

様式8-1(1/2)

10:20

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15514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12日 10時08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 3月11日]
- 地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 3月10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3月11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				8:18				8:11				8:04		
全べー夕(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		7:58								
全べー夕(Bq/L)		ND(24)								

(注)NDは検出限界値未満を差し、()内に検出限界値を示す。

3/3

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年3月10日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日														
採取時刻														
トリチウム(Bq/L)														
半減期	トリチウム:約12年													

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii**	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取日														
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。
 ** 1 過去最高値

様式 8-1 (1/2)

10:20

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15515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12日 10時08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G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、3月13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 3月8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

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

項目	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目録	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日											
採取時刻											
鉛水素 [mg/l]									1	80	10
セシウム134									1	80	10
セシウム137									検出されないこと		
その他 ガンマ線									3(1) 80		
全ベータ									1,500	60,000	10,000
トリチウム											

単位: Bq/L

項目	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目録	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日									
採取時刻									
鉛水素 [mg/l]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ線									
全ベータ									
トリチウム									

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。
 (注) 運用目録の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を 1 Bq/L に下げた実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別添第2策六欄・周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確保する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

様式 8-1 (1/2)

10:20

1/2

 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15516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12日 10時08分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成28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 3月10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:Bg/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	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日
採取時刻	6:40	6:50	6:45	6:55
Cs-134(約2年)	680	170	140	ND(13)
Cs-137(約30年)	4,200	1,300	980	55
全β	5,900	3,400	2,700	150
H-3(約12年)	650	630	170	230

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:37

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15517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12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 [3月12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12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 3月11日]

・昨日(3月11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3月12日 5:00 現在

(注) 本表は、本表の他のパラメータの値が変動した場合、本表の値も変動する可能性がある。また、本表の値は、本表の値と異なる可能性がある。このため、本表の値を参照する場合は、必ず本表の注を参照すること。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉圧水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/12 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/12 5:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/12 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (3/12 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.6°C (3/12 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8°C (3/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HWH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HWH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (3/12 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.0°C SUPPLY AIR D/W COOLER HWH2-16B (TE-16-114G#1): 18.8°C (3/12 5:00 現在)	格納容器空冷機室内空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2°C (3/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.47kPa g (3/12 5:00 現在)	3.62kPa g (3/12 5:00 現在)	0.24kPa g (3/12 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/12 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/12 5:00 現在)	RPV: 16.59Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/12 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (3/12 5:00 現在)	18.66Nm ³ /h (3/12 5:00 現在)	20.06Nm ³ /h (3/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/12 5:00 現在)	A系: 0.08vol% B系: 0.08vol% (3/12 5:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.10vol% (3/12 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射性能率 Xe135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 抽出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 1.06E-03 抽出限界値 4.80E-04 (3/12 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 抽出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 抽出限界値 1.5E-01 (3/12 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 抽出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 抽出限界値 2.6E-01 (3/12 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	23.6°C (3/12 5:00 現在)	25.4°C (3/12 5:00 現在)	25.6°C (3/12 5:00 現在)	13.6°C (3/12 5:00 現在)
FPC 貯留タンク 水位	4.07m (3/12 5:00 現在)	3.14m (3/12 5:00 現在)	2.75m (3/12 5:00 現在)	32.53 X 100mm (3/12 5:00 現在)

[注] 本表は、本表の他のパラメータの値が変動した場合、本表の値も変動する可能性がある。また、本表の値は、本表の値と異なる可能性がある。このため、本表の値を参照する場合は、必ず本表の注を参照すること。

※1: 原子炉格納容器内水素濃度の測定値。水素濃度の測定は、本表の注を参照すること。

※2: 原子炉格納容器内放射性能率の測定値。放射性能率の測定は、本表の注を参照すること。

※3: 原子炉格納容器内窒素封入流量の測定値。窒素封入流量の測定は、本表の注を参照すること。

※4: 原子炉格納容器内排気流量の測定値。排気流量の測定は、本表の注を参照すること。

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	2017/3/11 15:00	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.8
西門	2017/3/11 15:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.9
西門	2017/3/11 15:20	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.8
西門	2017/3/11 15:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2017/3/11 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	5.1
西門	2017/3/11 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	5.8
西門	2017/3/11 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	4.1
西門	2017/3/11 16:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/3/11 16:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/3/11 16:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/3/11 16:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/3/11 16:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/11 17:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/3/11 17:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/11 17:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/3/11 17:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/11 17:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/11 17:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/11 18:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/3/11 18:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/11 18:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/3/11 18:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/3/11 18:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/3/11 18:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/11 19:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/3/11 19:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/3/11 19:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/11 19:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/3/11 19:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/3/11 19:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/11 20:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/11 20:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/3/11 20:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/3/11 20:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/3/11 20:40	0.9	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/3/11 20:50	0.9	<0.01	晴れ	N	2.9
西門	2017/3/11 21:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/3/11 21:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/3/11 21:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/3/11 21:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/3/11 21:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.4
西門	2017/3/11 21:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/3/11 22:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/3/11 22:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/3/11 22:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/3/11 22:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/3/11 22:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/3/11 22:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/3/11 23:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/11 23:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/11 23:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/3/11 23:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/3/11 23:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/3/11 23:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/3/12 0:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/3/12 0:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/12 0:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/3/12 0:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/3/12 0:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/3/12 0:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/3/12 1:00	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	2017/3/12 1:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/3/12 1:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/3/12 1:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/3/12 1:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/3/12 1:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/3/12 1:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/3/12 2:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/3/12 2:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/3/12 2:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/3/12 2:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/12 2:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/12 2:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/3/12 3:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/3/12 3:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/12 3:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/3/12 3:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/12 3:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/12 3:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/3/12 4:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/12 4:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/12 4:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/3/12 4:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 4:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 4:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 5:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/12 5:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/12 5:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/3/12 5:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/12 5:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/12 5:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/12 6:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/12 6:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 6:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 6:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 6:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/12 6:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/3/12 7:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/3/12 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/3/12 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/3/12 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/3/12 7:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/3/12 7:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/3/12 8:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/3/12 8:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/3/12 8:20	0.9	<0.01	晴れ	N	2.1
西門	2017/3/12 8:30	0.8	<0.01	晴れ	N	2.6
西門	2017/3/12 8:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/3/12 8:50	0.8	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/3/12 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2017/3/12 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/3/12 9:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/3/12 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/3/12 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2017/3/12 9:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/3/12 10:00	0.9	<0.01	晴れ		

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

5/8

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)

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)	
2017/3/11 15:00	1.065	1.752	1.187	2.071	1.446	0.556	1.021	0.946	NNE	9.4	無
2017/3/11 15:10	1.063	1.748	1.187	2.074	1.447	0.558	1.023	0.947	NNE	8.6	無
2017/3/11 15:20	1.063	1.749	1.185	2.073	1.448	0.555	1.021	0.948	NNE	9.5	無
2017/3/11 15:30	1.063	1.753	1.186	2.074	1.445	0.556	1.023	0.949	NNE	8.7	無
2017/3/11 15:40	1.063	1.748	1.187	2.072	1.445	0.557	1.020	0.949	NNE	9.7	無
2017/3/11 15:50	1.063	1.749	1.186	2.075	1.447	0.559	1.023	0.949	NNE	9.8	無
2017/3/11 16:00	1.065	1.752	1.188	2.074	1.446	0.557	1.024	0.950	N	7.0	無
2017/3/11 16:10	1.062	1.751	1.189	2.074	1.448	0.557	1.024	0.951	NNW	7.5	無
2017/3/11 16:20	1.063	1.745	1.186	2.073	1.449	0.559	1.025	0.951	NNW	7.7	無
2017/3/11 16:30	1.063	1.746	1.185	2.073	1.448	0.556	1.022	0.950	NW	7.2	無
2017/3/11 16:40	1.062	1.750	1.187	2.073	1.445	0.556	1.022	0.949	NW	6.0	無
2017/3/11 16:50	1.064	1.750	1.188	2.074	1.446	0.556	1.024	0.951	NW	6.5	無
2017/3/11 17:00	1.063	1.746	1.185	2.072	1.445	0.557	1.021	0.949	NW	8.4	無
2017/3/11 17:10	1.065	1.743	1.186	2.075	1.446	0.555	1.023	0.949	NW	5.5	無
2017/3/11 17:20	1.062	1.745	1.184	2.073	1.445	0.557	1.025	0.950	NW	6.1	無
2017/3/11 17:30	1.063	1.748	1.185	2.072	1.448	0.556	1.024	0.949	NNW	7.1	無
2017/3/11 17:40	1.061	1.747	1.184	2.069	1.448	0.557	1.022	0.949	NW	7.0	無
2017/3/11 17:50	1.061	1.743	1.185	2.071	1.444	0.557	1.025	0.949	NW	5.6	無
2017/3/11 18:00	1.061	1.747	1.184	2.071	1.450	0.556	1.023	0.948	NW	4.7	無
2017/3/11 18:10	1.061	1.746	1.185	2.070	1.445	0.557	1.022	0.947	NW	5.5	無
2017/3/11 18:20	1.059	1.744	1.186	2.072	1.447	0.555	1.022	0.948	NW	5.3	無
2017/3/11 18:30	1.060	1.748	1.186	2.071	1.448	0.554	1.022	0.948	NW	5.3	無
2017/3/11 18:40	1.061	1.746	1.183	2.071	1.447	0.557	1.023	0.948	NW	5.7	無
2017/3/11 18:50	1.058	1.745	1.185	2.073	1.448	0.553	1.023	0.949	NW	6.5	無
2017/3/11 19:00	1.060	1.746	1.184	2.072	1.448	0.556	1.022	0.948	NW	7.1	無
2017/3/11 19:10	1.060	1.746	1.184	2.073	1.445	0.556	1.022	0.947	NW	6.8	無
2017/3/11 19:20	1.059	1.744	1.183	2.071	1.445	0.555	1.023	0.948	NW	7.0	無
2017/3/11 19:30	1.060	1.747	1.182	2.069	1.443	0.556	1.021	0.948	WNW	5.5	無
2017/3/11 19:40	1.059	1.745	1.183	2.072	1.448	0.555	1.022	0.949	NW	4.5	無
2017/3/11 19:50	1.060	1.744	1.184	2.072	1.446	0.555	1.021	0.948	WNW	5.7	無
2017/3/11 20:00	1.060	1.742	1.184	2.069	1.447	0.555	1.022	0.948	WNW	6.6	無
2017/3/11 20:10	1.058	1.742	1.183	2.074	1.446	0.553	1.024	0.947	WNW	6.5	無
2017/3/11 20:20	1.059	1.745	1.184	2.069	1.444	0.555	1.022	0.948	WNW	5.9	無
2017/3/11 20:30	1.058	1.743	1.182	2.071	1.445	0.554	1.023	0.947	NW	6.2	無
2017/3/11 20:40	1.059	1.743	1.182	2.068	1.445	0.555	1.022	0.948	NNW	6.3	無
2017/3/11 20:50	1.057	1.741	1.182	2.068	1.443	0.555	1.022	0.946	NNW	7.0	無
2017/3/11 21:00	1.058	1.741	1.182	2.067	1.444	0.555	1.023	0.947	NNW	8.5	無
2017/3/11 21:10	1.059	1.739	1.183	2.070	1.447	0.553	1.022	0.948	NNW	8.5	無
2017/3/11 21:20	1.058	1.741	1.182	2.068	1.444	0.553	1.020	0.948	NNW	7.4	無
2017/3/11 21:30	1.056	1.744	1.182	2.069	1.445	0.553	1.021	0.949	NNW	7.4	無
2017/3/11 21:40	1.056	1.741	1.183	2.069	1.444	0.554	1.020	0.949	NNW	7.8	無
2017/3/11 21:50	1.055	1.743	1.182	2.068	1.444	0.553	1.023	0.948	NNW	8.1	無
2017/3/11 22:00	1.057	1.744	1.183	2.070	1.443	0.554	1.024	0.947	NNW	9.5	無
2017/3/11 22:10	1.056	1.742	1.180	2.073	1.447	0.551	1.020	0.947	NNW	8.5	無
2017/3/11 22:20	1.057	1.743	1.180	2.069	1.445	0.553	1.023	0.951	NNW	9.0	無
2017/3/11 22:30	1.056	1.743	1.180	2.068	1.443	0.552	1.023	0.946	NNW	8.8	無
2017/3/11 22:40	1.055	1.742	1.181	2.067	1.444	0.553	1.022	0.948	NNW	7.4	無
2017/3/11 22:50	1.058	1.742	1.184	2.069	1.442	0.554	1.022	0.948	NNW	7.1	無
2017/3/11 23:00	1.056	1.743	1.181	2.068	1.446	0.554	1.020	0.946	NNW	5.4	無
2017/3/11 23:10	1.055	1.742	1.180	2.069	1.443	0.553	1.021	0.947	NW	4.6	無
2017/3/11 23:20	1.055	1.742	1.180	2.067	1.445	0.553	1.020	0.945	NW	6.2	無
2017/3/11 23:30	1.055	1.744	1.181	2.066	1.441	0.555	1.019	0.947	NW	7.6	無
2017/3/11 23:40	1.054	1.744	1.182	2.068	1.445	0.555	1.019	0.946	NNW	7.3	無
2017/3/11 23:50	1.055	1.738	1.180	2.069	1.443	0.553	1.019	0.947	NW	7.2	無
2017/3/12 0:00	1.055	1.742	1.178	2.070	1.441	0.554	1.020	0.946	NW	6.8	無
2017/3/12 0:10	1.053	1.740	1.181	2.070	1.441	0.553	1.021	0.944	NW	6.4	無
2017/3/12 0:20	1.054	1.740	1.180	2.068	1.444	0.553	1.020	0.946	NW	6.8	無
2017/3/12 0:30	1.054	1.741	1.181	2.069	1.441	0.552	1.020	0.947	NW	6.7	無
2017/3/12 0:40	1.058	1.740	1.182	2.070	1.443	0.553	1.021	0.948	NW	6.1	無
2017/3/12 0:50	1.054	1.740	1.182	2.070	1.443	0.553	1.020	0.945	NW	6.5	無
2017/3/12 1:00	1.055	1.742	1.180	2.066	1.444	0.554	1.020	0.947	NW	5.7	無

6/8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/12 1:10	1.053	1.741	1.181	2.069	1.443	0.553	1.020	0.947	NW	6.6	無
2017/3/12 1:20	1.054	1.740	1.181	2.068	1.441	0.554	1.019	0.947	NW	7.6	無
2017/3/12 1:30	1.055	1.742	1.180	2.066	1.443	0.554	1.022	0.946	NNW	6.9	無
2017/3/12 1:40	1.058	1.743	1.180	2.066	1.441	0.553	1.021	0.948	NNW	6.3	無
2017/3/12 1:50	1.056	1.742	1.181	2.068	1.441	0.554	1.021	0.947	NNW	6.5	無
2017/3/12 2:00	1.057	1.738	1.178	2.067	1.441	0.554	1.022	0.948	NNW	5.3	無
2017/3/12 2:10	1.056	1.741	1.179	2.069	1.444	0.553	1.021	0.947	NW	5.4	無
2017/3/12 2:20	1.055	1.740	1.180	2.066	1.443	0.553	1.019	0.948	NW	5.8	無
2017/3/12 2:30	1.055	1.741	1.180	2.067	1.441	0.555	1.019	0.948	NW	5.3	無
2017/3/12 2:40	1.055	1.742	1.180	2.068	1.443	0.554	1.021	0.947	NW	5.5	無
2017/3/12 2:50	1.054	1.739	1.178	2.070	1.444	0.553	1.022	0.946	NW	6.0	無
2017/3/12 3:00	1.055	1.738	1.178	2.067	1.442	0.554	1.021	0.946	NW	6.3	無
2017/3/12 3:10	1.055	1.741	1.178	2.069	1.441	0.552	1.022	0.949	NW	6.4	無
2017/3/12 3:20	1.057	1.739	1.180	2.068	1.440	0.554	1.018	0.947	NW	6.7	無
2017/3/12 3:30	1.054	1.737	1.179	2.070	1.443	0.553	1.021	0.945	NW	7.1	無
2017/3/12 3:40	1.056	1.740	1.179	2.067	1.444	0.553	1.019	0.945	NW	7.7	無
2017/3/12 3:50	1.054	1.739	1.181	2.068	1.442	0.555	1.018	0.944	NW	7.4	無
2017/3/12 4:00	1.056	1.738	1.179	2.068	1.437	0.555	1.020	0.948	NW	8.5	無
2017/3/12 4:10	1.055	1.741	1.179	2.067	1.443	0.556	1.021	0.947	NW	8.8	無
2017/3/12 4:20	1.054	1.739	1.181	2.069	1.441	0.552	1.020	0.947	NW	8.1	無
2017/3/12 4:30	1.055	1.739	1.179	2.066	1.439	0.552	1.020	0.947	WNW	6.6	無
2017/3/12 4:40	1.054	1.741	1.178	2.067	1.439	0.553	1.020	0.945	WNW	6.7	無
2017/3/12 4:50	1.056	1.738	1.178	2.069	1.440	0.554	1.019	0.948	WNW	6.3	無
2017/3/12 5:00	1.054	1.739	1.179	2.067	1.441	0.552	1.021	0.948	WNW	6.6	無
2017/3/12 5:10	1.053	1.736	1.179	2.065	1.439	0.554	1.021	0.947	WNW	6.1	無
2017/3/12 5:20	1.056	1.738	1.179	2.065	1.441	0.554	1.018	0.948	WNW	6.3	無
2017/3/12 5:30	1.055	1.739	1.180	2.070	1.441	0.552	1.019	0.948	WNW	6.2	無
2017/3/12 5:40	1.054	1.734	1.179	2.068	1.440	0.554	1.020	0.947	WNW	5.9	無
2017/3/12 5:50	1.051	1.739	1.180	2.068	1.439	0.553	1.019	0.947	WNW	6.1	無
2017/3/12 6:00	1.054	1.739	1.182	2.067	1.441	0.554	1.020	0.947	NW	5.9	無
2017/3/12 6:10	1.056	1.740	1.179	2.067	1.439	0.552	1.020	0.946	WNW	6.0	無
2017/3/12 6:20	1.054	1.738	1.179	2.068	1.439	0.554	1.020	0.946	WNW	5.9	無
2017/3/12 6:30	1.053	1.738	1.178	2.068	1.441	0.553	1.020	0.947	WNW	6.0	無
2017/3/12 6:40	1.056	1.740	1.178	2.064	1.441	0.553	1.021	0.946	WNW	5.7	無
2017/3/12 6:50	1.057	1.737	1.180	2.068	1.441	0.554	1.020	0.947	WNW	5.8	無
2017/3/12 7:00	1.054	1.737	1.180	2.068	1.444	0.552	1.019	0.947	WNW	5.7	無
2017/3/12 7:10	1.055	1.742	1.180	2.070	1.442	0.554	1.021	0.947	NW	5.0	無
2017/3/12 7:20	1.057	1.741	1.181	2.069	1.442	0.553	1.021	0.945	NW	4.8	無
2017/3/12 7:30	1.057	1.740	1.182	2.070	1.441	0.554	1.022	0.946	NW	5.0	無
2017/3/12 7:40	1.055	1.743	1.181	2.068	1.445	0.555	1.021	0.946	NW	4.7	無
2017/3/12 7:50	1.055	1.743	1.181	2.071	1.442	0.554	1.023	0.949	NW	3.3	無
2017/3/12 8:00	1.056	1.744	1.184	2.071	1.444	0.555	1.022	0.948	NW	4.0	無
2017/3/12 8:10	1.056	1.745	1.181	2.070	1.444	0.555	1.024	0.947	NW	3.9	無
2017/3/12 8:20	1.059	1.744	1.180	2.073	1.444	0.553	1.022	0.948	NW	3.8	無
2017/3/12 8:30	1.058	1.743	1.179	2.068	1.445	0.554	1.025	0.950	NNW	3.0	無
2017/3/12 8:40	1.059	1.746	1.184	2.071	1.445	0.556	1.023	0.948	NNW	4.5	無
2017/3/12 8:50	1.060	1.746	1.182	2.070	1.445	0.555	1.024	0.948	NNW	3.1	無
2017/3/12 9:00	1.059	1.747	1.181	2.074	1.446	0.555	1.022	0.948	NNW	3.5	無
2017/3/12 9:10	1.059	1.744	1.184	2.070	1.444	0.555	1.021	0.950	NNW	0.6	無
2017/3/12 9:20	1.058	1.743	1.186	2.071	1.444	0.556	1.021	0.950	NNE	2.3	無
2017/3/12 9:30	1.058	1.742	1.185	2.073	1.446	0.557	1.022	0.949	NNE	3.0	無
2017/3/12 9:40	1.058	1.746	1.185	2.070	1.446	0.554	1.023	0.949	NNE	3.0	無
2017/3/12 9:50	1.059	1.742	1.184	2.072	1.447	0.556	1.020	0.949	NE	3.7	無
2017/3/12 10:00	1.059	1.742	1.186	2.076	1.445	0.556	1.021	0.948	NE	4.1	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)
2017/3/11 15:00	0.015	1	2
2017/3/11 15:30	0.015	1	2
2017/3/11 16:00	0.015	1	2
2017/3/11 16:30	0.015	1	2
2017/3/11 17:00	0.015	1	2
2017/3/11 17:30	0.015	1	2
2017/3/11 18:00	0.015	1	2
2017/3/11 18:30	0.015	1	2
2017/3/11 19:00	0.015	1	2
2017/3/11 19:30	0.015	1	2
2017/3/11 20:00	0.015	1	2
2017/3/11 20:30	0.015	1	2
2017/3/11 21:00	0.015	1	2
2017/3/11 21:30	0.015	1	2
2017/3/11 22:00	0.015	1	2
2017/3/11 22:30	0.015	1	2
2017/3/11 23:00	0.015	1	2
2017/3/11 23:30	0.015	1	2
2017/3/12 0:00	0.015	1	2
2017/3/12 0:30	0.015	1	2
2017/3/12 1:00	0.015	1	2
2017/3/12 1:30	0.015	1	2
2017/3/12 2:00	0.015	1	2
2017/3/12 2:30	0.015	1	2
2017/3/12 3:00	0.015	1	2
2017/3/12 3:30	0.015	1	2
2017/3/12 4:00	0.015	1	2
2017/3/12 4:30	0.015	1	2
2017/3/12 5:00	0.015	1	2
2017/3/12 5:30	0.015	1	2
2017/3/12 6:00	0.015	1	2
2017/3/12 6:30	0.015	1	2
2017/3/12 7:00	0.015	1	2
2017/3/12 7:30	0.015	1	2
2017/3/12 8:00	0.015	1	2
2017/3/12 8:30	0.015	1	2
2017/3/12 9:00	0.015	1	2
2017/3/12 9:30	0.015	1	2
2017/3/12 10:00	0.015	1	2

2017年3月12日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域種分析結果

I-133 (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	3/9	3/10	3/11
①	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	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(5.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)
②	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)
③	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)
④	-	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(6.1)	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)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)
⑤	ND(4.3)	-	-	ND(3.9)	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	ND(4.6)	ND(4.0)	-	-
⑥	-	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(6.1)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.9)	ND(5.6)
⑦	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(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)
⑧	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.6)	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)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.6)

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	3/9	3/10	3/11
①	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(4.5)
②	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.2)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(3.7)
③	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	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)	-	-	ND(5.2)
④	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.7)
⑤	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-
⑥	7.9	7.7	5.0	5.7	ND(5.1)	11	8.6	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.1)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.0	3.6	6.3	7.2	ND(6.2)	5.6	ND(6.5)	6.2
⑦	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.1)
⑧	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.8)

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	3/9	3/10	3/11
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(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)
③	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	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)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-
⑦	6.6	5.9	4.0	3.1	4.2	5.5	5.2	4.9	4.8	4.7	5.3	5.1	5.6	6.1	5.0	5.0	4.0	4.8	5.2	5.2	4.1
⑧	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	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(5.1)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)
⑨	ND(4.8)	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(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.2)

※①はサンプリング測定を省略していることを示す。
 ※②は①が採取不可となったため、地下水検の上層として測定し、通1回程度の値で測定。(2011/4/28~)
 ※③は地下水検の下層測定であることから、追加で測定。(2011/5/28~)
 ※④は追加で測定。(2011/5/28~)
 ※⑤は検出限界未満を示す。() 内に検出限界を示す。

測定箇所
 ①サトウ/向陽草
 ②プロセセス全道産北東
 ③プロセセス全道産南東
 ④プロセセス全道産南西
 ⑤園田休養所庭園産南西
 ⑥サトウ/向陽草
 ⑦休養所庭園産南西
 ⑧園田休養所庭園産南東
 ⑨サトウ/向陽草

2/8

17:07

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

(第25条-15518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12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-15550報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバ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12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12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11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 9日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月11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11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11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12日 11:00 現在

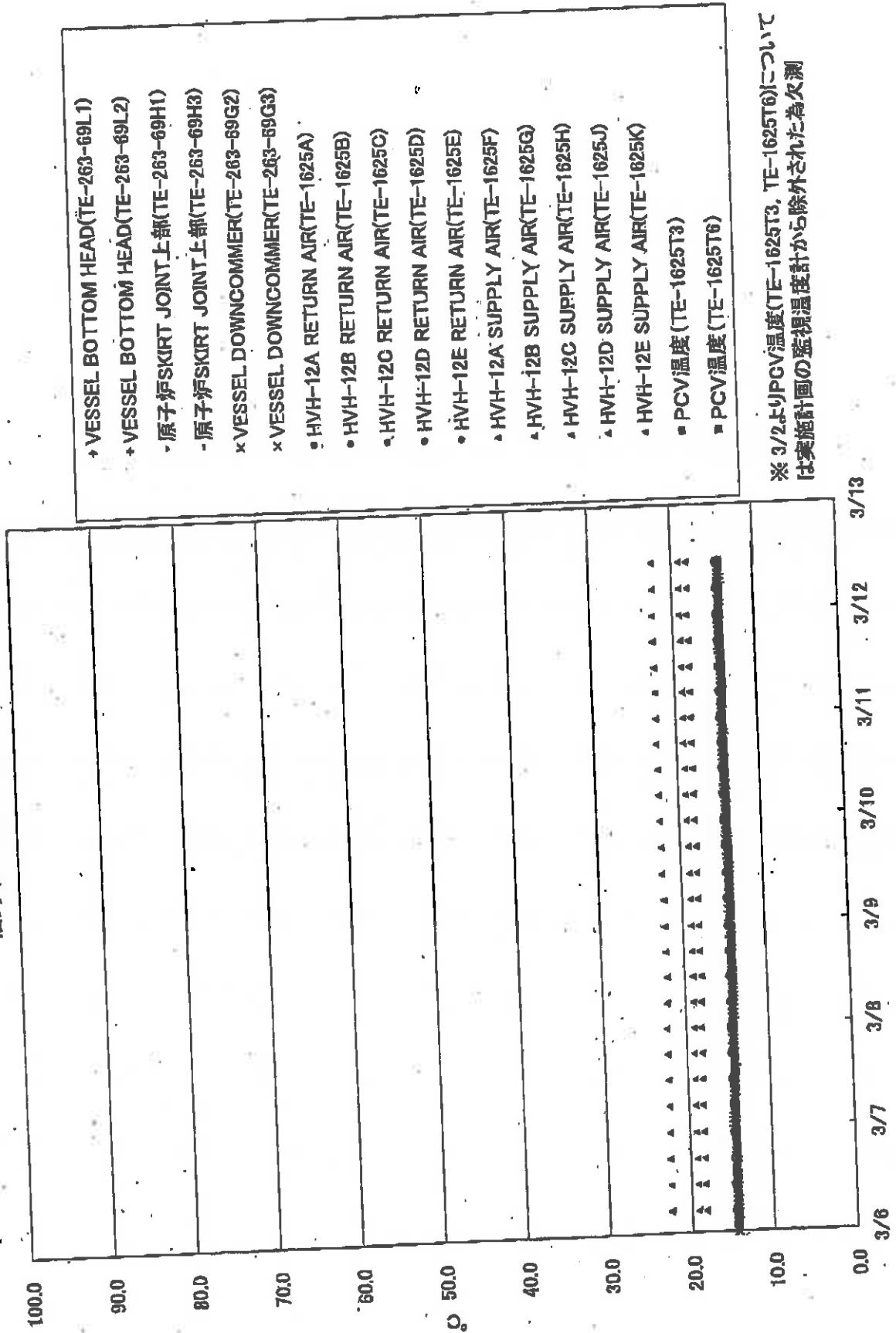
(緊急事項)
 監視項目については、異常やその後の異常現象の影響を受けて、通常の監視項目
 監視項目でないものもあり、正しく測定されていない項目や異常のある監視項目も存
 在している。プラントの状況に応じて、このような監視項目の増減や変更も存
 在したうえで、監視項目が変更される場合は監視項目を変更した旨の報告も目し
 て報告欄に報告している。

	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 (3/12 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/12 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/12 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-68L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (3/12 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.4°C RPV温度 (TE-2-3-69F): 18.5°C (3/12 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.1°C スクリーン上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.2°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.8°C (3/12 11:00 現在)	
原子炉凝縮器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (3/12 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.8°C (3/12 11:00 現在)	凝縮器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 凝縮器空冷機出口空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2°C (3/12 11:00 現在)	
原子炉凝縮器 圧力	0.53kPa g (3/12 11:00 現在)	3.74kPa g (3/12 11:00 現在)	0.23kPa g (3/12 11:00 現在)	
凝縮器吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/12 11:00 現在)	RPV: 19.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/12 11:00 現在)	RPV: 16.62Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/12 11:00 現在)	※4
原子炉凝縮器 ガス管理システム 流量	20.5m ³ /h (3/12 11:00 現在)	17.91Nm ³ /h (3/12 11:00 現在)	21.09Nm ³ /h (3/12 11:00 現在)	
原子炉凝縮器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/12 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.08vol% (3/12 11:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.10vol% (3/12 11:00 現在)	
原子炉凝縮器 放射能濃度 (Xa135) ※2	A系: 指示値 9.80E-04 Ba/cm ² 検出限界値 5.50E-04 B系: 指示値 9.70E-04 Ba/cm ² 検出限界値 4.80E-04 (3/12 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ² B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ² (3/12 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm ² (3/12 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温	23.7°C (3/12 11:00 現在)	25.6°C (3/12 11:00 現在)	25.7°C (3/12 11:00 現在)	13.6°C (3/12 11:00 現在)
FPC 冷却水 流量	4.07m ³ /h (3/12 11:00 現在)	3.10m ³ /h (3/12 11:00 現在)	2.78m ³ /h (3/12 11:00 現在)	32.03X100mm ³ /h (3/12 11:00 現在)

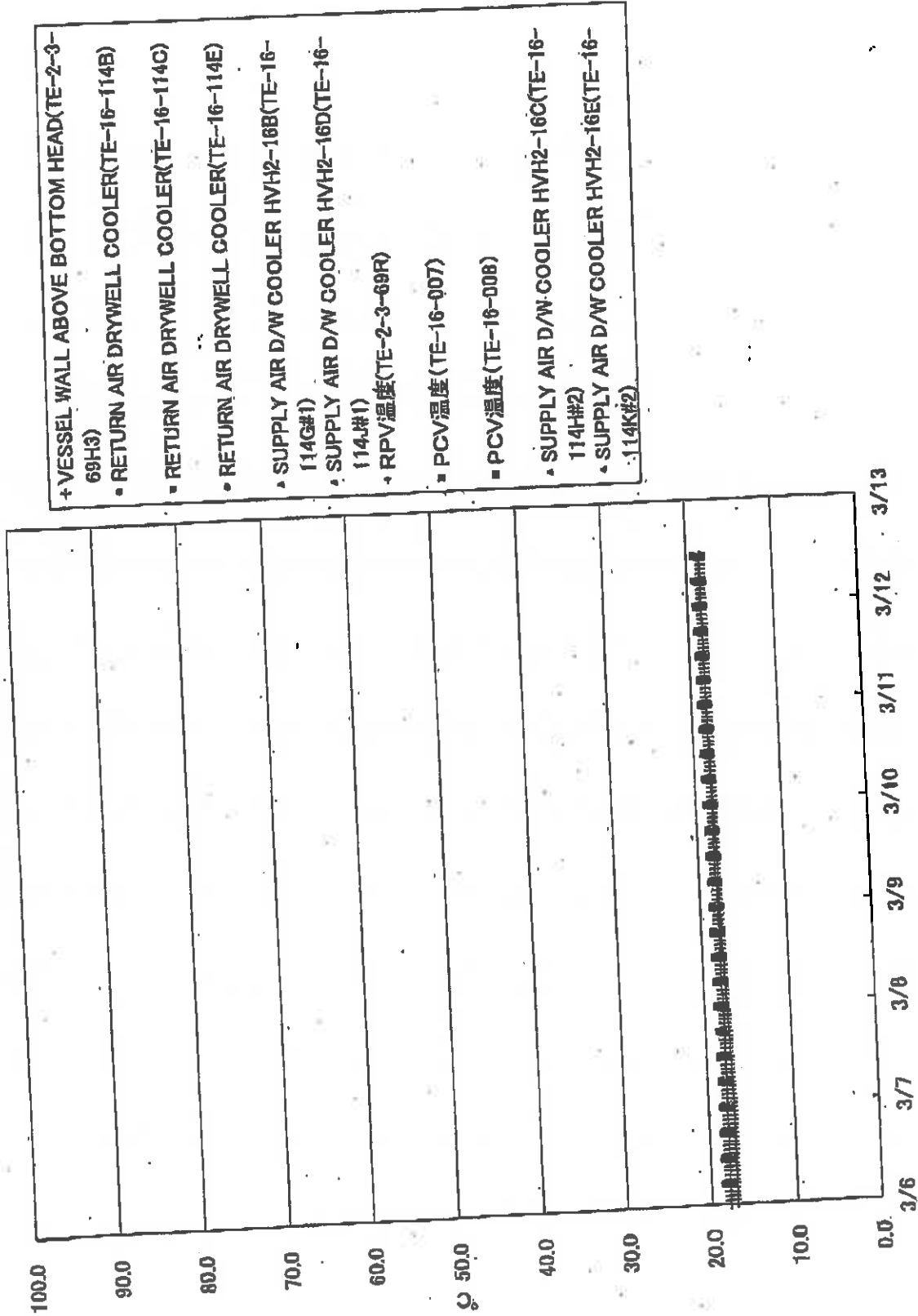
(注) 監視項目については、異常やその後の異常現象の影響を受けて、通常の監視項目
 ※1: 指示値がゼロの場合、この項目は0.00vol%と記載する。(放射線計測器の検出限界値は0.135)を記載する。
 ※2: 指示値が検出限界値以下の場合、この項目はNDと記載する。
 ※3: 指示値が検出限界値以下の場合、この項目はNDと記載する。
 ※4: 異常発生時の流量・圧力等の監視項目は、正しく測定されていない項目も存在する。

3/13

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/13

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ

100.0	
90.0	
80.0	
70.0	
60.0	
50.0	
40.0	
30.0	
20.0	
10.0	
0.0	
	3/6
	3/7
	3/8
	3/9
	3/10
	3/11
	3/12
	3/13

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

6/13

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	2017/3/12 9:00	0.9	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/3/12 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2017/3/12 9:20	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/3/12 9:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/3/12 9:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/3/12 9:50	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.0
西門	2017/3/12 10:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/3/12 10:10	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.2
西門	2017/3/12 10:20	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/3/12 10:30	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/3/12 10:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/3/12 10:50	0.9	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2017/3/12 11:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/3/12 11:10	0.9	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2017/3/12 11:20	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.1
西門	2017/3/12 11:30	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.3
西門	2017/3/12 11:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/3/12 11:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.9
西門	2017/3/12 12:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/3/12 12:10	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2017/3/12 12:20	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/3/12 12:30	0.9	<0.01	晴れ	E	2.8
西門	2017/3/12 12:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.0
西門	2017/3/12 12:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/3/12 13:00	0.9	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2017/3/12 13:10	0.9	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/12 13:20	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.9
西門	2017/3/12 13:30	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/3/12 13:40	0.9	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2017/3/12 13:50	0.9	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2017/3/12 14:00	0.9	<0.01	晴れ	E	2.7
西門	2017/3/12 14:10	0.9	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2017/3/12 14:20	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2017/3/12 14:30	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/3/12 14:40	0.9	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/12 14:50	0.9	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/3/12 15:00	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/3/12 15:10	0.9	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/3/12 15:20	0.9	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/12 15:30	0.9	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/3/12 15:40	0.9	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/12 15:50	0.9	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/3/12 16:00	0.9	<0.01	晴れ	ESE	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($\mu\text{Sv/h}$)

7/13

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)	
2017/3/12 9:00	1.059	1.747	1.181	2.074	1.446	0.555	1.022	0.948	NNW	3.5	無
2017/3/12 9:10	1.059	1.744	1.184	2.070	1.444	0.555	1.021	0.950	NNW	0.6	無
2017/3/12 9:20	1.058	1.743	1.186	2.071	1.444	0.556	1.021	0.950	NNE	2.3	無
2017/3/12 9:30	1.058	1.742	1.185	2.073	1.446	0.557	1.022	0.949	NNE	3.0	無
2017/3/12 9:40	1.058	1.746	1.185	2.070	1.446	0.554	1.023	0.949	NNE	3.0	無
2017/3/12 9:50	1.059	1.742	1.184	2.072	1.447	0.556	1.020	0.949	NE	3.7	無
2017/3/12 10:00	1.059	1.742	1.186	2.076	1.445	0.556	1.021	0.948	NE	4.1	無
2017/3/12 10:10	1.057	1.740	1.184	2.075	1.447	0.556	1.021	0.947	NE	4.2	無
2017/3/12 10:20	1.060	1.744	1.183	2.077	1.448	0.557	1.022	0.948	ENE	4.6	無
2017/3/12 10:30	1.059	1.741	1.183	2.071	1.447	0.556	1.022	0.947	NE	3.9	無
2017/3/12 10:40	1.060	1.745	1.183	2.074	1.448	0.555	1.021	0.948	ENE	4.1	無
2017/3/12 10:50	1.060	1.744	1.185	2.072	1.450	0.557	1.020	0.946	ENE	4.4	無
2017/3/12 11:00	1.060	1.742	1.183	2.076	1.448	0.555	1.021	0.949	ENE	4.3	無
2017/3/12 11:10	1.060	1.747	1.187	2.076	1.449	0.555	1.021	0.945	ENE	4.5	無
2017/3/12 11:20	1.062	1.743	1.184	2.075	1.447	0.555	1.021	0.947	ENE	5.1	無
2017/3/12 11:30	1.061	1.745	1.185	2.073	1.446	0.556	1.022	0.945	ENE	5.8	無
2017/3/12 11:40	1.062	1.747	1.184	2.076	1.449	0.557	1.022	0.947	ENE	6.0	無
2017/3/12 11:50	1.061	1.747	1.186	2.075	1.447	0.556	1.021	0.945	ENE	5.7	無
2017/3/12 12:00	1.063	1.745	1.185	2.076	1.448	0.555	1.022	0.946	ENE	5.4	無
2017/3/12 12:10	1.063	1.747	1.184	2.075	1.448	0.557	1.021	0.947	ENE	5.1	無
2017/3/12 12:20	1.064	1.746	1.187	2.077	1.449	0.556	1.022	0.948	ENE	4.7	無
2017/3/12 12:30	1.062	1.748	1.187	2.077	1.447	0.556	1.023	0.949	E	5.3	無
2017/3/12 12:40	1.063	1.747	1.186	2.074	1.447	0.556	1.023	0.947	ENE	4.8	無
2017/3/12 12:50	1.064	1.747	1.185	2.077	1.447	0.557	1.023	0.948	ENE	4.7	無
2017/3/12 13:00	1.063	1.750	1.186	2.077	1.446	0.557	1.022	0.947	E	3.9	無
2017/3/12 13:10	1.062	1.748	1.188	2.077	1.449	0.556	1.021	0.950	E	3.6	無
2017/3/12 13:20	1.065	1.749	1.184	2.073	1.448	0.557	1.022	0.949	E	3.9	無
2017/3/12 13:30	1.064	1.749	1.187	2.077	1.447	0.556	1.022	0.949	ENE	4.7	無
2017/3/12 13:40	1.065	1.748	1.189	2.077	1.451	0.556	1.022	0.949	E	3.7	無
2017/3/12 13:50	1.063	1.748	1.188	2.075	1.450	0.556	1.021	0.948	E	4.2	無
2017/3/12 14:00	1.066	1.751	1.187	2.075	1.447	0.556	1.021	0.948	E	4.2	無
2017/3/12 14:10	1.063	1.752	1.186	2.076	1.448	0.557	1.024	0.946	E	3.8	無
2017/3/12 14:20	1.064	1.748	1.187	2.078	1.447	0.557	1.023	0.948	E	3.7	無
2017/3/12 14:30	1.064	1.751	1.186	2.075	1.450	0.556	1.022	0.946	ESE	3.8	無
2017/3/12 14:40	1.062	1.748	1.186	2.075	1.448	0.557	1.023	0.946	E	4.2	無
2017/3/12 14:50	1.061	1.754	1.186	2.077	1.450	0.556	1.025	0.945	E	3.8	無
2017/3/12 15:00	1.065	1.752	1.189	2.076	1.450	0.556	1.022	0.946	E	3.6	無
2017/3/12 15:10	1.063	1.753	1.186	2.075	1.451	0.557	1.021	0.944	E	3.4	無
2017/3/12 15:20	1.063	1.752	1.187	2.076	1.453	0.557	1.024	0.945	E	3.5	無
2017/3/12 15:30	1.062	1.752	1.186	2.074	1.448	0.556	1.021	0.949	E	3.1	無
2017/3/12 15:40	1.065	1.754	1.188	2.078	1.451	0.556	1.021	0.946	E	3.1	無
2017/3/12 15:50	1.065	1.752	1.188	2.078	1.448	0.557	1.023	0.948	E	2.6	無
2017/3/12 16:00	1.063	1.753	1.188	2.075	1.448	0.556	1.021	0.948	SE	2.0	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)
2017/3/12 9:00	0.015	1	2
2017/3/12 9:30	0.015	1	2
2017/3/12 10:00	0.015	1	2
2017/3/12 10:30	0.015	1	2
2017/3/12 11:00	0.015	1	2
2017/3/12 11:30	0.015	1	2
2017/3/12 12:00	0.015	1	2
2017/3/12 12:30	0.015	1	2
2017/3/12 13:00	0.015	1	2
2017/3/12 13:30	0.015	1	2
2017/3/12 14:00	0.015	1	2
2017/3/12 14:30	0.015	1	2
2017/3/12 15:00	0.015	1	2
2017/3/12 15:30	0.015	1	2
2017/3/12 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	
採取日		3月10日	3月11日	3月10日	3月11日
採取時刻		7:00	7:00	7:00	8:37
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)		1.3	1.7	ND(0.50)	ND(0.76)
Cs-137 (約30年)		10	12	1.2	ND(0.93)
全β		13	20	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3 (約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路排水口		C排水路 35m盤	
採取日		3月10日	3月11日	3月10日	3月11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(0.73)	ND(0.64)	ND(0.88)	ND(0.63)
Cs-137 (約30年)		2.5	3.5	ND(0.84)	ND(0.72)
全β		ND(4.0)	4.6	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3 (約12年)		-	-	-	-

* 本枠内が今回公表子一斉。他は3月11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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No. 0-1 ~ No. 0-17																
	No. 0-1	No. 0-1-2	No. 0-2	No. 0-3-1	No. 0-3-2	No. 0-4	No. 1	No. 1-6	No. 1-8	No. 1-9(注)	No. 1-11	No. 1-12	No. 1-14	No. 1-16	No. 1-17		
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)																	
SI-90(約29年)																	
採取日	3月8日																
採取時刻	8:32																
塩素(単位: ppm)	560																
Cs-134(約2年)	ND(0.50)																
Cs-137(約30年)	0.67																
その他																	
γ																	
全β	310																
H-3(約12年)	1,000																
SI-90(約29年)	-																

* 本枠内が今回公表データ。他は3月10日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他」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は参考値としてその後測定。

10/13

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 (塩素除く)

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																		
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(us)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	1,4等値 改修フェイル 追加上げ水	2,3等値 改修フェイル 追加上げ水	3,4等値 改修フェイル 追加上げ水	
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)																			
採取日											3月11日								
採取時刻											9:16								
塩素(単位: ppm)											540								
Cs-134(約2年)											ND(0.35)								
Cs-137(約30年)											1.1								
その他 γ																			
全 β											270								
H-3(約12年)											分析中								
Sr-90(約29年)																			

* NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ 」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、 γ 測定は実施せず。全 β は参考値として経過後に測定。

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

	福島第一 5.8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 (汚染跡北側)	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	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	伊達川 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日		
採取時刻	6:55	7:05	7:28	7:10	7:15	7:20	7:20	7:02	7:00	7:00		
Cs-134 (約2年)	ND(0.42)	ND(0.48)	0.99	0.81	ND(0.61)	0.70	0.70	ND(0.54)	ND(0.24)	ND(0.24)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.52	ND(0.39)	5.2	5.0	4.1	4.0	4.0	ND(0.59)	0.58	0.58	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	20	ND(15)	ND(15)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
SI-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	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	伊達川 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日		
採取時刻	6:58	6:56	7:04	7:25	7:04	7:25	7:25	7:25	7:25		
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.32)	ND(0.34)	ND(0.60)	ND(0.34)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	80	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.31)	0.34	ND(0.30)	1.5	ND(0.30)	1.5	1.5	1.5	1.5	90	10
全β	ND(15)	18	ND(15)	ND(16)	ND(15)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
SI-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])

13/13

福島第一港湾内メガロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガロート 北側	メガロート 北東側	メガロート 北西側
採取日	3月11日	3月11日	3月11日
採取時刻	7:30	7:31	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.34)	ND(0.32)	ND(0.31)
Cs-137 (約30年)	ND(0.35)	0.39	0.36

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

様式8-1(1/2)

17:31

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15519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12日 17時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15510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01分
- ・排水終了 : 16時47分
- ・排水量 : 989m³

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