

8:05 交

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16473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 8月10日 8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

本日、北側駐車場整備工事の掘削作業において、不発弾らしきものを発見しました。

発生状況は以下のとおりです。

- ・発見時刻 : 7時30分頃
- ・発見場所 : 発電所構外 企業棟西側
- ・発見者 : 協力企業作業員
- ・警察への連絡時刻 : 7時43分

【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

9:14 受

様式8-1(1/2)

1/1

 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16474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 8月10日 9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-16473報でお知らせした、不発弾らしきものの発見について、その後の状況をお知らせします。

不発弾らしきものについては、警察の確認により、「不発弾」と判断されております。

不発弾を発見したエリアは、企業棟西側道路からさらに200m程西側です。

また、当該エリアについては、本日8時00分に立入禁止の区画を完了し、その後警備員を配置しました。

8時11分および8時41分に、発電所内で作業している当社社員および協力企業作業員に対し、注意喚起の所内一斉放送を行いました。

【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

訂正 rev.1 以下の通り訂正を行います。

10:13 後

※1 削除

様式8-1(1/2)

※2 (正)不発弾らしきもの (誤)不発弾

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-16474報)

rev.1 発信日時
平成29年8月10日
10時05分

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8月10日 9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	

- 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-16473報でお知らせした、不発弾らしきものの発見について、その後の状況をお知らせします。

※1

~~不発弾らしきものについては、警察の確認により、「不発弾」と判断されております。~~

※2

不発弾を発見したエリアは、企業棟西側道路からさらに200m程西側です。

また、当該エリアについては、本日8時00分に立入禁止の区画を完了し、その後警備員を配置しました。

8時11分および8時41分に、発電所内で作業している当社社員および協力企業作業員に対し、注意喚起の所内一斉放送を行いました。

【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

12:27後

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16475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8月10日12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、8月11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 8月6日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 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 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			
採取時刻											
貯水量 [m ³]											
セシウム134									1	50	10
セシウム137									1	90	10
その他 ガンマ核種									検出されないこと		
全ベータ									3(1) (注)		
トリチウム									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 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					
採取時刻			2017年8月6日	2017年8月6日							
採取時刻			8:58	8:58							
貯水量 [m ³]			970	970							
セシウム134			ND(0.76)	ND(0.50)					1	60	10
セシウム137			ND(0.46)	ND(0.62)					1	90	10
その他 ガンマ核種			検出なし	検出なし					検出されないこと		
全ベータ			ND(2.8)	ND(0.36)					3(1) (注)		
トリチウム			860	890					1,500	60,000	10,000

* 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に下げた実施。
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「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)。

2/2

12:27受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16476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8月10日12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	

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

・地下貯水槽 分析結果 [採取日 8月9日]

今回の分析結果は、至近の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

引き続き、地下貯水槽周辺の監視を行うとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

地下貯水槽 分析結果(2017年8月9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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	6:57		7:22											
全ベータ(Bq/L)	86		26											

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	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	6:35	7:06	6:10	7:13										
全ベータ(Bq/L)	65,000	620	29,000	ND(22)										

(注)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。

12:27 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16477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 8月 10日 12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	

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

第25条-第16418報他でお知らせした、4号機原子炉建屋南西側に設置しているサブドレンピットNo. 51の水位が一時的に低下した事象について、4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン水の分析を実施しましたので、以下のとおりお知らせします。

<4号機原子炉建屋および廃棄物処理建屋近傍のサブドレン分析結果> [採取日 8月9日]

サブドレンNo

No. 40	: Cs-134	25 Bq/L	
	: Cs-137	210 Bq/L	
No. 45	: Cs-134	検出限界値未満	(4. 1 Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(5. 1 Bq/L)
No. 51	: Cs-134	検出限界値未満	(3. 9 Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(4. 3 Bq/L)
No. 52	: Cs-134	検出限界値未満	(5. 0 Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(4. 8 Bq/L)
No. 53	: Cs-134	検出限界値未満	(4. 6 Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(4. 4 Bq/L)
No. 55	: Cs-134	検出限界値未満	(3. 7 Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(6. 1 Bq/L)
No. 211	: Cs-134	検出限界値未満	(3. 2 Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(4. 3 Bq/L)
No. 212	: Cs-134	検出限界値未満	(3. 7 Bq/L)
	: Cs-137	検出限界値未満	(4. 7 Bq/L)

No. 213	:	Cs-134	検出限界値未満 (6.7 Bq/L)
		Cs-137	検出限界値未満 (4.8 Bq/L)
No. 214	:	Cs-134	検出限界値未満 (3.2 Bq/L)
		Cs-137	検出限界値未満 (4.0 Bq/L)
No. 215	:	Cs-134	検出限界値未満 (5.5 Bq/L)
		Cs-137	検出限界値未満 (4.3 Bq/L)

今回の分析結果は、前回の分析結果と比較して有意な変動はありませんでした。

【公表区分：B続】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:27 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-16478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 8月10日 12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23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

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

- ・プラント関連パラメータ [8月10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 [8月10日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 8月9日]
- ・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 8月9日]

・昨日(8月9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

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連バラメータ

2017年8月10日 5:00 現在

【重要事項】
各計測器については、地震やその他の事故直後の影響を受けて、通常の使用状態
条件を越えているものもあり、正しく測定できていない同様の状態のある計測器も存
在している。プラントの状態を把握するため、このような計測器の不確かさも多
く感じらる。今後の計測値から得られる情報を活用して、以上の傾向にも留意し
て総合的に判断している。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：1.3m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/10 5:00 現在)	給水系：1.5m ³ /h CS系：1.3m ³ /h (8/10 5:00 現在)	給水系：1.6m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (8/10 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.5°C (8/10 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.5°C (8/10 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.5°C (8/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.4°C (8/10 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.3°C (8/10 5:00 現在)	格納容器空調機入り空気温度 (TE-16-114A) : 30.5°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.8°C (8/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.32kPa g (8/10 5:00 現在)	3.32kPa g (8/10 5:00 現在)	0.30kPa g (8/10 5:00 現在)	
空素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/10 5:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/10 5:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/10 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.8m ³ /h (8/10 5:00 現在)	17.53Nm ³ /h (8/10 5:00 現在)	18.19Nm ³ /h (8/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (8/10 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (8/10 5:00 現在)	A系：0.00vol% B系：0.01vol% (8/10 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 9.30E-04 検出限界値 5.70E-04 Ba/cm B系：指示値 9.10E-04 検出限界値 4.80E-04 Ba/cm (8/10 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm (8/10 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm (8/10 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	36.5°C (8/10 5:00 現在)	32.0°C (8/10 5:00 現在)	31.6°C (8/10 5:00 現在)	27.8°C (8/10 5:00 現在)
FPC 2号プールの 水位	2.80m (8/10 5:00 現在)	2.71m (8/10 5:00 現在)	4.03m (8/10 5:00 現在)	42.20X100mm (8/10 5:00 現在)

【計測器に関する情報】
 ※1：原子炉がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測器区によりマイナス表示される場合があるため)
 ※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監視する。
 ※3：指示値が検出限界未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度は (Xe135) を記録する。
 ※4：格納容器の温度・圧力が異常な値を示した際に記録する。
 ※5：異常停止中

3/9

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	2017/8/9 15:00	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/9 15:10	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/9 15:20	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/9 15:30	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/8/9 15:40	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/9 15:50	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/8/9 16:00	-	<0.01	雨	N	3.9
西門	2017/8/9 16:10	-	<0.01	雨	N	4.2
西門	2017/8/9 16:20	-	<0.01	雨	N	3.4
西門	2017/8/9 16:30	-	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/8/9 16:40	-	<0.01	雨	N	4.1
西門	2017/8/9 16:50	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/8/9 17:00	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/8/9 17:10	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/8/9 17:20	-	<0.01	曇り	N	3.7
西門	2017/8/9 17:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/8/9 17:40	-	<0.01	曇り	N	3.0
西門	2017/8/9 17:50	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/8/9 18:00	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/8/9 18:10	-	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/8/9 18:20	-	<0.01	雨	N	3.5
西門	2017/8/9 18:30	-	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/8/9 18:40	-	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/8/9 18:50	-	<0.01	曇り	N	3.9
西門	2017/8/9 19:00	-	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/8/9 19:10	-	<0.01	曇り	N	4.0
西門	2017/8/9 19:20	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/8/9 19:30	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/8/9 19:40	-	<0.01	曇り	NNW	3.2
西門	2017/8/9 19:50	-	<0.01	曇り	N	3.3
西門	2017/8/9 20:00	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/8/9 20:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/8/9 20:20	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/9 20:30	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/8/9 20:40	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/8/9 20:50	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/8/9 21:00	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/8/9 21:10	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/9 21:20	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/8/9 21:30	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/8/9 21:40	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/8/9 21:50	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/8/9 22:00	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/8/9 22:10	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/9 22:20	-	<0.01	曇り	NW	1.1
西門	2017/8/9 22:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/8/9 22:40	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/9 22:50	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/8/9 23:00	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/8/9 23:10	-	<0.01	曇り	N	2.3
西門	2017/8/9 23:20	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/8/9 23:30	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/9 23:40	-	<0.01	曇り	N	2.5
西門	2017/8/9 23:50	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/10 0:00	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/10 0:10	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/10 0:20	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/8/10 0:30	-	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/8/10 0:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/8/10 0:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.6
西門	2017/8/10 1:00	-	<0.01	雨	NE	3.3

4/9

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	2017/8/10 1:10	-	<0.01	雨	NE	3.3
西門	2017/8/10 1:20	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/10 1:30	-	<0.01	雨	NNE	2.5
西門	2017/8/10 1:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/8/10 1:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2017/8/10 2:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/8/10 2:10	-	<0.01	雨	NNE	1.9
西門	2017/8/10 2:20	-	<0.01	雨	NNE	2.1
西門	2017/8/10 2:30	-	<0.01	雨	NNE	1.7
西門	2017/8/10 2:40	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/8/10 2:50	-	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/8/10 3:00	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/8/10 3:10	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/8/10 3:20	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/8/10 3:30	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/8/10 3:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.4
西門	2017/8/10 3:50	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/8/10 4:00	-	<0.01	曇り	N	2.7
西門	2017/8/10 4:10	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/8/10 4:20	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/8/10 4:30	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/8/10 4:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/8/10 4:50	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/10 5:00	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/8/10 5:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/8/10 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/8/10 5:30	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/8/10 5:40	-	<0.01	雨	NNW	2.2
西門	2017/8/10 5:50	-	<0.01	雨	NNW	1.4
西門	2017/8/10 6:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/8/10 6:10	-	<0.01	曇り	N	1.3
西門	2017/8/10 6:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/8/10 6:30	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/8/10 6:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/8/10 6:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/8/10 7:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/8/10 7:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/8/10 7:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/8/10 7:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/10 7:40	-	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/8/10 7:50	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/10 8:00	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/8/10 8:10	-	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/8/10 8:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/10 8:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.2
西門	2017/8/10 8:40	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/8/10 8:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/10 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/10 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/10 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/10 9:30	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/8/10 9:40	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/10 9:50	-	<0.01	雨	NNE	3.3
西門	2017/8/10 10:00	-	<0.01	雨	NNE	2.8

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

5/A

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)	
2017/8/9 15:00	0.949	1.477	0.983	1.779	1.210	0.513	0.945	0.871	N	6.9	有
2017/8/9 15:10	0.952	1.482	0.981	1.778	1.211	0.515	0.944	0.870	N	6.4	有
2017/8/9 15:20	0.952	1.481	0.982	1.778	1.212	0.514	0.943	0.869	N	5.7	有
2017/8/9 15:30	0.951	1.480	0.982	1.778	1.212	0.513	0.944	0.870	N	5.5	有
2017/8/9 15:40	0.949	1.477	0.982	1.780	1.217	0.514	0.942	0.869	N	7.1	有
2017/8/9 15:50	0.950	1.475	0.984	1.779	1.213	0.515	0.944	0.868	N	6.3	有
2017/8/9 16:00	0.949	1.478	0.982	1.778	1.214	0.515	0.944	0.871	N	6.4	有
2017/8/9 16:10	0.950	1.480	0.983	1.779	1.215	0.514	0.947	0.869	N	7.8	有
2017/8/9 16:20	0.952	1.482	0.981	1.783	1.214	0.515	0.947	0.870	N	7.3	有
2017/8/9 16:30	0.951	1.484	0.985	1.780	1.214	0.514	0.946	0.871	N	7.1	有
2017/8/9 16:40	0.950	1.480	0.986	1.783	1.212	0.514	0.946	0.869	N	7.2	有
2017/8/9 16:50	0.949	1.484	0.982	1.779	1.213	0.513	0.946	0.871	N	6.5	無
2017/8/9 17:00	0.950	1.482	0.983	1.781	1.215	0.514	0.946	0.873	N	6.3	無
2017/8/9 17:10	0.948	1.486	0.985	1.778	1.215	0.512	0.946	0.873	N	6.6	無
2017/8/9 17:20	0.949	1.486	0.986	1.781	1.215	0.514	0.943	0.871	N	6.4	無
2017/8/9 17:30	0.949	1.483	0.987	1.782	1.211	0.514	0.946	0.873	N	5.8	無
2017/8/9 17:40	0.950	1.483	0.985	1.781	1.212	0.513	0.945	0.872	N	5.3	無
2017/8/9 17:50	0.948	1.486	0.985	1.779	1.215	0.514	0.946	0.873	N	5.5	無
2017/8/9 18:00	0.947	1.485	0.987	1.778	1.215	0.514	0.944	0.872	N	6.8	無
2017/8/9 18:10	0.947	1.485	0.986	1.778	1.216	0.513	0.943	0.874	N	6.2	無
2017/8/9 18:20	0.948	1.485	0.983	1.780	1.215	0.513	0.946	0.874	N	6.3	無
2017/8/9 18:30	0.948	1.484	0.985	1.783	1.214	0.516	0.945	0.873	N	6.6	有
2017/8/9 18:40	0.948	1.487	0.983	1.779	1.217	0.512	0.944	0.873	N	6.6	無
2017/8/9 18:50	0.948	1.486	0.985	1.780	1.216	0.514	0.945	0.874	N	7.3	無
2017/8/9 19:00	0.949	1.483	0.985	1.780	1.215	0.513	0.946	0.874	N	7.5	無
2017/8/9 19:10	0.946	1.484	0.986	1.780	1.213	0.515	0.945	0.873	N	7.5	無
2017/8/9 19:20	0.949	1.486	0.985	1.781	1.216	0.515	0.946	0.873	N	6.2	無
2017/8/9 19:30	0.947	1.485	0.985	1.779	1.214	0.513	0.944	0.872	N	5.6	無
2017/8/9 19:40	0.949	1.486	0.985	1.780	1.215	0.513	0.945	0.872	NNW	5.8	無
2017/8/9 19:50	0.949	1.483	0.983	1.783	1.216	0.514	0.945	0.871	NNW	5.4	無
2017/8/9 20:00	0.949	1.489	0.985	1.782	1.216	0.513	0.944	0.875	NNW	3.1	無
2017/8/9 20:10	0.947	1.487	0.985	1.781	1.216	0.514	0.945	0.874	NNW	3.1	無
2017/8/9 20:20	0.950	1.485	0.982	1.782	1.216	0.514	0.944	0.873	NNW	2.6	無
2017/8/9 20:30	0.949	1.486	0.985	1.781	1.215	0.513	0.945	0.873	N	2.8	無
2017/8/9 20:40	0.947	1.485	0.986	1.781	1.217	0.514	0.944	0.873	N	3.3	無
2017/8/9 20:50	0.949	1.483	0.985	1.781	1.217	0.513	0.946	0.872	N	3.7	無
2017/8/9 21:00	0.949	1.484	0.984	1.780	1.215	0.513	0.946	0.873	N	4.9	無
2017/8/9 21:10	0.947	1.484	0.986	1.778	1.216	0.514	0.946	0.872	N	4.5	無
2017/8/9 21:20	0.947	1.486	0.984	1.784	1.215	0.513	0.945	0.871	N	4.1	無
2017/8/9 21:30	0.949	1.488	0.983	1.782	1.212	0.514	0.944	0.872	N	4.8	無
2017/8/9 21:40	0.947	1.487	0.984	1.783	1.215	0.514	0.946	0.874	N	5.6	無
2017/8/9 21:50	0.948	1.485	0.985	1.780	1.215	0.514	0.944	0.873	N	7.1	無
2017/8/9 22:00	0.946	1.485	0.985	1.783	1.217	0.514	0.946	0.873	N	7.2	無
2017/8/9 22:10	0.948	1.485	0.984	1.779	1.218	0.515	0.945	0.874	N	4.7	無
2017/8/9 22:20	0.946	1.486	0.985	1.782	1.215	0.514	0.946	0.873	NNW	3.5	無
2017/8/9 22:30	0.948	1.486	0.986	1.782	1.217	0.514	0.945	0.871	N	4.0	無
2017/8/9 22:40	0.945	1.486	0.986	1.782	1.214	0.515	0.946	0.872	N	4.1	無
2017/8/9 22:50	0.947	1.485	0.985	1.783	1.218	0.515	0.945	0.875	N	4.1	無
2017/8/9 23:00	0.950	1.486	0.987	1.779	1.216	0.514	0.944	0.874	N	4.6	無
2017/8/9 23:10	0.951	1.488	0.987	1.783	1.218	0.515	0.944	0.874	N	3.8	無
2017/8/9 23:20	0.949	1.484	0.985	1.782	1.218	0.514	0.945	0.872	N	3.8	無
2017/8/9 23:30	0.948	1.486	0.986	1.781	1.218	0.515	0.945	0.874	N	4.7	無
2017/8/9 23:40	0.949	1.484	0.986	1.782	1.218	0.516	0.945	0.872	N	3.5	無
2017/8/9 23:50	0.948	1.486	0.985	1.781	1.216	0.512	0.944	0.875	N	3.2	無
2017/8/10 0:00	0.947	1.486	0.987	1.785	1.216	0.516	0.944	0.872	N	3.0	無
2017/8/10 0:10	0.946	1.487	0.985	1.781	1.216	0.515	0.944	0.873	N	3.1	無
2017/8/10 0:20	0.947	1.484	0.985	1.781	1.217	0.515	0.946	0.872	N	2.0	無
2017/8/10 0:30	0.948	1.486	0.986	1.784	1.215	0.515	0.947	0.874	NNE	3.2	無
2017/8/10 0:40	0.944	1.487	0.983	1.781	1.219	0.515	0.944	0.873	NE	3.8	無
2017/8/10 0:50	0.947	1.487	0.984	1.783	1.218	0.513	0.944	0.872	NNE	4.5	無
2017/8/10 1:00	0.944	1.487	0.987	1.780	1.216	0.515	0.945	0.875	NNE	5.4	有

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

6/9

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)	
2017/8/10 1:10	0.945	1.487	0.983	1.779	1.215	0.513	0.944	0.872	NNE	5.2	有
2017/8/10 1:20	0.945	1.485	0.985	1.782	1.215	0.514	0.944	0.874	NNE	4.9	有
2017/8/10 1:30	0.946	1.483	0.985	1.782	1.216	0.512	0.945	0.874	NNE	4.5	有
2017/8/10 1:40	0.947	1.487	0.985	1.782	1.216	0.514	0.944	0.872	NNE	4.8	無
2017/8/10 1:50	0.947	1.485	0.984	1.782	1.216	0.512	0.945	0.875	NNE	4.0	無
2017/8/10 2:00	0.946	1.486	0.985	1.778	1.216	0.514	0.945	0.872	N	2.6	無
2017/8/10 2:10	0.945	1.483	0.986	1.784	1.220	0.514	0.944	0.873	NNE	3.8	有
2017/8/10 2:20	0.944	1.484	0.985	1.782	1.216	0.515	0.944	0.872	NNE	3.8	有
2017/8/10 2:30	0.948	1.485	0.987	1.782	1.217	0.515	0.945	0.873	NNE	2.3	有
2017/8/10 2:40	0.946	1.486	0.985	1.781	1.216	0.514	0.944	0.872	NNW	3.5	無
2017/8/10 2:50	0.948	1.485	0.985	1.783	1.215	0.515	0.944	0.872	N	3.1	無
2017/8/10 3:00	0.947	1.485	0.986	1.781	1.218	0.516	0.946	0.874	N	2.3	無
2017/8/10 3:10	0.948	1.485	0.988	1.782	1.217	0.516	0.944	0.872	N	2.3	無
2017/8/10 3:20	0.945	1.488	0.985	1.784	1.219	0.515	0.945	0.875	N	2.3	無
2017/8/10 3:30	0.947	1.486	0.986	1.782	1.220	0.515	0.945	0.872	NNE	2.0	無
2017/8/10 3:40	0.948	1.486	0.985	1.782	1.221	0.513	0.945	0.871	NNE	4.7	無
2017/8/10 3:50	0.948	1.485	0.985	1.784	1.218	0.515	0.948	0.873	NNE	5.5	無
2017/8/10 4:00	0.947	1.488	0.985	1.782	1.219	0.515	0.945	0.875	N	4.0	無
2017/8/10 4:10	0.947	1.486	0.986	1.784	1.219	0.515	0.944	0.873	N	2.8	無
2017/8/10 4:20	0.947	1.486	0.986	1.783	1.217	0.514	0.944	0.872	N	3.0	無
2017/8/10 4:30	0.949	1.486	0.987	1.782	1.217	0.513	0.946	0.874	N	2.6	無
2017/8/10 4:40	0.944	1.487	0.986	1.780	1.217	0.514	0.945	0.873	NNW	2.9	無
2017/8/10 4:50	0.948	1.486	0.986	1.783	1.218	0.514	0.945	0.873	NNW	2.3	無
2017/8/10 5:00	0.945	1.489	0.984	1.784	1.217	0.513	0.945	0.874	NNW	2.8	無
2017/8/10 5:10	0.947	1.486	0.986	1.783	1.218	0.513	0.945	0.872	NNW	1.9	無
2017/8/10 5:20	0.948	1.488	0.989	1.785	1.218	0.515	0.945	0.872	NNW	2.2	無
2017/8/10 5:30	0.946	1.489	0.987	1.782	1.218	0.515	0.943	0.874	NNW	2.9	有
2017/8/10 5:40	0.948	1.489	0.986	1.785	1.221	0.512	0.943	0.873	NNW	3.0	有
2017/8/10 5:50	0.949	1.489	0.985	1.785	1.218	0.514	0.944	0.872	NNW	2.3	有
2017/8/10 6:00	0.947	1.487	0.985	1.785	1.218	0.514	0.944	0.873	NNW	2.2	無
2017/8/10 6:10	0.951	1.488	0.985	1.783	1.220	0.516	0.945	0.874	NNW	2.3	無
2017/8/10 6:20	0.949	1.487	0.983	1.784	1.219	0.516	0.945	0.872	NNW	2.3	無
2017/8/10 6:30	0.947	1.485	0.980	1.784	1.218	0.515	0.944	0.874	NNW	3.1	無
2017/8/10 6:40	0.950	1.489	0.973	1.786	1.220	0.513	0.944	0.875	NNW	3.1	無
2017/8/10 6:50	0.949	1.485	0.973	1.784	1.220	0.514	0.943	0.874	NNW	2.6	無
2017/8/10 7:00	0.949	1.486	0.969	1.784	1.218	0.515	0.944	0.875	NNW	2.3	無
2017/8/10 7:10	0.948	1.485	0.976	1.785	1.218	0.515	0.946	0.874	NNW	2.6	無
2017/8/10 7:20	0.946	1.485	0.973	1.782	1.218	0.514	0.945	0.874	NNW	3.1	無
2017/8/10 7:30	0.948	1.482	0.973	1.785	1.217	0.512	0.944	0.874	N	2.8	無
2017/8/10 7:40	0.949	1.486	0.973	1.784	1.220	0.513	0.944	0.874	NNW	3.1	無
2017/8/10 7:50	0.947	1.487	0.975	1.784	1.221	0.513	0.945	0.873	N	3.1	無
2017/8/10 8:00	0.948	1.489	0.974	1.784	1.221	0.514	0.944	0.872	N	4.1	無
2017/8/10 8:10	0.948	1.486	0.975	1.784	1.219	0.516	0.944	0.874	NNE	5.3	無
2017/8/10 8:20	0.947	1.488	0.974	1.784	1.218	0.513	0.943	0.873	NNE	5.1	無
2017/8/10 8:30	0.949	1.492	0.950	1.782	1.221	0.514	0.943	0.873	NNE	4.4	無
2017/8/10 8:40	0.949	1.487	0.953	1.785	1.216	0.513	0.944	0.871	NNE	3.5	無
2017/8/10 8:50	0.949	1.487	0.954	1.785	1.219	0.513	0.943	0.871	NNE	4.9	無
2017/8/10 9:00	0.948	1.491	0.957	1.785	1.216	0.513	0.942	0.871	NNE	5.3	無
2017/8/10 9:10	0.949	1.490	0.984	1.785	1.220	0.512	0.943	0.870	N	5.4	無
2017/8/10 9:20	0.949	1.488	0.984	1.784	1.220	0.514	0.946	0.871	NNE	5.5	無
2017/8/10 9:30	0.948	1.488	0.983	1.786	1.217	0.514	0.943	0.870	NE	5.2	有
2017/8/10 9:40	0.948	1.487	0.983	1.784	1.218	0.511	0.944	0.871	NNE	5.3	有
2017/8/10 9:50	0.948	1.487	0.984	1.784	1.218	0.513	0.944	0.869	NNE	5.6	有
2017/8/10 10:00	0.948	1.485	0.982	1.787	1.215	0.513	0.944	0.870	NNE	5.7	有

7/9

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)
2017/8/9 15:00	0.016	1	1
2017/8/9 15:30	0.016	1	1
2017/8/9 16:00	0.016	1	1
2017/8/9 16:30	0.016	1	1
2017/8/9 17:00	0.016	1	1
2017/8/9 17:30	0.016	1	1
2017/8/9 18:00	0.016	1	1
2017/8/9 18:30	0.016	1	1
2017/8/9 19:00	0.016	1	1
2017/8/9 19:30	0.016	1	1
2017/8/9 20:00	0.016	1	1
2017/8/9 20:30	0.016	1	1
2017/8/9 21:00	0.016	1	1
2017/8/9 21:30	0.016	1	1
2017/8/9 22:00	0.016	1	1
2017/8/9 22:30	0.016	1	1
2017/8/9 23:00	0.016	1	1
2017/8/9 23:30	0.016	1	1
2017/8/10 0:00	0.016	1	1
2017/8/10 0:30	0.016	1	1
2017/8/10 1:00	0.015	1	1
2017/8/10 1:30	0.015	1	1
2017/8/10 2:00	0.016	1	1
2017/8/10 2:30	0.015	1	1
2017/8/10 3:00	0.016	1	1
2017/8/10 3:30	0.016	1	1
2017/8/10 4:00	0.016	1	1
2017/8/10 4:30	0.016	1	1
2017/8/10 5:00	0.016	1	1
2017/8/10 5:30	0.016	1	1
2017/8/10 6:00	0.016	1	1
2017/8/10 6:30	0.016	1	1
2017/8/10 7:00	0.016	1	1
2017/8/10 7:30	0.016	1	1
2017/8/10 8:00	0.016	1	1
2017/8/10 8:30	0.016	1	1
2017/8/10 9:00	0.016	1	1
2017/8/10 9:30	0.016	1	1
2017/8/10 10:00	0.016	1	1

サブドレン等核種分析結果

(データ集約: 8/10)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年8月9日 7時47分	2017年8月9日 7時41分	2017年8月9日 7時33分	2017年8月9日 7時23分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.6)	ND(6.5)	ND(4.8)	ND(5.7)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	11	17	ND(3.9)	ND(5.6)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	140	130	ND(4.4)	18	-	-	-

※ NDは検出限界値未満を表し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

2017年8月10日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/9) and I-131 concentration (Bq/L) for various locations (測定場所).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/9) and CS-134 concentration (Bq/L) for various locations (測定場所).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for measurement date (7/23 to 8/9) and CS-137 concentration (Bq/L) for various locations (測定場所).

<測定箇所>

- List of measurement locations: ①4号T/B建屋南東, ②プロセス主建屋北東, ③プロセス主建屋南東, ④プロセス主建屋南西, ⑤梱固体廃棄物減容処理建屋南, ⑥サイトシロカ建屋南西, ⑦焼却工作建屋 西側, ⑧梱固体廃棄物減容処理建屋北, ⑨サイトシロカ建屋南東.

*I-131はサンプリング・測定を要していないことを示す。

*⑧は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、選1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)

*⑩は地下水流の下流側であることから、追跡で測定(2011/5/28~)

*⑥を追加で測定(2011/5/30~)

*⑨を追加で測定(2011/8/2~)

*印は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。

8/9

17:04 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/12

(第25条-16479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 8月10日 16時 45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 [8月10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 [8月10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 8月9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 8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 8月9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 8月9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8月10日 11:00 現在

【重要事項】
各パラメータについては、装置やその側の異常原因の把握を助けて、通常の運用範囲
を越えていないものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値と
を区別するために、プラントの状態を把握するために、このように計測の不確かさを
明示したうえで、複数の計測器から得られる情報を併用して変化の傾向にも注目し
て総合的に判断している。

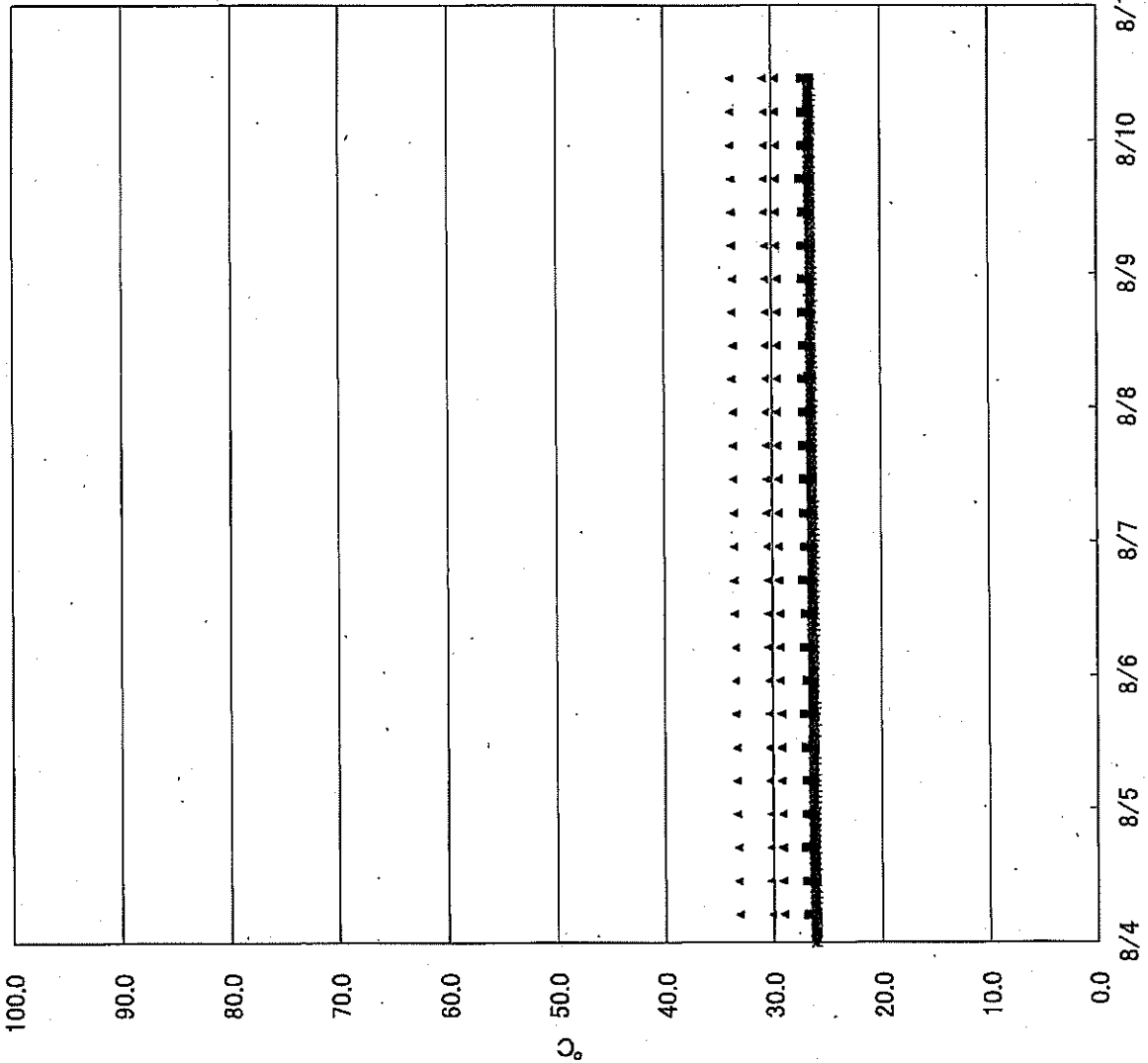
	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系 : 1.3m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (8/10 11:00 現在)	給水系 : 1.5m ³ /h CS系 : 1.3m ³ /h (8/10 11:00 現在)	給水系 : 1.6m ³ /h CS系 : 1.5m ³ /h (8/10 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.5°C (8/10 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 32.2°C RPV温度 (TE-2-3-69F1) : 32.5°C (8/10 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 30.4°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 30.3°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 29.5°C (8/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 26.8°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.4°C (8/10 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.1°C SUPPLY AIR D/W COOLER HWH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.4°C (8/10 11:00 現在)	格納容器乾燥機入り空気温度 (TE-16-114A) : 30.5°C 格納容器乾燥機排気空気温度 (TE-16-114F#1) : 28.8°C (8/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.31kPa.g (8/10 11:00 現在)	3.11kPa.g (8/10 11:00 現在)	0.30kPa.g (8/10 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.73Nm ³ /h (JP-A) : 14.19Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/10 11:00 現在)	RPV : 13.35Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/10 11:00 現在)	RPV : 16.33Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (8/10 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.0m ³ /h (8/10 11:00 現在)	17.25Nm ³ /h (8/10 11:00 現在)	18.75Nm ³ /h (8/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (8/10 11:00 現在)	A系 : 0.02vol% B系 : 0.02vol% (8/10 11:00 現在)	A系 : 0.00vol% B系 : 0.01vol% (8/10 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xg135) ※2	A系 : 指示値 5.90E-04 検出限界値 5.30E-04 Ba/cm ² B系 : 指示値 1.31E-03 検出限界値 5.00E-04 Ba/cm ² (8/10 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 Ba/cm ² B系 : 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 Ba/cm ² (8/10 11:00 現在)	A系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² B系 : 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 Ba/cm ² (8/10 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	38.3°C (8/10 11:00 現在)	31.9°C (8/10 11:00 現在)	31.4°C (8/10 11:00 現在)	27.9°C (8/10 11:00 現在)
FPC貯水タンク 水位	2.69m (8/10 11:00 現在)	2.67m (8/10 11:00 現在)	4.02m (8/10 11:00 現在)	41.81X100mm (8/10 11:00 現在)

【計測値に関する事項】
※1 : 指測値がマイパスの場合は0.00vol%と記載する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイパス表示される場合があるため)
※2 : 指示値が放射能濃度システムの水素濃度値を記載する。
※3 : 指示値が放射能濃度システムの水素濃度値を記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度値 (Xg135) を記載する。
※4 : 窒素封入停止

2/12

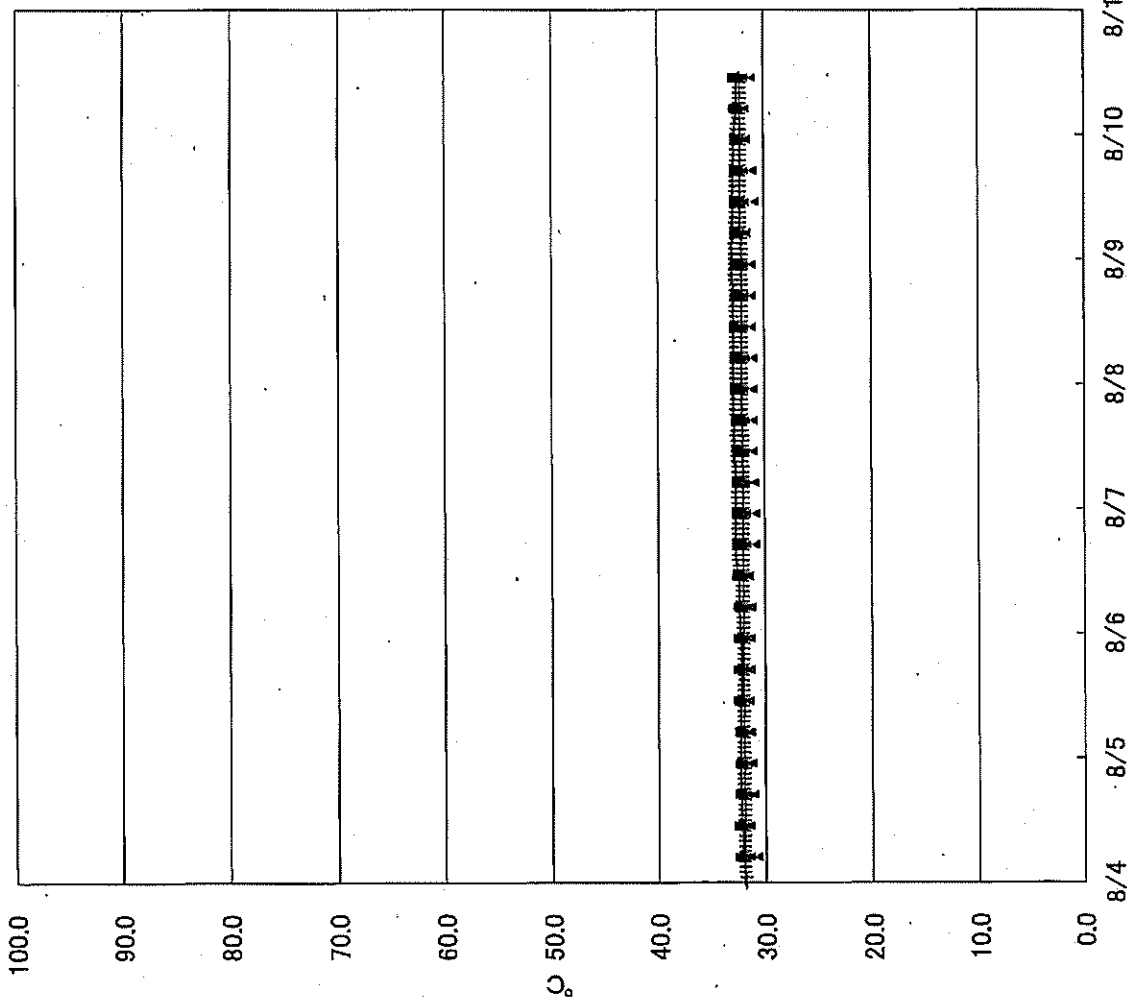
3/12

福島第一原子力発電所i号機 温度に関するパラメータ



4/12

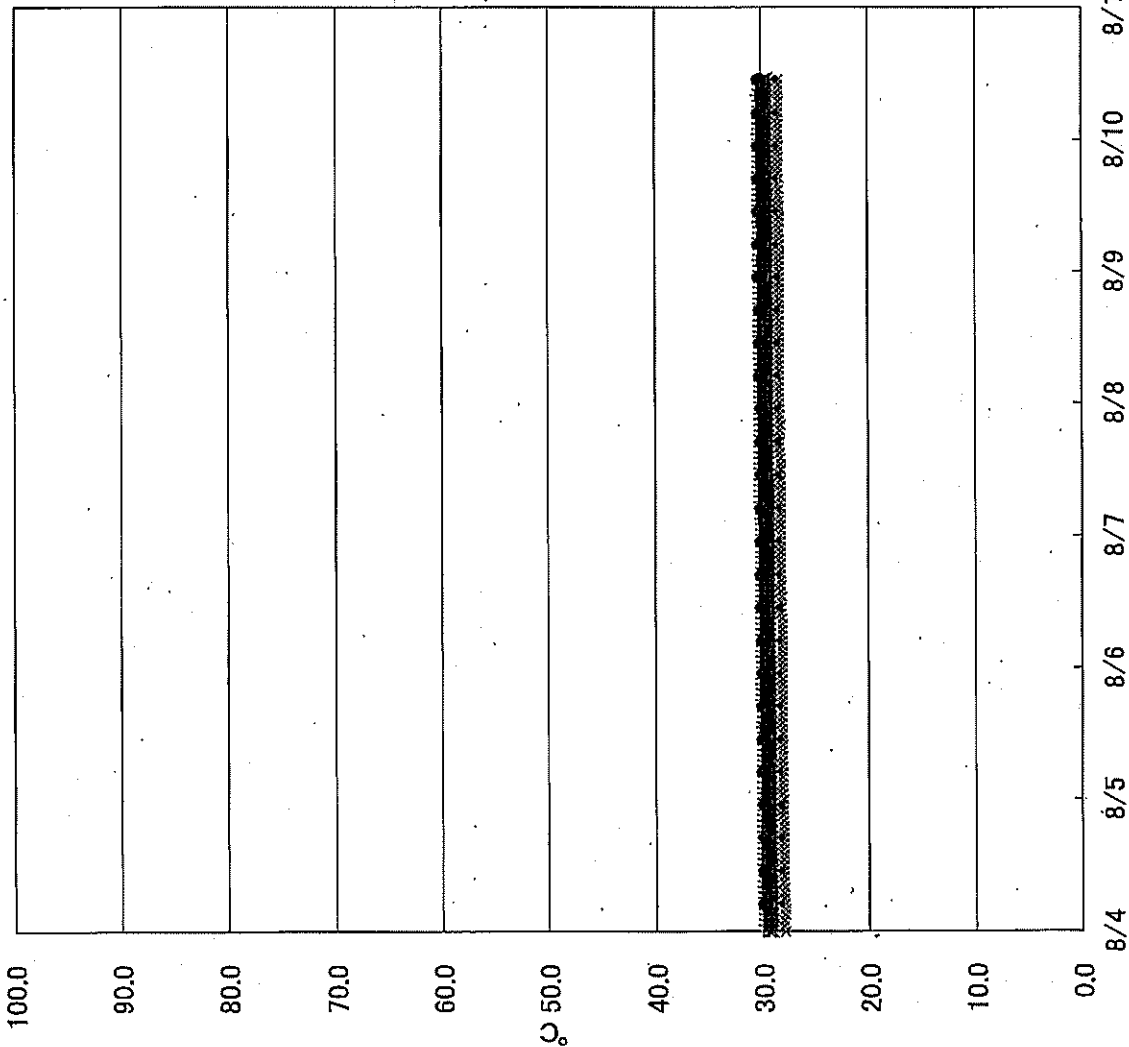
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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-2-3-69R)
- 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)

5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- × RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- × 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)

7/10より、PCV温度(TE-16-002, TE-16-004)は実施計画の監視温度計から除外された為、データ欠測。

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/8/10 9:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/10 9:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.0
西門	2017/8/10 9:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/10 9:30	-	<0.01	雨	NNE	3.1
西門	2017/8/10 9:40	-	<0.01	雨	NNE	3.0
西門	2017/8/10 9:50	-	<0.01	雨	NNE	3.3
西門	2017/8/10 10:00	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/8/10 10:10	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/10 10:20	-	<0.01	雨	NE	3.9
西門	2017/8/10 10:30	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/10 10:40	-	<0.01	雨	NNE	3.2
西門	2017/8/10 10:50	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/10 11:00	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/10 11:10	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/10 11:20	-	<0.01	雨	NNE	3.7
西門	2017/8/10 11:30	-	<0.01	雨	NNE	3.3
西門	2017/8/10 11:40	-	<0.01	雨	NNE	3.6
西門	2017/8/10 11:50	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/8/10 12:00	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/8/10 12:10	-	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/8/10 12:20	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2017/8/10 12:30	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/10 12:40	-	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/8/10 12:50	-	<0.01	雨	NNE	4.4
西門	2017/8/10 13:00	-	<0.01	雨	NNE	3.9
西門	2017/8/10 13:10	-	<0.01	雨	NNE	3.9
西門	2017/8/10 13:20	-	<0.01	雨	NNE	4.1
西門	2017/8/10 13:30	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2017/8/10 13:40	-	<0.01	雨	NNE	3.5
西門	2017/8/10 13:50	-	<0.01	雨	NNE	4.0
西門	2017/8/10 14:00	-	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/8/10 14:10	-	<0.01	曇り	NNE	3.3
西門	2017/8/10 14:20	-	<0.01	雨	N	3.3
西門	2017/8/10 14:30	-	<0.01	雨	N	3.0
西門	2017/8/10 14:40	-	<0.01	雨	NNE	2.6
西門	2017/8/10 14:50	-	<0.01	雨	NNE	3.3
西門	2017/8/10 15:00	-	<0.01	曇り	NNE	2.9
西門	2017/8/10 15:10	-	<0.01	雨	NNE	2.8
西門	2017/8/10 15:20	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/10 15:30	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/10 15:40	-	<0.01	曇り	NNE	3.4
西門	2017/8/10 15:50	-	<0.01	曇り	NNE	3.1
西門	2017/8/10 16:00	-	<0.01	曇り	NNE	3.4

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/8/10 9:00	0.948	1.491	0.957	1.785	1.216	0.513	0.942	0.871	NNE	5.3	無
2017/8/10 9:10	0.949	1.490	0.984	1.785	1.220	0.512	0.943	0.870	N	5.4	無
2017/8/10 9:20	0.949	1.488	0.984	1.784	1.220	0.514	0.946	0.871	NNE	5.5	無
2017/8/10 9:30	0.948	1.488	0.983	1.786	1.217	0.514	0.943	0.870	NE	5.2	有
2017/8/10 9:40	0.948	1.487	0.983	1.784	1.218	0.511	0.944	0.871	NNE	5.3	有
2017/8/10 9:50	0.948	1.487	0.984	1.784	1.218	0.513	0.944	0.869	NNE	5.6	有
2017/8/10 10:00	0.948	1.485	0.982	1.787	1.215	0.513	0.944	0.870	NNE	5.7	有
2017/8/10 10:10	0.947	1.485	0.984	1.784	1.217	0.512	0.942	0.869	NNE	6.2	有
2017/8/10 10:20	0.948	1.486	0.983	1.785	1.215	0.513	0.944	0.870	NE	6.5	有
2017/8/10 10:30	0.948	1.485	0.982	1.782	1.215	0.512	0.945	0.870	NE	6.0	有
2017/8/10 10:40	0.948	1.487	0.984	1.785	1.217	0.513	0.942	0.871	NNE	6.4	有
2017/8/10 10:50	0.947	1.487	0.983	1.785	1.217	0.513	0.944	0.871	NNE	6.1	有
2017/8/10 11:00	0.946	1.487	0.981	1.787	1.217	0.513	0.943	0.873	NNE	6.7	有
2017/8/10 11:10	0.949	1.486	0.982	1.784	1.220	0.514	0.946	0.870	NNE	5.8	有
2017/8/10 11:20	0.949	1.489	0.985	1.784	1.221	0.512	0.943	0.872	NNE	6.5	有
2017/8/10 11:30	0.949	1.486	0.986	1.786	1.221	0.513	0.945	0.871	NNE	6.8	有
2017/8/10 11:40	0.947	1.488	0.982	1.786	1.221	0.513	0.943	0.870	NNE	7.3	有
2017/8/10 11:50	0.950	1.490	0.984	1.785	1.218	0.513	0.944	0.869	NNE	7.2	有
2017/8/10 12:00	0.949	1.489	0.983	1.785	1.217	0.513	0.942	0.870	NNE	7.2	有
2017/8/10 12:10	0.949	1.487	0.983	1.784	1.221	0.512	0.944	0.868	NNE	7.3	有
2017/8/10 12:20	0.948	1.491	0.985	1.787	1.220	0.512	0.943	0.870	NNE	7.3	有
2017/8/10 12:30	0.947	1.493	0.982	1.785	1.218	0.516	0.943	0.870	NNE	6.6	有
2017/8/10 12:40	0.949	1.489	0.983	1.785	1.217	0.514	0.943	0.872	NNE	8.8	有
2017/8/10 12:50	0.948	1.492	0.984	1.786	1.219	0.513	0.944	0.871	NNE	7.5	有
2017/8/10 13:00	0.948	1.492	0.985	1.785	1.222	0.513	0.944	0.870	NNE	8.0	有
2017/8/10 13:10	0.949	1.491	0.986	1.788	1.222	0.513	0.945	0.870	NNE	7.3	有
2017/8/10 13:20	0.950	1.491	0.985	1.788	1.221	0.514	0.945	0.870	NNE	7.7	有
2017/8/10 13:30	0.948	1.491	0.983	1.786	1.222	0.513	0.945	0.872	NNE	6.8	有
2017/8/10 13:40	0.951	1.491	0.986	1.788	1.222	0.514	0.945	0.870	NNE	6.9	有
2017/8/10 13:50	0.949	1.492	0.986	1.788	1.220	0.514	0.945	0.870	NNE	7.6	有
2017/8/10 14:00	0.950	1.488	0.984	1.785	1.222	0.513	0.945	0.870	NNE	7.2	有
2017/8/10 14:10	0.950	1.494	0.984	1.785	1.218	0.514	0.945	0.870	NNE	6.6	無
2017/8/10 14:20	0.951	1.492	0.983	1.786	1.220	0.515	0.944	0.872	NNE	5.8	有
2017/8/10 14:30	0.949	1.493	0.987	1.788	1.219	0.513	0.944	0.870	N	5.6	有
2017/8/10 14:40	0.947	1.493	0.986	1.788	1.221	0.514	0.944	0.871	NNE	5.6	有
2017/8/10 14:50	0.951	1.495	0.987	1.788	1.221	0.513	0.943	0.872	NNE	6.3	有
2017/8/10 15:00	0.951	1.491	0.985	1.789	1.219	0.513	0.944	0.872	NNE	5.9	無
2017/8/10 15:10	0.950	1.494	0.986	1.785	1.218	0.513	0.944	0.870	NNE	6.0	有
2017/8/10 15:20	0.948	1.493	0.986	1.788	1.223	0.513	0.945	0.872	NNE	6.9	無
2017/8/10 15:30	0.950	1.493	0.985	1.786	1.221	0.513	0.945	0.872	NNE	6.2	無
2017/8/10 15:40	0.948	1.491	0.986	1.790	1.222	0.514	0.947	0.871	NNE	6.4	無
2017/8/10 15:50	0.950	1.493	0.987	1.788	1.221	0.513	0.945	0.871	NNE	6.6	無
2017/8/10 16:00	0.950	1.492	0.985	1.786	1.220	0.513	0.946	0.873	NNE	6.9	無

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)
2017/8/10 9:00	0.016	1	1
2017/8/10 9:30	0.016	1	1
2017/8/10 10:00	0.016	1	1
2017/8/10 10:30	0.016	1	1
2017/8/10 11:00	0.016	1	1
2017/8/10 11:30	0.016	1	1
2017/8/10 12:00	0.016	1	1
2017/8/10 12:30	0.016	1	1
2017/8/10 13:00	0.015	1	1
2017/8/10 13:30	0.016	1	1
2017/8/10 14:00	0.016	1	1
2017/8/10 14:30	0.016	1	1
2017/8/10 15:00	0.016	1	1
2017/8/10 15:30	0.016	1	1
2017/8/10 16:00	0.016	1	1

8/12

9/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

		A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日		8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日		
採取時刻		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:02	7:35	7:33	7:20	7:50	7:48		
降雨量(mm/日)		0	0	0	0	47	1	0	0	0	0	47	1		
流量(m ³ /秒)		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		
Cs-134(約2年)		ND(0.72)	ND(0.64)	0.57	ND(0.53)	ND(0.75)	1.9	ND(0.47)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(1.1)	1.6	0.62		
Cs-137(約30年)		3.0	2.2	3.0	1.8	9.3	14	1.3	1.5	1.2	2.2	13	2.6		
全β		3.9	8.5	4.1	5.3	18	25	3.9	ND(3.7)	ND(3.4)	3.9	27	9.8		
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		

単位: Bq/L

		K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日		8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日		
採取時刻		7:00	7:00	7:00	8:30	7:40	7:35	6:58	6:35	6:46	6:40	7:12	6:41		
降雨量(mm/日)		0	0	0	0	47	1	0	0	0	0	47	1		
流量(m ³ /秒)		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		
Cs-134(約2年)		ND(0.89)	1.1	ND(1.4)	1.4	64*	3.5	ND(0.53)	ND(0.63)	ND(0.66)	ND(0.70)	0.69	ND(0.64)		
Cs-137(約30年)		6.3	9.1	5.4	7.2	490*	31	ND(0.65)	1.0	ND(0.76)	ND(0.79)	2.1	2.1		
全β		16	15	11	17	730*	53	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	35	50		
H-3(約12年)		-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中		

* 本表内が今回公表データ。他は8月9日までに知らせ済み。

* 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。

* 降雨による表層土の流入のため上昇したと考えられる。

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)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	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
採取日										8月7日					
採取時刻										9:30					
塩素(単位: ppm)										48					
Cs-134(約2年)										—					
Cs-137(約30年)										—					
その他 γ															
全 β										ND(15)					
H-3(約12年)										580					
Sr-90(約29年)										—					

	1,2号機 ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2,3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(塩)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
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)															

* 本枠内が今回公表データ。他は8月8日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「その他 γ 」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

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

10/12

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5.6号機 放水口北側 (T-1)	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物場場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東渡除塵北側)	福島第一 1号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (遮水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (遮水壁前)	福島第一 南放水口 付近 (T-2)	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日		
採取時刻	7:12	6:44	6:44	7:25	7:50	7:41	7:36	7:03	7:01			
Cs-134 (約12年)	ND(0.51)	ND(0.37)	ND(0.37)	5.5	5.7	6.2	6.9	ND(0.50)	ND(0.34)	60	10	
Cs-137 (約30年)	0.57	1.1	1.1	41	45	46	50	1.5	0.92	90	10	
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	64	71	61	62	ND(18)	ND(16)			
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

単位: Bq/L

	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側 (T-0-1)	福島第一 港湾口 北東側 (T-0-1A)	福島第一 港湾口 東側 (T-0-2)	福島第一 港湾口 南東側 (T-0-3A)	福島第一 南防波堤 南側 (T-0-3)	※ 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日	8月9日		
採取時刻	6:59	6:57	7:05	7:30							
Cs-134 (約12年)	ND(0.29)	ND(0.27)	ND(0.34)	2.1						60	10
Cs-137 (約30年)	0.58	0.53	1.2	17						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	24							
H-3 (約12年)	-	-	-	-							
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

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

12/12

17:22 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16480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 8月10日 17時09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-16473報他でお知らせした、不発弾らしきものの発見について、その後の状況をお知らせします。

本日16時48分に、自衛隊により不発弾らしきものの回収作業を完了しました。

【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

様式8-1(1/2)

18:43 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16481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 8月 10日 18時 30分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-16464報でお知らせしたとおり、地下水バイパス一時貯留タンクグループ1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06分
- ・排水終了 : 17時32分
- ・排水量 : 1,880 m³

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