

様式 3-1 (1/2)

10:30 受

1/3

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15533報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月15日 / 10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件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

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

- ・地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 3月14日]
- ・地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果 [採取日 3月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

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年3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			8:48				8:42				8:30			
全ベータ(Bq/L)			35				ND(22)				ND(22)			

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)							
	A15	A16	A17	A18	A19	B3		B1	B2	B3				
採取時刻					8:36									
全ベータ(Bq/L)					ND(22)									

(注)NDは検出限界値未満を、()内に検出限界値を示す。

2/3

地下水バイパス(調査孔)、海側観測孔 分析結果(2017年3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		8:42	8:17		10:44					9:14	10:23
全ベータ(Bq/L)		ND(26)	ND(26)		ND(26)					ND(26)	ND(26)
トリチウム(Bq/L)		89	14		92					83	170

半減期 トリチウム:約12年

* トリチウム以外のデータは3月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

10:30 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15534報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月15日 / 0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 3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	3月13日	3月13日	3月13日	3月13日
採取時刻	7:10	6:55	7:05	7:00
Cs-134(約2年)	590	210	150	ND(13)
Cs-137(約30年)	4,000	1,300	1,000	64
全β	5,900	3,300	2,700	150
H-3(約12年)	550	630	240	140

* NDIは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

様式8-1(1/2)

11:21受

1/8

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15535報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月15日 // 11時06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28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 [3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 [3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 3月14日]
- ・昨日(3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】

- 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 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

3/8

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/14 15:00	0.8	<0.01	雨	ENE	4.4
西門	2017/3/14 15:10	0.8	<0.01	雨	ENE	4.5
西門	2017/3/14 15:20	0.8	<0.01	雨	ENE	3.8
西門	2017/3/14 15:30	0.8	<0.01	雨	ENE	3.9
西門	2017/3/14 15:40	0.8	<0.01	雨	ENE	4.4
西門	2017/3/14 15:50	0.8	<0.01	雨	ENE	4.7
西門	2017/3/14 16:00	0.8	<0.01	雨	ENE	4.6
西門	2017/3/14 16:10	0.8	<0.01	雨	NE	3.2
西門	2017/3/14 16:20	0.8	<0.01	雨	NE	2.6
西門	2017/3/14 16:30	0.8	<0.01	雨	NE	2.9
西門	2017/3/14 16:40	0.8	<0.01	雨	NE	2.9
西門	2017/3/14 16:50	0.8	<0.01	雨	NE	3.0
西門	2017/3/14 17:00	0.8	<0.01	雨	NNE	3.7
西門	2017/3/14 17:10	0.8	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/3/14 17:20	0.8	<0.01	雨	NNE	3.8
西門	2017/3/14 17:30	0.8	<0.01	雨	NNE	4.2
西門	2017/3/14 17:40	0.8	<0.01	雨	NE	4.0
西門	2017/3/14 17:50	0.8	<0.01	雨	NE	3.2
西門	2017/3/14 18:00	0.8	<0.01	雨	NE	4.0
西門	2017/3/14 18:10	0.8	<0.01	雨	NNE	3.9
西門	2017/3/14 18:20	0.8	<0.01	雨	NNE	4.3
西門	2017/3/14 18:30	0.8	<0.01	雨	NNE	4.2
西門	2017/3/14 18:40	0.8	<0.01	雨	NNE	3.6
西門	2017/3/14 18:50	0.8	<0.01	雨	NNE	3.7
西門	2017/3/14 19:00	0.8	<0.01	雨	NNE	3.4
西門	2017/3/14 19:10	0.8	<0.01	雨	N	2.9
西門	2017/3/14 19:20	0.8	<0.01	雨	NNW	2.0
西門	2017/3/14 19:30	0.8	<0.01	雨	N	3.7
西門	2017/3/14 19:40	0.8	<0.01	雨	N	3.8
西門	2017/3/14 19:50	0.8	<0.01	雨	N	4.4
西門	2017/3/14 20:00	0.8	<0.01	雨	N	4.0
西門	2017/3/14 20:10	0.8	<0.01	雨	N	3.9
西門	2017/3/14 20:20	0.8	<0.01	雨	N	3.9
西門	2017/3/14 20:30	0.8	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/3/14 20:40	0.8	<0.01	雨	NNW	3.2
西門	2017/3/14 20:50	0.8	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/3/14 21:00	0.8	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/3/14 21:10	0.8	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/3/14 21:20	0.8	<0.01	雨	NNW	3.4
西門	2017/3/14 21:30	0.8	<0.01	雨	NNW	3.5
西門	2017/3/14 21:40	0.8	<0.01	雨	NNW	2.9
西門	2017/3/14 21:50	0.8	<0.01	雨	NNW	2.5
西門	2017/3/14 22:00	0.8	<0.01	雨	NNW	2.6
西門	2017/3/14 22:10	0.8	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/3/14 22:20	0.8	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/3/14 22:30	0.8	<0.01	雨	NNW	2.7
西門	2017/3/14 22:40	0.8	<0.01	雨	NNW	3.1
西門	2017/3/14 22:50	0.8	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/3/14 23:00	0.8	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/3/14 23:10	0.8	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/3/14 23:20	0.8	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/3/14 23:30	0.8	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/3/14 23:40	0.8	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/3/14 23:50	0.8	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2017/3/15 0:00	0.8	<0.01	雨	NNW	4.8
西門	2017/3/15 0:10	0.8	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2017/3/15 0:20	0.8	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2017/3/15 0:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.1
西門	2017/3/15 0:40	0.8	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2017/3/15 0:50	0.8	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/3/15 1:00	0.8	<0.01	雨	NNW	5.1

4/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/15 1:10	0.8	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2017/3/15 1:20	0.8	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/3/15 1:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2017/3/15 1:40	0.8	<0.01	雨	NNW	5.6
西門	2017/3/15 1:50	0.8	<0.01	雨	NNW	5.6
西門	2017/3/15 2:00	0.8	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/3/15 2:10	0.8	<0.01	雨	NNW	5.6
西門	2017/3/15 2:20	0.8	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/3/15 2:30	0.8	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/3/15 2:36	0.8	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/3/15 2:40	0.8	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/3/15 2:50	0.8	<0.01	雨	NNW	4.1
西門	2017/3/15 3:00	0.8	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/3/15 3:10	0.8	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/3/15 3:20	0.8	<0.01	雨	NNW	3.8
西門	2017/3/15 3:30	0.8	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/3/15 3:40	0.8	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/3/15 3:50	0.8	<0.01	雨	NNW	4.8
西門	2017/3/15 4:00	0.8	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2017/3/15 4:10	0.8	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/3/15 4:20	0.8	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2017/3/15 4:30	0.8	<0.01	雨	NNW	4.3
西門	2017/3/15 4:30	0.8	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/3/15 4:40	0.8	<0.01	雨	NNW	5.7
西門	2017/3/15 4:50	0.8	<0.01	雨	NNW	5.8
西門	2017/3/15 5:00	0.8	<0.01	雨	NNW	4.7
西門	2017/3/15 5:10	0.8	<0.01	雨	NNW	5.4
西門	2017/3/15 5:20	0.8	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2017/3/15 5:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.3
西門	2017/3/15 5:40	0.8	<0.01	雨	NNW	5.7
西門	2017/3/15 5:50	0.8	<0.01	雨	NNW	4.6
西門	2017/3/15 6:00	0.8	<0.01	雨	NNW	4.8
西門	2017/3/15 6:10	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/3/15 6:20	0.8	<0.01	雨	NNW	5.8
西門	2017/3/15 6:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/3/15 6:40	0.8	<0.01	雨	NNW	4.8
西門	2017/3/15 6:50	0.8	<0.01	雨	NNW	5.5
西門	2017/3/15 7:00	0.8	<0.01	雨	NNW	5.6
西門	2017/3/15 7:10	0.8	<0.01	雨	NNW	5.7
西門	2017/3/15 7:20	0.8	<0.01	雨	NNW	5.9
西門	2017/3/15 7:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.8
西門	2017/3/15 7:40	0.8	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/3/15 7:50	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/3/15 8:00	0.8	<0.01	雨	NNW	5.0
西門	2017/3/15 8:10	0.8	<0.01	雨	N	4.3
西門	2017/3/15 8:20	0.8	<0.01	雨	NNW	3.7
西門	2017/3/15 8:30	0.8	<0.01	雨	NNW	4.9
西門	2017/3/15 8:40	0.8	<0.01	雨	NNW	3.9
西門	2017/3/15 8:50	0.8	<0.01	雨	NNW	1.6
西門	2017/3/15 9:00	0.8	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/3/15 9:10	0.8	<0.01	雨	NNW	1.8
西門	2017/3/15 9:20	0.8	<0.01	雨	NNW	4.0
西門	2017/3/15 9:30	0.8	<0.01	雨	NNW	5.7
西門	2017/3/15 9:40	0.8	<0.01	雨	NNW	4.4
西門	2017/3/15 9:50	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2
西門	2017/3/15 10:00	0.8	<0.01	雨	NNW	5.2

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

5/8

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/14 15:00	1.017	1.669	1.140	1.997	1.370	0.547	1.005	0.935	ENE	10.5	有
2017/3/14 15:10	1.016	1.666	1.137	1.997	1.369	0.546	1.006	0.933	ENE	9.4	有
2017/3/14 15:20	1.018	1.664	1.138	1.993	1.368	0.547	1.006	0.932	ENE	10.7	有
2017/3/14 15:30	1.014	1.662	1.136	1.991	1.363	0.548	1.004	0.934	ENE	9.4	有
2017/3/14 15:40	1.011	1.661	1.134	1.988	1.366	0.547	1.003	0.934	ENE	9.2	有
2017/3/14 15:50	1.010	1.664	1.136	1.991	1.362	0.546	1.004	0.933	ENE	8.4	有
2017/3/14 16:00	1.011	1.658	1.130	1.994	1.362	0.546	1.005	0.933	NE	7.9	有
2017/3/14 16:10	1.010	1.656	1.132	1.989	1.359	0.544	1.002	0.933	NE	6.2	有
2017/3/14 16:20	1.012	1.656	1.130	1.987	1.359	0.546	1.005	0.932	NE	5.8	有
2017/3/14 16:30	1.009	1.649	1.130	1.985	1.354	0.549	1.004	0.932	NE	7.8	有
2017/3/14 16:40	1.009	1.642	1.126	1.974	1.349	0.547	1.003	0.930	NE	6.9	有
2017/3/14 16:50	1.005	1.634	1.122	1.963	1.344	0.545	0.999	0.929	NNE	4.8	有
2017/3/14 17:00	1.002	1.628	1.119	1.955	1.338	0.544	0.996	0.926	NNE	4.0	有
2017/3/14 17:10	1.002	1.626	1.115	1.948	1.331	0.542	0.994	0.925	NNW	10.2	有
2017/3/14 17:20	1.002	1.620	1.114	1.944	1.329	0.541	0.995	0.924	NE	9.5	有
2017/3/14 17:30	0.997	1.617	1.114	1.942	1.327	0.543	0.994	0.922	NNE	7.5	有
2017/3/14 17:40	0.997	1.616	1.111	1.937	1.328	0.539	0.994	0.922	NNE	7.3	有
2017/3/14 17:50	0.996	1.613	1.113	1.941	1.331	0.539	0.992	0.924	ENE	7.5	有
2017/3/14 18:00	0.997	1.616	1.112	1.938	1.332	0.540	0.994	0.923	NE	7.7	有
2017/3/14 18:10	0.993	1.613	1.110	1.936	1.328	0.539	0.994	0.924	NE	7.9	有
2017/3/14 18:20	0.993	1.612	1.109	1.934	1.327	0.538	0.991	0.924	NNE	8.2	有
2017/3/14 18:30	0.996	1.612	1.106	1.932	1.324	0.538	0.991	0.923	NNE	6.6	有
2017/3/14 18:40	0.994	1.607	1.104	1.927	1.318	0.538	0.991	0.923	NE	7.1	有
2017/3/14 18:50	0.991	1.609	1.102	1.927	1.320	0.538	0.992	0.922	NNE	5.9	有
2017/3/14 19:00	0.990	1.605	1.101	1.921	1.316	0.536	0.990	0.922	NE	6.0	有
2017/3/14 19:10	0.991	1.604	1.099	1.922	1.317	0.538	0.988	0.923	N	5.9	有
2017/3/14 19:20	0.991	1.600	1.100	1.919	1.315	0.537	0.988	0.920	NNW	6.2	有
2017/3/14 19:30	0.990	1.600	1.100	1.916	1.311	0.536	0.986	0.920	N	8.9	有
2017/3/14 19:40	0.988	1.598	1.100	1.916	1.312	0.535	0.987	0.918	NNW	8.2	有
2017/3/14 19:50	0.989	1.602	1.098	1.918	1.310	0.537	0.986	0.919	NNW	9.5	有
2017/3/14 20:00	0.991	1.604	1.098	1.917	1.311	0.536	0.985	0.919	N	8.8	有
2017/3/14 20:10	0.994	1.606	1.101	1.919	1.313	0.535	0.985	0.920	NNW	7.7	有
2017/3/14 20:20	0.992	1.603	1.099	1.919	1.312	0.535	0.985	0.918	N	7.6	有
2017/3/14 20:30	0.994	1.605	1.097	1.921	1.312	0.535	0.988	0.919	NNW	8.3	有
2017/3/14 20:40	0.991	1.607	1.100	1.921	1.312	0.535	0.987	0.921	NNW	9.1	有
2017/3/14 20:50	0.991	1.608	1.097	1.921	1.314	0.534	0.987	0.919	NNW	7.2	有
2017/3/14 21:00	0.991	1.605	1.097	1.920	1.314	0.535	0.987	0.920	NNW	6.1	有
2017/3/14 21:10	0.992	1.610	1.100	1.921	1.316	0.534	0.985	0.919	NW	8.4	有
2017/3/14 21:20	0.990	1.609	1.098	1.919	1.315	0.534	0.988	0.920	NNW	8.8	有
2017/3/14 21:30	0.990	1.611	1.100	1.920	1.317	0.535	0.986	0.920	NNW	8.9	有
2017/3/14 21:40	0.990	1.609	1.097	1.920	1.314	0.534	0.984	0.918	NNW	7.6	有
2017/3/14 21:50	0.992	1.609	1.098	1.918	1.319	0.533	0.987	0.917	NNW	8.0	有
2017/3/14 22:00	0.989	1.611	1.098	1.920	1.313	0.535	0.985	0.918	NNW	8.0	有
2017/3/14 22:10	0.991	1.608	1.098	1.919	1.312	0.534	0.985	0.918	NNW	8.6	有
2017/3/14 22:20	0.991	1.607	1.100	1.917	1.313	0.536	0.987	0.917	NNW	9.3	有
2017/3/14 22:30	0.991	1.610	1.099	1.923	1.312	0.534	0.985	0.918	NNW	7.3	有
2017/3/14 22:40	0.990	1.606	1.097	1.919	1.311	0.533	0.985	0.918	NNW	7.9	有
2017/3/14 22:50	0.990	1.605	1.096	1.916	1.310	0.536	0.983	0.918	NNW	8.2	有
2017/3/14 23:00	0.987	1.602	1.097	1.915	1.311	0.535	0.985	0.916	NNW	9.0	有
2017/3/14 23:10	0.987	1.600	1.099	1.914	1.309	0.537	0.984	0.919	NNW	10.3	有
2017/3/14 23:20	0.986	1.601	1.097	1.914	1.309	0.537	0.983	0.917	NNW	8.1	有
2017/3/14 23:30	0.985	1.599	1.095	1.911	1.306	0.535	0.983	0.917	NW	7.0	有
2017/3/14 23:40	0.986	1.596	1.092	1.908	1.304	0.533	0.982	0.915	NNW	10.0	有
2017/3/14 23:50	0.980	1.593	1.093	1.906	1.302	0.532	0.982	0.917	NNW	8.7	有
2017/3/15 0:00	0.981	1.592	1.094	1.907	1.302	0.532	0.980	0.915	NNW	8.9	有
2017/3/15 0:10	0.978	1.588	1.089	1.898	1.298	0.532	0.975	0.914	NNW	10.8	有
2017/3/15 0:20	0.980	1.590	1.090	1.901	1.298	0.532	0.977	0.916	NNW	11.4	有
2017/3/15 0:30	0.979	1.591	1.090	1.902	1.297	0.532	0.977	0.915	NNW	11.3	有
2017/3/15 0:40	0.978	1.589	1.090	1.903	1.294	0.530	0.978	0.914	NNW	10.4	有
2017/3/15 0:50	0.978	1.590	1.089	1.901	1.298	0.533	0.977	0.914	NNW	11.1	有
2017/3/15 1:00	0.980	1.592	1.091	1.906	1.298	0.531	0.978	0.916	NNW	8.7	有

6/8

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/15 1:10	0.979	1.588	1.088	1.898	1.297	0.532	0.978	0.915	NNW	10.0	有
2017/3/15 1:20	0.979	1.591	1.090	1.900	1.296	0.533	0.978	0.916	NNW	10.9	有
2017/3/15 1:30	0.977	1.590	1.091	1.903	1.298	0.533	0.979	0.913	NNW	11.9	有
2017/3/15 1:40	0.983	1.590	1.092	1.901	1.298	0.534	0.980	0.915	NNW	12.4	有
2017/3/15 1:50	0.980	1.594	1.092	1.904	1.299	0.535	0.978	0.917	NNW	10.8	有
2017/3/15 2:00	0.980	1.593	1.091	1.905	1.301	0.536	0.979	0.914	NNW	10.7	有
2017/3/15 2:10	0.982	1.592	1.093	1.905	1.301	0.535	0.980	0.917	NNW	10.4	有
2017/3/15 2:20	0.984	1.593	1.092	1.908	1.304	0.535	0.978	0.916	NNW	10.3	有
2017/3/15 2:30	0.983	1.595	1.091	1.902	1.302	0.537	0.980	0.916	NNW	10.3	有
2017/3/15 2:40	0.985	1.595	1.095	1.907	1.302	0.536	0.980	0.916	NNW	9.6	有
2017/3/15 2:40	0.985	1.595	1.095	1.907	1.302	0.536	0.980	0.916	NNW	10.2	有
2017/3/15 2:50	0.987	1.596	1.094	1.908	1.302	0.535	0.982	0.916	NNW	10.2	有
2017/3/15 3:00	0.987	1.595	1.094	1.906	1.302	0.535	0.982	0.916	NNW	9.5	有
2017/3/15 3:10	0.986	1.599	1.093	1.905	1.305	0.536	0.981	0.916	NNW	8.6	有
2017/3/15 3:10	0.986	1.599	1.093	1.905	1.305	0.536	0.981	0.916	NNW	9.7	有
2017/3/15 3:20	0.986	1.597	1.094	1.908	1.306	0.535	0.982	0.916	NNW	11.6	有
2017/3/15 3:30	0.985	1.597	1.096	1.904	1.303	0.537	0.983	0.917	NNW	11.6	有
2017/3/15 3:30	0.985	1.597	1.096	1.904	1.303	0.537	0.983	0.917	NNW	11.4	有
2017/3/15 3:40	0.986	1.597	1.094	1.906	1.303	0.535	0.982	0.916	NNW	11.6	有
2017/3/15 3:50	0.984	1.598	1.094	1.905	1.300	0.534	0.982	0.917	NNW	11.6	有
2017/3/15 4:00	0.984	1.598	1.094	1.905	1.300	0.534	0.982	0.917	NNW	11.6	有
2017/3/15 4:00	0.984	1.598	1.094	1.905	1.300	0.534	0.982	0.917	NNW	11.0	有
2017/3/15 4:10	0.987	1.597	1.094	1.907	1.299	0.536	0.982	0.916	NNW	11.0	有
2017/3/15 4:20	0.988	1.600	1.095	1.904	1.300	0.535	0.981	0.917	NNW	11.1	有
2017/3/15 4:20	0.988	1.600	1.095	1.904	1.300	0.535	0.981	0.917	NNW	12.7	有
2017/3/15 4:30	0.986	1.599	1.093	1.904	1.304	0.536	0.981	0.916	NNW	11.1	有
2017/3/15 4:40	0.986	1.598	1.094	1.908	1.303	0.537	0.980	0.919	NNW	11.1	有
2017/3/15 4:40	0.986	1.598	1.094	1.908	1.303	0.537	0.980	0.919	NNW	11.6	有
2017/3/15 4:50	0.986	1.601	1.095	1.909	1.302	0.537	0.984	0.917	NNW	12.4	有
2017/3/15 5:00	0.988	1.603	1.096	1.911	1.307	0.537	0.984	0.918	NNW	10.9	有
2017/3/15 5:00	0.988	1.603	1.096	1.911	1.307	0.537	0.984	0.918	NNW	10.9	有
2017/3/15 5:10	0.989	1.603	1.095	1.909	1.304	0.536	0.983	0.918	NNW	10.9	有
2017/3/15 5:20	0.989	1.603	1.097	1.909	1.309	0.537	0.983	0.918	NNW	10.7	有
2017/3/15 5:30	0.986	1.603	1.096	1.913	1.309	0.536	0.986	0.918	NNW	10.7	有
2017/3/15 5:40	0.988	1.603	1.095	1.911	1.312	0.535	0.982	0.919	NNW	11.0	有
2017/3/15 5:40	0.988	1.603	1.095	1.911	1.312	0.535	0.982	0.919	NNW	11.4	有
2017/3/15 5:50	0.986	1.599	1.096	1.907	1.306	0.537	0.983	0.918	NNW	12.5	有
2017/3/15 6:00	0.986	1.597	1.092	1.904	1.305	0.534	0.981	0.917	NNW	9.5	有
2017/3/15 6:10	0.983	1.595	1.089	1.901	1.303	0.535	0.982	0.917	NNW	10.6	有
2017/3/15 6:20	0.980	1.592	1.090	1.897	1.297	0.535	0.977	0.914	NNW	10.6	有
2017/3/15 6:30	0.980	1.592	1.090	1.897	1.297	0.535	0.977	0.914	NNW	10.9	有
2017/3/15 6:30	0.975	1.586	1.086	1.891	1.293	0.534	0.978	0.915	NNW	10.9	有
2017/3/15 6:40	0.975	1.586	1.086	1.891	1.293	0.534	0.978	0.915	NNW	11.7	有
2017/3/15 6:40	0.972	1.584	1.080	1.885	1.292	0.534	0.974	0.916	NNW	11.7	有
2017/3/15 6:50	0.967	1.577	1.079	1.882	1.285	0.533	0.971	0.911	NNW	10.0	有
2017/3/15 7:00	0.963	1.576	1.077	1.879	1.284	0.533	0.969	0.913	NNW	10.6	有
2017/3/15 7:00	0.963	1.576	1.077	1.879	1.284	0.533	0.969	0.913	NNW	12.1	有
2017/3/15 7:10	0.962	1.571	1.074	1.874	1.283	0.533	0.969	0.911	NNW	12.1	有
2017/3/15 7:10	0.962	1.571	1.074	1.874	1.283	0.533	0.969	0.911	NNW	11.8	有
2017/3/15 7:20	0.960	1.566	1.071	1.874	1.278	0.530	0.967	0.910	NNW	11.8	有
2017/3/15 7:20	0.960	1.566	1.071	1.874	1.278	0.530	0.967	0.910	NNW	10.8	有
2017/3/15 7:30	0.955	1.562	1.067	1.868	1.275	0.530	0.967	0.909	NNW	12.1	有
2017/3/15 7:40	0.953	1.560	1.066	1.867	1.271	0.529	0.964	0.908	NNW	12.1	有
2017/3/15 7:40	0.953	1.560	1.066	1.867	1.271	0.529	0.964	0.908	NNW	10.2	有
2017/3/15 7:50	0.948	1.556	1.063	1.863	1.267	0.529	0.964	0.908	NNW	10.2	有
2017/3/15 8:00	0.948	1.556	1.063	1.863	1.267	0.529	0.964	0.908	NNW	11.0	有
2017/3/15 8:00	0.948	1.552	1.063	1.860	1.265	0.529	0.963	0.907	NNW	11.0	有
2017/3/15 8:10	0.941	1.547	1.060	1.857	1.264	0.527	0.963	0.908	NNW	9.8	有
2017/3/15 8:10	0.941	1.547	1.060	1.857	1.264	0.527	0.963	0.908	NNW	10.0	有
2017/3/15 8:20	0.939	1.546	1.057	1.856	1.259	0.528	0.962	0.906	NNW	9.8	有
2017/3/15 8:30	0.937	1.539	1.055	1.853	1.254	0.526	0.960	0.904	NNW	9.8	有
2017/3/15 8:30	0.937	1.539	1.055	1.853	1.254	0.526	0.960	0.904	NNW	10.9	有
2017/3/15 8:40	0.930	1.536	1.049	1.848	1.248	0.526	0.956	0.902	NNW	10.9	有
2017/3/15 8:40	0.930	1.536	1.049	1.848	1.248	0.526	0.956	0.902	NNW	12.2	有
2017/3/15 8:50	0.925	1.527	1.046	1.844	1.242	0.524	0.954	0.900	NNW	12.2	有
2017/3/15 9:00	0.920	1.521	1.041	1.838	1.238	0.524	0.952	0.897	NNW	10.2	有
2017/3/15 9:00	0.920	1.521	1.041	1.838	1.238	0.524	0.952	0.897	NNW	10.5	有
2017/3/15 9:10	0.915	1.510	1.036	1.832	1.224	0.523	0.948	0.894	NNW	10.5	有
2017/3/15 9:20	0.913	1.501	1.032	1.824	1.217	0.521	0.943	0.893	N	8.7	有
2017/3/15 9:20	0.913	1.501	1.032	1.824	1.217	0.521	0.943	0.893	N	10.1	有
2017/3/15 9:30	0.907	1.492	1.029	1.819	1.211	0.518	0.944	0.891	N	10.1	有
2017/3/15 9:30	0.907	1.492	1.029	1.819	1.211	0.518	0.944	0.891	N	10.4	有
2017/3/15 9:40	0.905	1.487	1.024	1.816	1.207	0.516	0.941	0.891	NNW	10.4	有
2017/3/15 9:50	0.901	1.493	1.021	1.811	1.205	0.515	0.941	0.891	NNW	10.3	有
2017/3/15 10:00	0.903	1.488	1.019	1.808	1.203	0.516	0.940	0.891	NNW	10.6	有

7/8

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 (μ Sv/h)	西門線量率 (μ Sv/h)
2017/3/14 15:00	0.015	1	2
2017/3/14 15:30	0.015	1	2
2017/3/14 16:00	0.015	1	2
2017/3/14 16:30	0.015	1	2
2017/3/14 17:00	0.015	1	2
2017/3/14 17:30	0.015	1	2
2017/3/14 18:00	0.015	1	2
2017/3/14 18:30	0.015	1	2
2017/3/14 19:00	0.015	1	2
2017/3/14 19:30	0.015	1	2
2017/3/14 20:00	0.015	1	2
2017/3/14 20:30	0.015	1	2
2017/3/14 21:00	0.015	1	2
2017/3/14 21:30	0.015	1	2
2017/3/14 22:00	0.015	1	2
2017/3/14 22:30	0.015	1	2
2017/3/14 23:00	0.015	1	2
2017/3/14 23:30	0.015	1	2
2017/3/15 0:00	0.015	1	2
2017/3/15 0:30	0.015	1	2
2017/3/15 1:00	0.015	1	2
2017/3/15 1:30	0.015	1	2
2017/3/15 2:00	0.015	1	2
2017/3/15 2:30	0.015	1	2
2017/3/15 3:00	0.015	1	2
2017/3/15 3:30	0.015	1	2
2017/3/15 4:00	0.015	1	2
2017/3/15 4:30	0.015	1	2
2017/3/15 5:00	0.015	1	2
2017/3/15 5:30	0.015	1	2
2017/3/15 6:00	0.015	1	2
2017/3/15 6:30	0.015	1	2
2017/3/15 7:00	0.016	1	2
2017/3/15 7:30	0.014	1	2
2017/3/15 8:00	0.015	1	2
2017/3/15 8:30	0.014	1	2
2017/3/15 9:00	0.014	1	2
2017/3/15 9:30	0.014	1	1
2017/3/15 10:00	0.014	1	1

2017年3月15日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水値種分析結果

Y-131 (Bq/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14
①	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.9)	ND(5.2)	ND(3.8)	ND(3.6)	ND(4.5)	ND(4.7)	ND(5.4)	ND(6.0)	ND(4.7)
②	ND(4.4)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.3)	ND(4.8)	ND(3.9)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.3)
③	ND(2.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(5.2)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.4)	ND(5.2)
④	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.9)	ND(6.6)	ND(4.5)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(3.7)
⑤	ND(5.2)	ND(5.2)	ND(5.9)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(5.9)	ND(5.7)	ND(5.8)	ND(5.8)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(6.0)	ND(5.9)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.5)
⑥	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.8)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(3.6)	ND(5.5)	ND(4.3)	ND(3.4)	ND(5.2)	ND(4.8)	ND(5.5)	ND(4.6)	ND(3.9)	ND(6.3)	ND(4.2)	ND(4.2)
⑦	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(5.4)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.8)	ND(4.6)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(5.2)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(4.9)	ND(4.7)

CS-134 (Bq/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14
①	ND(5.3)	ND(6.3)	ND(5.6)	ND(3.5)	ND(4.8)	ND(5.1)	ND(5.1)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.7)	ND(4.4)	ND(5.7)	ND(6.5)	ND(4.5)	ND(4.8)	ND(5.3)	ND(5.7)
②	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(3.7)	ND(4.3)	ND(4.0)	ND(5.3)	ND(4.6)	ND(4.8)	ND(2.8)	ND(4.8)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.6)	ND(4.0)
③	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.6)	ND(3.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(5.1)	ND(5.6)	ND(3.7)	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(4.6)	ND(4.2)	ND(4.7)
④	ND(4.8)	ND(5.0)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(3.0)	ND(4.6)	ND(5.5)	ND(4.8)	ND(6.1)	ND(5.5)	ND(5.6)	ND(5.5)	ND(4.0)	ND(5.7)	ND(3.9)	ND(3.2)	ND(4.1)
⑤	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.6)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)	ND(5.7)
⑥	ND(6.3)	ND(6.1)	ND(6.0)	ND(5.7)	9.1	6.9	8.0	10	6.3	7.2	ND(6.2)	6.6	ND(6.5)	6.2	7.9	9.5	ND(6.5)
⑦	ND(4.6)	ND(4.6)	ND(5.6)	ND(4.2)	ND(5.3)	ND(5.3)	ND(4.5)	ND(5.6)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(5.3)	ND(5.6)	ND(5.1)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
⑧	ND(4.3)	ND(3.0)	ND(5.2)	ND(4.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	ND(3.5)	ND(3.7)	ND(4.8)	ND(4.7)	ND(4.3)	ND(4.5)	ND(3.3)	ND(4.8)	ND(4.4)	ND(3.5)	ND(5.7)

CS-137 (Bq/L)

測定場所	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14
①	ND(5.5)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(1.3)	ND(4.6)	ND(4.3)	ND(5.6)	ND(4.5)	ND(5.1)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.6)	ND(4.9)	ND(4.2)	ND(6.1)	ND(3.8)	ND(3.8)
②	ND(4.8)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(3.9)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(4.7)	ND(3.4)	ND(5.4)
③	ND(3.8)	ND(4.2)	ND(4.2)	ND(4.5)	ND(4.5)	ND(5.0)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(4.1)
④	ND(4.4)	ND(3.8)	ND(4.8)	ND(4.0)	ND(5.4)	ND(3.6)	ND(5.4)	ND(4.3)	ND(3.9)	ND(5.7)	ND(5.4)	ND(3.4)	ND(3.9)	ND(3.4)	ND(4.7)	ND(4.1)	ND(5.1)
⑤	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(5.0)
⑥	49	48	47	53	51	56	61	60	60	40	48	55	52	41	42	41	60
⑦	ND(5.0)	ND(4.8)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.1)	ND(5.4)	ND(4.7)	ND(4.7)	ND(4.2)	ND(4.3)	ND(4.7)	ND(4.9)	ND(3.9)	ND(4.6)	ND(2.9)	ND(5.4)
⑧	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(4.5)	ND(5.2)	ND(4.5)	ND(3.7)	ND(4.2)	ND(5.0)	ND(3.8)	ND(4.3)	ND(5.0)	ND(5.0)	ND(3.4)	ND(4.2)	ND(3.9)	ND(6.0)	ND(5.2)

※Y-131はサンプリング測定を継続していかないと示す。
 ※測定値が検出限界未満のため、検出限界未満として測定し、1回程度の検出で測定。(2011/4/28~)
 ※Y-134は地下水の汚染の状況から、追加で測定。(2011/5/25~)
 ※測定値が検出限界未満のため、検出限界未満として測定。(2011/4/28~)
 ※測定値が検出限界未満のため、検出限界未満として測定。(2011/4/28~)
 ※測定値が検出限界未満のため、検出限界未満として測定。(2011/4/28~)
 ※測定値が検出限界未満のため、検出限界未満として測定。(2011/4/28~)

測定箇所
 ① 汚水処理施設内
 ② プロセス排水貯留池
 ③ プロセス排水貯留池
 ④ 汚水処理施設内
 ⑤ サイレンス貯留池
 ⑥ 汚水処理施設内
 ⑦ 汚水処理施設内
 ⑧ サイレンス貯留池

8/8

11:46 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15536報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月15日 11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-15463報他でお知らせした、2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31分
操作終了時間 : 10時45分
原子炉注水量 : 4.0 m³/h → 3.3 m³/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、3月22日を予定しています。

【公表区分：E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

16:20 受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15537報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月15日 16時14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-15529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A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42分
- ・排水終了 : 15時44分
- ・排水量 : 730m³

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

17=12 後

様式 8-1 (1/2)

1/13

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15538報)

内閣総理大臣
原子力規制委員会
福島県知事
大熊町長
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 3月15日 16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28年3月11日 16時36分
- 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

また、第25条-15350報他にてお知らせした港湾内メガフロートのバラスト水位上昇事象の監視強化として採取した、港湾内メガフロート周辺の海水核種分析結果をお知らせします。

- ・プラント関連パラメータ [3月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 [3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 3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 3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 3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 3月14日]
- ・福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果 [採取日 3月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3月15日 11:00 現在

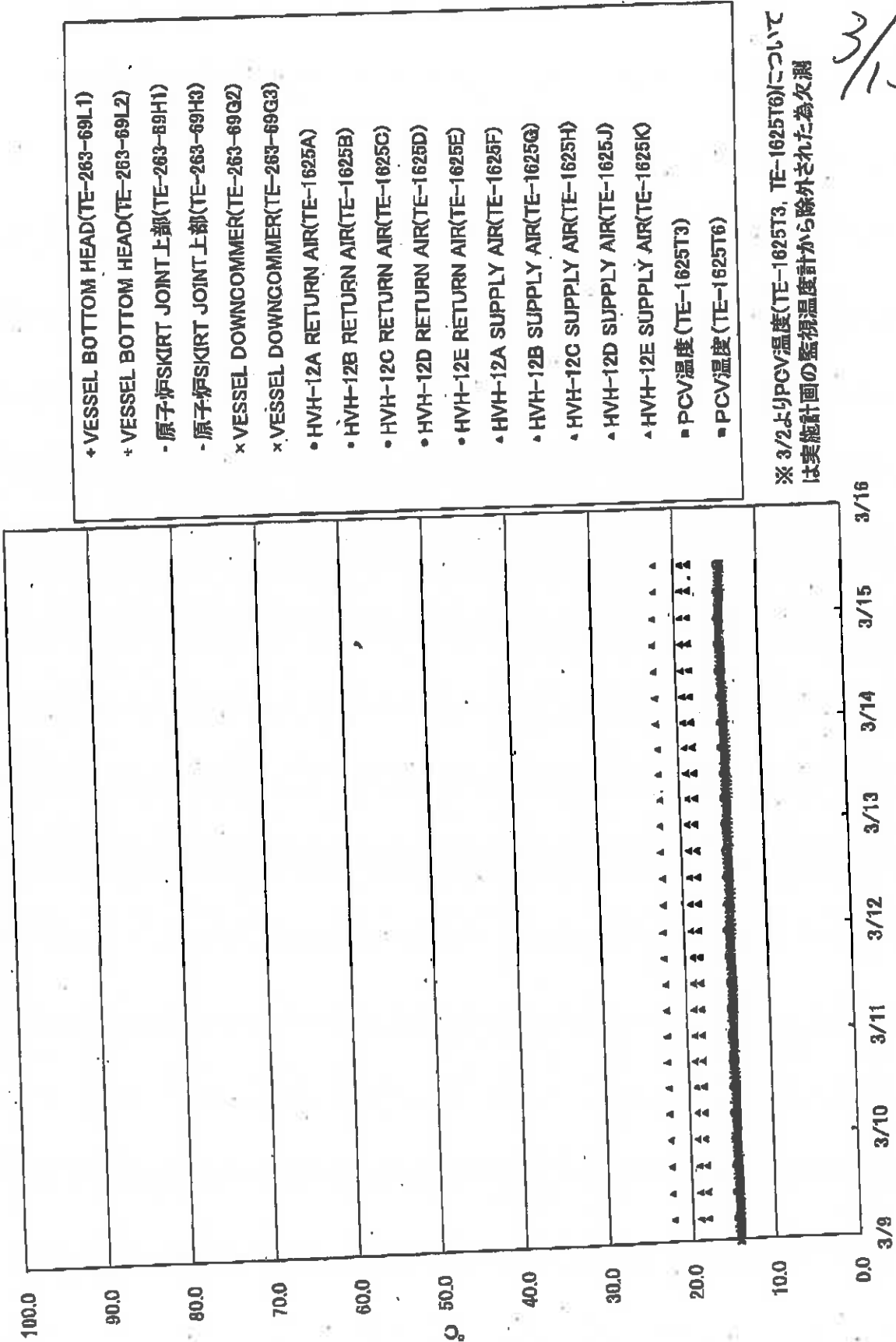
【重要事項】
計測値については、当該機器の正常動作の範囲を定めて、異常の発生時
に発生しているか、正しく測定されているかを確認し、必要に応じて
修正を行う。プラントの正常動作を確保するために、このよう
な修正を行う場合は、修正の理由を記録し、修正の範囲に
関係する機器の動作を確認する。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.5m ³ /h (3/15 11:00 現在)	給水系: 1.5m ³ /h CS系: 1.8m ³ /h (3/15 11:00 現在)	給水系: 1.6m ³ /h CS系: 1.4m ³ /h (3/15 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 14.6°C 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1): 14.5°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 14.4°C (3/15 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3): 18.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.9°C (3/15 11:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 18.3°C スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1): 18.4°C RPV底部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1): 16.9°C (3/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 14.9°C HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 14.4°C (3/15 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 19.4°C SUPPLY AIR D/W COOLER HMH-2-16B (TE-16-114G#1): 19.1°C (3/15 11:00 現在)	格納容器空冷機入り空気温度 (TE-16-114A): 17.8°C 格納容器空冷機排気温度 (TE-16-114F#1): 16.3°C (3/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	0.48kPa.g (3/15 11:00 現在)	4.79kPa.g (3/15 11:00 現在)	0.23kPa.g (3/15 11:00 現在)	
密着吸入流量 ※3	RPV: 28.46Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/15 11:00 現在)	RPV: 19.57Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/15 11:00 現在)	RPV: 16.61Nm ³ /h PCV: -Nm ³ /h (3/15 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	20.1m ³ /h (3/15 11:00 現在)	19.09m ³ /h (3/15 11:00 現在)	20.72m ³ /h (3/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (3/15 11:00 現在)	A系: 0.02vol% B系: 0.03vol% (3/15 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.08vol% (3/15 11:00 現在)	
原子炉格納容器 加圧器温度 ※2 (No135)	A系: 指示値 9.50E-04 Ba/cnt 抽出器温度 5.80E-04 B系: 指示値 9.70E-04 抽出器温度 4.70E-04 (3/15 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cnt 抽出器温度 1.7E-01 B系: 指示値 ND Ba/cnt 抽出器温度 1.5E-01 (3/15 11:00 現在)	A系: 指示値 ND Ba/cnt 抽出器温度 2.5E-01 B系: 指示値 ND Ba/cnt 抽出器温度 2.6E-01 (3/15 11:00 現在)	
使用済燃料プール 水温度	23.5°C (3/15 11:00 現在)	25.7°C (3/13 5:00 現在)	24.5°C (3/15 11:00 現在)	19.8°C (3/15 11:00 現在)
FPC冷却水の 水位	3.97m (3/15 11:00 現在)	5.18m (3/15 11:00 現在)	4.78m (3/15 11:00 現在)	29.19X100mm (3/15 11:00 現在)

2/13

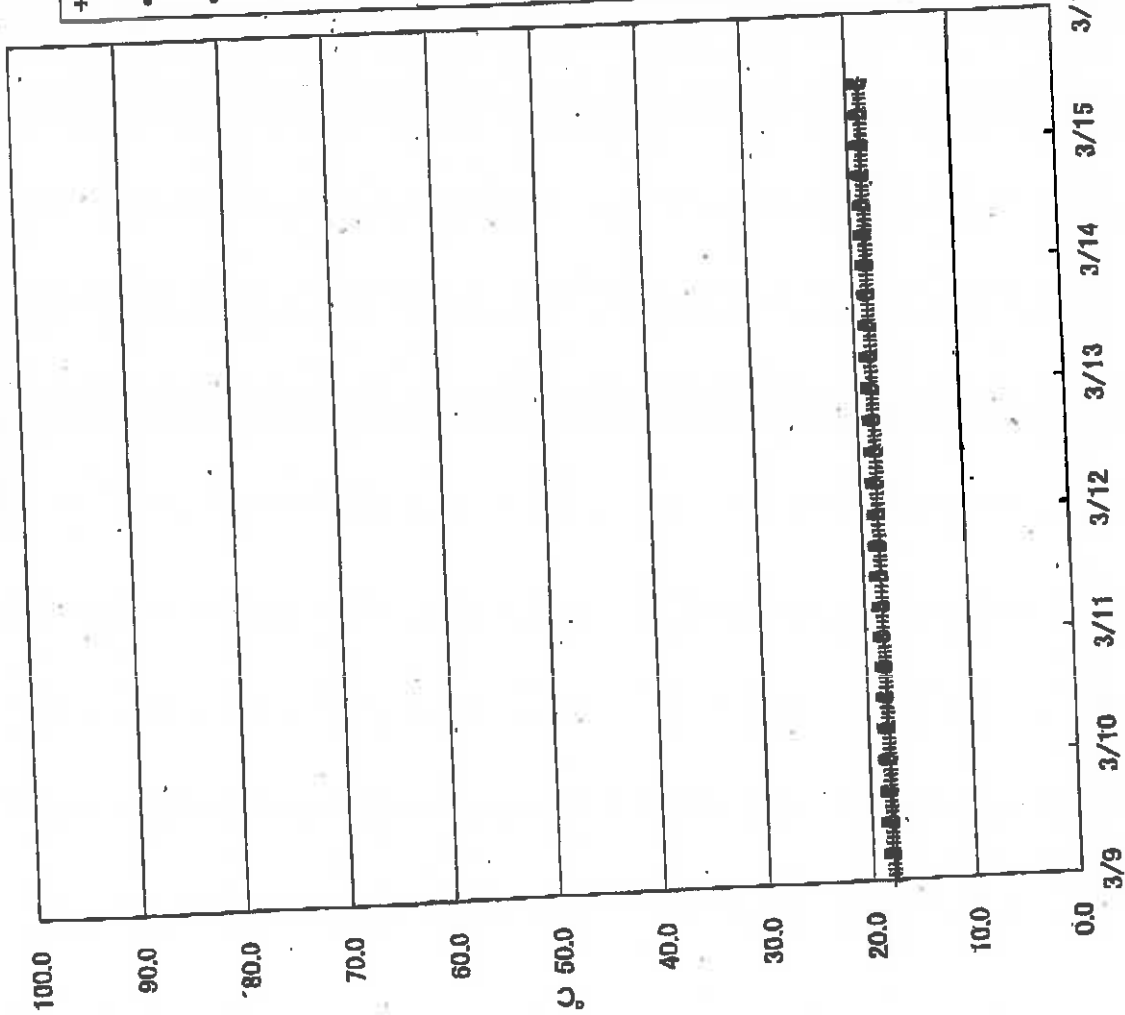
【注】
※1: 原子炉格納容器内の水素濃度は、(注)の範囲を定めて監視する。計測値によりマイナスイオン濃度を測定する場合は、
原子炉格納容器内の水素濃度を測定する。
※2: 原子炉格納容器内の加圧器温度は、(注)の範囲を定めて監視する。原子炉格納容器内の加圧器温度は、(注)の範囲を定めて監視する。
※3: 原子炉格納容器内の密着吸入流量は、(注)の範囲を定めて監視する。
※4: 原子炉格納容器内の排気流量は、(注)の範囲を定めて監視する。
※5: 2号機使用済燃料プール内の冷却水の温度は、2号機使用済燃料プール内の温度と異なり、(注)の範囲を定めて監視する。

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



3/13

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



- + 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)

4/13

6/13

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/3/15 9:00	0.8	<0.01	雪	NNW	1.6
西門	2017/3/15 9:10	0.8	<0.01	雪	NNW	1.7
西門	2017/3/15 9:20	0.8	<0.01	雪	NNW	1.8
西門	2017/3/15 9:30	0.8	<0.01	雪	NNW	4.0
西門	2017/3/15 9:40	0.8	<0.01	雪	NNW	5.7
西門	2017/3/15 9:50	0.8	<0.01	雪	NNW	4.4
西門	2017/3/15 10:00	0.8	<0.01	雪	NNW	5.2
西門	2017/3/15 10:10	0.8	<0.01	雪	NNW	4.3
西門	2017/3/15 10:20	0.8	<0.01	雪	NNW	4.5
西門	2017/3/15 10:30	0.8	<0.01	雪	N	4.7
西門	2017/3/15 10:40	0.8	<0.01	雪	NNW	4.3
西門	2017/3/15 10:50	0.8	<0.01	雪	N	4.6
西門	2017/3/15 11:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/3/15 11:10	0.8	<0.01	曇り	N	3.8
西門	2017/3/15 11:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.3
西門	2017/3/15 11:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	5.9
西門	2017/3/15 11:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.8
西門	2017/3/15 11:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	5.0
西門	2017/3/15 12:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	4.4
西門	2017/3/15 12:10	0.8	<0.01	曇り	N	4.6
西門	2017/3/15 12:20	0.8	<0.01	曇り	N	5.4
西門	2017/3/15 12:30	0.8	<0.01	曇り	N	5.6
西門	2017/3/15 12:40	0.8	<0.01	曇り	N	5.8
西門	2017/3/15 12:50	0.8	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2017/3/15 13:00	0.8	<0.01	曇り	N	5.4
西門	2017/3/15 13:10	0.8	<0.01	曇り	N	6.5
西門	2017/3/15 13:20	0.8	<0.01	曇り	N	7.1
西門	2017/3/15 13:30	0.8	<0.01	曇り	N	6.4
西門	2017/3/15 13:40	0.8	<0.01	曇り	N	6.4
西門	2017/3/15 13:50	0.8	<0.01	曇り	NNE	7.1
西門	2017/3/15 14:00	0.8	<0.01	曇り	NNE	5.9
西門	2017/3/15 14:10	0.8	<0.01	曇り	NNE	6.0
西門	2017/3/15 14:20	0.8	<0.01	曇り	NNE	5.0
西門	2017/3/15 14:30	0.8	<0.01	曇り	N	5.8
西門	2017/3/15 14:40	0.8	<0.01	曇り	N	6.0
西門	2017/3/15 14:50	0.8	<0.01	曇り	NNE	5.3
西門	2017/3/15 15:00	0.8	<0.01	曇り	NNE	5.2
西門	2017/3/15 15:10	0.8	<0.01	曇り	N	5.0
西門	2017/3/15 15:20	0.8	<0.01	曇り	N	4.9
西門	2017/3/15 15:30	0.8	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/3/15 15:40	0.8	<0.01	曇り	N	4.4
西門	2017/3/15 15:50	0.8	<0.01	曇り	N	3.5
西門	2017/3/15 16:00	0.8	<0.01	曇り	N	3.4

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率(μSv/h)

7/13

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/3/15 9:00	0.920	1.521	1.041	1.838	1.238	0.524	0.952	0.897	NNW	10.2	有
2017/3/15 9:10	0.915	1.510	1.038	1.832	1.224	0.523	0.948	0.894	NNW	10.5	有
2017/3/15 9:20	0.913	1.501	1.032	1.824	1.217	0.521	0.943	0.893	N	8.7	有
2017/3/15 9:30	0.907	1.492	1.029	1.819	1.211	0.518	0.944	0.891	N	10.1	有
2017/3/15 9:40	0.905	1.487	1.024	1.816	1.207	0.518	0.941	0.891	NNW	10.4	有
2017/3/15 9:50	0.901	1.493	1.021	1.811	1.205	0.515	0.941	0.891	NNW	10.3	有
2017/3/15 10:00	0.903	1.488	1.019	1.808	1.203	0.516	0.940	0.891	NNW	10.8	有
2017/3/15 10:10	0.901	1.487	1.020	1.807	1.200	0.514	0.941	0.891	NNW	10.0	有
2017/3/15 10:20	0.898	1.486	1.020	1.805	1.197	0.514	0.942	0.892	NNW	10.2	有
2017/3/15 10:30	0.901	1.489	1.021	1.804	1.197	0.512	0.946	0.893	NNW	10.2	有
2017/3/15 10:40	0.901	1.493	1.025	1.809	1.200	0.513	0.948	0.895	NNW	11.0	有
2017/3/15 10:50	0.902	1.498	1.027	1.812	1.202	0.513	0.950	0.897	NNW	9.9	有
2017/3/15 11:00	0.904	1.500	1.032	1.818	1.207	0.514	0.953	0.899	NNW	8.8	無
2017/3/15 11:10	0.907	1.507	1.033	1.825	1.210	0.514	0.955	0.900	NNW	8.0	無
2017/3/15 11:20	0.909	1.510	1.037	1.828	1.214	0.514	0.954	0.900	NNW	8.2	無
2017/3/15 11:30	0.913	1.514	1.041	1.833	1.216	0.514	0.956	0.902	NNW	11.1	無
2017/3/15 11:40	0.914	1.521	1.042	1.841	1.222	0.515	0.956	0.903	NNW	9.4	無
2017/3/15 11:50	0.916	1.527	1.048	1.839	1.228	0.516	0.959	0.907	NNW	9.4	無
2017/3/15 12:00	0.920	1.531	1.050	1.847	1.228	0.518	0.962	0.907	NNW	9.9	無
2017/3/15 12:10	0.925	1.537	1.054	1.854	1.233	0.518	0.965	0.909	N	9.8	無
2017/3/15 12:20	0.927	1.538	1.056	1.857	1.236	0.521	0.967	0.910	N	10.6	無
2017/3/15 12:30	0.930	1.547	1.057	1.860	1.245	0.522	0.967	0.911	N	11.4	無
2017/3/15 12:40	0.933	1.551	1.062	1.865	1.246	0.525	0.968	0.910	N	10.5	無
2017/3/15 12:50	0.936	1.558	1.066	1.868	1.254	0.523	0.973	0.911	N	8.5	無
2017/3/15 13:00	0.940	1.558	1.070	1.871	1.260	0.524	0.973	0.912	N	11.3	無
2017/3/15 13:10	0.943	1.562	1.073	1.876	1.264	0.527	0.973	0.913	N	11.3	無
2017/3/15 13:20	0.945	1.571	1.073	1.878	1.270	0.527	0.974	0.912	N	11.8	無
2017/3/15 13:30	0.948	1.573	1.078	1.886	1.273	0.526	0.975	0.915	N	13.0	無
2017/3/15 13:40	0.953	1.572	1.083	1.890	1.275	0.529	0.979	0.917	N	12.0	無
2017/3/15 13:50	0.958	1.582	1.082	1.891	1.278	0.531	0.978	0.914	NNE	14.1	無
2017/3/15 14:00	0.961	1.583	1.086	1.894	1.281	0.530	0.979	0.914	NNE	11.8	無
2017/3/15 14:10	0.965	1.585	1.086	1.898	1.286	0.531	0.979	0.916	NNE	10.8	無
2017/3/15 14:20	0.969	1.589	1.090	1.902	1.289	0.533	0.980	0.918	NNE	11.1	無
2017/3/15 14:30	0.971	1.591	1.093	1.905	1.292	0.532	0.981	0.918	N	13.0	無
2017/3/15 14:40	0.976	1.595	1.095	1.907	1.298	0.534	0.982	0.916	N	11.8	無
2017/3/15 14:50	0.979	1.598	1.094	1.913	1.298	0.533	0.984	0.916	N	11.6	無
2017/3/15 15:00	0.980	1.602	1.097	1.911	1.299	0.533	0.984	0.918	N	10.9	無
2017/3/15 15:10	0.982	1.600	1.097	1.911	1.302	0.535	0.982	0.918	NNE	9.5	無
2017/3/15 15:20	0.984	1.602	1.098	1.915	1.304	0.536	0.984	0.919	N	8.9	無
2017/3/15 15:30	0.986	1.604	1.098	1.917	1.307	0.535	0.984	0.919	N	9.9	無
2017/3/15 15:40	0.986	1.606	1.100	1.915	1.307	0.535	0.986	0.919	NNE	8.8	無
2017/3/15 15:50	0.986	1.608	1.102	1.918	1.306	0.536	0.986	0.919	N	7.9	無
2017/3/15 16:00	0.988	1.608	1.102	1.921	1.307	0.536	0.988	0.920	NNW	6.8	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)
2017/3/15 9:00	0.014	1	2
2017/3/15 9:30	0.014	1	2
2017/3/15 10:00	0.014	1	1
2017/3/15 10:30	0.014	1	2
2017/3/15 11:00	0.014	1	2
2017/3/15 11:30	0.014	1	2
2017/3/15 12:00	0.014	1	2
2017/3/15 12:30	0.014	1	2
2017/3/15 13:00	0.014	1	2
2017/3/15 13:30	0.015	1	2
2017/3/15 14:00	0.015	1	2
2017/3/15 14:30	0.015	1	2
2017/3/15 15:00	0.015	1	2
2017/3/15 15:30	0.015	1	2
2017/3/15 16:00	0.015	1	2

8/13

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				
	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日
採取日	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:37	7:40	7:20	6:55
採取時刻	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
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
流量(m ³ /秒)	1.3	1.7	0.77	0.69	0.98	ND(0.50)	ND(0.78)	ND(0.87)	ND(0.84)	ND(0.65)
Cs-134(約2年)	10	12	5.3	6.4	9.5	1.2	ND(0.98)	ND(0.81)	ND(0.81)	3.4
Cs-137(約30年)	13	20	10	7.7	20	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.4)	5.1
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口					C排水路 35m盤				
	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日
採取日	7:00	7:00	8:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
採取時刻	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
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
流量(m ³ /秒)	ND(0.73)	ND(0.64)	ND(0.74)	ND(0.82)	0.99	ND(0.68)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.68)	ND(0.56)
Cs-134(約2年)	2.5	3.5	2.8	2.3	6.2	ND(0.84)	ND(0.72)	ND(0.85)	ND(0.89)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	ND(4.0)	4.8	4.2	5.8	12	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(4.0)
全β	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 本枠内が今回公表データ。他は3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。

9/13

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

採取日	No.0-1		No.0-2		No.0-3-1		No.0-3-2		No.0-4		No.1		No.1-6		No.1-8		No.1-9		No.1-11		No.1-12		No.1-14		No.1-16		No.1-17			
	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	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)																														
Si-90(約29年)																														

採取日	No.2		No.2-2		No.2-3		No.2-5		No.2-6		No.2-7		No.2-8		No.3		No.3-2		No.3-3		No.3-4		No.3-5		No.3-6					
	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	採取時刻	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)																														
Si-90(約29年)																														

*NDは検出限界値未満を示し、「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は参考値としての過後に測定。

11/13

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取日時	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物掃場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東防波堤北側)	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	福島第一 港湾内 東側	伊能郡 告示濃度 限度*	WHO飲料水 水質ガイドライン
	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日		
採取時刻	7:20	7:25	7:35	7:45	7:40	7:28	7:28	7:34	7:36		
Cs-134 (約2年)	ND(0.57)	ND(0.46)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.85)	ND(0.85)	ND(0.26)	ND(0.56)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.60)	ND(0.42)	4.6	3.8	3.4	2.6	2.6	0.49	0.84	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	16	18	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)	60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	10
Sr-90 (約28年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

単位: Bq/L

採取日時	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 港湾内 北東側	福島第一 港湾内 東側	福島第一 港湾内 南東側	福島第一 南防波堤 南側	伊能郡 告示濃度 限度*	WHO飲料水 水質ガイドライン
	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日	3月14日		
採取時刻	7:32	7:30	7:39	7:40							
Cs-134 (約2年)	ND(0.37)	ND(0.30)	ND(0.29)	ND(0.41)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.44	ND(0.31)	0.50	ND(0.57)						90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約28年)	-	-	-	-							

12/13

* NDは検出限界値未満を意味し、()内に検出限界値を示す。

** 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(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])

13/13

福島第一港湾内メガフロート周辺海水核種分析結果

単位: Bq/L

	メガフロート 北側	メガフロート 北東側	メガフロート 北西側
採取日	3月14日	3月14日	3月14日
採取時刻	7:31	7:30	7:32
Cs-134 (約2年)	ND(0.32)	ND(0.29)	ND(0.39)
Cs-137 (約30年)	0.43	ND(0.27)	0.43

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。