

1/5 10=10 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設) 1/3

(第25条-15142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 1月15日 10時00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 1月14日]
- ・地下貯水槽 トリチウム分析結果 [採取日 1月13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

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月14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				8:12				8:06				8:00		
全ベータ(Bq/L)				ND(26)				ND(26)				ND(26)		

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		7:54									
全ベータ(Bq/L)		ND(26)									

(注)NDは検出限界値未滿を表し、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年1月13日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	/		/		/		/		1月13日		1月13日		/	
採取時刻	/		/		/		/		対象外		9:32		9:49	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		/		/		2,900		ND(200)	

半減期 トリチウム:約12年

地下貯水槽(漏えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv*		v*		vi		vii*	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取日	/		/		/		/		/		/		/	
採取時刻	/		/		/		/		/		/		/	
トリチウム(Bq/L)	/		/		/		/		/		/		/	

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。
 (注2)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。
 *漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。

1/15 10=10¹⁵

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

(第25条-15143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 1月15日 10時00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29年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

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

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果
[採取日 1月13日]

今回の分析結果については、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

	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	1月13日	1月13日	1月13日	1月13日
採取時刻	7:10	6:55	7:05	7:00
Cs-134(約2年)	710	210	160	12
Cs-137(約30年)	4,300	1,300	990	67
全β	6,400	3,400	3,200	160
H-3(約12年)	710	820	240	ND(120)

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

単位:Bg/L

1/5 11=19受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15144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 1月15日 11時05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 [1月15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 [1月15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 1月14日]

・昨日(1月14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1月15日 5:00 現在

(注) 本表は、福島第一原子力発電所の運転状況に基づき、最新の監視データに基づき作成されています。正しく表示されていない可能性があります。また、本表は、プラントの運転状況を監視するために、このように監視項目の一部を省略している場合があります。最新の監視データに基づき、本表の内容を修正して表示しています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.9m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (1/15 5:00 現在)	給水系：2.1m ³ /h CS系：2.4m ³ /h (1/15 5:00 現在)	給水系：2.0m ³ /h CS系：2.5m ³ /h (1/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：15.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：15.4°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：15.3°C (1/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：19.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R)：17.1°C (1/15 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：18.4°C スカート ショックシヤン上部温度 (TE-2-3-69F1)：18.4°C RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：17.2°C (1/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：16.0°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：15.3°C (1/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：19.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1)：19.3°C (1/15 5:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A)：18.2°C 格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114F#1)：16.7°C (1/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.48kPa g (1/15 5:00 現在)	3.94kPa g (1/15 5:00 現在)	0.24kPa g (1/15 5:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV：28.96Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/15 5:00 現在)	RPV：14.87Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/15 5:00 現在)	RPV：16.93Nm ³ /h PCV：-Nm ³ /h (1/15 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.3m ³ /h (1/15 5:00 現在)	18.28m ³ /h (1/15 5:00 現在)	20.53m ³ /h (1/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 ※1	A系：0.01vol% B系：0.01vol% (1/15 5:00 現在)	A系：0.01vol% B系：0.00vol% (1/15 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.04vol% (1/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 0x135) ※2	A系：指示値 ND 検出限界値 5.60E-04 Ba/cml B系：指示値 1.39E-03 Ba/cml 検出限界値 4.70E-04 Ba/cml (1/15 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cml (1/15 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cml B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cml (1/15 5:00 現在)	
配管冷却機 水温度	19.9°C (1/15 5:00 現在)	21.6°C (1/15 5:00 現在)	20.9°C (1/15 5:00 現在)	14.0°C (1/15 5:00 現在)
FPC 及び 水水位	3.04m (1/15 5:00 現在)	4.23m (1/15 5:00 現在)	2.74m (1/15 5:00 現在)	26.19X100mm (1/15 5:00 現在)

【注】本表は最新の監視データに基づき作成されています。
 ※1：指示値がNDは0.00vol%と見做す。(A系)は監視が停止している場合は、計測値によりガイナズ表示がなされる。
 ※2：指示値が検出限界値未満の場合はNDと見做す。原子炉格納容器ガス管理システムは放射能濃度 0x135) を見做す。
 ※3：配管冷却機の水温度。注方で監視項目を修正した場合は見做す。
 ※4：窒素封入停止中

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	2017/1/14 15:00	0.7	<0.01	曇り	N	4.5
西門	2017/1/14 15:10	0.8	<0.01	曇り	N	3.6
西門	2017/1/14 15:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/1/14 15:30	0.7	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/1/14 15:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/1/14 15:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.4
西門	2017/1/14 16:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.2
西門	2017/1/14 16:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.1
西門	2017/1/14 16:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/1/14 16:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.9
西門	2017/1/14 16:40	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/1/14 16:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.4
西門	2017/1/14 17:00	0.7	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/1/14 17:10	0.8	<0.01	曇り	NW	3.0
西門	2017/1/14 17:20	0.7	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2017/1/14 17:30	0.8	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/1/14 17:40	0.8	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/1/14 17:50	0.7	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/1/14 18:00	0.8	<0.01	曇り	NW	2.9
西門	2017/1/14 18:10	0.8	<0.01	曇り	NW	3.1
西門	2017/1/14 18:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/1/14 18:30	0.7	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/1/14 18:40	0.7	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/1/14 18:50	0.7	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/1/14 19:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/1/14 19:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/1/14 19:20	0.7	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/1/14 19:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.8
西門	2017/1/14 19:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/1/14 19:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.0
西門	2017/1/14 20:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/1/14 20:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/1/14 20:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/1/14 20:30	0.8	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/1/14 20:40	0.7	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/1/14 20:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.0
西門	2017/1/14 21:00	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/1/14 21:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/1/14 21:20	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/1/14 21:30	0.8	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/1/14 21:40	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/1/14 21:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/1/14 22:00	0.7	<0.01	曇り	NW	1.3
西門	2017/1/14 22:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/1/14 22:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/1/14 22:30	0.8	<0.01	曇り	N	1.0
西門	2017/1/14 22:40	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/1/14 22:50	0.7	<0.01	曇り	W	1.3
西門	2017/1/14 23:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/1/14 23:10	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/1/14 23:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/1/14 23:30	0.7	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/1/14 23:40	0.8	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/1/14 23:50	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/1/15 0:00	0.7	<0.01	曇り	WSW	0.6
西門	2017/1/15 0:10	0.8	<0.01	曇り	SW	1.4
西門	2017/1/15 0:20	0.7	<0.01	曇り	SW	2.0
西門	2017/1/15 0:30	0.8	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/1/15 0:40	0.7	<0.01	曇り	W	1.6
西門	2017/1/15 0:50	0.8	<0.01	曇り	W	1.4
西門	2017/1/15 1:00	0.8	<0.01	曇り	W	1.3

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/15 1:10	0.7	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/1/15 1:20	0.8	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/1/15 1:30	0.8	<0.01	曇り	W	2.0
西門	2017/1/15 1:40	0.7	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/1/15 1:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.7
西門	2017/1/15 2:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/1/15 2:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/1/15 2:20	0.8	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/1/15 2:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/1/15 2:40	0.7	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/1/15 2:50	0.8	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/1/15 3:00	0.8	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/1/15 3:10	0.8	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/1/15 3:20	0.8	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/15 3:30	0.7	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/1/15 3:40	0.7	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/15 3:50	0.8	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/1/15 4:00	0.8	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/1/15 4:10	0.7	<0.01	曇り	N	0.7
西門	2017/1/15 4:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/15 4:30	0.7	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/1/15 4:40	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/1/15 4:50	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/1/15 5:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/1/15 5:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/1/15 5:20	0.7	<0.01	曇り	W	1.1
西門	2017/1/15 5:30	0.8	<0.01	曇り	SW	0.9
西門	2017/1/15 5:40	0.7	<0.01	曇り	SSW	1.1
西門	2017/1/15 5:50	0.7	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/1/15 6:00	0.8	<0.01	曇り	SSE	1.7
西門	2017/1/15 6:10	0.8	<0.01	曇り	S	1.5
西門	2017/1/15 6:20	0.8	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2017/1/15 6:30	0.8	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2017/1/15 6:40	0.7	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/1/15 6:50	0.8	<0.01	曇り	SE	1.3
西門	2017/1/15 7:00	0.8	<0.01	曇り	SSE	1.1
西門	2017/1/15 7:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/15 7:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/1/15 7:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/15 7:40	0.7	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/1/15 7:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/1/15 8:00	0.8	<0.01	曇り	WNW	3.5
西門	2017/1/15 8:10	0.7	<0.01	曇り	WNW	3.3
西門	2017/1/15 8:20	0.7	<0.01	曇り	W	2.1
西門	2017/1/15 8:30	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/1/15 8:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/1/15 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/1/15 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/1/15 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/1/15 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/1/15 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/1/15 9:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/1/15 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/1/15 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7

*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($\mu\text{Sv/h}$)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/14 15:00	1.079	1.796	1.172	2.037	1.412	0.559	1.026	0.952	NNW	7.0	無
2017/1/14 15:10	1.077	1.797	1.171	2.037	1.410	0.559	1.027	0.954	NNW	6.6	無
2017/1/14 15:20	1.077	1.795	1.173	2.032	1.412	0.557	1.028	0.953	NW	7.8	無
2017/1/14 15:30	1.076	1.792	1.173	2.032	1.409	0.560	1.028	0.954	NW	8.6	無
2017/1/14 15:40	1.078	1.798	1.173	2.031	1.411	0.560	1.028	0.954	NW	8.1	無
2017/1/14 15:50	1.079	1.800	1.171	2.033	1.413	0.560	1.029	0.956	NW	8.2	無
2017/1/14 16:00	1.081	1.794	1.170	2.034	1.411	0.561	1.027	0.953	NW	10.0	無
2017/1/14 16:10	1.081	1.797	1.172	2.031	1.410	0.562	1.027	0.955	NW	8.1	無
2017/1/14 16:20	1.081	1.797	1.177	2.032	1.413	0.559	1.028	0.955	NW	8.3	無
2017/1/14 16:30	1.078	1.797	1.170	2.032	1.409	0.559	1.029	0.953	NNW	6.1	無
2017/1/14 16:40	1.080	1.797	1.169	2.034	1.410	0.559	1.028	0.955	NNW	6.3	無
2017/1/14 16:50	1.080	1.795	1.172	2.032	1.410	0.557	1.027	0.955	NW	5.7	無
2017/1/14 17:00	1.078	1.796	1.170	2.032	1.408	0.559	1.027	0.956	NW	6.7	無
2017/1/14 17:10	1.078	1.796	1.169	2.033	1.408	0.560	1.030	0.953	NW	7.0	無
2017/1/14 17:20	1.080	1.797	1.170	2.036	1.408	0.558	1.025	0.954	WNW	7.8	無
2017/1/14 17:30	1.078	1.798	1.170	2.036	1.408	0.559	1.027	0.954	WNW	7.3	無
2017/1/14 17:40	1.078	1.798	1.170	2.032	1.408	0.558	1.028	0.954	NW	7.9	無
2017/1/14 17:50	1.079	1.798	1.169	2.035	1.409	0.560	1.027	0.952	NW	9.4	無
2017/1/14 18:00	1.076	1.796	1.170	2.033	1.408	0.559	1.025	0.953	NW	8.7	無
2017/1/14 18:10	1.076	1.798	1.168	2.034	1.406	0.558	1.023	0.951	NW	6.8	無
2017/1/14 18:20	1.076	1.795	1.171	2.037	1.406	0.557	1.023	0.953	NW	6.8	無
2017/1/14 18:30	1.076	1.796	1.169	2.036	1.403	0.557	1.024	0.954	NW	5.6	無
2017/1/14 18:40	1.079	1.796	1.167	2.035	1.407	0.559	1.023	0.952	WNW	5.1	無
2017/1/14 18:50	1.075	1.793	1.172	2.033	1.405	0.558	1.019	0.953	WNW	5.0	無
2017/1/14 19:00	1.073	1.793	1.168	2.033	1.405	0.560	1.024	0.954	WNW	4.0	無
2017/1/14 19:10	1.077	1.793	1.172	2.032	1.406	0.559	1.025	0.953	WNW	5.3	無
2017/1/14 19:20	1.077	1.794	1.171	2.033	1.403	0.558	1.025	0.953	NW	6.2	無
2017/1/14 19:30	1.075	1.795	1.172	2.032	1.405	0.559	1.026	0.953	WNW	6.8	無
2017/1/14 19:40	1.076	1.793	1.170	2.036	1.405	0.560	1.026	0.955	WNW	7.5	無
2017/1/14 19:50	1.075	1.792	1.169	2.030	1.407	0.559	1.026	0.954	WNW	6.4	無
2017/1/14 20:00	1.076	1.794	1.169	2.032	1.407	0.559	1.029	0.954	WNW	6.7	無
2017/1/14 20:10	1.074	1.792	1.170	2.032	1.405	0.558	1.026	0.954	WNW	3.8	無
2017/1/14 20:20	1.075	1.794	1.168	2.031	1.407	0.558	1.026	0.953	WNW	4.9	無
2017/1/14 20:30	1.075	1.795	1.169	2.031	1.407	0.559	1.025	0.953	WNW	6.1	無
2017/1/14 20:40	1.073	1.795	1.170	2.030	1.406	0.558	1.026	0.953	WNW	5.0	無
2017/1/14 20:50	1.076	1.792	1.169	2.034	1.405	0.560	1.027	0.953	WNW	5.0	無
2017/1/14 21:00	1.074	1.793	1.169	2.034	1.407	0.559	1.027	0.953	WNW	5.7	無
2017/1/14 21:10	1.074	1.793	1.171	2.029	1.403	0.560	1.026	0.952	NW	4.3	無
2017/1/14 21:20	1.074	1.794	1.169	2.032	1.403	0.557	1.026	0.953	NW	3.5	無
2017/1/14 21:30	1.075	1.792	1.170	2.031	1.404	0.559	1.026	0.952	WNW	4.3	無
2017/1/14 21:40	1.073	1.793	1.170	2.030	1.404	0.557	1.025	0.954	WNW	5.1	無
2017/1/14 21:50	1.073	1.792	1.169	2.034	1.403	0.560	1.025	0.954	W	4.5	無
2017/1/14 22:00	1.072	1.792	1.169	2.031	1.405	0.558	1.025	0.953	W	4.2	無
2017/1/14 22:10	1.074	1.792	1.167	2.032	1.402	0.560	1.027	0.953	W	3.4	無
2017/1/14 22:20	1.075	1.792	1.168	2.029	1.402	0.559	1.027	0.953	NNW	0.9	無
2017/1/14 22:30	1.073	1.792	1.168	2.031	1.402	0.559	1.024	0.953	NNW	2.6	無
2017/1/14 22:40	1.074	1.792	1.168	2.030	1.401	0.559	1.027	0.953	W	4.9	無
2017/1/14 22:50	1.073	1.791	1.169	2.031	1.402	0.558	1.026	0.952	W	6.6	無
2017/1/14 23:00	1.073	1.795	1.169	2.030	1.402	0.559	1.026	0.953	W	6.2	無
2017/1/14 23:10	1.074	1.794	1.169	2.031	1.403	0.559	1.024	0.954	W	5.2	無
2017/1/14 23:20	1.075	1.792	1.169	2.033	1.402	0.557	1.027	0.952	W	6.0	無
2017/1/14 23:30	1.075	1.792	1.166	2.027	1.400	0.559	1.026	0.954	W	5.6	無
2017/1/14 23:40	1.073	1.789	1.168	2.032	1.402	0.559	1.026	0.953	WSW	8.0	無
2017/1/14 23:50	1.073	1.791	1.169	2.033	1.404	0.558	1.026	0.951	WSW	9.0	無
2017/1/15 0:00	1.074	1.793	1.167	2.031	1.402	0.559	1.028	0.953	WSW	7.3	無
2017/1/15 0:10	1.074	1.794	1.169	2.031	1.401	0.559	1.027	0.953	SW	6.8	無
2017/1/15 0:20	1.075	1.787	1.166	2.032	1.401	0.559	1.029	0.951	SW	8.2	無
2017/1/15 0:30	1.072	1.785	1.170	2.030	1.401	0.558	1.027	0.953	WSW	6.9	無
2017/1/15 0:40	1.073	1.788	1.169	2.030	1.402	0.559	1.026	0.953	WSW	7.5	無
2017/1/15 0:50	1.071	1.788	1.167	2.032	1.398	0.558	1.027	0.955	W	6.4	無
2017/1/15 1:00	1.069	1.788	1.167	2.033	1.397	0.557	1.026	0.954	WSW	7.1	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)	
2017/1/15 1:10	1.072	1.785	1.165	2.030	1.396	0.558	1.025	0.955	WSW	7.0	無
2017/1/15 1:20	1.071	1.790	1.167	2.031	1.399	0.559	1.025	0.951	W	6.8	無
2017/1/15 1:30	1.072	1.788	1.167	2.030	1.400	0.558	1.026	0.953	W	7.0	無
2017/1/15 1:40	1.073	1.789	1.165	2.029	1.396	0.558	1.026	0.953	W	5.6	無
2017/1/15 1:50	1.073	1.791	1.169	2.030	1.395	0.559	1.026	0.952	W	5.8	無
2017/1/15 2:00	1.071	1.791	1.168	2.032	1.398	0.558	1.026	0.953	W	4.9	無
2017/1/15 2:10	1.073	1.790	1.169	2.030	1.400	0.558	1.026	0.953	WNW	5.5	無
2017/1/15 2:20	1.073	1.785	1.167	2.034	1.401	0.560	1.027	0.953	WNW	5.4	無
2017/1/15 2:30	1.074	1.791	1.166	2.033	1.402	0.559	1.026	0.953	WNW	5.5	無
2017/1/15 2:40	1.074	1.788	1.169	2.031	1.402	0.559	1.026	0.952	NW	4.3	無
2017/1/15 2:50	1.072	1.789	1.167	2.031	1.401	0.558	1.025	0.953	NNW	4.5	無
2017/1/15 3:00	1.075	1.792	1.168	2.031	1.402	0.556	1.026	0.953	NNW	3.7	無
2017/1/15 3:10	1.072	1.790	1.167	2.030	1.401	0.557	1.028	0.953	NNW	3.9	無
2017/1/15 3:20	1.072	1.792	1.169	2.032	1.397	0.558	1.027	0.954	NW	3.5	無
2017/1/15 3:30	1.074	1.790	1.171	2.030	1.400	0.559	1.026	0.951	NNW	3.3	無
2017/1/15 3:40	1.072	1.794	1.167	2.032	1.404	0.558	1.026	0.953	NNW	4.0	無
2017/1/15 3:50	1.075	1.791	1.167	2.034	1.400	0.558	1.026	0.954	NNW	3.6	無
2017/1/15 4:00	1.071	1.791	1.168	2.030	1.400	0.557	1.027	0.954	NNW	2.8	無
2017/1/15 4:10	1.074	1.792	1.169	2.033	1.400	0.558	1.026	0.953	N	1.8	無
2017/1/15 4:20	1.073	1.792	1.170	2.029	1.398	0.559	1.026	0.953	*	CALM	無
2017/1/15 4:30	1.072	1.792	1.169	2.033	1.397	0.559	1.025	0.952	W	3.0	無
2017/1/15 4:40	1.072	1.790	1.166	2.033	1.402	0.557	1.026	0.952	W	4.3	無
2017/1/15 4:50	1.072	1.790	1.167	2.032	1.401	0.556	1.025	0.952	WNW	4.6	無
2017/1/15 5:00	1.074	1.789	1.168	2.034	1.401	0.560	1.027	0.952	W	3.6	無
2017/1/15 5:10	1.072	1.790	1.168	2.033	1.400	0.556	1.026	0.950	WNW	5.9	無
2017/1/15 5:20	1.073	1.790	1.167	2.031	1.401	0.559	1.024	0.952	W	7.3	無
2017/1/15 5:30	1.072	1.792	1.166	2.031	1.401	0.557	1.025	0.950	SW	5.8	無
2017/1/15 5:40	1.074	1.787	1.166	2.031	1.396	0.559	1.026	0.952	SW	4.9	無
2017/1/15 5:50	1.069	1.788	1.167	2.031	1.397	0.557	1.023	0.951	SW	1.9	無
2017/1/15 6:00	1.070	1.783	1.164	2.032	1.397	0.557	1.027	0.952	SSE	3.4	無
2017/1/15 6:10	1.070	1.784	1.167	2.030	1.397	0.558	1.026	0.953	S	1.7	無
2017/1/15 6:20	1.071	1.785	1.167	2.030	1.398	0.557	1.025	0.952	*	CALM	無
2017/1/15 6:30	1.071	1.787	1.167	2.032	1.397	0.559	1.026	0.951	ESE	0.9	無
2017/1/15 6:40	1.071	1.784	1.165	2.030	1.396	0.557	1.024	0.953	ENE	0.8	無
2017/1/15 6:50	1.072	1.787	1.164	2.032	1.393	0.558	1.025	0.951	SE	1.2	無
2017/1/15 7:00	1.072	1.786	1.167	2.031	1.394	0.557	1.025	0.951	S	1.2	無
2017/1/15 7:10	1.072	1.786	1.167	2.032	1.395	0.557	1.026	0.952	*	CALM	無
2017/1/15 7:20	1.072	1.785	1.166	2.032	1.395	0.559	1.026	0.952	WNW	4.1	無
2017/1/15 7:30	1.071	1.788	1.166	2.031	1.395	0.557	1.026	0.952	NW	4.0	無
2017/1/15 7:40	1.070	1.788	1.166	2.030	1.397	0.557	1.025	0.950	WNW	5.5	無
2017/1/15 7:50	1.071	1.788	1.167	2.032	1.398	0.557	1.025	0.952	WNW	7.7	無
2017/1/15 8:00	1.071	1.792	1.168	2.029	1.401	0.558	1.024	0.952	W	9.6	無
2017/1/15 8:10	1.074	1.790	1.168	2.031	1.400	0.559	1.026	0.952	W	13.0	無
2017/1/15 8:20	1.073	1.792	1.169	2.031	1.400	0.558	1.026	0.950	W	11.0	無
2017/1/15 8:30	1.075	1.790	1.166	2.034	1.401	0.558	1.026	0.952	W	9.1	無
2017/1/15 8:40	1.075	1.793	1.165	2.030	1.398	0.559	1.023	0.952	WNW	9.2	無
2017/1/15 8:50	1.074	1.789	1.167	2.028	1.396	0.556	1.022	0.951	WNW	8.2	無
2017/1/15 9:00	1.075	1.790	1.163	2.029	1.399	0.556	1.023	0.953	WNW	9.2	無
2017/1/15 9:10	1.076	1.787	1.167	2.029	1.400	0.559	1.024	0.953	WNW	9.0	無
2017/1/15 9:20	1.073	1.790	1.168	2.031	1.402	0.558	1.022	0.953	WNW	10.5	無
2017/1/15 9:30	1.074	1.792	1.171	2.033	1.400	0.557	1.023	0.953	WNW	8.2	無
2017/1/15 9:40	1.073	1.791	1.169	2.031	1.402	0.558	1.024	0.953	WNW	7.6	無
2017/1/15 9:50	1.075	1.790	1.169	2.029	1.402	0.557	1.023	0.953	WNW	6.9	無
2017/1/15 10:00	1.075	1.791	1.166	2.034	1.403	0.558	1.023	0.953	WNW	6.6	無

*無風の為既取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/8

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)
2017/1/14 15:00	0.015	1	2
2017/1/14 15:30	0.015	1	2
2017/1/14 16:00	0.015	1	2
2017/1/14 16:30	0.015	1	2
2017/1/14 17:00	0.015	1	2
2017/1/14 17:30	0.015	1	2
2017/1/14 18:00	0.015	1	2
2017/1/14 18:30	0.015	1	2
2017/1/14 19:00	0.015	1	2
2017/1/14 19:30	0.015	1	2
2017/1/14 20:00	0.015	1	2
2017/1/14 20:30	0.015	1	2
2017/1/14 21:00	0.015	1	2
2017/1/14 21:30	0.015	1	2
2017/1/14 22:00	0.015	1	2
2017/1/14 22:30	0.015	1	2
2017/1/14 23:00	0.015	1	2
2017/1/14 23:30	0.015	1	2
2017/1/15 0:00	0.015	1	2
2017/1/15 0:30	0.015	1	2
2017/1/15 1:00	0.015	1	2
2017/1/15 1:30	0.015	1	2
2017/1/15 2:00	0.015	1	2
2017/1/15 2:30	0.015	1	2
2017/1/15 3:00	0.015	1	2
2017/1/15 3:30	0.015	1	2
2017/1/15 4:00	0.015	1	2
2017/1/15 4:30	0.015	1	2
2017/1/15 5:00	0.015	1	2
2017/1/15 5:30	0.015	1	2
2017/1/15 6:00	0.015	1	2
2017/1/15 6:30	0.015	1	2
2017/1/15 7:00	0.015	1	2
2017/1/15 7:30	0.015	1	2
2017/1/15 8:00	0.015	1	2
2017/1/15 8:30	0.015	1	2
2017/1/15 9:00	0.015	1	2
2017/1/16 9:30	0.015	1	2
2017/1/16 10:00	0.015	1	2

2017年1月15日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水検測分析結果

I-131 (8q/2)

検測 場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14
①	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.5)	※1	ND(5.2)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)
②	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(4.9)	※1	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.3)
③	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(6.5)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.0)	※1	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(3.4)
⑥	-	ND(4.8)	-	-	-	-	ND(4.7)	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-
⑦	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(6.8)	ND(5.7)	ND(6.0)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(6.4)	ND(5.1)	ND(6.9)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.4)	※1	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.6)
⑧	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	※1	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)
⑨	ND(4.8)	ND(6.8)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.2)	※1	ND(4.1)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.7)

CS-134 (8q/2)

検測 場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14
①	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.6)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(3.9)	ND(4.6)
②	ND(5.1)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(5.9)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(4.0)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.4)	ND(4.1)
③	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(1.3)	ND(4.3)	ND(3.2)	ND(6.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(3.5)	ND(3.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(2.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	※1	ND(3.9)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.0)
⑥	-	ND(6.5)	-	-	-	-	ND(5.7)	-	ND(5.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-
⑦	12	13	7.1	12	10	12	11	21	10	15	11	ND(6.9)	7.0	12	12	※1	12	18	12	14	7.0
⑧	ND(6.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(6.0)	ND(5.6)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(5.3)	※1	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(2.7)
⑨	ND(4.1)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(6.3)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(6.2)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(4.4)	ND(4.5)	ND(2.7)

CS-137 (8q/1)

検測 場所	12/25	12/26	12/27	12/28	12/29	12/30	12/31	1/1	1/2	1/3	1/4	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14
①	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(6.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(4.9)	※1	ND(3.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.8)
②	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.4)	※1	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)
③	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	※1	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(6.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	※1	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(3.9)
⑥	-	ND(3.8)	-	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-	-	-	-	-	ND(3.4)	-	-	-	-
⑦	87	75	62	76	62	100	87	92	83	89	90	69	60	75	69	※1	96	87	71	79	68
⑧	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(6.2)	ND(6.2)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.1)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(6.2)	ND(3.8)	ND(6.4)	※1	ND(4.4)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.5)
⑨	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(3.7)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.4)	※1	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.2)

※1はサブドレン・検測を継続していないことを示す。
 ※2は⑧が検測不可となったため、地下水層の上流側として調査し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/29-)
 ※3は地下水層の下流側であることから、追加で測定。(2011/5/26-)
 ※4を注記で測定。(2011/5/20-)
 ※5を注記で測定。(2011/6/2-)
 ※6は検出限界未満を示す。
 ※7は検出限界により採取中止

＜測定箇所＞
 ① 9号7号掘削機
 ② プロセス主翼機北東
 ③ プロセス主翼機南東
 ④ プロセス主翼機南西
 ⑤ 掘削機廃棄物貯留処理施設
 ⑥ サイパン力掘削機
 ⑦ 掘削機作業機西側
 ⑧ 掘削機作業機南側
 ⑨ サイパン力掘削機

80/8

1/5 16:20 豊

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15145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 1月15日 16時15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Dに貯水していた水については、第25条-15138報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時14分
- ・排水終了 : 15時17分
- ・排水量 : 732 m³

排水状況については、滲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

1/5 17:10受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設) 1/12

(第25条-15146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 1月15日 16時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [1月15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 [1月15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: 1月14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 1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 1月14日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月14日]

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

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月15日 11:00 現在

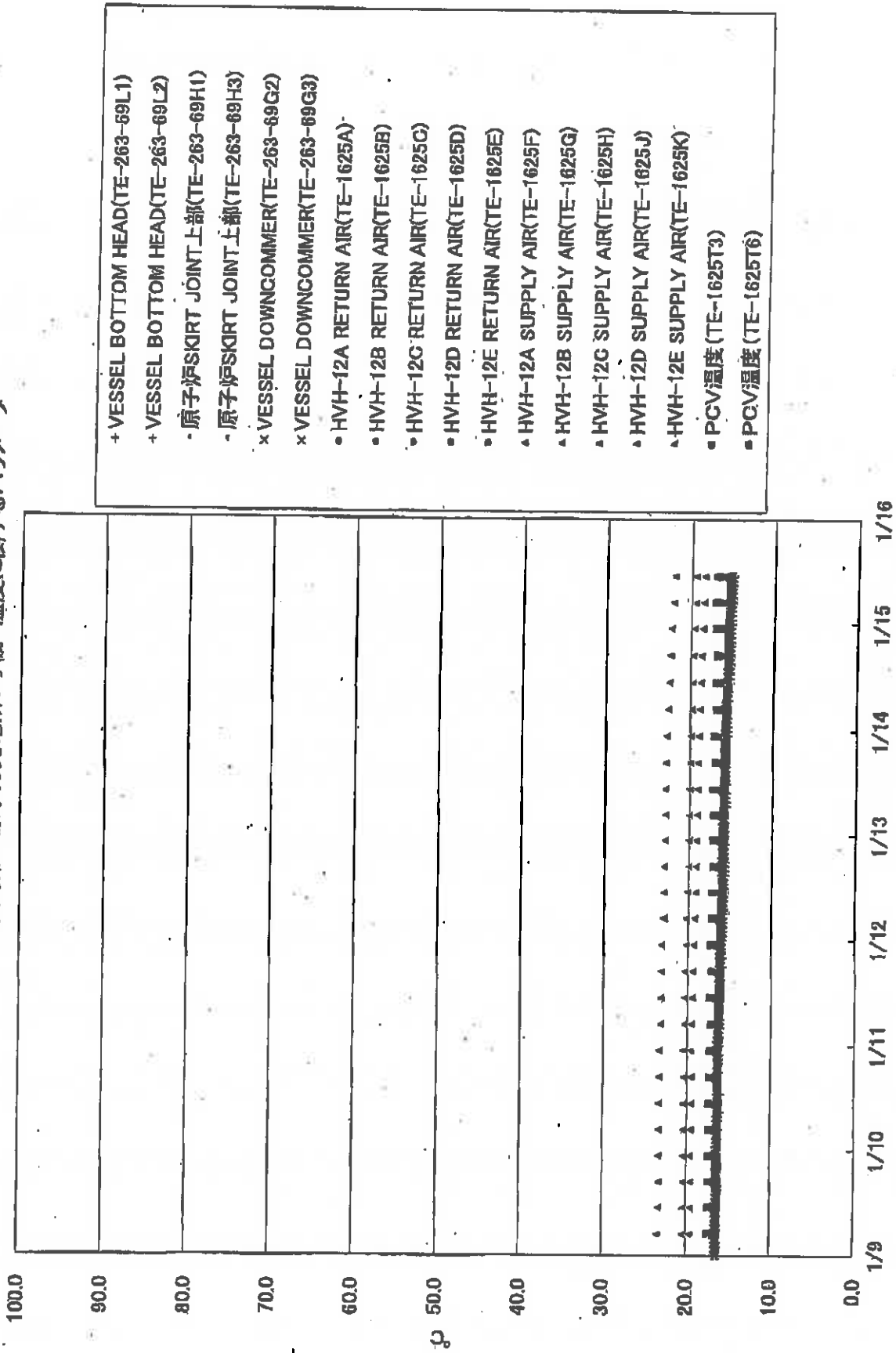
【重要事項】
 各PLC監視については、発電やその後の運転状態の監視を目的として、通常の監視項目
 条件を超過しているものを通知し、正しく監視されている(異常)状態のある監視項目を
 示している。プラントの異常状態を監視する目的に、このようには監視項目の分類が必ず
 適用される。監視の監視項目から得られる異常状態を示す監視項目は、監視の監視項目
 として自動的に検知している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (1/15 11:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (1/15 11:00 現在)	給水系: 2.0m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (1/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 15.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 15.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 15.2°C (1/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 19.3°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.0°C (1/15 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.4°C スカートジャンクション上端温度 (TE-2-3-69F1): 18.4°C RPV上部ヘッド上端温度 (TE-2-3-69H1): 17.2°C (1/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1626A): 15.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 15.2°C (1/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 19.2°C (1/15 11:00 現在)	格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114A): 16.2°C 格納容器乾燥機戻り空気温度 (TE-16-114F#1): 16.6°C (1/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.43kPa.g (1/15 11:00 現在)	3.67kPa.g (1/15 11:00 現在)	0.24kPa.g (1/15 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/15 11:00 現在)	RPV: 14.88Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/15 11:00 現在)	RPV: 16.93Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (1/15 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.2m ³ /h (1/15 11:00 現在)	17.44Nm ³ /h (1/15 11:00 現在)	20.06Nm ³ /h (1/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.01vol% B系: 0.01vol% (1/15 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.02vol% (1/15 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.05vol% (1/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射性濃度 ※2 (No135) ※2	A系: 指示値 6.40E-04 検出限界値 5.90E-04 B系: 指示値 1.37E-03 検出限界値 4.80E-04 (1/15 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/15 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/15 11:00 現在)	Ba/ant Ba/ant
使用済燃料プール 水温度	19.9°C (1/15 11:00 現在)	21.7°C (1/15 11:00 現在)	21.0°C (1/15 11:00 現在)	14.0°C (1/15 11:00 現在)
FPC 冷却水の 水位	3.04m. (1/15 11:00 現在)	4.20m (1/15 11:00 現在)	2.63m (1/15 11:00 現在)	26.64X100mm (1/15 11:00 現在)

【重要事項】
 ※1: 使用済燃料プールの濃度が0.00vol%と印刷する。(放射線量が極めて低い場合は、計測機に「ND」または「Ba/ant」表示があるため)
 ※2: 原子炉格納容器内水素濃度の測定システムは、放射線量が極めて低い場合は、放射線量計が検出限界値以下を示す。
 ※3: 指示値が検出限界値未満の場合は「ND」と印刷する。原子炉格納容器内水素濃度の測定システムは、放射線量が極めて低い場合は、放射線量計が検出限界値以下を示す。
 ※4: 窒素封入禁止中

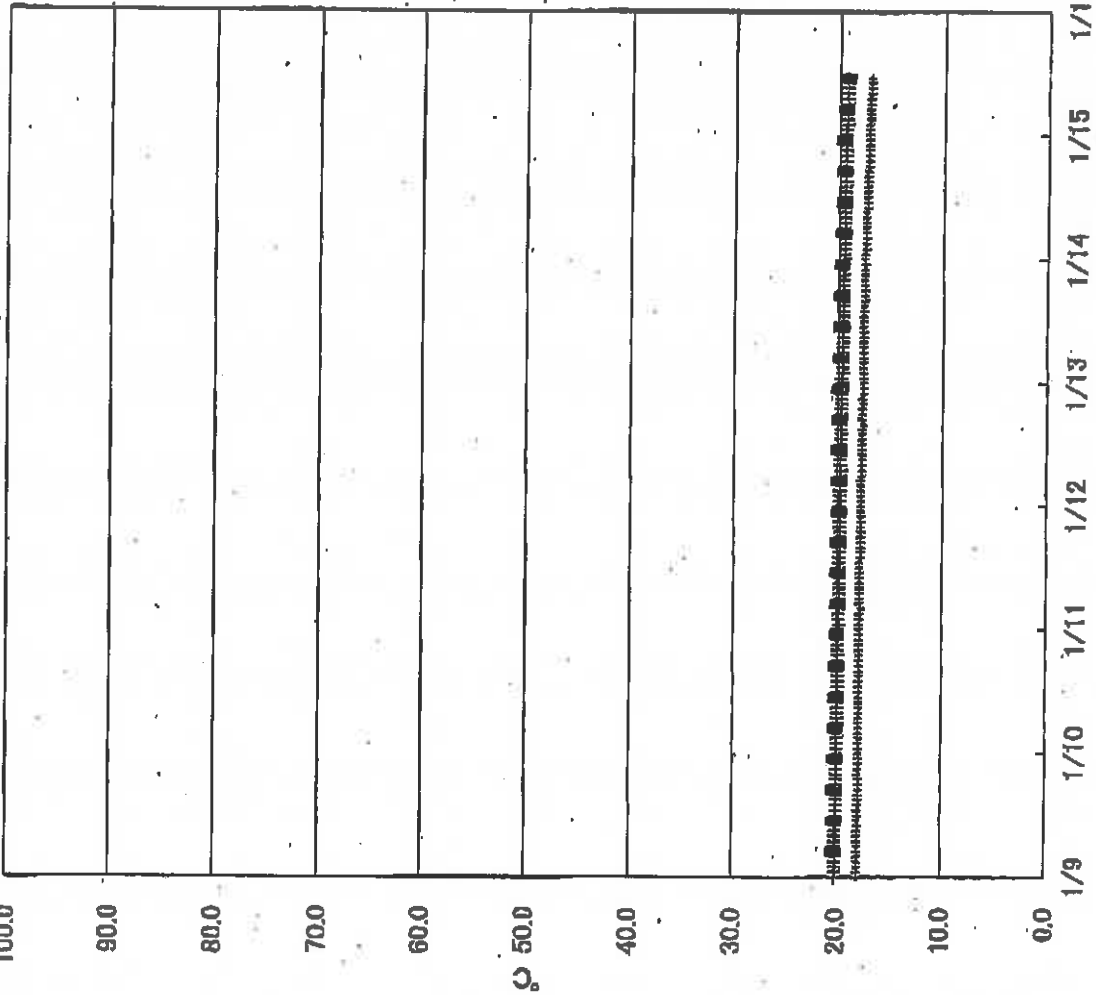
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD(TE-2-3-69H3)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114B)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114C)
- RETURN AIR DRYWELL COOLER(TE-16-114E)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B(TE-16-114G#1)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16D(TE-16-114J#1)
- + RPV温度(TE-2-3-89R)
- PCV温度(TE-16-007)
- PCV温度(TE-16-008)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16C(TE-16-114H#2)
- ▲ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16E(TE-16-114K#2)

1/12

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	2017/1/15 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.5
西門	2017/1/15 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/1/15 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/1/15 9:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.2
西門	2017/1/15 9:40	0.7	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/1/15 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/1/15 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/1/15 10:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/1/15 10:20	0.7	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/1/15 10:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/15 10:40	0.8	<0.01	曇り	NW	3.5
西門	2017/1/15 10:50	0.8	<0.01	曇り	NW	3.4
西門	2017/1/15 11:00	0.7	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/1/15 11:10	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/1/15 11:20	0.7	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/1/15 11:30	0.7	<0.01	曇り	NW	2.7
西門	2017/1/15 11:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/1/15 11:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/1/15 12:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2017/1/15 12:10	0.8	<0.01	曇り	NW	3.8
西門	2017/1/15 12:20	0.7	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2017/1/15 12:30	0.7	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/1/15 12:40	0.8	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2017/1/15 12:50	0.8	<0.01	曇り	NW	4.8
西門	2017/1/15 13:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/1/15 13:10	0.8	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/1/15 13:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	2.6
西門	2017/1/15 13:30	0.8	<0.01	曇り	NW	4.1
西門	2017/1/15 13:40	0.8	<0.01	曇り	NW	3.7
西門	2017/1/15 13:50	0.8	<0.01	曇り	NW	3.6
西門	2017/1/15 14:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/1/15 14:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.6
西門	2017/1/15 14:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.5
西門	2017/1/15 14:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/1/15 14:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/1/15 14:50	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/1/15 15:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/1/15 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.4
西門	2017/1/15 15:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/1/15 15:30	0.7	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/1/15 15:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/15 15:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/1/15 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.0

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)

7/12

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)	
2017/1/15 9:00	1.075	1.790	1.163	2.029	1.399	0.556	1.023	0.953	WNW	9.2	無
2017/1/15 9:10	1.076	1.787	1.167	2.029	1.400	0.559	1.024	0.953	WNW	9.0	無
2017/1/15 9:20	1.073	1.790	1.168	2.031	1.402	0.558	1.022	0.953	WNW	10.5	無
2017/1/15 9:30	1.074	1.792	1.171	2.033	1.400	0.557	1.023	0.953	WNW	8.2	無
2017/1/15 9:40	1.073	1.791	1.169	2.031	1.402	0.558	1.024	0.953	WNW	7.6	無
2017/1/15 9:50	1.075	1.790	1.169	2.029	1.402	0.557	1.023	0.953	WNW	6.9	無
2017/1/15 10:00	1.075	1.791	1.166	2.034	1.403	0.558	1.023	0.953	WNW	6.6	無
2017/1/15 10:10	1.076	1.793	1.171	2.033	1.403	0.560	1.024	0.953	WNW	7.7	無
2017/1/15 10:20	1.079	1.794	1.171	2.033	1.402	0.560	1.025	0.953	WNW	8.9	無
2017/1/15 10:30	1.075	1.796	1.172	2.032	1.404	0.560	1.025	0.952	WNW	7.6	無
2017/1/15 10:40	1.078	1.795	1.170	2.032	1.402	0.558	1.027	0.954	WNW	8.5	無
2017/1/15 10:50	1.077	1.793	1.171	2.035	1.405	0.558	1.026	0.955	NW	6.0	無
2017/1/15 11:00	1.077	1.795	1.170	2.033	1.405	0.559	1.026	0.954	WNW	5.4	無
2017/1/15 11:10	1.077	1.793	1.170	2.033	1.405	0.559	1.027	0.952	NW	5.2	無
2017/1/15 11:20	1.079	1.794	1.169	2.036	1.408	0.559	1.027	0.952	WNW	7.1	無
2017/1/15 11:30	1.079	1.795	1.170	2.032	1.408	0.558	1.027	0.954	NW	8.0	無
2017/1/15 11:40	1.079	1.794	1.171	2.037	1.406	0.560	1.025	0.955	WNW	8.8	無
2017/1/15 11:50	1.079	1.795	1.169	2.036	1.409	0.560	1.028	0.954	NW	8.9	無
2017/1/15 12:00	1.080	1.798	1.172	2.036	1.410	0.560	1.027	0.954	WNW	8.8	無
2017/1/15 12:10	1.079	1.798	1.174	2.037	1.407	0.561	1.026	0.956	NW	11.0	無
2017/1/15 12:20	1.081	1.798	1.173	2.036	1.412	0.559	1.028	0.955	NW	9.3	無
2017/1/15 12:30	1.083	1.795	1.177	2.035	1.409	0.559	1.028	0.956	NW	8.3	無
2017/1/15 12:40	1.083	1.799	1.173	2.036	1.410	0.560	1.030	0.955	WNW	8.0	無
2017/1/15 12:50	1.082	1.798	1.174	2.038	1.410	0.559	1.028	0.955	WNW	9.8	無
2017/1/15 13:00	1.080	1.795	1.172	2.036	1.412	0.558	1.029	0.955	NW	9.0	無
2017/1/15 13:10	1.084	1.797	1.174	2.036	1.412	0.560	1.029	0.954	WNW	7.3	無
2017/1/15 13:20	1.083	1.797	1.175	2.038	1.412	0.560	1.030	0.955	WNW	6.8	無
2017/1/15 13:30	1.081	1.799	1.175	2.038	1.412	0.561	1.028	0.954	WNW	9.2	無
2017/1/15 13:40	1.080	1.800	1.175	2.039	1.412	0.561	1.028	0.957	WNW	8.2	無
2017/1/15 13:50	1.080	1.800	1.176	2.035	1.413	0.561	1.028	0.952	NW	9.8	無
2017/1/15 14:00	1.078	1.800	1.174	2.038	1.415	0.560	1.028	0.954	NW	7.8	無
2017/1/15 14:10	1.082	1.798	1.177	2.040	1.410	0.560	1.027	0.955	NW	5.4	無
2017/1/15 14:20	1.082	1.800	1.172	2.038	1.414	0.560	1.028	0.953	NW	5.8	無
2017/1/15 14:30	1.081	1.803	1.176	2.039	1.413	0.561	1.030	0.956	WNW	5.2	無
2017/1/15 14:40	1.082	1.800	1.175	2.039	1.413	0.560	1.029	0.953	WNW	4.1	無
2017/1/15 14:50	1.081	1.801	1.176	2.038	1.413	0.561	1.028	0.954	W	4.3	無
2017/1/15 15:00	1.084	1.800	1.177	2.039	1.412	0.559	1.029	0.955	NW	7.2	無
2017/1/15 15:10	1.082	1.800	1.175	2.037	1.412	0.561	1.027	0.954	WNW	4.8	無
2017/1/15 15:20	1.079	1.800	1.178	2.039	1.414	0.560	1.027	0.954	WNW	7.1	無
2017/1/15 15:30	1.081	1.799	1.176	2.038	1.411	0.561	1.028	0.955	W	6.5	無
2017/1/15 15:40	1.082	1.802	1.178	2.038	1.411	0.558	1.027	0.955	W	5.6	無
2017/1/15 15:50	1.081	1.799	1.176	2.039	1.412	0.560	1.026	0.954	W	5.7	無
2017/1/15 16:00	1.082	1.799	1.174	2.037	1.412	0.558	1.028	0.955	WNW	5.3	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

8/12

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

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

		A排水路排水口		物産場排水口	
採取日	採取時刻	1月13日	1月14日	1月13日	1月14日
採取時刻		7:00	7:00	7:15	8:07
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		0.87	1.5	ND(0.7)	ND(1.2)
Cs-137(約30年)		8.6	8.7	ND(0.9)	1.5
全β		12	10	ND(4.0)	ND(4.2)
H-3(約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

		K排水路排水口		C排水路:35m盤	
採取日	採取時刻	1月13日	1月14日	1月13日	1月14日
採取時刻		7:00	8:31	7:00	7:00
降雨量(mm/日)		0	0	0	0
流量(m ³ /秒)		解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)		ND(0.6)	0.76	ND(0.8)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)		3.2	4.0	ND(1.0)	ND(0.9)
全β		4.8	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(4.2)
H-3(約12年)		-	-	-	-

単位: Bq/L

* 本枠内が今回公表データ。他は1月14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意味し、()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)														
		地下水調査孔 No.0-1	地下水調査孔 No.0-1-2	地下水調査孔 No.0-2	地下水調査孔 No.0-3-1	地下水調査孔 No.0-3-2	地下水調査孔 No.0-4	地下水調査孔 No.1	地下水調査孔 No.1-6	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9(B)	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 No.1-17
採取日																
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)																

		1号機 ウエル 汲み上げ水	地下水調査孔 No.2	地下水調査孔 No.2-2	地下水調査孔 No.2-3	地下水調査孔 No.2-5(B)	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	地下水調査孔 No.2-8	2号機 ウエル 汲み上げ水	地下水調査孔 No.3	地下水調査孔 No.3-2	地下水調査孔 No.3-3	地下水調査孔 No.3-4	地下水調査孔 No.3-5(B)	3号機 ウエル 汲み上げ水
採取日								1月12日								
採取時刻								B-52								
塩素(単位: ppm)								600								
Cs-134 (約2年)								ND(0.37)								
Cs-137 (約30年)								ND(0.56)								
その他																
γ																
全β								350								
H-3 (約12年)								950								
Sr-90 (約29年)																

* 本枠内が今回公表データ。他は1月13日にお知らせ済み。
 ** NDは検出限界値未満を意味し、「その他」を除外()内に検出限界値を示す。
 ** 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

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

採取日	単位: Bq/L (塩素除く)																
	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(甲)	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																	
γ																	
全β																	
H-3(約12年)																	
Sr-90(約29年)																	
採取日	1月14日																
採取時刻	8:55																
塩素(単位: ppm)	600																
Cs-134(約2年)	ND(0.40)																
Cs-137(約30年)	0.64																
その他																	
γ																	
全β	330																
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は参考値としてる過後に測定。

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 56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 取水口内北側 (東防波堤北側)	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	福島第一 港湾内 東側	炉冷却水 告示濃度 限度	トリウム 水質ガイドライン
採取時刻	1月14日	7:25	7:02	8:07	7:35	7:55	8:02	1月14日	1月14日		
Cs-134 (約2年)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.47)	ND(0.58)	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.82)		7:00	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.55)	ND(0.55)	0.96	2.6	3.4	2.8	2.5		ND(0.57)	90	10
全β	16	16	ND(16)	20	24	ND(16)	ND(16)		16	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-		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	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	炉冷却水 告示濃度 限度	トリウム 水質ガイドライン
採取時刻	1月14日	7:05	7:08	7:02	7:02	7:10	7:02	7:02	7:02		
Cs-134 (約2年)	ND(0.35)	ND(0.38)	ND(0.32)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	ND(0.54)	60	10
Cs-137 (約30年)	0.62	0.61	0.53	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	21	21	21	21	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、運転等に関する規制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])