

12:00 後

様式8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16731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 9月15日 11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	

- 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A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、9月16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 9月11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

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		適用目標	告示濃度 限度	※1 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9月11日	2017年9月11日									
採取時刻	7:55	7:55									
貯水層 [m ²]	810	810									
セシウム134	ND(0.58)	ND(0.72)							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(2.4)	ND(0.32)							3(1) ^(注)		
トリチウム	970	970							1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		適用目標	告示濃度 限度	※1 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											
貯水層 [m ²]											
セシウム134									1	60	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

* 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

12:00

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16732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 9月15日 11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-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>

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)	全ベータ (Bq/L)	トリチウム (Bq/L)
採取日	9月14日			9月13日
No. 51	検出限界値未満 (5.8)	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (130)
No. 52	検出限界値未満 (5.4)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (130)
No. 53	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (5.2)	検出限界値未満 (11)	22.0
No. 55	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (3.8)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (130)
No. 214	検出限界値未満 (5.1)	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (11)	検出限界値未満 (130)

※ () 内に検出限界値を示す

今回の分析結果については、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

12:00 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/4

(第25条-16733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 9月 15日 11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	

- 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 9月14日]

また、9月12日に採取した地下貯水槽観測孔の水の分析結果(第25条-16721報でお知らせ済み)のうち、A2、A10、A14について、有意な変動とは言えないものの、過去の分析結果より高い値が確認されたことから、念のため再分析を実施しましたので、お知らせします。

・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 9月13日]

・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 9月14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まいります。

【公表区分: D続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/4

地下貯水槽 分析結果(2017年9月14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					8:05	8:13								
全ベータ(Bq/L)					1,100	140								

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					7:57	7:11					8:30			
全ベータ(Bq/L)					13,000	22,000					93			

(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。

3/4

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年9月13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		9:36								8:20				7:50
全べーჯ(Bq/L)		44								170				360*1

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								
全べーჯ(Bq/L)								

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

*1 過去最高値

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年9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														
全ベータ(Bq/L)														7.48
														210

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								
全ベータ(Bq/L)								

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

4/4

12:00後

様式8-1(1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16734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 9月15日 11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	

- 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 9月13日]

今回の分析結果については、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。今後も監視を継続していきます。

【公表区分：その他】

- 緊急時対策本部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	9月13日	9月13日	9月13日	9月13日
採取時刻	8:23	8:03	8:16	8:06
Cs-134(約2年)	40	130	100	ND(12)
Cs-137(約30年)	390	940	800	48
全β	380	2,500	1,300	240
H-3(約12年)	ND(130)	440	230	200

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

12:00 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16735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9月15日11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

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 [9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 [9月15日 1:0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 9月14日]
- ・昨日(9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

2/8

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年9月15日 5:00 現在

【重要事項】
各計測値については、地震やその他の事故状態の影響を受けて、通常の使用状態
条件を越えているものもあり、正しく測定されていない可能性のある計測値も存
在している。プラントの状態を把握するために、このような計測値の不確かさも考
慮しだうえで、重機の計測部から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
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 (9/15 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/15 5:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.3°C (9/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.5°C (9/15 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 32.0°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.9°C (9/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2°C (9/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.0°C (9/15 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.1°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.2°C (9/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.75kPa g (9/15 5:00 現在)	3.23kPa g (9/15 5:00 現在)	0.30kPa g (9/15 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/15 5:00 現在)	RPV : 13.54Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/15 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/15 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (9/15 5:00 現在)	17.44Nm ³ /h (9/15 5:00 現在)	17.06Nm ³ /h (9/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/15 5:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (9/15 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 8.40E-04 Ba/cm 検出限界値 5.20E-04 B系：指示値 9.70E-04 Ba/cm 検出限界値 5.00E-04 (9/15 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 (9/15 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 (9/15 5:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.5°C (9/15 5:00 現在)	45.9°C (9/15 5:00 現在)	28.2°C (9/15 5:00 現在)	28.4°C (9/15 5:00 現在)
FPC (トリウム) の 水位	3.82m (9/15 5:00 現在)	2.38m (9/15 5:00 現在)	3.20m (9/15 5:00 現在)	32.39X100mm (9/15 5:00 現在)

【計測値に関する情報】
※1：指示値がマイアスの場合は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アス表示される場合があるため)
原子炉格納容器ガス管理システムの水素濃度を監視する。
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射能濃度 (Xe135) を比較する。
※3：使用済燃料プールの蒸気吸入流量、圧力を監視した値を記載する。
※4：蒸気吸入停止中

3/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/9/14 15:00	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/9/14 15:10	-	<0.01	晴れ	S	1.7
西門	2017/9/14 15:20	-	<0.01	晴れ	S	2.0
西門	2017/9/14 15:30	-	<0.01	晴れ	S	2.3
西門	2017/9/14 15:40	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/14 15:50	-	<0.01	晴れ	SE	1.1
西門	2017/9/14 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	1.0
西門	2017/9/14 16:10	-	<0.01	曇り	SE	1.7
西門	2017/9/14 16:20	-	<0.01	曇り	ESE	1.5
西門	2017/9/14 16:30	-	<0.01	曇り	E	1.7
西門	2017/9/14 16:40	-	<0.01	曇り	E	1.6
西門	2017/9/14 16:50	-	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2017/9/14 17:00	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2017/9/14 17:10	-	<0.01	曇り	ENE	1.5
西門	2017/9/14 17:20	-	<0.01	曇り	ENE	1.3
西門	2017/9/14 17:30	-	<0.01	曇り	NE	1.6
西門	2017/9/14 17:40	-	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/9/14 17:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/9/14 18:00	-	<0.01	曇り	N	1.8
西門	2017/9/14 18:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/9/14 18:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/9/14 18:30	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/9/14 18:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/9/14 18:50	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/9/14 19:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/9/14 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/9/14 19:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/9/14 19:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/9/14 19:40	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/9/14 19:50	-	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/9/14 20:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/9/14 20:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/9/14 20:20	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/9/14 20:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/9/14 20:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/9/14 20:50	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/9/14 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/9/14 21:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/9/14 21:20	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/9/14 21:30	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/9/14 21:40	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/9/14 21:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.2
西門	2017/9/14 22:00	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/9/14 22:10	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/9/14 22:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.5
西門	2017/9/14 22:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/9/14 22:40	-	<0.01	曇り	WNW	2.2
西門	2017/9/14 22:50	-	<0.01	曇り	WNW	3.2
西門	2017/9/14 23:00	-	<0.01	曇り	WNW	3.1
西門	2017/9/14 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/9/14 23:20	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/9/14 23:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/9/14 23:40	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/9/14 23:50	-	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/9/15 0:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/9/15 0:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/9/15 0:20	-	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/9/15 0:30	-	<0.01	曇り	NW	0.9
西門	2017/9/15 0:40	-	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/9/15 0:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/9/15 1:00	-	<0.01	曇り	NNW	0.7

*無風の為読取れず 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	2017/9/15 1:10	-	<0.01	曇り	N	1.1
西門	2017/9/15 1:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/15 1:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/9/15 1:40	-	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/9/15 1:50	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/9/15 2:00	-	<0.01	曇り	NNW	1.8
西門	2017/9/15 2:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/9/15 2:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.4
西門	2017/9/15 2:30	-	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/9/15 2:40	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/9/15 2:50	-	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/9/15 3:00	-	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/9/15 3:10	-	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/9/15 3:20	-	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/9/15 3:30	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/9/15 3:40	-	<0.01	曇り	NW	1.4
西門	2017/9/15 3:50	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/9/15 4:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/9/15 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/9/15 4:20	-	<0.01	曇り	WNW	2.7
西門	2017/9/15 4:30	-	<0.01	曇り	NW	3.9
西門	2017/9/15 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	3.4
西門	2017/9/15 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/9/15 5:00	-	<0.01	曇り	WNW	2.1
西門	2017/9/15 5:10	-	<0.01	曇り	NW	3.4
西門	2017/9/15 5:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/9/15 5:30	-	<0.01	晴れ	NNW	1.7
西門	2017/9/15 5:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.5
西門	2017/9/15 5:50	-	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/9/15 6:00	-	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/9/15 6:10	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/15 6:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.4
西門	2017/9/15 6:30	-	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/9/15 6:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/9/15 6:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/9/15 7:00	-	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/9/15 7:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/9/15 7:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/9/15 7:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/9/15 7:40	-	<0.01	晴れ	NNW	1.8
西門	2017/9/15 7:50	-	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/9/15 8:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/9/15 8:10	-	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/9/15 8:20	-	<0.01	晴れ	WNW	2.2
西門	2017/9/15 8:30	-	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/9/15 8:40	-	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/9/15 8:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/9/15 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/9/15 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/9/15 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/9/15 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/9/15 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/9/15 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/9/15 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6

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

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)	
2017/9/14 15:00	0.947	1.506	0.982	1.787	1.249	0.514	0.942	0.866	SSE	1.7	無
2017/9/14 15:10	0.946	1.509	0.982	1.789	1.250	0.513	0.941	0.868	SSE	1.7	無
2017/9/14 15:20	0.949	1.511	0.982	1.789	1.249	0.514	0.943	0.867	SSE	1.9	無
2017/9/14 15:30	0.947	1.511	0.985	1.787	1.250	0.515	0.945	0.868	SSE	2.6	無
2017/9/14 15:40	0.947	1.510	0.981	1.787	1.252	0.516	0.944	0.868	ESE	2.0	無
2017/9/14 15:50	0.946	1.511	0.982	1.787	1.252	0.515	0.944	0.867	ESE	1.2	無
2017/9/14 16:00	0.945	1.512	0.983	1.783	1.250	0.516	0.944	0.868	SE	1.5	無
2017/9/14 16:10	0.945	1.508	0.983	1.785	1.252	0.514	0.945	0.867	SE	1.5	無
2017/9/14 16:20	0.947	1.511	0.982	1.783	1.250	0.515	0.944	0.868	ESE	2.2	無
2017/9/14 16:30	0.947	1.513	0.981	1.789	1.249	0.516	0.944	0.868	E	1.9	無
2017/9/14 16:40	0.949	1.512	0.981	1.785	1.251	0.518	0.942	0.869	ENE	1.7	無
2017/9/14 16:50	0.950	1.511	0.983	1.784	1.250	0.517	0.943	0.869	ENE	0.9	無
2017/9/14 17:00	0.948	1.513	0.985	1.788	1.253	0.518	0.944	0.869	E	1.5	無
2017/9/14 17:10	0.948	1.513	0.985	1.787	1.251	0.518	0.943	0.868	ENE	1.5	無
2017/9/14 17:20	0.945	1.513	0.985	1.787	1.252	0.518	0.945	0.869	NE	1.5	無
2017/9/14 17:30	0.947	1.513	0.984	1.788	1.251	0.517	0.943	0.871	NE	1.7	無
2017/9/14 17:40	0.946	1.513	0.987	1.790	1.250	0.517	0.947	0.870	NNE	2.2	無
2017/9/14 17:50	0.948	1.513	0.985	1.789	1.254	0.518	0.944	0.870	N	1.4	無
2017/9/14 18:00	0.948	1.519	0.986	1.788	1.255	0.516	0.945	0.868	NNW	1.5	無
2017/9/14 18:10	0.949	1.517	0.986	1.788	1.252	0.517	0.944	0.868	N	2.3	無
2017/9/14 18:20	0.950	1.515	0.987	1.789	1.255	0.516	0.945	0.870	NNW	2.3	無
2017/9/14 18:30	0.949	1.515	0.987	1.789	1.255	0.515	0.946	0.869	N	2.6	無
2017/9/14 18:40	0.950	1.515	0.987	1.791	1.256	0.517	0.944	0.870	N	2.8	無
2017/9/14 18:50	0.950	1.516	0.986	1.790	1.253	0.515	0.946	0.870	N	2.9	無
2017/9/14 19:00	0.950	1.516	0.986	1.791	1.255	0.517	0.945	0.870	NNW	2.2	無
2017/9/14 19:10	0.948	1.513	0.988	1.791	1.255	0.515	0.946	0.868	NNW	2.6	無
2017/9/14 19:20	0.949	1.512	0.986	1.788	1.255	0.516	0.942	0.870	N	2.9	無
2017/9/14 19:30	0.948	1.515	0.984	1.789	1.254	0.517	0.944	0.870	N	3.6	無
2017/9/14 19:40	0.949	1.513	0.987	1.789	1.253	0.515	0.945	0.870	N	4.1	無
2017/9/14 19:50	0.949	1.515	0.986	1.790	1.254	0.516	0.946	0.870	N	4.7	無
2017/9/14 20:00	0.950	1.515	0.987	1.789	1.254	0.514	0.944	0.869	NNW	3.3	無
2017/9/14 20:10	0.951	1.515	0.985	1.789	1.254	0.514	0.945	0.868	NW	2.6	無
2017/9/14 20:20	0.947	1.514	0.987	1.790	1.254	0.517	0.944	0.868	NW	3.2	無
2017/9/14 20:30	0.951	1.513	0.986	1.790	1.254	0.517	0.944	0.868	NW	4.3	無
2017/9/14 20:40	0.949	1.514	0.987	1.789	1.254	0.516	0.944	0.869	NW	4.6	無
2017/9/14 20:50	0.950	1.515	0.985	1.787	1.252	0.516	0.944	0.871	NW	4.3	無
2017/9/14 21:00	0.947	1.516	0.985	1.789	1.256	0.515	0.943	0.869	NW	4.9	無
2017/9/14 21:10	0.948	1.516	0.984	1.789	1.253	0.516	0.945	0.868	NW	5.3	無
2017/9/14 21:20	0.949	1.515	0.986	1.787	1.254	0.516	0.944	0.872	NW	5.9	無
2017/9/14 21:30	0.948	1.512	0.988	1.791	1.253	0.515	0.943	0.868	NW	6.7	無
2017/9/14 21:40	0.949	1.515	0.987	1.789	1.252	0.516	0.944	0.871	NW	7.1	無
2017/9/14 21:50	0.949	1.515	0.987	1.790	1.252	0.517	0.943	0.868	NW	7.8	無
2017/9/14 22:00	0.948	1.512	0.986	1.789	1.252	0.515	0.946	0.870	NW	7.4	無
2017/9/14 22:10	0.949	1.513	0.986	1.792	1.251	0.516	0.945	0.872	NW	7.1	無
2017/9/14 22:20	0.949	1.513	0.985	1.790	1.254	0.516	0.944	0.870	NW	7.2	無
2017/9/14 22:30	0.948	1.513	0.985	1.793	1.254	0.515	0.944	0.869	NW	6.9	無
2017/9/14 22:40	0.948	1.512	0.986	1.789	1.252	0.516	0.944	0.870	NW	6.5	無
2017/9/14 22:50	0.947	1.509	0.986	1.793	1.255	0.516	0.944	0.871	NW	6.3	無
2017/9/14 23:00	0.948	1.513	0.986	1.789	1.255	0.514	0.945	0.870	NW	5.2	無
2017/9/14 23:10	0.948	1.513	0.990	1.791	1.253	0.516	0.945	0.872	WNW	3.9	無
2017/9/14 23:20	0.949	1.515	0.987	1.791	1.254	0.516	0.944	0.870	NW	5.1	無
2017/9/14 23:30	0.949	1.515	0.986	1.789	1.255	0.516	0.945	0.869	NW	5.1	無
2017/9/14 23:40	0.949	1.514	0.985	1.792	1.254	0.514	0.943	0.871	NW	5.2	無
2017/9/14 23:50	0.947	1.514	0.986	1.794	1.254	0.514	0.944	0.868	NW	4.4	無
2017/9/15 0:00	0.949	1.513	0.988	1.795	1.253	0.514	0.946	0.871	NW	5.5	無
2017/9/15 0:10	0.947	1.515	0.986	1.789	1.253	0.516	0.944	0.870	NW	5.6	無
2017/9/15 0:20	0.950	1.514	0.987	1.792	1.255	0.515	0.945	0.869	NW	5.3	無
2017/9/15 0:30	0.948	1.512	0.986	1.793	1.256	0.513	0.944	0.870	NW	5.3	無
2017/9/15 0:40	0.947	1.514	0.985	1.793	1.254	0.514	0.945	0.871	WNW	5.4	無
2017/9/15 0:50	0.949	1.514	0.986	1.792	1.255	0.516	0.944	0.871	WNW	4.9	無
2017/9/15 1:00	0.948	1.512	0.985	1.791	1.253	0.515	0.945	0.872	NW	5.3	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)	
2017/9/15 1:10	0.949	1.513	0.985	1.791	1.254	0.515	0.944	0.871	NW	5.0	無
2017/9/15 1:20	0.948	1.513	0.988	1.789	1.254	0.516	0.944	0.870	WNW	5.7	無
2017/9/15 1:30	0.947	1.512	0.986	1.792	1.252	0.514	0.945	0.868	NW	5.7	無
2017/9/15 1:40	0.947	1.513	0.987	1.793	1.251	0.516	0.945	0.871	NW	6.2	無
2017/9/15 1:50	0.947	1.512	0.986	1.791	1.252	0.515	0.946	0.871	NW	6.8	無
2017/9/15 2:00	0.948	1.514	0.986	1.789	1.254	0.516	0.946	0.870	NW	5.6	無
2017/9/15 2:10	0.948	1.510	0.988	1.792	1.255	0.516	0.946	0.871	NW	5.7	無
2017/9/15 2:20	0.947	1.514	0.987	1.791	1.256	0.515	0.944	0.871	NW	5.9	無
2017/9/15 2:30	0.946	1.512	0.986	1.791	1.254	0.515	0.945	0.870	NW	6.3	無
2017/9/15 2:40	0.950	1.512	0.987	1.792	1.254	0.516	0.944	0.870	NW	7.5	無
2017/9/15 2:50	0.947	1.512	0.985	1.793	1.253	0.516	0.943	0.872	NW	6.0	無
2017/9/15 3:00	0.950	1.514	0.987	1.791	1.253	0.517	0.948	0.870	NW	8.6	無
2017/9/15 3:10	0.947	1.514	0.986	1.792	1.253	0.515	0.945	0.870	NW	7.5	無
2017/9/15 3:20	0.949	1.512	0.988	1.790	1.254	0.513	0.947	0.871	WNW	6.7	無
2017/9/15 3:30	0.945	1.513	0.985	1.793	1.254	0.515	0.945	0.871	WNW	7.3	無
2017/9/15 3:40	0.948	1.514	0.987	1.792	1.253	0.515	0.943	0.869	WNW	6.0	無
2017/9/15 3:50	0.947	1.514	0.985	1.794	1.253	0.513	0.943	0.869	NW	6.0	無
2017/9/15 4:00	0.947	1.512	0.985	1.793	1.253	0.514	0.944	0.870	WNW	6.0	無
2017/9/15 4:10	0.948	1.514	0.986	1.789	1.254	0.514	0.942	0.871	WNW	7.3	無
2017/9/15 4:20	0.946	1.512	0.985	1.793	1.253	0.512	0.942	0.870	WNW	8.8	無
2017/9/15 4:30	0.948	1.514	0.987	1.793	1.254	0.514	0.942	0.870	WNW	10.0	無
2017/9/15 4:40	0.944	1.510	0.985	1.792	1.254	0.514	0.942	0.870	WNW	8.8	無
2017/9/15 4:50	0.945	1.514	0.985	1.791	1.253	0.514	0.943	0.871	WNW	8.7	無
2017/9/15 5:00	0.946	1.514	0.986	1.793	1.252	0.514	0.942	0.871	WNW	9.5	無
2017/9/15 5:10	0.946	1.512	0.986	1.792	1.255	0.516	0.943	0.870	WNW	7.9	無
2017/9/15 5:20	0.947	1.512	0.983	1.794	1.250	0.514	0.943	0.872	NW	6.7	無
2017/9/15 5:30	0.947	1.513	0.985	1.794	1.251	0.514	0.946	0.871	NW	6.0	無
2017/9/15 5:40	0.945	1.513	0.983	1.794	1.252	0.514	0.945	0.871	NW	6.4	無
2017/9/15 5:50	0.947	1.513	0.985	1.793	1.253	0.513	0.945	0.870	WNW	7.9	無
2017/9/15 6:00	0.946	1.511	0.984	1.790	1.252	0.514	0.943	0.871	WNW	8.7	無
2017/9/15 6:10	0.947	1.512	0.983	1.796	1.253	0.513	0.944	0.872	WNW	7.9	無
2017/9/15 6:20	0.947	1.515	0.985	1.793	1.253	0.515	0.944	0.871	WNW	7.5	無
2017/9/15 6:30	0.949	1.515	0.985	1.795	1.251	0.514	0.944	0.869	WNW	8.0	無
2017/9/15 6:40	0.948	1.514	0.988	1.795	1.254	0.514	0.946	0.869	WNW	9.0	無
2017/9/15 6:50	0.945	1.515	0.987	1.795	1.254	0.515	0.945	0.871	WNW	8.1	無
2017/9/15 7:00	0.948	1.513	0.986	1.795	1.252	0.515	0.947	0.870	WNW	6.0	無
2017/9/15 7:10	0.948	1.516	0.988	1.796	1.249	0.513	0.946	0.872	WNW	7.5	無
2017/9/15 7:20	0.948	1.514	0.987	1.797	1.251	0.513	0.945	0.871	WNW	8.8	無
2017/9/15 7:30	0.948	1.512	0.988	1.797	1.253	0.512	0.946	0.870	WNW	7.7	無
2017/9/15 7:40	0.949	1.510	0.990	1.797	1.252	0.512	0.947	0.871	NW	4.3	無
2017/9/15 7:50	0.950	1.510	0.989	1.798	1.254	0.512	0.946	0.871	W	4.0	無
2017/9/15 8:00	0.949	1.511	0.985	1.796	1.257	0.513	0.945	0.871	WNW	3.8	無
2017/9/15 8:10	0.948	1.508	0.986	1.797	1.256	0.514	0.944	0.872	WNW	5.5	無
2017/9/15 8:20	0.948	1.512	0.985	1.795	1.257	0.514	0.945	0.871	WNW	5.9	無
2017/9/15 8:30	0.948	1.512	0.984	1.796	1.255	0.513	0.944	0.872	WNW	5.0	無
2017/9/15 8:40	0.949	1.512	0.984	1.799	1.255	0.513	0.944	0.869	WNW	6.0	無
2017/9/15 8:50	0.947	1.512	0.986	1.801	1.252	0.514	0.945	0.868	NW	7.4	無
2017/9/15 9:00	0.949	1.515	0.984	1.802	1.253	0.514	0.946	0.870	NW	8.4	無
2017/9/15 9:10	0.948	1.512	0.986	1.800	1.251	0.514	0.946	0.868	NW	6.9	無
2017/9/15 9:20	0.951	1.514	0.988	1.798	1.253	0.514	0.946	0.868	NW	8.0	無
2017/9/15 9:30	0.952	1.514	0.989	1.800	1.255	0.516	0.946	0.868	WNW	5.5	無
2017/9/15 9:40	0.951	1.516	0.987	1.803	1.256	0.515	0.945	0.869	WNW	6.8	無
2017/9/15 9:50	0.951	1.512	0.987	1.802	1.257	0.514	0.946	0.870	NW	6.8	無
2017/9/15 10:00	0.951	1.515	0.987	1.802	1.258	0.516	0.946	0.872	NW	8.5	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)
2017/9/14 15:00	0.016	1	1
2017/9/14 15:30	0.016	1	1
2017/9/14 16:00	0.016	1	1
2017/9/14 16:30	0.016	1	1
2017/9/14 17:00	0.016	1	1
2017/9/14 17:30	0.016	1	1
2017/9/14 18:00	0.016	1	1
2017/9/14 18:30	0.015	1	1
2017/9/14 19:00	0.015	1	1
2017/9/14 19:30	0.015	1	1
2017/9/14 20:00	0.015	1	1
2017/9/14 20:30	0.015	1	1
2017/9/14 21:00	0.015	1	1
2017/9/14 21:30	0.015	1	1
2017/9/14 22:00	0.015	1	1
2017/9/14 22:30	0.015	1	1
2017/9/14 23:00	0.015	1	1
2017/9/14 23:30	0.015	1	1
2017/9/15 0:00	0.015	1	1
2017/9/15 0:30	0.015	1	1
2017/9/15 1:00	0.015	1	1
2017/9/15 1:30	0.015	1	1
2017/9/15 2:00	0.015	1	1
2017/9/15 2:30	0.015	1	1
2017/9/15 3:00	0.015	1	1
2017/9/15 3:30	0.015	1	1
2017/9/15 4:00	0.015	1	1
2017/9/15 4:30	0.015	1	1
2017/9/15 5:00	0.015	1	1
2017/9/15 5:30	0.015	1	1
2017/9/15 6:00	0.015	1	1
2017/9/15 6:30	0.015	1	1
2017/9/15 7:00	0.015	1	1
2017/9/15 7:30	0.015	1	1
2017/9/15 8:00	0.015	1	1
2017/9/15 8:30	0.015	1	1
2017/9/15 9:00	0.016	1	1
2017/9/15 9:30	0.016	1	1
2017/9/15 10:00	0.016	1	1

2017年9月15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 17 columns (date) and 17 rows (measurement points 1-17) for I-131 concentration in Bq/L.

Cs-134 (Bq/L)

Table with 17 columns (date) and 17 rows (measurement points 1-17) for Cs-134 concentration in Bq/L.

Cs-137 (Bq/L)

Table with 17 columns (date) and 17 rows (measurement points 1-17) for Cs-137 concentration in Bq/L.

- <測定箇所>
① ④号7/8建設南東
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 焼固体廃棄物減容処理建屋南
⑥ サイパン力建屋南西
⑦ 廃期工作建屋西側
⑧ 焼固体廃棄物減容処理建屋北
⑨ サイパン力建屋南東

※1-はサンプリング、測定を実施していないことを示す。
※2-は⑥が採取不可となったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定(2011/4/29~)
※3-は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)
※4-を追加で測定(2011/5/30~)
※5-を追加で測定(2011/8/2~)
※6-は検出限界値未満を示し、() 内に検出限界値を示す。
※7 悪天候により採取中止

8/8

17=24学

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/15

(第25条-16736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 9月15日 17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

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 [9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 [9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 9月13日、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 8月1日、2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 9月11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 9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 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 海水 [採取日 9月11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 9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

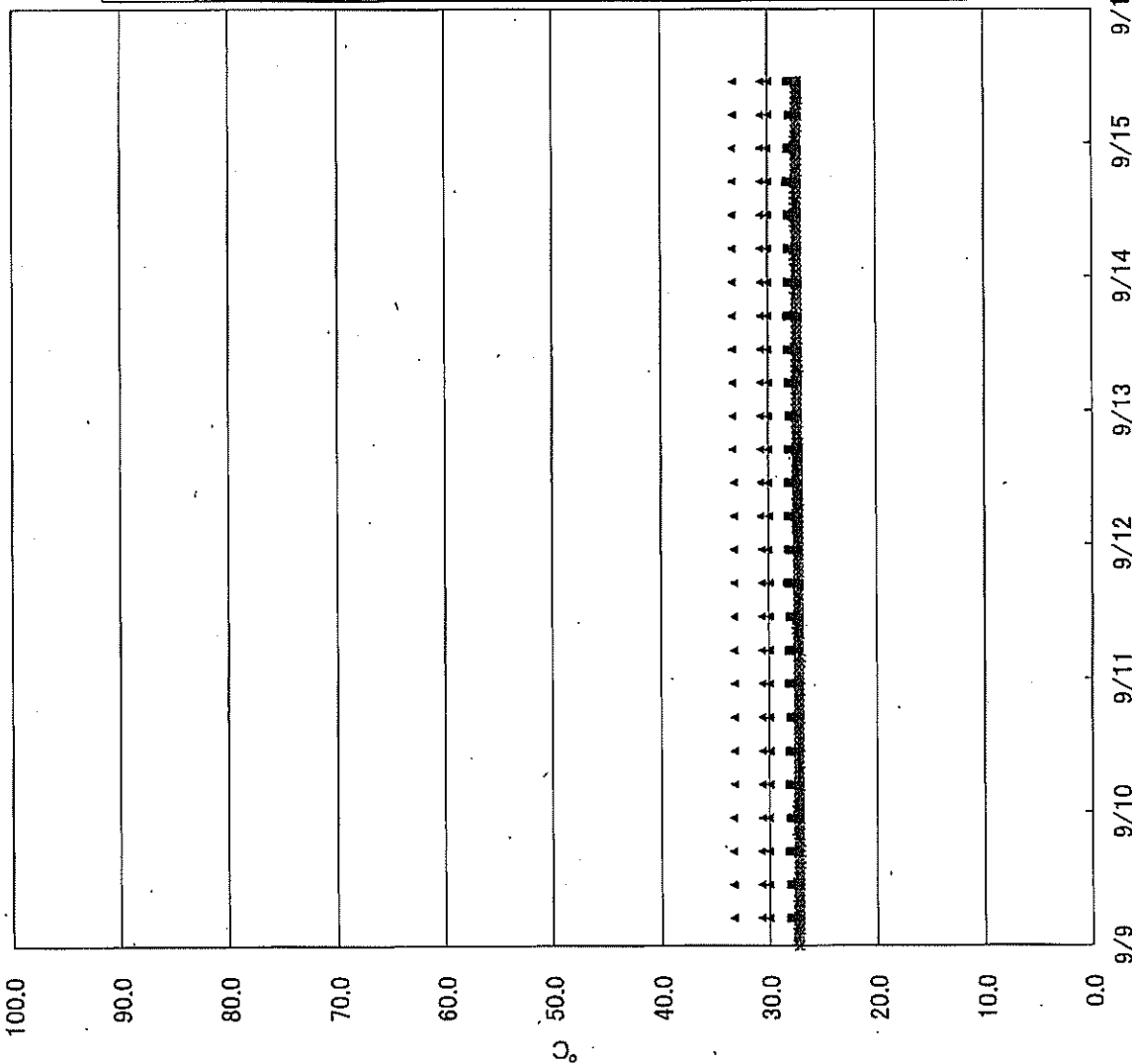
2017年9月15日 11:00 現在

【留意事項】
各計測値については、地震やその他の異常気象の影響を受けて、通常の運用環境
条件を想定しているものもあり、正しく測定されていない可能性があります。異常な
値を示している、プラントの状態を把握するために、このような計測値の正確さを保
証したうえで、複数の計測値から得られる情報を活用して変化の傾向にも留意し
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 (9/15 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.5m ³ /h (9/15 11:00 現在)	給水系：1.4m ³ /h CS系：1.4m ³ /h (9/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 27.4°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 27.2°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 27.2°C (9/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.2°C RPV温度 (TE-2-3-69R) : 32.5°C (9/15 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 32.1°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.8°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.8°C (9/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.6°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 27.2°C (9/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 33.2°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 33.1°C (9/15 11:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.2°C (9/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.73kPa g (9/15 11:00 現在)	3.22kPa g (9/15 11:00 現在)	0.30kPa g (9/15 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.83Nm ³ /h (JP-A) : 14.29Nm ³ /h (JP-B) : -Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/15 11:00 現在)	※4	RPV : 16.68Nm ³ /h PCV : -Nm ³ /h (9/15 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9m ³ /h (9/15 11:00 現在)	15.94Nm ³ /h (9/15 11:00 現在)	18.28Nm ³ /h (9/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 水素濃度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (9/15 11:00 現在)	A系：0.02vol% B系：0.02vol% (9/15 11:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.02vol% (9/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系：指示値 1.03E-03 検出限界値 5.10E-04 Ba/cm B系：指示値 9.00E-04 検出限界値 4.90E-04 (9/15 11:00 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 (9/15 11:00 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 (9/15 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	29.5°C (9/15 11:00 現在)	46.0°C (9/15 11:00 現在)	28.0°C (9/15 11:00 現在)	28.5°C (9/15 11:00 現在)
FPC 注水ポンプ 水位	3.71m (9/15 11:00 現在)	4.85m (9/15 11:00 現在)	3.07m (9/15 11:00 現在)	31.60X100mm (9/15 11:00 現在)

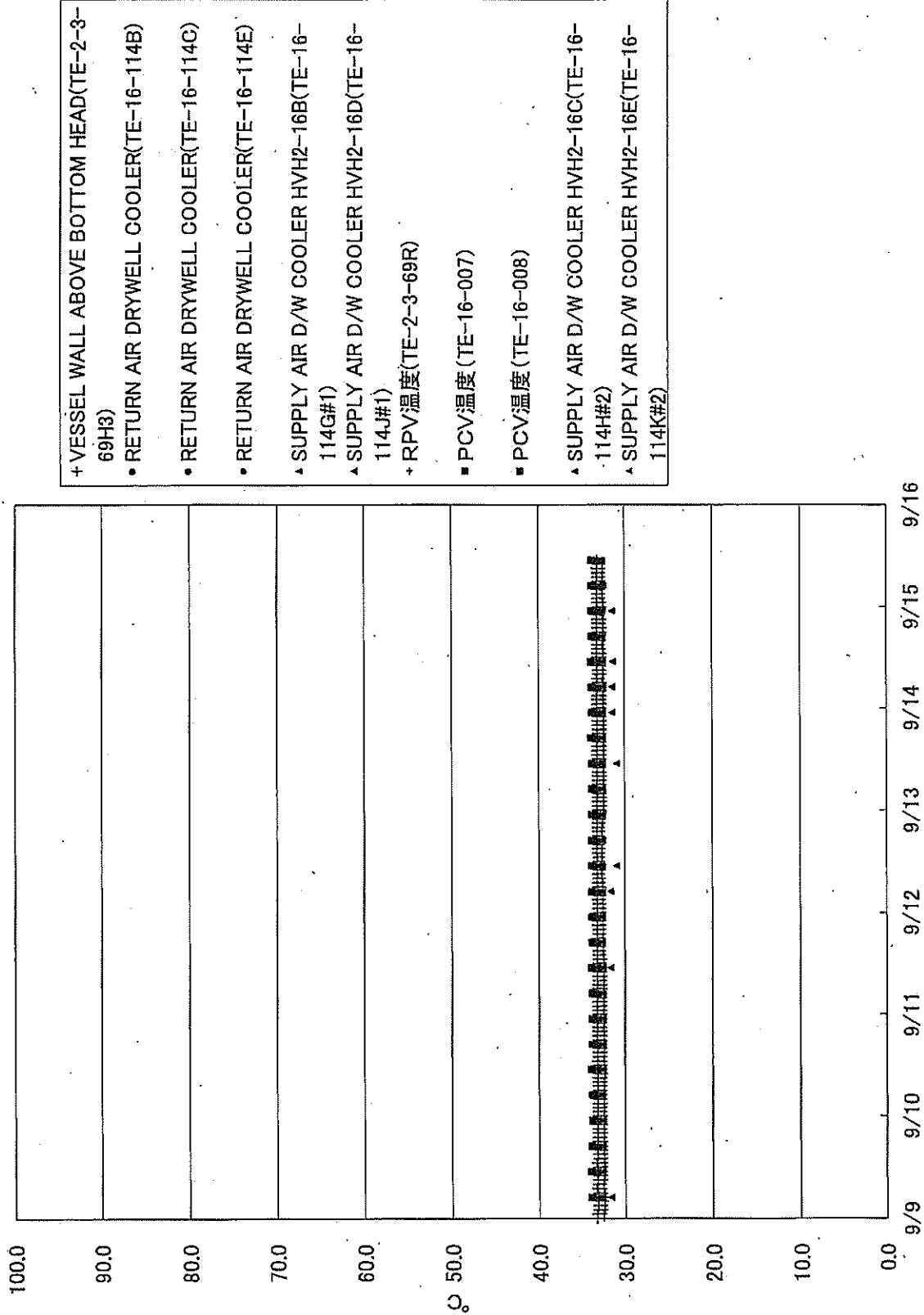
【計測値に関する備考】
※1：指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記録する。(水素濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナスを表示される場合があるため)
※2：指示値が検出限界未満の場合はNDと記録する。原子炉格納容器排気流量は、原子炉格納容器排気流量と記録する。
※3：使用済燃料プールの温度。注力で調整可能な水位を記載する。
※4：窒素封入流量

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



4/15

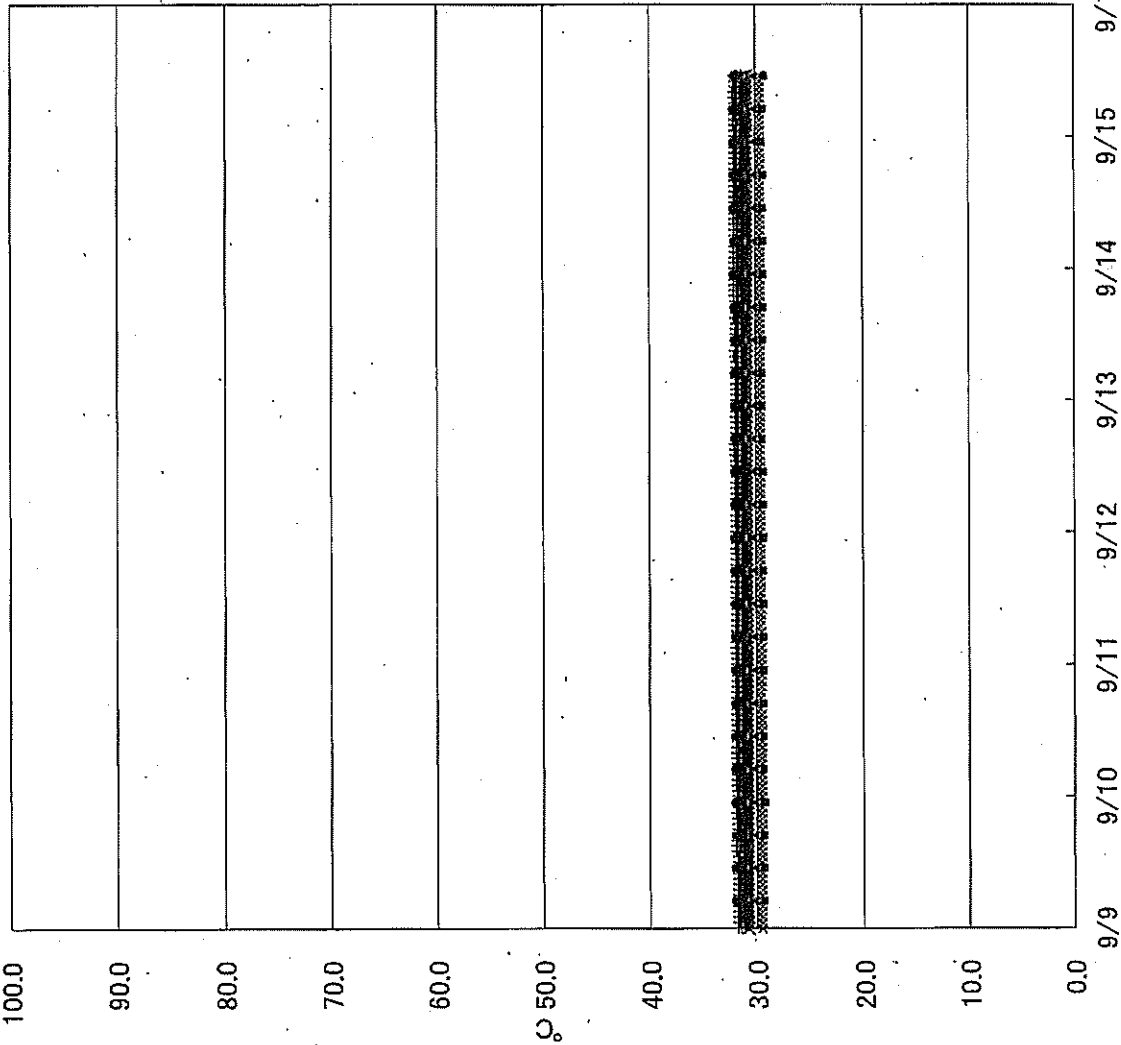
福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- +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)

5/15

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)

6/15

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	2017/9/15 9:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/9/15 9:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/9/15 9:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/9/15 9:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.5
西門	2017/9/15 9:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/9/15 9:50	-	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/9/15 10:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/9/15 10:10	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/9/15 10:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/9/15 10:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/9/15 10:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/9/15 10:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/9/15 11:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.0
西門	2017/9/15 11:10	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/9/15 11:20	-	<0.01	晴れ	NW	2.9
西門	2017/9/15 11:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/9/15 11:40	-	<0.01	晴れ	NW	3.4
西門	2017/9/15 11:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/9/15 12:00	-	<0.01	晴れ	NW	3.3
西門	2017/9/15 12:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/9/15 12:20	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/9/15 12:30	-	<0.01	晴れ	NW	3.9
西門	2017/9/15 12:40	-	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/9/15 12:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.7
西門	2017/9/15 13:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/9/15 13:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/9/15 13:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/9/15 13:30	-	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/9/15 13:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/9/15 13:50	-	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/9/15 14:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/9/15 14:10	-	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/9/15 14:20	-	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2017/9/15 14:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/9/15 14:40	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/9/15 14:50	-	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/9/15 15:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/9/15 15:10	-	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/9/15 15:20	-	<0.01	晴れ	NNW	3.6
西門	2017/9/15 15:30	-	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/9/15 15:40	-	<0.01	晴れ	NNW	2.7
西門	2017/9/15 15:50	-	<0.01	晴れ	NNW	2.0
西門	2017/9/15 16:00	-	<0.01	晴れ	NNW	3.3

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

7/15

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)	
2017/9/15 9:00	0.949	1.515	0.984	1.802	1.253	0.514	0.946	0.870	NW	8.4	無
2017/9/15 9:10	0.948	1.512	0.986	1.800	1.251	0.514	0.946	0.868	NW	6.9	無
2017/9/15 9:20	0.951	1.514	0.988	1.798	1.253	0.514	0.946	0.868	NW	8.0	無
2017/9/15 9:30	0.952	1.514	0.989	1.800	1.255	0.516	0.946	0.868	WNW	5.5	無
2017/9/15 9:40	0.951	1.516	0.987	1.803	1.256	0.515	0.945	0.869	WNW	6.8	無
2017/9/15 9:50	0.951	1.512	0.987	1.802	1.257	0.514	0.946	0.870	NW	6.8	無
2017/9/15 10:00	0.951	1.515	0.987	1.802	1.258	0.516	0.946	0.872	NW	8.5	無
2017/9/15 10:10	0.954	1.514	0.988	1.803	1.257	0.515	0.946	0.870	NW	6.9	無
2017/9/15 10:20	0.954	1.515	0.989	1.804	1.259	0.516	0.947	0.868	NW	6.5	無
2017/9/15 10:30	0.954	1.520	0.989	1.805	1.259	0.517	0.947	0.870	WNW	6.2	無
2017/9/15 10:40	0.955	1.520	0.991	1.803	1.258	0.516	0.947	0.870	NW	7.4	無
2017/9/15 10:50	0.951	1.517	0.989	1.801	1.262	0.516	0.945	0.870	NW	6.3	無
2017/9/15 11:00	0.956	1.513	0.990	1.807	1.261	0.516	0.948	0.869	WNW	6.9	無
2017/9/15 11:10	0.957	1.522	0.991	1.804	1.262	0.516	0.949	0.869	WNW	6.0	無
2017/9/15 11:20	0.955	1.518	0.991	1.808	1.264	0.516	0.947	0.872	WNW	7.5	無
2017/9/15 11:30	0.955	1.518	0.993	1.807	1.260	0.518	0.948	0.872	NW	8.9	無
2017/9/15 11:40	0.957	1.521	0.994	1.807	1.265	0.516	0.948	0.871	WNW	7.8	無
2017/9/15 11:50	0.957	1.521	0.991	1.807	1.265	0.517	0.948	0.872	NW	6.0	無
2017/9/15 12:00	0.956	1.521	0.994	1.808	1.266	0.519	0.947	0.874	NW	7.4	無
2017/9/15 12:10	0.958	1.523	0.994	1.806	1.265	0.516	0.950	0.872	NW	6.9	無
2017/9/15 12:20	0.958	1.526	0.992	1.806	1.266	0.517	0.951	0.872	WNW	7.2	無
2017/9/15 12:30	0.955	1.527	0.993	1.810	1.262	0.516	0.949	0.871	WNW	6.8	無
2017/9/15 12:40	0.958	1.529	0.997	1.811	1.267	0.518	0.948	0.869	WNW	7.6	無
2017/9/15 12:50	0.960	1.526	0.993	1.809	1.267	0.515	0.948	0.874	NW	6.8	無
2017/9/15 13:00	0.961	1.529	0.994	1.811	1.267	0.515	0.948	0.870	NW	6.7	無
2017/9/15 13:10	0.961	1.526	0.994	1.812	1.265	0.517	0.949	0.873	NW	5.6	無
2017/9/15 13:20	0.958	1.529	0.998	1.812	1.270	0.518	0.950	0.871	NW	6.9	無
2017/9/15 13:30	0.959	1.528	0.995	1.811	1.269	0.517	0.949	0.872	NW	7.0	無
2017/9/15 13:40	0.959	1.528	0.995	1.813	1.268	0.518	0.950	0.872	NW	6.2	無
2017/9/15 13:50	0.960	1.533	0.995	1.812	1.267	0.516	0.950	0.872	NW	6.4	無
2017/9/15 14:00	0.958	1.526	0.996	1.813	1.266	0.518	0.950	0.873	NW	7.8	無
2017/9/15 14:10	0.961	1.527	0.998	1.813	1.270	0.517	0.949	0.872	NW	7.4	無
2017/9/15 14:20	0.957	1.529	0.994	1.814	1.270	0.517	0.950	0.872	NW	7.6	無
2017/9/15 14:30	0.960	1.530	0.996	1.816	1.272	0.518	0.950	0.871	NW	7.9	無
2017/9/15 14:40	0.959	1.526	0.999	1.812	1.269	0.519	0.949	0.872	NNW	6.2	無
2017/9/15 14:50	0.959	1.531	0.996	1.815	1.269	0.519	0.950	0.872	NW	7.8	無
2017/9/15 15:00	0.957	1.527	0.995	1.817	1.271	0.518	0.950	0.874	NW	9.2	無
2017/9/15 15:10	0.960	1.528	0.996	1.815	1.270	0.518	0.950	0.874	NW	9.3	無
2017/9/15 15:20	0.961	1.531	0.996	1.815	1.272	0.519	0.949	0.873	NW	8.5	無
2017/9/15 15:30	0.959	1.530	0.996	1.812	1.271	0.520	0.949	0.873	NW	6.8	無
2017/9/15 15:40	0.961	1.530	0.996	1.814	1.271	0.519	0.951	0.872	NW	5.5	無
2017/9/15 15:50	0.959	1.531	0.995	1.811	1.271	0.518	0.949	0.873	NW	4.4	無
2017/9/15 16:00	0.960	1.530	0.995	1.809	1.271	0.519	0.949	0.871	NNW	4.6	無

8/15

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

9/15

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						
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:53	7:35	7:23	7:38	7:44	8:00	7:28
採取時刻	6	0	0	1.5	6	0	0	6	0	0	1.5	6	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
流量(m ³ /秒)	ND(0.73)	1.2	0.67	0.92	1.0	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.76)	ND(0.64)	ND(0.83)	ND(0.72)	ND(0.58)
Cs-134(約2年)	6.7	8.5	4.3	2.9	5.7	7.1	3.7	2.4	0.86	ND(0.79)	1.4	2	1.3	ND(0.81)
Cs-137(約30年)	13	11	10	5.7	15	8.5	3.9	7.6	ND(3.9)	ND(3.7)	ND(3.7)	7.1	ND(4.4)	ND(3.4)
全β	--	--	--	--	--	8.4	--	--	--	--	--	--	ND(8.1)	--
H-3(約12年)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

単位: Bq/L

	K排水路排水口							O排水路 35m盤						
	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:05	6:48	7:00	7:02	6:30	7:11	7:30	6:47
採取時刻	6	0	0	1.5	6	0	0	6	0	0	1.5	6	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
流量(m ³ /秒)	3.0	ND(0.88)	ND(0.84)	0.81	3.3	1.1	ND(0.95)	ND(0.61)	ND(0.58)	ND(0.75)	ND(0.73)	ND(0.84)	ND(0.67)	ND(0.71)
Cs-134(約2年)	21	6.8	5.1	5.7	25	7.6	4.6	1.6	2.1	1.8	0.88	1.6	ND(0.68)	ND(0.82)
Cs-137(約30年)	39	10	8.0	9.6	48	11	7.6	20	15	12	7.6	22	4.8	ND(3.2)
全β	--	--	--	--	--	97	--	--	--	--	--	--	ND(8.1)	--
H-3(約12年)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* 本枠内が今回公表データ。他は9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表し、()内に検出限界値を示す。

10/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(塩)	地下水観測孔 No.1-11	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							8月1日 8:30	8月1日 8:23	8月1日 8:45	8月2日 7:35	8月1日 8:10	8月1日 7:50	8月1日 7:50	8月1日 8:41	8月1日 8:57
塩素(単位: ppm)							ND(0.38)	4,300	77	50	ND(0.47)	8.1	5.8	ND(1.0)	ND(0.34)
Cs-134(約2年)							ND(0.46)	32,000	550	—	ND(0.48)	64	45	ND(0.61)	ND(0.45)
Cs-137(約30年)							0.55	ND	ND	—	ND	ND	ND	0.36	0.63
その他							ND	77	ND	—	ND	ND	ND	ND	ND
γ							ND	ND	ND	—	ND	ND	ND	1.2	ND
全β							21,000	290,000	3,300	ND(13)	ND(14)	1,900	30,000	34,000	43,000
H-3(約12年)							55,000	7,400	990	550	1,200	34,000	2,500	1,400	40,000
Sr-90(約29年)							21,000	260,000	2,300	5.2	5.3	1,700	29,000	35,000	41,000

採取日	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5(塩)	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5(塩)	3号機改修ウエル汲み上げ水	3号機改修ウエル汲み上げ水
採取時刻														
塩素(単位: ppm)														
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
Mn-54(約310日)														
Co-60(約5年)														
Sb-125(約3年)														
γ														
全β														
H-3(約12年)														
Sr-90(約29年)														

* 太枠内が今回公表データ。他は8月2日、3日、5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は参考値としてろ過後に測定。

11/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/6)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-6	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9(注)	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	1,2号機 ウエルポイント 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(注)	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(注)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	9月11日	7:47	9:07	8:49	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日	9月11日
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)		ND(0.39)	6.1	ND(0.31)			ND(0.43)	ND(0.40)							
Cs-137(約30年)		0.50	50	ND(0.50)			0.85	ND(0.45)							
その他															
γ															
全β		260	300	1,200	32,000		220	4,500							
H-3(約12年)		400	720	1,200	830		960	520							
Sr-90(約29年)															

* 太字内が今回公表データ。他は9月12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。

12/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/6)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	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				9月14日											
採取時刻				7:29											
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.38)											
Cs-137(約30年)				ND(0.47)											
Sb-125(約3年)				ND											
その他															
γ															
全β				61											
H-3(約12年)				分析中											
Sr-90(約29年)															

	12号機 ウエルポイント 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	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	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取日		9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日		9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日
採取時刻		7:55	9:04	8:48			8:10	8:28		8:27	8:49	9:06	7:36	7:31	9:16
塩素(単位: ppm)							560							370	
Cs-134(約2年)		ND(0.32)	5.9	ND(1.1)			ND(0.36)	ND(0.33)		ND(0.43)	ND(2.2)	11	ND(1.1)		0.67
Cs-137(約30年)		ND(0.39)	35	ND(0.52)			0.99	ND(0.37)		0.90	5.8	68	3.6		2.5
Sb-125(約3年)		ND	ND	ND			ND	ND		ND	ND	ND	ND		1.9
その他															
γ															
全β		240	280	1,000			250	4,400		230	460	1,500	17	57	16
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	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)															

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。
 * 測定対象外の項目は「-」と記す。
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

13/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/6)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一5号機放水口北側(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1号機取水口(遮水壁前)	福島第一2号機取水口(遮水壁前)	福島第一1~4号機取水口内南側(遮水壁前)	福島第一南放水口付近(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
8月7日	6:50	ND(0.70)	ND(0.47)	7:10	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日		
採取時刻												
Cs-134(約2年)		ND(0.70)	ND(0.47)	7:10	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	8月7日	60	10
Cs-137(約30年)		ND(0.66)	0.58	0.70	8:05	0.71	0.71	ND(0.74)	ND(0.52)	ND(0.52)	90	10
全β		9.2	ND(17)	24	ND(17)	6.0	6.0	ND(0.63)	ND(0.46)	ND(0.46)		
H-3(約12年)		ND(1.6)	5.2	22	ND(17)	ND(17)	ND(17)	11	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
Sr-90(約29年)		0.0031	0.052	1.1	0.99	0.99	0.99	0.0022	0.013	0.013	30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一北防波堤北側(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
8月7日	7:49	ND(0.28)	ND(0.58)	2.0	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)		
採取時刻											
Cs-134(約2年)		ND(0.28)	ND(0.58)	2.0	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60	10
Cs-137(約30年)		0.34	2.0	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	90	10
全β		ND(17)	2.5	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	60,000	10,000
H-3(約12年)		ND(1.7)	ND(0.12)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	30	10
Sr-90(約29年)		0.067	ND(0.12)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067		

* 太枠内が今回公表データ。他は8月8日、11日、15日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「一」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])

14/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/6)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(T-1)	福島第一6号機取水口前	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(遮水壁後北側)	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飲料水水质ガイドライン
採取日	9月11日	6:55	6:35	7:30	6:57	7:22	7:17	7:07	9月11日	9月11日	9月11日		
採取時刻													
Cs-134 (約2年)		ND(0.79)	ND(0.41)	ND(0.47)	0.85	ND(0.63)	0.80	0.55	ND(0.56)			60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.64)	0.57	ND(0.54)	7.1	6.6	7.1	7.5	ND(0.53)			90	10
全β		12	ND(17)	ND(17)	ND(17)	21	18	18	13				
H-3 (約12年)		ND(1.5)	ND(2.7)	2.1	25	33	29	32	ND(1.5)			60,000	10,000
Sr-90 (約29年)		-	-	分析中	分析中	-	-	分析中	-			30	10

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一港湾内西側	福島第一港湾内北側	福島第一港湾内南側	福島第一港湾中央	福島第一北防波堤北側(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飲料水水质ガイドライン
採取日												
採取時刻												
Cs-134 (約2年)											60	10
Cs-137 (約30年)											90	10
全β												
H-3 (約12年)											60,000	10,000
Sr-90 (約29年)											30	10

* 本枠内が今回公表データ。他は9月12日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※ 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])

15/15

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(6/6)海水

単位: Bq/L

採取日	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	福島第一物揚場前	福島第一1~4号機取水口内北側(東波除堤北側)	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(T-2)	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	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日		
採取時刻	7:12	6:50	7:48	7:25	7:30	7:38	7:04	7:02			
Cs-134(約12年)	ND(0.47)	ND(0.46)	0.65	0.84	0.68	1.4	ND(0.60)	ND(0.27)	60	10	
Cs-137(約30年)	ND(0.49)	0.60	6.8	6.4	6.9	5.9	ND(0.54)	0.46	90	10	
全β	ND(17)	ND(17)	28	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(18)	ND(16)			
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	60,000	10,000	
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10	

単位: Bq/L

採取日	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)	福島第一港湾北東側(T-0-1A)	福島第一港湾東側(T-0-2)	福島第一南東側(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	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日		
採取時刻	7:00	6:58	7:06	7:45							
Cs-134(約12年)	ND(0.30)	ND(0.31)	ND(0.31)	ND(0.53)						60	10
Cs-137(約30年)	ND(0.32)	0.43	0.42	3.1						90	10
全β	ND(16)	18	ND(16)	ND(18)						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。

※ 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])

18=20 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16737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9月15日18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-16725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Gに貯水していた水について、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 13時07分
- ・排水終了 : 17時51分
- ・排水量 : 704m³

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