

♪=20. 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15442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 1日 7時47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-15434報でお知らせしたとおり、3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、当該系統の配管清掃作業のため、本日5時16分に停止しました。

停止状態については、異常のないことを確認しました。

冷却停止時のSFP水温度は19.2℃でした。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10:36後

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15443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 1日 10時23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 2月28日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 2月27日]

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

【公表区分：D続】

5. 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2月28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	B:23				8:20				8:14				8:10	
全ベータ(Bq/L)	ND(28)				ND(28)				ND(28)				ND(28)	

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	B4	B5
採取時刻			8:05			8:42	8:38	8:49		
全ベータ(Bq/L)			ND(28)			ND(28)	ND(28)	ND(28)		ND(28)

(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

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年2月27日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		8:58	9:13		10:31		8:33		9:38	8:55	10:15
全ベータ(Bq/L)		ND(26)	ND(26)		ND(26)		ND(26)		ND(26)	ND(26)	ND(26)
トリチウム(Bq/L)		85	16		96		730		350*1	87	190

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは2月28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。

*1.過去最高値

10:36 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-1544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 1日 10時23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号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 2月27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

7/2

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	2月27日	2月27日	2月27日	2月27日
採取時刻	7:25	7:10	7:20	7:15
Cs-134(約2年)	640	210	150	15
Cs-137(約30年)	4,000	1,400	1,000	77
全β	5,900	3,400	2,800	160
H-3(約12年)	560	530	170	ND(120)

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:19 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15445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 1日 11時02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9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、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1日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月1日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 2月28日]

・昨日(2月28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】

- 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1日5:00 現在

【重要事項】
各計測値については、異常やその他の事故進展の影響を受けて、異常の出現後
修正を要するものがある。正しくは表示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に、このように表示の不確かさを
通知するため、異常の計測値が与えられた状態を適用して変化の傾向にも留意し
て報告前に利用している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/1 5:00 現在)	給水系: 1.8m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/1 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/1 5:00 現在)	
原子炉炉心容器 感測温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上断 (TE-263-69H1): 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.4°C (3/1 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.5°C (3/1 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.8°C スクリーンボックス上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.9°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.3°C (3/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4°C (3/1 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HM-12-16B (TE-16-114G#1): 18.4°C (3/1 5:00 現在)	格納容器乾燥器の空気温度 (TE-16-114A): 17.9°C 格納容器乾燥器供給空気温度 (TE-16-114F#1): 15.7°C (3/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.02kPa g (3/1 5:00 現在)	3.56kPa g (3/1 5:00 現在)	0.23kPa g (3/1 5:00 現在)	
蒸気流入流量 ※3	RPV: 28.19m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/1 5:00 現在)	RPV: 13.57m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/1 5:00 現在)	RPV: 16.61m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/1 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h (3/1 5:00 現在)	19.03m ³ /h (3/1 5:00 現在)	19.50m ³ /h (3/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/1 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.02vol% (3/1 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.07vol% (3/1 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線量 α(135) ※2	A系: 指示値 9.30E-04 放出限界値 5.50E-04 B系: 指示値 1.16E-03 放出限界値 4.80E-04 (3/1 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 放出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 放出限界値 1.5E-01 (3/1 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 放出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 放出限界値 2.6E-01 (3/1 5:00 現在)	Bq/cm ² Bq/cm ²
使用済燃料プール 水温度	18.0°C (3/1 5:00 現在)	19.7°C (3/1 5:00 現在)	19.2°C (3/1 5:00 現在)	12.5°C (3/1 5:00 現在)
FPC XTP-3 切羽 水位	3.34m (3/1 5:00 現在)	4.04m (3/1 5:00 現在)	3.11m (3/1 5:00 現在)	43.98X100mm (3/1 5:00 現在)

【注】
※1: 格納容器内の水素濃度を測定する。0.05vol%未満の場合は、計測値が検出されない場合は、計測値として表示される。
※2: 原子炉格納容器内の放射線量を測定する。放射線量計が検出限界値以下の場合、放射線量計の検出限界値として表示される。
※3: 原子炉格納容器内の放射線量を測定する。放射線量計が検出限界値以下の場合、放射線量計の検出限界値として表示される。
※4: 蒸気流入停止

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	2017/2/28 15:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	3.5
西門	2017/2/28 15:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	3.2
西門	2017/2/28 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	3.1
西門	2017/2/28 15:30	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/2/28 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.7
西門	2017/2/28 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/2/28 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.6
西門	2017/2/28 16:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/2/28 16:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.4
西門	2017/2/28 16:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.4
西門	2017/2/28 16:40	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2017/2/28 16:50	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.5
西門	2017/2/28 17:00	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2017/2/28 17:10	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/2/28 17:20	0.8	<0.01	晴れ	NE	2.2
西門	2017/2/28 17:30	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/2/28 17:40	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/2/28 17:50	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.1
西門	2017/2/28 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2017/2/28 18:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.5
西門	2017/2/28 18:20	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2017/2/28 18:30	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2017/2/28 18:40	0.8	<0.01	晴れ	NNE	2.2
西門	2017/2/28 18:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2017/2/28 19:00	0.9	<0.01	晴れ	NE	1.7
西門	2017/2/28 19:10	0.9	<0.01	晴れ	N	1.7
西門	2017/2/28 19:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/2/28 19:30	0.8	<0.01	晴れ	NE	0.9
西門	2017/2/28 19:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/2/28 19:50	0.9	<0.01	晴れ	N	1.8
西門	2017/2/28 20:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/2/28 20:10	0.9	<0.01	晴れ	NNE	0.6
西門	2017/2/28 20:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/28 20:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/28 20:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.1
西門	2017/2/28 20:50	0.9	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/2/28 21:00	0.8	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/2/28 21:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/28 21:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/28 21:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.1
西門	2017/2/28 21:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/28 21:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/28 22:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/28 22:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/28 22:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/28 22:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/28 22:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/2/28 22:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/28 23:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/28 23:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/28 23:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/28 23:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/28 23:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/28 23:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/3/1 0:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/3/1 0:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/3/1 0:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/3/1 0:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/1 0:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/1 0:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/1 1:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0

*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	2017/3/1 1:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/3/1 1:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/1 1:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/1 1:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/1 1:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/1 2:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/1 2:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/1 2:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/3/1 2:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/1 2:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/1 2:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/1 3:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/1 3:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/1 3:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/1 3:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/3/1 3:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/3/1 3:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/1 4:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/1 4:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/1 4:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/1 4:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/1 4:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/3/1 4:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/3/1 4:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/3/1 5:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/3/1 5:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/1 5:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/3/1 5:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/3/1 5:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/3/1 5:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/1 6:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/1 6:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/3/1 6:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/3/1 6:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/1 6:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/3/1 6:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/3/1 6:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/1 7:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/1 7:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/1 7:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/3/1 7:30	0.8	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/1 7:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/1 7:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/3/1 8:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/3/1 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/3/1 8:10	0.8	<0.01	晴れ	N	1.2
西門	2017/3/1 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	1.4
西門	2017/3/1 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2017/3/1 8:40	0.9	<0.01	晴れ	NNE	0.7
西門	2017/3/1 8:50	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.6
西門	2017/3/1 9:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/3/1 9:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/3/1 9:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.8
西門	2017/3/1 9:20	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/3/1 9:30	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/3/1 9:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/3/1 9:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/3/1 10:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.9

*無風の為採れず 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)	
2017/2/28 15:00	1.057	1.680	1.179	2.066	1.443	0.556	1.022	0.950	NE	5.0	無
2017/2/28 15:10	1.058	1.676	1.182	2.064	1.444	0.555	1.020	0.949	NE	4.7	無
2017/2/28 15:20	1.057	1.677	1.180	2.064	1.443	0.554	1.021	0.949	NE	4.9	無
2017/2/28 15:30	1.057	1.674	1.180	2.066	1.445	0.555	1.021	0.949	NE	4.6	無
2017/2/28 15:40	1.058	1.679	1.181	2.068	1.441	0.555	1.022	0.949	NE	4.5	無
2017/2/28 15:50	1.058	1.679	1.180	2.064	1.443	0.555	1.022	0.950	NE	4.0	無
2017/2/28 16:00	1.055	1.683	1.179	2.064	1.443	0.555	1.024	0.949	NE	4.2	無
2017/2/28 16:10	1.058	1.685	1.181	2.066	1.441	0.556	1.024	0.950	NNE	4.6	無
2017/2/28 16:20	1.057	1.682	1.180	2.067	1.443	0.555	1.023	0.949	NE	3.8	無
2017/2/28 16:30	1.058	1.681	1.181	2.063	1.444	0.557	1.023	0.949	NNE	3.8	無
2017/2/28 16:40	1.057	1.679	1.178	2.067	1.443	0.555	1.021	0.948	NE	3.5	無
2017/2/28 16:50	1.057	1.685	1.178	2.064	1.441	0.556	1.023	0.949	NE	4.0	無
2017/2/28 17:00	1.058	1.695	1.178	2.066	1.445	0.554	1.022	0.950	NE	3.4	無
2017/2/28 17:10	1.059	1.691	1.178	2.063	1.443	0.555	1.023	0.949	NE	3.5	無
2017/2/28 17:20	1.056	1.707	1.178	2.066	1.441	0.556	1.024	0.949	NNE	3.8	無
2017/2/28 17:30	1.054	1.745	1.178	2.062	1.442	0.554	1.022	0.949	ENE	3.4	無
2017/2/28 17:40	1.055	1.713	1.180	2.065	1.441	0.556	1.023	0.950	NE	3.4	無
2017/2/28 17:50	1.054	1.706	1.178	2.064	1.439	0.556	1.021	0.950	NNE	2.6	無
2017/2/28 18:00	1.059	1.767	1.178	2.063	1.440	0.556	1.023	0.950	NE	2.6	無
2017/2/28 18:10	1.055	1.782	1.177	2.067	1.441	0.556	1.022	0.948	NE	2.5	無
2017/2/28 18:20	1.055	1.778	1.178	2.062	1.439	0.555	1.022	0.950	NE	2.5	無
2017/2/28 18:30	1.056	1.780	1.179	2.065	1.442	0.556	1.023	0.947	NE	3.3	無
2017/2/28 18:40	1.057	1.778	1.180	2.064	1.443	0.554	1.021	0.948	NNE	3.4	無
2017/2/28 18:50	1.058	1.780	1.178	2.063	1.442	0.554	1.024	0.950	ENE	3.0	無
2017/2/28 19:00	1.056	1.779	1.178	2.064	1.444	0.555	1.023	0.948	NE	2.5	無
2017/2/28 19:10	1.055	1.782	1.179	2.065	1.438	0.556	1.022	0.947	NNE	2.2	無
2017/2/28 19:20	1.055	1.780	1.177	2.062	1.440	0.554	1.021	0.947	NNW	2.3	無
2017/2/28 19:30	1.056	1.778	1.179	2.064	1.441	0.556	1.023	0.949	NNE	1.4	無
2017/2/28 19:40	1.054	1.778	1.181	2.063	1.443	0.554	1.021	0.950	NNE	2.3	無
2017/2/28 19:50	1.055	1.779	1.179	2.065	1.440	0.555	1.024	0.948	N	2.0	無
2017/2/28 20:00	1.057	1.778	1.178	2.065	1.442	0.555	1.021	0.947	NNW	0.9	無
2017/2/28 20:10	1.055	1.779	1.177	2.063	1.441	0.555	1.021	0.948	NE	0.9	無
2017/2/28 20:20	1.055	1.778	1.176	2.062	1.443	0.557	1.023	0.949	NNW	1.1	無
2017/2/28 20:30	1.054	1.778	1.176	2.066	1.443	0.554	1.022	0.948	NNW	1.5	無
2017/2/28 20:40	1.055	1.779	1.177	2.062	1.442	0.555	1.021	0.948	NE	1.7	無
2017/2/28 20:50	1.054	1.778	1.179	2.064	1.441	0.555	1.021	0.951	NNE	1.9	無
2017/2/28 21:00	1.057	1.780	1.178	2.065	1.441	0.556	1.024	0.948	NNE	1.5	無
2017/2/28 21:10	1.056	1.776	1.177	2.064	1.441	0.556	1.022	0.946	*	CALM	無
2017/2/28 21:20	1.053	1.779	1.175	2.064	1.445	0.554	1.024	0.948	N	1.5	無
2017/2/28 21:30	1.055	1.781	1.177	2.064	1.439	0.556	1.021	0.950	N	1.9	無
2017/2/28 21:40	1.054	1.778	1.181	2.064	1.442	0.556	1.021	0.947	NNW	1.9	無
2017/2/28 21:50	1.055	1.780	1.177	2.063	1.439	0.555	1.021	0.949	NW	0.9	無
2017/2/28 22:00	1.055	1.779	1.176	2.065	1.445	0.555	1.021	0.950	WNW	1.7	無
2017/2/28 22:10	1.053	1.780	1.176	2.064	1.440	0.554	1.021	0.947	NW	1.7	無
2017/2/28 22:20	1.056	1.778	1.177	2.064	1.443	0.555	1.023	0.948	WNW	1.5	無
2017/2/28 22:30	1.055	1.778	1.176	2.064	1.442	0.556	1.022	0.949	W	1.2	無
2017/2/28 22:40	1.054	1.778	1.178	2.064	1.441	0.556	1.021	0.946	WNW	1.7	無
2017/2/28 22:50	1.055	1.778	1.178	2.062	1.442	0.556	1.021	0.948	WNW	1.7	無
2017/2/28 23:00	1.056	1.777	1.176	2.066	1.441	0.556	1.023	0.948	WNW	0.9	無
2017/2/28 23:10	1.055	1.779	1.180	2.063	1.440	0.555	1.020	0.947	NNW	0.8	無
2017/2/28 23:20	1.054	1.779	1.178	2.062	1.441	0.555	1.023	0.948	WNW	1.4	無
2017/2/28 23:30	1.054	1.778	1.179	2.063	1.440	0.557	1.022	0.948	NW	1.5	無
2017/2/28 23:40	1.057	1.777	1.177	2.063	1.442	0.556	1.020	0.948	WNW	2.0	無
2017/2/28 23:50	1.053	1.780	1.177	2.062	1.439	0.555	1.021	0.947	NW	1.9	無
2017/3/1 0:00	1.056	1.775	1.176	2.060	1.439	0.555	1.019	0.949	NW	1.9	無
2017/3/1 0:10	1.053	1.778	1.177	2.061	1.440	0.556	1.020	0.947	WNW	1.5	無
2017/3/1 0:20	1.054	1.775	1.175	2.062	1.440	0.555	1.021	0.947	WNW	1.7	無
2017/3/1 0:30	1.052	1.778	1.173	2.062	1.440	0.554	1.020	0.946	NW	1.7	無
2017/3/1 0:40	1.052	1.775	1.175	2.060	1.440	0.554	1.018	0.949	NW	2.2	無
2017/3/1 0:50	1.053	1.774	1.174	2.062	1.440	0.555	1.021	0.945	NW	2.5	無
2017/3/1 1:00	1.053	1.774	1.175	2.061	1.439	0.554	1.021	0.948	NW	2.3	無

*無風の為に記録せず 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)	
2017/3/1 1:10	1.053	1.775	1.174	2.063	1.436	0.554	1.019	0.946	WNW	2.6	無
2017/3/1 1:20	1.053	1.773	1.176	2.059	1.437	0.554	1.020	0.947	WNW	2.5	無
2017/3/1 1:30	1.053	1.776	1.175	2.059	1.435	0.555	1.019	0.946	NW	2.0	無
2017/3/1 1:40	1.053	1.776	1.175	2.059	1.437	0.555	1.021	0.946	NW	1.5	無
2017/3/1 1:50	1.052	1.776	1.174	2.061	1.440	0.555	1.020	0.947	NW	2.0	無
2017/3/1 2:00	1.053	1.774	1.173	2.059	1.438	0.557	1.019	0.947	NW	1.7	無
2017/3/1 2:10	1.053	1.775	1.177	2.061	1.439	0.554	1.019	0.948	NW	2.5	無
2017/3/1 2:20	1.052	1.774	1.177	2.062	1.439	0.552	1.020	0.947	NW	2.5	無
2017/3/1 2:30	1.052	1.774	1.177	2.061	1.440	0.554	1.020	0.945	NW	2.6	無
2017/3/1 2:40	1.051	1.775	1.173	2.059	1.439	0.553	1.020	0.947	NW	2.5	無
2017/3/1 2:50	1.051	1.776	1.173	2.059	1.438	0.554	1.022	0.947	NW	1.7	無
2017/3/1 3:00	1.051	1.772	1.178	2.060	1.437	0.555	1.019	0.949	NW	3.4	無
2017/3/1 3:10	1.051	1.774	1.174	2.059	1.439	0.553	1.019	0.947	NW	3.4	無
2017/3/1 3:20	1.052	1.772	1.174	2.057	1.438	0.553	1.020	0.948	NW	3.5	無
2017/3/1 3:30	1.050	1.776	1.174	2.060	1.439	0.554	1.019	0.948	NW	3.3	無
2017/3/1 3:40	1.052	1.777	1.173	2.061	1.437	0.554	1.021	0.947	NW	2.9	無
2017/3/1 3:50	1.052	1.772	1.175	2.057	1.441	0.555	1.020	0.947	NW	3.0	無
2017/3/1 4:00	1.049	1.772	1.173	2.059	1.438	0.553	1.021	0.947	NW	2.5	無
2017/3/1 4:10	1.052	1.772	1.174	2.059	1.437	0.553	1.019	0.945	NW	3.1	無
2017/3/1 4:20	1.052	1.773	1.172	2.060	1.437	0.554	1.020	0.947	NW	3.4	無
2017/3/1 4:30	1.050	1.777	1.174	2.058	1.439	0.554	1.022	0.947	NW	3.9	無
2017/3/1 4:40	1.052	1.776	1.176	2.063	1.437	0.554	1.020	0.948	NW	3.8	無
2017/3/1 4:50	1.054	1.774	1.174	2.058	1.437	0.553	1.018	0.948	NW	3.8	無
2017/3/1 5:00	1.052	1.774	1.173	2.059	1.437	0.554	1.020	0.946	NW	3.3	無
2017/3/1 5:10	1.049	1.772	1.174	2.059	1.437	0.554	1.021	0.947	NW	3.1	無
2017/3/1 5:20	1.051	1.773	1.174	2.059	1.439	0.553	1.019	0.945	NW	2.9	無
2017/3/1 5:30	1.051	1.774	1.173	2.059	1.437	0.554	1.019	0.947	WNW	3.0	無
2017/3/1 5:40	1.051	1.774	1.174	2.061	1.439	0.554	1.019	0.948	WNW	2.5	無
2017/3/1 5:50	1.052	1.774	1.174	2.059	1.437	0.553	1.017	0.946	WNW	2.5	無
2017/3/1 6:00	1.052	1.773	1.174	2.059	1.436	0.554	1.020	0.947	WNW	2.6	無
2017/3/1 6:10	1.053	1.775	1.173	2.060	1.436	0.553	1.020	0.947	WNW	2.3	無
2017/3/1 6:20	1.050	1.771	1.174	2.059	1.435	0.552	1.019	0.946	WNW	2.0	無
2017/3/1 6:30	1.049	1.770	1.174	2.059	1.435	0.553	1.020	0.947	WNW	2.6	無
2017/3/1 6:40	1.049	1.773	1.172	2.059	1.436	0.554	1.019	0.947	WNW	2.0	無
2017/3/1 6:50	1.049	1.773	1.174	2.059	1.435	0.553	1.019	0.946	WNW	0.9	無
2017/3/1 7:00	1.053	1.773	1.171	2.058	1.436	0.553	1.020	0.946	NW	1.2	無
2017/3/1 7:10	1.052	1.774	1.171	2.058	1.436	0.554	1.021	0.948	WNW	1.5	無
2017/3/1 7:20	1.052	1.773	1.174	2.060	1.438	0.555	1.021	0.947	NW	1.7	無
2017/3/1 7:30	1.050	1.777	1.173	2.061	1.437	0.552	1.021	0.947	NW	1.7	無
2017/3/1 7:40	1.051	1.775	1.175	2.060	1.439	0.554	1.019	0.948	NW	1.4	無
2017/3/1 7:50	1.054	1.776	1.173	2.062	1.437	0.555	1.019	0.946	NW	1.4	無
2017/3/1 8:00	1.050	1.777	1.173	2.061	1.438	0.554	1.021	0.948	NW	2.2	無
2017/3/1 8:10	1.052	1.773	1.174	2.059	1.438	0.554	1.020	0.950	NW	2.0	無
2017/3/1 8:20	1.054	1.779	1.177	2.061	1.437	0.554	1.023	0.949	NNW	1.9	無
2017/3/1 8:30	1.053	1.778	1.175	2.062	1.438	0.554	1.022	0.947	NNW	2.0	無
2017/3/1 8:40	1.052	1.774	1.177	2.062	1.439	0.554	1.023	0.948	NE	1.4	無
2017/3/1 8:50	1.053	1.774	1.176	2.062	1.438	0.555	1.024	0.950	ENE	1.9	無
2017/3/1 9:00	1.054	1.774	1.178	2.063	1.440	0.554	1.024	0.948	ENE	1.9	無
2017/3/1 9:10	1.052	1.766	1.174	2.063	1.437	0.555	1.022	0.948	NE	2.2	無
2017/3/1 9:20	1.055	1.742	1.175	2.063	1.440	0.555	1.021	0.949	NE	1.9	無
2017/3/1 9:30	1.055	1.746	1.175	2.064	1.440	0.554	1.022	0.948	ENE	2.5	無
2017/3/1 9:40	1.055	1.751	1.176	2.064	1.441	0.554	1.022	0.950	E	1.9	無
2017/3/1 9:50	1.054	1.767	1.176	2.066	1.437	0.555	1.022	0.950	ENE	2.6	無
2017/3/1 10:00	1.054	1.765	1.176	2.061	1.439	0.555	1.022	0.948	ENE	2.2	無

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/2/28 15:00	0.015	1	2
2017/2/28 15:30	0.015	1	2
2017/2/28 16:00	0.015	1	2
2017/2/28 16:30	0.015	1	2
2017/2/28 17:00	0.015	1	2
2017/2/28 17:30	0.015	1	2
2017/2/28 18:00	0.015	1	2
2017/2/28 18:30	0.015	1	2
2017/2/28 19:00	0.015	1	2
2017/2/28 19:30	0.015	1	2
2017/2/28 20:00	0.015	1	2
2017/2/28 20:30	0.015	1	2
2017/2/28 21:00	0.015	1	2
2017/2/28 21:30	0.015	1	2
2017/2/28 22:00	0.015	1	2
2017/2/28 22:30	0.015	1	2
2017/2/28 23:00	0.015	1	2
2017/2/28 23:30	0.015	1	2
2017/3/1 0:00	0.015	1	2
2017/3/1 0:30	0.015	1	2
2017/3/1 1:00	0.015	1	2
2017/3/1 1:30	0.015	1	2
2017/3/1 2:00	0.015	1	2
2017/3/1 2:30	0.015	1	2
2017/3/1 3:00	0.015	1	2
2017/3/1 3:30	0.015	1	2
2017/3/1 4:00	0.015	1	2
2017/3/1 4:30	0.015	1	2
2017/3/1 5:00	0.015	1	2
2017/3/1 5:30	0.015	1	2
2017/3/1 6:00	0.015	1	2
2017/3/1 6:30	0.015	1	2
2017/3/1 7:00	0.015	1	2
2017/3/1 7:30	0.015	1	2
2017/3/1 8:00	0.015	1	2
2017/3/1 8:30	0.015	1	2
2017/3/1 9:00	0.015	1	2
2017/3/1 9:30	0.015	1	2
2017/3/1 10:00	0.015	1	2

2017年3月1日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検査分析結果

1-131 (Bq/L)

測定場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
①	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.7)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)
②	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.7)
③	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.9)
④	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)
⑤	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.0)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)
⑥	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.8)
⑦	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)

CG-134 (Bq/L)

測定場所	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
①	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(5.6)
②	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)
③	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.6)
④	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)
⑤	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(6.0)
⑥	7.5	7.9	7.7	7.9	8.6	ND(4.6)	ND(5.6)
⑦	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.6)
⑧	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28
①	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.7)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.8)
②	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)
③	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)
④	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)
⑤	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)
⑥	68	50	47	47	59	59	71	66	59	40	31	12	55	52	49	47	47
⑦	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)
⑧	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)

※1-1はサンプリング測定を継続していないことを示す。
 ※2は①の採取不可となったため、地下水位の上昇と推定して測定し、適同期間の検出で測定。(2011/4/29~)
 ※3は地下水位の低下と推定されたため、追加で測定。(2011/5/20~)
 ※4は追加で測定。(2011/5/20~)
 ※5は追加で測定。(2011/8/2~)
 ※6は検出限界値未満を示す。() 内に検出限界値を示す。

＜測定箇所＞
 ①4号7月設置南東
 ②プロセス主室東側北東
 ③プロセス主室東側南東
 ④プロセス主室東側南西
 ⑤南側排水路側溝排水処理施設南
 ⑥サイト中心側溝南西
 ⑦排水処理施設西
 ⑧南側排水路側溝排水処理施設北
 ⑨サイト中心側溝南東

様式 8-1 (1/2)

16:52 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

(第25条-15446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 1日 16時28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：0240-90-9301
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1日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [3月1日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 2月28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24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28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 2月28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 2月28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 フロント関連パラメータ

2017年3月1日 11:00 現在

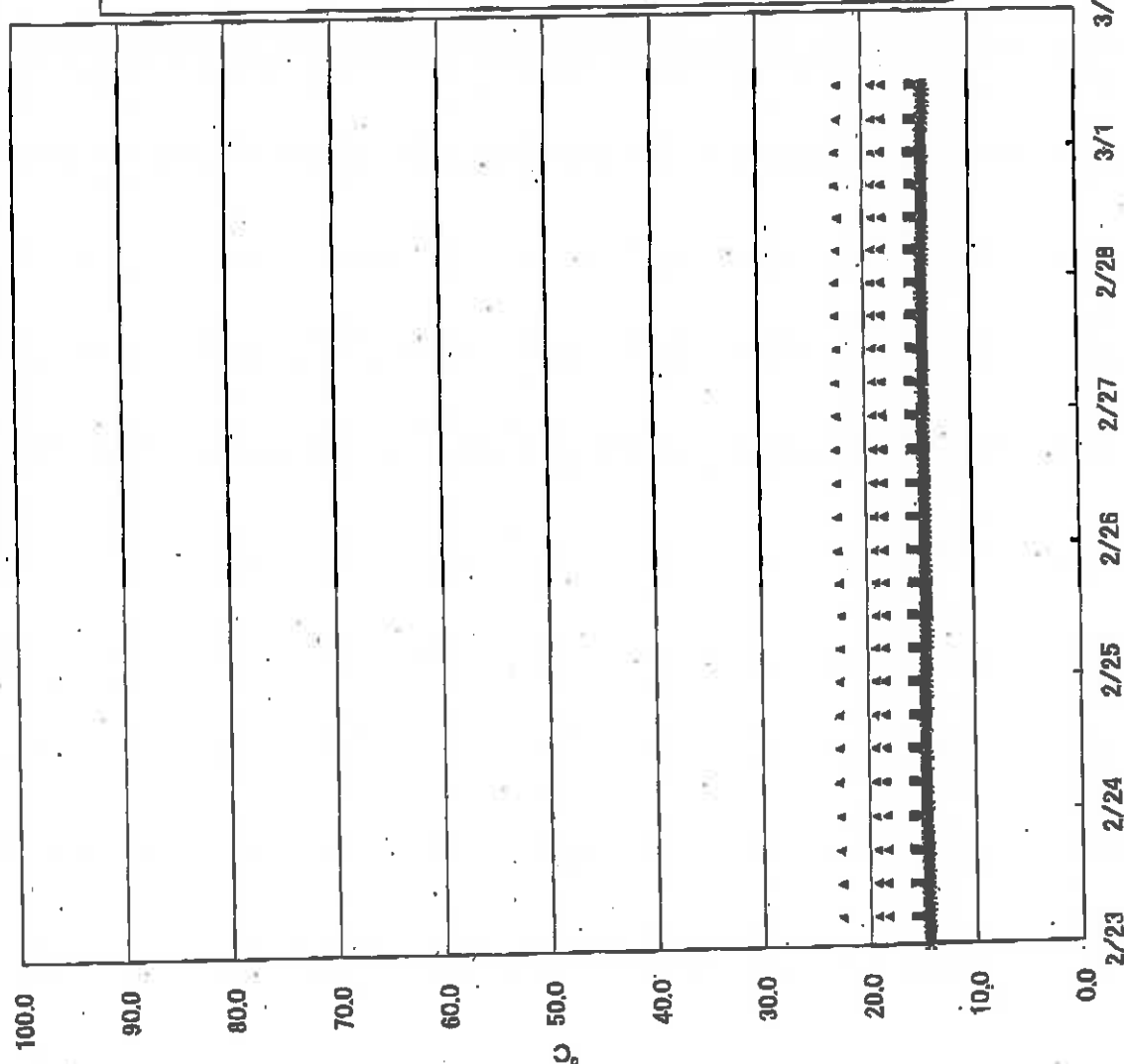
【重要事項】
 本資料については、装置やその附属装置の稼働を断り、通常の運用状態
 維持を前提としており、正しく設定されていない場合は、実際の値と異なる
 可能性があります。また、本資料の情報は、最新の運用状況に基づいて
 更新されています。また、本資料の情報は、最新の運用状況に基づいて
 更新されています。また、本資料の情報は、最新の運用状況に基づいて
 更新されています。

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 (3/1 11:00 現在)	給水系: 1.8m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/1 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/1 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度 VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.3°C (3/1 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.5°C (3/1 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 17.8°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 17.9°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.3°C (3/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度 HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.3°C (3/1 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.4°C (3/1 11:00 現在)	格納容器空冷機出力空気温度 (TE-16-114A): 17.9°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 15.7°C (3/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力 1.01kPa.g (3/1 11:00 現在)	3.39kPa.g (3/1 11:00 現在)	0.24kPa.g (3/1 11:00 現在)	
空素吸入流量 ※3 RPV: 2793Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	RPV: 16.61Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 酸素流量 2.14m ³ /h (3/1 11:00 現在)	19.78Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	19.97Nm ³ /h (3/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1 A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/1 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (3/1 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.07vol% (3/1 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※2 (Xe135) A系: 指示値 1.09E-03 検出限界値 5.00E-04 B系: 指示値 1.13E-03 検出限界値 4.70E-04 (3/1 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 (3/1 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 (3/1 11:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度 18.7°C (3/1 11:00 現在)	19.5°C (3/1 11:00 現在)	19.2°C (3/1 5:00 現在)	※5 12.6°C (3/1 11:00 現在)
FPC 注水ノック 水位 3.14m (3/1 11:00 現在)	3.99m (3/1 11:00 現在)	3.11m (3/1 5:00 現在)	※5 43.69X100mm (3/1 11:00 現在)

【詳細に解説する事項】
 ※1: 使用済燃料プールの放射能濃度は、(放射能濃度が100°Cを超えない限り、11階層によりマイナスイオン処理される場合がある)。
 ※2: 原子炉格納容器内ガス管理システムの水素濃度は、(放射能濃度が100°Cを超えない限り、11階層によりマイナスイオン処理される場合がある)。
 ※3: 格納容器の内部、圧力容器下部の放射能濃度は、(放射能濃度が100°Cを超えない限り、11階層によりマイナスイオン処理される場合がある)。
 ※4: 放射能濃度の単位は、Ba/cmである。
 ※5: 3号機使用済燃料プール水位停止時の値、3号機使用済燃料プール水温度と併せて、2号機使用済燃料プール水温度と併せて、2号機使用済燃料プールの温度上昇率は0.091°C/時間と記録。

3/13

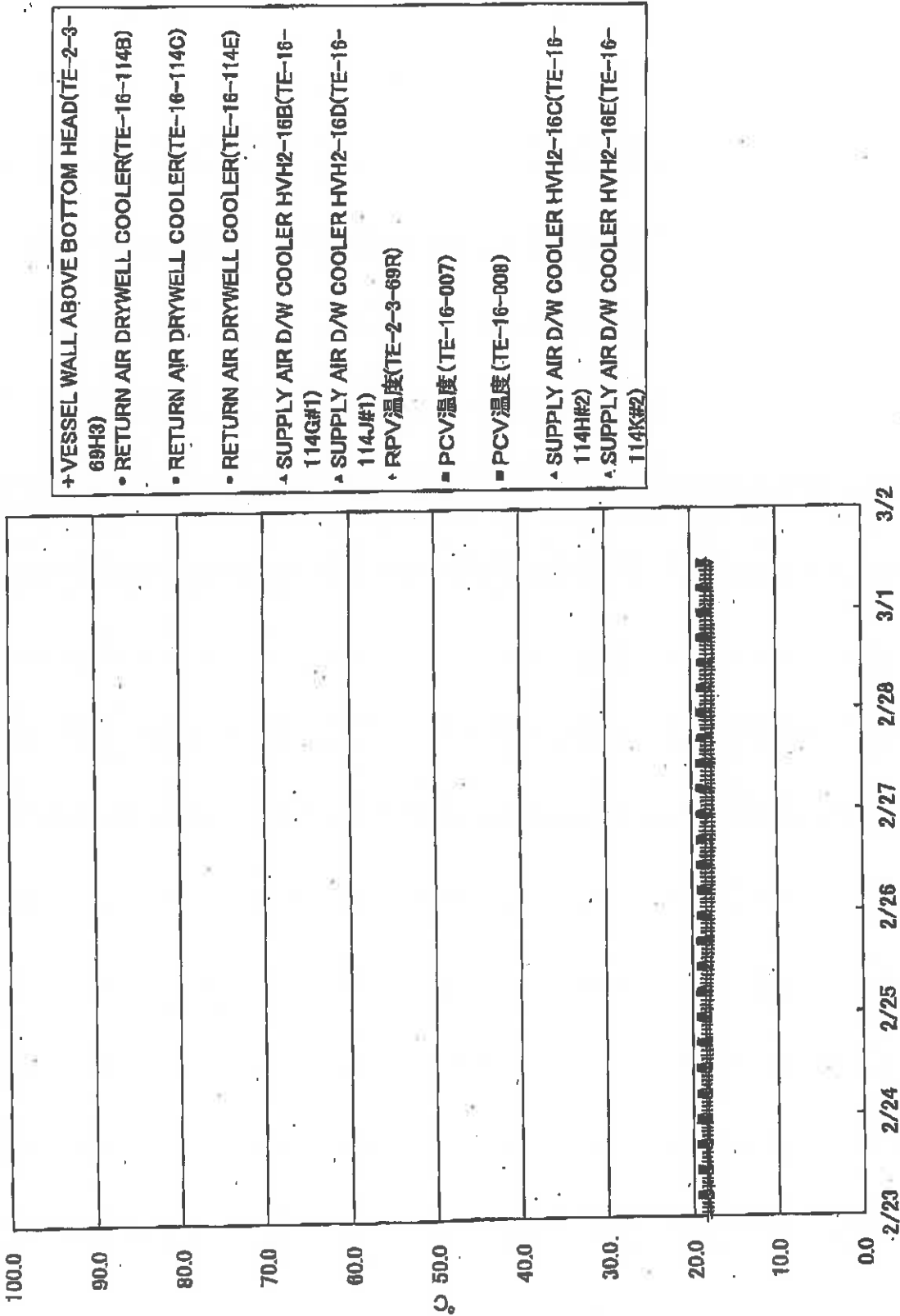
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



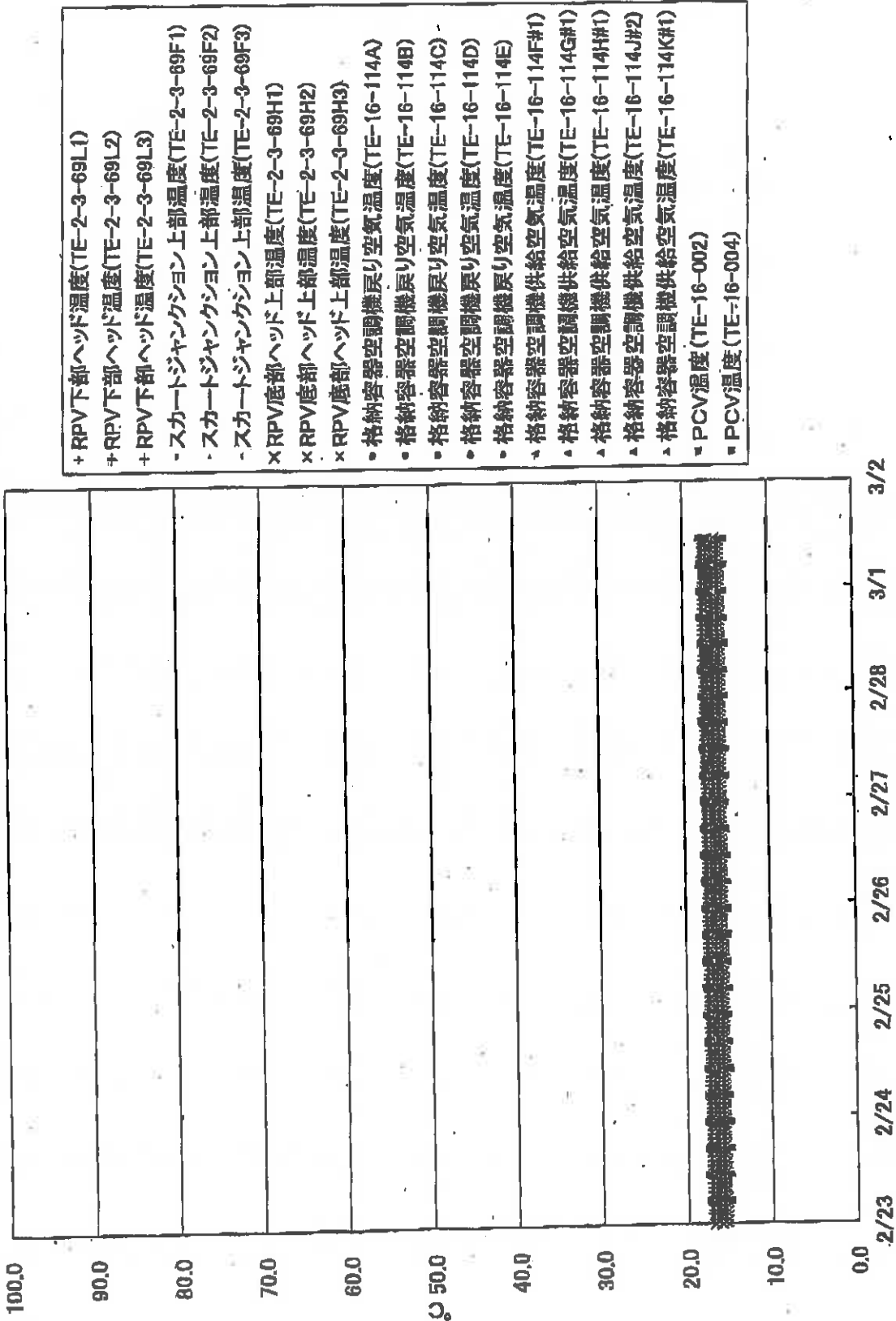
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR(TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR(TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR(TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR(TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR(TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR(TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR(TE-1625K)
- PCV温度(TE-1625T3)
- PCV温度(TE-1625T6)

4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



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)

6/3

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	2017/3/1 9:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.5
西門	2017/3/1 9:10	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/3/1 9:20	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/3/1 9:30	0.8	<0.01	晴れ	ENE	2.0
西門	2017/3/1 9:40	0.9	<0.01	晴れ	ENE	1.7
西門	2017/3/1 9:50	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/3/1 10:00	0.8	<0.01	晴れ	ENE	1.9
西門	2017/3/1 10:10	0.9	<0.01	晴れ	E	1.9
西門	2017/3/1 10:20	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/1 10:30	0.9	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/3/1 10:40	0.9	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/1 10:50	0.9	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/3/1 11:00	0.8	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/1 11:10	0.8	<0.01	晴れ	E	2.4
西門	2017/3/1 11:20	0.9	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2017/3/1 11:30	0.9	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/1 11:40	0.9	<0.01	晴れ	E	2.2
西門	2017/3/1 11:50	0.8	<0.01	晴れ	E	2.3
西門	2017/3/1 12:00	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2017/3/1 12:10	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/3/1 12:20	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/3/1 12:30	0.8	<0.01	晴れ	ESE	2.3
西門	2017/3/1 12:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.1
西門	2017/3/1 12:50	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/1 13:00	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/3/1 13:10	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/1 13:20	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/1 13:30	0.8	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/3/1 13:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/3/1 13:50	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/3/1 14:00	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.2
西門	2017/3/1 14:10	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.0
西門	2017/3/1 14:20	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/3/1 14:30	0.9	<0.01	晴れ	SE	3.3
西門	2017/3/1 14:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/3/1 14:50	0.8	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/3/1 15:00	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/3/1 15:10	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/3/1 15:20	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/3/1 15:30	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/3/1 15:40	0.9	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/3/1 15:50	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.6
西門	2017/3/1 16:00	0.8	<0.01	晴れ	SE	2.7

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

7/13

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/1 9:00	1.054	1.774	1.178	2.063	1.440	0.554	1.024	0.948	ENE	1.9	無
2017/3/1 9:10	1.052	1.766	1.174	2.063	1.437	0.555	1.022	0.948	NE	2.2	無
2017/3/1 9:20	1.055	1.742	1.175	2.063	1.440	0.555	1.021	0.949	NE	1.9	無
2017/3/1 9:30	1.055	1.746	1.175	2.064	1.440	0.554	1.022	0.948	ENE	2.5	無
2017/3/1 9:40	1.055	1.751	1.176	2.064	1.441	0.554	1.022	0.950	E	1.9	無
2017/3/1 9:50	1.054	1.767	1.176	2.066	1.437	0.555	1.022	0.950	ENE	2.6	無
2017/3/1 10:00	1.054	1.765	1.176	2.061	1.439	0.555	1.022	0.948	ENE	2.2	無
2017/3/1 10:10	1.056	1.698	1.175	2.058	1.442	0.556	1.020	0.951	E	3.0	無
2017/3/1 10:20	1.055	1.712	1.178	2.064	1.440	0.554	1.021	0.949	E	3.1	無
2017/3/1 10:30	1.057	1.747	1.178	2.065	1.439	0.555	1.023	0.950	ESE	2.6	無
2017/3/1 10:40	1.052	1.747	1.176	2.064	1.442	0.556	1.021	0.952	ENE	3.0	無
2017/3/1 10:50	1.056	1.700	1.176	2.062	1.444	0.555	1.021	0.951	E	3.1	無
2017/3/1 11:00	1.056	1.698	1.178	2.066	1.444	0.556	1.019	0.949	E	3.1	無
2017/3/1 11:10	1.057	1.732	1.179	2.067	1.444	0.554	1.020	0.950	ESE	3.2	無
2017/3/1 11:20	1.055	1.741	1.179	2.065	1.443	0.556	1.021	0.950	E	3.9	無
2017/3/1 11:30	1.056	1.741	1.179	2.063	1.443	0.556	1.020	0.950	E	3.7	無
2017/3/1 11:40	1.057	1.726	1.178	2.068	1.443	0.555	1.020	0.951	ESE	3.3	無
2017/3/1 11:50	1.057	1.733	1.178	2.064	1.445	0.557	1.022	0.949	E	3.9	無
2017/3/1 12:00	1.058	1.756	1.179	2.069	1.438	0.556	1.022	0.950	ESE	3.3	無
2017/3/1 12:10	1.057	1.754	1.179	2.070	1.440	0.555	1.021	0.951	ESE	3.2	無
2017/3/1 12:20	1.057	1.748	1.178	2.067	1.441	0.557	1.023	0.950	SE	2.6	無
2017/3/1 12:30	1.059	1.754	1.179	2.066	1.444	0.555	1.021	0.949	SE	4.5	無
2017/3/1 12:40	1.059	1.754	1.178	2.066	1.444	0.556	1.020	0.952	SE	3.2	無
2017/3/1 12:50	1.059	1.753	1.177	2.070	1.444	0.556	1.022	0.949	ESE	4.3	無
2017/3/1 13:00	1.058	1.672	1.180	2.069	1.444	0.557	1.023	0.951	SE	4.1	無
2017/3/1 13:10	1.059	1.734	1.184	2.069	1.441	0.556	1.022	0.951	ESE	4.6	無
2017/3/1 13:20	1.061	1.747	1.181	2.069	1.442	0.555	1.021	0.952	ESE	4.2	無
2017/3/1 13:30	1.060	1.754	1.180	2.069	1.442	0.558	1.022	0.948	ESE	5.0	無
2017/3/1 13:40	1.058	1.669	1.183	2.069	1.444	0.557	1.023	0.948	SE	4.6	無
2017/3/1 13:50	1.055	1.718	1.182	2.070	1.445	0.558	1.023	0.950	SE	3.6	無
2017/3/1 14:00	1.052	1.739	1.181	2.067	1.445	0.556	1.022	0.949	SE	4.8	無
2017/3/1 14:10	1.057	1.738	1.183	2.068	1.446	0.557	1.021	0.949	SE	4.0	無
2017/3/1 14:20	1.060	1.728	1.183	2.068	1.445	0.557	1.022	0.949	SE	4.0	無
2017/3/1 14:30	1.059	1.729	1.181	2.068	1.445	0.557	1.021	0.950	SE	3.8	無
2017/3/1 14:40	1.060	1.728	1.181	2.068	1.448	0.556	1.022	0.952	SE	3.9	無
2017/3/1 14:50	1.060	1.703	1.180	2.068	1.448	0.558	1.021	0.952	SSE	3.9	無
2017/3/1 15:00	1.060	1.715	1.182	2.068	1.450	0.557	1.021	0.951	SE	3.0	無
2017/3/1 15:10	1.059	1.740	1.181	2.070	1.446	0.558	1.021	0.951	SE	3.3	無
2017/3/1 15:20	1.057	1.755	1.182	2.068	1.447	0.557	1.021	0.952	SE	3.8	無
2017/3/1 15:30	1.061	1.756	1.178	2.067	1.446	0.557	1.024	0.950	SE	3.2	無
2017/3/1 15:40	1.059	1.758	1.181	2.067	1.448	0.558	1.022	0.950	SE	3.0	無
2017/3/1 15:50	1.060	1.755	1.183	2.063	1.445	0.559	1.022	0.951	SE	4.3	無
2017/3/1 16:00	1.060	1.744	1.182	2.069	1.447	0.557	1.023	0.951	SE	3.5	無

8/13

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)
2017/3/1 9:00	0.015	1	2
2017/3/1 9:30	0.015	1	2
2017/3/1 10:00	0.015	1	2
2017/3/1 10:30	0.015	1	2
2017/3/1 11:00	0.015	1	2
2017/3/1 11:30	0.015	1	2
2017/3/1 12:00	0.015	1	2
2017/3/1 12:30	0.015	1	2
2017/3/1 13:00	0.015	1	2
2017/3/1 13:30	0.015	1	2
2017/3/1 14:00	0.015	1	2
2017/3/1 14:30	0.015	1	2
2017/3/1 15:00	0.015	1	2
2017/3/1 15:30	0.015	1	2
2017/3/1 16:00	0.015	1	2

9/13

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:30	8:55	8:45	7:45	7:30	6:40
採取時刻	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
流量(m ³ /秒)	1.0	1.2	1.1	ND(0.60)	ND(0.76)	ND(0.50)	ND(0.46)	ND(0.64)	ND(0.70)	ND(0.62)
Cs-134(約12年)	5.5	7.6	6.3	3.5	5.2	1.7	0.92	ND(0.63)	1.0	ND(0.89)
Cs-137(約30年)	20	8.8	11	6.0	7.2	4.9	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.7)	4.0
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	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
流量(m ³ /秒)	ND(1.2)	0.66	ND(0.54)	ND(0.91)	ND(0.56)	ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.66)	ND(0.80)
Cs-134(約12年)	5.1	4.5	3.8	3.7	3.6	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.94)	ND(0.91)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	10	9.3	7.2	7.2	6.1	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.3)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本体内が今回公表データ。他は2月28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。

10/13

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

採取日時		単位: Bq/L (塩素除く)															
採取時刻	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.1-8	No.1-8	No.1-g②	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17	
								2月24日 8:51	2月24日 8:25			2月24日 8:23	2月24日 8:37	2月24日 8:05	2月24日 7:45	2月24日 7:30	
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)								ND(0.43)	4,300			ND(0.43)	ND(1.2)	6.8	ND(1.1)	ND(0.49)	
Cs-137(約30年)								ND(0.50)	27,000			0.63	2.8	56	ND(0.54)	ND(0.60)	
Mn-54(約310日)								0.42	ND			ND	ND	ND	0.70	ND	
Co-60(約5年)								ND	66			ND	ND	ND	ND	ND	
全β								18,000	260,000			24	ND(18)	35,000	59,000	190,000	
H-3(約12年)								59,000	10,000			1,700	31,000	6,500	1,200	1,300	
Sr-90(約29年)																	

採取日時		単位: Bq/L (塩素除く)														
採取時刻	採取時刻	No.2	No.2-2	No.2-2	No.2-3	No.2-5②	No.2-8	No.2-7	No.2-8	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5②	No.3-5③
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)																
全β																
H-3(約12年)																
Sr-90(約29年)																

* 本表内が今回公表データ。他は2月25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は参考値としてろ過後に測定。

1/3

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.1-5	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.1-9	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28日 8:22	2月28日 8:15	2月28日 8:06			2月28日 7:34	2月28日 7:49	2月28日 7:56	2月28日 7:40	2月28日 7:25
塩素(単位: ppm)																
Cs-134(約2年)							ND(0.49)	4,000	45			ND(0.36)	ND(1.1)	9.5	ND(1.1)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)							ND(0.51)	26,000	320			0.64	2.8	65	ND(0.53)	ND(0.66)
その他							0.81	ND	ND			ND	ND	ND	1.0	ND
γ							ND	78	ND			ND	ND	ND	ND	ND
全β																
H-3(約12年)							17,000	240,000	9,200			ND(13)	20	37,000	59,000	190,000
Sr-90(約29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

採取日	1号機 ウェルポイント 取上り水	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	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	2号機 ウェルポイント 取上り水	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	3号機 ウェルポイント 取上り水
採取時刻	2月28日 7:45														
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)															

* 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。

12/3

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	採取時刻	福島第一 5.0号機 放水口北側	福島第一 0号機 取水口前	福島第一 物集場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (気流取水機)	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	伊原町※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日		
採取時刻		7:05	6:51	7:28	7:14	7:18	7:25	7:36	7:34				
Cs-134 (約2年)		ND(0.63)	ND(0.51)	ND(0.55)	ND(0.82)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.43)	ND(0.49)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.49)	0.50	4.5	3.3	3.6	3.6	ND(0.46)	0.56			90	10
全β		ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(17)	ND(17)			60,000	10,000
H-3 (約12年)		—	—	—	—	—	—	—	—			30	10
Sr-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	伊原町※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日	2月28日		
採取時刻		7:32	7:30	7:38	7:31							
Cs-134 (約2年)		ND(0.26)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(0.53)						60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.37)	0.40	ND(0.28)	0.76						90	10
全β		ND(17)	ND(17)	17	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)		—	—	—	—						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。

※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6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])

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	2月28日	2月28日	2月28日
採取時刻	7:45	7:45	7:45
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.31)	ND(0.24)
Cs-137 (約30年)	ND(0.32)	0.54	ND(0.41)

* NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

17:42受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

Y1

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-15447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 1日 17時 30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
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-15290報他でお知らせしたとおり、3号機原子炉注水系の原子炉注水量については、2月22日の低減操作(STEP③)が終了した以降、プラントパラメータの監視を継続していましたが、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器内温度が安定していることを確認できたことから、本日をもって、3号機の原子炉注水量低減を完了とします。

本日17時00分現在の原子炉注水量は、2.9m³/hで安定しています。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:42 受

~~様式 8-1 (1/2) 報~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15448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 1日 17時 30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-15431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F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53分
- ・排水終了 : 16時36分
- ・排水量 : 976m³

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