

10=42 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15503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10日 10時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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-12999報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月9日]
- 地下貯水槽 分析結果 [採取日 3月9日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果 (2017年3月9日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:28				8:22				8:16				8:10
全ベータ(Bq/L)		ND(24)				ND(24)				ND(24)				ND(24)

地下貯水槽観測孔(i~iii)						地下貯水槽観測孔(vi)			
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻				8:45					
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。

3/3

地下貯水槽 分析結果(2017年3月9日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)			834	849	400	ND(22)								

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v**		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻														
全ベータ(Bq/L)			828	802	3400	28,000					採取できず	採取できず		

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 * 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

10:42 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15504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10日 10時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成29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E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11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6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

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)		運用目録	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水準 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											
貯水深度 [m]											
セシウム134										60	10
セシウム137										90	10
その他 ガンマ線量											
全ベータ											
トリチウム									1,500	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)		運用目録	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水準 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									
貯水深度 [m]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ線量									
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示し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目録の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げた上で実施。

※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「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)。

10:42 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

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-15505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10日 10時25分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

- 福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 3月8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】

- 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8日	3月8日	3月8日	3月8日
採取時刻	7:40	7:55	7:45	8:00
Cs-134(約2年)	670	190	160	ND(7.2)
Cs-137(約30年)	4,100	1,200	1,000	51
全β	6,100	3,500	3,000	200
H-3(約12年)	620	660	200	130

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:13 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15506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10日 / 10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

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10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10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9日]

・昨日(3月9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10日 5:00 現在

【重要事項】
 本表については、福島第一原子力発電所の運転を前提として、最新の運用状況
 及び最新のデータに基づき作成されており、正しく記載されていない項目は、計測値を
 示している。プラントの状況が変動するにともなう、この表は計測値の更新が必ず行
 われます。また、最新の計測値が与えられた場合、最新の値を使用して更新の扱いに
 させていただきます。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/10 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/10 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (3/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.1°C (3/10 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.7°C (3/10 5:00 現在)	
原子炉冷却回路 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (3/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.5°C (3/10 5:00 現在)	格納容器空冷回路戻り空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器空冷回路供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (3/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.04kPa g (3/10 5:00 現在)	4.74kPa g (3/10 5:00 現在)	0.24kPa g (3/10 5:00 現在)	
空冷却入流量 ※3	RPV: 28.18Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/10 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/10 5:00 現在)	RPV: 16.61Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/10 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス循環システム 排気流量	21.2m ³ /h (3/10 5:00 現在)	16.22m ³ /h (3/10 5:00 現在)	20.06m ³ /h (3/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/10 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.05vol% (3/10 5:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.09vol% (3/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 成割温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.01E-03 検出限界値 5.40E-04 B系: 指示値 1.19E-03 検出限界値 4.70E-04 (3/10 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 (3/10 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 (3/10 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	22.6°C (3/10 5:00 現在)	24.6°C (3/10 5:00 現在)	26.0°C (3/10 5:00 現在)	13.6°C (3/10 5:00 現在)
FPC 燃料プールの 水位	4.28m (3/10 5:00 現在)	3.40m (3/10 5:00 現在)	3.61m (3/10 5:00 現在)	35.07X100mm (3/10 5:00 現在)

【注】
 ※1: 指示値が0.01vol%未満の場合は0.00vol%と記載する。(検出限界値を超過してはいない)
 ※2: 指示値が0.01vol%未満の場合は0.00vol%と記載する。
 ※3: 指示値が0.01vol%未満の場合は0.00vol%と記載する。
 ※4: 指示値が0.01vol%未満の場合は0.00vol%と記載する。

2/8

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	2017/3/9 15:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/3/9 15:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/9 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/3/9 15:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/9 15:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/9 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/9 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/3/9 16:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/3/9 16:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/9 16:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/9 16:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/9 16:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/3/9 17:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/9 17:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/9 17:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/9 17:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/9 17:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/9 17:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/9 18:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/9 18:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/9 18:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/9 18:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/9 18:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/9 18:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/9 19:00	0.8	<0.01	晴れ	SW	1.4
西門	2017/3/9 19:10	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/9 19:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/9 19:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/9 19:40	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/9 19:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	-0.9
西門	2017/3/9 20:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/3/9 20:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/3/9 20:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/9 20:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/9 20:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/9 20:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/9 21:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/3/9 21:10	0.8	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/9 21:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/9 21:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/9 21:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/9 21:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/3/9 22:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/9 22:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/3/9 22:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/9 22:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.9
西門	2017/3/9 22:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/9 22:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/3/9 23:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/9 23:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/9 23:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/9 23:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/3/9 23:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/9 23:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/10 0:00	0.6	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/3/10 0:10	0.9	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/3/10 0:20	0.9	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/10 0:30	0.9	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/3/10 0:40	0.9	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/3/10 0:50	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/10 1:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.7

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/10 1:10	0.9	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/3/10 1:20	0.9	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/3/10 1:30	0.9	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/3/10 1:40	0.9	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/3/10 1:50	0.9	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/3/10 2:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/3/10 2:10	0.9	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2017/3/10 2:20	0.9	<0.01	曇り	NE	0.7
西門	2017/3/10 2:30	0.9	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/3/10 2:40	0.8	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/3/10 2:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/3/10 3:00	0.9	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/3/10 3:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/3/10 3:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/3/10 3:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.4
西門	2017/3/10 3:40	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/3/10 3:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	2.3
西門	2017/3/10 4:00	0.9	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/3/10 4:10	0.9	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/3/10 4:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/3/10 4:30	0.9	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/3/10 4:40	0.9	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/3/10 4:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/3/10 5:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/3/10 5:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.8
西門	2017/3/10 5:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/3/10 5:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/3/10 5:40	0.9	<0.01	晴れ	N	3.1
西門	2017/3/10 5:50	0.9	<0.01	晴れ	N	2.8
西門	2017/3/10 6:00	0.8	<0.01	晴れ	N	2.5
西門	2017/3/10 6:10	0.9	<0.01	晴れ	N	3.2
西門	2017/3/10 6:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/3/10 6:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/10 6:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/3/10 6:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/3/10 7:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/10 7:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/10 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/3/10 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/3/10 7:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/3/10 7:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/3/10 8:00	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.6
西門	2017/3/10 8:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	0.5
西門	2017/3/10 8:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/10 8:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/10 8:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/10 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	0.8
西門	2017/3/10 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/3/10 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2017/3/10 9:20	0.9	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/10 9:30	0.9	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/10 9:40	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2017/3/10 9:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/3/10 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.1

*無風の為誤取れず 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)	
2017/3/9 15:00	1.066	1.741	1.180	2.074	1.447	0.561	1.027	0.950	WNW	6.1	無
2017/3/9 15:10	1.065	1.744	1.174	2.071	1.447	0.562	1.024	0.949	WNW	6.8	無
2017/3/9 15:20	1.064	1.744	1.187	2.073	1.445	0.560	1.024	0.951	W	6.9	無
2017/3/9 15:30	1.064	1.741	1.184	2.072	1.446	0.562	1.023	0.950	W	5.7	無
2017/3/9 15:40	1.065	1.743	1.184	2.075	1.444	0.563	1.025	0.949	WNW	4.8	無
2017/3/9 15:50	1.065	1.742	1.188	2.075	1.442	0.561	1.023	0.952	WNW	4.0	無
2017/3/9 16:00	1.066	1.745	1.185	2.076	1.445	0.562	1.024	0.953	WNW	4.3	無
2017/3/9 16:10	1.064	1.740	1.187	2.075	1.444	0.563	1.025	0.953	WNW	4.5	無
2017/3/9 16:20	1.067	1.743	1.186	2.073	1.445	0.563	1.024	0.955	WNW	6.1	無
2017/3/9 16:30	1.066	1.741	1.186	2.073	1.444	0.563	1.026	0.954	W	5.0	無
2017/3/9 16:40	1.066	1.742	1.183	2.073	1.446	0.564	1.025	0.953	WSW	6.4	無
2017/3/9 16:50	1.066	1.743	1.184	2.067	1.444	0.564	1.024	0.952	W	5.5	無
2017/3/9 17:00	1.063	1.747	1.185	2.071	1.447	0.563	1.026	0.951	W	5.0	無
2017/3/9 17:10	1.068	1.745	1.183	2.073	1.446	0.561	1.027	0.952	W	6.5	無
2017/3/9 17:20	1.067	1.748	1.186	2.070	1.446	0.561	1.027	0.952	W	6.8	無
2017/3/9 17:30	1.068	1.744	1.184	2.073	1.444	0.562	1.028	0.951	W	3.9	無
2017/3/9 17:40	1.067	1.744	1.184	2.069	1.448	0.561	1.027	0.953	WNW	5.7	無
2017/3/9 17:50	1.068	1.744	1.182	2.071	1.447	0.561	1.024	0.952	WNW	6.2	無
2017/3/9 18:00	1.064	1.745	1.184	2.071	1.446	0.561	1.027	0.950	WNW	6.2	無
2017/3/9 18:10	1.065	1.742	1.183	2.068	1.448	0.562	1.028	0.952	W	5.6	無
2017/3/9 18:20	1.068	1.743	1.184	2.069	1.448	0.561	1.028	0.950	W	7.0	無
2017/3/9 18:30	1.066	1.745	1.183	2.071	1.445	0.559	1.025	0.951	W	5.6	無
2017/3/9 18:40	1.066	1.745	1.183	2.069	1.446	0.560	1.026	0.952	W	4.3	無
2017/3/9 18:50	1.066	1.744	1.182	2.069	1.444	0.559	1.027	0.951	W	5.5	無
2017/3/9 19:00	1.064	1.742	1.181	2.070	1.445	0.560	1.026	0.951	SW	4.2	無
2017/3/9 19:10	1.066	1.742	1.181	2.070	1.448	0.560	1.025	0.951	WSW	4.2	無
2017/3/9 19:20	1.062	1.743	1.183	2.069	1.447	0.560	1.026	0.951	WSW	4.4	無
2017/3/9 19:30	1.063	1.743	1.183	2.069	1.449	0.560	1.026	0.951	WSW	5.4	無
2017/3/9 19:40	1.063	1.741	1.181	2.069	1.445	0.561	1.026	0.952	WSW	6.4	無
2017/3/9 19:50	1.063	1.745	1.183	2.067	1.443	0.561	1.025	0.950	WSW	5.9	無
2017/3/9 20:00	1.062	1.742	1.180	2.069	1.443	0.558	1.024	0.951	W	6.2	無
2017/3/9 20:10	1.064	1.743	1.180	2.071	1.444	0.559	1.025	0.950	W	4.5	無
2017/3/9 20:20	1.064	1.743	1.181	2.068	1.445	0.560	1.027	0.950	W	3.8	無
2017/3/9 20:30	1.061	1.740	1.179	2.067	1.445	0.559	1.026	0.950	W	3.9	無
2017/3/9 20:40	1.064	1.741	1.180	2.066	1.444	0.558	1.025	0.948	WNW	4.1	無
2017/3/9 20:50	1.065	1.744	1.183	2.065	1.447	0.559	1.024	0.949	WNW	3.6	無
2017/3/9 21:00	1.063	1.742	1.181	2.068	1.444	0.559	1.023	0.950	WNW	3.1	無
2017/3/9 21:10	1.064	1.742	1.180	2.066	1.444	0.560	1.025	0.952	W	3.5	無
2017/3/9 21:20	1.062	1.741	1.180	2.068	1.443	0.558	1.024	0.951	WSW	3.9	無
2017/3/9 21:30	1.064	1.741	1.182	2.066	1.444	0.558	1.024	0.951	WSW	4.5	無
2017/3/9 21:40	1.064	1.743	1.180	2.068	1.446	0.559	1.027	0.953	W	7.9	無
2017/3/9 21:50	1.061	1.740	1.180	2.066	1.445	0.559	1.025	0.950	WNW	9.5	無
2017/3/9 22:00	1.060	1.742	1.179	2.067	1.442	0.560	1.027	0.949	WNW	8.2	無
2017/3/9 22:10	1.064	1.745	1.182	2.069	1.444	0.560	1.024	0.951	WNW	9.1	無
2017/3/9 22:20	1.062	1.742	1.184	2.065	1.445	0.557	1.024	0.949	WNW	9.1	無
2017/3/9 22:30	1.062	1.742	1.182	2.067	1.446	0.560	1.025	0.951	WNW	8.2	無
2017/3/9 22:40	1.064	1.740	1.181	2.067	1.443	0.558	1.025	0.951	W	7.1	無
2017/3/9 22:50	1.063	1.738	1.180	2.067	1.445	0.559	1.027	0.951	WNW	7.3	無
2017/3/9 23:00	1.062	1.743	1.179	2.070	1.444	0.561	1.025	0.951	W	6.6	無
2017/3/9 23:10	1.063	1.744	1.180	2.070	1.447	0.560	1.027	0.951	W	5.3	無
2017/3/9 23:20	1.061	1.741	1.181	2.070	1.445	0.559	1.025	0.951	W	5.3	無
2017/3/9 23:30	1.062	1.742	1.180	2.067	1.446	0.558	1.027	0.950	W	6.1	無
2017/3/9 23:40	1.062	1.741	1.181	2.071	1.443	0.560	1.027	0.951	W	6.2	無
2017/3/9 23:50	1.062	1.742	1.184	2.069	1.446	0.559	1.028	0.950	W	6.3	無
2017/3/10 0:00	1.063	1.745	1.181	2.069	1.443	0.559	1.025	0.950	W	7.1	無
2017/3/10 0:10	1.064	1.741	1.181	2.071	1.445	0.559	1.027	0.951	W	6.9	無
2017/3/10 0:20	1.062	1.739	1.180	2.064	1.443	0.560	1.025	0.952	W	7.1	無
2017/3/10 0:30	1.066	1.740	1.180	2.067	1.443	0.559	1.025	0.951	W	6.1	無
2017/3/10 0:40	1.062	1.741	1.180	2.070	1.445	0.560	1.024	0.952	W	6.3	無
2017/3/10 0:50	1.065	1.737	1.180	2.068	1.440	0.558	1.027	0.949	W	5.7	無
2017/3/10 1:00	1.060	1.739	1.181	2.069	1.444	0.557	1.025	0.950	W	4.7	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)	
2017/3/10 1:10	1.064	1.741	1.181	2.071	1.445	0.559	1.027	0.951	W	6.9	無
2017/3/10 1:20	1.062	1.739	1.180	2.064	1.443	0.560	1.025	0.952	W	7.1	無
2017/3/10 1:30	1.066	1.740	1.180	2.067	1.443	0.559	1.025	0.951	W	6.1	無
2017/3/10 1:40	1.062	1.741	1.180	2.070	1.445	0.560	1.024	0.952	W	6.3	無
2017/3/10 1:50	1.065	1.737	1.180	2.068	1.440	0.558	1.027	0.949	W	5.7	無
2017/3/10 2:00	1.060	1.739	1.181	2.069	1.444	0.557	1.025	0.950	W	4.7	無
2017/3/10 2:10	1.059	1.741	1.179	2.066	1.441	0.559	1.023	0.951	WNW	1.7	無
2017/3/10 2:20	1.060	1.742	1.178	2.066	1.441	0.559	1.027	0.951	W	1.2	無
2017/3/10 2:30	1.061	1.739	1.180	2.065	1.445	0.559	1.025	0.950	WNW	1.4	無
2017/3/10 2:40	1.060	1.739	1.178	2.068	1.446	0.558	1.025	0.951	WNW	3.3	無
2017/3/10 2:50	1.057	1.742	1.179	2.066	1.443	0.560	1.023	0.949	NW	3.6	無
2017/3/10 3:00	1.060	1.739	1.179	2.065	1.443	0.560	1.024	0.949	W	5.0	無
2017/3/10 3:10	1.063	1.739	1.178	2.067	1.440	0.558	1.024	0.952	W	7.3	無
2017/3/10 3:20	1.058	1.741	1.176	2.064	1.445	0.560	1.024	0.949	W	7.6	無
2017/3/10 3:30	1.061	1.740	1.179	2.068	1.442	0.559	1.025	0.949	W	7.7	無
2017/3/10 3:40	1.062	1.739	1.180	2.067	1.443	0.559	1.025	0.949	W	8.3	無
2017/3/10 3:50	1.060	1.740	1.179	2.066	1.441	0.560	1.025	0.949	W	7.5	無
2017/3/10 4:00	1.060	1.740	1.180	2.066	1.442	0.559	1.025	0.950	WNW	6.7	無
2017/3/10 4:10	1.061	1.738	1.179	2.066	1.440	0.559	1.023	0.951	W	4.7	無
2017/3/10 4:20	1.060	1.742	1.179	2.067	1.439	0.559	1.024	0.950	WNW	3.2	無
2017/3/10 4:30	1.060	1.740	1.179	2.065	1.441	0.559	1.024	0.949	NNW	4.6	無
2017/3/10 4:40	1.060	1.739	1.179	2.065	1.442	0.558	1.025	0.949	WNW	5.0	無
2017/3/10 4:50	1.061	1.739	1.177	2.066	1.443	0.558	1.026	0.948	WNW	5.7	無
2017/3/10 5:00	1.062	1.739	1.180	2.066	1.444	0.561	1.024	0.950	WNW	5.8	無
2017/3/10 5:10	1.060	1.737	1.179	2.068	1.440	0.557	1.025	0.950	WNW	5.7	無
2017/3/10 5:20	1.060	1.741	1.178	2.066	1.443	0.558	1.025	0.951	WNW	6.9	無
2017/3/10 5:30	1.060	1.738	1.177	2.065	1.444	0.559	1.025	0.949	WNW	6.7	無
2017/3/10 5:40	1.061	1.739	1.177	2.063	1.443	0.558	1.025	0.950	NW	4.9	無
2017/3/10 5:50	1.060	1.738	1.178	2.063	1.440	0.556	1.025	0.949	NW	4.1	無
2017/3/10 6:00	1.058	1.741	1.177	2.065	1.439	0.559	1.023	0.948	NNW	5.3	無
2017/3/10 6:10	1.060	1.739	1.181	2.064	1.442	0.555	1.024	0.950	NNW	6.0	無
2017/3/10 6:20	1.061	1.737	1.179	2.065	1.442	0.558	1.025	0.949	NW	6.4	無
2017/3/10 6:30	1.060	1.739	1.180	2.068	1.442	0.556	1.024	0.950	NW	7.0	無
2017/3/10 6:40	1.059	1.739	1.181	2.066	1.441	0.558	1.023	0.950	NW	6.7	無
2017/3/10 6:50	1.061	1.739	1.178	2.067	1.442	0.558	1.026	0.950	NW	7.3	無
2017/3/10 7:00	1.059	1.741	1.178	2.068	1.442	0.557	1.025	0.949	NW	7.2	無
2017/3/10 7:10	1.062	1.743	1.179	2.066	1.438	0.558	1.024	0.950	NW	6.6	無
2017/3/10 7:20	1.058	1.742	1.181	2.065	1.440	0.557	1.026	0.950	NW	6.4	無
2017/3/10 7:30	1.060	1.739	1.178	2.069	1.445	0.557	1.026	0.950	NW	5.2	無
2017/3/10 7:40	1.060	1.741	1.179	2.069	1.441	0.557	1.026	0.951	NW	8.8	無
2017/3/10 7:50	1.059	1.739	1.178	2.067	1.444	0.557	1.024	0.949	NW	4.3	無
2017/3/10 8:00	1.060	1.742	1.175	2.066	1.443	0.558	1.025	0.951	N	1.9	無
2017/3/10 8:10	1.059	1.740	1.176	2.068	1.444	0.558	1.026	0.951	ENE	1.7	無
2017/3/10 8:20	1.061	1.739	1.173	2.069	1.440	0.558	1.025	0.950	ENE	1.2	無
2017/3/10 8:30	1.059	1.737	1.179	2.068	1.443	0.558	1.027	0.949	*	CALM	無
2017/3/10 8:40	1.063	1.735	1.178	2.070	1.442	0.557	1.026	0.950	SSE	0.8	無
2017/3/10 8:50	1.061	1.736	1.176	2.069	1.440	0.559	1.025	0.951	ESE	0.6	無
2017/3/10 9:00	1.062	1.737	1.179	2.066	1.444	0.556	1.025	0.950	*	CALM	無
2017/3/10 9:10	1.062	1.730	1.178	2.069	1.444	0.556	1.026	0.951	ENE	1.2	無
2017/3/10 9:20	1.061	1.740	1.180	2.070	1.442	0.559	1.027	0.951	ENE	2.0	無
2017/3/10 9:30	1.060	1.742	1.180	2.069	1.444	0.559	1.026	0.952	E	2.6	無
2017/3/10 9:40	1.062	1.742	1.181	2.069	1.444	0.557	1.028	0.952	ENE	2.9	無
2017/3/10 9:50	1.062	1.740	1.181	2.070	1.444	0.558	1.024	0.950	ENE	2.8	無
2017/3/10 10:00	1.059	1.738	1.180	2.070	1.444	0.559	1.026	0.951	NE	4.0	無

*無風の為読取れず 風速0.6m/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)
2017/3/9 15:00	0.015	1	2
2017/3/9 15:30	0.015	1	2
2017/3/9 16:00	0.015	1	2
2017/3/9 16:30	0.015	1	2
2017/3/9 17:00	0.015	1	2
2017/3/9 17:30	0.015	1	2
2017/3/9 18:00	0.015	1	2
2017/3/9 18:30	0.015	1	2
2017/3/9 19:00	0.015	1	2
2017/3/9 19:30	0.015	1	2
2017/3/9 20:00	0.015	1	2
2017/3/9 20:30	0.015	1	2
2017/3/9 21:00	0.016	1	2
2017/3/9 21:30	0.015	1	2
2017/3/9 22:00	0.015	1	2
2017/3/9 22:30	0.015	1	2
2017/3/9 23:00	0.015	1	2
2017/3/9 23:30	0.015	1	2
2017/3/10 0:00	0.015	1	2
2017/3/10 0:30	0.015	1	2
2017/3/10 1:00	0.015	1	2
2017/3/10 1:30	0.015	1	2
2017/3/10 2:00	0.015	1	2
2017/3/10 2:30	0.015	1	2
2017/3/10 3:00	0.015	1	2
2017/3/10 3:30	0.015	1	2
2017/3/10 4:00	0.015	1	2
2017/3/10 4:30	0.015	1	2
2017/3/10 5:00	0.015	1	2
2017/3/10 5:30	0.015	1	2
2017/3/10 6:00	0.015	1	2
2017/3/10 6:30	0.015	1	2
2017/3/10 7:00	0.015	1	2
2017/3/10 7:30	0.015	1	2
2017/3/10 8:00	0.015	1	2
2017/3/10 8:30	0.015	1	2
2017/3/10 9:00	0.015	1	2
2017/3/10 9:30	0.015	1	2
2017/3/10 10:00	0.015	1	2

2017年3月10日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水準観測結果表

1-131 (Bq/L)

Table with columns for date (2/19 to 3/9) and rows for measurement points 1-9. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated error ranges.

Ca-134 (Bq/L)

Table with columns for date (2/19 to 3/9) and rows for measurement points 1-9. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated error ranges.

Ca-137 (Bq/L)

Table with columns for date (2/19 to 3/9) and rows for measurement points 1-9. Data includes numerical values and 'ND' (Not Detected) with associated error ranges.

- 測定箇所: ①4号7号埋置南東, ②プロセスマシ埋置北東, ③プロセスマシ埋置南東, ④プロセスマシ埋置南西, ⑤埋置体調整場高圧埋置南東, ⑥サイト中心埋置南西, ⑦焼却工作倉庫西, ⑧埋置体調整場高圧埋置南北, ⑨サイト中心埋置南東

※1-はサンプリング調査を兼ねていないことを示す。
※②は①の埋置体より下がったため、地下水流の上流として選定し、選1回程度の間隔で測定。(2011/4/29-)
※③は埋置体下部の埋置体であることにも、追加で測定。(2011/4/29-)
※④は追加で測定。(2011/5/30-)
※⑤は追加で測定。(2011/5/30-)
※⑥は埋置体埋置体未測定を要し、() 内に検出限界値を示す。

Handwritten signature or initials.

16-60 受

~~様式8-1 (1/2)~~

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-15507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10日 15時58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

2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、現在運転中ですが、当該系統の配管清掃作業を行うことから、下記の通り停止します。

停止期間(予定): 3月13日5時00分~3月16日17時00分(約84時間)

停止中のSFP水温度上昇は、約10.2℃と見込んでいます。
(温度上昇率: 0.121℃/hと評価)

なお、本日15時現在のSFP水温度は、25.6℃です。
停止・起動の実績については、別途お知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:18 後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/16

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-15508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10日 16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、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10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10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8日、9日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月1日、3日、7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6日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月9日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月30日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月6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9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9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10日 11:00 現在

【項目説明】
 各計測値については、此處や子の誤り等の異常発生時の影響を避けて、測定の信頼性を確保するためのものもあり、反しく測定されていない計測値の表示は測定の正常性を示している。プラントの稼働を把握するに際し、このよう誤差の大きい計測値も表示したうえで、測定の信頼性を確保するための補正処理を併用して測定の信頼性を向上させている。

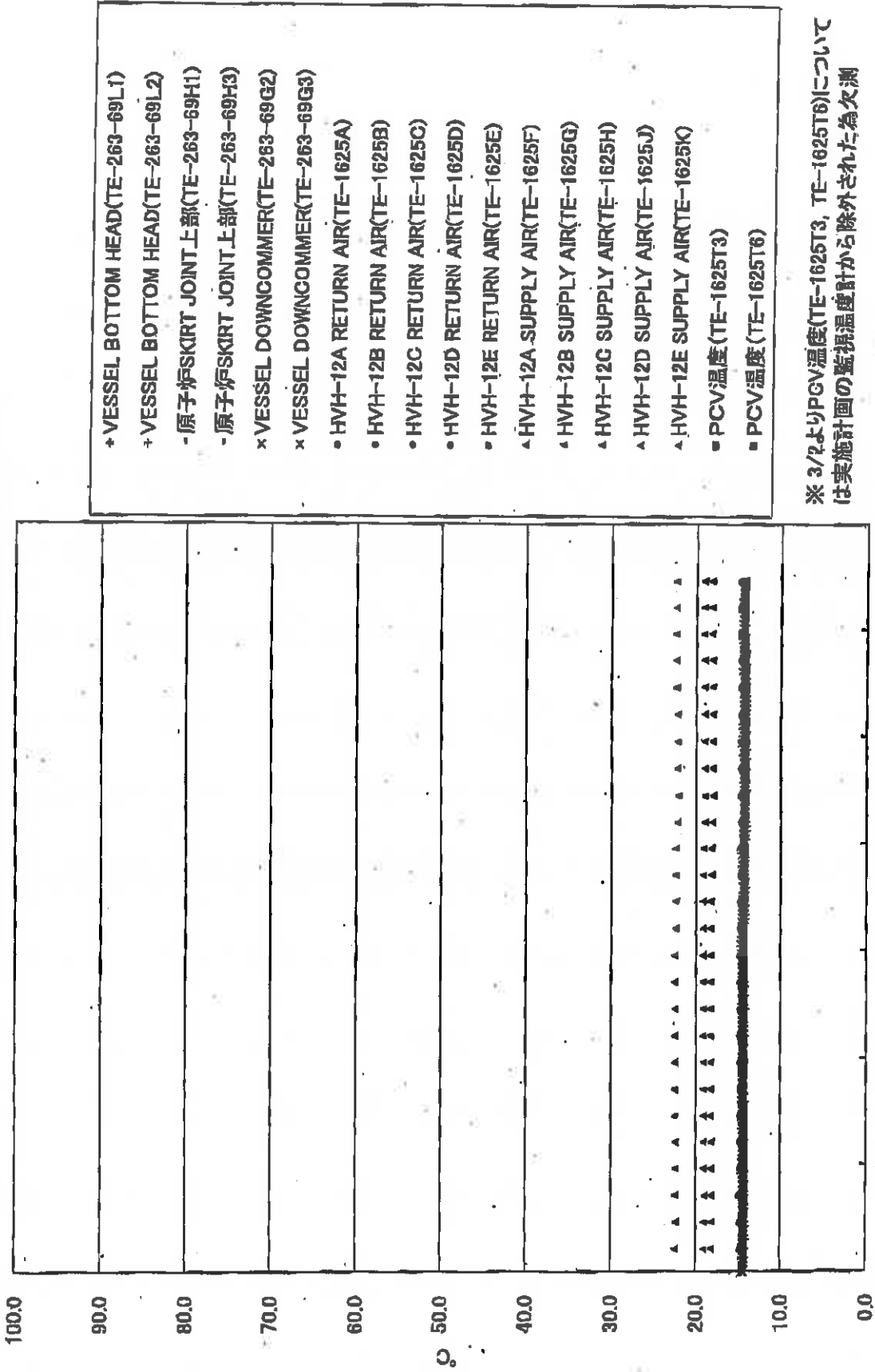
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/10 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/10 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (3/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-68H3): 18.2°C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 18.1°C (3/10 11:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.0°C スカート ジョイント ショーン 上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV 側面ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.7°C (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (3/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.8°C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-168 (TE-16-114G#1): 18.5°C (3/10 11:00 現在)	格納容器 空気循環機の空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器 空気循環機 供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.80kPa g (3/10 11:00 現在)	4.58kPa g (3/10 11:00 現在)	0.25kPa g (3/10 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3	RPV: 28.19Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/10 11:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/10 11:00 現在)	RPV: 16.61Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h (3/10 11:00 現在)	16.13Nm ³ /h (3/10 11:00 現在)	21.09Nm ³ /h (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/10 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.05vol% (3/10 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.09vol% (3/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xg135) ※2	A系: 指示値 6.60E-04 検出限界値 6.70E-04 B系: 指示値 1.02E-03 検出限界値 4.80E-04 (3/10 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 (3/10 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/10 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
使用済燃料プール 水温度	22.8°C (3/10 11:00 現在)	24.9°C (3/10 11:00 現在)	26.0°C (3/10 11:00 現在)	13.7°C (3/10 11:00 現在)
FPC 水リレー切 水水位	4.27m (3/10 11:00 現在)	3.97m (3/10 11:00 現在)	3.45m (3/10 11:00 現在)	34.77X100mm (3/10 11:00 現在)

【計測値に関する説明】
 ※1: 放射線濃度の単位はBq/gと記載する。(放射線濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスイオン表示される場合があります。)
 ※2: 放射線濃度の単位はBq/gと記載する。原子炉格納容器内の水素濃度を測定する。
 ※3: 放射線濃度の単位はBq/gと記載する。原子炉格納容器内の水素濃度を測定する。
 ※4: 放射線濃度の単位はBq/gと記載する。放射線濃度の単位はBq/gと記載する。

2/16

3/16

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

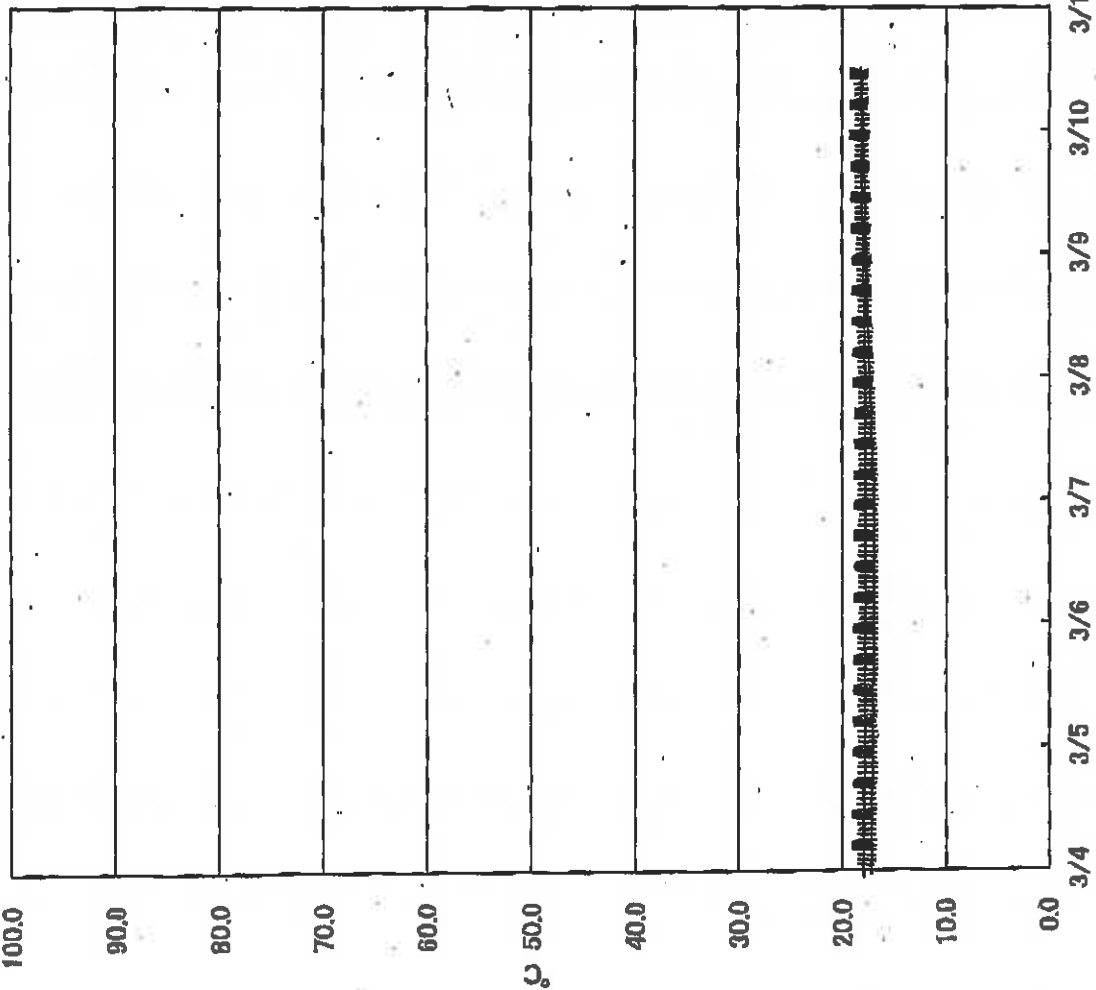


※ 3/2よりPCV温度(TE-1625T3, TE-1625T6)については実施計画の監視温度計から除外された為欠測

3/4 3/5 3/6 3/7 3/8 3/9 3/10 3/11

4/6

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)

6/16

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	2017/3/10 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/3/10 9:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.3
西門	2017/3/10 9:20	0.9	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/10 9:30	0.9	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/10 9:40	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2017/3/10 9:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/3/10 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/3/10 10:10	0.9	<0.01	晴れ	ENE	3.8
西門	2017/3/10 10:20	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.6
西門	2017/3/10 10:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.3
西門	2017/3/10 10:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/3/10 10:50	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.3
西門	2017/3/10 11:00	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.8
西門	2017/3/10 11:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2017/3/10 11:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/3/10 11:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/3/10 11:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/3/10 11:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/3/10 12:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/3/10 12:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/3/10 12:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/3/10 12:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/3/10 12:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	5.2
西門	2017/3/10 12:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.3
西門	2017/3/10 13:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/10 13:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/3/10 13:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/3/10 13:30	0.9	<0.01	晴れ	N	4.8
西門	2017/3/10 13:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/3/10 13:50	0.9	<0.01	晴れ	N	3.9
西門	2017/3/10 14:00	0.9	<0.01	晴れ	N	2.4
西門	2017/3/10 14:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/3/10 14:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/10 14:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/3/10 14:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/10 14:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/3/10 15:00	0.9	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/3/10 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	2.3
西門	2017/3/10 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/10 15:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/10 15:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/10 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/3/10 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.5

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)

7/16

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)	
2017/3/10 9:00	1.062	1.737	1.179	2.066	1.444	0.556	1.025	0.950	*	CALM	無
2017/3/10 9:10	1.062	1.730	1.178	2.069	1.444	0.556	1.026	0.951	ENE	1.2	無
2017/3/10 9:20	1.061	1.740	1.180	2.070	1.442	0.559	1.027	0.951	ENE	2.0	無
2017/3/10 9:30	1.060	1.742	1.180	2.069	1.444	0.559	1.026	0.952	E	2.6	無
2017/3/10 9:40	1.062	1.742	1.181	2.069	1.444	0.557	1.028	0.952	ENE	2.9	無
2017/3/10 9:50	1.062	1.740	1.181	2.070	1.444	0.558	1.024	0.950	ENE	2.8	無
2017/3/10 10:00	1.059	1.738	1.180	2.070	1.444	0.559	1.026	0.951	NE	4.0	無
2017/3/10 10:10	1.083	1.740	1.178	2.071	1.445	0.561	1.024	0.952	NE	4.4	無
2017/3/10 10:20	1.062	1.739	1.180	2.072	1.444	0.561	1.025	0.948	NE	5.1	無
2017/3/10 10:30	1.062	1.740	1.179	2.070	1.443	0.559	1.024	0.950	NE	5.2	無
2017/3/10 10:40	1.065	1.739	1.178	2.070	1.444	0.558	1.023	0.950	NE	4.6	無
2017/3/10 10:50	1.063	1.742	1.178	2.072	1.445	0.559	1.024	0.949	NNE	3.3	無
2017/3/10 11:00	1.063	1.735	1.181	2.071	1.447	0.556	1.023	0.950	NE	4.5	無
2017/3/10 11:10	1.066	1.737	1.179	2.070	1.445	0.557	1.024	0.948	NNE	4.0	無
2017/3/10 11:20	1.066	1.738	1.180	2.069	1.446	0.557	1.023	0.947	NW	6.1	無
2017/3/10 11:30	1.066	1.741	1.181	2.070	1.447	0.558	1.025	0.947	NW	7.6	無
2017/3/10 11:40	1.067	1.739	1.183	2.068	1.449	0.559	1.023	0.949	NW	7.6	無
2017/3/10 11:50	1.066	1.741	1.181	2.073	1.448	0.558	1.024	0.951	WNW	6.6	無
2017/3/10 12:00	1.066	1.739	1.183	2.071	1.450	0.559	1.023	0.952	NW	8.4	無
2017/3/10 12:10	1.067	1.741	1.181	2.069	1.449	0.559	1.021	0.951	NW	8.5	無
2017/3/10 12:20	1.065	1.744	1.178	2.074	1.445	0.558	1.024	0.952	NW	8.9	無
2017/3/10 12:30	1.067	1.746	1.180	2.071	1.444	0.558	1.021	0.952	WNW	5.2	無
2017/3/10 12:40	1.067	1.749	1.184	2.073	1.447	0.560	1.025	0.951	WNW	9.9	無
2017/3/10 12:50	1.065	1.750	1.184	2.071	1.446	0.560	1.024	0.954	WNW	10.9	無
2017/3/10 13:00	1.068	1.746	1.185	2.074	1.444	0.560	1.025	0.952	W	8.3	無
2017/3/10 13:10	1.065	1.747	1.184	2.074	1.445	0.558	1.025	0.949	WNW	6.7	無
2017/3/10 13:20	1.066	1.745	1.183	2.073	1.446	0.559	1.025	0.953	NW	6.2	無
2017/3/10 13:30	1.066	1.739	1.183	2.071	1.443	0.560	1.026	0.951	N	7.4	無
2017/3/10 13:40	1.066	1.739	1.180	2.074	1.446	0.562	1.026	0.951	NNW	6.0	無
2017/3/10 13:50	1.062	1.737	1.182	2.073	1.446	0.560	1.024	0.952	NNW	6.1	無
2017/3/10 14:00	1.064	1.739	1.184	2.073	1.444	0.558	1.024	0.950	NNW	3.9	無
2017/3/10 14:10	1.066	1.739	1.184	2.072	1.448	0.561	1.025	0.950	WNW	4.0	無
2017/3/10 14:20	1.065	1.743	1.184	2.074	1.447	0.560	1.025	0.950	WSW	8.7	無
2017/3/10 14:30	1.067	1.740	1.184	2.073	1.449	0.560	1.024	0.949	W	8.7	無
2017/3/10 14:40	1.070	1.741	1.185	2.078	1.449	0.559	1.026	0.949	WSW	8.9	無
2017/3/10 14:50	1.069	1.744	1.185	2.075	1.445	0.558	1.027	0.950	W	9.4	無
2017/3/10 15:00	1.068	1.744	1.183	2.074	1.448	0.560	1.026	0.946	W	8.0	無
2017/3/10 15:10	1.068	1.747	1.184	2.073	1.446	0.560	1.027	0.948	WSW	6.6	無
2017/3/10 15:20	1.067	1.744	1.184	2.077	1.448	0.561	1.025	0.948	W	6.5	無
2017/3/10 15:30	1.069	1.747	1.182	2.080	1.447	0.561	1.025	0.948	W	8.5	無
2017/3/10 15:40	1.068	1.744	1.183	2.076	1.446	0.561	1.026	0.949	W	9.0	無
2017/3/10 15:50	1.064	1.740	1.185	2.075	1.445	0.562	1.026	0.949	W	7.9	無
2017/3/10 16:00	1.068	1.744	1.182	2.076	1.444	0.561	1.023	0.950	WNW	7.5	無

*無風の為検取れず 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(可搬型MP)

8/16

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/3/10 9:00	0.015	1	2
2017/3/10 9:30	0.015	1	2
2017/3/10 10:00	0.015	1	2
2017/3/10 10:30	0.015	1	2
2017/3/10 11:00	0.015	1	2
2017/3/10 11:30	0.015	1	2
2017/3/10 12:00	0.015	1	2
2017/3/10 12:30	0.015	1	2
2017/3/10 13:00	0.015	1	2
2017/3/10 13:30	0.015	1	2
2017/3/10 14:00	0.015	1	2
2017/3/10 14:30	0.015	1	2
2017/3/10 15:00	0.015	1	2
2017/3/10 15:30	0.015	1	2
2017/3/10 16:00	0.015	1	2

9/16

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									物湯場排水口								
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月9日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日		
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	8:40	7:30	7:20	8:45	8:15	7:10		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量 (m ³ /秒)	ND(0.86)	ND(0.80)	0.80	0.88	ND(0.64)	0.87	ND(0.82)	ND(0.69)	ND(0.64)	ND(0.79)	ND(0.84)	ND(0.58)	ND(0.52)	ND(0.88)	ND(0.86)	ND(0.70)		
Cs-134 (約2年)	5.4	6.4	6.5	4.4	4.2	5.5	7.7	ND(1.1)	ND(0.94)	1.0	1.2	4.6	4.6	4.2	4.2	1.3		
Cs-137 (約30年)	16	12	11	10	9.5	13	9.1	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	6.3		
全β	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路排水口									C排水路 35m盤								
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月9日	3月9日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日		
採取日	7:00	9:00	7:00	7:00	7:00	8:50	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		
流量 (m ³ /秒)	0.95	0.71	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.71)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.63)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.76)	ND(0.62)	ND(0.52)	ND(0.44)	ND(0.65)	ND(0.68)		
Cs-134 (約2年)	8.2	2.8	2.6	2.6	3.3	2.6	2.7	1.8	ND(0.76)	ND(0.78)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.75)	ND(0.88)	ND(0.78)		
Cs-137 (約30年)	11	ND(4.0)	ND(4.0)	5.3	4.4	5.1	5.3	18	4.4	ND(4.0)	5.6	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.2)		
全β	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* 本件内が今回公表データ。他は3月9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(1/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水調査孔 No.0-1	地下水調査孔 No.0-1-2	地下水調査孔 No.0-2	地下水調査孔 No.0-3-1	地下水調査孔 No.0-3-2	地下水調査孔 No.0-4	地下水調査孔 No.1	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9(5)	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 No.1-17
採取時刻							2月3日	2月7日	2月1日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日	2月3日
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)							ND(0.40)	41	56	ND(0.50)	ND(1.3)	10	ND(0.45)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)							ND(0.51)	290		ND(0.53)	2.7	51	ND(0.46)	ND(0.67)
その他							0.44	ND		ND	ND	ND	1.0	ND
γ							ND	ND		ND	ND	ND	ND	ND
全β														
H-3(約12年)							17,000	7,700	ND(15)	46	22	36,000	58,000	210,000
Sr-90(約29年)							55,000	4,600	810	1,500	30,000	6,100	790	1,100
							21,000	7,600	6.1	15	9.5	42,000	75,000	250,000

採取日	地下水調査孔 No.2	地下水調査孔 No.2-2	地下水調査孔 No.2-3	地下水調査孔 No.2-5(5)	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	地下水調査孔 No.2-8	地下水調査孔 No.3	地下水調査孔 No.3-2	地下水調査孔 No.3-3	地下水調査孔 No.3-4	地下水調査孔 No.3-5(5)	3.4層地下水調査孔 No.3-5(5) 地表上排水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
その他													
γ													
全β													
H-3(約12年)													
Sr-90(約29年)													

* 本枠内が今回公表データ。他は2月2日、4日、8日、11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、探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γ測定後に測定。

10/16

11/16

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	採取時刻																
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9(四)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)																	
Cs-137(約30年)																	
その他																	
γ																	
全β																	
H-3(約12年)																	
Sr-90(約29年)																	

採取日	採取時刻																
	No.2	No.2-1	No.2-2	No.2-3	No.2-5(五)	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5(四)	No.3-6	No.3-7	No.3-8	
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)																	

* 本枠内が今回公表データ。他は3月7日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を示し、「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。

12/16

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)護岸地下水

		単位: Bq/L (塩素除く)															
		地下水調査孔 No.0-1	地下水調査孔 No.0-2	地下水調査孔 No.0-3-1	地下水調査孔 No.0-3-2	地下水調査孔 No.0-4	地下水調査孔 No.1	地下水調査孔 No.1-6	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-8 ^脚	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 No.1-17		
採取日					3月9日												
採取時刻					7:26												
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)					ND(0.44)												
Cs-137(約30年)					ND(0.47)												
その他																	
γ																	
全β					53												
H-3(約12年)					分析中												
Si-90(約29年)																	
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)																	

		単位: Bq/L (塩素除く)															
		12月期 ウエルカイン 更上げ水	地下水調査孔 No.2	地下水調査孔 No.2-2	地下水調査孔 No.2-3	地下水調査孔 No.2-5 ^脚	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	地下水調査孔 No.2-8	23号機 改修カール 更上げ水	地下水調査孔 No.3	地下水調査孔 No.3-2	地下水調査孔 No.3-3	地下水調査孔 No.3-4	地下水調査孔 No.3-5 ^脚	34号機 改修カール 更上げ水	
採取日			3月9日	3月9日	3月9日		3月9日	3月9日	3月9日		3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	3月9日	
採取時刻			7:22	8:17	8:00		8:32	7:45	7:45		7:57	8:13	8:28	7:41	7:35		
塩素(単位: ppm)							560								330		
Cs-134(約2年)			ND(0.47)	ND(3.1)	ND(0.40)		ND(0.50)	ND(0.46)			ND(0.40)	ND(3.4)	6.5	ND(2.1)			
Cs-137(約30年)			ND(0.49)	49	ND(0.46)		0.87	ND(0.45)			ND(0.49)	9.4	38	6.3			
その他																	
γ																	
全β			310	220	830		310	6,000			320	1,300	3,300	ND(18)	54		
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	分析中	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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5,6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 (取水機北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
1月30日	7:27	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.50)	ND(0.41)	ND(0.41)	ND(0.41)	60	10
Cs-134 (約2年)		0.48	0.48	0.48	3.0	3.0	3.0	3.0	ND(0.46)	ND(0.46)	ND(0.46)	90	10
Cs-137 (約30年)		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(15)	ND(15)	ND(15)	60,000	10,000
全β		2.3	2.3	2.3	16	16	16	16	1.5	1.5	1.5	30	10
H-3 (約12年)		ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	0.21	0.21	0.21	0.21	0.012	0.012	0.012		
SI-90 (約29年)													

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
1月30日	7:33	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.26)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	ND(0.53)	60	10
Cs-134 (約2年)		0.40	0.40	0.40	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	90	10
Cs-137 (約30年)		ND(15)	ND(15)	ND(15)	17	17	17	17	17	17	60,000	10,000
全β		ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	30	10
H-3 (約12年)		0.014	0.014	0.014	ND(0.14)	ND(0.14)	ND(0.14)	ND(0.14)	ND(0.14)	ND(0.14)		
SI-90 (約29年)												

* 本枠内が今回公表データ。他は1月31日、2月3日、7日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/16

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6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 (深部取水機北側)	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 ¹⁾	福島第一 港湾内 東側	規制値 [※] 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
3月6日	7:00	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.40)	ND(0.82)	0.56	0.60	ND(0.55)	ND(0.63)		60	10
	7:25	0.82	0.82	1.1	3.2	3.4	3.9	3.4	ND(0.71)		90	10
	7:42	24	24	24	ND(16)	23	16	ND(16)	12		60,000	10,000
	7:45	1.8	3.7	1.8	16	17	18	20	ND(1.5)		30	10
		分析中	分析中	分析中	分析中	-	-	分析中	分析中			

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	規制値 [※] 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
											60	10
											90	10
											60,000	10,000
											30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は3月7日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を、()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、運転等に関する規制に定める告示濃度限度(別添第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度)日本では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載)
 * 1 台風10号の影響により、試料採取地点の安全が確保できないため、代替として1~4号機放水口から南側に約330m地点において試料を採取。(2016年9月14日~)
 さらに、1~4号機放水口から南側に約280m地点へ移動して試料を採取。(2017年1月27日~)

14/16

16/16

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9日	3月9日	3月9日
採取時刻	7:31	7:30	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.33)	ND(0.32)
Cs-137 (約30年)	0.43	0.38	0.50

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。