

9=46受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15471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 5日 9時30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。

・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月4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続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月4日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)															
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	8:09				8:03					7:58					
全ベータ(Bq/L)	ND(24)				ND(28)					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	B3	B1	B2	B3	
採取時刻			7:45							
全ベータ(Bq/L)			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。

9:46 受

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15472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 5日 9時30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23年3月11日 16時36分
- 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B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6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1日]

【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

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

採取日時	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)		運用目標	告示濃度※1 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			2017年3月1日	2017年3月1日							
採取時刻			8:34	8:34							
貯水量 [m <sup>3</sup> ]			1,030	1,030							
セシウム134			ND(0.47)	ND(0.69)					1	60	10
セシウム137			ND(0.66)	ND(0.86)					1	90	10
その他 ガンマ線源			検出なし	検出なし							
全ベータ			ND(0.66)	ND(0.91)							
トリチウム			820	860					1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日時	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)		運用目標	告示濃度※1 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									
貯水量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134							1	60	10
セシウム137							1	90	10
その他 ガンマ線源									
全ベータ									
トリチウム							1,500	60,000	10,000

\* 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意味し、( )内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回濃度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設内の保安及び特定核燃料物質の貯蔵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/cm<sup>3</sup>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[15 Bq/L未満]を適用する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

9:46受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15473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 5日 9時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果  
[採取日 3月3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	3月3日	3月3日	3月3日	3月3日
採取時刻	6:55	7:05	7:00	7:10
Cs-134(約2年)	600	210	160	9.6
Cs-137(約30年)	4,000	1,200	940	64
全β	5,800	3,400	2,700	140
H-3(約12年)	540	580	190	ND(110)

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

10-53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-15.47.4報)

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月 5日 10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	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第2.1条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

## 4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [3月5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5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4日]

・昨日(3月4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5日 5:00 現在

図表事項) 最新時刻については、最善やその他の事故進展の把握を期して、最新の運用履歴を併記するものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値を併記している。プラントの稼働状態に関する記述は、このように計測値の正確性を必ずしも保証しない。最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向に留意し、必要時に再確認している。

	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 (3/5 5:00 現在)	給水系: 1.8m <sup>3</sup> /h CS系: 2.5m <sup>3</sup> /h (3/5 5:00 現在)	給水系: 1.6m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (3/5 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 冷却温度	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 (3/5 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.1°C (3/5 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.9°C スクリーンタンク上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.0°C RPV/蒸発ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.5°C (3/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (3/5 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.2°C (3/5 5:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A): 17.6°C 格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114F#1): 16.0°C (3/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.03kPa.g (3/5 5:00 現在)	3.64kPa.g (3/5 5:00 現在)	0.26kPa.g (3/5 5:00 現在)	
窒素注入流量 ※3	RPV: 28.18Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/5 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/5 5:00 現在)	RPV: 16.61Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (3/5 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 <sup>3</sup> /h (3/5 5:00 現在)	16.50m <sup>3</sup> /h (3/5 5:00 現在)	19.03m <sup>3</sup> /h (3/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/5 5:00 現在)	A系: 0.07vol% B系: 0.06vol% (3/5 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.07vol% (3/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 9.50E-04 検出限界値 5.60E-04 B系: 指示値 1.27E-03 検出限界値 4.60E-04 (3/5 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 (3/5 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 (3/5 5:00 現在)	Ba/cnl Ba/cnl Ba/cnl
使用済燃料プール 水温度	20.6°C (3/5 5:00 現在)	22.2°C (3/5 5:00 現在)	19.2°C (3/5 5:00 現在)	13.4°C (3/5 5:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	2.72m (3/5 5:00 現在)	3.86m (3/5 5:00 現在)	3.11m (3/5 5:00 現在)	40.60X100mm (3/5 5:00 現在)

(注) 最新時刻については、最善やその他の事故進展の把握を期して、最新の運用履歴を併記するものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値を併記している。プラントの稼働状態に関する記述は、このように計測値の正確性を必ずしも保証しない。最新の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向に留意し、必要時に再確認している。

※1: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、0.00vol%と表示する。0.00vol%が検出限界値である。放射能濃度が検出限界値以下の場合、放射能濃度は0.00vol%と表示する。

※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、0.00vol%と表示する。0.00vol%が検出限界値である。放射能濃度が検出限界値以下の場合、放射能濃度は0.00vol%と表示する。

※3: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、0.00vol%と表示する。0.00vol%が検出限界値である。放射能濃度が検出限界値以下の場合、放射能濃度は0.00vol%と表示する。

※4: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、0.00vol%と表示する。0.00vol%が検出限界値である。放射能濃度が検出限界値以下の場合、放射能濃度は0.00vol%と表示する。

※5: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、0.00vol%と表示する。0.00vol%が検出限界値である。放射能濃度が検出限界値以下の場合、放射能濃度は0.00vol%と表示する。



## 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	2017/3/4 15:00	0.9	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/3/4 15:10	0.8	<0.01	晴れ	S	4.5
西門	2017/3/4 15:20	0.9	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2017/3/4 15:30	0.9	<0.01	晴れ	S	4.3
西門	2017/3/4 15:40	0.9	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2017/3/4 15:50	0.9	<0.01	晴れ	SSW	3.4
西門	2017/3/4 16:00	0.9	<0.01	晴れ	SSW	2.7
西門	2017/3/4 16:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/4 16:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/3/4 16:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/4 16:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/4 16:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/4 17:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/3/4 17:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/4 17:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/4 17:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/4 17:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/4 17:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/4 18:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/4 18:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/4 18:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/4 18:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/4 18:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/4 18:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/3/4 19:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/4 19:10	0.8	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/4 19:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/4 19:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/4 19:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/3/4 19:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/4 20:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/4 20:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/3/4 20:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/4 20:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/4 20:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/4 20:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/4 21:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/4 21:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/4 21:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/4 21:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/4 21:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/4 21:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/4 22:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/4 22:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/4 22:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/4 22:30	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/3/4 22:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/3/4 22:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/4 23:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/4 23:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/3/4 23:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/3/4 23:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/4 23:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/4 23:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/3/5 0:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/3/5 0:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.8
西門	2017/3/5 0:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/3/5 0:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/3/5 0:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/3/5 0:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/3/5 1:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.4

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	2017/3/5 1:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/3/5 1:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/3/5 1:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/3/5 1:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/3/5 1:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/3/5 2:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/3/5 2:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/5 2:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/3/5 2:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/3/5 2:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2017/3/5 2:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	5.1
西門	2017/3/5 3:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/3/5 3:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.2
西門	2017/3/5 3:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	4.9
西門	2017/3/5 3:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/3/5 3:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/3/5 3:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/3/5 4:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/5 4:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/5 4:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/3/5 4:30	0.9	<0.01	晴れ	N	0.5
西門	2017/3/5 4:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2017/3/5 4:50	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/3/5 5:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.2
西門	2017/3/5 5:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/3/5 5:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/3/5 5:30	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/3/5 5:40	0.9	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/3/5 5:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/3/5 6:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/3/5 6:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/3/5 6:20	0.8	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/3/5 6:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/3/5 6:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/3/5 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.7
西門	2017/3/5 7:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/5 7:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/5 7:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/5 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/3/5 7:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2017/3/5 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.1
西門	2017/3/5 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.5
西門	2017/3/5 8:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	2.6
西門	2017/3/5 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.9
西門	2017/3/5 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.3
西門	2017/3/5 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.8
西門	2017/3/5 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.7
西門	2017/3/5 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/3/5 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/3/5 9:20	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/3/5 9:30	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/3/5 9:40	0.9	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/5 9:50	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/5 10:00	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.0

\*無風の為計取れず 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( $\mu\text{Sv/h}$ )

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)	
2017/3/4 15:00	1.051	1.715	1.165	2.027	1.420	0.559	1.015	0.943	S	9.5	無
2017/3/4 15:10	1.051	1.716	1.165	2.026	1.420	0.557	1.017	0.941	S	6.7	無
2017/3/4 15:20	1.050	1.718	1.164	2.028	1.419	0.558	1.018	0.942	S	6.7	無
2017/3/4 15:30	1.050	1.720	1.166	2.026	1.417	0.557	1.017	0.943	S	6.6	無
2017/3/4 15:40	1.050	1.715	1.163	2.028	1.421	0.556	1.015	0.943	S	7.4	無
2017/3/4 15:50	1.048	1.722	1.165	2.028	1.416	0.559	1.015	0.944	SSW	4.7	無
2017/3/4 16:00	1.050	1.723	1.166	2.027	1.419	0.558	1.017	0.944	SW	3.3	無
2017/3/4 16:10	1.051	1.720	1.164	2.028	1.419	0.558	1.017	0.945	W	4.7	無
2017/3/4 16:20	1.048	1.720	1.165	2.032	1.419	0.558	1.016	0.945	W	7.9	無
2017/3/4 16:30	1.048	1.722	1.164	2.030	1.417	0.558	1.017	0.946	W	5.0	無
2017/3/4 16:40	1.048	1.723	1.166	2.027	1.415	0.557	1.017	0.946	W	3.1	無
2017/3/4 16:50	1.051	1.722	1.165	2.029	1.416	0.558	1.015	0.947	W	2.2	無
2017/3/4 17:00	1.049	1.721	1.166	2.029	1.420	0.557	1.016	0.946	SW	3.6	無
2017/3/4 17:10	1.051	1.722	1.165	2.027	1.420	0.558	1.017	0.945	W	2.8	無
2017/3/4 17:20	1.049	1.722	1.163	2.026	1.420	0.557	1.018	0.946	W	3.7	無
2017/3/4 17:30	1.050	1.722	1.165	2.029	1.422	0.558	1.018	0.944	W	4.2	無
2017/3/4 17:40	1.050	1.724	1.167	2.030	1.421	0.557	1.019	0.946	W	3.8	無
2017/3/4 17:50	1.050	1.718	1.165	2.028	1.420	0.557	1.019	0.944	W	3.7	無
2017/3/4 18:00	1.049	1.719	1.165	2.027	1.419	0.556	1.016	0.945	W	4.3	無
2017/3/4 18:10	1.050	1.721	1.165	2.027	1.420	0.557	1.018	0.944	WNW	4.9	無
2017/3/4 18:20	1.048	1.720	1.166	2.027	1.421	0.556	1.017	0.944	WNW	5.7	無
2017/3/4 18:30	1.049	1.720	1.164	2.028	1.420	0.558	1.019	0.945	WNW	6.1	無
2017/3/4 18:40	1.049	1.718	1.166	2.025	1.421	0.556	1.017	0.944	W	6.1	無
2017/3/4 18:50	1.048	1.720	1.165	2.026	1.421	0.554	1.018	0.944	W	6.6	無
2017/3/4 19:00	1.049	1.718	1.164	2.029	1.419	0.556	1.018	0.945	W	8.0	無
2017/3/4 19:10	1.048	1.722	1.165	2.029	1.420	0.555	1.019	0.944	W	8.3	無
2017/3/4 19:20	1.049	1.719	1.166	2.028	1.421	0.554	1.018	0.946	W	8.0	無
2017/3/4 19:30	1.047	1.720	1.163	2.028	1.417	0.556	1.018	0.944	W	6.2	無
2017/3/4 19:40	1.049	1.720	1.166	2.025	1.420	0.555	1.019	0.946	WSW	5.2	無
2017/3/4 19:50	1.048	1.718	1.164	2.026	1.420	0.553	1.018	0.944	W	6.5	無
2017/3/4 20:00	1.046	1.719	1.166	2.025	1.419	0.555	1.018	0.943	W	7.4	無
2017/3/4 20:10	1.049	1.717	1.165	2.025	1.420	0.556	1.019	0.944	W	7.5	無
2017/3/4 20:20	1.047	1.719	1.162	2.027	1.418	0.555	1.018	0.947	W	7.7	無
2017/3/4 20:30	1.046	1.720	1.163	2.028	1.417	0.555	1.016	0.946	WSW	7.2	無
2017/3/4 20:40	1.047	1.718	1.163	2.028	1.420	0.556	1.018	0.944	W	8.0	無
2017/3/4 20:50	1.049	1.719	1.164	2.027	1.418	0.555	1.016	0.944	W	7.2	無
2017/3/4 21:00	1.047	1.716	1.163	2.029	1.420	0.553	1.018	0.945	W	6.0	無
2017/3/4 21:10	1.050	1.718	1.165	2.028	1.421	0.555	1.017	0.943	W	6.9	無
2017/3/4 21:20	1.047	1.720	1.162	2.028	1.417	0.553	1.020	0.944	W	7.6	無
2017/3/4 21:30	1.047	1.718	1.162	2.029	1.418	0.555	1.018	0.945	W	6.6	無
2017/3/4 21:40	1.047	1.719	1.164	2.027	1.418	0.556	1.019	0.945	W	6.7	無
2017/3/4 21:50	1.048	1.717	1.164	2.028	1.417	0.554	1.018	0.945	W	7.6	無
2017/3/4 22:00	1.048	1.718	1.164	2.028	1.419	0.554	1.020	0.945	W	7.1	無
2017/3/4 22:10	1.047	1.717	1.163	2.028	1.418	0.555	1.018	0.945	W	6.9	無
2017/3/4 22:20	1.046	1.716	1.165	2.027	1.419	0.554	1.017	0.945	W	6.9	無
2017/3/4 22:30	1.045	1.714	1.163	2.028	1.420	0.555	1.020	0.945	W	9.2	無
2017/3/4 22:40	1.048	1.720	1.163	2.025	1.419	0.556	1.019	0.944	W	10.0	無
2017/3/4 22:50	1.049	1.715	1.164	2.030	1.419	0.556	1.017	0.945	W	9.6	無
2017/3/4 23:00	1.050	1.715	1.162	2.031	1.415	0.556	1.019	0.946	W	9.1	無
2017/3/4 23:10	1.048	1.718	1.162	2.030	1.418	0.554	1.019	0.946	W	9.4	無
2017/3/4 23:20	1.050	1.719	1.161	2.028	1.421	0.555	1.018	0.944	W	9.5	無
2017/3/4 23:30	1.049	1.717	1.164	2.029	1.419	0.555	1.019	0.945	W	8.9	無
2017/3/4 23:40	1.046	1.720	1.163	2.031	1.416	0.554	1.017	0.945	WNW	10.2	無
2017/3/4 23:50	1.047	1.717	1.163	2.028	1.418	0.556	1.018	0.946	WNW	9.7	無
2017/3/5 0:00	1.050	1.714	1.166	2.028	1.419	0.554	1.018	0.944	WNW	10.7	無
2017/3/5 0:10	1.049	1.718	1.165	2.031	1.416	0.554	1.019	0.946	WNW	10.2	無
2017/3/5 0:20	1.049	1.718	1.165	2.029	1.419	0.556	1.020	0.945	WNW	9.7	無
2017/3/5 0:30	1.049	1.716	1.165	2.029	1.419	0.554	1.019	0.945	WNW	9.0	無
2017/3/5 0:40	1.047	1.718	1.165	2.030	1.420	0.555	1.018	0.944	WNW	9.2	無
2017/3/5 0:50	1.048	1.719	1.168	2.029	1.420	0.555	1.016	0.945	WNW	8.3	無
2017/3/5 1:00	1.048	1.718	1.166	2.029	1.420	0.555	1.017	0.944	WNW	9.9	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)	
2017/3/5 1:10	1.047	1.718	1.164	2.028	1.417	0.556	1.018	0.945	WNW	9.3	無
2017/3/5 1:20	1.046	1.715	1.166	2.030	1.418	0.555	1.018	0.945	WNW	9.6	無
2017/3/5 1:30	1.049	1.719	1.166	2.029	1.419	0.555	1.021	0.945	W	9.4	無
2017/3/5 1:40	1.046	1.719	1.163	2.032	1.417	0.556	1.019	0.944	W	8.9	無
2017/3/5 1:50	1.047	1.718	1.163	2.030	1.418	0.555	1.020	0.945	WNW	8.2	無
2017/3/5 2:00	1.048	1.721	1.164	2.029	1.419	0.556	1.018	0.945	WNW	10.4	無
2017/3/5 2:10	1.050	1.716	1.164	2.031	1.419	0.554	1.019	0.945	W	10.6	無
2017/3/5 2:20	1.047	1.716	1.162	2.031	1.418	0.556	1.018	0.944	WNW	9.9	無
2017/3/5 2:30	1.048	1.715	1.163	2.032	1.418	0.555	1.018	0.944	WNW	10.6	無
2017/3/5 2:40	1.048	1.716	1.168	2.027	1.415	0.555	1.017	0.947	WNW	11.9	無
2017/3/5 2:50	1.048	1.717	1.164	2.029	1.419	0.556	1.018	0.944	WNW	11.7	無
2017/3/5 3:00	1.046	1.715	1.166	2.026	1.418	0.555	1.019	0.946	W	10.1	無
2017/3/5 3:10	1.049	1.719	1.165	2.030	1.418	0.554	1.019	0.945	WNW	11.0	無
2017/3/5 3:20	1.046	1.718	1.163	2.031	1.417	0.553	1.019	0.947	WNW	10.3	無
2017/3/5 3:30	1.047	1.716	1.166	2.029	1.421	0.555	1.019	0.945	WNW	10.3	無
2017/3/5 3:40	1.045	1.719	1.165	2.032	1.418	0.556	1.018	0.946	WNW	10.8	無
2017/3/5 3:50	1.046	1.714	1.166	2.030	1.417	0.556	1.017	0.946	WNW	10.1	無
2017/3/5 4:00	1.050	1.717	1.163	2.029	1.419	0.557	1.019	0.946	WNW	8.9	無
2017/3/5 4:10	1.049	1.716	1.165	2.029	1.416	0.555	1.018	0.946	NW	8.5	無
2017/3/5 4:20	1.048	1.715	1.164	2.032	1.417	0.555	1.017	0.945	WNW	6.9	無
2017/3/5 4:30	1.043	1.717	1.164	2.030	1.416	0.554	1.019	0.943	NW	5.4	無
2017/3/5 4:40	1.047	1.714	1.163	2.029	1.418	0.555	1.019	0.944	NNW	4.0	無
2017/3/5 4:50	1.045	1.717	1.164	2.028	1.417	0.554	1.016	0.945	N	3.7	無
2017/3/5 5:00	1.045	1.713	1.162	2.029	1.417	0.553	1.018	0.944	N	4.0	無
2017/3/5 5:10	1.047	1.716	1.163	2.026	1.417	0.554	1.014	0.944	NNE	4.0	無
2017/3/5 5:20	1.044	1.715	1.160	2.027	1.417	0.555	1.017	0.945	NNE	4.3	無
2017/3/5 5:30	1.045	1.717	1.162	2.028	1.416	0.554	1.016	0.944	NNE	4.2	無
2017/3/5 5:40	1.046	1.716	1.162	2.028	1.415	0.551	1.016	0.945	NNE	4.2	無
2017/3/5 5:50	1.045	1.715	1.163	2.028	1.414	0.555	1.017	0.942	NNE	4.4	無
2017/3/5 6:00	1.044	1.714	1.163	2.028	1.417	0.553	1.016	0.944	NNE	4.4	無
2017/3/5 6:10	1.044	1.713	1.162	2.029	1.417	0.556	1.016	0.944	NNE	4.9	無
2017/3/5 6:20	1.045	1.715	1.162	2.026	1.416	0.553	1.018	0.945	N	5.5	無
2017/3/5 6:30	1.044	1.716	1.162	2.024	1.417	0.552	1.017	0.943	NNE	4.9	無
2017/3/5 6:40	1.044	1.713	1.162	2.024	1.416	0.551	1.015	0.944	N	5.3	無
2017/3/5 6:50	1.045	1.716	1.162	2.025	1.417	0.553	1.015	0.942	NNE	4.4	無
2017/3/5 7:00	1.046	1.716	1.160	2.026	1.416	0.553	1.015	0.943	NNE	3.0	無
2017/3/5 7:10	1.044	1.717	1.159	2.031	1.418	0.552	1.015	0.944	NNE	2.6	無
2017/3/5 7:20	1.047	1.717	1.164	2.025	1.416	0.553	1.015	0.942	NE	2.6	無
2017/3/5 7:30	1.046	1.715	1.162	2.029	1.417	0.552	1.015	0.943	NE	2.0	無
2017/3/5 7:40	1.048	1.719	1.163	2.029	1.415	0.553	1.017	0.944	NE	3.4	無
2017/3/5 7:50	1.047	1.719	1.162	2.029	1.416	0.554	1.018	0.943	NNE	3.6	無
2017/3/5 8:00	1.046	1.719	1.161	2.029	1.416	0.553	1.018	0.946	NNE	3.7	無
2017/3/5 8:10	1.044	1.718	1.164	2.030	1.416	0.554	1.019	0.943	NNE	3.6	無
2017/3/5 8:20	1.046	1.718	1.163	2.030	1.417	0.553	1.015	0.944	NNE	3.2	無
2017/3/5 8:30	1.048	1.720	1.163	2.029	1.418	0.553	1.020	0.942	NNE	3.9	無
2017/3/5 8:40	1.048	1.720	1.162	2.029	1.416	0.553	1.020	0.945	NNE	3.5	無
2017/3/5 8:50	1.046	1.718	1.163	2.032	1.418	0.552	1.016	0.943	NNE	4.4	無
2017/3/5 9:00	1.048	1.719	1.162	2.032	1.419	0.553	1.015	0.945	NNE	3.8	無
2017/3/5 9:10	1.047	1.718	1.165	2.031	1.423	0.554	1.014	0.946	NE	3.5	無
2017/3/5 9:20	1.045	1.720	1.166	2.028	1.419	0.553	1.015	0.944	ENE	4.4	無
2017/3/5 9:30	1.049	1.717	1.163	2.031	1.418	0.553	1.017	0.945	ENE	4.5	無
2017/3/5 9:40	1.046	1.717	1.165	2.031	1.417	0.552	1.017	0.947	E	4.1	無
2017/3/5 9:50	1.045	1.716	1.164	2.029	1.417	0.556	1.017	0.944	ENE	3.3	無
2017/3/5 10:00	1.047	1.720	1.165	2.035	1.418	0.554	1.016	0.943	ESE	3.9	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/3/4 15:00	0.015	1	2
2017/3/4 15:30	0.015	1	2
2017/3/4 16:00	0.015	1	2
2017/3/4 16:30	0.015	1	2
2017/3/4 17:00	0.015	1	2
2017/3/4 17:30	0.015	1	2
2017/3/4 18:00	0.015	1	2
2017/3/4 18:30	0.015	1	2
2017/3/4 19:00	0.015	1	2
2017/3/4 19:30	0.015	1	2
2017/3/4 20:00	0.015	1	2
2017/3/4 20:30	0.015	1	2
2017/3/4 21:00	0.015	1	2
2017/3/4 21:30	0.015	1	2
2017/3/4 22:00	0.015	1	2
2017/3/4 22:30	0.015	1	2
2017/3/4 23:00	0.015	1	2
2017/3/4 23:30	0.015	1	2
2017/3/5 0:00	0.015	1	2
2017/3/5 0:30	0.015	1	2
2017/3/5 1:00	0.015	1	2
2017/3/5 1:30	0.015	1	2
2017/3/5 2:00	0.015	1	2
2017/3/5 2:30	0.015	1	2
2017/3/5 3:00	0.015	1	2
2017/3/5 3:30	0.015	1	2
2017/3/5 4:00	0.015	1	2
2017/3/5 4:30	0.015	1	2
2017/3/5 5:00	0.015	1	2
2017/3/5 5:30	0.015	1	2
2017/3/5 6:00	0.015	1	2
2017/3/5 6:30	0.015	1	2
2017/3/5 7:00	0.015	1	2
2017/3/5 7:30	0.015	1	2
2017/3/5 8:00	0.015	1	2
2017/3/5 8:30	0.015	1	2
2017/3/5 9:00	0.015	1	2
2017/3/5 9:30	0.015	1	2
2017/3/5 10:00	0.015	1	2

2017年3月5日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with 28 columns (2/12 to 3/4) and 10 rows (1 to 10) showing I-131 concentration data in Bq/L. Includes a '測定箇所' (Measurement location) column on the left.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 28 columns (2/12 to 3/4) and 10 rows (1 to 10) showing Cs-134 concentration data in Bq/L. Includes a '測定箇所' (Measurement location) column on the left.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 28 columns (2/12 to 3/4) and 10 rows (1 to 10) showing Cs-137 concentration data in Bq/L. Includes a '測定箇所' (Measurement location) column on the left.

※「」はサンプリング調査を実施していないことを示す。  
※①は②が検出不可となったため、地下水質の上置換として測定し、値1国産産の値で測定。(2011/4/24~)  
※②は地下水質の下部層であることから、追加で測定。(2011/5/28~)  
※③を適度で測定。(2011/6/28~)  
※④を適度で測定。(2011/6/2~)  
※⑤は抽出原水を示す。( ) 内に抽出原水を示す。

測定箇所  
①4号T/9号主線南東  
②プロセス主線南東  
③プロセス主線南東  
④プロセス主線南東  
⑤扇形排水路排水路  
⑥サイト内の排水路  
⑦扇形排水路排水路  
⑧扇形排水路排水路  
⑨扇形排水路排水路  
⑩扇形排水路排水路

8/8

様式 8-1 (1/2)

3/5 16:21 受

## 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

殿

(第25条-15475報)

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月 5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	

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-15466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A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02分
- ・排水終了 : 15時42分
- ・排水量 : 821m<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

3/5 17:27受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

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-15476報)

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月 5日 17時05分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートの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5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5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4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2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4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4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4日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



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5日 11:00 現在

【重要事項】  
 当パラメータについては、地震やその他の事象による影響を受けて、異常な数値の発生  
 あるいは表示が停止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。計測値が正  
 しいと見られる場合は、プラントの状態を把握するために、このように11番の不明な数字を  
 表示したうえで、直前の計測値から算出される数値を記載して変化の傾向にも注目し  
 ておられるようお願いいたします。

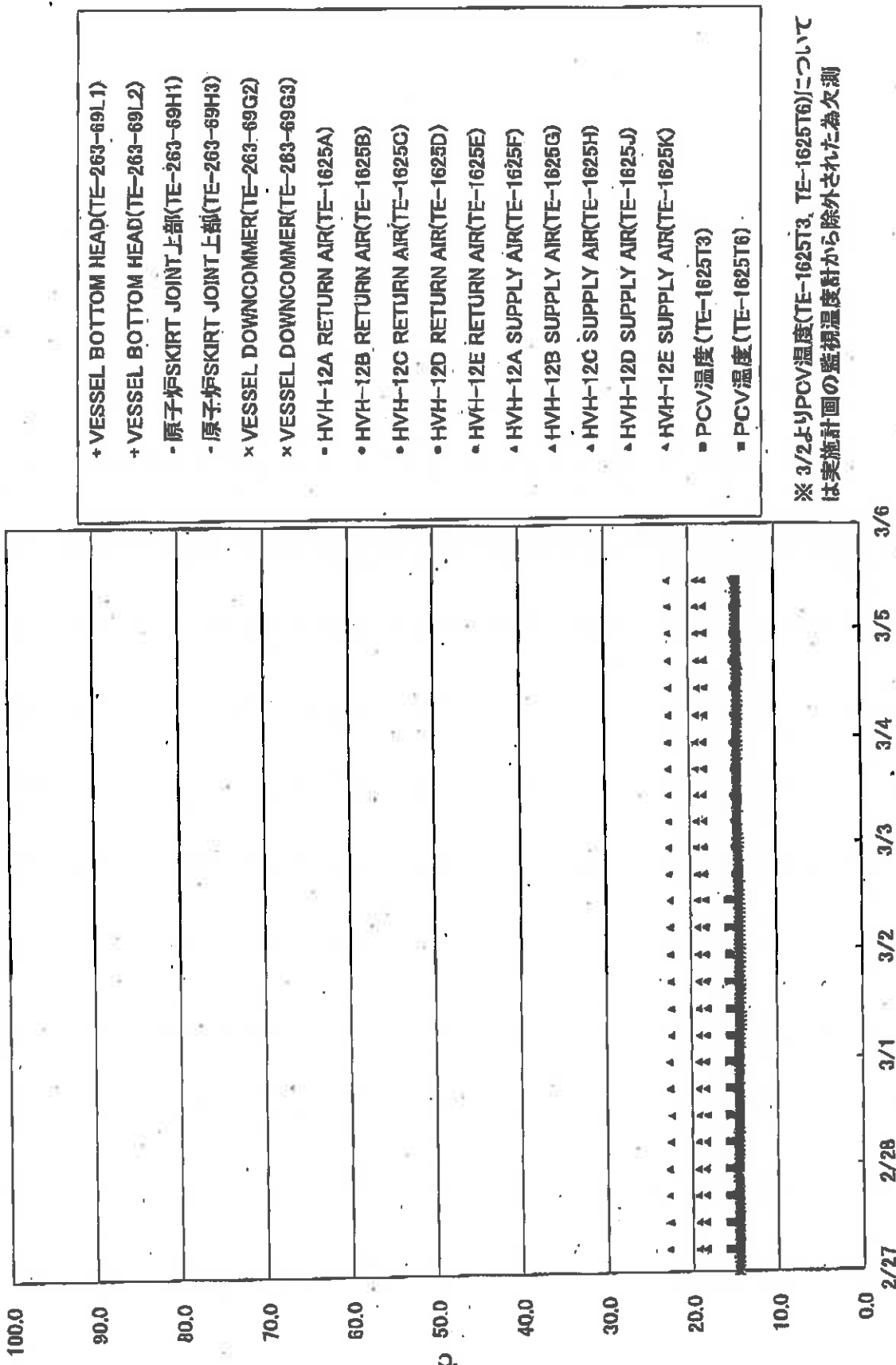
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.5m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (3/5 11:00 現在)	給水系 : 1.6m <sup>3</sup> /h CS系 : 2.5m <sup>3</sup> /h (3/5 11:00 現在)	給水系 : 1.6m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (3/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 上部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69LH) : 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 14.3°C (3/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS) : 17.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 17.1°C (3/5 11:00 現在)	RPVトップ温度 (TE-2-3-69L1) : 17.9°C スカートシャングション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 18.0°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 16.5°C (3/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 14.3°C (3/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 18.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HV-12-16B (TE-16-114G#1) : 18.1°C (3/5 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 17.6°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 16.0°C (3/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.03kPa <sub>g</sub> (3/5 11:00 現在)	3.72kPa <sub>g</sub> (3/5 11:00 現在)	0.26kPa <sub>g</sub> (3/5 11:00 現在)	
凝集器入流量 ※3	RPV : 28.19m <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/5 11:00 現在)	RPV : 13.57m <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/5 11:00 現在)	RPV : 16.61m <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (3/5 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (3/5 11:00 現在)	15.66m <sup>3</sup> /h (3/5 11:00 現在)	19.69m <sup>3</sup> /h (3/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (3/5 11:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.06vol% (3/5 11:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.07vol% (3/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 IXe135) ※2	A系 : 指示値 1.08E-03 検出限界値 5.50E-04 B系 : 指示値 9.40E-04 検出限界値 5.00E-04 (3/5 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 (3/5 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 2.8E-01 (3/5 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt Ba/cnt
応用減圧制御バルブ 水温度	20.8°C (3/5 11:00 現在)	22.4°C (3/5 11:00 現在)	19.2°C (3/5 11:00 現在)	13.4°C (3/5 11:00 現在)
FPC 1#9-1#9 水位	2.62m (3/5 11:00 現在)	3.84m (3/5 11:00 現在)	3.11m (3/5 11:00 現在)	40.38X100mm (3/5 11:00 現在)

【注】  
 ※1 : 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と表示する。(0.00vol%が検出限界値であることを示す)  
 ※2 : 原子炉格納容器ガス管理システムは、原子炉格納容器内の放射能濃度を監視する。  
 ※3 : 原子炉格納容器排気流量の単位はNm<sup>3</sup>/hと表示する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 0.6(135) を記載する。  
 ※4 : 空冷機排気流量・電力消費量単位はkWと表示する。  
 ※5 : 3号機原子炉格納容器バルブ制御システム停止中の場合、3号機原子炉格納容器バルブ制御システムの状態は0.00(135)と表示する。

※6 : 3号機原子炉格納容器バルブ制御システム停止中の場合、3号機原子炉格納容器バルブ制御システムの状態は0.00(135)と表示する。

3/13

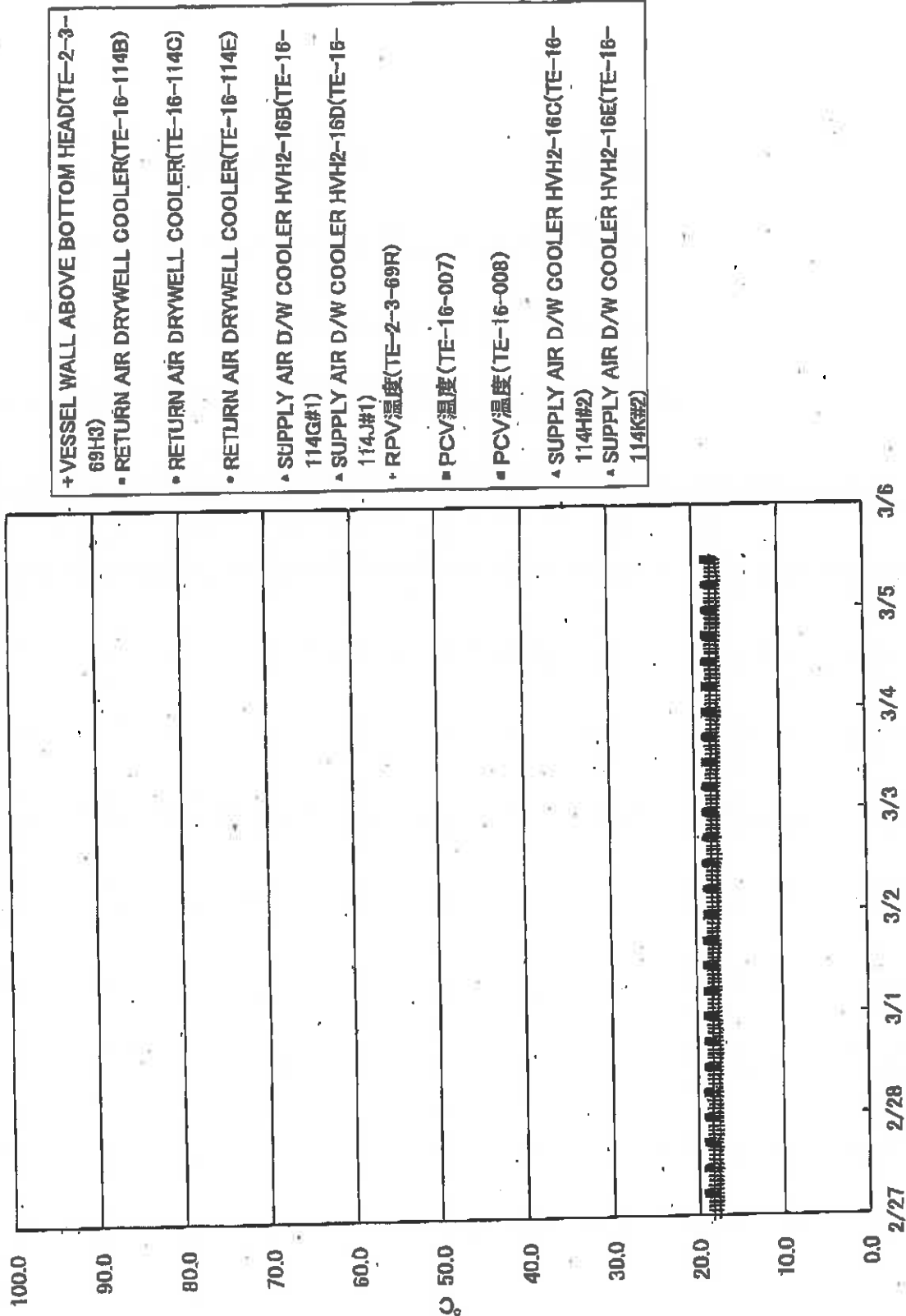
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



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

4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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																			

- +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ヨン上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクシヨン上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクシヨン上部温度(TE-2-3-69F3)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- ×RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- △格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- △格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- △格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- △格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- △格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

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	2017/3/5 9:00	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/3/5 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.8
西門	2017/3/5 9:20	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/3/5 9:30	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.9
西門	2017/3/5 9:40	0.9	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/5 9:50	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/5 10:00	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/3/5 10:10	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/3/5 10:20	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.7
西門	2017/3/5 10:30	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/3/5 10:40	0.9	<0.01	晴れ	E	2.6
西門	2017/3/5 10:50	0.9	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/5 11:00	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2017/3/5 11:10	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.4
西門	2017/3/5 11:20	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/3/5 11:30	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/3/5 11:40	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2017/3/5 11:50	0.9	<0.01	晴れ	ESE	2.5
西門	2017/3/5 12:00	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.6
西門	2017/3/5 12:10	0.9	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2017/3/5 12:20	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2017/3/5 12:30	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/5 12:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/3/5 12:50	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/3/5 13:00	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/3/5 13:10	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/3/5 13:20	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/3/5 13:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/3/5 13:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/3/5 13:50	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/3/5 14:00	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/5 14:10	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/3/5 14:20	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.4
西門	2017/3/5 14:30	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/3/5 14:40	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/3/5 14:50	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/3/5 15:00	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/5 15:10	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.8
西門	2017/3/5 15:20	0.8	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/3/5 15:30	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/3/5 15:40	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.2
西門	2017/3/5 15:50	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/3/5 16:00	0.9	<0.01	晴れ	SSE	3.7

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)	
2017/3/5 9:00	1.048	1.719	1.162	2.032	1.419	0.553	1.015	0.945	NNE	3.8	無
2017/3/5 9:10	1.047	1.718	1.165	2.031	1.423	0.554	1.014	0.946	NE	3.5	無
2017/3/5 9:20	1.045	1.720	1.166	2.028	1.419	0.553	1.015	0.944	ENE	4.4	無
2017/3/5 9:30	1.049	1.717	1.163	2.031	1.418	0.553	1.017	0.945	ENE	4.5	無
2017/3/5 9:40	1.046	1.717	1.165	2.031	1.417	0.552	1.017	0.947	E	4.1	無
2017/3/5 9:50	1.045	1.716	1.164	2.029	1.417	0.556	1.017	0.944	ENE	3.3	無
2017/3/5 10:00	1.047	1.720	1.165	2.035	1.418	0.554	1.016	0.943	ESE	3.9	無
2017/3/5 10:10	1.048	1.719	1.165	2.031	1.420	0.554	1.017	0.946	E	3.8	無
2017/3/5 10:20	1.048	1.721	1.164	2.034	1.420	0.554	1.016	0.945	E	4.5	無
2017/3/5 10:30	1.050	1.721	1.164	2.029	1.422	0.553	1.016	0.944	E	4.9	無
2017/3/5 10:40	1.049	1.721	1.163	2.032	1.423	0.552	1.017	0.945	E	3.8	無
2017/3/5 10:50	1.049	1.720	1.165	2.036	1.422	0.554	1.015	0.941	E	3.6	無
2017/3/5 11:00	1.049	1.722	1.165	2.031	1.422	0.554	1.015	0.942	ESE	4.2	無
2017/3/5 11:10	1.050	1.722	1.163	2.036	1.423	0.555	1.018	0.942	SE	3.4	無
2017/3/5 11:20	1.050	1.723	1.167	2.032	1.424	0.555	1.017	0.943	SE	4.1	無
2017/3/5 11:30	1.051	1.723	1.165	2.036	1.422	0.554	1.017	0.944	SE	3.4	無
2017/3/5 11:40	1.055	1.724	1.166	2.031	1.423	0.554	1.017	0.941	SE	4.3	無
2017/3/5 11:50	1.051	1.725	1.167	2.034	1.425	0.555	1.017	0.941	ESE	4.2	無
2017/3/5 12:00	1.050	1.726	1.167	2.035	1.421	0.555	1.014	0.944	ESE	4.5	無
2017/3/5 12:10	1.051	1.725	1.169	2.035	1.422	0.554	1.015	0.946	SE	4.7	無
2017/3/5 12:20	1.051	1.724	1.168	2.030	1.422	0.554	1.015	0.943	ESE	3.7	無
2017/3/5 12:30	1.052	1.726	1.166	2.033	1.421	0.556	1.016	0.942	SE	4.6	無
2017/3/5 12:40	1.053	1.723	1.170	2.035	1.424	0.555	1.017	0.944	SE	5.4	無
2017/3/5 12:50	1.053	1.722	1.166	2.034	1.423	0.554	1.017	0.944	SE	4.1	無
2017/3/5 13:00	1.053	1.725	1.168	2.035	1.424	0.555	1.017	0.946	SE	5.0	無
2017/3/5 13:10	1.053	1.724	1.168	2.034	1.423	0.555	1.015	0.943	SE	5.3	無
2017/3/5 13:20	1.053	1.725	1.168	2.036	1.422	0.556	1.018	0.942	ESE	4.9	無
2017/3/5 13:30	1.050	1.727	1.168	2.036	1.422	0.555	1.016	0.943	ESE	4.6	無
2017/3/5 13:40	1.053	1.729	1.167	2.035	1.424	0.554	1.017	0.945	SE	4.5	無
2017/3/5 13:50	1.054	1.730	1.170	2.034	1.425	0.555	1.017	0.946	SE	5.0	無
2017/3/5 14:00	1.054	1.729	1.169	2.035	1.428	0.555	1.015	0.945	SE	4.0	無
2017/3/5 14:10	1.053	1.728	1.169	2.037	1.427	0.556	1.018	0.945	SE	3.9	無
2017/3/5 14:20	1.054	1.727	1.169	2.034	1.425	0.554	1.017	0.945	SE	4.2	無
2017/3/5 14:30	1.053	1.727	1.168	2.036	1.426	0.555	1.015	0.945	SE	4.5	無
2017/3/5 14:40	1.055	1.729	1.167	2.036	1.426	0.557	1.017	0.946	SE	4.3	無
2017/3/5 14:50	1.053	1.729	1.170	2.038	1.426	0.555	1.015	0.947	SE	5.3	無
2017/3/5 15:00	1.052	1.729	1.169	2.038	1.424	0.556	1.016	0.945	SSE	4.9	無
2017/3/5 15:10	1.053	1.728	1.168	2.036	1.424	0.555	1.016	0.945	SSE	4.6	無
2017/3/5 15:20	1.055	1.726	1.168	2.036	1.426	0.556	1.018	0.945	SSE	5.4	無
2017/3/5 15:30	1.052	1.728	1.168	2.038	1.427	0.555	1.019	0.944	SSE	5.1	無
2017/3/5 15:40	1.056	1.729	1.168	2.040	1.426	0.556	1.018	0.946	SSE	5.1	無
2017/3/5 15:50	1.054	1.726	1.170	2.034	1.427	0.556	1.015	0.947	SSE	5.6	無
2017/3/5 16:00	1.055	1.728	1.172	2.032	1.425	0.556	1.015	0.947	SSE	5.6	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)
2017/3/5 9:00	0.015	1	2
2017/3/5 9:30	0.015	1	2
2017/3/5 10:00	0.015	1	2
2017/3/5 10:30	0.015	1	2
2017/3/5 11:00	0.015	1	2
2017/3/5 11:30	0.015	1	2
2017/3/5 12:00	0.015	1	2
2017/3/5 12:30	0.015	1	2
2017/3/5 13:00	0.015	1	2
2017/3/5 13:30	0.015	1	2
2017/3/5 14:00	0.015	1	2
2017/3/5 14:30	0.015	1	2
2017/3/5 15:00	0.015	1	2
2017/3/5 15:30	0.015	1	2
2017/3/5 16:00	0.015	1	2

8/13

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3日	3月4日	3月3日	3月4日
採取時刻		7:00	7:00	7:40	8:40
降雨量 (mm/日)		0	0	0	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)		ND(0.86)	ND(0.80)	ND(0.69)	ND(0.64)
Cs-137 (約30年)		5.4	6.4	ND(1.1)	ND(0.94)
全β		16	12	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3日	3月4日	3月3日	3月4日
採取時刻		7:00	9:00	7:00	7:00
降雨量 (mm/日)		0	0	0	0
流量 (m <sup>3</sup> /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134 (約2年)		0.95	0.71	ND(0.63)	ND(0.54)
Cs-137 (約30年)		6.2	2.8	1.8	ND(0.76)
全β		11	ND(4.0)	18	4.4
H-3 (約12年)		-	-	-	-

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月4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査し、( )内に検出限界値を示す。



10/13

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

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	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(旧)	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 $\gamma$															
全 $\beta$															
H-3(約12年)															
SI-90(約29年)															

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(旧)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(旧)	3号機 改修作業 排水上げ水	3号機 改修作業 排水上げ水
採取日						3月2日								
採取時刻						9:03								
塩素(単位: ppm)						560								
Cs-134(約2年)						ND(0.31)								
Cs-137(約30年)						0.60								
その他 $\gamma$														
全 $\beta$						300								
H-3(約12年)						960								
SI-90(約29年)						-								

\* 本枠内が今回公表データ。他は3月3日にお知らせ済み。  
 \*\* NDは検出限界値未満を表し、「その他 $\gamma$ 」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、 $\gamma$ 測定は実施せず。全 $\beta$ は参考値として経過後に測定。

# 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)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	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)															
Si-90(約29年)															
採取日							3月4日								
採取時刻							9:23								
塩素(単位: ppm)							560								
Cs-134(約2年)							ND(0.38)								
Cs-137(約30年)							0.73								
その他															
γ															
全β							270								
H-3(約12年)							分析中								
Si-90(約29年)							—								

\*NDは検出限界値未満を示し、「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は参考値としてる過後に測定。

11/13

12/13

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5.9号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (遮水壁北側)	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 港湾内 東側	伊規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日		
採取時刻	7:16	6:54	7:49	7:24	7:32	7:37	7:37	7:36	7:34		
Cs-134 (約2年)	ND(0.47)	ND(0.35)	ND(0.58)	0.52	0.71	0.61	0.61	ND(0.55)	ND(0.29)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.45)	0.48	2.9	4.2	3.9	3.4	3.4	ND(0.57)	ND(0.31)	90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	18	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(18)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防護堤 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 南防護堤 南側	伊規則 ※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日	3月4日		
採取時刻	7:32	7:30	7:38	7:44							
Cs-134 (約2年)	ND(0.27)	ND(0.32)	ND(0.28)	ND(0.37)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	0.44	ND(0.31)	ND(0.49)						90	10
全β	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

\* NDは検出限界未満を表し、( )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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/13

# 福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月4日	3月4日	3月4日
採取時刻	7:30	7:31	7:33
Cs-134 (約2年)	ND(0.36)	ND(0.30)	ND(0.27)
Cs-137 (約30年)	0.32	0.47	0.39

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。