

様式 8-1 (1/2)

10-355

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15574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22日 10時22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-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 3月21日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月20日]

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

【公表区分: D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月21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:27				B:23				B:18				B:12
全ベータ(Bq/L)		ND(24)				ND(24)				ND(24)				ND(24)

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻				B:31					
全ベータ(Bq/L)				ND(24)					

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年3月20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		8:38	8:18		10:07	8:59				9:27	9:48
全ベータ(Bq/L)		ND(26)	ND(26)		ND(26)	ND(26)				ND(26)	ND(26)
トリチウム(Bq/L)		88	16		91	700				82	230

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは3月21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。

様式 8-1 (1/2)

10-35 交

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15575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22日 10時22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、3月23日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果
[採取日 3月18日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 -程度	※1 告示濃度 -程度	VHOC飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関				
採取日												
採取時刻												
貯水量 [m ³]									1	60		10
セシウム134									1	90		10
セシウム137									検出されな い			
その他 ガンマ線 全ベータ									3 (1) (B)			
トリチウム									1,500	60,000		10,000

単位: Bq/L

	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 -程度	※1 告示濃度 -程度	VHOC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3月18日	2017年3月18日								
採取時刻			8:29	8:29								
貯水量 [m ³]			1,060	1,060								
セシウム134			ND(0.56)	ND(0.63)								
セシウム137			ND(0.54)	ND(0.53)								
その他 ガンマ線 全ベータ			検出なし	検出なし								
トリチウム			ND(2.3)	ND(0.31)								
			810	850								
									1,500	60,000		10,000

* 第三者機関: 東北電力環境保全株式会社

* NDは検出限界未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

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

(注) 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制に關する規制に定める告示濃度限度

(別添第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

(別添第2第六欄: 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)。

~~様式8-1(1/2)~~

10:35 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15576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22日 10時22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号機放水路サンプリング結果
[採取日 3月20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	3月20日	3月20日	3月20日	3月20日
採取時刻	7:10	7:20	7:15	7:25
Cs-134(約2年)	580	180	140	ND(7.1)
Cs-137(約30年)	3,800	1,300	930	53
全β	5,700	3,200	2,400	180
H-3(約12年)	640	700	180	210

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:58 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

(第25条-15577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22日 // 時48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9月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

1号機タービン建屋内に溜まっている滞留水については、同建屋内に設置した滞留水移送装置を用いて水位管理をしています。

この度、更なる水位低下を目的として、同建屋内の最下階の床面よりも低い位置に、新たなポンプ（以下、「追設ポンプ」という。）を追設しました。

本日、追設ポンプによる滞留水移送準備が整ったことから、10時19分に運用を開始しました。

運転状態については、異常がないことを確認しました。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:58 俊

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15578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22日 11時48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-15463報他でお知らせした、2号機原子炉注水系の原子炉注水量については、下記のとおり低減操作(STEP③)を行いましたので、お知らせします。

操作開始時間 : 10時10分
操作終了時間 : 10時23分
原子炉注水量 : $3.3 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 2.9 \text{ m}^3/\text{h}$

操作前後において、原子炉压力容器底部温度、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、原子炉压力容器底部温度および原子炉格納容器内温度が安定したことの確認を行います。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:36 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15579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22日 / 12時13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28年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [3月22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22日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 3月21日]

・昨日(3月21日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年3月22日 5:00 現在.

【備考事項】
急昇監視については、出典やその後の緊急措置の取組を待って、緊急の危険状態発生を察知している。正しく動作していない可成り低レベルの異常は許容範囲内と見做している。プラントの状況が改善されるまでは、このような状態の継続は認められず、緊急の危険状態から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意して対応に努めている。

	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 (3/22 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.8m ³ /h (3/22 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (3/22 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：14.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：14.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：14.6℃ (3/22 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.1℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：19.1℃ (3/22 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.4℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.4℃ RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.0℃ (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：15.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：14.6℃ (3/22 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.9℃ SUPPLY AIR/DW COOLER HM-12-16B (TE-16-114G#1)：19.6℃ (3/22 5:00 現在)	格納容器空気循環器内空気温度 (TE-16-114A)：18.2℃ 格納容器空気循環器内空気温度 (TE-16-114F#1)：16.7℃ (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.32kPa.g (3/22 5:00 現在)	4.74kPa.g (3/22 5:00 現在)	0.25kPa.g (3/22 5:00 現在)	
蒸発器入流量 ※3	RPV：28.19m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/22 5:00 現在)	RPV：13.56m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/22 5:00 現在)	RPV：16.59m ³ /h PCV：-Nm ³ /h (3/22 5:00 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 (3/22 5:00 現在)	16.88m ³ /h (3/22 5:00 現在)	20.06m ³ /h (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (3/22 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.05vol% (3/22 5:00 現在)	A系：0.04vol% B系：0.07vol% (3/22 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 7.10E-04 検出限界値 5.30E-04 B系：指示値 9.30E-04 検出限界値 4.80E-04 (3/22 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (3/22 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (3/22 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	25.4℃ (3/22 5:00 現在)	27.7℃ (3/22 5:00 現在)	27.0℃ (3/22 5:00 現在)	14.2℃ (3/22 5:00 現在)
FPC 貯りタンク 水位	2.92m (3/22 5:00 現在)	3.86m (3/22 5:00 現在)	3.48m (3/22 5:00 現在)	4.353X100mm (3/22 5:00 現在)

【注】
※1：指示値がXe135の濃度は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、11号機によりマイナスイオン濃度による検出がある)
※2：指示値がXe135の濃度は0.00vol%と記載する。
※3：蒸発器の流量、圧力流量を修正した値を記載する。
※4：蒸発器入停止中。

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	2017/3/21 15:00	0.8	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/3/21 15:10	0.8	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/3/21 15:20	0.8	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/3/21 15:30	0.8	<0.01	雨	N	2.2
西門	2017/3/21 15:40	0.8	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/3/21 15:50	0.8	<0.01	雨	NNW	2.3
西門	2017/3/21 16:00	0.8	<0.01	雨	NNW	2.1
西門	2017/3/21 16:10	0.8	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/3/21 16:20	0.8	<0.01	雨	N	0.9
西門	2017/3/21 16:30	0.8	<0.01	雨	NNE	1.2
西門	2017/3/21 16:40	0.8	<0.01	雨	NE	1.9
西門	2017/3/21 16:50	0.8	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/3/21 17:00	0.8	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/3/21 17:10	0.8	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/3/21 17:20	0.8	<0.01	雨	N	1.8
西門	2017/3/21 17:30	0.8	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/3/21 17:40	0.8	<0.01	雨	N	1.5
西門	2017/3/21 17:50	0.8	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/3/21 18:00	0.8	<0.01	雨	NNE	1.5
西門	2017/3/21 18:10	0.8	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/3/21 18:20	0.8	<0.01	雨	N	2.0
西門	2017/3/21 18:30	0.9	<0.01	雨	NNW	1.5
西門	2017/3/21 18:40	0.9	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/3/21 18:50	0.8	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/3/21 19:00	0.8	<0.01	雨	NW	1.2
西門	2017/3/21 19:10	0.8	<0.01	雨	NW	0.9
西門	2017/3/21 19:20	0.8	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/3/21 19:30	0.8	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/3/21 19:40	0.8	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/3/21 19:50	0.8	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/3/21 20:00	0.8	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/3/21 20:10	0.8	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/3/21 20:20	0.8	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/3/21 20:30	0.8	<0.01	雨	NNW	1.0
西門	2017/3/21 20:40	0.8	<0.01	雨	NNW	1.1
西門	2017/3/21 20:50	0.8	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/3/21 21:00	0.8	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/3/21 21:10	0.8	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/3/21 21:20	0.8	<0.01	雨	NNW	1.3
西門	2017/3/21 21:30	0.8	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/3/21 21:40	0.8	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/3/21 21:50	0.8	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/3/21 22:00	0.8	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/3/21 22:10	0.8	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/3/21 22:20	0.8	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/3/21 22:30	0.8	<0.01	雨	NNW	2.8
西門	2017/3/21 22:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.1
西門	2017/3/21 22:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/3/21 23:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/3/21 23:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.6
西門	2017/3/21 23:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/21 23:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/3/21 23:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/3/21 23:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/3/22 0:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/3/22 0:10	0.8	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/3/22 0:20	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/3/22 0:30	0.8	<0.01	曇り	N	3.2
西門	2017/3/22 0:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/3/22 0:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.3
西門	2017/3/22 1:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7

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	2017/3/22 1:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/3/22 1:20	0.8	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/3/22 1:30	0.8	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/3/22 1:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/3/22 1:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/22 2:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/3/22 2:10	0.8	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/3/22 2:20	0.8	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/3/22 2:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/3/22 2:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/3/22 2:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/3/22 3:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/3/22 3:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/3/22 3:20	0.8	<0.01	曇り	N	2.9
西門	2017/3/22 3:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/3/22 3:40	0.8	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2017/3/22 3:50	0.8	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/3/22 4:00	0.8	<0.01	曇り	NW	5.1
西門	2017/3/22 4:10	0.8	<0.01	曇り	NW	5.3
西門	2017/3/22 4:20	0.8	<0.01	曇り	NW	5.6
西門	2017/3/22 4:30	0.8	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2017/3/22 4:40	0.8	<0.01	曇り	NW	4.2
西門	2017/3/22 4:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/3/22 5:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.8
西門	2017/3/22 5:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/3/22 5:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/3/22 5:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/3/22 5:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/3/22 5:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/3/22 6:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/3/22 6:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.1
西門	2017/3/22 6:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.3
西門	2017/3/22 6:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.5
西門	2017/3/22 6:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2017/3/22 6:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/3/22 7:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/3/22 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/3/22 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/3/22 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/3/22 7:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/3/22 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.9
西門	2017/3/22 8:00	0.8	<0.01	晴れ	N	7.0
西門	2017/3/22 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	7.9
西門	2017/3/22 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	7.8
西門	2017/3/22 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.8
西門	2017/3/22 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.4
西門	2017/3/22 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.9
西門	2017/3/22 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.7
西門	2017/3/22 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.4
西門	2017/3/22 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.3
西門	2017/3/22 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.9
西門	2017/3/22 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	7.0
西門	2017/3/22 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.3
西門	2017/3/22 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.2

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)	
2017/3/21 15:00	1.012	1.646	1.126	1.966	1.349	0.546	0.997	0.928	NNE	1.2	有
2017/3/21 15:10	1.009	1.641	1.123	1.965	1.348	0.548	0.997	0.927	N	1.9	有
2017/3/21 15:20	1.004	1.639	1.124	1.961	1.344	0.547	0.995	0.926	NNW	1.7	有
2017/3/21 15:30	1.004	1.631	1.118	1.956	1.343	0.547	0.994	0.924	NNW	2.2	有
2017/3/21 15:40	1.002	1.631	1.119	1.953	1.341	0.548	0.996	0.925	NW	2.0	有
2017/3/21 15:50	1.003	1.627	1.116	1.946	1.337	0.545	0.993	0.925	NW	2.3	有
2017/3/21 16:00	1.001	1.625	1.114	1.942	1.338	0.548	0.993	0.923	NNW	2.6	有
2017/3/21 16:10	0.999	1.623	1.113	1.938	1.331	0.546	0.993	0.924	WNW	2.8	有
2017/3/21 16:20	0.997	1.623	1.111	1.932	1.330	0.547	0.990	0.923	NW	1.9	有
2017/3/21 16:30	0.998	1.620	1.110	1.930	1.328	0.545	0.991	0.920	NNW	2.0	有
2017/3/21 16:40	0.998	1.616	1.112	1.928	1.327	0.546	0.988	0.920	N	3.0	有
2017/3/21 16:50	0.995	1.614	1.111	1.926	1.324	0.544	0.988	0.921	NE	5.2	有
2017/3/21 17:00	0.994	1.612	1.108	1.920	1.323	0.544	0.989	0.921	NNW	3.5	有
2017/3/21 17:10	0.993	1.606	1.105	1.914	1.318	0.544	0.987	0.920	N	5.0	有
2017/3/21 17:20	0.992	1.604	1.105	1.913	1.319	0.545	0.987	0.919	NNE	4.2	有
2017/3/21 17:30	0.992	1.608	1.105	1.915	1.321	0.543	0.987	0.921	N	3.7	有
2017/3/21 17:40	0.992	1.610	1.106	1.914	1.320	0.544	0.984	0.920	N	4.0	有
2017/3/21 17:50	0.993	1.609	1.107	1.911	1.320	0.542	0.985	0.921	NNE	3.8	有
2017/3/21 18:00	0.994	1.610	1.105	1.915	1.317	0.542	0.987	0.919	NNE	3.6	有
2017/3/21 18:10	0.991	1.610	1.103	1.916	1.318	0.542	0.986	0.918	N	4.0	有
2017/3/21 18:20	0.992	1.609	1.106	1.916	1.321	0.542	0.984	0.919	N	3.9	有
2017/3/21 18:30	0.993	1.612	1.107	1.914	1.318	0.542	0.985	0.918	N	3.0	有
2017/3/21 18:40	0.995	1.615	1.105	1.920	1.321	0.541	0.990	0.919	N	2.9	無
2017/3/21 18:50	0.995	1.614	1.105	1.919	1.322	0.541	0.989	0.919	N	3.6	有
2017/3/21 19:00	0.993	1.616	1.107	1.918	1.320	0.541	0.987	0.920	NNW	3.5	有
2017/3/21 19:10	0.992	1.616	1.107	1.916	1.322	0.543	0.988	0.920	NNW	3.8	有
2017/3/21 19:20	0.992	1.614	1.105	1.915	1.321	0.540	0.989	0.920	NW	4.0	有
2017/3/21 19:30	0.992	1.610	1.100	1.913	1.318	0.541	0.987	0.919	NNW	4.1	有
2017/3/21 19:40	0.993	1.609	1.103	1.912	1.319	0.542	0.986	0.918	NNW	4.5	有
2017/3/21 19:50	0.991	1.610	1.102	1.911	1.316	0.540	0.986	0.919	NNW	4.3	有
2017/3/21 20:00	0.992	1.607	1.102	1.910	1.316	0.543	0.986	0.915	NNW	4.7	有
2017/3/21 20:10	0.989	1.605	1.100	1.907	1.312	0.542	0.987	0.916	NNW	5.1	有
2017/3/21 20:20	0.990	1.607	1.100	1.905	1.314	0.542	0.988	0.917	NNW	4.6	有
2017/3/21 20:30	0.990	1.605	1.099	1.906	1.309	0.540	0.985	0.917	NNW	5.6	有
2017/3/21 20:40	0.987	1.602	1.100	1.902	1.309	0.541	0.986	0.914	NNW	5.9	有
2017/3/21 20:50	0.986	1.601	1.097	1.900	1.307	0.541	0.984	0.916	NNW	5.9	有
2017/3/21 21:00	0.985	1.598	1.096	1.900	1.303	0.540	0.985	0.915	NW	6.2	有
2017/3/21 21:10	0.987	1.596	1.097	1.895	1.306	0.541	0.983	0.914	NW	6.2	有
2017/3/21 21:20	0.985	1.593	1.097	1.896	1.303	0.540	0.984	0.915	NNW	6.1	有
2017/3/21 21:30	0.985	1.595	1.097	1.898	1.302	0.540	0.984	0.916	NNW	5.8	有
2017/3/21 21:40	0.985	1.598	1.096	1.899	1.304	0.540	0.983	0.916	NNW	5.7	有
2017/3/21 21:50	0.983	1.593	1.096	1.898	1.302	0.538	0.982	0.915	NNW	6.5	有
2017/3/21 22:00	0.984	1.599	1.096	1.897	1.301	0.540	0.985	0.914	NNW	5.8	有
2017/3/21 22:10	0.987	1.597	1.098	1.901	1.301	0.541	0.985	0.916	NNW	5.9	有
2017/3/21 22:20	0.988	1.601	1.099	1.902	1.308	0.542	0.984	0.917	NNW	6.2	有
2017/3/21 22:30	0.987	1.604	1.100	1.900	1.306	0.541	0.984	0.914	NNW	6.4	有
2017/3/21 22:40	0.987	1.605	1.100	1.906	1.308	0.541	0.994	0.916	NNW	6.3	無
2017/3/21 22:50	0.986	1.606	1.101	1.907	1.308	0.541	0.985	0.917	NNW	6.8	無
2017/3/21 23:00	0.986	1.609	1.102	1.906	1.307	0.540	0.985	0.918	N	6.0	無
2017/3/21 23:10	0.989	1.608	1.102	1.906	1.311	0.542	0.986	0.917	NNW	6.3	無
2017/3/21 23:20	0.989	1.606	1.102	1.909	1.310	0.542	0.985	0.917	NNW	6.2	無
2017/3/21 23:30	0.989	1.610	1.102	1.910	1.312	0.540	0.987	0.917	NNW	5.8	無
2017/3/21 23:40	0.989	1.609	1.102	1.907	1.310	0.542	0.985	0.916	NNW	6.2	無
2017/3/21 23:50	0.991	1.613	1.102	1.908	1.310	0.541	0.986	0.916	NNW	6.5	無
2017/3/22 0:00	0.987	1.609	1.102	1.910	1.312	0.540	0.987	0.917	NNW	6.6	無
2017/3/22 0:10	0.992	1.610	1.103	1.910	1.316	0.542	0.985	0.917	NNW	8.2	無
2017/3/22 0:20	0.991	1.614	1.104	1.910	1.314	0.539	0.987	0.917	NNW	8.8	無
2017/3/22 0:30	0.989	1.615	1.103	1.910	1.314	0.540	0.988	0.919	NNW	8.3	無
2017/3/22 0:40	0.993	1.612	1.101	1.914	1.315	0.540	0.987	0.917	NNW	8.5	無
2017/3/22 0:50	0.990	1.613	1.102	1.913	1.314	0.539	0.990	0.918	NNW	6.6	無
2017/3/22 1:00	0.990	1.615	1.102	1.913	1.315	0.541	0.987	0.918	NNW	6.4	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(μ Sv/h)

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/22 1:10	0.990	1.614	1.103	1.911	1.315	0.540	0.988	0.918	NNW	7.7	無
2017/3/22 1:20	0.990	1.614	1.103	1.910	1.316	0.539	0.988	0.916	NNW	8.3	無
2017/3/22 1:30	0.991	1.614	1.103	1.913	1.316	0.539	0.989	0.918	NNW	7.5	無
2017/3/22 1:40	0.992	1.616	1.103	1.912	1.318	0.540	0.988	0.917	NNW	8.5	無
2017/3/22 1:50	0.989	1.614	1.103	1.916	1.315	0.536	0.987	0.916	NNW	7.7	無
2017/3/22 2:00	0.990	1.618	1.104	1.916	1.318	0.539	0.989	0.920	NNW	7.5	無
2017/3/22 2:10	0.991	1.614	1.103	1.916	1.317	0.541	0.989	0.920	NNW	8.3	無
2017/3/22 2:20	0.992	1.617	1.104	1.915	1.316	0.539	0.988	0.920	NNW	7.4	無
2017/3/22 2:30	0.992	1.620	1.104	1.915	1.318	0.541	0.988	0.919	NNW	6.6	無
2017/3/22 2:40	0.992	1.616	1.103	1.917	1.318	0.540	0.987	0.918	NNW	6.7	無
2017/3/22 2:50	0.991	1.616	1.104	1.915	1.319	0.539	0.987	0.918	NNW	7.8	無
2017/3/22 3:00	0.991	1.620	1.106	1.918	1.317	0.539	0.987	0.920	NW	9.2	無
2017/3/22 3:10	0.991	1.617	1.104	1.920	1.318	0.540	0.990	0.918	NW	8.1	無
2017/3/22 3:20	0.990	1.621	1.108	1.917	1.318	0.540	0.988	0.917	NNW	7.3	無
2017/3/22 3:30	0.991	1.618	1.105	1.917	1.318	0.540	0.990	0.917	NW	8.1	無
2017/3/22 3:40	0.992	1.619	1.106	1.920	1.321	0.539	0.990	0.920	NW	10.2	無
2017/3/22 3:50	0.992	1.619	1.105	1.919	1.319	0.539	0.989	0.920	NW	10.3	無
2017/3/22 4:00	0.990	1.617	1.108	1.919	1.320	0.540	0.990	0.918	WNW	12.4	無
2017/3/22 4:10	0.990	1.620	1.107	1.918	1.319	0.542	0.990	0.920	WNW	13.9	無
2017/3/22 4:20	0.993	1.621	1.106	1.925	1.319	0.540	0.991	0.920	NW	12.8	無
2017/3/22 4:30	0.992	1.622	1.106	1.924	1.321	0.539	0.992	0.921	NW	13.6	無
2017/3/22 4:40	0.994	1.622	1.105	1.925	1.321	0.539	0.989	0.919	NW	14.1	無
2017/3/22 4:50	0.990	1.624	1.105	1.925	1.322	0.538	0.991	0.920	NW	11.6	無
2017/3/22 5:00	0.994	1.621	1.105	1.928	1.324	0.537	0.990	0.921	NW	10.5	無
2017/3/22 5:10	0.990	1.624	1.106	1.925	1.325	0.538	0.990	0.919	NW	9.8	無
2017/3/22 5:20	0.992	1.622	1.109	1.928	1.321	0.538	0.990	0.919	NW	10.9	無
2017/3/22 5:30	0.992	1.622	1.107	1.927	1.322	0.540	0.989	0.920	NW	10.5	無
2017/3/22 5:40	0.992	1.624	1.106	1.926	1.324	0.539	0.991	0.920	NW	10.3	無
2017/3/22 5:50	0.991	1.624	1.107	1.926	1.324	0.539	0.991	0.922	NNW	10.3	無
2017/3/22 6:00	0.993	1.625	1.109	1.928	1.325	0.540	0.992	0.922	NNW	8.9	無
2017/3/22 6:10	0.993	1.627	1.109	1.927	1.322	0.540	0.993	0.922	NNW	10.0	無
2017/3/22 6:20	0.992	1.630	1.110	1.930	1.324	0.540	0.994	0.920	NNW	10.2	無
2017/3/22 6:30	0.993	1.628	1.110	1.933	1.326	0.541	0.990	0.921	NNW	10.7	無
2017/3/22 6:40	0.995	1.629	1.109	1.930	1.327	0.540	0.992	0.922	NNW	10.7	無
2017/3/22 6:50	0.994	1.630	1.111	1.931	1.329	0.540	0.992	0.923	NNW	9.7	無
2017/3/22 7:00	0.996	1.631	1.112	1.935	1.327	0.540	0.992	0.923	NNW	10.2	無
2017/3/22 7:10	0.994	1.629	1.111	1.931	1.329	0.540	0.993	0.923	NW	9.2	無
2017/3/22 7:20	0.998	1.627	1.112	1.934	1.327	0.540	0.995	0.922	NW	8.6	無
2017/3/22 7:30	0.994	1.629	1.111	1.936	1.327	0.540	0.992	0.922	NW	9.4	無
2017/3/22 7:40	0.995	1.631	1.112	1.935	1.331	0.541	0.991	0.923	NNW	8.5	無
2017/3/22 7:50	0.995	1.634	1.113	1.935	1.329	0.541	0.991	0.924	NNW	9.2	無
2017/3/22 8:00	0.997	1.633	1.112	1.934	1.329	0.541	0.993	0.923	NNW	11.7	無
2017/3/22 8:10	0.997	1.638	1.115	1.938	1.329	0.541	0.994	0.923	NNW	14.4	無
2017/3/22 8:20	1.000	1.633	1.111	1.939	1.333	0.540	0.994	0.924	NNW	12.4	無
2017/3/22 8:30	1.000	1.636	1.113	1.939	1.334	0.540	0.993	0.924	NNW	8.3	無
2017/3/22 8:40	0.999	1.638	1.114	1.940	1.333	0.541	0.993	0.924	NNW	9.9	無
2017/3/22 8:50	1.000	1.636	1.116	1.940	1.332	0.541	0.995	0.926	NNW	11.4	無
2017/3/22 9:00	1.001	1.638	1.115	1.941	1.334	0.541	0.992	0.926	NNW	12.2	無
2017/3/22 9:10	1.003	1.640	1.117	1.938	1.336	0.542	0.994	0.924	NNW	11.7	無
2017/3/22 9:20	1.002	1.639	1.117	1.942	1.334	0.541	0.992	0.925	NNW	12.5	無
2017/3/22 9:30	1.002	1.639	1.117	1.943	1.337	0.541	0.995	0.925	NNW	11.6	無
2017/3/22 9:40	1.002	1.640	1.120	1.944	1.334	0.543	0.995	0.926	NW	13.0	無
2017/3/22 9:50	1.003	1.641	1.119	1.945	1.338	0.542	0.994	0.925	NNW	14.4	無
2017/3/22 10:00	1.002	1.644	1.117	1.945	1.338	0.543	0.995	0.924	NW	14.6	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)
2017/3/21 15:00	0.015	1	2
2017/3/21 15:30	0.015	1	2
2017/3/21 16:00	0.015	1	2
2017/3/21 16:30	0.015	1	2
2017/3/21 17:00	0.015	1	2
2017/3/21 17:30	0.015	1	2
2017/3/21 18:00	0.015	1	2
2017/3/21 18:30	0.015	1	1
2017/3/21 19:00	0.015	1	2
2017/3/21 19:30	0.015	1	2
2017/3/21 20:00	0.015	1	2
2017/3/21 20:30	0.015	1	2
2017/3/21 21:00	0.015	1	2
2017/3/21 21:30	0.015	1	1
2017/3/21 22:00	0.015	1	1
2017/3/21 22:30	0.015	1	1
2017/3/21 23:00	0.015	1	2
2017/3/21 23:30	0.015	1	1
2017/3/22 0:00	0.015	1	1
2017/3/22 0:30	0.015	1	1
2017/3/22 1:00	0.015	1	1
2017/3/22 1:30	0.015	1	1
2017/3/22 2:00	0.015	1	1
2017/3/22 2:30	0.015	1	1
2017/3/22 3:00	0.015	1	2
2017/3/22 3:30	0.015	1	2
2017/3/22 4:00	0.015	1	2
2017/3/22 4:30	0.015	1	2
2017/3/22 5:00	0.015	1	2
2017/3/22 5:30	0.015	1	2
2017/3/22 6:00	0.015	1	2
2017/3/22 6:30	0.015	1	2
2017/3/22 7:00	0.015	1	2
2017/3/22 7:30	0.015	1	2
2017/3/22 8:00	0.015	1	2
2017/3/22 8:30	0.015	1	2
2017/3/22 9:00	0.015	1	2
2017/3/22 9:30	0.015	1	2
2017/3/22 10:00	0.015	1	2

2017年3月22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]

測定場所	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
①	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.7)	※1	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(4.5)
②	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	※1	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.5)	ND(5.3)
③	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(5.2)	※1	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(6.7)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.7)	※1	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.1)
⑥	-	ND(1.0)	-	-	-	-	-	ND(5.4)	ND(5.4)	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-
⑦	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)	※1	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	-
⑧	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(6.6)	ND(4.5)
⑨	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(4.9)	ND(4.7)	※1	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(4.3)

CS-134 [Bq/L]

測定場所	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
①	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.7)	※1	6.5	ND(5.5)	ND(7.7)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.8)
②	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)	※1	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.3)
③	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(6.4)	ND(4.2)	ND(4.7)	※1	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(5.2)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(6.2)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)	※1	ND(4.6)	ND(3.5)	ND(4.9)	ND(3.3)	ND(5.9)	ND(4.2)
⑥	-	ND(3.0)	-	-	-	-	-	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-
⑦	10	6.3	7.2	ND(6.2)	6.6	ND(6.5)	6.2	7.9	9.5	ND(6.5)	※1	ND(4.7)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(6.1)	ND(5.0)	5.0
⑧	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	※1	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.2)
⑨	ND(3.7)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(3.7)	※1	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(2.7)	ND(4.4)

CS-137 [Bq/L]

測定場所	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21
①	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(6.3)	ND(3.8)	ND(3.8)	※1	44	9.9	22	13	7.1	9.9
②	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(8.7)	ND(3.4)	ND(5.4)	※1	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(1.3)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.3)
③	ND(6.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	※1	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(3.7)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(5.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(1.7)	ND(4.3)	ND(5.1)	※1	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(3.3)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-
⑦	60	40	48	52	55	52	41	42	41	60	※1	59	4.3	48	46	51	46
⑧	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	※1	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(3.9)
⑨	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.0)	ND(5.2)	※1	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(3.4)

<測定箇所>
 ①4号700号池
 ②アロセマ主池
 ③アロセマ主池
 ④アロセマ主池
 ⑤アロセマ主池
 ⑥アロセマ主池
 ⑦アロセマ主池
 ⑧アロセマ主池
 ⑨アロセマ主池

※1-1はサンプリング精度を要していないことを示す。
 ※②は地下水の採取不可となったため、地下水の採取停止と判定し、通り回数で測定。(2011/4/28-)
 ※③は地下水の採取不可となったため、地下水の採取停止と判定し、通り回数で測定。(2011/5/28-)
 ※④は追加で測定。(2011/5/30-)
 ※⑤は追加で測定。(2011/9/2-)
 ※⑥は抽出限界値未満を示し、() 内に抽出限界値を示す。
 ※1 悪天候により採取中止

8/8

16:54後 様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

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-15580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22日 16時37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28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。

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22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22日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 3月21日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月17日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 3月21日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 3月21日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月21日]

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

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

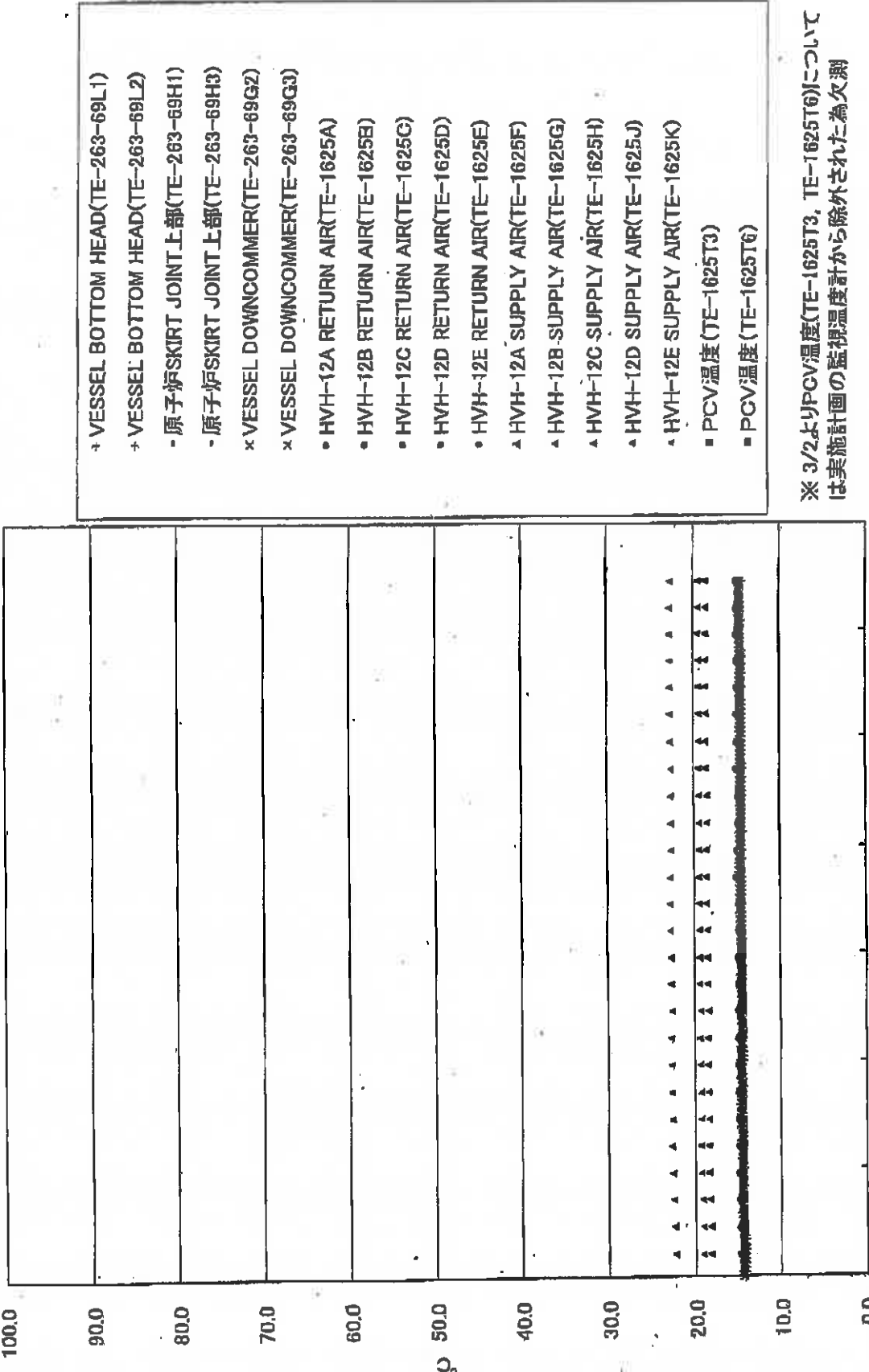
2017年3月22日 11:00 現在

【注釈事項】
 各パラメータについては、監視やその後の異常警報の判断を助けて、異常の発生直後
 条件を捉えていけるものもあり、正しく検定されていなくても原因の推察に役立つものも
 あります。プラントの状態を把握するに当たり、このように検定値の不安定なデータも
 取り込んで、原因の追跡から発生する異常の発生原因を特定して原因の究明にも役立ち
 ておられることとさせていただきます。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/22 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/22 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/22 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.8℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.7℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.6℃ (3/22 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.2℃ RPV 温度 (TE-2-3-69R): 19.0℃ (3/22 11:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.4℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.4℃ RPV 底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 17.1℃ (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 15.0℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.6℃ (3/22 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.9℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.6℃ (3/22 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A): 18.2℃ 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 16.7℃ (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.39kPa.g (3/22 11:00 現在)	4.38kPa.g (3/22 11:00 現在)	0.24kPa.g (3/22 11:00 現在)	
凝縮器入流量 ※3	RPV: 27.93m ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	RPV: 13.56Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	RPV: 16.58Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.8m ³ /h (3/22 11:00 現在)	16.41Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	20.63Nm ³ /h (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/22 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.06vol% (3/22 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.08vol% (3/22 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線温度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 5.60E-04 換出限界値 5.90E-04 B系: 指示値 7.90E-04 換出限界値 4.70E-04 (3/22 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 (3/22 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 換出限界値 2.6E-01 (3/22 11:00 現在)	Bq/cm Bq/cm
使用済燃料プール 水温度	25.4℃ (3/22 11:00 現在)	27.8℃ (3/22 11:00 現在)	26.9℃ (3/22 11:00 現在)	14.1℃ (3/22 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	2.80m (3/22 11:00 現在)	3.80m (3/22 11:00 現在)	3.42m (3/22 11:00 現在)	42.69X100mm (3/22 11:00 現在)

【注釈事項】
 ※1: 指示値が0.00vol%と表示する。0.1vol%未満は、目録記載よりマイナステータス表示される場合があるため。
 ※2: 指示値が0.00vol%と表示する。0.1vol%未満は、目録記載よりマイナステータス表示される場合があるため。
 ※3: 指示値が0.00vol%と表示する。0.1vol%未満は、目録記載よりマイナステータス表示される場合があるため。
 ※4: 指示値が0.00vol%と表示する。0.1vol%未満は、目録記載よりマイナステータス表示される場合があるため。

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ

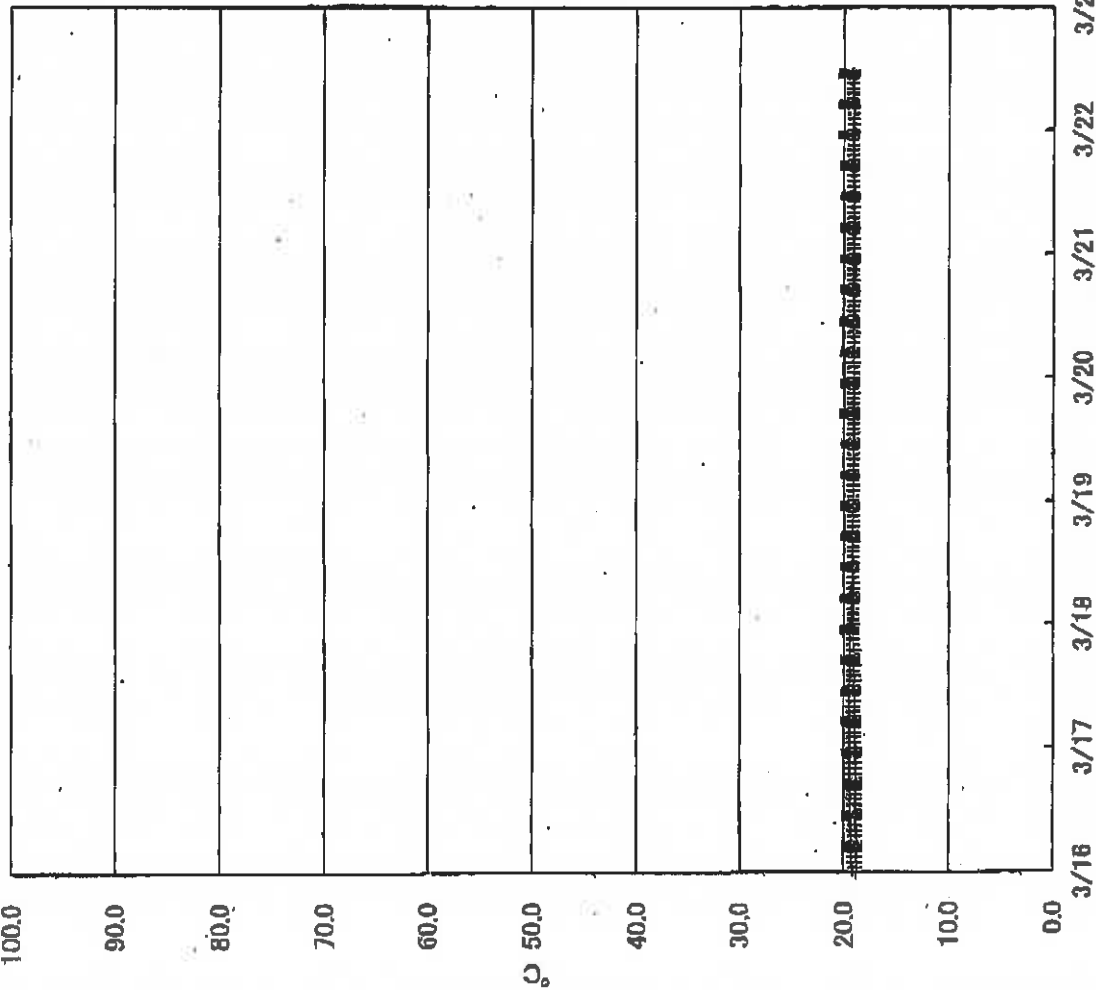


- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD(TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT 上部(TE-263-69H3)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G2)
- x VESSEL DOWNCOMMER(TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR(TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR(TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR(TE-1625C)
- 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)

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

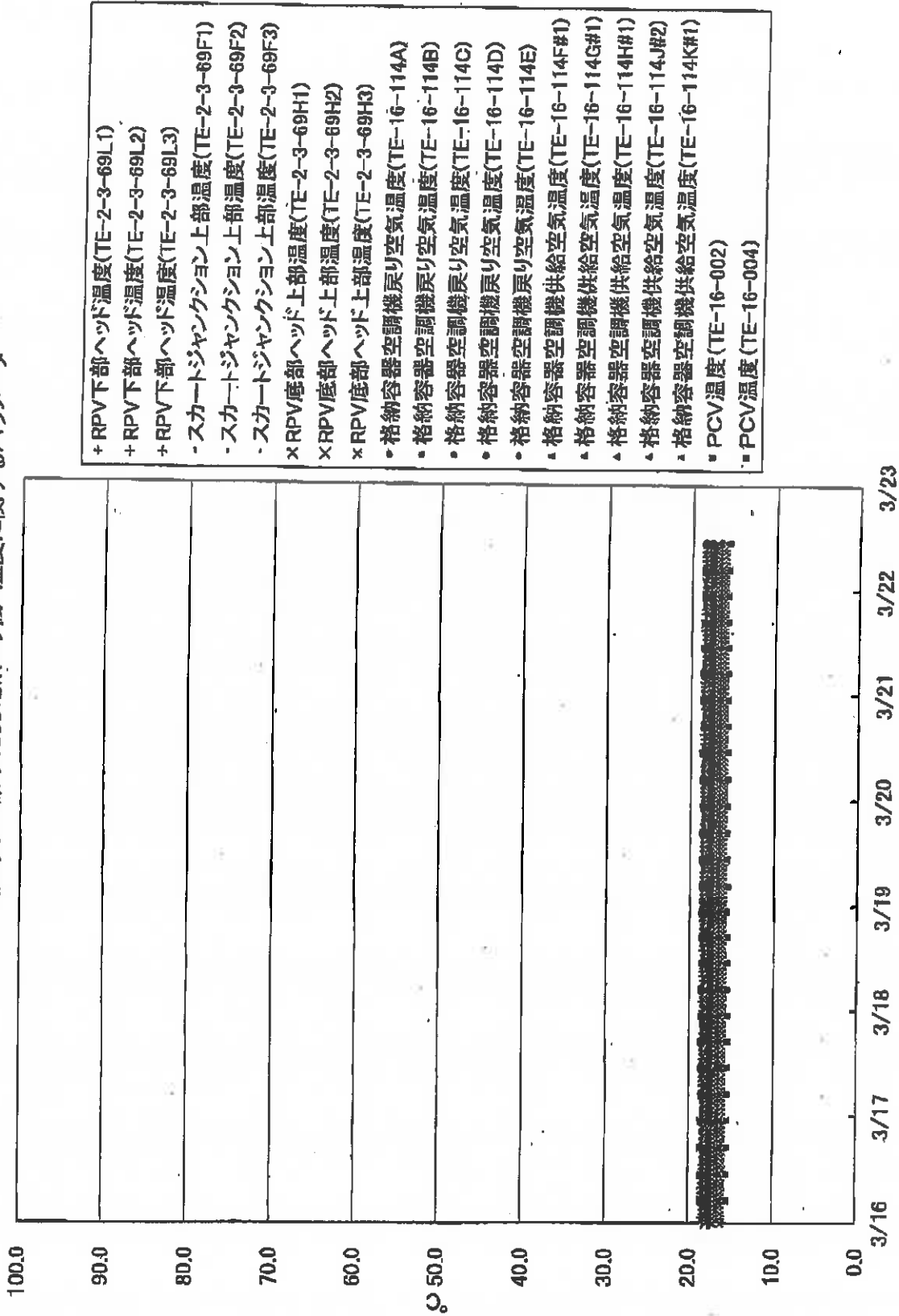
4/13

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



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	2017/3/22 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.7
西門	2017/3/22 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.4
西門	2017/3/22 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.3
西門	2017/3/22 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.8
西門	2017/3/22 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	7.0
西門	2017/3/22 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.3
西門	2017/3/22 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.2
西門	2017/3/22 10:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.6
西門	2017/3/22 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.0
西門	2017/3/22 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.6
西門	2017/3/22 10:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.3
西門	2017/3/22 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	5.7
西門	2017/3/22 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	5.9
西門	2017/3/22 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2017/3/22 11:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2017/3/22 11:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/3/22 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.4
西門	2017/3/22 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2017/3/22 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2017/3/22 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2017/3/22 12:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	5.5
西門	2017/3/22 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/3/22 12:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/3/22 12:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/3/22 13:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.0
西門	2017/3/22 13:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/3/22 13:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/3/22 13:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	5.4
西門	2017/3/22 13:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2017/3/22 13:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2017/3/22 14:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	5.0
西門	2017/3/22 14:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/3/22 14:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.5
西門	2017/3/22 14:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/3/22 14:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/3/22 14:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.9
西門	2017/3/22 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.7
西門	2017/3/22 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/3/22 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/3/22 15:30	0.8	<0.01	晴れ	N	3.7
西門	2017/3/22 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/3/22 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/3/22 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

7/13

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)	
2017/3/22 9:00	1.001	1.638	1.115	1.941	1.334	0.541	0.992	0.926	NNW	12.2	無
2017/3/22 9:10	1.003	1.640	1.117	1.938	1.336	0.542	0.994	0.924	NNW	11.7	無
2017/3/22 9:20	1.002	1.639	1.117	1.942	1.334	0.541	0.992	0.925	NNW	12.5	無
2017/3/22 9:30	1.002	1.639	1.117	1.943	1.337	0.541	0.995	0.925	NNW	11.6	無
2017/3/22 9:40	1.002	1.640	1.120	1.944	1.334	0.543	0.995	0.926	NW	13.0	無
2017/3/22 9:50	1.003	1.641	1.119	1.945	1.338	0.542	0.994	0.925	NNW	14.4	無
2017/3/22 10:00	1.002	1.644	1.117	1.945	1.338	0.543	0.995	0.924	NW	14.6	無
2017/3/22 10:10	1.005	1.601	1.118	1.946	1.340	0.542	0.996	0.926	NW	13.1	無
2017/3/22 10:20	1.005	1.642	1.120	1.947	1.343	0.544	0.995	0.926	NW	12.4	無
2017/3/22 10:30	1.006	1.647	1.121	1.949	1.342	0.541	0.997	0.925	NW	13.8	無
2017/3/22 10:40	1.008	1.647	1.121	1.953	1.342	0.542	0.996	0.925	NW	12.4	無
2017/3/22 10:50	1.008	1.642	1.122	1.952	1.336	0.540	0.996	0.925	NW	12.5	無
2017/3/22 11:00	1.010	1.648	1.123	1.953	1.345	0.542	0.996	0.925	NW	13.0	無
2017/3/22 11:10	1.009	1.651	1.123	1.954	1.346	0.543	0.995	0.924	NW	13.6	無
2017/3/22 11:20	1.008	1.651	1.123	1.954	1.349	0.541	0.995	0.922	NW	10.2	無
2017/3/22 11:30	1.010	1.646	1.124	1.954	1.349	0.543	0.995	0.924	NW	9.8	無
2017/3/22 11:40	1.011	1.651	1.123	1.954	1.347	0.543	0.996	0.925	NW	11.5	無
2017/3/22 11:50	1.012	1.653	1.127	1.957	1.349	0.546	0.996	0.924	NW	9.7	無
2017/3/22 12:00	1.011	1.654	1.124	1.958	1.349	0.544	0.993	0.926	NW	12.1	無
2017/3/22 12:10	1.012	1.656	1.128	1.955	1.352	0.543	0.995	0.927	NW	13.0	無
2017/3/22 12:20	1.012	1.656	1.127	1.959	1.351	0.544	0.996	0.927	NW	11.7	無
2017/3/22 12:30	1.010	1.657	1.124	1.957	1.350	0.545	0.996	0.926	NW	8.7	無
2017/3/22 12:40	1.014	1.656	1.128	1.960	1.350	0.545	0.997	0.927	NW	9.6	無
2017/3/22 12:50	1.013	1.656	1.131	1.959	1.356	0.545	0.994	0.926	NW	8.1	無
2017/3/22 13:00	1.011	1.658	1.132	1.960	1.353	0.546	0.995	0.925	NW	9.9	無
2017/3/22 13:10	1.013	1.657	1.129	1.964	1.356	0.546	0.995	0.926	NW	8.6	無
2017/3/22 13:20	1.012	1.658	1.132	1.962	1.353	0.547	0.992	0.927	NW	9.4	無
2017/3/22 13:30	1.015	1.661	1.133	1.964	1.355	0.544	0.995	0.925	NW	10.5	無
2017/3/22 13:40	1.013	1.659	1.130	1.965	1.355	0.547	0.992	0.927	NW	9.0	無
2017/3/22 13:50	1.016	1.659	1.133	1.965	1.356	0.544	0.990	0.926	WNW	9.7	無
2017/3/22 14:00	1.016	1.662	1.132	1.964	1.355	0.545	0.991	0.924	NW	12.1	無
2017/3/22 14:10	1.013	1.662	1.131	1.965	1.357	0.546	0.992	0.925	WNW	7.9	無
2017/3/22 14:20	1.016	1.661	1.133	1.966	1.358	0.547	0.989	0.927	NW	9.6	無
2017/3/22 14:30	1.016	1.664	1.132	1.965	1.357	0.546	0.993	0.929	NW	10.0	無
2017/3/22 14:40	1.016	1.660	1.133	1.966	1.357	0.545	0.989	0.926	NW	9.5	無
2017/3/22 14:50	1.018	1.666	1.134	1.966	1.357	0.546	0.990	0.928	NW	11.6	無
2017/3/22 15:00	1.018	1.666	1.130	1.964	1.361	0.546	0.993	0.927	NW	12.2	無
2017/3/22 15:10	1.016	1.663	1.131	1.967	1.360	0.546	0.992	0.926	NW	11.4	無
2017/3/22 15:20	1.012	1.665	1.134	1.970	1.357	0.548	0.994	0.926	NNW	7.3	無
2017/3/22 15:30	1.016	1.665	1.134	1.965	1.351	0.548	0.994	0.926	NNW	6.8	無
2017/3/22 15:40	1.014	1.666	1.132	1.968	1.359	0.546	0.992	0.925	NW	8.6	無
2017/3/22 15:50	1.015	1.663	1.134	1.966	1.357	0.546	0.990	0.926	NNW	6.9	無
2017/3/22 16:00	1.016	1.665	1.132	1.964	1.357	0.547	0.993	0.927	NW	8.8	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)
2017/3/22 9:00	0.015	1	2
2017/3/22 9:30	0.015	1	2
2017/3/22 10:00	0.015	1	2
2017/3/22 10:30	0.015	1	2
2017/3/22 11:00	0.015	1	2
2017/3/22 11:30	0.015	1	2
2017/3/22 12:00	0.015	1	2
2017/3/22 12:30	0.015	1	2
2017/3/22 13:00	0.015	1	2
2017/3/22 13:30	0.015	1	2
2017/3/22 14:00	0.015	1	2
2017/3/22 14:30	0.015	1	2
2017/3/22 15:00	0.015	1	2
2017/3/22 15:30	0.015	1	2
2017/3/22 16:00	0.015	1	2

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				
	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:42	7:37	7:40	7:00
採取時刻	0	0	0	0	10.5	0	0	0	0	10.5
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(0.66)	ND(0.59)	ND(0.69)	ND(1.0)	ND(0.71)	ND(0.77)	ND(0.51)	ND(0.69)	ND(0.55)	ND(0.57)
Cs-134 (約2年)	4.6	4.6	4.2	3.6	5.3	ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.94)	ND(0.70)	ND(0.80)
Cs-137 (約30年)	15	8.8	13	8.5	7.7	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.3)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K: 排水路排水口					C: 排水路 35m盤				
	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:10	7:23	7:45
採取時刻	0	0	0	0	10.5	0	0	0	0	10.5
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)	0.89	ND(0.73)	ND(0.76)	0.62	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.62)	ND(0.66)	ND(0.52)
Cs-134 (約2年)	5.1	3.9	3.2	3.7	3.7	ND(0.72)	ND(0.85)	ND(0.79)	ND(0.86)	ND(0.80)
Cs-137 (約30年)	13	7.4	4.2	5.1	4.9	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(3.3)	ND(3.7)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は3月21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。

9/13

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

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-g	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							3月17日			3月17日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日
塩素(単位: ppm)							8:20			7:42	7:59	7:54	7:32	7:17
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)							ND(0.36)			ND(0.38)	ND(1.2)	8.4	ND(0.45)	ND(0.54)
その他							ND(0.42)			0.65	2.6	52	ND(0.50)	ND(0.63)
γ							0.61			ND	ND	ND	1.1	ND
全β							ND			ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)							17,000			17	ND(17)	37,000	63,000	150,000
SI-90(約29年)							60,000			1,700	28,000	9,800	1,200	1,100

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.2-6	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	24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														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
SI-90(約29年)														

* 本枠内が今回公表データ。他は3月18日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「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「-」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。

10/13

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	No.0-17																
	No.0-1	No.0-1-2	No.0-2	No.0-3-1	No.0-3-2	No.0-4	No.1	No.1-6	No.1-8	No.1-9	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻	3月21日																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	ND(0.48)																
Cs-137(約30年)	ND(0.55)																
Mn-54(約310日)	0.49																
Co-60(約5年)	ND																
その他	31																
γ	-																
全β	17,000																
H-3(約12年)	分析中																
Sr-90(約29年)	分析中																

採取日	No.2-17																
	No.2	No.2-2	No.2-3	No.2-5a	No.2-6	No.2-7	No.2-8	No.3	No.3-2	No.3-3	No.3-4	No.3-5a	No.3-5b	No.3-5c	No.3-5d	No.3-5e	
採取時刻	3月21日																
塩素(単位: ppm)	-																
Cs-134(約2年)	2.4																
Cs-137(約30年)	17																
Mn-54(約310日)	0.94																
Co-60(約5年)	ND																
その他	-																
γ	-																
全β	340,000																
H-3(約12年)	分析中																
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。

11/3

12/13

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	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1号機取水口内北側(東護岸壁前)	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	福島第一南防波堤南側	福島第一港湾内東側	炉規則告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日		3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日		
採取時刻		6:53	6:58	7:35	7:06	7:13	7:20			7:25	7:23		
Cs-134 (約2年)		ND(0.62)	ND(0.52)	ND(0.92)	0.53	0.52	ND(0.57)			ND(0.62)	ND(0.39)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.63)	ND(0.45)	3.3	3.2	3.5	3.3			ND(0.52)	0.30	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	17			ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-			-	-	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	-	-	-	-			-	-	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側	福島第一港湾口北東側	福島第一港湾口東側	福島第一港湾口南東側	福島第一南防波堤南側	炉規則告示濃度限度	WHO飲料水水質ガイドライン
採取日		3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日	3月21日		
採取時刻		7:21	7:19	7:27	7:30							
Cs-134 (約2年)		ND(0.42)	ND(0.28)	ND(0.26)	ND(0.51)						60	10
Cs-137 (約30年)		0.41	0.39	0.48	ND(0.49)						90	10
全β		ND(16)	ND(16)	ND(16)	21						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第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、 Bq/cm^3 の表記を Bq/L に換算した値を記載])

13/13

福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月21日	3月21日	3月21日
採取時刻	7:31	7:30	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.29)	ND(0.29)
Cs-137 (約30年)	0.58	0.37	0.50

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

様式 8-1 (1/2)

17:07 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15581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22日 16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-90-9301
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-15570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E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56分
- ・排水終了 : 16時24分
- ・排水量 : 941m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし