

平成 23 年（2011 年）福島第一・第二原子力発電所事故について

平成 23 年 4 月 8 日（19：00）現在
原子力災害対策本部

1. 直近の主要な事象・対応等

〈4月7日〉

01：31 第一原発1号機に関しすべての弁を開放し、原子炉格納容器内へ窒素ガス注入を開始

23：52現在 23：32頃発生した宮城県沖を震源とする地震に関し、第一原発1～6号機及びモニタリングポストの値に有意な異常なし

〈4月8日〉

00：00現在 23：32頃発生した宮城県沖を震源とする地震に関し、第二原発1～4号機及びモニタリングポストの値に有意な異常なし

17：08 3号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水を実施

2. 福島第一原発における作業の進行状況

（1）使用済燃料プールへの注水

	累積水量	実施機関
1号機	約90t	東電（実施：3月31日、水量：計約90t）
2号機	約299 ～314t	東電（実施：3月20、22、25、29、30日、4月1、4、7日、水量：計約299～314t）
3号機	約5,048t	自衛隊（実施：3月17、18日、水量：計約100t）
		機動隊（実施：3月17日、水量：計約44t）
		緊急消防援助隊（実施：3月19、20、22、25日、水量：計約4,227t）
		東電（実施：3月18、23、24、27、29日、31日、4月2、4、7、8日、水量：計約677t）
4号機	約1,531t	自衛隊（実施：3月20、21日、水量：約250t）
		東電（実施：3月21、22、23、24、25、27日、30日、4月1、3、5、7日、水量：約1,281t）
共用 プール	約130t	東電（実施：3月21日、水量：約130t）

（2）電源復旧状況

- ・ 1号機：中央制御室の照明の点灯及び監視系の復旧（3月24日）
- ・ 2号機：中央制御室の照明の点灯及び監視系の復旧（3月26日）
- ・ 3号機：中央制御室の照明の点灯及び監視系の復旧（3月24日）

- ・ 4号機：中央制御室の照明が点灯及び監視系の復旧（3月29日）
- ・ 5号機：すべて外部電源に切替完了
- ・ 6号機：すべて外部電源に切替完了

3. 発電所の状況

(1) 福島第一

	主要事象・対応	主要データ
1号機 ※INES評価レベル5 (広範囲な影響を伴う事故)	<p><3月></p> <p>11日15:42 10条通報(全交流電源喪失)</p> <p>11日16:36 15条事象発生(非常用炉心冷却装置注水不能)</p> <p>12日01:20 15条事象発生(格納容器圧力異常上昇)</p> <p>12日10:17 ベント開始</p> <p>12日15:36 水素爆発</p> <p>12日20:20 原子炉への海水注水開始</p> <p>22日11:20 圧力容器温度上昇</p> <p>24日11:30 中央制御室の照明が点灯</p> <p>25日15:37 原子炉への淡水注水開始</p> <p>27日07:30 タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送</p> <p>31日09:20 トレンチ内滞留水の排水</p> <p>31日12:00 復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送開始</p> <p>31日13:03 使用済燃料プールへ注水開始</p> <p><4月></p> <p>3日12:18 原子炉への注入仮設電動ポンプの電源を電源車から本設電源へ切替</p> <p>7日01:31 すべての弁を開放し、1号機原子炉格納容器内へ窒素ガス注入を開始</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水位(8日12:00) (A)-1650mm (B)-1650mm ・ 原子炉圧力(8日12:00) (A)0.395MPaG、(B)0.793MPaG ・ 格納容器圧力(8日13:00) 0.185MPaabs ・ 圧力容器温度(給水ノズル) (8日13:00):246.6°C(調査中) ・ サーモグラフィ(8日07:30頃) 格納容器:33°C プール:23°C
2号機 ※INES評価レベル5	<p><3月></p> <p>11日15:42 10条通報(全交流電源喪失)</p> <p>11日16:36 15条事象発生(非常用炉心冷却装置注水不能)</p> <p>13日11:00 ベント開始</p> <p>14日13:25 15条事象発生(原子炉冷却機能喪失)</p> <p>14日16:34 原子炉への海水注入開始</p> <p>14日22:50 15条事象発生(格納容器圧力異常上昇)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水位(8日12:00) (A)-1500mm ・ 原子炉圧力(8日12:00) (A)-0.020MPaG、(D)-0.020MPaG ・ 格納容器圧力(8日12:00) 0.100MPaabs ・ 圧力容器温度(給水ノズル) (8日12:00):141.2°C ・ 使用済燃料プール水温 (8日12:00):53.0°C

	<p>15日00:02 ベント開始 15日06:10 圧力抑制室付近で異音発生 15日06:20頃 圧力抑制室損傷の疑い 15日08:25 白煙発生 20日15:05 使用済燃料プールへ注水開始 26日10:10 原子炉への淡水注水開始 26日16:46 中央制御室の照明が点灯 29日16:45 復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送</p> <p><4月> 2日16:25 取水口付近ピットからの水漏れに関し、コンクリート注入による止水作業開始 2日17:10 復水器から復水貯蔵タンクへの水の移送開始 3日12:18 原子炉への注入仮設電動ポンプの電源を電源車から本設電源へ切替 5日15:07 2号機取水口付近のピット側面のコンクリート部分からの漏水に関し、取水口付近のピット周辺に穴を開け、凝固剤を注入(6日05:38頃、汚染水の海への流出停止を確認)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・サーモグラフィ(8日07:30頃) 原子炉建屋屋上: 30°C
<p>3号機</p> <p>※INES評価レベル5</p>	<p><3月> 11日15:42 10条通報(全交流電源喪失) 12日20:41 ベント開始 13日05:10 15条事象発生(非常用炉心冷却装置注水不能) 13日08:41 ベント開始 13日13:12 原子炉への海水注入開始 14日05:20 ベント開始 14日07:44 15条事象発生(格納容器圧力異常上昇) 14日11:01 水素爆発 17日09:48 使用済燃料プールへ注水開始 22日22:46 中央制御室の照明が点灯 25日18:02 原子炉への淡水注水開始 28日17:40 復水貯蔵タンクの水をサー</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・水位(8日12:00) (A)-1850mm、(B)-2250mm ・原子炉圧力(8日12:00) (A)-0.004MPaG、(C)-0.079MPaG ・格納容器圧力(8日12:00) 0.1052MPaabs ・圧力容器温度(給水ノズル) (8日12:00): 88.8°C(調査中) ・サーモグラフィ(8日07:30頃) 格納容器: 35°C プール: 56°C

	<p style="text-align: center;">ジタンクへ移送</p> <p><4月> 3日12:18 原子炉への注入仮設電動ポンプの電源を電源車から本設電源へ切替</p>	
<p>4号機</p> <p>※INES評価レベル3 (重大な異常事象)</p>	<p><3月> 14日04:08 使用済燃料プール水温度が84°Cに上昇 15日09:38 火災発生 16日05:45 火災発生 20日08:21 使用済燃料プールへ注水開始 29日11:50 中央制御室の照明が点灯</p>	<p>・サーモグラフィ(8日07:30頃) プール: 46°C</p>
5号機	<p><3月> 19日05:00 残留熱除去系ポンプで使用済燃料プール冷却開始 20日14:30 冷温停止 22日19:41 外部電源に切替完了</p>	<p>・プール水温(8日14:00): 34.7°C</p>
6号機	<p><3月> 19日22:14 残留熱除去系海水ポンプで使用済燃料プール冷却開始 20日19:27 冷温停止 22日19:41 外部電源に切替完了 <4月> 1日13:40 6号機廃棄物処理施設設備の床の溜まり水を5号機の復水器へ移送開始</p>	<p>・プール水温(8日08:00): 30.5°C</p>
共用プール	<p><3月> 21日10:37 注水実施 24日18:05 冷却ポンプを外部電源により起動</p>	<p>共用プール水温(8日07:20): 28°C程度</p>

(2) 福島第二

全号機が冷温停止中(1、2、4号機<INES評価レベル3>は15条事象から復帰済み)

4. 緊急事態宣言

3月11日19:03 原子力緊急事態宣言発令(福島第一発電所)

3月12日07:45 原子力緊急事態宣言発令(福島第二発電所)

5. 総理指示

3月11日 福島第一発電所の半径3km圏内の避難、3km~10km圏内の屋内退避

3月12日 福島第一発電所の半径10km圏内の避難

3月12日 福島第二発電所の半径3km圏内の避難、3km~10km圏内の屋内退避

- 3月12日 福島第二発電所の半径10km圏内の避難
- 3月12日 福島第一発電所の原子炉への海水注入
- 3月12日 福島第一発電所の半径20km圏内の避難
- 3月15日 福島第一発電所の半径20～30km圏内の屋内退避
- 3月20日 福島第一発電所施設の作業に関する現場の実施要領及び作業実施について
現地調整所における自衛隊を中心とした調整・決定及び管理
- 3月21日 福島、茨城、栃木及び群馬県産ハウレンソウ、カキナ及び福島県産原乳の出荷
制限
- 3月23日 福島県産ハウレンソウ、コマツナ、キャベツ、ブロッコリー、カリフラワー等
の摂取及び出荷制限並びに茨城県産原乳及びパセリの出荷制限
- 4月 4日 千葉県香取市及び多古町産ハウレンソウ及千葉県旭市産ハウレンソウ、チンゲ
ンサイ、シュンギク、サンチュ、セルリー、パセリの出荷制限
- 4月 8日 福島県喜多方市、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町又は南会津
町において産出された原乳の出荷制限を解除
群馬県産ハウレンソウ及びカキナの出荷制限を解除

6. 食品等の摂取及び出荷制限

(1) 出荷制限・摂取制限品目

(4月8日 19時現在)

都道府県	出荷制限品目	摂取制限品目
福島県	非結球性葉菜類（ハウレンソウ、小松菜、カキナ、茎立菜、信夫冬菜、山東菜、アブラナ、ちぢれ菜、紅葉苔、花ワサビなど）、結球性葉菜類（キャベツなど）、アブラナ科の花蕾類（ブロッコリー、カリフラワーなど）、カブ、原乳	非結球性葉菜類、結球性葉菜類及びアブラナ科の花蕾類（ハウレンソウ、キャベツ、ブロッコリー、カリフラワー、小松菜、茎立菜、信夫冬菜、アブラナ、ちぢれ菜、山東菜、紅葉苔、花ワサビ、カキナなど）
茨城県	ハウレンソウ、パセリ、原乳、カキナ	
栃木県	ハウレンソウ、カキナ	
千葉県	香取市	ハウレンソウ
	多古町	ハウレンソウ
	旭市	ハウレンソウ、チンゲンサイ、シュンギク、サンチュ、セルリー、パセリ

※1 自肅品目 ・福島県いわき市：原木しいたけ（露地） ・栃木県：シュンギク

※2 茨城県（北茨城市沖）イカナゴ（魚介類）の市場への流通なし

(2) 水道水の飲用制限

制限範囲	対象自治体（水道事業）
乳児	福島県飯舘村（飯舘村飯舘簡易水道事業） 3/21 ～

1 東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故及び対応状況

(1) 基本情報

所在地：福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22

原子炉形式：沸騰水型原子炉（BWR）

出力：1号機（46万kw）

2号機（78万4千kw）

3号機（78万4千kw）

4号機（78万4千kw）

5号機（78万4千kw）

6号機（110万kw）

(2) 事故の発生・進展の主な経緯

3月11日

14:46 三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の地震発生。運転中の1号機、2号機、3号機が地震により自動停止

15:42 1号機、2号機、3号機に関し、原子力災害対策特別措置法（以下「原災法」）第10条通報（全交流電源喪失）

16:36 1号機、2号機に関し、原災法第15条事象発生（非常用炉心冷却装置注水不能）

16:45 1号機、2号機に関し、原災法第15条通報

3月12日

01:20 1号機に関し、原災法第15条事象発生（格納容器圧力異常上昇）及び通報

10:17 1号機に関し、ベント開始

15:36 1号機で水素爆発発生

16:17 原災法第15条事象発生（敷地境界放射線量上昇）※敷地境界付近で500 μ Sv/hを超える放射線量を測定

20:20 1号機に関し、消火系ラインを使用して、海水およびホウ酸による原子炉への注水を開始

20:41 1号機に関し、格納容器は破損していないことを確認（官房長官発言）

20:41 3号機に関し、ベント開始

3月13日

05:10 3号機に関し、原災法第15条事象発生（非常用炉心冷却装置注水不能）

05:38 3号機に関し、原災法第15条通報

08:41 3号機に関し、ベント開始

08:56 原災法第15条事象発生（敷地境界放射線量上昇）

11:00 2号機に関し、ベント開始

11:55 3号機に関し、原子炉内に消火系ラインから真水注入開始

13:12 3号機に関し、原子炉への消火系ラインからの海水及びホウ酸の注入開始

14:15 原災法第15条事象発生（敷地境界放射線量上昇）

3月14日

01:10 1号機、3号機に関し、汲み上げ箇所海水が少なくなったことから、海

水注入を停止

- 03:20 3号機に関し、海水注入を再開
- 04:08 4号機に関し、使用済燃料プールの水温が84°Cに上昇
- 05:20 3号機に関し、ベント開始
- 06:10 3号機に関し、格納容器圧力が460kPa（設計上の最高使用圧力：427kPa）程度まで上昇
- 07:44 3号機に関し、原災法第15条事象発生（格納容器圧力異常上昇）
- 07:55 3号機に関し、原災法第15条通報
- 11:01 3号機に関し、原子炉建屋付近で水素爆発発生
- 11:01 2号機に関し、原子力建屋パネル開放（水素対応）
- 11:15 東京電力によれば3号機の爆発は1号機で発生したものと同一事象。格納容器と圧力容器は健全
- 13:25 2号機に関し、原災法第15条事象発生（原子炉冷却機能喪失）及び通報
- 16:34 2号機に関し、消火系ラインから原子炉への海水注入開始
- 18:06 2号機に関し、逃がし安全弁を開放。水位が-1,500mm⇒-1,100mmに回復
- 18:22 2号機に関し、原子炉水位が-3,700mmに到達し、燃料全体が露出
- 22:50 2号機に関し、原災法第15条事象発生（格納容器圧力異常上昇）
- 23:39 2号機に関し、原災法第15条通報
- 3月15日
- 00:02 2号機に関し、ベント開始
- 01:11 2号機に関し、原子炉圧力：1.44MPa⇒0.92MPa
- 03:00 2号機に関し、格納容器圧力が設計圧力を超えたことから、減圧操作及び注水操作を試みるも、減圧しきれず
- 06:10 2号機に関し、圧力抑制室（サブレーションプール）付近で異音発生。圧力抑制室の圧力低下
- 06:14 3号機に関し、煙発生
- 06:14 4号機に関し、音がして壁の一部破損を確認
- 06:20頃 2号機に関し、圧力抑制室に損傷の疑い
- 06:56 4号機に関し、建屋の上が変形した模様
- 08:25 2号機に関し、建屋5階付近から白煙確認
- 09:38 4号機に関し、建屋3階北西付近より火災発生確認
- 10:22 3号機に関し、周辺で400mSv/hの線量を測定
- 10:59 オフサイトセンターに対し、退避命令発出。福島県庁へ退避
- 12:25 4号機に関し、鎮火確認
- 3月16日
- 05:45 4号機に関し、建屋3階北西付近より火災発生確認
- 08:34 3号機に関し、白煙が大きく噴出
- 10:00 3号機に関し、白煙発生
- 10:45 3号機に関し、格納容器破損のおそれがあるため、中央制御室（共用）から作業員退避
- 11:14 3号機に関し、白煙についてはプールからの蒸発量が多いものと推定

11:33 3号機の格納容器の重大な損傷の可能性は低いとみて、作業員が中央制御室に復帰し、注水作業再開

3月17日

09:48 3号機に関し、陸自ヘリにより使用済燃料プールへの散水（約80t）を実施（～10:00）

19:05 3号機に関し、警察の放水車により使用済燃料プールへの放水（約44t）を実施（～19:15）

19:35 3号機に関し、自衛隊の消防車により使用済燃料プールへの放水（約30t）を実施（～20:09）。放水前後の放射線量（3,630 μ Sv/h \Rightarrow 3,586 μ Sv/h）

3月18日

10:00 使用済燃料共用プールに関し、満水を確認（温度：55℃）

13:30 5号機に関し、屋上孔開け作業終了

14:00頃 3号機に関し、自衛隊消防車による使用済燃料プールへの放水（約40t）を実施（～14:38）

14:42 3号機に関し、米軍高圧放水車を使用した東京電力による使用済燃料プールへの放水（約2t）を実施（～14:45）

17:00 6号機に関し、屋上孔開け作業終了

17:50 福島第一・第二原子力発電所事故について、原子力安全・保安院が I N E S（国際原子力・放射線事象評価尺度）の暫定評価結果を発表

・ 1号機、2号機及び3号機：評価レベル5（広範囲な影響を伴う事故）

・ 4号機：評価レベル3（重大な異常事象）

（参考） I N E S（国際原子力・放射線事象評価尺度）

評価レベル7：深刻な事故（チェルノブイリ発電所事故）

評価レベル6：大事故

評価レベル5：広範囲な影響を伴う事故（スリーマイル島発電所事故）

評価レベル4：局所的な影響を伴う事故（東海村 J C O 臨界事故）

評価レベル3：重大な異常事象（旧動燃東海再処理施設アスファルト固化処理施設火災爆発事故）

評価レベル2：異常事象（美浜発電所2号機事故）

評価レベル1：逸脱（「もんじゅ」ナトリウム漏れ事故）

3月19日

00:30 3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁・ハイパーレスキュー隊）の消防車による使用済燃料プールへの連続放水を実施（～00:50）

05:00 5号機に関し、残留熱除去系（RHR）ポンプ（C）が運転を再開し、使用済み燃料プールの冷却開始

07:42 5号機、6号機に関し、ディーゼル発動機による電源確保（6号機の非常用ディーゼル発動機が2台運用可能）

08:58 原災法第15条事象発生（敷地境界放射線量上昇）

09:15 5号機、6号機に関し、建屋屋根部に水素ガス滞留防止の穴開け（3箇所）完了

13:30 2号機に関し、外部送電線から予備電源変電施設までの受電を完了し、そこから負荷側へのケーブル敷設を実施

14:05 3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁）の消防車による使用済燃料プールへの連続放（約2,430t）水を実施（～3/20 03:40）。放水前後の放

放射線量 (3, 417 μ Sv/h \Rightarrow 2, 758 μ Sv/h)

18:30 5号機に関し、使用済燃料プール温度が低下。68.8 $^{\circ}$ C (06:00) \Rightarrow 48.1 $^{\circ}$ C (18:00)

22:14 6号機に関し、残留熱除去系 (RHR) ポンプ (C) が運転を再開し、使用済燃料プールの冷却開始

3月20日

03:00 6号機に関し、使用済燃料プール温度が低下。67.5 $^{\circ}$ C (3/19 23:00) \Rightarrow 52.0 $^{\circ}$ C (3/20 03:00)

08:00 3号機に関し、原子炉内温度が3百数十度 (原子炉の通常運転中は280 $^{\circ}$ C \sim 290 $^{\circ}$ C) になっており、炉圧上昇

08:20 4号機に関し、自衛隊の消防車 (10台) により使用済燃料プールへの放水 (約80t) を実施 (\sim 09:29)

14:30 5号機に関し、冷温停止 (炉水100 $^{\circ}$ C未満)

15:05 2号機に関し、東京電力 (消防車) により、冷却系配管に消防車ポンプを接続して使用済燃料プールへの海水注入 (約40t) を実施 (\sim 17:20)

18:22 4号機に関し、自衛隊の消防車 (10台) による使用済燃料プールへの放水 (約80t) を実施 (\sim 19:43)

19:27 6号機に関し、冷温停止 (炉水100 $^{\circ}$ C未満)

21:30 3号機に関し、緊急消防援助隊 (東京消防庁) の消防車による使用済燃料プールへの連続放水 (約1, 137t) を実施 (\sim 3/21 03:58)

3月21日

06:37 4号機に関し、自衛隊の消防車12台及び東電の米軍高圧放水車1台により使用済燃料プールへの放水 (13回、計約90t) 実施 (\sim 08:41)。放水前後の放射線量 (2, 319 μ Sv/h \Rightarrow 2, 126 μ Sv/h)

10:37 使用済燃料共用プールに関し、東京電力 (消防車) による注水 (約130t) を実施 (\sim 15:30)

11:36 5号機に関し、電源を非常用ディーゼル発電機から外部電源に切替

14:30 1号機 \sim 4号機の放水口付近 (南側) において、海水をサンプリングして核種分析を行った結果、放射線核種が検出。検出核種、濃度及び「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度等を定める告示」に定められた基準値は以下のとおり

Co (コバルト)-58 濃度: 5.955 $\times 10^{-2}$ Bq/cm 3 、基準値: 1 $\times 10^2$ Bq/cm 3

I (ヨウ素)-131 濃度: 5.066 $\times 10^2$ Bq/cm 3 、基準値: 4 $\times 10^{-2}$ Bq/cm 3

I (ヨウ素)-132 濃度: 2.136 $\times 10^2$ Bq/cm 3 、基準値: 3 $\times 10^2$ Bq/cm 3

Cs (セシウム)-134 濃度: 1.486 $\times 10^2$ Bq/cm 3 、基準値: 6 $\times 10^{-2}$ Bq/cm 3

Cs (セシウム)-138 濃度: 2.132 $\times 10^{-1}$ Bq/cm 3 、基準値: 3 $\times 10^{-1}$ Bq/cm 3

Cs (セシウム)-137 濃度: 1.484 $\times 10^2$ Bq/cm 3 、基準値: 9 $\times 10^{-2}$ Bq/cm 3

15:55 3号機に関し、やや灰色がかかった煙噴出

18:02 3号機の煙に関し、鎮静化確認

18:22 2号機に関し、建屋屋上から白いもや状の煙噴出

3月22日

- 11:20 1号機に関し、圧力容器温度が400°C以上に上昇（3/23以降、徐々に温度低下）
- 15:10 3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁及び大阪市消防局）の消防車による使用済燃料プールへの連続放水（約150t）を実施（～16:00）
- 16:19 2号機に関し、東京電力（消防車）による使用済燃料プールへの注水（約18t）実施（～17:01）。注水前後の使用済燃料プール温度（53°C⇒51°C）
- 17:17 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（150t）実施（～20:32）
- 19:41 5、6号機に関し、すべて外部電源に切替完了
- 22:46 3号機に関し、中央制御室の照明が点灯
- 3月23日
- 02:33 1号機に関し、原子炉圧力容器への消火系ラインに加え、給水系ラインを追加し、注水量を増量
- 09:00 1号機に関し、注水を給水系のみに切替
- 10:00 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約125t）実施（～13:02）。放水前後の放射線量（211.49 μ Sv/h⇒224.1 μ Sv/h）
- 11:00 3号機に関し、東京電力（冷却材浄化系）による使用済燃料プールへの注水（約35t）を実施（～13:20）
- 17:24 5号機に関し、仮設電源より本設電源へ切り替えた際、残留熱除去系海水ポンプが自動停止
- 16:20 3号機に関し、黒煙が噴出
- 23:30 3号機に関し、煙が止んでいることを確認（3/24 04:50頃にも確認）
- 3月24日
- 05:35 3号機に関し、東京電力（冷却材浄化系）による使用済燃料プールへの注水（約120t）実施（～16:05）
- 10:50頃 1号機に関し、建屋屋上から白いもや状湯気の発生確認（3/25 06:20頃にも確認）
- 11:30 1号機に関し、中央制御室の照明が点灯
- 14:25 3号機に関し、タービン建屋地下の高圧復水ポンプ電源盤付近の水（深さ3～5cm程度の模様）において200mSvの線量を測定
- 14:36 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約150t）を実施（～17:30）
- 15:37 使用済燃料共用プールに関し、外部電源からの電源供給を開始
- 16:35 5号機に関し、故障した残留熱除去系の海水ポンプを交換して運転開始
- 18:05 使用済燃料共用プールに関し、冷却ポンプを外部電源により起動
- 3月25日
- 06:05 4号機に関し、東京電力による使用済燃料プールへの注水（冷却材浄化系）実施（～10:20）
- 08:30 1号機南放水口付近で採取（同時刻）した海水について、核種分析の結果、I(ヨウ素)-131に関し、炉規制告示濃度限度の約1,250倍を検出

- 09:00 2号機に関し、原子炉建屋内の水が大物搬入口から一般排水口に流れた跡
(3/26夜時点では流れていない)
- 10:30 2号機に関し、東京電力による使用済燃料プールへの海水の注水(冷却材
浄化系)実施(～12:19)
- 11:00 1号機、2号機、3号機に関し、原子炉への注水について、海水から淡水
(純水タンクを利用)への切り替え開始
- 13:28 3号機に関し、緊急消防援助隊(川崎消防庁)の消防車による使用済燃料
プールへの放水(約450t)を実施(～16:00)
- 15:37 1号機に関し、原子炉への淡水での注水を開始
- 15:38 6号機に関し、仮設の残留熱除去系海水ポンプ2台を仮設電源から本設電
源に切り替えて運転
- 18:02 3号機に関し、原子炉への淡水での注水を開始
- 19:05 4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プー
ルへの放水(約150t)を実施(～22:07)
- 23:10 1号機に関し、タービン建屋1階にある水溜りから380万ベクレルの放射
線量を検出

※1号機タービン建屋地下溜まり水の測定結果

Cl(塩素)-38 濃度: $1.6 \times 10^6 \text{Bq/cm}^3$
 As(ヒ素)-74 濃度: $3.9 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$
 Y(イットリウム)-91 濃度: $5.2 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
 I(ヨウ素)-131 濃度: $2.1 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
 Cs(セシウム)-134 濃度: $1.6 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
 Cs(セシウム)-136 濃度: $1.7 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
 Cs(セシウム)-137 濃度: $1.8 \times 10^6 \text{Bq/cm}^3$
 La(ランタン)-140 濃度: $3.4 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

3月26日

- 10:10 2号機に関し、原子炉への淡水での注水を開始
- 14:30 1号機南放水口付近で採取(同時刻)した海水について、核種分析の結果、
I(ヨウ素)-131に関し、炉規制告示濃度限度の約1,850倍を検出(前日の数
値の約1.5倍)
- 16:46 2号機に関し、中央制御室の照明が点灯

3月27日

2号機に関し、タービン建屋内の溜まり水(3/26採取)を測定した結果、1,000mSv/
h以上の水表面線量率を検知したと東京電力が発表。なお、汚染水に含まれる核種のう
ち、ヨウ素134については、通常の炉心の水の約1,000万倍の濃度($2.9 \times 10^9 \text{Bq/cm}^3$)を
検出したと公表

- 07:30 1号機、2号機、3号機に関し、タービン建屋の溜まり水の処理において、
1号機では復水器へ移送中、2号機では復水器へ移送準備中、3及び4号
機では復水器への移送検討中
- 12:34 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プー
ルへの放水(約100t)実施(～14:36)

- 15 : 10 1号機に関し、タービン建屋溜まり水の復水器への回収作業をポンプ3台体制で実施中
- 15 : 30 1号機、2号機、3号機に関し、タービン建屋海側(屋外)のトレンチの立杭に水溜まりを確認。水表面の線量は1号機が0.4mSv/h、2号機が1,000mSv/h以上。3号機は瓦礫のため計測不能
- 16 : 55 4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約125t)実施(～19:25)
- 18 : 31 2号機に関し、原子炉への冷却水注入を消防ポンプ車から仮設電動ポンプによる注水に切替(18:36～、9t/h)。水の供給源を仮設タンクから純水タンクに変更

3月28日

福島第一原発の敷地内(5地点)で3/21及び3/22に採取した土壌の分析を行った結果、プルトニウム238、239、240を検出(濃度は過去の大気圏内核実験の際に国内で観測されたフォールアウトと同様のレベルであるが、検出されたプルトニウム238のプルトニウム239、240に対する放射能比からみて、5点のうち2点のプルトニウムについては今回の事故に由来する可能性がある)

- 00 : 07 2号機に関し、東京電力は、3/27に発表したタービン建屋内溜まり水の測定結果について、再評価した結果、ヨウ素134の濃度に関するデータは誤りであり、検出限界値未満であったと訂正(1,000mSv/hの水表面線量率については維持)
- 08 : 32 3号機に関し、原子炉への冷却水注入を消防ポンプ車から仮設電動ポンプによる注水に切替(7t/h)
- 11 : 15 2号機に関し、タービン建屋地下1階において、通常の原子炉水の約10万倍の放射能濃度の水が存在。格納容器内の水がなんらかの経路で直接流出したと推定
- 17 : 40 3号機に関し、タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送する準備のため、復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送(～3/31 08:37)

3月29日

- 08 : 32 1号機に関し、仮設電動ポンプへの切替作業が終了、原子炉への注水を開始(8.5t/h)→4/1 16:18から7t/hに変更(RPVノズルの温度及びドライウエル圧力低下のため)
- 11 : 50 4号機に関し、中央制御室の照明が点灯
- 14 : 17 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約100t)を実施(～18:18)
- 16 : 30 2号機に関し、使用済燃料プールへの冷却水注入を仮設電動ポンプによる淡水注水に切替
- 16 : 36 集中環境施設プロセス主建屋に関し、地下2階において水溜りを確認。分析結果から放射能を検出
 - 管理区域 : 12Bq/cm³
 - 隣接ボイラー室(非管理区域) : 22Bq/cm³
- 16 : 45 2号機に関し、タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送する準備のため、

復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送（～4/1 11:50）

3月30日

福島第一原発の南放水口付近において3/29 13:55に採取された海水から基準の3,355倍の放射性ヨウ素(I-131)を検出

- 09:45 2号機に関し、仮設の電動ポンプの不調により、使用済燃料プールへの注水を消防ポンプへ切り替えたが、ホースの一部に亀裂を確認。注水再開に向け準備
- 14:04 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済燃料プールへの放水（約140t）を実施（～18:33）
- 19:05 2号機に関し、消防ポンプによる使用済燃料プールへの注水を実施（23:50頃 防火水槽（水源）の水位低下のため、注水を停止）

3月31日

1号機地下水に関し、約10,000万倍の放射性ヨウ素（I-131）を検出

I(ヨウ素)-131 濃度： $4.3 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$

- 08:51 福島第一原発の南放水口付近において3/30 13:55に採取された海水から基準の4,385倍の放射性ヨウ素(I-131)を検出。また5～6号機放水口北口において3/30 08:40に採取された海水から基準の1,425倍の放射性ヨウ素を検出
- 09:20 福島第一原発1号機立坑（トレンチ）内の滞留水を仮設ポンプで集中RW建屋に移送（～11:25）。この結果、立坑内の水位が1m下がる（上端から約0.14mが約1.14mに）
- 10:30 飛散防止剤の散布は、雨天のため本日は順延
- 12:00 1号機に関し、タービン建屋の溜まり水を復水器へ移送する準備のため、タービン建屋の溜まり水について、復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送開始（～4/2 15:26）
- 13:03 福島第一原発1号機使用済燃料プール冷却のため、コンクリートポンプ車による放水を開始。
 - 13:57 放水中止（送水ポンプのバッテリー不具合のため）
 - 14:29 放水再開（バッテリー交換により動作良好となったため）
 - 16:04 予定水量（約90t）を放水終了
- 15:42 原子炉等の冷却に使用する淡水を積んだ米軍のはしけ船1隻が、海上自衛隊の艦船に曳航され、福島第一原発専用港に接岸
- 16:30 福島第一原発3号機使用済燃料プール冷却のため、コンクリートポンプ車による放水（約105t）を実施（～19:33）

4月1日

- 08:28 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による使用済み燃料プールへの放水（約180t）を実施（～14:14）
- 13:40 6号機ラドウェストビル地下の水溜まりの水を5号機の復水器（ホットウエル）へ移送開始
- 14:56 2号機に関し、使用済み燃料プールへの注水（約70t）を実施（通常の運転ラインによる淡水注入）

- (～17:05) (隙間サージタンクレベル4.6mから5.1mに上昇)
- 15:00 共用プール周辺 (500m²) において、飛散防止剤2,000ℓを試験散布 (～16:04)
- 15:58 米軍はしけ船1号による、ろ過水タンクへの移送を開始 (16:25 ホースの不具合により中断)
- 17:17 米軍はしけ船2号が小名浜港を出港 (4/2 09:10 福島第1に接岸)
- 4月2日
- 09:30 2号機に関し、取水口付近にある電源ケーブルを納めているピット内に1,000mSv/hを超える水が溜まっていること、及びピット脇のコンクリートに20cm程度の亀裂があり、亀裂部からピット内の水が海に流出していることを確認 (コンクリートの注入による止水処置の準備を開始) (ピット内の水の放射性核種については測定・分析中)
- 09:52 3号機に関し、東京電力 (コンクリートポンプ車) による使用済み燃料プールへの放水 (約75t) を実施 (～12:54)
- 10:20 米軍はしけ船1号から、ろ過水タンクに淡水を注水実施 (～16:40)
- 16:25 2号機に関し、取水口付近のピットへのコンクリート注入による止水作業開始 (19:15 作業者の線量計が閾値 (20mSv/h) を超えたため作業終了)
- 17:10 2号機に関し、復水器から復水貯蔵タンクへの水の移送開始
- 4月3日
- 12:18 1号機、2号機、3号機原子炉圧力容器への注入用仮設電動ポンプに関し、電源車から本設電源へ切替の上、運転開始
- 13:47 2号機取水口付近のピット内の漏水に関し、高分子吸収剤、おがくず等による止水作業を開始 (～14:30)
- 17:14 4号機に関し、東京電力 (コンクリートポンプ車) による使用済み燃料プールへの放水 (約180t) を実施 (～22:16)
- 17:42 2号機取水口付近のピット内の漏水に関し、投入したおがくず等が乾燥してきたため、ミキサー車にて水を注入し、攪拌を実施
- 4月4日
- 07:08 2号機取水口付近のピット内の漏水に関し、流出経路特定のため、ピットにトレーサー (乳白色の粉末) を投入 (～07:11)
→4/5 09:30現在、取水口からのトレーサー流出確認されず
- 09:22 4/2より集中環境施設プロセス主建屋の建屋内に溜まった水を4号機のタービン建屋内に移送していたところ、4/3より3号機のトレンチの立坑の水位が上昇したため、念のため移送を中断
- 11:05 2号機に関し、東京電力 (コンクリートポンプ車) による使用済み燃料プールへの冷却水の注入 (約70t) を実施 (～13:37)
- 11:54 米軍はしけ船2号が再補給を終え、再入港 (12:12着岸)
- 17:03 3号機に関し、使用済み燃料プールへコンクリートポンプ車による放水 (約70t) を実施 (～19:19)
- 19:03 集中廃棄物処理施設内の低レベル滞留水の放水口南側海域への放出 (～4/6 06:30)

21:00 5・6号機サブドレンピットにある低レベル地下水を放水口経由で海へ放出開始

4月5日

2号機バースクリーン前の海水(4/2 11:50採取)から濃度限度の約750万倍のヨウ素(I-131)を検出

14:15 2号機取水口付近のピット内の漏水に関し、流出経路特定のため、ピット下の碎石部にトレーサー注入したところ、亀裂から流出している水にトレーサーが含まれていることを確認

15:00 発電所南側の防波堤に関し、専用港内からの汚染水の流出を防止するため、防波堤周辺で22体の大型土のう積みを実施(～16:30)

15:07 2号機取水口付近のピット側面のコンクリート部分からの漏水に関し、ピット周辺に穴を開け、凝固剤を注入
→一時的に流量が少なくなったが、流出量は元に戻る。凝固剤を注入(計6,000ℓ)

17:35 4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水(約20t)を実施(～18:22)

4月6日

敷地内において、3/25、3/28に採取した土壌の分析を行った結果、プルトニウム238、239、240を検出(濃度は過去の大気圏内核実験の際に国内で観測されたフォールアウトと同様のレベルであるが、検出されたプルトニウム238のプルトニウム239、240に対する放射能比からみて、一部のプルトニウムについては今回の事故に由来する可能性がある)

05:38頃 2号機取水口付近のピット側面のコンクリート部分から放射性物質を含む液体の海への流出停止を確認(2号機タービン建屋の水位は上昇していないことを確認)(引き続き止水作業を継続)

22:30 1号機原子炉格納容器に関し水素爆発防止のため窒素ガス注入装置を起動

4月7日

午前中までに立坑ピットの水位が5cm上昇(4/6朝o.p.2,960mm→4/7朝o.p.3,010mm)

01:31 すべての弁を開放し、1号機原子炉格納容器内へ窒素ガス注入を開始

06:53 3号機に関し、使用済燃料プールへの注水(約70t)を実施(～08:53)

13:29 2号機に関し、使用済燃料プールへの注水(約36t)を実施(～14:34)

18:23 4号機に関し、使用済燃料プールへの注水(約38t)を実施(～19:40)

23:52現在 23:32頃発生した地震に関し、1～6号機及びモニタリングポストの値に有意な異常は確認されていない

4月8日

17:08 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による使用済燃料プールへの放水を実施

(3) 人的被害

○負傷等

【地震・津波の負傷・行方不明者(3/11)】

- ・ 負傷：社員2名（軽傷）、協力会社2名（うち1名が両足骨折）
- ・ 行方不明：社員2名（4号機タービン建屋内）
⇒3/30、両名を発見（4/2に多発性外傷による出血性ショックによる死亡を確認）

【1号機建屋の爆発による負傷者（3/12）】

- ・ 社員2名、協力会社2名（1号機タービン建屋付近で負傷）

【3号機建屋の爆発による負傷者（3/14）】

- ・ 社員4名、協力会社3名
- ・ 自衛隊員4名（うち1名は内部被ばくの可能性を考慮し、（独）放射線医学総合研究所へ搬送したが、診察の結果、内部被ばくなし）

【その他負傷等】

- ・ 3/12、急病人2名発生（うち1名は脳梗塞、社員1名は左胸の痛み）
- ・ 3/13、社員2名が体調不良（中央制御室における全面マスク着用中）
- ・ 3/22、3/23、協力会社2名が負傷（共用プールでの仮設電源盤作業中）
- ・ 3/24、作業員1名に炎症（1号機付近で瓦礫の撤去を行っていた男性の目の周りに発疹。3/25福島県立医大病院へ搬送されたが、バイ菌による炎症で被ばくによるものではないとの診断）
- ・ 3/25、作業員1名が負傷（共用プールでの仮設電源盤搬送作業中）
- ・ 4/7、5・6号機周辺の土捨場で土のう作成中の作業員1名が、気分が悪いとのことでサーベイ後（汚染なし）いわき共立病院に搬送、熱中症と診断された。

○被ばく及び被ばくの可能性

【作業員の被ばく】

- ・ 4/4 15:00現在 福島第一原発での作業において100mSvを超過した作業員は、計21名
- ・ 管理区域内で17名（社員9名、協力会社8名）が顔面に放射性物質が付着（病院への救急搬送を要しない程度の被ばく）
- ・ ベント操作に伴い作業員1名が放射線大量被ばく（線量106.30mSv）
- ・ 3/24、3号機タービン建屋の大物搬入口から地下エリアにかけて、溜まり水に浸かって作業していた東京電力関係者3名の被ばくを確認。3名の被ばく量は180.07mSv、179.37mSv、173.0mSv。3/25に3名を放射線医学総合研究所に搬送し、被ばく線量等について検査を実施。3名のうち汚染水に触れた2名には局部被ばく及び内部被ばくが認められたが、健康への影響は無し。分析の結果、2名の足の被ばく量は2～3Svと推定（3名は3/28退院）。東京電力は3/25、福島労働局からの口頭指示を受け、更なる放射線管理の徹底と被ばくの作業管理に万全を期するため、本事象の教訓と今後の対策をまとめて国等へ説明

※作業員が踏み入れた水について調査した結果、水表面の線量率は約400mSv/h、採取水のガンマ線核種分析の結果、試料の濃度は各核種合計で約 $3.9 \times 10^6 \text{Bq/cm}^3$

3号機タービン建屋地下内溜まり水の分析結果

Co(コバルト)-60	濃度：約 $7.0 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$
Tc(テクネチウム)-99m	濃度：約 $2.5 \times 10^8 \text{Bq/cm}^3$
I(ヨウ素)-131	濃度：約 $1.2 \times 10^6 \text{Bq/cm}^3$
Cs(セシウム)-134	濃度：約 $1.8 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$

Cs(セシウム)-136	濃度：約 $2.3 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
Cs(セシウム)-137	濃度：約 $1.8 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Ba(バリウム)-140	濃度：約 $5.2 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
La(ランタン)-140	濃度：約 $9.4 \times 10^9 \text{Bq/cm}^3$
Ce(セリウム)-144	濃度：約 $2.2 \times 10^8 \text{Bq/cm}^3$

- ・3/29 12:03、3号機建屋外において、協力企業作業員3名が残留熱除去海水系配管のフランジを取り外した際、配管に溜まった水を被ったが、水を拭き取った結果、身体への放射性物質の付着はなかった

【住民の被ばく】

- ・二本松市福島県男女共生センターにおいて、双葉厚生病院からの避難者約60名を含む133名の測定を行い、13,000cpm以上の23名に除染を実施
- ・バスにより避難した双葉町の住民約100名のうち9名について測定した結果、4名から18,000~40,000cpm以上を検知
- ・3/12~3/15、大熊町のオフサイトセンターにおいてスクリーニングを実施。初めに除染の基準値を6,000cpmとした際には41名が基準値以上の値を示し、後に基準値を13,000cpmに引き上げて以降は8名が基準値以上の値を示した。検査を受けた162名のうち5名について、除染処置の後に病院へ搬送
- ・福島県において、10km圏内から避難した病院関係者のスクリーニングを行った結果、3名について除染後も高い数値が検出されたため、第2次被ばく医療機関へ搬送
- ・3/13以降 福島県が避難所のほか、保健所等13カ所(常設)でスクリーニングを実施。4/4までに実施した128,798人のうち、10万cpm以上の値を示した者が102名。それら102名についても脱衣後の再計測は10万cpm以下であり、健康に影響を及ぼす事例はみられず
- ・3/24、川俣町保健センター等において、1~15歳までの66名の小児に対する甲状腺検査を実施。問題となるレベルはなし
- ・3/26~3/27、いわき市保健所において、1~15歳までの137名の小児に対する甲状腺検査を実施。問題となるレベルはなし

【その他の被ばく】

- ・3/14、自衛隊員4名が3号機建屋の爆発の際に負傷。うち1名は放射線医学総合研究所に搬送されたが、検査の結果、被ばくによる健康被害はないとの判断
- ・警察官2名について、警察庁において除染実施を確認。異常の報告なし
- ・10km圏内からの入院患者と病院関係者の避難・搬送に関係した消防職員60名のスクリーニングにおいて、3名からバックグラウンドの2倍以上程度の放射線が検出されたため、60名に対して除染を実施
- ・空母「ロナルド・レーガン」等の米軍艦船が、仙台沖活動中に低レベルの放射性物質を検知。乗組員がさらされた可能性のある被ばく量は、最大でも自然界における被ばく量の約1カ月分以下
- ・福島市消防ヘリ(ゆりかもめ)において、フライト中(福島第一原発3号機爆発時20km圏内では飛行していなかった)、機内で26,000cpmを記録。隊員6名のうち最高値は4,500cpm。

- ・0～15歳までの小児に対する甲状腺の検査を実施したが、いずれも問題となるレベルではなかった。

実施日	場所等	人数(名)
3/24	川俣町保健センター他	66
3/26～27	いわき市保健所	137
3/28～30	川俣町公民館、飯舘村役場	946

- ・4/1 11:35頃、米軍はしけ船のホース手直し作業のため、岸から船に乗り込む際、作業員1名が海に転落。表面汚染が認められたため、シャワーによる除染を実施。念のため、内部被ばくの検査を実施する予定。

(4) 避難状況

3月11日

- 20:50 福島県が発電所半径2kmの住民に避難指示
- 21:23 内閣総理大臣から、福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長及び浪江町長に対して避難指示

福島第一原子力発電所1号機から半径3km圏内の住民は、避難すること。
 また、福島第一原子力発電所1号機から半径10km圏内の住民は、屋内待避すること。
 現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。
 区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

3月12日

- 00:30 対象住民の避難措置完了
 - ・双葉町 3,057人 (01:45現在 3km以内避難措置完了)
 - ・大熊町 2,805人 (01:45現在 3km以内避難措置完了)
- 05:44 内閣総理大臣から、福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長及び浪江町長に対して避難指示

福島第一原子力発電所から半径10km圏内の住民は、避難すること。
 現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。
 区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

- ・富岡町 14,808人
- ・大熊町 11,363人
- ・双葉町 7,243人
- ・浪江町 17,793人 合計51,207人

- 18:25 内閣総理大臣から、福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長及び浪江町長に対して避難指示

福島第一原子力発電所から半径20km圏内の住民は、避難すること。
 現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。
 区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

- ・富岡町 15,736人
- ・大熊町 11,321人

- ・双葉町 6,900人
- ・浪江町 20,661人
- ・川内村 2,893人
- ・楡葉町 7,826人
- ・南相馬市 70,954人
- ・田村市 41,212人 合計177,503人

3月15日

11:00 内閣総理大臣指示

福島第1原子力発電所から20km以上30km圏内の住民は、屋内待避すること。

14:00頃 対象住民の避難措置完了

3月25日

11:46 官房長官記者会見

【屋内退避指示対象者に対する生活支援の促進等について】（要旨）

- 区域内住民の生活支援及び自主避難の積極的な促進
- 避難指示を想定した諸準備の加速化
- 政府として生活支援の充実を図り、避難に際して移動手段の確保、受け入れ施設の確保等、円滑な実施に向け最大限に努力
- 地元市町村においては自主避難を促進し、避難指示が出された場合は直ちに実施に移せるよう、国、県と密接な連携を図るなど適切に対応

(5) 別添資料

- 福島第一原子力発電所パラメータ（別添1）
- 福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧（別添2）
- 福島県内各地方 環境放射能測定値（暫定値）（別添3）
- 環境放射能水準調査（周辺都道府県モニタリング）（別添4）
- 環境放射能水準調査結果（定時降下物）（別添5）
- 環境放射能水準調査結果（上水（蛇口））（別添6）
- 海水核種分析（別添7）
- タービン建屋地下階溜まり水の測定結果（別添8）

2 東京電力(株)福島第二原子力発電所の事故及び対応状況

(1) 基本情報

所在地：福島県双葉郡楢葉大字波倉字小浜作12

原子炉形式：沸騰水型原子炉（BWR）

出力：1号機（110万kw）

2号機（110万kw）

3号機（110万kw）

4号機（110万kw）

(2) 事故の発生・進展の主な経緯

3月11日

14:46 三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の地震発生

17:35 1号機に関し、原災法第10条事象発生（原子炉冷却材漏えい）

18:33 1号機、2号機、4号機に関し、原災法第10条事象発生（原子炉除熱機能喪失）

3月12日

03:00 1号機、2号機、3号機、4号機に関し、復水補給水系で原子炉内に注水

05:22 1号機に関し、原災法第15条事象発生（原子炉圧力抑制機能喪失）及び通報（05:40）

05:32 2号機に関し、原災法第15条事象発生（原子炉圧力抑制機能喪失）及び通報（05:56）

06:07 4号機に関し、原災法第15条事象発生（原子炉圧力抑制機能喪失）及び通報（06:10）

※1、2、4号機はいずれも除熱能力が無いため、圧力抑制室の温度100°Cを超過

12:15 3号機に関し、冷温停止（安全な状態）

3月14日

01:24 1号機に関し、原子炉冷却機能の復旧作業が完了し冷却開始

07:13 2号機に関し、原子炉冷却機能の復旧作業が完了し冷却開始

10:15 1号機に関し、原災法第15条事象から復帰

13:40 1号機に関し、冷温停止

14:20 2号機に関し、冷温停止

15:47 4号機に関し、冷却開始

15:52 2号機に関し、原災法第15条事象から復帰

19:00 1号機、2号機、4号機に関し、冷温停止中を確認

3月15日

07:15 4号機に関し、原災法第15条事象から復帰

3月18日

17:50 福島第一・第二原子力発電所事故について、原子力安全・保安院が I N E S（国際原子力・放射線事象評価尺度）の暫定評価結果を発表
・1号機、2号機及び4号機：評価レベル3（重大な異常事象）

3月30日

17:56 1号機に関し、タービン建屋1階付近からの煙の発生を確認し、消防に通報（18:13に煙がないことを確認）

19:15 機器の異常であり、火災ではないと消防が判断

4月7日

23:55 23:32頃発生した地震に関し、1～4号機及び廃棄物処理建屋異常なし

(3) 人的被害

- ・軽傷2名、重症1名
- ・死亡2名（1名はクレーンが折れオペレータールームが頭部に接触、1名はタワークレーンに閉じ込められていたが3/13 05:17死亡確認）

(4) 避難状況

3月12日

07:45 内閣総理大臣から、福島県知事、広野町長、楢葉町長、富岡町長及び大熊町長に対して避難指示

福島第二原子力発電所1号機から半径3km圏内の住民は、避難すること。
また、福島第二原子力発電所1号機から半径10km圏内の住民は、屋内待避すること。
現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。
区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

14:05 対象住民の避難措置完了

- ・楢葉町 1,515人
- ・富岡町 6,534人

17:39 内閣総理大臣から、福島県知事、広野町長、楢葉町長、富岡町長及び大熊町長に対し、避難指示

福島第二原子力発電所から半径10km圏内の住民は、避難すること。
現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。
区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

- ・富岡町 15,961人
 - ・大熊町 7,127人
 - ・楢葉町 8,100人
 - ・広野町 1,238人
- 合計 32,426人

3月15日まで

10km圏内 対象住民の避難措置完了

(5) 別添資料

○福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧（別添9）

3 政府の対応

3月11日

- 16:36 「東京電力福島第一原子力発電所における事故に関する官邸対策室」設置
- 16:54 総理大臣記者発表
- 16:57 官房長官記者会見（～17:12）
- 17:39 官房長官記者会見（～17:44）

19:03 原子力緊急事態宣言発令（福島第一原子力発電所で起きた事象について）

「福島第一原子力発電所に係る原子力災害対策本部」の設置
第1回原子力災害対策本部の開催（～19:22）

19:45 官房長官記者会見（～19:56）

21:23 総理大臣指示

福島第一発電所の半径3km圏内の避難、3km～10km圏内の屋内待避

21:41 総理大臣指示（経済産業大臣より伝達）

21:52 官房長官記者会見（～22:01）

3月12日

00:15 官房長官記者会見（～00:35）

03:12 官房長官記者会見（～03:32）

05:44 総理大臣指示

福島第一発電所の半径10km圏内の避難

07:11 総理大臣による視察（到着）

07:45 原子力緊急事態宣言発令（福島第二原子力発電所で起きた事象について）

「福島第一原子力発電所事故及び福島第二原子力発電所事故に係る原子力災害対策本部」に改名

総理大臣指示

福島第二発電所から半径3km圏内の避難、半径10km圏内の屋内待避

09:15 第2回原子力災害対策本部の開催

09:35 官房長官記者会見（～10:14）

12:08 第3回原子力災害対策本部の開催

17:39 総理大臣指示

福島第二発電所から半径10km圏内の避難

17:47 官房長官記者会見（～18:20）

18:00 総理大臣指示

福島第一原発について、真水による処理はあきらめ海水を使え

18:25 総理大臣指示

福島第一発電所から半径20km圏内の避難

20:32 総理大臣メッセージ（～20:41）

20:41 官房長官記者会見（～21:08）

22:05 第4回原子力災害対策本部の開催

3月13日

08:09 官房長官記者会見（～08:30）

- 10:04 第5回原子力災害対策本部の開催
- 11:02 官房長官記者会見 (～11:20)
- 15:27 官房長官記者会見 (～15:55)
- 16:51 官房長官記者会見 (～17:12)
- 19:49 総理大臣メッセージ (～19:58)
- 19:58 官房長官記者会見 (～20:14)
- 20:14 経済産業大臣会見 (～20:19)
- 21:35 第6回原子力災害対策本部の開催

3月14日

- 05:15 官房長官記者会見 (～05:35)
- 09:53 第7回原子力災害対策本部の開催
- 10:56 官房長官記者会見 (～11:15)
- 11:40 官房長官記者会見 (～11:44)
- 12:39 官房長官記者会見 (～12:53)
- 14:12 経済産業大臣が、屋内退避が命じられている住民に対し、20km圏外への退避の再開を指示
- 16:16 官房長官記者会見 (～16:48)
- 21:03 官房長官記者会見 (～21:36)

3月15日

- 05:30頃 福島原子力発電所事故対策統合本部の設置
- 05:39 官房長官記者会見 (～06:00)
- 06:42 官房長官記者会見 (～06:45)
- 10:30 経済産業大臣から東京電力に対して原子炉等規制法第64条第3項の規定に基づき以下の命令を発出

- (1) 福島第一原子力発電所第4号機の使用済燃料プールの消火に努めること。併せて、再臨界の防止に努めること。
- (2) 福島第一原子力発電所第2号機について、極力早期に原子炉への注水を行うこと。必要に応じ、ドライウエルのベントを行うこと。

- 11:00 総理大臣指示

福島第一発電所から半径20km～30km圏内の屋内待避

- 11:01 総理大臣メッセージ (～11:06)
- 11:07 官房長官記者会見 (～11:29)
- 12:53 第8回原子力災害対策本部 (～13:14)
- 16:22 官房長官記者会見 (～16:46)
- 22:00 経済産業大臣から東京電力に対して原子炉等規制法第64条第3項の規定に基づき以下の命令を発出

福島第一原子力発電所第4号機の使用済燃料プールへの注水を可及的速やかに行うこと。

3月16日

東京大学大学院 小佐古敏荘教授を内閣官房参与に任命

- 11:15 官房長官記者会見 (～11:44)
16:40 第9回原子力災害対策本部 (～16:55)
17:56 官房長官記者会見 (～18:24)

3月17日

- 11:30 官房長官記者会見 (～12:03)
18:13 第10回原子力災害対策本部 (～18:25)
18:42 官房長官記者会見 (～19:20)

3月18日

- 10:55 官房長官記者会見 (～11:34)
16:48 官房長官記者会見 (～17:33)
20:13 総理大臣メッセージ (～20:28)

3月19日

- 16:07 官房長官記者会見 (～16:54)

3月20日

- 16:31 官房長官記者会見 (～17:15)

17:26 原子力災害対策本部長 (内閣総理大臣) 指示

東京電力福島第一原子力発電所で発生した事故に関し、原子力災害特別措置法第20条第3項の規定に基づき下記のとおり指示する

記

1. 福島第一原子力発電所施設に対する放水、観測、及びそれらの作業に必要な業務に関する現場における具体的な実施要領については、現地調整所において、自衛隊が中心となり、関係行政機関及び東京電力株式会社の間で調整の上、決定すること。
2. 当該要領に従った作業の実施については、現地に派遣されている自衛隊が現地調整所において一元的に管理すること。

3月21日

- 16:03 第11回原子力災害対策本部の開催 (～16:42)
17:58 官房長官記者会見 (～18:39)

3月22日

東京工業大学原子炉工学研究所の有富正憲所長及び齊藤正樹教授を内閣官房参与到任命

- 11:10 官房長官記者会見 (～11:36)
16:36 官房長官記者会見 (～16:53)

3月23日

- 11:03 官房長官記者会見 (～11:32)
17:07 官房長官記者会見 (～17:49)

3月24日

- 11:03 官房長官記者会見 (～11:23)
16:11 官房長官記者会見 (～16:41)

3月25日

11:46 官房長官記者会見（～12:15）

【屋内退避指示対象者に対する生活支援の促進等について】（要旨）

○区域内住民の生活支援及び自主避難の積極的な促進

○避難指示を想定した諸準備の加速化

○政府として最大限に努力

○地元市町村においては国、県と密接な連携を図り適切に対応

16:00 官房長官記者会見（～16:40）

19:33 総理大臣メッセージ（～19:48）

3月26日

16:18 官房長官記者会見（～16:31）

3月27日

16:08 官房長官記者会見（～16:28）

3月28日

11:30 官房長官記者会見（～11:57）

15:58 官房長官記者会見（～16:16）

3月29日

多摩大学大学院の田坂広志教授を内閣官房参与に任命
原子力被災者生活支援チームを設置

09:50 官房長官記者会見（～10:06）

16:07 官房長官記者会見（～16:31）

3月30日

09:48 官房長官記者会見（～10:10）

16:58 官房長官記者会見（～17:25）

3月31日

10:59 官房長官記者会見（～11:17）

16:06 官房長官記者会見（～16:21）

18:47 第12回原子力災害対策本部を開催（～19:12）

19:59 官房長官記者会見（～20:08）

4月1日

09:54 官房長官記者会見（～10:14）

17:31 総理大臣記者会見（～18:14）

東北地方太平洋沖地震による災害及びこれに伴う原子力発電所事故による災害
については、今後「東日本大震災」と呼称する。

4月2日

05:55 総理大臣による視察（出発）

4月3日

15:04 官房長官記者会見（～15:34）

4月4日

11:15 官房長官記者会見（～11:30）

16:02 官房長官記者会見（～16:41）

4月5日

09:57 官房長官記者会見 (～10:17)

16:42 官房長官記者会見 (～17:13)

4月6日

11:05 官房長官記者会見 (～11:20)

16:40 官房長官記者会見 (～17:15)

4月7日

11:04 官房長官記者会見 (～11:22)

16:00 官房長官記者会見 (～16:25)

4月8日

11:03 官房長官記者会見 (～11:38)

16:09 官房長官記者会見 (～16:37)

4 各省庁の活動状況（原子力発電所の事故対応）

○経済産業省

3月11日

- 15:42 警戒本部設置、現地警戒本部設置
- 21:14 池田経済産業副大臣の福島第一原発の原子力災害現地対策本部入りのため、防衛省をヘリコプターにて出発
- 22:30 池田経済産業副大臣が大滝根分屯基地到着

3月12日

- 00:00 池田経済産業副大臣が現地本部（福島県原子力センター）到着
- 03:05 海江田大臣、寺坂保安院長、東京電力小森常務が記者会見
- 20:05 総理指示を踏まえ、原子炉等規制法第64条第3項の規定に基づき、福島第一原発1号機の海水注入等を指示

3月13日

- 11:20 現地原子力対策本部から経済産業省対策本部あてに、保健師や看護師等の派遣要請あり。他省庁に協力要請

3月15日

- 16:20 現地対策本部長を池田副大臣から松下副大臣に交代し、現地対策本部の機能を福島県庁内に移転

○原子力安全・保安院

3月11日

- 14:46 災害対策本部設置
- 20:50 福島県対策本部が福島第一原発1号機の半径2kmの住人（1,864人）に避難指示
- 21:55 東京電力から21:00現在の状況につき発表。福島第一原発の運転状態が不明であり、原子炉水位確認できない。原子炉水位低下により放射性物質が放出される恐れがあるため、自治体から半径2km以内の地域住民に対して避難勧告が発出
- 22:00 福島第一2号機の今後のプラント状況の評価結果（放出される放射性物質の量は解析中）
 - （実績）14:47 原子炉スクラム（RCIC起動）
 - （実績）20:30 RCIC停止（原子炉への注水機能喪失）
 - （実績）21:50 水位計復活（L2：燃料上部より約3mの水位）
 - （予測）22:50 炉心露出
 - （予測）23:50 燃料被覆管破損
 - （予測）24:50 燃料溶融
 - （予測）27:20 原子炉格納容器設計最高圧（527.6kPa）到達原子炉格納容器ベントにより放射性物質の放出

※注：本記述の「予測」は3/11 22:00時点のプラントの状況を前提としたものであり、その後のRCIの推移により予測は大きく変化している。

23:03 福島県内堀副知事が原子力センターに到着

23:10 電源車状況

東北電力出発の高圧2台：福島オフサイトセンターに到着（21:09）

水戸出発の高圧1台・低圧1台：移動中（22:48）

3月12日

01:55 福島第一原発2号機において、津波の危険性のため電源接続作業中止

02:00 作業を再開し4時間程度の作業時間を見込み

02:29 福島第一原発2号機で圧力が上昇した格納容器から原子炉建屋を通じて外部に蒸気を逃がすことを検討中

3月13日

09:30 福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長、浪江町長に対し、原災法に基づき、放射能除染スクリーニング基準（40Bq/cm²または6,000cpm以上の者を除染）について指示

3月25日

・福島第一原発3号機タービン建屋における作業員の被ばくに関して、東京電力に対し、再発防止の観点から、直ちに放射線管理を見直し、改善するよう、口頭指示

・官房長官指示（07:40）により、以下の旨を福島県及び南相馬市に伝達

「仮に20km～30kmの区域に避難指示が出された場合には、南相馬市庁舎が30km圏内にあるところ、その機能を30km圏の外側に移す必要がでてくるので、南相馬市の分庁舎（30km圏外にある合併前の旧町の役場）に機能を移転するなど、適切な措置を講じるよう、お願いしたい。」

3月28日

・東京電力に対し、3/27同社が発表した2号機タービン建屋地下溜まり水の測定に係る評価の誤りについて、再発防止を図るよう口頭で指示

13:50 原子力安全委員会臨時会議助言（福島第一原発2号機タービン建屋地下1階の滞留水について）を受け、東京電力に対し、海水モニタリングポイントの追加や地下水モニタリングの実施について口頭で指示

○内閣府（原子力安全委員会）

3月23日

21:00 緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム（SPEEDI）の試算を公表

3月26日

19:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）

3月27日

19:00 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）

3月28日

11:15 原子力安全委員会（臨時会）（福島第一原発2号機タービン建屋地下1階の滞留水について）

18:45 原子力安全委員会ブリーフィング（環境モニタリング結果の評価について）

- 3月29日
 - 19:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 3月30日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 3月31日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月1日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月2日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月3日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月4日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月5日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月6日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月7日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)
- 4月8日
 - 17:00 原子力安全委員会ブリーフィング(環境モニタリング結果の評価について)

○警察庁

- 3月11日
 - 14:46 警備局長を長とする災害警備本部を設置
 - 15:14 長官を長とする緊急災害警備本部に格上げ
 - 15:07 各都道府県に対し、広域緊急援助隊の派遣を指示(3/12 04:50現在 警備・交通部隊2,019名、刑事部隊120名)
 - 21:30 福島第一原発周辺の避難誘導対策として、福島県警の部隊70人を派遣
 - 22:40 警察官120名(双葉警察署80名、県機10名、官機30名)が避難対応中
第2機動隊30名が現場に急行中(23:15到着予定)
- 3月12日
 - ・モニタリングカーの放射線測定資機材を搭載した車両のパトカーによる先導を実施(茨城県警)
 - 05:25 電源車状況(53台出発、うち9台到着。直近まで29台きている)
 - 07:30 電源車状況(53台出発、うち14台到着、まもなく到着11台、オフサイトセンター19台待機中、現場へ移動中9台)
 - 15:47 県警ヘリから、原発付近にいる各部隊に対し、一般人の避難誘導を行いながら、早期の離脱を指示

3月13日

08:00 10km~20km圏内の避難対象者を誘導するため、警察官100名を投入

3月14日

・岡山県警察広域緊急援助隊28人、山口県警察広域緊急援助隊26人は、原発関係の規制業務に従事

3月15日

・第一原発の原子炉冷却に必要な海水の汲み上げに使用する在日米軍消防車の先導を実施（福島県警・神奈川県警・警視庁・茨城県警）

・第一原発の原子炉冷却装置を動かすために必要な配電盤の搬送車両の先導を実施（福島県警・茨城県警）

20:00 北茨城市内の野口雨情記念館駐車場及び常陸太田市内の里見ふれあい駐車場において、県が実施する避難車両乗車員の放射線汚染チェックについて、21:00から支援を実施する予定

3月16日

・警視庁が保有する高圧放水車を利用して原発への注水作業を実施するため、警視庁機動隊を現地に派遣

18:50 福島原発からの避難民を磐越道阿武隈高原SA（上り線）で洗浄予定、対象車両約100台

3月17日

02:52 警察部隊は、楢葉町所在のJ-Villageに到着。自衛隊から防護服を受領

15:40 警察の放水車のオペレーターを乗せたバス及び自衛隊の化学防護車が、福島第一原発に到着

19:05 警視庁機動隊高圧放水車が福島第一原発において放水（1回：約44t）を実施（~19:15）

・NBC部隊22人が、浜通り方面において放射線量計測活動に従事（警視庁・神奈川県警察）

3月19日

・福島原発20km~30km圏内の避難支援のため、警視庁機動隊（大型バス5台）を現地に派遣（~3/22）

3月22日

・福島県機動隊は、県警の相談コーナーに「自宅に残っているようだ」などと寄せられた安否確認情報13件をもとに被災民家を捜索し、「避難所での生活が不安だ」などの理由で留まっていた住民6人を、避難指示の出ている第一原発から半径20km~30km圏外の避難所に搬送した。

4月1日

・3/31午後、福島第2原子力発電所に街宣車1台（1人乗車）がゲートを破って侵入し構内を走行、身柄確保の上、4/1午前、器物損壊及び建造物侵入被疑者として通常逮捕した。

○防衛省

3月11日

- 18:35 原発災害対応のため中央即応集団110名、化学防護車4両を待機（朝霞駐屯地）
- 18:45 44普通科連隊（福島）の80名がオフサイトセンターへ出発（21:00到着予定）
- 19:30 原子力災害派遣命令を受け、大宮駐屯地の陸上自衛隊化学防護車を福島第一原発に出動
- 22:15 自衛隊80名が現地到着

3月12日

- 03:35 中央特殊武器防護隊（朝霞）の先遣隊2名がオフサイトセンターに到着
 - 04:50 中央特殊武器防護隊（朝霞）の主力約22名、車両7両がオフサイトセンターへ前進中
 - ・第44普通科連隊の人員約50名により、原発地域において電源運搬支援を実施中
 - ・第44普通科連隊の人員約30名により、オフサイトセンター周辺において救護活動を実施中
 - ・第6科学防護隊（郡山）の人員約10名が駐屯地を出発
 - ・北部方面隊の人員約900名、車両約250両を米艦艇による輸送を調整中
 - ・中央特殊武器防護隊の主力約90名前進準備中（活動場所は確認中）
 - 06:48 東北方面隊の人員約100名、車両50両がオフサイトセンターに向け福島駐屯地を出発
 - 08:30 中央特殊武器防護隊の車両7両（化学防護車4両を含む）がオフサイトセンターに到着
 - 08:30 第6化学防護隊（郡山）の人員8名が駐屯地を出発
 - 17:35 自衛隊ヘリ7機が福島第一原発の10km圏内で取り残されている人達の救出のため現場に向かっている。煙の勢いがあり救出できないが、継続して救出作業中
 - 18:58 海上自衛隊第2航空群（八戸）航空機がガイガーカウンターで所要の計測を実施
 - 20:40 航空自衛隊中部航空方面隊の水タンク車が出発
 - 21:14 航空自衛隊輸送機が冷却タービンを空輸
 - 20:52 海上自衛隊航空機によるガイガーカウンターによる計測の結果、福島原発から西20マイルは異常なし
 - 23:10 海上自衛隊航空機によるガイガーカウンターによる計測の結果、福島原発から西20マイルにて0.0~0.1マイクログレイ
 - 23:36 航空自衛隊航空機がヨウ素剤等の物資空輸（木更津発）
- 3月13日
- 08:05 原発冷却水支援のため、北部航空方面隊、中部航空方面隊、航空総隊直轄部隊の水タンク車9台が四倉町到着
 - 09:25 福島県防災係からの要請に応じ、陸上自衛隊第12旅団第12化学防護小隊が

二本松に除染所開設

- 10:50 第12化学防護小隊は、被ばくの可能性がある避難民40名のうち半数の除染作業を終了。対象者の増加は今のところなし
 - 13:37 第1ヘリ団（木更津）のUH-60が1機離陸、化学学校の2名を乗せるとともに、以降モニタリングの支援を実施予定
 - 14:00 第12化学防護小隊は、被ばくの可能性がある避難民200名のうち除染対象と判明した50名の除染を完了
 - 15:00 福島第一原発のオフサイトセンターに80名を派遣
 - 17:57 福島原発での空中散水を目的とした放射線モニタリングを16:15から実施する予定であったが、3号機の水素爆発の危険性を考慮し、モニタリング及び空中散水を一時中止
 - 17:57 空自給水車両10両が福島第二原発に到着、作業開始
 - 20:28 空自による福島第二原発給水作業終了
 - 21:40 川俣町体育館で中央特殊武器防護隊10名が住民100名に対し除染支援を実施（～3/14 01:00）
- 3月14日
- 01:30 空自による福島第二原発での給水作業（第2回目）開始
 - 05:00 空自による福島第二原発での給水作業（第2回目）終了
 - 06:45 第二原発に対する給水活動実施中
 - 09:42 安全性の確保が出来たため、ポンプ車両7両で第一原発3号機に向かう
 - 10:27 第二原発において、陸自・空自がタンク車により冷却水を注入実施
 - 13:58 福島第一原発のモニタリング支援のため、第31航空群（岩国）のOP-3Cが1機離陸
 - 20:56 第一原発2号機が危険な状態のため、全員オフサイトセンターから郡山駐屯地へ移動
- 3月15日
- 13:05 福島県立医大の要請を受け、防衛省の除染設備の搬送手続き中
 - 14:20 福島県庁で中央特殊武器防護隊27名が除染支援を実施（～16:46）
 - 15:52 冷却水を注入するために必要なポンプの燃料を福島第二原発に輸送完了
 - 22:20 福島県立医大病院に、中央特殊武器防護隊15名で除染所を設置
- 3月16日
- 09:00 大滝根山放射線測定地：5.8 μ Sv/h（中性子検出されず）
 - 10:00 大滝根山放射線測定地：6.0 μ Sv/h（中性子検出されず）
 - 14:55 放射線モニタリングの為ヘリの飛行開始、線量の結果により放水を実施予定
 - 16:00 福島第一原発3号機への放水の為、CH-47（ヘリ）1機が離陸。モニタリング結果により中止の可能性あり
 - 17:20 3/16はヘリによる放水作業は実施しない
- 3月17日
- 09:48 【散水】第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水（1回目）を実施

- 09:53 【散水】第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水（2回目）を実施
- 09:56 【散水】第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水（3回目）を実施
- 10:00 【散水】第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水（4回目）を実施
- 15:40 警察の放水車のオペレーターを乗せたバス及び自衛隊の化学防護車が、福島第一原発に到着
- 16:14 自衛隊の消防車5台が、福島第一原発に向けてJビレッジを出発
- 17:37 自衛隊の消防車5台及びその他関係車両が第一福島原発正門に到着
- 19:35 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水（1回目）を実施
- 19:45 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水（2回目）を実施
- 19:53 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水（3回目）を実施
- 20:00 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水（4回目）を実施
- 20:07 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水（5回目）を実施（～20:09）
- 3月18日
- 03:02 航空自衛隊三沢基地の消防車1台、燃料タンク車1台が同基地を出発
- 03:31 航空自衛隊小松基地の消防車1台が、同基地を出発
- 08:57 航空自衛隊偵察機（偵察機）1機が百里基地を離陸し福島第一原発の3及び4号機を偵察
- 08:58 海上自衛隊偵察機（OP-3：画像データ収集装置を搭載）が岩国基地を離陸し福島第一原発を偵察
- 10:17 モニタリングのため、陸上自衛隊の航空機（CH-47）1機が霞目駐屯を離陸
- 13:35 東京電力の依頼を受け、3/18中に、投光機50台が小名浜コールセンターに輸送予定。3/19以降、福島第一原発に輸送計画中
- 14:00 【放水】福島第一原発において消防車7台により放水（7回、計40t）を実施（～14:38）
- 3月19日
- 06:47 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による福島第一原発上空のモニタリング終了
- 15:46 化学防護車両2台が福島第一原発4号機を偵察
- 19:35 第一原発で使用予定の投光機をJビレッジに輸送
- 3月20日
- 08:20 【放水】第一原発4号機に関し、自衛隊の消防車10台により放水（10回、計約80t）を実施（～09:29）
- 08:59 RF-4（偵察機）による偵察飛行を実施（～09:42）
- 13:10 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による第一原発上空のモニタリングを実施（～14:42）
- 18:22 【放水】第一原発4号機に関し、自衛隊の消防車10台により放水（10回、計約80t）を実施（～19:43）
- 3月21日

- 06:10 陸上自衛隊中央即応集団(陸自74式戦車(2両)、78式戦車回収車(1両))がJビレッジに到着
- 06:37 【放水】第一原発4号機に関し、自衛隊の消防車12台により放水(13回、計約90t)を実施(～08:41)
- 3月23日
- 08:16 CH-47(サーモグラフィー搭載)1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施
- 09:03 RF-4E(偵察機)1機による偵察飛行を実施(～09:43百里着陸)
- 09:07 CH-47(サーモグラフィー・放射線測定機搭載)1機による福島第一原発上空のモニタリング開始(～09:26)
- 09:24 RF-4E(1機)が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸(10:00百里着陸)
- 12:33 RF-4E(1機)が天候偵察のため百里を離陸(13:39百里着陸)
- 12:45 UH-1(1機)が福島第一原発の映像伝達のためJビレッジを離陸(14:03Jビレッジ着陸)
- 12:55 CH-47による第一原発上空からのヘリテレ撮影(～13:58)
- 16:42 RF-4E(1機)が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸(17:19百里着陸)
- 3月24日
- 06:54 CH-47(サーモグラフィー・放射線測定機搭載)1機による福島第一原発上空のモニタリング開始(～07:26)
- 09:05 RF-4E(1機)が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸(09:38百里着陸)
- 09:16 RF-4Eによる偵察飛行を実施(～09:59。11:29～12:44、11:35～12:41、15:59～16:37にも実施)
- 11:00 T-4(1機)による集塵飛行を実施(～11:51。15:12～16:18にも実施)
- 3月25日
- 06:34 CH-47(サーモグラフィー搭載)1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施(～07:19)
- 09:00 RF-4E(2機)が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸(09:50百里着)
- 09:14 T-4(1機)による集塵飛行のため百里を離陸(10:21百里着陸)
- 11:28 RF-4E(2機)が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸(12:36百里着)
- 11:50 多用途支援艦「ひうち」が米軍バージ(10:55横須賀出港)を曳航開始(3/26夜、曳航中にワイヤー2本のうち1本が切断されたため(その後復旧)、小名浜到着予定が遅れる見込み(3/27 08:00⇒17:30)
⇒3/27 05:22、再度ワイヤー1本が切断。到着予定時刻未定)
⇒3/31 15:04 「ひうち」から自衛隊の曳船にバージを引き渡す
⇒3/31 15:42 バージを原発岸壁に横付ける
- 16:06 RF-4E(1機)が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸(16:38百里着陸)

3月26日

- 12:58 T-4 (1機) が集塵飛行のため百里を離陸 (13:54百里着陸)
- 15:27 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~15:57)
- 15:57 多用途支援艦「あまくさ」が横須賀より米軍バージ (2号) を曳航開始
- 15:57 RF-4E 1機が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (16:34百里着陸)

3月27日

- 06:14 CH-47 (サーモグラフィー搭載) 1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~07:58)
- 08:58 RF-4E (2機) が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (10:16百里着陸)
- 09:42 RF-4E (1機) が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (10:16百里着陸)
- 13:01 T-4 (1機) が集塵飛行のため百里を離陸 (13:59百里着陸)
- 15:58 RF-4E (1機) が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸 (16:31百里着陸)

3月28日

- 07:34 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~07:57)
- 08:57 航空偵察 (原発写真撮影) を実施 (~09:33)
- 09:15 放射能塵回収飛行を実施 (~10:25)
- 15:58 航空偵察 (原発写真撮影) を実施 (~16:32)

3月29日

- 07:14 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~07:50)
- 13:00 放射能塵回収飛行を実施 (~14:05)
- 15:59 航空偵察 (原発写真撮影) を実施 (~16:27)

3月30日

- 07:36 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~08:05)
- 08:57 航空偵察 (原発写真撮影) を実施 (~09:32)
- 09:14 放射能塵回収飛行を実施 (~10:20)
- 15:57 航空偵察 (原発写真撮影) を実施 (~16:33)

3月31日

- 08:05 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施 (~08:27)
- 09:07 航空偵察 (原発写真撮影) を実施 (~09:40)
- 09:16 放射能塵回収飛行を実施 (~10:42)

4月1日

- 07:30 CH-47 (サーモグラフィー・放射線測定機搭載) 1機による福島第一原発

上空のモニタリングを実施（～07:51）

- 08:59 RF-4E（1機）が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（09:32百里着陸）
- 09:15 T-4（1機）による集塵飛行のため百里を離陸（10:26百里着陸）
- 17:46 多用途支援艦「ひうち」が米軍バージ船（2号）を小名浜港から福島第一原発沖へ向け、曳航開始（4/2 09:10、福島第一に接岸）

4月3日

- 07:50 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施（～08:23）
- 08:24 RF-4E（1機）が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（08:59百里着陸）
- 16:18 補給船から水を補給するため、2号バージ（15:33離岸）を曳船から引き受け、多用途支援艦「ひうち」が曳航開始

4月5日

- 06:34 CH-47（サーモグラフィー・放射線測定機搭載）1機による福島第一原発上空のモニタリングを実施（～07:51）
- 08:29 RF-4E（1機）が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（09:04百里着陸）

4月7日

- 08:30 RF-4E（1機）が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸（09:10百里着陸）

○海上保安庁

3月11日

- 21:16 原子力緊急事態・退避命令区域に関するNAVTEX警報（～21:47）
- 22:00 福島第一原発の10km圏内海域における通行船舶等の調査及び指導のため巡航船が急行、航空機についても発動指示海洋情報部庁舎及び海上保安試験研究センターにおいて帰宅困難者の受け入れ準備

3月12日

- 03:06 福島第一原発から放射性物質の放出の可能性ありに関するNAVTEX航行警報済み
- 06:09 福島第一原発を中心とする半径10km避難指示
- 06:15 福島第一原発を中心とする半径10km圏内の海域に船舶がないことを確認
- 07:30 福島第二原発を中心とする半径10km圏内の海域に船舶がないことを確認
- 10:00 福島第二原発10km圏内にいたタンカー1隻を圏外に移動
福島第一原発の圧の半径10km、福島第二原発の半径3km以内の退去命令区域を設定
- 19:22 福島第一原発については20km、第二原発については10km圏が避難指示区域に設定されたことに関する航行警報及びNAVTEX警報済み

3月14日

・巡視船により福島第一及び福島第二原発付近の放射線測定実施中

3月15日

08:00 測定：巡視船あぶくま（原発から東、55.0 km～60.0km）

風向：東北東、風速：8m/s、線量：0.1 μ Sv/h～0.8 μ Sv/h（～10:00）

11:30 第一原発を中心とする半径30kmの円内海域を航行危険区域に設定した旨の航行警報及びNAVTEX警報済み

・上記海域において、巡視船により監視警戒中

3月27日

05:56 航空機により、第一原発専用港の港内障害物調査のための測量を実施（～06:42）海域の透明度が低いため水深は計測できず。

○国土交通省

3月12日

01:10 福島第一原発住民避難を目的とした緊急輸送のため合計9事業者60台のバスを確保

05:00 10業者65台のバスを確保

08:07 福島第一原発から半径10km、高さ10kmの空域について、飛行自粛を要請する航行安全情報を発出

09:16 福島第二原発から半径3km、高さ3kmの空域について、飛行自粛を要請する航行安全情報を発出

10:14 11業者88台のバスを確保、6業者38台を追加確保予定

18:35 福島第二原発から半径10km、高さ10kmの空域について、飛行自粛を求める航行安全情報を発出

18:58 福島第一原発から半径20km、高さ無制限の空域に拡大し、飛行自粛を求める航行安全情報を発出

3月13日

15:00 11業者118台が輸送完了後帰庫

3月14日

06:10 14業者28台を追加確保予定（一部運転手なし車両あり）

3月15日

11:59 福島第一原発半径30km圏の屋内退避を受けて、航空法第80条に基づき、以下の通り飛行禁止区域を設定

期間：2011年3月15日11時59分（日本時間）から無制限

範囲：福島第一原発の半径30km圏内

高度：無制限

13:17 福島原発からの避難のため次のインターを開放

（磐越道） いわき三和IC、小野IC

（常磐道） いわき勿来IC、いわき湯本IC、いわき中央IC

○文部科学省

3月11日

- 16:45 文部科学省原子力災害対策支援本部設置
- 22:50 核燃料物質施設である千葉県市原市のチッソ石油化学株式会社五井製造所より、隣接するコスモ石油千葉製油所における火災が、同事業所内の核燃料物質（劣化ウラン）の保管施設に延焼する恐れがあるとの連絡あり

3月12日

- 02:16 地元消防による消火活動により、鎮火確認。劣化ウランは不燃物質であり、不燃性壁に囲まれた倉庫に保管されているが、倉庫の状況については未確認
- 04:24 関係教育委員会に対し、児童生徒等の安全確保と文教施設の被害状況の把握、二次災害防止を要請
- 10:00 所管の試験研究用原子炉施設（22施設）及び核燃料物質使用施設（15施設）について確認したところ、放射性物質の漏洩はなし
放射性同位元素取扱施設について確認中であるが、現在のところ放射性障害防止法上の異常はなし
- 17:51 爆発があったことを受け、負傷者の治療に当たる放射線医学総合研究所に対して、医師ら全員を緊急招集する旨の指示を発出
- 22:25 日本原子力研究開発機構原子力緊急時支援・研究センター（NEAT）及び水戸原子力事務所のモニタリングカーを福島県へ展開すべく出発

3月13日

- 07:00 長崎大学は、緊急被ばく医療対応として、国際ヒバクシャ医療センターの医師を中心とした派遣チームを編成（6名：医師2名、放射線物理士1名、看護師2名、放射線技師1名。※医師1名は3/14派遣予定）し、放射線医学総合研究所へ派遣
- 10:30 国立磐梯青少年交流の家及び国立那須甲子青少年自然の家で、福島県第一原子力発電所等の損傷に伴う避難者の受け入れ決定。宿泊定員は各400名
- 15:40 東京大学は、茨城県東海村の研究施設に対して物資を輸送開始
・文部科学省の水戸原子力事務所と茨城原子力安全管理事務所、日本原子力研究開発機構原子力緊急時支援・研究センターのモニタリングカー3台が現地到着
- 17:00 文部科学省から都道府県に対して、環境放射能水準調査測定データを臨時的に報告するよう依頼し、異常の報告なし
- 20:00 原子力安全技術センターに要請し、防災モニタリングロボット及び航空機放射線モニタリング機器を現地に搬送中
- 23:40 放射線医学総合研究所専門家4名がモニタリングカー及び救急車（それぞれ1台）にて現地に到着

3月14日

- 08:40 文部科学省の要請により、原子力安全技術センターの防災モニタリングロボット及び航空機放射線モニタリング機器が現地に到着
- 17:00 国立磐梯青少年交流の家では26家族101名を、国立那須甲子青少年自然の

家では2家族15名を受け入れ済み。今後、国立磐梯青少年交流の家ではさらに増加する予定であり、国立那須甲子青少年自然の家でも3/14夜に、原子力発電所から20km圏内に位置する浪江町特別介護老人ホームより約280名を受け入れ予定。また、国立岩手山青少年交流の家においても、岩手県災害対策本部からの要請を受け、地震被災者を受け入れ予定。※3施設とも定員400名さらに体育室等も活用可能

20:32 福島第一原発3号機の爆発の際負傷した自衛隊員について、放射線医学総合研究所に搬送し、治療を実施

3月15日

07:00 文部科学省所管の試験研究用原子炉施設(22施設)及び核燃料物質使用施設(令41条該当施設15施設及び震度が高い地域の令41条被害等施設約110施設)について確認したところ、2施設を除くすべての施設について、原子炉等規制法上の異常がないことが確認

07:00 放射線同位元素取扱施設(新設高い地域の法12条の8該当施設約230施設)について、放射線障害防止法上問題となる異常は確認されていない。

07:13 (独)日本原子力研究開発機構東海研究開発センター核燃料サイクル工学研究所、原子力科学研究所及び東京大学工学系研究科原子力専攻において、モニタリングポストにおける敷地境界付近の放射線量が $5\mu\text{Sv/h}$ を超えたことを理由として、原災法第10条該当事象が発生したとの通報を受けた。(7:13、7:18及び7:46)いずれの施設においても異常は確認されておらず、いずれも福島第一原発の影響を受けてのものと推定。なお、このような事象は他の文部科学省所管の施設において、今後も発生する可能性あり

3月16日

・モニタリングカーを用いたモニタリングについて、3/17から防衛省、福島県及び電力会社の参加を得て、福島県の20km圏の近辺を中心にデータを計測し1日4回公表。モニタリングカーは5機関(文部科学省、警察庁、防衛省(予定)、福島県、電力会社)計14台が稼働し、今後18台に拡充の予定

3月17日

・福島原子力発電所周辺の住民に対し、放射線影響について説明する健康相談ホットラインを開設(3/30 21:00までに5,951件の相談)

3月18日

12:25 福島原子力発電所の事故を受けて、放射線全国的モニタリングの強化を実施。モニタリングポストでの連続測定を実施し、3/12より1日2回、自治体に報告を要求

・都道府県別環境放射能水準調査、モニタリングカーを用いたモニタリングに加えて、上水(蛇口水)調査及び定時降下物調査についても各都道府県に対して報告を求め、調査結果を1日1回公表(それぞれ、英語版、中国語版及び韓国語版でもホームページに掲載を含む)

3月19日

・全国都道府県のモニタリングの時系列データについてホームページに掲載(3/20より)

英語版でも掲載)

3月22日

- ・海域モニタリング行動計画を公表。沿岸約30kmの水域において、(独)海洋研究開発機構の調査船により約10km毎に海水の採取を8ヶ所を実施し、(独)日本原子力研究開発機構にて分析を実施

3月25日

- ・独立行政法人宇宙航空研究開発機構のビーチクラフト65型機(モニタリング機材は(財)原子力安全技術センター提供)による福島県上空による航空機モニタリングを開始
- ・福島第一原発3号機で作業中に被ばくした作業員について、放射線医学総合研究所に搬送し、被ばく線量等について検査を実施。線量評価の結果、2~6Svの局部被ばく及び内部被ばくが認められたが、健康への影響は無し。以後、確認のため入院して経過観察

3月28日

- ・3/25に放射線医学総合研究所に搬送され、被ばくに関する検査等を行うため入院していた3名については、健康への影響はないものと判断され、3名とも退院(数日後に再受診して経過観察予定)

3月30日

- ・全国の大学及び高等専門学校の協力を得て、全国各主要都市における大学等の構内の空間放射線量の測定を開始し、その測定結果についてホームページに掲載

3月31日

- ・東京電力のヘリコプターによる福島県上空でのモニタリングを開始

4月1日

- ・福島第一原子力発電所から20-30km圏内の土壌試料におけるPu、Uの分析結果についてホームページに掲載

4月5日

- ・4/5~7にかけて福島県内の小学校、中学校、幼稚園等において、空間線量等を測定

○厚生労働省

3月12日

- 09:45 放射線医学総合研究所から専門医等が福島県OFCへ到着

3月14日

- 14:00 福島県立医大病院、福島労災病院で受入体制整備(緊急被ばく医療機関としても2名程度受入可能)、鹿島労災病院で応援態勢を準備。また、福島県からの要請(3/11 11:30頃)を受け、国立病院機構、国立がん研究センター及び日本放射線技師会が、放射線医師、技師等を派遣

3月15日

- ・官報公示: 第一原発において、原子力災害の拡大の防止を図るための応急の対策を実施する必要があるため、特にやむを得ない緊急の場合に限り、作業に従事する労働者が受ける実効線量の限度を100mSvから250mSvに引き上げ

3月16日

- 11:00 福島労働局から東京電力福島第一原発の責任者に対し、上記省令の概要を説明するとともに、緊急作業に従事した労働者に対する臨時の健康診断の実施を指示
- 12:00 東京電力本社の担当者を本省に呼び、上記指示を説明し、本社としても適正な管理をするよう要請

3月17日

- 00:30 山形県からの要請を受け、財団法人放射線影響研究所に対し、放射線技師の派遣を要請(3/16)。同研究所は、3/18から山形県内に避難している方々への放射線量測定、放射線に関する健康相談を実施予定
- ・海外企業から在日の日本法人に向けてヨウ素製剤(ヨウ化カリウム)を送付する際の輸入手続きについて、各地方厚生局及び財務省関税局業務課に連絡

3月18日

- ・放射線の影響について健康相談を希望されることが想定されるため、これらの方々に對して事故発生以降の行動などの聞き取り、汚染に関するサーベイランスを行えるよう都道府県等(福島県は除く)に保健所等における住民からの相談状況に応じた体制整備を依頼
- ・20km~30km圏内の病院の入院患者、特養・老健施設などの入居者については、厚生労働省で、内閣危機管理センターと連携しながら、福島県と協力都県間のマッチングを行い、搬送手続きを実施(3/22までに完了(本人の希望や病状等により残留している者を除く。))
- ・自治体において安定ヨウ素剤が配布される場合には、その場に自治体や保健所から医療関係者を派遣し、助言等を講じることを自治体・保健所に周知
- ・医療機関に対し、原発から避難している者を受け入れても、病院職員や他の患者に健康への影響がないことを周知するとともに、福島県内からの患者の受け入れに協力していただくよう周知
- ・放射能汚染された食品の検査における留意事項について、都道府県等に周知
- ・避難した者等の医療保険の一部負担金の免除または猶予について、都道府県等に対し連絡
- ・避難者等に対して、放射線の影響を懸念して宿泊を拒否することがないよう旅館業の営業者に対する周知を都道府県等に依頼

3月19日

- ・原発事故に伴い、水道水中の放射線測定値が「飲食物摂取制限に関する指標」を超過した場合の水道の対応について、
 - ①指標を超えるものは飲用を控えること
 - ②生活用水としての利用には問題がないこと
 - ③代替となる飲用水が無い場合には、飲用しても差し支えないこと等について各都道府県水道行政担当部局長及び水道事業者へ通知

12:00 放射線医療班1チーム(3人)が福島県いわき市で活動中

 - ・保険所等における放射線の影響に関する健康相談の体制整備にあたり、

診療放射線技師の協力やサーベイメータの確保などの協力を行うよう
関係団体に依頼

- ・福島県から来た方に対して、放射線の影響を懸念して宿泊を拒否することがないように、旅館業の営業者に対する周知を都道府県に依頼

3月21日

- ・原子力安全委員会が、除染のためのスクリーニングレベルを変更したことを受けて、都道府県等における健康相談の対応を一部変更。また、健康相談等の際に、サーベイメータによるサーベイを受けたことの証明書等の発行の対応が望ましくない旨周知
- ・放射線の影響に関する健康相談について、

①原子力安全委員会が、除染のためのスクリーニングレベルを変更したことを受けて、除染を要しない人の範囲を修正すること

②健康相談等の際に、サーベイメータによるサーベイを受けたこと等の証明書等の発行の対応が望ましくないこと

を周知

- ・水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合の水道の対応について、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えること等について、各都道府県水道行政担当部長及び水道事業者へ通知

3月22日

- ・東京電力のサンプリング調査で海水から放射性物質が検出されたことを踏まえ、茨城県、千葉県及び福島県に対し、沿岸の海産物のモニタリング検査について強化するよう要請

○消防庁

3月12日

15:06 原子力保安院からの要望を受けて福島県原子力災害対策センターに以下の消防本部が参画

- ・いわき市消防本部
- ・双葉地方広域消防本部

18:02 原子力安全・保安院から施設を冷却するための装備を持った部隊を派遣してほしいとの要請があり、消防庁長官から、東京消防庁のハイパーレスキュー隊及び仙台市消防局の特殊装備部隊を緊急消防援助隊として派遣要請

⇒原子力安全・保安院の要請取り消しにより、中止

- ・福島第二原発3km圏内の住民を消防により要援護者等の搬送支援を実施

3月14日

00:45 官房長官指示により、下記の消防本部に協力を要請し、ポンプ車両を東京電力（第一原発）に貸与

福島県（郡山消防）のポンプ車	2台	3/13 20:45到着
（いわき消防）のポンプ車	1台	3/14 00:45到着
（須賀川消防）のポンプ車	1台	3/14 00:45到着

- 11:01 福島第一原発3号機の水素爆発に伴い、双葉消防の救急隊2隊、救助隊1隊が出動し、負傷者6名を搬送
- 3月15日
- 01:15 官房長官指示により、下記の消防本部に協力を要請し、ポンプ車両を東京電力（福島第一原発）に貸与
- | | |
|--------------------|--------------|
| 福島県（会津若松消防）のポンプ車1台 | 3/14 19:10到着 |
| 栃木県（宇都宮消防）のポンプ車2台 | 3/14 21:50到着 |
| 新潟県（新潟消防）のポンプ車2台 | 3/14 23:45到着 |
| 埼玉県（さいたま消防）のポンプ車2台 | 3/15 01:15到着 |
| 山形県（米沢消防）のポンプ車1台 | 3/14 21:45到着 |
- 3月16日
- 05:45 福島第一原発4号機の火災に伴い、双葉消防の消防車両6隊が出動
- 3月17日
- 07:00 福島第一原発対応に係る連絡調整班を設置
- ・福島第一原発から20km～30km圏内の病院の患者の一部について、県内応援隊及び自衛隊により除染ポイントまで移動し、滋賀県隊が5人、静岡県隊が5人をそれぞれ他の病院まで搬送。以後、4/1までに16の病院、老健施設等を対象に、324名の入院患者等を搬送（4/2 10:00時点）
 - ・総理大臣から東京都知事に対し、福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、都知事がそれを受諾。これを受け、3/18 00:50、消防庁長官から東京消防庁のハイパーレスキュー隊等を緊急消防援助隊として派遣要請（派遣：3/18～4/2）
- 3月18日
- 03:10 消防庁から福島第一原発対応のため職員1名を派遣（～4/2）
- 03:20 東京消防庁から特殊災害対策車等30隊139人が出場
- 15:35 東京消防庁の部隊（6台（放水車3台、指揮者3台）16名（うち東京電力社員1名）を含む134名）がJビレッジから出場
- 17:33 東京消防庁の部隊が福島第一原発に到着
- 18:00 東京消防庁や消防庁が福島第一原発で活動する消防職員の健康チェックを行うため、救急専門医を交替で派遣（～4/1）
- 20:10 総務大臣から大阪市長に対し、福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて、消防庁長官から大阪市消防局の特殊車両部隊を緊急消防援助隊として派遣要請（派遣：3/19～3/21）
- 3月19日
- 00:30 【放水】福島第一原発3号機に対して、緊急消防援助隊（東京消防庁）の消防車（1台）による連続放水（約60t）を実施（～00:50）
- 10:09 大阪市消防局が、福島第一原発の状況調査のため先遣隊（2台、6名）を派遣
- 15:30 総務大臣から横浜市長に対し、福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて、消防庁長官から横浜市消防局

- の特殊車両部隊を緊急消防援助隊として派遣要請（派遣：3/22～3/24）
- 14：05 【放水】3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁）の消防車による連続放水（計約2,430t）を実施（～3/20 03:40）
- 16：30 総務大臣から川崎市長に対し、福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて、消防庁長官から川崎市消防局の特殊車両部隊を緊急消防援助隊として派遣要請（派遣：3/24～3/26）
- 3月20日
- 16：00 福島第一原発での対応に伴う除染活動を支援するため、消防庁長官から新潟市消防局及び浜松市消防局の大型除染システム部隊の緊急消防援助隊として派遣を要請（派遣：3/22～3/23（新潟）、3/21～3/23（浜松））
- 21：30 【放水】3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁）の消防車による連続放水（約1,137t）を実施（～03:58）
- 3月22日
- 11：00 緊急消防援助隊（浜松市消防局及び新潟市消防局）が、東京電力による大型除染システムの設営・運転を指導（～3/23）
- 13：40 総務大臣から名古屋市長に対し、福島第一原発への特殊車両等の派遣要請。それを受けて消防庁長官から、名古屋市消防局の特殊車両部隊の緊急消防援助隊としての派遣を要請（派遣：3/25～3/28）
- 13：50 総務大臣から京都市長に対し、福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて消防庁長官から、京都市消防局の特殊車両部隊の緊急消防援助隊としての派遣を要請（派遣：3/27～3/30）
- 14：00 総務大臣から神戸市長に対し、福島第一原発への特殊車両等の派遣の要請があり、市長がそれを受諾。それを受けて消防庁長官から、神戸市消防局の特殊車両部隊の緊急消防援助隊としての派遣を要請（派遣：3/29～4/1）
- 15：10 【放水】3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁及び大阪市消防局）の消防車による連続放水（約150t）を実施（～16:00）
- 20：27 東電所有のポンプ車が故障したため、緊急チームの協議結果により、東京消防庁から東電に対し消防車1台を貸与
- 3月23日
- 10：00 消防庁が消防職員の暴露放射線量の推計を行うとともに専門的見地からのアドバイス等を行うため、診療放射線技師を派遣（～4/2）
- 3月25日
- 13：30 【放水】3号機に関し、緊急消防援助隊（川崎市消防局が東京消防庁の支援を受け実施）による放水（約450t）を実施（～16:00）
- 3月26日
- ・福島県内屋内退避区域（福島第一原発から20km～30km）からの自主避難支援のため、7県隊からなる75隊の救急搬送体制を、10都県からなる約100隊の体制へと強化
 - ・福島県内の救急搬送体制（緊急消防援助隊、救急部隊 計106隊）群馬県8隊、栃木県6隊、埼玉県15隊、東京都10隊、千葉県10隊、神奈川県19隊、岐阜県6隊、静岡県14隊、滋賀県9隊、茨城県9隊（3/26 15:00時点）

4月2日

- ・福島原子力発電所事故対策統合本部との調整を踏まえ、いわき市に活動拠点を確保した上で、首都圏の消防本部がそれぞれの消防本部で待機し、即応体制を確保

4月4日

- ・福島第一原子力発電所から20~30km圏域の在宅（巡回）診療の実施に際し、緊急消防援助隊の救急救命士が、搬送が必要な場合の連絡調整員として各チームに1人同乗し、活動実施
 - 搬送が必要と判断された1人を郡山地方広域消防組合消防本部が総合南東北病院へ搬送(4/4)
 - 搬送が必要と判断された1人を神奈川県隊が相馬総合病院へ搬送(4/5)

○環境省

3月20日

- 14:30 環境放射線等モニタリング調査の強化
- 測定場所：利尻（北海道）、竜飛岬（青森県）、佐渡関（新潟県）、越前岬（福井県）、隠岐、播竜湖（島根県）、禰原（高知県）、対馬、五島（長崎県）、辺戸岬（沖縄県）
- （モニタリングデータ公開システム：<http://housyasen.taiki.go.jp/>）
- ⇒ 異常なし（4/7 15:00現在）
- ・現地オフサイトセンターへ職員1名を派遣(3/20~)

○気象庁

3月17日

- 15:10 福島第一原発から半径30kmの領域に対し、空域気象情報の提供を開始

○外務省

3月21日

- 17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（第一原発の現状報告/食の安全/水の安全/港湾及び航空の安全/各種モニタリング情報/ I A E A の活動）

3月22日

- 17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（日本の港湾への入港/食品の安全/海洋モニタリング/安定ヨウ素剤/各種の放射線に関するデータ/ベクレルとシーベルトの単位/第一原発の状況）

3月23日

- 17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（水道水/食品の衛生/安定ヨウ素剤/運輸・流通関連/福島第一原発の状況/領事関係）

3月24日

- 17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（港湾における放射線量の計測/水道水・食品の安全/福島第一原発の状況等）

3月25日

- 17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（食品・水の安全/環境サンプリング/屋内退避区域/原発の状況/国際海事機関(IMO)によるプレスリリース/その他)
- 3月26日
- 17:00 在京外交団向けブリーフィングを実施（食品・水の安全/原発の状況・モニタリング/領事関係/情報提供一般)
- 3月28日
- 16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品・水の安全/領事関係/外交団関係/環境サンプリング/環境放射線モニタリング結果の評価/原発の状況)
- 3月30日
- 16:00 在京外交団向けブリーフィング（在京ビジネスコミュニティに対するブリーフ案内/放射線モニタリングデータ/環境モニタリング結果の評価/食品・水の安全/日本の航空現況に関するウェブサイト立ち上げ/原発の状況)
- 4月5日
- 16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品/水/環境モニタリング/福島第一原発の状況)
- 4月7日
- 16:00 在京外交団向けブリーフィング（食品の安全/被災地における感染症の状況/環境モニタリング/福島第一原発の状況)

5 食品等における規制値を超えた放射能の検出状況

(1) 食品別検出状況

【水道水】

都道府県	検出された自治体 [水道事業] (採取場所)	採取日	放射性 ヨウ素 (Bq/kg)	利用者に対する飲用を 控える広報等実施期間	
福島県	田村市 [田村市水道事業] (田村市役所)	3月17日	348	広報期間なし (公表時規制値以下)	
		18日	317		
		19日	161		
	飯舘村 [飯舘簡易水道事業] (飯舘村飯樋滝下地内) (滝下浄水場)	3月20日	965	3/21~4/1 * 乳児 3/21~	
		21日	492		
		22日	344		
		23日	220		
		24日	88.7		
		25日	58.2		
		26日	111		
		27日	65.1		
		28日	32.3		
		29日	40.6		
		30日	17.0		
		(花塚浄水場)	23日		162
			24日		93.5
			25日		61
			26日		90
	27日		69.9		
	28日		44.3		
	29日		35.5		
	(田尻浄水場)	25日	113		
		26日	179		
		27日	159		
		28日	129		
		29日	77.2		
		30日	70.9		

○飲食物摂取制限に関する指標を超過したもの

○乳児用の指標を超過したもの

都道府県	検出された自治体 [水道事業] (採取場所)	採取日	放射性 ヨウ素 (Bq/kg)	乳児の水道水摂取を控 える広報等実施期間
------	---------------------------	-----	-----------------------	-------------------------

福島県 福島県	川俣町 [川俣町水道事業] (川俣中央公園)	3月17日	308	3/22~3/25
		18日	293	
		19日	130	
		20日	127	
		21日	174	
		22日	68.8	
		23日	76.8	
		24日	49.9	
福島県 福島県	南相馬市 [南相馬市原町水道事業] (南相馬合同庁舎)	3月18日	105	3/22~3/30
		19日	185	
		20日	109	
		21日	137	
		22日	80.8	
		23日	42.9	
		24日	71.1	
		25日	46.3	
		26日	35.6	
		27日	21.1	
		28日	21.0	
	(ひばり生涯学習センター)	26日	58.2	
		27日	56.8	
		28日	51.5	
福島県 福島県	田村市 [田村市水道事業] (田村市役所)	3月19日	161	3/22~3/23
		20日	72.2	
		21日	52.3	
		22日	60.1	
		23日	48.8	
		24日	107	
	25日	80.7	3/26~3/28	
	26日	59.8		
福島県 福島県	いわき市 [いわき市水道事業] (いわき合同庁舎)	3月21日	103	3/23~3/31
		22日	114	
		23日	23.6	
		24日	215	
		25日	100	
		26日	85.7	
		27日	67.5	
		28日	42.2	
		29日	27.8	

福島県		30日	16.5	
	(いわき合同庁舎(上野原)) *上野原浄水場	23日	116	
		24日	37	
		25日	30.9	
		26日	22.7	
		27日	-	
	伊達市 [伊達市月舘簡易水道事業] (月舘市個人住宅) ----- (月舘総合支所)	3月21日	120	3/22~3/26
		23日	56	
		26日	29	
		24日	39.3	
25日		108	(再開)	
26日		21.5	3/27~4/1	
27日		21		
28日		44.8		
郡山市 [郡山市上水道事業]	3月21日	150	3/22~3/25	
	22日	75		
東京都	23区5市 [東京都水道事業] (金町浄水場)	3月22日 24日	210 79	3/23~3/24
埼玉県	川口市 (新郷浄水場)	3月22日 24日	120 46	広報期間なし (公表時規制値以下)
茨城県	常陸太田市 [水府地区北部簡易水道事業] (水府地区北部浄水場)	3月22日	245	3/23~3/26
		23日	29	
	[金砂郷地区水道事業] (久米浄水場)	3月23日	150	(結果判明時規制値以下)
		26日	21.7	
	東海村 [東海村上水道事業]	3月23日	188.7	3/23~3/26
		25日	96	
		26日	89.1	
	北茨城市 [北茨城市水道事業] (中郷浄水場)	3月23日	116.1	3/24~3/27
		24日	78	
	日立市 [日立市水道事業] (森山浄水場) ----- (十王浄水場)	3月23日	150	3/24~3/26
25日		31.4		
23日		298		
25日 26日		85.3 41.1		
笠間市 [笠間市上水道事業] (澗沼川浄水場)	3月23日	170	3/24~3/27	
	25日	33.1		
古河市 [古河市水道事業]	3月23日	142	3/25~3/25	

	(思川浄水場)	24日	78.2		
	取手市 [茨城県南水道企業団上水道事業] (戸頭浄水場)	3月24日 25日 26日	106.5 84.1 71.0	3/25~3/26	
千葉県	[千葉県水道事業] (ちば野菊の里浄水場)	3月23日 24日 25日	220 90 55	3/23~3/25	
	(栗山浄水場)	23日 24日 25日	180 76 45		
	9市1町 [千葉県水道局] (柏井浄水場東側施設) [印旛広域水道用水供給事業]	25日 26日 27日	130 63 49		3/26~3/27
	[北千葉広域水道企業団] (北千葉浄水場)	3月23日 25日	110 33	3/23~3/26	
	栃木県	宇都宮市 [宇都宮市水道事業] (松田新田浄水場)	3月24日 25日	110 36	3/25~3/25
		野木町 [野木町水道事業] (思川浄水場)	3月24日 25日	142 78.2	3/25~3/26

暫定規制値（飲食物摂取制限に関する指標）

- ・飲料水：放射性ヨウ素 300Bq/kg、放射性セシウム 200Bq/kg
 - ・牛乳・乳製品：放射性ヨウ素 300Bq/kg、放射性セシウム 200Bq/kg
 - ・野菜類（根菜・芋類を除く）：放射性ヨウ素 2,000Bq/kg、放射性セシウム 500Bq/kg
 - ・魚介類：放射性ヨウ素 2,000Bq/kg、放射性セシウム 500Bq/kg
- 乳児用の指標
- ・水道水：放射性ヨウ素 100Bq/kg

【肉類】

品目	検出された自治体		採取日	放射性	放射性	摂取制限・ 出荷制限の 別等
				ヨウ素 最大値 (Bq/kg)	セシウム 最大値 (Bq/kg)	
牛肉 (もも肉)	福島県	天栄村	3月15日	—	510	測定値につ いて検証中

【魚介類】

品目	検出された海域		採取日	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	放射性セシウム (Bq/kg)	摂取制限・ 出荷制限の 別等
イカナゴ	茨城県	北茨城市沖	4月4日	—	526	市場への流通なし

【野菜】

○原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績（別添10）

(2) 政府における対応状況

○政府（原子力災害対策本部）

3月21日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事、栃木県知事、茨城県知事、群馬県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を発出

各県におかれては、それぞれ次に掲げる品目について、当分の間、出荷を控えるよう、関係事業者等に要請すること。

- ①福島県、茨城県、栃木県及び群馬県において産出されたハウレンソウ及びカキナ
- ②福島県において産出された原乳

3月23日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を発出

1. 貴県内において産出された非結球性葉菜類、結球性葉菜類及びアブラナ科の花蕾類について、当分の間、摂取を差し控えるよう、関係事業者及び住民等に要請すること。

2. 貴県内において産出された非結球性葉菜類、結球性葉菜類、アブラナ科の花蕾類及びカブについて、当分の間、出荷を差し控えるよう、関係事業者等に要請すること。

注1. 非結球性葉菜類及び結球性葉菜類：
ハウレンソウ、コマツナ、キャベツ 等

注2. アブラナ科の花蕾類：
ブロッコリー、カリフラワー 等

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、茨城県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を発出

貴県内において産出された原乳及びパセリについて、当分の間、出荷を控えるよう、関係事業者等に要請すること。

4月4日

- ・「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」を決定、公表
- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、千葉県知事に対し、原災法第20条3項に基づく指示を発出

貴県においては、次に掲げる品目について、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。

- ①香取市及び多古町において産出されたハウレンソウ
- ②旭市において産出されたハウレンソウ、チンゲンサイ、シュンギク、サンチュ、セルリー及びパセリ

4月8日

- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、群馬県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年3月21日付け指示の解除
- ・原子力災害対策本部長・内閣総理大臣から、福島県知事に対し、原災法第20条3項に基づく平成23年3月21日付け指示の変更を発出

貴県内において産出された原乳について、当分の間、出荷を控えるよう、関係自治体の長及び関係事業者等に要請すること。ただし、喜多方市、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町又は南会津町において産出されたものを除く。

○厚生労働省

3月17日

- ・原子力安全委員会より示された「飲食物摂取制限に関する指標」を暫定規制値とし、これを上回る食品については、食品衛生法第6条第2号に当たるものとして食用に供されることがないように、都道府県、関係機関に通知

3月19日

- ・各都道府県水道行政担当部局長及び水道事業者に対し、水道水中の放射能測定値が「飲食物摂取制限に関する指標」を超過した場合の水道の対応について、①指標を超えるものは飲用を控えること、②生活用水としての利用には問題ないこと、③代替となる飲用水が無い場合には飲用しても差し支えないこと等について、技術的助言を実施（「福島第一・第二原子力発電所の事故に伴う水道の対応について」）

3月20日

- ・福島県を通じ飯舘村に対し、同村の飯舘簡易水道を利用する住民に飲用を控えるよう広報するよう要請

3月21日

- ・各都道府県水道行政担当部局長に対し、「水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、当該水を供する水道事業者等は、乳児用調製粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えるよう」広報するよう技術的助言を実施（「乳児による水道水の摂取に係る対応について」）

3月22日

- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、福島県伊達市、郡山市、田村市、南相馬市及び川俣町に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請

3月23日

- ・暫定規制値を大幅に上回る野菜の検出を受けて、当分の間、福島県産の葉物野菜（ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ等）、ブロッコリーやカリフラワー等について、摂取の見合わせを呼びかけ
- ・原子力災害対策特別措置法に基づき、関係自治体に対し食品の摂取制限及び出荷制限の指示があったことから、その自治体に隣接する県について、放射性物質検査を実施するよう要請
- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、福島県いわき市、東京都に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請
- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、茨城県東海村、常陸太田市に対し、乳児による水道水の摂取を控えるよう広報するよう要請

3月24日

- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、千葉県水道局に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請
- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、北茨城市水道事業、日立市水道事業、笠間市水道事業に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請

3月25日

- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、宇都宮市水道事業に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請
- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、古河市水道事業、取手市水道事業、北千葉広域水道事業団に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請

3月27日

- ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、千葉県水道事業、印旛郡広域水道用水供給事業に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請

4月4日

- ・薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会により「食品中の放射性物質に関する当面の所見」取りまとめ。
- ・「食品安全委員会の緊急とりまとめを受けた食品中の放射性物質に関する暫定規制値の取扱いについて」公表
- ・「地方自治体の検査計画について」公表
- ・「食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する検査のための機器の確保について」公表

4月5日

- ・魚介類中の放射性ヨウ素については、原子力災害対策本部の対応方針を受けて、2000 Bq/kgを暫定規制値とする

○内閣府（食品安全委員会）

3月16日

- ・食品安全委員会ホームページにより食品と放射性物質の関係などについて情報提供を開始

3月20日

- ・厚生労働省から食品安全基本法第24条第3項の規定に基づき、「放射性物質について指標値を定めること」に係る食品健康影響評価について諮問を受ける

3月22日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議を開始（1回目）

3月23日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議（2回目）

3月25日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議（3回目）

3月28日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議（4回目）

3月29日

- ・臨時の食品安全委員会により食品健康影響評価について審議（5回目）
- ・厚生労働省に対して「放射性物質に関する緊急とりまとめ」を通知

○農林水産省

3月18日

- ・食品衛生法を所管する厚生労働省に協力して、関係県と連携して、農作物の安全確認のための調査を開始

3月20日

- ・茨城県によるハウレンソウの出荷自粛を受けて、茨城県以外の主要産地における出荷の前倒し等によるハウレンソウの供給確保について全農に協力を要請
- ・関係団体に対し、原子力発電所の事故を踏まえた農作物や食品等の取り扱いについて科学的根拠に基づく冷静な対応を要請

3月21日

- ・政府の原子力対策本部における野菜等の出荷制限の指示を踏まえ、中央卸売市場開設者及び市場関係団体に対し、出荷制限対象地域・品目以外の生鮮食料品について、円滑な流通の促進に資するよう適切な行動を要請（「東京電力福島原子力発電所の事故を踏まえた卸売市場における生鮮食料品の取扱いについて」を発出し、卸売市場法に基づく適切な対応を要請）。同旨を農林水産省ホームページにも掲載

3月22日

- ・小売・加工卸関係団体代表者に対し、出荷制限対象地域・品目以外の生鮮食料品について、円滑な流通の促進に資するよう適切な行動を要請（「東京電力福島原子力発電所の事故を踏まえた生鮮食料品等の取扱いについて」を発出）。同旨を農林水産省ホームページにも掲載
- ・福島第一原子力発電所の事故を踏まえた農作物の出荷制限により影響を受ける農業者等に対する資金の円滑な融通について金融機関に依頼する文書を発出。同旨を農林水産省ホームページにも掲載

3月23日

- ・福島第一原子力発電所事故による農畜水産物等への影響について、各府省が提供している情報を一覧できるポータルサイトを農林水産省ホームページ上に開設
- ・原子力発電所の事故を踏まえたミネラルウォーターの供給に関する適切な対応について関係団体へ通知を発出。同旨を農林水産省ホームページにも掲載

3月24日

- ・原子力発電所の事故を踏まえたミネラルウォーターの供給に関する適切な対応について関係企業へ通知を発出。同旨を農林水産省ホームページにも掲載

3月25日

- ・小売・加工卸関係団体代表者に対し、出荷制限対象地域・品目以外の生鮮食料品について、円滑な流通の促進に資するよう適切な行動について再周知

3月28日

- ・ 食品関係事業者（約200社）に対し、原子力発電所の事故を踏まえた生鮮食料品等の取扱いについて科学的・客観的な根拠に基づき適切に対処されるよう再度要請

6 気象情報

(1) 福島第一・第二原子力発電所付近の気象情報（4月8日18:00現在）

○浜通り中部の天気概況

4月8日夜は、寒冷前線が通過するため、曇りで雨の降る所があるでしょう。

4月9日は、低気圧の影響で、朝から夕方にかけて雨となる見込みです。

明日朝の最低気温は、平年よりやや高いですが日中の気温は雨の降る影響で平年よりやや低い所がある見込みです。

○浜通り中部の風向・風速

4月8日 南西の風2～5メートル

上空約1,000メートルでは、南西の風6～11メートル

4月9日 北よりの風1～5メートル 朝から夕方まで 南西の風2～5メートル

上空約1,000メートルでは、南西の風6～19メートル 夕方から 北西の風10～15メートル

(2) 別添資料

○福島第一・第二原子力発電所の測候（別添11）

1号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
3/12	2:45	1300	500	-	0.800	-	-	0.941
	5:20	1300	500	2:45	0.800	-	-	0.941
	8:49	-400	-550	2:45	0.800	-	8:36	0.740
	10:04	-500	-700	2:45	0.800	-	9:20	0.740
	11:20	-900	-800	2:45	0.800	-	11:20	0.750
	12:05	-1500	-1400	2:45	0.800	-	12:05	0.750
	13:38	-1700	-1550	2:45	0.800	-	13:38	0.755
	14:41	-1700	-1650	2:45	0.800	-	14:41	0.610
	15:28	-1700	-1650	2:45	0.800	-	15:28	0.540
	18:30	D/S	D/S	-	-	-	-	-
3/13	1:00	D/S	-1700	1:00	-	-	-	-
	2:00	D/S	-1700	2:00	-	-	-	-
	8:00	D/S	-1700	8:00	0.392	-	-	-
	8:55	D/S	-1700	8:55	0.398	-	-	0.384
	13:00	D/S	-1700	13:00	0.408	-	-	-
	16:00	D/S	-1700	16:00	0.420	-	16:00	0.384
	17:30	D/S	-1700	17:30	0.413	-	17:30	0.600
	18:45	D/S	-1700	18:45	0.403	-	18:45	0.590
	21:40	D/S	-1750	21:30	0.380	-	21:30	0.550
22:20	D/S	-1750	22:20	0.370	-	22:20	0.540	
	23:30	D/S	-1750	23:30	0.056	0.360	23:30	0.384
3/14	2:00	D/S	-1700	2:00	0.040	0.350	2:00	0.510
	3:00	D/S	-1700	3:00	0.032	0.340	3:00	0.505
	4:00	D/S	-1700	4:00	0.032	0.338	4:00	0.495
	4:45	D/S	-1700	4:45	0.034	0.299	4:45	0.490
	6:00	-1700	-1700	6:00	0.030	0.326	6:00	0.485
	7:00	-1750	-1750	7:00	0.036	0.320	7:00	0.475
	11:30	-1800	-1750	11:30	0.038	0.275	11:30	0.440
	13:00	-1800	-1750	13:00	0.040	0.306	13:00	-
	16:00	-1750	-1750	16:00	0.052	0.300	16:00	-
	22:40	-1700	-1700	22:40	0.056	0.267	22:40	-
3/15	3:00	-1700	-1700	3:00	0.068	0.248	3:00	-
	5:00	-1750	-1750	5:00	0.066	0.240	5:00	-
	13:00	-1700	-1700	13:00	0.076	0.206	13:00	-
	18:43	-1800	-1800	18:43	-	0.188	18:43	-
3/16	1:24	-1800	-1800	1:24	0.188	-	1:24	-
	1:54	-1750	-1750	1:54	0.176	-	1:54	-
	5:35	-1800	-1750	5:35	0.180	-	5:35	-
	23:50	-1800	-1750	23:50	0.238	0.188	23:50	-
3/17	3:10	-1750	-1750	3:10	0.220	0.172	3:10	-
	12:50	-1700	-1750	12:50	0.206	0.160	12:50	-
	21:50	-1700	D/S	21:50	0.192	0.168	21:50	-
3/18	2:50	-1700	D/S	2:50	0.182	0.158	2:50	-
	16:00	-1700	-1800	16:00	0.212	0.170	16:00	0.180
	21:10	-1750	-1800	21:10	0.216	0.168	21:10	0.180
3/19	3:30	-1750	-1750	3:30	0.228	0.172	3:30	0.180
	16:50	-1750	-1750	16:50	0.228	0.178	16:50	0.180
	22:30	-1750	-1750	22:30	0.228	0.182	22:30	0.180
3/20	0:00	-1750	-1750	0:00	0.228	0.186	0:00	0.180
	5:00	-1750	-1750	5:00	0.226	0.180	5:00	0.180
	15:00	-1700	-1750	15:00	0.208	0.176	15:00	0.170
3/21	3:00	-1750	-1800	3:00	0.216	0.176	3:00	0.160
	8:00	-1750	-1750	8:00	0.196	0.164	8:00	0.160
	14:25	-1750	-1750	14:25	0.220	0.190	14:25	0.160

1号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
3/22	0:15	-1750	-1700	0:15	0.218	0.171	0:15	0.160
	6:00	-1750	-1700	6:00	0.218	0.186	6:00	0.160
	11:20	-1800	-1750	11:20	0.252	0.228	11:20	0.175
	15:30	-1800	-1750	15:30	0.240	0.188	15:30	0.180
	23:00	-1750	-1750	23:00	0.246	0.218	23:00	0.185
3/23	4:00	-1750	-1750	4:00	0.336	0.300	4:00	0.260
	12:00	-1750	-1750	12:00	0.396	0.356	12:00	0.320
	14:00	-1700	-1700	14:00	0.418	0.398	14:00	0.345
	16:00	-1750	-1700	16:00	0.422	0.398	16:00	0.360
	21:00	-1700	-1650	21:00	0.440	0.416	21:00	0.375
3/24	1:00	-1700	-1700	1:00	0.456	0.430	1:00	0.385
	7:00	-1700	-1700	7:00	0.480	0.450	7:00	0.400
	11:00	-1700	-1700	11:00	0.480	0.446	11:00	0.400
	13:00	-1700	-1650	13:00	0.470	0.430	13:00	0.390
	17:00	-1650	-1650	17:00	0.488	0.408	17:00	0.355
	20:00	-1700	-1650	20:00	0.430	0.402	20:00	0.345
	22:00	-1700	-1650	22:00	0.422	0.388	22:00	0.325
	2:00	-1700	-1650	2:00	0.418	0.398	2:00	0.325
3/25	6:00	-1700	-1650	6:00	0.406	0.390	6:00	0.310
	10:00	-1650	-1650	10:00	0.388	0.388	10:00	0.295
	14:00	-1650	-1600	14:00	0.380	0.388	14:00	0.280
	16:30	-1650	-1600	16:30	0.380	0.380	16:30	0.275
	18:30	-1650	-1600	18:30	0.376	0.376	18:30	0.275
	5:00	-1650	-1600	5:00	0.392	0.400	5:00	0.270
3/26	9:30	-1650	-1600	9:30	0.418	0.400	9:30	0.270
	13:00	-1650	-1600	13:00	0.390	0.422	13:00	0.275
	21:00	-1650	-1650	21:00	0.406	0.432	21:00	0.270
	5:00	-1650	-1600	5:00	0.412	0.452	5:00	0.270
3/27	9:00	-1650	-1600	9:00	0.416	0.462	9:00	0.270
	15:30	-1650	-1650	15:30	0.412	0.476	15:30	0.270
	16:20	-1650	-1650	16:20	0.410	0.482	16:20	0.265
	0:00	-1650	-1600	0:00	0.416	0.492	0:00	0.270
3/28	3:00	-1700	-1650	3:00	0.418	0.492	3:00	0.270
	12:30	-1700	-1650	12:30	0.418	0.502	12:30	0.270
	17:30	-1650	-1650	17:30	0.422	0.528	17:30	0.280
	1:00	-1500	-1650	1:00	0.438	0.556	1:00	0.290
3/29	4:00	-1600	-1600	4:00	0.436	0.558	4:00	0.285
	9:40	-1650	-1650	9:40	0.426	0.546	9:40	0.275
	13:00	-1650	-1600	13:00	0.412	0.546	13:00	0.265
	16:00	-1650	-1600	16:00	0.408	0.546	16:00	0.265
	4:00	-1600	-1600	4:00	0.392	0.542	4:00	0.235
3/30	14:00	-1600	-1600	13:00	0.378	0.546	13:00	0.230
	16:00	-1600	-1600	16:00	0.366	0.538	16:00	0.230
	18:00	-1600	-1600	18:00	0.366	0.538	18:00	0.225
	2:00	-1600	-1600	2:00	0.362	0.552	2:00	0.210
3/31	4:00	-1650	-1600	4:00	0.370	0.568	4:00	0.210
	8:00	-1650	-1650	8:00	0.366	0.550	8:00	0.210
	16:00	-1600	-1550	16:00	0.350	0.552	16:00	0.190
	0:00	-1650	-1650	0:00	0.326	0.536	0:00	0.175
4/1	6:00	-1600	-1600	6:00	0.326	0.550	6:00	0.170
	10:00	-1650	-1650	10:00	0.328	0.552	10:00	0.165
	17:00	-1600	-1600	17:00	0.326	0.560	17:00	0.160
	0:30	-1600	-1600	0:30	0.310	0.566	0:30	0.160
4/2	4:00	-1600	-1600	4:00	0.320	0.578	4:00	0.160
	12:00	-1650	-1650	12:00	0.322	0.590	12:00	0.155
	16:30	-1650	-1650	16:30	0.316	0.598	16:30	0.155

1号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
4/3	3:00	-1650	-1650	3:00	0.322	0.602	3:00	0.155
	9:00	-1650	-1650	9:00	0.326	0.608	9:00	0.155
	14:00	-1650	-1650	14:00	0.328	0.618	14:00	0.155
4/4	0:00	-1650	-1650	0:00	0.338	0.658	0:00	0.155
	6:00	-1700	-1650	6:00	0.338	0.670	6:00	0.150
	11:00	-1650	-1650	11:00	0.332	0.670	11:00	0.150
4/5	0:00	-1700	-1650	0:00	0.338	0.672	0:00	0.150
	6:00	-1700	-1650	6:00	0.342	0.688	6:00	0.150
	18:00	-1650	-1650	18:00	0.338	0.718	18:00	0.150
4/6	0:00	-1650	-1650	0:00	0.338	0.703	0:00	0.150
	6:00	-1650	-1700	6:00	0.350	0.723	6:00	0.150
	12:00	-1650	-1650	12:00	0.348	0.725	12:00	0.150
	18:00	-1650	-1650	18:00	0.350	0.720	18:00	0.150
4/7	0:00	-1650	-1650	0:00	0.355	0.735	0:00	0.150
	6:00	-1650	-1650	6:00	0.363	0.758	6:00	0.155
	12:00	-1650	-1650	12:00	0.375	0.758	12:00	0.165
	18:00	-1650	-1650	18:00	0.380	0.773	18:00	0.175
4/8	0:00	-1650	-1650	0:00	0.390	0.788	0:00	0.180
	6:00	-1650	-1650	6:00	0.395	0.785	6:00	0.180
	12:00	-1650	-1650	12:00	0.395	0.793	13:00	0.185

* 1号機・3号機の原子炉圧力については、東電においてデジタル電圧計の測定値の換算式の見直しがあったため、3月13日～4月6日分を修正。

2号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力 (MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位 (TAF) (mm)		時間	原子炉圧力 (MPaG)		時間	D/W圧力 (MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
3/11	22:00	3400	-	-	-	-	-	-
3/12	2:55	3700	-		5.600	-	-	0.161
	5:20	3700	-	2:55	5.600	-	-	0.161
	2:45	3600	-	2:55	5.600	-	-	0.161
	9:30	3600	-	2:55	5.600	-	-	0.161
	11:20	3600	-	2:55	5.600	-	-	0.161
	11:30	3600	-	2:55	5.600	-	-	0.151
	13:38	3600	-	12:55	6.100	-	12:55	0.110
	14:10	3600	-	12:55	6.100	-	12:55	0.110
	14:50	3600	-	12:55	6.100	-	12:55	0.110
	18:30	3550	-	18:30	6.300	-	18:30	0.155
3/13	1:00	3650	-	18:30	6.300	-	18:30	0.155
	2:00	3650	-	18:30	6.300	-	18:30	0.155
	8:00	3650	-	8:00	6.100	-	-	0.350
	8:55	3700		8:55	6.080		8:55	0.360
	13:00	-	3750	12:40	-	-	13:00	0.595
	16:00	-	3750	16:00	5.850		16:00	0.400
	16:30	3750	3750	17:30	5.280		17:30	0.410
	18:45	3800	3750	18:45	-	-	18:45	0.410
	21:30	3800	3800	21:00	-	-	21:30	0.425
	22:30	3850	3900	22:30	-	-	22:30	0.430
23:30	3850	3900	23:30	-	-	23:30	0.435	
3/14	0:00	3850	3900	0:00	-	-	0:00	0.435
	2:00	3850	3900	-	-	-	2:00	0.440
	3:00	3850	3900	3:00	5.450	5.450	3:00	-
	4:00	3850	3900	4:00	5.420	5.420	4:00	-
	4:00	3850	3900	4:30	5.400	5.400	4:30	-
	5:30	3900	3900	5:30	5.400	5.400	5:30	-
	6:30	3900	3900	6:30	5.355	5.355	6:30	-
	10:30	3800	3850	10:30	5.648	5.648	10:30	0.460
	12:30	2950	3000	12:30	6.188	6.188	12:30	0.465
	17:12	D/S	D/S	17:12	7.403		17:12	-
	19:03	D/S	D/S	19:03	0.630		19:03	0.400
	22:40	-700	-700	22:40	0.428		22:40	0.428
	23:54	D/S	D/S	23:50	0.653		23:54	0.745
3/15	0:45	D/S	D/S	0:45	1.823		0:41	0.720
	1:53	D/S	D/S	1:53	0.630		1:53	0.725
	3:00	D/S	D/S	3:00	0.653		3:00	0.750
	6:20	-2700	-2700	6:20	0.612		6:20	0.730
	13:00	-1700	700	13:00	0.608		13:00	0.415
	18:43	-1200	-	18:43	0.099		18:43	0.250
3/16	1:24	-1400	-	1:24	-0.023		1:24	0.320
	1:54	-1400	-	1:54	-0.023		1:54	0~0.24
	5:35	-1500	-	5:35	-0.041	-0.059	5:35	0~0.22
	23:50	-1400	-	23:50	-0.063	-0.079	23:50	0.075
3/17	3:10	-1400	-	3:10	-0.065	-0.079	3:10	0.075
	12:50	-1800	-	12:50	-0.027	-0.045	12:50	0.110
	21:40	-1400	-	21:50	-0.027	-0.045	12:50	0.130

2号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
3/18	2:50	-1400	-	2:50	-0.016	-0.032	2:50	0.130
	16:00	-1400	-	16:00	-0.002	-0.018	16:00	0.139
	21:10	-1400	-	21:10	-0.005	-0.020	21:10	0.140
3/19	3:30	-1400	-	3:30	-0.005	-0.018	3:30	0.135
	16:30	-1300	-	16:30	-0.009	-0.025	16:30	0.135
	22:30	-1350	-	22:30	0.009	-0.023	22:30	0.130
3/20	0:00	-1300	-	0:00	-0.007	-0.023	0:00	0.130
	5:00	-1300	-	5:00	-0.014	-0.029	5:00	0.180
	15:00	-1400	-	15:00	-0.016	-0.020	15:00	0.125
3/21	3:00	-1350	-	3:00	-0.018	-0.020	3:00	0.120
	8:00	-1350	-	8:00	-0.020	-0.020	8:00	0.120
	14:25	-1350	-	14:25	-0.023	-0.025	14:25	0.120
3/22	0:15	-1400	-	0:15	-0.025	-0.027	0:15	0.110
	6:00	-1350	-	6:00	-0.005	-0.029	6:00	0.110
	11:20	-1350	-	11:20	-0.018	-0.018	11:20	0.110
	15:30	-1300	-	15:30	-0.029	-0.032	15:30	0.110
	23:00	-1350	-	23:00	-0.020	-0.043	23:00	0.110
3/23	4:20	-1300	-	4:20	-0.025	-0.025	4:20	0.110
	9:00	-1300	-	9:00	-0.023	-0.023	9:00	0.110
	14:00	-1250	-	14:00	-0.036	-0.036	14:00	0.110
	21:00	-1200	-	21:00	-0.036	-0.036	21:00	0.110
3/24	1:00	-1200	-	1:00	-0.025	-0.025	1:00	0.105
	9:00	-1150	-	9:00	-0.135	-0.038	9:00	0.110
	13:00	-1150	-	13:00	-0.023	-0.025	13:00	0.100
	17:00	-1200	-	17:00	-0.036	-0.036	17:00	0.110
	20:00	-1100	-	20:00	-0.036	-0.036	20:00	0.100
	22:30	-1150	-	22:30	-0.032	-0.032	22:30	0.105
3/25	2:00	-1300	-	2:00	-0.023	-0.025	2:00	0.120
	6:00	-1100	-	6:00	-0.020	-0.020	6:00	0.120
	10:00	-1200	-	10:00	-0.020	-0.020	10:00	0.120
	14:00	-1400	-	14:00	-0.016	-0.018	14:00	0.120
	15:00	-1399	-	15:00	-0.016	-0.018	15:00	0.120
	18:30	-1150	-	18:30	-0.020	-0.018	18:30	0.120
3/26	5:00	-1000	-	5:00	-0.014	-0.014	5:00	0.120
	10:40	-1100	-	10:40	-0.014	-0.016	10:40	0.115
	13:00	-1200	-	13:00	-0.027	-0.027	13:00	0.110
	21:00	-1200	-	21:00	-0.016	-0.018	21:00	0.110
3/27	5:00	-1200	-	5:00	-0.018	-0.018	5:00	0.110
	9:00	-1200	-	9:00	-0.018	-0.020	9:00	0.110
	15:30	-1250	-	15:30	-0.018	-0.020	15:30	0.110
	19:20	-1300	-	19:20	-0.020	-0.023	17:50	0.110
3/28	0:00	-1400	-	0:00	-0.020	-0.020	0:00	0.110
	4:00	-1500	-	4:00	-0.020	-0.023	4:00	0.110
	12:30	-1500	-	12:30	-0.032	-0.032	12:30	0.100
	17:30	-1500	-	17:30	-0.032	-0.032	17:30	0.100
3/29	1:00	-1500	-	1:00	-0.027	-0.029	1:00	0.100
	4:00	-1500	-	4:00	-0.027	-0.029	4:00	0.100
	10:00	-1500	-	10:00	-0.025	-0.027	10:00	0.100
	13:00	-1500	-	13:00	-0.025	-0.025	13:00	0.100
	16:00	-1500	-	16:00	-0.025	-0.025	16:00	0.100
	22:00	-1500	-	22:00	-0.032	-0.032	22:00	0.100

2号機								
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)		時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)		
3/30	6:00	-1500		4:00	-0.025	-0.025	4:00	0.100
	13:00	-1500		13:00	-0.023	-0.023	13:00	0.100
	16:00	-1500		16:00	-0.032	-0.032	16:00	0.100
	18:30	-1500		18:30	-0.029	-0.027	18:30	0.100
3/31	2:00	-1500		2:00	-0.025	-0.025	2:00	0.110
	4:00	-1500		4:00	-0.018	-0.020	4:00	0.110
	8:00	-1500		8:00	-0.016	-0.018	8:00	0.110
	16:00	-1500		16:00	-0.009	-0.011	16:00	0.110
4/1	0:00	-1500		0:00	-0.014	-0.014	0:00	0.110
	6:00	-1500		6:00	-0.014	-0.016	6:00	0.110
	10:00	-1500		10:00	-0.007	-0.009	10:00	0.110
	16:00	-1500		16:00	-0.005	-0.005	16:00	0.115
4/2	0:30	-1500		0:30	-0.011	-0.014	0:30	0.110
	4:00	-1500		4:00	-0.011	-0.014	4:00	0.110
	12:00	-1550		12:00	-0.007	-0.007	12:00	0.110
	16:30	-1500		16:30	-0.011	-0.014	16:30	0.110
4/3	3:00	-1500		3:00	-0.016	-0.018	3:00	0.105
	9:00	-1600		9:00	-0.016	-0.018	9:00	0.105
	14:00	-1500		14:00	-0.016	-0.016	14:00	0.110
4/4	0:00	-1500		0:00	-0.011	-0.014	0:00	0.105
	6:00	-1500		6:00	-0.011	-0.016	6:00	0.100
	11:00	-1500		11:00	-0.018	-0.020	11:00	0.100
4/5	0:00	-1500		0:00	-0.016	-0.018	0:00	0.100
	6:00	-1500		6:00	-0.018	-0.018	6:00	0.100
	18:00	-1500		18:00	-0.014	-0.016	18:00	0.100
4/6	0:00	-1500		0:00	-0.018	-0.023	0:00	0.100
	6:00	-1450		6:00	-0.016	-0.020	6:00	0.100
	12:00	-1500		12:00	-0.016	-0.018	12:00	0.100
	18:00	-1500		18:00	-0.014	-0.018	18:00	0.100
4/7	0:00	-1500		0:00	-0.011	-0.018	0:00	0.100
	6:00	-1500		6:00	-0.018	-0.025	6:00	0.100
	12:00	-1500		12:00	-0.009	-0.016	12:00	0.100
	19:40	-1500		19:40	-0.011	-0.014	19:40	0.100
4/8	3:00	-1500		3:00	-0.011	-0.016	3:00	0.100
	6:00	-1500		6:00	-0.016	-0.018	6:00	0.100
	12:00	-1500		12:00	-0.020	-0.020	12:00	0.100

3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)				D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
3/11	21:00	-	-	-	7.200	-	-	-	0.155
3/12	4:15	0	0	4:15	7.470	-	-	4:15	0.285
	5:20	100	-	5:20	7.400	-	-	5:20	0.300
	8:30	400	60	6:30	7.520	-	-	8:30	0.350
	9:30	350	-	9:30	7.460	-	-	9:30	0.350
	11:20	200	-	9:30	7.360	-	-	11:20	0.350
	11:20	200	-	9:30	7.360	-	-	11:20	0.360
	13:38	0	-	12:45	4.000	-	-	13:38	0.360
	13:58	420	-	13:58	3.630	-	-	13:58	0.360
	13:58	420	-	13:58	3.630	-	-	13:58	0.360
	18:30	1200	-	18:30	1.350	-	-	18:30	0.280
	19:00	1050	-	19:00	0.950	-	-	19:00	0.285
3/13	1:00	-	-	1:00	0.970	-	-	22:00	0.270
	2:00	-	-	2:00	0.850	-	-	22:00	0.270
	8:00	-3000	-	8:00	7.270	-	-	8:00	0.465
	9:10	1800	-	9:10	7.240	-	-	9:10	0.637
	13:00	-1400	-2000	13:00	0.190	-	-	13:00	0.300
	16:00	-1500	-2000	16:00	0.180	-	-	16:00	0.350
	17:30	-1800	-2100	17:30	0.240	-	-	17:30	0.415
	18:45	-1800	-2200	18:45	0.250	-	-	18:45	0.420
	21:40	-1800	-2200	21:40	-	-	-	21:40	0.320
	23:00	-1800	-2250	23:00	0.084	0.082	-	23:00	0.265
	23:30	-1800	-2250	23:30	0.620	0.064	-	23:30	0.250
3/14	0:30	-1800	-2250	0:30	0.048	0.048	-	0:30	0.240
	2:00	-1800	-2250	2:00	0.073	0.075	-	2:00	0.265
	3:00	-1850	-2300	3:00	0.127	0.127	-	3:00	0.315
	4:00	-1800	-2800	4:00	0.150	0.150	-	4:00	0.340
	5:00	-2000	D/S	5:00	0.171	0.171	-	5:00	0.365
	6:00	-2350	-	6:00	0.225	0.229	-	6:00	0.425
	7:00	D/S	-3000	7:00	0.319	0.315	-	7:00	0.520
	11:15	-1600	-	10:05	0.309	0.314	-	11:15	0.380
	13:00	-1800	-2200	13:00	0.233	0.237	-	13:00	0.430
	17:00	-1800	-2200	17:00	0.247	0.247	-	17:00	0.440
	19:00	-1900	-2300	19:00	0.173	0.173	-	19:00	0.360
	22:45	-1900	-2300	22:40	0.185	0.185	-	22:45	0.370
	23:30	-1850	-2300	23:30	0.195	0.195	-	23:30	-
3/15	0:45	-1900	-2300	0:45	0.211	0.211	-	0:45	0.400
	2:00	-1900	-2800	2:00	0.221	0.221	-	2:00	0.400
	3:00	-1900	-2300	3:00	0.229	0.229	-	3:00	0.410
	5:00	-1800	-2300	5:00	0.230	0.230	-	5:00	0.415
	13:00	-1900	-2300	13:00	0.235	0.237	-	13:00	0.420
	21:05	-1900	-2300	21:05	0.161	0.170	-	21:05	0.335
3/16	1:35	-1900	-2300	1:35	0.146	0.151	-	1:35	0.320
	2:20	-1900	-2300	2:20	0.143	0.149	-	1:35	0.320
	6:15	-1900	-2300	6:15	0.117	0.117	-	6:15	0.295
3/17	0:07	-1950	-2300	0:07	0.010	0.017	-	0:07	0.185
	7:00	-1750	-1750	7:00	0.024	0.032	-	7:00	0.200
	16:35	-1950	-2300	16:35	0.005	0.017	-	16:35	0.170
	22:00	-1950	-2300	22:00	-0.009	0.005	-	22:00	0.150
3/18	2:45	-2000	-2300	2:45	-0.005	0.013	-	2:45	0.155
	15:55	-2000	-2300	15:55	-	0.015	-0.015	15:55	0.160
	21:05	-1900	-2300	21:05	-	0.015	-0.015	21:05	0.160

3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)				D/W圧力	
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力 (MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
3/19	6:10	-1200	-2300	6:10	-	0.005	0.043	6:10	0.185
	17:25	-1850	-2300	17:25	-	0.081	-0.047	1:25	0.210
	21:50	-1950	-2250	21:50	-	0.115	0.083	21:50	0.255
3/20	1:10	-1950	-2350	1:10	-	0.141	0.107	1:10	0.280
	4:30	-1950	-2300	4:30	-	0.204	0.170	4:30	0.340
	16:00	-1650	-2000	16:00	-	0.153	0.112	16:00	0.290
3/21	4:00	-1650	-1950	4:00	0.202	-	-0.026	4:00	0.160
	10:00	-2550	-2750	10:00	-0.500	-	-0.043	10:00	0.120
	12:15	-1600	-2000	12:15	0.041	-	-0.078	12:15	0.120
3/22	14:55	-1550	-2025	14:55	0.043	-	-0.083	14:55	0.110
	0:15	-1575	-2250	0:15	0.041	-	-0.094	0:15	0.100
	5:30	-1575	-2350	5:30	0.036	-	-0.095	5:30	0.100
3/23	10:35	-1575	-2350	10:35	0.034	-	-0.095	10:35	0.100
	22:40	-1750	-2350	22:40	0.036	-	-0.094	22:40	0.100
	4:00	-1900	-2300	4:00	0.034	-	-0.095	4:00	0.100
3/24	9:10	-1800	-2300	9:10	0.032	-	-0.098	9:10	0.100
	21:40	-1800	-2300	21:40	0.036	-	-0.098	21:40	D/S
	2:40	-1800	-2300	2:40	0.039	-	-0.092	2:40	D/S
3/25	6:35	-1800	-2300	6:35	0.039	-	-0.090	6:35	0.108
	10:20	-1900	-2300	10:20	0.034	-	-0.094	10:20	0.107
	18:00	-1850	-2300	18:00	0.036	-	-0.095	18:00	0.107
	6:10	-1900	-2300	6:10	0.036	-	-0.092	6:10	0.1074
3/26	9:30	-1900	-2300	9:30	0.034	-	-0.092	9:30	0.1074
	14:10	-1900	-2300	14:10	0.036	-	-0.098	14:10	0.1089
	16:10	-1900	-2300	16:10	0.034	-	-0.094	16:10	0.1075
	19:10	-1900	-2300	19:10	0.034	-	-0.098	19:10	0.1069
3/27	5:05	-1850	-2300	5:05	0.036	-	-0.095	5:05	0.1069
	10:00	-1800	-2300	10:00	0.036	-	-0.095	10:00	0.1066
	11:15	-1850	-2300	11:15	0.036	-	-0.095	11:15	0.1068
	21:20	-1900	-2250	21:20	0.036	-	-0.098	21:20	0.1071
3/28	4:45	-1850	-2300	4:45	0.027	-	-0.094	4:45	0.1073
	10:10	-1900	-2300	10:10	0.030	-	-0.094	10:10	0.1076
	16:25	-1850	-2300	16:25	0.032	-	-0.092	16:25	0.1069
	19:00	-1900	-2300	19:00	0.030	-	-0.094	19:00	0.1080
3/29	0:00	-1900	-2300	0:00	0.027	-	-0.087	0:00	0.1082
	5:30	-1900	-2300	5:30	0.027	-	-0.085	5:30	0.1083
	10:30	-1850	-2250	10:30	0.024	-	-0.090	10:30	0.1076
	16:00	-1850	-2300	16:00	0.030	-	-0.090	16:00	0.1078
3/30	0:00	-1800	-2250	0:00	0.027	-	-0.087	0:00	0.1073
	4:45	-1900	-2300	4:45	0.032	-	-0.085	4:45	0.1085
	12:00	-1850	-2250	12:00	0.027	-	-0.090	12:00	0.1075
	16:50	-1850	-2250	16:50	0.027	-	-0.092	16:50	0.1069
	23:00	-1900	-2300	23:00	0.027	-	-0.090	23:00	0.1069
3/31	4:00	-1850	-2250	3:50	0.022	-	-0.087	3:50	0.1071
	13:30	-1850	-2250	13:30	0.017	-	-0.090	13:30	0.1064
	19:00	-1850	-2250	19:00	0.022	-	-0.085	19:00	0.1068
	23:50	-1850	-2250	23:50	0.019	-	-0.085	23:50	0.1073
4/1	4:40	-1900	-2300	4:40	0.019	-	-0.085	4:40	0.1073
	9:40	-1850	-2250	9:40	0.015	-	-0.087	9:40	0.1066
	16:45	-1950	-2250	16:45	0.017	-	-0.085	16:45	0.1071
4/1	0:45	-1900	-2250	0:45	0.015	-	-0.081	0:45	0.1073
	5:45	-1900	-2250	5:45	0.017	-	-0.081	5:45	0.1071
	11:45	-1900	-2250	11:45	0.015	-	-0.083	11:45	0.1068
	15:30	-1850	-2250	15:30	0.015	-	-0.085	15:30	0.1061
	20:30	-1850	-2250	20:30	0.017	-	-0.083	20:30	0.1066

3号機									
日	原子炉水位			原子炉圧力(MPaG)			D/W圧力		
	時間	水位(TAF)(mm)		時間	原子炉圧力(MPaG)			時間	D/W圧力(MPaabs)
		(A)	(B)		(A)	(B)	(C)		
4/2	1:30	-1850	-2250	1:30	0.024		-0.081	1:30	0.1055
	12:10	-1850	-2250	12:10	0.013		-0.090	12:10	0.1050
	16:30	-1850	-2250	16:30	0.013		-0.085	16:30	0.1052
4/3	2:30	-1850	-2250	2:30	0.010		-0.083	2:30	0.1061
	10:30	-1850	-2250	10:30	0.010		-0.078	10:30	0.1062
	13:30	-1850	-2250	13:30	0.010		-0.081	13:30	0.1062
4/4	3:30	-1850	-2250	3:30	0.007		-0.077	3:30	0.1073
	9:30	-1750	2250	9:30	0.005		-0.078	9:30	0.1069
4/5	0:30	-1850	-2250	0:30	0.005		-0.086	0:30	0.1069
	5:40	-1850	-2250	5:40	0.011		-0.081	5:40	0.1078
	10:20	-1850	-2250	10:20	0.005		-0.078	10:20	0.1071
	18:30	-1850	-2250	18:30	0.007		-0.077	18:30	0.1069
4/6	0:00	-1850	-2250	0:00	0.009		-0.077	0:00	0.1069
	6:30	-1800	-2200	6:30	0.007		-0.077	6:30	0.1076
	12:30	-1800	-2200	12:30	0.005		-0.081	12:30	0.1069
	18:00	-1800	-2200	18:00	0.004		-0.081	18:00	0.1066
4/7	0:00	-1850	-2250	0:00	0.009		-0.079	0:00	0.1071
	6:00	-1850	-2250	6:00	-0.002		-0.079	6:00	0.1075
	12:00	-1900	-2250	12:00	0.000		-0.081	12:00	0.1059
	19:30	-2000	-2250	19:30	0.000		-0.081	19:30	0.1062
4/8	1:30	-2000	-2250	1:30	-0.002		-0.081	1:30	0.1061
	6:00	-2000	-2250	6:00	-0.002		-0.081	6:00	0.1057
	12:00	-1850	-2250	12:00	-0.004		-0.079	12:00	0.1052

* 1号機・3号機の原子炉圧力については、東電においてデジタル電圧計の測定値の換算式の見直しがあったため、3月13日～4月6日分を修正

4号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
4/6	5:00	-	5:00	計器不良
	7:00	-	7:00	計器不良
	13:00	-	13:00	計器不良
	20:00	-	20:00	計器不良
4/7	2:00	-	2:00	計器不良
	6:00	-	6:00	計器不良
	12:00	-	12:00	計器不良
	21:00	-	20:00	計器不良
4/8	6:00	-	6:00	計器不良
	8:00	-	8:00	計器不良
	14:00	-	14:00	計器不良

5号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
4/6	5:00	33.3	5:00	34.4
	7:00	32.1	7:00	35.1
	13:00	42.3	13:00	35.2
	20:00	49.8	20:00	31.3
4/7	2:00	36.4	2:00	33.0
	6:00	34.8	6:00	34.8
	12:00	39.1	12:00	36.0
	21:00	46.6	20:00	31.6
4/8	6:00	33.2	6:00	34.8
	8:00	32.1	8:00	35.7
	14:00	45.5	14:00	34.7

6号機				
日	原子炉水温度		使用済燃料 プール水温度	
	時間	温度 (°C)	時間	温度 (°C)
4/6	5:00	23.6	5:00	26.0
	7:00	22.5	7:00	26.5
	13:00	21.1	13:00	29.5
	20:00	29.4	20:00	28.0
4/7	2:00	40.6	2:00	23.5
	6:00	48.1	6:00	21.5
	12:00	37.1	12:00	21.0
	21:00	22.2	20:00	24.5
4/8	6:00	22.1	6:00	28.0
	8:00	22.1	8:00	29.0
	14:00	22.7	14:00	30.5

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングポスト)

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
3/11										
15:12	モニタリングポスト異常なし									
3/12										
0:45	発電所構内において放射線量が上昇したことを確認									
4:00						0.070			展望台	0.070
4:45						1.590			展望台	0.570
11:28	12.500									
14:40						8.900		3.800		
15:29				1,015.000						
15:47				141.800						
16:40						3.250		2.060		
17:40						2.900				
19:44				64.200						
20:26				59.100						
3/13										
0:30				44.600						
1:34				42.200						
3:08				40.000						
4:12				38.000						
6:00				36.700						
7:30								5.600		
7:40						3.410				
8:21				698.000						
8:33				1,204.200						
9:00				143.500						
9:34				68.600						
11:00						5.760				
11:18				52.800						
11:40	17.000									
12:00						5.550				
12:42				45.900						
13:50				905.000						
13:52				1,557.500						
14:42				184.100						
15:00						8.300				
15:30	34.000									
16:04				77.100						
17:16				55.400						
17:52				51.800						
18:30	26.000									
19:00						5.200				
19:33				44.300						
21:35				40.400						
22:40		430.000								
23:59				37.800						
3/14										
0:40		410.000								
2:20						751.200				
2:50						66.300				
3:50		680.000								
4:08				56.400						
9:12			518.700							
10:50			261.000							
11:44						19.600				
12:04							6.230			
12:40									大野局1	0.420
13:12				34.200						

午後4時17分
原災法第15条事象午前8時56分
原災法第15条事象午後2時15分
原災法第15条事象午前3時50分
原災法第15条事象午前4時15分
原災法第15条事象午前9時27分
原災法第15条事象

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングポスト)

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他		
									地名	数値	
14:30			231.100								
17:50									120度400km海上	231.100	
20:20						5.400					
21:15						5.800					
22:23						3,200.000					
23:30						216.000			午後9時37分 原災法第15条事象		
3/15											
1:00						150.300					
2:00						120.200					
2:40						105.400					
3:40						87.000					
5:00						70.000					
6:50						583.700					
7:00						965.500			午前6時51分 原災法第15条事象		
7:02						882.700					
7:10						431.800					
7:30						250.800			午前8時11分 原災法第15条事象		
7:38						1,390.000					
7:40						529.000					
7:46									東海村	5.000	
8:30						8,217.000					
8:35						2,406.000					
8:40						1,726.000					
8:45						1,811.000					
8:50						2,208.000					
9:00						12 mSV					
9:35						7,241.000					
10:15						8,837.000					
10:22									2~3号機間	30 mSV	
									3号機周辺	400 mSV	
									4号機周辺	100 mSV	
10:25						3,342.000					
11:40									西門	253.800	
11:45									西門	162.400	
12:36						1,326.000					
13:30						1,068.000					
13:50									非常災害対策本部	280.000	
15:30						596.400					
19:30						343.300			午後4時17分 原災法第15条事象		
20:00						327.000					
21:30						282.600					
23:00						4,548.000					
3/16											
0:00									午後11時 5分 原災法第15条事象	南南西40km	0.716
0:00										西40km	0.342
0:00						4,351.000					
1:00						2,159.000					
3:00						1,267.000				福島市	18.600
										郡山市	2.730
										白河市	4.100
										会津若松市	0.790
										南会津町	0.130
										南相馬市	3.780
										いわき市	4.010
4:30						975.300					
6:40						837.000			3号機西側	400.000	
									4号機西側	100.000	
6:50						815.000					

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングポスト)

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
7:30						651.000				
7:50						636.800				
8:10						620.600				
8:30						606.600				
8:47									2号機周辺	150 mSV
									2~3号機間	300 mSV
									3号機周辺	400 mSV
									4号機周辺	100 mSV
9:00						587.600			県北保険福祉 事務所(福島市)	19.800
9:30						582.000				
9:40						641.000				
10:00						810.300				
10:10						908.500				
10:20						2,399.000				
10:40						10 mSV				
10:45						6,400.000				
10:50						3,000.000				
10:54						2,300.000				
10:55						2,900.000				
11:00						3,391.000				
11:10						2,720.000				
11:30						5,350.000			南西約30km	80.000
11:35									西北西約25km	80.000
11:40						2,633.000				
12:00						4,418.000				
12:10						3,138.000				
12:20						3,261.000				
12:30						11 mSV				
12:40						8,234.000			北西約30km	28.000
12:50						2,851.000				
13:00						2,672.000				
13:10						2,538.000				
13:20						2,430.000				
13:30						2,331.000				
13:40						2,257.000				
13:50						2,182.000				
14:30						1,937.000				
14:40						1,888.000				
14:50						1,835.000				
15:00						1,788.000				
15:10						1,752.000				
15:20						1,697.000				
15:30						1,664.000				
15:40						1,629.000				
15:50						1,591.000				
16:00						1,556.000			県北保健福祉 事務所(福島市)	18.800
16:10						1,530.000				
16:20						1,472.000				
17:00									福島市	15.500
									郡山市	3.180
									白河市	3.700
									会津若松市	0.440
									南会津町	0.110
									南相馬市	3.660
19:00									いわき市	1.870
21:00									西門	385.400
									西門	370.200

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングポスト)

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
23:00									西門	355.800
3/17										
0:30									西門	351.400
1:30									西門	348.200
3:00									西門	344.600
4:00									西門	340.800
6:20									ポンプの作業場	300 mSV
7:00									西門	314.500
7:30									西門	313.500
9:00									体育館脇	373.700
9:10									体育館脇	371.900
9:30									事務本館北	3,786.000
9:40									事務本館北	3,782.000
9:50									事務本館北	3,763.000
10:00									事務本館北	3,759.000
10:10									事務本館北	3,755.000
10:20									事務本館北	3,754.000
10:30									事務本館北	3,750.000
10:40									事務本館北	3,753.000
10:50									事務本館北	3,743.000
11:00						647.300				
11:10						646.200				
11:15									西門	313.100
11:20									西門	312.500
11:30									西門	312.300
12:00									西門	311.000
12:00									1号機原子炉建屋 北西交差点	20 mSV
~									1号機タービン建屋 搬入口前	10 mSV
13:00									2号機タービン建屋 搬入口前	15 mSV
12:30									西門	310.700
13:00									西門	309.700
13:10									西門	309.300
13:20									西門	309.100
13:30									事務本館北	4,175.000
13:40									事務本館北	4,165.000
14:00									事務本館北	3,810.000
14:10									西門	311.100
14:30									西門	310.300
14:44									西北西約30km	61.600
15:00									西門	309.100
									北西約30km	158.000
15:15									北西約30km	78.200
15:30									西門	309.700
15:38									北西約40km	20.000
15:50									事務本館北	3,700.000
15:55									事務本館北	3,699.000
16:00									事務本館北	3,698.000
16:05									事務本館北	3,695.000
16:10									事務本館北	3,695.000

* 4/1に東電設置のモニタリングポストが復旧。以降、当該モニタリングポストにおける空間線量率の値を記載
(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
4/1 13:00 ~15:00	19	59	69	68	150	210	390	300
4/2 13:00 ~15:00	18	56	61	62	130	200	370	280
4/3 13:00 ~15:00	17	53	57	58	130	190	350	270
4/4 13:00 ~15:00	16	50	54	54	120	170	330	250
4/5 13:00 ~15:00	15	49	52	52	110	160	310	240
4/6 13:00 ~15:00	14	47	50	50	100	150	300	230
4/7 13:00 ~15:00	15	45	47	47	95	140	280	230
4/8 13:00 ~15:00	14	45	45	45	89	130	270	220
4/4	*MP-3~8については、伝送システムが復旧 *MP-1,2については、伝送システムが復旧するまでの間、1日1回巡回し、目視により確認							
19:00			53	54	114	172	327	255
20:00			53	53	114	171	326	253
21:00			53	53	113	171	325	252
22:00			52	53	113	170	324	250
23:00			52	53	113	170	323	250
4/5								
0:00			52	53	112	170	322	249
1:00			52	53	111	170	321	249
2:00			52	52	111	169	321	248
3:00			52	52	111	168	320	248
4:00			52	52	111	167	319	247
5:00			51	52	110	166	317	246
6:00			51	52	110	166	317	246
7:00			51	52	110	165	317	246
8:00			51	52	110	165	317	246
9:00			51	52				
10:00			51	53				
11:00			52	52				
12:00			52	52				
13:00			52	52	105	151		
14:00			52	52	109	163	312	243
15:00			52	52	108	162	312	243
16:00			51	52	108	162	312	243
17:00			51	51	107	162	312	242
18:00			51	51	107	161	311	242
19:00			51	51	107	161	309	242
20:00			50	51	106	160	309	241
21:00			50	51	106	160	309	240
22:00			50	50	106	159	308	240
23:00			50	50	105	158	307	239
4/6								
0:00			50	50	105	158	306	239
1:00			50	50	105	158	305	238
2:00			49	50	104	157	304	238

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
3:00			49	50	103	157	304	237
4:00			49	51	103	157	303	237
5:00			49	49	103	156	302	236
6:00			49	49	103	156	301	236
7:00			49	49	102	156	301	236
8:00			49	49	103	156	302	237
9:00			49	49	105	156	299	236
10:00			49	51	103	154	299	235
11:00			49	51	103	154	299	234
12:00			49	51	102	154	299	234
13:00			50	50	102	153	298	234
14:00			50	50	101	153	298	233
15:00			50	50	101	153	297	234
16:00			50	50	101	152	296	234
17:00			49	49	101	152	295	233
18:00			49	49	101	151	295	232
19:00			49	49	100	151	294	231
20:00			49	49	99	150	293	231
21:00			48	48	99	150	292	231
22:00			48	48	98	149	292	231
23:00			48	48	98	149	291	230
4/7								
0:00			48	48	98	149	290	229
1:00			48	48	98	149	290	229
2:00			48	48	98	149	289	229
3:00			47	48	97	148	291	229
4:00			48	48	97	148	289	228
5:00			48	49	98	147	288	228
6:00			47	48	97	147	287	227
7:00			47	47	97	147	287	227
8:00			47	47	97	146	287	227
9:00			48	48	97	145	287	227
10:00			49	48	96	145	286	226
11:00			48	48	95	145	285	226
12:00			48	48	95	144	285	226
13:00			47	47	95	144	284	226
14:00			47	48	95	144	283	226
15:00			47	47	95	144	283	226
16:00			47	47	94	143	283	224
17:00			47	47	94	143	282	224
18:00			47	47	94	142	281	223
19:00			46	46	93	142	280	223
20:00			46	46	93	142	280	223
21:00			46	47	92	141	279	223
22:00			46	46	90	140	279	222
23:00			46	46	90	140	278	221
4/8								
0:00			46	46	90	140	278	221
1:00			46	46	90	140	277	221
2:00			46	46	90	139	276	220
3:00			45	46	90	139	276	220
4:00			45	45	90	138	275	220
5:00			45	45	90	138	274	220
6:00			45	45	90	138	274	219
7:00			45	45	90	138	274	219

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
8:00			46	45	90	137	274	219
9:00			46	45	90	137	273	218
10:00			45	45	90	137	273	219
11:00			45	45	89	136	273	218
12:00			45	45	89	136	272	218
13:00			45	45	89	136	272	218
14:00			45	45	89	135	271	218
15:00			45	45	89	135	271	218
16:00			45	45	88	135	270	217
17:00			45	44	87	135	270	216
18:00			44	44	87	134	269	216
19:00			44	44	87	134	268	216

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/19		
10:40	西門	330.200
10:50	西門	327.100
11:00	西門	322.600
11:10	西門	319.800
11:20	西門	315.000
11:30	西門	313.100
11:40	事務本館北	3,954.000
11:50	事務本館北	3,901.000
12:00	事務本館北	3,882.000
12:10	事務本館北	3,828.000
12:20	事務本館北	3,802.000
12:30	事務本館北	3,749.000
12:40	事務本館北	3,704.000
12:50	事務本館北	3,655.000
13:00	事務本館北	3,629.000
13:10	事務本館北	3,594.000
13:20	事務本館北	3,565.000
13:30	事務本館北	3,529.000
13:40	事務本館北	3,491.000
13:50	事務本館北	3,473.000
14:00	事務本館北	3,443.000
14:10	事務本館北	3,417.000
14:20	事務本館北	3,396.000
14:30	事務本館北	3,375.000
14:40	事務本館北	3,348.000
14:50	事務本館北	3,340.000
15:00	事務本館北	3,279.000
15:10	事務本館北	3,281.000
15:20	事務本館北	3,229.000
15:30	事務本館北	3,194.000
15:40	事務本館北	3,474.000
15:50	事務本館北	3,167.000
16:00	事務本館北	3,165.000
16:10	事務本館北	3,137.000
16:20	事務本館北	3,135.000
16:30	事務本館北	3,126.000
16:42	事務本館北	3,111.000
16:50	事務本館北	3,089.000
17:06	事務本館北	3,078.000
17:10	事務本館北	3,071.000
17:20	事務本館北	3,058.000
17:30	事務本館北	3,051.000
17:40	事務本館北	3,033.000
17:50	事務本館北	3,024.000
18:00	事務本館北	3,020.000
18:10	事務本館北	3,007.000
18:20	事務本館北	3,002.000
18:30	事務本館北	2,998.000
18:40	事務本館北	2,992.000
18:50	事務本館北	2,978.000
19:00	事務本館北	2,972.000
19:10	事務本館北	2,965.000
19:20	事務本館北	2,961.000
19:30	事務本館北	2,957.000
19:40	事務本館北	2,946.000
19:50	事務本館北	2,941.000
20:00	事務本館北	2,937.000
20:10	事務本館北	2,931.000
20:20	事務本館北	2,924.000
20:30	事務本館北	2,917.000
20:40	事務本館北	2,912.000
20:50	事務本館北	2,909.000
21:00	事務本館北	2,906.000
21:10	事務本館北	2,900.000

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/19		
21:20	事務本館北	2,895.000
21:30	事務本館北	2,891.000
21:40	事務本館北	2,883.000
21:50	事務本館北	2,880.000
22:00	事務本館北	2,880.000
22:10	事務本館北	2,876.000
22:20	事務本館北	2,855.000
22:30	事務本館北	2,854.000
22:40	事務本館北	2,847.000
22:50	事務本館北	2,844.000
23:00	事務本館北	2,841.000
23:10	事務本館北	2,836.000
23:20	事務本館北	2,828.000
23:30	事務本館北	2,828.000
23:40	事務本館北	2,826.000
23:50	事務本館北	2,823.000
3/20		
0:00	事務本館北	2,821.000
0:10	事務本館北	2,814.000
0:20	事務本館北	2,808.000
0:30	事務本館北	2,805.000
0:40	事務本館北	2,803.000
0:50	事務本館北	2,791.000
1:00	事務本館北	2,797.000
1:10	事務本館北	2,794.000
1:20	事務本館北	2,793.000
1:30	事務本館北	2,788.000
1:40	事務本館北	2,785.000
1:50	事務本館北	2,781.000
2:00	事務本館北	2,778.000
2:10	事務本館北	2,773.000
2:20	事務本館北	2,771.000
2:30	事務本館北	2,767.000
2:40	事務本館北	2,764.000
2:50	事務本館北	2,761.000
3:00	事務本館北	2,759.000
3:10	事務本館北	2,745.000
3:20	事務本館北	2,745.000
3:30	事務本館北	2,741.000
3:40	事務本館北	2,758.000
3:50	事務本館北	3,185.000
4:00	事務本館北	2,939.000
4:10	事務本館北	2,771.000
4:20	事務本館北	2,743.000
4:30	事務本館北	2,739.000
4:40	西門	273.200
4:50	西門	271.800
5:00	西門	271.200
5:10	西門	270.900
5:20	西門	270.400
5:30	西門	269.800
5:40	西門	269.500
5:50	事務本館北	2,683.000
6:00	事務本館北	2,679.000
6:10	事務本館北	2,679.000
6:20	事務本館北	2,677.000
6:30	事務本館北	2,670.000
6:40	事務本館北	2,654.000
6:50	事務本館北	2,664.000
7:00	事務本館北	2,661.000
7:10	事務本館北	2,661.000
7:20	事務本館北	2,659.000
7:30	事務本館北	2,652.000
7:40	事務本館北	2,653.000

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/20		
7:50	事務本館北	2,637.000
8:00	事務本館北	2,630.000
8:10	事務本館北	2,629.000
8:20	事務本館北	2,627.000
8:30	事務本館北	2,625.000
8:40	事務本館北	2,619.000
8:50	事務本館北	2,617.000
9:00	事務本館北	2,614.000
9:10	事務本館北	2,614.000
9:20	事務本館北	2,608.000
9:30	事務本館北	2,623.000
9:40	事務本館北	2,661.000
9:50	事務本館北	2,742.000
10:00	事務本館北	2,726.000
10:10	事務本館北	2,608.000
10:20	事務本館北	2,605.000
10:30	事務本館北	2,596.000
10:40	事務本館北	2,589.000
10:50	事務本館北	2,583.000
11:00	事務本館北	2,579.000
11:10	事務本館北	2,578.000
11:20	事務本館北	2,569.000
11:30	事務本館北	2,571.000
11:40	事務本館北	2,562.000
11:50	事務本館北	2,564.000
12:00	事務本館北	2,559.000
12:10	事務本館北	2,558.000
12:20	事務本館北	2,552.000
12:30	事務本館北	2,551.000
12:40	事務本館北	2,551.000
12:50	事務本館北	2,550.000
13:00	事務本館北	2,567.000
13:10	事務本館北	2,588.000
13:20	事務本館北	2,660.000
13:30	事務本館北	2,563.000
13:40	事務本館北	2,654.000
13:50	事務本館北	2,741.000
14:00	事務本館北	2,768.000
14:10	事務本館北	2,999.000
14:20	事務本館北	2,923.000
14:30	事務本館北	3,056.000
14:40	事務本館北	3,202.000
14:50	事務本館北	3,346.000
15:00	事務本館北	3,054.000
15:10	事務本館北	3,071.000
15:20	事務本館北	3,342.000
15:30	事務本館北	3,337.000
15:40	事務本館北	3,003.000
15:50	事務本館北	3,046.000
16:00	事務本館北	3,171.000
16:10	事務本館北	2,940.000
16:20	事務本館北	2,851.000
16:30	事務本館北	2,830.000
16:40	事務本館北	2,960.000
16:50	事務本館北	2,839.000
17:00	事務本館北	2,773.000
17:10		
17:20		
17:30	事務本館北	2,729.000
17:40		
17:50		
18:00	事務本館北	2,693.000
18:10		
18:20		

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu\text{SV/h}$)
3/20		
18:30	事務本館北	2,658.000
18:40		
18:50		
19:00	事務本館北	2,623.000
19:10	事務本館北	2,683.000
19:20	事務本館北	2,614.000
19:30	事務本館北	2,602.000
19:40	事務本館北	2,595.000
19:50	事務本館北	2,632.000
20:00	事務本館北	2,828.000
20:10	事務本館北	2,704.000
20:20	事務本館北	2,682.000
20:30	事務本館北	2,586.000
20:40	事務本館北	2,552.000
20:50	事務本館北	2,550.000
21:00	事務本館北	2,542.000
21:10	事務本館北	2,537.000
21:20	事務本館北	2,532.000
21:30	事務本館北	2,518.000
21:40	事務本館北	2,517.000
21:50	事務本館北	2,510.000
22:00	事務本館北	2,506.000
22:10	事務本館北	2,503.000
22:20	事務本館北	2,492.000
22:30	事務本館北	2,487.000
22:40	事務本館北	2,485.000
22:50	事務本館北	2,483.000
23:00	事務本館北	2,475.000
23:10	事務本館北	2,469.000
23:20	事務本館北	2,462.000
23:30	事務本館北	2,455.000
23:40	事務本館北	2,457.000
23:50	事務本館北	2,453.000
3/21		
0:00	事務本館北	2,452.000
0:10	事務本館北	2,449.000
0:20	事務本館北	2,444.000
0:30	事務本館北	2,439.000
0:40	事務本館北	2,438.000
0:50	事務本館北	2,433.000
1:00	事務本館北	2,431.000
1:10	事務本館北	2,429.000
1:20	事務本館北	2,426.000
1:30	事務本館北	2,421.000
1:40	事務本館北	2,401.000
1:50	事務本館北	2,398.000
2:00	事務本館北	2,396.000
2:10	事務本館北	2,392.000
2:20	事務本館北	2,389.000
2:30	事務本館北	2,385.000
2:40	事務本館北	2,383.000
2:50	事務本館北	2,380.000
3:00	事務本館北	2,378.000
3:10	事務本館北	2,375.000
3:20	事務本館北	2,372.000
3:30	事務本館北	2,370.000
3:40	事務本館北	2,366.000
3:50	事務本館北	2,364.000
4:00	事務本館北	2,362.000
4:10	事務本館北	2,356.000
4:20	事務本館北	2,351.000
4:30	事務本館北	2,350.000
4:40	事務本館北	2,347.000
4:50	事務本館北	2,345.000

	場所	線量率 (単位: $\mu\text{SV/h}$)
3/21		
5:00	事務本館北	2,343.000
5:10	事務本館北	2,341.000
5:20	事務本館北	2,339.000
5:30	事務本館北	2,336.000
5:40	事務本館北	2,333.000
5:50	事務本館北	2,330.000
6:00	事務本館北	2,324.000
6:10	事務本館北	2,326.000
6:20	事務本館北	2,325.000
6:30	事務本館北	2,319.000
6:40	事務本館北	2,312.000
6:50	事務本館北	2,293.000
7:00	事務本館北	2,283.000
7:10	事務本館北	2,271.000
7:20	事務本館北	2,251.000
7:30	事務本館北	2,232.000
7:40	事務本館北	2,215.000
7:50	事務本館北	2,200.000
8:00	事務本館北	2,168.000
8:10	事務本館北	2,161.000
8:20	事務本館北	2,147.000
8:30	事務本館北	2,140.000
8:40	事務本館北	2,128.000
8:50	事務本館北	2,126.000
9:00	事務本館北	2,122.000
9:10	事務本館北	2,120.000
9:20	事務本館北	2,127.000
9:30	事務本館北	2,114.000
9:40	事務本館北	2,111.000
9:50	事務本館北	2,108.000
10:00	事務本館北	2,098.000
10:10	事務本館北	2,100.000
10:20	事務本館北	2,100.000
10:30	事務本館北	2,100.000
10:40	事務本館北	2,102.000
10:50	事務本館北	2,105.000
11:00	事務本館北	2,107.000
11:10	事務本館北	2,107.000
11:20	事務本館北	2,108.000
11:30	事務本館北	2,110.000
11:40	事務本館北	2,112.000
11:50	事務本館北	2,113.000
12:00	事務本館北	2,108.000
12:10	事務本館北	2,112.000
12:20	事務本館北	2,107.000
12:30	事務本館北	2,111.000
12:40	事務本館北	2,112.000
12:50	事務本館北	2,110.000
13:00	事務本館北	2,105.000
13:10	事務本館北	2,103.000
13:20	事務本館北	2,098.000
13:30	事務本館北	2,092.000
13:40	事務本館北	2,089.000
13:50	事務本館北	2,068.000
14:00	事務本館北	2,064.000
14:10	事務本館北	2,053.000
14:20	事務本館北	2,043.000
14:30	事務本館北	2,039.000
14:40	事務本館北	2,035.000
14:50	事務本館北	2,029.000
15:00	事務本館北	2,019.000
15:10	事務本館北	2,019.000
15:20	事務本館北	2,013.000
15:30	事務本館北	2,013.000

	場所	線量率 (単位: $\mu\text{SV/h}$)
3/21		
15:40	事務本館北	2,012.000
15:50	事務本館北	2,013.000
16:00	事務本館北	2,016.000
16:10	事務本館北	2,013.000
16:20	事務本館北	2,011.000
16:30	事務本館北	2,015.000
16:42	正門	1,140.000
16:50	正門	508.000
17:06	MP7	1292.0
17:10		
17:20		
17:30	正門	729.000
17:40	正門	494.300
17:50	正門	1,383.000
18:00	正門	1,757.000
18:10	正門	1,256.000
18:20	正門	1,428.000
18:30	正門	1,932.000
18:40	正門	1,499.000
18:50	正門	1,105.000
19:00	正門	1,201.000
19:10	正門	823.600
19:20	正門	700.100
19:30	正門	587.300
19:40	正門	503.900
19:50	正門	496.200
20:00	正門	493.500
20:10	正門	529.300
20:20	正門	471.200
20:30	正門	442.200
20:40	正門	432.400
20:50	正門	424.500
21:00	正門	417.100
21:10	正門	410.400
21:20	正門	403.800
21:30	正門	398.000
21:40	正門	390.600
21:50	正門	384.900
22:00	正門	380.000
22:10	正門	374.500
22:20	正門	369.600
22:30	正門	365.000
22:40	正門	360.900
22:50	正門	356.000
23:00	正門	352.700
23:10	正門	348.500
23:20	正門	344.600
23:30	正門	341.500
23:40	正門	338.500
23:50	正門	334.100
3/22		
0:00	正門	331.800
0:10	正門	329.300
0:20	正門	327.500
0:30	正門	325.800
0:40	正門	323.900
0:50	正門	320.800
1:00	正門	314.800
1:10	正門	313.000
1:20	正門	311.300
1:30	正門	308.900
1:40	正門	308.400
1:50	正門	305.900
2:00	正門	304.500

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/22		
2:10	正門	303.200
2:20	正門	301.300
2:30	正門	299.700
2:40	正門	298.000
2:50	正門	296.200
3:00	正門	294.900
3:10	正門	293.800
3:20	正門	293.600
3:30	正門	291.600
3:40	正門	291.100
3:50	正門	290.000
4:00	正門	288.900
4:10	正門	288.100
4:20	正門	287.000
4:30	正門	286.000
4:40	正門	283.600
4:50	正門	280.100
5:00	正門	273.900
5:10	正門	271.000
5:20	正門	268.000
5:30	正門	267.400
5:40	正門	265.800
5:50	正門	265.300
6:00	正門	264.600
6:10	正門	264.300
6:20	正門	265.500
6:30	正門	263.700
6:40	正門	262.600
6:50	正門	262.100
7:00	正門	261.900
7:10	正門	261.800
7:20	正門	261.700
7:30	正門	261.600
7:40	正門	261.200
7:50	正門	261.000
8:00	正門	260.900
8:10	正門	260.800
8:20	正門	260.500
8:30	正門	260.300
8:40	正門	260.400
8:50	正門	260.200
9:00	正門	260.200
9:10	正門	260.100
9:20	正門	260.000
9:30	正門	259.900
9:40	正門	259.400
9:50	正門	259.500
10:00	正門	260.200
10:10	正門	259.400
10:20	正門	258.900
10:30	正門	258.700
10:40	正門	258.400
10:50	正門	257.300
11:00	正門	257.500
11:10	正門	257.100
11:20	正門	256.900
11:30	正門	256.500
11:40	正門	256.500
11:50	正門	256.400
12:00	正門	256.300
12:10	正門	256.000
12:20	正門	256.100
12:30	正門	256.300
12:40	正門	255.600

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/22		
12:50	正門	255.800
13:00	正門	255.600
13:10	正門	255.700
13:20	正門	255.200
13:30	正門	254.800
13:40	正門	254.800
13:50	正門	254.500
14:00	正門	254.600
14:10	正門	254.300
14:20	正門	254.400
14:30	正門	254.300
14:40	正門	244.300
14:50	正門	254.400
15:00	正門	254.100
15:10	正門	255.300
15:20	正門	265.700
15:30	正門	277.500
15:40	正門	265.200
15:50	正門	258.800
16:00	正門	274.000
16:10	正門	280.600
16:20	正門	330.600
16:30	正門	352.300
16:40	正門	384.200
16:50	正門	294.000
17:00	正門	330.800
17:10	正門	420.400
17:20	正門	388.700
17:30	正門	351.600
17:40	正門	278.900
17:50	正門	275.200
18:00	正門	265.500
18:10	正門	264.100
18:20	正門	261.500
18:30	正門	324.600
18:40	正門	322.800
18:50	正門	303.800
19:00	正門	367.900
19:10	正門	363.100
19:20	正門	320.900
19:30	正門	472.700
19:40	正門	340.700
19:50	正門	258.000
20:00	正門	254.100
20:10	正門	253.400
20:20	正門	252.500
20:30	正門	251.500
20:40	正門	250.500
20:50	正門	249.100
21:00	正門	246.100
21:10	正門	244.400
21:20	正門	242.800
21:30	正門	241.000
21:40	正門	240.600
21:50	正門	239.500
22:00	正門	239.300
22:10	正門	237.000
22:20	正門	237.400
22:30	正門	236.200
22:40	正門	235.700
22:50	正門	235.800
23:00	正門	235.900
23:10	正門	235.900
23:20	正門	235.500

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/22		
23:30	正門	234.800
23:40	正門	234.100
23:50	正門	233.800
3/23		
0:00	正門	233.400
0:10	正門	233.300
0:20	正門	232.300
0:30	正門	231.600
0:40	正門	230.100
0:50	正門	229.400
1:00	正門	227.500
1:10	正門	227.400
1:20	正門	227.200
1:30	正門	226.800
1:40	正門	226.800
1:50	正門	226.700
2:00	正門	226.700
2:10	正門	226.900
2:20	正門	227.100
2:30	正門	227.100
2:40	正門	227.200
2:50	正門	227.300
3:00	正門	227.500
3:10	正門	228.500
3:20	正門	228.700
3:30	正門	228.800
3:40	正門	228.800
3:50	正門	229.000
4:00	正門	229.100
4:10	正門	229.100
4:20	正門	229.400
4:30	正門	229.300
4:40	正門	229.500
4:50	正門	229.500
5:00	正門	229.500
5:10	正門	229.300
5:20	正門	229.600
5:30	正門	229.500
5:40	正門	229.500
5:50	正門	229.700
6:00	正門	229.600
6:10	正門	229.600
6:20	正門	229.400
6:30	正門	229.600
6:40	正門	229.500
6:50	正門	229.500
7:00	正門	229.300
7:10	正門	229.500
7:20	正門	229.300
7:30	正門	229.500
7:40	正門	229.000
7:50	正門	229.300
8:00	正門	229.400
8:10	正門	229.500
8:20	正門	229.200
8:30	正門	229.400
8:40	正門	229.100
8:50	正門	229.100
9:00	正門	229.100
9:10	正門	228.700
9:20	正門	227.600
9:30	正門	226.900
9:40	正門	228.600
9:50	正門	227.600

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/23		
10:00	正門	211.400
10:10	正門	227.700
10:20	正門	227.200
10:30	正門	227.300
10:40	正門	227.100
10:50	正門	227.200
11:00	正門	227.000
11:10	正門	226.800
11:20	正門	226.800
11:30	正門	226.300
11:40	正門	225.700
11:50	正門	226.300
12:00	正門	225.200
12:10	正門	226.000
12:20	正門	224.800
12:30	正門	224.900
12:40	正門	224.700
12:50	正門	224.800
13:00	正門	225.400
13:10	正門	224.800
13:20	正門	225.700
13:30	正門	224.100
13:40	正門	223.700
13:50	正門	222.700
14:00	正門	222.400
14:10	正門	231.100
14:20	正門	435.000
14:30	正門	288.700
14:40	正門	309.700
14:50	正門	267.800
15:00	正門	265.400
15:10	正門	369.000
15:20	正門	415.600
15:30	正門	414.700
15:40	正門	401.600
15:50	正門	318.400
16:00	正門	331.500
16:10	正門	313.400
16:20	正門	280.900
16:30	正門	283.700
16:40	正門	274.400
16:50	正門	269.300
17:00	正門	265.100
17:10	正門	262.100
17:20	正門	259.500
17:30	正門	257.000
17:40	正門	255.800
17:50	正門	254.200
18:00	正門	253.000
18:10	正門	251.300
18:20	正門	241.200
18:30	正門	249.000
18:40	正門	246.900
18:50	正門	245.800
19:00	正門	244.600
19:10	正門	243.500
19:20	正門	242.100
19:30	正門	241.000
19:40	正門	240.200
19:50	正門	237.600
20:00	正門	236.500
20:10	正門	235.800
20:20	正門	235.300
20:30	正門	234.300

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/23		
20:40	正門	233.200
20:50	正門	232.800
21:00	正門	232.300
21:10	正門	231.500
21:20	正門	230.600
21:30	正門	230.200
21:40	正門	229.500
21:50	正門	228.800
22:00	正門	228.300
22:10	正門	227.300
22:20	正門	226.800
22:30	正門	226.500
22:40	正門	225.800
22:50	正門	225.400
23:00	正門	224.900
23:10	正門	224.700
23:20	正門	224.300
23:30	正門	224.000
23:40	正門	223.000
23:50	正門	223.000
3/24		
0:00	正門	222.300
0:10	正門	222.000
0:20	正門	221.800
0:30	正門	221.500
0:40	正門	221.700
0:50	正門	221.000
1:00	正門	220.600
1:10	正門	220.400
1:20	正門	220.000
1:30	正門	219.700
1:40	正門	219.200
1:50	正門	219.200
2:00	正門	218.900
2:10	正門	218.700
2:20	正門	217.500
2:30	正門	217.200
2:40	正門	216.800
2:50	正門	216.600
3:00	正門	216.600
3:10	正門	216.500
3:20	正門	216.200
3:30	正門	215.500
3:40	正門	215.700
3:50	正門	215.400
4:00	正門	215.100
4:10	正門	215.000
4:20	正門	214.700
4:30	正門	214.500
4:40	正門	214.700
4:50	正門	214.300
5:00	正門	214.400
5:10	正門	214.000
5:20	正門	213.600
5:30	正門	213.800
5:40	正門	216.200
5:50	正門	213.600
6:00	正門	212.800
6:10	正門	212.800
6:20	正門	214.700
6:30	正門	230.900
6:40	正門	213.700
6:50	正門	212.300
7:00	正門	212.200

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/24		
7:10	正門	212.000
7:20	正門	211.800
7:30	正門	211.900
7:40	正門	211.900
7:50	正門	211.700
8:00	正門	211.600
8:10	正門	211.600
8:20	正門	211.600
8:30	正門	211.200
8:40	正門	211.500
8:50	正門	211.100
9:00	正門	210.100
9:10	正門	210.800
9:20	正門	210.800
9:30	正門	210.700
9:40	正門	210.600
9:50	正門	210.500
10:00	正門	210.100
10:10	正門	210.000
10:20	正門	209.700
10:30	正門	209.700
10:40	正門	209.500
10:50	正門	209.600
11:00	正門	209.300
11:10	正門	209.200
11:20	正門	209.500
11:30	正門	209.500
11:40	正門	209.600
11:50	正門	209.100
12:00	正門	209.400
12:10	正門	209.400
12:20	正門	209.200
12:30	正門	201.100
12:40	正門	208.800
12:50	正門	208.700
13:00	正門	208.100
13:10	正門	207.900
13:20	正門	207.500
13:30	正門	207.500
13:40	正門	207.200
13:50	正門	209.300
14:00	正門	209.000
14:10	正門	208.500
14:20	免震棟前	429.500
14:30	免震棟前	427.000
14:40		210.000
14:50	正門	210.000
15:00	正門	209.800
15:10	正門	209.400
15:20	正門	209.200
15:30	正門	208.800
15:40	正門	208.000
15:50	正門	207.600
16:00	正門	207.400
16:10	正門	207.300
16:20	正門	207.100
16:30	正門	207.100
16:40	正門	206.900
16:50	正門	206.500
17:00	正門	206.400
17:10	正門	205.300
17:20	正門	208.100
17:30	正門	206.000
17:40	正門	205.600

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/24		
17:50	正門	205.300
18:00	正門	204.600
18:10	正門	204.900
18:20	正門	204.700
18:30	正門	204.500
18:40	正門	204.400
18:50	正門	204.400
19:00	正門	204.300
19:10	正門	204.200
19:20	正門	203.900
19:30	正門	203.500
19:40	正門	203.000
19:50	正門	202.900
20:00	正門	202.900
20:10	正門	202.600
20:20	正門	202.500
20:30	正門	202.400
20:40	正門	202.400
20:50	正門	202.200
21:00	正門	202.000
21:10	正門	202.000
21:20	正門	201.700
21:30	正門	201.400
21:40	正門	201.300
21:50	正門	201.300
22:00	正門	201.200
22:10	正門	201.100
22:20	正門	201.200
22:30	正門	200.500
22:40	正門	200.600
22:50	正門	200.400
23:00	正門	200.200
23:10	正門	199.900
23:20	正門	200.000
23:30	正門	199.800
23:40	正門	199.800
23:50	正門	199.600
3/25		
0:00	正門	199.500
0:10	正門	199.300
0:20	正門	199.000
0:30	正門	199.300
0:40	正門	198.900
0:50	正門	198.300
1:00	正門	198.600
1:10	正門	197.700
1:20	正門	197.000
1:30	正門	196.900
1:40	正門	196.500
1:50	正門	196.500
2:00	正門	196.500
2:10	正門	196.400
2:20	正門	196.300
2:30	正門	196.100
2:40	正門	195.900
2:50	正門	195.800
3:00	正門	195.700
3:10	正門	195.700
3:20	正門	195.600
3:30	正門	195.600
3:40	正門	195.500
3:50	正門	195.100
4:00	正門	195.100
4:10	正門	195.000

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/25		
4:20	正門	195.000
4:30	正門	195.000
4:40	正門	194.500
4:50	正門	194.500
5:00	正門	194.400
5:10	正門	194.400
5:20	正門	194.300
5:30	正門	194.200
5:40	正門	194.100
5:50	正門	193.800
6:00	正門	193.800
6:10	正門	193.600
6:20	正門	193.000
6:30	正門	192.900
6:40	正門	193.000
6:50	正門	192.500
7:00	正門	192.600
7:10	正門	192.500
7:20	正門	192.700
7:30	正門	192.300
7:40	正門	192.500
7:50	正門	193.300
8:00	正門	193.800
8:10	正門	193.900
8:20	正門	193.300
8:30	正門	196.300
8:40	正門	196.300
8:50	正門	192.800
9:00	正門	192.600
9:10	正門	192.300
9:20	正門	192.500
9:30	正門	193.700
9:40	正門	191.700
9:50	正門	204.200
10:00	正門	216.200
10:10	正門	203.200
10:20	正門	430.800
10:30	正門	540.000
10:40	正門	286.500
10:50	正門	264.700
11:00	正門	259.000
11:10	正門	255.200
11:20	正門	250.900
11:30	正門	248.600
11:40	正門	244.300
11:50	正門	240.000
12:00	正門	235.800
12:10	正門	232.800
12:20	正門	231.500
12:30	正門	229.500
12:40	正門	226.700
12:50	正門	224.500
13:00	正門	222.300
13:10	正門	221.200
13:20	正門	218.800
13:30	正門	216.400
13:40	正門	216.200
13:50	正門	213.700
14:00	正門	212.600
14:10	正門	210.800
14:20	正門	209.000
14:30	正門	209.000
14:40	正門	207.200
14:50	正門	206.600

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/25		
15:00	正門	205.800
15:10	正門	204.800
15:20	正門	203.600
15:30	正門	202.500
15:40	正門	201.700
15:50	正門	199.500
16:00	正門	197.400
16:10	正門	195.900
16:20	正門	197.600
16:30	正門	196.100
16:40	正門	197.200
16:50	正門	196.800
17:00	正門	196.000
17:10	正門	195.900
17:20	正門	194.900
17:30	正門	195.400
17:40	正門	194.500
17:50	正門	195.600
18:00	正門	194.700
18:10	正門	194.400
18:20	正門	193.600
18:30	正門	199.500
18:40	正門	194.400
18:50	正門	193.600
19:00	正門	199.500
19:10	正門	261.700
19:20	正門	221.900
19:30	正門	225.000
19:40	正門	215.400
19:50	正門	243.000
20:00	正門	213.900
20:10	正門	206.300
20:20	正門	205.200
20:30	正門	228.400
20:40	正門	205.900
20:50	正門	239.600
21:00	正門	204.900
21:10	正門	199.500
21:20	正門	195.400
21:30	正門	194.400
21:40	正門	193.000
21:50	正門	192.300
22:00	正門	191.400
22:10	正門	190.400
22:20	正門	190.100
22:30	正門	189.600
22:40	正門	189.200
22:50	正門	187.600
23:00	正門	187.000
23:10	正門	186.400
23:20	正門	186.000
23:30	正門	185.300
23:40	正門	184.800
23:50	正門	184.700
3/26		
0:00	正門	184.400
0:10	正門	184.000
0:20	正門	183.800
0:30	正門	183.200
0:40	正門	182.800
0:50	正門	182.700
1:00	正門	182.500
1:10	正門	182.400
1:20	正門	182.300

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/26		
1:30	正門	182.100
1:40	正門	181.800
1:50	正門	180.800
2:00	正門	179.900
2:10	正門	178.100
2:20	正門	176.600
2:30	正門	175.500
2:40	正門	174.400
2:50	正門	173.000
3:00	正門	172.400
3:10	正門	171.000
3:20	正門	170.700
3:30	正門	169.800
3:40	正門	169.200
3:50	正門	169.500
4:00	正門	169.200
4:10	正門	169.100
4:20	正門	168.100
4:30	正門	167.800
4:40	正門	167.100
4:50	正門	167.100
5:00	正門	166.900
5:10	正門	167.100
5:20	正門	167.400
5:30	正門	167.600
5:40	正門	167.800
5:50	正門	168.000
6:00	正門	169.000
6:10	正門	168.000
6:20	正門	168.300
6:30	正門	169.200
6:40	正門	169.600
6:50	正門	169.700
7:00	正門	169.500
7:10	正門	169.000
7:20	正門	169.800
7:30	正門	170.000
7:40	正門	169.900
7:50	正門	170.100
8:00	正門	170.300
8:10	正門	170.300
8:20	正門	170.600
8:30	正門	170.700
8:40	正門	170.700
8:50	正門	170.800
9:00	正門	170.800
9:10	正門	170.700
9:20	正門	170.500
9:30	正門	170.600
9:40	正門	170.600
9:50	正門	170.800
10:00	正門	170.500
10:10	正門	170.800
10:20	正門	170.600
10:30	正門	170.500
10:40	正門	170.800
10:50	正門	170.800
11:00	正門	170.700
11:10	正門	
11:20	西門	146.700
11:30	西門	146.700
11:40	西門	146.600
11:50	西門	146.900
12:00	西門	146.800

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/26		
12:10	西門	146.800
12:20	西門	146.800
12:30	西門	146.600
12:40	西門	146.800
12:50	西門	146.800
13:00	西門	146.700
13:10	西門	146.700
13:20	西門	146.700
13:30	西門	146.600
13:40	西門	147.200
13:50	西門	147.000
14:00	西門	146.900
14:10	西門	146.900
14:20	西門	146.800
14:30	西門	146.700
14:40	西門	146.600
14:50	西門	146.600
15:00	西門	146.200
15:10	西門	146.400
15:20	西門	146.000
15:30	西門	146.000
15:40	西門	146.000
15:50	西門	145.900
16:00	西門	145.900
16:10	西門	145.800
16:20	西門	145.800
16:30	西門	145.500
16:40	西門	145.400
16:50	西門	145.400
17:00	西門	145.300
17:10	西門	145.200
17:20	西門	145.200
17:30	西門	145.000
17:40	西門	145.000
17:50	西門	144.600
18:00	西門	144.500
18:10	西門	143.900
18:20	西門	144.400
18:30	西門	143.900
18:40	西門	144.100
18:50	西門	144.200
19:00	西門	143.900
19:10	西門	143.800
19:20	西門	143.500
19:30	西門	143.500
19:40	西門	143.300
19:50	西門	143.400
20:00	西門	143.000
20:10	西門	143.100
20:20	西門	143.000
20:30	西門	143.000
20:40	西門	142.800
20:50	西門	142.900
21:00	西門	142.800
21:10	西門	142.700
21:20	西門	142.800
21:30	西門	142.500
21:40	西門	142.600
21:50	西門	142.000
22:00	西門	141.800
22:10	西門	141.500
22:20	西門	141.300
22:30	西門	141.200
22:40	西門	141.100

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/26		
22:50	西門	141.100
23:00	西門	140.900
23:10	西門	140.900
23:20	西門	140.800
23:30	西門	140.600
23:40	西門	140.700
23:50	西門	140.400
3/27		
0:00	西門	140.300
0:10	西門	140.300
0:20	西門	140.200
0:30	西門	140.100
0:40	西門	140.300
0:50	西門	140.300
1:00	西門	140.300
1:10	西門	140.100
1:20	西門	140.100
1:30	西門	140.000
1:40	西門	140.000
1:50	西門	140.000
2:00	西門	139.900
2:10	西門	139.700
2:20	西門	139.700
2:30	西門	139.700
2:40	西門	139.700
2:50	西門	139.600
3:00	西門	139.400
3:10	西門	138.300
3:20	西門	138.300
3:30	西門	139.200
3:40	西門	137.700
3:50	西門	137.500
4:00	西門	137.500
4:10	西門	137.500
4:20	西門	137.400
4:30	西門	137.500
4:40	西門	137.400
4:50	西門	137.300
5:00	西門	137.100
5:10	西門	137.200
5:20	西門	136.900
5:30	西門	137.000
5:40	西門	136.700
5:50	西門	136.700
6:00	西門	136.600
6:10	西門	136.600
6:20	西門	136.200
6:30	西門	136.200
6:40	西門	136.400
6:50	西門	136.200
7:00	西門	136.300
7:10	西門	136.200
7:20	西門	136.100
7:30	西門	136.000
7:40	西門	136.000
7:50	西門	135.800
8:00	西門	135.800
8:10	西門	135.800
8:20	西門	135.700
8:30	西門	135.600
8:40	西門	135.600
8:50	西門	135.400
9:00	西門	135.500
9:10	西門	135.400

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/27		
9:20	西門	135.400
9:30	西門	135.300
9:40	西門	135.400
9:50	西門	135.500
10:00	西門	135.100
10:10	西門	135.100
10:20	西門	135.100
10:30	西門	135.000
10:40	西門	134.800
10:50	西門	134.900
11:00	西門	134.700
11:10	西門	134.600
11:20	西門	135.100
11:30	西門	134.600
11:40	西門	134.500
11:50	西門	134.600
12:00	西門	134.600
12:10	西門	134.600
12:20	西門	134.400
12:30	西門	134.300
12:40	西門	134.400
12:50	西門	134.000
13:00	西門	134.000
13:10	西門	134.000
13:20	西門	133.900
13:30	西門	133.800
13:40	西門	133.600
13:50	西門	133.600
14:00	西門	133.400
14:10	西門	133.200
14:20	西門	133.200
14:30	西門	133.100
14:40	西門	133.100
14:50	西門	133.000
15:00	西門	132.800
15:10	西門	132.900
15:20	西門	132.800
15:30	西門	132.800
15:40	西門	132.600
15:50	西門	132.500
16:00	西門	132.500
16:10	西門	132.500
16:20	西門	132.500
16:30	西門	132.400
16:40	西門	132.300
16:50	西門	132.100
17:00	西門	132.100
17:10	西門	132.100
17:20	西門	131.800
17:30	西門	131.900
17:40	西門	131.400
17:50	西門	131.300
18:00	西門	131.200
18:10	西門	131.100
18:20	西門	131.000
18:30	西門	131.000
18:40	西門	130.800
18:50	西門	130.800
19:00	西門	130.700
19:10	西門	130.600
19:20	西門	130.400
19:30	西門	130.400
19:40	西門	130.400
19:50	西門	130.400

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/27		
20:00	西門	130.300
20:10	西門	130.300
20:20	西門	130.100
20:30	西門	130.100
20:40	西門	130.000
20:50	西門	130.100
21:00	西門	129.900
21:10	西門	129.900
21:20	西門	129.800
21:30	西門	129.700
21:40	西門	129.700
21:50	西門	129.600
22:00	西門	129.500
22:10	西門	129.400
22:20	西門	129.300
22:30	西門	128.900
22:40	西門	128.900
22:50	西門	128.800
23:00	西門	128.400
23:10	西門	128.300
23:20	西門	126.100
23:30	西門	128.000
23:40	西門	128.000
23:50	西門	128.000
3/28		
0:00	西門	128.000
0:10	西門	127.900
0:20	西門	127.600
0:30	西門	127.000
0:40	西門	127.700
0:50	西門	127.600
1:00	西門	127.500
1:10	西門	127.300
1:20	西門	127.300
1:30	西門	127.300
1:40	西門	127.300
1:50	西門	127.100
2:00	西門	127.100
2:10	西門	127.000
2:20	西門	126.900
2:30	西門	126.900
2:40	西門	126.800
2:50	西門	126.800
3:00	西門	126.700
3:10	西門	126.400
3:20	西門	126.500
3:30	西門	126.400
3:40	西門	126.100
3:50	西門	126.360
4:00	西門	126.200
4:10	西門	125.900
4:20	西門	126.000
4:30	西門	125.700
4:40	西門	125.700
4:50	西門	125.500
5:00	西門	125.700
5:10	西門	125.500
5:20	西門	125.700
5:30	西門	125.000
5:40	西門	125.400
5:50	西門	125.500
6:00	西門	125.300
6:10	西門	125.500
6:20	西門	125.400

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/28		
6:30	西門	125.100
6:40	西門	125.200
6:50	西門	125.300
7:00	西門	125.100
7:10	西門	125.300
7:20	西門	125.100
7:30	西門	125.000
7:40	西門	125.100
7:50	西門	125.000
8:00	西門	124.900
8:10	西門	125.000
8:20	西門	124.900
8:30	西門	124.800
8:40	西門	128.000
8:50	西門	152.700
9:00	西門	140.400
9:10	西門	132.900
9:20	西門	130.200
9:30	西門	135.500
9:40	西門	130.300
9:50	西門	128.000
10:00	西門	128.100
10:10	西門	127.500
10:20	西門	127.100
10:30	西門	127.100
10:40	西門	126.700
10:50	西門	126.400
11:00	西門	126.100
11:10	西門	126.000
11:20	西門	125.800
11:30	西門	125.600
11:40	西門	125.500
11:50	西門	125.500
12:00	西門	125.400
12:10	西門	125.400
12:20	西門	125.200
12:30	西門	125.100
12:40	西門	125.000
12:50	西門	124.900
13:00	西門	124.700
13:10	西門	124.700
13:20	西門	124.600
13:30	西門	124.300
13:40	西門	123.900
13:50	西門	123.800
14:00	西門	123.800
14:10	西門	123.700
14:20	西門	123.500
14:30	西門	123.400
14:40	西門	123.200
14:50	西門	123.300
15:00	西門	123.100
15:10	西門	123.000
15:20	西門	123.000
15:30	西門	122.800
15:40	西門	122.800
15:50	西門	122.600
16:00	西門	122.700
16:10	西門	122.500
16:20	西門	122.500
16:30	西門	122.500
16:40	西門	122.400
16:50	西門	122.200
17:00	西門	121.900

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/28		
17:10	西門	122.000
17:20	西門	121.900
17:30	西門	121.800
17:40	西門	121.800
17:50	西門	121.700
18:00	西門	121.600
18:10	西門	121.600
18:20	西門	121.700
18:30	西門	121.400
18:40	西門	120.800
18:50	西門	120.800
19:00	西門	120.700
19:10	西門	120.600
19:20	西門	120.400
19:30	西門	120.400
19:40	西門	120.500
19:50	西門	120.400
20:00	西門	120.400
20:10	西門	120.300
20:20	西門	120.000
20:30	西門	120.100
20:40	西門	118.600
20:50	西門	120.000
21:00	西門	120.000
21:10	西門	119.800
21:20	西門	120.000
21:30	西門	119.900
21:40	西門	118.100
21:50	西門	119.700
22:00	西門	119.600
22:10	西門	118.100
22:20	西門	119.600
22:30	西門	118.000
22:40	西門	117.800
22:50	西門	118.000
23:00	西門	117.800
23:10	西門	117.900
23:20	西門	117.800
23:30	西門	117.600
23:40	西門	117.800
23:50	西門	117.700
3/29		
0:00	西門	117.800
0:10	西門	117.700
0:20	西門	117.700
0:30	西門	117.500
0:40	西門	117.500
0:50	西門	117.500
1:00	西門	117.500
1:10	西門	117.400
1:20	西門	117.400
1:30	西門	117.300
1:40	西門	117.200
1:50	西門	117.100
2:00	西門	117.200
2:10	西門	117.100
2:20	西門	116.900
2:30	西門	116.700
2:40	西門	116.700
2:50	西門	116.800
3:00	西門	116.600
3:10	西門	116.500
3:20	西門	116.400
3:30	西門	116.400

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/29		
3:40	西門	116.300
3:50	西門	116.300
4:00	西門	116.200
4:10	西門	116.200
4:20	西門	175.100
4:30	西門	150.000
4:40	西門	175.500
4:50	西門	173.000
5:00	西門	182.000
5:10	西門	155.000
5:20	西門	134.300
5:30	西門	127.000
5:40	西門	126.600
5:50	西門	126.500
6:00	西門	127.600
6:10	西門	122.300
6:20	西門	120.100
6:30	西門	120.000
6:40	西門	118.200
6:50	西門	117.800
7:00	西門	117.600
7:10	西門	117.400
7:20	西門	117.300
7:30	西門	117.400
7:40	西門	116.700
7:50	西門	116.600
8:00	西門	132.700
8:10	西門	134.700
8:20	西門	128.200
8:30	西門	130.300
8:40	西門	183.800
8:50	西門	140.200
9:00	西門	137.800
9:10	西門	131.900
9:20	西門	130.300
9:30	西門	129.600
9:40	西門	127.800
9:50	西門	127.000
10:00	西門	126.600
10:10	西門	126.100
10:20	西門	126.700
10:30	西門	130.600
10:40	西門	128.100
10:50	西門	127.900
11:00	西門	125.400
11:10	西門	124.900
11:20	西門	124.000
11:30	西門	123.300
11:40	西門	123.200
11:50	西門	122.700
12:00	西門	122.500
12:10	西門	121.800
12:20	西門	121.400
12:30	西門	120.800
12:40	西門	120.500
12:50	西門	120.400
13:00	西門	120.200
13:10	西門	118.500
13:20	西門	119.400
13:30	西門	118.000
13:40	西門	117.700
13:50	西門	117.500
14:00	西門	117.200
14:10	西門	116.700

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/29		
14:20	西門	116.900
14:30	西門	116.500
14:40	西門	116.400
14:50	西門	116.100
15:00	西門	116.000
15:10	西門	115.800
15:20	西門	117.600
15:30	西門	137.800
15:40	西門	119.500
15:50	西門	117.500
16:00	西門	117.500
16:10	西門	126.200
16:20	西門	121.400
16:30	西門	127.900
16:40	西門	123.100
16:50	西門	119.900
17:00	西門	121.500
17:10	西門	119.900
17:20	西門	118.100
17:30	西門	117.700
17:40	西門	117.700
17:50	西門	117.500
18:00	西門	117.100
18:10	西門	120.100
18:20	西門	118.100
18:30	西門	120.200
18:40	西門	117.400
18:50	西門	116.400
19:00	西門	116.000
19:10	西門	115.900
19:20	西門	115.700
19:30	西門	115.400
19:40	西門	115.300
19:50	西門	115.100
20:00	西門	115.000
20:10	西門	115.000
20:20	西門	114.500
20:30	西門	114.400
20:40	西門	114.300
20:50	西門	114.200
21:00	西門	114.000
21:10	西門	113.900
21:20	西門	113.700
21:30	西門	113.200
21:40	西門	113.200
21:50	西門	113.100
22:00	西門	113.100
22:10	西門	113.000
22:20	西門	112.900
22:30	西門	112.700
22:40	西門	112.600
22:50	西門	112.500
23:00	西門	112.400
23:10	西門	112.600
23:20	西門	112.400
23:30	西門	112.200
23:40	西門	112.500
23:50	西門	113.200
3/30		
0:00	西門	112.500
0:10	西門	112.400
0:20	西門	112.100
0:30	西門	111.800
0:40	西門	111.800

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/30		
0:50	西門	111.900
1:00	西門	111.800
1:10	西門	111.700
1:20	西門	111.600
1:30	西門	111.400
1:40	西門	111.200
1:50	西門	111.200
2:00	西門	111.100
2:10	西門	111.100
2:20	西門	110.900
2:30	西門	110.800
2:40	西門	110.800
2:50	西門	110.700
3:00	西門	110.700
3:10	西門	111.300
3:20	西門	111.300
3:30	西門	111.100
3:40	西門	111.100
3:50	西門	111.000
4:00	西門	110.900
4:10	西門	110.800
4:20	西門	110.800
4:30	西門	110.800
4:40	西門	110.600
4:50	西門	110.600
5:00	西門	110.600
5:10	西門	110.600
5:20	西門	110.400
5:30	西門	110.300
5:40	西門	110.200
5:50	西門	110.100
6:00	西門	110.200
6:10	西門	110.300
6:20	西門	110.100
6:30	西門	109.900
6:40	西門	109.800
6:50	西門	110.000
7:00	西門	110.000
7:10	西門	109.800
7:20	西門	109.900
7:30	西門	109.900
7:40	西門	109.700
7:50	西門	109.800
8:00	西門	109.800
8:10	西門	109.700
8:20	西門	109.600
8:30	西門	109.400
8:40	西門	109.500
8:50	西門	109.600
9:00	西門	109.300
9:10	西門	109.500
9:20	西門	109.700
9:30	西門	110.600
9:40	西門	109.200
9:50	西門	109.100
10:00	西門	109.300
10:10	西門	113.100
10:20	西門	112.100
10:30	西門	114.300
10:40	西門	112.400
10:50	西門	116.000
11:00	西門	111.500
11:10	西門	109.900
11:20	西門	109.700

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/30		
11:30	西門	109.500
11:40	西門	109.600
11:50	西門	109.600
12:00	西門	109.200
12:10	西門	109.000
12:20	西門	109.300
12:30	西門	109.200
12:40	西門	109.100
12:50	西門	108.900
13:00	西門	109.000
13:10	西門	108.800
13:20	西門	108.800
13:30	西門	108.600
13:40	西門	108.200
13:50	西門	108.300
14:00	西門	108.200
14:10	西門	108.100
14:20	西門	108.200
14:30	西門	108.100
14:40	西門	108.100
14:50	西門	107.800
15:00	西門	107.700
15:10	西門	107.600
15:20	西門	107.500
15:30	西門	107.700
15:40	西門	107.400
15:50	西門	107.300
16:00	西門	107.300
16:10	西門	107.100
16:20	西門	107.100
16:30	西門	106.900
16:40	西門	106.800
16:50	西門	107.700
17:00	西門	106.700
17:10	西門	106.800
17:20	西門	106.800
17:30	西門	106.700
17:40	西門	106.400
17:50	西門	106.500
18:00	西門	106.700
18:10	西門	106.600
18:20	西門	106.500
18:30	西門	106.300
18:40	西門	106.200
18:50	西門	106.300
19:00	西門	106.100
19:10	西門	105.900
19:20	西門	105.800
19:30	西門	105.500
19:40	西門	105.300
19:50	西門	106.400
20:00	西門	105.000
20:10	西門	104.500
20:20	西門	104.000
20:30	西門	103.400
20:40	西門	103.200
20:50	西門	102.900
21:00	西門	102.800
21:10	西門	102.700
21:20	西門	102.600
21:30	西門	102.200
21:40	西門	101.900
21:50	西門	102.100
22:00	西門	101.900

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/30		
22:10	西門	101.800
22:20	西門	101.600
22:30	西門	101.800
22:40	西門	101.500
22:50	西門	101.500
23:00	西門	101.300
23:10	西門	101.600
23:20	西門	101.100
23:30	西門	100.900
23:40	西門	100.700
23:50	西門	100.800
3/31		
0:00	西門	100.800
0:10	西門	100.800
0:20	西門	105.400
0:30	西門	101.000
0:40	西門	100.400
0:50	西門	100.300
1:00	西門	100.200
1:10	西門	100.400
1:20	西門	100.300
1:30	西門	100.100
1:40	西門	100.200
1:50	西門	100.100
2:00	西門	100.000
2:10	西門	100.000
2:20	西門	100.000
2:30	西門	100.100
2:40	西門	100.000
2:50	西門	100.100
3:00	西門	99.900
3:10	西門	100.300
3:20	西門	100.100
3:30	西門	100.000
3:40	西門	100.100
3:50	西門	99.900
4:00	西門	99.900
4:10	西門	99.900
4:20	西門	99.900
4:30	西門	99.900
4:40	西門	99.900
4:50	西門	99.800
5:00	西門	99.700
5:10	西門	99.800
5:20	西門	99.700
5:30	西門	99.600
5:40	西門	99.600
5:50	西門	99.500
6:00	西門	99.400
6:10	西門	99.300
6:20	西門	99.400
6:30	西門	99.400
6:40	西門	99.400
6:50	西門	99.300
7:00	西門	99.300
7:10	西門	99.200
7:20	西門	99.200
7:30	西門	99.300
7:40	西門	99.000
7:50	西門	99.200
8:00	西門	99.000
8:10	西門	99.000
8:20	西門	98.900
8:30	西門	98.700

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/31		
8:40	西門	98.400
8:50	西門	98.400
9:00	西門	98.500
9:10	西門	98.600
9:20	西門	98.600
9:30	西門	98.600
9:40	西門	98.400
9:50	西門	98.700
10:00	西門	98.500
10:10	西門	98.400
10:20	西門	99.900
10:30	西門	98.600
10:40	西門	100.000
10:50	西門	100.900
11:00	西門	98.700
11:10	西門	98.500
11:20	西門	100.600
11:30	西門	98.600
11:40	西門	98.400
11:50	西門	98.300
12:00	西門	98.900
12:10	西門	98.100
12:20	西門	97.900
12:30	西門	97.700
12:40	西門	98.700
12:50	西門	97.900
13:00	西門	97.700
13:10	西門	100.800
13:20	西門	100.500
13:30	西門	99.200
13:40	西門	99.600
13:50	西門	97.600
14:00	西門	99.900
14:10	西門	97.600
14:20	西門	96.800
14:30	西門	96.500
14:40	西門	96.500
14:50	西門	96.600
15:00	西門	96.500
15:10	西門	96.700
15:20	西門	96.700
15:30	西門	96.900
15:40	西門	98.100
15:50	西門	99.100
16:00	西門	107.100
16:10	西門	108.200
16:20	西門	98.600
16:30	西門	98.000
16:40	西門	98.100
16:50	西門	97.900
17:00	西門	97.700
17:10	西門	97.600
17:20	西門	97.600
17:30	西門	97.300
17:40	西門	97.200
17:50	西門	97.000
18:00	西門	97.000
18:10	西門	96.900
18:20	西門	96.800
18:30	西門	96.700
18:40	西門	96.500
18:50	西門	96.500
19:00	西門	96.300
19:10	西門	96.400

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/31		
19:20	西門	96.300
19:30	西門	96.100
19:40	西門	96.300
19:50	西門	96.100
20:00	西門	96.200
20:10	西門	96.200
20:20	西門	96.000
20:30	西門	95.900
20:40	西門	95.900
20:50	西門	95.700
21:00	西門	95.700
21:10	西門	95.600
21:20	西門	95.400
21:30	西門	95.300
21:40	西門	95.300
21:50	西門	95.300
22:00	西門	95.200
22:10	西門	95.300
22:20	西門	95.000
22:30	西門	94.900
22:40	西門	95.100
22:50	西門	94.800
23:00	西門	94.800
23:10	西門	94.800
23:20	西門	94.700
23:30	西門	94.700
23:40	西門	94.600
23:50	西門	94.700
4/1		
0:00	西門	94.300
0:10	西門	94.300
0:20	西門	94.200
0:30	西門	94.100
0:40	西門	94.100
0:50	西門	94.100
1:00	西門	93.900
1:10	西門	93.900
1:20	西門	93.900
1:30	西門	93.900
1:40	西門	98.900
1:50	西門	93.700
2:00	西門	93.700
2:10	西門	93.800
2:20	西門	93.700
2:30	西門	93.400
2:40	西門	93.500
2:50	西門	93.400
3:00	西門	93.300
3:10	西門	93.300
3:20	西門	93.300
3:30	西門	93.400
3:40	西門	93.300
3:50	西門	93.200
4:00	西門	93.100
4:10	西門	93.000
4:20	西門	93.000
4:30	西門	93.100
4:40	西門	92.800
4:50	西門	92.900
5:00	西門	92.800
5:10	西門	92.800
5:20	西門	92.700
5:30	西門	92.500
5:40	西門	92.400

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/1		
5:50	西門	92.300
6:00	西門	92.300
6:10	西門	92.400
6:20	西門	92.400
6:30	西門	92.300
6:40	西門	92.200
6:50	西門	92.200
7:00	西門	92.300
7:10	西門	92.300
7:20	西門	92.300
7:30	西門	92.200
7:40	西門	92.200
7:50	西門	92.200
8:00	西門	97.600
8:10	西門	96.800
8:20	西門	99.600
8:30	西門	98.600
8:40	西門	95.100
8:50	西門	94.300
9:00	西門	94.500
9:10	西門	94.500
9:20	西門	94.500
9:30	西門	96.900
9:40	西門	94.100
9:50	西門	93.500
10:00	西門	93.500
10:10	西門	93.600
10:20	西門	93.300
10:30	西門	93.100
10:40	西門	92.900
10:50	西門	92.900
11:00	西門	92.500
11:10	西門	92.400
11:20	西門	92.800
11:30	西門	92.300
11:40	西門	92.300
11:50	西門	92.300
12:00	西門	92.300
12:10	西門	92.300
12:20	西門	92.300
12:30	西門	92.100
12:40	西門	92.100
12:50	西門	92.000
13:00	西門	92.000
13:10	西門	91.900
13:20	西門	91.900
13:30	西門	91.600
13:40	西門	91.800
13:50	西門	91.600
14:00	西門	91.600
14:10	西門	91.500
14:20	西門	91.400
14:30	西門	91.400
14:40	西門	91.300
14:50	西門	91.300
15:00	西門	91.200
15:10	西門	91.200
15:20	西門	91.200
15:30	西門	91.100
15:40	西門	91.100
15:50	西門	91.000
16:00	西門	90.900
16:10	西門	91.000
16:20	西門	90.900

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/1		
16:30	西門	90.900
16:40	西門	90.700
16:50	西門	90.700
17:00	西門	90.700
17:10	西門	90.700
17:20	西門	90.600
17:30	西門	90.500
17:40	西門	90.400
17:50	西門	90.400
18:00	西門	90.300
18:10	西門	90.200
18:20	西門	90.200
18:30	西門	90.100
18:40	西門	90.200
18:50	西門	90.000
19:00	西門	90.000
19:10	西門	89.900
19:20	西門	89.900
19:30	西門	89.900
19:40	西門	89.900
19:50	西門	89.800
20:00	西門	89.600
20:10	西門	89.600
20:20	西門	89.600
20:30	西門	89.500
20:40	西門	89.300
20:50	西門	89.400
21:00	西門	89.400
21:10	西門	89.300
21:20	西門	89.000
21:30	西門	89.100
21:40	西門	89.200
21:50	西門	89.000
22:00	西門	89.100
22:10	西門	89.000
22:20	西門	88.900
22:30	西門	89.000
22:40	西門	89.000
22:50	西門	88.900
23:00	西門	89.000
23:10	西門	88.900
23:20	西門	88.800
23:30	西門	88.700
23:40	西門	88.900
23:50	西門	88.800
4/2		
0:00	西門	88.800
0:10	西門	88.500
0:20	西門	88.500
0:30	西門	88.500
0:40	西門	88.400
0:50	西門	88.300
1:00	西門	88.300
1:10	西門	88.100
1:20	西門	88.200
1:30	西門	88.200
1:40	西門	88.100
1:50	西門	88.000
2:00	西門	88.000
2:10	西門	88.000
2:20	西門	87.900
2:30	西門	87.700
2:40	西門	87.800
2:50	西門	87.800

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/2		
3:00	西門	87.800
3:10	西門	87.700
3:20	西門	87.500
3:30	西門	87.500
3:40	西門	87.500
3:50	西門	87.500
4:00	西門	87.700
4:10	西門	87.500
4:20	西門	87.500
4:30	西門	87.500
4:40	西門	87.500
4:50	西門	87.400
5:00	西門	87.300
5:10	西門	87.300
5:20	西門	87.200
5:30	西門	87.000
5:40	西門	87.100
5:50	西門	86.600
6:00	西門	86.900
6:10	西門	87.000
6:20	西門	86.900
6:30	西門	86.900
6:40	西門	86.900
6:50	西門	86.900
7:00	西門	86.900
7:10	西門	87.000
7:20	西門	86.700
7:30	西門	86.700
7:40	西門	86.700
7:50	西門	86.600
8:00	西門	86.500
8:10	西門	86.400
8:20	西門	86.500
8:30	西門	86.300
8:40	西門	86.400
8:50	西門	86.400
9:00	西門	86.300
9:10	西門	86.300
9:20	西門	86.200
9:30	西門	86.100
9:40	西門	86.100
9:50	西門	86.000
10:00	西門	86.000
10:10	西門	86.000
10:20	西門	85.900
10:30	西門	85.900
10:40	西門	85.800
10:50	西門	85.800
11:00	西門	85.800
11:10	西門	85.800
11:20	西門	85.700
11:30	西門	85.800
11:40	西門	85.600
11:50	西門	85.600
12:00	西門	86.000
12:10	西門	85.300
12:20	西門	85.300
12:30	西門	85.000
12:40	西門	85.000
12:50	西門	85.100
13:00	西門	85.000
13:10	西門	85.100
13:20	西門	85.100
13:30	西門	85.100

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/2		
13:40	西門	84.900
13:50	西門	85.000
14:00	西門	84.800
14:10	西門	84.800
14:20	西門	84.400
14:30	西門	84.700
14:40	西門	84.400
14:50	西門	84.400
15:00	西門	84.400
15:10	西門	84.500
15:20	西門	84.300
15:30	西門	84.200
15:40	西門	84.100
15:50	西門	84.300
16:00	西門	84.000
16:10	西門	84.100
16:20	西門	83.900
16:30	西門	84.000
16:40	西門	83.800
16:50	西門	83.800
17:00	西門	83.800
17:10	西門	83.800
17:20	西門	83.500
17:30	西門	83.500
17:40	西門	83.600
17:50	西門	83.400
18:00	西門	83.800
18:10	西門	83.800
18:20	西門	83.100
18:30	西門	83.200
18:40	西門	83.000
18:50	西門	83.100
19:00	西門	83.000
19:10	西門	82.800
19:20	西門	83.100
19:30	西門	83.000
19:40	西門	83.000
19:50	西門	83.100
20:00	西門	82.900
20:10	西門	82.800
20:20	西門	82.800
20:30	西門	82.600
20:40	西門	82.800
20:50	西門	82.700
21:00	西門	82.500
21:10	西門	82.400
21:20	西門	82.300
21:30	西門	82.400
21:40	西門	82.400
21:50	西門	82.300
22:00	西門	82.300
22:10	西門	82.300
22:20	西門	82.200
22:30	西門	82.100
22:40	西門	82.100
22:50	西門	82.100
23:00	西門	82.100
23:10	西門	82.000
23:20	西門	82.100
23:30	西門	82.000
23:40	西門	82.000
23:50	西門	81.900
4/3		
0:00	西門	81.800

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/3		
0:10	西門	81.900
0:20	西門	81.800
0:30	西門	81.600
0:40	西門	81.500
0:50	西門	81.500
1:00	西門	81.400
1:10	西門	81.400
1:20	西門	81.600
1:30	西門	81.400
1:40	西門	81.100
1:50	西門	81.200
2:00	西門	81.200
2:10	西門	81.200
2:20	西門	81.100
2:30	西門	81.300
2:40	西門	81.100
2:50	西門	81.000
3:00	西門	81.000
3:10	西門	80.900
3:20	西門	80.900
3:30	西門	80.900
3:40	西門	80.800
3:50	西門	80.700
4:00	西門	80.700
4:10	西門	80.600
4:20	西門	80.700
4:30	西門	80.500
4:40	西門	80.500
4:50	西門	80.500
5:00	西門	80.500
5:10	西門	80.300
5:20	西門	80.300
5:30	西門	80.000
5:40	西門	80.200
5:50	西門	80.200
6:00	西門	80.200
6:10	西門	80.000
6:20	西門	80.100
6:30	西門	80.200
6:40	西門	80.000
6:50	西門	79.900
7:00	西門	79.800
7:10	西門	80.000
7:20	西門	80.000
7:30	西門	79.700
7:40	西門	80.100
7:50	西門	79.600
8:00	西門	79.800
8:10	西門	79.800
8:20	西門	79.800
8:30	西門	79.700
8:40	西門	79.700
8:50	西門	79.700
9:00	西門	79.500
9:10	西門	79.600
9:20	西門	79.500
9:30	西門	79.500
9:40	西門	79.700
9:50	西門	79.400
10:00	西門	79.400
10:10	西門	79.400
10:20	西門	79.300
10:30	西門	79.300
10:40	西門	79.400

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/3		
10:50	西門	79.400
11:00	西門	79.200
11:10	西門	79.000
11:20	西門	79.200
11:30	西門	79.000
11:40	西門	79.100
11:50	西門	79.100
12:00	西門	79.000
12:10	西門	79.100
12:20	西門	79.000
12:30	西門	79.100
12:40	西門	79.000
12:50	西門	78.900
13:00	西門	78.900
13:10	西門	78.700
13:20	西門	78.700
13:30	西門	78.600
13:40	西門	79.000
13:50	西門	78.600
14:00	西門	78.600
14:10	西門	78.300
14:20	西門	78.400
14:30	西門	78.400
14:40	西門	78.400
14:50	西門	78.300
15:00	西門	78.400
15:10	西門	78.300
15:20	西門	78.100
15:30	西門	78.300
15:40	西門	78.100
15:50	西門	78.100
16:00	西門	78.100
16:10	西門	78.000
16:20	西門	78.000
16:30	西門	77.900
16:40	西門	77.900
16:50	西門	77.900
17:00	西門	77.900
17:10	西門	77.900
17:20	西門	77.800
17:30	西門	77.700
17:40	西門	77.700
17:50	西門	77.500
18:00	西門	77.600
18:10	西門	77.600
18:20	西門	77.400
18:30	西門	77.400
18:40	西門	77.500
18:50	西門	77.300
19:00	西門	77.200
19:10	西門	77.300
19:20	西門	77.200
19:30	西門	77.100
19:40	西門	77.100
19:50	西門	77.100
20:00	西門	77.100
20:10	西門	76.900
20:20	西門	77.000
20:30	西門	77.000
20:40	西門	76.900
20:50	西門	76.600
21:00	西門	76.700
21:10	西門	76.600
21:20	西門	76.500

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/3		
21:30	西門	76.500
21:40	西門	76.500
21:50	西門	76.400
22:00	西門	76.200
22:10	西門	76.300
22:20	西門	76.300
22:30	西門	76.200
22:40	西門	76.200
22:50	西門	76.100
23:00	西門	76.100
23:10	西門	76.100
23:20	西門	76.000
23:30	西門	76.000
23:40	西門	76.000
23:50	西門	75.800
4/4		
0:00	西門	75.900
0:10	西門	75.900
0:20	西門	75.600
0:30	西門	75.600
0:40	西門	75.600
0:50	西門	75.600
1:00	西門	75.600
1:10	西門	75.500
1:20	西門	75.400
1:30	西門	75.400
1:40	西門	75.500
1:50	西門	75.300
2:00	西門	75.300
2:10	西門	75.200
2:20	西門	75.300
2:30	西門	75.200
2:40	西門	75.100
2:50	西門	75.200
3:00	西門	75.100
3:10	西門	75.100
3:20	西門	75.000
3:30	西門	75.000
3:40	西門	74.800
3:50	西門	74.900
4:00	西門	74.800
4:10	西門	74.700
4:20	西門	74.500
4:30	西門	74.600
4:40	西門	74.600
4:50	西門	74.600
5:00	西門	74.500
5:10	西門	74.500
5:20	西門	74.500
5:30	西門	74.500
5:40	西門	74.400
5:50	西門	74.400
6:00	西門	74.400
6:10	西門	74.400
6:20	西門	74.400
6:30	西門	74.300
6:40	西門	74.400
6:50	西門	74.300
7:00	西門	74.300
7:10	西門	74.300
7:20	西門	74.300
7:30	西門	74.300
7:40	西門	74.200
7:50	西門	74.200

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/4		
8:00	西門	74.200
8:10	西門	74.200
8:20	西門	74.200
8:30	西門	74.300
8:40	西門	74.200
8:50	西門	74.200
9:00	西門	74.100
9:10	西門	74.100
9:20	西門	74.100
9:30	西門	74.100
9:40	西門	74.000
9:50	西門	74.000
10:00	西門	74.000
10:10	西門	73.900
10:20	西門	73.900
10:30	西門	74.000
10:40	西門	73.600
10:50	西門	73.700
11:00	西門	73.600
11:10	西門	74.200
11:20	西門	73.800
11:30	西門	73.600
11:50	正門	93.800
12:00	正門	93.400
12:10	正門	93.400
12:20	正門	93.400
12:30	正門	93.500
12:40	正門	93.400
12:50	正門	93.200
13:00	正門	93.200
13:10	正門	93.000
13:20	正門	93.100
13:30	正門	93.100
13:40	正門	93.100
13:50	正門	93.000
14:00	正門	92.900
14:10	正門	92.800
14:20	正門	92.900
14:30	正門	92.900
14:40	正門	92.900
14:50	正門	93.000
15:00	正門	92.900
15:10	正門	92.500
15:20	正門	92.600
15:30	正門	92.800
15:40	正門	92.900
15:50	正門	92.500
16:00	正門	92.400
16:10	西門	欠測
16:20	西門	72.400
16:30	西門	72.400
16:40	西門	72.300
16:50	西門	72.300
17:00	西門	72.300
17:10	西門	72.200
17:20	西門	72.200
17:30	西門	72.200
17:40	西門	72.000
17:50	西門	72.100
18:00	西門	72.100
18:10	西門	72.100
18:20	西門	72.100
18:30	西門	72.100
18:40	西門	72.000

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/4		
18:50	西門	71.900
19:00	西門	71.800
19:10	西門	71.900
19:20	西門	71.700
19:30	西門	71.800
19:40	西門	71.700
19:50	西門	71.600
20:00	西門	71.600
20:10	西門	71.500
20:20	西門	71.400
20:30	西門	71.500
20:40	西門	71.400
20:50	西門	71.400
21:00	西門	71.400
21:10	西門	71.100
21:20	西門	71.100
21:30	西門	71.000
21:40	西門	71.200
21:50	西門	71.100
22:00	西門	71.000
22:10	西門	71.000
22:20	西門	71.000
22:30	西門	70.900
22:40	西門	71.000
22:50	西門	70.900
23:00	西門	70.900
23:10	西門	70.900
23:20	西門	70.700
23:30	西門	70.700
23:40	西門	70.700
23:50	西門	70.700
4/5		
0:00	西門	70.600
0:10	西門	70.500
0:20	西門	70.700
0:30	西門	70.600
0:40	西門	70.400
0:50	西門	70.500
1:00	西門	70.300
1:10	西門	70.400
1:20	西門	70.200
1:30	西門	70.200
1:40	西門	70.200
1:50	西門	70.200
2:00	西門	70.200
2:10	西門	70.100
2:20	西門	70.000
2:30	西門	70.100
2:40	西門	70.100
2:50	西門	70.100
3:00	西門	70.000
3:10	西門	69.900
3:20	西門	69.700
3:30	西門	69.900
3:40	西門	69.900
3:50	西門	69.900
4:00	西門	69.700
4:10	西門	69.800
4:20	西門	69.700
4:30	西門	69.600
4:40	西門	69.600
4:50	西門	69.500
5:00	西門	69.400
5:10	西門	69.500

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/5		
5:20	西門	69.500
5:30	西門	69.400
5:40	西門	69.500
5:50	西門	69.400
6:00	西門	69.300
6:10	西門	69.400
6:20	西門	69.300
6:30	西門	69.300
6:40	西門	69.200
6:50	西門	69.400
7:00	西門	69.400
7:10	西門	69.500
7:20	西門	69.500
7:30	西門	69.200
7:40	西門	69.200
7:50	西門	69.200
8:00	西門	69.700
8:10	西門	69.200
8:20	西門	69.200
8:30	西門	69.400
8:40	西門	70.600
8:50	西門	70.400
9:00	西門	70.400
9:10	西門	70.000
9:20	西門	69.400
9:30	西門	69.200
9:40	西門	69.200
9:50	西門	69.100
10:00	西門	69.100
10:10	西門	69.000
10:20	西門	69.100
10:30	西門	68.900
10:40	西門	69.000
10:50	西門	68.900
11:00	西門	68.900
11:10	西門	68.900
11:20	西門	68.900
11:30	西門	68.700
11:40	西門	68.700
11:50	西門	69.100
12:00	西門	68.700
12:10	西門	68.800
12:20	西門	68.700
12:30	西門	68.600
12:40	西門	68.600
12:50	西門	68.500
13:00	西門	68.500
13:10	西門	68.400
13:20	西門	68.400
13:30	西門	68.400
13:40	西門	68.400
13:50	西門	68.400
14:00	西門	68.400
14:10	西門	68.400
14:20	西門	68.200
14:30	西門	68.200
14:40	西門	68.200
14:50	西門	68.200
15:00	西門	68.100
15:10	西門	68.100
15:20	西門	68.100
15:30	西門	68.100
15:40	西門	68.000
15:50	西門	68.000

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/5		
16:00	西門	68.000
16:10	西門	68.000
16:20	西門	67.900
16:30	西門	67.900
16:40	西門	67.900
16:50	西門	67.800
17:00	西門	67.800
17:10	西門	67.700
17:20	西門	67.700
17:30	西門	67.700
17:40	西門	67.600
17:50	西門	67.600
18:00	西門	67.400
18:10	西門	67.500
18:20	西門	67.400
18:30	西門	67.400
18:40	西門	67.400
18:50	西門	67.300
19:00	西門	67.200
19:10	西門	67.300
19:20	西門	67.200
19:30	西門	67.200
19:40	西門	67.100
19:50	西門	67.100
20:00	西門	67.000
20:10	西門	67.000
20:20	西門	67.000
20:30	西門	67.000
20:40	西門	67.000
20:50	西門	66.900
21:00	西門	66.700
21:10	西門	66.800
21:20	西門	66.800
21:30	西門	66.700
21:40	西門	66.700
21:50	西門	66.700
22:00	西門	66.600
22:10	西門	66.700
22:20	西門	66.600
22:30	西門	66.500
22:40	西門	66.400
22:50	西門	66.400
23:00	西門	66.400
23:10	西門	66.200
23:20	西門	66.500
23:30	西門	66.400
23:40	西門	66.200
23:50	西門	66.200
4/6		
0:00	西門	66.200
0:10	西門	66.200
0:20	西門	66.200
0:30	西門	66.100
0:40	西門	66.100
0:50	西門	66.100
1:00	西門	66.060
1:10	西門	66.000
1:20	西門	66.000
1:30	西門	66.000
1:40	西門	65.900
1:50	西門	65.800
2:00	西門	65.800
2:10	西門	65.800
2:20	西門	65.800

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/6		
2:30	西門	65.700
2:40	西門	65.700
2:50	西門	65.700
3:00	西門	65.600
3:10	西門	65.600
3:20	西門	65.600
3:30	西門	65.500
3:40	西門	65.500
3:50	西門	65.600
4:00	西門	65.400
4:10	西門	65.400
4:20	西門	65.400
4:30	西門	65.400
4:40	西門	65.300
4:50	西門	65.200
5:00	西門	65.200
5:10	西門	65.200
5:20	西門	65.100
5:30	西門	65.100
5:40	西門	65.100
5:50	西門	65.100
6:00	西門	64.900
6:10	西門	65.000
6:20	西門	65.000
6:30	西門	64.800
6:40	西門	65.000
6:50	西門	65.000
7:00	西門	65.000
7:10	西門	64.900
7:20	西門	65.000
7:30	西門	65.200
7:40	西門	65.100
7:50	西門	66.200
8:00	西門	67.900
8:10	西門	69.000
8:20	西門	68.700
8:30	西門	70.300
8:40	西門	68.500
8:50	西門	67.500
9:00	西門	68.900
9:10	西門	66.500
9:20	西門	65.900
9:30	西門	65.800
9:40	西門	65.600
9:50	西門	65.600
10:00	西門	65.700
10:10	西門	65.600
10:20	西門	65.500
10:30	西門	65.400
10:40	西門	65.500
10:50	西門	65.500
11:00	西門	65.200
11:10	正門	83.700
11:20	正門	84.000
11:30	正門	84.100
11:40	正門	83.900
11:50	正門	84.300
12:00	正門	84.100
12:10	正門	83.900
12:20	正門	84.200
12:30	正門	83.700
12:40	正門	83.800
12:50	正門	83.600
13:00	正門	83.300

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/6		
13:10	正門	83.8
13:20	正門	83.8
13:30	正門	83.6
13:40	正門	83.8
13:50	正門	83.5
14:00	正門	83.8
14:10	正門	83.5
14:20	正門	83.6
14:30	正門	83.8
14:40	正門	83.3
14:50	正門	83.4
15:00	正門	83.6
15:10	正門	83.5
15:20	正門	83.4
15:30	正門	82.9
15:40	正門	83.3
15:50	正門	83.4
16:00	正門	83.1
16:10	正門	83.4
16:20	正門	83.2
16:30	正門	83.3
16:40	正門	83.4
16:50	正門	83.2
17:00	正門	83.2
17:10	正門	83.3
17:20	正門	83.1
17:30	正門	83.1
17:40	正門	83.0
17:50	正門	82.9
18:00	正門	83.1
18:10	正門	82.9
18:20	正門	82.9
18:30	正門	82.9
18:40	正門	82.6
18:50	正門	82.7
19:00	正門	82.5
19:10	正門	82.5
19:20	正門	82.7
19:30	正門	82.5
19:40	正門	82.3
19:50	正門	82.5
20:00	正門	82.3
20:10	正門	82.4
20:20	正門	82.2
20:30	正門	82.1
20:40	正門	82.1
20:50	正門	82.1
21:00	正門	82.0
21:10	正門	82.0
21:20	正門	82.0
21:30	西門	59.8
21:40	西門	59.8
21:50	西門	59.8
22:00	西門	59.7
22:10	西門	59.6
22:20	西門	59.7
22:30	西門	59.7
22:40	西門	59.7
22:50	西門	59.7
23:00	西門	59.6
23:10	西門	59.6
23:20	西門	59.5
23:30	西門	59.5
23:40	西門	59.4

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/6		
23:50	西門	59.4
4/7		
0:00	西門	59.4
0:10	西門	59.4
0:20	西門	59.3
0:30	西門	59.4
0:40	西門	59.3
0:50	西門	59.5
1:00	西門	61.3
1:10	西門	59.9
1:20	西門	59.7
1:30	西門	59.6
1:40	西門	59.3
1:50	西門	59.3
2:00	西門	59.3
2:10	西門	59.2
2:20	西門	59.3
2:30	西門	59.2
2:40	西門	59.2
2:50	西門	59.2
3:00	西門	59.0
3:10	西門	59.0
3:20	西門	58.7
3:30	西門	59.2
3:40	西門	59.2
3:50	西門	59.5
4:00	西門	59.4
4:10	西門	59.7
4:20	西門	60.1
4:30	西門	60.5
4:40	西門	59.2
4:50	西門	59.5
5:00	西門	60.6
5:10	西門	60.1
5:20	西門	58.8
5:30	西門	58.6
5:40	西門	58.6
5:50	西門	58.5
6:00	西門	58.5
6:10	西門	58.5
6:20	西門	58.5
6:30	西門	58.4
6:40	西門	58.6
6:50	西門	58.6
7:00	西門	58.5
7:10	西門	58.5
7:20	西門	58.4
7:30	西門	58.6
7:40	西門	58.4
7:50	西門	58.4
8:00	西門	58.5
8:10	西門	58.5
8:20	西門	58.4
8:30	西門	58.5
8:40	西門	58.4
8:50	西門	58.4
9:00	西門	58.4
9:10	西門	58.4
9:20	西門	58.3
9:30	西門	58.3
9:40	西門	58.3
9:50	西門	58.2
10:00	西門	58.2
10:10	西門	58.2

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/7		
10:20	西門	58.2
10:30	西門	58.2
10:40	西門	58.0
10:50	西門	58.2
11:00	西門	58.0
11:10	西門	58.1
11:20	西門	58.0
11:30	西門	58.0
11:40	西門	57.9
11:50	西門	57.9
12:00	西門	58.0
12:10	西門	57.9
12:20	西門	57.8
12:30	西門	57.9
12:40	西門	57.8
12:50	西門	57.7
13:00	西門	57.7
13:10	西門	57.6
13:20	西門	57.7
13:30	西門	57.6
13:40	西門	57.6
13:50	西門	57.7
14:00	西門	57.6
14:10	西門	57.7
14:20	西門	57.6
14:30	西門	57.5
14:40	西門	57.4
14:50	西門	57.6
15:00	西門	57.4
15:10	西門	57.5
15:20	西門	57.3
15:30	西門	57.3
15:40	西門	57.3
15:50	西門	57.3
16:00	西門	57.1
16:10	西門	57.2
16:20	西門	57.1
16:30	西門	57.1
16:40	西門	57.1
16:50	西門	57.1
17:00	西門	56.8
17:10	西門	57.0
17:20	西門	56.9
17:30	西門	56.7
17:40	西門	56.9
17:50	西門	56.8
18:00	西門	56.8
18:10	西門	56.9
18:20	西門	56.8
18:30	西門	56.8
18:40	西門	56.7
18:50	西門	56.7
19:00	西門	56.6
19:10	西門	56.8
19:20	西門	56.7
19:30	西門	56.7
19:40	西門	56.7
19:50	西門	56.7
20:00	西門	56.7
20:10	西門	56.7
20:20	西門	56.5
20:30	西門	56.6
20:40	西門	56.5
20:50	西門	56.6

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
4/7		
21:00	西門	56.5
21:10	西門	56.5
21:20	西門	56.5
21:30	西門	56.4
21:40	西門	56.5
21:50	西門	56.5
22:00	西門	56.5
22:10	西門	56.4
22:20	西門	56.2
22:30	西門	56.3
22:40	西門	56.3
22:50	西門	56.2
23:00	西門	56.3
23:10	西門	56.1
23:20	西門	56.2
23:30	西門	56.1
23:40	西門	56.1
23:50	西門	56.1
4/8		
0:00	西門	56.0
0:10	西門	56.0
0:20	西門	56.1
0:30	西門	56.1
0:40	西門	56.2
0:50	西門	56.0
1:00	西門	56.0
1:10	西門	55.7
1:20	西門	55.7
1:30	西門	55.6
1:40	西門	55.5
1:50	西門	55.6
2:00	西門	55.5
2:10	西門	55.6
2:20	西門	55.6
2:30	西門	55.6
2:40	西門	55.5
2:50	西門	55.4
3:00	西門	55.4
3:10	西門	55.4
3:20	西門	55.3
3:30	西門	55.3
3:40	西門	55.3
3:50	西門	55.2
4:00	西門	55.2
4:10	西門	55.2
4:20	西門	55.3
4:30	西門	55.3
4:40	西門	55.3
4:50	西門	55.1
5:00	西門	55.2
5:10	西門	55.2
5:20	西門	55.1
5:30	西門	55.1
5:40	西門	55.1
5:50	西門	55.1
6:00	西門	55.1
6:10	西門	55.0
6:20	西門	55.0
6:30	西門	55.1
6:40	西門	55.1
6:50	西門	55.1
7:00	西門	55.0
7:10	西門	55.1
7:20	西門	55.0

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
3/24			
9:00	2.710	276	126.0
9:30	2.830	272	126.0
10:00	3.410	271	123.0
10:30	3.390	271	124.0
11:00	3.710	271	122.0
11:20	3.520	270	122.0
11:40	3.440	269	123.0
12:00	3.640	268	121.0
12:20	3.930	270	120.0
12:40	3.700	269	121.0
13:00	3.990	269	120.0
13:20	3.960	268	120.0
13:40	3.820	269	118.0
14:00	3.600	266	121.0
14:20	3.480	268	119.0
14:40	3.320	267	117.0
15:00	3.180	266	119.0
15:20	3.080	262	119.0
15:40	2.990	265	119.0
16:00	2.830	262	120.0
16:20	2.720	262	117.0
16:40	2.630	263	117.0
17:00	2.510	258	117.0
17:20	2.420	261	118.0
17:40	2.350	257	118.0
18:00	2.290	258	119.0
18:30	2.190	261	119.0
19:00	2.110	258	118.0
19:30	2.040	257	119.0
20:00	1.980	256	119.0
20:30	1.930	258	120.0
21:00	1.880	255	120.0
21:30	1.850	255	120.0
22:00	1.820	257	119.0
22:30	1.780	257	117.0
23:00	1.760	254	117.0
23:30	1.740	255	121.0
3/25			
0:00	1.720	252	119.0
0:30	1.710	253	118.0
1:00	1.680	252	118.0
1:30	1.670	252	119.0
2:00	1.660	252	120.0
2:30	1.660	252	120.0
3:00	1.640	250	118.0
3:30	1.630	251	115.0
4:00	1.620	249	119.0
4:30	1.610	252	117.0
5:00	1.610	248	116.0
5:30	1.600	249	119.0
6:00	1.600	248	118.0

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
6:30	1.590	248	117.0
7:00	1.580	249	116.0
7:30	1.580	250	117.0
8:00	1.570	249	115.0
8:30	1.560	250	116.0
9:00	1.530	251	115.0
9:30	1.520	247	115.0
10:00	1.510	267	115.0
10:30	1.510	528	128.0
11:00	1.590	334	263.0
11:30	1.570	320	235.0
12:00	1.730	310	202.0
12:30	1.720	298	191.0
13:00	1.920	289	173.0
13:30	2.460	280	162.0
14:00	2.060	273	158.0
14:30	1.950	267	149.0
15:00	1.920	266	145.0
15:30	1.820	261	142.0
16:00	1.790	257	134.0
16:30	1.810	256	132.0
17:00	1.710	252	159.0
17:30	1.680	249	170.0
18:00	1.660	247	193.0
18:30	1.620	317	153.0
19:00	1.600	324	145.0
19:30	1.590	272	142.0
20:00	1.570	309	139.0
20:30	1.550	289	144.0
21:00	1.510	282	134.0
21:30	1.500	254	127.0
22:00	1.490	249	125.0
22:30	1.480	244	123.0
23:00	1.480	243	119.0
23:30	1.470	238	116.0
3/26			
0:00	1.460	247	117.0
0:30	1.460	238	117.0
1:00	1.450	235	114.0
1:30	1.440	235	115.0
2:00	1.440	233	114.0
2:30	1.420	230	110.0
3:00	1.390	224	109.0
3:30	1.370	221	108.0
4:00	1.370	219	107.0
4:30	1.360	217	105.0
5:00	1.360	218	105.0
5:30	1.370	217	105.0
6:00	1.370	221	108.0
6:30	1.380	221	105.0
7:00	1.370	219	106.0
7:30	1.380	219	106.0

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
8:00	1.380	220	107.0
8:30	1.370	221	106.0
9:00	1.370	221	105.0
9:30	1.360	222	104.0
10:00	1.350	221	103.0
10:30	1.350	222	欠測
11:00	1.340	221	欠測
11:30	1.350	220	欠測
12:00	1.330	221	欠測
12:30	1.340	222	欠測
13:00	1.340	220	欠測
13:30	1.330	221	欠測
14:00	1.320	222	欠測
14:30	1.320	220	欠測
15:00	1.310	217	欠測
15:30	1.300	216	98.7
16:00	1.300	216	98.0
16:30	1.300	217	98.0
17:00	1.290	216	100.0
17:30	1.300	215	98.0
18:00	1.290	215	100.0
18:30	1.300	214	99.0
19:00	1.310	214	98.0
19:30	1.300	213	100.0
20:00	1.310	212	101.0
20:30	1.310	212	100.0
21:00	1.320	212	101.0
21:30	1.320	213	98.3
22:00	1.310	211	100.0
22:30	1.320	211	101.0
23:00	1.320	213	99.5
23:30	1.310	212	98.6
3/27			
0:00	1.310	210	102.0
0:30	1.320	214	99.5
1:00	1.310	210	101.0
1:30	1.310	210	101.0
2:00	1.310	210	98.3
2:30	1.310	211	99.9
3:00	1.300	209	100.0
3:30	1.300	212	100.0
4:00	1.300	208	99.8
4:30	1.310	208	99.2
5:00	1.300	211	98.0
5:30	1.290	208	98.4
6:00	1.290	209	98.9
6:30	1.280	210	97.8
7:00	1.290	200	98.6
7:30	1.280	211	98.4
8:00	1.280	208	97.5
8:30	1.260	208	97.9
9:00	1.250	208	96.1

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
9:30	1.240	209	95.2
10:00	1.230	209	95.7
10:30	1.230	206	96.5
11:00	1.230	209	94.1
11:30	1.100	207	94.6
12:00	1.210	205	94.0
12:30	1.200	207	94.8
13:00	1.200	204	93.0
13:30	1.190	203	92.0
14:00	1.190	206	90.8
14:30	1.190	201	91.0
15:00	1.190	203	92.0
15:30	1.190	203	92.9
16:00	1.190	202	90.0
16:30	1.190	201	90.3
17:00	1.190	201	90.5
17:30	1.190	201	90.6
18:00	1.190	201	92.2
18:30	1.190	199	91.0
19:00	1.200	198	92.2
19:30	1.200	197	92.6
20:00	1.200	198	92.9
20:30	1.200	198	92.6
21:00	1.200	196	93.0
21:30	1.210	199	92.0
22:00	1.210	195	93.0
22:30	1.210	197	92.0
23:00	1.200	195	92.0
23:30	1.200	196	92.0
3/28			
0:00	1.200	195	91.0
0:30	1.210	198	93.8
1:00	1.210	198	93.1
1:30	1.200	194	93.0
2:00	1.200	197	91.9
2:30	1.200	197	93.5
3:00	1.200	195	93.3
3:30	1.190	195	91.9
4:00	1.190	195	92.2
4:30	1.190	195	93.1
5:00	1.190	194	91.0
5:30	1.190	194	91.0
6:00	1.180	193	94.0
6:30	1.180	195	91.6
7:00	1.180	196	89.5
7:30	1.180	194	91.5
8:00	1.170	193	90.5
8:30	1.160	194	89.3
9:00	1.170	216	102.0
9:30	1.190	197	98.9
10:00	1.240	197	91.0
10:30	1.240	197	91.1

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
11:00	1.290	194	92.7
11:30	1.300	195	89.7
12:00	1.300	195	88.7
12:30	1.310	192	87.1
13:00	1.290	192	87.0
13:30	1.250	191	86.9
14:00	1.250	188	87.2
14:30	1.280	191	86.9
15:00	1.260	191	85.4
15:30	1.290	188	85.4
16:00	1.280	188	84.1
16:30	1.300	186	85.5
17:00	1.240	188	84.6
17:30	1.230	189	83.7
18:00	1.210	186	82.4
18:30	1.230	185	83.9
19:00	1.190	183	84.0
19:30	1.180	184	85.0
20:00	1.180	183	84.4
20:30	1.170	185	85.0
21:00	1.170	183	85.4
21:30	1.160	182	84.7
22:00	1.160	182	85.4
22:30	1.160	181	85.5
23:00	1.150	180	85.5
23:30	1.150	181	83.7
3/29			
0:00	1.150	181	85.4
0:30	1.140	182	85.5
1:00	1.150	180	85.4
1:30	1.150	182	85.0
2:00	1.150	180	83.7
2:30	1.140	182	85.4
3:00	1.130	182	85.0
3:30	1.130	180	85.3
4:00	1.140	181	85.2
4:30	1.200	201	119.0
5:00	1.200	236	152.0
5:30	1.190	191	96.8
6:00	1.160	186	96.1
6:30	1.130	183	88.1
7:00	1.190	183	85.5
7:30	1.300	181	86.7
8:00	1.250	181	101.0
8:30	1.160	180	99.5
9:00	1.190	180	101.0
9:30	1.230	180	96.0
10:00	1.260	182	92.9
10:30	1.200	180	94.5
11:00	1.190	179	90.6
11:30	1.270	180	89.3
12:00	1.170	177	86.0

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
12:30	1.150	178	85.6
13:00	1.130	177	84.0
13:30	1.120	178	84.8
14:00	1.130	177	82.6
14:30	1.220	175	82.8
15:00	1.220	175	82.8
15:30	1.210	175	98.8
16:00	1.180	174	82.4
16:30	1.130	194	90.3
17:00	1.160	175	83.9
17:30	1.170	176	83.0
18:00	1.160	173	84.0
18:30	1.110	177	85.0
19:00	1.110	172	82.2
19:30	1.110	171	81.0
20:00	1.100	171	81.5
20:30	1.110	169	82.0
21:00	1.100	169	82.6
21:30	1.100	169	81.3
22:00	1.100	170	81.0
22:30	1.100	168	82.0
23:00	1.100	169	82.0
23:30	1.110	168	82.0
3/30			
0:00	1.090	168	80.1
0:30	1.100	167	82.2
1:00	1.100	168	82.3
1:30	1.090	166	81.2
2:00	1.090	167	81.1
2:30	1.080	167	80.3
3:00	1.080	166	79.6
3:30	1.080	169	80.0
4:00	1.080	165	82.4
4:30	1.080	167	80.7
5:00	1.080	166	80.1
5:30	1.080	167	80.7
6:00	1.080	163	80.1
6:30	1.070	166	78.3
7:00	1.070	165	78.8
7:30	1.070	167	78.6
8:00	1.060	166	79.1
8:30	1.060	165	79.1
9:00	1.050	169	78.2
9:30	1.040	187	78.5
10:00	1.030	188	79.5
10:30	1.030	172	82.7
11:00	1.050	164	79.0
11:30	1.050	163	76.5
12:00	1.050	167	76.5
12:30	1.050	168	73.5
13:00	1.040	165	76.6
13:30	1.050	165	73.9

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
14:00	1.050	164	75.8
14:30	1.040	163	75.8
15:00	1.050	163	74.7
15:30	1.030	162	73.4
16:00	1.010	162	75.6
16:30	1.020	163	73.7
17:00	1.020	159	72.9
17:30	1.030	160	74.2
18:00	1.060	159	73.7
18:30	1.060	159	74.2
19:00	1.050	158	74.9
19:30	1.050	156	75.1
20:00	1.010	157	74.7
20:30	1.000	155	73.8
21:00	1.000	156	71.8
21:30	1.000	154	73.0
22:00	1.000	153	73.2
22:30	0.990	153	72.7
23:00	0.990	157	72.8
23:30	0.990	151	73.4
3/31			
0:00	0.990	154	71.5
0:30	1.000	152	73.6
1:00	0.990	154	72.2
1:30	0.990	152	71.9
2:00	1.000	152	71.3
2:30	0.990	153	72.5
3:00	0.990	152	71.9
3:30	0.990	151	70.5
4:00	0.990	152	70.9
4:30	0.990	152	71.2
5:00	0.990	150	71.2
5:30	0.980	151	70.9
6:00	0.990	152	72.0
6:30	0.980	152	71.8
7:00	0.990	150	72.9
7:30	0.980	150	71.4
8:00	0.980	150	72.1
8:30	0.980	150	69.6
9:00	0.970	149	71.0
9:30	0.970	149	72.9
10:00	0.970	151	70.0
10:30	0.960	160	70.1
11:00	0.960	158	72.4
11:30	0.950	159	72.5
12:00	0.950	155	70.3
12:30	0.940	155	70.8
13:00	0.940	162	68.8
13:30	0.940	157	72.0
14:00	0.940	157	69.3
14:30	0.930	153	69.4
15:00	0.930	150	69.7

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
15:30	0.930	151	69.6
16:00	0.950	154	82.8
16:30	0.930	164	71.5
17:00	0.930	154	70.0
17:30	0.930	150	69.4
18:00	0.930	151	68.3
18:30	0.930	149	70.1
19:00	0.940	148	67.8
19:30	0.940	148	68.4
20:00	0.940	148	70.9
20:30	0.940	148	70.6
21:00	0.940	148	69.9
21:30	0.940	148	70.5
22:00	0.940	148	69.6
22:30	0.940	146	72.1
23:00	0.940	148	69.9
23:30	0.940	145	69.9
4/1			
0:00	0.940	145	69.3
0:30	0.940	145	68.9
1:00	0.940	145	68.6
1:30	0.940	145	68.7
2:00	0.940	146	68.8
2:30	0.940	146	68.7
3:00	0.940	145	68.0
3:30	0.940	146	68.3
4:00	0.940	145	70.0
4:30	0.940	145	68.4
5:00	0.930	144	68.8
5:30	0.930	144	69.0
6:00	0.930	146	69.9
6:30	0.930	146	69.0
7:00	0.930	145	68.8
7:30	0.930	143	68.2
8:00	0.930	145	68.5
8:30	0.920	145	76.6
9:00	0.910	150	70.8
9:30	0.910	148	71.9
10:00	0.910	146	67.2
10:30	0.920	145	67.2
11:00	0.910	145	66.7
11:30	0.910	146	67.5
12:00	0.890	145	67.4
12:30	0.900	147	65.2
13:00	0.900	145	65.8
13:30	0.900	145	65.5
14:00	0.910	143	65.2
14:30	0.900	144	64.0
15:00	0.910	144	64.5
15:30	0.900	143	64.6
16:00	0.900	142	63.0
16:30	0.890	142	63.8

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
17:00	0.900	142	63.3
17:30	0.890	138	63.6
18:00	0.890	141	63.9
18:30	0.890	141	62.3
19:00	0.890	141	63.8
19:30	0.900	140	64.3
20:00	0.890	139	64.7
20:30	0.890	137	63.9
21:00	0.900	138	63.5
21:30	0.900	138	63.8
22:00	0.890	138	63.1
22:30	0.900	139	64.2
23:00	0.900	137	64.2
23:30	0.900	137	64.1
4/2			
0:00	0.890	138	64.1
0:30	0.900	137	64.1
1:00	0.890	138	64.0
1:30	0.890	137	64.1
2:00	0.890	137	63.4
2:30	0.880	136	63.5
3:00	0.880	138	63.2
3:30	0.890	137	63.2
4:00	0.890	136	63.3
4:30	0.890	138	63.4
5:00	0.890	136	63.1
5:30	0.890	135	62.9
6:00	0.880	136	63.2
6:30	0.880	135	62.9
7:00	0.880	135	62.9
7:30	0.880	135	62.7
8:00	0.880	137	62.4
8:30	0.870	133	62.4
9:00	0.870	135	62.1
9:30	0.870	133	61.7
10:00	0.860	132	61.5
10:30	0.860	136	61.4
11:00	0.860	134	61.4
11:30	0.860	134	61.0
12:00	0.850	133	60.7
12:30	0.850	133	60.4
13:00	0.840	132	60.4
13:30	0.840	132	60.0
14:00	0.840	132	59.9
14:30	0.840	131	59.7
15:00	0.830	131	59.2
15:30	0.830	131	59.1
16:00	0.830	131	59.0
16:30	0.830	131	59.1
17:00	0.820	131	58.9
17:30	0.830	130	59.0
18:00	0.830	130	59.0

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
18:30	0.830	129	59.2
19:00	0.830	129	59.1
19:30	0.840	128	59.2
20:00	0.840	129	59.5
20:30	0.840	131	59.6
21:00	0.840	129	59.5
21:30	0.840	129	59.8
22:00	0.840	129	59.8
22:30	0.840	128	59.6
23:00	0.840	129	59.8
23:30	0.840	127	60.0
4/3			
0:00	0.840	128	59.9
0:30	0.842	128	59.5
1:00	0.844	127	59.8
1:30	0.842	128	59.5
2:00	0.839	127	59.7
2:30	0.838	127	59.8
3:00	0.838	128	59.6
3:30	0.838	127	59.5
4:00	0.837	126	59.3
4:30	0.836	127	59.8
5:00	0.841	127	59.5
5:30	0.840	125	59.3
6:00	0.835	125	59.4
6:30	0.837	126	59.6
7:00	0.837	127	59.5
7:30	0.838	128	59.0
8:00	0.833	128	59.4
8:30	0.831	126	59.1
9:00	0.829	127	58.7
9:30	0.824	128	58.9
10:00	0.818	127	58.1
10:30	0.814	128	58.0
11:00	0.809	127	57.9
11:30	0.802	124	57.2
12:00	0.800	126	56.9
12:30	0.795	125	56.4
13:00	0.793	126	56.0
13:30	0.788	126	55.9
14:00	0.786	125	55.9
14:30	0.783	125	55.7
15:00	0.782	124	55.4
15:30	0.781	124	55.4
16:00	0.777	125	55.1
16:30	0.779	125	54.8
17:00	0.777	124	54.7
17:30	0.779	122	54.5
18:00	0.777	124	54.5
18:30	0.780	121	54.6
19:00	0.785	121	55.1
19:30	0.792	123	55.1

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
20:00	0.796	121	55.4
20:30	0.792	121	55.8
21:00	0.796	120	55.9
21:30	0.798	120	56.0
22:00	0.801	121	56.1
22:30	0.803	121	56.2
23:00	0.804	120	56.4
23:30	0.804	121	56.3
4/4			
0:00	0.808	121	56.5
0:30	0.808	121	56.4
1:00	0.807	119	56.5
1:30	0.806	120	56.4
2:00	0.851	121	56.7
2:30	0.808	120	56.5
3:00	0.806	121	56.3
3:30	0.808	120	56.4
4:00	0.808	123	56.5
4:30	0.805	121	56.4
5:00	0.805	122	56.5
5:30	0.810	120	56.4
6:00	0.805	122	56.3
6:30	0.806	120	56.0
7:00	0.803	121	56.0
7:30	0.798	121	56.1
8:00	0.790	121	56.2
8:30	0.785	122	55.5
9:00	0.781	121	55.0
9:30	0.774	121	54.7
10:00	0.773	121	54.2
10:30	0.770	欠測	54.0
11:00	0.760	欠測	54.0
11:30	0.760	欠測	53.0
12:00	0.760	欠測	53.6
12:30	0.760	欠測	53.0
13:00	0.759	欠測	53.2
13:30	0.756	欠測	53.1
14:00	0.752	欠測	53.4
14:30	0.751	欠測	52.9
15:00	0.750	欠測	53.2
15:30	0.752	欠測	52.8
16:00	0.753	117	52.9
16:30	0.752	118	52.2
17:00	0.752	118	52.2
17:30	0.749	116	51.8
18:00	0.750	118	52.0
18:30	0.751	116	52.2
19:00	0.756	116	52.4
19:30	0.759	117	52.5
20:00	0.756	117	52.5
20:30	0.766	116	52.9
21:00	0.762	115	53.1

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
21:30	0.768	114	52.9
22:00	0.772	116	52.5
22:30	0.768	116	53.1
23:00	0.773	116	53.2
23:30	0.770	115	53.3
4/5			
0:00	0.775	117	53.3
0:30	0.775	116	53.5
1:00	0.773	116	53.3
1:30	0.774	117	53.5
2:00	0.774	114	53.4
2:30	0.772	116	53.3
3:00	0.772	117	53.2
3:30	0.775	欠測	53.1
4:00	0.772	117	53.2
4:30	0.773	117	53.3
5:00	0.772	117	53.2
5:30	0.771	115	52.8
6:00	0.772	114	52.9
6:30	0.771	114	53.0
7:00	0.770	115	52.8
7:30	0.765	115	52.8
8:00	0.758	116	52.9
8:30	0.753	117	52.2
9:00	0.751	114	52.6
9:30	0.740	115	51.9
10:00	0.741	113	51.3
10:30	0.735	115	50.9
11:00	0.735	117	50.6
11:30	0.734	116	50.0
12:00	0.733	114	49.9
12:30	0.729	115	50.0
13:00	0.728	114	49.5
13:30	0.725	113	49.1
14:00	0.726	113	49.1
14:30	0.724	114	49.0
15:00	0.723	112	48.9
15:30	0.720	112	48.7
16:00	0.722	114	48.3
16:30	0.722	114	48.2
17:00	0.720	113	48.4
17:30	0.719	112	47.8
18:00	0.717	112	47.8
18:30	0.720	112	48.1
19:00	0.721	110	48.1
19:30	0.723	108	48.3
20:00	0.728	108	48.7
20:30	0.732	107	48.8
21:00	0.732	107	49.0
21:30	0.733	109	49.2
22:00	0.738	110	49.1
22:30	0.737	110	49.4

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
23:00	0.739	110	49.5
23:30	0.735	109	49.2
4/6			
0:00	0.737	107	49.4
0:30	0.737	109	49.4
1:00	0.739	107	49.7
1:30	0.735	108	49.8
2:00	0.738	109	49.4
2:30	0.741	109	49.4
3:00	0.739	107	49.6
3:30	0.741	107	49.3
4:00	0.742	108	49.6
4:30	0.742	108	49.6
5:00	0.736	108	49.3
5:30	0.740	108	49.5
6:00	0.740	108	49.3
6:30	0.739	107	49.4
7:00	0.735	108	49.4
7:30	0.733	108	49.6
8:00	0.731	114	52.3
8:30	0.718	109	50.9
9:00	0.712	110	52.2
9:30	0.714	109	49.0
10:00	0.707	108	48.7
10:30	0.704	欠測	48.4
11:00	0.703	欠測	48.1
11:30	0.701	欠測	47.7
12:00	0.698	欠測	47.7
12:30	0.695	欠測	47.7
13:00	0.696	欠測	47.0
13:30	0.696	欠測	47.0
14:00	0.695	欠測	47.0
14:30	0.695	欠測	46.8
15:00	0.693	欠測	46.7
15:30	0.697	欠測	46.5
16:00	0.696	欠測	46.3
16:30	0.697	欠測	46.2
17:00	0.690	欠測	46.0
17:30	0.696	欠測	45.9
18:00	0.696	欠測	45.9
18:30	0.691	欠測	46.0
19:00	0.697	欠測	45.8
19:30	0.701	欠測	45.8
20:00	0.702	欠測	46.4
20:30	0.703	欠測	46.3
21:00	0.703	欠測	46.5
21:30	0.705	欠測	46.0
22:00	0.710	欠測	46.2
22:30	0.707	欠測	46.5
23:00	0.713	欠測	46.2
23:30	0.709	欠測	46.5

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
4/7			
0:00	0.713	欠測	46.6
0:30	0.716	欠測	46.7
1:00	0.709	欠測	48.0
1:30	0.712	欠測	46.8
2:00	0.710	欠測	46.7
2:30	0.709	欠測	46.6
3:00	0.712	欠測	46.8
3:30	0.708	欠測	46.9
4:00	0.708	欠測	47.0
4:30	0.712	欠測	47.9
5:00	0.711	欠測	48.0
5:30	0.708	欠測	46.4
6:00	0.709	欠測	46.5
6:30	0.708	欠測	46.7
7:00	0.706	欠測	46.4
7:30	0.709	欠測	46.2
8:00	0.710	欠測	46.4
8:30	0.706	欠測	45.8
9:00	0.700	欠測	45.8
9:30	0.698	欠測	45.3
10:00	0.692	欠測	45.3
10:30	0.689	欠測	44.8
11:00	0.685	欠測	44.7
11:30	0.684	欠測	44.3
12:00	0.679	欠測	44.2
12:30	0.672	欠測	43.8
13:00	0.677	欠測	43.8
13:30	0.679	欠測	43.5
14:00	0.677	欠測	43.7
14:30	0.673	欠測	43.4
15:00	0.671	欠測	43.0
15:30	0.667	欠測	42.9
16:00	0.671	欠測	43.0
16:30	0.668	欠測	42.7
17:00	0.665	101	42.6
17:30	0.667	98	42.6
18:00	0.669	99	42.3
18:30	0.668	100	42.8
19:00	0.676	101	42.8
19:30	0.675	98	42.7
20:00	0.674	98	42.6
20:30	0.678	100	43.3
21:00	0.679	100	43.2
21:30	0.680	99	43.0
22:00	0.684	98	43.0
22:30	0.683	99	43.2
23:00	0.685	99	43.3
23:30	0.681	98	43.2
4/8			
0:00	0.681	99	43.3
0:30	0.683	97	43.5

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(可搬型MP)

	事務本館南側 線量率 (単位:mSV/h)	正門 線量率 (単位:μSV/h)	西門 線量率 (単位:μSV/h)
1:00	0.685	97	43.4
1:30	0.684	98	43.1
2:00	0.675	97	43.1
2:30	0.682	98	43.4
3:00	0.679	97	43.2
3:30	0.679	97	43.2
4:00	0.675	95	43.1
4:30	0.676	97	43.1
5:00	0.676	97	42.8
5:30	0.677	96	43.0
6:00	0.677	97	42.9
6:30	0.676	97	43
7:00	0.676	96	43
7:30	0.676	97	43
8:00	0.672	98	43
8:30	0.673	97	43
9:00	0.669	96	42
9:30	0.667	97	42
10:00	0.664	95	42
10:30	0.660	95	42
11:00	0.657	96	41
11:30	0.654	95	41
12:00	0.650	95	41
12:30	0.651	96	40
13:00	0.649	98	41
13:30	0.647	95	40
14:00	0.648	96	40
14:30	0.648	95	40
15:00	0.645	94	40
15:30	0.648	96	40
16:00	0.648	95	40
16:30	0.647	95	40
17:00	0.649	95	40
17:30	0.648	95	40
18:00	0.650	94	40
18:30	0.648	92	40
19:00	0.650	94	40

別添3

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
3/14								
4:00	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06			
5:00	0.05	0.05		0.07	0.05	3.43		
6:00	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05			
7:00	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05			
8:00	0.05	0.05		0.08	0.05		0.07	
9:00	0.05	0.05	0.06	0.07	0.04		0.09	
10:00	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	3.20	0.09	
11:00	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05		0.08	
12:00	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	3.39	0.08	
13:00	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	3.30	0.09	
14:00	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	3.13	0.09	
15:00	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	3.03		
16:00	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	2.97	0.09	
17:00	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	2.90	0.09	
18:00	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	2.85	0.08	
19:00	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	2.86	0.09	
20:00	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	2.85		
21:00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	2.83	0.10	
22:00	0.10	0.05	0.06	0.06	0.05	2.80	0.07	
23:00	0.08	0.06	0.06	0.08	0.05	2.77	0.08	
3/16								
15:10	19.10	2.91	3.90	0.57	0.10	3.70	1.95	
16:00	18.80	3.11	3.80	0.58	0.10	3.67	1.96	
17:00	15.50	3.18	3.70	0.44	0.11	3.66	1.87	
18:00	14.60	2.94	3.30	0.43	0.11	3.63	1.74	
19:00	14.70	2.96	3.40	0.44	0.11	3.61	1.64	
20:00	16.40	2.91	3.40	0.44	0.11	3.57	1.67	
21:00	15.00	2.79	3.20	0.44	0.11	3.54	1.54	
22:00	14.60	2.84	3.20	0.44	0.11	3.53	1.53	
23:00	14.80	2.75	3.40	0.55	0.10	3.51	1.50	
3/17								
16:30	11.90	2.93	3.00	0.50	0.10	3.06	1.18	
17:00	12.30	2.88	3.00	0.50	0.09	3.03	1.20	
17:30	12.80	2.93	3.00	0.51	0.10	3.00	1.18	
18:00	12.50	2.90	3.00	0.52	0.09	2.98	1.21	
18:30	12.70	2.93	3.00	0.52	0.10	2.98	1.18	
19:00	12.50	2.90	2.90	0.50	0.09	2.97	1.13	
19:30	12.20	3.03	2.90	0.50	0.09	2.96	1.14	
20:00	12.20	2.93	2.90	0.51	0.10	2.94	1.13	
20:30	12.60	2.91	2.80	0.52	0.09	2.93	1.14	
21:00	12.70	2.89	2.90	0.51	0.09	2.93	1.19	
21:30	12.50	2.90	2.90	0.53	0.09	2.92	1.12	
22:00	12.90	2.89	2.90	0.51	0.09	2.91	1.15	
22:30	12.50	2.87	2.90	0.48	0.09	2.91	1.19	
23:00	12.50	2.86	2.90	0.50	0.09	2.89	1.18	1.18
23:30	12.30	2.88	2.90	0.52	0.09	2.88	1.18	
3/18								
0:00	12.70	2.83	2.90	0.52	0.09	2.87	1.17	1.26
0:30	12.60	2.82	2.80	0.49	0.09	2.86	1.10	
1:00	12.10	2.83	3.00	0.47	0.10	2.86	1.19	1.25
1:30	12.20	2.80	2.90	0.44	0.09	2.83	1.07	

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
2:00	12.30	2.78	2.80	0.46	0.09	2.83	1.17	1.25
2:30	12.30	2.82	2.80	0.46	0.09	2.82	1.15	
3:00	12.20	2.77	2.80	0.46	0.09	2.81	1.13	1.25
3:30	12.30	2.80	2.80	0.45	0.10	2.80	1.13	
4:00	12.40	2.78	2.80	0.44	0.10	2.78	1.12	1.23
4:30	12.20	2.77	2.80	0.43	0.09	2.77	1.13	
5:00	12.30	2.75	2.80	0.44	0.09	2.77	1.14	1.23
5:30	12.30	2.74	2.80	0.44	0.10	2.76	1.15	
6:00	12.10	2.74	2.80	0.44	0.09	2.75	1.12	1.23
9:00	11.70	2.68	2.80	0.42	0.09	2.27	1.07	1.13
12:00	11.10	2.54	2.70	0.42	0.09	2.80	1.06	1.06
15:00	11.20	2.40	2.60	0.42	0.09	3.38	0.98	1.13
18:00	11.10	2.48	2.60	0.45	0.10	7.29	1.06	1.10
21:00	10.80	2.45	2.40	0.44	0.09	3.95	1.09	1.02
3/19								
0:00	11.10	2.40	2.50	0.42	0.10	3.16	1.05	1.02
0:30	11.30	2.30	2.50	0.45	0.10	3.10	1.02	
1:00	10.20	2.30	2.50	0.44	0.09	3.07	1.04	
1:30	11.00	2.33	2.50	0.45	0.10	3.02	1.03	
2:00	10.60	2.31	2.50	0.45	0.10	2.99	1.11	
2:30	11.20	2.31	2.40	0.43	0.09	2.96	1.01	
3:00	10.60	2.29	2.50	0.46	0.09	2.94	1.10	
3:30	10.60	2.30	2.60	0.42	0.10	2.93	1.02	
4:00	10.60	2.32	2.60	0.43	0.10	2.91	1.02	
4:30	10.70	2.24	2.70	0.42	0.09	2.89	1.05	
5:00	10.20	2.15	2.70	0.44	0.09	2.88	1.07	
5:30	10.40	2.29	2.70	0.43	0.09	2.85	1.11	
6:00	10.40	2.30	2.60	0.43	0.09	2.85	1.01	
9:00	9.80	2.18	2.40	0.44	0.09	2.99	0.94	1.05
10:00	10.40	2.21	2.40	0.36	0.09	3.31	0.94	1.03
11:00	10.10	2.20	2.40	0.38	0.09	5.48	0.92	1.02
12:00	10.20	2.14	2.40	0.39	0.10	3.76	0.91	1.01
13:00	10.10	2.07	2.40	0.37	0.09	3.47	0.85	0.97
14:00	10.30	2.10	2.40	0.37	0.09	3.25	0.86	1.01
15:00	9.70	2.10	2.40	0.37	0.09	3.04	0.86	0.97
16:00	9.70	2.08	2.40	0.39	0.09	2.82	0.86	0.98
17:00	9.00	2.68	2.30	0.38	0.09	2.79	0.83	0.96
18:00	9.80	2.64	2.30	0.34	0.09	2.75	0.87	0.95
19:00	9.20	2.60	2.20	0.35	0.09	2.73	0.75	0.96
20:00	9.40	2.63	2.20	0.35	0.09	2.70	0.85	0.93
21:00	9.21	2.63	2.20	0.35	0.09	2.69	0.86	0.94
22:00	9.76	2.59	2.20	0.38	0.09	2.66	0.86	0.92
23:00	9.66	2.58	2.20	0.37	0.09	2.63	0.85	0.87
3/20								
0:00	9.31	2.54	2.20	0.38	0.08	2.61	0.86	0.92
1:00	10.10	2.53	2.20	0.38	0.08	2.60	0.86	
2:00	9.13	2.50	2.10	0.38	0.09	2.59	0.85	
3:00	9.63	2.52	2.20	0.37	0.09	2.56	0.86	
4:00	9.23	2.53	2.10	0.39	0.09	2.55	0.83	
5:00	9.71	2.57	2.10	0.37	0.08	2.54	0.83	
6:00	9.33	2.51	2.10	0.37	0.08	2.53	0.87	0.87
7:00	9.42	2.45	2.10	0.36	0.08	2.55	0.88	0.87
8:00	9.31	2.41	2.10	0.35	0.09	2.56	0.87	0.89
9:00	9.17	2.47	2.10	0.35	0.09	2.55	0.89	0.90

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
10:00	8.98	2.43	2.00	0.37	0.09	2.53	0.82	0.87
11:00	8.47	2.41	2.10	0.36	0.09	2.51	0.83	0.89
12:00	8.97	2.39	2.00	0.36	0.09	2.49	0.81	0.90
13:00	8.69	2.40	2.00	0.36	0.09	2.44	0.79	0.83
14:00	8.49	2.39	2.00	0.38	0.09	2.42	0.82	0.88
15:00	8.67	2.36	2.00	0.36	0.09	2.40	0.83	0.89
16:00	8.35	2.39	1.90	0.36	0.09	2.38	0.83	0.84
17:00	8.47	2.37	2.00	0.36	0.09	6.78	0.83	0.85
18:00	8.54	2.33	1.80	0.33	0.10	3.01	0.75	0.83
19:00	8.85	2.34	1.90	0.34	0.09	2.79	0.80	0.86
20:00	8.33	2.41	1.90	0.35	0.10	2.73	0.83	0.85
22:00	8.13	2.55	1.80	0.35	0.10	2.97	0.83	0.82
23:00	8.44	2.54	1.90	0.32	0.09	2.59	0.82	0.79
3/21								
0:00	7.94	2.54	1.80	0.36	0.09	2.52	0.73	0.82
1:00	8.03	2.54	1.80	0.35	0.10	2.48	0.82	
2:00	8.06	2.50	1.80	0.32	0.09	2.46	0.83	
3:00	8.01	2.47	1.80	0.31	0.09	2.47	0.83	
5:00	7.56	2.40	1.80	0.32	0.09	2.89	1.10	
6:00	7.84	2.38	1.80	0.29	0.09	2.93	1.16	0.79
7:00	7.74	2.39	1.80	0.32	0.09	2.93	1.32	0.69
8:00	7.35	2.03	1.70	0.28	0.10	2.54	1.07	0.61
9:00	7.39	1.99	1.70	0.31	0.10	2.70	2.34	0.66
10:00	7.57	1.96	1.60	0.34	0.10	2.42	3.64	0.59
11:00	7.54	1.98	1.60	0.30	0.10	2.39	6.00	0.63
12:00	7.47	2.01	1.60	0.33	0.10	2.36	5.04	0.66
13:00	7.52	2.00	1.60	0.34	0.09	2.45	3.75	0.63
14:00	7.34	1.87	1.60	0.33	0.09	2.12	2.75	0.62
15:00	7.34	1.87	1.60	0.33	0.09	2.12	2.75	0.62
16:00	7.26	1.88	1.60	0.33	0.11	2.00	2.45	0.63
17:00	7.13	1.91	1.50	0.33	0.09	1.97	2.26	0.61
18:00	7.25	1.91	1.60	0.34	0.10	1.97	2.18	0.62
19:00	7.51	1.94	1.60	0.32	0.10	1.95	2.16	0.65
20:00	7.47	1.93	1.60	0.33	0.10	1.94	2.09	0.59
21:00	7.35	1.93	1.60	0.32	0.10	1.94	2.27	0.66
22:00	7.11	1.95	1.60	0.34	0.10	1.95	2.17	0.63
23:00	7.10	1.96	1.60	0.33	0.09	1.93	2.08	0.62
3/22								
0:00	7.19	1.92	1.60	0.33	0.10	1.92	2.14	0.63
1:00	6.96	1.94	1.60	0.52	0.08	1.92	2.35	
2:00	7.06	1.89	1.60	0.53	0.09	1.91	2.10	
3:00	7.08	1.90	1.60	0.54	0.10	1.90	2.04	
4:00	6.99	1.93	1.50	0.55	0.10	1.89	2.39	
5:00	6.99	1.86	1.50	0.52	0.09	1.87	2.45	
6:00	6.88	1.84	1.50	0.54	0.09	1.86	2.23	0.63
7:00	6.65	1.82	1.40	0.53	0.10	1.85	2.52	0.62
8:00	6.44	1.79	1.40	0.54	0.09	1.85	2.24	0.62
9:00	6.50	1.72	1.50	0.53	0.10	1.86	2.15	0.66
10:00	6.22	1.75	1.40	0.54	0.10	1.82	1.94	0.63
11:00	6.53	1.73	1.40	0.51	0.10	1.81	1.87	0.69
12:00	6.51	1.77	1.50	0.51	0.09	1.81	1.88	0.66
15:00	6.34	1.71	1.50	0.51	0.09	1.79	1.78	0.62
16:00	6.08	1.78	1.50	0.49	0.10	1.78	2.16	0.64
17:00	6.13	1.80	1.40	0.48	0.09	1.76	1.83	0.62

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
18:00	6.38	1.76	1.40	0.54	0.10	1.74	1.98	0.61
19:00	6.85	1.79	1.40	0.49	0.09	1.74	1.86	0.62
20:00	6.65	1.72	1.40	0.49	0.09	1.73	2.00	0.83
21:00	6.12	1.69	1.50	0.47	0.09	1.72	2.05	0.96
22:00	5.85	1.61	1.40	0.44	0.09	1.66	1.90	1.02
23:00	5.48	1.58	1.40	0.44	0.09	1.60	1.84	0.87
3/23								
0:00	5.77	1.57	1.40	0.42	0.09	1.58	1.70	0.72
1:00	5.80	1.59	1.40	0.44	0.09	1.55	1.69	
2:00	5.70	1.62	1.40	0.46	0.09	1.54	1.71	
3:00	5.79	1.64	1.40	0.46	0.09	1.54	1.82	
4:00	5.83	1.60	1.40	0.46	0.09	1.55	1.80	
5:00	6.09	1.60	1.40	0.46	0.08	1.55	1.86	
6:00	5.84	1.64	1.40	0.47	0.09	1.55	1.78	0.67
7:00	5.63	1.66	1.50	0.46	0.09	1.56	1.81	0.64
8:00	5.90	1.63	1.30	0.45	0.09	1.57	1.73	0.67
9:00	5.79	1.61	1.30	0.43	0.09	1.57	1.50	0.62
10:00	5.84	1.66	1.40	0.41	0.08	1.58	1.52	0.56
11:00	5.73	1.64	1.40	0.44	0.09	1.58	1.83	0.61
12:00	5.79	1.65	1.40	0.46	0.09	1.59	1.81	0.58
13:00	5.20	1.61	1.40	0.42	0.09	1.58	1.72	0.56
14:00	5.19	1.63	1.40	0.43	0.09	1.58	1.58	0.58
15:00	5.49	1.62	1.40	0.43	0.09	1.60	1.61	0.59
16:00	5.13	1.60	1.40	0.41	0.09	1.56	1.60	0.60
17:00	5.12	1.47	1.40	0.42	0.09	1.53	1.60	0.60
18:00	5.48	1.60	1.30	0.43	0.09	1.50	1.59	0.60
19:00	5.59	1.58	1.30	0.39	0.09	1.47	1.62	0.59
20:00	5.53	1.55	1.20	0.37	0.09	1.46	1.63	0.57
21:00	5.21	1.54	1.30	0.40	0.10	1.44	1.62	0.58
22:00	5.32	1.54	1.30	0.40	0.09	1.44	1.59	0.59
23:00	5.27	1.53	1.20	0.36	0.09	1.42	1.65	0.51
3/24								
0:00	5.26	1.50	1.30	0.34	0.09	1.42	1.69	0.57
1:00	5.20	1.54	1.30	0.42	0.09	1.42	1.69	
2:00	5.43	1.50	1.30	0.41	0.09	1.40	1.65	
3:00	5.26	1.49	1.30	0.46	0.09	1.40	1.61	
4:00	5.24	1.52	1.30	0.40	0.09	1.39	1.61	
5:00	5.22	1.51	1.30	0.41	0.09	1.39	1.54	
6:00	5.36	1.45	1.30	0.39	0.09	1.38	1.61	0.53
7:00	5.11	1.48	1.20	0.39	0.09	1.38	1.62	0.52
8:00	5.21	1.43	1.20	0.38	0.09	1.41	1.51	0.53
9:00	4.96	1.45	1.20	0.39	0.08	1.42	1.39	0.53
10:00	4.79	1.45	1.20	0.40	0.09	2.57	1.37	0.57
11:00	4.75	1.42	1.20	0.40	0.09	2.45	1.31	0.55
12:00	4.73	1.40	1.20	0.37	0.09	2.05	1.29	0.57
13:00	4.64	1.41	1.10	0.38	0.09	1.89	1.41	0.53
14:00	4.76	1.38	1.10	0.39	0.09	1.78	1.47	0.52
15:00	4.68	1.41	1.10	0.38	0.09	1.88	1.44	0.51
16:00	4.73	1.43	1.10	0.38	0.08	1.88	1.44	0.55
17:00	4.52	1.40	1.10	0.39	0.08	2.18	1.42	0.57
18:00	4.92	1.43	1.10	0.39	0.09	1.86	1.44	0.53
19:00	4.61	3.84	1.10	0.40	0.09	1.71	1.40	0.48
20:00	4.77	4.05	1.10	0.42	0.09	1.61	1.51	0.53
21:00	4.96	4.01	1.10	0.42	0.09	1.54	1.33	0.50

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
22:00	5.02	4.00	1.20	0.38	0.09	1.49	1.33	0.55
23:00	4.86	3.96	1.20	0.40	0.01	1.45	1.52	0.49
3/25								
0:00	4.85	3.95	1.20	0.39	0.09	1.40	1.52	0.54
1:00	4.92	3.99	1.20	0.38	0.09	1.38	1.40	
2:00	4.86	3.97	1.20	0.33	0.09	1.36	1.37	
3:00	4.85	3.88	1.20	0.33	0.09	1.35	1.29	
4:00	4.81	3.88	1.20	0.31	0.09	1.33	1.33	
5:00	4.81	3.96	1.20	0.32	0.09	1.32	1.35	
6:00	4.82	3.90	1.20	0.34	0.08	1.32	1.37	0.52
7:00	4.85	3.76	1.10	0.32	0.09	1.32	1.39	0.51
8:00	4.80	3.89	1.10	0.36	0.10	1.32	1.39	0.50
9:00	4.41	3.62	1.10	0.38	0.08	1.33	1.22	0.51
10:00	4.33	3.60	1.10	0.36	0.08	1.35	1.19	0.52
11:00	4.23	3.51	1.10	0.34	0.08	1.36	1.42	0.51
12:00	4.21	3.67	1.10	0.32	0.09	1.35	1.25	0.51
13:00	4.24	3.64	1.10	0.32	0.08	1.33	1.32	0.51
14:00	4.10	3.62	1.10	0.32	0.08	1.68	1.31	0.52
15:00	4.03	3.59	1.10	0.33	0.08	1.62	1.32	0.52
16:00	4.21	3.52	1.10	0.33	0.08	1.53	1.30	0.56
17:00	4.11	3.38	1.10	0.33	0.08	1.48	1.31	0.64
18:00	3.98	3.09	1.00	0.36	0.09	1.44	1.24	0.58
19:00	4.04	3.11	1.00	0.38	0.09	1.40	1.22	0.48
20:00	3.79	3.29	1.00	0.33	0.09	1.36	1.16	0.52
21:00	4.12	3.21	1.10	0.36	0.09	1.30	1.09	0.62
22:00	3.91	3.32	1.10	0.37	0.09	1.26	1.17	0.56
23:00	4.15	3.20	1.00	0.37	0.09	1.24	1.15	0.63
3/26								
0:00	3.70	3.29	1.00	0.32	0.09	1.22	1.18	0.49
1:00	3.82	3.30	1.00	0.34	0.09	1.22	1.10	
2:00	3.84	3.72	1.00	0.32	0.09	1.22	1.16	
3:00	3.76	3.23	1.00	0.35	0.09	1.19	1.13	
4:00	3.78	3.25	1.00	0.34	0.08	1.18	1.09	
5:00	3.97	3.30	1.00	0.35	0.09	1.17	1.10	
6:00	3.98	3.34	1.00	0.32	0.09	1.17	1.15	0.49
7:00	3.97	3.40	1.00	0.33	0.09	1.17	1.16	0.45
8:00	3.83	3.19	1.00	0.31	0.09	1.20	1.18	0.47
9:00	3.81	3.16	1.00	0.27	0.10	1.21	1.16	0.48
10:00	3.91	3.19	1.00	0.29	0.09	1.22	1.17	0.48
11:00	3.81	3.24	1.00	0.28	0.08	1.21	1.16	0.46
12:00	3.87	3.24	1.00	0.29	0.08	1.25	1.12	0.45
13:00	3.86	3.26	1.00	0.25	0.09	1.27	1.19	0.51
14:00	3.94	3.22	1.00	0.29	0.09	1.26	1.21	0.48
15:00	3.94	3.12	1.00	0.30	0.08	1.21	1.20	0.47
16:00	3.84	3.28	1.00	0.27	0.09	1.20	1.21	0.50
17:00	3.82	3.31	1.00	0.25	0.08	1.19	1.21	0.50
18:00	3.89	3.32	1.00	0.28	0.08	1.17	1.06	0.50
19:00	3.81	3.40	1.00	0.29	0.09	1.14	1.12	0.52
20:00	3.79	3.27	0.92	0.29	0.09	1.13	1.18	0.52
21:00	3.83	3.37	0.96	0.28	0.08	1.12	1.09	0.54
22:00	3.85	3.33	0.94	0.28	0.08	1.12	1.13	0.54
23:00	3.87	3.33	0.97	0.29	0.01	1.11	1.07	0.53
3/27								
0:00	3.73	3.25	0.97	0.28	0.08	1.11	1.17	0.51

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
1:00	3.77	3.32	0.98	0.27	0.08	1.11	1.13	
2:00	3.74	3.27	0.96	0.29	0.08	1.09	1.12	
3:00	3.76	3.21	0.97	0.27	0.08	1.09	1.03	
4:00	0.38	3.23	0.98	0.25	0.08	1.08	1.03	
5:00	3.87	3.27	0.96	0.29	0.09	1.08	1.12	
6:00	3.78	3.20	0.95	0.26	0.09	1.08	1.11	0.49
7:00	3.78	3.22	0.94	0.27	0.08	1.08	1.13	0.48
8:00	3.72	3.25	0.92	0.27	0.09	1.10	1.03	0.45
9:00	3.64	3.21	0.94	0.33	0.08	1.11	0.97	0.52
10:00	3.60	3.12	0.94	0.31	0.08	1.11	0.96	0.45
11:00	3.62	3.15	0.94	0.32	0.09	1.11	0.97	0.45
12:00	3.73	3.11	0.94	0.34	0.08	1.16	0.95	0.45
13:00	3.50	3.14	0.96	0.33	0.09	1.16	1.00	0.46
14:00	3.64	3.21	0.94	0.34	0.09	1.15	0.96	0.47
15:00	3.61	3.09	0.96	0.33	0.08	1.10	0.93	0.51
16:00	3.54	3.07	0.95	0.36	0.08	1.09	0.98	0.48
17:00	3.60	3.06	0.95	0.38	0.09	1.08	0.98	0.45
18:00	3.54	3.08	0.96	0.45	0.09	1.07	1.00	0.43
19:00	3.55	3.02	0.94	0.33	0.08	1.05	0.99	0.38
20:00	3.66	3.10	0.94	0.30	0.09	1.03	0.96	0.43
21:00	3.76	3.15	0.94	0.28	0.08	1.03	0.93	0.41
22:00	3.68	3.08	0.93	0.28	0.09	1.02	1.04	0.44
23:00	3.68	3.12	0.93	0.31	0.09	1.01	1.00	0.42
3/28								
0:00	3.79	3.06	0.93	0.30	0.08	1.01	0.87	0.43
1:00	3.84	3.04	0.93	0.28	0.08	1.00	0.94	
2:00	3.74	3.02	0.93	0.29	0.09	1.00	0.91	
3:00	3.71	3.05	0.93	0.28	0.08	0.99	0.96	
4:00	3.67	3.07	0.93	0.29	0.09	0.98	0.95	
5:00	3.76	3.04	0.92	0.29	0.80	0.98	0.87	
6:00	3.69	3.01	0.92	0.27	0.09	0.98	0.90	0.43
7:00	3.57	2.97	0.92	0.28	0.08	0.99	0.95	0.41
8:00	3.53	2.99	0.92	0.31	0.08	1.00	0.91	0.43
9:00	2.87	2.91	0.91	0.33	0.08	1.01	0.90	0.42
10:00	2.91	2.87	0.93	0.32	0.08	1.01	0.87	0.40
11:00	2.920	2.80	0.91	0.30	0.08	1.03	0.87	0.41
12:00	3.07	2.77	0.91	0.31	0.08	1.10	0.89	0.39
13:00	3.16	2.66	0.90	0.30	0.08	1.10	0.93	0.41
14:00	3.12	2.73	0.91	0.30	0.08	1.06	0.94	0.41
15:00	3.05	2.76	0.90	0.30	0.09	1.02	0.89	0.53
16:00	3.02	2.69	0.89	0.29	0.08	1.06	0.90	0.43
17:00	3.02	2.83	0.91	0.29	0.08	1.04	0.88	0.44
18:00	3.18	2.85	0.89	0.30	0.08	1.04	0.83	0.38
19:00	3.25	2.80	0.88	0.30	0.08	1.07	0.85	0.40
20:00	3.34	2.94	0.88	0.29	0.08	1.01	0.88	0.39
21:00	3.37	2.79	0.87	0.29	0.08	0.99	0.88	0.40
22:00	3.17	2.89	0.86	0.31	0.08	0.97	0.89	0.42
23:00	3.21	2.91	0.88	0.30	0.08	0.96	0.88	0.40
3/29								
0:00	3.43	2.83	0.88	0.30	0.08	0.96	0.82	0.40
1:00	3.35	2.85	0.84	0.29	0.09	0.95	0.86	
2:00	3.37	2.75	0.86	0.28	0.08	0.94	0.85	
3:00	3.42	2.77	0.85	0.29	0.08	0.94	0.87	
4:00	3.34	2.79	0.83	0.30	0.09	0.94	0.84	

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
5:00	3.37	2.81	0.81	0.30	0.08	0.93	0.88	
6:00	3.30	2.67	0.84	0.29	0.08	0.93	0.88	0.39
7:00	3.31	2.79	0.83	0.30	0.08	0.93	0.84	0.40
8:00	3.31	2.74	0.84	0.28	0.08	0.95	0.80	0.36
9:00	3.02	2.59	0.82	0.27	0.08	0.96	0.74	0.39
10:00	2.97	2.56	0.82	0.30	0.08	0.99	0.75	0.41
11:00	3.02	2.46	0.81	0.27	0.08	1.10	0.74	0.40
12:00	3.14	2.63	0.81	0.26	0.08	1.10	0.76	0.43
13:00	3.10	2.55	0.81	0.27	0.08	1.06	0.72	0.40
14:00	2.97	2.28	0.82	0.28	0.08	1.08	0.74	0.41
15:00	2.95	2.51	0.82	0.27	0.08	1.02	0.73	0.41
16:00	3.04	2.03	0.82	0.27	0.08	1.00	0.73	0.40
17:00	2.94	2.56	0.81	0.26	0.08	1.00	0.73	0.40
18:00	3.08	2.60	0.81	0.30	0.09	0.98	0.77	0.38
19:00	3.12	2.62	0.81	0.24	0.09	0.99	0.77	0.35
20:00	3.06	2.54	0.81	0.24	0.09	0.97	0.78	0.38
21:00	3.18	2.55	0.81	0.21	0.09	0.96	0.77	0.36
22:00	3.17	2.60	0.82	0.21	0.09	0.94	0.81	0.36
23:00	3.17	2.57	0.81	0.21	0.09	0.93	0.75	0.37
3/30								
0:00	3.22	2.56	0.81	0.21	0.09	0.92	0.78	0.37
1:00	3.15	2.51	0.81	0.22	0.09	0.91	0.78	
2:00	3.13	2.49	0.82	0.21	0.09	0.91	0.85	
3:00	3.15	2.55	0.81	0.22	0.09	0.91	0.79	
4:00	3.21	2.49	0.81	0.22	0.09	0.90	0.75	
5:00	3.11	2.47	0.80	0.20	0.08	0.90	0.72	
6:00	3.10	2.45	0.80	0.21	0.08	0.89	0.81	0.36
7:00	3.13	2.65	0.80	0.21	0.09	0.90	0.80	0.35
8:00	3.32	2.50	0.80	0.20	0.09	0.92	0.72	0.36
9:00	2.89	2.44	0.80	0.26	0.08	0.92	0.72	0.38
10:00	2.80	2.50	0.77	0.26	0.08	0.93	0.69	0.37
11:00	2.99	2.47	0.75	0.26	0.08	0.94	0.69	0.33
12:00	2.91	2.48	0.76	0.25	0.08	0.97	0.67	0.37
13:00	2.79	2.48	0.76	0.25	0.08	0.97	0.68	0.37
14:00	2.84	2.38	0.80	0.29	0.07	0.96	0.64	0.38
15:00	2.86	2.48	0.75	0.25	0.07	0.94	0.65	0.41
16:00	2.81	2.48	0.78	0.24	0.08	0.91	0.65	0.35
17:00	2.64	2.46	0.78	0.27	0.08	0.96	0.66	0.37
18:00	2.79	2.50	0.78	0.27	0.08	1.01	0.68	0.37
19:00	2.93	2.45	0.78	0.28	0.08	1.00	0.70	0.38
20:00	2.94	2.52	0.77	0.27	0.08	1.01	0.72	0.36
21:00	3.00	2.56	0.75	0.28	0.08	1.02	0.76	0.36
22:00	2.99	2.61	0.75	0.29	0.08	1.00	0.75	0.35
23:00	3.00	2.58	0.76	0.29	0.08	1.00	0.74	0.36
3/31								
0:00	2.94	2.58	0.78	0.27	0.08	1.00	0.71	0.36
1:00	2.94	2.56	0.77	0.26	0.08	0.99	0.73	
2:00	2.94	2.52	0.78	0.30	0.08	0.97	0.77	
3:00	2.89	2.52	0.79	0.28	0.08	0.98	0.70	
4:00	2.86	2.52	0.78	0.27	0.08	0.98	0.72	
5:00	2.91	2.51	0.79	0.28	0.08	0.97	0.79	
6:00	2.92	2.48	0.78	0.27	0.08	0.97	0.72	0.36
7:00	2.84	2.54	0.78	0.28	0.09	0.97	0.78	0.37
8:00	2.72	2.38	0.75	0.26	0.08	0.96	0.73	0.37

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
9:00	2.40	2.33	0.76	0.24	0.08	0.97	0.64	0.36
10:00	2.46	2.21	0.75	0.25	0.08	0.99	0.66	0.37
11:00	2.40	2.30	0.71	0.24	0.08	1.00	0.61	0.35
12:00	2.42	2.31	0.72	0.25	0.08	1.00	0.65	0.36
13:00	2.47	2.33	0.72	0.24	0.09	0.99	0.67	0.36
14:00	2.41	2.33	0.72	0.25	0.08	0.98	0.66	0.36
15:00	2.53	2.28	0.73	0.23	0.08	0.97	0.66	0.36
16:00	2.49	2.28	0.69	0.23	0.08	0.98	0.66	0.35
17:00	2.52	2.14	0.73	0.23	0.08	0.98	0.66	0.35
18:00	2.55	2.38	0.72	0.24	0.08	0.97	0.62	0.34
19:00	2.70	2.45	0.73	0.24	0.07	0.97	0.68	0.33
20:00	2.69	2.51	0.80	0.27	0.08	0.96	0.66	0.34
21:00	2.66	2.48	0.79	0.24	0.08	0.95	0.66	0.33
22:00	2.80	2.44	0.80	0.26	0.08	0.94	0.66	0.33
23:00	2.80	2.42	0.79	0.26	0.08	0.93	0.68	0.36
4/1								
0:00	2.74	2.52	0.80	0.24	0.08	0.92	0.66	0.32
1:00	2.90	2.39	0.77	0.23	0.08	0.91	0.68	
2:00	2.77	2.41	0.77	0.23	0.08	0.91	0.68	
3:00	2.90	2.37	0.77	0.24	0.08	0.91	0.68	
4:00	2.77	2.42	0.78	0.23	0.08	0.90	0.67	
5:00	2.76	2.42	0.77	0.24	0.08	0.90	0.67	
6:00	2.68	2.42	0.76	0.24	0.08	0.90	0.68	0.35
7:00	2.77	2.33	0.77	0.26	0.08	0.09	0.69	0.33
8:00	2.68	2.29	0.77	0.24	0.08	0.92	0.65	0.34
9:00	2.44	2.24	0.73	0.24	0.08	0.92	0.58	0.34
10:00	2.28	2.26	0.70	0.23	0.09	0.92	0.58	0.34
11:00	2.43	2.18	0.70	0.22	0.09	0.95	0.57	0.34
12:00	2.39	2.25	0.69	0.23	0.08	0.99	0.54	0.34
13:00	2.44	2.28	0.70	0.22	0.08	0.98	0.55	0.34
14:00	2.39	2.21	0.70	0.23	0.09	0.97	0.53	0.33
15:00	2.36	2.31	0.70	0.23	0.08	0.94	0.53	0.37
16:00	2.34	2.20	0.69	0.24	0.08	0.93	0.54	0.36
17:00	2.36	2.25	0.70	0.24	0.08	0.94	0.54	0.35
18:00	2.47	2.27	0.70	0.18	0.08	0.94	0.63	0.37
19:00	2.62	2.38	0.72	0.18	0.08	0.94	0.61	0.38
20:00	2.63	2.33	0.72	0.19	0.09	0.92	0.61	0.37
21:00	2.69	2.32	0.71	0.19	0.09	0.92	0.61	0.38
22:00	2.75	2.32	0.71	0.21	0.09	0.91	0.62	0.39
23:00	2.71	2.28	0.71	0.21	0.09	0.91	0.62	0.36
4/2								
0:00	2.77	2.33	0.72	0.21	0.09	0.91	0.62	0.36
1:00	2.84	2.38	0.72	0.19	0.08	0.90	0.62	
2:00	2.68	2.30	0.71	0.21	0.08	0.89	0.60	
3:00	2.83	2.33	0.70	0.21	0.08	0.90	0.61	
4:00	2.70	2.36	0.72	0.19	0.09	0.89	0.62	
5:00	2.77	2.33	0.72	0.20	0.08	0.89	0.61	
6:00	2.70	2.38	0.72	0.20	0.08	0.89	0.62	0.35
7:00	2.68	2.31	0.71	0.18	0.08	0.89	0.61	0.34
8:00	2.75	2.31	0.07	0.20	0.09	0.90	0.58	0.34
9:00	2.56	2.25	0.70	0.22	0.09	0.91	0.58	0.36
10:00	2.60	2.20	0.70	0.21	0.09	0.90	0.54	0.34
11:00	2.67	2.21	0.71	0.20	0.09	0.09	0.55	0.34
12:00	2.59	2.25	0.70	0.21	0.08	0.90	0.56	0.36

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
13:00	2.46	2.26	0.71	0.21	0.09	0.91	0.54	0.35
14:00	2.52	2.25	0.69	0.21	0.09	0.94	0.52	0.34
15:00	2.54	2.27	0.67	0.23	0.08	0.91	0.54	0.37
16:00	2.55	2.23	0.68	0.23	0.08	0.88	0.53	0.36
17:00	2.56	2.26	0.68	0.22	0.08	0.89	0.51	0.34
18:00	2.56	2.27	0.67	0.23	0.09	0.88	0.55	0.36
19:00	2.67	2.17	0.69	0.21	0.08	0.87	0.56	0.36
20:00	2.67	2.26	0.73	0.19	0.08	0.86	0.49	0.36
21:00	2.55	2.25	0.73	0.24	0.08	0.86	0.57	0.38
22:00	2.53	2.23	0.73	0.22	0.08	0.86	0.58	0.41
23:00	2.53	2.29	0.73	0.23	0.08	0.85	0.60	0.40
4/3								
0:00	2.53	2.53	0.74	0.23	0.08	0.84	0.59	0.39
1:00	2.49	2.24	0.74	0.23	0.08	0.83	0.58	
2:00	2.47	2.25	0.74	0.22	0.08	0.83	0.58	
3:00	2.49	2.22	0.73	0.22	0.08	0.83	0.58	
4:00	2.54	2.23	0.74	0.22	0.08	0.82	0.58	
5:00	2.55	2.23	0.73	0.22	0.08	0.82	0.57	
6:00	2.52	2.21	0.73	0.21	0.08	0.82	0.55	0.36
7:00	2.48	2.28	0.72	0.22	0.09	0.83	0.57	0.37
8:00	2.49	2.19	0.73	0.22	0.08	0.84	0.55	0.37
9:00	2.53	2.22	0.71	0.23	0.08	0.83	0.49	0.37
10:00	2.53	2.14	0.70	0.23	0.09	0.83	0.56	0.31
11:00	2.56	2.17	0.70	0.22	0.08	0.85	0.53	0.33
12:00	2.48	2.16	0.70	0.21	0.08	0.88	0.54	0.35
13:00	2.44	2.21	0.70	0.22	0.08	0.88	0.59	0.37
14:00	2.46	2.17	0.69	0.23	0.09	0.86	0.51	0.37
15:00	2.48	2.19	0.69	0.23	0.08	0.85	0.50	0.37
16:00	2.45	2.14	0.68	0.23	0.08	0.85	0.51	0.37
17:00	2.44	2.15	0.69	0.23	0.08	0.84	0.51	0.37
18:00	2.40	2.13	0.70	0.23	0.09	0.83	0.52	0.38
19:00	2.54	2.17	0.69	0.22	0.08	0.82	0.55	0.31
20:00	2.50	2.17	0.70	0.24	0.08	0.82	0.52	0.29
21:00	2.27	2.22	0.70	0.17	0.08	0.80	0.46	0.31
22:00	2.47	2.21	0.68	0.17	0.09	0.80	0.47	0.31
23:00	2.34	2.24	0.68	0.18	0.09	0.79	0.55	0.30
4/4								
0:00	2.46	2.17	0.68	0.18	0.09	0.79	0.51	0.29
1:00	2.32	2.16	0.68	0.17	0.09	0.78	0.51	-
2:00	2.50	2.21	0.68	0.18	0.08	0.78	0.51	-
3:00	2.31	2.14	0.68	0.18	0.09	0.77	0.50	-
4:00	2.32	2.21	0.69	0.18	0.09	0.77	0.51	-
5:00	2.51	2.18	0.69	0.18	0.09	0.77	0.48	-
6:00	2.37	2.17	0.68	0.18	0.09	0.77	0.53	0.29
7:00	2.30	2.14	0.70	0.17	0.09	0.78	0.52	0.32
8:00	2.30	2.15	0.66	0.18	0.08	0.80	0.50	0.31
9:00	2.15	2.07	0.67	0.22	0.01	0.80	0.45	0.32
10:00	2.11	2.10	0.68	0.22	0.08	0.81	0.46	0.29
11:00	2.25	2.13	0.69	0.22	0.08	0.81	0.47	0.33
12:00	2.10	2.05	0.68	0.21	0.08	0.82	0.44	0.32
13:00	2.06	2.02	0.70	0.22	0.08	0.82	0.49	0.32
14:00	2.22	2.05	0.69	0.22	0.08	0.84	0.50	0.34
15:00	2.05	1.97	0.66	0.21	0.08	0.82	0.48	0.30
16:00	2.02	2.06	0.70	0.22	0.08	0.80	0.48	0.32

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
17:00	2.16	2.11	0.70	0.22	0.08	0.80	0.48	0.33
18:00	2.21	2.14	0.68	0.21	0.08	0.80	0.46	0.28
19:00	2.28	2.09	0.69	0.24	0.08	0.78	0.48	0.28
20:00	2.21	2.21	0.69	0.21	0.08	0.78	0.47	0.28
21:00	2.28	2.15	0.71	0.21	0.08	0.77	0.58	0.29
22:00	2.44	2.20	0.70	0.23	0.08	0.76	0.52	0.28
23:00	2.32	2.15	0.71	0.23	0.09	0.75	0.55	0.29
4/5								
0:00	2.40	2.19	0.71	0.20	0.09	0.75	0.54	0.28
1:00	2.35	2.16	0.70	0.25	0.08	0.75	0.55	-
2:00	2.34	2.14	0.70	0.24	0.08	0.75	0.54	-
3:00	2.33	2.14	0.69	0.23	0.09	0.75	0.56	-
4:00	2.33	2.10	0.70	0.22	0.09	0.74	0.55	-
5:00	2.28	2.14	0.69	0.23	0.09	0.74	0.55	-
6:00	2.31	2.13	0.69	0.23	0.08	0.74	0.55	0.30
7:00	2.32	2.17	0.70	0.23	0.08	0.75	0.54	0.31
8:00	2.27	2.15	0.71	0.23	0.08	0.78	0.51	0.31
9:00	1.98	1.98	0.71	0.20	0.08	0.77	0.47	0.31
10:00	2.10	1.95	0.66	0.22	0.09	0.78	0.47	0.31
11:00	2.08	2.10	0.68	0.19	0.08	0.79	0.50	0.32
12:00	2.05	2.05	0.66	0.20	0.09	0.84	0.49	0.31
13:00	2.05	2.04	0.67	0.21	0.09	0.83	0.46	0.31
14:00	2.04	2.04	0.66	0.23	0.08	0.83	0.45	0.31
15:00	1.94	1.99	0.69	0.20	0.09	0.81	0.45	0.30
16:00	2.01	2.02	0.67	0.20	0.07	0.76	0.45	0.34
17:00	2.06	2.08	0.65	0.22	0.08	0.78	0.46	0.34
18:00	2.23	2.13	0.68	0.21	0.08	0.79	0.47	0.34
19:00	2.15	2.09	0.68	0.22	0.08	0.77	0.42	0.31
20:00	2.26	2.11	0.69	0.23	0.08	0.77	0.45	0.29
21:00	2.38	2.07	0.65	0.21	0.08	0.77	0.47	0.30
22:00	2.34	2.15	0.68	0.21	0.09	0.76	0.48	0.29
23:00	2.34	2.06	0.69	0.21	0.08	0.75	0.50	0.30
4/6								
0:00	2.29	2.09	0.69	0.22	0.09	0.75	0.47	0.30
1:00	2.23	2.10	0.69	0.21	0.08	0.74	0.47	-
2:00	2.19	2.12	0.69	0.21	0.09	0.73	0.46	-
3:00	2.19	2.10	0.70	0.23	0.08	0.73	0.48	-
4:00	2.20	2.13	0.68	0.22	0.08	0.72	0.49	-
5:00	2.31	2.12	0.69	0.22	0.08	0.72	0.47	-
6:00	2.27	2.14	0.70	0.21	0.08	0.72	0.55	0.30
7:00	2.29	2.09	0.72	0.24	0.08	0.73	0.59	0.29
8:00	2.24	2.08	0.69	0.22	0.08	0.74	0.49	0.29
9:00	2.07	2.07	0.68	0.21	0.08	0.75	0.45	0.31
10:00	公表無し							
11:00	1.87	2.06	0.68	0.21	0.08	0.77	0.45	0.31
12:00	1.92	1.99	0.68	0.22	0.08	0.81	0.44	0.31
13:00	1.93	1.98	0.69	0.20	0.08	0.81	0.44	0.29
14:00	1.88	1.99	0.68	0.20	0.08	0.80	0.42	0.31
15:00	1.87	2.03	0.70	0.21	0.08	0.77	0.43	0.31
16:00	1.94	2.02	0.69	0.20	0.07	0.74	0.43	0.33
17:00	2.00	2.04	0.68	0.21	0.07	0.76	0.43	0.27
18:00	2.12	2.02	0.67	0.23	0.07	0.78	0.42	0.28
19:00	2.10	2.09	0.69	0.22	0.08	0.77	0.41	0.30
20:00	2.21	2.08	0.68	0.22	0.08	0.78	0.51	0.26

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
過去の平均値の範囲	0.014~0.084	0.0176~0.0513	0.022~0.086	0.025~0.082	0.036~0.056	0.030~0.067	0.017~0.045	0.031~0.060	0.022~0.044	0.028~0.079	0.035~0.069	0.031~0.153
3/14												
09:00~17:00(平均)	0.052		0.035	0.036		0.038	0.019	0.033	0.023	0.034	0.036	0.047
17:00~09:00(平均)	0.051		0.035	0.036		0.093	0.019	0.052	0.049	0.045	0.044	0.048
3/15												
09:00~17:00(平均)	0.047		0.035	0.038		0.701	0.191	0.328	0.172	0.144	0.109	0.049
3/16												
0:00~1:00(平均)	0.041	0.194	0.037	0.107	0.214	0.281	0.501	0.065	0.033	0.054	0.092	0.053
3/17												
00:00~01:00(平均)	0.036	0.147	0.042	0.050	0.232	0.208	0.106	0.067	0.040	0.053	0.055	0.047
09:00~10:00(平均)	0.031	0.138	0.034	0.052	0.218	0.195	0.100	0.064	0.038	0.052	0.053	0.046
12:00~13:00(平均)	0.030	0.143	0.034	0.052	0.214	0.192	0.099	0.063	0.037	0.051	0.053	0.046
15:00~16:00(平均)	0.029	0.141	0.041	0.046	0.210	0.189	0.096	0.063	0.038	0.050	0.053	0.046
3/18												
00:00~01:00(平均)	0.030		0.033	0.041	0.203	0.182	0.092	0.061	0.036	0.050	0.055	0.047
03:00~04:00(平均)	0.030		0.033	0.040	0.201	0.179	0.091	0.061	0.036	0.050	0.055	0.047
06:00~07:00(平均)	0.031		0.033	0.040	0.198	0.175	0.089	0.060	0.036	0.049	0.053	0.046
09:00~10:00(平均)	0.029		0.034	0.040	0.195	0.172	0.087	0.059	0.035	0.049	0.051	0.046
12:00~13:00(平均)	0.028		0.033	0.040	0.191	0.169	0.086	0.058	0.034	0.049	0.050	0.046
15:00~16:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.188	0.166	0.085		0.034	0.048	0.050	0.046
18:00~19:00(平均)	0.028		0.034	0.039	0.186	0.165	0.084	0.058	0.034	0.048	0.050	0.048
21:00~22:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.184	0.164	0.083	0.057	0.034	0.047	0.048	0.046
3/19												
00:00~01:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.183	0.162	0.084	0.058	0.034	0.470	0.490	0.046
03:00~04:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.181	0.160	0.082	0.058	0.033	0.048	0.049	0.047
06:00~07:00(平均)	0.028		0.034	0.040	0.180	0.157	0.063	0.058	0.033	0.047	0.049	0.047
09:00~10:00(平均)	0.027		0.034	0.040	0.178	0.154	0.080	0.057	0.033	0.048	0.049	0.047
12:00~13:00(平均)	0.028		0.035	0.040	0.172	0.151	0.077	0.055	0.033	0.047	0.048	0.047
15:00~16:00(平均)	0.029		0.034	0.045	0.171	0.148	0.078	0.055	0.033	0.046	0.048	0.045

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
18:00~ 19:00(平均)	0.027		0.034	0.040	0.168	0.148	0.076	0.055	0.033	0.046	0.048	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.026		0.035	0.040	0.167	0.146	0.075	0.055	0.033	0.046	0.048	0.046
3/20												
00:00~ 01:00(平均)	0.026		0.035	0.040	0.166	0.145	0.074	0.055	0.033	0.046	0.048	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.026		0.035	0.041	0.164	0.144	0.074	0.054	0.033	0.046	0.048	0.047
06:00~ 07:00(平均)	0.027		0.035	0.041	0.163	0.142	0.073	0.054	0.034	0.046	0.048	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.027		0.035	0.041	0.161	0.139	0.071	0.054	0.033	0.046	0.048	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.026		0.034	0.040	0.204	0.136	0.069	0.053	0.033	0.045	0.047	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.025		0.034	0.040	0.177	0.153	0.069	0.052	0.032	0.045	0.047	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.029		0.040	0.100	0.172	0.152	0.103	0.052	0.032	0.044	0.046	0.052
21:00~ 22:00(平均)	0.040		0.041	0.123	0.170	0.146	0.074	0.059	0.031	0.044	0.046	0.051
3/21												
00:00~ 01:00(平均)	0.036		0.036	0.115	0.170	0.146	0.074	0.064	0.031	0.051	0.046	0.049
03:00~ 04:00(平均)	0.036		0.036	0.017	0.169	0.149	0.075	0.063	0.031	0.050	0.045	0.047
06:00~ 07:00(平均)	0.036		0.035	0.111	0.493	0.147	0.075	0.068	0.030	0.054	0.049	0.050
09:00~ 10:00(平均)	0.035		0.035	0.108	0.438	0.140	0.069	0.085	0.091	0.096	0.077	0.051
12:00~ 13:00(平均)	0.034		0.035	0.101	0.310	0.135	0.068	0.100	0.074	0.113	0.075	0.048
15:00~ 16:00(平均)	0.034		0.350	0.100	0.347	0.135	0.075	0.106	0.083	0.118	0.079	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.034		0.035	0.100	0.332	0.156	0.088	0.106	0.083	0.135	0.094	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.034		0.035	0.100	0.333	0.132	0.101	0.118	0.080	0.137	0.109	0.046
3/22												
00:00~ 01:00(平均)	0.035		0.036	0.099	0.322	0.152	0.114	0.129	0.092	0.142	0.113	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.036		0.037	0.099	0.315	0.146	0.117	0.120	0.087	0.134	0.106	0.046
06:00~ 07:00(平均)	0.036		0.037	0.098	0.314	0.141	0.112	0.116	0.090	0.131	0.109	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.035		0.036	0.097	0.389	0.151	0.109	0.111	0.082	0.127	0.105	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.033		0.035	0.096	0.376	0.154	0.110	0.109	0.086	0.128	0.097	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.033		0.035	0.096	0.366	0.150	0.110	0.114	0.104	0.139	0.096	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.033		0.035	0.095	0.356	0.144	0.112		0.112	0.140	0.095	0.047

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
21:00~ 22:00(平均)	0.033		0.035	0.093	0.361	0.158	0.113	0.127	0.122	0.151	0.096	0.047
3/23												
00:00~ 01:00(平均)	0.033		0.035	0.087	0.334	0.150	0.109	0.133	0.105	0.154	0.101	0.049
03:00~ 04:00(平均)	0.033		0.035	0.085	0.328	0.328	0.148	0.107	0.128	0.103	0.149	0.050
06:00~ 07:00(平均)	0.032		0.035	0.086	0.323	0.323	0.146	0.104	0.125	0.098	0.147	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.031		0.034	0.085	0.321	0.144	0.101	0.123	0.097	0.146	0.099	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.031		0.037	0.064	0.361	0.144	0.098	0.121	0.096	0.144	0.097	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.031		0.035	0.084	0.348	0.142	0.096		0.104	0.143	0.097	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.031		0.035	0.084	0.329	0.140	0.096	0.123	0.109	0.144	0.098	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.031		0.037	0.084	0.322	0.139	0.096	0.137	0.107	0.146	0.100	0.047
3/24												
00:00~ 01:00(平均)	0.032		0.036	0.085	0.317	0.138	0.095	0.120	0.101	0.140	0.097	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.032		0.036	0.084	0.312	0.137	0.094	0.119	0.100	0.139	0.097	0.048
06:00~ 07:00(平均)	0.033		0.035	0.084	0.309	0.136	0.094	0.118	0.098	0.139	0.096	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.031		0.035	0.083	0.304	0.134	0.091	0.117	0.097	0.138	0.093	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.031		0.048	0.082	0.301	0.132	0.088	0.115	0.095	0.138	0.092	0.049
15:00~ 16:00(平均)	0.033		0.036	0.083	0.298	0.131	0.087	0.114	0.095	0.136	0.091	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.031		0.034	0.081	0.297	0.130	0.087	0.114	0.096	0.134	0.092	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.031		0.034	0.082	0.295	0.129	0.087	0.112	0.095	0.135	0.091	0.061
3/25												
00:00~ 01:00(平均)	0.030		0.035	0.082	0.292	0.128	0.087	0.114	0.094	0.134	0.091	0.054
03:00~ 04:00(平均)	0.030		0.036	0.082	0.291	0.128	0.086	0.113	0.094	0.133	0.091	0.051
06:00~ 07:00(平均)	0.031		0.036	0.081	0.288	0.127	0.085	0.113	0.093	0.132	0.091	0.051
09:00~ 10:00(平均)	0.030		0.035	0.079	0.285	0.125	0.083	0.110	0.091	0.132	0.089	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.030		0.034	0.078	0.281	0.123	0.080	0.108	0.090	0.130	0.087	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.029		0.035	0.078	0.278	0.123	0.079	0.107	0.090	0.129	0.086	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.030		0.035	0.078	0.275	0.126	0.080	0.106	0.089	0.126	0.085	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.029		0.035	0.078	0.272	0.123	0.079	0.105	0.089	0.126	0.084	0.047

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
3/26												
00:00~ 01:00(平均)	0.030		0.036	0.088	0.269	0.123	0.079	0.106	0.087	0.125	0.085	0.047
03:00~ 04:00(平均)	0.030		0.036	0.079	0.270	0.125	0.078	0.106	0.088	0.126	0.085	0.047
06:00~ 07:00(平均)	0.030		0.035	0.075	0.267	0.120	0.076	0.104	0.089	0.124	0.084	0.057
09:00~ 10:00(平均)	0.030		0.035	0.073	0.264	0.117	0.073	0.102	0.085	0.122	0.083	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.030		0.035	0.072	0.260	0.116	0.073	0.101	0.084	0.122	0.082	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.037		0.034	0.071	0.258	0.115	0.071	0.100	0.083	0.120	0.082	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.028		0.034	0.071	0.255	0.114	0.071	0.099	0.083	0.118	0.081	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.028		0.035	0.072	0.254	0.114	0.071	0.099	0.082	0.119	0.081	0.046
3/27												
00:00~ 01:00(平均)	0.028		0.038	0.072	0.252	0.113	0.070	0.098	0.082	0.118	0.079	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.029		0.036	0.074	0.250	0.113	0.070	0.098	0.081	0.117	0.081	0.046
06:00~ 07:00(平均)	0.300		0.041	0.071	0.249	0.112	0.069	0.097	0.081	0.117	0.081	0.046
09:00~ 10:00(平均)	0.029		0.036	0.070	0.246	0.111	0.067	0.096	0.080	0.116	0.079	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.035		0.037	0.070	0.244	0.110	0.067	0.095	0.080	0.116	0.078	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.028		0.039	0.069	0.243	0.109	0.066	0.094	0.080	0.115	0.077	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.028		0.034	0.070	0.241	0.108	0.065	0.094	0.079	0.114	0.077	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.027		0.035	0.069	0.239	0.107	0.065	0.093	0.078	0.113	0.077	0.046
3/28												
00:00~ 01:00(平均)	0.028		0.038	0.069	0.238	0.107	0.065	0.093	0.078	0.112	0.078	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.029		0.041	0.070	0.237	0.107	0.066	0.093	0.077	0.112	0.076	0.047
06:00~ 07:00(平均)	0.029		0.041	0.070	0.235	0.106	0.066	0.092	0.077	0.112	0.075	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.028		0.033	0.068	0.233	0.105	0.063	0.091	0.076	0.112	0.075	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.027		0.034	0.069	0.231	0.105	0.062	0.090	0.075	0.111	0.074	0.048
15:00~ 16:00(平均)	0.027		0.036	0.068	0.230	0.104	0.061	0.090	0.076	0.111	0.073	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.028	0.110	0.035	0.068	0.227	0.103	0.061	0.089	0.076	0.108	0.073	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.027	0.108	0.035	0.069	0.227	0.103	0.060	0.089	0.076	0.109	0.074	0.046
3/29												
00:00~ 01:00(平均)	0.027	0.105	0.035	0.069	0.225	0.102	0.061	0.089	0.075	0.108	0.073	0.047

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
03:00~ 04:00(平均)	0.026	0.093	0.035	0.069	0.224	0.103	0.062	0.089	0.075	0.108	0.074	0.047
06:00~ 07:00(平均)	0.026	0.092	0.037	0.069	0.223	0.102	0.062	0.089	0.075	0.108	0.074	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.028	0.106	0.038	0.068	0.221	0.100	0.059	0.087	0.073	0.108	0.072	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.027	0.105	0.035	0.067	0.219	0.099	0.057	0.086	0.072	0.108	0.071	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.026	0.105	0.034	0.068	0.218	0.099	0.057	0.086	0.072	0.107	0.071	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.028	0.101	0.037	0.067	0.216	0.099	0.057	0.085	0.072	0.105	0.071	0.048
21:00~ 22:00(平均)	0.026	0.099	0.035	0.067	0.216	0.098	0.058	0.085	0.072	0.105	0.071	0.046
3/30												
00:00~ 01:00(平均)	0.027	0.064	0.035	0.068	0.214	0.098	0.057	0.085	0.071	0.105	0.072	0.047
03:00~ 04:00(平均)	0.029	0.062	0.036	0.068	0.216	0.098	0.058	0.085	0.071	0.104	0.071	0.047
06:00~ 07:00(平均)	0.027	0.091	0.037	0.068	0.213	0.097	0.058	0.085	0.078	0.105	0.071	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.026	0.100	0.035	0.067	0.215	0.096	0.056	0.087	0.079	0.110	0.074	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.026	0.099	0.035	0.067	0.213	0.096	0.055	0.084	0.074	0.105	0.070	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.027	0.098	0.036	0.067	0.208	0.097	0.055	0.082	0.073	0.103	0.069	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.026	0.095	0.034	0.067	0.207	0.095	0.058	0.082	0.073	0.103	0.069	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.027	0.089	0.037	0.066	0.209	0.108	0.064	0.085	0.073	0.102	0.070	0.047
3/31												
00:00~ 01:00(平均)	0.027	0.088	0.036	0.066	0.201	0.104	0.057	0.083	0.072	0.101	0.070	0.047
03:00~ 04:00(平均)	0.028	0.089	0.039	0.070	0.200	0.094	0.057	0.082	0.072	0.101	0.069	0.061
06:00~ 07:00(平均)	0.028	0.088	0.040	0.064	0.197	0.094	0.057	0.082	0.074	0.101	0.069	0.050
09:00~ 10:00(平均)	0.027	0.091	0.035	0.063	0.197	0.093	0.056	0.081	0.072	0.101	0.068	0.056
12:00~ 13:00(平均)	0.026	0.093	0.039	0.063	0.197	0.097	0.056	0.081	0.071	0.101	0.070	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.033	0.098	0.035	0.063	0.196	0.092	0.055	0.080	0.079	0.103	0.070	0.051
18:00~ 19:00(平均)	0.029	0.086	0.035	0.063	0.194	0.092	0.055	0.080	0.071	0.099	0.070	0.048
21:00~ 22:00(平均)	0.026	0.085	0.035	0.063	0.194	0.092	0.054	0.080	0.071	0.098	0.068	0.048
4/1												
00:00~ 01:00(平均)	0.027	0.083	0.036	0.064	0.193	0.092	0.054	0.080	0.071	0.098	0.068	0.047
03:00~ 04:00(平均)	0.028	0.082	0.037	0.064	0.192	0.092	0.055	0.079	0.071	0.098	0.068	0.047

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
06:00~ 07:00(平均)	0.028	0.081	0.037	0.064	0.191	0.092	0.055	0.080	0.071	0.098	0.068	0.048
09:00~ 10:00(平均)	0.027	0.091	0.036	0.063	0.190	0.090	0.054	0.079	0.069	0.099	0.067	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.026	0.091	0.035	0.062	0.189	0.090	0.053	0.078	0.069	0.098	0.066	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.026	0.090	0.035	0.062	0.188	0.089	0.053	0.077	0.068	0.097	0.066	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.026	0.086	0.034	0.062	0.187	0.089	0.052	0.077	0.069	0.095	0.065	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.027	0.084	0.035	0.062	0.186	0.089	0.053	0.077	0.068	0.095	0.066	0.047
4/2												
00:00~ 01:00(平均)	0.027	0.081	0.035	0.062	0.186	0.089	0.054	0.078	0.068	0.095	0.066	0.047
03:00~ 04:00(平均)	0.027	0.081	0.034	0.062	0.185	0.089	0.054	0.078	0.068	0.095	0.066	0.047
06:00~ 07:00(平均)	0.025	0.081	0.034	0.062	0.184	0.089	0.053	0.079	0.068	0.095	0.067	0.046
09:00~ 10:00(平均)	0.025	0.086	0.034	0.062	0.183	0.088	0.053	0.078	0.067	0.096	0.066	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.025	0.087	0.034	0.061	0.183	0.087	0.052	0.076	0.067	0.095	0.065	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.024	0.086	0.034	0.061	0.182	0.087	0.051	0.076	0.067	0.095	0.065	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.025	0.082	0.034	0.061	0.180	0.087	0.050	0.075	0.067	0.094	0.065	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.025	0.080	0.034	0.061	0.179	0.086	0.049	0.075	0.067	0.093	0.065	0.046
4/3												
00:00~ 01:00(平均)	0.024	0.078	0.034	0.061	0.179	0.086	0.049	0.075	0.066	0.092	0.065	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.025	0.077	0.034	0.061	0.177	0.085	0.049	0.074	0.065	0.091	0.065	0.046
06:00~ 07:00(平均)	0.025	0.076	0.034	0.061	0.177	0.085	0.049	0.074	0.065	0.091	0.064	0.046
09:00~ 10:00(平均)	0.025	0.080	0.035	0.061	0.176	0.085	0.049	0.074	0.065	0.091	0.064	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.024	0.083	0.034	0.060	0.175	0.085	0.048	0.073	0.065	0.091	0.064	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.025	0.082	0.034	0.061	0.175	0.084	0.048	0.073	0.065	0.091	0.063	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.024	0.078	0.034	0.061	0.174	0.084	0.048	0.073	0.065	0.090	0.064	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.025	0.075	0.034	0.061	0.174	0.084	0.048	0.073	0.064	0.090	0.063	0.046
4/4												
00:00~ 01:00(平均)	0.025	0.074	0.034	0.061	0.173	0.083	0.048	0.073	0.064	0.090	0.064	0.460
03:00~ 04:00(平均)	0.025	0.073	0.035	0.080	0.172	0.084	0.048	0.073	0.064	0.091	0.064	0.046
06:00~ 07:00(平均)	0.026	0.072	0.034	0.060	0.171	0.084	0.047	0.072	0.064	0.090	0.064	0.046

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
09:00~ 10:00(平均)	0.025	0.081	0.036	0.060	0.171	0.082	0.046	0.072	0.063	0.090	0.062	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.024	0.081	0.034	0.060	0.170	0.082	0.046	0.071	0.063	0.090	0.062	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.024	0.080	0.034	0.060	0.169	0.082	0.046	0.071	0.062	0.089	0.062	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.024	0.075	0.034	0.060	0.169	0.081	0.046	0.070	0.062	0.089	0.061	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.024	0.073	0.035	0.060	0.168	0.081	0.046	0.071	0.063	0.088	0.062	0.046
4/5												
0:00~ 1:00(平均)	0.025	0.071	0.035	0.060	0.167	0.081	0.046	0.071	0.063	0.089	0.063	0.046
3:00~ 4:00(平均)	0.026	0.071	0.036	0.060	0.167	0.081	0.046	0.071	0.062	0.089	0.063	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.026	0.071	0.037	0.061	0.167	0.082	0.047	0.071	0.063	0.089	0.063	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.024	0.081	0.034	0.060	0.166	0.080	0.046	0.071	0.062	0.089	0.061	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.025	0.083	0.034	0.060	0.165	0.080	0.046	0.070	0.061	0.089	0.062	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.024	0.081	0.035	0.060	0.165	0.080	0.046	0.070	0.061	0.089	0.061	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.025	0.079	0.034	0.060	0.163	0.080	0.046	0.069	0.062	0.087	0.061	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.025	0.077	0.035	0.060	0.163	0.080	0.045	0.069	0.061	0.087	0.062	0.046
4/6												
0:00~ 1:00(平均)	0.025	0.075	0.035	0.060	0.163	0.079	0.046	0.070	0.062	0.087	0.062	0.047
3:00~ 4:00(平均)	0.026	0.073	0.036	0.060	0.162	0.080	0.046	0.070	0.062	0.087	0.062	0.047
6:00~ 7:00(平均)	0.026	0.072	0.035	0.060	0.162	0.079	0.046	0.071	0.062	0.088	0.062	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.025	0.082	0.034	0.060	0.161	0.079	0.046	0.070	0.061	0.089	0.061	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.024	0.083	0.034	0.059	0.162	0.079	0.044	0.069	0.060	0.088	0.061	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.024	0.081	0.034	0.060	0.161	0.078	0.044	0.068	0.060	0.087	0.061	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.024	0.080	0.034	0.060	0.159	0.078	0.045	0.068	0.060	0.086	0.061	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.025	0.077	0.035	0.060	0.159	0.078	0.045	0.068	0.060	0.087	0.061	0.047
4/7												
0:00~ 1:00(平均)	0.025	0.075	0.035	0.060	0.158	0.078	0.045	0.069	0.060	0.087	0.061	0.048
3:00~ 4:00(平均)	0.025	0.074	0.035	0.060	0.158	0.078	0.045	0.069	0.060	0.087	0.061	0.048
6:00~ 7:00(平均)	0.026	0.074	0.036	0.060	0.158	0.078	0.045	0.069	0.060	0.086	0.061	0.048
09:00~ 10:00(平均)	0.025	0.081	0.035	0.060	0.158	0.078	0.045	0.069	0.059	0.087	0.060	0.047

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
12:00~ 13:00(平均)	0.025	0.082	0.035	0.060	0.157	0.077	0.045	0.067	0.058	0.087	0.060	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.025	0.083	0.034	0.059	0.158	0.077	0.044	0.067	0.059	0.086	0.060	0.046
18:00~ 19:00(平均)	0.025	0.080	0.034	0.059	0.155	0.076	0.044	0.066	0.059	0.085	0.060	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.024	0.080	0.035	0.060	0.155	0.076	0.044	0.067	0.059	0.085	0.060	0.048
4/8												
0:00~ 1:00(平均)	0.024	0.078		0.060	0.154	0.077	0.045	0.066	0.059	0.085	0.060	0.048
3:00~ 4:00(平均)	0.026	0.078	0.037	0.060	0.153	0.077	0.044	0.066	0.059	0.085	0.060	0.048
6:00~ 7:00(平均)	0.027	0.078	0.041	0.060	0.153	0.077	0.046	0.066	0.059	0.085	0.060	0.047
7:00~ 8:00(平均)	0.027	0.079	0.042	0.060	0.154	0.077	0.045	0.066	0.058	0.085	0.060	0.048
8:00~ 9:00(平均)	0.027	0.080	0.042	0.060	0.154	0.076	0.045	0.066	0.058	0.085	0.059	0.047

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(4月6日9時~7日9時採取)

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物		
		I-131	Cs-137	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	25	
7	福島県	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	20	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	3.8	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	5.4	12	
12	千葉県(市原市)	不検出	10	
13	東京都(新宿区)	6.2	10.3	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	-	-	現在測定中
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	5.5	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))(4月7日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)		
		I-131	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	0.15(指標を超えていない)	不検出	
4	宮城県	-	-	県が独自に調査・公表している(宮城県原子力安全対策室HPの「水道水及び農畜産物の放射能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	県が独自に調査・公表している(福島県災害対策本部HPの「原子力災害情報(県内各地方環境放射能測定値(飲料水)について)」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	1.9(指標を超えていない)	0.76(指標を超えていない)	
9	栃木県(宇都宮市)	5.2(指標を超えていない)	4.0(指標を超えていない)	
10	群馬県(前橋市)	0.91(指標を超えていない)	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	1.0(指標を超えていない)	0.48(指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	0.29(指標を超えていない)	0.53(指標を超えていない)	
13	東京都(新宿区)	1.4(指標を超えていない)	0.60(指標を超えていない)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	1.1(指標を超えていない)	不検出	
15	新潟県(新潟市)	0.53(指標を超えていない)	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	
35	山口県(宇部市)	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標(飲料水)放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

海水核種分析結果

参考値

別添7

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 8時55分			
採取場所	1F 5～6放水口北側 (5～6u放水口から北側に約30m地点)			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	2.4E+01	4.8E-02	4E-02	600
Cs-134 (約2年)	1.4E+01	4.3E-02	6E-02	230
Cs-137 (約30年)	1.4E+01	3.5E-02	9E-02	160

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 8時30分			
採取場所	1F 南放水口付近 (1~4u放水口から南側に約330m地点)			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	3.2E+00	2.7E-02	4E-02	80
Cs-134 (約2年)	2.1E+00	2.5E-02	6E-02	35
Cs-137 (約30年)	2.0E+00	2.5E-02	9E-02	22

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 9時05分			
採取場所	2F 北放水口付近 (3,4号放水口付近) (1Fから約10km)			
測定方法	試料500mlをGe半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	2.2E+00	1.5E-02	4E-02	55
Cs-134 (約2年)	1.1E+00	1.4E-02	6E-02	18
Cs-137 (約30年)	1.1E+00	1.1E-02	9E-02	12

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 8時35分			
採取場所	2F 岩沢海岸付近 (1,2号放水口から南側に約7,000m地点) (1Fから約16km)			
測定方法	試料500mlをGe半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	2.6E+00	2.2E-02	4E-02	65
Cs-134 (約2年)	1.1E+00	2.1E-02	6E-02	18
Cs-137 (約30年)	1.1E+00	2.2E-02	9E-02	12

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 11時38分			
採取場所	1F敷地沖合約15km付近			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	2.3E-01	1.6E-02	4E-02	5.8
Cs-134 (約2年)	1.2E-01	1.7E-02	6E-02	2.0
Cs-137 (約30年)	1.3E-01	1.7E-02	9E-02	1.4

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 12時12分			
採取場所	2F敷地沖合約15km付近			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	9.2E-02	7.2E-03	4E-02	2.3
Cs-134 (約2年)	3.7E-02	5.8E-03	6E-02	0.62
Cs-137 (約30年)	3.7E-02	5.9E-03	9E-02	0.41

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 12時 44分			
採取場所	岩沢海岸沖合約15km付近			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	ND	-	4E-02	-
Cs-134 (約2年)	ND	-	6E-02	-
Cs-137 (約30年)	ND	-	9E-02	-

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 13時18分			
採取場所	広野町沖合約15km付近			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	3.1E-02	6.8E-03	4E-02	0.78
Cs-134 (約2年)	1.2E-02	5.3E-03	6E-02	0.20
Cs-137 (約30年)	1.4E-02	5.3E-03	9E-02	0.16

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 10時 41分			
採取場所	南相馬市沖合約15km付近			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	6.6E-02	7.6E-03	4E-02	1.7
Cs-134 (約2年)	4.5E-02	5.8E-03	6E-02	0.75
Cs-137 (約30年)	4.6E-02	5.7E-03	9E-02	0.51

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

海水核種分析結果

参考値

(データ集約4/7)

試料採取日時刻	平成23年4月6日 11時10分			
採取場所	請戸川沖合約15Km付近			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	4.2E-01	9.1E-03	4E-02	11
Cs-134 (約2年)	1.9E-01	7.3E-03	6E-02	3.2
Cs-137 (約30年)	2.0E-01	6.8E-03	9E-02	2.2

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

参考資料

参考値

物場場前および2・4号機スクリーン海水核種分析結果

(データ集約:4/6) 東京電力株式会社

試料採取日時刻	平成23年4月5日 7時35分		平成23年4月5日 8時00分		平成23年4月5日 7時50分		②炉規則告示 濃度限度Bq/cm ³ (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
採取場所	物場場前		2号機スクリーン海水		4号機スクリーン海水		
測定方法	試料を福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定						
測定時間	500秒		500秒		500秒		
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	8.2E+02	21,000	1.1E+04	280,000	6.3E+03	160,000	4E-02
Cs-134 (約2年)	4.2E+02	7,000	5.5E+03	92,000	3.2E+03	53,000	6E-02
Cs-137 (約30年)	4.2E+02	4,700	5.5E+03	61,000	3.2E+03	36,000	9E-02

※ 0.0E+0とは、0.0×1.0¹⁰と同じ意味である。

タービン建屋地下階溜まり水の測定結果

核種(半減期)	放射性物質濃度(Bq/cm ³)			
	1号機 3/26試料採取	2号機 3/26試料採取	3号機 3/26試料採取	4号機 3/26試料採取
	水表面線量率 60mSv/h	水表面線量率 >1,000mSv/h	水表面線量率 750mSv/h	水表面線量率 0.50mSv/h
Co(コバルト)-56 (約 77 日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Co(コバルト)-58 (約 71 日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	2.7×10^{-1}
Co(コバルト)-60 (約 5 年)	検出限界未満	検出限界未満	2.7×10^2	検出限界未満
Mo(モリブデン)-99 (約 66 時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	1.0×10^0
Tc(テクネチウム)-99m (約 6 時間)	検出限界未満	8.7×10^4	2.2×10^3	6.5×10^{-1}
Ru(ルテニウム)-106 (約 370 日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	3.3×10^0
Ag(銀)-108m (約 418 年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te(テルル)-129 (約 70 分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	2.6×10^1
Te(テルル)-129m (約 34 日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	1.3×10^1
Te(テルル)-132 (約 3 日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	1.4×10^1
I(ヨウ素)-131 (約 8 日)	1.5×10^5	1.3×10^7	3.2×10^5	3.6×10^2
I(ヨウ素)-132 (約 2 時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	1.3×10^1
I(ヨウ素)-134 (約 53 分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs(セシウム)-134 (約 2 年)	1.2×10^5	2.3×10^6	5.5×10^4	3.1×10^1
Cs(セシウム)-136 (約 13 日)	1.1×10^4	2.5×10^5	6.5×10^3	3.7×10^0
Cs(セシウム)-137 (約 30 年)	1.3×10^5	2.3×10^6	5.6×10^4	3.2×10^1
Ba(バリウム)-140 (約 13 日)	検出限界未満	4.9×10^5	1.9×10^4	検出限界未満
La(ランタン)-140 (約 2 日)	検出限界未満	1.9×10^5	3.1×10^3	7.4×10^{-1}

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
3/13									
13:20	0.036		0.037	0.038	0.042				
16:30									
19:00	0.036		0.038	0.036	0.040				
3/14									
3:00	0.036		0.036	0.038	0.041				
6:00	0.038		0.038	0.037	0.042				
12:30	0.038		0.036	0.038	0.041				
20:00	0.035		0.035	0.038	0.043				
22:00	9.200		2.210	3.840	0.317				
23:30	1.640		0.840	1.080	1.150				
23:50	4.070		51.400	28.100	19.800				
3/15									
0:00	73.3		113.0	95.7	87.9				
0:30	31.6		27.2	18.1	20.2				
1:30	33.3		29.8	19.4	19.2				
2:30	147.0		169.0	148.0	153.0				
3:50	109.0		145.0	91.3	88.9				
5:00	87.7		92.7	52.9	56.5				
7:00	49.9		15.2	29.4	31.8				
12:00	23.0		25.6	13.5	14.6				
20:00	15.5		17.0	9.5	10.0				
21:30	15.0		16.4	9.4	9.7				
3/16									
0:00	14.2		15.6	9.0	8.7				
4:00	29.6		38.6	25.9	23.9				
6:00	25.1		32.1	21.4	19.4				
3/17									
0:00	25.0		25.2	17.4	15.5				
3:00	24.1		24.5	17.2	15.5				
5:10	23.6		23.9	16.7	15.2				
6:00	23.5		23.8	16.6	15.1				
8:10	23.2		23.5	16.3	14.8				
8:20	23.2		23.4	16.3	14.7				
8:30	23.1		23.4	16.3	14.7				
11:10	22.6		23.1	16.0	14.5				
11:20	22.4		23.0	15.9	14.4				
11:30	22.5		22.9	15.9	14.4				
11:40	22.5		22.9	15.9	14.4				
11:50	22.5		22.9	15.9	14.4				
12:00	22.4		22.8	15.9	14.9				
14:10	22.1		22.5	15.5	14.2				
14:20	22.2		22.5	15.5	14.2				
14:30	22.1		22.5	15.6	14.2				
14:40	22.1		22.5	15.5	14.2				
14:50	22.0		22.4	15.6	14.2				
15:00	21.9		22.5	15.6	14.2				
17:10	21.7		22.1	15.4	14.1				
17:20	21.7		22.0	15.3	14.0				
17:30	21.7		22.0	15.3	14.1				
17:40	21.6		22.0	15.3	14.0				
17:50	21.6		22.0	15.3	14.0				
18:00	21.4		21.9	15.3	14.0				
20:10	21.3		21.6	15.2	13.9				
21:00	21.2		21.6	15.1	13.8				
23:40	20.8		21.3	14.9	13.4				

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
3/17									
0:00	20.8		21.3	14.8	13.4				
2:30	20.5		20.9	14.6	13.4				
3:00	20.4		20.9	14.6	13.4				
5:10	20.2		20.7	14.5	13.4				
6:00	20.2		20.5	14.3	13.0				
3/18									
8:10	19.8		20.3	14.1	12.5				
8:20	19.8		20.2	14.2	12.5				
8:30	19.8		20.3	14.2	12.5				
8:40	19.7		20.1	14.1	12.5				
8:50	19.8		20.2	14.1	12.5				
9:00	19.8		20.1	14.0	12.5				
11:10	19.4	11.7	19.8	13.8	12.4				
11:20	19.4	11.7	19.8	13.7	12.3				
11:30	19.3	11.7	19.8	13.8	12.4				
11:40	19.3	11.7	19.6	13.8	12.3				
11:50	19.3	11.7	19.7	13.7	12.3				
12:00	19.3	11.6	19.7	13.7	12.2				
14:10	19.3	11.7	19.6	13.8	12.3				
14:20	19.2	11.6	19.6	13.8	12.3				
14:30	19.2	11.6	19.5	13.7	12.3				
14:40	19.1	11.6	19.5	13.7	12.2				
14:50	19.1	11.6	19.5	13.7	12.2				
15:00	19.1	11.6	19.5	13.7	12.3				
17:10	18.7	11.3	19.2	13.4	11.9				
17:20	18.7	11.3	19.2	13.3	11.9				
17:30	18.7	11.3	19.1	13.4	11.9				
17:40	18.7	11.3	19.1	13.3	11.9				
17:50	18.7	11.3	19.0	13.3	11.9				
18:00	18.7	11.3	19.1	13.4	11.9				
21:00	18.6	11.2	18.8	13.2	11.8				
23:10	18.3	11.1	18.7	13.0	11.7				
23:20	18.3	11.1	18.7	12.9	11.7				
23:30	18.3	11.1	18.7	13.0	11.7				
23:40	18.2	11.0	18.7	12.9	11.7				
23:50	18.2	11.0	18.6	12.9	11.7				
3/19									
0:00	18.2	10.8	18.7	12.9	11.7				
2:10	18.0	10.8	18.4	12.7	11.6				
2:20	18.0	10.8	18.3	12.8	11.6				
2:30	17.9	10.8	18.4	12.7	11.5				
2:40	17.8	10.8	18.3	12.7	11.6				
2:50	17.9	10.8	18.3	12.7	11.6				
3:00	17.8	10.8	18.3	12.7	11.5				
5:10	17.6	10.7	17.9	12.6	11.3				
5:20	17.6	10.7	17.9	12.6	11.3				
5:30	17.6	10.7	17.8	12.5	11.2				
5:40	17.6	10.7	17.8	12.5	11.2				
5:50	17.6	10.7	17.9	12.5	11.2				
6:00	17.5	10.7	17.9	12.5	11.2				
8:10	17.3	10.5	17.6	12.3	10.9				
8:20	17.3	10.5	17.7	12.3	10.9				
8:30	17.3	10.4	17.6	12.3	10.9				
8:40	17.2	10.4	17.7	12.2	10.9				
8:50	17.2	10.4	17.6	12.2	10.9				
9:00	17.2	10.3	17.6	12.2	10.8				

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
11:10	16.9	10.6	17.2	12.0	10.8				
11:20	16.9	10.6	17.2	12.0	10.8				
11:30	16.9	10.6	17.1	11.9	10.8				
11:40	16.8	10.6	17.1	11.9	10.8				
11:50	16.9	10.6	17.1	11.9	10.8				
12:00	16.8	10.6	17.1	11.8	10.8				
17:10	16.9	10.2	17.0	11.6	11.6	13.0			
17:20	16.9	10.2	17.1	11.6	11.6	13.0			
17:30	16.8	10.2	17.0	11.7	11.6	13.0			
17:40	16.9	10.2	17.0	11.7	11.6	13.0			
17:50	16.8	10.2	17.0	11.6	11.6	13.0			
18:00	16.8	10.2	17.0	11.7	11.6	13.0			
23:10	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.7			
23:20	16.4	10.0	16.5	11.4	11.3	12.7			
23:30	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.7			
23:40	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.7			
23:50	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.6			
3/20									
0:00	16.4	9.9	16.5	11.4	11.3	12.6			
2:10	16.2	9.8	16.3	11.2	11.1	12.5			
2:20	16.1	9.8	16.3	11.2	11.1	12.5			
2:30	16.1	9.8	16.2	11.2	11.1	12.5			
2:40	16.1	9.8	16.2	11.2	11.1	12.5			
2:50	16.1	9.7	16.1	11.2	11.1	12.5			
3:00	16.1	9.7	16.1	11.2	11.1	12.5			
5:10	15.9	9.7	16.0	11.1	11.0	12.3			
5:20	15.9	9.6	16.0	11.1	11.0	12.3			
5:30	15.9	9.6	16.0	11.0	11.0	12.3			
5:40	18.7	10.0	16.0	11.1	11.4	16.2			
5:50	20.4	16.4	24.2	19.1	21.0	18.4			
6:00	17.7	10.9	17.9	12.5	12.5	13.5			
8:30	17.2	10.2	7.6	12.8	12.1	13.3			
9:00	15.9	12.1	17.3	12.4	11.8	13.0			
11:10	16.1	9.7	16.4	11.6	11.2	12.5			
11:20	16.0	9.7	16.4	11.5	11.2	12.5			
11:30	16.1	9.6	16.4	11.5	11.1	12.5			
11:40	16.0	9.6	16.2	11.5	11.1	12.4			
11:50	15.9	9.6	16.2	11.4	11.1	12.4			
12:00	15.9	9.6	16.2	11.4	11.1	12.3			
14:10	15.7	9.4	15.8	11.1	10.8	12.1			
14:20	15.6	9.3	15.8	11.1	10.8	12.1			
14:30	15.6	9.4	15.8	11.0	10.7	12.0			
14:40	15.5	9.3	15.7	11.0	10.7	12.0			
14:50	15.5	9.3	15.8	11.0	10.7	12.1			
15:00	15.6	9.3	15.7	10.9	10.7	12.0			
17:10	15.4	9.2	15.5	10.8	10.6	11.9			
17:20	15.3	9.2	15.5	10.8	10.6	11.8			
17:30	15.3	9.2	15.5	10.8	10.6	11.8			
17:40	15.3	9.2	15.4	10.8	10.5	11.9			
17:50	15.3	9.2	15.5	10.8	10.6	11.8			
18:00	15.3	9.2	15.5	10.8	10.5	11.8			
20:10	15.2	9.1	15.3	10.7	10.4	11.7			
20:20	15.1	9.1	15.3	10.7	10.4	11.7			
20:30	15.2	9.2	15.3	10.7	10.4	11.7			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
20:40	15.1	9.1	15.4	10.7	10.4	11.7			
20:50	15.2	9.1	15.3	10.7	10.5	11.7			
21:00	15.1	9.1	15.3	10.7	10.4	11.7			
23:10	15.4	9.4	15.5	11.0	11.0	12.0			
23:20	15.4	9.4	15.5	10.9	10.8	11.9			
23:30	15.4	9.4	15.4	10.9	10.8	11.9			
23:40	15.3	9.3	15.4	10.8	10.7	11.8			
23:50	15.2	9.3	15.4	10.9	10.7	11.8			
3/21									
0:00	15.2	9.3	15.4	10.8	10.6	11.8			
2:10	15.5	9.5	15.2	10.9	10.9	11.9			
2:20	16.8	10.5	16.4	11.8	11.6	12.1			
2:30	16.2	9.9	15.6	12.0	12.5	13.3			
2:40	15.3	9.2	15.0	10.5	10.4	11.8			
2:50	15.0	9.0	15.0	10.5	10.3	11.5			
3:00	15.0	9.0	15.0	10.5	10.3	11.5			
5:10	15.6	9.7	15.3	11.0	10.9	11.9			
5:20	15.0	9.0	15.0	10.7	10.7	11.7			
5:30	14.9	9.0	15.0	10.5	10.3	11.4			
5:40	14.9	9.0	15.0	10.5	10.4	11.5			
5:50	15.0	9.3	15.2	10.7	10.5	11.6			
6:00	15.0	9.1	15.2	10.7	10.6	11.5			
8:10	21.0	20.4	28.4	22.7	21.7	16.0			
8:20	36.3	38.3	34.6	28.4	30.1	23.5			
8:30	50.3	42.7	28.5	26.3	28.9	31.8			
8:40	34.7	24.6	20.2	18.7	20.1	26.6			
8:50	33.5	18.9	18.8	15.8	16.8	24.2			
9:00	35.2	24.4	18.7	16.7	17.5	20.4			
11:10	23.9	15.1	18.8	15.2	14.9	16.2			
11:20	27.3	18.3	22.1	17.6	17.4	18.2			
11:30	23.4	15.8	22.6	18.7	19.2	18.7			
11:40	21.8	13.0	20.1	15.6	14.9	16.5			
11:50	21.2	12.1	20.2	15.1	14.1	15.4			
12:00	20.9	12.2	21.9	16.2	15.4	15.3			
14:10	18.1	10.6	19.8	14.4	13.1	14.1			
14:20	17.9	10.5	19.5	14.2	12.9	13.9			
14:30	17.7	10.4	19.3	14.0	12.7	13.8			
14:40	17.6	10.3	19.2	14.1	12.8	13.8			
14:50	17.5	10.2	19.0	13.9	12.7	13.7			
15:00	17.4	10.2	18.8	13.9	12.6	13.7	7.3		
17:10	18.3	12.2	20.0	15.9	14.6	16.2			
17:20	18.1	12.1	19.7	15.8	14.5	16.0			
17:30	18.0	12.0	19.5	15.7	14.4	15.9			
17:40	17.8	11.9	19.3	15.5	14.3	15.8			
17:50	17.7	11.7	19.2	15.3	14.1	15.6			
18:00	17.6	11.6	19.0	15.2	14.1	15.5			
20:10	16.6	10.7	17.6	14.0	13.1	14.4			
20:20	16.5	10.6	17.5	14.0	13.0	14.4			
20:30	16.4	10.5	17.4	13.9	13.0	14.3			
20:40	16.4	10.5	17.4	13.8	12.9	14.2			
20:50	16.3	10.5	17.3	13.8	12.9	14.2			
21:00	16.2	10.4	17.2	13.8	12.9	14.1			
23:10	19.5	13.2	18.9	15.4	16.5	15.9			
23:20	19.0	12.6	18.0	15.1	15.5	15.4			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
23:30	18.6	12.6	17.8	15.0	15.1	14.8			
23:40	18.4	11.9	17.6	14.8	14.9	14.9			
23:50	18.4	12.1	17.6	14.5	14.5	14.9			
3/22									
0:00	18.2	11.9	17.6	14.6	14.6	14.9			
2:10	17.4	11.4	17.4	14.4	14.4	14.6			
2:20	17.3	11.2	17.0	14.0	13.9	14.1			
2:30	16.9	10.9	16.9	13.9	13.8	14.1			
2:40	16.9	10.8	16.7	13.5	13.3	13.7			
2:50	16.7	10.6	16.6	13.6	13.5	13.9			
3:00	16.5	10.5	16.5	13.3	13.0	13.6			
5:10	18.6	11.4	16.7	14.2	14.2	17.2			
5:20	18.3	11.1	16.7	14.1	14.0	17.0			
5:30	18.0	11.0	16.6	14.0	13.7	16.6			
5:40	17.8	10.8	16.5	13.9	13.6	16.3			
5:50	17.7	10.7	16.4	13.8	13.4	16.0			
6:00	17.5	10.6	16.2	13.7	13.2	15.8			
8:10	16.1	9.8	15.6	12.6	12.1	13.8			
8:20	16.1	9.7	15.6	12.6	12.1	13.8			
8:30	16.0	9.7	15.4	12.6	12.0	13.7			
8:40	15.9	9.7	15.5	12.6	12.0	13.7			
8:50	15.9	9.7	15.5	12.5	12.0	13.6			
9:00	15.8	9.6	15.4	12.5	12.0	13.5			
11:10	15.2	9.3	15.0	12.1	11.5	12.8			
11:20	15.2	9.3	15.0	12.0	11.5	12.8			
11:30	15.2	9.3	15.1	12.1	11.4	12.7			
11:40	15.1	9.3	15.1	12.0	11.4	12.7			
11:50	15.2	9.3	15.0	12.0	11.4	12.7			
12:00	15.1	9.2	15.0	12.0	11.4	12.7			
14:10	38.0	35.5	15.4	15.4	17.7	18.4			
14:20	50.2	42.4	33.4	33.2	33.2	28.3			
14:30	49.4	39.3	37.6	35.8	37.8	30.3			
14:40	42.3	30.6	35.4	35.7	39.0	33.7			
14:50	43.3	30.4	35.7	29.4	29.0	27.8			
15:00	49.1	27.4	30.9	26.4	27.0	26.0			
17:10	25.3	13.7	20.3	16.3	15.5	16.7			
17:20	24.9	13.4	19.9	16.1	15.3	16.5			
17:30	24.4	13.2	19.7	15.8	15.1	16.2			
17:40	23.9	13.0	19.4	15.6	14.9	16.1			
17:50	23.4	12.8	19.2	15.4	14.7	15.9			
18:00	23.0	12.6	18.9	15.3	14.5	15.7			
20:10	19.5	11.2	17.0	13.6	12.8	14.0			
20:20	19.6	11.4	17.1	13.7	12.9	13.9			
20:30	19.7	11.5	17.2	13.8	13.1	14.1			
20:40	19.4	11.5	17.2	13.8	13.1	14.1			
20:50	19.5	11.6	17.0	13.8	13.3	14.2			
21:00	19.2	11.5	17.3	13.9	13.3	14.1			
23:10	16.8	9.9	15.7	12.5	11.8	12.9			
23:20	16.7	9.9	15.6	12.4	11.7	12.8			
23:30	16.7	9.8	15.5	12.4	11.6	12.8			
23:40	16.6	9.8	15.5	12.4	11.6	12.7			
23:50	16.4	9.7	15.4	12.3	11.6	12.7			
3/23									
0:00	16.3	9.7	15.3	12.2	11.5	12.6			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
2:10	15.2	9.0	14.5	11.5	10.7	11.8			
2:20	15.2	9.0	14.5	11.5	10.7	11.8			
2:30	15.2	8.9	14.5	11.5	10.7	11.8			
2:40	15.1	8.9	14.5	11.4	10.7	11.7			
2:50	15.1	8.9	14.4	11.4	10.6	11.7			
3:00	15.0	8.9	14.4	11.4	10.6	11.7			
5:10	14.7	8.7	14.2	11.2	10.5	11.6			
5:20	14.6	8.7	14.2	11.2	10.5	11.6			
5:30	14.6	8.7	14.1	11.2	10.5	11.6			
5:40	14.6	8.7	14.2	11.2	10.5	11.5			
5:50	14.5	8.7	14.2	11.2	10.5	11.6			
6:00	14.5	8.6	14.1	11.2	10.4	11.6			
8:10	15.7	8.9	14.0	11.1	10.4	11.5			
8:20	16.2	9.3	14.4	11.4	10.6	12.0			
8:30	19.7	11.1	15.6	13.1	13.8	14.2			
8:40	17.4	10.6	17.4	13.3	12.4	13.8			
8:50	17.5	10.8	18.6	13.1	12.1	12.8			
9:00	16.8	9.6	17.1	12.3	11.6	12.6			
11:10	15.2	8.9	15.4	11.7	11.2	12.0			
11:20	15.4	9.3	15.9	11.9	11.3	12.0			
11:30	15.3	9.1	15.5	12.6	11.7	12.1			
11:40	15.1	9.1	15.3	11.7	11.2	12.0			
11:50	15.1	9.0	15.2	11.7	11.1	12.0			
12:00	15.0	9.0	15.1	11.6	11.0	11.9			
14:10	17.1	9.9	15.9	12.5	11.9	13.5			
14:20	16.9	9.8	16.0	12.5	11.8	13.4			
14:30	16.8	9.7	15.7	12.5	11.7	13.2			
14:40	16.7	9.7	15.6	12.3	11.7	13.2			
14:50	16.6	9.6	15.6	12.3	11.7	13.2			
15:00	16.5	9.6	15.5	12.3	11.7	13.2			
17:10	15.2	9.0	14.8	11.6	10.9	12.1			
17:20	15.2	9.0	14.6	11.5	10.9	12.0			
17:30	15.1	8.9	14.5	11.4	10.8	12.0			
17:40	15.0	8.8	14.4	11.3	10.7	12.0			
17:50	14.9	8.8	14.3	11.3	10.6	11.9			
18:00	14.8	8.7	14.3	11.3	10.6	11.9			
20:10	14.3	8.4	13.8	10.9	10.2	11.4			
20:20	14.2	8.4	13.7	10.8	10.2	11.4			
20:30	14.2	8.4	13.8	10.8	10.2	11.4			
20:40	14.2	8.4	13.8	10.8	10.2	11.4			
20:50	14.1	8.4	13.7	10.8	10.1	11.3			
21:00	14.1	8.4	13.7	10.8	10.1	11.3			
23:10	13.8	8.1	13.4	10.6	9.9	11.1			
23:20	13.8	8.2	13.4	10.5	9.9	11.1			
23:30	13.8	8.1	13.4	10.5	9.9	11.0			
23:40	13.8	8.2	13.4	10.5	9.8	11.0			
23:50	13.7	8.1	13.4	10.5	9.8	11.0			
3/24									
0:00	13.7	8.1	13.4	10.5	9.8	11.0			
2:10	13.5	8.0	13.1	10.4	9.7	10.8			
2:20	13.5	8.0	13.1	10.3	9.7	10.9			
2:30	13.5	8.0	13.1	10.3	9.7	10.8			
2:40	13.5	8.0	13.1	10.3	9.7	10.8			
2:50	13.5	8.0	13.1	10.3	9.6	10.8			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
3:00	13.5	8.0	13.1	10.3	9.7	10.8			
5:10	13.3	7.8	13.0	10.2	9.5	10.6			
5:20	13.3	7.8	13.0	10.1	9.5	10.7			
5:30	13.3	7.8	12.9	10.2	9.5	10.6			
5:40	13.3	7.8	13.0	10.1	9.5	10.6			
5:50	13.2	7.8	12.9	10.1	9.5	10.6			
6:00	13.2	7.8	13.0	10.1	9.4	10.6			
8:10	13.1	7.8	12.7	10.0	9.3	10.5			
8:20	13.1	7.8	12.8	10.0	9.4	10.5			
8:30	13.1	7.7	12.7	10.0	9.3	10.5			
8:40	13.1	7.7	12.7	100.0	9.3	10.5			
8:50	13.1	7.7	12.7	100.0	9.3	10.5			
9:00	13.1	7.7	12.7	100.0	9.3	10.4			
14:10	12.8	7.5	12.4	9.7	9.0	10.3			
14:20	12.8	7.5	12.4	9.6	9.0	10.3			
14:30	12.8	7.6	12.4	9.6	9.0	10.2			
14:40	12.8	7.5	12.4	9.6	9.0	10.2			
14:50	12.8	7.5	12.4	9.6	9.0	10.2			
15:00	12.8	7.5	12.4	9.6	9.0	10.2			
17:10	12.6	7.5	12.2	9.5	8.9	10.1			
17:20	12.6	7.4	12.2	9.6	8.9	10.1			
17:30	12.6	7.4	12.2	9.5	8.9	10.1			
17:40	12.6	7.4	12.3	9.6	8.9	10.1			
17:50	12.6	7.4	12.2	9.5	8.9	10.1			
18:00	12.5	7.4	12.2	9.5	8.9	10.1			
20:10	12.4	7.4	12.1	9.5	8.8	10.0			
20:20	12.4	7.3	12.1	9.5	8.8	10.0			
20:30	12.4	7.4	12.1	9.5	8.8	10.0			
20:40	12.5	7.3	12.1	9.4	8.8	10.0			
20:50	12.5	7.3	12.1	9.4	8.8	10.0			
23:10	12.4	7.3	11.9	9.4	8.7	9.9			
23:20	12.3	7.2	12.0	9.3	8.7	9.9			
23:30	12.3	7.3	11.9	9.3	8.6	9.9			
23:40	12.3	7.2	11.9	9.3	8.7	9.9			
23:50	12.3	7.2	11.9	9.3	8.7	9.9			
3/25									
0:00	12.3	7.2	11.9	9.3	8.6	9.9			
2:10	12.2	7.2	11.8	9.2	8.6	9.7			
2:20	12.2	7.1	11.9	9.2	8.6	9.8			
2:30	12.2	7.2	11.8	9.2	8.5	9.8			
2:40	12.2	7.1	11.8	9.2	8.5	9.8			
2:50	12.2	7.1	11.8	9.2	8.5	9.7			
3:00	12.1	7.1	11.8	9.2	8.5	9.7			
5:10	12.0	7.0	11.6	9.1	8.4	9.7			
5:20	12.0	7.1	11.7	9.1	8.4	9.6			
5:30	13.8	7.3	11.7	9.1	8.4	9.6			
5:40	13.0	7.3	11.7	9.1	8.4	9.6			
5:50	18.2	10.6	11.7	9.1	8.4	9.6			
6:00	12.7	7.4	12.2	11.0	10.5	11.5			
8:10	18.7	9.1	11.7	9.1	8.5	9.6			
8:20	21.7	14.6	15.2	12.1	10.9	11.7			
8:30	24.9	21.4	17.3	13.8	14.7	13.7			
8:40	18.1	10.0	17.5	13.1	13.5	14.5			
8:50	17.6	9.2	15.0	11.6	11.4	11.6			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
9:00	17.3	9.1	13.9	10.7	10.6	11.2			
11:10	14.5	7.8	12.5	9.6	9.1	10.2			
11:20	14.1	7.8	12.4	9.6	9.0	10.2			
11:30	14.0	7.7	12.4	9.5	9.0	10.1			
11:40	13.9	7.7	12.3	9.5	8.9	10.1			
11:50	13.8	7.6	12.3	9.4	8.8	10.0			
12:00	13.7	7.6	12.2	9.4	8.8	10.0			
14:10	12.6	7.2	11.6	9.0	8.4	9.6			
14:20	12.6	7.1	11.6	9.0	8.4	9.6			
14:30	12.5	7.1	11.6	9.0	8.4	9.6			
14:40	12.5	7.1	11.6	8.9	8.3	9.6			
14:50	12.5	7.1	11.5	8.9	8.3	9.5			
15:00	12.4	7.1	11.5	8.9	8.3	9.5	5.3		
17:10	11.9	6.9	11.3	8.7	8.1	9.3			
17:20	11.9	6.9	11.2	8.6	8.0	9.3			
17:30	11.9	6.8	11.2	8.7	8.1	9.3			
17:40	11.9	6.8	11.2	8.6	8.1	9.3			
17:50	11.9	6.9	11.2	8.6	8.1	9.3			
18:00	11.8	6.8	11.2	8.7	8.0	9.3			
20:10	11.5	6.6	10.9	8.4	7.7	9.0			
20:20	11.4	6.5	10.8	8.3	7.6	8.9			
20:30	11.4	6.5	10.8	8.3	7.6	8.9			
20:40	11.4	6.5	10.8	8.3	7.6	8.8			
20:50	11.4	6.5	10.8	8.3	7.6	8.8			
21:00	11.3	6.5	10.8	8.0	7.6	8.8			
3/26									
2:10	11.5	6.6	11.0	8.3	7.7	8.9			
2:20	11.5	6.6	10.9	8.3	7.7	8.9			
2:30	11.4	6.5	10.9	8.3	7.7	8.8			
2:40	11.4	6.5	10.9	8.2	7.6	8.8			
2:50	11.3	6.5	10.8	8.2	7.6	8.7			
3:00	11.3	6.4	10.8	8.2	7.5	8.7			
5:10	11.1	6.3	10.5	8.0	7.4	8.5			
5:20	11.0	6.2	10.5	8.0	7.4	8.4			
5:30	11.0	6.3	10.5	8.0	7.4	8.5			
5:40	11.0	6.3	10.5	8.0	7.4	8.5			
5:50	11.0	6.2	10.5	7.9	7.4	8.5			
6:00	11.0	6.2	10.4	8.0	7.4	8.4			
11:10	10.9	6.2	10.2	7.8	7.2	8.3			
11:20	10.8	6.2	10.2	7.8	7.3	8.4			
11:30	10.8	6.2	10.2	7.9	7.2	8.4			
11:40	10.8	6.1	10.2	4.9	7.2	8.4			
11:50	10.8	6.2	10.2	7.8	7.2	8.4			
12:00	10.8	6.1	10.2	7.8	7.2	8.4			
14:10	10.7	6.1	10.1	7.7	7.1	8.3			
14:20	10.7	6.1	10.1	7.8	7.1	8.3			
14:30	10.7	6.1	10.1	7.8	7.1	8.3			
14:40	10.7	6.1	10.1	7.8	7.1	8.3			
14:50	10.7	6.1	10.1	7.7	7.2	8.3			
15:00	10.7	6.1	10.1	7.8	7.2	8.3	4.7		
17:10	10.6	6.1	10.0	7.7	7.1	8.3			
17:20	10.6	6.1	10.0	7.1	7.1	8.3			
17:30	10.6	6.0	10.0	7.1	7.1	8.2			
17:40	10.5	6.0	10.0	7.7	7.1	8.2			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
17:50	10.5	6.0	10.0	7.7	7.1	8.2			
18:00	10.5	6.0	10.0	7.6	7.1	8.2			
20:10	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
20:20	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
20:30	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
20:40	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
20:50	10.4	5.9	9.9	7.6	7.0	8.2			
21:00	10.4	6.0	9.9	7.6	7.0	8.2			
23:10	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
23:20	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
23:30	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
23:40	10.3	5.9	9.7	7.5	6.9	8.1			
23:50	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
3/27									
0:00	10.3	5.9	9.8	7.5	6.9	8.1			
5:10	10.1	5.8	9.6	7.3	6.8	7.9			
5:20	10.1	5.8	9.5	7.3	6.8	7.9			
5:30	10.1	5.8	9.5	7.3	6.8	7.9			
5:40	10.1	5.7	9.6	7.3	6.7	7.9			
5:50	10.1	5.7	9.6	7.3	6.7	7.9			
6:00	10.1	5.7	9.6	7.3	6.7	7.9			
11:10	10.0	5.6	9.4	7.2	6.6	7.8			
11:20	10.3	5.9	9.4	7.1	6.6	7.8			
11:30	10.0	5.7	9.4	7.1	6.6	7.8			
11:40	10.0	5.7	9.3	7.1	6.5	7.7			
11:50	9.9	5.7	9.3	7.1	6.5	7.7			
12:00	9.9	5.7	9.3	7.1	6.5	7.7			
17:10	9.7	5.5	9.2	7.0	6.4	7.6			
17:20	9.7	5.5	9.1	7.0	6.4	7.6			
17:30	9.7	5.5	9.2	7.0	6.4	7.6			
17:40	9.7	5.5	9.2	7.0	6.4	7.6			
17:50	9.7	5.5	9.1	7.0	6.4	7.6			
18:00	9.7	5.5	9.1	6.9	6.4	7.6			
23:10	9.5	5.4	9.0	6.8	6.3	7.4			
23:20	9.5	5.4	9.0	6.8	6.3	7.4			
23:30	9.4	5.4	9.0	6.8	6.3	7.4			
23:40	9.5	5.4	9.0	6.8	6.2	7.4			
23:50	9.4	5.4	9.0	6.8	6.2	7.4			
3/28									
0:00	9.4	5.4	9.0	6.8	6.2	7.4			
5:10	9.3	5.0	8.8	6.7	6.1	7.3			
5:20	9.3	5.0	8.8	6.7	6.1	7.3			
5:30	9.3	5.0	8.8	6.7	6.1	7.2			
5:40	9.3	5.0	8.7	6.7	6.1	7.3			
5:50	9.2	4.9	8.7	6.6	6.1	7.3			
6:00	9.3	4.9	8.8	6.7	6.1	7.3			
11:10	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1			
11:20	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1			
11:30	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1			
11:40	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1			
11:50	9.1	4.8	8.6	6.5	5.9	7.1			
12:00	9.1	4.9	8.6	6.5	5.9	7.1	3.9		
17:10	8.9	4.8	8.4	6.4	5.8	7.0			
17:20	8.9	4.8	8.4	6.4	5.8	7.0			
17:30	8.9	4.8	8.4	6.4	5.8	7.0			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
17:40	8.9	4.8	8.4	6.4	5.8	7.0			
17:50	8.9	4.8	8.4	6.3	5.8	7.0			
18:00	8.9	4.7	8.4	6.3	5.8	7.0			
23:10	8.7	4.7	8.2	6.2	5.7	6.9			
23:20	8.7	4.7	8.3	6.2	5.7	6.8			
23:30	8.7	4.7	8.2	6.2	5.7	6.9			
23:40	8.7	4.7	8.2	6.2	5.7	6.9			
23:50	8.7	4.6	8.2	6.2	5.7	6.8			
3/29									
0:00	8.7	4.7	8.2	6.2	5.7	6.8			
5:10	9.2	5.1	8.6	6.8	6.4	7.2			
5:20	9.0	5.0	8.5	6.6	6.2	7.1			
5:30	8.9	4.9	8.5	6.5	6.1	7.1			
5:40	8.7	4.8	8.3	6.5	6.1	7.1			
5:50	8.8	4.8	8.3	6.4	6.1	7.1			
6:00	8.8	4.8	8.3	6.4	6.1	7.0			
11:00	8.6	4.6	8.2	6.3	5.7	6.9			
11:20	8.7	4.7	8.2	6.3	5.6	6.9			
11:30	8.6	4.6	8.2	6.2	5.6	6.9			
11:40	8.6	4.6	8.1	6.2	5.6	6.9			
11:50	8.6	4.6	8.1	6.2	5.6	6.9			
12:00	8.6	4.6	8.1	6.2	5.6	6.8			
17:10	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
17:20	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
17:30	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
17:40	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
17:50	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
18:00	8.4	4.5	7.9	6.1	5.5	6.7			
23:10	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
23:20	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
23:30	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
23:40	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
23:50	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
3/30									
0:00	8.2	4.4	7.8	6.0	5.4	6.6			
5:10	8.2	4.3	7.7	5.9	5.3	6.5			
5:20	8.2	4.4	7.7	5.9	5.3	6.5			
5:30	8.2	4.4	7.7	5.9	5.3	6.5			
5:40	8.1	4.3	7.7	5.9	5.3	6.5			
5:50	8.2	4.3	7.6	5.9	5.3	6.5			
6:00	8.1	4.3	7.7	5.9	5.3	6.5			
11:10	8.1	4.4	7.7	6.0	5.3	6.8			
11:20	8.2	4.4	7.7	6.1	5.4	6.7			
11:30	8.2	4.4	7.6	5.9	5.3	6.6			
11:40	8.2	4.4	7.6	6.0	5.3	6.6			
11:50	8.1	4.4	7.6	6.0	5.4	6.7			
12:00	8.2	4.5	7.7	6.1	5.5	6.9			
17:10	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
17:20	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
17:30	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
17:40	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
17:50	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
18:00	7.9	4.2	7.4	5.7	5.1	6.4			
23:10	7.8	4.1	7.2	5.6	4.9	6.2			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
23:20	7.7	4.1	7.2	5.5	4.9	6.2			
23:30	7.7	4.1	7.2	5.5	4.9	6.1			
23:40	7.7	4.1	7.2	5.6	4.9	6.2			
23:50	7.7	4.1	7.2	5.6	5.0	6.1			
3/31									
0:00	7.8	4.1	7.2	5.6	5.0	6.1			
5:10	7.6	4.0	7.1	5.5	4.8	6.0			
5:20	7.6	4.0	7.0	5.5	4.8	6.0			
5:30	7.6	4.0	7.1	5.4	4.8	6.0			
5:40	7.6	4.0	7.0	5.5	4.8	6.0			
5:50	7.5	4.0	7.0	5.5	4.8	6.0			
6:00	7.5	4.0	7.0	5.5	4.8	6.1			
11:10	7.5	4.0	7.0	5.4	4.8	6.0			
11:20	7.6	4.0	7.1	5.4	4.8	6.1			
11:30	7.5	4.0	7.0	5.4	4.8	6.0			
11:40	7.5	4.0	7.0	5.4	4.8	6.0			
11:50	7.5	4.0	6.9	5.4	4.8	6.0			
12:00	7.6	4.0	7.0	5.4	4.8	6.0	3.3		
17:10	7.5	4.0	6.9	5.0	4.7	6.0			
17:20	7.5	4.0	6.9	5.0	4.7	6.0			
17:30	7.5	3.9	6.9	5.0	4.7	5.9			
17:40	7.5	3.9	6.9	5.0	4.7	5.9			
17:50	7.5	4.0	6.9	5.0	4.7	6.0			
18:00	7.5	4.0	6.9	5.0	4.7	6.0			
23:10	7.3	3.9	6.7	4.9	4.6	5.9			
23:20	7.3	3.9	6.7	4.9	4.6	5.9			
23:30	7.3	3.9	6.7	4.9	4.6	5.9			
23:40	7.3	3.8	6.7	4.9	4.6	5.9			
23:50	7.3	3.9	6.7	4.9	4.6	5.8			
4/1									
0:00	7.3	3.8	6.7	4.9	4.6	5.8			
5:10	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
5:20	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
5:30	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
5:40	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.7			
5:50	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
6:00	7.2	3.8	6.6	4.8	4.5	5.8			
11:10	7.1	3.7	6.5	4.7	4.4	5.7			
11:20	7.1	3.8	6.5	4.7	4.4	5.7			
11:30	7.1	3.7	6.5	4.7	4.4	5.7			
11:40	7.1	3.8	6.5	4.7	4.5	5.7			
11:50	7.1	3.8	6.6	4.8	4.5	5.7			
12:00	7.1	3.8	6.6	4.7	4.5	5.7	3.0		
17:10	7.0	3.7	6.4	4.6	4.4	5.6			
17:20	7.0	3.7	6.4	4.7	4.4	5.7			
17:30	7.0	3.7	6.4	4.7	4.4	5.7			
17:40	7.0	3.7	6.4	4.7	4.4	5.6			
17:50	7.0	3.7	6.4	4.6	4.4	5.6			
18:00	7.0	3.7	6.4	4.6	4.3	5.7			
23:10	6.9	3.7	6.3	4.6	4.3	5.6			
23:20	6.9	3.6	6.3	4.6	4.3	5.6			
23:30	6.9	3.6	6.3	4.6	4.3	5.6			
23:40	6.9	3.7	6.3	4.6	4.3	5.6			
23:50	6.9	3.6	6.3	4.6	4.3	5.6			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
4/2									
0:00	6.9	3.6	6.3	4.6	4.3	5.6			
5:10	6.8	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
5:20	6.8	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
5:30	6.8	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
5:40	6.8	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
5:50	6.7	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
6:00	6.7	3.6	6.2	4.5	4.2	5.5			
11:10	6.7	3.5	6.1	4.4	4.1	5.4			
11:20	6.7	3.5	6.1	4.5	4.2	5.4			
11:30	6.7	3.5	6.1	4.4	4.2	5.5			
11:40	6.7	3.5	6.1	4.4	4.1	5.4			
11:50	6.7	3.6	6.1	4.4	4.2	5.5			
12:00	6.7	3.5	6.1	4.4	4.1	5.4	2.8		
23:10	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
23:20	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
23:30	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
23:40	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
23:50	6.4	3.4	5.9	4.3	4.0	4.4			
4/3									
0:00	6.400	3.400	5.900	4.300	4.000	4.400			
3:00	4,690	3,430	5,073	3,857	3,776	4,815			
3:10	4,680	3,412	5,109	3,866	3,773	4,902			
3:20	4,659	3,417	5,090	3,864	3,766	4,800			
3:30	4,680	3,400	5,066	3,862	3,753	4,792			
3:40	4,670	3,398	5,065	3,859	3,743	4,812			
3:50	4,657	3,412	5,042	3,872	3,747	4,800			
4:00	4,665	3,400	5,062	3,866	3,760	4,813			
4:10	4,663	3,418	5,059	3,868	3,750	4,811			
4:20	4,673	3,400	5,043	3,860	3,732	4,800			
4:30	4,669	3,403	5,043	3,860	3,743	4,798			
4:40	4,667	3,393	5,054	3,856	3,761	4,798			
4:50	4,668	3,382	5,049	3,852	3,745	4,788			
5:00	4,652	3,397	5,046	3,840	3,739	4,790			
5:10	4,655	3,369	5,053	3,852	3,747	4,799			
5:20	4,649	3,405	5,045	3,841	3,731	4,794			
5:30	4,641	3,377	5,043	3,856	3,754	4,787			
5:40	4,655	3,393	5,032	3,843	3,738	4,785			
5:50	4,660	3,400	5,062	3,850	3,741	4,768			
6:00	4,655	3,381	5,034	3,838	3,742	4,789			
6:10	4,655	3,381	5,034	3,836	3,742	4,789			
6:20	4,656	3,393	5,038	3,832	3,722	4,778			
6:30	4,634	3,375	5,023	3,842	3,730	4,771			
6:40	4,643	3,383	5,027	3,836	3,725	4,782			
6:50	4,638	3,387	5,022	3,838	3,730	4,778			
7:00	4,640	3,369	5,043	3,835	3,730	4,782			
7:10	4,642	3,382	5,033	3,830	3,717	4,772			
7:20	4,641	3,378	5,029	3,837	3,731	4,765			
7:30	4,610	3,377	5,014	3,828	3,717	4,760			
7:40	4,630	3,376	5,020	3,833	3,729	4,761			
7:50	4,616	3,377	5,020	3,824	3,732	4,766			
8:00	4,615	3,368	5,014	3,831	3,722	4,778			
8:10	4,635	3,380	5,015	3,829	3,719	4,746			
8:20	4,616	3,352	5,008	3,826	3,720	4,753			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
8:30	4,623	3,356	5,021	3,835	3,721	4,747			
8:40	4,633	3,369	4,992	3,819	3,712	4,758			
8:50	4,622	3,367	5,002	3,833	3,703	4,769			
9:00	4,608	3,385	5,018	3,328	3,713	4,759			
11:10	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			
11:20	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			
11:30	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.8			
11:40	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			
11:50	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			
12:00	4.6	3.4	5.0	3.8	3.7	4.7			
17:10	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.7			
17:20	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.7			
17:30	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.6			
17:40	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.6			
17:50	4.5	3.3	0.0	3.7	3.6	4.6			
18:00	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.6			
23:10	4.5	3.2	4.8	3.7	3.6	4.6			
23:20	4.5	3.3	4.9	3.7	3.6	4.6			
23:30	4.5	3.3	4.8	3.7	3.6	4.6			
23:40	4.5	3.3	4.8	3.7	3.6	4.6			
23:50	4.5	3.2	4.8	3.7	3.6	4.6			
4/4									
0:00	4.5	3.3	4.8	3.7	3.6	4.6			
5:10	4.4	3.2	4.8	3.6	3.6	4.5			
5:20	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
5:30	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
5:40	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
5:50	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
6:00	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	4.5			
11:10	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5			
11:20	4.4	3.2	4.8	3.6	3.5	3.5			
11:30	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5			
11:40	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5			
11:50	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5			
12:00	4.4	3.2	4.7	3.6	3.5	3.5	2.600		
23:10	4.3	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
23:20	4.2	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
23:30	4.2	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
23:40	4.2	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
23:50	4.3	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
4/5									
0:00	4.2	3.1	4.6	3.5	3.4	3.4			
5:10	4.2	3.1	4.5	3.5	3.4	3.4			
5:20	4.2	3.1	4.5	3.5	3.4	3.4			
5:30	4.2	3.1	4.5	3.4	3.4	3.4			
5:40	4.2	3.0	4.5	3.4	3.4	3.4			
5:50	4.2	3.0	4.5	3.4	3.4	3.4			
6:00	4.2	3.0	4.5	3.5	3.4	3.3			
11:10	4.2	3.0	4.5	3.4	3.3	3.3			
11:20	4.2	3.0	4.5	3.4	3.3	3.3			
11:30	4.2	3.0	4.5	3.4	3.3	3.3			
11:40	4.2	3.0	4.5	3.4	3.3	3.3			
11:50	4.2	3.0	4.5	3.4	3.4	3.3			
12:00	4,169	3,036	4,485	3,411	3,334	3,318	2,390		

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
12:10	4,146	3,042	4,486	3,428	3,326	3,338			
12:20	4,146	3,024	4,477	3,413	3,342	3,319			
12:30	4,173	3,032	4,481	3,405	3,327	3,317			
12:40	4,159	3,036	4,469	3,410	3,327	3,326			
12:50	4,146	3,026	4,484	3,399	3,323	3,326			
13:00	4,144	3,039	4,472	3,408	3,334	3,326			
13:10	4,138	3,026	4,479	3,394	3,339	3,338			
13:20	4,148	3,037	4,459	3,395	3,317	3,335			
13:30	4,151	3,035	4,465	3,385	3,329	3,325			
13:40	4,123	3,006	4,470	3,398	3,328	3,320			
13:50	4,131	3,016	4,472	3,395	3,320	3,319			
14:00	4,134	3,010	4,470	3,398	3,323	3,319			
14:10	4,124	3,015	4,457	3,389	3,324	3,320			
14:20	4,111	3,016	4,466	3,396	3,321	3,322			
14:30	4,122	3,007	4,462	3,393	3,331	3,313			
14:40	4,107	3,017	4,473	3,382	3,324	3,309			
14:50	4,117	3,004	4,457	3,394	3,311	3,311			
15:00	4,094	3,030	4,459	3,380	3,303	3,325			
15:10	4,116	3,010	4,455	3,378	3,314	3,308			
15:20	4,101	3,005	4,453	3,361	3,305	3,311			
15:30	4,105	3,019	4,453	3,364	3,286	3,299			
15:40	4,099	3,007	4,460	3,368	3,279	3,302			
15:50	4,084	2,989	4,434	3,364	3,291	3,304			
16:00	4,088	3,005	4,453	3,369	3,292	3,313			
16:10	4,099	2,989	4,456	3,378	3,289	3,314			
16:20	4,096	2,996	4,456	3,364	3,277	3,304			
16:30	4,096	2,995	4,446	3,370	3,294	3,305			
16:40	4,100	2,994	4,448	3,368	3,291	3,309			
16:50	4,087	2,995	4,447	3,374	3,294	3,287			
17:00	4,106	2,997	4,440	3,371	3,270	3,281			
17:10	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
17:20	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
17:30	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
17:40	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
17:50	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.2			
18:00	4.1	3.0	4.4	3.4	3.3	3.3			
23:10	4.0	2.9	4.4	3.3	3.2	3.2			
23:20	4.0	2.9	4.4	3.3	3.3	3.2			
23:30	4.0	2.9	4.4	3.3	3.2	3.2			
23:40	4.0	3.0	4.4	3.3	3.2	3.2			
23:50	4.0	2.9	4.4	3.3	3.2	3.2			
4/6									
0:00	4.0	3.0	4.4	3.3	3.3	3.2			
5:10	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
5:20	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
5:30	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
5:40	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
5:50	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
6:00	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:10	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:20	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:30	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:40	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			
11:50	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2			

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
12:00	4.0	2.9	4.3	3.3	3.2	3.2	2.3		
17:10	3.9	2.9	4.2	3.2	3.1	3.2			
17:20	3.9	2.9	4.2	3.2	3.1	3.1			
17:30	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
17:40	3.9	2.9	4.2	3.2	3.1	3.1			
17:50	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
18:00	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
23:10	3.9	2.8	4.2	3.3	3.1	3.1			
23:20	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
23:30	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
23:40	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
23:50	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
4/7									
0:00	3.9	2.8	4.2	3.2	3.1	3.1			
5:10	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
5:20	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
5:30	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
5:40	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
5:50	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
6:00	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
11:10	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
11:20	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
11:30	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
11:40	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
11:50	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1			
12:00	3.8	2.8	4.1	3.1	3.1	3.1	2.2		
17:10	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
17:20	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
17:30	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
17:40	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
17:50	3.7	2.7	4.0	3.1	3.0	3.0			
18:00	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:10	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:20	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:30	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:40	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
23:50	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
4/8									
0:00	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	3.0			
5:10	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
5:20	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
5:30	3.7	2.7	4.0	3.0	3.0	2.9			
5:40	3.7	2.7	3.9	3.0	3.0	2.9			
5:50	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
6:00	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
11:10	3.6	2.7	3.9	3.0	3.0	2.9			
11:20	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
11:30	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
11:40	3.6	2.7	3.9	3.0	3.0	2.9			
11:50	3.6	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9			
12:00	3.7	2.7	3.9	3.0	2.9	2.9	2.1		

原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示

別添10

平成23年4月8日 19:00現在

品 目		出荷制限								摂取制限
		福島県		茨城県	栃木県	群馬県	千葉県			福島県
		全域	喜多方市、磐梯町、猪苗代町、三島町、 会津美里町、下郷町、南会津町	全域	全域	全域	旭市	香取市	多古町	全域
原 乳		3/21	3/21 4/8解除	3/23	—	—	—	—	—	—
野菜	非結球性葉菜類 (ホウレンソウ、 コマツナ等)	ホウレンソウ	3/21	3/21	3/21	3/21 4/8解除	4/4	4/4	4/4	3/23
		カキナ	3/21	3/21	3/21	3/21 4/8解除	—	—	—	3/23
		シュンギク	—	—	—	—	4/4	—	—	3/23
		チンゲンサイ	—	—	—	—	4/4	—	—	3/23
		サンチュ (非結球性 レタス)	—	—	—	—	4/4	—	—	3/23
		その他 (全て)	3/23	—	—	—	—	—	—	3/23
	結球性葉菜類 (キャベツ等)		3/23	—	—	—	—	—	—	3/23
	アブラナ科の花蕾類 (ブロッコリー、カリフラワー等)		3/23	—	—	—	—	—	—	3/23
	カブ		3/23	—	—	—	—	—	—	—
	パセリ		—	—	3/23	—	—	4/4	—	—
セルリー		—	—	—	—	—	4/4	—	—	

(1)福島第一原子力発電所

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
3/20				
3:40		西	1.1	
5:00		北北西	1.5	
8:30	曇り	東	1.3	
11:30	曇り	東北東	1.4	
14:30	曇り	南東	1.9	
18:10	曇り	南	2.6	
19:30	曇り	南西	1.8	
3/21				
6:30	雨	北東	1.6	
11:30	雨	北	1.5	
12:00	雨	北西北	1.1	
3/22				
6:00	小雨	北	1.3	
9:00	小雨	西	1.5	
12:00	小雨	北	1.5	
15:00	曇り	北東	1.2	
18:00	曇り	西	0.9	
21:00	雨	西	0.6	
3/23				
0:00	雨	北西	1.8	
3:00	雪	北北西	2.9	
6:00	曇り	北北西	2.5	
9:00	曇り	北	3.5	
12:00	曇り	北北西	1.6	
15:00	晴れ	北西	1.6	
18:00	晴れ	北西	1.5	
21:00	-	西南西	0.3	
3/24				
0:00	-	北西	0.3	
3:00	-	西	1.0	
6:00	晴れ	北	0.4	
9:00	晴れ	南東	1.8	
12:00	晴れ	南	3.0	
15:00	晴れ	南東	4.5	
18:00	晴れ	南	1.3	
21:00	-	北西	1.2	
3/25				
0:00	-	北西	1.3	
3:00	-	西	1.0	
6:00	-	西北西	1.5	
9:00	晴れ	北	1.9	
12:00	晴れ	南南東	3.7	
15:00	晴れ	南南東	4.7	
18:00	晴れ	南南東	5.7	
21:00	雨	北	0.9	
3/26				
0:00	雨	北西	2.3	
3:00	雨	北	5.9	
6:00	曇り	北西	2.5	
9:00	曇り	北北東	3.0	
12:00	曇り	北	2.4	
15:00	晴れ	北西	2.4	
18:00	晴れ	北西	2.0	
21:00	晴れ	西北西	1.6	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
3/27				
0:00	晴れ	北西	1.1	
3:00	晴れ	北西	2.0	
6:00	晴れ	東北東	0.5	
9:00	晴れ	北	2	
12:00	晴れ	北西	1.8	
14:30	晴れ	西	0.4	
16:30	曇り	西北西	2.0	
18:00	晴れ	西北西	1.4	
21:00	晴れ	西北西	0.9	
3/28				
0:00	晴れ	西	0.3	
3:00	曇り	北	0.6	
6:00	晴れ	西	1.0	
8:00	晴れ	西	0.8	
12:00	晴れ	南南東	5.7	
15:00	晴れ	南	2.1	
18:00	晴れ	西南西	0.5	
21:00	晴れ	西南西	0.9	
3/29				
0:00	晴れ	北西	0.6	
3:00	晴れ	西	0.9	
6:00	晴れ	西	0.8	
9:00	晴れ	東	1.8	
12:00	晴れ	西南西	2.8	
15:00	晴れ	南南西	1.5	
18:00	晴れ	東	1.0	
21:00	晴れ	北西	0.9	
3/30				
0:00	晴れ	北東	0.3	
3:00	晴れ	北西	0.3	
6:00	晴れ	東北東	0.4	
9:00	晴れ	東	2.2	
12:00	晴れ	東南東	2.8	
15:00	晴れ	東	2.4	
18:00	曇り	東南東	1.0	
21:00	雨	北西	0.3	
3/31				
0:00	雨	北東	3.9	
3:00	小雨	南西	2.2	
6:00	晴れ	西南西	2.2	
9:00	曇り	北	0.9	
12:00	雨	東	2.3	
15:00	雨	北西	0.7	
18:00	晴れ	南西	0.5	
21:00	曇り	北北東	0.5	
4/1				
0:00	晴れ	北西	0.6	
3:00	晴れ	西北西	0.7	
6:00	晴れ	西南西	0.7	
9:00	晴れ	東	2.6	
12:00	晴れ	東	2.2	
15:00	晴れ	東	2.7	
18:00	晴れ	南	1.4	
21:00	晴れ	南西	0.6	
4/2				
0:00	晴れ	西南西	1.0	
3:00	晴れ	西北西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.7	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
9:00	曇り	西	3.2	
12:00	曇り	西	3.1	
15:00	晴れ	北北西	3.6	
18:00	曇り	北西	2.4	
21:00	曇り	西	3.0	
4/3				
0:00	曇り	北北西	1.8	
3:00	曇り	北西	0.4	
6:00	晴れ	北西	0.9	
9:00	曇り	西	2.2	
12:00	晴れ	北	1.2	
15:00	晴れ	西	1.8	
18:00	晴れ	西	1.4	
21:00	晴れ	北	0.2	
4/4				
0:00	晴れ	西	0.4	
3:00	晴れ	西南西	0.8	
6:00	晴れ	西	0.7	
9:00	晴れ	北	1.9	
12:00	晴れ	北西	2.1	
15:00	晴れ	西	2.8	
18:00	晴れ	北	0.9	
21:00	晴れ	西	0.5	
4/5				
0:00	晴れ		0.5	
3:00	晴れ	北西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.7	
18:00	晴れ	北	0.3	
21:00	晴れ	西北西	0.8	
4/6				
0:00	晴れ	西南西	0.4	
3:00	晴れ	西北西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.9	
9:00	晴れ	東	2.2	
12:00	晴れ	南東	3.2	
15:00	晴れ	南東	2.7	
18:00	晴れ	南東	1.3	
21:00	晴れ	西南西	0.6	
4/7				
0:00	晴れ	北東	0.3	
3:00	晴れ	北西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.8	
9:00	晴れ	南東	0.9	
12:00	晴れ	東	1.8	
15:00	晴れ	東	1.5	
18:00	晴れ	東	0.4	
21:00	晴れ	北	0.3	
4/8				
0:00	晴れ	西北西	0.4	
3:00	晴れ	南南東	1.0	
6:00	晴れ	西	0.5	
9:00	晴れ	東南東	2.1	
12:00	曇り	南東	2.1	
15:00	曇り	西	0.9	
18:00	曇り	北東	0.6	

(2) 福島第二原子力発電所

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
3/20				
0:00	晴れ	西	6.3	
3:00	晴れ	西北西	9.7	
6:00	晴れ	北東	6.0	
9:00	晴れ	東	3.2	
12:00	晴れ	北東	1.2	
15:00	晴れ	南南東	3.2	
18:00	曇り	西南西	0.5	
21:00	晴れ	北北東	1.3	
22:30	雨	北西	0.6	
3/21				
3:00	晴れ	西北西	0.5	
6:00	晴れ	北東	3.3	
9:00	雨	北	13.7	
12:00	雨	北	6.3	
15:00	雨	北東	6.2	
18:00	曇り	東北東	2.6	
21:00	曇り	北北西	2.4	
3/22				
0:00	曇り	西	6.3	
3:00	曇り	北北西	1.1	
6:00	雨	北北西	5.8	
9:00	曇り	北西	3.8	
12:00	小雨	北	1.5	
15:00	曇り	北東	2.9	
18:00	曇り	西	4.8	
21:00	雨	北北西	2.0	
3/23				
0:00	雨	北北西	2.7	
3:00	曇り	北	9.9	
6:00	曇り	北	8.2	
9:00	曇り	北北東	9.0	
12:00	曇り	北	6.0	
15:00	晴れ	東北東	2.9	
18:00	晴れ	北北西	6.9	
21:00	晴れ	北西	6.7	
3/24				
0:00	晴れ	北西	5.0	
3:00	晴れ	北西	2.6	
6:00	晴れ	西南西	2.7	
9:00	晴れ	南東	4.1	
15:00	晴れ	南	8.5	
18:00	晴れ	西南西	1.6	
21:00	晴れ	北西	1.6	
3/25				
0:00	晴れ	北西	1.6	
3:00	晴れ	北	2.6	
6:00	晴れ	北西	2.2	
9:00	晴れ	北北東	5.0	
12:00	晴れ	東南東	4.2	
15:00	晴れ	南南東	2.1	
18:00	晴れ	東	0.8	
21:00	雨	北北東	5.4	

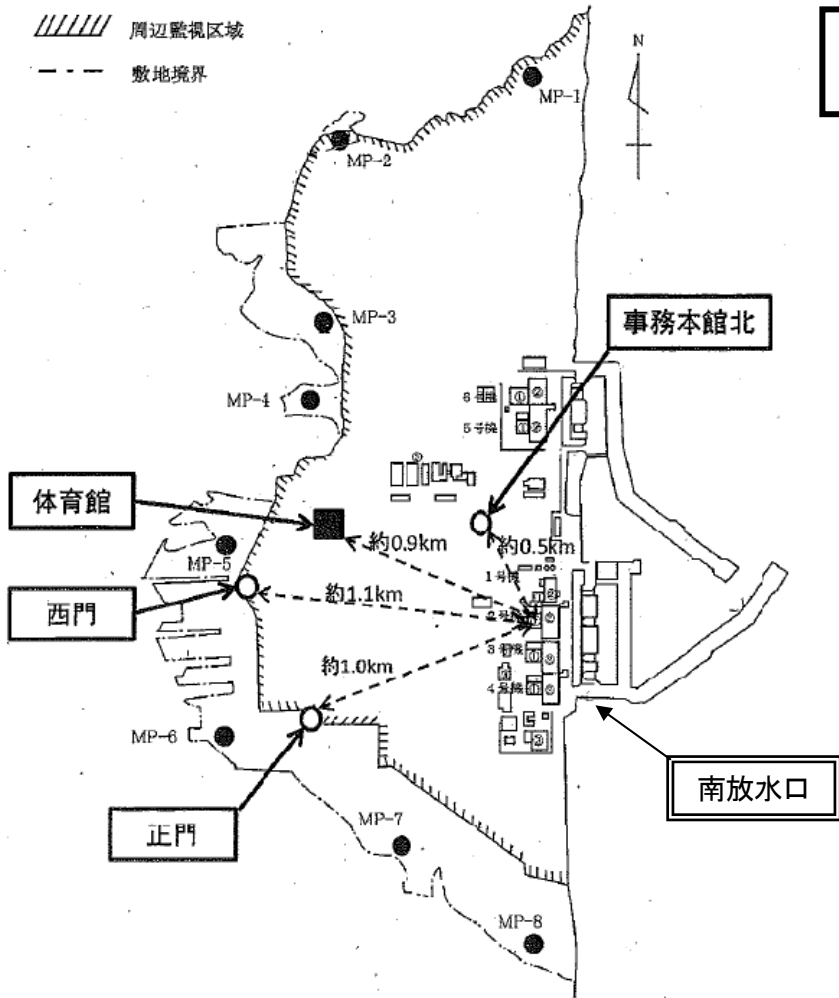
日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
3/26				
0:00	曇り	北北西	8.2	
3:00	雨	北北西	8.6	
6:00	曇り	北北西	8.6	
12:00	晴れ	北北西	13.8	
15:00	晴れ	北西	3.8	
18:00	晴れ	北北西	11.1	
21:00	晴れ	西北西	7.4	
3/27				
0:00	晴れ	北西	7.8	
6:00	晴れ	西北西	6.9	
9:00				
12:00	晴れ	西北西	5.8	
18:00	晴れ	北西	6.3	
3/28				
0:00	晴れ	北	3.6	
6:00	晴れ	西	6.8	
12:00	晴れ	南南東	5.7	
15:00	晴れ	南	2.1	
18:00	晴れ	南	1.5	
21:00	晴れ	西北西	1.6	
3/29				
0:00	晴れ	西北西	5.8	
3:00	晴れ	北東	0.9	
6:00	晴れ	南西	0.9	
12:00	晴れ	南南東	7.8	
18:00	晴れ	西	1.5	
3/30				
0:00	晴れ	西北西	6.0	
6:00	晴れ	東北東	1.1	
12:00	晴れ	南東	2.0	
18:00	雨	西南西	1.4	
3/31				
0:00	雨	北北西	4.4	
6:00	晴れ	西南西	3.6	
12:00	雨	東	4.0	
18:00	晴れ	西北西	3.3	
4/1				
0:00	晴れ	北西	6.8	
6:00	晴れ	北西	3.5	
12:00	晴れ	南東	2.5	
18:00	晴れ	南	11.5	
4/2				
0:00	晴れ	南西	6.7	
6:00	晴れ	南南西	5.1	
12:00	曇り	東	2.8	
4/3				
0:00	晴れ	北西	2.1	
6:00	晴れ	西	4.0	
9:00	晴れ	北西	3.2	
12:00	晴れ	東北東	3.9	
18:00	晴れ	西	5.1	
4/4				
0:00	晴れ	北北東	2.2	
6:00	晴れ	北	5.6	
12:00	晴れ	北東	7.7	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
4/5				
0:00	晴れ	北西	0.7	
6:00	晴れ	北西	3.0	
12:00	晴れ	南東	1.7	
18:00	晴れ	南	2.7	
4/6				
0:00	晴れ	東	1.1	
6:00	晴れ	南西	1.3	
12:00	晴れ	南	4.7	
18:00	晴れ	南	9.8	
4/7				
0:00	晴れ	南南西	6.0	
6:00	晴れ	南南西	3.3	
12:00	晴れ	南	9.5	
18:00	晴れ	南南西	9.0	
4/8				
0:00	晴れ	南南西	8.0	
6:00	晴れ	南	4.4	
12:00	晴れ	南	13.5	

福島第一原子力発電所

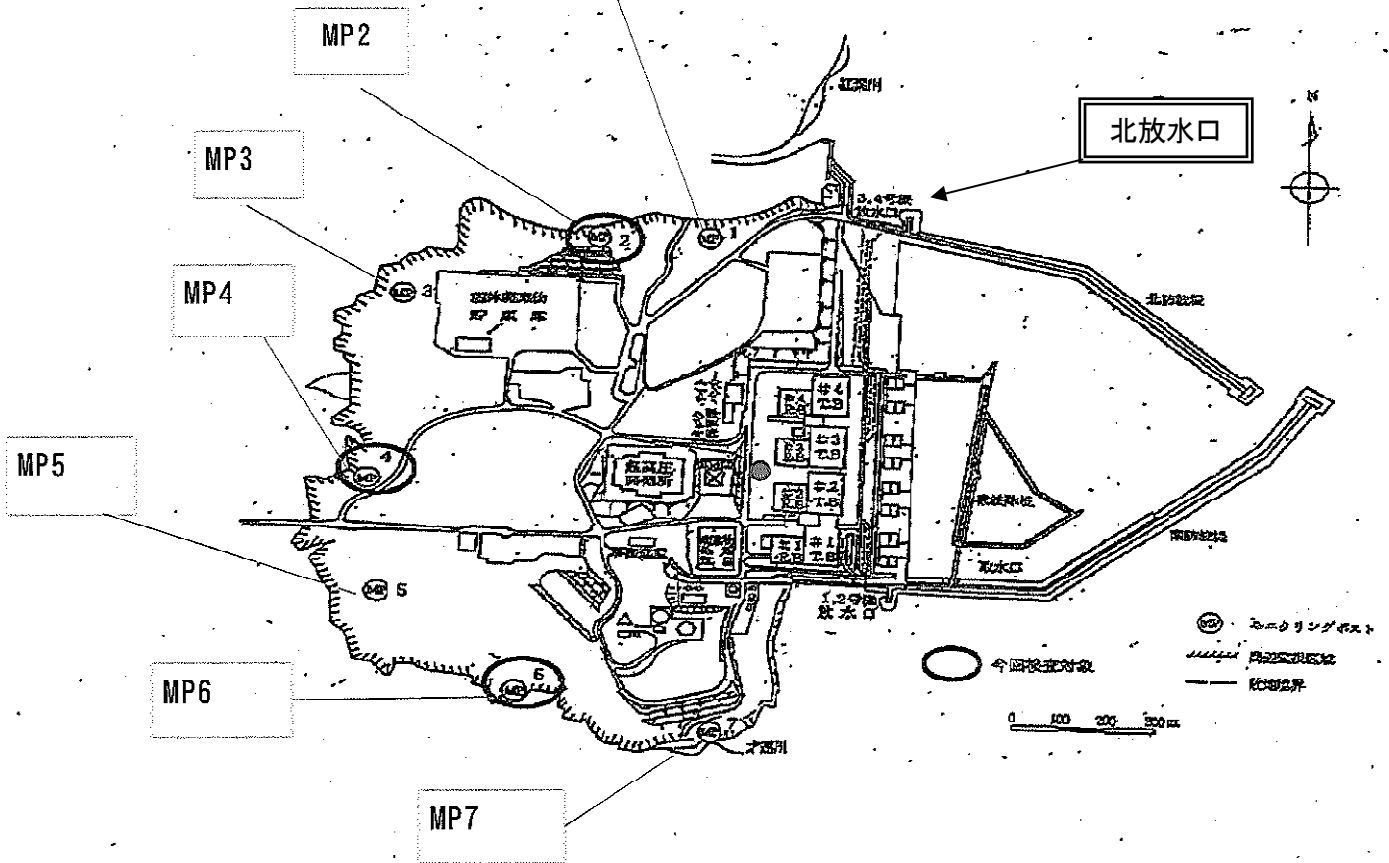
//// 周辺監視区域
 - - - 敷地境界

参考



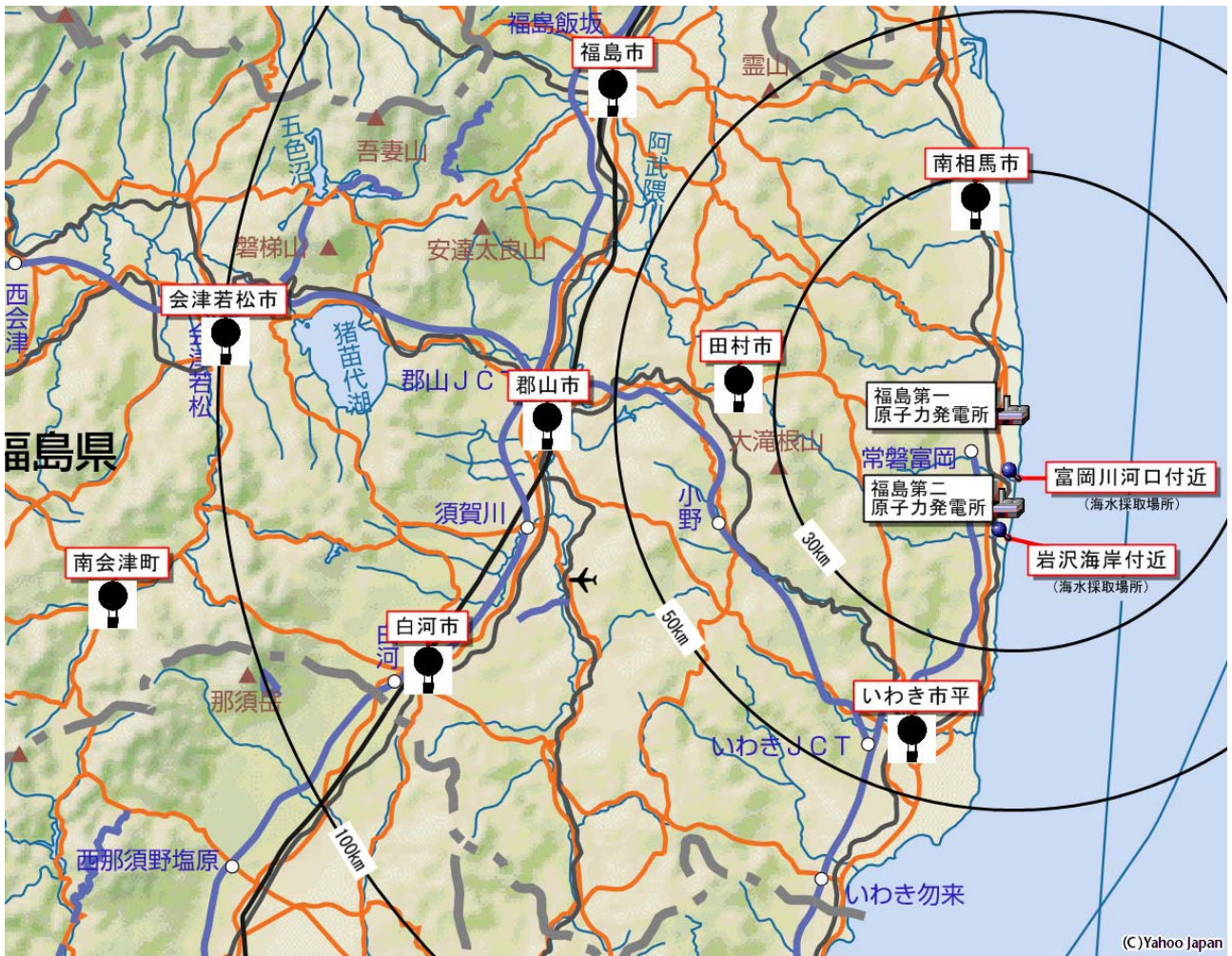
MP1

モニタリングポスト配座図 2F

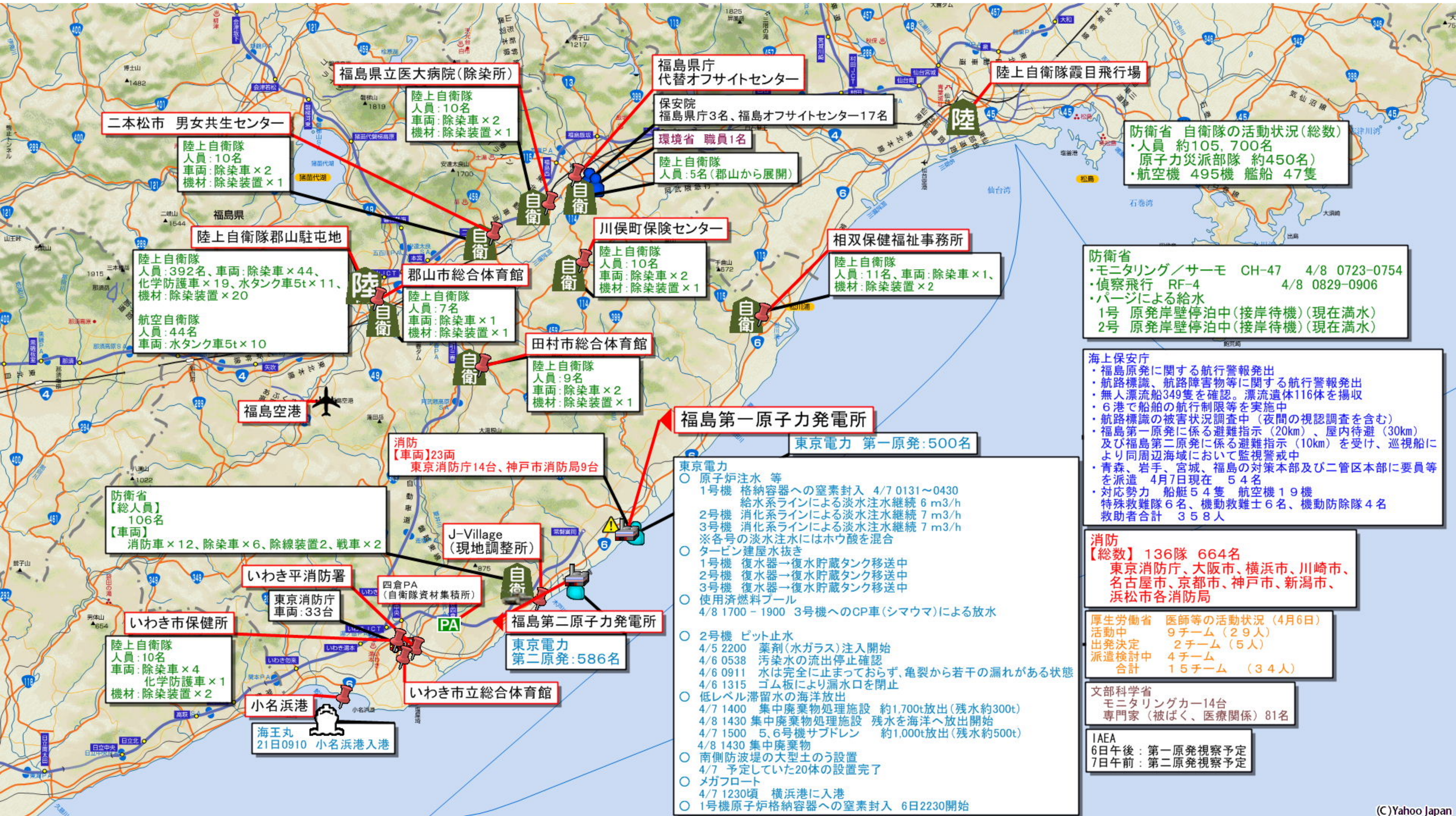


モニタリングポイント

～福島県内各地方 環境放射能測定値（暫定値）～



【原発関係】 現地の活動状況 (4月8日 19:00現在)



防衛省 自衛隊の活動状況(総数)
 ・人員 約105,700名
 ・原子力災派部隊 約450名
 ・航空機 495機 艦船 47隻

防衛省
 ・モニタリング/サーモ CH-47 4/8 0723-0754
 ・偵察飛行 RF-4 4/8 0829-0906
 ・バージによる給水
 1号 原発岸壁停泊中(接岸待機)(現在満水)
 2号 原発岸壁停泊中(接岸待機)(現在満水)

海上保安庁
 ・福島原発に関する航行警報発出
 ・航路標識、航路障害物等に関する航行警報発出
 ・無人漂流船349隻を確認。漂流遺体116体を揚収
 ・6港で船舶の航行制限等を実施中
 ・航路標識の被害状況調査中(夜間の視認調査を含む)
 ・福島第一原発に係る避難指示(20km)、屋内待避(30km)及び福島第二原発に係る避難指示(10km)を受け、巡視船により同周辺海域において監視警戒中
 ・青森、岩手、宮城、福島の対策本部及び二管区本部に要員等を派遣 4月7日現在 54名
 ・対応勢力 船艇54隻 航空機19機
 特殊救難隊6名、機動救難士6名、機動防除隊4名
 救助者合計 358人

消防
【総数】 136隊 664名
 東京消防庁、大阪市、横浜市、川崎市、名古屋市、京都市、神戸市、新潟市、浜松市各消防局

厚生労働省 医師等の活動状況(4月6日)
 活動中 9チーム(29人)
 出発決定 2チーム(5人)
 派遣検討中 4チーム
 合計 15チーム(34人)

文部科学省
 モニタリングカー14台
 専門家(被ばく、医療関係)81名

IAEA
 6日午後: 第一原発視察予定
 7日午前: 第二原発視察予定

福島第一原子力発電所
 東京電力 第一原発:500名

東京電力
 ○ 原子炉注水等
 1号機 格納容器への窒素封入 4/7 0131~0430
 給水系ラインによる淡水注水継続 6 m³/h
 2号機 消化系ラインによる淡水注水継続 7 m³/h
 3号機 消化系ラインによる淡水注水継続 7 m³/h
 ※各号の淡水注水にはホウ酸を混合
 ○ タービン建屋水抜き
 1号機 復水器→復水貯蔵タンク移送中
 2号機 復水器→復水貯蔵タンク移送中
 3号機 復水器→復水貯蔵タンク移送中
 ○ 使用済燃料プール
 4/8 1700 - 1900 3号機へのCP車(シマウマ)による放水

○ 2号機 ピット止水
 4/5 2200 薬剤(水ガラス)注入開始
 4/6 0538 汚染水の流出停止確認
 4/6 0911 水は完全に止まっておらず、亀裂から若干の漏れがある状態
 4/6 1315 ゴム板により漏水口を閉止
 ○ 低レベル滞留水の海洋放出
 4/7 1400 集中廃棄物処理施設 約1,700t放出(残水約300t)
 4/8 1430 集中廃棄物処理施設 残水を海洋へ放出開始
 4/7 1500 5、6号機サブドレン 約1,000t放出(残水約500t)
 4/8 1430 集中廃棄物
 ○ 南側防波堤の大型土のう設置
 4/7 予定していた20体の設置完了
 ○ メガフロート
 4/7 1230頃 横浜港に入港
 ○ 1号機原子炉格納容器への窒素封入 6日2230開始

福島県立医大病院(除染所)
 陸上自衛隊
 人員:10名
 車両:除染車×2
 機材:除染装置×1

福島県庁 代替オフサイトセンター
 保安院
 福島県庁3名、福島オフサイトセンター17名
 環境省 職員1名
 陸上自衛隊
 人員:5名(郡山から展開)

陸上自衛隊霞目飛行場

二本松市 男女共生センター
 陸上自衛隊
 人員:10名
 車両:除染車×2
 機材:除染装置×1

陸上自衛隊
 人員:10名
 車両:除染車×2
 機材:除染装置×1

保安院
 福島県庁3名、福島オフサイトセンター17名
 環境省 職員1名
 陸上自衛隊
 人員:5名(郡山から展開)

陸上自衛隊
 人員:10名
 車両:除染車×2
 機材:除染装置×1

陸上自衛隊
 人員:5名(郡山から展開)

陸上自衛隊郡山駐屯地

陸上自衛隊
 人員:392名、車両:除染車×44、
 化学防護車×19、水タンク車5t×11、
 機材:除染装置×20

郡山市総合体育館
 陸上自衛隊
 人員:7名
 車両:除染車×1
 機材:除染装置×1

川俣町保険センター
 陸上自衛隊
 人員:10名
 車両:除染車×2
 機材:除染装置×1

相双保健福祉事務所
 陸上自衛隊
 人員:11名、車両:除染車×1、
 機材:除染装置×2

航空自衛隊
 人員:44名
 車両:水タンク車5t×10

陸上自衛隊
 人員:7名
 車両:除染車×1
 機材:除染装置×1

田村市総合体育館
 陸上自衛隊
 人員:9名
 車両:除染車×2
 機材:除染装置×1

福島空港

消防
【車両】23両
 東京消防庁14台、神戸市消防局9台

福島第一原子力発電所

東京電力 第一原発:500名

防衛省
【総人員】 106名
【車両】
 消防車×12、除染車×6、除線装置2、戦車×2

消防
【総数】 136隊 664名
 東京消防庁、大阪市、横浜市、川崎市、名古屋市、京都市、神戸市、新潟市、浜松市各消防局

いわき平消防署
 東京消防庁
 車両:33台

四倉PA (自衛隊資材集積所)

福島第二原子力発電所
 東京電力
 第二原発:586名

いわき市保健所

陸上自衛隊
 人員:10名
 車両:除染車×4
 化学防護車×1
 機材:除染装置×2

小名浜港
 海王丸
 21日0910 小名浜港入港

いわき市立総合体育館