

9:30 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15821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 5月 1日 9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

第25条-15802報でお知らせした、福島第一原子力発電所構内で発生した協力企業作業員の体調不良について、その後の状況をお知らせします。

当該作業員は、ドクターヘリでいわき市立総合磐城共立病院に搬送され、医師の診察を受けた結果、個人の疾病であることがわかりました。

病名等については、個人情報であることから、公表を控えさせていただきます。

【公表区分: E統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:15 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15822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 5月 1日 10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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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、5月2日に海洋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 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

[採取日 4月19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



11:15 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15823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 5月 1日 10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 [5月1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 [5月1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 4月30日]

・昨日(4月30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5月1日 5:00 現在

【経過事項】  
各計測器については、地震やその他の異常現象の影響を受けて、通常の使用範囲条件を逸脱しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。計測値も多岐にわたるため、プラントの状態を把握するために、このような計測の不確かさを考慮したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (5/1 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/1 5:00 現在)	給水系：1.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.4m <sup>3</sup> /h (5/1 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：17.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：17.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：17.4°C (5/1 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：23.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：24.0°C (5/1 5:00 現在)	RPV上部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：20.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：20.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：19.7°C (5/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：17.3°C (5/1 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：23.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：23.5°C (5/1 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：20.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：19.0°C (5/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.50kPa.g (5/1 5:00 現在)	3.96kPa.g (5/1 5:00 現在)	0.28kPa.g (5/1 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/1 5:00 現在)	RPV：13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/1 5:00 現在)	RPV：16.58Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (5/1 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m <sup>3</sup> /h (5/1 5:00 現在)	16.88m <sup>3</sup> /h (5/1 5:00 現在)	20.16m <sup>3</sup> /h (5/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 酸素濃度 ※1	A系：0.00vo% B系：0.00vo% (5/1 5:00 現在)	A系：0.03vo% B系：0.04vo% (5/1 5:00 現在)	A系：0.03vo% B系：0.01vo% (5/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系：指示値 6.40E-04 検出限界値 5.80E-04 B系：指示値 8.50E-04 検出限界値 4.70E-04 (5/1 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (5/1 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (5/1 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	24.4°C (5/1 5:00 現在)	24.2°C (5/1 5:00 現在)	24.1°C (5/1 5:00 現在)	17.8°C (5/1 5:00 現在)
FPC 炉心シフト 水位	3.20m (5/1 5:00 現在)	4.19m (5/1 5:00 現在)	4.41m (5/1 5:00 現在)	28.59X100mm (5/1 5:00 現在)

【計測値に関する情報】  
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vo%と記載する。(本体温度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナス表示される場合があるため)  
※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射線濃度を記載する。  
※3：指示値が検出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射線濃度を 0e1 3.5) を記載する。  
※4：窒素封入排気中

2/8

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	2017/4/30 15:00	-	<0.01	晴れ	S	7.4
西門	2017/4/30 15:10	-	<0.01	晴れ	S	7.4
西門	2017/4/30 15:20	-	<0.01	晴れ	S	7.0
西門	2017/4/30 15:30	-	<0.01	晴れ	S	7.6
西門	2017/4/30 15:40	-	<0.01	晴れ	S	8.0
西門	2017/4/30 15:50	-	<0.01	晴れ	SSW	8.1
西門	2017/4/30 16:00	-	<0.01	晴れ	S	7.1
西門	2017/4/30 16:10	-	<0.01	晴れ	S	6.6
西門	2017/4/30 16:20	-	<0.01	晴れ	S	5.6
西門	2017/4/30 16:30	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/4/30 16:40	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/4/30 16:50	-	<0.01	晴れ	SSW	6.1
西門	2017/4/30 17:00	-	<0.01	晴れ	S	5.7
西門	2017/4/30 17:10	-	<0.01	晴れ	SSW	6.3
西門	2017/4/30 17:20	-	<0.01	晴れ	SSW	6.3
西門	2017/4/30 17:30	-	<0.01	晴れ	S	5.4
西門	2017/4/30 17:40	-	<0.01	晴れ	S	5.2
西門	2017/4/30 17:50	-	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2017/4/30 18:00	-	<0.01	晴れ	S	4.8
西門	2017/4/30 18:10	-	<0.01	晴れ	S	4.1
西門	2017/4/30 18:20	-	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/4/30 18:30	-	<0.01	晴れ	SSW	4.6
西門	2017/4/30 18:40	-	<0.01	晴れ	SSW	3.8
西門	2017/4/30 18:50	-	<0.01	晴れ	S	3.0
西門	2017/4/30 19:00	-	<0.01	晴れ	S	3.3
西門	2017/4/30 19:10	-	<0.01	晴れ	S	2.8
西門	2017/4/30 19:20	-	<0.01	晴れ	S	2.2
西門	2017/4/30 19:30	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/4/30 19:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.5
西門	2017/4/30 19:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.5
西門	2017/4/30 20:00	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/4/30 20:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.0
西門	2017/4/30 20:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/4/30 20:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.0
西門	2017/4/30 20:40	-	<0.01	晴れ	SSE	1.6
西門	2017/4/30 20:50	-	<0.01	晴れ	SSE	1.9
西門	2017/4/30 21:00	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/4/30 21:10	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/4/30 21:20	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/4/30 21:30	-	<0.01	晴れ	SSW	1.0
西門	2017/4/30 21:40	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/4/30 21:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/30 22:00	-	<0.01	晴れ	SSE	0.6
西門	2017/4/30 22:10	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/4/30 22:20	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/4/30 22:30	-	<0.01	晴れ	S	2.1
西門	2017/4/30 22:40	-	<0.01	晴れ	SSW	1.4
西門	2017/4/30 22:50	-	<0.01	晴れ	S	1.5
西門	2017/4/30 23:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/4/30 23:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.6
西門	2017/4/30 23:20	-	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/4/30 23:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/4/30 23:40	-	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2017/4/30 23:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/1 0:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/1 0:10	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/5/1 0:20	-	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/5/1 0:30	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/5/1 0:40	-	<0.01	晴れ	S	1.3
西門	2017/5/1 0:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/1 1:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8

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

4/8

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	2017/5/1 1:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/5/1 1:20	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/5/1 1:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/5/1 1:40	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/5/1 1:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/5/1 2:00	-	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/5/1 2:10	-	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/5/1 2:20	-	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/5/1 2:30	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/5/1 2:40	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/5/1 2:50	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/5/1 3:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/5/1 3:10	-	<0.01	晴れ	SW	1.2
西門	2017/5/1 3:20	-	<0.01	晴れ	WSW	1.3
西門	2017/5/1 3:30	-	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/5/1 3:40	-	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/5/1 3:50	-	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/5/1 4:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/5/1 4:10	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/5/1 4:20	-	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2017/5/1 4:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/1 4:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/1 4:50	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/1 5:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/5/1 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/5/1 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/5/1 5:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/5/1 5:40	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/5/1 5:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/5/1 6:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/5/1 6:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/5/1 6:20	-	<0.01	曇り	SW	2.2
西門	2017/5/1 6:30	-	<0.01	曇り	SW	1.6
西門	2017/5/1 6:40	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/5/1 6:50	-	<0.01	曇り	WSW	2.0
西門	2017/5/1 7:00	-	<0.01	曇り	WSW	2.5
西門	2017/5/1 7:10	-	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/5/1 7:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/5/1 7:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/5/1 7:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/5/1 7:50	-	<0.01	曇り	NW	5.2
西門	2017/5/1 8:00	-	<0.01	曇り	WNW	5.9
西門	2017/5/1 8:10	-	<0.01	曇り	WNW	5.5
西門	2017/5/1 8:20	-	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2017/5/1 8:30	-	<0.01	曇り	WNW	4.0
西門	2017/5/1 8:40	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/5/1 8:50	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/5/1 9:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/5/1 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/5/1 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/5/1 9:30	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/5/1 9:40	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/5/1 9:50	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/5/1 10:00	-	<0.01	曇り	N	3.2

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

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)

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)	
2017/4/30 15:00	1.027	1.648	1.103	1.985	1.373	0.549	1.004	0.926	S	11.6	無
2017/4/30 15:10	1.027	1.654	1.105	1.987	1.370	0.549	1.005	0.925	S	13.3	無
2017/4/30 15:20	1.028	1.650	1.105	1.985	1.372	0.549	1.005	0.925	S	11.0	無
2017/4/30 15:30	1.028	1.650	1.106	1.987	1.370	0.552	1.003	0.923	S	11.6	無
2017/4/30 15:40	1.028	1.650	1.104	1.985	1.370	0.549	1.004	0.923	S	13.5	無
2017/4/30 15:50	1.028	1.650	1.104	1.985	1.369	0.549	1.004	0.924	S	13.9	無
2017/4/30 16:00	1.029	1.651	1.107	1.985	1.371	0.548	1.003	0.923	S	12.0	無
2017/4/30 16:10	1.028	1.650	1.104	1.987	1.369	0.548	1.003	0.923	S	13.0	無
2017/4/30 16:20	1.029	1.652	1.108	1.984	1.369	0.547	1.004	0.924	S	10.2	無
2017/4/30 16:30	1.026	1.648	1.106	1.987	1.373	0.550	1.004	0.922	S	10.8	無
2017/4/30 16:40	1.027	1.652	1.104	1.987	1.372	0.548	1.004	0.923	S	10.2	無
2017/4/30 16:50	1.028	1.649	1.104	1.986	1.371	0.550	1.005	0.924	S	10.0	無
2017/4/30 17:00	1.027	1.654	1.104	1.986	1.368	0.549	1.004	0.925	S	9.3	無
2017/4/30 17:10	1.026	1.653	1.107	1.984	1.370	0.549	1.004	0.925	S	11.6	無
2017/4/30 17:20	1.027	1.650	1.106	1.987	1.372	0.549	1.004	0.925	S	10.7	無
2017/4/30 17:30	1.027	1.653	1.105	1.981	1.370	0.548	1.003	0.925	S	10.0	無
2017/4/30 17:40	1.027	1.650	1.106	1.984	1.372	0.546	1.003	0.925	S	10.7	無
2017/4/30 17:50	1.027	1.654	1.106	1.986	1.372	0.548	1.003	0.927	S	9.6	無
2017/4/30 18:00	1.025	1.649	1.106	1.987	1.371	0.547	1.003	0.925	S	10.2	無
2017/4/30 18:10	1.027	1.650	1.104	1.987	1.371	0.546	1.003	0.927	S	9.7	無
2017/4/30 18:20	1.027	1.652	1.103	1.989	1.370	0.549	1.002	0.926	S	9.5	無
2017/4/30 18:30	1.026	1.651	1.106	1.984	1.370	0.547	1.002	0.925	S	8.6	無
2017/4/30 18:40	1.026	1.650	1.103	1.987	1.371	0.549	1.002	0.926	S	8.2	無
2017/4/30 18:50	1.026	1.652	1.104	1.990	1.371	0.547	1.003	0.926	S	5.8	無
2017/4/30 19:00	1.026	1.654	1.106	1.992	1.372	0.550	1.003	0.925	S	6.0	無
2017/4/30 19:10	1.030	1.654	1.104	1.989	1.373	0.550	1.004	0.926	S	6.5	無
2017/4/30 19:20	1.028	1.653	1.105	1.990	1.372	0.549	1.003	0.925	S	6.3	無
2017/4/30 19:30	1.028	1.653	1.109	1.985	1.374	0.548	1.004	0.924	S	5.7	無
2017/4/30 19:40	1.026	1.652	1.107	1.987	1.376	0.549	1.003	0.926	SSW	4.8	無
2017/4/30 19:50	1.027	1.654	1.106	1.988	1.372	0.550	1.003	0.925	SW	4.7	無
2017/4/30 20:00	1.026	1.653	1.104	1.990	1.371	0.551	1.004	0.927	S	2.6	無
2017/4/30 20:10	1.025	1.650	1.104	1.984	1.371	0.549	1.004	0.925	S	3.2	無
2017/4/30 20:20	1.025	1.649	1.108	1.986	1.373	0.548	1.003	0.924	SSE	3.3	無
2017/4/30 20:30	1.026	1.653	1.105	1.991	1.370	0.550	1.002	0.925	S	3.3	無
2017/4/30 20:40	1.025	1.651	1.105	1.989	1.371	0.550	1.005	0.926	S	4.3	無
2017/4/30 20:50	1.028	1.651	1.106	1.989	1.370	0.549	1.003	0.925	SSE	5.3	無
2017/4/30 21:00	1.026	1.651	1.105	1.986	1.370	0.548	1.002	0.926	SSE	5.0	無
2017/4/30 21:10	1.026	1.653	1.105	1.985	1.371	0.549	1.004	0.924	S	5.1	無
2017/4/30 21:20	1.024	1.650	1.102	1.986	1.369	0.549	1.004	0.925	S	5.6	無
2017/4/30 21:30	1.027	1.652	1.105	1.987	1.370	0.548	1.002	0.926	SSE	4.8	無
2017/4/30 21:40	1.026	1.648	1.105	1.984	1.372	0.548	1.003	0.925	SSE	4.8	無
2017/4/30 21:50	1.025	1.652	1.105	1.987	1.370	0.549	1.001	0.925	S	3.4	無
2017/4/30 22:00	1.027	1.650	1.103	1.986	1.370	0.549	1.003	0.925	SSE	3.2	無
2017/4/30 22:10	1.024	1.648	1.107	1.984	1.369	0.548	1.001	0.925	SSE	3.8	無
2017/4/30 22:20	1.025	1.650	1.105	1.985	1.370	0.548	1.002	0.924	SSE	3.7	無
2017/4/30 22:30	1.024	1.650	1.104	1.988	1.368	0.547	1.001	0.924	S	2.5	無
2017/4/30 22:40	1.028	1.647	1.105	1.986	1.372	0.549	1.003	0.925	SSW	4.2	無
2017/4/30 22:50	1.026	1.649	1.105	1.988	1.368	0.546	1.002	0.924	SSW	4.6	無
2017/4/30 23:00	1.026	1.648	1.104	1.985	1.368	0.548	1.001	0.926	SW	3.5	無
2017/4/30 23:10	1.028	1.647	1.105	1.985	1.370	0.548	1.001	0.924	SW	4.4	無
2017/4/30 23:20	1.028	1.652	1.104	1.984	1.370	0.548	1.003	0.924	SW	5.3	無
2017/4/30 23:30	1.028	1.650	1.104	1.988	1.370	0.549	1.002	0.925	SW	6.7	無
2017/4/30 23:40	1.026	1.649	1.105	1.986	1.370	0.547	1.004	0.925	SW	6.1	無
2017/4/30 23:50	1.027	1.648	1.105	1.986	1.369	0.549	1.004	0.924	SW	6.0	無
2017/5/1 0:00	1.029	1.650	1.104	1.987	1.370	0.549	1.003	0.925	SSW	4.3	無
2017/5/1 0:10	1.028	1.649	1.104	1.989	1.368	0.549	1.003	0.927	SW	2.0	無
2017/5/1 0:20	1.028	1.648	1.103	1.984	1.370	0.549	1.004	0.927	NW	1.4	無
2017/5/1 0:30	1.027	1.649	1.105	1.987	1.368	0.550	1.002	0.924	WNW	3.1	無
2017/5/1 0:40	1.028	1.647	1.103	1.986	1.370	0.549	1.001	0.925	W	3.6	無
2017/5/1 0:50	1.029	1.650	1.104	1.984	1.369	0.549	1.003	0.924	W	1.9	無
2017/5/1 1:00	1.028	1.650	1.106	1.984	1.368	0.548	1.003	0.926	WSW	1.5	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)	
2017/5/1 1:10	1.026	1.646	1.109	1.982	1.366	0.547	1.003	0.926	WSW	3.3	無
2017/5/1 1:20	1.027	1.648	1.106	1.985	1.371	0.548	1.003	0.925	WNW	3.7	無
2017/5/1 1:30	1.027	1.651	1.106	1.986	1.371	0.550	1.003	0.925	WNW	2.3	無
2017/5/1 1:40	1.026	1.649	1.105	1.986	1.370	0.549	1.002	0.927	W	3.4	無
2017/5/1 1:50	1.027	1.650	1.106	1.986	1.370	0.548	1.003	0.924	W	4.3	無
2017/5/1 2:00	1.029	1.651	1.107	1.988	1.369	0.550	1.004	0.926	W	3.4	無
2017/5/1 2:10	1.028	1.650	1.106	1.986	1.369	0.550	1.005	0.925	W	3.2	無
2017/5/1 2:20	1.030	1.650	1.109	1.986	1.371	0.550	1.003	0.926	W	3.5	無
2017/5/1 2:30	1.028	1.650	1.108	1.986	1.366	0.550	1.004	0.925	WSW	3.3	無
2017/5/1 2:40	1.029	1.652	1.107	1.986	1.369	0.550	1.003	0.926	W	3.1	無
2017/5/1 2:50	1.029	1.649	1.108	1.988	1.369	0.551	1.003	0.927	W	2.6	無
2017/5/1 3:00	1.028	1.651	1.108	1.989	1.371	0.550	1.004	0.926	WSW	2.6	無
2017/5/1 3:10	1.030	1.652	1.106	1.987	1.370	0.549	1.006	0.925	SW	3.2	無
2017/5/1 3:20	1.027	1.651	1.104	1.987	1.370	0.549	1.006	0.926	WSW	3.0	無
2017/5/1 3:30	1.030	1.652	1.107	1.987	1.372	0.549	1.005	0.927	WSW	3.5	無
2017/5/1 3:40	1.028	1.650	1.109	1.989	1.369	0.550	1.002	0.926	WSW	3.0	無
2017/5/1 3:50	1.030	1.650	1.105	1.985	1.370	0.549	1.006	0.925	WSW	3.3	無
2017/5/1 4:00	1.027	1.653	1.106	1.984	1.370	0.549	1.003	0.926	W	3.2	無
2017/5/1 4:10	1.027	1.651	1.106	1.989	1.369	0.550	1.004	0.927	SW	1.4	無
2017/5/1 4:20	1.027	1.652	1.107	1.986	1.369	0.550	1.005	0.926	WSW	1.2	無
2017/5/1 4:30	1.029	1.648	1.107	1.988	1.369	0.551	1.004	0.927	SSE	1.1	無
2017/5/1 4:40	1.026	1.649	1.105	1.986	1.370	0.551	1.005	0.926	SW	1.2	無
2017/5/1 4:50	1.029	1.649	1.107	1.988	1.370	0.550	1.005	0.926	WSW	0.6	無
2017/5/1 5:00	1.028	1.650	1.107	1.987	1.372	0.550	1.003	0.928	WNW	1.2	無
2017/5/1 5:10	1.028	1.650	1.105	1.989	1.371	0.549	1.005	0.925	WNW	3.4	無
2017/5/1 5:20	1.027	1.651	1.107	1.987	1.371	0.549	1.001	0.927	W	4.0	無
2017/5/1 5:30	1.028	1.650	1.107	1.988	1.369	0.548	1.006	0.927	W	4.6	無
2017/5/1 5:40	1.027	1.653	1.105	1.989	1.372	0.549	1.005	0.928	W	4.2	無
2017/5/1 5:50	1.030	1.653	1.105	1.989	1.372	0.549	1.004	0.927	WSW	4.4	無
2017/5/1 6:00	1.028	1.650	1.107	1.986	1.372	0.551	1.003	0.927	W	3.0	無
2017/5/1 6:10	1.029	1.650	1.108	1.988	1.368	0.550	1.003	0.928	W	4.5	無
2017/5/1 6:20	1.029	1.651	1.105	1.990	1.370	0.550	1.002	0.927	SW	3.7	無
2017/5/1 6:30	1.030	1.652	1.107	1.989	1.369	0.548	1.005	0.929	SW	3.9	無
2017/5/1 6:40	1.029	1.651	1.107	1.990	1.371	0.549	1.004	0.928	W	6.4	無
2017/5/1 6:50	1.031	1.651	1.108	1.992	1.375	0.548	1.005	0.926	WSW	4.3	無
2017/5/1 7:00	1.025	1.653	1.109	1.991	1.372	0.549	1.004	0.929	WSW	7.5	無
2017/5/1 7:10	1.029	1.654	1.108	1.991	1.372	0.548	1.003	0.928	WSW	6.1	無
2017/5/1 7:20	1.029	1.654	1.110	1.994	1.374	0.547	1.004	0.927	W	6.9	無
2017/5/1 7:30	1.028	1.652	1.110	1.991	1.371	0.548	1.002	0.927	W	6.9	無
2017/5/1 7:40	1.028	1.653	1.110	1.994	1.370	0.547	1.002	0.926	W	7.2	無
2017/5/1 7:50	1.028	1.654	1.108	1.994	1.372	0.547	1.003	0.925	WNW	9.2	無
2017/5/1 8:00	1.028	1.654	1.108	1.992	1.373	0.548	1.002	0.926	WNW	9.2	無
2017/5/1 8:10	1.029	1.653	1.111	1.997	1.374	0.546	1.004	0.926	WNW	10.7	無
2017/5/1 8:20	1.027	1.651	1.110	1.998	1.372	0.547	1.004	0.924	WNW	9.9	無
2017/5/1 8:30	1.027	1.652	1.109	1.994	1.373	0.547	1.005	0.925	WNW	9.6	無
2017/5/1 8:40	1.027	1.654	1.108	1.992	1.372	0.547	1.002	0.925	WNW	6.6	無
2017/5/1 8:50	1.027	1.650	1.106	1.994	1.372	0.547	1.004	0.924	WNW	4.6	無
2017/5/1 9:00	1.027	1.650	1.109	1.995	1.371	0.550	1.003	0.924	WNW	5.2	無
2017/5/1 9:10	1.027	1.649	1.109	1.995	1.370	0.548	1.001	0.926	WNW	1.5	無
2017/5/1 9:20	1.027	1.651	1.108	1.997	1.371	0.548	1.003	0.924	N	1.9	無
2017/5/1 9:30	1.026	1.651	1.109	1.997	1.370	0.549	1.004	0.924	NW	1.7	無
2017/5/1 9:40	1.025	1.651	1.113	1.995	1.370	0.548	1.003	0.924	NW	3.2	無
2017/5/1 9:50	1.025	1.652	1.112	1.994	1.371	0.548	1.003	0.926	NW	2.2	無
2017/5/1 10:00	1.026	1.652	1.111	1.995	1.373	0.550	1.002	0.926	N	5.8	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/4/30 15:00	0.016	1	2
2017/4/30 15:30	0.016	1	1
2017/4/30 16:00	0.016	1	2
2017/4/30 16:30	0.016	1	1
2017/4/30 17:00	0.016	1	1
2017/4/30 17:30	0.016	1	1
2017/4/30 18:00	0.016	1	1
2017/4/30 18:30	0.016	1	1
2017/4/30 19:00	0.016	1	1
2017/4/30 19:30	0.016	1	1
2017/4/30 20:00	0.016	1	1
2017/4/30 20:30	0.016	1	1
2017/4/30 21:00	0.016	1	1
2017/4/30 21:30	0.016	1	1
2017/4/30 22:00	0.016	1	1
2017/4/30 22:30	0.016	1	1
2017/4/30 23:00	0.016	1	1
2017/4/30 23:30	0.016	1	1
2017/5/1 0:00	0.016	1	1
2017/5/1 0:30	0.016	1	1
2017/5/1 1:00	0.016	1	1
2017/5/1 1:30	0.016	1	1
2017/5/1 2:00	0.016	1	1
2017/5/1 2:30	0.016	1	1
2017/5/1 3:00	0.016	1	1
2017/5/1 3:30	0.016	1	1
2017/5/1 4:00	0.016	1	1
2017/5/1 4:30	0.016	1	1
2017/5/1 5:00	0.016	1	1
2017/5/1 5:30	0.016	1	1
2017/5/1 6:00	0.016	1	1
2017/5/1 6:30	0.016	1	1
2017/5/1 7:00	0.016	1	1
2017/5/1 7:30	0.016	1	1
2017/5/1 8:00	0.016	1	1
2017/5/1 8:30	0.016	1	1
2017/5/1 9:00	0.016	1	2
2017/5/1 9:30	0.016	1	1
2017/5/1 10:00	0.016	1	1

7/8

2017年5月1日

集中廃棄物処理施設開拓 サブドレン水核種分析結果

I-131(Bq/L)

測定場所	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
①	ND(4.9)	ND(5.1)	※1	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.2)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	※1	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.9)
③	ND(4.8)	ND(4.7)	※1	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.7)	ND(5.0)
④	ND(4.3)	ND(4.6)	※1	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.0)
⑤	ND(5.5)	ND(4.9)	※1	ND(6.1)	ND(5.4)	ND(6.6)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.9)
⑥	ND(5.7)	ND(4.9)	※1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.0)
⑦	ND(4.6)	ND(4.3)	※1	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.2)

Cs-134 (Bq/L)

測定場所	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
①	ND(4.5)	ND(6.1)	※1	ND(5.0)	ND(5.6)	6.4	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(3.0)	ND(7.3)	ND(4.4)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	※1	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(2.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.1)	ND(3.9)
③	ND(5.0)	ND(5.7)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(2.7)	ND(2.7)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(4.4)
④	ND(4.3)	ND(5.3)	※1	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(3.0)
⑤	ND(5.5)	ND(4.9)	※1	ND(6.1)	ND(5.4)	ND(6.6)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.9)
⑥	ND(5.7)	ND(4.9)	※1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.0)
⑦	ND(4.6)	ND(4.3)	※1	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.2)

Cs-137 (Bq/L)

測定場所	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30
①	ND(5.5)	ND(5.3)	※1	23	17	37	19	19	11	11	21	14	11	14	ND(5.7)
②	ND(4.5)	ND(3.9)	※1	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(3.4)	ND(3.9)
③	ND(4.7)	ND(3.8)	※1	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.9)
④	ND(4.2)	ND(3.9)	※1	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(3.9)
⑤	ND(5.5)	ND(4.9)	※1	ND(6.1)	ND(5.4)	ND(6.6)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.9)
⑥	ND(5.7)	ND(4.9)	※1	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(5.0)
⑦	ND(4.6)	ND(4.3)	※1	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(4.2)
⑧	ND(5.0)	ND(5.0)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(5.0)

※①はサンプリング測定を実施していないことを示す。  
 ※②は①が検出不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29~)  
 ※③は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26~)  
 ※④を追加で測定。(2011/5/30~)  
 ※⑤を追加で測定。(2011/8/2~)  
 ※⑥は検出限界未満を示す、( ) 内に検出限界値を示す。  
 ※⑦ 暴風により採取中止

<測定箇所>  
 ①4号7日池南東  
 ②プロセス主建屋北東  
 ③プロセス主建屋南東  
 ④プロセス主建屋南西  
 ⑤韓国体廃棄物減容処理建屋南  
 ⑥サイト/カマド建屋南西  
 ⑦除染作業建屋西側  
 ⑧韓国体廃棄物減容処理建屋北  
 ⑨サイト/カマド建屋南東

8/8

16:49 俊

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/10

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-15824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5月1日16時35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

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 [5月1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 [5月1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 4月30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 4月30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5月1日 11:00 現在

【重要事項】  
 燃料測器については、地震やその他の異常振動の影響を受けて、通常の使用範囲外  
 動作を起しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。このような計器の不確かさも多  
 量したうえで、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し  
 て総合的に判断している。

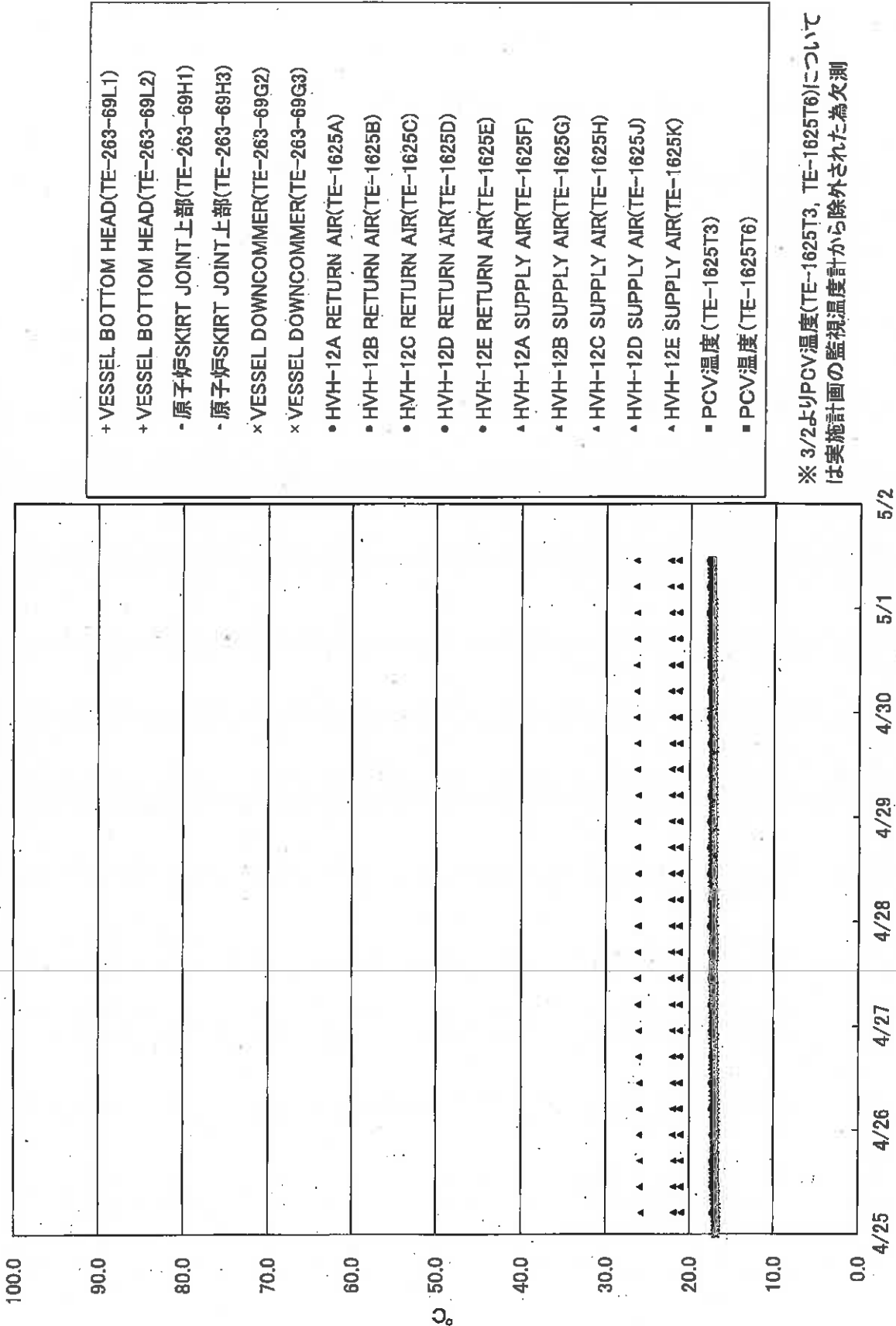
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (5/1 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/1 11:00 現在)	給水系: 1.5m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (5/1 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 17.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 17.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 17.4°C (5/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 23.4°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 24.0°C (5/1 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 20.7°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 20.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 19.7°C (5/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 17.4°C (5/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 23.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 23.5°C (5/1 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 20.4°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 18.9°C (5/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.45kPa g (5/1 11:00 現在)	3.91kPa g (5/1 11:00 現在)	0.28kPa g (5/1 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.19Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/1 11:00 現在)	※4	RPV: 16.58Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (5/1 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.7m <sup>3</sup> /h (5/1 11:00 現在)	15.28Nm <sup>3</sup> /h (5/1 11:00 現在)	20.16Nm <sup>3</sup> /h (5/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (5/1 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.04vol% (5/1 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.01vol% (5/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.90E-04 検出限界値 5.90E-04 Ba/cm B系: 指示値 9.60E-04 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (5/1 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (5/1 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cm (5/1 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	24.3°C (5/1 11:00 現在)	24.3°C (5/1 11:00 現在)	24.1°C (5/1 11:00 現在)	17.8°C (5/1 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.20m (5/1 11:00 現在)	4.19m (5/1 11:00 現在)	4.32m (5/1 11:00 現在)	28.42X100mm (5/1 11:00 現在)

【計測値に関する情報】  
 ※1: 指し値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計器精度によりマイナス表示される場合があるため)  
 原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を記載する。  
 ※2: 指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度を (Xe135) を記載する。  
 ※3: 使用状態の確認、圧力で異常確認した後に記載する。  
 ※4: 窒素封入停止中

2/10

3/10

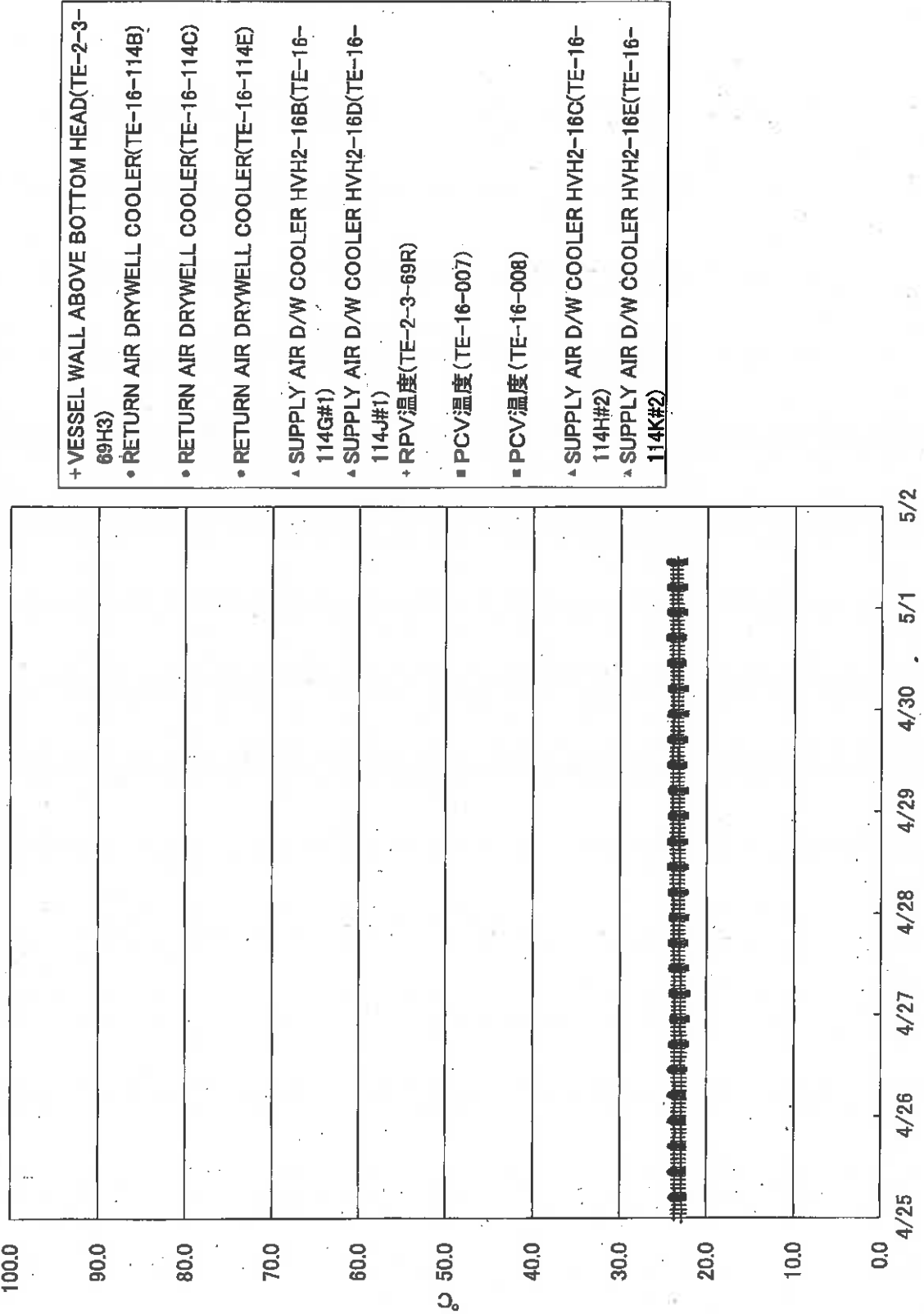
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 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

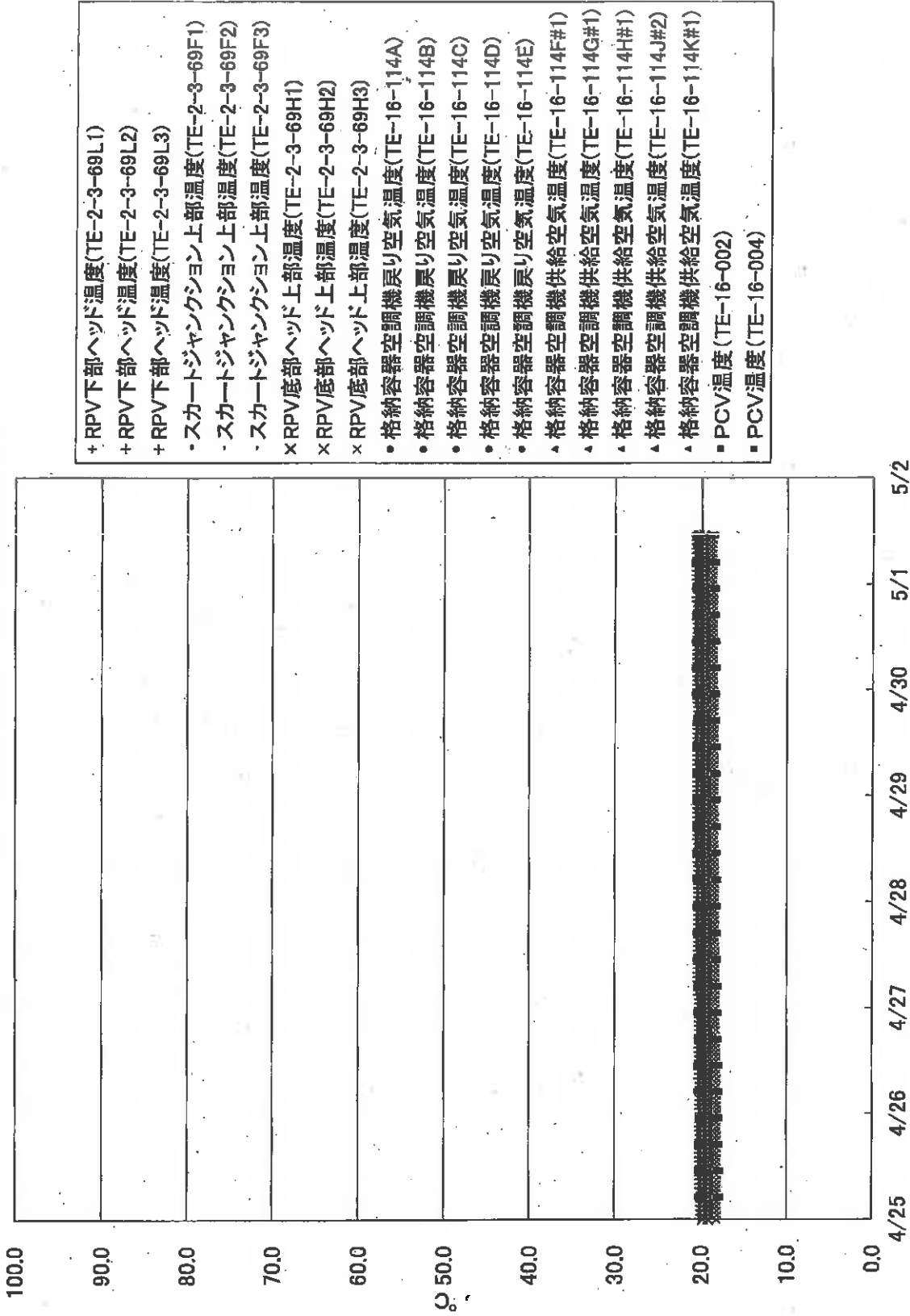
4/10

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/10

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ





6/10

## 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	2017/5/1 9:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/5/1 9:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/5/1 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	1.4
西門	2017/5/1 9:30	-	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/5/1 9:40	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/5/1 9:50	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/5/1 10:00	-	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/5/1 10:10	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2017/5/1 10:20	-	<0.01	曇り	N	4.7
西門	2017/5/1 10:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.9
西門	2017/5/1 10:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.5
西門	2017/5/1 10:50	-	<0.01	曇り	NE	2.7
西門	2017/5/1 11:00	-	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/5/1 11:10	-	<0.01	曇り	NE	1.4
西門	2017/5/1 11:20	-	<0.01	雨	NE	2.6
西門	2017/5/1 11:30	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/5/1 11:40	-	<0.01	雨	NE	1.1
西門	2017/5/1 11:50	-	<0.01	雨	NNE	1.8
西門	2017/5/1 12:00	-	<0.01	雨	N	2.5
西門	2017/5/1 12:10	-	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/5/1 12:20	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/5/1 12:30	-	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/5/1 12:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/5/1 12:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/5/1 13:00	-	<0.01	雨	SW	0.5
西門	2017/5/1 13:10	-	<0.01	雨	SW	1.0
西門	2017/5/1 13:20	-	<0.01	雨	WNW	0.5
西門	2017/5/1 13:30	-	<0.01	雨	WNW	0.7
西門	2017/5/1 13:40	-	<0.01	雨	WNW	1.4
西門	2017/5/1 13:50	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/5/1 14:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/5/1 14:10	-	<0.01	雨	ENE	1.4
西門	2017/5/1 14:20	-	<0.01	雨	NE	0.5
西門	2017/5/1 14:30	-	<0.01	雨	NNW	0.6
西門	2017/5/1 14:40	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/5/1 14:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/5/1 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/5/1 15:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/5/1 15:20	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/5/1 15:30	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/5/1 15:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/5/1 15:50	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/5/1 16:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.8

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

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

7/10

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)	
2017/5/1 9:00	1.027	1.650	1.109	1.995	1.371	0.550	1.003	0.924	WNW	5.2	無
2017/5/1 9:10	1.027	1.649	1.109	1.995	1.370	0.548	1.001	0.926	WNW	1.5	無
2017/5/1 9:20	1.027	1.651	1.108	1.997	1.371	0.548	1.003	0.924	N	1.9	無
2017/5/1 9:30	1.026	1.651	1.109	1.997	1.370	0.549	1.004	0.924	NW	1.7	無
2017/5/1 9:40	1.025	1.651	1.113	1.995	1.370	0.548	1.003	0.924	NW	3.2	無
2017/5/1 9:50	1.025	1.652	1.112	1.994	1.371	0.548	1.003	0.926	NW	2.2	無
2017/5/1 10:00	1.026	1.652	1.111	1.995	1.373	0.550	1.002	0.926	N	5.8	無
2017/5/1 10:10	1.025	1.653	1.109	1.996	1.371	0.548	1.002	0.924	NNW	8.6	無
2017/5/1 10:20	1.025	1.657	1.107	1.997	1.371	0.547	1.001	0.925	N	6.8	無
2017/5/1 10:30	1.023	1.657	1.107	1.993	1.372	0.548	1.003	0.924	NNE	6.5	無
2017/5/1 10:40	1.024	1.652	1.108	1.992	1.370	0.546	1.000	0.924	NNE	6.9	無
2017/5/1 10:50	1.023	1.649	1.108	1.995	1.370	0.545	1.000	0.925	NNE	5.5	無
2017/5/1 11:00	1.023	1.654	1.107	1.996	1.370	0.546	1.001	0.923	N	3.0	無
2017/5/1 11:10	1.025	1.654	1.107	1.995	1.370	0.547	0.999	0.923	NNE	3.3	無
2017/5/1 11:20	1.024	1.652	1.106	1.995	1.370	0.546	0.999	0.922	NNE	4.8	有
2017/5/1 11:30	1.024	1.655	1.107	1.994	1.371	0.546	0.999	0.925	N	5.1	有
2017/5/1 11:40	1.027	1.653	1.108	1.993	1.370	0.547	1.001	0.926	N	4.3	有
2017/5/1 11:50	1.023	1.655	1.107	1.989	1.374	0.548	1.001	0.927	N	4.5	有
2017/5/1 12:00	1.026	1.654	1.108	1.993	1.374	0.546	1.002	0.926	N	4.7	有
2017/5/1 12:10	1.027	1.653	1.109	1.992	1.372	0.548	1.001	0.928	N	4.6	有
2017/5/1 12:20	1.025	1.645	1.107	1.991	1.365	0.548	0.999	0.927	NNW	2.2	有
2017/5/1 12:30	1.026	1.644	1.108	1.991	1.367	0.549	0.999	0.925	NW	3.2	有
2017/5/1 12:40	1.026	1.644	1.103	1.989	1.367	0.550	0.998	0.925	NW	2.3	有
2017/5/1 12:50	1.025	1.645	1.104	1.989	1.368	0.550	0.998	0.924	NW	1.9	有
2017/5/1 13:00	1.023	1.641	1.106	1.989	1.365	0.553	1.000	0.925	W	1.7	有
2017/5/1 13:10	1.025	1.644	1.103	1.990	1.366	0.551	0.997	0.924	SW	2.5	有
2017/5/1 13:20	1.023	1.641	1.104	1.987	1.365	0.553	0.999	0.926	W	5.1	有
2017/5/1 13:30	1.022	1.641	1.103	1.990	1.364	0.552	0.999	0.923	W	6.6	有
2017/5/1 13:40	1.021	1.637	1.105	1.983	1.361	0.552	0.998	0.924	W	6.4	有
2017/5/1 13:50	1.020	1.633	1.102	1.985	1.358	0.553	0.996	0.921	W	5.3	有
2017/5/1 14:00	1.020	1.633	1.100	1.983	1.359	0.552	0.995	0.921	WNW	4.4	有
2017/5/1 14:10	1.020	1.633	1.101	1.978	1.355	0.553	0.995	0.922	WNW	2.0	有
2017/5/1 14:20	1.018	1.633	1.099	1.975	1.353	0.555	0.996	0.922	WNW	2.2	有
2017/5/1 14:30	1.018	1.630	1.102	1.978	1.355	0.554	0.995	0.921	WNW	4.0	有
2017/5/1 14:40	1.018	1.628	1.099	1.976	1.354	0.552	0.994	0.921	WNW	4.2	無
2017/5/1 14:50	1.015	1.628	1.096	1.974	1.350	0.552	0.994	0.921	NW	2.6	無
2017/5/1 15:00	1.010	1.627	1.097	1.974	1.348	0.550	0.993	0.921	NW	3.3	無
2017/5/1 15:10	1.014	1.623	1.094	1.971	1.349	0.547	0.994	0.922	NNW	3.7	無
2017/5/1 15:20	1.009	1.623	1.091	1.966	1.349	0.547	0.993	0.918	NNW	5.2	無
2017/5/1 15:30	1.009	1.623	1.092	1.965	1.346	0.546	0.991	0.920	NNW	6.7	無
2017/5/1 15:40	1.009	1.624	1.090	1.969	1.347	0.544	0.993	0.920	NNW	5.5	無
2017/5/1 15:50	1.008	1.620	1.089	1.970	1.344	0.543	0.993	0.920	NNW	4.5	無
2017/5/1 16:00	1.006	1.620	1.090	1.967	1.345	0.544	0.991	0.917	NW	3.6	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/5/1 9:00	0.016	1	2
2017/5/1 9:30	0.016	1	1
2017/5/1 10:00	0.016	1	1
2017/5/1 10:30	0.016	1	1
2017/5/1 11:00	0.016	1	1
2017/5/1 11:30	0.016	1	1
2017/5/1 12:00	0.016	1	1
2017/5/1 12:30	0.016	1	1
2017/5/1 13:00	0.016	1	1
2017/5/1 13:30	0.016	1	1
2017/5/1 14:00	0.016	1	1
2017/5/1 14:30	0.016	1	1
2017/5/1 15:00	0.016	1	1
2017/5/1 15:30	0.016	1	1
2017/5/1 16:00	0.016	1	1

8/10

9/10

# 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		
	4月28日	4月29日	4月30日	4月28日	4月29日	4月30日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:45	7:20	7:35
採取時刻	0	1.5	0	0	1.5	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	1.0	1.5	ND(0.86)	ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.71)
Cs-134(約2年)	8.4	16	8.7	ND(0.81)	0.74	ND(0.79)
Cs-137(約30年)	14	18	14	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.3)
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口			C排水路 35m盤		
	4月28日	4月29日	4月30日	4月28日	4月29日	4月30日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:15	7:09	6:54
採取時刻	0	1.5	0	0	1.5	0
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(1.3)	ND(0.88)	0.82	ND(0.64)	ND(0.72)	ND(0.75)
Cs-134(約2年)	3.9	5.0	5.5	ND(0.85)	ND(0.74)	ND(0.88)
Cs-137(約30年)	9.3	9.5	7.9	ND(4.0)	ND(4.0)	8.4
全β	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-

\* 本表内が今回公表データ。他は4月30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。



様式8-1(1/2)

17:20受

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15825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5月 / 日 17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-15816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E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 : 9時56分
- ・排水終了 : 16時40分
- ・排水量 : 978m<sup>3</sup>

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