

10:06 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15296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 2月 8日 9時53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7日]
- ・地下水パイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 2月6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

地下水貯水槽観測孔 分析結果(2017年2月7日分)

地下水貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻				8:22				8:18				8:13		
全ベータ(Bq/L)				ND(26)				ND(26)				ND(26)		

地下水貯水槽観測孔(i~iii)							地下水貯水槽観測孔(vi)				
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3			
採取時刻		8:08									
全ベータ(Bq/L)		ND(26)									

(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6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		8:49	8:29	9:16	10:19			9:29		9:44	10:04
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)	32	ND(24)			ND(24)		ND(24)	24
トリチウム(Bq/L)		79	21	61	95			58		90	230

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7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。

10:06 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15297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 2月 8日 9時53分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

第25条-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路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6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】

5. 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	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日
採取時刻	7:15	7:00	7:10	7:05
Cs-134(約2年)	540	190	140	11
Cs-137(約30年)	3,400	1,400	950	60
全β	5,690	3,500	3,000	150
H-3(約12年)	730	730	200	210

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

10:06受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15298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 2月 8日 9時53分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクF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、2月9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 2月4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

11:37 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15299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 2月 8日 11時16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 [2月8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 [2月8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7日]

- ・昨日(2月7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2月8日 5:00 現在

【注】(注) 各パラメータについては、機器やその側の異常の発生を察知して、通常の運用範囲を越えていないものもあり、正しく検出されていない可能性があるため、必ずしも異常を示しているものではない。プラントの状態を把握するために、このように異常の発生を示す値を示す場合、機器の異常発生が原因であるかを判断して適切な対応を行う。

	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 (2/8 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (2/8 5:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (2/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 感部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.5℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.4℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.8℃ (2/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS)：17.5℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：16.6℃ (2/8 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：16.0℃ スクートジャンクション上端温度 (TE-2-3-69F1)：16.0℃ RPV底部ヘッド上端温度 (TE-2-3-69H1)：15.0℃ (2/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：14.8℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.2℃ (2/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL-COOLER (TE-16-114B)：17.6℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：17.6℃ (2/8 5:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A)：16.0℃ 格納容器空冷機排気空気温度 (TE-16-114F#1)：14.5℃ (2/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.93kPa.g (2/8 5:00 現在)	3.23kPa.g (2/8 5:00 現在)	0.24kPa.g (2/8 5:00 現在)	
空冷機入流量 ※3	RPV：28.69m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/8 5:00 現在)	RPV：13.60m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/8 5:00 現在)	RPV：16.68m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (2/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 積気流量	21.2m ³ /h (2/8 5:00 現在)	17.53m ³ /h (2/8 5:00 現在)	19.31m ³ /h (2/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.03vol% B系：0.00vol% (2/8 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.01vol% (2/8 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.07vol% (2/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 ※2 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.80E-04 検出限界値 5.90E-04 B系：指示値 1.04E-03 検出限界値 4.90E-04 (2/8 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 (2/8 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 (2/8 5:00 現在)	Bar/amt Bar/amt
使用済燃料プール 水温度	17.8℃ (1/24 5:00 現在)	25.9℃ (2/8 5:00 現在)	26.0℃ (2/8 5:00 現在)	13.4℃ (2/8 5:00 現在)
FPC 1#p-Y 物 水位	3.66m (1/24 5:00 現在)	3.58m (2/8 5:00 現在)	3.01m (2/8 5:00 現在)	41.44×100mm (2/8 5:00 現在)

【注】(注) 各パラメータについては、機器やその側の異常の発生を察知して、通常の運用範囲を越えていないものもあり、正しく検出されていない可能性があるため、必ずしも異常を示しているものではない。プラントの状態を把握するために、このように異常の発生を示す値を示す場合、機器の異常発生が原因であるかを判断して適切な対応を行う。

※1：原子炉格納容器内の水素濃度を監視する。0.05vol%以上を検出する場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。0.05vol%以上を検出する場合は、格納容器内の水素濃度を監視する。

※2：放射線濃度を監視する。放射線濃度を監視する。放射線濃度を監視する。放射線濃度を監視する。

※3：空冷機入流量を監視する。空冷機入流量を監視する。空冷機入流量を監視する。空冷機入流量を監視する。

※4：原子炉格納容器内の積気流量を監視する。原子炉格納容器内の積気流量を監視する。原子炉格納容器内の積気流量を監視する。原子炉格納容器内の積気流量を監視する。

※5：1号機使用済燃料プール内の放射線濃度を監視する。1号機使用済燃料プール内の放射線濃度を監視する。1号機使用済燃料プール内の放射線濃度を監視する。1号機使用済燃料プール内の放射線濃度を監視する。

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	2017/2/7 15:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/2/7 15:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.9
西門	2017/2/7 15:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	7.1
西門	2017/2/7 15:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.8
西門	2017/2/7 15:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2017/2/7 15:50	0.9	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/2/7 16:00	0.9	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/2/7 16:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/2/7 16:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/2/7 16:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.0
西門	2017/2/7 16:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/2/7 16:50	0.9	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/2/7 17:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/2/7 17:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/2/7 17:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/2/7 17:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/2/7 17:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/2/7 17:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/2/7 18:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/2/7 18:10	0.9	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/2/7 18:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/2/7 18:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/2/7 18:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/2/7 18:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.9
西門	2017/2/7 19:00	0.8	<0.01	曇り	N	5.0
西門	2017/2/7 19:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.5
西門	2017/2/7 19:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	6.0
西門	2017/2/7 19:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	6.8
西門	2017/2/7 19:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	6.1
西門	2017/2/7 19:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	4.9
西門	2017/2/7 20:00	0.9	<0.01	曇り	NNW	5.4
西門	2017/2/7 20:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/2/7 20:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/2/7 20:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/2/7 20:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/2/7 20:50	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/2/7 21:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/2/7 21:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/2/7 21:20	0.9	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/2/7 21:30	0.9	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/2/7 21:40	0.9	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/2/7 21:50	0.9	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/2/7 22:00	0.9	<0.01	曇り	NW	3.4
西門	2017/2/7 22:10	0.9	<0.01	曇り	NW	4.3
西門	2017/2/7 22:20	0.9	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2017/2/7 22:30	0.9	<0.01	曇り	NW	4.4
西門	2017/2/7 22:40	0.8	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/2/7 22:50	0.9	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/2/7 23:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	4.1
西門	2017/2/7 23:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/2/7 23:20	0.9	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/2/7 23:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/2/7 23:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	0.9
西門	2017/2/7 23:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.4
西門	2017/2/8 0:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.9
西門	2017/2/8 0:10	0.8	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/2/8 0:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/2/8 0:30	0.9	<0.01	曇り	SW	1.1
西門	2017/2/8 0:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/2/8 0:50	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/2/8 1:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	0.5

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	2017/2/8 1:10	0.9	<0.01	曇り	NE	0.6
西門	2017/2/8 1:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 1:30	0.9	<0.01	曇り	S	1.4
西門	2017/2/8 1:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/2/8 1:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	2.0
西門	2017/2/8 2:00	0.9	<0.01	曇り	SW	1.3
西門	2017/2/8 2:10	0.9	<0.01	曇り	SW	1.2
西門	2017/2/8 2:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	1.6
西門	2017/2/8 2:30	0.9	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/2/8 2:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/2/8 2:50	0.9	<0.01	曇り	SW	0.8
西門	2017/2/8 3:00	0.9	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2017/2/8 3:10	0.9	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/2/8 3:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 3:30	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 3:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 3:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 4:00	0.9	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/2/8 4:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 4:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/2/8 4:30	0.9	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/2/8 4:40	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 4:50	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 5:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/2/8 5:10	0.9	<0.01	曇り	NNW	0.5
西門	2017/2/8 5:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/2/8 5:30	0.9	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/2/8 5:40	0.9	<0.01	曇り	NW	0.8
西門	2017/2/8 5:50	0.9	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/2/8 6:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/2/8 6:10	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 6:20	0.9	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 6:30	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/2/8 6:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/2/8 6:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/2/8 7:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.4
西門	2017/2/8 7:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/2/8 7:20	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/2/8 7:30	0.9	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/2/8 7:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/2/8 7:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/2/8 8:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/2/8 8:10	0.9	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/2/8 8:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/2/8 8:30	0.9	<0.01	曇り	WSW	0.5
西門	2017/2/8 8:40	0.9	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/2/8 8:50	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/2/8 9:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/2/8 9:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/8 9:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/8 9:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/8 9:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/2/8 9:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/8 10:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5

*無風の為計取れず 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)	
2017/2/7 15:00	1.070	1.807	1.169	2.059	1.429	0.562	1.300	0.953	NW	7.7	無
2017/2/7 15:10	1.070	1.809	1.171	2.060	1.428	0.562	1.300	0.954	NNW	11.6	無
2017/2/7 15:20	1.070	1.809	1.168	2.059	1.427	0.562	1.300	0.952	NW	11.3	無
2017/2/7 15:30	1.069	1.811	1.172	2.056	1.429	0.561	1.300	0.955	NW	11.1	無
2017/2/7 15:40	1.068	1.809	1.172	2.057	1.428	0.562	1.300	0.954	NW	9.9	無
2017/2/7 15:50	1.067	1.809	1.167	2.061	1.430	0.560	1.300	0.952	NW	8.2	無
2017/2/7 16:00	1.069	1.807	1.170	2.060	1.428	0.560	1.300	0.952	NW	8.4	無
2017/2/7 16:10	1.067	1.807	1.167	2.060	1.431	0.559	1.025	0.953	NNW	8.8	無
2017/2/7 16:20	1.068	1.808	1.168	2.055	1.429	0.559	1.028	0.952	NNW	8.5	無
2017/2/7 16:30	1.065	1.811	1.166	2.060	1.429	0.558	1.025	0.951	NNW	7.3	無
2017/2/7 16:40	1.069	1.810	1.168	2.059	1.427	0.559	1.025	0.953	NNW	6.7	無
2017/2/7 16:50	1.069	1.808	1.167	2.058	1.427	0.560	1.027	0.954	NNW	7.5	無
2017/2/7 17:00	1.070	1.810	1.170	2.057	1.429	0.559	1.027	0.951	NNW	6.2	無
2017/2/7 17:10	1.066	1.809	1.169	2.059	1.428	0.559	1.026	0.952	NNW	6.3	無
2017/2/7 17:20	1.069	1.807	1.171	2.055	1.428	0.559	1.026	0.952	NNW	5.7	無
2017/2/7 17:30	1.067	1.809	1.169	2.058	1.429	0.559	1.026	0.953	NNW	5.5	無
2017/2/7 17:40	1.067	1.806	1.170	2.056	1.429	0.558	1.027	0.953	NNW	5.7	無
2017/2/7 17:50	1.067	1.811	1.171	2.057	1.427	0.561	1.026	0.952	NNW	5.8	無
2017/2/7 18:00	1.065	1.808	1.169	2.060	1.428	0.559	1.028	0.953	NNW	6.0	無
2017/2/7 18:10	1.067	1.807	1.168	2.054	1.429	0.558	1.024	0.953	NW	4.9	無
2017/2/7 18:20	1.064	1.804	1.169	2.056	1.428	0.559	1.026	0.951	NNW	5.3	無
2017/2/7 18:30	1.066	1.806	1.168	2.057	1.428	0.561	1.026	0.953	NNW	5.9	無
2017/2/7 18:40	1.065	1.806	1.168	2.056	1.431	0.561	1.025	0.952	NNW	8.6	無
2017/2/7 18:50	1.063	1.806	1.169	2.058	1.430	0.560	1.025	0.951	NNW	10.6	無
2017/2/7 19:00	1.066	1.807	1.166	2.057	1.424	0.558	1.026	0.949	NNW	10.0	無
2017/2/7 19:10	1.065	1.806	1.169	2.057	1.430	0.558	1.027	0.952	NNW	11.3	無
2017/2/7 19:20	1.067	1.805	1.166	2.057	1.428	0.557	1.027	0.952	NNW	12.2	無
2017/2/7 19:30	1.065	1.807	1.166	2.059	1.428	0.557	1.026	0.952	NNW	11.9	無
2017/2/7 19:40	1.064	1.808	1.166	2.056	1.427	0.558	1.027	0.952	NNW	11.4	無
2017/2/7 19:50	1.065	1.804	1.166	2.055	1.427	0.558	1.026	0.952	NNW	9.3	無
2017/2/7 20:00	1.065	1.803	1.167	2.058	1.424	0.559	1.025	0.951	NNW	8.9	無
2017/2/7 20:10	1.063	1.803	1.164	2.057	1.421	0.557	1.026	0.953	NNW	7.5	無
2017/2/7 20:20	1.062	1.806	1.165	2.054	1.424	0.557	1.026	0.951	NW	6.0	無
2017/2/7 20:30	1.064	1.802	1.165	2.059	1.427	0.556	1.025	0.952	NW	6.3	無
2017/2/7 20:40	1.064	1.804	1.167	2.057	1.425	0.557	1.025	0.954	NW	5.5	無
2017/2/7 20:50	1.062	1.809	1.167	2.057	1.429	0.559	1.026	0.952	NNW	6.4	無
2017/2/7 21:00	1.067	1.806	1.168	2.060	1.429	0.558	1.026	0.954	NW	6.4	無
2017/2/7 21:10	1.067	1.807	1.168	2.056	1.427	0.560	1.026	0.951	NNW	5.8	無
2017/2/7 21:20	1.067	1.808	1.170	2.058	1.429	0.559	1.025	0.953	NW	6.9	無
2017/2/7 21:30	1.066	1.809	1.166	2.057	1.429	0.561	1.026	0.952	NW	7.9	無
2017/2/7 21:40	1.069	1.806	1.165	2.060	1.427	0.560	1.025	0.951	NW	7.2	無
2017/2/7 21:50	1.065	1.804	1.168	2.057	1.428	0.560	1.026	0.952	NW	7.1	無
2017/2/7 22:00	1.066	1.809	1.168	2.058	1.426	0.558	1.027	0.953	NW	8.8	無
2017/2/7 22:10	1.066	1.806	1.169	2.058	1.431	0.560	1.025	0.953	NW	10.2	無
2017/2/7 22:20	1.067	1.809	1.168	2.059	1.428	0.561	1.027	0.952	WNW	8.3	無
2017/2/7 22:30	1.068	1.808	1.168	2.057	1.428	0.560	1.027	0.952	WNW	8.4	無
2017/2/7 22:40	1.069	1.810	1.168	2.058	1.427	0.560	1.025	0.952	WNW	9.2	無
2017/2/7 22:50	1.067	1.807	1.165	2.055	1.429	0.561	1.028	0.952	NW	8.3	無
2017/2/7 23:00	1.068	1.808	1.166	2.059	1.428	0.560	1.025	0.952	WNW	7.9	無
2017/2/7 23:10	1.067	1.808	1.168	2.062	1.429	0.560	1.025	0.952	WNW	6.2	無
2017/2/7 23:20	1.066	1.807	1.168	2.059	1.429	0.559	1.025	0.953	WNW	8.2	無
2017/2/7 23:30	1.069	1.806	1.167	2.058	1.426	0.561	1.027	0.951	W	3.8	無
2017/2/7 23:40	1.067	1.810	1.168	2.056	1.429	0.560	1.025	0.953	W	2.2	無
2017/2/7 23:50	1.068	1.809	1.168	2.057	1.426	0.560	1.022	0.953	WSW	1.5	無
2017/2/8 0:00	1.064	1.808	1.169	2.057	1.428	0.560	1.025	0.950	SW	2.3	無
2017/2/8 0:10	1.069	1.807	1.168	2.058	1.430	0.559	1.023	0.952	SSW	2.3	無
2017/2/8 0:20	1.065	1.807	1.167	2.060	1.428	0.560	1.025	0.951	SW	4.2	無
2017/2/8 0:30	1.067	1.808	1.170	2.058	1.426	0.559	1.026	0.952	SSW	3.8	無
2017/2/8 0:40	1.069	1.810	1.167	2.055	1.427	0.561	1.023	0.952	WSW	3.5	無
2017/2/8 0:50	1.066	1.807	1.170	2.055	1.427	0.560	1.027	0.951	SW	3.5	無
2017/2/8 1:00	1.068	1.808	1.169	2.059	1.429	0.560	1.025	0.952	SW	3.3	無

H29.2.7 10:50~16:00 MP-7 定期点検に伴い代替測定実施

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)	
2017/2/8 1:10	1.066	1.809	1.165	2.056	1.430	0.561	1.024	0.951	SSW	1.2	無
2017/2/8 1:20	1.068	1.812	1.168	2.057	1.429	0.560	1.026	0.951	SW	2.0	無
2017/2/8 1:30	1.067	1.807	1.169	2.058	1.428	0.560	1.026	0.950	SSW	2.2	無
2017/2/8 1:40	1.069	1.807	1.168	2.058	1.430	0.560	1.024	0.949	SSW	3.6	無
2017/2/8 1:50	1.066	1.808	1.169	2.055	1.428	0.560	1.023	0.953	SSW	3.8	無
2017/2/8 2:00	1.068	1.804	1.170	2.058	1.426	0.559	1.024	0.953	SW	3.7	無
2017/2/8 2:10	1.065	1.810	1.168	2.054	1.425	0.560	1.024	0.953	SSW	3.4	無
2017/2/8 2:20	1.068	1.810	1.170	2.059	1.427	0.559	1.025	0.952	SSW	3.1	無
2017/2/8 2:30	1.066	1.806	1.168	2.060	1.428	0.561	1.024	0.951	SW	1.9	無
2017/2/8 2:40	1.066	1.808	1.169	2.055	1.428	0.561	1.025	0.951	SW	1.4	無
2017/2/8 2:50	1.066	1.807	1.170	2.058	1.427	0.559	1.025	0.952	SW	1.5	無
2017/2/8 3:00	1.069	1.808	1.170	2.058	1.429	0.560	1.023	0.952	SW	2.0	無
2017/2/8 3:10	1.066	1.807	1.169	2.059	1.428	0.560	1.026	0.951	SW	2.6	無
2017/2/8 3:20	1.068	1.809	1.168	2.057	1.428	0.560	1.025	0.951	WSW	2.6	無
2017/2/8 3:30	1.068	1.808	1.166	2.056	1.427	0.558	1.025	0.952	WSW	1.5	無
2017/2/8 3:40	1.067	1.808	1.168	2.056	1.427	0.560	1.024	0.952	SW	0.9	無
2017/2/8 3:50	1.067	1.810	1.168	2.056	1.427	0.558	1.023	0.951	*	CALM	無
2017/2/8 4:00	1.066	1.807	1.168	2.059	1.426	0.559	1.027	0.952	*	CALM	無
2017/2/8 4:10	1.067	1.807	1.167	2.056	1.426	0.561	1.025	0.951	SSW	0.6	無
2017/2/8 4:20	1.066	1.808	1.167	2.056	1.428	0.558	1.025	0.952	WSW	1.4	無
2017/2/8 4:30	1.068	1.809	1.168	2.056	1.429	0.561	1.024	0.951	NW	1.5	無
2017/2/8 4:40	1.070	1.805	1.168	2.056	1.427	0.559	1.023	0.951	SW	0.6	無
2017/2/8 4:50	1.069	1.804	1.169	2.057	1.429	0.560	1.025	0.950	W	0.6	無
2017/2/8 5:00	1.069	1.807	1.168	2.055	1.428	0.558	1.024	0.952	E	0.6	無
2017/2/8 5:10	1.065	1.808	1.167	2.056	1.426	0.560	1.025	0.951	*	CALM	無
2017/2/8 5:20	1.067	1.807	1.168	2.056	1.428	0.560	1.024	0.951	WNW	1.2	無
2017/2/8 5:30	1.067	1.809	1.167	2.057	1.427	0.559	1.027	0.953	W	2.2	無
2017/2/8 5:40	1.067	1.805	1.166	2.056	1.425	0.558	1.025	0.950	WNW	3.5	無
2017/2/8 5:50	1.068	1.803	1.165	2.057	1.427	0.560	1.024	0.952	WNW	4.0	無
2017/2/8 6:00	1.068	1.805	1.167	2.056	1.428	0.560	1.023	0.953	W	3.9	無
2017/2/8 6:10	1.066	1.806	1.165	2.059	1.426	0.561	1.026	0.951	W	4.2	無
2017/2/8 6:20	1.066	1.805	1.169	2.055	1.426	0.558	1.024	0.952	W	4.5	無
2017/2/8 6:30	1.067	1.801	1.168	2.053	1.429	0.558	1.024	0.950	W	4.3	無
2017/2/8 6:40	1.068	1.804	1.166	2.056	1.424	0.560	1.027	0.951	W	4.2	無
2017/2/8 6:50	1.065	1.804	1.167	2.056	1.427	0.558	1.026	0.951	W	4.1	無
2017/2/8 7:00	1.068	1.803	1.167	2.056	1.424	0.559	1.024	0.950	W	4.4	無
2017/2/8 7:10	1.065	1.808	1.164	2.056	1.425	0.560	1.024	0.951	W	4.2	無
2017/2/8 7:20	1.066	1.802	1.168	2.055	1.427	0.561	1.026	0.951	WNW	4.2	無
2017/2/8 7:30	1.066	1.806	1.167	2.057	1.427	0.560	1.025	0.950	W	3.8	無
2017/2/8 7:40	1.065	1.804	1.169	2.054	1.425	0.558	1.025	0.950	W	4.5	無
2017/2/8 7:50	1.068	1.800	1.168	2.058	1.427	0.559	1.025	0.952	W	4.2	無
2017/2/8 8:00	1.069	1.803	1.169	2.056	1.427	0.561	1.024	0.950	W	3.9	無
2017/2/8 8:10	1.066	1.801	1.168	2.058	1.428	0.561	1.023	0.951	W	3.2	無
2017/2/8 8:20	1.065	1.802	1.169	2.053	1.428	0.557	1.024	0.951	W	2.2	無
2017/2/8 8:30	1.065	1.804	1.167	2.058	1.425	0.561	1.025	0.953	W	2.0	無
2017/2/8 8:40	1.067	1.803	1.166	2.058	1.425	0.559	1.026	0.952	WSW	2.5	無
2017/2/8 8:50	1.066	1.803	1.167	2.054	1.425	0.559	1.026	0.951	W	2.3	無
2017/2/8 9:00	1.066	1.801	1.166	2.057	1.426	0.559	1.027	0.952	W	2.3	無
2017/2/8 9:10	1.067	1.800	1.169	2.059	1.429	0.558	1.028	0.953	W	2.6	無
2017/2/8 9:20	1.068	1.802	1.168	2.059	1.426	0.560	1.025	0.950	W	2.5	無
2017/2/8 9:30	1.068	1.803	1.166	2.057	1.428	0.560	1.025	0.952	WNW	3.2	無
2017/2/8 9:40	1.070	1.805	1.168	2.055	1.424	0.561	1.028	0.952	W	3.2	無
2017/2/8 9:50	1.070	1.805	1.166	2.059	1.428	0.559	1.026	0.952	W	3.6	無
2017/2/8 10:00	1.068	1.804	1.167	2.058	1.426	0.559	1.027	0.951	WSW	3.8	無

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

2017年2月8日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

1-131 (Bq/L)

検出場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
①	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.3)	※1	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(6.0)
②	ND(4.3)	ND(3.6)	ND(4.4)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)
③	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.1)	ND(4.1)	※1	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)
⑥	-	ND(6.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(6.4)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(6.1)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1	ND(6.2)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(5.1)
⑧	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	※1	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)
⑨	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)

CS-134 (Bq/L)

検出場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
①	ND(4.2)	ND(2.9)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	※1	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)
②	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	※1	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.3)
③	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.0)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.7)	※1	ND(5.7)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)
⑥	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(6.3)	-
⑦	13	12	12	7.6	9.9	8.9	8.3	5.8	5.1	7.2	6.5	※1	9.2	10	8.9	7.3	8.2
⑧	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)
⑨	ND(2.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(4.8)	※1	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)

CS-137 (Bq/L)

検出場所	1/22	1/23	1/24	1/25	1/26	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7
①	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)
②	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	※1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)
③	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(6.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.2)
⑥	-	ND(3.9)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.5)	-
⑦	B2	61	60	59	60	66	56	41	80	53	64	※1	59	59	60	62	59
⑧	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.8)
⑨	ND(3.6)	ND(5.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	※1	ND(5.8)	ND(3.8)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.1)

※1-1はサンプリング測定を実施していないことを示す。
 ※2は0.04Bq/L以下のため、地下水濃度の上限度として測定し、第1四半期の濃度で測定。(2011/4/29-)
 ※3は地下水濃度の下限度であることから、追加で測定。(2011/5/28-)
 ※4は検出限で測定。(2011/5/30-)
 ※5は検出限未満を示し、()内は検出限未満を示す。
 ※6-1は測定により検出停止

<測定箇所>
 ①4号7号埋置場
 ②プロセズ埋置場北東
 ③プロセズ埋置場南東
 ④プロセズ埋置場南西
 ⑤埋置場北東埋置場埋置場
 ⑥カイトンカ埋置場南西
 ⑦埋置場北東埋置場埋置場
 ⑧カイトンカ埋置場南西
 ⑨カイトンカ埋置場南東

8/8

11:37 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15300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 2月 8日 11時16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-15290報でお知らせしたとおり、3号機の原子炉注水量については、低減操作(STEP①)を行いましたので、お知らせします。

操作時間 : 10時14分
原子炉注水量 : $4.5 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 4.1 \text{ m}^3/\text{h}$

操作前後において、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器内温度、格納容器ガス管理設備ダストモニタ等のプラントパラメータに有意な変動がないことを確認しております。

引き続き、プラントパラメータを監視し、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器内温度の上昇が想定範囲(低減操作前と比較して7℃以内)で安定したことを確認後、次の低減操作(STEP②)を行います。

なお、次の低減操作は、2月15日を予定しています。

【公表区分: E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12-56 復

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15301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 2月 8日 / 2時5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

本日12時32分頃、福島第一原子力発電所構内危険物貯蔵所において、レッカー車のシリンダー一部から油が漏れいしていることを協力企業作業員が発見しました。
漏れい範囲は、約2m×3m (約5L程度) です。

現在、現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

本事象については、12時42分に双葉消防本部に一般回線で通報しました。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

14:30 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15302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 2月 8日 14時24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-15301報にてお知らせした、危険物貯蔵所における油漏れ事象について、その後の状況をお知らせします。

13時06分、当社社員が現場に到着し、詳細を確認したところ、油の漏えいはレッカー車ではなく、220tクレーン車であることを確認しました。

また、漏えい箇所は220tクレーン車の、カウンターウェイトを吊るためのシリンダー部であり、油の種類は作動油であることを確認しました。

なお、漏えい範囲は約2m×3mではなく、約1m×3mであることを確認しました。

現在、油の漏えいは停止しており、現場にて油の回収作業を行っております。

本事象については、13時45分に双葉消防署より「その他漏えい事象」と判断されました。

【公表区分：E統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

17:06 俊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

(第25条-15303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 2月 8日 16時40分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

- 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

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 [2月8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 [2月8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 2月3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7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 12月26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7日]

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

【公表区分: その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/13

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年2月8日 11:00 現在

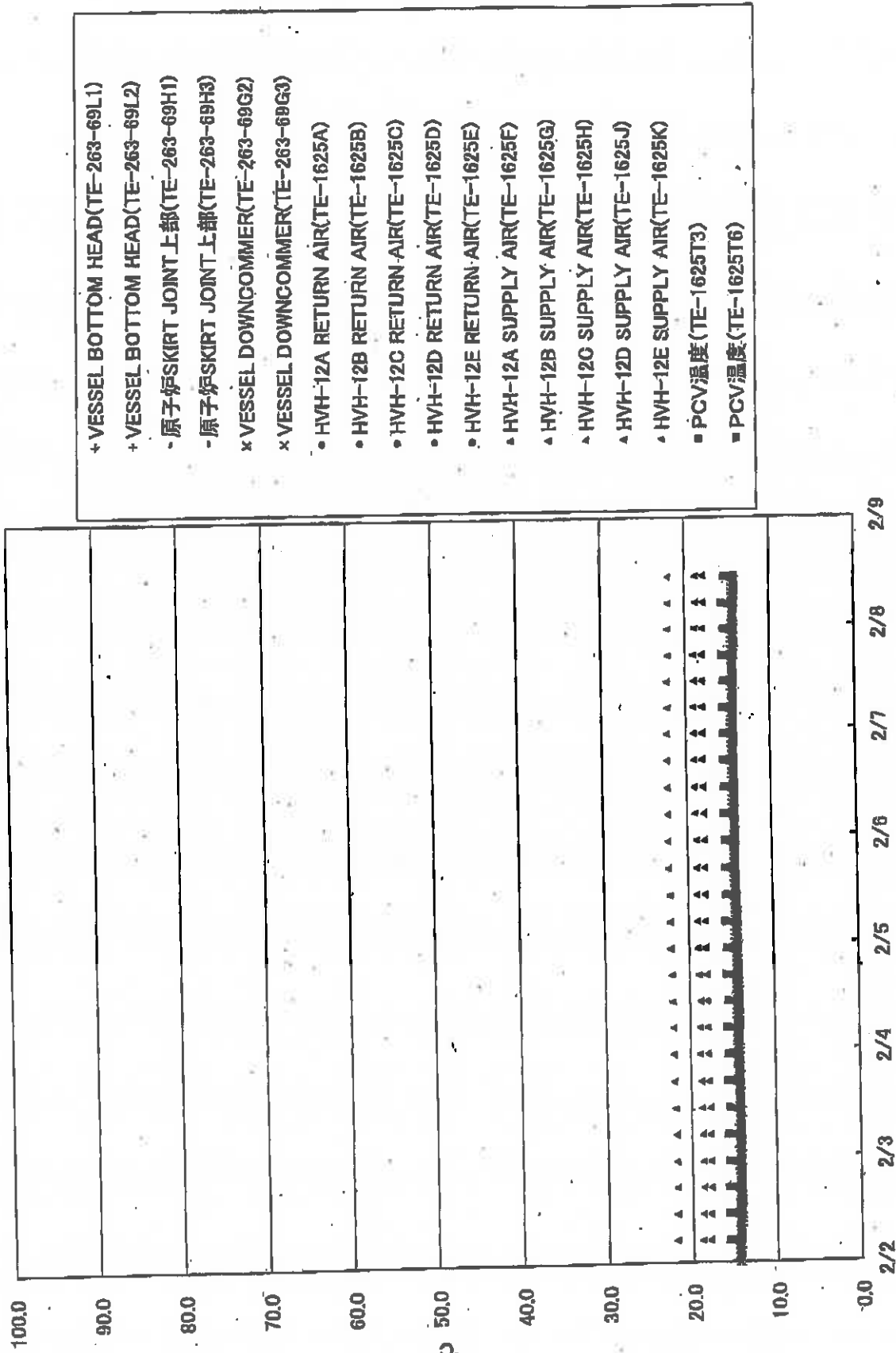
【重要事項】
 右計測値については、機器やセンサーの異常による計測値の異常を疑った、通常の計測値と異なると見られるものがあり、正しく測定されていない可能性がある計測値を多く表示している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不正は必ず発生したうえで、施設の安全確保から優先される措置を適用して変化の傾向にも留意して顕著的に留意している。

	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 (2/8 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (2/8 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h (2/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 腐蝕温度	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): 14.2°C (2/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.5°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 16.6°C (2/8 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.1°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.0°C (2/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HWH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.7°C HWH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.2°C (2/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 17.6°C SUPPLY AIR D/W COOLER HWH-2-16B (TE-16-114G#1): 17.6°C (2/8 11:00 現在)	格納容器乾燥空気温度 (TE-16-114A): 16.0°C 格納容器乾燥空気温度 (TE-16-114F#1): 14.5°C (2/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.95kPa g (2/8 11:00 現在)	3.13kPa g (2/8 11:00 現在)	0.24kPa g (2/8 11:00 現在)	
電源投入流量 ※3	RPV: 2.869m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/8 11:00 現在)	RPV: 13.60Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/8 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/8 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m ³ /h (2/8 11:00 現在)	15.94m ³ /h (2/8 11:00 現在)	19.31m ³ /h (2/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水深温度 ※1	A系: 0.03vol% B系: 0.00vol% (2/8 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (2/8 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.07vol% (2/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 成対温度 Xe135I ※2	A系: 指示値 8.90E-04 検出限界値 5.50E-04 Ba/cnt B系: 指示値 8.80E-04 検出限界値 4.90E-04 (2/8 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 (2/8 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 2.6E-01 (2/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	17.8°C (1/24 5:00 現在)	24.9°C (2/8 11:00 現在)	24.1°C (2/8 11:00 現在)	13.3°C (2/8 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.86m (1/24 5:00 現在)	3.48m (2/8 11:00 現在)	2.90m (2/8 11:00 現在)	41.09X100mm (2/8 11:00 現在)

【計測値の補正】
 ※1: 使用済燃料プールの濃度は0.0vol%と記述する。0.0vol%が検出限界値であり、11月以降に検出された場合は、11月以降に検出された濃度と異なる。
 ※2: 原子炉格納容器の成対温度はXe135Iと記述する。Xe135Iは原子炉格納容器の成対温度であり、Xe135Iと記述する。
 ※3: 原子炉格納容器の成対温度はXe135Iと記述する。Xe135Iは原子炉格納容器の成対温度であり、Xe135Iと記述する。
 ※4: 原子炉格納容器の成対温度はXe135Iと記述する。Xe135Iは原子炉格納容器の成対温度であり、Xe135Iと記述する。
 ※5: 1号機使用済燃料プール内温度は原子炉格納容器の成対温度と異なる。2号機使用済燃料プールの濃度は原子炉格納容器の成対温度と異なる。

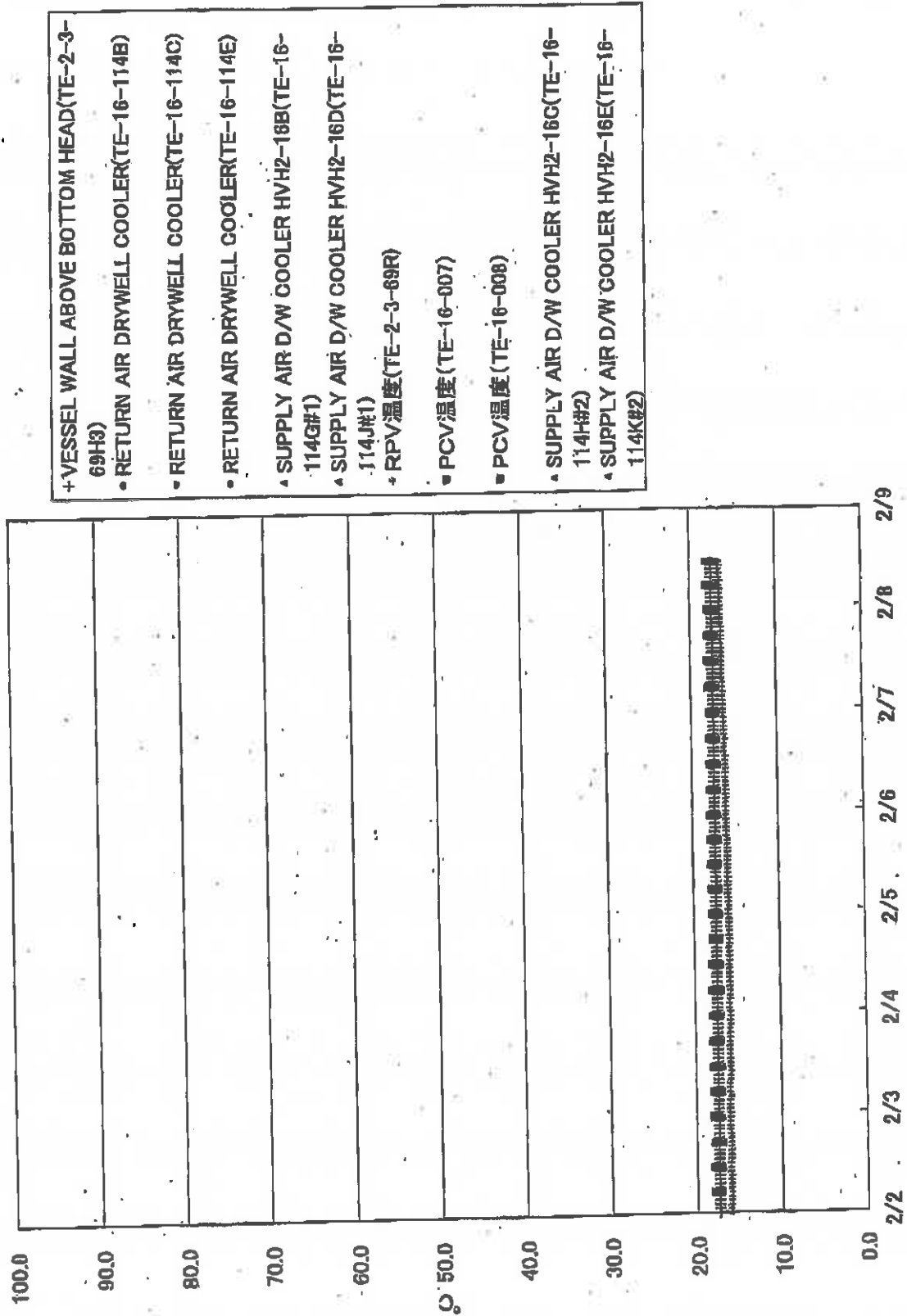
3/13

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



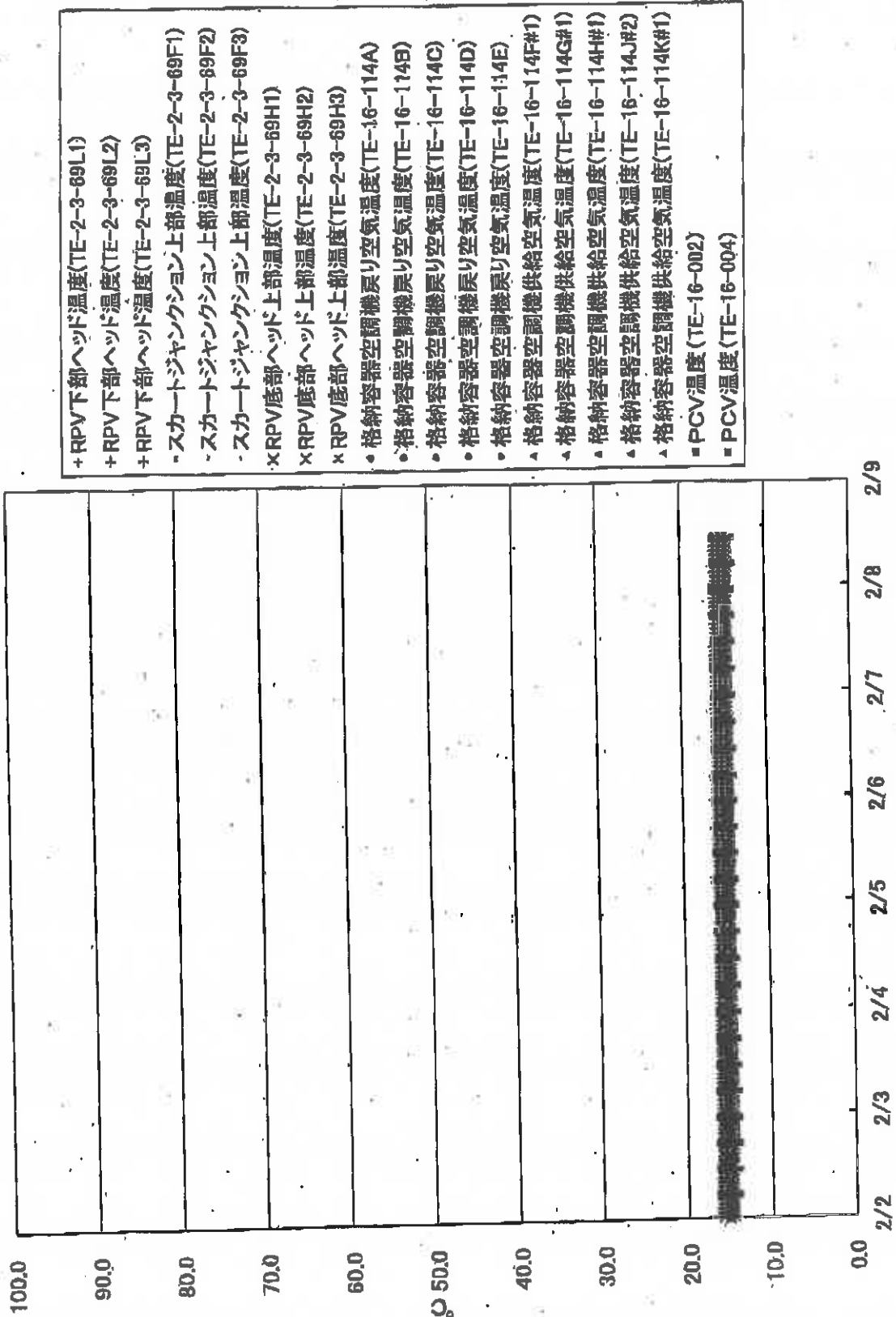
4/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/13

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)

6/13

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	2017/2/8 9:00	0.9	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/2/8 9:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/8 9:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/8 9:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/8 9:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2017/2/8 9:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/8 10:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/8 10:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/8 10:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/8 10:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/8 10:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/8 10:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/2/8 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/8 11:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/2/8 11:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/8 11:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/2/8 11:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/2/8 11:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/8 12:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/2/8 12:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/2/8 12:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/2/8 12:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/2/8 12:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/2/8 12:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/2/8 13:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/2/8 13:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/2/8 13:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/2/8 13:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/8 13:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/8 13:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/8 14:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/8 14:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/8 14:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/8 14:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/2/8 14:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/8 14:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/2/8 15:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/2/8 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/2/8 15:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/2/8 15:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/2/8 15:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/8 15:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.2
西門	2017/2/8 16:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5

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

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)	
2017/2/8 9:00	1.066	1.801	1.166	2.057	1.426	0.559	1.027	0.952	W	2.3	無
2017/2/8 9:10	1.067	1.800	1.169	2.053	1.429	0.558	1.028	0.953	W	2.6	無
2017/2/8 9:20	1.068	1.802	1.168	2.059	1.426	0.560	1.025	0.950	W	2.5	無
2017/2/8 9:30	1.068	1.803	1.166	2.057	1.428	0.560	1.025	0.952	WNW	3.2	無
2017/2/8 9:40	1.070	1.805	1.168	2.055	1.424	0.561	1.028	0.952	W	3.2	無
2017/2/8 9:50	1.070	1.805	1.166	2.059	1.428	0.559	1.026	0.952	W	3.6	無
2017/2/8 10:00	1.068	1.804	1.167	2.058	1.426	0.559	1.027	0.951	WSW	3.8	無
2017/2/8 10:10	1.069	1.810	1.169	2.058	1.429	0.558	1.025	0.954	WSW	4.2	無
2017/2/8 10:20	1.068	1.805	1.173	2.057	1.429	0.560	1.025	0.952	W	5.4	無
2017/2/8 10:30	1.069	1.797	1.170	2.062	1.429	0.562	1.026	0.955	WNW	5.5	無
2017/2/8 10:40	1.068	1.805	1.170	2.060	1.429	0.560	1.023	0.953	WNW	6.3	無
2017/2/8 10:50	1.070	1.802	1.173	2.058	1.428	0.561	1.023	0.953	WNW	6.4	無
2017/2/8 11:00	1.070	1.804	1.172	2.059	1.428	0.560	1.026	0.951	WNW	6.6	無
2017/2/8 11:10	1.071	1.800	1.172	2.063	1.409	0.563	1.026	0.953	WNW	8.3	無
2017/2/8 11:20	1.071	1.803	1.174	2.058	1.424	0.561	1.028	0.953	WNW	7.5	無
2017/2/8 11:30	1.074	1.804	1.174	2.054	1.431	0.562	1.026	0.955	W	9.1	無
2017/2/8 11:40	1.074	1.805	1.170	2.058	1.432	0.563	1.025	0.954	WNW	10.4	無
2017/2/8 11:50	1.076	1.807	1.166	2.063	1.435	0.561	1.027	0.953	WNW	7.9	無
2017/2/8 12:00	1.074	1.808	1.168	2.063	1.432	0.562	1.026	0.954	W	8.0	無
2017/2/8 12:10	1.076	1.808	1.173	2.065	1.431	0.562	1.026	0.954	W	7.5	無
2017/2/8 12:20	1.073	1.805	1.173	2.066	1.431	0.561	1.026	0.955	WNW	9.1	無
2017/2/8 12:30	1.074	1.806	1.173	2.062	1.434	0.563	1.023	0.953	W	6.9	無
2017/2/8 12:40	1.075	1.802	1.172	2.064	1.432	0.562	1.025	0.954	WNW	7.3	無
2017/2/8 12:50	1.075	1.802	1.176	2.063	1.426	0.562	1.025	0.956	WNW	8.4	無
2017/2/8 13:00	1.075	1.803	1.173	2.065	1.431	0.564	1.024	0.953	WNW	8.8	無
2017/2/8 13:10	1.074	1.800	1.176	2.066	1.433	0.562	1.024	0.955	WNW	7.4	無
2017/2/8 13:20	1.076	1.798	1.175	2.066	1.432	0.564	1.026	0.954	WNW	6.6	無
2017/2/8 13:30	1.074	1.788	1.175	2.064	1.433	0.563	1.026	0.953	WNW	5.1	無
2017/2/8 13:40	1.075	1.779	1.176	2.064	1.430	0.564	1.025	0.955	NW	5.6	無
2017/2/8 13:50	1.074	1.761	1.174	2.066	1.432	0.563	1.024	0.954	WNW	3.8	無
2017/2/8 14:00	1.073	1.772	1.173	2.066	1.433	0.563	1.026	0.953	WNW	4.4	無
2017/2/8 14:10	1.075	1.794	1.174	2.067	1.433	0.561	1.023	0.953	WNW	4.0	無
2017/2/8 14:20	1.077	1.797	1.176	2.064	1.431	0.562	1.027	0.953	WNW	4.8	無
2017/2/8 14:30	1.076	1.789	1.174	2.065	1.432	0.562	1.025	0.953	W	4.8	無
2017/2/8 14:40	1.075	1.793	1.175	2.066	1.433	0.562	1.026	0.954	W	3.8	無
2017/2/8 14:50	1.073	1.795	1.175	2.065	1.430	0.563	1.024	0.955	W	3.5	無
2017/2/8 15:00	1.074	1.793	1.176	2.064	1.431	0.563	1.027	0.954	WSW	4.3	無
2017/2/8 15:10	1.073	1.792	1.175	2.062	1.432	0.561	1.026	0.954	W	4.7	無
2017/2/8 15:20	1.077	1.796	1.176	2.066	1.437	0.561	1.029	0.952	WNW	3.4	無
2017/2/8 15:30	1.076	1.800	1.174	2.065	1.435	0.562	1.030	0.952	NW	5.1	無
2017/2/8 15:40	1.075	1.802	1.178	2.062	1.434	0.562	1.028	0.953	NW	5.7	無
2017/2/8 15:50	1.075	1.805	1.175	2.066	1.435	0.563	1.029	0.952	NW	6.0	無
2017/2/8 16:00	1.076	1.802	1.176	2.066	1.436	0.560	1.029	0.953	NW	6.5	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)
2017/2/8 9:00	0.015	1	2
2017/2/8 9:30	0.015	1	2
2017/2/8 10:00	0.015	1	2
2017/2/8 10:30	0.015	1	2
2017/2/8 11:00	0.015	1	2
2017/2/8 11:30	0.015	1	2
2017/2/8 12:00	0.015	1	2
2017/2/8 12:30	0.015	1	2
2017/2/8 13:00	0.015	1	2
2017/2/8 13:30	0.015	1	2
2017/2/8 14:00	0.015	1	2
2017/2/8 14:30	0.015	1	2
2017/2/8 15:00	0.015	1	2
2017/2/8 15:30	0.015	1	2
2017/2/8 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							物置場排水口						
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	
採取日	7:00	7:00	7:50	7:50	7:50	8:45	8:45	9:16	7:42	7:20	6:50	6:50	6:50	
採取時刻	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	
流量(m ³ /秒)	1.4	0.91	0.79	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	
Cs-134(約2年)	6.3	5.8	5.6	5.1	6.7	1.1	0.99	1.0	ND(0.8)	1.0	1.4	1.4	1.4	
Cs-137(約30年)	12	12	14	11	10	4.6	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.5)	
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盛						
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:35	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
採取時刻	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	
流量(m ³ /秒)	ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.5)	ND(1.0)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	
Cs-134(約2年)	2.9	2.9	3.0	2.3	2.4	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)	
Cs-137(約30年)	5.8	6.0	ND(3.5)	6.3	3.7	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.3)	
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は2月7日までに知らず済み。
 * 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(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取時刻							2月3日 7:40	2月3日 8:47			2月3日 7:10	2月3日 7:25	2月3日 8:30	2月3日 8:10	2月3日 7:55
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)							ND(0.40)	4,300			ND(0.50)	ND(1.3)	10	ND(0.45)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)							ND(0.51)	26,000			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	75			ND	ND	ND	ND	ND
全β							17,000	230,000			46	22	36,000	58,000	210,000
H-3(約12年)							55,000	9,600			1,500	30,000	6,100	790	1,100
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

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5	地下水観測孔 No.3-5	地下水観測孔 No.3-5
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)															

* 太枠内が今回公表データ。他は2月4日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を差し、「その他」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「1」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてる過後に測定。

10/13

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)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(塩)	地下水観測孔 No.1-f1	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							2月7日 8:40	2月7日 8:34	2月7日 8:23		2月7日 7:49	2月7日 8:05	2月7日 8:18	2月7日 7:56	2月7日 7:40
塩素(単位: ppm)							ND(0.53)	4,200	41		ND(0.32)	ND(0.99)	10	ND(0.38)	ND(0.73)
Cs-134(約2年)							ND(0.61)	26,000	290		ND(0.50)	2.9	66	ND(0.42)	ND(0.74)
Cs-137(約30年)							0.63	ND	ND		ND	ND	ND	0.92	ND
その他							ND	83	ND		ND	ND	ND	ND	ND
γ															
全β							17,000	240,000	7,700		ND(17)	ND(17)	37,000	57,000	200,000
H-3(約12年)							分析中	分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)							—	—	—		—	—	—	—	—

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	地下水観測孔 No.3-5(塩)	地下水観測孔 No.3-5(塩)	地下水観測孔 No.3-5(塩)
採取時刻	2月7日 8:10														
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	4.2														
Cs-137(約30年)	29														
その他	1.6														
γ	ND														
全β	440,000														
H-3(約12年)	分析中														
Sr-90(約29年)	—														

* 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は参考値としての過後に測定。

1/13

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)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	福島第一物掃場前	福島第一1~4号機取水口北側(環状排水管)	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	福島第一港南口	福島第一港湾内東側	伊規則※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
12月26日	6:42	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.60)	ND(0.56)	ND(0.56)	ND(0.56)	60	10
12月26日	7:12	0.82	0.82	3.4	3.4	3.7	3.7	3.7	0.95	0.95	0.95	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	20	20	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		1.9	1.9	16	16	13	13	13	ND(1.7)	ND(1.7)	ND(1.7)	30	10
SI-90 (約29年)		ND(0.14)	ND(0.14)	0.28	0.28	0.16	0.16	0.16	ND(0.0076)	ND(0.0076)	ND(0.0076)		

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	伊規則※告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
12月26日	8:00	ND(0.34)	ND(0.34)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	60	10
全β		ND(18)	ND(18)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	90	10
H-3 (約12年)		ND(1.8)	ND(1.8)	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	60,000	10,000
SI-90 (約29年)		0.022	0.022	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	ND(0.16)	30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は12月27日、30日、1月3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])

12/3

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

採取日	福島第一 5.8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 (原燃除北側)	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 港湾内 東側	炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日		
採取時刻	7:05	7:17	7:45	7:25	7:30	7:38	7:26	7:28	7:26		
Cs-134 (約2年)	ND(0.54)	ND(0.51)	0.68	0.85	0.57	0.72	ND(0.26)	ND(0.56)	ND(0.26)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.58)	ND(0.54)	4.7	4.5	4.0	4.2	0.70	0.50	0.70	90	10
全β	ND(17)	24	ND(17)	ND(17)	ND(17)	26	17	ND(15)	17		
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約28年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	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	炉冷却 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取時刻	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日	2月7日		
採取時刻	7:32	7:34	7:30	7:48							
Cs-134 (約2年)	ND(0.28)	ND(0.22)	ND(0.37)	ND(0.55)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.68	0.66	0.52	1.0						90	10
全β	ND(17)	20	ND(17)	ND(15)							
H-3 (約12年)	-	-	-	-						60,000	10,000
Sr-90 (約28年)	-	-	-	-						30	10

* 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])

13/13