

10 = 28 / 2

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15492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 8日 10時12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9分6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7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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3月7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				8:22				8:17				8:13		
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		8:07							
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3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		8:50	8:22	9:08	10:29			9:33		9:50	10:11
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)	ND(24)	ND(24)			ND(24)		ND(24)	ND(24)
トリチウム(Bq/L)		83	14	65	89			89		84	180

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。

10:28 受

様式8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15493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 8日 10時 12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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクD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 3月4日]

【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

2/2

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

採取日	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)		適用目標	告示濃度*1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日							2017年3月4日	2017年3月4日			
採取時刻							8:32	8:32			
採取量 [m ³]							1,050	1,050			
セシウム134							ND(0.71)	ND(0.70)		60	10
セシウム137							ND(0.63)	ND(0.62)		90	10
その他 ガンマ線量							検出なし	検出なし			
全ベータ							ND(2.4)	ND(0.30)			
トリチウム							860	930	1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日	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)		適用目標	告示濃度*1 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日									
採取時刻									
採取量 [m ³]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ線量									
全ベータ									
トリチウム									

* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社
 * NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。
 (注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規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し
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「1Bq/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)。

10:28受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15494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 8日 10時12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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

・福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路上流側立坑水サンプリング結果
[採取日3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】

- 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6日	3月6日	3月6日	3月6日
採取時刻	6:55	7:05	7:00	7:10
Cs-134(約2年)	670	220	160	10
Cs-137(約30年)	4,100	1,400	1,000	50
全β	5,900	3,300	2,900	170
H-3(約12年)	560	800	270	220

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:24 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15495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 8日 11時07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)
- 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 18時36分
- 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [3月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 [3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 3月7日]
- ・昨日(3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】

- 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8日 5:00 現在

(注) 各項目については、1号機または2号機の運転状態の形を基として、最新の測定値を
 表示しています。互換性を保つため、互換性のない項目は括弧内に測定値を表示
 しています。プラントの運転状態を把握するため、このように括弧内表示を必要と
 する項目は、最新の測定値から算出される情報を使用して算出された値にも留意し
 て御覧下さい。

	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 (3/8 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/8 5:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/8 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	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): 14.3°C (3/8 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.5°C (3/8 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.0°C スクリーンファンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6°C (3/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.2°C (3/8 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.5°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH-2-16B (TE-16-114G#1): 18.2°C (3/8 5:00 現在)	格納容器空気循環器空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器空気循環器格納器温度 (TE-16-114F#1): 16.2°C (3/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.05kPa g (3/8 5:00 現在)	4.82kPa g (3/8 5:00 現在)	0.25kPa g (3/8 5:00 現在)	
窒素注入流量 ※3	RPV: 28.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	RPV: 13.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	RPV: 16.61Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (3/8 5:00 現在)	17.25Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	19.59Nm ³ /h (3/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/8 5:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.03vol% (3/8 5:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.07vol% (3/8 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.10E-04 Ba/cnl B系: 指示値 5.30E-04 Ba/cnl C系: 指示値 1.02E-03 Ba/cnl D系: 指示値 4.60E-04 Ba/cnl (3/8 5:00 現在)	A系: 指示値 ND B系: 指示値 ND C系: 指示値 ND D系: 指示値 ND (3/8 5:00 現在)	A系: 指示値 ND B系: 指示値 ND C系: 指示値 ND D系: 指示値 ND (3/8 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.6°C (3/8 5:00 現在)	23.4°C (3/8 5:00 現在)	19.2°C (3/1 5:00 現在)	※5
FPC 冷却水 水位	2.31m (3/8 5:00 現在)	3.69m (3/8 5:00 現在)	3.11m (3/1 5:00 現在)	※5

(注) 各項目については、1号機または2号機の運転状態の形を基として、最新の測定値を
 表示しています。互換性を保つため、互換性のない項目は括弧内に測定値を表示
 しています。プラントの運転状態を把握するため、このように括弧内表示を必要と
 する項目は、最新の測定値から算出される情報を使用して算出された値にも留意し
 て御覧下さい。

※1: 原子炉格納容器内の放射線濃度は、格納容器内の放射線濃度を測定する。
 ※2: 原子炉格納容器内の放射線濃度は、格納容器内の放射線濃度を測定する。
 ※3: 原子炉格納容器内の放射線濃度は、格納容器内の放射線濃度を測定する。
 ※4: 原子炉格納容器内の放射線濃度は、格納容器内の放射線濃度を測定する。
 ※5: 3号機使用済燃料プール代用冷却システム内での、3号機使用済燃料プール冷却器とFPC冷却器との温度差を測定する。

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)

3/8

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	2017/3/7 15:00	0.9	<0.01	雨	S	4.9
西門	2017/3/7 15:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.3
西門	2017/3/7 15:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.7
西門	2017/3/7 15:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.0
西門	2017/3/7 15:40	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.3
西門	2017/3/7 15:50	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.3
西門	2017/3/7 16:00	0.9	<0.01	曇り	SSW	5.5
西門	2017/3/7 16:10	0.9	<0.01	曇り	SSW	4.7
西門	2017/3/7 16:20	0.9	<0.01	曇り	SSW	3.1
西門	2017/3/7 16:30	0.9	<0.01	曇り	SSW	3.9
西門	2017/3/7 16:40	0.9	<0.01	晴れ	S	3.8
西門	2017/3/7 16:50	0.9	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/3/7 17:00	0.9	<0.01	晴れ	N	0.8
西門	2017/3/7 17:10	0.9	<0.01	晴れ	N	1.9
西門	2017/3/7 17:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.2
西門	2017/3/7 17:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.3
西門	2017/3/7 17:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/3/7 17:50	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.0
西門	2017/3/7 18:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/3/7 18:10	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/3/7 18:20	0.9	<0.01	晴れ	NNW	3.2
西門	2017/3/7 18:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	2.1
西門	2017/3/7 18:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.0
西門	2017/3/7 18:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/3/7 19:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/3/7 19:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/3/7 19:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.0
西門	2017/3/7 19:30	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.7
西門	2017/3/7 19:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.8
西門	2017/3/7 19:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.9
西門	2017/3/7 20:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/3/7 20:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/7 20:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/7 20:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/7 20:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/7 20:50	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/3/7 21:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.6
西門	2017/3/7 21:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/3/7 21:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/3/7 21:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/3/7 21:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	5.5
西門	2017/3/7 21:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/7 22:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.4
西門	2017/3/7 22:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/7 22:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/7 22:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/7 22:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/7 22:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/3/7 23:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/7 23:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/7 23:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/7 23:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/3/7 23:40	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.8
西門	2017/3/7 23:50	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/3/8 0:00	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/3/8 0:10	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.6
西門	2017/3/8 0:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/8 0:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 0:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/8 0:50	0.8	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/8 1:00	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/8 1:10	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.1
西門	2017/3/8 1:20	0.9	<0.01	晴れ	SW	1.0
西門	2017/3/8 1:30	0.9	<0.01	晴れ	SW	0.9
西門	2017/3/8 1:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/8 1:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/8 2:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/8 2:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.8
西門	2017/3/8 2:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/8 2:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/8 2:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/8 2:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/8 3:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 3:10	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 3:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 3:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/3/8 3:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/8 3:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 4:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/8 4:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/8 4:20	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/3/8 4:30	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/8 4:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/8 4:50	0.9	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/3/8 5:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 5:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/8 5:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.2
西門	2017/3/8 5:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/3/8 5:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/8 5:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.3
西門	2017/3/8 6:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/3/8 6:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/3/8 6:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/3/8 6:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/8 6:40	0.9	<0.01	晴れ	W	0.9
西門	2017/3/8 6:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.0
西門	2017/3/8 7:00	0.9	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/3/8 7:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/8 7:20	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/3/8 7:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/3/8 7:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/3/8 7:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/3/8 8:00	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/3/8 8:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/3/8 8:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	2.0
西門	2017/3/8 8:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/3/8 8:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.0
西門	2017/3/8 8:50	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.6
西門	2017/3/8 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/3/8 9:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2017/3/8 9:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/8 9:30	0.9	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2017/3/8 9:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2017/3/8 9:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/3/8 10:00	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2

*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/7 15:00	1.059	1.734	1.177	2.053	1.436	0.559	1.018	0.949	S	7.8	有
2017/3/7 15:10	1.057	1.736	1.176	2.054	1.436	0.560	1.021	0.949	S	6.3	無
2017/3/7 15:20	1.058	1.736	1.173	2.054	1.440	0.561	1.022	0.949	S	8.2	無
2017/3/7 15:30	1.058	1.739	1.176	2.051	1.437	0.561	1.023	0.948	S	8.2	無
2017/3/7 15:40	1.056	1.735	1.175	2.052	1.439	0.561	1.019	0.951	SSW	8.0	無
2017/3/7 15:50	1.056	1.738	1.176	2.053	1.440	0.561	1.021	0.951	SSW	7.6	無
2017/3/7 16:00	1.055	1.735	1.175	2.053	1.434	0.561	1.022	0.947	S	7.8	無
2017/3/7 16:10	1.056	1.737	1.175	2.051	1.438	0.561	1.020	0.949	S	5.7	無
2017/3/7 16:20	1.057	1.735	1.174	2.050	1.437	0.559	1.023	0.948	SSW	5.7	無
2017/3/7 16:30	1.055	1.736	1.175	2.049	1.437	0.560	1.024	0.949	SSW	7.1	無
2017/3/7 16:40	1.054	1.736	1.174	2.054	1.434	0.560	1.024	0.948	S	5.2	無
2017/3/7 16:50	1.055	1.737	1.173	2.049	1.434	0.561	1.025	0.948	SW	1.7	無
2017/3/7 17:00	1.058	1.735	1.176	2.049	1.435	0.559	1.023	0.947	N	2.6	無
2017/3/7 17:10	1.057	1.742	1.174	2.052	1.440	0.560	1.024	0.948	NNW	3.3	無
2017/3/7 17:20	1.058	1.738	1.174	2.053	1.436	0.560	1.023	0.948	NW	1.9	無
2017/3/7 17:30	1.059	1.735	1.175	2.051	1.434	0.560	1.022	0.948	NW	2.3	無
2017/3/7 17:40	1.057	1.735	1.174	2.051	1.440	0.560	1.025	0.946	NW	2.2	無
2017/3/7 17:50	1.056	1.734	1.174	2.050	1.434	0.560	1.022	0.948	NNW	2.3	無
2017/3/7 18:00	1.057	1.735	1.175	2.051	1.435	0.558	1.024	0.946	NNW	2.9	無
2017/3/7 18:10	1.055	1.733	1.173	2.048	1.433	0.558	1.020	0.949	NNW	3.7	無
2017/3/7 18:20	1.056	1.735	1.173	2.050	1.434	0.558	1.021	0.947	NNW	5.6	無
2017/3/7 18:30	1.057	1.733	1.174	2.047	1.439	0.557	1.021	0.948	NW	5.7	無
2017/3/7 18:40	1.056	1.731	1.174	2.046	1.435	0.559	1.023	0.947	NW	5.9	無
2017/3/7 18:50	1.058	1.734	1.174	2.049	1.434	0.557	1.022	0.948	NW	6.1	無
2017/3/7 19:00	1.056	1.732	1.174	2.048	1.435	0.556	1.021	0.946	WNW	6.1	無
2017/3/7 19:10	1.056	1.734	1.171	2.048	1.435	0.556	1.023	0.947	WNW	4.7	無
2017/3/7 19:20	1.055	1.734	1.173	2.050	1.435	0.556	1.022	0.946	NW	3.1	無
2017/3/7 19:30	1.053	1.733	1.172	2.048	1.433	0.559	1.022	0.946	NW	3.6	無
2017/3/7 19:40	1.054	1.731	1.171	2.047	1.432	0.558	1.020	0.947	NW	3.7	無
2017/3/7 19:50	1.054	1.732	1.173	2.046	1.434	0.556	1.022	0.946	NW	4.6	無
2017/3/7 20:00	1.053	1.732	1.171	2.046	1.434	0.556	1.020	0.947	WNW	5.5	無
2017/3/7 20:10	1.054	1.732	1.172	2.046	1.432	0.557	1.021	0.948	W	3.1	無
2017/3/7 20:20	1.056	1.732	1.171	2.047	1.430	0.556	1.019	0.946	WSW	2.8	無
2017/3/7 20:30	1.057	1.733	1.171	2.046	1.431	0.557	1.019	0.947	WSW	3.2	無
2017/3/7 20:40	1.055	1.729	1.172	2.046	1.432	0.555	1.021	0.947	WSW	4.3	無
2017/3/7 20:50	1.054	1.728	1.171	2.049	1.431	0.555	1.019	0.945	SW	3.1	無
2017/3/7 21:00	1.053	1.730	1.171	2.044	1.433	0.555	1.018	0.947	WSW	2.9	無
2017/3/7 21:10	1.056	1.733	1.170	2.045	1.432	0.556	1.021	0.945	WNW	4.5	無
2017/3/7 21:20	1.054	1.732	1.170	2.046	1.429	0.555	1.020	0.946	WNW	7.6	無
2017/3/7 21:30	1.054	1.733	1.172	2.046	1.433	0.556	1.018	0.948	WNW	7.9	無
2017/3/7 21:40	1.054	1.733	1.170	2.049	1.432	0.557	1.021	0.947	W	12.7	無
2017/3/7 21:50	1.054	1.733	1.173	2.047	1.436	0.556	1.020	0.945	W	12.8	無
2017/3/7 22:00	1.054	1.731	1.170	2.049	1.436	0.556	1.021	0.947	W	9.5	無
2017/3/7 22:10	1.054	1.728	1.168	2.050	1.432	0.555	1.021	0.948	WSW	8.7	無
2017/3/7 22:20	1.052	1.732	1.171	2.045	1.432	0.555	1.021	0.946	WSW	6.8	無
2017/3/7 22:30	1.054	1.731	1.168	2.049	1.432	0.553	1.023	0.946	WSW	7.1	無
2017/3/7 22:40	1.053	1.731	1.169	2.052	1.434	0.554	1.022	0.947	WSW	6.7	無
2017/3/7 22:50	1.054	1.732	1.170	2.049	1.433	0.557	1.020	0.948	WSW	5.5	無
2017/3/7 23:00	1.054	1.732	1.171	2.047	1.431	0.556	1.020	0.948	WSW	4.6	無
2017/3/7 23:10	1.052	1.730	1.172	2.047	1.429	0.556	1.021	0.949	WSW	4.2	無
2017/3/7 23:20	1.053	1.730	1.172	2.049	1.433	0.557	1.019	0.946	WSW	4.4	無
2017/3/7 23:30	1.053	1.731	1.173	2.048	1.433	0.556	1.020	0.946	WSW	3.3	無
2017/3/7 23:40	1.052	1.731	1.169	2.049	1.433	0.556	1.021	0.949	SW	2.8	無
2017/3/7 23:50	1.052	1.730	1.168	2.045	1.433	0.556	1.020	0.947	SW	3.1	無
2017/3/8 0:00	1.053	1.729	1.171	2.049	1.432	0.557	1.018	0.948	SW	3.2	無
2017/3/8 0:10	1.055	1.730	1.170	2.048	1.433	0.556	1.020	0.946	WSW	3.4	無
2017/3/8 0:20	1.054	1.730	1.171	2.044	1.434	0.556	1.020	0.948	WSW	2.9	無
2017/3/8 0:30	1.054	1.731	1.172	2.044	1.431	0.556	1.018	0.947	WSW	3.1	無
2017/3/8 0:40	1.054	1.729	1.172	2.049	1.429	0.557	1.017	0.946	WSW	2.6	無
2017/3/8 0:50	1.055	1.728	1.172	2.045	1.429	0.554	1.017	0.943	WSW	3.3	無
2017/3/8 1:00	1.055	1.726	1.171	2.043	1.433	0.555	1.019	0.947	WSW	3.5	無

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

6/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/8 1:10	1.053	1.730	1.170	2.044	1.433	0.555	1.019	0.944	SW	3.2	無
2017/3/8 1:20	1.051	1.730	1.172	2.046	1.432	0.556	1.020	0.943	SW	2.3	無
2017/3/8 1:30	1.054	1.726	1.170	2.046	1.429	0.556	1.019	0.945	SW	3.0	無
2017/3/8 1:40	1.055	1.728	1.170	2.042	1.430	0.555	1.021	0.947	WSW	3.6	無
2017/3/8 1:50	1.052	1.730	1.169	2.045	1.431	0.554	1.018	0.946	W	3.5	無
2017/3/8 2:00	1.050	1.731	1.171	2.047	1.431	0.556	1.019	0.944	W	3.5	無
2017/3/8 2:10	1.052	1.729	1.173	2.049	1.431	0.555	1.019	0.946	WSW	1.9	無
2017/3/8 2:20	1.052	1.728	1.172	2.047	1.431	0.553	1.018	0.949	W	2.9	無
2017/3/8 2:30	1.052	1.732	1.171	2.049	1.431	0.554	1.018	0.945	W	3.8	無
2017/3/8 2:40	1.053	1.734	1.169	2.047	1.430	0.555	1.019	0.946	WSW	4.4	無
2017/3/8 2:50	1.053	1.729	1.171	2.046	1.426	0.555	1.020	0.946	WSW	3.4	無
2017/3/8 3:00	1.052	1.729	1.169	2.045	1.429	0.555	1.021	0.945	WSW	3.1	無
2017/3/8 3:10	1.051	1.730	1.168	2.044	1.432	0.558	1.020	0.946	WSW	3.2	無
2017/3/8 3:20	1.053	1.730	1.169	2.044	1.429	0.555	1.020	0.945	WSW	3.9	無
2017/3/8 3:30	1.051	1.730	1.168	2.045	1.429	0.555	1.020	0.945	WSW	4.8	無
2017/3/8 3:40	1.052	1.729	1.170	2.044	1.430	0.554	1.019	0.946	WSW	4.5	無
2017/3/8 3:50	1.052	1.728	1.168	2.047	1.428	0.556	1.020	0.945	WSW	4.4	無
2017/3/8 4:00	1.051	1.729	1.170	2.048	1.427	0.555	1.017	0.948	WSW	5.3	無
2017/3/8 4:10	1.050	1.727	1.169	2.045	1.429	0.555	1.018	0.945	WSW	5.4	無
2017/3/8 4:20	1.052	1.730	1.169	2.045	1.429	0.555	1.019	0.947	WSW	5.4	無
2017/3/8 4:30	1.051	1.728	1.169	2.043	1.427	0.555	1.021	0.947	SW	7.1	無
2017/3/8 4:40	1.053	1.731	1.170	2.046	1.431	0.557	1.022	0.947	SW	8.0	無
2017/3/8 4:50	1.052	1.727	1.171	2.044	1.431	0.555	1.022	0.947	WSW	8.3	無
2017/3/8 5:00	1.050	1.726	1.171	2.050	1.428	0.554	1.020	0.944	WSW	8.1	無
2017/3/8 5:10	1.055	1.729	1.169	2.045	1.428	0.554	1.020	0.947	WSW	8.7	無
2017/3/8 5:20	1.053	1.727	1.167	2.045	1.431	0.555	1.019	0.946	WSW	9.0	無
2017/3/8 5:30	1.051	1.727	1.169	2.047	1.430	0.552	1.018	0.945	WSW	8.5	無
2017/3/8 5:40	1.052	1.728	1.172	2.045	1.430	0.555	1.020	0.946	WSW	9.7	無
2017/3/8 5:50	1.052	1.728	1.168	2.046	1.429	0.554	1.022	0.946	W	9.6	無
2017/3/8 6:00	1.051	1.726	1.169	2.046	1.430	0.553	1.020	0.948	W	8.5	無
2017/3/8 6:10	1.050	1.727	1.167	2.049	1.430	0.553	1.019	0.946	W	8.1	無
2017/3/8 6:20	1.054	1.729	1.168	2.045	1.427	0.555	1.021	0.946	WSW	7.1	無
2017/3/8 6:30	1.050	1.729	1.168	2.048	1.427	0.555	1.020	0.947	WSW	7.8	無
2017/3/8 6:40	1.052	1.729	1.168	2.048	1.429	0.556	1.021	0.949	WSW	7.9	無
2017/3/8 6:50	1.051	1.731	1.166	2.044	1.428	0.556	1.021	0.946	WSW	7.9	無
2017/3/8 7:00	1.054	1.730	1.169	2.047	1.430	0.555	1.018	0.946	WSW	6.7	無
2017/3/8 7:10	1.053	1.732	1.171	2.051	1.427	0.556	1.022	0.947	WSW	7.3	無
2017/3/8 7:20	1.052	1.728	1.170	2.052	1.431	0.555	1.021	0.946	WSW	6.4	無
2017/3/8 7:30	1.057	1.733	1.170	2.048	1.429	0.555	1.020	0.948	SW	6.4	無
2017/3/8 7:40	1.057	1.728	1.172	2.053	1.432	0.556	1.021	0.947	SW	6.1	無
2017/3/8 7:50	1.056	1.732	1.172	2.050	1.433	0.556	1.023	0.948	WSW	7.4	無
2017/3/8 8:00	1.055	1.730	1.175	2.048	1.429	0.557	1.022	0.947	WSW	7.2	無
2017/3/8 8:10	1.056	1.731	1.175	2.051	1.431	0.557	1.022	0.949	WSW	7.6	無
2017/3/8 8:20	1.058	1.727	1.176	2.047	1.433	0.557	1.022	0.948	WSW	8.1	無
2017/3/8 8:30	1.056	1.728	1.175	2.050	1.432	0.557	1.022	0.947	WSW	9.5	無
2017/3/8 8:40	1.053	1.728	1.174	2.048	1.432	0.557	1.022	0.947	SW	8.3	無
2017/3/8 8:50	1.058	1.725	1.175	2.051	1.434	0.557	1.023	0.948	WSW	9.1	無
2017/3/8 9:00	1.058	1.730	1.173	2.053	1.431	0.557	1.023	0.951	WSW	8.6	無
2017/3/8 9:10	1.058	1.731	1.176	2.051	1.434	0.558	1.021	0.950	WSW	7.4	無
2017/3/8 9:20	1.058	1.732	1.176	2.051	1.431	0.558	1.023	0.950	SW	7.0	無
2017/3/8 9:30	1.058	1.729	1.175	2.052	1.433	0.558	1.021	0.949	SW	9.2	無
2017/3/8 9:40	1.059	1.728	1.174	2.051	1.434	0.558	1.022	0.950	WSW	8.7	無
2017/3/8 9:50	1.060	1.727	1.172	2.051	1.436	0.560	1.021	0.949	WSW	8.4	無
2017/3/8 10:00	1.058	1.726	1.176	2.054	1.432	0.560	1.022	0.948	W	9.3	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)
2017/3/7 15:00	0.015	1	2
2017/3/7 15:30	0.015	1	2
2017/3/7 16:00	0.015	1	2
2017/3/7 16:30	0.015	1	2
2017/3/7 17:00	0.015	1	2
2017/3/7 17:30	0.015	1	2
2017/3/7 18:00	0.015	1	2
2017/3/7 18:30	0.015	1	2
2017/3/7 19:00	0.015	1	2
2017/3/7 19:30	0.015	1	2
2017/3/7 20:00	0.015	1	2
2017/3/7 20:30	0.015	1	2
2017/3/7 21:00	0.015	1	2
2017/3/7 21:30	0.015	1	2
2017/3/7 22:00	0.015	1	2
2017/3/7 22:30	0.015	1	2
2017/3/7 23:00	0.015	1	2
2017/3/7 23:30	0.015	1	2
2017/3/8 0:00	0.015	1	2
2017/3/8 0:30	0.015	1	2
2017/3/8 1:00	0.015	1	2
2017/3/8 1:30	0.015	1	2
2017/3/8 2:00	0.015	1	2
2017/3/8 2:30	0.015	1	2
2017/3/8 3:00	0.015	1	2
2017/3/8 3:30	0.015	1	2
2017/3/8 4:00	0.015	1	2
2017/3/8 4:30	0.015	1	2
2017/3/8 5:00	0.015	1	2
2017/3/8 5:30	0.015	1	2
2017/3/8 6:00	0.015	1	2
2017/3/8 6:30	0.015	1	2
2017/3/8 7:00	0.015	1	2
2017/3/8 7:30	0.015	1	2
2017/3/8 8:00	0.015	1	2
2017/3/8 8:30	0.015	1	2
2017/3/8 9:00	0.015	1	2
2017/3/8 9:30	0.015	1	2
2017/3/8 10:00	0.015	1	2

2017年3月8日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水各種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
①	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)
②	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(5.2)
③	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(6.7)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.3)	ND(5.1)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	ND(5.2)	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-
⑦	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(5.5)	ND(5.8)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(5.0)	ND(5.8)	ND(4.6)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(5.3)
⑧	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.8)	ND(4.8)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)
⑨	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
①	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.1)	ND(5.9)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(6.0)	ND(6.3)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.7)
②	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.3)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.6)
③	ND(2.7)	ND(4.0)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(6.1)	ND(5.5)
⑥	-	ND(3.7)	-	-	-	-	-	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(3.0)	-
⑦	7.9	7.7	5.0	5.7	ND(5.1)	5.1	6.6	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.0	1.0	6.3	7.2
⑧	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(5.7)	ND(5.5)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)
⑨	ND(5.2)	ND(5.8)	ND(3.5)	ND(4.5)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7
①	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.2)
②	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(3.4)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(6.3)	ND(5.0)
③	ND(4.4)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.8)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)
⑥	-	ND(4.3)	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-
⑦	66	59	40	21	42	55	62	49	48	47	53	51	56	61	60	48	48
⑧	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.3)
⑨	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)

※1はサンプリング調査実施していないことを示す。
 ※2は分析結果が検出限界未満であったため、検出限界未満として記載し、測定回数に基づき算出された値を示す。
 ※3は地下水の汚染状況を示すため、汚染状況に基づき算出された値を示す。
 ※4は検出限界未満を示す。
 ※5は検出限界未満を示す。
 ※6は検出限界未満を示す。
 ※7は検出限界未満を示す。
 ※8は検出限界未満を示す。
 ※9は検出限界未満を示す。

<測定箇所>
 ①4号T/R直下
 ②プロセス直下
 ③プロセス直下
 ④プロセス直下
 ⑤プロセス直下
 ⑥プロセス直下
 ⑦プロセス直下
 ⑧プロセス直下
 ⑨プロセス直下

8/8

16=47 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/13

(第 25 条-15496 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 8 日 16 時 28 分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
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。

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 [3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 3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 3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 3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 3月 7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 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

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8日 11:00 現在

【重要事項】
右頁の項目については、地震やその他の緊急事態の影響を受けて、通常の監視値と異なる値を示しているものがあり、正しく測定されておらずに誤った値を示している可能性があります。このため、右頁の項目の異常発生を監視し、必要に応じて、プラントの監視員から得られる情報を参照して、この表の内容にも目し、必要に応じて対応してください。

	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 (3/8 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.5m ³ /h (3/8 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/8 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 感部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.4℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.3℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.2℃ (3/8 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 17.9℃ RPV温度 (TE-2-3-69R): 17.6℃ (3/8 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.0℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.1℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.6℃ (3/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.7℃ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.2℃ (3/8 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.5℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.2℃ (3/8 11:00 現在)	格納容器乾燥空気温度 (TE-16-114A): 17.8℃ 格納容器乾燥空気温度 (TE-16-114F#1): 16.2℃ (3/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.04kPa g (3/8 11:00 現在)	4.95kPa g (3/8 11:00 現在)	0.24kPa g (3/8 11:00 現在)	
空素流入流量 ※3	RPV: 28.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/8 11:00 現在)	RPV: 13.67Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/8 11:00 現在)	RPV: 18.61Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/8 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 (3/8 11:00 現在)	16.50Nm ³ /h (3/8 11:00 現在)	20.34Nm ³ /h (3/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/8 11:00 現在)	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% (3/8 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.09vol% (3/8 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 8.9DE-04 Ba/cnl 検出限界値 5.6OE-04 B系: 指示値 1.2DE-03 Ba/cnl 検出限界値 4.5OE-04 (3/8 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cnl B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cnl (3/8 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cnl B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 Ba/cnl (3/8 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	21.6℃ (3/8 11:00 現在)	23.4℃ (3/8 11:00 現在)	19.2℃ (3/8 11:00 現在)	13.6℃ (3/8 11:00 現在)
FPC 冷却水 水位	2.21m (3/8 11:00 現在)	3.55m (3/8 11:00 現在)	3.11m (3/8 11:00 現在)	3732X100mm (3/8 11:00 現在)

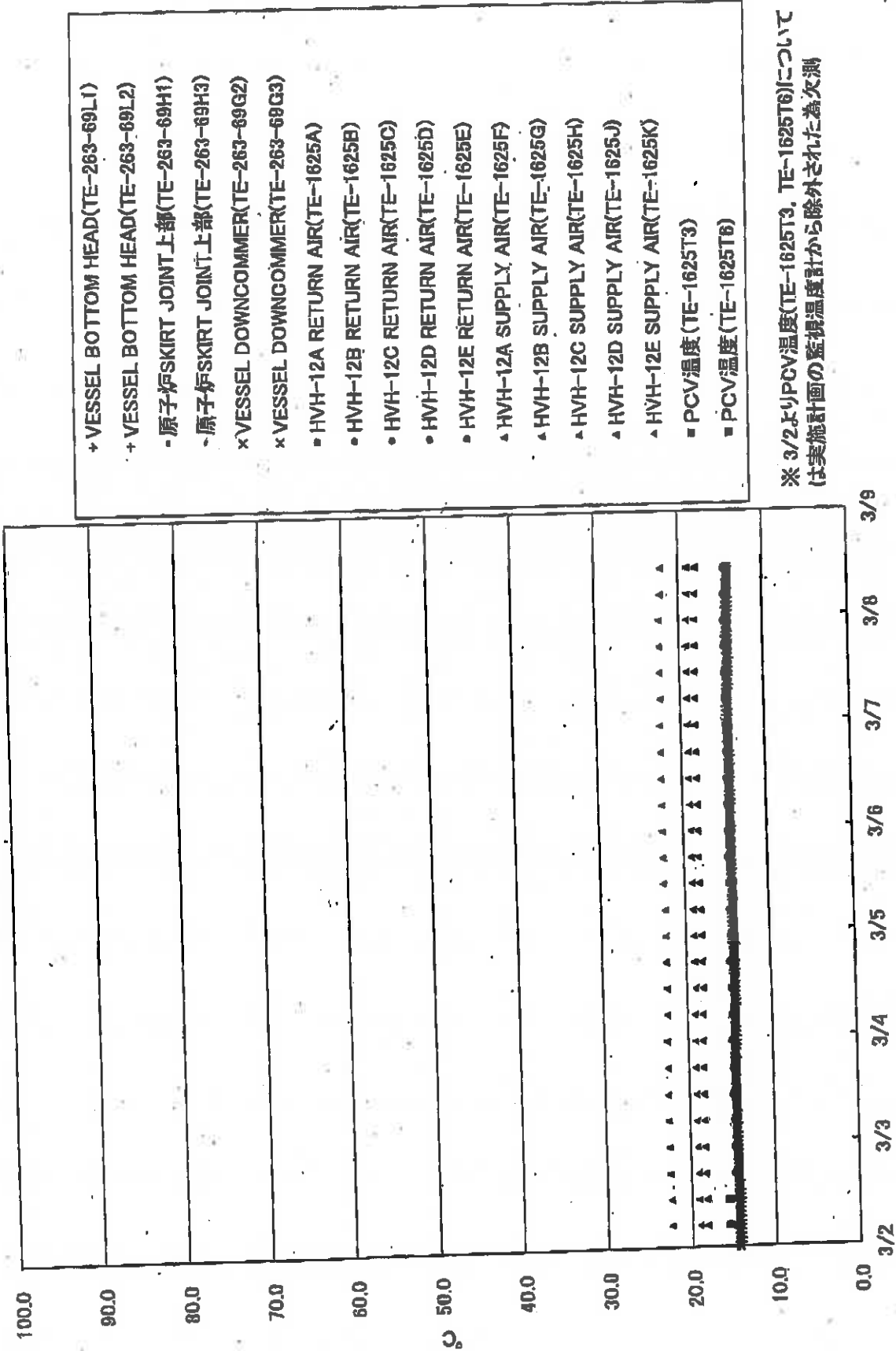
2/13

【注】
※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は、原子炉格納容器内の水素濃度を測定する。
※2: 原子炉格納容器内の放射能濃度は、原子炉格納容器内の放射能濃度を測定する。
※3: 原子炉格納容器内の空素流入流量は、原子炉格納容器内の空素流入流量を測定する。
※4: 原子炉格納容器内の圧力は、原子炉格納容器内の圧力を測定する。
※5: 3号機原子炉格納容器内の水位は、3号機原子炉格納容器内の水位を測定する。

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

3/13

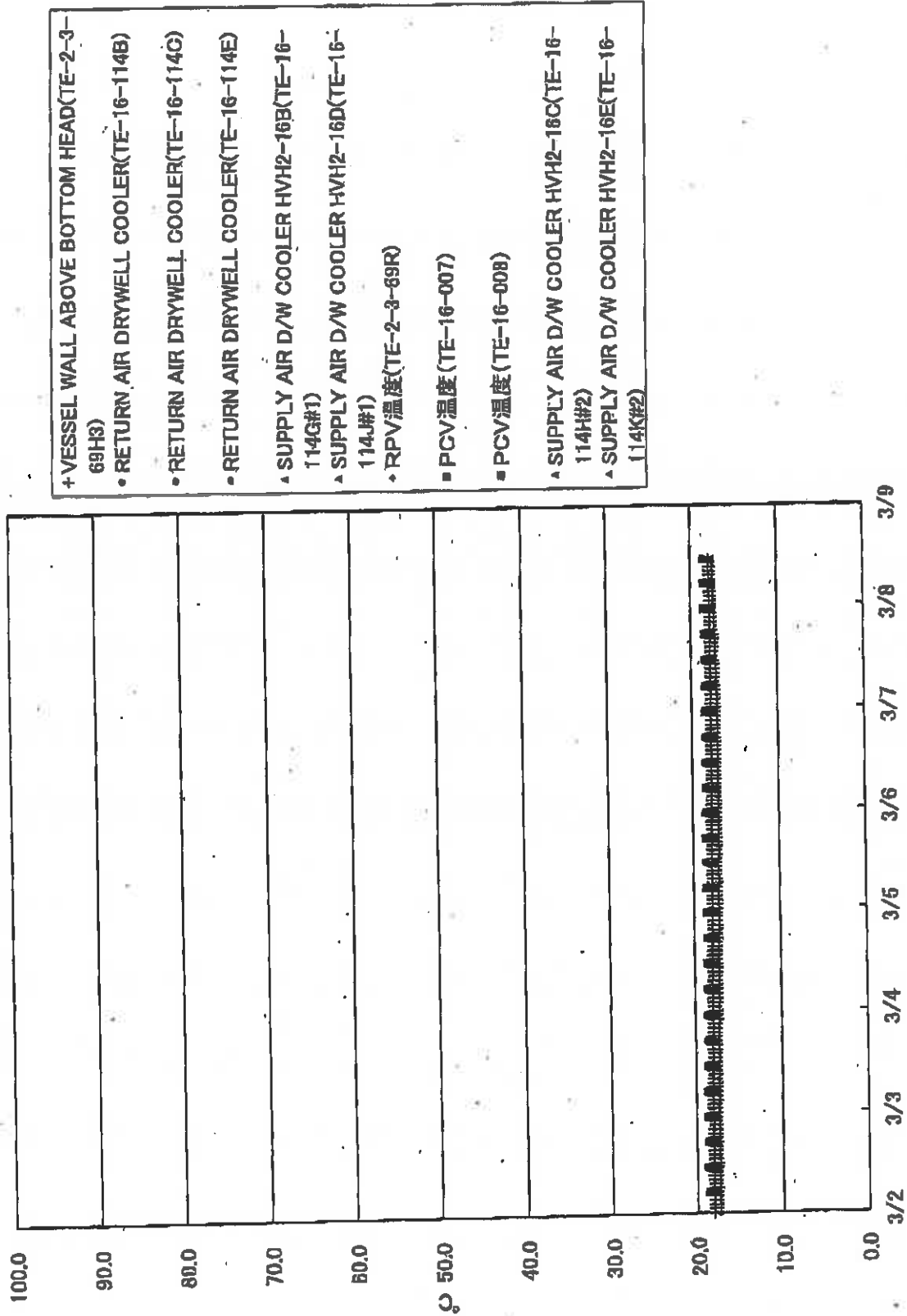
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



※ 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

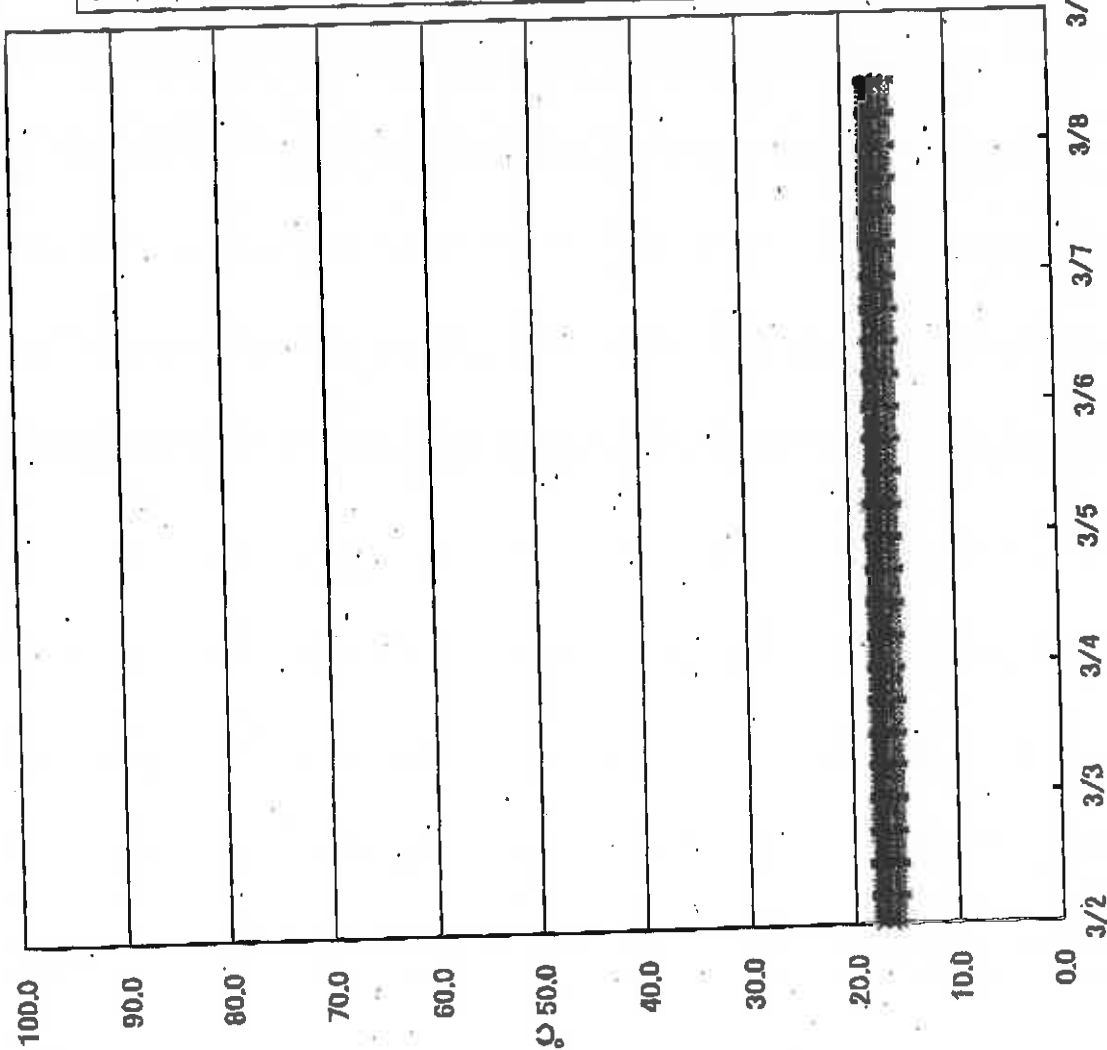
4/13

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



- + 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	2017/3/8 9:00	0.8	<0.01	晴れ	WSW	1.1
西門	2017/3/8 9:10	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.7
西門	2017/3/8 9:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/3/8 9:30	0.9	<0.01	晴れ	SW	2.0
西門	2017/3/8 9:40	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.8
西門	2017/3/8 9:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.5
西門	2017/3/8 10:00	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/3/8 10:10	0.9	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/3/8 10:20	0.8	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/3/8 10:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	1.5
西門	2017/3/8 10:40	0.8	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/8 10:50	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/3/8 11:00	0.8	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/3/8 11:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/3/8 11:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.2
西門	2017/3/8 11:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/3/8 11:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/8 11:50	0.9	<0.01	晴れ	W	2.8
西門	2017/3/8 12:00	0.8	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/8 12:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.8
西門	2017/3/8 12:20	0.9	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/3/8 12:30	0.9	<0.01	晴れ	W	2.5
西門	2017/3/8 12:40	0.9	<0.01	晴れ	W	2.0
西門	2017/3/8 12:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.1
西門	2017/3/8 13:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2017/3/8 13:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/3/8 13:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.8
西門	2017/3/8 13:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/3/8 13:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.3
西門	2017/3/8 13:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.6
西門	2017/3/8 14:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	4.4
西門	2017/3/8 14:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.9
西門	2017/3/8 14:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/3/8 14:30	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/8 14:40	0.9	<0.01	晴れ	W	2.4
西門	2017/3/8 14:50	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/8 15:00	0.9	<0.01	晴れ	W	2.1
西門	2017/3/8 15:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/8 15:20	0.9	<0.01	晴れ	W	1.9
西門	2017/3/8 15:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/3/8 15:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/3/8 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/3/8 16:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	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($\mu\text{Sv/h}$)

7/13

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/8 9:00	1.058	1.730	1.173	2.053	1.431	0.557	1.023	0.951	WSW	8.6	無
2017/3/8 9:10	1.058	1.731	1.176	2.051	1.434	0.558	1.021	0.950	WSW	7.4	無
2017/3/8 9:20	1.058	1.732	1.176	2.051	1.431	0.558	1.023	0.950	SW	7.0	無
2017/3/8 9:30	1.058	1.729	1.175	2.052	1.433	0.558	1.021	0.949	SW	9.2	無
2017/3/8 9:40	1.059	1.728	1.174	2.051	1.434	0.558	1.022	0.950	WSW	8.7	無
2017/3/8 9:50	1.060	1.727	1.172	2.051	1.436	0.560	1.021	0.949	WSW	8.4	無
2017/3/8 10:00	1.058	1.726	1.176	2.054	1.432	0.560	1.022	0.948	W	9.3	無
2017/3/8 10:10	1.057	1.731	1.178	2.053	1.435	0.559	1.022	0.948	W	9.8	無
2017/3/8 10:20	1.056	1.730	1.178	2.053	1.437	0.558	1.022	0.949	WSW	9.2	無
2017/3/8 10:30	1.059	1.729	1.175	2.056	1.434	0.558	1.023	0.949	SW	10.4	無
2017/3/8 10:40	1.060	1.729	1.178	2.055	1.435	0.561	1.021	0.948	W	11.3	無
2017/3/8 10:50	1.058	1.732	1.176	2.055	1.436	0.558	1.022	0.949	WSW	8.9	無
2017/3/8 11:00	1.059	1.731	1.179	2.053	1.439	0.559	1.021	0.946	W	10.4	無
2017/3/8 11:10	1.059	1.731	1.176	2.056	1.438	0.559	1.019	0.946	W	9.5	無
2017/3/8 11:20	1.062	1.730	1.179	2.057	1.436	0.557	1.020	0.946	W	9.3	無
2017/3/8 11:30	1.060	1.730	1.178	2.056	1.439	0.558	1.021	0.946	W	7.6	無
2017/3/8 11:40	1.061	1.734	1.178	2.058	1.440	0.558	1.019	0.948	W	7.4	無
2017/3/8 11:50	1.060	1.733	1.178	2.058	1.437	0.558	1.020	0.951	W	9.0	無
2017/3/8 12:00	1.061	1.734	1.179	2.057	1.439	0.558	1.022	0.950	WSW	9.4	無
2017/3/8 12:10	1.062	1.733	1.175	2.058	1.440	0.560	1.020	0.950	WSW	9.1	無
2017/3/8 12:20	1.061	1.736	1.175	2.057	1.438	0.559	1.020	0.950	W	10.0	無
2017/3/8 12:30	1.061	1.736	1.176	2.057	1.437	0.560	1.021	0.952	W	10.6	無
2017/3/8 12:40	1.060	1.736	1.180	2.059	1.440	0.559	1.021	0.950	W	8.8	無
2017/3/8 12:50	1.064	1.734	1.177	2.057	1.438	0.560	1.024	0.950	W	8.7	無
2017/3/8 13:00	1.062	1.736	1.178	2.056	1.439	0.559	1.021	0.950	WNW	9.4	無
2017/3/8 13:10	1.059	1.735	1.180	2.061	1.441	0.560	1.021	0.950	WNW	8.6	無
2017/3/8 13:20	1.065	1.732	1.178	2.057	1.440	0.560	1.022	0.950	W	9.2	無
2017/3/8 13:30	1.062	1.733	1.179	2.057	1.440	0.561	1.020	0.952	WNW	9.7	無
2017/3/8 13:40	1.064	1.733	1.179	2.058	1.441	0.562	1.023	0.951	W	8.8	無
2017/3/8 13:50	1.062	1.740	1.177	2.058	1.443	0.561	1.022	0.950	WNW	10.4	無
2017/3/8 14:00	1.063	1.738	1.179	2.060	1.443	0.560	1.023	0.948	WNW	10.0	無
2017/3/8 14:10	1.062	1.736	1.181	2.063	1.442	0.561	1.022	0.949	WNW	9.8	無
2017/3/8 14:20	1.062	1.735	1.180	2.058	1.441	0.559	1.021	0.949	W	10.0	無
2017/3/8 14:30	1.062	1.741	1.179	2.061	1.444	0.559	1.024	0.949	WSW	9.9	無
2017/3/8 14:40	1.063	1.740	1.181	2.058	1.443	0.558	1.019	0.946	WSW	8.4	無
2017/3/8 14:50	1.065	1.742	1.178	2.062	1.442	0.559	1.022	0.950	WSW	11.0	無
2017/3/8 15:00	1.064	1.739	1.179	2.058	1.441	0.560	1.023	0.948	W	11.0	無
2017/3/8 15:10	1.063	1.743	1.180	2.060	1.443	0.559	1.024	0.948	W	10.6	無
2017/3/8 15:20	1.063	1.745	1.178	2.061	1.439	0.560	1.021	0.949	WSW	9.6	無
2017/3/8 15:30	1.061	1.741	1.181	2.057	1.440	0.559	1.023	0.949	W	7.1	無
2017/3/8 15:40	1.061	1.743	1.181	2.061	1.442	0.559	1.022	0.949	W	6.9	無
2017/3/8 15:50	1.062	1.743	1.180	2.062	1.443	0.562	1.022	0.952	WNW	8.7	無
2017/3/8 16:00	1.061	1.743	1.178	2.062	1.441	0.559	1.024	0.950	W	12.7	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)
2017/3/8 9:00	0.015	1	2
2017/3/8 9:30	0.015	1	2
2017/3/8 10:00	0.015	1	2
2017/3/8 10:30	0.015	1	2
2017/3/8 11:00	0.015	1	2
2017/3/8 11:30	0.015	1	2
2017/3/8 12:00	0.015	1	2
2017/3/8 12:30	0.015	1	2
2017/3/8 13:00	0.015	1	2
2017/3/8 13:30	0.015	1	2
2017/3/8 14:00	0.015	1	2
2017/3/8 14:30	0.015	1	2
2017/3/8 15:00	0.015	1	2
2017/3/8 15:30	0.015	1	2
2017/3/8 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							物懸堀排水口							
	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:40	7:30	7:20	8:45	7:40	8:40	7:30	7:20	8:45
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	ND(0.86)	ND(0.80)	0.80	0.88	ND(0.66)	ND(0.89)	ND(0.64)	ND(0.79)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(1.1)	ND(0.94)	1.0	ND(0.84)	1.2
Cs-134(約2年)	5.4	6.4	6.5	4.4	4.2	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.8	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	4.8	ND(4.0)	ND(4.0)
Cs-137(約30年)	16	12	11	10	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日
採取日	7:00	9:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降雨量 (mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
流量 (m ³ /秒)	0.95	0.71	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.71)	ND(0.83)	ND(0.54)	ND(0.62)	ND(0.62)	ND(0.44)	1.8	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.75)
Cs-134(約2年)	6.2	2.8	2.8	2.6	3.3	18	4.4	ND(4.0)	5.6	ND(4.0)	18	4.4	5.6	ND(4.0)	ND(4.0)
Cs-137(約30年)	11	ND(4.0)	ND(4.0)	5.3	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は3月7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、()内は検出限界値を示す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水調査孔 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.1-8	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 No.1-17
採取時刻							3月3日 8:13				3月3日 7:43	3月3日 7:58	3月3日 7:53	3月3日 7:28	3月3日 7:13
塩素(単位: ppm)							ND(0.40)				ND(0.30)	ND(1.0)	5.8	ND(0.50)	ND(0.52)
Cs-134(約2年)							ND(0.55)	26,000			0.47	2.8	52	ND(0.60)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)							ND	ND			ND	ND	ND	0.70	ND
Mn-54(約310日)							ND	63			ND	ND	ND	ND	ND
その他															
全β							18,000	260,000			32	ND(18)	35,000	63,000	180,000
H-3(約12年)							57,000	12,000			1,600	32,000	6,300	1,300	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	地下水調査孔 No.2	地下水調査孔 No.2-2	地下水調査孔 No.2-3	地下水調査孔 No.2-5	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	地下水調査孔 No.2-8	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	3A号機 出後ケル 蒸気上げ水
採取時刻													
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)													
Cs-137(約30年)													
Mn-54(約310日)													
その他													
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3月4日にお知らせ済み。
 * NDは検出限界値未満を意味し、「その他」を除き「」内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてその後測定。

10/13

11/10

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.0-1 ~ 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(2)	No.1-11	No.1-12	No.1-14	No.1-16	No.1-17		
採取時刻							3月7日 8:43	3月7日 8:35	3月7日 8:24		3月7日 7:48	3月7日 8:05	3月7日 8:17	3月7日 7:56	3月7日 7:40		
塩素(単位: ppm)							ND(0.49)	4,100	80		ND(0.43)	ND(0.92)	10	ND(1.0)	ND(0.55)		
Cs-134(約2年)							ND(0.55)	26,000	490		ND(0.48)	2.4	59	ND(0.48)	ND(0.64)		
Cs-137(約30年)							0.61	ND	ND		ND	ND	ND	1.3	ND		
その他							ND	70	ND		ND	ND	ND	ND	ND		
γ							ND	ND	ND		ND	ND	ND	1.7	ND		
全β							18,000	230,000	7,400		ND(18)	ND(18)	36,000	61,000	170,000		
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	3月7日																
採取時刻	8:10																
塩素(単位: ppm)																	
Cs-134(約2年)	3.3																
Cs-137(約30年)	17																
その他	1.7																
γ	ND																
全β	330,000																
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は参考値としてる過後に測定。

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 5.6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 取水口内北側 (取水壁前)	福島第一 1号機 取水口 (取水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (取水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (取水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
												60,000	10,000
3月7日	7:15	ND(0.49)	ND(0.50)	ND(0.61)	ND(0.57)	ND(0.80)	0.53	ND(0.47)	ND(0.25)	10	10		
3月7日	6:52	ND(0.65)	ND(0.63)	2.8	3.6	3.1	3.0	ND(0.52)	0.36	90	10		
3月7日	7:44	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	18	ND(17)	ND(18)	60,000	10,000		
3月7日	7:25	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10		
3月7日	7:32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3月7日	7:38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3月7日	7:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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
											60,000	10,000
3月7日	7:32	ND(0.32)	0.31	ND(18)	ND(17)	ND(18)	1.1	ND(17)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
3月7日	7:30	ND(0.30)	0.45	ND(18)	ND(17)	ND(18)	1.1	ND(17)	ND(18)	ND(18)	30	10
3月7日	7:38	ND(0.32)	0.41	ND(18)	ND(17)	ND(18)	1.1	ND(17)	ND(18)	ND(18)	60,000	10,000
3月7日	7:48	ND(0.51)	1.1	ND(17)	ND(17)	ND(18)	1.1	ND(17)	ND(18)	ND(18)	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(列表第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])

福島第一港湾内メガポート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガポート 北側	メガポート 北東側	メガポート 北西側
採取日	3月7日	3月7日	3月7日
採取時刻	7:30	7:31	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.26)	ND(0.30)	ND(0.35)
Cs-137 (約30年)	ND(0.29)	0.41	0.37

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

17:07 受

~~様式 8-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15497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 8日 16時58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-15442報でお知らせしたとおり、3号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)代替冷却系の一次系については、当該系統の配管清掃作業のため、3月1日5時16分より停止していましたが、作業が終了したことから、本日15時48分に起動しました。

運転状態については、異常のないことを確認しています。

起動後のSFP水温度は、26.8℃(停止時19.2℃)です。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式 8-1 (1/2)

17:41 俊

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15498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 8日 17時 35分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-15485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C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 : 10時08分
- ・排水終了 : 16時54分
- ・排水量 : 982m³

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし