

11:30 送

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16571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 8月 23日 11時 00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-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事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 8月22日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 8月21日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査してまいります。

【公表区分：D続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年8月22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				7:09				7:02				6:55		
全ベータ(Bq/L)				ND(22)				ND(22)				ND(22)		

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)					
	A15	A16	A17	A18	A19	A18	B1	B2	B3			
採取時刻		6:48										
全ベータ(Bq/L)		ND(22)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

2/3

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年8月21日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		7:15	7:34								6:55
全ペータ(Bq/L)		ND(26)	ND(26)								ND(26)
トリチウム(Bq/L)		56	9.6								240

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは8月22日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:30受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16572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8月23日 11時00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-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 8月21日]

今回の分析結果については、至近の分析結果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. 緊急時対策本部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	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日
採取時刻	10:55	10:25	10:45	10:30
Cs-134(約2年)	56	120	250	8.8
Cs-137(約30年)	380	1,000	2,200	59
全β	420	2,700	2,800	210
H-3(約12年)	ND(130)	510	200	190

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:30 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16573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8月23日11時00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

地下水バイパス一時貯留タンクグループ2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、8月24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 8月17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

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

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	告示濃度 限度 ※1	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			2017年8月17日	2017年8月17日					
採取時刻			8:45	8:45					
貯水量 [m ³]			2,390	2,390					
セシウム134			ND(0.79)	ND(0.68)			1	60	10
セシウム137			ND(0.68)	ND(0.70)			1	90	10
その他ガンマ核種			検出なし	検出なし			※2 検出されないこと		
全ベータ			ND(0.75)	ND(0.55)			5(1)(注)		
トリチウム			120	130			1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目標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])

※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値「1Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

2/2

11:30 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16574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8月23日11時00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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクC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、8月24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 8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

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

	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 限度※1	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8月19日		2017年8月19日				
採取時刻					8:42		8:42				
貯水量 [m ³]					1,140		1,140				
セシウム134					ND(0.51)		ND(0.56)		1	60	10
セシウム137					ND(0.71)		ND(0.35)		1	90	10
その他 ガンマ核種					検出なし		検出なし		検出されないうこと※2		
全ベータ					ND(2.3)		ND(0.38)		3(1) (注)		
トリチウム					880		870		1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

	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 限度※1	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 ³]											
セシウム134									1	60	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないうこと※2		
全ベータ									3(1) (注)		
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表し、()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回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げた上で実施。
 ※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])
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/L未満」を確認する測定にて検出されないうこと(天然核種を除く)。

11:30 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16575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8月23日 11時00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-第16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 5.1の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	8月22日			8月21日
No. 5.1	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (130)
No. 5.2	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (10)	検出限界値未満 (130)
No. 5.3	検出限界値未満 (6.0)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (130)
No. 5.5	検出限界値未満 (3.7)	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (130)
No. 2.14	検出限界値未満 (3.0)	検出限界値未満 (3.4)	検出限界値未満 (11)	180

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分: B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:30受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16576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8月23日11時00分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [8月23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 [8月23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 8月22日]
- ・昨日(8月22日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年8月23日 5:00 現在

【留意事項】
 設計仕様については、地震やその他の異常事態の発生を想定して、実際の使用環境
 条件を想定しているものもあり、正しく動作されていない同様の異常は計測誤差を
 伴っている。プラントの状態を把握するため、このような計測の不確かさを考
 慮したうえで、直前の計測値から得られる情報を活用して緊急の傾向にも留意し
 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：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/23 5:00 現在)	給水系：3.0m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (8/23 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/23 5:00 現在)	
原子炉压力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：26.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：26.6℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：26.7℃ (8/23 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：32.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：33.0℃ (8/23 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：30.8℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：30.6℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：29.9℃ (8/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：26.9℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：26.6℃ (8/23 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：32.2℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：32.2℃ (8/23 5:00 現在)	格納容器空調機表の空気温度 (TE-16-114A)：30.9℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：29.1℃ (8/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.39kPa g (8/23 5:00 現在)	3.72kPa g (8/23 5:00 現在)	0.30kPa g (8/23 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH)：13.73Nm ³ /h (JP-A)：14.19Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/23 5:00 現在)	RPV：13.35Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/23 5:00 現在)	RPV：16.33Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/23 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	2.1m ³ /h (8/23 5:00 現在)	16.59Nm ³ /h (8/23 5:00 現在)	19.03Nm ³ /h (8/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/23 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (8/23 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (8/23 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.50E-04 換出限界値 5.10E-04 B系：指示値 7.00E-04 換出限界値 5.10E-04 (8/23 5:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 (8/23 5:00 現在)	A系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 (8/23 5:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	39.2℃ (8/23 5:00 現在)	33.0℃ (8/23 5:00 現在)	30.3℃ (8/23 5:00 現在)	28.4℃ (8/23 5:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.52m (8/23 5:00 現在)	4.19m (8/23 5:00 現在)	3.88m (8/23 5:00 現在)	25.75 X 100mm (8/23 5:00 現在)

【計測値に関する事項】
 ※1：指示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：指示値が換出限界値より大きい場合は、換出限界値を記載する。
 ※3：指示値が換出限界値より小さい場合は、換出限界値を記載する。
 ※4：放射能濃度の単位は、圧力で計測修正した値を記載する。
 ※5：窒素吸入停止中

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	2017/8/22 15:00	-	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2017/8/22 15:10	-	<0.01	雨	S	2.6
西門	2017/8/22 15:20	-	<0.01	雨	SSW	1.8
西門	2017/8/22 15:30	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/8/22 15:40	-	<0.01	曇り	S	3.1
西門	2017/8/22 15:50	-	<0.01	曇り	SSW	3.4
西門	2017/8/22 16:00	-	<0.01	曇り	S	2.7
西門	2017/8/22 16:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.6
西門	2017/8/22 16:20	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/8/22 16:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/8/22 16:40	-	<0.01	曇り	SSE	2.4
西門	2017/8/22 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/8/22 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.6
西門	2017/8/22 17:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/8/22 17:20	-	<0.01	雨	S	1.8
西門	2017/8/22 17:30	-	<0.01	雨	SSW	2.0
西門	2017/8/22 17:40	-	<0.01	曇り	SSW	2.2
西門	2017/8/22 17:50	-	<0.01	雨	SSW	1.3
西門	2017/8/22 18:00	-	<0.01	雨	SSW	1.6
西門	2017/8/22 18:10	-	<0.01	雨	SSW	1.3
西門	2017/8/22 18:20	-	<0.01	雨	SW	0.7
西門	2017/8/22 18:30	-	<0.01	雨	W	0.6
西門	2017/8/22 18:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/22 18:50	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/22 19:00	-	<0.01	雨	N	1.2
西門	2017/8/22 19:10	-	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/8/22 19:20	-	<0.01	雨	NNW	2.4
西門	2017/8/22 19:30	-	<0.01	雨	NNW	3.3
西門	2017/8/22 19:40	-	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/8/22 19:50	-	<0.01	雨	NW	0.6
西門	2017/8/22 20:00	-	<0.01	雨	SE	0.7
西門	2017/8/22 20:10	-	<0.01	雨	NNE	0.7
西門	2017/8/22 20:20	-	<0.01	雨	ENE	1.0
西門	2017/8/22 20:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/22 20:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/22 20:50	-	<0.01	雨	SE	0.7
西門	2017/8/22 21:00	-	<0.01	雨	SE	1.1
西門	2017/8/22 21:10	-	<0.01	雨	SE	0.9
西門	2017/8/22 21:20	-	<0.01	雨	E	0.5
西門	2017/8/22 21:30	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/22 21:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/22 21:50	-	<0.01	雨	SW	0.6
西門	2017/8/22 22:00	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/8/22 22:10	-	<0.01	雨	WSW	0.8
西門	2017/8/22 22:20	-	<0.01	雨	SW	0.6
西門	2017/8/22 22:30	-	<0.01	雨	S	0.6
西門	2017/8/22 22:40	-	<0.01	雨	SW	0.5
西門	2017/8/22 22:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/22 23:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/22 23:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/22 23:20	-	<0.01	雨	NW	0.5
西門	2017/8/22 23:30	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/22 23:40	-	<0.01	曇り	SSW	1.2
西門	2017/8/22 23:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/8/23 0:00	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/23 0:10	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/23 0:20	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2017/8/23 0:30	-	<0.01	雨	SW	0.8
西門	2017/8/23 0:40	-	<0.01	雨	*	CALM
西門	2017/8/23 0:50	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/8/23 1:00	-	<0.01	雨	SW	0.6

*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	2017/8/23 1:10	-	<0.01	雨	SSW	2.3
西門	2017/8/23 1:20	-	<0.01	雨	SW	1.4
西門	2017/8/23 1:30	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/8/23 1:40	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/8/23 1:50	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/8/23 2:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.7
西門	2017/8/23 2:10	-	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/8/23 2:20	-	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/8/23 2:30	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/8/23 2:40	-	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/8/23 2:50	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/8/23 3:00	-	<0.01	雨	WSW	0.5
西門	2017/8/23 3:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/23 3:20	-	<0.01	雨	WSW	0.6
西門	2017/8/23 3:30	-	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/8/23 3:40	-	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/8/23 3:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/8/23 4:00	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/8/23 4:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/8/23 4:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/23 4:30	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/8/23 4:40	-	<0.01	雨	WNW	1.6
西門	2017/8/23 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/8/23 5:00	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/8/23 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/23 5:20	-	<0.01	雨	WNW	0.8
西門	2017/8/23 5:30	-	<0.01	雨	WNW	0.5
西門	2017/8/23 5:40	-	<0.01	雨	W	0.5
西門	2017/8/23 5:50	-	<0.01	雨	SSW	0.9
西門	2017/8/23 6:00	-	<0.01	雨	SW	1.0
西門	2017/8/23 6:10	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/8/23 6:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/23 6:30	-	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/8/23 6:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/23 6:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/23 7:00	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/8/23 7:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/8/23 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/8/23 7:30	-	<0.01	晴れ	ENE	1.2
西門	2017/8/23 7:40	-	<0.01	晴れ	E	1.5
西門	2017/8/23 7:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/8/23 8:00	-	<0.01	晴れ	ENE	0.9
西門	2017/8/23 8:10	-	<0.01	晴れ	ENE	1.4
西門	2017/8/23 8:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/8/23 8:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2017/8/23 8:40	-	<0.01	晴れ	ESE	0.9
西門	2017/8/23 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/8/23 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/8/23 9:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/8/23 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/8/23 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/8/23 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/8/23 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4

*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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/8/22 15:00	0.946	1.480	0.977	1.755	1.209	0.517	0.939	0.866	S	5.8	無
2017/8/22 15:10	0.945	1.478	0.977	1.757	1.210	0.517	0.937	0.865	S	5.6	有
2017/8/22 15:20	0.948	1.479	0.978	1.757	1.211	0.518	0.937	0.864	S	4.3	有
2017/8/22 15:30	0.948	1.481	0.977	1.756	1.207	0.516	0.938	0.867	S	4.4	無
2017/8/22 15:40	0.946	1.478	0.978	1.755	1.211	0.518	0.939	0.865	S	6.6	無
2017/8/22 15:50	0.950	1.477	0.978	1.755	1.210	0.518	0.940	0.865	S	6.2	無
2017/8/22 16:00	0.948	1.479	0.977	1.758	1.211	0.516	0.939	0.866	S	4.6	無
2017/8/22 16:10	0.945	1.479	0.978	1.756	1.211	0.516	0.941	0.865	S	4.1	無
2017/8/22 16:20	0.948	1.482	0.980	1.759	1.209	0.517	0.942	0.865	S	5.2	無
2017/8/22 16:30	0.948	1.480	0.980	1.754	1.210	0.517	0.940	0.867	S	5.0	無
2017/8/22 16:40	0.946	1.480	0.978	1.758	1.211	0.515	0.940	0.867	S	4.8	無
2017/8/22 16:50	0.945	1.481	0.980	1.757	1.211	0.516	0.942	0.867	S	4.7	無
2017/8/22 17:00	0.949	1.484	0.976	1.758	1.210	0.516	0.940	0.866	SSW	4.3	無
2017/8/22 17:10	0.950	1.479	0.979	1.758	1.209	0.518	0.939	0.867	SSW	4.8	無
2017/8/22 17:20	0.946	1.481	0.977	1.758	1.209	0.517	0.939	0.867	SSW	5.2	有
2017/8/22 17:30	0.947	1.480	0.977	1.755	1.209	0.518	0.940	0.866	S	5.8	有
2017/8/22 17:40	0.948	1.479	0.978	1.758	1.208	0.517	0.939	0.864	SSW	5.1	無
2017/8/22 17:50	0.949	1.482	0.975	1.757	1.210	0.516	0.940	0.865	SSW	4.9	有
2017/8/22 18:00	0.946	1.480	0.976	1.753	1.206	0.517	0.939	0.866	SSW	4.9	有
2017/8/22 18:10	0.945	1.476	0.976	1.755	1.208	0.518	0.939	0.867	SSW	5.3	有
2017/8/22 18:20	0.945	1.478	0.975	1.755	1.207	0.518	0.937	0.865	SW	4.4	有
2017/8/22 18:30	0.945	1.479	0.978	1.756	1.209	0.518	0.939	0.866	SW	3.7	有
2017/8/22 18:40	0.946	1.478	0.977	1.754	1.208	0.517	0.939	0.866	SW	2.6	有
2017/8/22 18:50	0.947	1.480	0.976	1.753	1.211	0.519	0.937	0.865	WNW	1.5	有
2017/8/22 19:00	0.946	1.478	0.976	1.754	1.206	0.519	0.939	0.867	NW	4.7	有
2017/8/22 19:10	0.947	1.476	0.977	1.755	1.208	0.519	0.939	0.864	NW	6.0	有
2017/8/22 19:20	0.944	1.479	0.976	1.759	1.207	0.519	0.940	0.864	NW	5.9	有
2017/8/22 19:30	0.939	1.467	0.971	1.744	1.203	0.518	0.936	0.866	NW	6.9	有
2017/8/22 19:40	0.937	1.457	0.967	1.743	1.195	0.515	0.935	0.863	WNW	3.9	有
2017/8/22 19:50	0.934	1.459	0.969	1.745	1.195	0.517	0.935	0.865	W	3.9	有
2017/8/22 20:00	0.935	1.460	0.967	1.746	1.196	0.517	0.933	0.864	WSW	2.3	有
2017/8/22 20:10	0.933	1.461	0.968	1.744	1.195	0.514	0.935	0.865	W	1.1	有
2017/8/22 20:20	0.934	1.458	0.968	1.745	1.196	0.515	0.936	0.865	*	CALM	有
2017/8/22 20:30	0.933	1.459	0.967	1.745	1.198	0.514	0.934	0.866	W	2.8	有
2017/8/22 20:40	0.931	1.456	0.965	1.741	1.196	0.514	0.935	0.864	W	3.7	有
2017/8/22 20:50	0.927	1.446	0.963	1.740	1.193	0.514	0.931	0.861	W	2.3	有
2017/8/22 21:00	0.925	1.445	0.961	1.737	1.192	0.512	0.930	0.863	W	1.7	有
2017/8/22 21:10	0.922	1.437	0.961	1.730	1.184	0.511	0.930	0.862	W	1.7	有
2017/8/22 21:20	0.918	1.434	0.959	1.725	1.184	0.509	0.930	0.860	WNW	1.4	有
2017/8/22 21:30	0.914	1.433	0.954	1.725	1.182	0.510	0.928	0.861	W	1.7	有
2017/8/22 21:40	0.917	1.433	0.955	1.720	1.183	0.510	0.929	0.861	W	1.7	有
2017/8/22 21:50	0.915	1.433	0.956	1.721	1.182	0.511	0.926	0.860	W	2.0	有
2017/8/22 22:00	0.914	1.430	0.954	1.717	1.180	0.509	0.924	0.860	WSW	3.1	有
2017/8/22 22:10	0.912	1.424	0.950	1.713	1.175	0.510	0.924	0.859	WSW	4.5	有
2017/8/22 22:20	0.909	1.416	0.948	1.705	1.166	0.508	0.922	0.856	SW	2.2	有
2017/8/22 22:30	0.908	1.420	0.949	1.706	1.172	0.509	0.921	0.857	SW	3.1	有
2017/8/22 22:40	0.908	1.419	0.950	1.710	1.170	0.508	0.921	0.856	W	2.6	有
2017/8/22 22:50	0.913	1.420	0.950	1.709	1.169	0.509	0.923	0.856	WSW	1.2	無
2017/8/22 23:00	0.911	1.425	0.951	1.709	1.168	0.509	0.922	0.856	WSW	1.7	有
2017/8/22 23:10	0.909	1.423	0.951	1.708	1.172	0.508	0.921	0.855	SW	1.5	有
2017/8/22 23:20	0.909	1.423	0.947	1.711	1.174	0.508	0.923	0.855	SW	2.2	有
2017/8/22 23:30	0.912	1.425	0.948	1.713	1.173	0.508	0.923	0.855	SW	3.7	無
2017/8/22 23:40	0.913	1.423	0.948	1.708	1.175	0.507	0.923	0.856	SW	4.9	無
2017/8/22 23:50	0.913	1.426	0.948	1.709	1.171	0.508	0.924	0.856	SW	4.9	無
2017/8/23 0:00	0.911	1.425	0.948	1.710	1.173	0.507	0.924	0.857	SW	4.4	有
2017/8/23 0:10	0.911	1.425	0.949	1.715	1.174	0.508	0.924	0.858	SW	3.3	有
2017/8/23 0:20	0.912	1.425	0.949	1.714	1.177	0.508	0.926	0.857	SW	3.0	有
2017/8/23 0:30	0.911	1.425	0.948	1.714	1.175	0.507	0.924	0.858	SW	2.9	有
2017/8/23 0:40	0.913	1.427	0.948	1.711	1.173	0.507	0.924	0.857	SW	2.6	有
2017/8/23 0:50	0.915	1.426	0.952	1.712	1.173	0.510	0.925	0.857	SSW	2.3	有
2017/8/23 1:00	0.915	1.426	0.950	1.712	1.175	0.509	0.926	0.856	S	3.3	有

*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($\mu\text{Sv/h}$)

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)	
2017/8/23 1:10	0.916	1.426	0.953	1.711	1.173	0.511	0.926	0.858	S	4.1	有
2017/8/23 1:20	0.914	1.425	0.951	1.709	1.174	0.510	0.924	0.859	S	5.0	有
2017/8/23 1:30	0.915	1.427	0.948	1.714	1.172	0.509	0.925	0.858	SSW	6.0	無
2017/8/23 1:40	0.913	1.427	0.950	1.712	1.171	0.509	0.923	0.859	SSW	5.6	無
2017/8/23 1:50	0.914	1.427	0.948	1.715	1.174	0.509	0.923	0.856	S	5.3	無
2017/8/23 2:00	0.914	1.427	0.949	1.713	1.173	0.509	0.923	0.857	SSW	5.4	無
2017/8/23 2:10	0.913	1.427	0.949	1.712	1.176	0.510	0.923	0.858	SSW	6.7	無
2017/8/23 2:20	0.914	1.426	0.949	1.714	1.172	0.508	0.925	0.857	SSW	5.6	無
2017/8/23 2:30	0.913	1.427	0.948	1.710	1.173	0.509	0.922	0.858	SSW	6.1	無
2017/8/23 2:40	0.914	1.428	0.948	1.711	1.172	0.508	0.924	0.858	SW	5.2	無
2017/8/23 2:50	0.914	1.429	0.949	1.717	1.174	0.509	0.924	0.858	SW	6.2	無
2017/8/23 3:00	0.915	1.429	0.951	1.716	1.174	0.510	0.925	0.858	WSW	6.2	有
2017/8/23 3:10	0.913	1.429	0.948	1.713	1.173	0.509	0.926	0.858	WSW	5.5	無
2017/8/23 3:20	0.914	1.426	0.950	1.714	1.171	0.508	0.924	0.858	WSW	5.8	有
2017/8/23 3:30	0.913	1.428	0.950	1.715	1.175	0.510	0.925	0.858	W	5.1	無
2017/8/23 3:40	0.915	1.428	0.950	1.714	1.174	0.509	0.923	0.857	WSW	6.5	無
2017/8/23 3:50	0.917	1.430	0.952	1.714	1.175	0.510	0.924	0.858	WSW	6.8	無
2017/8/23 4:00	0.918	1.432	0.950	1.713	1.175	0.510	0.924	0.857	W	6.1	無
2017/8/23 4:10	0.917	1.429	0.951	1.717	1.175	0.509	0.924	0.857	W	5.1	無
2017/8/23 4:20	0.915	1.431	0.953	1.715	1.174	0.509	0.924	0.858	WNW	3.8	無
2017/8/23 4:30	0.917	1.433	0.950	1.716	1.176	0.511	0.927	0.858	WNW	4.6	有
2017/8/23 4:40	0.917	1.431	0.950	1.717	1.175	0.511	0.926	0.858	WNW	5.3	有
2017/8/23 4:50	0.921	1.433	0.951	1.718	1.175	0.511	0.925	0.859	WNW	5.8	無
2017/8/23 5:00	0.916	1.434	0.950	1.717	1.176	0.511	0.926	0.859	WNW	4.9	有
2017/8/23 5:10	0.919	1.434	0.952	1.719	1.176	0.513	0.925	0.857	WNW	6.2	無
2017/8/23 5:20	0.918	1.433	0.952	1.717	1.174	0.510	0.925	0.857	WNW	5.9	有
2017/8/23 5:30	0.919	1.434	0.952	1.719	1.175	0.512	0.924	0.860	WNW	5.5	有
2017/8/23 5:40	0.919	1.433	0.953	1.718	1.177	0.511	0.925	0.858	W	4.1	有
2017/8/23 5:50	0.921	1.432	0.954	1.719	1.174	0.510	0.925	0.859	W	3.2	有
2017/8/23 6:00	0.919	1.434	0.952	1.717	1.176	0.511	0.926	0.860	WSW	3.3	有
2017/8/23 6:10	0.918	1.434	0.951	1.720	1.177	0.511	0.925	0.859	WSW	3.9	無
2017/8/23 6:20	0.920	1.435	0.955	1.721	1.174	0.511	0.925	0.860	WSW	2.9	無
2017/8/23 6:30	0.919	1.435	0.951	1.723	1.175	0.510	0.926	0.859	WSW	3.4	無
2017/8/23 6:40	0.917	1.436	0.951	1.723	1.176	0.511	0.927	0.859	WSW	2.3	無
2017/8/23 6:50	0.920	1.436	0.951	1.720	1.176	0.511	0.926	0.860	W	2.3	無
2017/8/23 7:00	0.920	1.437	0.952	1.722	1.175	0.510	0.927	0.859	WSW	2.5	無
2017/8/23 7:10	0.921	1.436	0.952	1.724	1.177	0.511	0.926	0.860	WSW	3.1	無
2017/8/23 7:20	0.923	1.436	0.955	1.719	1.178	0.511	0.926	0.858	WNW	2.3	無
2017/8/23 7:30	0.923	1.433	0.954	1.721	1.179	0.511	0.929	0.861	NNW	1.4	無
2017/8/23 7:40	0.924	1.436	0.953	1.724	1.178	0.512	0.928	0.859	ESE	0.8	無
2017/8/23 7:50	0.923	1.437	0.954	1.723	1.183	0.511	0.930	0.861	E	0.9	無
2017/8/23 8:00	0.921	1.438	0.955	1.723	1.182	0.510	0.928	0.859	E	2.0	無
2017/8/23 8:10	0.921	1.436	0.950	1.722	1.181	0.512	0.931	0.859	ENE	1.7	無
2017/8/23 8:20	0.921	1.440	0.953	1.724	1.180	0.511	0.928	0.860	*	CALM	無
2017/8/23 8:30	0.922	1.442	0.953	1.722	1.180	0.513	0.930	0.858	*	CALM	無
2017/8/23 8:40	0.923	1.439	0.955	1.726	1.180	0.512	0.930	0.858	SE	1.1	無
2017/8/23 8:50	0.924	1.438	0.957	1.725	1.179	0.510	0.928	0.856	ESE	0.6	無
2017/8/23 9:00	0.924	1.442	0.956	1.728	1.182	0.513	0.928	0.859	S	1.2	無
2017/8/23 9:10	0.924	1.443	0.952	1.727	1.183	0.512	0.928	0.860	NW	1.2	無
2017/8/23 9:20	0.923	1.441	0.956	1.730	1.181	0.513	0.928	0.860	WNW	2.8	無
2017/8/23 9:30	0.923	1.441	0.957	1.729	1.184	0.513	0.930	0.860	WNW	1.2	無
2017/8/23 9:40	0.926	1.444	0.961	1.729	1.183	0.512	0.928	0.861	WNW	2.3	無
2017/8/23 9:50	0.925	1.441	0.958	1.732	1.183	0.513	0.929	0.858	WNW	4.3	無
2017/8/23 10:00	0.927	1.445	0.957	1.731	1.184	0.512	0.932	0.861	W	2.6	無

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)
2017/8/22 15:00	0.016	1	1
2017/8/22 15:30	0.016	1	1
2017/8/22 16:00	0.016	1	1
2017/8/22 16:30	0.016	1	1
2017/8/22 17:00	0.016	1	1
2017/8/22 17:30	0.016	1	1
2017/8/22 18:00	0.016	1	1
2017/8/22 18:30	0.016	1	1
2017/8/22 19:00	0.016	1	1
2017/8/22 19:30	0.016	1	1
2017/8/22 20:00	0.016	1	1
2017/8/22 20:30	0.016	1	1
2017/8/22 21:00	0.016	1	1
2017/8/22 21:30	0.015	1	1
2017/8/22 22:00	0.015	1	1
2017/8/22 22:30	0.015	1	1
2017/8/22 23:00	0.015	1	1
2017/8/22 23:30	0.016	1	1
2017/8/23 0:00	0.015	1	1
2017/8/23 0:30	0.016	1	1
2017/8/23 1:00	0.016	1	1
2017/8/23 1:30	0.015	1	1
2017/8/23 2:00	0.015	1	1
2017/8/23 2:30	0.015	1	1
2017/8/23 3:00	0.015	1	1
2017/8/23 3:30	0.016	1	1
2017/8/23 4:00	0.016	1	1
2017/8/23 4:30	0.016	1	1
2017/8/23 5:00	0.016	1	1
2017/8/23 5:30	0.016	1	1
2017/8/23 6:00	0.016	1	1
2017/8/23 6:30	0.016	1	1
2017/8/23 7:00	0.016	1	1
2017/8/23 7:30	0.016	1	1
2017/8/23 8:00	0.016	1	1
2017/8/23 8:30	0.016	1	1
2017/8/23 9:00	0.016	1	1
2017/8/23 9:30	0.016	1	1
2017/8/23 10:00	0.016	1	1

2017年8月23日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131(Bq/L)

測定場所	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22
①	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.4)
②	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)
③	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.0)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-
⑦	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(6.3)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(6.7)	ND(5.4)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.1)
⑧	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑨	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(3.4)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.8)

CS-134(Bq/L)

測定場所	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22
①	ND(6.9)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(4.1)	ND(7.5)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(5.6)
②	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(2.8)	ND(4.6)	ND(3.3)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.0)
③	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.1)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.9)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(3.5)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(2.8)	ND(4.0)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.3)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.2)	-
⑦	5.0	ND(6.0)	12	7.3	6.7	9.7	7.4	ND(6.0)	ND(6.0)	5.4	ND(5.8)	14	10	9.4	6.7	ND(5.7)	ND(6.0)
⑧	ND(4.1)	ND(5.8)	ND(6.5)	ND(5.6)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)
⑨	ND(3.0)	ND(5.0)	ND(6.0)	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(5.0)

CS-137(Bq/L)

測定場所	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22
①	ND(4.4)	ND(5.2)	28	18	11	9.5	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.8)	20	14	5.9	5.0	ND(4.9)	ND(5.3)
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(4.3)
③	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.6)	ND(3.4)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.3)
⑥	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	ND(3.9)	-
⑦	45	43	91	56	57	79	59	53	56	50	46	90	73	67	50	53	59
⑧	ND(3.8)	ND(5.2)	7.7	ND(4.8)	ND(5.2)	6.6	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.8)
⑨	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)

- <測定場所>
- ① 4号7/8建屋南東
 - 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 焼酎体廃棄物処理建屋南
 - ⑥ サイパン力建屋南西
 - ⑦ 焼酎工場建屋西側
 - ⑧ 焼酎体廃棄物処理建屋北
 - ⑨ サイパン力建屋南東

※「-」はサンプリング、測定を実施していないことを示す。
 ※⑥は④が採取できなかったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
 ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
 ※⑧を追加で測定(2011/5/30~)
 ※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
 ※焼酎体抽出限界値未満を要し、()内に検出限界値を示す。

AP
 18

12:42 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16577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 8月23日 12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)
- 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

本日12時10分、福島第一原子力発電所敷地境界付近のモニタリングポスト(以下、「MP」という。)No. 2近傍に設置しているダストモニタにおいて、放射能濃度が上昇したことを示す「高警報」が発生しました。

発生状況は以下のとおりです。

- 警報発生箇所 敷地境界付近ダストモニタ (MP No. 2近傍)
- 警報名称 高警報 (警報設定値: $1.0 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$)
- 風向・風速 北西の風、2.7m/s (12時10分現在)
- MP指示値 変動なし

当該ダストモニタ以外のダストモニタに有意な変動はありません。

なお、詳細が判明次第、お知らせいたします。

【公表区分：C】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

13:20 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16578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8月23日 13時14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-第16577報にてお知らせした、福島第一原子力発電所敷地境界付近のモニタリングポストNo. 2近傍に設置されているダストモニタ「高警報」発生について、その後の状況をお知らせします。

当該警報の発生に伴い、1号機原子炉建屋カバー解体作業を12時20分に中断しました。なお、当該警報の発生時には、3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー等設置作業は終了しておりました。

当該ダストモニタの指示値については、12時30分時点で、上昇前の通常値 ($1.0 \times 10^{-6} \text{Bq/cm}^3$) に戻っています。

また、発生した警報は、13時01分に復帰しました。

今後、当該ダストモニタ「高警報」が発生した際に使用していたろ紙の回収を行い、核種分析を行います。

当該ダストモニタ以外の発電所構内にある連続ダストモニタ、及びモニタリングポストの指示値に有意な変動はなく、各プラントパラメータについても異常はありません。

【公表区分：C統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:15後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16579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 8月23日 16時52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 [8月23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 [8月23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 8月22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 8月18日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 8月22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 8月22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

2/12

福島第一原子力発電所・プラント関連パラメータ

2017年8月23日 11:00 現在

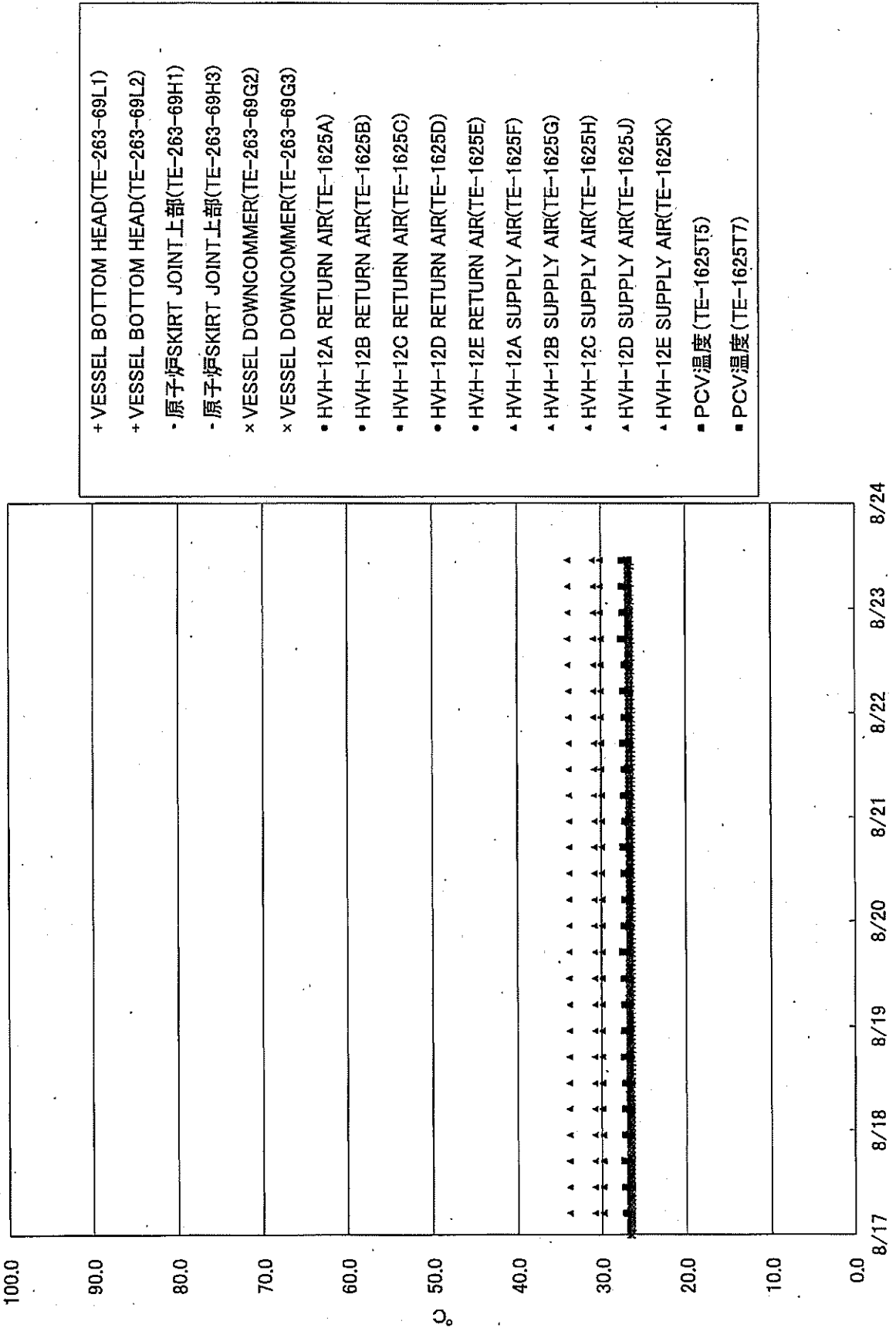
【監視事項】
 各計測機については、地震やその他の異常な振動を受けて、感度の使用限度
 条件を超えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測機を注
 文している。プラントの状態を把握するため、このような計測機の不良が正常
 値と見なされ、異常の判断から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
 て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/23 11:00 現在)	給水系：3.0m ³ /h CS系：0.0m ³ /h (8/23 11:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/23 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：26.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：26.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：26.7℃ (8/23 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS)：32.2℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：33.3℃ (8/23 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：30.8℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：30.6℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：29.9℃ (8/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：27.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：26.7℃ (8/23 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：32.1℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：32.2℃ (8/23 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：30.9℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：29.1℃ (8/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.42kPa g (8/23 11:00 現在)	3.81kPa g (8/23 11:00 現在)	0.31kPa g (8/23 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH)：13.73Nm ³ /h (JP-A)：14.19Nm ³ /h (JP-B)：-Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/23 11:00 現在)	※4	RPV：16.33Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (8/23 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.1m ³ /h (8/23 11:00 現在)	16.69Nm ³ /h (8/23 11:00 現在)	18.00Nm ³ /h (8/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/23 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (8/23 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (8/23 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.90E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cnt B系：指示値 1.02E-03 検出限界値 5.20E-04 (8/23 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (8/23 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 (8/23 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	39.3℃ (8/23 11:00 現在)	33.4℃ (8/23 11:00 現在)	30.3℃ (8/23 11:00 現在)	28.4℃ (8/23 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位	3.42m (8/23 11:00 現在)	4.20m (8/23 11:00 現在)	4.06m (8/23 11:00 現在)	25.51×100mm (8/23 11:00 現在)

【計測機に関する事項】
 ※1：指し値がマイナスの場合は0.00vol%と仮定する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測機によりマイナスを表示される場合があるため)
 ※2：指し値が検出限界値未満の場合はNDと仮定する。
 ※3：検出限界値未満の場合はNDと仮定する。
 ※4：異常封入停止中

3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

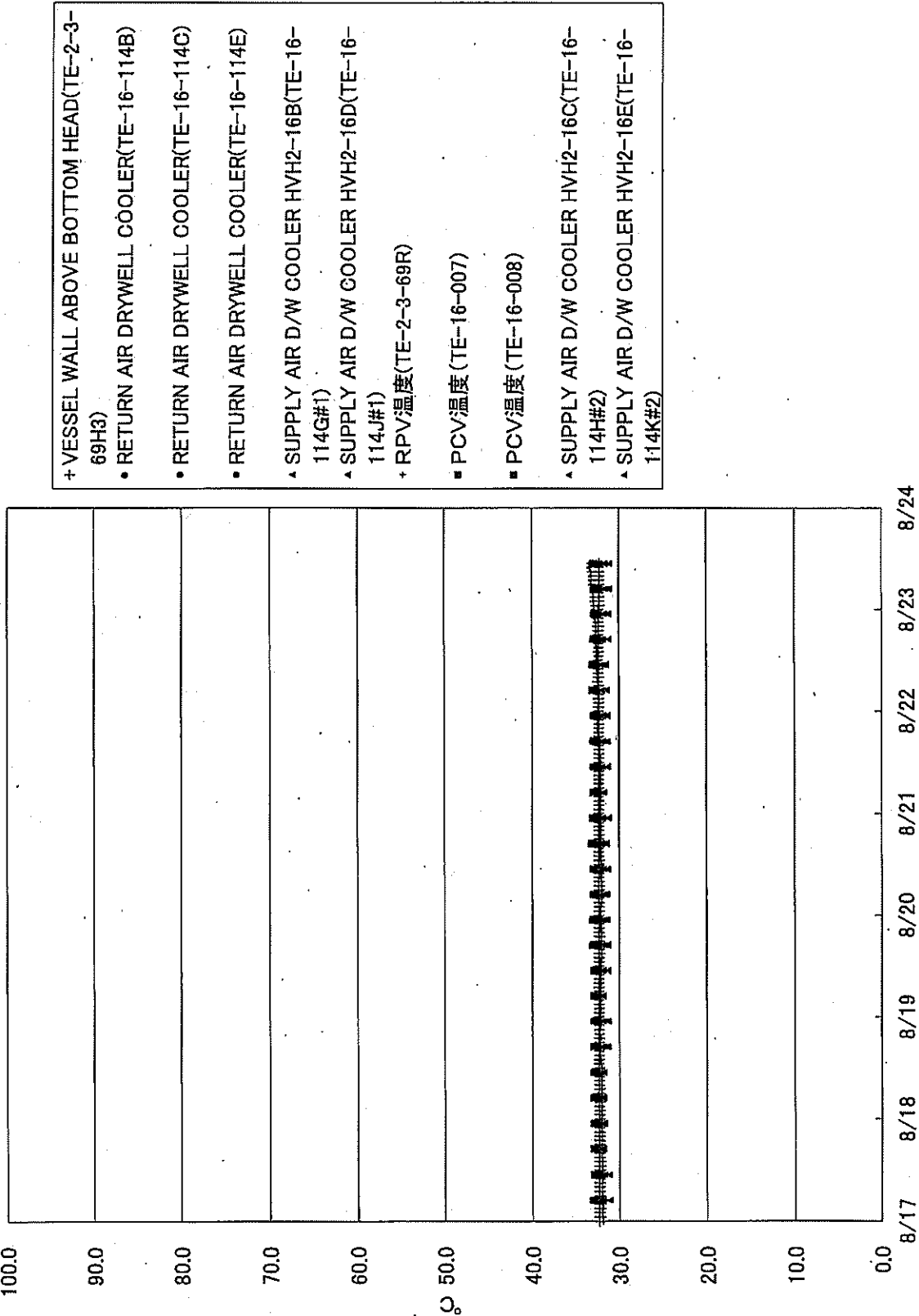


100.0
90.0
80.0
70.0
60.0
50.0
40.0
30.0
20.0
10.0
0.0

8/17 8/18 8/19 8/20 8/21 8/22 8/23 8/24

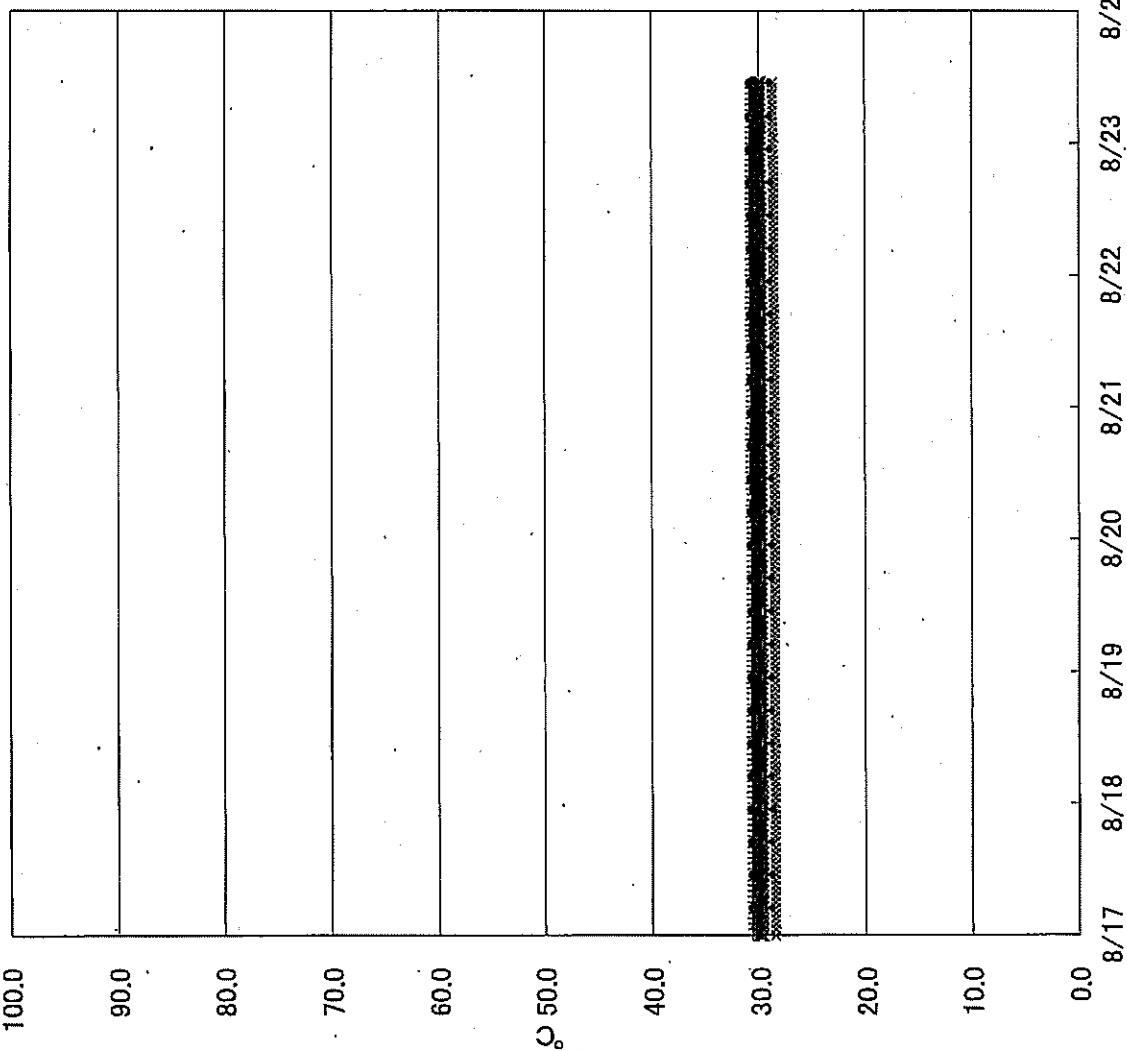
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + 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ョン上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は
実施計画の監視温度計から除外された為、予
夕欠測。

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 (μ Sv/h)	中性子線量率 (μ Sv/h)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/23 9:00	-	<0.01	晴れ	SE	0.8
西門	2017/8/23 9:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/8/23 9:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/8/23 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/8/23 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/8/23 9:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/8/23 10:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/8/23 10:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/8/23 10:20	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/8/23 10:30	-	<0.01	雨	WNW	1.8
西門	2017/8/23 10:40	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/8/23 10:50	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/8/23 11:00	-	<0.01	雨	NW	2.2
西門	2017/8/23 11:10	-	<0.01	雨	NW	1.7
西門	2017/8/23 11:20	-	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/8/23 11:30	-	<0.01	雨	W	0.8
西門	2017/8/23 11:40	-	<0.01	雨	WNW	1.6
西門	2017/8/23 11:50	-	<0.01	曇り	NW	2.2
西門	2017/8/23 12:00	-	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/8/23 12:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/8/23 12:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/8/23 12:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/8/23 12:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/8/23 12:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/8/23 13:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/8/23 13:10	-	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/8/23 13:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/8/23 13:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/8/23 13:40	-	<0.01	雨	NW	1.4
西門	2017/8/23 13:50	-	<0.01	雨	NW	2.5
西門	2017/8/23 14:00	-	<0.01	雨	NW	2.1
西門	2017/8/23 14:10	-	<0.01	雨	WNW	1.2
西門	2017/8/23 14:20	-	<0.01	雨	NW	1.6
西門	2017/8/23 14:30	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/8/23 14:40	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/23 14:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/8/23 15:00	-	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/8/23 15:10	-	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/8/23 15:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/8/23 15:30	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/23 15:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/8/23 15:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/8/23 16:00	-	<0.01	曇り	*	CALM

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/23 9:00	0.924	1.442	0.956	1.728	1.182	0.513	0.928	0.859	S	1.2	無
2017/8/23 9:10	0.924	1.443	0.952	1.727	1.183	0.512	0.928	0.860	NW	1.2	無
2017/8/23 9:20	0.923	1.441	0.956	1.730	1.181	0.513	0.928	0.860	WNW	2.8	無
2017/8/23 9:30	0.923	1.441	0.957	1.729	1.184	0.513	0.930	0.860	WNW	1.2	無
2017/8/23 9:40	0.926	1.444	0.961	1.729	1.183	0.512	0.928	0.861	WNW	2.3	無
2017/8/23 9:50	0.925	1.441	0.958	1.732	1.183	0.513	0.929	0.858	WNW	4.3	無
2017/8/23 10:00	0.927	1.445	0.957	1.731	1.184	0.512	0.932	0.861	W	2.6	無
2017/8/23 10:10	0.928	1.443	0.958	1.733	1.185	0.511	0.930	0.859	WNW	2.6	無
2017/8/23 10:20	0.928	1.444	0.958	1.734	1.186	0.513	0.931	0.860	WNW	3.8	無
2017/8/23 10:30	0.926	1.443	0.960	1.734	1.187	0.513	0.932	0.862	W	4.6	有
2017/8/23 10:40	0.927	1.444	0.959	1.734	1.188	0.513	0.931	0.861	WNW	4.9	無
2017/8/23 10:50	0.929	1.443	0.962	1.735	1.188	0.513	0.932	0.863	WNW	4.2	無
2017/8/23 11:00	0.928	1.444	0.961	1.733	1.187	0.512	0.934	0.861	WNW	5.0	有
2017/8/23 11:10	0.929	1.445	0.960	1.734	1.189	0.514	0.931	0.861	WNW	4.2	有
2017/8/23 11:20	0.929	1.447	0.960	1.733	1.189	0.514	0.931	0.861	WNW	4.6	有
2017/8/23 11:30	0.929	1.449	0.960	1.734	1.192	0.513	0.934	0.861	W	3.4	有
2017/8/23 11:40	0.929	1.449	0.957	1.736	1.192	0.515	0.932	0.861	W	4.4	有
2017/8/23 11:50	0.933	1.451	0.954	1.739	1.194	0.514	0.934	0.862	WNW	3.5	無
2017/8/23 12:00	0.932	1.450	0.952	1.737	1.192	0.516	0.934	0.862	WNW	5.1	無
2017/8/23 12:10	0.931	1.447	0.948	1.736	1.193	0.517	0.935	0.864	NW	3.4	無
2017/8/23 12:20	0.931	1.450	0.948	1.737	1.195	0.516	0.934	0.863	NW	4.2	無
2017/8/23 12:30	0.931	1.452	0.956	1.739	1.194	0.517	0.936	0.864	NW	4.1	無
2017/8/23 12:40	0.933	1.452	0.965	1.740	1.195	0.516	0.935	0.865	WNW	4.6	無
2017/8/23 12:50	0.931	1.454	0.962	1.740	1.195	0.516	0.936	0.862	WNW	3.5	無
2017/8/23 13:00	0.931	1.457	0.962	1.741	1.196	0.516	0.936	0.862	W	4.5	無
2017/8/23 13:10	0.935	1.457	0.965	1.744	1.197	0.516	0.937	0.864	WNW	5.4	無
2017/8/23 13:20	0.932	1.451	0.965	1.742	1.198	0.515	0.936	0.864	NNW	3.5	無
2017/8/23 13:30	0.933	1.455	0.961	1.743	1.199	0.514	0.934	0.864	NNW	3.2	無
2017/8/23 13:40	0.933	1.457	0.964	1.741	1.195	0.514	0.936	0.864	WNW	3.4	有
2017/8/23 13:50	0.937	1.448	0.962	1.743	1.199	0.513	0.936	0.864	WNW	6.0	有
2017/8/23 14:00	0.935	1.449	0.962	1.741	1.196	0.514	0.934	0.863	WNW	6.3	有
2017/8/23 14:10	0.931	1.448	0.960	1.737	1.196	0.513	0.935	0.862	WNW	6.3	有
2017/8/23 14:20	0.933	1.450	0.963	1.743	1.198	0.515	0.936	0.862	WNW	4.7	有
2017/8/23 14:30	0.935	1.451	0.963	1.743	1.198	0.514	0.935	0.863	WNW	3.5	無
2017/8/23 14:40	0.933	1.450	0.962	1.741	1.199	0.514	0.937	0.865	WNW	3.4	無
2017/8/23 14:50	0.933	1.454	0.961	1.743	1.203	0.515	0.935	0.864	WNW	3.7	無
2017/8/23 15:00	0.935	1.453	0.963	1.743	1.202	0.517	0.938	0.865	NW	4.1	無
2017/8/23 15:10	0.935	1.453	0.963	1.745	1.201	0.517	0.938	0.864	NW	2.9	無
2017/8/23 15:20	0.935	1.455	0.965	1.745	1.201	0.516	0.939	0.865	NW	2.0	無
2017/8/23 15:30	0.936	1.455	0.963	1.744	1.202	0.515	0.938	0.865	NW	1.7	無
2017/8/23 15:40	0.938	1.455	0.963	1.740	1.198	0.516	0.939	0.866	WNW	1.5	無
2017/8/23 15:50	0.936	1.454	0.965	1.743	1.200	0.515	0.938	0.866	NW	1.4	無
2017/8/23 16:00	0.933	1.453	0.967	1.743	1.202	0.515	0.937	0.866	NNW	0.9	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/8/23 9:00	0.016	1	1
2017/8/23 9:30	0.016	1	1
2017/8/23 10:00	0.016	1	1
2017/8/23 10:30	0.016	1	1
2017/8/23 11:00	0.016	1	1
2017/8/23 11:30	0.016	1	1
2017/8/23 12:00	0.016	1	1
2017/8/23 12:30	0.016	1	1
2017/8/23 13:00	0.016	1	1
2017/8/23 13:30	0.016	1	1
2017/8/23 14:00	0.016	1	1
2017/8/23 14:30	0.016	1	1
2017/8/23 15:00	0.016	1	1
2017/8/23 15:30	0.016	1	1
2017/8/23 16:00	0.016	1	1

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日
採取日	7:00	8:19	8:03	7:00	7:00	7:46	7:46	7:44	8:10	7:53
採取時刻	4	5.5	6	0	5	4	5.5	8	0	5
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	ND(0.64)	ND(0.69)	ND(0.86)	ND(0.61)	ND(0.78)	ND(0.89)	ND(0.78)	0.69	ND(1.0)	ND(0.77)
Cs-134 (約2年)	4.3	5.9	6.7	4.7	5.9	2.5	1.9	6.1	1.1	1.6
Cs-137 (約30年)	6.9	11	9.8	9.8	18	3.7	4.4	11	6.2	ND(3.4)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:16	7:11	7:08	7:00	7:30
採取時刻	4	5.5	6	0	5	4	5.5	6	0	5
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	2.6	2	5.0	2.4	1.6	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.67)	ND(0.84)	ND(0.66)
Cs-134 (約2年)	25	21	43	18	11	ND(0.77)	ND(0.86)	ND(0.94)	ND(0.87)	ND(0.88)
Cs-137 (約30年)	27	26	65	31	22	ND(3.4)	ND(3.4)	12	4.4	ND(3.2)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月22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	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
採取時刻	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日
塩素(単位: ppm)	8:35	8:21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134 (約2年)	ND(0.36)	3,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137 (約30年)	ND(0.40)	26,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	0.50	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn-54 (約310日)	ND	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-60 (約5年)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sb-125 (約3年)	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	27,000	210,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3 (約12年)	54,000	5,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

採取日	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	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	3号機改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素(単位: ppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-134 (約2年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cs-137 (約30年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mn-54 (約310日)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Co-60 (約5年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sb-125 (約3年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
γ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全β	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
H-3 (約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は8月19日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「—」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。

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	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(注)	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
採取時刻							8月22日 8:22	8月22日 8:30	8月22日 8:39		8月22日 8:03	8月22日 7:38	8月22日 8:08	8月22日 7:30	8月22日 8:44
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.38)	3,000	65		ND(0.43)	13	ND(0.45)	ND(0.38)	ND(0.39)
Cs-137(約30年)							ND(0.39)	22,000	420		ND(0.56)	89	0.84	0.53	ND(0.48)
その他							0.39	ND	ND		ND	ND	ND	0.38	ND
γ							ND	40	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β							28,000 *1	190,000	4,300		13	1,700	29,000	34,000	37,000
H-3(約12年)							分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
SI-90(約29年)															

採取日	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(注)	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(注)	3号機改修ウエル汲み上げ水	3号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻	8月22日 7:55													
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)	10													
Cs-137(約30年)	72													
その他	0.60													
γ	ND													
全β	220,000													
H-3(約12年)	分析中													
SI-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は参考値としてろ過後に測定。

* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

11/12

12/12

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	福島第一5.6号機放水口北側(T-1)	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(東浜除塩北側)	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(T-2)	福島第一港湾口	福島第一港湾内東側	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取時刻	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日		
Cs-134 (約2年)	6:47	6:38	7:29	7:11	7:17	7:22	0.74	0.46	7:24	7:22	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.44)	ND(0.51)	1.0	1.2	0.88	0.74	0.74	0.46	ND(0.57)	0.46	90	10
全β	0.66	0.90	9.3	11	10	9.9	9.9	1.8	1.8	1.8		
H-3 (約12年)	17	17	28	24	ND(17)	21	21	18	ND(16)	18	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	福島第一北防波堤北側(T-0-1)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(T-0-2)	福島第一港湾口南東側(T-0-3A)	福島第一南防波堤南側(T-0-3)	※告示濃度限度	WHO飲料水水质ガイドライン
採取時刻	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日		
Cs-134 (約2年)	7:20	7:18	7:26	7:35	7:35	7:35	7:35	7:35	7:35	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.33)	ND(0.39)	ND(0.39)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.62)	90	10
全β	1.3	1.3	0.67	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	60,000	10,000
H-3 (約12年)	21	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

※ 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])

17:15受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16580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8月23日 16時52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-第16577報他にてお知らせした、福島第一原子力発電所敷地境界付近のモニタリングポストNo. 2近傍に設置されているダストモニタ「高警報」発生について、その後の状況をお知らせします。

当該ダストモニタ「高警報」が発生した際に使用していたろ紙について、ガンマ核種分析を行った結果、天然核種(ビスマス: Bi-214)以外の核種は検出されませんでした。

<警報発生時のろ紙>

・Bi-214: $5.5 \times 10^{-8} \text{Bq/cm}^3$

当該ダストモニタの「高警報」が発生した原因については、以下のことから、当該ダストモニタ付近の天然核種等の影響によるものと推定しました。

- ・ダスト濃度上昇時の各プラントパラメータに異常がないこと
- ・当該ダストモニタ以外の敷地境界付近ダストモニタ、モニタリングポスト、構内ダストモニタ等に異常がないこと
- ・当該ダストモニタ周辺において、ダスト上昇に繋がるような作業は行っていないこと
- ・風向が北西からの風(発電所構外からの風)であったこと
- ・人工核種が検出されていないこと

また、念のため当該ダストモニタの交換を実施し、交換後、当該ダストモニタを13時33分に起動しました。指示値については、通常値付近で安定しております。

【公表区分：C続】

3/2

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要
なし

~~様式8-1(1/2)~~

17:42 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16581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 8月23日 17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-16566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Bに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時10分
- ・排水終了 : 16時57分
- ・排水量 : 974m³

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