素吸入停止中



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	2017/2/18 15:00	***	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/2/18 15:10	***	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/2/18 15:20	***	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/2/18 15:30	***	<0.01	晴れ	NNE	0.9
西門	2017/2/18 15:40	***	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/2/18 15:50	***	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/2/18 16:00	***	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/2/18 16:10	***	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/18 16:20	***	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/2/18 16:30	***	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/18 16:40	***	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/18 16:50	***	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/18 17:00	***	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/18 17:10	***	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/18 17:20	***	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/2/18 17:30	***	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/2/18 17:40	***	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/18 17:50	***	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/2/18 18:00	***	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/18 18:10	***	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/18 18:20	***	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/18 18:30	***	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/18 18:40	***	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/18 18:50	***	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/2/18 19:00	***	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/2/18 19:10	***	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/18 19:20	***	<0.01	晴れ	N	3.0
西門	2017/2/18 19:30	***	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/2/18 19:40	***	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/2/18 19:50	***	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/18 20:00	***	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/18 20:10	***	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/18 20:20	***	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/18 20:30	***	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/18 20:40	***	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/18 20:50	***	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/2/18 21:00	***	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/2/18 21:10	***	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/18 21:20	***	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/2/18 21:30	***	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/18 21:40	***	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/18 21:50	***	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/18 22:00	***	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/18 22:10	***	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/18 22:20	***	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/18 22:30	***	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/2/18 22:40	***	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/2/18 22:50	***	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/18 23:00	***	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/2/18 23:10	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/18 23:20	***	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/18 23:30	***	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/2/18 23:40	***	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/18 23:50	***	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/2/19 0:00	***	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/2/19 0:10	***	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/19 0:20	***	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/19 0:30	***	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/19 0:40	***	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/2/19 0:50	***	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/2/19 1:00	***	<0.01	晴れ	NW	4.2

*無風の為統計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記
 ***129.2.15 11:30~ 車両整備による欠測

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	2017/2/19 1:10	***	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/19 1:20	***	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/19 1:30	***	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/2/19 1:40	***	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2017/2/19 1:50	***	<0.01	晴れ	NW	5.0
西門	2017/2/19 2:00	***	<0.01	晴れ	NW	4.5
西門	2017/2/19 2:10	***	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/19 2:20	***	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/19 2:30	***	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/2/19 2:40	***	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/19 2:50	***	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/2/19 3:00	***	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/2/19 3:10	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/19 3:20	***	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/19 3:30	***	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/19 3:40	***	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/19 3:50	***	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/19 4:00	***	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/19 4:10	***	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/19 4:20	***	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/19 4:30	***	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/19 4:40	***	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/2/19 4:50	***	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/2/19 5:00	***	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/19 5:10	***	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/19 5:20	***	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/19 5:30	***	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/2/19 5:40	***	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/19 5:50	***	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/19 6:00	***	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/2/19 6:10	***	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/2/19 6:20	***	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/2/19 6:30	***	<0.01	晴れ	N	1.1
西門	2017/2/19 6:40	***	<0.01	晴れ	N	1.3
西門	2017/2/19 6:50	***	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/19 7:00	***	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/19 7:10	***	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/19 7:20	***	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/19 7:30	***	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/19 7:40	***	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/19 7:50	***	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/2/19 8:00	***	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/2/19 8:10	***	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/19 8:20	***	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/2/19 8:30	***	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/2/19 8:40	***	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/19 8:50	***	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/2/19 9:00	***	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/19 9:10	***	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/19 9:20	***	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/2/19 9:30	***	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2017/2/19 9:40	***	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/2/19 9:50	***	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/2/19 10:00	***	<0.01	晴れ	N	3.4

*無風の為検取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

***H29.2.15 11:30~ 車両整備による欠測

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)	
2017/2/18 15:00	1.066	1.788	1.186	2.057	1.436	0.562	1.023	0.950	NNW	4.8	無
2017/2/18 15:10	1.065	1.787	1.189	2.057	1.438	0.561	1.024	0.952	NNW	5.0	無
2017/2/18 15:20	1.067	1.786	1.187	2.059	1.436	0.560	1.025	0.952	NW	2.3	無
2017/2/18 15:30	1.063	1.786	1.186	2.055	1.436	0.559	1.025	0.954	NW	1.4	無
2017/2/18 15:40	1.067	1.783	1.188	2.055	1.437	0.560	1.025	0.951	W	2.0	無
2017/2/18 15:50	1.066	1.788	1.187	2.060	1.432	0.561	1.025	0.953	W	7.8	無
2017/2/18 16:00	1.064	1.783	1.189	2.059	1.436	0.559	1.025	0.951	W	7.3	無
2017/2/18 16:10	1.065	1.787	1.192	2.056	1.435	0.559	1.025	0.950	WNW	6.6	無
2017/2/18 16:20	1.066	1.787	1.188	2.054	1.437	0.560	1.024	0.951	W	7.1	無
2017/2/18 16:30	1.066	1.789	1.189	2.057	1.436	0.561	1.024	0.953	W	5.4	無
2017/2/18 16:40	1.064	1.785	1.187	2.055	1.433	0.561	1.023	0.951	W	6.3	無
2017/2/18 16:50	1.062	1.785	1.186	2.057	1.431	0.559	1.024	0.950	W	5.2	無
2017/2/18 17:00	1.062	1.785	1.184	2.055	1.432	0.559	1.025	0.950	W	5.4	無
2017/2/18 17:10	1.065	1.785	1.186	2.054	1.434	0.560	1.025	0.951	W	6.7	無
2017/2/18 17:20	1.064	1.784	1.185	2.055	1.436	0.559	1.025	0.952	W	6.1	無
2017/2/18 17:30	1.063	1.785	1.186	2.057	1.435	0.560	1.026	0.949	W	5.5	無
2017/2/18 17:40	1.063	1.783	1.185	2.054	1.436	0.560	1.025	0.950	W	5.5	無
2017/2/18 17:50	1.063	1.783	1.184	2.053	1.431	0.561	1.025	0.950	W	4.5	無
2017/2/18 18:00	1.063	1.783	1.185	2.054	1.436	0.559	1.025	0.951	NW	2.9	無
2017/2/18 18:10	1.062	1.782	1.184	2.053	1.433	0.559	1.026	0.950	NW	2.6	無
2017/2/18 18:20	1.061	1.784	1.183	2.054	1.435	0.559	1.023	0.951	WNW	6.2	無
2017/2/18 18:30	1.063	1.781	1.183	2.055	1.436	0.559	1.024	0.950	WNW	6.2	無
2017/2/18 18:40	1.063	1.782	1.186	2.054	1.437	0.558	1.023	0.948	WNW	7.5	無
2017/2/18 18:50	1.062	1.782	1.183	2.051	1.434	0.559	1.025	0.950	NW	7.8	無
2017/2/18 19:00	1.061	1.783	1.183	2.055	1.434	0.558	1.024	0.950	NNW	7.9	無
2017/2/18 19:10	1.061	1.784	1.185	2.054	1.436	0.558	1.025	0.950	NNW	5.9	無
2017/2/18 19:20	1.062	1.782	1.184	2.056	1.436	0.558	1.025	0.949	NNW	7.5	無
2017/2/18 19:30	1.060	1.781	1.183	2.053	1.434	0.558	1.024	0.950	NNW	7.1	無
2017/2/18 19:40	1.060	1.782	1.182	2.054	1.434	0.558	1.024	0.950	NNW	7.9	無
2017/2/18 19:50	1.060	1.783	1.182	2.054	1.436	0.557	1.022	0.951	NNW	5.7	無
2017/2/18 20:00	1.060	1.781	1.183	2.051	1.433	0.558	1.026	0.950	NNW	5.1	無
2017/2/18 20:10	1.058	1.783	1.185	2.052	1.434	0.558	1.022	0.951	NW	4.8	無
2017/2/18 20:20	1.059	1.782	1.182	2.054	1.432	0.558	1.024	0.950	NNW	6.8	無
2017/2/18 20:30	1.059	1.783	1.183	2.054	1.435	0.558	1.024	0.949	NNW	7.7	無
2017/2/18 20:40	1.058	1.785	1.181	2.057	1.431	0.559	1.024	0.950	NNW	7.5	無
2017/2/18 20:50	1.059	1.783	1.182	2.054	1.433	0.558	1.024	0.948	NNW	7.8	無
2017/2/18 21:00	1.060	1.780	1.184	2.053	1.432	0.559	1.022	0.950	NNW	7.0	無
2017/2/18 21:10	1.061	1.783	1.182	2.055	1.433	0.557	1.023	0.949	NW	8.6	無
2017/2/18 21:20	1.060	1.780	1.183	2.051	1.433	0.559	1.024	0.948	NW	9.4	無
2017/2/18 21:30	1.058	1.781	1.182	2.053	1.436	0.556	1.024	0.949	NW	9.6	無
2017/2/18 21:40	1.058	1.781	1.181	2.052	1.435	0.557	1.024	0.949	NW	8.7	無
2017/2/18 21:50	1.061	1.783	1.179	2.051	1.433	0.557	1.023	0.949	NW	9.2	無
2017/2/18 22:00	1.058	1.783	1.178	2.052	1.433	0.555	1.024	0.950	NW	9.6	無
2017/2/18 22:10	1.058	1.782	1.182	2.052	1.431	0.554	1.022	0.953	NW	10.3	無
2017/2/18 22:20	1.060	1.783	1.179	2.055	1.432	0.557	1.025	0.949	NW	10.7	無
2017/2/18 22:30	1.059	1.786	1.180	2.052	1.433	0.557	1.024	0.949	NW	10.6	無
2017/2/18 22:40	1.058	1.781	1.181	2.054	1.431	0.557	1.022	0.949	NW	9.8	無
2017/2/18 22:50	1.056	1.781	1.181	2.052	1.434	0.557	1.025	0.949	NW	8.3	無
2017/2/18 23:00	1.056	1.783	1.181	2.051	1.433	0.557	1.024	0.950	WNW	5.1	無
2017/2/18 23:10	1.057	1.783	1.180	2.054	1.432	0.557	1.024	0.950	WNW	3.7	無
2017/2/18 23:20	1.058	1.781	1.181	2.055	1.433	0.558	1.023	0.950	WNW	5.6	無
2017/2/18 23:30	1.058	1.784	1.179	2.056	1.432	0.559	1.022	0.950	WNW	7.4	無
2017/2/18 23:40	1.059	1.782	1.181	2.052	1.434	0.558	1.023	0.949	WNW	6.9	無
2017/2/18 23:50	1.056	1.780	1.183	2.052	1.435	0.558	1.024	0.950	WNW	7.5	無
2017/2/19 0:00	1.059	1.781	1.184	2.051	1.434	0.558	1.023	0.948	NW	7.3	無
2017/2/19 0:10	1.057	1.784	1.182	2.052	1.434	0.557	1.021	0.952	NW	7.2	無
2017/2/19 0:20	1.059	1.784	1.182	2.053	1.431	0.559	1.023	0.950	NW	9.1	無
2017/2/19 0:30	1.060	1.783	1.182	2.056	1.429	0.556	1.022	0.948	WNW	7.7	無
2017/2/19 0:40	1.059	1.782	1.180	2.052	1.432	0.558	1.025	0.948	WNW	8.6	無
2017/2/19 0:50	1.058	1.781	1.181	2.054	1.431	0.558	1.024	0.950	NW	9.8	無
2017/2/19 1:00	1.056	1.780	1.182	2.051	1.433	0.558	1.023	0.947	NW	10.8	無

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

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)	
2017/2/19 1:10	1.059	1.781	1.183	2.054	1.434	0.557	1.024	0.950	NW	8.4	無
2017/2/19 1:20	1.057	1.782	1.180	2.053	1.433	0.556	1.024	0.950	NW	6.9	無
2017/2/19 1:30	1.058	1.780	1.179	2.055	1.432	0.555	1.024	0.948	NW	10.0	無
2017/2/19 1:40	1.058	1.780	1.179	2.052	1.433	0.556	1.024	0.948	NW	10.4	無
2017/2/19 1:50	1.057	1.781	1.179	2.053	1.432	0.557	1.022	0.951	WNW	10.0	無
2017/2/19 2:00	1.058	1.780	1.179	2.052	1.428	0.559	1.023	0.949	WNW	10.2	無
2017/2/19 2:10	1.058	1.782	1.180	2.054	1.432	0.558	1.024	0.948	NW	8.6	無
2017/2/19 2:20	1.055	1.785	1.178	2.052	1.431	0.554	1.023	0.949	NW	9.0	無
2017/2/19 2:30	1.058	1.779	1.178	2.049	1.433	0.555	1.022	0.950	NW	7.4	無
2017/2/19 2:40	1.057	1.781	1.180	2.054	1.432	0.556	1.021	0.950	NW	6.3	無
2017/2/19 2:50	1.058	1.780	1.181	2.054	1.432	0.556	1.024	0.950	NNW	3.8	無
2017/2/19 3:00	1.056	1.784	1.180	2.052	1.430	0.556	1.023	0.949	NNW	3.1	無
2017/2/19 3:10	1.057	1.782	1.181	2.050	1.430	0.557	1.021	0.950	NW	1.7	無
2017/2/19 3:20	1.055	1.782	1.181	2.053	1.426	0.555	1.022	0.950	NW	3.7	無
2017/2/19 3:30	1.057	1.781	1.181	2.051	1.431	0.557	1.024	0.948	NNW	5.6	無
2017/2/19 3:40	1.056	1.781	1.180	2.050	1.431	0.558	1.021	0.948	NNW	5.9	無
2017/2/19 3:50	1.057	1.779	1.183	2.052	1.427	0.558	1.023	0.950	NW	4.7	無
2017/2/19 4:00	1.056	1.779	1.181	2.049	1.430	0.555	1.020	0.948	NW	3.8	無
2017/2/19 4:10	1.057	1.778	1.180	2.051	1.428	0.557	1.021	0.947	NW	4.6	無
2017/2/19 4:20	1.058	1.781	1.182	2.052	1.430	0.558	1.023	0.948	NW	4.4	無
2017/2/19 4:30	1.054	1.779	1.183	2.050	1.431	0.556	1.022	0.947	NW	3.1	無
2017/2/19 4:40	1.056	1.781	1.180	2.049	1.433	0.557	1.022	0.946	NNW	4.6	無
2017/2/19 4:50	1.055	1.781	1.181	2.049	1.429	0.556	1.022	0.947	NNW	5.7	無
2017/2/19 5:00	1.056	1.778	1.180	2.051	1.430	0.556	1.021	0.946	NW	7.0	無
2017/2/19 5:10	1.056	1.778	1.179	2.051	1.429	0.559	1.022	0.949	NW	5.5	無
2017/2/19 5:20	1.054	1.781	1.179	2.050	1.431	0.557	1.022	0.949	NNW	7.6	無
2017/2/19 5:30	1.055	1.778	1.179	2.049	1.428	0.555	1.023	0.950	NNW	5.9	無
2017/2/19 5:40	1.055	1.780	1.178	2.047	1.431	0.557	1.021	0.949	NW	5.7	無
2017/2/19 5:50	1.057	1.778	1.179	2.050	1.430	0.555	1.021	0.948	NW	4.5	無
2017/2/19 6:00	1.055	1.777	1.177	2.049	1.429	0.558	1.020	0.947	NNW	5.2	無
2017/2/19 6:10	1.055	1.780	1.178	2.051	1.428	0.555	1.021	0.947	NW	5.5	無
2017/2/19 6:20	1.056	1.779	1.179	2.048	1.427	0.555	1.020	0.949	NNW	5.2	無
2017/2/19 6:30	1.055	1.777	1.179	2.051	1.428	0.556	1.021	0.947	N	4.1	無
2017/2/19 6:40	1.055	1.780	1.180	2.050	1.430	0.557	1.022	0.950	NNW	4.4	無
2017/2/19 6:50	1.056	1.776	1.180	2.050	1.430	0.556	1.023	0.948	NW	5.8	無
2017/2/19 7:00	1.057	1.776	1.178	2.049	1.428	0.555	1.022	0.946	NNW	5.6	無
2017/2/19 7:10	1.057	1.779	1.181	2.051	1.429	0.554	1.022	0.949	NW	6.7	無
2017/2/19 7:20	1.056	1.778	1.180	2.051	1.428	0.558	1.023	0.947	NW	6.7	無
2017/2/19 7:30	1.057	1.777	1.182	2.051	1.426	0.556	1.022	0.949	NNW	4.6	無
2017/2/19 7:40	1.056	1.781	1.181	2.052	1.428	0.555	1.022	0.949	NW	5.1	無
2017/2/19 7:50	1.056	1.781	1.181	2.048	1.429	0.556	1.022	0.949	NW	3.7	無
2017/2/19 8:00	1.059	1.779	1.181	2.050	1.430	0.556	1.022	0.949	NW	3.3	無
2017/2/19 8:10	1.058	1.783	1.181	2.051	1.427	0.557	1.024	0.948	NW	3.8	無
2017/2/19 8:20	1.057	1.782	1.183	2.055	1.431	0.556	1.023	0.948	NW	4.0	無
2017/2/19 8:30	1.058	1.780	1.181	2.049	1.431	0.557	1.025	0.951	NW	5.1	無
2017/2/19 8:40	1.058	1.784	1.181	2.050	1.430	0.559	1.023	0.949	WNW	6.1	無
2017/2/19 8:50	1.057	1.781	1.183	2.056	1.430	0.558	1.024	0.948	NW	5.0	無
2017/2/19 9:00	1.059	1.781	1.182	2.056	1.429	0.557	1.023	0.948	NW	7.9	無
2017/2/19 9:10	1.062	1.785	1.184	2.054	1.431	0.558	1.025	0.949	NW	6.9	無
2017/2/19 9:20	1.059	1.784	1.183	2.051	1.433	0.557	1.025	0.949	NNW	7.1	無
2017/2/19 9:30	1.061	1.784	1.184	2.053	1.433	0.559	1.022	0.951	NNW	7.2	無
2017/2/19 9:40	1.059	1.785	1.183	2.055	1.432	0.559	1.024	0.950	NNW	7.2	無
2017/2/19 9:50	1.060	1.784	1.183	2.055	1.431	0.558	1.024	0.949	NNW	5.1	無
2017/2/19 10:00	1.061	1.782	1.184	2.056	1.433	0.559	1.024	0.948	NNW	5.2	無

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

2017年2月19日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

I-133 (8g/L)

検出場所	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18
①	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.6)
②	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.5)
③	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.9)
④	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)
⑤	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.7)
⑥	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)
⑦	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.9)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)

Ca-134 (8g/L)

検出場所	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18
①	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(5.3)
②	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(5.3)
③	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(5.0)
④	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(3.1)	ND(4.7)
⑤	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)
⑥	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)
⑦	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.8)

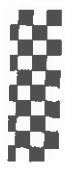
Ca-137 (8g/L)

検出場所	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18
①	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.2)
②	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(5.6)	ND(3.9)
③	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(3.8)	ND(3.8)
④	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)
⑤	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑥	41	40	53	61	61	59	59	60	62	53	65	52	64	67	66	50	47	47	59	58	71
⑦	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.5)
⑧	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.3)	ND(4.3)

※I-134 サンプルの測定を再開していないことを示す。
 ※IIは地下水流の予測値のため、地下水流の上流側として測定し、還水回数の順で測定。(2011/4/29~)
 ※IIIは地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/20~)
 ※IVは追加で測定。(2011/6/30~)
 ※Vは追加で測定。(2011/8/2~)
 ※VIは追加で測定。(2011/8/2~)
 ※VIIは追加で測定。(2011/8/2~)
 ※VIIIは追加で測定。(2011/8/2~)
 ※IXは追加で測定。(2011/8/2~)
 ※Xは追加で測定。(2011/8/2~)

8/8

測定箇所
 ① 4号7号処理槽
 ② プロセス主処理槽
 ③ プロセス主処理槽
 ④ プロセス主処理槽
 ⑤ 4号7号処理槽
 ⑥ 4号7号処理槽
 ⑦ 4号7号処理槽
 ⑧ 4号7号処理槽
 ⑨ 4号7号処理槽
 ⑩ 4号7号処理槽



16:38 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

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

(第25条-15373報)

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 2月19日 16時26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29年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15367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、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時09分
- ・排水終了 : 15時50分
- ・排水量 : 825m³

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

17:03 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15874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 2月19日 16時47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29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。

- ・プラント関連パラメータ [2月19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 [2月19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 2月18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 2月16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 2月18日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 2月18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2月19日 11:00 現在

(注) 本表は、機器やその部の異常状態の診断を助けて、運転の監視・調整等に活用されているものであり、正しく設定されておかない限り、このように表示された数値は必ずしも正確な値を示すものではありません。このように表示された数値が異常を示している場合は、関係のプラント担当者から詳しい情報を取得して、原因の調査に努めてください。

	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 (2/19 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (2/19 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.9m ³ /h (2/19 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.6C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.4C (2/19 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.4C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.3C (2/19 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.0C スカートシヤンクシヨソ上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.0C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.8C (2/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4C (2/19 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.7C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.7C (2/19 11:00 現在)	格納容器空相線入り空気温度 (TE-16-114A): 16.7C 格納容器空相線入り空気温度 (TE-16-114F#1): 15.2C (2/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.95kPa g (2/19 11:00 現在)	3.18kPa g (2/19 11:00 現在)	0.28kPa g (2/19 11:00 現在)	
空室封入装置 ※3	RPV: 2869Nm/h PCV: -Nm/h (2/19 11:00 現在)	RPV: 13.81Nm/h PCV: -Nm/h (2/19 11:00 現在)	RPV: 16.93Nm/h PCV: -Nm/h (2/19 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス温度システム 積気流量	21.1m ³ /h (2/19 11:00 現在)	19.22m ³ /h (2/19 11:00 現在)	19.59m ³ /h (2/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/19 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (2/19 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.06vol% (2/19 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 D&E135) ※2	A系: 指示値 9.50E-04 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 9.80E-04 検出限界値 4.80E-04 (2/19 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 (2/19 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 2.6E-01 (2/19 11:00 現在)	Ba/cml Ba/cml
使用済燃料プール 水温度	23.5C (2/19 11:00 現在)	25.3C (2/19 11:00 現在)	24.8C (2/19 11:00 現在)	13.8C (2/19 11:00 現在)
FPC貯蔵タンク 水位	3.23m (2/19 11:00 現在)	4.32m (2/19 11:00 現在)	3.43m (2/19 11:00 現在)	29.68X100mm (2/19 11:00 現在)

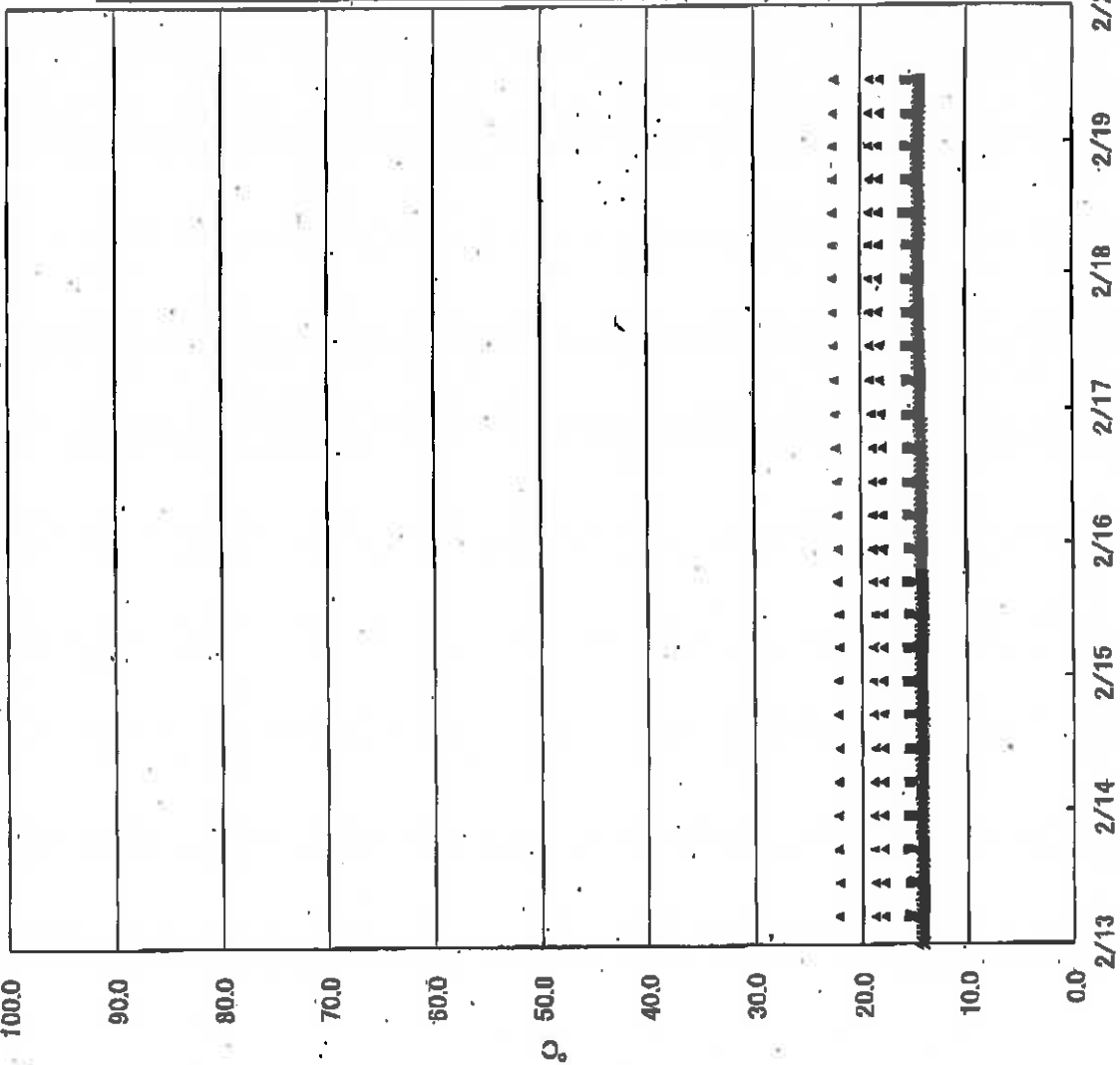
(注) 本表は、機器やその部の異常状態の診断を助けて、運転の監視・調整等に活用されているものであり、正しく設定されておかない限り、このように表示された数値は必ずしも正確な値を示すものではありません。このように表示された数値が異常を示している場合は、関係のプラント担当者から詳しい情報を取得して、原因の調査に努めてください。

※1: 格納容器内の水素濃度を監視するための装置。格納容器内の水素濃度を監視する。
 ※2: 格納容器内の放射能濃度を監視するための装置。格納容器内の放射能濃度を監視する。
 ※3: 格納容器内の空気を封入するための装置。格納容器内の空気を封入する。
 ※4: 空室封入装置

2/12

3/12

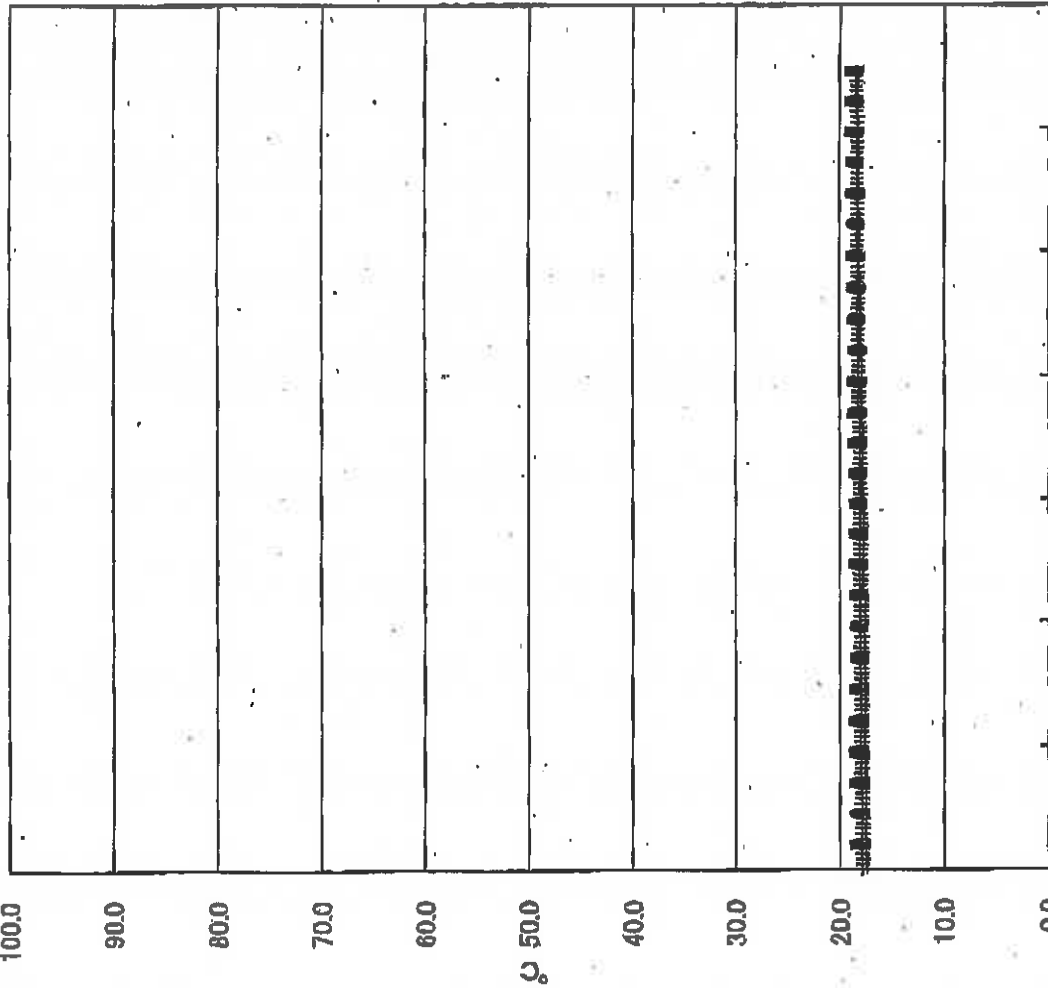
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- * VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- * VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- * VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- * VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- 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)

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



- + VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-89R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

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	2017/2/19 9:00	***	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/19 9:10	***	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/2/19 9:20	***	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/2/19 9:30	***	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2017/2/19 9:40	***	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/2/19 9:50	***	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/2/19 10:00	***	<0.01	晴れ	N	3.4
西門	2017/2/19 10:10	***	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/2/19 10:20	***	<0.01	晴れ	N	4.4
西門	2017/2/19 10:30	***	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2017/2/19 10:40	***	<0.01	晴れ	NNW	5.4
西門	2017/2/19 10:50	***	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/2/19 11:00	***	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/2/19 11:10	***	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/2/19 11:20	***	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/2/19 11:30	***	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/2/19 11:40	***	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/19 11:50	***	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/2/19 12:00	***	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/2/19 12:10	***	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/2/19 12:20	***	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/2/19 12:30	***	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/19 12:40	***	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/19 12:50	***	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/19 13:00	***	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/19 13:10	***	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/2/19 13:20	***	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/19 13:30	***	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/2/19 13:40	***	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/2/19 13:50	***	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/2/19 14:00	***	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/2/19 14:10	***	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/19 14:20	***	<0.01	晴れ	N	3.5
西門	2017/2/19 14:30	***	<0.01	晴れ	N	2.7
西門	2017/2/19 14:40	***	<0.01	晴れ	NNW	0.6
西門	2017/2/19 14:50	***	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/2/19 15:00	***	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/2/19 15:10	***	<0.01	晴れ	WSW	1.4
西門	2017/2/19 15:20	***	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/2/19 15:30	***	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/2/19 15:40	***	<0.01	晴れ	SW	2.1
西門	2017/2/19 15:50	***	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2017/2/19 16:00	***	<0.01	晴れ	WSW	1.9

***H29.2.15 11:30~ 車両整備による欠測

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

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨.
									風向	風速(m/s)	
2017/2/19 9:00	1.059	1.781	1.182	2.056	1.429	0.557	1.023	0.948	NW	7.9	無
2017/2/19 9:10	1.062	1.785	1.184	2.054	1.431	0.558	1.025	0.949	NW	6.9	無
2017/2/19 9:20	1.059	1.784	1.183	2.051	1.433	0.557	1.025	0.949	NNW	7.1	無
2017/2/19 9:30	1.061	1.784	1.184	2.053	1.433	0.559	1.022	0.951	NNW	7.2	無
2017/2/19 9:40	1.059	1.785	1.183	2.055	1.432	0.559	1.024	0.950	NNW	7.2	無
2017/2/19 9:50	1.060	1.784	1.183	2.055	1.431	0.558	1.024	0.949	NNW	5.1	無
2017/2/19 10:00	1.061	1.782	1.184	2.056	1.433	0.559	1.024	0.948	NNW	5.2	無
2017/2/19 10:10	1.062	1.782	1.185	2.054	1.430	0.560	1.023	0.951	NNW	5.6	無
2017/2/19 10:20	1.062	1.784	1.186	2.053	1.431	0.558	1.024	0.951	NNW	7.3	無
2017/2/19 10:30	1.062	1.782	1.185	2.057	1.433	0.558	1.023	0.950	NNW	8.3	無
2017/2/19 10:40	1.063	1.783	1.185	2.057	1.433	0.558	1.023	0.952	NW	9.6	無
2017/2/19 10:50	1.061	1.782	1.184	2.057	1.435	0.558	1.024	0.952	NW	7.7	無
2017/2/19 11:00	1.061	1.784	1.183	2.058	1.434	0.558	1.023	0.951	NW	6.7	無
2017/2/19 11:10	1.062	1.787	1.185	2.060	1.435	0.559	1.023	0.952	NW	6.9	無
2017/2/19 11:20	1.064	1.784	1.186	2.056	1.437	0.559	1.022	0.951	NW	6.0	無
2017/2/19 11:30	1.062	1.784	1.187	2.058	1.434	0.560	1.023	0.951	NNW	5.0	無
2017/2/19 11:40	1.063	1.784	1.186	2.055	1.438	0.560	1.024	0.952	NW	5.9	無
2017/2/19 11:50	1.061	1.785	1.185	2.059	1.435	0.561	1.021	0.951	NW	7.2	無
2017/2/19 12:00	1.065	1.787	1.188	2.058	1.435	0.558	1.022	0.951	NW	6.5	無
2017/2/19 12:10	1.063	1.788	1.184	2.058	1.437	0.560	1.026	0.950	NW	4.1	無
2017/2/19 12:20	1.066	1.788	1.186	2.060	1.439	0.560	1.021	0.950	NW	3.6	無
2017/2/19 12:30	1.064	1.785	1.186	2.060	1.436	0.560	1.022	0.954	W	5.3	無
2017/2/19 12:40	1.066	1.790	1.190	2.060	1.440	0.558	1.025	0.951	NW	3.0	無
2017/2/19 12:50	1.066	1.785	1.187	2.058	1.436	0.559	1.024	0.953	NW	4.4	無
2017/2/19 13:00	1.065	1.791	1.188	2.062	1.437	0.559	1.022	0.952	W	3.5	無
2017/2/19 13:10	1.066	1.787	1.187	2.061	1.439	0.561	1.023	0.952	NW	6.2	無
2017/2/19 13:20	1.065	1.789	1.186	2.061	1.439	0.561	1.024	0.954	W	7.6	無
2017/2/19 13:30	1.066	1.788	1.188	2.059	1.436	0.560	1.025	0.953	WNW	5.5	無
2017/2/19 13:40	1.068	1.785	1.189	2.059	1.438	0.561	1.024	0.951	NW	4.7	無
2017/2/19 13:50	1.067	1.785	1.188	2.063	1.438	0.561	1.023	0.951	W	5.4	無
2017/2/19 14:00	1.068	1.789	1.188	2.061	1.441	0.561	1.025	0.952	NNW	2.5	無
2017/2/19 14:10	1.068	1.784	1.190	2.060	1.443	0.560	1.024	0.951	NW	3.9	無
2017/2/19 14:20	1.066	1.786	1.188	2.060	1.439	0.560	1.023	0.950	NNW	5.8	無
2017/2/19 14:30	1.067	1.786	1.190	2.057	1.437	0.561	1.020	0.949	NNW	5.1	無
2017/2/19 14:40	1.066	1.789	1.188	2.064	1.438	0.560	1.024	0.949	NW	1.1	無
2017/2/19 14:50	1.068	1.789	1.190	2.063	1.440	0.560	1.025	0.950	W	2.3	無
2017/2/19 15:00	1.067	1.788	1.190	2.062	1.438	0.560	1.025	0.948	WSW	5.5	無
2017/2/19 15:10	1.069	1.787	1.190	2.060	1.439	0.561	1.025	0.952	WSW	6.8	無
2017/2/19 15:20	1.066	1.788	1.189	2.061	1.439	0.560	1.026	0.952	WSW	6.2	無
2017/2/19 15:30	1.067	1.787	1.190	2.061	1.437	0.560	1.028	0.953	WSW	7.4	無
2017/2/19 15:40	1.068	1.789	1.190	2.063	1.439	0.560	1.029	0.953	SW	8.5	無
2017/2/19 15:50	1.067	1.790	1.189	2.062	1.440	0.559	1.025	0.952	WSW	8.7	無
2017/2/19 16:00	1.066	1.789	1.187	2.061	1.439	0.559	1.026	0.953	WSW	8.9	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)
2017/2/19 9:00	0.015	1	2
2017/2/19 9:30	0.015	1	2
2017/2/19 10:00	0.015	1	2
2017/2/19 10:30	0.015	1	2
2017/2/19 11:00	0.015	1	2
2017/2/19 11:30	0.015	1	2
2017/2/19 12:00	0.015	1	2
2017/2/19 12:30	0.015	1	2
2017/2/19 13:00	0.015	1	2
2017/2/19 13:30	0.015	1	2
2017/2/19 14:00	0.015	1	2
2017/2/19 14:30	0.015	1	2
2017/2/19 15:00	0.015	1	2
2017/2/19 15:30	0.015	1	2
2017/2/19 16:00	0.015	1	2

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	採取時刻	2月17日	2月18日	2月17日	2月18日
採取時刻		7:00	7:00	7:15	7:55
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		1.5	1.9	ND(0.98)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)		10	11	1.7	0.95
全β		14	30	ND(4.0)	4.9
H-3(約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路排水口		O排水路 35m盤	
採取日	採取時刻	2月17日	2月18日	2月17日	2月18日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.71)	0.87	ND(0.84)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)		2.4	3.6	ND(0.80)	ND(0.77)
全β		ND(4.0)	4.2	ND(3.7)	ND(3.3)
H-3(約12年)		-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は2月18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並し、()内に検出限界値を示す。

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)

	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.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(型)	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ヶ月 ウェアレイント 型井上げ水	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(型)	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	20年型 改修ウェア 型井上げ水	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(型)	3.4ヶ月 改修ウェア 型井上げ水
採取日							2月18日								
採取時刻							8:48								
塩素(単位: ppm)							560								
Cs-134(約2年)							ND(0:36)								
Cs-137(約30年)							0.67								
その他															
γ															
全β							300								
H-3(約12年)							870								
Sr-90(約29年)															

* 本枠内が今回公表予一。他は2月17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「一」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。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除)

	地下水調査孔 No.0-1	地下水調査孔 No.0-1-2	地下水調査孔 No.0-2	地下水調査孔 No.0-3-1	地下水調査孔 No.0-3-2	地下水調査孔 No.0-4	地下水調査孔 No.1	地下水調査孔 No.1-6	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-g(08)	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 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)															

	地下水調査孔 No.2	地下水調査孔 No.2-2	地下水調査孔 No.2-3	地下水調査孔 No.2-5(08)	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	地下水調査孔 No.2-8	地下水調査孔 No.3	地下水調査孔 No.3-2	地下水調査孔 No.3-3	地下水調査孔 No.3-4	地下水調査孔 No.3-5(08)	2号機冷却ウエル排水上付水	3号機冷却ウエル排水上付水
採取日						2月18日								
採取時刻						9:47								
塩素(単位: ppm)						540								
Cs-134(約2年)						ND(0.53)								
Cs-137(約30年)						0.69								
その他														
γ														
全β						310								
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、探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

13/2

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 物懸場前	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	※ 分析規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月18日	7:08	ND(0.56)	ND(0.81)	7:21	7:17	7:20	7:25	2月18日	2月18日	2月18日	2月18日	60	10
Cs-134 (約2年)		0.60	ND(0.59)	4.5	0.64	4.3	4.2	ND(0.55)	ND(0.39)	ND(0.29)	ND(0.29)	90	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	ND(16)	17	16	18	ND(16)	ND(16)	ND(17)	17	17	60,000	10,000
全β		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 津湾中央	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	福島第一 港湾内 東側	※ 分析規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
2月18日	6:47	ND(0.21)	ND(0.27)	ND(0.31)	7:19	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.65)	60	10
Cs-134 (約2年)		0.50	0.53	ND(0.35)	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	90	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	20	ND(16)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
全β		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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。

※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])