

9:58 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15969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28日9時40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 トリチウム分析結果 [採取日 5月26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いきます。

【公表区分: D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年5月26日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
			ii		iii		iv		v		vi		vii	
			北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	5月26日		5月26日											
採取時刻	8:03		8:15											
トリチウム(Bq/L)	ND(230)		ND(230)											

半減期 トリチウム:約12年

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
			ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
			北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日														
採取時刻														
トリチウム(Bq/L)														

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
 (注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 *漏えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としない。

9:58受
~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15970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28日9時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンク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、5月29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 5月24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 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	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				
採取時刻					2017年5月24日	2017年5月24日						
貯水量 [m ³]			7:54		7:54							
セシウム134			920		920					60		10
セシウム137			ND(0.46)		ND(0.75)					90		10
その他 ガンマ核種			ND(0.53)		ND(0.50)							
全ベータ			検出なし		検出なし							
トリチウム			ND(2.3)		ND(0.32)							
			890		910					60,000		10,000

単位: Bq/L

採取日	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						
採取時刻												
貯水量 [m ³]												
セシウム134										60		10
セシウム137										90		10
その他 ガンマ核種												
全ベータ												
トリチウム										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示し、()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

9:58 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15971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28日 9時40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号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日 5月26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	5月26日	5月26日	5月26日	5月26日
採取時刻	9:10	9:00	9:15	9:05
Cs-134(約2年)	67	150	250	14
Cs-137(約30年)	510	1,200	1,800	87
全β	620	3,000	2,500	140
H-3(約12年)	ND(120)	590	ND(120)	170

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:17 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15972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28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28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28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 5月27日]

・昨日(5月27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28日 5:00 現在

【重要事項】
 各計測器については、地震やその他の異常事態の影響を受けて、通常の使用環境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器も存在している。プラントの状態を加害するために、このような計測の不確かさも考慮したうえで、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：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (5/28 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/28 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/28 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：20.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：20.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：20.1℃ (5/28 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：26.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69P)：26.5℃ (5/28 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：23.3℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：23.3℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：22.5℃ (5/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：20.4℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：20.1℃ (5/28 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：26.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：26.0℃ (5/28 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：23.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：21.7℃ (5/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.58kPa g (5/28 5:00 現在)	3.60kPa g (5/28 5:00 現在)	0.27kPa g (5/28 5:00 現在)	
遮断封入流量 ※3	RPV：28.19Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/28 5:00 現在) ※4	RPV：13.57Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/28 5:00 現在) ※4	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/28 5:00 現在) ※4	
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.0m ³ /h (5/28 5:00 現在)	16.97Nm ³ /h (5/28 5:00 現在)	18.75Nm ³ /h (5/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/28 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (5/28 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (5/28 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.00E-04 Ba/cm 検出限界値 5.80E-04 B系：指示値 6.90E-04 Ba/cm 検出限界値 5.10E-04 (5/28 5:00 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 (5/28 5:00 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 (5/28 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	25.2℃ (5/28 5:00 現在)	25.0℃ (5/28 5:00 現在)	24.9℃ (5/28 5:00 現在)	21.4℃ (5/28 5:00 現在)
FPC 及び P-3 水位	3.51m (5/28 5:00 現在)	4.19m (5/28 5:00 現在)	3.59m (5/28 5:00 現在)	30.84X100mm (5/28 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。0水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスを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水素濃度を記載する。
 ※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水素濃度を記載する。
 ※3：使用済燃料プールの温度・圧力で異常検出されたことを示す。
 ※4：遮断封入停止中

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	2017/5/27 15:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/5/27 15:10	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/5/27 15:20	-	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/5/27 15:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/5/27 15:40	-	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/5/27 15:50	-	<0.01	曇り	SE	1.5
西門	2017/5/27 16:00	-	<0.01	曇り	SE	2.7
西門	2017/5/27 16:10	-	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2017/5/27 16:20	-	<0.01	曇り	SE	2.1
西門	2017/5/27 16:30	-	<0.01	曇り	SE	1.6
西門	2017/5/27 16:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2017/5/27 16:50	-	<0.01	曇り	SSE	2.1
西門	2017/5/27 17:00	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/5/27 17:10	-	<0.01	曇り	SSE	2.2
西門	2017/5/27 17:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/5/27 17:30	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/5/27 17:40	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/5/27 17:50	-	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2017/5/27 18:00	-	<0.01	曇り	SSE	1.0
西門	2017/5/27 18:10	-	<0.01	曇り	S	0.9
西門	2017/5/27 18:20	-	<0.01	曇り	SSE	0.7
西門	2017/5/27 18:30	-	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/5/27 18:40	-	<0.01	曇り	S	1.2
西門	2017/5/27 18:50	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/5/27 19:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/5/27 19:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 19:20	-	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/5/27 19:30	-	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/5/27 19:40	-	<0.01	雨	SSW	1.0
西門	2017/5/27 19:50	-	<0.01	曇り	SSE	0.9
西門	2017/5/27 20:00	-	<0.01	曇り	S	1.1
西門	2017/5/27 20:10	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/5/27 20:20	-	<0.01	曇り	SSW	1.0
西門	2017/5/27 20:30	-	<0.01	雨	SW	0.5
西門	2017/5/27 20:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 20:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 21:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/5/27 21:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 21:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 21:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 21:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 22:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 22:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 22:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 22:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 22:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/27 22:50	-	<0.01	曇り	SE	1.1
西門	2017/5/27 23:00	-	<0.01	曇り	SE	1.2
西門	2017/5/27 23:10	-	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/5/27 23:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.3
西門	2017/5/27 23:30	-	<0.01	曇り	SE	2.3
西門	2017/5/27 23:40	-	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/5/27 23:50	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/5/28 0:00	-	<0.01	曇り	SSW	1.3
西門	2017/5/28 0:10	-	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2017/5/28 0:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 0:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 0:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 1:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.7

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 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

4/8

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	2017/5/28 1:10	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/5/28 1:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 1:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 1:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 1:50	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/5/28 2:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 2:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 2:20	-	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/5/28 2:30	-	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2017/5/28 2:40	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/5/28 2:50	-	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/5/28 3:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 3:10	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/5/28 3:20	-	<0.01	曇り	NE	1.1
西門	2017/5/28 3:30	-	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/5/28 3:40	-	<0.01	曇り	ESE	1.1
西門	2017/5/28 3:50	-	<0.01	曇り	SE	0.7
西門	2017/5/28 4:00	-	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/5/28 4:10	-	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/5/28 4:20	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 4:30	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/5/28 4:40	-	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/5/28 4:50	-	<0.01	曇り	NNE	0.7
西門	2017/5/28 5:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/5/28 5:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 5:20	-	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2017/5/28 5:30	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 5:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 5:50	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 6:00	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 6:10	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/5/28 6:20	-	<0.01	曇り	NW	0.6
西門	2017/5/28 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/5/28 6:40	-	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/5/28 6:50	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/5/28 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.8
西門	2017/5/28 7:10	-	<0.01	曇り	N	0.9
西門	2017/5/28 7:20	-	<0.01	曇り	NNE	0.8
西門	2017/5/28 7:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/5/28 7:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/5/28 7:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/5/28 8:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/5/28 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/5/28 8:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/5/28 8:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/5/28 8:40	-	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/5/28 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/5/28 9:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/5/28 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/5/28 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/5/28 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/5/28 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/5/28 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/5/28 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0

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

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)	
2017/5/27 15:00	0.984	1.554	1.050	1.868	1.285	0.533	0.971	0.899	SSW	3.4	無
2017/5/27 15:10	0.983	1.553	1.047	1.873	1.284	0.533	0.971	0.899	SW	3.5	無
2017/5/27 15:20	0.984	1.552	1.048	1.867	1.281	0.532	0.972	0.899	SW	2.9	無
2017/5/27 15:30	0.983	1.553	1.050	1.870	1.283	0.530	0.970	0.898	SW	1.9	無
2017/5/27 15:40	0.984	1.555	1.048	1.869	1.285	0.531	0.970	0.897	W	1.1	無
2017/5/27 15:50	0.985	1.554	1.049	1.870	1.283	0.532	0.973	0.897	S	0.9	無
2017/5/27 16:00	0.982	1.553	1.048	1.869	1.282	0.532	0.971	0.897	SSE	1.7	無
2017/5/27 16:10	0.984	1.556	1.048	1.874	1.284	0.532	0.973	0.898	SSE	2.6	無
2017/5/27 16:20	0.982	1.557	1.049	1.867	1.284	0.530	0.971	0.896	SSE	2.2	無
2017/5/27 16:30	0.984	1.558	1.048	1.871	1.283	0.531	0.972	0.898	SE	2.6	無
2017/5/27 16:40	0.984	1.558	1.048	1.870	1.284	0.531	0.972	0.898	SE	1.4	無
2017/5/27 16:50	0.984	1.554	1.048	1.870	1.285	0.530	0.970	0.899	SSE	2.8	無
2017/5/27 17:00	0.982	1.555	1.050	1.870	1.283	0.533	0.972	0.897	SSE	2.6	無
2017/5/27 17:10	0.987	1.556	1.049	1.871	1.284	0.532	0.972	0.898	SSE	3.3	無
2017/5/27 17:20	0.983	1.558	1.050	1.874	1.287	0.531	0.970	0.900	SSE	3.1	無
2017/5/27 17:30	0.984	1.555	1.050	1.873	1.284	0.531	0.972	0.899	SSE	3.1	無
2017/5/27 17:40	0.983	1.554	1.050	1.872	1.286	0.532	0.972	0.897	SSE	2.2	無
2017/5/27 17:50	0.984	1.556	1.050	1.870	1.286	0.531	0.972	0.898	SSE	2.3	無
2017/5/27 18:00	0.987	1.558	1.049	1.871	1.286	0.533	0.971	0.899	SSE	2.5	無
2017/5/27 18:10	0.986	1.560	1.051	1.872	1.287	0.533	0.969	0.899	SSE	1.7	無
2017/5/27 18:20	0.988	1.559	1.049	1.871	1.289	0.533	0.971	0.900	SSE	1.2	無
2017/5/27 18:30	0.987	1.562	1.051	1.871	1.289	0.534	0.971	0.899	SSE	1.1	無
2017/5/27 18:40	0.986	1.557	1.051	1.873	1.287	0.533	0.972	0.899	S	1.5	無
2017/5/27 18:50	0.986	1.558	1.050	1.874	1.287	0.535	0.972	0.900	S	1.7	無
2017/5/27 19:00	0.988	1.559	1.051	1.870	1.291	0.534	0.973	0.902	S	1.5	無
2017/5/27 19:10	0.986	1.559	1.048	1.870	1.288	0.533	0.974	0.901	SW	1.2	無
2017/5/27 19:20	0.985	1.560	1.050	1.873	1.288	0.535	0.973	0.901	WSW	1.2	無
2017/5/27 19:30	0.987	1.558	1.049	1.874	1.290	0.533	0.972	0.901	SW	1.5	無
2017/5/27 19:40	0.987	1.558	1.052	1.874	1.289	0.533	0.973	0.902	SW	1.2	有
2017/5/27 19:50	0.987	1.560	1.050	1.872	1.290	0.533	0.973	0.903	SSW	1.5	無
2017/5/27 20:00	0.986	1.559	1.051	1.874	1.292	0.533	0.973	0.900	SW	1.4	無
2017/5/27 20:10	0.986	1.559	1.050	1.872	1.289	0.532	0.974	0.902	WSW	1.7	無
2017/5/27 20:20	0.990	1.559	1.048	1.873	1.289	0.533	0.973	0.901	SW	2.2	無
2017/5/27 20:30	0.989	1.562	1.050	1.870	1.290	0.533	0.974	0.902	WSW	1.7	有
2017/5/27 20:40	0.987	1.561	1.051	1.873	1.291	0.534	0.974	0.902	WSW	1.7	無
2017/5/27 20:50	0.987	1.559	1.051	1.873	1.291	0.535	0.974	0.902	WSW	2.3	無
2017/5/27 21:00	0.990	1.557	1.050	1.876	1.291	0.536	0.974	0.902	W	2.5	無
2017/5/27 21:10	0.987	1.561	1.051	1.872	1.291	0.534	0.973	0.902	W	3.0	無
2017/5/27 21:20	0.987	1.559	1.053	1.870	1.291	0.534	0.974	0.902	W	2.6	無
2017/5/27 21:30	0.988	1.563	1.052	1.873	1.290	0.535	0.976	0.901	NW	2.3	無
2017/5/27 21:40	0.989	1.562	1.050	1.871	1.289	0.535	0.974	0.901	NNW	2.2	無
2017/5/27 21:50	0.989	1.561	1.050	1.871	1.288	0.534	0.974	0.902	NW	2.6	無
2017/5/27 22:00	0.987	1.558	1.052	1.873	1.290	0.534	0.973	0.901	NW	2.9	無
2017/5/27 22:10	0.989	1.562	1.051	1.870	1.293	0.533	0.976	0.902	NW	2.8	無
2017/5/27 22:20	0.989	1.560	1.052	1.873	1.290	0.534	0.974	0.903	NW	3.0	無
2017/5/27 22:30	0.988	1.561	1.051	1.873	1.291	0.534	0.973	0.901	NW	2.3	無
2017/5/27 22:40	0.987	1.559	1.051	1.877	1.292	0.533	0.974	0.902	WNW	2.9	無
2017/5/27 22:50	0.989	1.560	1.050	1.875	1.292	0.536	0.975	0.903	*	CALM	無
2017/5/27 23:00	0.987	1.559	1.052	1.872	1.291	0.536	0.974	0.902	SSE	1.1	無
2017/5/27 23:10	0.986	1.560	1.051	1.873	1.288	0.532	0.973	0.902	SSE	3.5	無
2017/5/27 23:20	0.987	1.559	1.050	1.876	1.290	0.534	0.973	0.901	SSE	3.6	無
2017/5/27 23:30	0.987	1.560	1.050	1.873	1.289	0.532	0.974	0.901	SSE	3.6	無
2017/5/27 23:40	0.985	1.560	1.050	1.873	1.289	0.533	0.974	0.901	SSE	1.7	無
2017/5/27 23:50	0.987	1.560	1.052	1.872	1.288	0.533	0.974	0.902	SSE	1.9	無
2017/5/28 0:00	0.988	1.562	1.049	1.872	1.291	0.532	0.973	0.900	SSE	2.2	無
2017/5/28 0:10	0.986	1.561	1.051	1.875	1.291	0.533	0.975	0.900	SSE	1.9	無
2017/5/28 0:20	0.987	1.561	1.050	1.873	1.287	0.534	0.974	0.899	SSE	2.3	無
2017/5/28 0:30	0.989	1.559	1.051	1.874	1.288	0.534	0.976	0.902	S	1.5	無
2017/5/28 0:40	0.984	1.556	1.049	1.873	1.291	0.534	0.974	0.901	*	CALM	無
2017/5/28 0:50	0.986	1.561	1.050	1.872	1.288	0.534	0.974	0.901	WSW	1.2	無
2017/5/28 1:00	0.986	1.561	1.048	1.874	1.293	0.533	0.974	0.904	W	1.7	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

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

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)	
2017/5/28 1:10	0.988	1.561	1.052	1.874	1.290	0.533	0.975	0.904	WSW	1.5	無
2017/5/28 1:20	0.986	1.563	1.051	1.874	1.289	0.533	0.974	0.901	SW	1.1	無
2017/5/28 1:30	0.986	1.561	1.053	1.874	1.291	0.532	0.973	0.902	SSE	0.9	無
2017/5/28 1:40	0.986	1.560	1.052	1.877	1.289	0.532	0.974	0.902	*	CALM	無
2017/5/28 1:50	0.987	1.560	1.050	1.873	1.292	0.535	0.974	0.899	SSE	0.9	無
2017/5/28 2:00	0.987	1.559	1.052	1.873	1.290	0.535	0.975	0.902	W	0.6	無
2017/5/28 2:10	0.988	1.559	1.052	1.875	1.289	0.534	0.974	0.901	WNW	1.5	無
2017/5/28 2:20	0.987	1.563	1.050	1.874	1.292	0.535	0.976	0.903	NW	1.2	無
2017/5/28 2:30	0.989	1.558	1.049	1.877	1.290	0.534	0.973	0.901	N	0.9	無
2017/5/28 2:40	0.987	1.560	1.051	1.875	1.290	0.535	0.975	0.903	NNE	1.2	無
2017/5/28 2:50	0.987	1.558	1.051	1.874	1.290	0.535	0.976	0.903	N	1.7	無
2017/5/28 3:00	0.987	1.560	1.052	1.875	1.289	0.534	0.974	0.903	NW	2.6	無
2017/5/28 3:10	0.987	1.563	1.051	1.875	1.290	0.535	0.972	0.902	NNW	3.2	無
2017/5/28 3:20	0.985	1.558	1.051	1.874	1.291	0.534	0.975	0.902	NNW	2.3	無
2017/5/28 3:30	0.985	1.561	1.049	1.874	1.290	0.535	0.974	0.902	NW	0.9	無
2017/5/28 3:40	0.987	1.562	1.051	1.877	1.292	0.533	0.974	0.901	WNW	0.6	無
2017/5/28 3:50	0.988	1.561	1.049	1.874	1.290	0.534	0.976	0.900	NW	1.2	無
2017/5/28 4:00	0.985	1.560	1.052	1.872	1.290	0.533	0.974	0.902	WNW	1.5	無
2017/5/28 4:10	0.985	1.557	1.050	1.873	1.293	0.534	0.974	0.903	WNW	2.3	無
2017/5/28 4:20	0.984	1.559	1.049	1.873	1.290	0.534	0.975	0.901	WNW	3.5	無
2017/5/28 4:30	0.985	1.558	1.050	1.875	1.292	0.534	0.973	0.901	WNW	4.0	無
2017/5/28 4:40	0.986	1.560	1.051	1.875	1.292	0.535	0.973	0.900	WNW	3.9	無
2017/5/28 4:50	0.985	1.560	1.050	1.873	1.291	0.534	0.974	0.902	NW	2.0	無
2017/5/28 5:00	0.986	1.558	1.049	1.874	1.292	0.535	0.974	0.902	NW	3.0	無
2017/5/28 5:10	0.988	1.562	1.048	1.876	1.290	0.534	0.974	0.902	NW	2.6	無
2017/5/28 5:20	0.986	1.560	1.049	1.875	1.288	0.533	0.972	0.902	NNW	1.2	無
2017/5/28 5:30	0.986	1.562	1.050	1.874	1.289	0.535	0.975	0.902	NW	0.9	無
2017/5/28 5:40	0.987	1.561	1.051	1.873	1.290	0.534	0.974	0.902	WNW	0.9	無
2017/5/28 5:50	0.986	1.559	1.050	1.874	1.291	0.534	0.975	0.902	WNW	1.1	無
2017/5/28 6:00	0.986	1.561	1.049	1.874	1.291	0.535	0.973	0.902	W	1.4	無
2017/5/28 6:10	0.988	1.564	1.051	1.874	1.291	0.533	0.975	0.903	WNW	1.4	無
2017/5/28 6:20	0.987	1.562	1.052	1.873	1.291	0.533	0.976	0.902	WNW	2.0	無
2017/5/28 6:30	0.986	1.564	1.053	1.875	1.293	0.535	0.975	0.903	NW	2.0	無
2017/5/28 6:40	0.989	1.561	1.050	1.874	1.292	0.534	0.974	0.903	NW	1.9	無
2017/5/28 6:50	0.987	1.562	1.050	1.872	1.292	0.536	0.975	0.901	NW	2.0	無
2017/5/28 7:00	0.988	1.563	1.051	1.876	1.290	0.534	0.974	0.902	NW	2.9	無
2017/5/28 7:10	0.990	1.564	1.054	1.876	1.292	0.534	0.974	0.901	NW	2.0	無
2017/5/28 7:20	0.990	1.563	1.054	1.878	1.291	0.534	0.976	0.900	WNW	0.9	無
2017/5/28 7:30	0.989	1.564	1.054	1.875	1.293	0.533	0.977	0.902	NW	2.8	無
2017/5/28 7:40	0.988	1.562	1.052	1.876	1.291	0.535	0.974	0.900	WNW	3.4	無
2017/5/28 7:50	0.992	1.560	1.053	1.880	1.292	0.532	0.975	0.902	WNW	3.5	無
2017/5/28 8:00	0.988	1.560	1.054	1.877	1.290	0.532	0.973	0.900	WNW	3.7	無
2017/5/28 8:10	0.986	1.562	1.052	1.880	1.291	0.532	0.974	0.900	WNW	3.1	無
2017/5/28 8:20	0.987	1.562	1.054	1.878	1.292	0.534	0.975	0.899	NW	2.5	無
2017/5/28 8:30	0.990	1.559	1.053	1.880	1.293	0.533	0.976	0.899	NW	3.4	無
2017/5/28 8:40	0.988	1.561	1.055	1.882	1.293	0.533	0.975	0.901	NNW	3.2	無
2017/5/28 8:50	0.987	1.565	1.055	1.881	1.293	0.534	0.975	0.900	WNW	1.2	無
2017/5/28 9:00	0.991	1.566	1.055	1.883	1.292	0.533	0.976	0.899	WSW	2.0	無
2017/5/28 9:10	0.988	1.568	1.053	1.881	1.294	0.532	0.975	0.900	S	1.9	無
2017/5/28 9:20	0.991	1.569	1.055	1.882	1.296	0.534	0.974	0.899	SW	0.6	無
2017/5/28 9:30	0.990	1.566	1.052	1.885	1.293	0.534	0.978	0.901	ESE	2.0	無
2017/5/28 9:40	0.989	1.567	1.055	1.884	1.296	0.533	0.975	0.898	ESE	2.0	無
2017/5/28 9:50	0.993	1.567	1.053	1.884	1.298	0.532	0.975	0.901	ESE	1.7	無
2017/5/28 10:00	0.991	1.570	1.054	1.883	1.298	0.532	0.976	0.901	E	2.0	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)
2017/5/27 15:00	0.016	1	1
2017/5/27 15:30	0.016	1	1
2017/5/27 16:00	0.016	1	1
2017/5/27 16:30	0.016	1	1
2017/5/27 17:00	0.016	1	1
2017/5/27 17:30	0.016	1	1
2017/5/27 18:00	0.016	1	1
2017/5/27 18:30	0.016	1	1
2017/5/27 19:00	0.016	1	1
2017/5/27 19:30	0.016	1	1
2017/5/27 20:00	0.016	1	1
2017/5/27 20:30	0.016	1	1
2017/5/27 21:00	0.016	1	1
2017/5/27 21:30	0.016	1	1
2017/5/27 22:00	0.016	1	1
2017/5/27 22:30	0.016	1	1
2017/5/27 23:00	0.016	1	1
2017/5/27 23:30	0.016	1	1
2017/5/28 0:00	0.016	1	1
2017/5/28 0:30	0.016	1	1
2017/5/28 1:00	0.016	1	1
2017/5/28 1:30	0.016	1	1
2017/5/28 2:00	0.016	1	1
2017/5/28 2:30	0.016	1	1
2017/5/28 3:00	0.016	1	1
2017/5/28 3:30	0.016	1	1
2017/5/28 4:00	0.016	1	1
2017/5/28 4:30	0.016	1	1
2017/5/28 5:00	0.016	1	1
2017/5/28 5:30	0.016	1	1
2017/5/28 6:00	0.016	1	1
2017/5/28 6:30	0.016	1	1
2017/5/28 7:00	0.016	1	1
2017/5/28 7:30	0.016	1	1
2017/5/28 8:00	0.016	1	1
2017/5/28 8:30	0.016	1	1
2017/5/28 9:00	0.016	1	1
2017/5/28 9:30	0.016	1	1
2017/5/28 10:00	0.016	1	1

2017年5月28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)

Table with columns for measurement date (5/7 to 5/27) and location (1-9). Data includes I-131 concentrations in Bq/L, with many entries marked as ND (Not Detected).

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/7 to 5/27) and location (1-9). Data includes Cs-134 concentrations in Bq/L, with many entries marked as ND (Not Detected).

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (5/7 to 5/27) and location (1-9). Data includes Cs-137 concentrations in Bq/L, with many entries marked as ND (Not Detected).

- 測定箇所
① 4号7/8通風筒南真
② プロセス主煙道北真
③ プロセス主煙道南真
④ プロセス主煙道西真
⑤ 焼固体廃棄物減容処理煙道南
⑥ サイロ主煙道南真
⑦ 焼却工作機室 西側
⑧ 焼固体廃棄物減容処理煙道北
⑨ サイロ主煙道南真

※「-」はサンプリング測定を要していないことを示す。
※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、選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。(2011/5/20~)
※⑨は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/8

16:27受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15973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28日16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	

- 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-15966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、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時33分
- ・排水終了 : 15時51分
- ・排水量 : 914m³

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:07受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

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-15974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28日 16時45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

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28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28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 5月27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 5月25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 5月27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 5月27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28日 11:00 現在

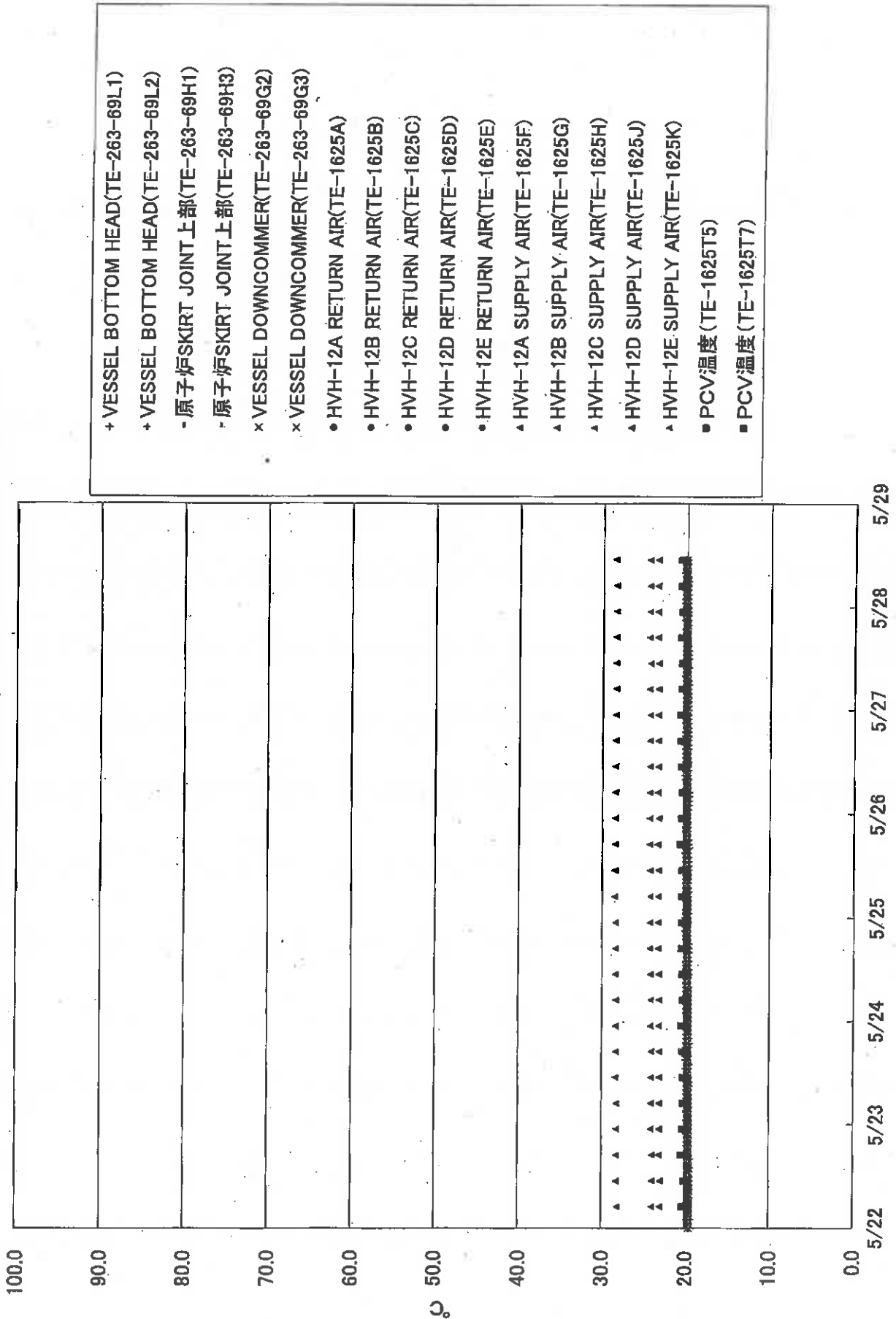
【留意事項】
各計測機については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の使用環境条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存在している。プラントの状態を把握するため、このような計測値の不確かさも考慮しながら、複数の計測器から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (5/28 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/28 11:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (5/28 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：20.2℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：20.1℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：20.1℃ (5/28 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：26.0℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：26.6℃ (5/28 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：23.3℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：23.3℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：22.5℃ (5/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：20.5℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：20.1℃ (5/28 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：26.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：26.0℃ (5/28 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A)：23.3℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1)：21.7℃ (5/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.60kPa g (5/28 11:00 現在)	3.62kPa g (5/28 11:00 現在)	0.27kPa g (5/28 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：27.93Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/28 11:00 現在)	RPV：13.57Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/28 11:00 現在)	RPV：16.61Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (5/28 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (5/28 11:00 現在)	16.69m ³ /h (5/28 11:00 現在)	20.16m ³ /h (5/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水系濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (5/28 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.02vol% (5/28 11:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (5/28 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.09E-03 検出限界値 5.60E-04 B系：指示値 1.05E-03 検出限界値 4.80E-04 (5/28 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 (5/28 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (5/28 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.1℃ (5/28 11:00 現在)	25.0℃ (5/28 11:00 現在)	24.9℃ (5/28 11:00 現在)	21.4℃ (5/28 11:00 現在)
FPC 1#V-Y カワ 水位	3.51m (5/28 11:00 現在)	4.18m (5/28 11:00 現在)	3.59m (5/28 11:00 現在)	30.62X100mm (5/28 11:00 現在)

【計測機に関する情報】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(水系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：放射能が放射能管理システムの水素濃度を監視する。
※3：放射能が放射能管理システムの場合にNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
※4：放射能が放射能管理システムの場合にNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
※5：使用状態の温度・圧力を流量補正した値を記載する。
※6：窒素封入停止中

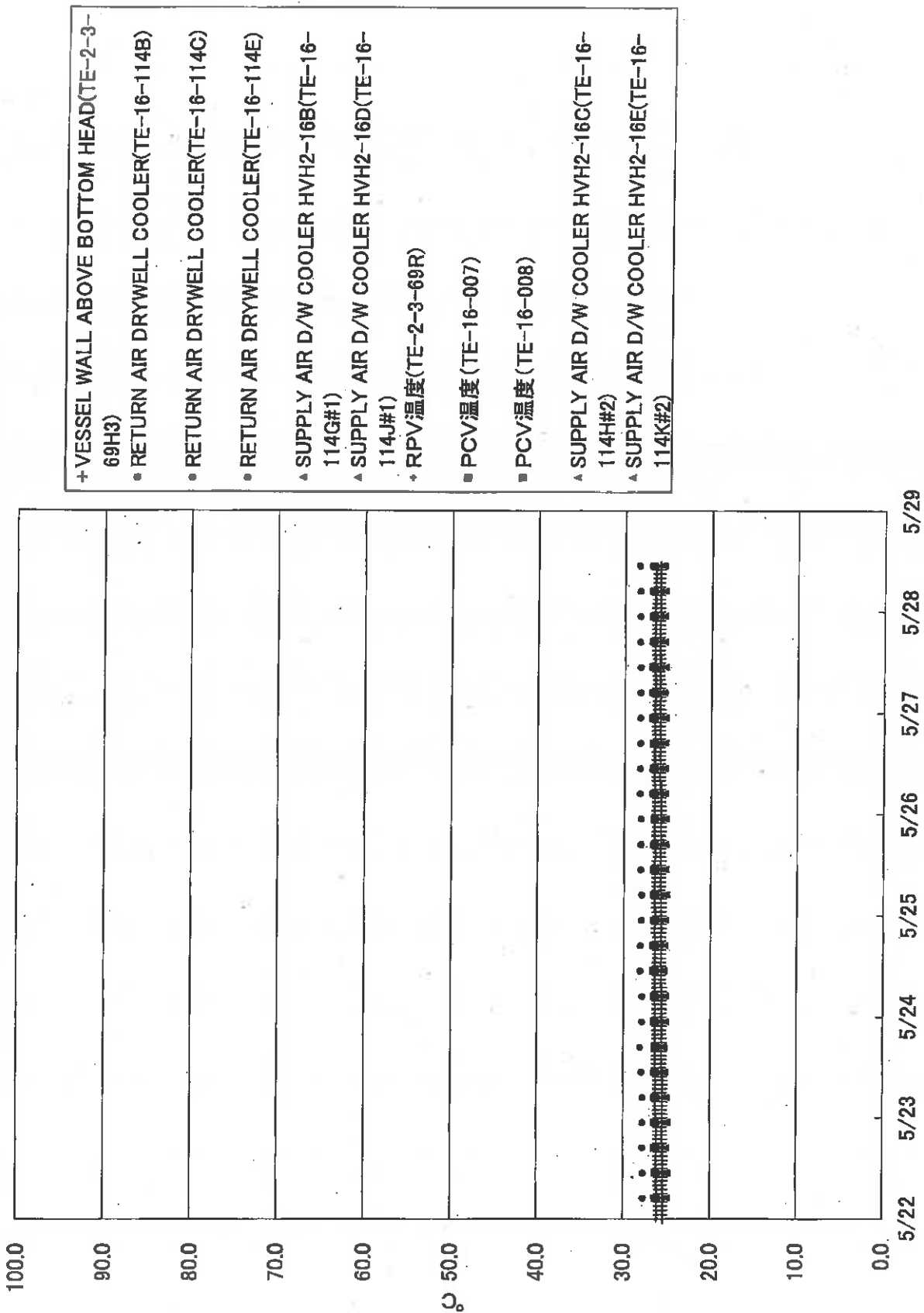
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)						
場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/5/28 9:00	-	<0.01	晴れ	SW	1.3
西門	2017/5/28 9:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.3
西門	2017/5/28 9:20	-	<0.01	晴れ	SE	1.6
西門	2017/5/28 9:30	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/5/28 9:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/5/28 9:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/5/28 10:00	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/5/28 10:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/5/28 10:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/5/28 10:30	-	<0.01	晴れ	SE	1.8
西門	2017/5/28 10:40	-	<0.01	晴れ	S	1.4
西門	2017/5/28 10:50	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2017/5/28 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/5/28 11:10	-	<0.01	晴れ	ENE	3.4
西門	2017/5/28 11:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.6
西門	2017/5/28 11:30	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/5/28 11:40	-	<0.01	晴れ	E	1.7
西門	2017/5/28 11:50	-	<0.01	晴れ	E	2.0
西門	2017/5/28 12:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.9
西門	2017/5/28 12:10	-	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2017/5/28 12:20	-	<0.01	晴れ	ESE	2.8
西門	2017/5/28 12:30	-	<0.01	晴れ	ESE	3.4
西門	2017/5/28 12:40	-	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/5/28 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/5/28 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/5/28 13:10	-	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/5/28 13:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.2
西門	2017/5/28 13:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/5/28 13:40	-	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/5/28 13:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/5/28 14:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/5/28 14:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/5/28 14:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/5/28 14:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/5/28 14:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/5/28 14:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/5/28 15:00	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/5/28 15:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/5/28 15:20	-	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/5/28 15:30	-	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/5/28 15:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/5/28 15:50	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/5/28 16:00	-	<0.01	晴れ	WNW	3.5

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。

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)	
2017/5/28 9:00	0.991	1.566	1.055	1.883	1.292	0.533	0.976	0.899	WSW	2.0	無
2017/5/28 9:10	0.988	1.568	1.053	1.881	1.294	0.532	0.975	0.900	S	1.9	無
2017/5/28 9:20	0.991	1.569	1.055	1.882	1.296	0.534	0.974	0.899	SW	0.6	無
2017/5/28 9:30	0.990	1.566	1.052	1.885	1.293	0.534	0.978	0.901	ESE	2.0	無
2017/5/28 9:40	0.989	1.567	1.055	1.884	1.296	0.533	0.975	0.898	ESE	2.0	無
2017/5/28 9:50	0.993	1.567	1.053	1.884	1.298	0.532	0.975	0.901	ESE	1.7	無
2017/5/28 10:00	0.991	1.570	1.054	1.883	1.298	0.532	0.976	0.901	E	2.0	無
2017/5/28 10:10	0.992	1.567	1.055	1.882	1.300	0.534	0.974	0.901	SE	2.3	無
2017/5/28 10:20	0.992	1.570	1.053	1.884	1.298	0.534	0.978	0.902	SE	3.7	無
2017/5/28 10:30	0.994	1.572	1.056	1.887	1.302	0.535	0.977	0.901	SW	0.9	無
2017/5/28 10:40	0.993	1.575	1.056	1.890	1.302	0.537	0.977	0.901	WNW	5.8	無
2017/5/28 10:50	0.995	1.572	1.058	1.891	1.303	0.536	0.977	0.901	W	3.3	無
2017/5/28 11:00	0.995	1.573	1.060	1.887	1.304	0.537	0.979	0.902	NNE	0.8	無
2017/5/28 11:10	0.996	1.572	1.059	1.887	1.306	0.536	0.978	0.902	NNE	2.8	無
2017/5/28 11:20	0.996	1.572	1.057	1.885	1.302	0.536	0.976	0.901	N	2.3	無
2017/5/28 11:30	0.996	1.578	1.061	1.885	1.304	0.536	0.978	0.902	*	CALM	無
2017/5/28 11:40	0.997	1.577	1.060	1.885	1.304	0.538	0.980	0.902	E	0.9	無
2017/5/28 11:50	0.997	1.577	1.058	1.887	1.307	0.537	0.980	0.902	E	3.2	無
2017/5/28 12:00	0.998	1.579	1.062	1.888	1.307	0.536	0.977	0.901	E	3.9	無
2017/5/28 12:10	1.000	1.582	1.063	1.889	1.307	0.536	0.978	0.902	ESE	4.4	無
2017/5/28 12:20	1.001	1.580	1.062	1.887	1.310	0.537	0.980	0.902	E	2.8	無
2017/5/28 12:30	1.001	1.580	1.061	1.890	1.310	0.539	0.980	0.903	ESE	2.8	無
2017/5/28 12:40	1.000	1.579	1.062	1.884	1.309	0.537	0.979	0.903	ESE	1.7	無
2017/5/28 12:50	1.002	1.580	1.061	1.889	1.310	0.537	0.979	0.903	ESE	2.2	無
2017/5/28 13:00	1.001	1.583	1.063	1.891	1.310	0.536	0.978	0.902	SE	3.3	無
2017/5/28 13:10	1.000	1.580	1.063	1.890	1.310	0.537	0.980	0.904	SE	2.3	無
2017/5/28 13:20	1.003	1.581	1.062	1.891	1.313	0.539	0.980	0.904	SSW	0.8	無
2017/5/28 13:30	1.003	1.583	1.063	1.892	1.314	0.540	0.981	0.905	W	3.0	無
2017/5/28 13:40	1.006	1.582	1.064	1.892	1.316	0.539	0.981	0.903	WNW	4.4	無
2017/5/28 13:50	1.006	1.585	1.067	1.896	1.315	0.540	0.980	0.905	W	6.6	無
2017/5/28 14:00	1.007	1.586	1.067	1.893	1.313	0.541	0.980	0.904	WNW	7.0	無
2017/5/28 14:10	1.008	1.586	1.065	1.896	1.315	0.540	0.981	0.904	WNW	7.4	無
2017/5/28 14:20	1.008	1.587	1.065	1.898	1.315	0.540	0.983	0.907	WNW	7.4	無
2017/5/28 14:30	1.008	1.589	1.070	1.896	1.317	0.540	0.982	0.907	WNW	8.6	無
2017/5/28 14:40	1.009	1.588	1.069	1.899	1.317	0.541	0.983	0.904	W	7.4	無
2017/5/28 14:50	1.010	1.589	1.070	1.899	1.320	0.540	0.982	0.905	W	7.4	無
2017/5/28 15:00	1.009	1.592	1.069	1.901	1.319	0.542	0.985	0.905	W	6.6	無
2017/5/28 15:10	1.012	1.589	1.071	1.900	1.318	0.543	0.985	0.906	WNW	6.8	無
2017/5/28 15:20	1.008	1.590	1.071	1.903	1.318	0.541	0.982	0.904	WNW	8.2	無
2017/5/28 15:30	1.011	1.593	1.071	1.902	1.321	0.541	0.983	0.906	W	7.6	無
2017/5/28 15:40	1.010	1.591	1.072	1.903	1.321	0.540	0.984	0.906	WNW	7.6	無
2017/5/28 15:50	1.011	1.592	1.071	1.905	1.319	0.542	0.985	0.907	WNW	6.7	無
2017/5/28 16:00	1.013	1.592	1.072	1.904	1.320	0.541	0.982	0.905	WNW	7.3	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

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)
2017/5/28 9:00	0.016	1	1
2017/5/28 9:30	0.016	1	1
2017/5/28 10:00	0.016	1	1
2017/5/28 10:30	0.016	1	1
2017/5/28 11:00	0.016	1	1
2017/5/28 11:30	0.016	1	1
2017/5/28 12:00	0.016	1	1
2017/5/28 12:30	0.016	1	1
2017/5/28 13:00	0.016	1	1
2017/5/28 13:30	0.016	1	1
2017/5/28 14:00	0.016	1	1
2017/5/28 14:30	0.016	1	1
2017/5/28 15:00	0.016	1	1
2017/5/28 15:30	0.016	1	1
2017/5/28 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		物場場排水口	
採取日		5月26日	5月27日	5月26日	5月27日
採取時刻		7:00	7:00	6:50	7:20
降雨量(mm/日)		0	1.5	0	1.5
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		1.1	1.5	ND(0.72)	ND(0.70)
Cs-137(約30年)		9.1	9.1	0.98	1.1
全β		19	18	ND(3.9)	ND(3.4)
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		5月26日	5月27日	5月26日	5月27日
採取時刻		7:00	7:00	7:07	6:40
降雨量(mm/日)		0	1.5	0	1.5
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		1.1	1.2	ND(0.74)	ND(0.79)
Cs-137(約30年)		8.9	5.9	1.6	0.82
全β		22	11	9.2	7.8
H-3(約12年)		-	-	-	-

* 本枠内が今回公表子一タ。他は5月27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。

10/12

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)

	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
採取日															
採取時刻															
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他 γ															
全 β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

	地下水観測孔 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	2,3号機 改修ウエル 汲み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日						5月25日								
採取時刻						8:08								
塩素(単位: ppm)						540								
Cs-134(約2年)						ND(0.46)								
Cs-137(約30年)						0.80								
その他 γ														
全 β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)							280							
							770							

* 本枠内が今回公表データ。他は5月26日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ 」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「一」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、 γ 測定は実施せず。全 β は参考値としてろ過後に測定。

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(黒波除堤北側)	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 水質ガイドライン
採取日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日		
採取時刻	7:10	6:45	6:45	7:50	7:20	7:26	7:35		6:34	6:32		
Cs-134 (約2年)	ND(0.50)	ND(0.44)	ND(0.44)	ND(0.60)	ND(0.65)	1.2	ND(0.61)		ND(0.42)	ND(0.30)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.54)	ND(0.45)	ND(0.45)	6.9	5.0	6.4	5.0		ND(0.54)	ND(0.33)	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	ND(17)		24	ND(15)		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約28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 水質ガイドライン
採取日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日	5月27日		
採取時刻	6:30	6:28	6:36	7:45							
Cs-134 (約2年)	ND(0.29)	ND(0.29)	ND(0.25)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.33)	ND(0.28)	ND(0.32)	0.62						90	10
全β	ND(15)	ND(15)	18	15						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約28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])