

11:54受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16718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9月13日11時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

地下水バイパス一時貯留タンクグループ2の当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、9月14日に海洋への排水を行います。

なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果 [採取日 9月7日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 地下水バイパス 一時貯留タンク分析結果

単位: Bq/L

	Gr1(グループ1)		Gr2(グループ2)		Gr3(グループ3)		運用目標	告示濃度 ※1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日			2017年9月7日	2017年9月7日					
採取時刻			9:00	9:00					
貯水量 [m ³]			2,310	2,310					
セシウム134			ND(0.48)	ND(0.59)			1	60	10
セシウム137			ND(0.46)	ND(0.52)			1	90	10
その他ガンマ核種			検出なし	検出なし			検出されないこと		
全ベータ			ND(0.74)	ND(0.59)			5(1) ^(注)		
トリチウム			110	120			1,500	60,000	10,000

* 第三者機関: 日本分析センター

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

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

※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1 Bq/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)。

3/2

11:54 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16719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、応急処置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年9月13日11時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
- 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-第16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果>

サブドレンNo.	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	9月12日			9月11日
No. 51	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (5.9)	検出限界値未満 (14)	120
No. 52	検出限界値未満 (4.2)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (14)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (5.6)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (14)	検出限界値未満 (120)
No. 55	検出限界値未満 (4.3)	検出限界値未満 (5.7)	検出限界値未満 (14)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (14)	150

※ () 内に検出限界値を示す

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

【公表区分: B続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

11:54 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16720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 9月 13日 11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-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 9月11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

3/2

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	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日
採取時刻	10:58	10:33	10:48	10:38
Cs-134(約2年)	44	130	120	9.5
Cs-137(約30年)	420	1,000	940	66
全β	480	2,600	1,500	250
H-3(約12年)	ND(120)	590	400	210

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:54 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16721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 9月13日 11時30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した事象、及び第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した事象について、下記のとおり水の分析を実施しましたので、お知らせします。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 9月12日]
- 地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 9月11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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

4/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年9月12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		8:06				7:58				7:51				7:45
全べー夕(Bq/L)		200*1				250				570*1				310*1

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				8:14					
全べー夕(Bq/L)				160					

(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

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年9月11日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
採取時刻		8:29	8:11							7:49	
全ベータ(Bq/L)		ND(27)	ND(27)							ND(27)	
トリチウム(Bq/L)		64	16							230	

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは9月12日にお知らせ済み。

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:54 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16722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9月13日11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

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 [9月13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 [9月13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 9月12日]
- ・昨日(9月12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

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	2017/9/12 15:00	-	<0.01	曇り	S	2.0
西門	2017/9/12 15:10	-	<0.01	曇り	S	1.7
西門	2017/9/12 15:20	-	<0.01	曇り	SSE	1.5
西門	2017/9/12 15:30	-	<0.01	曇り	SSE	2.0
西門	2017/9/12 15:40	-	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/9/12 15:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/12 16:00	-	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/9/12 16:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/9/12 16:20	-	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/9/12 16:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/9/12 16:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/9/12 16:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/9/12 17:00	-	<0.01	曇り	W	1.5
西門	2017/9/12 17:10	-	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/9/12 17:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/9/12 17:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/9/12 17:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/9/12 17:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/9/12 18:00	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/9/12 18:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/9/12 18:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/9/12 18:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/9/12 18:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/9/12 18:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/9/12 19:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/9/12 19:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/9/12 19:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/9/12 19:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/9/12 19:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/9/12 19:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/9/12 20:00	-	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/9/12 20:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/9/12 20:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/9/12 20:30	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/9/12 20:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/9/12 20:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/9/12 21:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/12 21:10	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/9/12 21:20	-	<0.01	晴れ	NW	0.5
西門	2017/9/12 21:30	-	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/9/12 21:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/12 21:50	-	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/9/12 22:00	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/9/12 22:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/9/12 22:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/9/12 22:30	-	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/9/12 22:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.5
西門	2017/9/12 22:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/9/12 23:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/9/12 23:10	-	<0.01	晴れ	NE	0.7
西門	2017/9/12 23:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/9/12 23:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/9/12 23:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/9/12 23:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/9/13 0:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/9/13 0:10	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/9/13 0:20	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/13 0:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 0:40	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/9/13 0:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/9/13 1:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.4

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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	2017/9/13 1:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/9/13 1:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/9/13 1:30	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/9/13 1:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/9/13 1:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/9/13 2:00	-	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/9/13 2:10	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/9/13 2:20	-	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/9/13 2:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/9/13 2:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/9/13 2:50	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/9/13 3:00	-	<0.01	晴れ	NNW	1.9
西門	2017/9/13 3:10	-	<0.01	晴れ	N	0.7
西門	2017/9/13 3:20	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 3:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 3:40	-	<0.01	晴れ	NE	1.8
西門	2017/9/13 3:50	-	<0.01	晴れ	NNE	1.4
西門	2017/9/13 4:00	-	<0.01	晴れ	N	1.6
西門	2017/9/13 4:10	-	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/9/13 4:20	-	<0.01	晴れ	N	1.0
西門	2017/9/13 4:30	-	<0.01	晴れ	NE	0.6
西門	2017/9/13 4:40	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/9/13 4:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/9/13 5:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/9/13 5:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/9/13 5:20	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/9/13 5:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.2
西門	2017/9/13 5:40	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/13 5:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/13 6:00	-	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/9/13 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/13 6:20	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/13 6:30	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/9/13 6:40	-	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/9/13 6:50	-	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/9/13 7:00	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 7:10	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/13 7:20	-	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/9/13 7:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/13 7:40	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/9/13 7:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/9/13 8:00	-	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/9/13 8:10	-	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/9/13 8:20	-	<0.01	晴れ	NNW	1.6
西門	2017/9/13 8:30	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/13 8:40	-	<0.01	晴れ	E	0.8
西門	2017/9/13 8:50	-	<0.01	晴れ	ESE	0.7
西門	2017/9/13 9:00	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/9/13 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/9/13 9:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/9/13 9:30	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/9/13 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/9/13 9:50	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/9/13 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9

*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)

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)	
2017/9/12 15:00	0.925	1.459	0.958	1.744	1.207	0.511	0.932	0.862	S	5.0	無
2017/9/12 15:10	0.924	1.460	0.957	1.744	1.212	0.512	0.933	0.861	S	4.8	無
2017/9/12 15:20	0.924	1.461	0.958	1.742	1.213	0.512	0.933	0.860	SSW	4.7	無
2017/9/12 15:30	0.925	1.463	0.959	1.743	1.209	0.513	0.932	0.861	SSW	4.2	無
2017/9/12 15:40	0.925	1.461	0.959	1.747	1.211	0.512	0.935	0.861	S	4.1	無
2017/9/12 15:50	0.923	1.461	0.959	1.743	1.210	0.512	0.934	0.861	SW	3.5	無
2017/9/12 16:00	0.927	1.460	0.960	1.744	1.212	0.512	0.932	0.862	SW	4.3	無
2017/9/12 16:10	0.926	1.463	0.960	1.745	1.211	0.514	0.934	0.860	W	4.6	無
2017/9/12 16:20	0.926	1.459	0.960	1.742	1.213	0.514	0.932	0.861	W	5.6	無
2017/9/12 16:30	0.925	1.463	0.960	1.744	1.213	0.514	0.935	0.862	W	6.6	無
2017/9/12 16:40	0.927	1.464	0.961	1.747	1.212	0.514	0.934	0.861	W	5.9	無
2017/9/12 16:50	0.928	1.462	0.961	1.747	1.214	0.511	0.935	0.862	W	7.5	無
2017/9/12 17:00	0.928	1.464	0.961	1.747	1.213	0.514	0.934	0.863	W	4.3	無
2017/9/12 17:10	0.927	1.464	0.961	1.751	1.213	0.511	0.935	0.862	W	6.5	無
2017/9/12 17:20	0.930	1.467	0.963	1.749	1.214	0.512	0.936	0.863	WNW	8.5	無
2017/9/12 17:30	0.927	1.467	0.962	1.749	1.214	0.514	0.936	0.864	W	5.1	無
2017/9/12 17:40	0.925	1.466	0.962	1.750	1.214	0.514	0.935	0.862	WNW	5.3	無
2017/9/12 17:50	0.927	1.466	0.961	1.749	1.213	0.516	0.936	0.865	WNW	5.2	無
2017/9/12 18:00	0.927	1.469	0.962	1.753	1.214	0.513	0.935	0.865	NW	3.6	無
2017/9/12 18:10	0.928	1.463	0.964	1.751	1.213	0.516	0.935	0.863	WNW	5.8	無
2017/9/12 18:20	0.927	1.467	0.964	1.751	1.215	0.515	0.935	0.864	WNW	7.1	無
2017/9/12 18:30	0.929	1.470	0.962	1.752	1.216	0.515	0.934	0.863	NW	6.4	無
2017/9/12 18:40	0.930	1.469	0.962	1.752	1.214	0.515	0.935	0.865	NW	5.8	無
2017/9/12 18:50	0.928	1.466	0.964	1.755	1.215	0.516	0.936	0.865	NW	6.1	無
2017/9/12 19:00	0.926	1.467	0.962	1.752	1.214	0.513	0.936	0.864	NW	8.1	無
2017/9/12 19:10	0.928	1.469	0.961	1.753	1.214	0.515	0.937	0.865	NW	6.2	無
2017/9/12 19:20	0.927	1.468	0.965	1.752	1.214	0.513	0.936	0.866	NW	7.5	無
2017/9/12 19:30	0.926	1.466	0.964	1.752	1.215	0.513	0.936	0.864	NW	7.5	無
2017/9/12 19:40	0.928	1.467	0.962	1.754	1.213	0.513	0.935	0.864	NW	7.5	無
2017/9/12 19:50	0.929	1.469	0.963	1.752	1.215	0.512	0.935	0.864	NW	9.5	無
2017/9/12 20:00	0.930	1.467	0.964	1.755	1.215	0.513	0.936	0.865	NW	7.9	無
2017/9/12 20:10	0.927	1.470	0.961	1.753	1.214	0.515	0.937	0.863	NW	6.6	無
2017/9/12 20:20	0.928	1.469	0.962	1.755	1.215	0.512	0.937	0.865	WNW	6.1	無
2017/9/12 20:30	0.928	1.468	0.964	1.757	1.214	0.514	0.936	0.864	NW	4.7	無
2017/9/12 20:40	0.929	1.468	0.963	1.755	1.216	0.513	0.935	0.863	NW	4.7	無
2017/9/12 20:50	0.927	1.467	0.962	1.757	1.215	0.513	0.936	0.864	NNW	3.7	無
2017/9/12 21:00	0.927	1.468	0.964	1.753	1.213	0.511	0.937	0.865	NNW	1.7	無
2017/9/12 21:10	0.929	1.469	0.963	1.758	1.213	0.511	0.937	0.864	NW	2.5	無
2017/9/12 21:20	0.928	1.470	0.963	1.753	1.218	0.512	0.935	0.863	NW	2.3	無
2017/9/12 21:30	0.929	1.468	0.962	1.755	1.218	0.511	0.936	0.865	NNW	1.9	無
2017/9/12 21:40	0.930	1.470	0.962	1.756	1.216	0.510	0.935	0.865	NW	2.0	無
2017/9/12 21:50	0.928	1.468	0.964	1.754	1.217	0.511	0.936	0.863	NNW	1.7	無
2017/9/12 22:00	0.927	1.468	0.961	1.754	1.217	0.514	0.937	0.866	WNW	5.2	無
2017/9/12 22:10	0.927	1.469	0.964	1.754	1.217	0.511	0.937	0.865	WNW	7.9	無
2017/9/12 22:20	0.928	1.468	0.964	1.756	1.216	0.511	0.935	0.864	W	8.8	無
2017/9/12 22:30	0.929	1.468	0.965	1.757	1.216	0.513	0.935	0.864	W	7.3	無
2017/9/12 22:40	0.928	1.469	0.963	1.757	1.216	0.511	0.937	0.863	WNW	6.3	無
2017/9/12 22:50	0.927	1.468	0.965	1.757	1.217	0.512	0.936	0.864	NW	3.9	無
2017/9/12 23:00	0.928	1.470	0.962	1.756	1.217	0.511	0.937	0.864	WNW	3.3	無
2017/9/12 23:10	0.928	1.470	0.965	1.757	1.216	0.513	0.937	0.864	NNE	0.9	無
2017/9/12 23:20	0.927	1.469	0.963	1.756	1.216	0.511	0.938	0.863	NNW	0.9	無
2017/9/12 23:30	0.929	1.468	0.962	1.758	1.218	0.512	0.938	0.863	NW	6.2	無
2017/9/12 23:40	0.929	1.471	0.962	1.757	1.217	0.511	0.939	0.865	WNW	4.7	無
2017/9/12 23:50	0.930	1.467	0.962	1.759	1.216	0.512	0.938	0.865	NW	8.6	無
2017/9/13 0:00	0.930	1.470	0.963	1.760	1.218	0.511	0.938	0.865	WNW	6.3	無
2017/9/13 0:10	0.930	1.469	0.964	1.761	1.215	0.511	0.937	0.864	WNW	4.6	無
2017/9/13 0:20	0.930	1.469	0.964	1.758	1.217	0.511	0.937	0.864	WNW	4.8	無
2017/9/13 0:30	0.927	1.470	0.964	1.759	1.218	0.511	0.937	0.864	NW	5.4	無
2017/9/13 0:40	0.926	1.471	0.963	1.755	1.216	0.512	0.936	0.865	WNW	6.6	無
2017/9/13 0:50	0.927	1.470	0.963	1.760	1.216	0.512	0.936	0.865	NW	6.3	無
2017/9/13 1:00	0.927	1.470	0.964	1.760	1.214	0.512	0.937	0.863	NW	7.5	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)	
2017/9/13 1:10	0.928	1.472	0.966	1.760	1.213	0.511	0.937	0.864	NW	6.8	無
2017/9/13 1:20	0.927	1.470	0.965	1.759	1.220	0.510	0.938	0.864	NW	4.9	無
2017/9/13 1:30	0.926	1.470	0.966	1.763	1.216	0.513	0.939	0.864	NW	7.7	無
2017/9/13 1:40	0.926	1.468	0.963	1.761	1.216	0.511	0.938	0.863	NW	5.4	無
2017/9/13 1:50	0.928	1.470	0.966	1.758	1.218	0.512	0.939	0.864	NW	5.5	無
2017/9/13 2:00	0.928	1.467	0.965	1.763	1.215	0.511	0.938	0.864	NW	6.2	無
2017/9/13 2:10	0.929	1.471	0.963	1.758	1.218	0.511	0.935	0.863	NW	4.3	無
2017/9/13 2:20	0.927	1.470	0.963	1.762	1.217	0.511	0.936	0.864	NW	6.1	無
2017/9/13 2:30	0.930	1.469	0.964	1.762	1.218	0.512	0.937	0.863	NNW	3.2	無
2017/9/13 2:40	0.925	1.470	0.965	1.758	1.218	0.510	0.937	0.864	NW	4.6	無
2017/9/13 2:50	0.928	1.471	0.965	1.763	1.218	0.511	0.937	0.863	NW	6.0	無
2017/9/13 3:00	0.927	1.470	0.965	1.761	1.217	0.512	0.937	0.865	NW	4.8	無
2017/9/13 3:10	0.927	1.469	0.964	1.761	1.216	0.512	0.937	0.865	NNW	2.6	無
2017/9/13 3:20	0.927	1.472	0.963	1.760	1.219	0.512	0.937	0.865	NNW	2.6	無
2017/9/13 3:30	0.929	1.472	0.964	1.760	1.219	0.511	0.936	0.866	NW	2.3	無
2017/9/13 3:40	0.928	1.472	0.963	1.763	1.218	0.511	0.936	0.863	N	2.8	無
2017/9/13 3:50	0.928	1.470	0.965	1.760	1.216	0.511	0.937	0.864	N	2.0	無
2017/9/13 4:00	0.927	1.470	0.964	1.758	1.219	0.510	0.937	0.865	NNW	2.9	無
2017/9/13 4:10	0.927	1.471	0.964	1.760	1.217	0.510	0.938	0.864	NW	4.4	無
2017/9/13 4:20	0.928	1.471	0.963	1.762	1.216	0.511	0.938	0.865	NW	3.2	無
2017/9/13 4:30	0.927	1.469	0.963	1.760	1.219	0.511	0.935	0.864	NW	1.4	無
2017/9/13 4:40	0.926	1.467	0.963	1.758	1.220	0.511	0.938	0.865	W	2.6	無
2017/9/13 4:50	0.927	1.470	0.963	1.760	1.215	0.508	0.939	0.864	W	3.4	無
2017/9/13 5:00	0.926	1.468	0.962	1.761	1.220	0.512	0.939	0.864	WNW	3.5	無
2017/9/13 5:10	0.928	1.469	0.963	1.761	1.215	0.511	0.937	0.865	NW	4.5	無
2017/9/13 5:20	0.927	1.470	0.962	1.759	1.218	0.511	0.939	0.866	NW	2.8	無
2017/9/13 5:30	0.927	1.469	0.963	1.760	1.219	0.511	0.936	0.863	NW	2.6	無
2017/9/13 5:40	0.925	1.468	0.961	1.759	1.217	0.510	0.936	0.864	NW	3.0	無
2017/9/13 5:50	0.925	1.470	0.963	1.761	1.217	0.510	0.938	0.865	NW	2.6	無
2017/9/13 6:00	0.925	1.473	0.963	1.759	1.218	0.509	0.939	0.865	NW	1.7	無
2017/9/13 6:10	0.925	1.468	0.962	1.759	1.219	0.512	0.939	0.863	WNW	0.9	無
2017/9/13 6:20	0.928	1.470	0.963	1.758	1.216	0.511	0.938	0.863	NW	2.0	無
2017/9/13 6:30	0.928	1.471	0.963	1.760	1.217	0.510	0.939	0.865	NW	2.2	無
2017/9/13 6:40	0.927	1.471	0.965	1.760	1.217	0.508	0.938	0.865	WNW	2.0	無
2017/9/13 6:50	0.926	1.471	0.964	1.758	1.218	0.512	0.940	0.865	WNW	1.7	無
2017/9/13 7:00	0.925	1.472	0.963	1.762	1.217	0.510	0.939	0.864	NW	1.1	無
2017/9/13 7:10	0.924	1.470	0.964	1.758	1.216	0.511	0.937	0.865	SW	1.1	無
2017/9/13 7:20	0.926	1.469	0.962	1.762	1.215	0.509	0.938	0.865	WNW	1.2	無
2017/9/13 7:30	0.926	1.471	0.962	1.763	1.215	0.509	0.939	0.865	WNW	2.0	無
2017/9/13 7:40	0.926	1.468	0.963	1.761	1.218	0.510	0.938	0.865	NW	2.8	無
2017/9/13 7:50	0.930	1.472	0.964	1.759	1.219	0.512	0.938	0.865	WNW	1.5	無
2017/9/13 8:00	0.928	1.468	0.964	1.761	1.219	0.511	0.939	0.866	WNW	1.7	無
2017/9/13 8:10	0.928	1.471	0.963	1.763	1.218	0.510	0.939	0.865	NW	2.3	無
2017/9/13 8:20	0.929	1.469	0.964	1.765	1.220	0.509	0.938	0.864	NNW	2.5	無
2017/9/13 8:30	0.925	1.472	0.960	1.763	1.217	0.509	0.938	0.863	N	0.8	無
2017/9/13 8:40	0.927	1.470	0.964	1.761	1.218	0.510	0.937	0.863	*	CALM	無
2017/9/13 8:50	0.928	1.473	0.962	1.761	1.218	0.509	0.939	0.861	ESE	0.9	無
2017/9/13 9:00	0.928	1.471	0.963	1.763	1.220	0.509	0.941	0.861	NNE	0.8	無
2017/9/13 9:10	0.929	1.473	0.964	1.764	1.220	0.510	0.938	0.863	NE	1.7	無
2017/9/13 9:20	0.928	1.476	0.965	1.764	1.219	0.511	0.938	0.861	*	CALM	無
2017/9/13 9:30	0.930	1.471	0.963	1.765	1.221	0.510	0.939	0.862	NNW	3.2	無
2017/9/13 9:40	0.931	1.477	0.964	1.767	1.218	0.511	0.939	0.863	NNW	3.7	無
2017/9/13 9:50	0.931	1.475	0.967	1.766	1.222	0.511	0.939	0.865	NW	3.5	無
2017/9/13 10:00	0.931	1.478	0.966	1.768	1.222	0.511	0.941	0.862	NNW	2.5	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)
2017/9/12 15:00	0.016	1	1
2017/9/12 15:30	0.016	1	1
2017/9/12 16:00	0.016	1	1
2017/9/12 16:30	0.016	1	1
2017/9/12 17:00	0.016	1	1
2017/9/12 17:30	0.016	1	1
2017/9/12 18:00	0.016	1	1
2017/9/12 18:30	0.016	1	1
2017/9/12 19:00	0.016	1	1
2017/9/12 19:30	0.016	1	1
2017/9/12 20:00	0.016	1	1
2017/9/12 20:30	0.016	1	1
2017/9/12 21:00	0.016	1	1
2017/9/12 21:30	0.016	1	1
2017/9/12 22:00	0.016	1	1
2017/9/12 22:30	0.016	1	1
2017/9/12 23:00	0.016	1	1
2017/9/12 23:30	0.016	1	1
2017/9/13 0:00	0.016	1	1
2017/9/13 0:30	0.016	1	1
2017/9/13 1:00	0.016	1	1
2017/9/13 1:30	0.016	1	1
2017/9/13 2:00	0.016	1	1
2017/9/13 2:30	0.016	1	1
2017/9/13 3:00	0.016	1	1
2017/9/13 3:30	0.015	1	1
2017/9/13 4:00	0.016	1	1
2017/9/13 4:30	0.016	1	1
2017/9/13 5:00	0.016	1	1
2017/9/13 5:30	0.015	1	1
2017/9/13 6:00	0.015	1	1
2017/9/13 6:30	0.015	1	1
2017/9/13 7:00	0.016	1	1
2017/9/13 7:30	0.015	1	1
2017/9/13 8:00	0.015	1	1
2017/9/13 8:30	0.016	1	1
2017/9/13 9:00	0.016	1	1
2017/9/13 9:30	0.016	1	1
2017/9/13 10:00	0.016	1	1

2017年9月13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 dates from 8/27 to 9/12 and rows for measurement locations 1-9. Data includes values like ND(5.2), ND(4.6), etc.

Cs-134 (Bq/L)

Table with columns for dates from 8/27 to 9/12 and rows for measurement locations 1-9. Data includes values like ND(3.6), ND(5.8), etc.

Cs-137 (Bq/L)

Table with columns for dates from 8/27 to 9/12 and rows for measurement locations 1-9. Data includes values like ND(5.6), ND(4.9), etc.

<測定箇所>
①4号7号管理棟南
②プロセスマシ室北東
③プロセスマシ室南東
④プロセスマシ室南西
⑤焼固休廃棄物処理棟南
⑥サイロ間カマド南西
⑦焼却工作棟西側
⑧焼固休廃棄物処理棟北
⑨サイロ間カマド南東

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。
※⑧が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※⑩は地下水流の下流側であることから、追跡で測定(2011/5/26~)
※⑥を追加で測定(2011/5/30~)
※⑨を追加で測定(2011/8/2~)
※⑧は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※1 悪天候により採取中止

~~様式8-1(1/2)~~

16:52 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16723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9月13日16時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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-16711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、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時17分
- ・排水終了 : 15時10分
- ・排水量 : 728m³

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

16:52 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16724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 9月13日 16時35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

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 [9月13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 [9月13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 9月12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 9月8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 9月12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 9月12日]

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

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年9月13日 11:00 現在

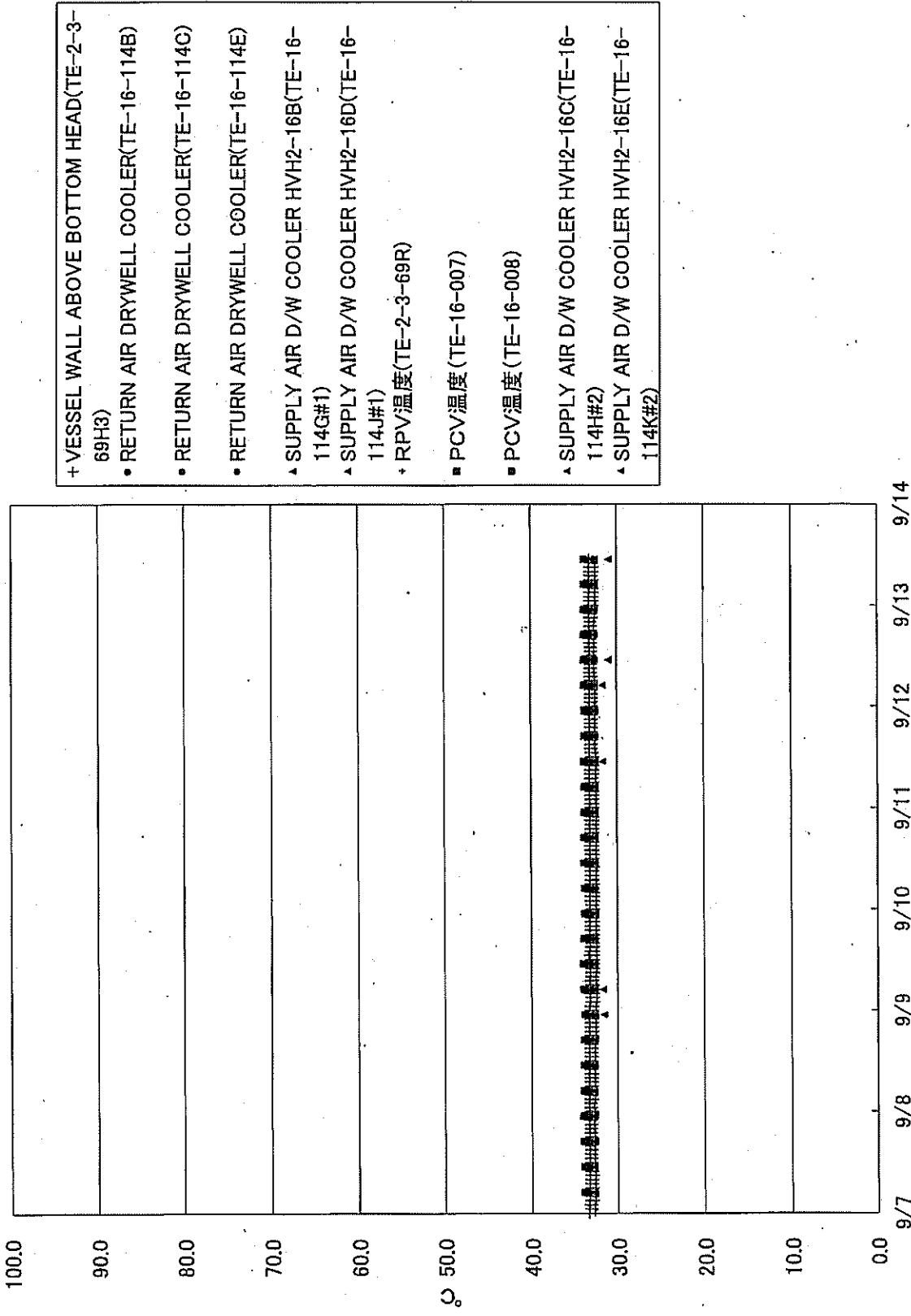
【留意事項】
各計測機については、機器やその後の作業温度の影響を勘案し、通常の使用温度
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測機も存
在している。プラントの状態を把握するために、このように計測機の示数から主要
値を抽出し、重要な計測機から得られる情報を活用して変化の傾向にも着目し
て異常状態に警戒している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/13 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/13 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/13 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.3°C (9/13 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.4°C (9/13 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 31.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2°C (9/13 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.1°C (9/13 11:00 現在)	格納容器空冷機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.0°C 格納容器空冷機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.2°C (9/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.70kPa.g (9/13 11:00 現在)	3.39kPa.g (9/13 11:00 現在)	0.30kPa.g (9/13 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.96Nm ³ /h (JP-A) : 14.43Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/13 11:00 現在)	RPV : 13.57Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/13 11:00 現在)	RPV : 16.64Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/13 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.7m ³ /h (9/13 11:00 現在)	15.75Nm ³ /h (9/13 11:00 現在)	17.65Nm ³ /h (9/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/13 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (9/13 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (9/13 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.90E-04 検出限界値 5.60E-04 Ba/cnt B系：指示値 7.20E-04 検出限界値 5.20E-04 Ba/cnt (9/13 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnt (9/13 11:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnt (9/13 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.7°C (9/13 11:00 現在)	45.8°C (9/13 11:00 現在)	28.5°C (9/13 11:00 現在)	28.5°C (9/13 11:00 現在)
FPC 貯水タンク 水位	3.92m (9/13 11:00 現在)	3.38m (9/13 11:00 現在)	2.34m (9/13 11:00 現在)	33.60X100mm (9/13 11:00 現在)

【計測機に関する情報】
※1：格納容器がマイアスの濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測機によりマイアス表示される場合があるため)
※2：格納容器が放射能濃度の単位はBa/cntと記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測機によりマイアス表示される場合があるため)
※3：格納容器が窒素封入流量の単位はNm³/hと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を記載する。
※4：空冷機排気流量・圧力で異常値正しした値を記載する。

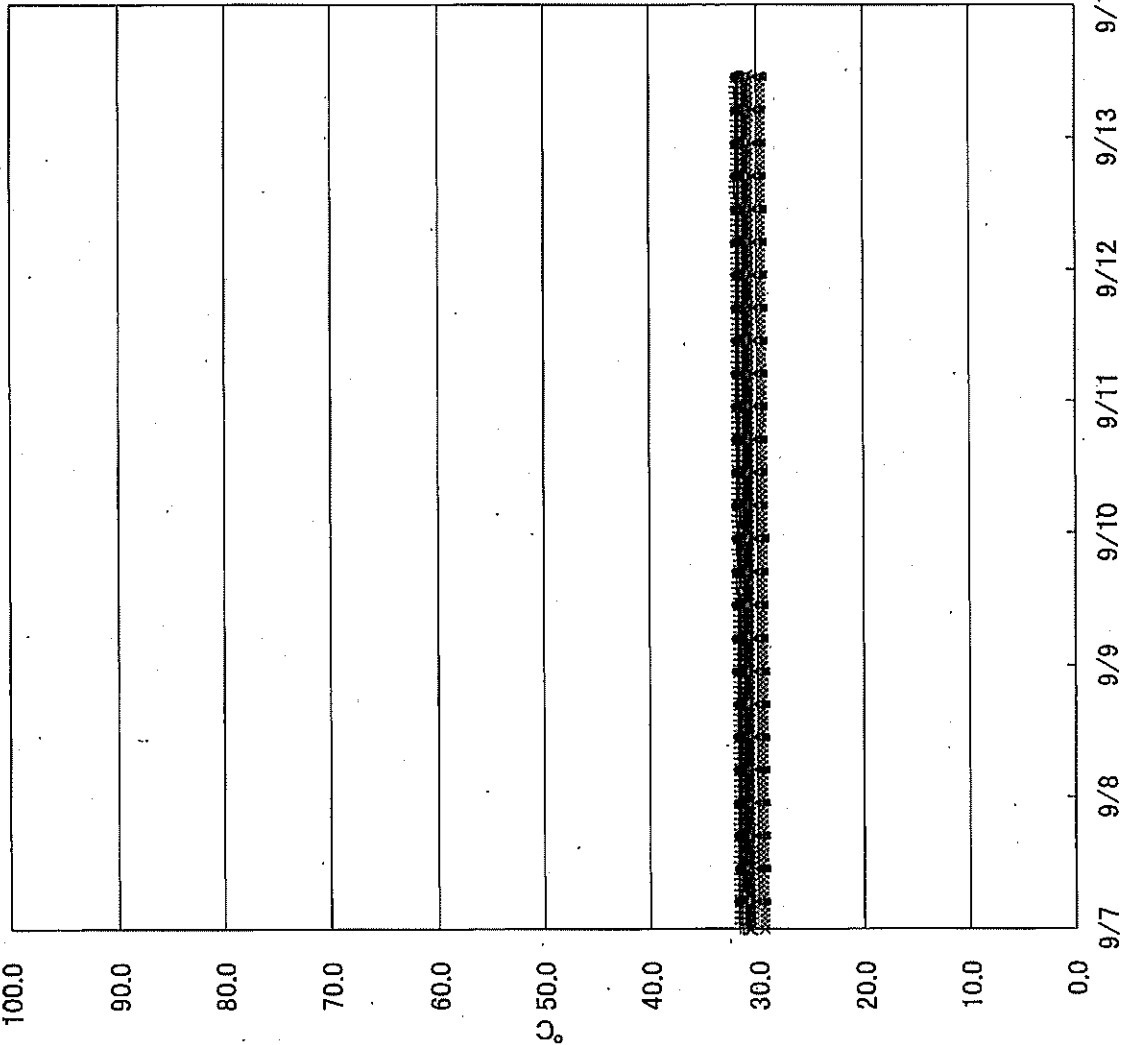
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

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	2017/9/13 9:00	-	<0.01	晴れ	N	0.9
西門	2017/9/13 9:10	-	<0.01	晴れ	NE	1.6
西門	2017/9/13 9:20	-	<0.01	晴れ	SW	0.5
西門	2017/9/13 9:30	-	<0.01	晴れ	N	1.5
西門	2017/9/13 9:40	-	<0.01	晴れ	N	2.2
西門	2017/9/13 9:50	-	<0.01	晴れ	N	2.3
西門	2017/9/13 10:00	-	<0.01	晴れ	NNE	1.9
西門	2017/9/13 10:10	-	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/9/13 10:20	-	<0.01	晴れ	ENE	2.7
西門	2017/9/13 10:30	-	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2017/9/13 10:40	-	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/9/13 10:50	-	<0.01	晴れ	ENE	2.3
西門	2017/9/13 11:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.1
西門	2017/9/13 11:10	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/9/13 11:20	-	<0.01	晴れ	E	2.1
西門	2017/9/13 11:30	-	<0.01	晴れ	ESE	2.0
西門	2017/9/13 11:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.8
西門	2017/9/13 11:50	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/9/13 12:00	-	<0.01	晴れ	ESE	2.2
西門	2017/9/13 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.3
西門	2017/9/13 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/9/13 12:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/9/13 12:40	-	<0.01	晴れ	SE	3.1
西門	2017/9/13 12:50	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/9/13 13:00	-	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2017/9/13 13:10	-	<0.01	晴れ	SE	2.5
西門	2017/9/13 13:20	-	<0.01	晴れ	SE	2.8
西門	2017/9/13 13:30	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/9/13 13:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.9
西門	2017/9/13 13:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.7
西門	2017/9/13 14:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/9/13 14:10	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/9/13 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.7
西門	2017/9/13 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/9/13 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.6
西門	2017/9/13 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.8
西門	2017/9/13 15:00	-	<0.01	晴れ	S	4.6
西門	2017/9/13 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/9/13 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/9/13 15:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/9/13 15:40	-	<0.01	晴れ	SE	2.7
西門	2017/9/13 15:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.3
西門	2017/9/13 16:00	-	<0.01	晴れ	S	4.1

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)	
2017/9/13 9:00	0.928	1.471	0.963	1.763	1.220	0.509	0.941	0.861	NNE	0.8	無
2017/9/13 9:10	0.929	1.473	0.964	1.764	1.220	0.510	0.938	0.863	NE	1.7	無
2017/9/13 9:20	0.928	1.476	0.965	1.764	1.219	0.511	0.938	0.861	*	CALM	無
2017/9/13 9:30	0.930	1.471	0.963	1.765	1.221	0.510	0.939	0.862	NNW	3.2	無
2017/9/13 9:40	0.931	1.477	0.964	1.767	1.218	0.511	0.939	0.863	NNW	3.7	無
2017/9/13 9:50	0.931	1.475	0.967	1.766	1.222	0.511	0.939	0.865	NW	3.5	無
2017/9/13 10:00	0.931	1.478	0.966	1.768	1.222	0.511	0.941	0.862	NNW	2.5	無
2017/9/13 10:10	0.931	1.477	0.966	1.769	1.224	0.510	0.939	0.863	NNE	2.6	無
2017/9/13 10:20	0.933	1.476	0.966	1.767	1.224	0.510	0.941	0.863	NNE	2.6	無
2017/9/13 10:30	0.933	1.477	0.966	1.770	1.224	0.509	0.939	0.863	ENE	3.6	無
2017/9/13 10:40	0.933	1.479	0.964	1.765	1.223	0.508	0.939	0.864	ENE	3.3	無
2017/9/13 10:50	0.933	1.477	0.968	1.765	1.225	0.507	0.940	0.864	ENE	3.4	無
2017/9/13 11:00	0.934	1.480	0.968	1.767	1.225	0.510	0.940	0.865	E	3.6	無
2017/9/13 11:10	0.934	1.478	0.968	1.766	1.227	0.512	0.939	0.864	ESE	3.2	無
2017/9/13 11:20	0.936	1.480	0.969	1.768	1.228	0.512	0.938	0.864	ENE	3.3	無
2017/9/13 11:30	0.935	1.481	0.967	1.769	1.227	0.512	0.940	0.865	E	2.9	無
2017/9/13 11:40	0.935	1.485	0.969	1.768	1.229	0.512	0.939	0.863	E	3.3	無
2017/9/13 11:50	0.936	1.485	0.971	1.771	1.230	0.513	0.940	0.865	E	3.7	無
2017/9/13 12:00	0.937	1.485	0.969	1.770	1.231	0.514	0.941	0.865	E	3.9	無
2017/9/13 12:10	0.936	1.485	0.973	1.769	1.230	0.514	0.941	0.866	SE	2.5	無
2017/9/13 12:20	0.936	1.485	0.973	1.769	1.231	0.513	0.938	0.862	SE	3.1	無
2017/9/13 12:30	0.938	1.489	0.972	1.772	1.235	0.514	0.941	0.864	SE	2.3	無
2017/9/13 12:40	0.936	1.488	0.972	1.770	1.234	0.514	0.942	0.865	ESE	2.8	無
2017/9/13 12:50	0.939	1.488	0.973	1.772	1.234	0.512	0.941	0.866	SE	3.5	無
2017/9/13 13:00	0.937	1.490	0.974	1.772	1.234	0.514	0.941	0.864	SE	3.3	無
2017/9/13 13:10	0.940	1.489	0.971	1.774	1.236	0.513	0.940	0.864	ESE	3.6	無
2017/9/13 13:20	0.938	1.487	0.971	1.771	1.235	0.513	0.940	0.865	SE	3.5	無
2017/9/13 13:30	0.940	1.492	0.973	1.773	1.236	0.514	0.941	0.866	ESE	3.5	無
2017/9/13 13:40	0.936	1.489	0.972	1.772	1.235	0.514	0.941	0.867	SE	3.6	無
2017/9/13 13:50	0.941	1.488	0.972	1.774	1.235	0.514	0.942	0.866	SE	3.8	無
2017/9/13 14:00	0.940	1.488	0.972	1.771	1.236	0.514	0.941	0.863	SE	3.9	無
2017/9/13 14:10	0.941	1.492	0.974	1.773	1.237	0.514	0.941	0.864	SSE	5.6	無
2017/9/13 14:20	0.942	1.489	0.974	1.771	1.236	0.514	0.940	0.864	SSE	6.3	無
2017/9/13 14:30	0.941	1.489	0.975	1.773	1.236	0.514	0.941	0.866	SSE	7.9	無
2017/9/13 14:40	0.940	1.489	0.973	1.772	1.237	0.515	0.941	0.866	SSE	6.9	無
2017/9/13 14:50	0.941	1.492	0.973	1.772	1.238	0.513	0.943	0.866	SSE	6.7	無
2017/9/13 15:00	0.943	1.492	0.976	1.774	1.237	0.515	0.942	0.864	SSE	7.2	無
2017/9/13 15:10	0.942	1.494	0.973	1.777	1.238	0.515	0.940	0.866	SSE	7.4	無
2017/9/13 15:20	0.938	1.494	0.974	1.774	1.235	0.516	0.941	0.866	SSE	7.8	無
2017/9/13 15:30	0.941	1.493	0.974	1.774	1.237	0.516	0.942	0.865	SSE	7.9	無
2017/9/13 15:40	0.941	1.493	0.976	1.771	1.239	0.514	0.940	0.865	SSE	7.2	無
2017/9/13 15:50	0.940	1.495	0.974	1.771	1.237	0.516	0.941	0.864	SSE	8.0	無
2017/9/13 16:00	0.942	1.497	0.975	1.774	1.238	0.516	0.942	0.864	SSE	8.1	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)
2017/9/13 9:00	0.016	1	1
2017/9/13 9:30	0.016	1	1
2017/9/13 10:00	0.016	1	1
2017/9/13 10:30	0.016	1	1
2017/9/13 11:00	0.016	1	1
2017/9/13 11:30	0.016	1	1
2017/9/13 12:00	0.016	1	1
2017/9/13 12:30	0.016	1	1
2017/9/13 13:00	0.016	1	1
2017/9/13 13:30	0.016	1	1
2017/9/13 14:00	0.016	1	1
2017/9/13 14:30	0.016	1	1
2017/9/13 15:00	0.016	1	1
2017/9/13 15:30	0.016	1	1
2017/9/13 16:00	0.016	1	1

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口						物揚場排水口					
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日		9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		7:53	7:35	7:23	7:38	7:44	
採取時刻	6	0	0	1.5	6		6	0	0	1.5	6	
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中		解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	
流量(m ³ /秒)	ND(0.73)	1.2	0.67	0.92	1.0		ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.64)	ND(0.83)	
Cs-134(約2年)	6.7	8.5	4.3	2.9	5.7		2.4	0.86	ND(0.79)	1.4	2.0	
Cs-137(約30年)	13	11	10	5.7	15		7.6	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	7.1	
全β	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日		9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00		6:48	7:00	7:02	6:30	7:11	
採取時刻	6	0	0	1.5	6		6	0	0	1.5	6	
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)	3.0	ND(0.88)	ND(0.84)	0.81	3.3		ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.75)	ND(0.73)	ND(0.84)	
Cs-134(約2年)	21	6.8	5.1	5.7	25		1.6	2.1	1.8	0.88	1.6	
Cs-137(約30年)	39	10	8.0	9.6	48		20	15	12	7.6	22	
全β	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は9月12日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(留)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻							9月8日 8:45	9月8日 8:19			9月8日 8:25	9月8日 7:54	9月8日 7:43	9月8日 8:03	9月8日 8:35
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.36)	3,000			ND(0.42)	23	ND(0.47)	ND(1.1)	ND(0.40)
Cs-137(約30年)							ND(0.43)	23,000			1.1	180	0.88	1.3	0.69
その他							0.47	ND			ND	ND	ND	0.38	ND
Mn-54(約310日)							ND	35			ND	ND	ND	ND	ND
Co-60(約5年)							ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125(約3年)							ND	ND			ND	ND	ND	1.5	ND
γ															
全β							31,000	200,000			ND(14)	2,200	29,000	31,000	38,000
H-3(約12年)							52,000	6,100			1,100	38,000	2,600	1,600	35,000
Sr-90(約29年)															

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

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

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
Mn-54(約310日)														
Co-60(約5年)														
Sb-125(約3年)														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

採取日	12号機 ウェルポイント 汲み上げ水 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	23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)	34号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
Mn-54(約310日)														
Co-60(約5年)														
Sb-125(約3年)														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

* 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。

11/12

12/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一5,6号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東側除堤北側)	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
採取時刻	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日		
Cs-134 (約2年)	7:00	6:45	7:40	7:22	7:30	7:34	7:38	7:36	ND(0.50)	ND(0.28)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.49)	ND(0.48)	0.82	ND(0.63)	0.93	0.87	ND(0.39)	0.77	ND(0.39)	ND(0.17)	90	10
全β	0.61	1.0	6.9	6.9	7.2	6.4	18	18	ND(18)		60,000	10,000
H-3 (約12年)	16	ND(16)	24	18	ND(16)	18					30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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
採取時刻	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日		
Cs-134 (約2年)	7:34	7:32	7:40	7:45	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.45)	ND(0.45)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.34)	ND(0.24)	ND(0.33)	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	90	10
全β	0.77	0.61	0.35	ND(18)	21	21	21	21	21	60,000	10,000
H-3 (約12年)	21	ND(17)	21	—	—	—	—	—	—	30	10
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

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

※ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])