

10:53 受

様式8-1 (1/2)

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15339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 2月15日 10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-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 2月14日]
- 地下水バイパス (調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 2月13日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年2月14日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻			8:27				8:23				8:19			
全ベータ(Bq/L)			ND(20)				ND(20)				ND(20)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3	
採取時刻	8:07				8:14				
全ベータ(Bq/L)	ND(20)				ND(20)				

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年2月13日分)

	地下水バイパス 調査孔			海側観測孔							
	a	b	c	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
採取時刻		9:11	9:51	/	10:14	/	/	/	/	9:31	9:55
全ベータ(Bq/L)		ND(24)	ND(24)	/	ND(24)	/	/	/	/	ND(24)	ND(24)
トリチウム(Bq/L)		82	21	/	94	/	/	/	/	77	220

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは2月14日にお知らせ済み。

(注) NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

3/3

10:53 受

~~様式 9-1 (1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15340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 2月15日 10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

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、2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 2月11日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日時 採取場所 [m ²]	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)		運用目録	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日							2017年2月11日	2017年2月11日			
採取時刻							8:30	8:30			
採取水量							860	860			
セシウム134							ND(0.88)	ND(0.86)	1	60	10
セシウム137							ND(0.63)	ND(0.60)	1	90	10
その他 ガンマ線種							検出なし	検出なし			
全ベータ							ND(2.4)	ND(0.37)	3(1)回		
トリチウム							910	970	1,500	60,000	10,000

単位: Bq/L

採取日時 採取時刻 採取水量	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)		運用目録	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取日									
採取時刻									
採取水量									
セシウム134								60	10
セシウム137								90	10
その他 ガンマ線種									
全ベータ							3(1)回		
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示し、()内に検出限界値を示す。

(注) 運用目録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に下げた上で実施。

* (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」)

* (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」)

* (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」)

* (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」)

2/2

10:53 受

様式 9-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/2

(第25条-15341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 2月15日 10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-8137報他でお知らせした、1号機放水路上流側立坑においてCs-137の濃度が上昇した事象、及び第25条-10182報他でお知らせした、2号機放水路上流側立坑において全ベータ放射能及びトリチウム濃度が上昇した事象について、1号機及び2号機放水路上流側立坑水の分析を実施しましたので、以下のとおり報告します。

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

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

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本その他の事項の概要

なし

2/2

福島第一原子力発電所構内1号機、2号機放水路サンプリング結果

単位:Bq/L

	1号機放水路立坑水		2号機放水路立坑水	
	上流側	下流側	上流側	下流側
採取日	2月13日	2月13日	2月13日	2月13日
採取時刻	7:10	6:55	7:05	7:00
Cs-134(約2年)	590	230	160	ND(16)
Cs-137(約30年)	3,600	1,400	1,000	61
全β	5,600	3,400	2,900	160
H-3(約12年)	610	670	190	ND(110)

*NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

11:04 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15342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 2月15日 10時57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-15290報他でお知らせした、3号機の原子炉注水量については、下記のとおり低減操作 (STEP②) を行いましたので、お知らせします。

操作開始時間 : 10時12分
操作終了時間 : 10時25分
原子炉注水量 : $4.1 \text{ m}^3/\text{h} \rightarrow 3.5 \text{ m}^3/\text{h}$

操作前後において、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器内温度、格納容器ガス管理設備ダストモニタ等のプラントパラメータに有意な変動がないことを確認しております。

引き続き、プラントパラメータを監視し、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器内温度の上昇が想定範囲 (低減操作前と比較して7℃以内) で安定したことを確認後、次の低減操作 (STEP③) を行います。

なお、次の低減操作は、2月22日を予定しています。

【公表区分: E】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:33 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/8

(第25条-15343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 2月15日 11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	

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

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

・プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、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 [2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 [2月15日 10時00分現在]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 2月14日]

・昨日(2月14日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

福島第一原子力発電所、プラント関連パラメータ

2017年2月15日 5:00 現在

【注意事項】
右欄内容については、機器やその部の異常発生の影響を受けて、適切な対応措置
を待たなければならないものもあり、正しく把握されていない可能性があります。
また、プラントの状態が変動するに際し、このように把握の精度が低下する
場合があります。最新の計測値が得られる情報を参照して適切な判断をお願いします。
と検査員に通知しています。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.4m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (2/15 5:00 現在)	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h (2/15 5:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.6m ³ /h (2/15 5:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.4C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.2C (2/15 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.1C RPV 温度 (TE-2-3-69R): 17.7C (2/15 5:00 現在)	RPV 下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.5C スカート ショック ショーン 上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.4C RPV 下部ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.5C (2/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.8C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.2C (2/15 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 16.3C SUPPLY AIR/DW COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.3C (2/15 5:00 現在)	格納容器内上部温度 (TE-16-114A): 16.2C 格納容器内下部温度 (TE-16-114F#1): 14.8C (2/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.94kPa g (2/15 5:00 現在)	4.27kPa g (2/15 5:00 現在)	0.24kPa g (2/15 5:00 現在)	
蒸気吸入流量 ※3	RPV: 28.96Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/15 5:00 現在)	RPV: 13.81Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/15 5:00 現在)	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (2/15 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.3m ³ /h (2/15 5:00 現在)	17.53m ³ /h (2/15 5:00 現在)	19.13m ³ /h (2/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 水系温度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% (2/15 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.03vol% (2/15 5:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.06vol% (2/15 5:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線強度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 6.10E-04 検出限界値 5.70E-04 B系: 指示値 1.11E-03 検出限界値 4.90E-04 (2/15 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (2/15 5:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (2/15 5:00 現在)	Bq/cm ² Bq/cm ²
使用済燃料プール 水温度	21.0C (2/15 5:00 現在)	22.3C (2/15 5:00 現在)	21.9C (2/15 5:00 現在)	19.2C (2/15 5:00 現在)
FPC 冷却材 水位	2.21m (2/15 5:00 現在)	2.48m (2/15 5:00 現在)	3.48m (2/15 5:00 現在)	34.04X100mm (2/15 5:00 現在)

【注】
※1: 指示値が0.00vol%と表示される。(放射線強度が低い場合は、計測値により再入力システムで補正される)
※2: 原子炉格納容器内ガス管理システム内の放射線強度を監視する。
※3: 原子炉格納容器内上部温度を監視する。
※4: 蒸気吸入流量、圧力が監視装置に異常を示す。

2/8

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)

3/8

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/14 15:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/14 15:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/14 15:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.9
西門	2017/2/14 15:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/2/14 15:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/2/14 15:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.6
西門	2017/2/14 16:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/2/14 16:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/14 16:20	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.0
西門	2017/2/14 16:30	0.9	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/2/14 16:40	0.9	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/2/14 16:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/2/14 17:00	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/2/14 17:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/2/14 17:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/2/14 17:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.6
西門	2017/2/14 17:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.8
西門	2017/2/14 17:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/2/14 18:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.1
西門	2017/2/14 18:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.7
西門	2017/2/14 18:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/14 18:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/14 18:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/14 18:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/14 19:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.8
西門	2017/2/14 19:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.5
西門	2017/2/14 19:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/14 19:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.1
西門	2017/2/14 19:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/2/14 19:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.4
西門	2017/2/14 20:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/14 20:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/14 20:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/14 20:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/14 20:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 20:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 21:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/14 21:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/2/14 21:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/14 21:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/2/14 21:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 21:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 22:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 22:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.5
西門	2017/2/14 22:20	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/14 22:30	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 22:40	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 22:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.9
西門	2017/2/14 23:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 23:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/2/14 23:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.4
西門	2017/2/14 23:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 23:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/14 23:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 0:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 0:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/15 0:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/15 0:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.0
西門	2017/2/15 0:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/15 0:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 1:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8

*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

4/8

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/2/15 1:10	0.9	<0.01	晴れ	NW	0.8
西門	2017/2/15 1:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/15 1:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/15 1:40	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/15 1:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/15 2:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 2:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 2:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.6
西門	2017/2/15 2:30	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/15 2:40	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/15 2:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 3:00	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 3:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 3:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 3:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 3:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 3:50	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 4:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 4:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 4:20	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 4:30	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 4:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.8
西門	2017/2/15 4:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.3
西門	2017/2/15 5:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.2
西門	2017/2/15 5:10	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/15 5:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	0.5
西門	2017/2/15 5:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	0.6
西門	2017/2/15 5:40	0.8	<0.01	晴れ	WNW	0.7
西門	2017/2/15 5:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 6:00	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/15 6:10	0.9	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/15 6:20	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 6:30	0.9	<0.01	晴れ	WSW	0.5
西門	2017/2/15 6:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 6:50	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 7:00	0.9	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 7:10	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 7:20	0.8	<0.01	晴れ	WSW	0.9
西門	2017/2/15 7:30	0.8	<0.01	晴れ	W	0.6
西門	2017/2/15 7:40	0.8	<0.01	晴れ	*	CALM
西門	2017/2/15 7:50	0.8	<0.01	晴れ	WNW	1.1
西門	2017/2/15 8:00	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/15 8:10	0.8	<0.01	晴れ	WNW	3.0
西門	2017/2/15 8:20	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/15 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.9
西門	2017/2/15 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.1
西門	2017/2/15 8:50	0.9	<0.01	晴れ	NW	1.7
西門	2017/2/15 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/15 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/15 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/15 9:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/2/15 9:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/15 9:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/15 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8

*無風の為検取れず 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)	
2017/2/14 15:00	1.053	1.761	1.160	2.025	1.411	0.555	1.017	0.943	WNW	5.9	無
2017/2/14 15:10	1.052	1.760	1.158	2.026	1.413	0.556	1.018	0.943	W	4.1	無
2017/2/14 15:20	1.050	1.762	1.158	2.028	1.409	0.557	1.018	0.947	WNW	4.0	無
2017/2/14 15:30	1.050	1.764	1.152	2.025	1.409	0.556	1.018	0.945	WNW	6.3	無
2017/2/14 15:40	1.051	1.764	1.159	2.024	1.413	0.556	1.019	0.947	W	6.5	無
2017/2/14 15:50	1.052	1.763	1.156	2.026	1.409	0.557	1.022	0.946	WNW	5.7	無
2017/2/14 16:00	1.051	1.764	1.158	2.026	1.411	0.556	1.020	0.946	WNW	6.6	無
2017/2/14 16:10	1.051	1.766	1.159	2.028	1.414	0.557	1.019	0.946	NW	6.1	無
2017/2/14 16:20	1.050	1.764	1.160	2.025	1.411	0.555	1.019	0.946	WNW	8.5	無
2017/2/14 16:30	1.050	1.766	1.158	2.025	1.413	0.557	1.020	0.947	NW	11.1	無
2017/2/14 16:40	1.049	1.762	1.157	2.026	1.412	0.557	1.018	0.945	NW	9.0	無
2017/2/14 16:50	1.048	1.768	1.158	2.024	1.413	0.555	1.018	0.945	WNW	8.1	無
2017/2/14 17:00	1.050	1.765	1.158	2.023	1.412	0.555	1.019	0.946	WNW	7.0	無
2017/2/14 17:10	1.049	1.762	1.157	2.026	1.410	0.556	1.018	0.945	WNW	7.8	無
2017/2/14 17:20	1.048	1.764	1.155	2.026	1.411	0.555	1.018	0.945	WNW	6.9	無
2017/2/14 17:30	1.049	1.764	1.156	2.027	1.413	0.555	1.019	0.945	WNW	9.0	無
2017/2/14 17:40	1.049	1.765	1.156	2.024	1.413	0.556	1.018	0.946	WNW	7.6	無
2017/2/14 17:50	1.049	1.764	1.153	2.023	1.411	0.555	1.019	0.943	WNW	6.4	無
2017/2/14 18:00	1.047	1.763	1.156	2.022	1.412	0.554	1.018	0.946	WNW	7.0	無
2017/2/14 18:10	1.049	1.764	1.155	2.025	1.411	0.554	1.016	0.947	WNW	6.0	無
2017/2/14 18:20	1.046	1.766	1.156	2.024	1.410	0.554	1.017	0.945	WNW	6.5	無
2017/2/14 18:30	1.047	1.762	1.156	2.024	1.409	0.555	1.018	0.945	WNW	6.1	無
2017/2/14 18:40	1.047	1.764	1.154	2.022	1.412	0.554	1.017	0.944	W	4.7	無
2017/2/14 18:50	1.047	1.762	1.154	2.021	1.412	0.554	1.017	0.945	WNW	5.7	無
2017/2/14 19:00	1.047	1.761	1.154	2.019	1.413	0.556	1.018	0.942	WNW	5.3	無
2017/2/14 19:10	1.047	1.761	1.155	2.022	1.411	0.556	1.018	0.945	WNW	6.2	無
2017/2/14 19:20	1.047	1.762	1.153	2.023	1.409	0.555	1.016	0.943	WNW	5.8	無
2017/2/14 19:30	1.048	1.761	1.152	2.022	1.411	0.554	1.016	0.944	NW	6.2	無
2017/2/14 19:40	1.045	1.761	1.154	2.024	1.411	0.553	1.016	0.943	WNW	6.4	無
2017/2/14 19:50	1.047	1.761	1.153	2.021	1.411	0.555	1.017	0.944	NW	6.0	無
2017/2/14 20:00	1.043	1.762	1.154	2.024	1.410	0.554	1.016	0.944	NW	6.7	無
2017/2/14 20:10	1.043	1.761	1.154	2.024	1.408	0.553	1.017	0.943	NW	6.5	無
2017/2/14 20:20	1.045	1.760	1.155	2.022	1.410	0.553	1.017	0.943	NW	7.1	無
2017/2/14 20:30	1.047	1.761	1.153	2.023	1.410	0.553	1.018	0.942	NW	5.6	無
2017/2/14 20:40	1.045	1.761	1.153	2.025	1.408	0.553	1.015	0.943	NW	4.9	無
2017/2/14 20:50	1.042	1.761	1.152	2.021	1.409	0.553	1.017	0.941	WNW	5.7	無
2017/2/14 21:00	1.045	1.760	1.152	2.019	1.410	0.553	1.016	0.942	WNW	5.9	無
2017/2/14 21:10	1.044	1.763	1.151	2.019	1.408	0.554	1.014	0.944	WNW	4.7	無
2017/2/14 21:20	1.042	1.761	1.153	2.019	1.408	0.555	1.015	0.944	WNW	5.0	無
2017/2/14 21:30	1.044	1.761	1.153	2.020	1.409	0.551	1.017	0.944	WNW	4.0	無
2017/2/14 21:40	1.047	1.758	1.151	2.019	1.407	0.551	1.014	0.943	WNW	4.7	無
2017/2/14 21:50	1.044	1.760	1.150	2.020	1.410	0.554	1.016	0.944	W	5.2	無
2017/2/14 22:00	1.043	1.762	1.152	2.019	1.410	0.552	1.015	0.942	W	4.3	無
2017/2/14 22:10	1.046	1.760	1.151	2.015	1.408	0.552	1.017	0.941	W	3.8	無
2017/2/14 22:20	1.042	1.761	1.152	2.018	1.407	0.553	1.015	0.945	W	4.8	無
2017/2/14 22:30	1.043	1.758	1.149	2.020	1.408	0.553	1.015	0.942	W	5.1	無
2017/2/14 22:40	1.044	1.762	1.152	2.019	1.409	0.554	1.015	0.942	WNW	5.9	無
2017/2/14 22:50	1.044	1.757	1.151	2.016	1.408	0.553	1.015	0.941	WNW	6.0	無
2017/2/14 23:00	1.044	1.760	1.152	2.018	1.406	0.554	1.014	0.944	WNW	4.5	無
2017/2/14 23:10	1.045	1.761	1.150	2.018	1.408	0.552	1.015	0.943	WNW	4.9	無
2017/2/14 23:20	1.043	1.760	1.152	2.020	1.408	0.552	1.014	0.944	WNW	5.0	無
2017/2/14 23:30	1.042	1.757	1.152	2.017	1.406	0.553	1.012	0.943	WNW	4.1	無
2017/2/14 23:40	1.043	1.759	1.150	2.019	1.406	0.554	1.013	0.943	WNW	4.6	無
2017/2/14 23:50	1.043	1.760	1.148	2.018	1.406	0.554	1.014	0.943	WNW	4.0	無
2017/2/15 0:00	1.042	1.758	1.151	2.018	1.407	0.553	1.013	0.943	WNW	3.7	無
2017/2/15 0:10	1.044	1.762	1.151	2.019	1.404	0.554	1.013	0.944	WNW	3.8	無
2017/2/15 0:20	1.042	1.760	1.149	2.018	1.405	0.554	1.015	0.942	NW	4.3	無
2017/2/15 0:30	1.043	1.759	1.152	2.018	1.407	0.554	1.014	0.942	NW	4.3	無
2017/2/15 0:40	1.042	1.760	1.151	2.019	1.405	0.554	1.015	0.944	NW	3.8	無
2017/2/15 0:50	1.042	1.759	1.151	2.018	1.407	0.554	1.015	0.942	NW	3.2	無
2017/2/15 1:00	1.042	1.758	1.150	2.020	1.408	0.552	1.014	0.943	NW	4.2	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(μ 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)	
2017/2/15 1:10	1.041	1.758	1.150	2.019	1.407	0.553	1.013	0.941	NW	4.3	無
2017/2/15 1:20	1.044	1.757	1.149	2.015	1.404	0.551	1.015	0.941	NW	4.7	無
2017/2/15 1:30	1.040	1.758	1.148	2.018	1.405	0.553	1.014	0.943	NW	5.2	無
2017/2/15 1:40	1.042	1.758	1.151	2.020	1.406	0.552	1.013	0.943	NW	4.0	無
2017/2/15 1:50	1.044	1.757	1.148	2.019	1.406	0.554	1.014	0.941	NW	4.3	無
2017/2/15 2:00	1.043	1.757	1.149	2.017	1.407	0.553	1.014	0.941	NW	4.6	無
2017/2/15 2:10	1.044	1.759	1.149	2.018	1.403	0.552	1.011	0.943	WNW	4.2	無
2017/2/15 2:20	1.042	1.757	1.149	2.018	1.407	0.553	1.015	0.941	W	3.9	無
2017/2/15 2:30	1.042	1.759	1.151	2.014	1.406	0.551	1.014	0.942	W	4.4	無
2017/2/15 2:40	1.041	1.758	1.149	2.017	1.403	0.553	1.015	0.940	WNW	4.9	無
2017/2/15 2:50	1.040	1.756	1.149	2.018	1.403	0.550	1.014	0.943	WNW	6.0	無
2017/2/15 3:00	1.041	1.758	1.150	2.016	1.406	0.551	1.012	0.943	WNW	4.2	無
2017/2/15 3:10	1.040	1.758	1.150	2.017	1.404	0.552	1.011	0.942	WNW	3.3	無
2017/2/15 3:20	1.041	1.760	1.150	2.015	1.403	0.553	1.013	0.942	W	3.3	無
2017/2/15 3:30	1.042	1.759	1.148	2.017	1.406	0.551	1.014	0.942	WNW	2.6	無
2017/2/15 3:40	1.043	1.756	1.150	2.018	1.405	0.552	1.015	0.942	W	3.7	無
2017/2/15 3:50	1.041	1.755	1.148	2.015	1.404	0.551	1.015	0.942	WSW	3.7	無
2017/2/15 4:00	1.043	1.757	1.146	2.019	1.403	0.553	1.013	0.939	W	4.9	無
2017/2/15 4:10	1.040	1.757	1.148	2.017	1.401	0.552	1.015	0.943	W	5.3	無
2017/2/15 4:20	1.041	1.757	1.149	2.018	1.404	0.551	1.012	0.944	WNW	6.2	無
2017/2/15 4:30	1.042	1.758	1.148	2.017	1.405	0.552	1.014	0.942	WNW	6.3	無
2017/2/15 4:40	1.042	1.760	1.149	2.016	1.402	0.553	1.014	0.942	WNW	6.9	無
2017/2/15 4:50	1.042	1.755	1.148	2.016	1.403	0.552	1.014	0.942	WNW	5.0	無
2017/2/15 5:00	1.039	1.756	1.147	2.018	1.403	0.553	1.014	0.942	WNW	5.1	無
2017/2/15 5:10	1.040	1.756	1.148	2.017	1.405	0.552	1.014	0.943	WNW	4.9	無
2017/2/15 5:20	1.042	1.757	1.148	2.016	1.404	0.553	1.012	0.942	WNW	4.6	無
2017/2/15 5:30	1.041	1.757	1.148	2.015	1.403	0.552	1.012	0.943	NW	3.9	無
2017/2/15 5:40	1.042	1.761	1.148	2.014	1.405	0.551	1.014	0.943	NW	3.7	無
2017/2/15 5:50	1.042	1.759	1.147	2.016	1.403	0.551	1.015	0.941	WNW	5.2	無
2017/2/15 6:00	1.041	1.758	1.149	2.016	1.399	0.552	1.013	0.942	WNW	4.9	無
2017/2/15 6:10	1.040	1.757	1.146	2.014	1.399	0.550	1.014	0.942	WNW	4.9	無
2017/2/15 6:20	1.040	1.758	1.149	2.017	1.401	0.552	1.013	0.942	NW	6.1	無
2017/2/15 6:30	1.041	1.759	1.149	2.016	1.404	0.551	1.012	0.942	NW	5.8	無
2017/2/15 6:40	1.042	1.757	1.151	2.014	1.401	0.552	1.013	0.943	NW	5.6	無
2017/2/15 6:50	1.042	1.755	1.150	2.017	1.402	0.551	1.014	0.941	WNW	4.5	無
2017/2/15 7:00	1.041	1.758	1.150	2.018	1.404	0.549	1.014	0.942	WNW	5.0	無
2017/2/15 7:10	1.040	1.758	1.150	2.017	1.402	0.550	1.012	0.942	W	5.5	無
2017/2/15 7:20	1.042	1.758	1.147	2.015	1.403	0.551	1.015	0.943	WNW	6.2	無
2017/2/15 7:30	1.042	1.756	1.152	2.017	1.401	0.552	1.013	0.942	WNW	7.3	無
2017/2/15 7:40	1.042	1.759	1.150	2.018	1.401	0.551	1.014	0.942	WNW	8.0	無
2017/2/15 7:50	1.043	1.757	1.150	2.018	1.401	0.553	1.016	0.941	W	7.4	無
2017/2/15 8:00	1.045	1.757	1.166	2.020	1.403	0.552	1.016	0.944	WNW	7.3	無
2017/2/15 8:10	1.043	1.750	1.167	2.018	1.405	0.553	1.017	0.944	WNW	6.4	無
2017/2/15 8:20	1.045	1.758	1.167	2.020	1.403	0.552	1.017	0.944	WNW	5.9	無
2017/2/15 8:30	1.045	1.755	1.165	2.018	1.405	0.551	1.015	0.944	NW	5.1	無
2017/2/15 8:40	1.046	1.750	1.167	2.021	1.407	0.554	1.018	0.945	NW	6.3	無
2017/2/15 8:50	1.046	1.744	1.166	2.021	1.405	0.556	1.018	0.945	WNW	4.9	無
2017/2/15 9:00	1.047	1.749	1.168	2.022	1.405	0.552	1.020	0.943	NW	4.0	無
2017/2/15 9:10	1.046	1.746	1.167	2.022	1.407	0.553	1.016	0.947	NW	4.8	無
2017/2/15 9:20	1.046	1.744	1.169	2.021	1.408	0.554	1.020	0.945	W	4.2	無
2017/2/15 9:30	1.049	1.742	1.166	2.021	1.410	0.553	1.017	0.945	W	6.2	無
2017/2/15 9:40	1.048	1.736	1.167	2.021	1.405	0.553	1.017	0.945	W	5.5	無
2017/2/15 9:50	1.049	1.735	1.167	2.021	1.406	0.554	1.016	0.945	WNW	6.8	無
2017/2/15 10:00	1.049	1.741	1.169	2.022	1.408	0.554	1.016	0.945	WNW	5.6	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/2/14 15:00	0.015	1	2
2017/2/14 15:30	0.015	1	2
2017/2/14 16:00	0.015	1	2
2017/2/14 16:30	0.015	1	2
2017/2/14 17:00	0.015	1	2
2017/2/14 17:30	0.015	1	2
2017/2/14 18:00	0.015	1	2
2017/2/14 18:30	0.015	1	2
2017/2/14 19:00	0.015	1	2
2017/2/14 19:30	0.015	1	2
2017/2/14 20:00	0.015	1	2
2017/2/14 20:30	0.015	1	2
2017/2/14 21:00	0.015	1	2
2017/2/14 21:30	0.015	1	2
2017/2/14 22:00	0.015	1	2
2017/2/14 22:30	0.015	1	2
2017/2/14 23:00	0.015	1	2
2017/2/14 23:30	0.015	1	2
2017/2/15 0:00	0.015	1	2
2017/2/15 0:30	0.015	1	2
2017/2/15 1:00	0.015	1	2
2017/2/15 1:30	0.015	1	2
2017/2/15 2:00	0.015	1	2
2017/2/15 2:30	0.015	1	2
2017/2/15 3:00	0.015	1	2
2017/2/15 3:30	0.015	1	2
2017/2/15 4:00	0.015	1	2
2017/2/15 4:30	0.015	1	2
2017/2/15 5:00	0.015	1	2
2017/2/15 5:30	0.015	1	2
2017/2/15 6:00	0.015	1	2
2017/2/15 6:30	0.015	1	2
2017/2/15 7:00	0.015	1	2
2017/2/15 7:30	0.015	1	2
2017/2/15 8:00	0.015	1	2
2017/2/15 8:30	0.015	1	2
2017/2/15 9:00	0.015	1	2
2017/2/15 9:30	0.015	1	2
2017/2/15 10:00	0.015	1	2

7/8

2017年2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)

測定場所	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14
①	ND(4.3)	ND(4.9)	ND(5.4)	ND(4.1)	※1	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(5.3)	ND(5.0)	ND(4.0)	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(5.4)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(4.2)
②	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(4.4)	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.7)
③	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(3.7)	ND(5.1)	※1	ND(5.2)	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.2)	ND(5.4)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(4.3)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(4.9)	ND(4.8)	※1	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(4.6)	ND(4.7)	ND(4.0)	ND(5.6)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(5.4)
⑥	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.7)	-	ND(5.1)	-	ND(5.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	ND(5.3)	ND(4.8)	ND(4.9)	ND(5.3)	※1	ND(6.2)	ND(4.9)	ND(6.3)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(6.0)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.9)	ND(6.0)
⑧	ND(4.2)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(5.5)	※1	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(5.2)
⑨	ND(4.4)	ND(4.6)	ND(5.0)	ND(5.2)	※1	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(6.9)	ND(5.8)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(3.7)	ND(4.5)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14
①	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.6)	※1	ND(3.4)	ND(5.7)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.4)	ND(6.3)	ND(5.5)	ND(3.7)
②	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(4.6)	※1	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(5.1)	ND(3.9)	ND(5.1)	ND(4.3)	ND(3.5)	ND(5.1)	ND(6.4)	ND(5.3)	ND(4.4)
③	ND(4.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(3.0)	※1	ND(6.1)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.5)	ND(3.0)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(5.0)	ND(4.5)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(3.7)	※1	ND(5.7)	ND(1.0)	ND(5.3)	ND(3.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(5.0)	ND(3.0)	ND(5.3)	ND(3.8)	ND(6.1)	ND(5.3)
⑥	-	ND(5.6)	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-	-	-	-	-	-	ND(3.2)	-
⑦	5.8	5.1	7.2	6.5	※1	9.2	1.0	4.9	7.3	8.2	7.1	6.9	11	11	7.5	7.9	7.7
⑧	ND(4.4)	ND(4.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	※1	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(3.2)	ND(5.5)	ND(4.2)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(5.8)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.9)	ND(5.3)
⑨	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(5.7)	ND(6.8)	※1	ND(5.6)	ND(6.0)	ND(5.0)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(5.5)	ND(8.7)	ND(3.9)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(5.7)	ND(5.8)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14
①	ND(4.3)	ND(6.0)	ND(4.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.9)
②	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.6)	ND(3.7)	※1	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(3.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(3.1)	ND(3.9)	ND(4.3)
③	ND(3.8)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(4.2)	※1	ND(4.2)	ND(3.7)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.7)	ND(3.8)
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.2)	ND(4.2)	※1	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(3.2)	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(4.3)	ND(4.1)
⑥	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.6)	-	-	-	-	-	-	ND(4.3)	-
⑦	4.1	4.0	5.9	6.1	※1	5.9	5.9	6.0	6.2	5.3	6.5	5.3	6.4	6.7	6.8	5.9	9.7
⑧	ND(5.0)	ND(3.7)	ND(4.6)	ND(4.6)	※1	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(5.3)	ND(4.3)	ND(5.3)	ND(4.9)	ND(3.7)
⑨	ND(3.8)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(4.2)	※1	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(4.9)	ND(5.0)	ND(6.1)	ND(3.7)	ND(5.3)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.1)

※1-1) サブドレン水測定値()内を省略していることを示す。
 ※2) ①が検出不可となったため、地下水位の上昇に伴って浸透し、1区程度の場面で測定。(2011/4/29~)
 ※3) ②が地下水位の下沈に伴って浸透し、2区程度の場面で測定。(2011/5/28~)
 ※4) ③が追加で測定。(2011/5/29~)
 ※5) ④が追加で測定。(2011/6/2~)
 ※6) ⑤は検出限界値未満を示し、()内に検出限界値を示す。
 ※7) ⑥は5区天候により採取中止

<測定箇所>
 ① 04号7/9号風車直下
 ② プロセス排水池北東
 ③ プロセス排水池南東
 ④ プロセス排水池南西
 ⑤ 廃油池東側排水池北東
 ⑥ サイロン川排水池南西
 ⑦ 排水池東側排水池北東
 ⑧ 排水池東側排水池南東
 ⑨ サイロン川排水池南東

8/8

13:54 受

様式 8-1 (1/2)

1/1
応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15344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 2月15日 13時48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-15335報でお知らせしたとおり、サブドレン他水処理施設一時貯水タンクCに貯水していた水について、本日以下の通り排水を実施しました。

- ・排水開始 : 10時11分
- ・排水終了 : 12時43分
- ・排水量 : 364m³

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】

- 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

13:54 受

~~様式8-1(1/2)~~

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条—15345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 2月15日 13時48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: 0240-80-9301
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

1号機使用済燃料プール代替冷却系の一次系については、現在運転中ですが、当該系統の一次系冷却ポンプ点検のため、下記のとおり停止する予定です。

・2月16日(木) 14時00分～17時00分(約3時間)

なお、停止・起動の実績については、作業が終了し、起動した後にお知らせします。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式8-1(1/2)

17:04 受

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15346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 2月15日 16時43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 [2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 [2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 2月14日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 2月10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 2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 2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】

- 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2月15日 11:00 現在

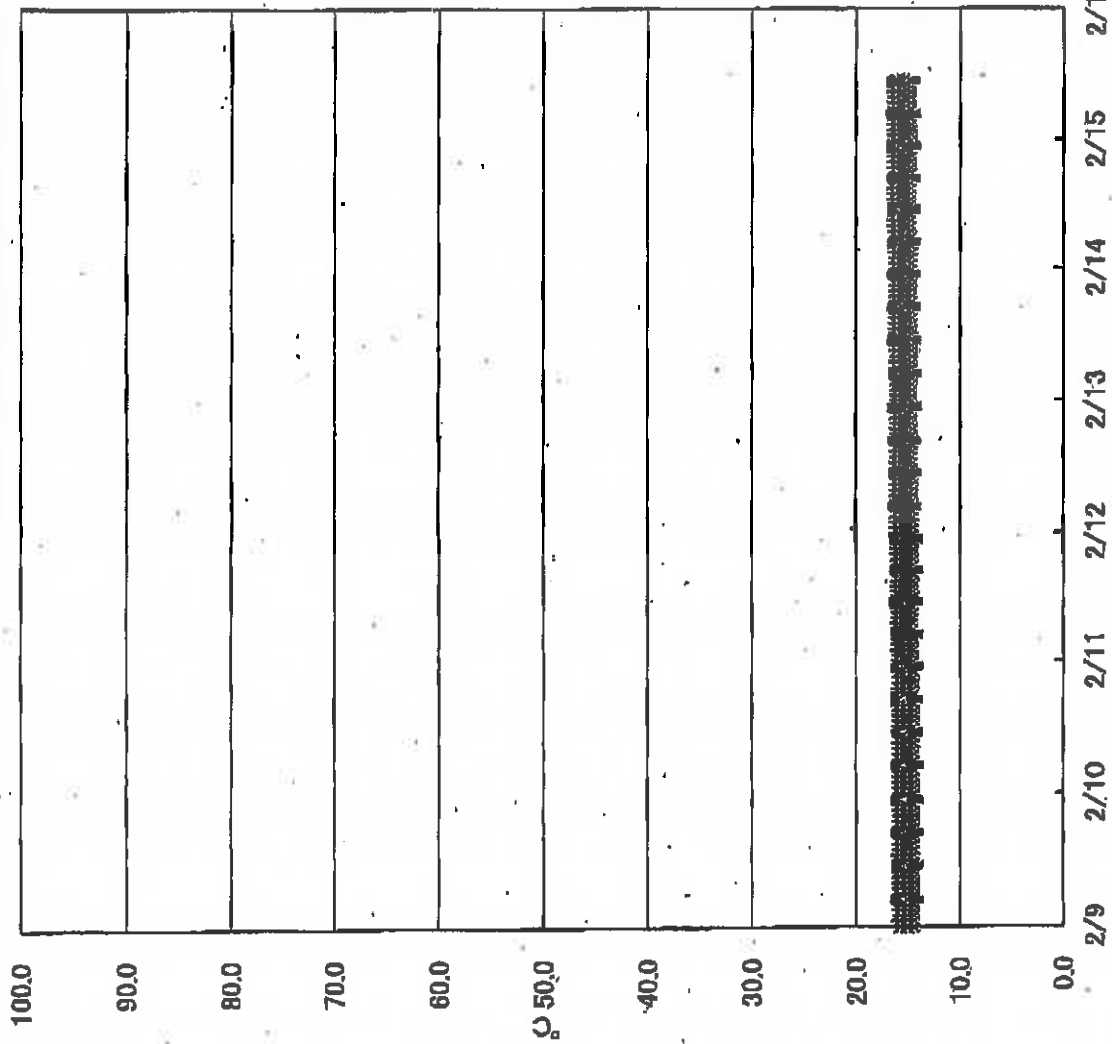
【重要事項】
 各パラメータについては、右欄のその他の重要項目の記述を引けて、通常の監視範囲
 外を示しているものもあり、正しく把握されていない同様のものがある計測項目も存
 在している。プラントの状態を把握するに当たって、このように計測の不確かさを考
 慮したうえで、異常の計測値から発生している問題を照会して適切な対応に着手し
 て対応に努めていく。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h 12/15 11:00 現在	給水系: 2.1m ³ /h CS系: 2.4m ³ /h 12/15 11:00 現在	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 2.0m ³ /h 12/15 11:00 現在	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.5°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.3°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.2°C 12/15 11:00 現在	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.1°C RPV温度 (TE-2-3-69R0): 17.7°C 12/15 11:00 現在	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 16.5°C スカートファンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 16.5°C RPV内部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 15.5°C 12/15 11:00 現在	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.7°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.1°C 12/15 11:00 現在	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 18.3°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 18.3°C 12/15 11:00 現在	格納容器空気調換器内部温度 (TE-16-114A): 16.2°C 格納容器空気調換器供給空気温度 (TE-16-114F#1): 14.8°C 12/15 11:00 現在	
原子炉格納容器 圧力	1.01kPa g 12/15 11:00 現在	4.40kPa g 12/15 11:00 現在	0.24kPa g 12/15 11:00 現在	
空素封入流量 ※3	RPV: 28.69Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h 12/15 11:00 現在	RPV: 13.81Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h 12/15 11:00 現在	RPV: 16.97Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h 12/15 11:00 現在	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.4m ³ /h 12/15 11:00 現在	17.16Nm ³ /h 12/15 11:00 現在	19.69Nm ³ /h 12/15 11:00 現在	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.02vol% B系: 0.00vol% 12/15 11:00 現在	A系: 0.04vol% B系: 0.04vol% 12/15 11:00 現在	A系: 0.04vol% B系: 0.07vol% 12/15 11:00 現在	
原子炉格納容器 成物能濃度 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.10E-04 検出限界値 5.90E-04 B系: 指示値 1.18E-03 検出限界値 4.70E-04 12/15 11:00 現在	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 12/15 11:00 現在	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 12/15 11:00 現在	Ba/cnl Ba/cnl Ba/cnl
医務済燃料プール 水温度	21.2°C 12/15 11:00 現在	22.6°C 12/15 11:00 現在	22.1°C 12/15 11:00 現在	13.2°C 12/15 11:00 現在
FPC注水ノック 水位	2.20m 12/15 11:00 現在	2.46m 12/15 11:00 現在	3.39m 12/15 11:00 現在	33.74X100mm 12/15 11:00 現在

【注】
 ※1: 指示値0.00vol%と記載する。(水素濃度が定めて無い場合は、計測値によりワイヤ位置を修正する)
 ※2: 指示値がワイヤ位置がワイヤ位置が定めて無い場合は、計測値によりワイヤ位置を修正する。
 ※3: 指示値がワイヤ位置が定めて無い場合は、計測値によりワイヤ位置を修正する。
 ※4: 取付ノック中

2/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

6/12

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	2017/2/15 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	1.6
西門	2017/2/15 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/15 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/15 9:30	0.8	<0.01	晴れ	WNW	2.0
西門	2017/2/15 9:40	0.9	<0.01	晴れ	W	1.7
西門	2017/2/15 9:50	0.9	<0.01	晴れ	WNW	2.5
西門	2017/2/15 10:00	0.9	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/15 10:10	0.9	<0.01	晴れ	W	1.6
西門	2017/2/15 10:20	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.7
西門	2017/2/15 10:30	0.9	<0.01	晴れ	WNW	1.6
西門	2017/2/15 10:40	0.9	<0.01	晴れ	NNW	1.3
西門	2017/2/15 10:50	0.9	<0.01	晴れ	N	1.4
西門	2017/2/15 11:00	0.9	<0.01	晴れ	NNW	0.9
西門	2017/2/15 11:10	0.9	<0.01	晴れ	NE	2.0
西門	2017/2/15 11:20	0.9	<0.01	晴れ	ENE	2.1
西門	2017/2/15 11:30	***	<0.01	晴れ	ENE	2.5
西門	2017/2/15 11:40	***	<0.01	晴れ	E	3.0
西門	2017/2/15 11:50	***	<0.01	晴れ	ENE	2.4
西門	2017/2/15 12:00	***	<0.01	晴れ	ENE	2.2
西門	2017/2/15 12:10	***	<0.01	晴れ	E	1.6
西門	2017/2/15 12:20	***	<0.01	晴れ	SE	2.2
西門	2017/2/15 12:30	***	<0.01	晴れ	WSW	0.7
西門	2017/2/15 12:40	***	<0.01	晴れ	NW	2.8
西門	2017/2/15 12:50	***	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/15 13:00	***	<0.01	晴れ	NW	2.2
西門	2017/2/15 13:10	***	<0.01	晴れ	NW	3.2
西門	2017/2/15 13:20	***	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/2/15 13:30	***	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/2/15 13:40	***	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/2/15 13:50	***	<0.01	晴れ	NW	3.6
西門	2017/2/15 14:00	***	<0.01	晴れ	WNW	3.5
西門	2017/2/15 14:10	***	<0.01	晴れ	WNW	3.7
西門	2017/2/15 14:20	***	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/2/15 14:30	***	<0.01	晴れ	WNW	3.2
西門	2017/2/15 14:40	***	<0.01	晴れ	WNW	2.3
西門	2017/2/15 14:50	***	<0.01	晴れ	NNW	2.9
西門	2017/2/15 15:00	***	<0.01	晴れ	WNW	4.0
西門	2017/2/15 15:10	***	<0.01	晴れ	WNW	3.4
西門	2017/2/15 15:20	***	<0.01	晴れ	NW	2.6
西門	2017/2/15 15:30	***	<0.01	晴れ	NW	2.7
西門	2017/2/15 15:40	***	<0.01	晴れ	NW	2.3
西門	2017/2/15 15:50	***	<0.01	晴れ	NNW	2.8
西門	2017/2/15 16:00	***	<0.01	晴れ	NNW	2.8

***H29.2.15 11:30~ 車両整備による欠測

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μ Sv/h)

2/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/2/15 9:00	1.047	1.749	1.168	2.022	1.405	0.552	1.020	0.943	NW	4.0	無
2017/2/15 9:10	1.046	1.746	1.167	2.022	1.407	0.553	1.016	0.947	NW	4.8	無
2017/2/15 9:20	1.046	1.744	1.169	2.021	1.408	0.554	1.020	0.945	W	4.2	無
2017/2/15 9:30	1.049	1.742	1.166	2.021	1.410	0.553	1.017	0.945	W	6.2	無
2017/2/15 9:40	1.048	1.736	1.167	2.021	1.405	0.553	1.017	0.945	W	5.5	無
2017/2/15 9:50	1.049	1.735	1.167	2.021	1.406	0.554	1.016	0.945	WNW	6.8	無
2017/2/15 10:00	1.049	1.741	1.169	2.022	1.408	0.554	1.016	0.945	WNW	5.6	無
2017/2/15 10:10	1.047	1.741	1.169	2.026	1.412	0.555	1.016	0.944	WSW	5.4	無
2017/2/15 10:20	1.047	1.747	1.169	2.026	1.411	0.556	1.018	0.945	WNW	5.7	無
2017/2/15 10:30	1.049	1.745	1.166	2.024	1.407	0.555	1.017	0.945	WNW	2.5	無
2017/2/15 10:40	1.047	1.748	1.168	2.026	1.410	0.556	1.016	0.946	NW	3.4	無
2017/2/15 10:50	1.050	1.751	1.167	2.026	1.414	0.555	1.017	0.947	N	2.6	無
2017/2/15 11:00	1.049	1.728	1.166	2.026	1.414	0.556	1.016	0.946	N	2.0	無
2017/2/15 11:10	1.049	1.743	1.169	2.024	1.415	0.556	1.017	0.947	NNE	3.5	無
2017/2/15 11:20	1.049	1.753	1.170	2.026	1.411	0.555	1.017	0.945	NE	3.8	無
2017/2/15 11:30	1.050	1.753	1.168	2.027	1.412	0.557	1.015	0.945	ENE	4.0	無
2017/2/15 11:40	1.049	1.747	1.173	2.025	1.415	0.557	1.016	0.946	ENE	4.2	無
2017/2/15 11:50	1.050	1.753	1.171	2.025	1.411	0.556	1.015	0.946	ENE	4.0	無
2017/2/15 12:00	1.051	1.749	1.173	2.030	1.414	0.556	1.017	0.944	ENE	3.8	無
2017/2/15 12:10	1.053	1.754	1.175	2.024	1.411	0.556	1.015	0.946	E	3.6	無
2017/2/15 12:20	1.052	1.753	1.172	2.028	1.413	0.555	1.016	0.947	ESE	3.3	無
2017/2/15 12:30	1.054	1.755	1.176	2.029	1.413	0.557	1.016	0.946	W	6.8	無
2017/2/15 12:40	1.056	1.756	1.175	2.030	1.417	0.556	1.018	0.947	WNW	3.5	無
2017/2/15 12:50	1.054	1.745	1.173	2.030	1.416	0.556	1.018	0.948	W	7.2	無
2017/2/15 13:00	1.054	1.760	1.172	2.029	1.413	0.556	1.016	0.947	WNW	6.3	無
2017/2/15 13:10	1.054	1.760	1.176	2.024	1.415	0.557	1.015	0.947	NW	6.4	無
2017/2/15 13:20	1.055	1.756	1.174	2.027	1.411	0.557	1.019	0.946	WNW	7.8	無
2017/2/15 13:30	1.053	1.744	1.172	2.030	1.413	0.557	1.018	0.946	WNW	7.4	無
2017/2/15 13:40	1.054	1.724	1.173	2.031	1.416	0.557	1.019	0.945	WNW	9.0	無
2017/2/15 13:50	1.057	1.731	1.173	2.030	1.413	0.556	1.018	0.945	WNW	8.0	無
2017/2/15 14:00	1.054	1.734	1.174	2.029	1.415	0.555	1.016	0.944	WNW	8.3	無
2017/2/15 14:10	1.055	1.749	1.172	2.030	1.416	0.554	1.015	0.945	WNW	9.5	無
2017/2/15 14:20	1.052	1.735	1.171	2.030	1.416	0.555	1.017	0.945	WNW	7.4	無
2017/2/15 14:30	1.055	1.723	1.174	2.030	1.417	0.557	1.015	0.944	WNW	7.2	無
2017/2/15 14:40	1.054	1.747	1.174	2.030	1.419	0.557	1.015	0.945	W	4.9	無
2017/2/15 14:50	1.053	1.748	1.172	2.030	1.420	0.554	1.016	0.948	NW	7.1	無
2017/2/15 15:00	1.055	1.758	1.174	2.032	1.420	0.556	1.017	0.947	WNW	7.8	無
2017/2/15 15:10	1.053	1.759	1.175	2.033	1.417	0.556	1.018	0.947	WNW	7.6	無
2017/2/15 15:20	1.056	1.755	1.174	2.031	1.420	0.556	1.016	0.948	WNW	5.8	無
2017/2/15 15:30	1.055	1.761	1.172	2.031	1.416	0.557	1.018	0.946	WNW	5.4	無
2017/2/15 15:40	1.057	1.758	1.174	2.031	1.416	0.557	1.018	0.947	NW	3.6	無
2017/2/15 15:50	1.058	1.760	1.175	2.032	1.418	0.556	1.017	0.948	NW	5.2	無
2017/2/15 16:00	1.054	1.759	1.175	2.033	1.416	0.556	1.019	0.947	NW	6.0	無

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/2/15 9:00	0.015	1	2
2017/2/15 9:30	0.015	1	2
2017/2/15 10:00	0.015	1	2
2017/2/15 10:30	0.015	1	2
2017/2/15 11:00	0.015	1	2
2017/2/15 11:30	0.015	1	2
2017/2/15 12:00	0.015	1	2
2017/2/15 12:30	0.015	1	2
2017/2/15 13:00	0.015	1	2
2017/2/15 13:30	0.015	1	2
2017/2/15 14:00	0.015	1	2
2017/2/15 14:30	0.015	1	2
2017/2/15 15:00	0.015	1	2
2017/2/15 15:30	0.015	1	2
2017/2/15 16:00	0.015	1	2

8/12

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路排水口					物揚場排水口				
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
採取日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:00	7:00	7:10	8:55	8:05	7:15	6:45
降雨量(mm/日)	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.6	0.83	ND(0.52)	ND(1.0)	1.5	ND(0.93)	ND(0.85)	ND(0.59)	ND(0.77)	ND(0.95)
Cs-137(約30年)	9.5	4.2	3.3	2.9	8.1	3.8	1.7	0.80	ND(0.81)	0.82
全β	18	8.4	10	6.7	13	20	ND(4.0)	3.5	ND(3.7)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
採取日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	2.0	ND(0.88)	ND(0.79)	ND(1.2)	ND(0.73)	ND(0.86)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.70)	ND(0.64)
Cs-137(約30年)	17	3.8	1.7	1.5	2.7	1.5	ND(0.78)	ND(0.85)	ND(0.89)	ND(0.76)
全β	32	8.1	ND(3.5)	ND(3.7)	7.4	16	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(3.0)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は2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、()内に検出限界値を示す。

9/R

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 5.6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (取水機北側)	福島第一 1号機 取水口 (放水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (放水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (放水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾内 東側	伊賀郡 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日		
採取時刻		6:50	7:00	7:28	7:10	7:15	7:20	7:37	7:39	7:37		
Cs-134 (約12年)		ND(0.58)	ND(0.58)	0.66	0.58	ND(0.57)	0.49	ND(0.27)	ND(0.42)	ND(0.27)	60	10
Cs-137 (約30年)		ND(0.68)	ND(0.51)	4.1	5.3	3.0	3.1	0.47	ND(0.46)	0.47	90	10
全β		ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約28年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

採取日	採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊賀郡 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日		2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日	2月14日		
採取時刻		7:46	7:48	7:42	7:25	7:25	7:25	7:25	7:25	7:25		
Cs-134 (約12年)		ND(0.34)	ND(0.37)	ND(0.33)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.57)	60	10
Cs-137 (約30年)		1.1	0.56	0.39	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	90	10
全β		ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	60,000	10,000
H-3 (約12年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約28年)		-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* NDは検出限界値未満を、()内に検出限界値を示す。
* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(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の濃度をBq/Lに換算した値を記載])

15/2