

9=3/受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-16836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29日9時20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-16830報他にてお知らせした、新設サブドレンピットと1~4号機建屋滞留水との水位逆転の可能性(運転上の制限からの逸脱)について、その後の状況をお知らせします。

昨日より1~4号機建屋滞留水の水位と逆転している可能性のある新設サブドレンピット(6箇所)の状況調査を行っておりましたが、サブドレンピットNo. 203について、使用開始した平成29年4月19日から現時点までの水位状況について毎時のデータを確認\*した結果、サブドレンピットNo. 203の水位が1号機廃棄物処理建屋滞留水の水位より最大19mm低い位置(水位が逆転した状態)にあり、少なくとも8回、運転上の制限から逸脱した状態であったことを確認しました。

<運転上の制限から逸脱していた日時及び水位差>

- 平成29年5月17日 22時00分時点 : -11mm
- 平成29年5月19日 10時00分時点 : -4mm
- 平成29年5月19日 17時00分時点 : -8mm
- 平成29年5月19日 23時00分時点 : -2mm
- 平成29年5月20日 18時00分時点 : -3mm
- 平成29年5月20日 24時00分時点 : -19mm
- 平成29年5月21日 6時00分時点 : -2mm
- 平成29年5月21日 13時00分時点 : -9mm

2/3

その他の新設サブドレンピット（5箇所）については、使用開始した以降から現時点までの水位状況を確認した結果、各サブドレンピットの水位が近傍建屋の建屋滞留水の水位より低い位置（水位が逆転した状態）にあった期間はないことを確認しました。

※：使用開始した以降の新設サブドレンピットの水位計の読み値（設定ずれを含んだ値）から、設定ずれ及び計器誤差を考慮して補正値を算出した結果、及び同じ期間の各建屋滞留水の水位計の読み値に塩分補正及び計器誤差を考慮して補正値を算出した結果を比較し、水位が逆転していた状態にあったかを確認（補正値の算出・比較は毎時データにて実施）

また、本日8時00分時点で、サブドレンピットNo. 203の水位が1号機廃棄物処理建屋滞留水より高い位置（水位差：2369mm）にあること、昨日の分析結果から、サブドレンピットNo. 203及び周辺サブドレンピットの放射能濃度が $1.0 \times 10^5 \text{ Bq/L}$ 以下であることから、8時20分の段階で運転上の制限を満足しており、運転上の制限の逸脱からの復帰を判断しました。

また、新設サブドレンピット（6箇所）以外のサブドレンピット（42箇所）について、水位計の設定ずれがないか確認した結果、残りのサブドレンピット水位計に設定ずれがないことを確認しております。

新設サブドレン水（6箇所）及び各建屋近傍にある他のサブドレン水（27箇所）のCs-134及びCs-137の分析結果は以下の通りです。

<新設サブドレン水の分析結果> [採取日 9月28日]

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
201	検出限界値未満 (6.7)	検出限界値未満 (4.9)
202	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (4.4)
203	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.3)
208	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (3.8)
209	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (4.0)
212	検出限界値未満 (4.6)	検出限界値未満 (3.9)

※ ( ) 内に検出限界値を示す

<各建屋近傍にある他のサブドレン水の分析結果> [採取日 9月28日]

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
1	15	160
2	検出限界値未満 (4.1)	6.3
8	検出限界値未満 (5.1)	21
9	検出限界値未満 (3.3)	15
27	60	490
204	検出限界値未満 (4.8)	6.4
205	検出限界値未満 (4.6)	12
206	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (6.3)
207	検出限界値未満 (5.1)	5.0
18	30	230
19	140	1,000
20	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (5.1)
21	検出限界値未満 (5.5)	9.3
22	6.8	39

3/3

## &lt;各建屋近傍にある他のサブドレン水の分析結果&gt; [採取日 9月28日]

サブドレンNo	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
23	9.4	73
24	66	480
40	740	5,900
210	検出限界値未満 (5.6)	6.9
211	検出限界値未満 (4.8)	検出限界値未満 (4.4)
45	検出限界値未満 (4.1)	7.3
51	検出限界値未満 (4.7)	検出限界値未満 (4.0)
52	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (4.3)
53	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (3.4)
55	検出限界値未満 (5.7)	検出限界値未満 (4.7)
213	検出限界値未満 (4.4)	検出限界値未満 (4.7)
214	検出限界値未満 (2.8)	検出限界値未満 (4.4)
215	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (4.3)

※ ( ) 内に検出限界値を示す

新設サブドレン水の分析結果については、全て検出限界値未満です。

また、各建屋近傍にある他のサブドレン水の分析結果のうち、一部のサブドレン水で放射能濃度が検出されておりますが、いずれも過去の変動範囲内となっております。

今後、準備が整い次第、1～4号機建屋周辺のサブドレンの汲み上げを再開する予定です。

なお、第25条-16830報他にて記載した新設サブドレンピット水位計の設定ずれの数値に誤りがありましたので、以下の通り訂正します。

【正】690mm ← 【誤】709mm

【公表区分：B統】

## 5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

10:51 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16837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29日 10時26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-16830報他にてお知らせした、新設サブドレンピットと1~4号機建屋滞留水との水位逆転(運転上の制限からの逸脱)について、その後の状況をお知らせします。

本日10時04分より、新設サブドレンピット(6箇所)を除く、1~4号機建屋周辺のサブドレンの汲み上げを順次再開しております。

新設サブドレンピット(6箇所)については、今後、水位計の設定変更(設定誤りの修正)を行った後、サブドレンの汲み上げを再開する予定です。

新設サブドレンピット(6箇所)の汲み上げ再開については、別途お知らせします。

【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

様式8-1(1/2)

12:28受

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16838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29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28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G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30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25日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

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)		運用目標	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			
採取時刻											
貯水量 [cm <sup>3</sup> ]											
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) <sup>(注)</sup>		
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)		運用目標	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				
採取時刻										
貯水量 [cm <sup>3</sup> ]										
セシウム134					2017年9月25日	2017年9月25日		1	60	10
セシウム137					9:10	9:10		1	90	10
その他 ガンマ核種					930	930		検出されないこと		
全ベータ					ND(0.52)	ND(0.56)		3(1) <sup>(注)</sup>		
トリチウム					ND(0.58)	ND(0.71)		1,500	60,000	10,000

\* 第三者機関: 東北緑北環境保全株式会社  
 \* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げた実施。  
 ※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/cm<sup>3</sup>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)。

12:28 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16839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29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-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28日			9月27日
No. 51	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (4.9)	検出限界値未満 (8.2)	検出限界値未満 (120)
No. 52	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (3.4)	検出限界値未満 (8.2)	検出限界値未満 (120)
No. 53	検出限界値未満 (4.5)	検出限界値未満 (5.0)	検出限界値未満 (8.2)	150
No. 55	検出限界値未満 (4.1)	検出限界値未満 (5.3)	検出限界値未満 (8.2)	検出限界値未満 (120)
No. 214	検出限界値未満 (3.9)	検出限界値未満 (4.0)	検出限界値未満 (8.2)	検出限界値未満 (120)

※ ( ) 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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

12:28 受

様式8-1(1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16840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29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

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28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】

5. 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9月28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														
全ベータ(Bq/L)					7:46	7:51								
					620	24								

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														
全ベータ(Bq/L)					7:38	7:12					8:08			
					12,000	26,000					24			

(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。

12:28 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-16841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29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-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27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

42

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27日	9月27日	9月27日	9月27日
採取時刻	8:19	7:58	8:13	8:01
Cs-134(約2年)	67	110	190	ND(8.5)
Cs-137(約30年)	450	910	1,600	73
全β	700	2,600	2,000	250
H-3(約12年)	ND(120)	420	ND(120)	170

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

12:28 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-16842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29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

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29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29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 9月28日]
- ・昨日(9月28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

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29日 5:00 現在

【重要事項】  
各種測定については、地震やその他の異常事態の発生を受けて、通常の使用範囲外  
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。計測値を  
注している。プラントの状態を把握するために、このよう異常時の不確かな値が  
見られたうえで、関連の計測値から得られる情報を活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 <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (9/29 5:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.5m <sup>3</sup> /h (9/29 5:00 現在)	給水系 : 1.4m <sup>3</sup> /h CS系 : 1.4m <sup>3</sup> /h (9/29 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1) : 26.7C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1) : 26.7C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2) : 26.6C (9/29 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3) : 33.0C RPV 温度 (TE-2-3-69R) : 31.9C (9/29 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1) : 32.0C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1) : 31.7C RPV座部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1) : 30.6C (9/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A) : 27.0C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F) : 26.6C (9/29 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B) : 32.9C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1) : 32.8C (9/29 5:00 現在)	格納容器空調機戻り空気温度 (TE-16-114A) : 32.0C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1) : 30.0C (9/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.63kPa g (9/29 5:00 現在)	4.08kPa g (9/29 5:00 現在)	0.30kPa g (9/29 5:00 現在)	
窒素吸入流量 ※3	RPV (RVH) : 13.69Nm <sup>3</sup> /h (JP-A) : 14.15Nm <sup>3</sup> /h (JP-B) : -Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/29 5:00 現在)	RPV : 13.54Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/29 5:00 現在)	RPV : 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV : -Nm <sup>3</sup> /h (9/29 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 <sup>3</sup> /h (9/29 5:00 現在)	17.91Nm <sup>3</sup> /h (9/29 5:00 現在)	19.22Nm <sup>3</sup> /h (9/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系 : 0.00vol% B系 : 0.00vol% (9/29 5:00 現在)	A系 : 0.06vol% B系 : 0.06vol% (9/29 5:00 現在)	A系 : 0.04vol% B系 : 0.03vol% (9/29 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射性能率 (Xe135) ※2	A系 : 指示値 1.28E-03 抽出限界値 4.20E-04 B系 : 指示値 1.37E-03 抽出限界値 4.90E-04 (9/29 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 抽出限界値 1.7E-01 B系 : 指示値 ND 抽出限界値 1.5E-01 (9/29 5:00 現在)	A系 : 指示値 ND 抽出限界値 2.5E-01 B系 : 指示値 ND 抽出限界値 2.5E-01 (9/29 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール 水温度	27.5C (9/29 5:00 現在)	46.1C (9/29 5:00 現在)	25.6C (9/29 5:00 現在)	27.7C (9/29 5:00 現在)
FPC 及び Y 切 水位	3.92m (9/29 5:00 現在)	2.93m (9/29 5:00 現在)	4.32m (9/29 5:00 現在)	22.01 X 100mm (9/29 5:00 現在)

【計測値に關する情報】  
※1 : 指示値がマイナスの場合は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ナス表示される場合があるため)  
※2 : 指示値が抽出限界値未満の場合はNDと記載する。  
※3 : 指示値が抽出限界値未満の場合はNDと記載する。原子炉格納容器ガス管理システムの放射性能率監視 (Xe135) を記載する。  
※4 : 窒素吸入停止中

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	2017/9/28 15:00	-	<0.01	雨	N	6.3
西門	2017/9/28 15:10	-	<0.01	雨	N	6.7
西門	2017/9/28 15:20	-	<0.01	雨	N	5.6
西門	2017/9/28 15:30	-	<0.01	雨	N	5.8
西門	2017/9/28 15:40	-	<0.01	雨	N	6.8
西門	2017/9/28 15:50	-	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2017/9/28 16:00	-	<0.01	曇り	NNW	3.6
西門	2017/9/28 16:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/9/28 16:20	-	<0.01	曇り	NNW	3.9
西門	2017/9/28 16:30	-	<0.01	曇り	NNW	3.7
西門	2017/9/28 16:40	-	<0.01	曇り	N	3.1
西門	2017/9/28 16:50	-	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/9/28 17:00	-	<0.01	曇り	N	2.8
西門	2017/9/28 17:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/9/28 17:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/9/28 17:30	-	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/9/28 17:40	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/9/28 17:50	-	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/9/28 18:00	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/9/28 18:10	-	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/9/28 18:20	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/9/28 18:30	-	<0.01	曇り	N	1.9
西門	2017/9/28 18:40	-	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/9/28 18:50	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/9/28 19:00	-	<0.01	曇り	N	1.7
西門	2017/9/28 19:10	-	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/9/28 19:20	-	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/9/28 19:30	-	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/9/28 19:40	-	<0.01	雨	N	1.6
西門	2017/9/28 19:50	-	<0.01	雨	NW	1.3
西門	2017/9/28 20:00	-	<0.01	曇り	NW	1.7
西門	2017/9/28 20:10	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/9/28 20:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/28 20:30	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/9/28 20:40	-	<0.01	曇り	NW	1.2
西門	2017/9/28 20:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.8
西門	2017/9/28 21:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/9/28 21:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.6
西門	2017/9/28 21:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/9/28 21:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/9/28 21:40	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/9/28 21:50	-	<0.01	曇り	NW	1.6
西門	2017/9/28 22:00	-	<0.01	曇り	NW	1.5
西門	2017/9/28 22:10	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/28 22:20	-	<0.01	曇り	NW	2.0
西門	2017/9/28 22:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.9
西門	2017/9/28 22:40	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/9/28 22:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/9/28 23:00	-	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2017/9/28 23:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/9/28 23:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/9/28 23:30	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/28 23:40	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/28 23:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/9/29 0:00	-	<0.01	曇り	W	1.0
西門	2017/9/29 0:10	-	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/9/29 0:20	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/29 0:30	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/9/29 0:40	-	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/9/29 0:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/29 1:00	-	<0.01	曇り	W	0.8

## 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	2017/9/29 1:10	-	<0.01	曇り	W	0.9
西門	2017/9/29 1:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/9/29 1:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/9/29 1:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/9/29 1:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/9/29 2:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/9/29 2:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/9/29 2:20	-	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/9/29 2:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/9/29 2:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/9/29 2:50	-	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/9/29 3:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/9/29 3:10	-	<0.01	曇り	WNW	1.5
西門	2017/9/29 3:20	-	<0.01	曇り	WNW	1.3
西門	2017/9/29 3:30	-	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/9/29 3:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/9/29 3:50	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/29 4:00	-	<0.01	曇り	W	0.8
西門	2017/9/29 4:10	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/9/29 4:20	-	<0.01	曇り	W	0.5
西門	2017/9/29 4:30	-	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2017/9/29 4:40	-	<0.01	曇り	WNW	0.8
西門	2017/9/29 4:50	-	<0.01	曇り	WNW	1.2
西門	2017/9/29 5:00	-	<0.01	曇り	WNW	1.1
西門	2017/9/29 5:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/9/29 5:20	-	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/9/29 5:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/29 5:40	-	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/9/29 5:50	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/29 6:00	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/29 6:10	-	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/9/29 6:20	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/29 6:30	-	<0.01	晴れ	W	0.7
西門	2017/9/29 6:40	-	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/9/29 6:50	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/29 7:00	-	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/9/29 7:10	-	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/9/29 7:20	-	<0.01	晴れ	W	1.1
西門	2017/9/29 7:30	-	<0.01	晴れ	W	0.8
西門	2017/9/29 7:40	-	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/9/29 7:50	-	<0.01	晴れ	SSW	0.5
西門	2017/9/29 8:00	-	<0.01	晴れ	S	0.7
西門	2017/9/29 8:10	-	<0.01	晴れ	SE	0.9
西門	2017/9/29 8:20	-	<0.01	晴れ	ESE	1.3
西門	2017/9/29 8:30	-	<0.01	晴れ	ESE	1.7
西門	2017/9/29 8:40	-	<0.01	晴れ	SSE	2.1
西門	2017/9/29 8:50	-	<0.01	晴れ	SSE	2.4
西門	2017/9/29 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/9/29 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/9/29 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/9/29 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/9/29 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/9/29 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/9/29 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8

\*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)	
2017/9/28 15:00	0.909	1.419	0.934	1.708	1.149	0.502	0.912	0.843	N	10.3	有
2017/9/28 15:10	0.907	1.419	0.936	1.714	1.149	0.504	0.913	0.843	NNW	12.1	有
2017/9/28 15:20	0.911	1.419	0.934	1.716	1.150	0.506	0.913	0.844	N	11.6	有
2017/9/28 15:30	0.910	1.422	0.935	1.715	1.149	0.506	0.912	0.842	NNW	12.7	有
2017/9/28 15:40	0.910	1.420	0.936	1.716	1.151	0.506	0.913	0.844	NNW	11.6	有
2017/9/28 15:50	0.911	1.424	0.938	1.715	1.151	0.504	0.912	0.844	NNW	9.9	有
2017/9/28 16:00	0.911	1.424	0.939	1.717	1.149	0.505	0.914	0.845	NNW	8.7	無
2017/9/28 16:10	0.910	1.425	0.936	1.717	1.150	0.504	0.912	0.844	NNW	8.4	無
2017/9/28 16:20	0.910	1.422	0.937	1.719	1.150	0.505	0.913	0.847	NNW	8.3	無
2017/9/28 16:30	0.910	1.428	0.936	1.718	1.152	0.502	0.913	0.847	NNW	8.5	無
2017/9/28 16:40	0.911	1.428	0.937	1.720	1.154	0.502	0.912	0.846	NNW	8.4	無
2017/9/28 16:50	0.910	1.427	0.936	1.719	1.154	0.502	0.911	0.846	NNW	7.7	無
2017/9/28 17:00	0.911	1.428	0.934	1.720	1.157	0.501	0.911	0.847	NNW	7.6	無
2017/9/28 17:10	0.909	1.427	0.934	1.717	1.153	0.501	0.912	0.846	NNW	5.6	無
2017/9/28 17:20	0.910	1.430	0.933	1.720	1.156	0.499	0.912	0.846	NNW	5.2	無
2017/9/28 17:30	0.908	1.428	0.934	1.720	1.157	0.501	0.912	0.848	N	6.8	無
2017/9/28 17:40	0.908	1.429	0.935	1.722	1.160	0.502	0.914	0.849	N	6.2	無
2017/9/28 17:50	0.906	1.428	0.932	1.720	1.158	0.501	0.912	0.849	N	6.3	無
2017/9/28 18:00	0.908	1.430	0.934	1.719	1.157	0.499	0.915	0.848	N	6.0	無
2017/9/28 18:10	0.909	1.429	0.933	1.723	1.159	0.501	0.916	0.846	N	5.4	無
2017/9/28 18:20	0.906	1.430	0.935	1.721	1.158	0.499	0.914	0.848	NNW	5.7	無
2017/9/28 18:30	0.904	1.427	0.935	1.718	1.159	0.501	0.916	0.849	NNW	6.1	無
2017/9/28 18:40	0.907	1.430	0.932	1.720	1.160	0.497	0.916	0.847	N	5.2	無
2017/9/28 18:50	0.909	1.430	0.935	1.720	1.159	0.500	0.916	0.847	N	5.4	無
2017/9/28 19:00	0.908	1.432	0.932	1.726	1.160	0.499	0.915	0.848	NNW	5.8	無
2017/9/28 19:10	0.910	1.432	0.936	1.723	1.159	0.500	0.915	0.849	N	6.4	無
2017/9/28 19:20	0.909	1.433	0.936	1.723	1.162	0.500	0.916	0.849	N	5.7	無
2017/9/28 19:30	0.909	1.429	0.933	1.724	1.163	0.500	0.916	0.845	N	7.0	無
2017/9/28 19:40	0.910	1.429	0.936	1.722	1.163	0.498	0.918	0.848	N	6.8	有
2017/9/28 19:50	0.911	1.431	0.932	1.722	1.164	0.500	0.916	0.849	N	4.6	有
2017/9/28 20:00	0.908	1.433	0.934	1.724	1.162	0.501	0.918	0.846	NNW	5.8	有
2017/9/28 20:10	0.909	1.434	0.934	1.723	1.162	0.499	0.916	0.850	NNW	5.8	無
2017/9/28 20:20	0.909	1.433	0.935	1.723	1.165	0.501	0.917	0.848	NNW	5.5	無
2017/9/28 20:30	0.909	1.434	0.934	1.723	1.163	0.499	0.916	0.845	N	5.2	無
2017/9/28 20:40	0.908	1.431	0.933	1.726	1.164	0.500	0.918	0.847	N	5.7	無
2017/9/28 20:50	0.910	1.431	0.934	1.725	1.165	0.500	0.918	0.847	N	5.3	無
2017/9/28 21:00	0.909	1.432	0.935	1.723	1.167	0.500	0.916	0.848	NNW	5.5	無
2017/9/28 21:10	0.911	1.431	0.936	1.725	1.165	0.501	0.918	0.847	N	5.0	無
2017/9/28 21:20	0.910	1.432	0.937	1.725	1.165	0.501	0.918	0.848	NNW	4.2	無
2017/9/28 21:30	0.909	1.434	0.934	1.725	1.165	0.499	0.917	0.849	NNW	5.0	無
2017/9/28 21:40	0.908	1.433	0.935	1.727	1.168	0.501	0.918	0.849	N	5.2	無
2017/9/28 21:50	0.910	1.433	0.935	1.725	1.167	0.500	0.918	0.849	N	4.4	無
2017/9/28 22:00	0.911	1.436	0.936	1.723	1.166	0.499	0.916	0.849	NNW	5.5	無
2017/9/28 22:10	0.910	1.434	0.935	1.728	1.167	0.501	0.919	0.847	N	4.7	無
2017/9/28 22:20	0.909	1.431	0.937	1.728	1.168	0.500	0.917	0.848	N	4.5	無
2017/9/28 22:30	0.910	1.436	0.935	1.730	1.170	0.502	0.917	0.848	N	4.1	無
2017/9/28 22:40	0.909	1.433	0.934	1.727	1.170	0.501	0.917	0.849	NNW	3.9	無
2017/9/28 22:50	0.910	1.434	0.934	1.727	1.169	0.502	0.918	0.850	NNW	3.6	無
2017/9/28 23:00	0.909	1.431	0.936	1.725	1.168	0.500	0.918	0.849	NNW	3.5	無
2017/9/28 23:10	0.908	1.435	0.936	1.727	1.170	0.501	0.917	0.848	NNW	3.7	無
2017/9/28 23:20	0.909	1.435	0.935	1.727	1.168	0.499	0.918	0.849	NNW	3.6	無
2017/9/28 23:30	0.907	1.434	0.937	1.727	1.169	0.501	0.918	0.849	NNW	2.6	無
2017/9/28 23:40	0.908	1.436	0.935	1.727	1.167	0.500	0.918	0.849	NNW	2.9	無
2017/9/28 23:50	0.908	1.435	0.936	1.725	1.170	0.501	0.916	0.848	NNW	2.8	無
2017/9/29 0:00	0.907	1.435	0.935	1.726	1.169	0.501	0.917	0.849	NNW	2.6	無
2017/9/29 0:10	0.908	1.433	0.935	1.727	1.167	0.500	0.916	0.848	NNW	3.1	無
2017/9/29 0:20	0.909	1.433	0.935	1.727	1.169	0.501	0.917	0.850	NW	2.6	無
2017/9/29 0:30	0.909	1.435	0.934	1.728	1.169	0.501	0.919	0.847	NW	2.5	無
2017/9/29 0:40	0.908	1.434	0.933	1.730	1.171	0.501	0.918	0.847	NNW	3.0	無
2017/9/29 0:50	0.909	1.434	0.934	1.728	1.171	0.500	0.917	0.848	NNW	3.2	無
2017/9/29 1:00	0.908	1.434	0.935	1.725	1.170	0.501	0.920	0.849	NNW	3.7	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)	
2017/9/29 1:10	0.910	1.435	0.936	1.725	1.169	0.501	0.919	0.848	NNW	4.0	無
2017/9/29 1:20	0.908	1.432	0.937	1.728	1.169	0.501	0.919	0.849	NNW	4.0	無
2017/9/29 1:30	0.909	1.434	0.934	1.728	1.169	0.499	0.917	0.849	NNW	3.9	無
2017/9/29 1:40	0.910	1.433	0.934	1.727	1.170	0.500	0.918	0.850	NW	4.6	無
2017/9/29 1:50	0.909	1.432	0.935	1.730	1.173	0.501	0.916	0.850	NW	4.8	無
2017/9/29 2:00	0.908	1.434	0.935	1.730	1.173	0.501	0.919	0.849	NW	4.6	無
2017/9/29 2:10	0.908	1.433	0.935	1.727	1.173	0.500	0.918	0.849	NW	4.7	無
2017/9/29 2:20	0.909	1.435	0.934	1.731	1.172	0.500	0.919	0.849	NW	4.7	無
2017/9/29 2:30	0.909	1.434	0.934	1.730	1.173	0.501	0.919	0.848	NW	4.4	無
2017/9/29 2:40	0.907	1.433	0.935	1.730	1.168	0.502	0.918	0.849	NW	4.9	無
2017/9/29 2:50	0.909	1.435	0.936	1.728	1.171	0.500	0.919	0.849	NW	4.5	無
2017/9/29 3:00	0.908	1.433	0.936	1.728	1.172	0.499	0.920	0.849	NW	4.4	無
2017/9/29 3:10	0.907	1.435	0.934	1.729	1.171	0.499	0.918	0.850	NW	4.3	無
2017/9/29 3:20	0.905	1.432	0.936	1.729	1.169	0.501	0.919	0.849	NNW	4.0	無
2017/9/29 3:30	0.908	1.432	0.935	1.730	1.172	0.500	0.919	0.849	NNW	3.8	無
2017/9/29 3:40	0.909	1.435	0.935	1.729	1.173	0.501	0.918	0.848	NNW	4.3	無
2017/9/29 3:50	0.909	1.433	0.935	1.730	1.174	0.501	0.918	0.848	NNW	3.0	無
2017/9/29 4:00	0.905	1.434	0.936	1.732	1.173	0.500	0.918	0.849	NW	2.5	無
2017/9/29 4:10	0.905	1.434	0.933	1.730	1.172	0.500	0.917	0.848	NW	2.6	無
2017/9/29 4:20	0.905	1.433	0.935	1.732	1.172	0.500	0.917	0.851	WNW	1.7	無
2017/9/29 4:30	0.907	1.435	0.933	1.729	1.172	0.501	0.919	0.850	WNW	2.0	無
2017/9/29 4:40	0.907	1.434	0.934	1.729	1.173	0.500	0.919	0.850	WNW	2.0	無
2017/9/29 4:50	0.906	1.435	0.934	1.731	1.173	0.501	0.920	0.849	WNW	1.5	無
2017/9/29 5:00	0.909	1.431	0.935	1.730	1.171	0.500	0.919	0.849	WNW	2.0	無
2017/9/29 5:10	0.906	1.436	0.935	1.729	1.174	0.501	0.918	0.849	WNW	1.2	無
2017/9/29 5:20	0.907	1.435	0.935	1.729	1.173	0.499	0.917	0.850	NW	1.9	無
2017/9/29 5:30	0.905	1.435	0.936	1.728	1.173	0.501	0.919	0.849	WNW	1.7	無
2017/9/29 5:40	0.907	1.433	0.935	1.731	1.172	0.499	0.917	0.850	W	1.5	無
2017/9/29 5:50	0.906	1.434	0.935	1.731	1.174	0.500	0.919	0.850	W	0.9	無
2017/9/29 6:00	0.907	1.435	0.935	1.734	1.173	0.501	0.918	0.849	*	CALM	無
2017/9/29 6:10	0.908	1.436	0.934	1.730	1.173	0.499	0.917	0.848	WSW	0.9	無
2017/9/29 6:20	0.909	1.435	0.936	1.729	1.174	0.500	0.918	0.850	W	1.1	無
2017/9/29 6:30	0.907	1.436	0.935	1.730	1.174	0.501	0.920	0.849	WNW	1.7	無
2017/9/29 6:40	0.905	1.437	0.937	1.732	1.173	0.500	0.919	0.849	WSW	1.2	無
2017/9/29 6:50	0.908	1.439	0.937	1.729	1.173	0.500	0.920	0.849	WSW	0.9	無
2017/9/29 7:00	0.906	1.439	0.936	1.730	1.172	0.501	0.918	0.851	W	0.8	無
2017/9/29 7:10	0.909	1.439	0.937	1.729	1.174	0.500	0.921	0.849	W	0.6	無
2017/9/29 7:20	0.907	1.440	0.936	1.734	1.175	0.500	0.921	0.852	W	0.9	無
2017/9/29 7:30	0.911	1.438	0.935	1.732	1.176	0.501	0.920	0.849	W	0.9	無
2017/9/29 7:40	0.910	1.437	0.938	1.735	1.177	0.503	0.924	0.850	SSW	0.6	無
2017/9/29 7:50	0.911	1.437	0.936	1.733	1.179	0.502	0.921	0.852	SSE	1.1	無
2017/9/29 8:00	0.912	1.441	0.937	1.732	1.178	0.501	0.922	0.852	SSE	1.1	無
2017/9/29 8:10	0.910	1.441	0.938	1.736	1.179	0.501	0.920	0.851	SE	1.5	無
2017/9/29 8:20	0.909	1.443	0.937	1.732	1.180	0.501	0.921	0.851	ESE	2.0	無
2017/9/29 8:30	0.911	1.438	0.938	1.732	1.179	0.500	0.918	0.851	SE	1.9	無
2017/9/29 8:40	0.912	1.435	0.939	1.734	1.179	0.500	0.920	0.853	SE	3.0	無
2017/9/29 8:50	0.912	1.442	0.939	1.737	1.181	0.501	0.920	0.852	SSE	3.3	無
2017/9/29 9:00	0.913	1.440	0.940	1.738	1.181	0.501	0.920	0.853	SSE	4.5	無
2017/9/29 9:10	0.911	1.443	0.937	1.738	1.180	0.501	0.920	0.850	SSE	4.1	無
2017/9/29 9:20	0.909	1.443	0.940	1.739	1.181	0.503	0.919	0.850	SSE	4.1	無
2017/9/29 9:30	0.913	1.443	0.938	1.738	1.181	0.500	0.922	0.849	SSE	5.0	無
2017/9/29 9:40	0.913	1.447	0.938	1.739	1.182	0.502	0.922	0.849	SSE	5.6	無
2017/9/29 9:50	0.913	1.445	0.937	1.739	1.180	0.501	0.921	0.850	SSE	6.0	無
2017/9/29 10:00	0.914	1.447	0.940	1.737	1.183	0.500	0.923	0.850	SSE	6.6	無

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/9/28 15:00	0.015	1	1
2017/9/28 15:30	0.015	1	1
2017/9/28 16:00	0.015	1	1
2017/9/28 16:30	0.015	1	1
2017/9/28 17:00	0.015	1	1
2017/9/28 17:30	0.015	1	1
2017/9/28 18:00	0.015	1	1
2017/9/28 18:30	0.015	1	1
2017/9/28 19:00	0.015	1	1
2017/9/28 19:30	0.015	1	1
2017/9/28 20:00	0.015	1	1
2017/9/28 20:30	0.015	1	1
2017/9/28 21:00	0.015	1	1
2017/9/28 21:30	0.015	1	1
2017/9/28 22:00	0.015	1	1
2017/9/28 22:30	0.015	1	1
2017/9/28 23:00	0.015	1	1
2017/9/28 23:30	0.015	1	1
2017/9/29 0:00	0.015	1	1
2017/9/29 0:30	0.015	1	1
2017/9/29 1:00	0.015	1	1
2017/9/29 1:30	0.015	1	1
2017/9/29 2:00	0.015	1	1
2017/9/29 2:30	0.015	1	1
2017/9/29 3:00	0.015	1	1
2017/9/29 3:30	0.015	1	1
2017/9/29 4:00	0.015	1	1
2017/9/29 4:30	0.015	1	1
2017/9/29 5:00	0.015	1	1
2017/9/29 5:30	0.015	1	1
2017/9/29 6:00	0.015	1	1
2017/9/29 6:30	0.015	1	1
2017/9/29 7:00	0.015	1	1
2017/9/29 7:30	0.015	1	1
2017/9/29 8:00	0.015	1	1
2017/9/29 8:30	0.015	1	1
2017/9/29 9:00	0.015	1	1
2017/9/29 9:30	0.015	1	1
2017/9/29 10:00	0.015	1	1

2017年9月28日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

I-131 (Bq/L)

測定場所	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28
①	ND(5.6)	ND(6.2)	ND(6.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.9)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(6.1)
②	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.4)
③	ND(4.7)	ND(3.6)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.3)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.4)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.6)	ND(5.1)
⑥	-	ND(4.2)	-	-	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-	-	-	ND(4.9)	-	-	-
⑦	ND(5.9)	ND(7.0)	ND(5.5)	ND(5.3)	ND(5.4)	ND(5.9)	ND(6.1)	ND(6.6)	ND(6.6)	ND(6.2)	ND(5.3)	ND(6.4)	ND(6.2)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.4)	ND(6.6)
⑧	ND(5.5)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(5.1)	ND(5.2)
⑨	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(6.3)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(5.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.3)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28
①	ND(4.7)	ND(3.9)	ND(6.7)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.1)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(3.9)	ND(3.5)	ND(5.9)	ND(3.9)	ND(4.8)
②	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)
③	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(4.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(5.7)	ND(5.3)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(4.5)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.0)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	-	ND(4.0)	-	-	-	-	-	ND(5.0)	-	-	-
⑦	ND(6.5)	11	5.2	7.7	5.7	ND(5.3)	ND(5.4)	6.4	ND(5.4)	ND(5.4)	14	15	19	16	11	16	10	7.9	9.5
⑧	ND(5.6)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.3)	ND(5.8)	ND(4.0)	ND(6.5)	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.3)
⑨	ND(4.8)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(3.2)	ND(4.1)	ND(6.0)	ND(4.1)	ND(5.5)	ND(5.2)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28
①	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(4.8)	4.3	ND(5.6)	ND(3.8)	ND(4.4)	ND(4.0)	4.3	ND(5.6)
②	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(4.0)
③	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.1)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.7)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.4)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.0)	ND(5.1)	ND(3.4)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(5.1)	ND(4.7)	ND(4.4)
⑥	-	ND(3.4)	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	ND(4.7)	-	-	-
⑦	42	57	43	63	51	53	52	47	ND(5.9)	120	110	150	110	120	84	98	95	72	75
⑧	ND(4.9)	ND(5.3)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.8)	ND(5.9)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(3.8)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.0)	6.4	ND(4.4)
⑨	ND(3.9)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(3.8)	ND(5.0)	ND(4.1)	ND(3.9)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.4)	ND(5.3)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(5.6)	ND(4.1)	ND(3.4)	ND(3.9)

※I-131はサンプリング測定を実施していないことを示す。

※⑥は④が採取できなかったため、地下水流の上流側にて測定し、選1目程度の深度で測定(2011/4/29~)

※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定(2011/5/28~)

※⑧を追加で測定(2011/5/30~)

※⑨は検出限界未満を示し、( )内に検出限界値を示す。

※1 悪天候により採取中止

- <測定箇所>
- ①4号T/B通風南東
  - 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焼固体廃棄物貯蔵管理建屋南
  - ⑥サイトン力通風南西
  - ⑦焼却工作建屋西側
  - ⑧焼固体廃棄物貯蔵管理建屋北
  - ⑨サイトン力通風南東

80  
80

様式8-1(1/2)

12:28 受

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16843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29日12時25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-16831報でお知らせしたとおり、1~3号機の使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)循環冷却系共用二次系については、本日11時00分に、2号機SFP循環冷却系の一次系については、本日10時42分に停止しました。

また、1~3号機SFP循環冷却系共用二次系停止に伴い、1号機および3号機のSFP冷却が停止しました。

冷却停止時の各号機SFP水温度は以下の通りです。

- 1号機SFP水温度(冷却停止時) : 27.2℃
- 2号機SFP水温度(一次系停止時) : 46.2℃
- 3号機SFP水温度(冷却停止時) : 25.3℃

【公表区分:E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

15:30 俊

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16844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 29日 15時 25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-16560報でお知らせした、2号機使用済燃料プール(以下、「SFP」という。)の自然放熱によるSFP水温度確認試験については、本日13時00分に終了し冷却を再開しました。

また、第25条-16843報でお知らせした、2号機SFP循環冷却系一次系について、本日11時33分に起動し、1~3号機SFP循環冷却系の共用二次系については、本日12時19分に起動しました。

冷却再開時の各号機のSFP水温度は以下の通りです。

- ・ 1号機SFP水温度 : 27.0℃ (停止時27.2℃)
- ・ 2号機SFP水温度 : 46.3℃ (停止時46.2℃)
- ・ 3号機SFP水温度 : 25.3℃ (停止時25.3℃)

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要  
なし

15=30 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

//

(第25条-16845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29日15時25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-16352報でお知らせしたとおり、1号機原子炉注水設備の炉心スプレイ系(以下、「CS系」という。)配管については、信頼性向上対策のためポリエチレン管への取替工事を行います。

このため、以下の期間については、原子炉注水を給水系による単独注水に変更します。

給水系による単独注水期間：10月2日～10月12日

<1号機原子炉注水量変更>

CS系原子炉注水量：1.5m<sup>3</sup>/h → 0m<sup>3</sup>/h

給水系原子炉注水量：1.5m<sup>3</sup>/h → 3.0m<sup>3</sup>/h

なお、給水系による単独注水については、事前に実施した単独注水試験の結果、原子炉の冷却状態に異常がないことを確認しております。(第25条-16461報でお知らせ済み)

原子炉注水量の変更実績については、その都度お知らせします。

【公表区分：E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要  
なし

17:51 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16846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29日 17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

本日16時58分および17時24分に、福島第一原子力発電所構内の貯留水タンクK4-C1タンクおよびK4-A1タンクにおいて、「貯槽タンク水位偏差」の警報が発生しました。

それぞれの状況は以下のとおりです。

- ・K4-C1タンク水位 12, 319mm (警報発生前日水位12, 345mm)
- ・発生時刻 16時58分
- ・発生場所 発電所構内K4-C1タンク
- ・警報名称 貯槽タンク (K4-C1) 偏差
  
- ・K4-A1タンク水位 12, 344mm (警報発生前日水位12, 383mm)
- ・発生時刻 17時24分
- ・発生場所 発電所構内K4-A1タンク
- ・警報名称 貯槽タンク (K4-A1) 偏差

現在、当社社員が現場状況を確認しており、状況が分かり次第お知らせします。

【公表区分：C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

19:02 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-16847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29日 18時40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-16846報にてお知らせした、多核種除去設備処理水タンクK4-C1タンクおよびK4-A1タンク水位偏差の警報について、その後の状況をお知らせします。

その後、当社社員が現場確認をした結果、当該タンク周囲に漏えい等の異常がないこと、また、タンク堰内水位に変化がないことを確認しました。

これらのことから、今回の警報の発生については、当該タンクからの漏えいではなく、外気温の変化に伴うタンク水位の変動と判断しました。

【公表区分: その他】

漏えいがないことを確認したことから、公表区分を「C」から「その他」に変更します。

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし



19-02 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/14

(第25条-16848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29日18時40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

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29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29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27日、28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25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28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21日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 9月25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28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

2/14

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29日 11:00 現在

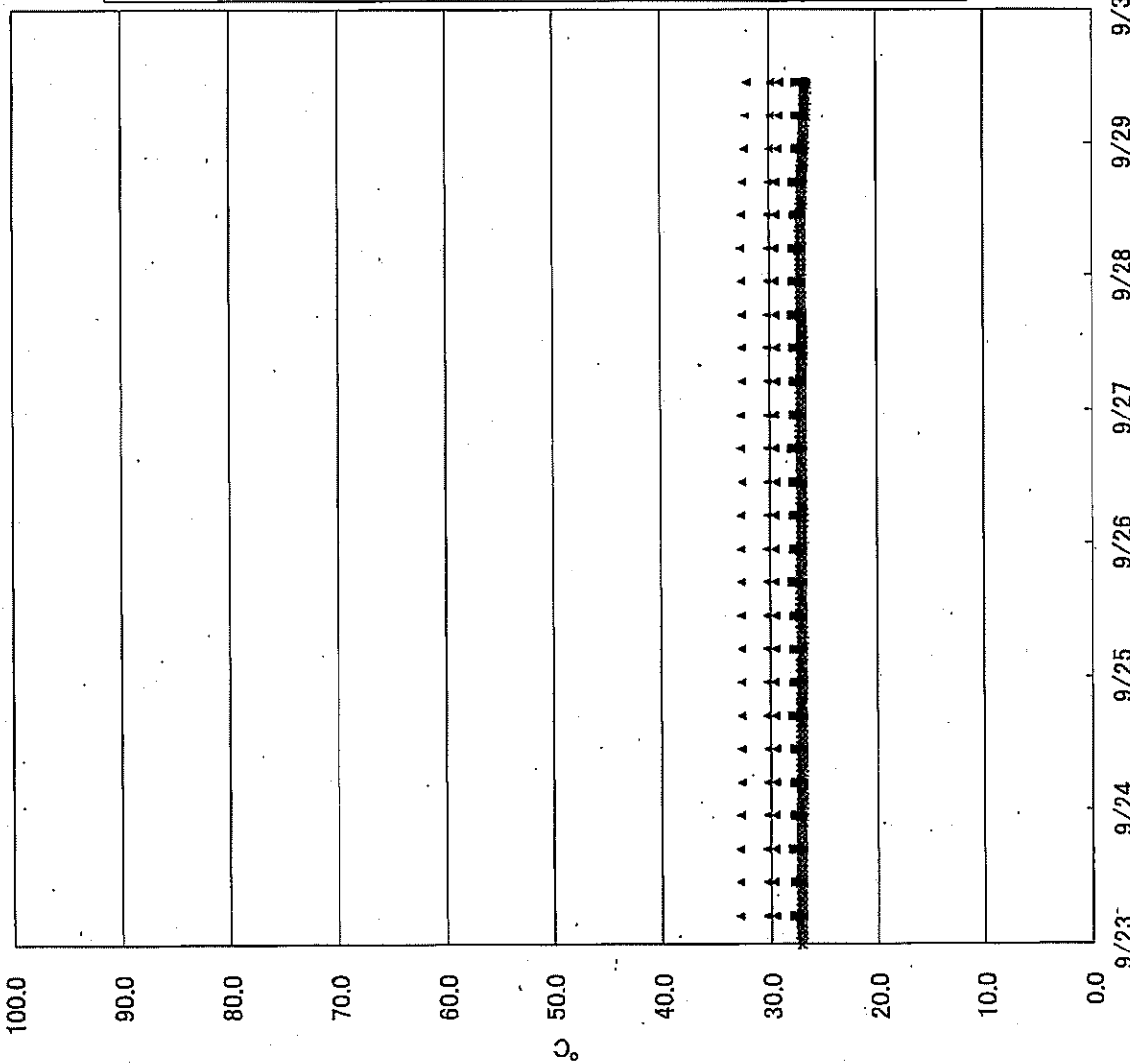
【注】  
各パラメータについては、機器やその後の再稼働の経路を勘案して、通常の運用時  
を前提としているものもあり、正しく表示されていない回数があることを御注意を  
願います。アラートの状態を把握するに当たり、このように注釈の記載がある項目  
はご了承ください。直前の計測値から得られる情報を活用して適切な取扱いをお願いします。  
と検査的に判断しています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.3m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (9/29 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (9/29 11:00 現在)	給水系: 1.4m <sup>3</sup> /h CS系: 1.4m <sup>3</sup> /h (9/29 11:00 現在)	
原子炉炉力容器 腔部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 26.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 26.6°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 26.6°C (9/29 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 32.9°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 31.9°C (9/29 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 31.9°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 31.7°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 30.6°C (9/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 26.9°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 26.5°C (9/29 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 32.9°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 32.9°C (9/29 11:00 現在)	格納容器空調機室内空気温度 (TE-16-114A): 32.0°C 格納容器空調機供給空気温度 (TE-16-114F#1): 30.0°C (9/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.71kPa.g (9/29 11:00 現在)	3.96kPa.g (9/29 11:00 現在)	0.29kPa.g (9/29 11:00 現在)	
窒素封入流量 ※3	RPV (RVH): 13.69Nm <sup>3</sup> /h (JP-A): 14.15Nm <sup>3</sup> /h (JP-B): -Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (9/29 11:00 現在)	RPV: 13.54Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (9/29 11:00 現在)	RPV: 16.68Nm <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (9/29 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	19.9Nm <sup>3</sup> /h (9/29 11:00 現在)	16.13Nm <sup>3</sup> /h (9/29 11:00 現在)	19.31Nm <sup>3</sup> /h (9/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (9/29 11:00 現在)	A系: 0.06vol% B系: 0.06vol% (9/29 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.03vol% (9/29 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 1.24E-03 換出限界値 4.00E-04 Ba/cm B系: 指示値 1.14E-03 換出限界値 5.20E-04 Ba/cm (9/29 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 1.7E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 換出限界値 1.5E-01 Ba/cm (9/29 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cm B系: 指示値 ND 換出限界値 2.5E-01 Ba/cm (9/29 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	27.1°C (9/29 11:00 現在)	46.1°C (9/29 5:00 現在)	25.3°C (9/29 11:00 現在)	27.6°C (9/29 11:00 現在)
FPC 放射能 水位	3.92m (9/29 11:00 現在)	4.23m (9/29 11:00 現在)	4.27m (9/29 11:00 現在)	21.06X100mm (9/29 11:00 現在)

【付添欄に記述する情報】  
※1: 指示値がマイナスの場合は0.00vol%と記載する。(放射能濃度が極めて低い場合は、計測精度によりマイナ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記載する。  
※2: 指示値が換出限界値未満の場合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を (Xe135) を記載する。  
※3: 指示値が換出限界値未満の場合NDと記載する。放射能濃度の温度・圧力を装置構成正しした値を記載する。  
※4: 窒素封入停止中  
※5: 2号機使用済燃料プール冷却却停止中のため、2号機使用済燃料プール水温度に関しては至近のデータを取。なお、使用済燃料プールの温度上昇率0.119°C/h程度と評価。

3/14

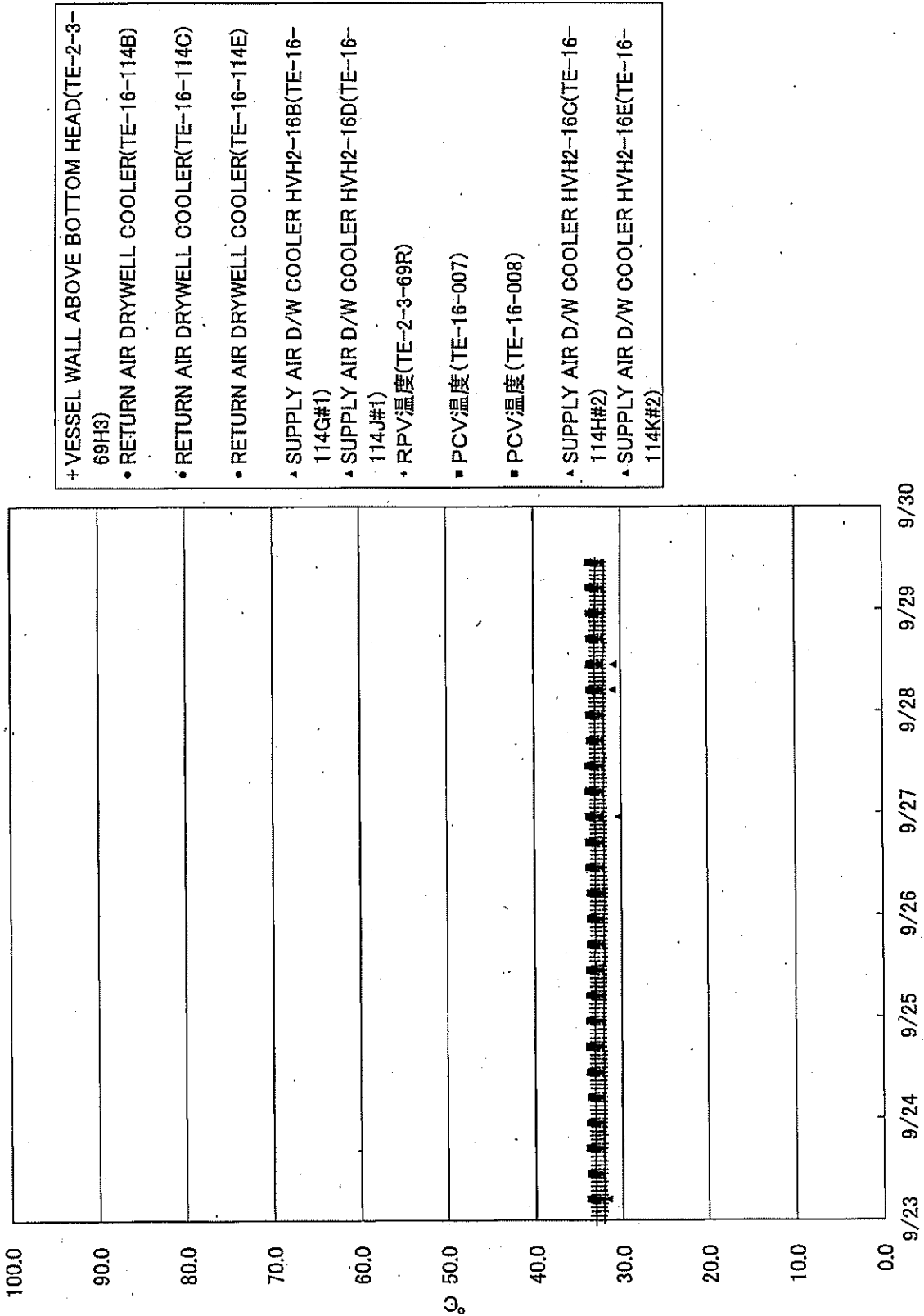
福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



- + VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)
- + VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L2)
- 原子炉SKIRT JOINT上部 (TE-263-69H1)
- 原子炉SKIRT JOINT上部 (TE-263-69H3)
- × VESSEL\_DOWNCOMMER (TE-263-69G2)
- × VESSEL\_DOWNCOMMER (TE-263-69G3)
- HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A)
- HVH-12B RETURN AIR (TE-1625B)
- HVH-12C RETURN AIR (TE-1625C)
- HVH-12D RETURN AIR (TE-1625D)
- HVH-12E RETURN AIR (TE-1625E)
- ▲ HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)
- ▲ HVH-12B SUPPLY AIR (TE-1625G)
- ▲ HVH-12C SUPPLY AIR (TE-1625H)
- ▲ HVH-12D SUPPLY AIR (TE-1625J)
- ▲ HVH-12E SUPPLY AIR (TE-1625K)
- PCV温度 (TE-1625T5)
- PCV温度 (TE-1625T7)

4/14

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ





6/14

## 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	2017/9/29 9:00	-	<0.01	晴れ	SSE	2.2
西門	2017/9/29 9:10	-	<0.01	晴れ	SSE	2.6
西門	2017/9/29 9:20	-	<0.01	晴れ	SSE	3.1
西門	2017/9/29 9:30	-	<0.01	晴れ	SSE	3.0
西門	2017/9/29 9:40	-	<0.01	晴れ	SSE	3.4
西門	2017/9/29 9:50	-	<0.01	晴れ	SSE	3.6
西門	2017/9/29 10:00	-	<0.01	晴れ	SSE	3.8
西門	2017/9/29 10:10	-	<0.01	晴れ	SSE	4.1
西門	2017/9/29 10:20	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/9/29 10:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.2
西門	2017/9/29 10:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.4
西門	2017/9/29 10:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.3
西門	2017/9/29 11:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.5
西門	2017/9/29 11:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/9/29 11:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/9/29 11:30	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/9/29 11:40	-	<0.01	晴れ	SSE	5.4
西門	2017/9/29 11:50	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/9/29 12:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/9/29 12:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/9/29 12:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.1
西門	2017/9/29 12:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.8
西門	2017/9/29 12:40	-	<0.01	晴れ	SSE	6.0
西門	2017/9/29 12:50	-	<0.01	晴れ	SSE	6.1
西門	2017/9/29 13:00	-	<0.01	晴れ	SSE	6.7
西門	2017/9/29 13:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.6
西門	2017/9/29 13:20	-	<0.01	晴れ	S	5.3
西門	2017/9/29 13:30	-	<0.01	晴れ	S	6.1
西門	2017/9/29 13:40	-	<0.01	晴れ	S	5.1
西門	2017/9/29 13:50	-	<0.01	晴れ	S	5.9
西門	2017/9/29 14:00	-	<0.01	晴れ	S	6.3
西門	2017/9/29 14:10	-	<0.01	晴れ	S	6.2
西門	2017/9/29 14:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/9/29 14:30	-	<0.01	晴れ	SSE	5.0
西門	2017/9/29 14:40	-	<0.01	晴れ	SSE	4.7
西門	2017/9/29 14:50	-	<0.01	晴れ	SSE	4.9
西門	2017/9/29 15:00	-	<0.01	晴れ	SSE	5.2
西門	2017/9/29 15:10	-	<0.01	晴れ	SSE	5.5
西門	2017/9/29 15:20	-	<0.01	晴れ	SSE	5.3
西門	2017/9/29 15:30	-	<0.01	晴れ	S	4.2
西門	2017/9/29 15:40	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2017/9/29 15:50	-	<0.01	晴れ	S	3.6
西門	2017/9/29 16:00	-	<0.01	晴れ	SSE	4.0

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

7/14

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)	
2017/9/29 9:00	0.913	1.440	0.940	1.738	1.181	0.501	0.920	0.853	SSE	4.5	無
2017/9/29 9:10	0.911	1.443	0.937	1.738	1.180	0.501	0.920	0.850	SSE	4.1	無
2017/9/29 9:20	0.909	1.443	0.940	1.739	1.181	0.503	0.919	0.850	SSE	4.1	無
2017/9/29 9:30	0.913	1.443	0.938	1.738	1.181	0.500	0.922	0.849	SSE	5.0	無
2017/9/29 9:40	0.913	1.447	0.938	1.739	1.182	0.502	0.922	0.849	SSE	5.6	無
2017/9/29 9:50	0.913	1.445	0.937	1.739	1.180	0.501	0.921	0.850	SSE	6.0	無
2017/9/29 10:00	0.914	1.447	0.940	1.737	1.183	0.500	0.923	0.850	SSE	6.6	無
2017/9/29 10:10	0.917	1.448	0.940	1.736	1.186	0.503	0.922	0.850	SSE	6.2	無
2017/9/29 10:20	0.915	1.448	0.941	1.739	1.186	0.505	0.922	0.850	SSE	6.6	無
2017/9/29 10:30	0.916	1.451	0.939	1.741	1.188	0.502	0.922	0.851	SSE	6.5	無
2017/9/29 10:40	0.916	1.451	0.940	1.740	1.187	0.503	0.923	0.850	SSE	7.2	無
2017/9/29 10:50	0.917	1.450	0.941	1.740	1.187	0.503	0.922	0.852	SSE	6.3	無
2017/9/29 11:00	0.917	1.450	0.939	1.741	1.190	0.504	0.924	0.851	SSE	7.7	無
2017/9/29 11:10	0.918	1.453	0.942	1.743	1.193	0.504	0.925	0.851	SSE	8.0	無
2017/9/29 11:20	0.919	1.451	0.944	1.744	1.190	0.503	0.924	0.851	SSE	9.1	無
2017/9/29 11:30	0.918	1.451	0.943	1.744	1.189	0.505	0.924	0.851	SSE	9.5	無
2017/9/29 11:40	0.918	1.456	0.945	1.744	1.195	0.506	0.925	0.850	SSE	9.2	無
2017/9/29 11:50	0.921	1.456	0.942	1.743	1.193	0.506	0.925	0.852	SSE	8.6	無
2017/9/29 12:00	0.921	1.456	0.945	1.746	1.195	0.506	0.924	0.852	SSE	8.7	無
2017/9/29 12:10	0.922	1.459	0.945	1.746	1.196	0.506	0.924	0.852	SSE	9.6	無
2017/9/29 12:20	0.923	1.458	0.947	1.749	1.194	0.505	0.927	0.851	SSE	10.6	無
2017/9/29 12:30	0.922	1.463	0.946	1.747	1.197	0.507	0.923	0.852	SSE	8.5	無
2017/9/29 12:40	0.923	1.463	0.948	1.744	1.194	0.506	0.925	0.852	SSE	9.8	無
2017/9/29 12:50	0.922	1.464	0.946	1.750	1.198	0.507	0.924	0.853	SSE	8.3	無
2017/9/29 13:00	0.923	1.466	0.947	1.748	1.200	0.507	0.924	0.854	SSE	8.8	無
2017/9/29 13:10	0.924	1.465	0.947	1.748	1.197	0.506	0.926	0.853	S	7.2	無
2017/9/29 13:20	0.924	1.461	0.949	1.750	1.201	0.507	0.928	0.853	S	8.1	無
2017/9/29 13:30	0.922	1.462	0.947	1.748	1.199	0.507	0.928	0.854	S	7.9	無
2017/9/29 13:40	0.924	1.462	0.950	1.747	1.198	0.507	0.926	0.853	S	7.5	無
2017/9/29 13:50	0.925	1.462	0.947	1.748	1.201	0.508	0.926	0.854	S	8.9	無
2017/9/29 14:00	0.925	1.463	0.948	1.751	1.201	0.507	0.925	0.853	S	8.7	無
2017/9/29 14:10	0.926	1.465	0.947	1.750	1.198	0.508	0.927	0.854	SSE	9.0	無
2017/9/29 14:20	0.924	1.466	0.950	1.749	1.199	0.508	0.927	0.854	S	6.7	無
2017/9/29 14:30	0.924	1.465	0.949	1.750	1.200	0.509	0.927	0.854	SSE	6.3	無
2017/9/29 14:40	0.928	1.467	0.949	1.751	1.199	0.509	0.926	0.852	S	6.0	無
2017/9/29 14:50	0.927	1.464	0.950	1.750	1.203	0.508	0.928	0.853	SSE	8.1	無
2017/9/29 15:00	0.925	1.464	0.948	1.751	1.202	0.508	0.927	0.855	S	7.5	無
2017/9/29 15:10	0.926	1.464	0.949	1.753	1.201	0.508	0.927	0.852	SSE	9.0	無
2017/9/29 15:20	0.924	1.466	0.950	1.751	1.202	0.508	0.925	0.854	SSE	7.5	無
2017/9/29 15:30	0.926	1.466	0.950	1.750	1.202	0.507	0.927	0.854	S	7.1	無
2017/9/29 15:40	0.925	1.465	0.951	1.749	1.200	0.508	0.925	0.854	S	6.5	無
2017/9/29 15:50	0.926	1.465	0.951	1.751	1.200	0.509	0.925	0.854	SSE	6.1	無
2017/9/29 16:00	0.927	1.469	0.950	1.753	1.199	0.509	0.928	0.852	S	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 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/9/29 9:00	0.015	1	1
2017/9/29 9:30	0.015	1	1
2017/9/29 10:00	0.015	1	1
2017/9/29 10:30	0.016	1	1
2017/9/29 11:00	0.016	1	1
2017/9/29 11:30	0.016	1	1
2017/9/29 12:00	0.016	1	1
2017/9/29 12:30	0.016	1	1
2017/9/29 13:00	0.016	1	1
2017/9/29 13:30	0.016	1	1
2017/9/29 14:00	0.016	1	1
2017/9/29 14:30	0.016	1	1
2017/9/29 15:00	0.016	1	1
2017/9/29 15:30	0.016	1	1
2017/9/29 16:00	0.016	1	1

8/14



9/14

# 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22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日								
採取日	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	7:00								
採取時刻	0	5	0	0	0	0	35.5	0	5	0	0	0	0	35.5								
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中								
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.60)	ND(0.68)	1.2	ND(1.0)	0.98	ND(0.66)	1.6	ND(0.86)	ND(0.72)	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.70)	ND(1.0)								
Cs-134(約2年)	4.5	10	11	4.4	6.0	6.3	14	ND(0.96)	1.8	0.71	ND(0.76)	1.1	1.6	8.5								
Cs-137(約30年)	9.4	14	14	8.0	11	12	21	ND(3.7)	4.8	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.7)	ND(2.7)	14								
全β	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	11	—								
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

単位: Bq/L

	K排水路排水口											C排水路 35m盤										
	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日								
採取日	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	7:00								
採取時刻	0	5	0	0	0	0	35.5	0	5	0	0	0	0	35.5								
降雨量(mm/日)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中								
流量(m <sup>3</sup> /秒)	ND(0.76)	2.8	0.86	ND(0.84)	1.1	1.2	2.9	ND(0.74)	ND(0.78)	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.52)	ND(0.67)	0.62								
Cs-134(約2年)	6.3	22	7.7	6.0	8.1	11	20	0.92	4.1	3.4	2.1	ND(0.61)	ND(0.87)	3.6								
Cs-137(約30年)	8.5	32	15	11	9.2	15	41	8.7	29	57	58	ND(3.2)	ND(3.0)	19								
全β	—	—	—	—	—	120	—	—	—	—	—	—	ND(7.3)	—								
H-3(約12年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月28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。

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/5)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(β)	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															
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)															

	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(β)	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 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(β)	3,4号機 汲み上げ水
採取日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日							
採取時刻	7:49	9:17	8:56	8:50	8:34	8:34	8:34	8:34							
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)	ND(0.41)	6.3	ND(0.31)	—	—	—	ND(0.40)	ND(0.38)							
Cs-137(約30年)	ND(0.47)	44	ND(0.38)	—	—	—	0.67	ND(0.50)							
その他															
γ															
全β	280	280	1,100	29,000	280	280	280	4,600							
H-3(約12年)	490	600	1,400	600	830	830	830	550							
Sr-90(約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—							

\* 太枠内が今回公表データ。他は9月26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。

10/4

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/5)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(型)	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				9月28日	7:41										
塩素(単位: ppm)															
Cs-134(約2年)				ND(0.38)											
Cs-137(約30年)				ND(0.47)											
その他															
γ															
全β				60											
H-3(約12年)				分析中											
Sr-90(約29年)															

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(型)	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(型)	3,4号機 改修ウエル 汲み上げ水
採取時刻	9月28日	7:59	9:07	8:51	8:15	8:31	8:16	7:57	8:16	8:34	7:39	7:35	9月28日
塩素(単位: ppm)													
Cs-134(約2年)	ND(0.40)	4.6	ND(0.30)	ND(0.47)	ND(0.33)	ND(0.47)	ND(0.32)	ND(0.32)	ND(1.8)	8.3	ND(1.0)		0.85
Cs-137(約30年)	ND(0.58)	39	ND(0.41)	ND(0.56)	0.71	ND(0.56)	ND(0.42)	ND(0.42)	7.2	68	4.4		2.5
その他													
γ													
全β	270	290	1,100	4,600	230	240	530	1,700	ND(14)	47	15		
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	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。

11/4

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/5)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 (東遊艇埠北側)	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
8月21日	7:55	ND(0.47)	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	60	10
Cs-134 (約2年)	7:15	ND(0.47)	7:15	7:15	7:15	7:15	7:15	7:15	7:15	7:15	7:15	60	10
Cs-137 (約30年)	1.6	0.80	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	90	10
全β	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	ND(20)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	ND(1.6)	30	10
Sr-90 (約29年)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	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 水質ガイドライン
8月21日	7:55	ND(0.36)	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	8月21日	60	10
Cs-134 (約2年)	7:10	ND(0.36)	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	ND(0.42)	90	10
全β	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	60,000	10,000
H-3 (約12年)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	30	10
Sr-90 (約29年)	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	30	10
	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	ND(0.13)	30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は8月22日、25日、29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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

12/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/5)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(東浜除堤北側)	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
採取時刻	9月25日 7:00	9月25日 6:42	9月25日 7:20	9月25日 6:46	9月25日 7:14	9月25日 7:08	9月25日 7:00	9月25日 7:42			
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)	ND(0.49)	ND(0.54)	1.3	ND(0.61)	ND(0.62)	0.82	ND(0.46)		60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.64)	0.73	1.9	6.7	6.9	6.3	5.9	ND(0.53)		90	10
全β	8.9	15	17	17	18	15	19	13			
H-3 (約12年)	ND(1.6)	ND(2.5)	ND(1.6)	17	17	19	25	ND(1.7)		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	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
採取時刻											
Cs-134 (約2年)										60	10
Cs-137 (約30年)										90	10
全β										60,000	10,000
H-3 (約12年)										30	10
Sr-90 (約29年)											

\* 本枠内が今回公表データ。他は9月26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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

13/14

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(5/5)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号機取水口(東浜線北側)	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
採取時刻	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日		
Cs-134 (約2年)	7:28	7:20	7:12	7:06	7:00	7:08	7:06	7:08	7:06	7:06		
Cs-137 (約30年)	ND(0.42)	ND(0.47)	0.91	1.0	ND(0.59)	ND(0.65)	ND(0.31)	ND(0.65)	ND(0.31)	ND(0.31)	60	10
全β	0.61	1.4	8.3	5.4	6.7	ND(0.57)	0.93	ND(0.57)	0.93	0.93	90	10
H-3 (約12年)	ND(15)	ND(15)	22	ND(15)	22	20	ND(18)	20	ND(18)	ND(18)		
Sr-90 (約29年)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,000	10,000
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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)	福島第一港湾口北東側(T-0-1A)	福島第一港湾口東側(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
採取時刻	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日		
Cs-134 (約2年)	7:04	7:02	7:10	6:50							
Cs-137 (約30年)	ND(0.41)	ND(0.28)	ND(0.32)	ND(0.63)							
全β	1.0	1.1	0.32	1.2							
H-3 (約12年)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	16							
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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

14/14

19:02 受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16849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29日 18時40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-16825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F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 : 10時20分
- ・排水終了 : 16時11分
- ・排水量 : 873m<sup>3</sup>

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

19:02受

様式8-1(1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-16850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29日18時40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-16830報他にてお知らせした、新設サブドレンピットと1~4号機建屋滞留水との水位逆転(運転上の制限からの逸脱)について、その後の状況をお知らせします。

新設サブドレンピット(6箇所)については、水位計の設定変更(設定誤りの修正)が完了したことから、サブドレンピットNo. 203\*を除く5箇所については、本日15時35分から15時47分までに順次汲み上げを再開しました。

なお、新設サブドレンピット(6箇所)を除く、1~4号機建屋周辺のサブドレンの汲み上げについては、本日10時04分より順次再開し、本日11時03分に完了しています。

※サブドレンピットNo. 203は、ピット清掃作業中のため、作業終了後に汲み上げ再開予定

【公表区分: B続】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし