

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5日(13:30)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3日>

- 12:18 1、2、3号機原子炉圧力容器への注入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号機ピット内の水の止水措置として、高分子吸収剤等を投入
- 17:14 4号機使用済燃料プールへコンクリートポンプ車による放水(22:16終了)

<4月4日>

- 11:05 2号機使用済燃料プールへの仮設電動ポンプによる冷却水の注入(13:37終了)
- 17:03 3号機使用済燃料プールへコンクリートポンプ車による放水(19:19終了)

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263 ~278t	東電(実施:3月20、22、25、29、30日、4月1、4日、水量:計約263~278t)
3号機	約4,978t	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日、水量:計約607t)
4号機	約1,473t	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日、水量:約1,223t)
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>&lt;3月&gt;</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>&lt;4月&gt;</p> <p>3日12:18 原子炉圧力容器への注入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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水位 (5日 6:00) (A) -1700mm (B) -1650mm</li> <li>・ 原子炉圧力 (5日 6:00) (A) 0.308MPaG、(B) 0.619MPaG</li> <li>・ 格納容器圧力 (5日 6:00) 0.150MPaabs</li> <li>・ 圧力容器温度 (給水ノズル) (5日 6:00) : 233.5℃</li> <li>・ サーモグラフィ (プール水温) (4日07:20頃) : 18℃</li> </ul>
2号機 ※INES評価レベル5	<p>&lt;3月&gt;</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> <p>15日00:02 ベント開始</p> <p>15日06:10 圧力抑制室付近で異音発生</p> <p>15日06:20頃 圧力抑制室損傷の疑い</p> <p>15日08:25 白煙発生</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 水位 (5日 6:00) (A) -1500mm</li> <li>・ 原子炉圧力 (5日 6:00) (A) -0.018MPaG、(B) -0.018MPaG</li> <li>・ 格納容器圧力 (5日 6:00) 0.100MPaabs</li> <li>・ 圧力容器温度 (給水ノズル) (5日 6:00) : 141.7℃</li> <li>・ 使用済燃料プール水温 (5日 6:00) : 71℃</li> </ul>

	<p>20日15:05 使用済燃料プールへ注水開始</p> <p>26日10:10 原子炉への淡水注水開始</p> <p>26日16:46 中央制御室の照明が点灯</p> <p>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>&lt;4月&gt;</p> <p>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</p> <p>2日17:10 復水器から復水貯蔵タンクへの水の移送開始</p> <p>3日14:05 ピット内の水の止水措置として、高分子吸収剤等を投入 (効果なし)</p> <p>3日12:18 原子炉圧力容器への注入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</p> <p>3日13:47 ピット内の水の止水措置として、高分子吸収剤等を投入</p> <p>4日11:05 使用済燃料プールへの仮設電動ポンプによる冷却水の注入を開始</p>	
<p>3号機</p> <p>※INES評価レベル5</p>	<p>&lt;3月&gt;</p> <p>11日15:42 10条通報 (全交流電源喪失)</p> <p>12日20:41 ベント開始</p> <p>13日05:10 15条事象発生 (非常用炉心冷却装置注水不能)</p> <p>13日08:41 ベント開始</p> <p>13日13:12 原子炉への海水注入開始</p> <p>14日05:20 ベント開始</p> <p>14日07:44 15条事象発生 (格納容器圧力異常上昇)</p> <p>14日11:01 水素爆発</p> <p>17日09:48 使用済燃料プールへ注水</p> <p>22日22:46 中央制御室の照明が点灯</p> <p>25日18:02 原子炉への淡水注水開始</p> <p>28日17:40 復水貯蔵タンクの水をサージタンクへ移送</p> <p>&lt;4月&gt;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水位 (5日 5:40) (A) -1850mm、(B) -2250mm</li> <li>・原子炉圧力 (5日 5:40) (A) 0.011MPaG、(C) -0.081MPaG</li> <li>・格納容器圧力 (5日 5:40) 0.1078MPaabs</li> <li>・圧力容器温度 (給水ノズル) (5日 5:40) : 84.7℃ (調整中)</li> <li>・サーモグラフィ (プール水温) (4日07:20頃) : 57℃</li> </ul>

	2日09:52 使用済燃料プールへの放水実施 3日12:18 原子炉压力容器への注入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	
4号機 ※INES評価レベル3 (重大な異常事象)	<3月> 14日04:08 使用済燃料プール水温度が84℃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	・サーモグラフィ(プール水温) (4日07:20頃): 30℃
5号機	<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	・プール水温(5日07:00): 35.5℃
6号機	<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	・プール水温(5日07:00): 28.5℃
共用プール	<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	共用プール水温(4日08:10): 28℃程度

(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、栃木及び群馬県産ホウレンソウ、カキナ及び福島県産原乳の出荷制限
- 3月23日 福島県産ホウレンソウ、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ホウレンソウ及千葉県旭市産ホウレンソウ、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

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4日 16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（ホウレンソウ、小松菜、カキナ、茎立菜、信夫冬菜、山東菜、アブラナ、ちぢれ菜、紅菜苔、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（ホウレンソウ、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、紅菜苔、花ワサビ、カキナなど）
茨城県	ホウレンソウ、パセリ、原乳、カキナ	
栃木県	ホウレンソウ、カキナ	
群馬県	ホウレンソウ、カキナ	
千葉県	香取市	ホウレンソウ
	多古町	ホウレンソウ
	旭市	ホウレンソウ、チンゲンサイ、シュンギク、サンチュ、セルリー、パセリ

※自産品目 ・福島県いわき市：原木しいたけ（露地） ・栃木県：シュンギク

(2) 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  $\mu\text{Sv/h}$ 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、汲み上げ箇所の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℃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（サブプレッションプール）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 $\mu$ Sv/h $\rightarrow$ 3,586 $\mu$ Sv/h)

3月18日

- 10:00 使用済燃料共用プールに関し、滴水を確認(温度:55 $^{\circ}$ C)
- 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INES(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) INES(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JCO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、建屋層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)。放水前後の放射線量 (3,417 $\mu$ Sv/h $\Rightarrow$ 2,758 $\mu$ 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、使用済み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 (~09:29)
- 14:30 5号機に関し、冷温停止 (炉水100 $^{\circ}$ C未滿)
- 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 (~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 (~19:43)
- 19:27 6号機に関し、冷温停止 (炉水100 $^{\circ}$ C未滿)
- 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 (~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 (~08:41)。放水前後の放射線量 (2,319 $\mu$ Sv/h $\Rightarrow$ 2,126 $\mu$ 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 (~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℃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℃⇒51℃)
- 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(211.49μSv/h⇒224.1μSv/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、 $1,000 \text{mSv/h}$   
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( $2.9 \times 10^8 \text{Bq/cm}^3$ )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ェル圧力低下のため)。
- 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/cm<sup>3</sup>  
隣接ボイラー室(非管理区域): 22Bq/cm<sup>3</sup>

- 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3.35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 (500m<sup>2</sup>) 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月5日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号機の使用済み燃料プールへの冷却水の注入 (約70t) (~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) (~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
- 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。

### (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）

#### ○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 $3.9 \times 10^6 \text{Bq/cm}^3$ であった。

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 $2.5 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
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 $9.4 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$
Ce (セリウム)-144	濃度：約 $2.2 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$

- ・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。4/2までに実施した122,613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	
・楢葉町	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に図り、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

(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)

#### 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/cm<sup>2</sup>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)  
 (~17:51)
- 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)  
 (~18:28)
- 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)  
 (~17:45)
- 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  
 ほか) (~17:51)
- 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  
 ほか) (~17:46)

○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バ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、楡葉町所在の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検索し、「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0P-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 $\mu$ Sv/h(中性子検出されず)
- 10:00 大滝根山放射線測定地: 6.0 $\mu$ 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ピレッジを出発
- 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ピレッジに輸送

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ピレッジに到着
- 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 (14:03 J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-4E1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

○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: 8 m/s、線量: 0.1  $\mu$ Sv/h~0.8  $\mu$ 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(新殿高い地域の法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ヶ所で行い、(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終

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との協力を得て、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

○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、これらの方々に対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に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局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、緊参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。

## ○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)、橋原(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(4/4 15:00現在)

- ・現地オフサイトセンターへ職員1名を派遣

○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/IAEA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)

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	
	(花塚浄水場)	30日	17.0	
		23日	162	
		24日	93.5	
		25日	61	
		26日	90	
		27日	69.9	
		28日	44.3	
	(田尻浄水場)	29日	35.5	
		30日	30.4	
		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		
南相馬市 [南相馬市原町水道事業] (南相馬合同庁舎)	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)	(ひばり生涯学習センター)	26日	58.2		
		27日	56.8		
		28日	51.5		
田村市 [田村市水道事業] (田村市役所)	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		(再開)
		25日	80.7		3/26~3/28
		26日	59.8		
いわき市 [いわき市水道事業] (いわき合同庁舎)	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 [伊達市月館簡易水道事業] (月館市個人住宅) (月館総合支所)	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		
29日		37.7		
30日		17.7		
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	210	3/23~3/24-
		24日	79	
埼玉県	川口市 (新郷浄水場)	3月22日	120	広報期間なし
		24日	46	(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	85.3	
	26日	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	220	3/23~3/25
		24日	90	
		25日	55	
	(栗山浄水場)	23日	180	
		24日	76	
		25日	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	130	3/26~3/27
		26日	63	
27日		49		
[北千葉広域水道企業団] (北千葉浄水場)	3月23日	110	3/23~3/26	
	25日	33		
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	110	3/25~3/25
		25日	36	
	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  
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 ヨウ素 最大値 (Bq/kg)	放射性 セシウム 最大値 (Bq/kg)	摂取制限・ 出荷制限の 別等
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

【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項に基づく指示を发出

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項に基づく指示を发出

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項に基づく指示を发出

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項に基づく指示を发出

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

### ○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、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、福島県産の薬物野菜（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

#### ○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

- ・茨城県によるホ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5日12:00現在）

○浜通り中部の天気概況

4月5日から6日は、高気圧に覆われて晴れるでしょう。  
また、朝晩と日中の気温差が大きくなる見込みです。

○浜通り中部の風向・風速

4月5日 南東の風1～4メートル 夜、西よりの風1～6メートル

4月6日 上空約1,000メートルでは、北よりの風 3～8メートル  
西よりの風 1～4メートル 日中 南東の風1～5メートル  
上空約1,000メートルでは、北よりの風2～5メートル 昼前からは、  
西よりの風5～8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	0.810
	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	0.353	-	-	-
	8:55	D/S	-1700	8:55	0.358	-	-	0.384
	13:00	D/S	-1700	12:40	0.367	-	-	-
	16:00	D/S	-1700	16:00	0.605	0.600	16:00	0.384
	17:30	D/S	-1700	17:30	0.371	-	17:30	0.800
	18:45	D/S	-1700	18:45	0.362	-	18:45	0.590
	21:30	D/S	-1750	21:30	0.342	-	21:30	0.550
	22:45	D/S	-1750	22:45	0.333	-	22:45	0.540
	23:30	D/S	-1750	23:30	0.050	0.324	23:30	0.530
23:30	D/S	-1750	23:30	0.050	0.324	23:30	0.384	
3/14	2:00	D/S	-1700	2:00	0.036	0.315	2:00	0.510
	3:00	D/S	-1700	3:00	0.029	0.306	3:00	0.505
	4:00	D/S	-1700	4:00	0.029	0.304	4:00	0.495
	4:45	D/S	-1700	4:45	0.034	0.299	4:45	0.480
	5:30	-1700	-1700	5:30	0.027	0.293	5:30	0.485
	6:30	-1750	-1750	6:30	0.032	0.288	6:30	0.475
	10:30	-1800	-1750	10:30	0.034	0.275	10:30	0.440
	12:30	-1800	-1750	12:30	0.036	0.275	12:30	-
	16:00	-1750	-1750	16:00	0.047	0.270	16:00	-
	16:00	-1750	-1750	16:00	0.047	0.270	16:00	-
	22:00	-1700	-1700	22:40	0.050	0.240	22:00	-
	22:00	-1700	-2700	22:00	0.050	0.240	22:00	-
	22:00	-1700	-1700	22:00	0.050	0.240	22:00	-
	22:00	-1700	-1700	22:00	0.050	0.240	22:00	-
3/15	3:00	-1700	-1700	3:00	0.061	0.223	3:00	-
	5:00	-1750	-1750	5:00	0.059	0.218	5:00	-
	13:00	-1700	-1700	13:00	0.068	0.185	13:00	-
	18:43	-1800	-1800	18:43	0.169	-	18:43	-
3/16	1:24	-1800	-1800	1:24	0.169	-	1:24	-
	1:54	-1750	-1750	1:54	0.158	-	1:54	-
	5:35	-1800	-1750	5:35	0.182	-	5:35	-
	23:50	-1800	-1750	23:50	0.214	0.189	23:50	-
3/17	3:10	-1750	-1750	3:10	0.198	0.155	3:10	-
	12:50	-1700	-1750	12:50	0.185	0.144	12:50	-
	21:50	-1700	D/S	21:50	0.173	0.151	21:50	-
3/18	2:50	-1700	D/S	2:50	0.164	0.142	2:50	-
	16:00	-1700	-1800	16:00	0.191	0.153	16:00	0.180
	21:10	-1750	-1800	21:10	0.194	0.151	21:10	0.180
3/19	3:30	-1750	-1750	3:30	0.205	0.155	3:30	0.180
	16:50	-1750	-1750	16:50	0.205	0.160	16:50	0.180
	22:30	-1750	-1750	22:30	0.205	0.164	22:30	0.180

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)		
3/20	0:00	-1750	-1750	0:00	0.205	0.167	0:00	0.180
	5:00	-1750	-1750	5:00	0.203	0.162	5:00	0.180
	15:00	-1700	-1750	15:00	0.187	0.158	15:00	0.170
3/21	3:00	-1750	-1800	3:00	0.194	0.158	3:00	0.160
	8:00	-1750	-1750	8:00	0.196	0.164	8:00	0.160
	14:25	-1750	-1750	14:25	0.198	0.171	14:25	0.160
3/22	0:15	-1750	-1700	0:15	0.196	0.171	0:15	0.160
	6:00	-1750	-1700	6:00	0.196	0.167	6:00	0.160
	11:20	-1800	-1750	11:20	0.227	0.205	11:20	0.175
	15:30	-1800	-1750	15:30	0.216	0.169	15:30	0.180
3/23	23:00	-1750	-1750	23:00	0.221	0.198	23:00	0.185
	4:00	-1750	-1750	4:00	0.302	0.270	4:00	0.260
	12:00	-1750	-1750	12:00	0.356	0.320	12:00	0.320
	14:00	-1700	-1700	14:00	0.376	0.358	14:00	0.345
	16:00	-1750	-1700	16:00	0.380	0.358	16:00	0.360
3/24	21:00	-1700	-1650	21:00	0.396	0.374	21:00	0.375
	1:00	-1700	-1700	1:00	0.410	0.387	1:00	0.385
	7:00	-1700	-1700	7:00	0.432	0.405	7:00	0.400
	11:00	-1700	-1700	11:00	0.432	0.401	11:00	0.400
	13:00	-1700	-1650	13:00	0.423	0.387	13:00	0.390
	17:00	-1650	-1650	17:00	0.437	0.367	17:00	0.355
	20:00	-1700	-1650	20:00	0.387	0.362	20:00	0.345
	22:00	-1700	-1650	22:00	0.380	0.349	22:00	0.325
3/25	2:00	-1700	-1650	2:00	0.376	0.358	2:00	0.325
	6:00	-1700	-1650	6:00	0.365	0.351	6:00	0.310
	10:00	-1650	-1650	10:00	0.349	0.349	10:00	0.295
	14:00	-1650	-1600	14:00	0.342	0.349	14:00	0.280
	16:30	-1650	-1600	16:30	0.342	0.342	16:30	0.275
	18:30	-1650	-1600	18:30	0.338	0.338	18:30	0.275
3/26	5:00	-1650	-1600	5:00	0.353	0.360	5:00	0.270
	9:30	-1650	-1600	9:30	0.376	0.360	9:30	0.270
	13:00	-1650	-1600	13:00	0.351	0.380	13:00	0.275
	21:00	-1650	-1650	21:00	0.365	0.389	21:00	0.270
3/27	5:00	-1650	-1600	5:00	0.371	0.407	5:00	0.270
	9:00	-1650	-1600	9:00	0.374	0.416	9:00	0.270
	15:30	-1650	-1650	15:30	0.371	0.428	15:30	0.270
	16:20	-1650	-1650	16:20	0.369	0.434	16:20	0.265
3/28	0:00	-1650	-1600	0:00	0.374	0.441	0:00	0.270
	3:00	-1700	-1650	3:00	0.376	0.443	3:00	0.270
	12:30	-1700	-1650	12:30	0.376	0.452	12:30	0.270
	17:30	-1650	-1650	17:30	0.380	0.475	17:30	0.280
3/29	1:00	-1500	-1650	1:00	0.394	0.500	1:00	0.290
	4:00	-1600	-1600	4:00	0.392	0.502	4:00	0.285
	9:40	-1650	-1650	9:40	0.383	0.491	9:40	0.275
	13:00	-1650	-1600	13:00	0.371	0.491	13:00	0.265
	16:00	-1650	-1600	16:00	0.367	0.491	16:00	0.265
3/30	4:00	-1600	-1600	4:00	0.353	0.488	4:00	0.235
	6:00	-1600	-1600	6:00	0.353	0.488	6:00	0.235
	14:00	-1600	-1600	13:00	0.340	0.491	13:00	0.230
	16:00	-1600	-1600	16:00	0.328	0.484	16:00	0.230
	18:00	-1600	-1600	18:00	0.329	0.484	18:00	0.225
	3/31	2:00	-1600	-1600	2:00	0.326	0.497	2:00
4:00		-1650	-1600	4:00	0.333	0.511	4:00	0.210
8:00		-1650	-1650	8:00	0.329	0.495	8:00	0.210
16:00		-1600	-1550	16:00	0.315	0.497	16:00	0.190

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)		
4/1	0:00	-1650	-1650	0:00	0.293	0.482	0:00	0.175
	6:00	-1600	-1600	6:00	0.293	0.485	6:00	0.170
	10:00	-1650	-1650	10:00	0.295	0.497	10:00	0.165
	17:00	-1600	-1600	17:00	0.293	0.504	17:00	0.160
4/2	0:30	-1600	-1600	0:30	0.279	0.509	0:30	0.160
	4:00	-1600	-1600	4:00	0.288	0.520	4:00	0.160
	12:00	-1650	-1650	12:00	0.290	0.531	12:00	0.155
	16:30	-1650	-1650	16:30	0.284	0.538	16:30	0.155
4/3	3:00	-1650	-1650	3:00	0.290	0.542	3:00	0.155
	9:00	-1650	-1650	9:00	0.295	0.547	9:00	0.155
	14:00	-1650	-1650	14:00	0.295	0.556	14:00	0.155
4/4	0:00	-1650	-1650	0:00	0.304	0.592	0:00	0.155
	6:00	-1700	-1650	6:00	0.304	0.603	6:00	0.150
	11:00	-1650	-1650	11:00	0.299	0.603	11:00	0.150
4/5	0:00	-1700	-1650	0:00	0.304	0.605	0:00	0.150
	6:00	-1700	-1650	6:00	0.308	0.619	6:00	0.150



福島第一原子力発電所パラメータ

D/S:ダウンスケール

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	6.630	-	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	-0.083	-0.079	23:50	0.075
3/17	3:10	-1400	-	3:10	-0.085	-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
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

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)		
3/20	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
	3/30	6:00	-1500	-	4:00	-0.025	-0.025	4:00
3/30	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
3/31	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

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)		
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	-0.018	-0.018	3:00	0.105
	9:00	-1600		9:00	-0.016	-0.016	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	-0.018	-0.018	0:00	0.100
	6:00	-1500		6:00	-0.018	-0.018	6:00	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	7.380	-	-	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	0.480	-	-	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	0.089	0.087	-	23:00	0.265
	23:30	-1800	-2250	23:30	0.066	0.068	-	23:30	0.250
3/14	0:30	-1800	-2250	0:30	0.051	0.051	-	0:30	0.240
	2:00	-1800	-2250	2:00	0.077	0.079	-	2:00	0.265
	3:00	-1850	-2300	3:00	0.134	0.134	-	3:00	0.315
	4:00	-1800	-2800	4:00	0.159	0.159	-	4:00	0.340
	5:00	-2000	D/S	5:00	0.181	0.181	-	5:00	0.365
	6:00	-2350	-	6:00	0.181	0.181	-	6:00	0.425
	7:00	D/S	-3000	7:00	0.338	0.334	-	7:00	0.520
	11:15	-1600	-	10:05	0.208	0.215	-	11:15	0.380
	13:00	-1800	-2200	13:00	0.247	0.251	-	13:00	0.430
	17:00	-1800	-2200	17:00	0.261	0.261	-	17:00	0.440
	19:00	-1900	-2300	19:00	0.183	0.183	-	19:00	0.360
	22:45	-1900	-2300	22:45	0.196	0.196	-	22:45	0.370
	23:30	-1850	-2300	23:30	0.210	0.210	-	23:30	-
	3/15	0:45	-1900	-2300	0:45	0.223	0.223	-	0:45
2:00		-1900	-2800	2:00	0.234	0.234	-	2:00	0.400
3:00		-1900	-2300	3:00	0.242	0.242	-	3:00	0.410
5:00		-1800	-2300	5:00	0.244	0.244	-	5:00	0.415
13:00		-1900	-2300	13:00	0.249	0.251	-	13:00	0.420
21:05		-1900	-2300	21:05	0.170	0.180	-	21:05	0.335
3/16	1:35	-1900	-2300	1:35	0.155	0.160	-	1:35	0.320
	2:20	-1900	-2300	2:20	0.151	0.158	-	1:35	0.320
	6:15	-1900	-2300	6:15	0.124	0.124	-	6:15	0.295
3/17	0:07	-1950	-2300	0:07	0.011	0.018	-	0:07	0.185
	7:00	-1750	-1750	7:00	0.023	0.034	-	7:00	0.200
	16:35	-1950	-2300	16:35	0.005	0.018	-	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	0.014	-	2:45	0.155
	15:55	-2000	-2300	15:55	-	0.016	-0.016	15:55	0.160
	21:05	-1900	-2300	21:05	-	0.016	-0.016	21:05	0.160
3/19	6:10	-1200	-2300	6:10	-	0.005	0.045	6:10	0.185
	17:25	-1850	-2300	17:25	-	0.086	-0.050	1:25	0.210
	21:50	-1950	-2250	21:50	-	0.122	0.088	21:50	0.255

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)		
3/20	1:10	-1950	-2350	1:10	-	0.149	0.113	1:10	0.280
	4:30	-1950	-2300	4:30	-	0.216	0.180	4:30	0.340
	16:00	-1850	-2000	16:00	-	0.162	0.119	16:00	0.290
3/21	4:00	-1650	-1950	4:00	0.214	-	-0.027	4:00	0.160
	10:00	-2550	-2750	10:00	-0.529	-	-0.045	10:00	0.120
	12:15	-1600	-2000	12:15	0.043	-	-0.083	12:15	0.120
	14:55	-1550	-2025	14:55	0.045	-	-0.088	14:55	0.110
3/22	0:15	-1575	-2250	0:15	0.043	-	-0.099	0:15	0.100
	5:30	-1575	-2350	5:30	0.038	-	-0.101	5:30	0.100
	10:35	-1575	-2350	10:35	0.036	-	-0.101	10:35	0.100
	22:40	-1750	-2350	22:40	0.038	-	-0.099	22:40	0.100
3/23	4:00	-1900	-2300	4:00	0.038	-	-0.101	4:00	0.100
	9:10	-1800	-2300	9:10	0.034	-	-0.104	9:10	0.100
	21:40	-1800	-2300	21:40	0.038	-	-0.101	21:40	D/S
3/24	2:40	-1800	-2300	2:40	0.041	-	-0.097	2:40	D/S
	6:35	-1800	-2300	6:35	0.041	-	-0.095	6:35	0.108
	10:20	-1900	-2300	10:20	0.036	-	-0.099	10:20	0.107
	18:00	-1850	-2300	18:00	0.038	-	-0.101	18:00	0.107
3/25	6:10	-1900	-2300	6:10	0.038	-	-0.097	6:10	0.1074
	9:30	-1900	-2300	9:30	0.036	-	-0.097	9:30	0.1074
	14:10	-1900	-2300	14:10	0.036	-	-0.104	14:10	0.1089
	16:10	-1900	-2300	16:10	0.036	-	-0.098	16:10	0.1075
	19:10	-1900	-2300	19:10	0.036	-	-0.104	19:10	0.1069
3/26	5:05	-1850	-2300	5:05	0.038	-	-0.101	5:05	0.1069
	10:00	-1800	-2300	10:00	0.038	-	-0.101	10:00	0.1066
	11:15	-1850	-2300	11:15	0.038	-	-0.101	11:15	0.1066
	21:20	-1900	-2250	21:20	0.038	-	-0.104	21:20	0.1071
3/27	4:45	-1850	-2300	4:45	0.029	-	-0.099	4:45	0.1073
	10:10	-1900	-2300	10:10	0.032	-	-0.099	10:10	0.1076
	16:25	-1850	-2300	16:25	0.034	-	-0.097	16:25	0.1069
	19:00	-1900	-2300	19:00	0.032	-	-0.099	19:00	0.1080
3/28	0:00	-1900	-2300	0:00	0.029	-	-0.092	0:00	0.1082
	5:30	-1900	-2300	5:30	0.029	-	-0.090	5:30	0.1083
	10:30	-1850	-2250	10:30	0.025	-	-0.095	10:30	0.1076
	16:00	-1850	-2300	16:00	0.032	-	-0.095	16:00	0.1078
3/29	0:00	-1800	-2250	0:00	0.029	-	-0.092	0:00	0.1073
	4:45	-1900	-2300	4:45	0.034	-	-0.090	4:45	0.1085
	12:00	-1850	-2250	12:00	0.029	-	-0.095	12:00	0.1075
	16:50	-1850	-2250	16:50	0.029	-	-0.097	16:50	0.1069
3/30	23:00	-1900	-2300	23:00	0.029	-	-0.095	23:00	0.1069
	4:00	-1850	-2250	3:50	0.023	-	-0.092	3:50	0.1071
	13:30	-1850	-2250	13:30	0.018	-	-0.095	13:30	0.1064
	19:00	-1850	-2250	19:00	0.023	-	-0.090	19:00	0.1068
3/31	23:50	-1850	-2250	23:50	0.020	-	-0.090	23:50	0.1073
	4:40	-1900	-2300	4:40	0.020	-	-0.090	4:40	0.1073
	9:40	-1850	-2250	9:40	0.016	-	-0.092	9:40	0.1066
	16:45	-1950	-2250	16:45	0.018	-	-0.090	16:45	0.1071
4/1	0:45	-1900	-2250	0:45	0.016	-	-0.086	0:45	0.1073
	5:45	-1900	-2250	5:45	0.018	-	-0.086	5:45	0.1071
	11:45	-1900	-2250	11:45	0.016	-	-0.088	11:45	0.1088
	15:30	-1850	-2250	15:30	0.016	-	-0.090	15:30	0.1061
	20:30	-1850	-2250	20:30	0.018	-	-0.088	20:30	0.1066
4/2	1:30	-1850	-2250	1:30	0.025	-	-0.086	1:30	0.1055
	12:10	-1850	-2250	12:10	0.014	-	-0.095	12:10	0.1050
	16:30	-1850	-2250	16:30	0.014	-	-0.090	16:30	0.1052
4/3	2:30	-1850	-2250	2:30	0.011	-	-0.088	2:30	0.1061
	10:30	-1850	-2250	10:30	0.011	-	-0.083	10:30	0.1062

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)		
	13:30	-1850	-2250	13:30	0.011		-0.086	13:30	0.1062
4/4	3:30	-1850	-2250	3:30	0.007		-0.081	3:30	0.1073
	8:30	-1750	2250	9:30	0.005		-0.083	9:30	0.1069
4/5	0:30	-1850	-2250	0:30	0.005		-0.088	0:30	0.1069
	5:40	-1850	-2250	5:40	0.011		-0.081	5:40	0.1078



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)
3/23	0:00	-	0:00	不明
	6:00	-	6:00	不明
	9:00	-	9:00	不明
	12:00	-	12:00	不明
	14:00	-	14:00	不明
	18:00	-	18:00	不明
	21:10	-	21:10	100.0
3/24	2:40	-	2:40	100.0
	6:35	-	6:35	計器不良
	11:00	-	11:00	計器不良
	13:00	-	13:00	計器不良
	17:00	-	17:00	計器不良
	19:00	-	19:00	計器不良
	23:00	-	23:00	計器不良
3/25	1:00	-	1:00	計器不良
	6:00	-	6:00	計器不良
	10:00	-	10:00	計器不良
	11:00	-	11:00	計器不良
	18:00	-	18:00	計器不良
	20:00	-	20:00	計器不良
	3/26	6:00	-	6:00
11:00		-	11:00	計器不良
14:00		-	14:00	計器不良
21:20		-	21:20	計器不良
3/27	6:00	-	6:00	計器不良
	10:10	-	10:10	計器不良
	16:25	-	16:25	計器不良
	20:00	-	20:00	計器不良
3/28	1:00	-	1:00	計器不良
	6:00	-	6:00	計器不良
	10:30	-	10:30	計器不良
	16:00	-	16:00	計器不良
3/29	2:00	-	2:00	計器不良
	6:00	-	6:00	計器不良
	12:00	-	12:00	計器不良
	14:00	-	14:00	計器不良
	18:00	-	18:00	計器不良
3/30	6:00	-	6:00	計器不良
	13:30	-	14:00	計器不良
	18:00	-	18:00	計器不良
	23:00	-	23:00	計器不良
3/31	4:00	-	4:00	計器不良
	6:00	-	6:00	計器不良
	11:00	-	11:00	計器不良
	18:00	-	18:00	計器不良
4/1	2:00	-	2:00	計器不良
	6:00	-	6:00	計器不良
	12:00	-	12:00	計器不良
	14:00	-	14:00	計器不良
	18:00	-	18:00	計器不良
4/2	2:00	-	2:00	計器不良
	6:00	-	6:00	計器不良
	14:00	-	14:00	計器不良
	20:00	-	20:00	計器不良
4/3	6:00	-	6:00	計器不良
	11:00	-	11:00	計器不良
	13:00	-	13:00	計器不良
	16:00	-	16:00	計器不良
4/4	6:00	-	6:00	計器不良
	8:00	-	8:00	計器不良
	14:00	-	14:00	計器不良
4/5	3:00	-	3:00	計器不良
	7:00	-	7:00	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)	
3/23	0:00	44.3	0:00	34.2	
	6:00	34.2	6:00	36.6	
	9:00	31.9	9:00	37.8	
	12:00	30.7	12:00	39.0	
	14:00	30.2	14:00	39.0	
	18:00	40.9	18:00	41.1	
	22:00	50.7	22:00	42.6	
	3/24	5:00	71.4	5:00	45.1
		9:00	81.7	9:00	46.4
11:00		88.8	11:00	47.2	
13:00		92.0	13:00	47.7	
17:00		82.7	17:00	49.0	
19:00		61.4	19:00	49.8	
23:00		44.8	23:00	50.9	
3/25		1:00	51.4	1:00	50.9
	6:00	65.8	6:00	49.3	
	10:00	77.0	10:00	39.5	
	15:00	53.9	15:00	36.9	
	18:00	43.2	18:00	37.9	
	20:00	38.8	20:00	38.8	
3/26	0:25	30.3	6:00	42.3	
	11:00	36.5	11:00	43.7	
	14:00	43.8	14:00	42.8	
	22:00	66.2	22:00	34.1	
3/27	6:00	43.2	6:00	34.6	
	14:00	30.3	14:00	37.8	
	17:00	29.5	17:00	38.8	
	20:00	28.9	20:00	39.9	
3/28	1:00	43.1	1:00	39.7	
	6:00	57.7	6:00	34.5	
	14:00	50.6	14:00	30.9	
	19:00	37.8	19:00	32.8	
	23:00	51.2	23:00	32.4	
3/29	2:00	31.4	2:00	35.5	
	6:00	29.8	6:00	37.1	
	12:00	35.0	12:00	39.8	
	14:00	40.5	14:00	39.6	
	18:00	51.8	18:00	34.5	
	23:00	51.2	23:00	32.4	
3/30	6:00	34.7	6:00	34.2	
	14:00	29.9	14:00	37.2	
	18:00	29.2	18:00	38.7	
	23:00	42.3	23:00	38.5	
	3/31	4:00	56.3	4:00	33.9
4/1	6:00	61.9	6:00	32.4	
	11:00	62.4	11:00	30.0	
	18:00	37.7	18:00	32.0	
	2:00	30.8	2:00	35.1	
	6:00	29.8	6:00	36.6	
4/2	12:00	34.5	12:00	38.4	
	14:00	40.9	14:00	38.1	
	18:00	52.3	18:00	34.4	
	2:00	42.4	2:00	32.6	
	6:00	35.5	6:00	34.1	
	14:00	30.4	14:00	37.1	
4/3	20:00	37.2	20:00	38.3	
	6:00	65.6	6:00	31.0	
	11:00	62.9	11:00	29.1	
	13:00	51.5	13:00	29.7	
	16:00	41.8	16:00	30.9	
4/4	6:00	28.9	6:00	36.1	
	8:00	29.8	8:00	36.8	
	14:00	44.0	14:00	34.6	
4/5	3:00	36.0	3:00	34.0	
	7:00	32.8	7:00	35.5	

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)	
3/23	0:00	43.1	0:00	24.5	
	6:00	64.0	6:00	21.0	
	9:00	59.1	9:00	20.0	
	12:00	64.6	12:00	20.0	
	14:00	68.1	14:00	19.5	
	18:00	75.7	18:00	19.0	
	22:00	35.7	22:00	20.5	
	3/24	5:00	24.1	5:00	23.5
		9:00	24.3	9:00	25.0
		11:00	24.4	11:00	26.0
13:00		22.3	12:00	27.0	
17:00		21.3	17:00	28.5	
19:00		31.8	19:00	28.5	
23:00		37.1	23:00	24.0	
3/25		1:00	42.8	1:00	22.5
	6:00	50.2	6:00	20.5	
	10:00	57.4	10:00	19.5	
	15:00	29.9	15:00	21.0	
	18:00	28.9	18:00	22.0	
	20:00	23.8	20:00	23.0	
	3/26	6:00	22.1	6:00	27.0
11:00		21.3	11:00	29.0	
14:00		21.3	14:00	30.0	
22:00		34.8	22:00	27.0	
3/27		6:00	49.4	6:00	20.5
	14:00	29.1	14:00	21.0	
	17:00	24.9	17:00	22.5	
	20:00	23.3	20:00	24.0	
3/28	1:00	22.3	1:00	25.5	
	6:00	21.9	6:00	27.5	
	14:00	22.3	14:00	30.5	
	19:00	22.7	19:00	32.8	
	23:00	41.7	23:00	35.5	
	3/29	6:00	48.9	6:00	22.0
12:00		37.7	12:00	21.0	
14:00		30.3	14:00	21.5	
18:00		27.1	18:00	23.0	
23:00		23.3	23:00	25.0	
3/30		6:00	21.6	6:00	28.0
		14:00	32.8	14:00	26.5
	18:00	40.9	18:00	23.0	
	23:00	37.2	23:00	21.0	
	4/1	4:00	26.9	4:00	23.0
	6:00	24.0	6:00	24.0	
4/2	11:00	22.3	11:00	26.0	
	18:00	21.1	18:00	29.0	
	2:00	37.4	2:00	24.0	
	6:00	44.1	6:00	22.0	
	12:00	44.7	12:00	20.0	
	14:00	33.3	14:00	21.0	
4/3	18:00	24.6	18:00	22.5	
	2:00	22.0	2:00	29.5	
	6:00	21.6	6:00	27.0	
	14:00	31.8	14:00	25.5	
	20:00	28.6	20:00	23.0	
	6:00	23.2	6:00	27.0	
4/4	11:00	22.8	11:00	29.0	
	13:00	22.7	13:00	29.5	
	16:00	22.7	16:00	30.5	
	6:00	48.0	6:00	21.5	
4/5	8:00	51.6	8:00	21.0	
	14:00	30.1	14:00	21.5	
	3:00	22.7	3:00	27.0	
7:00	22.5	7:00	28.5		



別添2

## 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:  $\mu$ 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				68.800						
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:  $\mu$ 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400m海上	231.100
20:20						5.400				
21:15						5.800				
22:23						3,200.000				
23:30						216.000				
3/15									午後9時37分 原災法第15条事象	
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				
7:02						882.700				
7:10						431.800				
7:30						250.800				
7:38						739.000				
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				
20:00						327.000				
21:30						282.600				
23:00						4,548.000				
3/16										
0:00										
0:00									南南西40km	0.716
0:00									西40km	0.342
0:00						4,351.000				
1:00						2,159.000				
						1,267.900				
3:00									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:  $\mu$ 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			東北保険福祉 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			東北保険福祉 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
								いわき市	1.870	
19:00									西門	385.400
21:00									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:  $\mu$ 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									ホンの作業場	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 出入口前	10 mSV
13:00									2号機タービン建屋 出入口前	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言  
(単位:  $\mu\text{SV/h}$ )

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6	MP7	MP8
4/1 13:00 ~15:00	19.000	59.000	69.000	68.000	150.000	210.000	390.000	300.000
4/2 13:00 ~15:00	18.000	56.000	61.000	62.000	130.000	200.000	370.000	280.000
4/3 13:00 ~15:00	17.000	53.000	57.000	58.000	130.000	190.000	350.000	270.000
4/4 13:00 ~15:00	16.000	50.000	54.000	54.000	120.000	170.000	330.000	250.000
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			53.000	54.000	114.000	172.000	327.000	255.000
20:00			53.000	53.000	114.000	171.000	326.000	253.000
21:00			53.000	53.000	113.000	171.000	325.000	252.000
22:00			52.000	53.000	113.000	170.000	324.000	250.000
23:00			52.000	53.000	113.000	170.000	323.000	250.000
4/5								
0:00			52.000	53.000	112.000	170.000	322.000	249.000
1:00			52.000	53.000	111.000	170.000	321.000	249.000
2:00			52.000	52.000	111.000	169.000	321.000	248.000
3:00			52.000	52.000	111.000	168.000	320.000	248.000
4:00			52.000	52.000	111.000	167.000	319.000	247.000
5:00			51.000	52.000	110.000	166.000	317.000	246.000
6:00			51.000	52.000	110.000	166.000	317.000	246.000
7:00			51.000	52.000	110.000	165.000	317.000	246.000
8:00			51.000	52.000	110.000	165.000	317.000	246.000
9:00			51.000	52.000				
10:00			51.000	53.000				
11:00			52.000	52.000				



福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

時刻	場所	線量率 (単位: μSV/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	3,128.000
16:42	事務本館北	3,111.000
16:50	事務本館北	3,089.000
17:08	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

時刻	場所	線量率 (単位: μSV/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

時刻	場所	線量率 (単位: μSV/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	2,980.000
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: $\mu$ 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	2,628,000
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	2,508,000
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: $\mu$ 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: $\mu$ 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
17:08	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: $\mu$ 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: $\mu$ 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: $\mu$ 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	228.800
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: $\mu$ 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	228.400
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: $\mu$ 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: $\mu$ SV/h)
3/24		
7:10	正門	212.000
7:20	正門	211.600
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: $\mu$ 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: $\mu$ 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	193.600
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	248.800
11:40	正門	244.300
11:50	正門	240.000
12:00	正門	236.800
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: $\mu$ 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	187.200
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	189.500
18:40	正門	194.400
18:50	正門	193.600
19:00	正門	199.500
19:10	正門	281.700
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: $\mu$ 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: $\mu$ 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: $\mu$ 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: $\mu$ 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
16:10	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: $\mu$ 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	126.700
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: $\mu$ 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: $\mu$ 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: $\mu$ 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: $\mu$ 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	116.900
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: $\mu$ 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: $\mu$ SV/h)
3/30		
11:30	西門	109.500
11:40	西門	109.600
11:50	西門	109.800
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	108.800
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: $\mu$ 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: $\mu$ SV/h)
3/31		
6:40	西門	98.400
6:50	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	98.800
14:30	西門	96.500
14:40	西門	96.500
14:50	西門	98.600
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: $\mu$ 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: $\mu$ 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: $\mu$ 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	89.800
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: $\mu$ 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: $\mu$ 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: $\mu$ 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: $\mu$ 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	78.900
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: $\mu$ 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: $\mu$ 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: $\mu$ 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	69.800
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: $\mu$ 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	
12:20	西門	
12:30	西門	
12:40	西門	
12:50	西門	
13:00	西門	
13:10	西門	
13:20	西門	
13:30	西門	
13:40	西門	
13:50	西門	
14:00	西門	
14:10	西門	
14:20	西門	
14:30	西門	
14:40	西門	
14:50	西門	
15:00	西門	
15:10	西門	
15:20	西門	
15:30	西門	
15:40	西門	
15:50	西門	

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	2.71	276	126.000
9:30	2.83	272	128.000
10:00	3.41	271	123.000
10:30	3.39	271	124.000
11:00	3.71	271	122.000
11:20	3.52	270	122.000
11:40	3.44	269	123.000
12:00	3.64	268	121.000
12:20	3.93	270	120.000
12:40	3.70	269	121.000
13:00	3.99	269	120.000
13:20	3.96	268	120.000
13:40	3.82	269	118.000
14:00	3.60	266	121.000
14:20	3.48	268	119.000
14:40	3.32	267	117.000
15:00	3.18	266	119.000
15:20	3.08	262	119.000
15:40	2.99	265	119.000
16:00	2.83	262	120.000
16:20	2.72	262	117.000
16:40	2.63	263	117.000
17:00	2.51	258	117.000
17:20	2.42	261	118.000
17:40	2.35	257	118.000
18:00	2.29	258	119.000
18:30	2.19	261	119.000
19:00	2.11	258	118.000
19:30	2.04	257	119.000
20:00	1.98	256	119.000
20:30	1.93	258	120.000
21:00	1.88	255	120.000
21:30	1.85	255	120.000
22:00	1.82	257	119.000
22:30	1.78	257	117.000
23:00	1.76	254	117.000
23:30	1.74	255	121.000
3/25			
0:00	1.72	252	119.000
0:30	1.71	253	118.000
1:00	1.68	252	118.000
1:30	1.67	252	119.000
2:00	1.66	252	120.000
2:30	1.66	252	120.000
3:00	1.64	250	118.000
3:30	1.63	251	115.000
4:00	1.62	249	119.000
4:30	1.61	252	117.000
5:00	1.61	248	116.000
5:30	1.60	249	119.000
6:00	1.60	248	118.000

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	1.59	248	117.000
7:00	1.58	249	116.000
7:30	1.58	250	117.000
8:00	1.57	249	115.000
8:30	1.56	250	116.000
9:00	1.53	251	115.000
9:30	1.52	247	115.000
10:00	1.51	267	115.000
10:30	1.51	528	128.000
11:00	1.59	334	263.000
11:30	1.57	320	235.000
12:00	1.73	310	202.000
12:30	1.72	298	191.000
13:00	1.92	289	173.000
13:30	2.46	280	162.000
14:00	2.06	273	158.000
14:30	1.95	267	149.000
15:00	1.92	266	145.000
15:30	1.82	261	142.000
16:00	1.79	257	134.000
16:30	1.81	256	132.000
17:00	1.71	252	159.000
17:30	1.68	249	170.000
18:00	1.66	247	193.000
18:30	1.62	317	153.000
19:00	1.60	324	145.000
19:30	1.59	272	142.000
20:00	1.57	309	139.000
20:30	1.55	289	144.000
21:00	1.51	282	134.000
21:30	1.50	254	127.000
22:00	1.49	249	125.000
22:30	1.48	244	123.000
23:00	1.48	243	119.000
23:30	1.47	238	116.000
3/26			
0:00	1.46	247	117.000
0:30	1.46	238	117.000
1:00	1.45	235	114.000
1:30	1.44	235	115.000
2:00	1.44	233	114.000
2:30	1.42	230	110.000
3:00	1.39	224	109.000
3:30	1.37	221	108.000
4:00	1.37	219	107.000
4:30	1.36	217	105.000
5:00	1.36	218	105.000
5:30	1.37	217	105.000
6:00	1.37	221	108.000
6:30	1.38	221	105.000
7:00	1.37	219	106.000
7:30	1.38	219	106.000

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	1.38	220	107.000
8:30	1.37	221	106.000
9:00	1.37	221	105.000
9:30	1.36	222	104.000
10:00	1.35	221	103.000
10:30	1.35	222	欠測
11:00	1.34	221	欠測
11:30	1.35	220	欠測
12:00	1.33	221	欠測
12:30	1.34	222	欠測
13:00	1.34	220	欠測
13:30	1.33	221	欠測
14:00	1.32	222	欠測
14:30	1.32	220	欠測
15:00	1.31	217	欠測
15:30	1.30	216	98.700
16:00	1.30	216	98.000
16:30	1.30	217	98.000
17:00	1.29	216	100.000
17:30	1.30	215	98.000
18:00	1.29	215	100.000
18:30	1.30	214	99.000
19:00	1.31	214	98.000
19:30	1.30	213	100.000
20:00	1.31	212	101.000
20:30	1.31	212	100.000
21:00	1.32	212	101.000
21:30	1.32	213	98.300
22:00	1.31	211	100.000
22:30	1.32	211	101.000
23:00	1.32	213	99.500
23:30	1.31	212	98.600
3/27			
0:00	1.31	210	102.000
0:30	1.32	214	99.500
1:00	1.31	210	101.000
1:30	1.31	210	101.000
2:00	1.31	210	98.300
2:30	1.31	211	99.900
3:00	1.30	209	100.000
3:30	1.30	212	100.000
4:00	1.30	208	99.800
4:30	1.31	208	99.200
5:00	1.30	211	98.000
5:30	1.29	208	98.400
6:00	1.29	209	98.900
6:30	1.28	210	97.800
7:00	1.29	200	98.600
7:30	1.28	211	98.400
8:00	1.28	208	97.500
8:30	1.26	208	97.900
9:00	1.25	208	96.100

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	1.24	209	95.200
10:00	1.23	209	95.700
10:30	1.23	206	96.500
11:00	1.23	209	94.100
11:30	1.10	207	94.600
12:00	1.21	205	94.000
12:30	1.20	207	94.800
13:00	1.20	204	93.000
13:30	1.19	203	92.000
14:00	1.19	206	90.800
14:30	1.19	201	91.000
15:00	1.19	203	92.000
15:30	1.19	203	92.900
16:00	1.19	202	90.000
16:30	1.19	201	90.300
17:00	1.19	201	90.500
17:30	1.19	201	90.600
18:00	1.19	201	92.200
18:30	1.19	199	91.000
19:00	1.20	198	92.200
19:30	1.20	197	92.600
20:00	1.20	198	92.900
20:30	1.20	198	92.600
21:00	1.20	196	93.000
21:30	1.21	199	92.000
22:00	1.21	195	93.000
22:30	1.21	197	92.000
23:00	1.20	195	92.000
23:30	1.20	196	92.000
3/28			
0:00	1.20	195	91.000
0:30	1.21	198	93.800
1:00	1.21	198	93.100
1:30	1.20	194	93.000
2:00	1.20	197	91.900
2:30	1.20	197	93.500
3:00	1.20	195	93.300
3:30	1.19	195	91.900
4:00	1.19	195	92.200
4:30	1.19	195	93.100
5:00	1.19	194	91.000
5:30	1.19	194	91.000
6:00	1.18	193	94.000
6:30	1.18	195	91.600
7:00	1.18	196	89.500
7:30	1.18	194	91.500
8:00	1.17	193	90.500
8:30	1.16	194	89.300
9:00	1.17	216	102.000
9:30	1.19	197	98.900
10:00	1.24	197	91.000
10:30	1.24	197	91.100

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	1.29	194	92.700
11:30	1.30	195	89.700
12:00	1.30	195	88.700
12:30	1.31	192	87.100
13:00	1.29	192	87.000
13:30	1.25	191	86.900
14:00	1.25	188	87.200
14:30	1.28	191	86.900
15:00	1.26	191	85.400
15:30	1.29	188	85.400
16:00	1.28	188	84.100
16:30	1.30	186	85.500
17:00	1.24	188	84.600
17:30	1.23	189	83.700
18:00	1.21	186	82.400
18:30	1.23	185	83.900
19:00	1.19	183	84.000
19:30	1.18	184	85.000
20:00	1.18	183	84.400
20:30	1.17	185	85.000
21:00	1.17	183	85.400
21:30	1.16	182	84.700
22:00	1.16	182	85.400
22:30	1.16	181	85.500
23:00	1.15	180	85.500
23:30	1.15	181	83.700
3/29			
0:00	1.15	181	85.400
0:30	1.14	182	85.500
1:00	1.15	180	85.400
1:30	1.15	182	85.000
2:00	1.15	180	83.700
2:30	1.14	182	85.400
3:00	1.13	182	85.000
3:30	1.13	180	85.300
4:00	1.14	181	85.200
4:30	1.20	201	119.000
5:00	1.20	236	152.000
5:30	1.19	191	96.800
6:00	1.16	186	96.100
6:30	1.13	183	88.100
7:00	1.19	183	85.500
7:30	1.30	181	86.700
8:00	1.25	181	101.000
8:30	1.16	180	99.500
9:00	1.19	180	101.000
9:30	1.23	180	96.000
10:00	1.26	182	92.900
10:30	1.20	180	94.500
11:00	1.19	179	90.600
11:30	1.27	180	89.300
12:00	1.17	177	86.000



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	1.15	178	85.600
13:00	1.13	177	84.000
13:30	1.12	178	84.800
14:00	1.13	177	82.600
14:30	1.22	175	82.800
15:00	1.22	175	82.800
15:30	1.21	175	98.800
16:00	1.18	174	82.400
16:30	1.13	194	90.300
17:00	1.16	175	83.900
17:30	1.17	176	83.000
18:00	1.16	173	84.000
18:30	1.11	177	85.000
19:00	1.11	172	82.200
19:30	1.11	171	81.000
20:00	1.10	171	81.500
20:30	1.11	169	82.000
21:00	1.10	169	82.600
21:30	1.10	169	81.300
22:00	1.10	170	81.000
22:30	1.10	168	82.000
23:00	1.10	169	82.000
23:30	1.11	168	82.000
3/30			
0:00	1.09	168	80.100
0:30	1.10	167	82.200
1:00	1.10	168	82.300
1:30	1.09	166	81.200
2:00	1.09	167	81.100
2:30	1.08	167	80.300
3:00	1.08	166	79.600
3:30	1.08	169	80.000
4:00	1.08	165	82.400
4:30	1.08	167	80.700
5:00	1.08	166	80.100
5:30	1.08	167	80.700
6:00	1.08	163	80.100
6:30	1.07	166	78.300
7:00	1.07	165	78.800
7:30	1.07	167	78.600
8:00	1.06	166	79.100
8:30	1.06	165	79.100
9:00	1.05	169	78.200
9:30	1.04	187	78.500
10:00	1.03	188	79.500
10:30	1.03	172	82.700
11:00	1.05	164	79.000
11:30	1.05	163	76.500
12:00	1.05	167	78.500
12:30	1.05	188	73.500
13:00	1.04	165	76.600
13:30	1.05	165	73.900

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	1.05	164	75.800
14:30	1.04	163	75.800
15:00	1.05	163	74.700
15:30	1.03	162	73.400
16:00	1.01	162	75.600
16:30	1.02	163	73.700
17:00	1.02	159	72.900
17:30	1.03	160	74.200
18:00	1.06	159	73.700
18:30	1.06	159	74.200
19:00	1.05	158	74.900
19:30	1.05	156	75.100
20:00	1.01	157	74.700
20:30	1.00	155	73.800
21:00	1.00	156	71.800
21:30	1.00	154	73.000
22:00	1.00	153	73.200
22:30	0.99	153	72.700
23:00	0.99	157	72.800
23:30	0.99	151	73.400
3/31			
0:00	0.99	154	71.500
0:30	1.00	152	73.600
1:00	0.99	154	72.200
1:30	0.99	152	71.900
2:00	1.00	152	71.300
2:30	0.99	153	72.500
3:00	0.99	152	71.900
3:30	0.99	151	70.500
4:00	0.99	152	70.900
4:30	0.99	152	71.200
5:00	0.99	150	71.200
5:30	0.98	151	70.900
6:00	0.99	152	72.000
6:30	0.98	152	71.800
7:00	0.99	150	72.900
7:30	0.98	150	71.400
8:00	0.98	150	72.100
8:30	0.98	150	69.600
9:00	0.97	149	71.000
9:30	0.97	149	72.900
10:00	0.97	151	70.000
10:30	0.96	160	70.100
11:00	0.96	158	72.400
11:30	0.95	159	72.500
12:00	0.95	155	70.300
12:30	0.94	155	70.800
13:00	0.94	162	68.800
13:30	0.94	157	72.000
14:00	0.94	157	69.300
14:30	0.93	153	69.400
15:00	0.93	150	69.700

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	0.93	151	69.600
16:00	0.95	154	82.800
16:30	0.93	164	71.500
17:00	0.93	154	70.000
17:30	0.93	150	69.400
18:00	0.93	151	68.300
18:30	0.93	149	70.100
19:00	0.94	148	67.800
19:30	0.94	148	68.400
20:00	0.94	148	70.900
20:30	0.94	148	70.600
21:00	0.94	148	69.900
21:30	0.94	148	70.500
22:00	0.94	148	69.600
22:30	0.94	146	72.100
23:00	0.94	148	69.900
23:30	0.94	145	69.900
4/1			
0:00	0.94	145	69.300
0:30	0.94	145	68.800
1:00	0.94	145	68.600
1:30	0.94	145	68.700
2:00	0.94	146	68.800
2:30	0.94	146	68.700
3:00	0.94	145	68.000
3:30	0.94	146	68.300
4:00	0.94	145	70.000
4:30	0.94	145	68.400
5:00	0.93	144	68.800
5:30	0.93	144	69.000
6:00	0.93	146	69.900
6:30	0.93	146	69.000
7:00	0.93	145	68.800
7:30	0.93	143	68.200
8:00	0.93	145	68.500
8:30	0.92	145	76.600
9:00	0.91	150	70.800
9:30	0.91	148	71.900
10:00	0.91	146	67.200
10:30	0.92	145	67.200
11:00	0.91	145	66.700
11:30	0.91	146	67.500
12:00	0.89	145	67.400
12:30	0.90	147	65.200
13:00	0.90	145	65.800
13:30	0.90	145	65.500
14:00	0.91	143	65.200
14:30	0.90	144	64.000
15:00	0.91	144	64.500
15:30	0.90	143	64.600
16:00	0.90	142	63.000
16:30	0.89	142	63.800

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	0.90	142	63.300
17:30	0.89	138	63.600
18:00	0.89	141	63.900
18:30	0.89	141	62.300
19:00	0.89	141	63.800
19:30	0.90	140	64.300
20:00	0.89	139	64.700
20:30	0.89	137	63.900
21:00	0.90	138	63.500
21:30	0.90	138	63.800
22:00	0.89	138	63.100
22:30	0.90	139	64.200
23:00	0.90	137	64.200
23:30	0.90	137	64.100
4/2			
0:00	0.89	138	64.100
0:30	0.90	137	64.100
1:00	0.89	138	64.000
1:30	0.89	137	64.100
2:00	0.89	137	63.400
2:30	0.88	136	63.500
3:00	0.88	138	63.200
3:30	0.89	137	63.200
4:00	0.89	136	63.300
4:30	0.89	138	63.400
5:00	0.89	136	63.100
5:30	0.89	135	62.900
6:00	0.88	136	63.200
6:30	0.88	135	62.900
7:00	0.88	135	62.900
7:30	0.88	135	62.700
8:00	0.88	137	62.400
8:30	0.87	133	62.400
9:00	0.87	135	62.100
9:30	0.87	133	61.700
10:00	0.86	132	61.500
10:30	0.86	136	61.400
11:00	0.86	134	61.400
11:30	0.86	134	61.000
12:00	0.85	133	60.700
12:30	0.85	133	60.400
13:00	0.84	132	60.400
13:30	0.84	132	60.000
14:00	0.84	132	59.900
14:30	0.84	131	59.700
15:00	0.83	131	59.200
15:30	0.83	131	59.100
16:00	0.83	131	59.000
16:30	0.83	131	59.100
17:00	0.82	131	58.900
17:30	0.83	130	59.000
18:00	0.83	130	59.000

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	0.83	129	59.200
19:00	0.83	129	59.100
19:30	0.84	128	59.200
20:00	0.84	129	59.500
20:30	0.84	131	59.600
21:00	0.84	129	59.500
21:30	0.84	129	59.800
22:00	0.84	129	59.800
22:30	0.84	128	59.600
23:00	0.84	129	59.800
23:30	0.84	127	60.000
4/3			
0:00	0.840	128	59.900
0:30	0.842	128	59.500
1:00	0.844	127	59.800
1:30	0.842	128	59.500
2:00	0.839	127	59.700
2:30	0.838	127	59.800
3:00	0.838	128	59.600
3:30	0.838	127	59.500
4:00	0.837	126	59.300
4:30	0.836	127	59.800
5:00	0.841	127	59.500
5:30	0.840	125	59.300
6:00	0.835	125	59.400
6:30	0.837	126	59.600
7:00	0.837	127	59.500
7:30	0.838	128	59.000
8:00	0.833	128	59.400
8:30	0.831	126	59.100
9:00	0.829	127	58.700
9:30	0.824	128	58.900
10:00	0.818	127	58.100
10:30	0.814	128	58.000
11:00	0.809	127	57.900
11:30	0.802	124	57.200
12:00	0.800	126	56.900
12:30	0.795	125	56.400
13:00	0.793	126	56.000
13:30	0.788	126	55.900
14:00	0.786	125	55.900
14:30	0.783	125	55.700
15:00	0.782	124	55.400
15:30	0.781	124	55.400
16:00	0.777	125	55.100
16:30	0.779	125	54.800
17:00	0.777	124	54.700
17:30	0.779	122	54.500
18:00	0.777	124	54.500
18:30	0.780	121	54.600
19:00	0.785	121	55.100
19:30	0.792	123	55.100

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	55.400
20:30	0.792	121	55.800
21:00	0.796	120	55.900
21:30	0.798	120	56.000
22:00	0.801	121	56.100
22:30	0.803	121	56.200
23:00	0.804	120	56.400
23:30	0.804	121	56.300
4/4			
0:00	0.808	121	56.500
0:30	0.808	121	56.400
1:00	0.807	119	56.500
1:30	0.808	120	56.400
2:00	0.851	121	56.700
2:30	0.808	120	56.500
3:00	0.806	121	56.300
3:30	0.808	120	56.400
4:00	0.808	123	56.500
4:30	0.805	121	56.400
5:00	0.805	122	56.500
5:30	0.810	120	56.400
6:00	0.805	122	56.300
6:30	0.808	120	56.000
7:00	0.803	121	56.000
7:30	0.798	121	56.100
8:00	0.790	121	56.200
8:30	0.785	122	55.500
9:00	0.781	121	55.000
9:30	0.774	121	54.700
10:00	0.773	121	54.200
10:30	0.770	欠測	54.000
11:00	0.760	欠測	54.000
11:30	0.760	欠測	53.000
12:00	0.760	欠測	53.600
12:30	0.760	欠測	53.000
13:00	0.759	欠測	53.200
13:30	0.76	欠測	53.100
14:00	0.752	欠測	53.400
14:30	0.751	欠測	52.900
15:00	0.750	欠測	53.200
15:30	0.752	欠測	52.800
16:00	0.753	117	52.900
16:30	0.752	118	52.200
17:00	0.752	118	52.200
17:30	0.749	116	51.800
18:00	0.750	118	52.000
18:30	0.751	116	52.200
19:00	0.756	116	52.400
19:30	0.759	117	52.500
20:00	0.756	117	52.500
20:30	0.766	116	52.900
21:00	0.762	115	53.100

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	52.900
22:00	0.772	116	52.500
22:30	0.768	116	53.100
23:00	0.773	116	53.200
23:30	0.770	115	53.300
4/5			
0:00	0.775	117	53.300
0:30	0.775	116	53.500
1:00	0.773	116	53.300
1:30	0.774	117	53.500
2:00	0.774	114	53.400
2:30	0.772	116	53.300
3:00	0.772	117	53.200
3:30	0.775	欠測	53.100
4:00	0.772	117	53.200
4:30	0.773	117	53.300
5:00	0.772	117	53.200
5:30	0.771	115	52.800
6:00	0.772	114	52.900
6:30	0.771	114	53.000
7:00	0.770	115	52.800
7:30	0.765	115	52.800
8:00	0.758	116	52.900
8:30	0.753	117	52.200
9:00	0.751	114	52.600
9:30	0.740	115	51.900
10:00	0.741	113	51.300
10:30	0.735	115	50.900
11:00	0.735	117	50.600
11:30	0.734	116	50.000
12:00	0.733	114	49.900

## 別添3

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	0.050	0.060	0.080	0.060	0.060			
5:00	0.050	0.050		0.070	0.050	3.430		
6:00	0.050	0.060	0.070	0.060	0.050			
7:00	0.040	0.050	0.060	0.060	0.050			
8:00	0.050	0.050		0.080	0.050		0.070	
9:00	0.050	0.050	0.080	0.070	0.040		0.090	
10:00	0.050	0.080	0.080	0.080	0.050	3.200	0.090	
11:00	0.050	0.050	0.060	0.060	0.050		0.080	
12:00	0.050	0.050	0.060	0.060	0.050	3.390	0.080	
13:00	0.050	0.050	0.070	0.060	0.050	3.300	0.090	
14:00	0.050	0.050	0.060	0.060	0.050	3.130	0.090	
15:00	0.050	0.060	0.060	0.060	0.050	3.030		
16:00	0.040	0.050	0.060	0.060	0.050	2.970	0.090	
17:00	0.040	0.050	0.060	0.060	0.050	2.900	0.090	
18:00	0.050	0.060	0.060	0.060	0.050	2.850	0.080	
19:00	0.060	0.060	0.060	0.050	0.050	2.860	0.090	
20:00	0.070	0.050	0.060	0.060	0.050	2.850		
21:00	0.060	0.060	0.060	0.080	0.050	2.830	0.100	
22:00	0.100	0.050	0.060	0.060	0.050	2.800	0.070	
23:00	0.080	0.060	0.060	0.080	0.050	2.770	0.080	
3/16								
15:10	19.100	2.910	3.900	0.570	0.100	3.700	1.950	
16:00	18.800	3.110	3.800	0.580	0.100	3.670	1.960	
17:00	15.500	3.180	3.700	0.440	0.110	3.660	1.870	
18:00	14.600	2.940	3.300	0.430	0.110	3.630	1.740	
19:00	14.700	2.960	3.400	0.440	0.110	3.610	1.640	
20:00	16.400	2.910	3.400	0.440	0.110	3.570	1.670	
21:00	15.000	2.780	3.200	0.440	0.110	3.540	1.540	
22:00	14.600	2.840	3.200	0.440	0.110	3.530	1.530	
23:00	14.800	2.750	3.400	0.550	0.100	3.510	1.500	
3/17								
16:30	11.900	2.930	3.000	0.500	0.100	3.060	1.180	
17:00	12.300	2.880	3.000	0.500	0.090	3.030	1.200	
17:30	12.800	2.930	3.000	0.510	0.100	3.000	1.180	
18:00	12.500	2.900	3.000	0.520	0.090	2.980	1.210	
18:30	12.700	2.930	3.000	0.520	0.100	2.980	1.180	
19:00	12.500	2.900	2.900	0.500	0.090	2.970	1.130	
19:30	12.200	3.030	2.900	0.500	0.090	2.960	1.140	
20:00	12.200	2.930	2.900	0.510	0.100	2.940	1.130	
20:30	12.600	2.910	2.800	0.520	0.090	2.930	1.140	
21:00	12.700	2.890	2.900	0.510	0.090	2.930	1.190	
21:30	12.500	2.900	2.900	0.530	0.090	2.920	1.120	
22:00	12.900	2.890	2.900	0.510	0.090	2.910	1.150	
22:30	12.500	2.870	2.900	0.480	0.090	2.910	1.190	
23:00	12.500	2.860	2.900	0.500	0.090	2.890	1.180	1.180
23:30	12.300	2.880	2.900	0.520	0.090	2.880	1.180	
3/18								
0:00	12.700	2.830	2.900	0.520	0.090	2.870	1.170	1.260
0:30	12.600	2.820	2.800	0.490	0.090	2.860	1.100	
1:00	12.100	2.830	3.000	0.470	0.100	2.860	1.190	1.250
1:30	12.200	2.800	2.900	0.440	0.090	2.830	1.070	



福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	12.300	2.780	2.800	0.460	0.090	2.830	1.170	1.250
2:30	12.300	2.820	2.800	0.460	0.090	2.820	1.150	
3:00	12.200	2.770	2.800	0.460	0.090	2.810	1.130	1.250
3:30	12.300	2.800	2.800	0.450	0.100	2.800	1.130	
4:00	12.400	2.780	2.800	0.440	0.100	2.780	1.120	1.230
4:30	12.200	2.770	2.800	0.430	0.090	2.770	1.130	
5:00	12.300	2.750	2.800	0.440	0.090	2.770	1.140	1.230
5:30	12.300	2.740	2.800	0.440	0.100	2.760	1.150	
6:00	12.100	2.740	2.800	0.440	0.090	2.750	1.120	1.230
9:00	11.700	2.680	2.800	0.420	0.090	2.270	1.070	1.130
12:00	11.100	2.540	2.700	0.420	0.090	2.800	1.060	1.060
15:00	11.200	2.400	2.600	0.420	0.090	3.380	0.980	1.130
18:00	11.100	2.480	2.600	0.450	0.100	7.290	1.060	1.100
21:00	10.800	2.450	2.400	0.440	0.090	3.950	1.090	1.020
3/19								
0:00	11.100	2.400	2.500	0.420	0.100	3.160	1.050	1.020
0:30	11.300	2.300	2.500	0.450	0.100	3.100	1.020	
1:00	10.200	2.300	2.500	0.440	0.090	3.070	1.040	
1:30	11.000	2.330	2.500	0.450	0.100	3.020	1.030	
2:00	10.600	2.310	2.500	0.450	0.100	2.990	1.110	
2:30	11.200	2.310	2.400	0.430	0.090	2.960	1.010	
3:00	10.600	2.290	2.500	0.460	0.090	2.940	1.100	
3:30	10.600	2.300	2.600	0.420	0.100	2.930	1.020	
4:00	10.600	2.320	2.600	0.430	0.100	2.910	1.020	
4:30	10.700	2.240	2.700	0.420	0.090	2.890	1.050	
5:00	10.200	2.150	2.700	0.440	0.090	2.880	1.070	
5:30	10.400	2.280	2.700	0.430	0.090	2.850	1.110	
6:00	10.400	2.300	2.600	0.430	0.090	2.850	1.010	
9:00	9.800	2.180	2.400	0.440	0.090	2.990	0.940	1.050
10:00	10.400	2.210	2.400	0.360	0.090	3.310	0.940	1.030
11:00	10.100	2.200	2.400	0.380	0.090	5.480	0.920	1.020
12:00	10.200	2.140	2.400	0.390	0.100	3.760	0.910	1.010
13:00	10.100	2.070	2.400	0.370	0.090	3.470	0.850	0.970
14:00	10.300	2.100	2.400	0.370	0.090	3.250	0.860	1.010
15:00	9.700	2.100	2.400	0.370	0.090	3.040	0.860	0.970
16:00	9.700	2.080	2.400	0.390	0.090	2.820	0.860	0.980
17:00	9.000	2.680	2.300	0.380	0.090	2.790	0.830	0.960
18:00	9.800	2.640	2.300	0.340	0.090	2.750	0.870	0.950
18:00	9.200	2.600	2.200	0.350	0.090	2.730	0.750	0.960
20:00	9.400	2.630	2.200	0.350	0.090	2.700	0.850	0.930
21:00	9.210	2.630	2.200	0.350	0.090	2.690	0.860	0.940
22:00	9.760	2.590	2.200	0.380	0.090	2.660	0.860	0.920
23:00	9.660	2.580	2.200	0.370	0.090	2.630	0.850	0.870
3/20								
0:00	9.310	2.540	2.200	0.380	0.080	2.610	0.860	0.920
1:00	10.100	2.530	2.200	0.380	0.080	2.600	0.860	
2:00	9.130	2.500	2.100	0.380	0.090	2.590	0.850	
3:00	9.630	2.520	2.200	0.370	0.090	2.560	0.860	
4:00	9.230	2.530	2.100	0.390	0.090	2.550	0.830	
5:00	9.710	2.570	2.100	0.370	0.080	2.540	0.830	
6:00	9.330	2.510	2.100	0.370	0.080	2.530	0.870	0.870
7:00	9.420	2.450	2.100	0.360	0.080	2.550	0.880	0.870
8:00	9.310	2.410	2.100	0.350	0.090	2.560	0.870	0.890
9:00	9.170	2.470	2.100	0.350	0.090	2.550	0.890	0.900

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	8.980	2.430	2.000	0.370	0.090	2.530	0.820	0.870
11:00	8.470	2.410	2.100	0.360	0.090	2.510	0.830	0.890
12:00	8.970	2.390	2.000	0.360	0.090	2.490	0.810	0.900
13:00	8.690	2.400	2.000	0.360	0.090	2.440	0.790	0.830
14:00	8.490	2.390	2.000	0.380	0.090	2.420	0.820	0.880
15:00	8.670	2.360	2.000	0.360	0.090	2.400	0.830	0.890
16:00	8.350	2.390	1.900	0.360	0.090	2.380	0.830	0.840
17:00	8.470	2.370	2.000	0.360	0.090	6.780	0.830	0.850
18:00	8.540	2.330	1.800	0.330	0.100	3.010	0.750	0.830
19:00	8.850	2.340	1.900	0.340	0.090	2.790	0.800	0.860
20:00	8.330	2.410	1.900	0.350	0.100	2.730	0.830	0.850
22:00	8.130	2.550	1.800	0.350	0.100	2.970	0.830	0.820
23:00	8.440	2.540	1.900	0.320	0.090	2.590	0.820	0.790
3/21								
0:00	7.940	2.540	1.800	0.380	0.090	2.520	0.730	0.820
1:00	8.030	2.540	1.800	0.350	0.100	2.480	0.820	
2:00	8.060	2.500	1.800	0.320	0.090	2.460	0.830	
3:00	8.010	2.470	1.800	0.310	0.090	2.470	0.830	
5:00	7.560	2.400	1.800	0.320	0.090	2.890	1.100	
6:00	7.840	2.380	1.800	0.290	0.090	2.930	1.160	0.790
7:00	7.740	2.390	1.800	0.320	0.090	2.930	1.320	0.690
8:00	7.350	2.030	1.700	0.280	0.100	2.540	1.070	0.610
9:00	7.390	1.990	1.700	0.310	0.100	2.700	2.340	0.660
10:00	7.570	1.960	1.600	0.340	0.100	2.420	3.640	0.590
11:00	7.540	1.980	1.600	0.300	0.100	2.390	6.000	0.630
12:00	7.470	2.010	1.600	0.330	0.100	2.360	5.040	0.660
13:00	7.520	2.000	1.600	0.340	0.090	2.450	3.750	0.630
14:00	7.340	1.870	1.600	0.330	0.090	2.120	2.750	0.620
15:00	7.340	1.870	1.600	0.330	0.090	2.120	2.750	0.620
16:00	7.260	1.880	1.600	0.330	0.110	2.000	2.450	0.630
17:00	7.130	1.910	1.500	0.330	0.090	1.970	2.260	0.610
18:00	7.250	1.910	1.600	0.340	0.100	1.970	2.180	0.620
19:00	7.510	1.940	1.600	0.320	0.100	1.950	2.160	0.650
20:00	7.470	1.930	1.600	0.330	0.100	1.940	2.090	0.590
21:00	7.350	1.930	1.600	0.320	0.100	1.940	2.270	0.660
22:00	7.110	1.950	1.600	0.340	0.100	1.950	2.170	0.630
23:00	7.100	1.960	1.600	0.330	0.090	1.930	2.080	0.620
3/22								
0:00	7.190	1.920	1.600	0.330	0.100	1.920	2.140	0.630
1:00	6.960	1.940	1.600	0.520	0.080	1.920	2.350	
2:00	7.060	1.890	1.600	0.530	0.090	1.910	2.100	
3:00	7.080	1.900	1.600	0.540	0.100	1.900	2.040	
4:00	6.980	1.930	1.500	0.550	0.100	1.890	2.390	
5:00	6.990	1.860	1.500	0.520	0.090	1.870	2.450	
6:00	6.880	1.840	1.500	0.540	0.090	1.860	2.230	0.630
7:00	6.650	1.820	1.400	0.530	0.100	1.850	2.520	0.620
8:00	6.440	1.790	1.400	0.540	0.090	1.850	2.240	0.620
9:00	6.500	1.720	1.500	0.530	0.100	1.860	2.150	0.660
10:00	6.220	1.750	1.400	0.540	0.100	1.820	1.940	0.630
11:00	6.530	1.730	1.400	0.510	0.100	1.810	1.870	0.690
12:00	6.510	1.770	1.500	0.510	0.090	1.810	1.880	0.660
15:00	6.340	1.710	1.500	0.510	0.090	1.790	1.780	0.620
16:00	6.080	1.780	1.500	0.490	0.100	1.780	2.160	0.640
17:00	6.130	1.800	1.400	0.480	0.090	1.760	1.830	0.620

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	6.380	1.760	1.400	0.540	0.100	1.740	1.980	0.610
19:00	6.850	1.790	1.400	0.490	0.090	1.740	1.880	0.620
20:00	6.650	1.720	1.400	0.490	0.090	1.730	2.000	0.830
21:00	6.120	1.690	1.500	0.470	0.090	1.720	2.050	0.960
22:00	5.850	1.610	1.400	0.440	0.080	1.660	1.900	1.020
23:00	5.480	1.580	1.400	0.440	0.090	1.600	1.840	0.870
3/23								
0:00	5.770	1.570	1.400	0.420	0.090	1.580	1.700	0.720
1:00	5.800	1.590	1.400	0.440	0.090	1.550	1.690	
2:00	5.700	1.620	1.400	0.460	0.090	1.540	1.710	
3:00	5.790	1.640	1.400	0.480	0.090	1.540	1.820	
4:00	5.830	1.600	1.400	0.460	0.090	1.550	1.800	
5:00	6.090	1.600	1.400	0.460	0.080	1.550	1.860	
6:00	5.840	1.640	1.400	0.470	0.090	1.550	1.780	0.870
7:00	5.630	1.660	1.500	0.460	0.090	1.560	1.810	0.640
8:00	5.900	1.630	1.300	0.450	0.090	1.570	1.730	0.670
9:00	5.790	1.610	1.300	0.430	0.090	1.570	1.500	0.620
10:00	5.840	1.660	1.400	0.410	0.080	1.580	1.520	0.560
11:00	5.730	1.640	1.400	0.440	0.090	1.580	1.830	0.610
12:00	5.790	1.650	1.400	0.460	0.090	1.590	1.810	0.580
13:00	5.200	1.610	1.400	0.420	0.090	1.580	1.720	0.560
14:00	5.190	1.630	1.400	0.430	0.090	1.580	1.580	0.580
15:00	5.490	1.620	1.400	0.430	0.090	1.600	1.610	0.590
16:00	5.130	1.600	1.400	0.410	0.090	1.560	1.600	0.600
17:00	5.120	1.470	1.400	0.420	0.090	1.530	1.600	0.600
18:00	5.480	1.600	1.300	0.430	0.090	1.500	1.590	0.600
19:00	5.590	1.580	1.300	0.390	0.090	1.470	1.820	0.590
20:00	5.530	1.550	1.200	0.370	0.090	1.460	1.630	0.570
21:00	5.210	1.540	1.300	0.400	0.100	1.440	1.620	0.580
22:00	5.320	1.540	1.300	0.400	0.090	1.440	1.590	0.590
23:00	5.270	1.530	1.200	0.360	0.090	1.420	1.650	0.510
3/24								
0:00	5.260	1.500	1.300	0.340	0.090	1.420	1.690	0.570
1:00	5.200	1.540	1.300	0.420	0.090	1.420	1.690	
2:00	5.430	1.500	1.300	0.410	0.090	1.400	1.650	
3:00	5.260	1.490	1.300	0.460	0.090	1.400	1.610	
4:00	5.240	1.520	1.300	0.400	0.090	1.390	1.610	
5:00	5.220	1.510	1.300	0.410	0.090	1.390	1.540	
6:00	5.360	1.450	1.300	0.390	0.090	1.380	1.610	0.530
7:00	5.110	1.480	1.200	0.390	0.090	1.380	1.620	0.520
8:00	5.210	1.430	1.200	0.380	0.090	1.410	1.510	0.530
9:00	4.960	1.450	1.200	0.390	0.080	1.420	1.390	0.530
10:00	4.790	1.450	1.200	0.400	0.090	2.570	1.370	0.570
11:00	4.750	1.420	1.200	0.400	0.090	2.450	1.310	0.550
12:00	4.730	1.400	1.200	0.370	0.090	2.050	1.290	0.570
13:00	4.640	1.410	1.100	0.380	0.090	1.890	1.410	0.530
14:00	4.760	1.380	1.100	0.390	0.090	1.780	1.470	0.520
15:00	4.680	1.410	1.100	0.380	0.090	1.880	1.440	0.510
16:00	4.730	1.430	1.100	0.380	0.080	1.880	1.440	0.550
17:00	4.520	1.400	1.100	0.390	0.080	2.180	1.420	0.570
18:00	4.920	1.430	1.100	0.390	0.090	1.880	1.440	0.530
19:00	4.610	3.840	1.100	0.400	0.090	1.710	1.400	0.480
20:00	4.770	4.050	1.100	0.420	0.090	1.610	1.510	0.530
21:00	4.960	4.010	1.100	0.420	0.090	1.540	1.330	0.500

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	5.020	4.000	1.200	0.380	0.090	1.490	1.330	0.550
23:00	4.860	3.960	1.200	0.400	0.008	1.450	1.520	0.490
3/25								
0:00	4.850	3.950	1.200	0.390	0.090	1.400	1.520	0.540
1:00	4.920	3.990	1.200	0.380	0.090	1.380	1.400	
2:00	4.860	3.970	1.200	0.330	0.090	1.360	1.370	
3:00	4.850	3.880	1.200	0.330	0.090	1.350	1.290	
4:00	4.810	3.880	1.200	0.310	0.090	1.330	1.330	
5:00	4.810	3.960	1.200	0.320	0.090	1.320	1.350	
6:00	4.820	3.900	1.200	0.340	0.080	1.320	1.370	0.520
7:00	4.850	3.760	1.100	0.320	0.090	1.320	1.390	0.510
8:00	4.800	3.890	1.100	0.363	0.100	1.320	1.390	0.500
9:00	4.410	3.620	1.100	0.380	0.080	1.330	1.220	0.510
10:00	4.330	3.600	1.100	0.360	0.080	1.350	1.190	0.520
11:00	4.230	3.510	1.100	0.340	0.080	1.360	1.420	0.510
12:00	4.210	3.670	1.100	0.320	0.090	1.350	1.250	0.510
13:00	4.240	3.640	1.100	0.320	0.080	1.330	1.320	0.510
14:00	4.100	3.620	1.100	0.320	0.080	1.680	1.310	0.520
15:00	4.030	3.590	1.100	0.330	0.080	1.620	1.320	0.520
16:00	4.210	3.520	1.100	0.330	0.080	1.530	1.300	0.560
17:00	4.110	3.380	1.100	0.330	0.080	1.480	1.310	0.640
18:00	3.980	3.090	1.000	0.360	0.090	1.440	1.240	0.580
19:00	4.040	3.110	1.000	0.380	0.090	1.400	1.220	0.480
20:00	3.790	3.290	1.000	0.330	0.090	1.360	1.160	0.520
21:00	4.120	3.210	1.100	0.360	0.090	1.300	1.090	0.620
22:00	3.910	3.320	1.100	0.370	0.090	1.260	1.170	0.560
23:00	4.150	3.200	1.000	0.370	0.090	1.240	1.150	0.630
3/26								
0:00	3.700	3.290	1.000	0.320	0.090	1.220	1.180	0.490
1:00	3.820	3.300	1.000	0.340	0.090	1.220	1.100	
2:00	3.840	3.720	1.000	0.320	0.090	1.220	1.160	
3:00	3.760	3.230	1.000	0.350	0.090	1.190	1.130	
4:00	3.780	3.250	1.000	0.340	0.080	1.180	1.090	
5:00	3.970	3.300	1.000	0.350	0.090	1.170	1.100	
6:00	3.980	3.340	1.000	0.320	0.090	1.170	1.150	0.490
7:00	3.970	3.400	1.000	0.330	0.090	1.170	1.160	0.450
8:00	3.830	3.190	1.000	0.310	0.090	1.200	1.180	0.470
9:00	3.810	3.160	1.000	0.270	0.100	1.210	1.160	0.480
10:00	3.910	3.190	1.000	0.290	0.090	1.220	1.170	0.480
11:00	3.810	3.240	1.000	0.280	0.080	1.210	1.160	0.460
12:00	3.870	3.240	1.000	0.290	0.080	1.250	1.120	0.450
13:00	3.860	3.260	1.000	0.250	0.090	1.270	1.190	0.510
14:00	3.940	3.220	1.000	0.290	0.090	1.260	1.210	0.480
15:00	3.940	3.120	1.000	0.300	0.080	1.210	1.200	0.470
16:00	3.840	3.280	1.000	0.270	0.090	1.200	1.210	0.500
17:00	3.820	3.310	1.000	0.250	0.080	1.190	1.210	0.500
18:00	3.890	3.320	1.000	0.280	0.080	1.170	1.060	0.500
19:00	3.810	3.400	1.000	0.290	0.090	1.140	1.120	0.520
20:00	3.790	3.270	0.920	0.290	0.090	1.130	1.180	0.520
21:00	3.830	3.370	0.960	0.280	0.080	1.120	1.090	0.540
22:00	3.850	3.330	0.940	0.280	0.080	1.120	1.130	0.540
23:00	3.870	3.330	0.970	0.290	0.008	1.110	1.070	0.530
3/27								
0:00	3.730	3.250	0.970	0.280	0.080	1.110	1.170	0.510

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	3.770	3.320	0.980	0.270	0.080	1.110	1.130	
2:00	3.740	3.270	0.960	0.290	0.080	1.090	1.120	
3:00	3.760	3.210	0.970	0.270	0.080	1.090	1.030	
4:00	0.375	3.230	0.980	0.250	0.080	1.080	1.030	
5:00	3.870	3.270	0.960	0.290	0.090	1.080	1.120	
6:00	3.780	3.200	0.950	0.260	0.090	1.080	1.110	0.490
7:00	3.780	3.220	0.940	0.270	0.080	1.080	1.130	0.480
8:00	3.720	3.250	0.920	0.270	0.090	1.100	1.030	0.450
9:00	3.640	3.210	0.940	0.330	0.080	1.110	0.970	0.520
10:00	3.600	3.120	0.940	0.310	0.080	1.110	0.960	0.450
11:00	3.620	3.150	0.940	0.320	0.080	1.110	0.970	0.450
12:00	3.730	3.110	0.940	0.340	0.080	1.160	0.950	0.450
13:00	3.500	3.140	0.960	0.330	0.090	1.160	1.000	0.460
14:00	3.640	3.210	0.940	0.340	0.090	1.150	0.960	0.470
15:00	3.610	3.090	0.960	0.330	0.080	1.100	0.930	0.510
16:00	3.540	3.070	0.950	0.360	0.080	1.090	0.980	0.480
17:00	3.600	3.060	0.950	0.380	0.090	1.080	0.980	0.450
18:00	3.540	3.080	0.960	0.450	0.090	1.070	1.000	0.430
19:00	3.550	3.020	0.940	0.330	0.080	1.050	0.990	0.380
20:00	3.660	3.100	0.940	0.300	0.090	1.030	0.960	0.430
21:00	3.760	3.150	0.940	0.280	0.080	1.030	0.930	0.410
22:00	3.680	3.080	0.930	0.280	0.090	1.020	1.040	0.440
23:00	3.680	3.120	0.930	0.310	0.090	1.010	1.000	0.420
3/28								
0:00	3.790	3.060	0.930	0.300	0.080	1.010	0.870	0.430
1:00	3.840	3.040	0.930	0.280	0.080	1.000	0.940	
2:00	3.740	3.020	0.930	0.290	0.090	1.000	0.910	
3:00	3.710	3.050	0.930	0.280	0.080	0.990	0.960	
4:00	3.670	3.070	0.930	0.290	0.090	0.980	0.950	
5:00	3.760	3.040	0.920	0.290	0.800	0.980	0.870	
6:00	3.690	3.010	0.920	0.270	0.090	0.980	0.900	0.430
7:00	3.570	2.970	0.920	0.280	0.080	0.990	0.950	0.410
8:00	3.530	2.990	0.920	0.310	0.080	1.000	0.910	0.430
9:00	2.870	2.910	0.910	0.330	0.080	1.010	0.900	0.420
10:00	2.910	2.870	0.930	0.320	0.080	1.010	0.870	0.400
11:00	2.920	2.800	0.910	0.300	0.080	1.030	0.870	0.410
12:00	3.070	2.770	0.910	0.310	0.080	1.100	0.890	0.390
13:00	3.160	2.660	0.900	0.300	0.080	1.100	0.930	0.410
14:00	3.120	2.730	0.910	0.300	0.080	1.060	0.940	0.410
15:00	3.050	2.760	0.900	0.300	0.090	1.020	0.890	0.530
16:00	3.020	2.690	0.890	0.290	0.080	1.080	0.900	0.430
17:00	3.020	2.830	0.910	0.290	0.080	1.040	0.880	0.440
18:00	3.180	2.850	0.890	0.300	0.080	1.040	0.830	0.380
19:00	3.250	2.800	0.880	0.300	0.080	1.070	0.850	0.400
20:00	3.340	2.940	0.880	0.290	0.080	1.010	0.880	0.390
21:00	3.370	2.790	0.870	0.290	0.080	0.990	0.880	0.400
22:00	3.170	2.890	0.860	0.310	0.080	0.970	0.890	0.420
23:00	3.210	2.910	0.880	0.300	0.080	0.960	0.880	0.400
3/29								
0:00	3.430	2.830	0.880	0.300	0.080	0.960	0.820	0.400
1:00	3.350	2.850	0.840	0.290	0.090	0.950	0.860	
2:00	3.370	2.750	0.860	0.280	0.080	0.940	0.850	
3:00	3.420	2.770	0.850	0.290	0.080	0.940	0.870	
4:00	3.340	2.790	0.830	0.300	0.090	0.940	0.840	

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	3.370	2.810	0.810	0.300	0.080	0.930	0.880	
6:00	3.300	2.670	0.840	0.290	0.080	0.930	0.880	0.390
7:00	3.310	2.790	0.830	0.300	0.080	0.930	0.840	0.400
8:00	3.310	2.740	0.840	0.280	0.080	0.950	0.800	0.360
9:00	3.020	2.590	0.820	0.270	0.080	0.960	0.740	0.390
10:00	2.970	2.580	0.820	0.300	0.080	0.990	0.750	0.410
11:00	3.020	2.480	0.810	0.270	0.080	1.100	0.740	0.400
12:00	3.140	2.630	0.810	0.280	0.080	1.100	0.760	0.430
13:00	3.100	2.550	0.810	0.270	0.080	1.060	0.720	0.400
14:00	2.970	2.280	0.820	0.280	0.080	1.080	0.740	0.410
15:00	2.950	2.510	0.820	0.270	0.080	1.020	0.730	0.410
16:00	3.040	2.030	0.820	0.270	0.080	1.000	0.730	0.400
17:00	2.940	2.560	0.810	0.260	0.080	1.000	0.730	0.400
18:00	3.080	2.800	0.810	0.300	0.090	0.980	0.770	0.380
19:00	3.120	2.620	0.810	0.240	0.090	0.990	0.770	0.350
20:00	3.060	2.540	0.810	0.240	0.090	0.970	0.780	0.380
21:00	3.180	2.550	0.810	0.210	0.090	0.960	0.770	0.360
22:00	3.170	2.600	0.820	0.210	0.090	0.940	0.810	0.360
23:00	3.170	2.570	0.810	0.210	0.090	0.930	0.750	0.370
3/30								
0:00	3.220	2.580	0.810	0.210	0.090	0.920	0.780	0.370
1:00	3.150	2.510	0.810	0.220	0.090	0.910	0.780	
2:00	3.130	2.490	0.820	0.210	0.090	0.910	0.850	
3:00	3.150	2.550	0.810	0.220	0.090	0.910	0.790	
4:00	3.210	2.490	0.810	0.220	0.090	0.900	0.750	
5:00	3.110	2.470	0.800	0.200	0.080	0.900	0.720	
6:00	3.100	2.450	0.800	0.210	0.080	0.890	0.810	0.360
7:00	3.130	2.650	0.800	0.210	0.090	0.900	0.800	0.350
8:00	3.320	2.500	0.800	0.200	0.090	0.920	0.720	0.360
9:00	2.890	2.440	0.800	0.260	0.080	0.920	0.720	0.380
10:00	2.800	2.500	0.770	0.260	0.080	0.930	0.690	0.370
11:00	2.990	2.470	0.750	0.260	0.080	0.940	0.690	0.330
12:00	2.910	2.480	0.760	0.250	0.080	0.970	0.670	0.370
13:00	2.790	2.480	0.760	0.250	0.080	0.970	0.680	0.370
14:00	2.840	2.380	0.800	0.290	0.070	0.960	0.640	0.380
15:00	2.860	2.480	0.750	0.250	0.070	0.940	0.650	0.410
16:00	2.810	2.480	0.780	0.240	0.080	0.910	0.650	0.350
17:00	2.640	2.460	0.780	0.270	0.080	0.960	0.660	0.370
18:00	2.790	2.500	0.780	0.270	0.080	1.010	0.680	0.370
19:00	2.930	2.450	0.780	0.280	0.080	1.000	0.700	0.380
20:00	2.940	2.520	0.770	0.270	0.080	1.010	0.720	0.360
21:00	3.000	2.580	0.750	0.280	0.080	1.020	0.760	0.360
22:00	2.990	2.610	0.750	0.290	0.080	1.000	0.750	0.350
23:00	3.000	2.580	0.760	0.290	0.080	1.000	0.740	0.360
3/31								
0:00	2.940	2.580	0.780	0.270	0.080	1.000	0.710	0.360
1:00	2.940	2.560	0.770	0.257	0.080	0.990	0.730	
2:00	2.940	2.520	0.780	0.300	0.080	0.970	0.770	
3:00	2.890	2.520	0.790	0.280	0.080	0.980	0.700	
4:00	2.880	2.520	0.780	0.270	0.080	0.980	0.720	
5:00	2.910	2.510	0.790	0.280	0.080	0.970	0.790	
6:00	2.920	2.480	0.780	0.270	0.080	0.970	0.720	0.360
7:00	2.840	2.540	0.780	0.280	0.090	0.970	0.780	0.370
8:00	2.720	2.380	0.750	0.260	0.080	0.960	0.730	0.370

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	2.400	2.330	0.760	0.240	0.080	0.970	0.640	0.360
10:00	2.460	2.210	0.750	0.250	0.080	0.990	0.660	0.370
11:00	2.400	2.300	0.710	0.240	0.080	1.000	0.610	0.350
12:00	2.420	2.310	0.720	0.250	0.080	1.000	0.650	0.360
13:00	2.470	2.330	0.720	0.240	0.090	0.990	0.670	0.360
14:00	2.410	2.330	0.720	0.250	0.080	0.980	0.660	0.360
15:00	2.530	2.280	0.730	0.230	0.080	0.970	0.660	0.360
16:00	2.490	2.280	0.690	0.230	0.080	0.980	0.660	0.350
17:00	2.520	2.140	0.730	0.230	0.080	0.980	0.680	0.350
18:00	2.550	2.380	0.720	0.240	0.080	0.970	0.620	0.340
19:00	2.700	2.450	0.730	0.240	0.070	0.970	0.680	0.330
20:00	2.690	2.510	0.800	0.270	0.080	0.960	0.660	0.340
21:00	2.680	2.480	0.790	0.240	0.080	0.950	0.660	0.330
22:00	2.800	2.440	0.800	0.260	0.080	0.940	0.660	0.330
23:00	2.800	2.420	0.790	0.260	0.080	0.930	0.680	0.360
4/1								
0:00	2.740	2.520	0.800	0.240	0.080	0.920	0.660	0.320
1:00	2.900	2.390	0.770	0.230	0.080	0.910	0.680	
2:00	2.770	2.410	0.770	0.230	0.080	0.910	0.680	
3:00	2.900	2.370	0.770	0.240	0.080	0.910	0.680	
4:00	2.770	2.420	0.780	0.230	0.080	0.900	0.670	
5:00	2.760	2.420	0.770	0.240	0.080	0.900	0.670	
6:00	2.680	2.420	0.760	0.240	0.080	0.900	0.680	0.350
7:00	2.770	2.330	0.770	0.260	0.080	0.090	0.690	0.330
8:00	2.680	2.290	0.770	0.240	0.080	0.920	0.650	0.340
9:00	2.440	2.240	0.730	0.240	0.080	0.920	0.580	0.340
10:00	2.280	2.260	0.700	0.230	0.090	0.920	0.580	0.340
11:00	2.430	2.180	0.700	0.220	0.090	0.950	0.570	0.340
12:00	2.390	2.250	0.690	0.230	0.080	0.990	0.540	0.340
13:00	2.440	2.280	0.700	0.220	0.080	0.980	0.550	0.340
14:00	2.390	2.210	0.700	0.230	0.090	0.970	0.530	0.330
15:00	2.360	2.310	0.700	0.230	0.080	0.940	0.530	0.370
16:00	2.340	2.200	0.690	0.240	0.080	0.930	0.540	0.360
17:00	2.360	2.250	0.700	0.240	0.080	0.940	0.540	0.350
18:00	2.470	2.270	0.700	0.180	0.080	0.940	0.630	0.370
19:00	2.620	2.380	0.720	0.180	0.080	0.940	0.610	0.380
20:00	2.630	2.330	0.720	0.190	0.090	0.920	0.610	0.370
21:00	2.690	2.320	0.710	0.190	0.090	0.920	0.610	0.380
22:00	2.750	2.320	0.710	0.210	0.090	0.910	0.620	0.390
23:00	2.710	2.280	0.710	0.210	0.090	0.910	0.620	0.360
4/2								
0:00	2.770	2.330	0.720	0.210	0.090	0.910	0.620	0.360
1:00	2.840	2.380	0.720	0.190	0.080	0.900	0.620	
2:00	2.680	2.300	0.710	0.210	0.080	0.890	0.600	
3:00	2.830	2.330	0.700	0.210	0.080	0.900	0.610	
4:00	2.700	2.360	0.720	0.190	0.090	0.890	0.620	
5:00	2.770	2.330	0.720	0.200	0.080	0.890	0.610	
6:00	2.700	2.380	0.720	0.200	0.080	0.890	0.620	0.350
7:00	2.680	2.310	0.710	0.180	0.080	0.890	0.610	0.340
8:00	2.750	2.310	0.73	0.200	0.090	0.900	0.580	0.340
9:00	2.560	2.250	0.700	0.220	0.090	0.910	0.580	0.360
10:00	2.600	2.200	0.700	0.210	0.090	0.900	0.540	0.340
11:00	2.670	2.210	0.710	0.200	0.090	0.090	0.550	0.340
12:00	2.590	2.250	0.700	0.210	0.080	0.900	0.560	0.360

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	2.460	2.260	0.710	0.210	0.090	0.910	0.540	0.350
14:00	2.520	2.250	0.690	0.210	0.090	0.940	0.520	0.340
15:00	2.540	2.270	0.670	0.230	0.080	0.910	0.540	0.370
16:00	2.550	2.230	0.680	0.230	0.080	0.880	0.530	0.360
17:00	2.560	2.260	0.680	0.220	0.080	0.890	0.510	0.340
18:00	2.560	2.270	0.670	0.230	0.090	0.880	0.550	0.360
19:00	2.670	2.170	0.690	0.210	0.080	0.870	0.560	0.360
20:00	2.670	2.260	0.730	0.190	0.080	0.860	0.490	0.360
21:00	2.550	2.250	0.730	0.240	0.080	0.860	0.570	0.380
22:00	2.530	2.230	0.730	0.220	0.080	0.860	0.580	0.410
23:00	2.530	2.290	0.730	0.230	0.080	0.850	0.600	0.400
4/3								
0:00	2.530	2.530	0.740	0.230	0.080	0.840	0.590	0.390
1:00	2.490	2.240	0.740	0.230	0.080	0.830	0.580	
2:00	2.470	2.250	0.740	0.220	0.080	0.830	0.580	
3:00	2.490	2.220	0.730	0.220	0.080	0.830	0.580	
4:00	2.540	2.230	0.740	0.220	0.080	0.820	0.580	
5:00	2.560	2.230	0.730	0.220	0.080	0.820	0.570	
6:00	2.520	2.210	0.730	0.210	0.080	0.820	0.550	0.360
7:00	2.480	2.280	0.720	0.220	0.090	0.830	0.570	0.370
8:00	2.490	2.190	0.730	0.220	0.080	0.840	0.550	0.370
9:00	2.530	2.220	0.710	0.230	0.080	0.830	0.490	0.370
10:00	2.530	2.140	0.700	0.230	0.090	0.830	0.560	0.310
11:00	2.560	2.170	0.700	0.220	0.080	0.850	0.530	0.330
12:00	2.480	2.160	0.700	0.210	0.080	0.880	0.540	0.350
13:00	2.440	2.210	0.700	0.220	0.080	0.880	0.590	0.370
14:00	2.460	2.170	0.690	0.230	0.090	0.880	0.510	0.370
15:00	2.480	2.190	0.690	0.230	0.080	0.850	0.500	0.370
16:00	2.450	2.140	0.680	0.230	0.080	0.850	0.510	0.370
17:00	2.440	2.150	0.690	0.230	0.080	0.840	0.510	0.370
18:00	2.400	2.130	0.700	0.230	0.090	0.830	0.520	0.380
19:00	2.540	2.170	0.690	0.220	0.080	0.820	0.550	0.310
20:00	2.500	2.170	0.700	0.240	0.080	0.820	0.520	0.290
21:00	2.270	2.220	0.700	0.170	0.080	0.800	0.460	0.310
22:00	2.470	2.210	0.680	0.170	0.090	0.800	0.470	0.310
23:00	2.340	2.240	0.680	0.180	0.090	0.790	0.550	0.300
4/4								
0:00	2.460	2.170	0.680	0.180	0.090	0.790	0.510	0.290
1:00	2.320	2.160	0.680	0.170	0.090	0.780	0.510	-
2:00	2.500	2.210	0.680	0.180	0.080	0.780	0.510	-
3:00	2.310	2.140	0.680	0.180	0.090	0.770	0.500	-
4:00	2.320	2.210	0.690	0.180	0.090	0.770	0.510	-
5:00	2.510	2.180	0.690	0.180	0.090	0.770	0.480	-
6:00	2.370	2.170	0.680	0.180	0.090	0.770	0.530	0.290
7:00	2.300	2.140	0.700	0.170	0.090	0.780	0.520	0.320
8:00	2.300	2.150	0.660	0.180	0.080	0.800	0.500	0.310
9:00	2.150	2.070	0.670	0.220	0.009	0.800	0.450	0.320
10:00	2.110	2.100	0.680	0.220	0.080	0.810	0.460	0.290
11:00	2.250	2.130	0.690	0.220	0.080	0.810	0.470	0.330
12:00	2.100	2.050	0.680	0.210	0.080	0.820	0.440	0.320
13:00	2.060	2.020	0.700	0.220	0.080	0.820	0.490	0.320
14:00	2.220	2.050	0.690	0.220	0.080	0.840	0.500	0.340
15:00	2.050	1.970	0.660	0.210	0.080	0.820	0.480	0.300
16:00	2.020	2.060	0.700	0.220	0.080	0.800	0.480	0.320



福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位:  $\mu$ 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	2.160	2.110	0.700	0.220	0.080	0.800	0.480	0.330
18:00	2.210	2.140	0.680	0.210	0.080	0.800	0.460	0.280
19:00	2.280	2.090	0.690	0.240	0.080	0.780	0.480	0.283
20:00	2.210	2.210	0.890	0.210	0.080	0.780	0.470	0.280
21:00	2.280	2.150	0.710	0.210	0.080	0.770	0.580	0.290
22:00	2.440	2.200	0.700	0.230	0.080	0.760	0.520	0.280
23:00	2.320	2.150	0.710	0.230	0.090	0.750	0.550	0.290
4/5								
0:00	2.400	2.190	0.710	0.200	0.090	0.750	0.540	0.280
1:00	2.350	2.160	0.700	0.250	0.080	0.750	0.550	-
2:00	2.340	2.140	0.700	0.240	0.080	0.750	0.540	-
3:00	2.330	2.140	0.690	0.230	0.090	0.750	0.560	-
4:00	2.330	2.100	0.700	0.220	0.090	0.740	0.550	-
5:00	2.280	2.140	0.690	0.230	0.090	0.740	0.550	-
6:00	2.310	2.130	0.690	0.230	0.080	0.740	0.550	0.300
7:00	2.320	2.170	0.700	0.230	0.080	0.750	0.540	0.310

## 別添4

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位:  $\mu$ 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	0.083	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:  $\mu$ 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:  $\mu$ 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	0.084	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	0.128	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:  $\mu$ 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	0.248	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		0.038	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:  $\mu$ 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	0.098	0.057	0.088	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	0.107	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	0.096	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	0.088	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	0.183	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:  $\mu$ 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	0.181	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	0.085	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	0.081	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:  $\mu$ 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



環境放射能水準調査結果(定時降下物)(4月3日9時~4日9時採取)

(MBq/km<sup>2</sup>)

	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)	-	-	機器調整中
7	福島県	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	23	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	75	46	
10	群馬県(前橋市)	3.1	7.4	
11	埼玉県(さいたま市)	16	18	
12	千葉県(市原市)	22	23	
13	東京都(新宿区)	20	18	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	11	7.8	
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)	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(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3日採取)

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)		備考
		I-131	放射性セシウム (Cs-134, Cs-137)	
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			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: <a href="http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html">http://www.pref.miyagi.jp/genta/Press/PressH230315.html</a> )
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)			機器調整中
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: <a href="http://www.pref.fukushima.jp/index.htm">http://www.pref.fukushima.jp/index.htm</a> )
8	茨城県(ひたちなか市)	5.1(指標を超えていない)	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	7.8(指標を超えていない)	5.8(指標を超えていない)	
10	群馬県(前橋市)	3.0(指標を超えていない)	0.24(指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	4.8(指標を超えていない)	1.1(指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	0.74(指標を超えていない)	0.49(指標を超えていない)	
13	東京都(新宿区)	2.9(指標を超えていない)	0.50(指標を超えていない)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	2.7(指標を超えていない)	不検出	
15	新潟県(新潟市)	1.1(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)	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

別添7

(データ集約4/4)

試料採取日時刻	平成23年4月3日 14時05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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	9.6E+00	2.9E-02	4E-02	240.0
Cs-134 (約2年)	3.7E+00	2.5E-02	6E-02	61.7
Cs-136 (約13日)				
Cs-137 (約30年)	3.7E+00	2.1E-02	9E-02	41.1
Ba-140 (約13日)				
La-140 (約2日)				

※ ○.○E-○とは、○.○×10-○と同じ意味である。

海水核種分析結果

(データ集約3/31)

試料採取日時刻	平成23年3月30日 14時15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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	4.7E+01	7.3E-02	4E-02	1177.3
Cs-134 (約2年)	1.2E+01	5.5E-02	6E-02	206.5
Cs-136 (約13日)	1.2E+00	5.1E-02	3E-01	3.9
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	4.9E-02	9E-02	137.9
Ba-140 (約13日)	1.9E+00	2.0E-01	3E-01	6.5
La-140 (約2日)	6.8E-01	1.4E-02	4E-01	1.7

※ 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

(データ集約4/4)

試料採取日時刻	平成23年4月3日 13時50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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	2.5E+01	5.8E-02	4E-02	625.0
Cs-134 (約2年)	1.0E+01	5.0E-02	6E-02	166.7
Cs-136 (約13日)				
Cs-137 (約30年)	1.0E+01	4.6E-02	9E-02	111.1
Ba-140 (約13日)				
La-140 (約2日)				

※ 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

(データ集約3/31)

試料採取日時刻	平成23年3月30日 13時55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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	1.8E+02	1.4E-01	4E-02	4385.0
Cs-134 (約2年)	4.7E+01	1.1E-01	6E-02	783.7
Cs-136 (約13日)	4.2E+00	1.2E-01	3E-01	14.1
Cs-137 (約30年)	4.7E+01	1.1E-01	9E-02	527.4
Ba-140 (約13日)	7.3E+00	5.7E-01	3E-01	24.5
La-140 (約2日)	3.6E+00	3.3E-02	4E-01	9.0

※ 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

(データ集約4/4)

試料採取日時刻	平成23年4月3日 9時35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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	2.8E-01	1.5E-02	4E-02	7.0
Cs-134 (約2年)	9.9E-02	1.6E-02	6E-02	1.7
Cs-136 (約13日)				
Cs-137 (約30年)	9.2E-02	1.7E-02	9E-02	1.0
Ba-140 (約13日)				
La-140 (約2日)				

※ 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

(データ集約3/31)

試料採取日時刻	平成23年3月30日 10時00分			
採取場所	2F 北放水口付近 (3,4号放水口付近) (1Fから約10 km)			
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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	1.6E+00	2.1E-02	4E-02	39.6
Cs-134 (約2年)	3.6E-01	2.0E-02	6E-02	6.0
Cs-136 (約13日)	2.6E-02	1.0E-02	3E-01	0.1
Cs-137 (約30年)	3.4E-01	2.0E-02	9E-02	3.8
Ba-140 (約13日)	5.2E-02	4.2E-02	3E-01	0.2
La-140 (約2日)	2.2E-02	5.4E-03	4E-01	0.1

※ 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

(データ集約4/4)

試料採取日時刻	平成23年4月3日 8時50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1.6km)			
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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	7.9E-02	8.2E-03	4E-02	2.0
Cs-134 (約2年)	1.8E-02	5.5E-03	6E-02	0.3
Cs-136 (約13日)				
Cs-137 (約30年)	2.8E-02	5.6E-03	9E-02	0.3
Ba-140 (約13日)				
La-140 (約2日)				

※ 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

(データ集約3/31)

試料採取日時刻	平成23年3月30日 9時05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1.6 km)			
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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	8.8E-01	1.9E-02	4E-02	22.0
Cs-134 (約2年)	1.8E-01	2.0E-02	6E-02	3.0
Cs-136 (約13日)	2.1E-02	9.0E-03	3E-01	0.07
Cs-137 (約30年)	1.9E-01	2.0E-02	9E-02	2.2
Ba-140 (約13日)	2.6E-02	3.7E-02	3E-01	0.1
La-140 (約2日)	1.2E-02	4.9E-03	4E-01	0.0

※ 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

(データ集約4/4)

試料採取日時刻	平成23年4月3日 12時39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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	1.5E-01	1.4E-02	4E-02	3.8
Cs-134 (約2年)	3.4E-02	1.6E-02	6E-02	0.6
Cs-136 (約13日)				
Cs-137 (約30年)	3.9E-02	1.7E-02	9E-02	0.4
Ba-140 (約13日)				
La-140 (約2日)				

※ 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

(データ集約4/4)

試料採取日時刻	平成23年4月3日 12時20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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	7.7E-02	1.4E-02	4E-02	1.9
Cs-134 (約2年)				
Cs-136 (約13日)				
Cs-137 (約30年)	1.8E-02	1.6E-02	9E-02	0.2
Ba-140 (約13日)				
La-140 (約2日)				

※ 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

(データ集約4/4)

試料採取日時刻	平成23年4月3日 12時02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 <sup>3</sup> )	②検出限界濃度 (Bq/cm <sup>3</sup> )	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm <sup>3</sup> (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)	4.6E-02	1.4E-02	4E-02	1.2
Cs-134 (約2年)				
Cs-136 (約13日)				
Cs-137 (約30年)				
Ba-140 (約13日)				
La-140 (約2日)				

※ ○.○E-○とは、○.○×10-○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 <sup>3</sup> )			
	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	$2.7 \times 10^{-1}$
Co(コバルト)-60 (約 5 年)	検出限界未満	検出限界未満	$2.7 \times 10^2$	検出限界未満
Mo(モリブデン)-99 (約 88 時間)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	$1.0 \times 10^0$
Tc(テクネチウム)-99m (約 6 時間)	検出限界未満	$8.7 \times 10^4$	$2.2 \times 10^3$	$6.5 \times 10^{-1}$
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	$3.3 \times 10^0$
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	$2.6 \times 10^1$
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	$1.3 \times 10^1$
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	$1.4 \times 10^1$
I(ヨウ素)-131 (約 8 日)	$1.5 \times 10^5$	$1.3 \times 10^7$	$3.2 \times 10^5$	$3.6 \times 10^2$
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	$1.3 \times 10^1$
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)	$1.2 \times 10^5$	$2.3 \times 10^6$	$5.5 \times 10^4$	$3.1 \times 10^1$
Cs(セシウム)-136 (約 13 日)	$1.1 \times 10^4$	$2.5 \times 10^5$	$6.5 \times 10^3$	$3.7 \times 10^0$
Cs(セシウム)-137 (約 30 年)	$1.3 \times 10^5$	$2.3 \times 10^6$	$5.6 \times 10^4$	$3.2 \times 10^1$
Ba(バリウム)-140 (約 13 日)	検出限界未満	$4.9 \times 10^5$	$1.9 \times 10^4$	検出限界未満
La(ランタン)-140 (約 2 日)	検出限界未満	$1.9 \times 10^5$	$3.1 \times 10^3$	$7.4 \times 10^{-1}$

## 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:  $\mu$ 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	73.300		113.000	95.700	87.900				
0:30	31.600		27.200	18.100	20.200				
1:30	33.300		29.800	19.400	19.200				
2:30	147.000		169.000	148.000	153.000				
3:50	109.000		145.000	91.300	88.900				
5:00	87.700		92.700	52.900	56.500				
7:00	49.900		15.200	29.400	31.800				
12:00	23.000		25.600	13.500	14.600				
20:00	15.500		17.000	9.540	10.000				
21:30	15.000		16.400	9.350	9.700				
3/16									
0:00	14.200		15.600	8.990	8.700				
4:00	29.600		38.600	25.900	23.900				
6:00	25.100		32.100	21.400	19.400				
3/17									
0:00	25.000		25.200	17.400	15.500				
3:00	24.100		24.500	17.200	15.500				
5:10	23.600		23.900	16.700	15.200				
6:00	23.500		23.800	16.600	15.100				
8:10	23.200		23.500	16.300	14.800				
8:20	23.200		23.400	16.300	14.700				
8:30	23.100		23.400	16.300	14.700				
11:10	22.600		23.100	16.000	14.500				
11:20	22.400		23.000	15.900	14.400				
11:30	22.500		22.900	15.900	14.400				
11:40	22.500		22.900	15.900	14.400				
11:50	22.500		22.900	15.900	14.400				
12:00	22.400		22.800	15.900	14.900				
14:10	22.100		22.500	15.500	14.200				
14:20	22.200		22.500	15.500	14.200				
14:30	22.100		22.500	15.600	14.200				
14:40	22.100		22.500	15.500	14.200				
14:50	22.000		22.400	15.600	14.200				
15:00	21.900		22.500	15.600	14.200				
17:10	21.700		22.100	15.400	14.100				
17:20	21.700		22.000	15.300	14.000				
17:30	21.700		22.000	15.300	14.100				
17:40	21.600		22.000	15.300	14.000				
17:50	21.600		22.000	15.300	14.000				
18:00	21.400		21.900	15.300	14.000				
20:10	21.300		21.600	15.200	13.900				
21:00	21.200		21.600	15.100	13.800				
23:40	20.800		21.300	14.900	13.400				

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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
3/17									
0:00	20.800		21.300	14.800	13.400				
2:30	20.500		20.900	14.600	13.400				
3:00	20.400		20.900	14.600	13.400				
5:10	20.200		20.700	14.500	13.400				
6:00	20.200		20.500	14.300	13.000				
3/18									
8:10	19.800		20.300	14.100	12.500				
8:20	19.800		20.200	14.200	12.500				
8:30	19.800		20.300	14.200	12.500				
8:40	19.700		20.100	14.100	12.500				
8:50	19.800		20.200	14.100	12.500				
9:00	19.800		20.100	14.000	12.500				
11:10	19.400	11.700	19.800	13.800	12.400				
11:20	19.400	11.700	19.800	13.700	12.300				
11:30	19.300	11.700	19.800	13.800	12.400				
11:40	19.300	11.700	19.600	13.800	12.300				
11:50	19.300	11.700	19.700	13.700	12.300				
12:00	19.300	11.600	19.700	13.700	12.200				
14:10	19.300	11.700	19.600	13.800	12.300				
14:20	19.200	11.600	19.600	13.800	12.300				
14:30	19.200	11.600	19.500	13.700	12.300				
14:40	19.100	11.600	19.500	13.700	12.200				
14:50	19.100	11.600	19.500	13.700	12.200				
15:00	19.100	11.600	19.500	13.700	12.300				
17:10	18.700	11.300	19.200	13.400	11.900				
17:20	18.700	11.300	19.200	13.300	11.900				
17:30	18.700	11.300	19.100	13.400	11.900				
17:40	18.700	11.300	19.100	13.300	11.900				
17:50	18.700	11.300	19.000	13.300	11.900				
18:00	18.700	11.300	19.100	13.400	11.900				
21:00	18.600	11.200	18.800	13.200	11.800				
23:10	18.300	11.100	18.700	13.000	11.700				
23:20	18.300	11.100	18.700	12.900	11.700				
23:30	18.300	11.100	18.700	13.000	11.700				
23:40	18.200	11.000	18.700	12.900	11.700				
23:50	18.200	11.000	18.600	12.900	11.700				
3/19									
0:00	18.200	10.800	18.700	12.900	11.700				
2:10	18.000	10.800	18.400	12.700	11.600				
2:20	18.000	10.800	18.300	12.800	11.600				
2:30	17.900	10.800	18.400	12.700	11.500				
2:40	17.800	10.800	18.300	12.700	11.600				
2:50	17.900	10.800	18.300	12.700	11.600				
3:00	17.800	10.800	18.300	12.700	11.500				
5:10	17.600	10.700	17.900	12.600	11.300				
5:20	17.600	10.700	17.900	12.600	11.300				
5:30	17.600	10.700	17.800	12.500	11.200				
5:40	17.600	10.700	17.800	12.500	11.200				
5:50	17.600	10.700	17.900	12.500	11.200				
6:00	17.500	10.700	17.900	12.500	11.200				
8:10	17.300	10.500	17.600	12.300	10.900				
8:20	17.300	10.500	17.700	12.300	10.900				
8:30	17.300	10.400	17.600	12.300	10.900				
8:40	17.200	10.400	17.700	12.200	10.900				
8:50	17.200	10.400	17.600	12.200	10.900				
9:00	17.200	10.300	17.600	12.200	10.800				



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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
11:10	16.900	10.600	17.200	12.000	10.800				
11:20	16.900	10.600	17.200	12.000	10.800				
11:30	16.900	10.600	17.100	11.900	10.800				
11:40	16.800	10.600	17.100	11.900	10.800				
11:50	16.900	10.600	17.100	11.900	10.800				
12:00	16.800	10.600	17.100	11.800	10.800				
17:10	16.900	10.200	17.000	11.600	11.600	13.000			
17:20	16.900	10.200	17.100	11.600	11.600	13.000			
17:30	16.800	10.200	17.000	11.700	11.600	13.000			
17:40	16.900	10.200	17.000	11.700	11.600	13.000			
17:50	16.800	10.200	17.000	11.600	11.600	13.000			
18:00	16.800	10.200	17.000	11.700	11.600	13.000			
23:10	16.400	9.900	16.500	11.400	11.300	12.700			
23:20	16.400	10.000	16.500	11.400	11.300	12.700			
23:30	16.400	9.900	16.500	11.400	11.300	12.700			
23:40	16.400	9.900	16.500	11.400	11.300	12.700			
23:50	16.400	9.900	16.500	11.400	11.300	12.600			
3/20									
0:00	16.400	9.900	16.500	11.400	11.300	12.600			
2:10	16.200	9.800	16.300	11.200	11.100	12.500			
2:20	16.100	9.800	16.300	11.200	11.100	12.500			
2:30	16.100	9.800	16.200	11.200	11.100	12.500			
2:40	16.100	9.800	16.200	11.200	11.100	12.500			
2:50	16.100	9.700	16.100	11.200	11.100	12.500			
3:00	16.100	9.700	16.100	11.200	11.100	12.500			
5:10	15.900	9.700	16.000	11.100	11.000	12.300			
5:20	15.900	9.600	16.000	11.100	11.000	12.300			
5:30	15.900	9.800	16.000	11.000	11.000	12.300			
5:40	18.700	10.000	16.000	11.100	11.400	16.200			
5:50	20.400	16.400	24.200	19.100	21.000	18.400			
6:00	17.700	10.900	17.900	12.500	12.500	13.500			
8:30	17.200	10.200	7.600	12.800	12.100	13.300			
9:00	15.900	12.100	17.300	12.400	11.800	13.000			
11:10	16.100	9.700	16.400	11.600	11.200	12.500			
11:20	16.000	9.700	16.400	11.500	11.200	12.500			
11:30	16.100	9.600	16.400	11.500	11.100	12.500			
11:40	16.000	9.600	16.200	11.500	11.100	12.400			
11:50	15.900	9.600	16.200	11.400	11.100	12.400			
12:00	15.900	9.600	16.200	11.400	11.100	12.300			
14:10	15.700	9.400	15.800	11.100	10.800	12.100			
14:20	15.600	9.300	15.800	11.100	10.800	12.100			
14:30	15.600	9.400	15.800	11.000	10.700	12.000			
14:40	15.500	9.300	15.700	11.000	10.700	12.000			
14:50	15.500	9.300	15.800	11.000	10.700	12.100			
15:00	15.600	9.300	15.700	10.900	10.700	12.000			
17:10	15.400	9.200	15.500	10.800	10.600	11.900			
17:20	15.300	9.200	15.500	10.800	10.600	11.800			
17:30	15.300	9.200	15.500	10.800	10.600	11.800			
17:40	15.300	9.200	15.400	10.800	10.500	11.900			
17:50	15.300	9.200	15.500	10.800	10.600	11.800			
18:00	15.300	9.200	15.500	10.800	10.500	11.800			
20:10	15.200	9.100	15.300	10.700	10.400	11.700			
20:20	15.100	9.100	15.300	10.700	10.400	11.700			
20:30	15.200	9.200	15.300	10.700	10.400	11.700			

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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
20:40	15.100	9.100	15.400	10.700	10.400	11.700			
20:50	15.200	9.100	15.300	10.700	10.500	11.700			
21:00	15.100	9.100	15.300	10.700	10.400	11.700			
23:10	15.400	9.400	15.500	11.000	11.000	12.000			
23:20	15.400	9.400	15.500	10.900	10.800	11.900			
23:30	15.400	9.400	15.400	10.900	10.800	11.900			
23:40	15.300	9.300	15.400	10.800	10.700	11.800			
23:50	15.200	9.300	15.400	10.900	10.700	11.800			
3/21									
0:00	15.200	9.300	15.400	10.800	10.600	11.800			
2:10	15.500	9.500	15.200	10.900	10.900	11.900			
2:20	16.800	10.500	16.400	11.800	11.800	12.100			
2:30	16.200	9.900	15.600	12.000	12.500	13.300			
2:40	15.300	9.200	15.000	10.500	10.400	11.800			
2:50	15.000	9.000	15.000	10.500	10.300	11.500			
3:00	15.000	9.000	15.000	10.500	10.300	11.500			
5:10	15.600	9.700	15.300	11.000	10.900	11.900			
5:20	15.000	9.000	15.000	10.700	10.700	11.700			
5:30	14.900	9.000	15.000	10.500	10.300	11.400			
5:40	14.900	9.000	15.000	10.500	10.400	11.500			
5:50	15.000	9.300	15.200	10.700	10.500	11.600			
6:00	15.000	9.100	15.200	10.700	10.600	11.500			
8:10	21.000	20.400	28.400	22.700	21.700	16.000			
8:20	36.300	38.300	34.600	28.400	30.100	23.500			
8:30	50.300	42.700	28.500	26.300	28.900	31.800			
8:40	34.700	24.600	20.200	18.700	20.100	26.600			
8:50	33.500	18.900	18.800	15.800	16.800	24.200			
9:00	35.200	24.400	18.700	16.700	17.500	20.400			
11:10	23.900	15.100	18.800	15.200	14.900	16.200			
11:20	27.300	18.300	22.100	17.600	17.400	18.200			
11:30	23.400	15.800	22.600	18.700	19.200	18.700			
11:40	21.800	13.000	20.100	15.600	14.900	16.500			
11:50	21.200	12.100	20.200	15.100	14.100	15.400			
12:00	20.900	12.200	21.900	16.200	15.400	15.300			
14:10	18.100	10.600	19.800	14.400	13.100	14.100			
14:20	17.900	10.500	19.500	14.200	12.900	13.900			
14:30	17.700	10.400	19.300	14.000	12.700	13.800			
14:40	17.600	10.300	19.200	14.100	12.800	13.800			
14:50	17.500	10.200	19.000	13.900	12.700	13.700			
15:00	17.400	10.200	18.800	13.900	12.600	13.700	7.300		
17:10	18.300	12.200	20.000	15.900	14.600	16.200			
17:20	18.100	12.100	19.700	15.800	14.500	16.000			
17:30	18.000	12.000	19.500	15.700	14.400	15.900			
17:40	17.800	11.900	19.300	15.500	14.300	15.800			
17:50	17.700	11.700	19.200	15.300	14.100	15.600			
18:00	17.600	11.600	19.000	15.200	14.100	15.500			
20:10	16.600	10.700	17.600	14.000	13.100	14.400			
20:20	16.500	10.600	17.500	14.000	13.000	14.400			
20:30	16.400	10.500	17.400	13.900	13.000	14.300			
20:40	16.400	10.500	17.400	13.800	12.900	14.200			
20:50	16.300	10.500	17.300	13.800	12.900	14.200			
21:00	16.200	10.400	17.200	13.800	12.900	14.100			
23:10	19.500	13.200	18.900	15.400	16.500	15.900			
23:20	19.000	12.600	18.000	15.100	15.500	15.400			

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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
23:30	18.600	12.600	17.800	15.000	15.100	14.800			
23:40	18.400	11.900	17.600	14.800	14.900	14.900			
23:50	18.400	12.100	17.600	14.500	14.500	14.900			
3/22									
0:00	18.200	11.900	17.600	14.600	14.600	14.900			
2:10	17.400	11.400	17.400	14.400	14.400	14.600			
2:20	17.300	11.200	17.000	14.000	13.900	14.100			
2:30	16.900	10.900	16.900	13.900	13.800	14.100			
2:40	16.900	10.800	16.700	13.500	13.300	13.700			
2:50	16.700	10.600	16.600	13.600	13.500	13.900			
3:00	16.500	10.500	16.500	13.300	13.000	13.600			
5:10	18.600	11.400	16.700	14.200	14.200	17.200			
5:20	18.300	11.100	16.700	14.100	14.000	17.000			
5:30	18.000	11.000	16.600	14.000	13.700	16.600			
5:40	17.800	10.800	16.500	13.900	13.800	16.300			
5:50	17.700	10.700	16.400	13.800	13.400	16.000			
6:00	17.500	10.600	16.200	13.700	13.200	15.800			
8:10	16.100	9.800	15.600	12.600	12.100	13.800			
8:20	16.100	9.700	15.600	12.600	12.100	13.800			
8:30	16.000	9.700	15.400	12.600	12.000	13.700			
8:40	15.900	9.700	15.500	12.600	12.000	13.700			
8:50	15.900	9.700	15.500	12.500	12.000	13.600			
9:00	15.800	9.600	15.400	12.500	12.000	13.500			
11:10	15.200	9.300	15.000	12.100	11.500	12.800			
11:20	15.200	9.300	15.000	12.000	11.500	12.800			
11:30	15.200	9.300	15.100	12.100	11.400	12.700			
11:40	15.100	9.300	15.100	12.000	11.400	12.700			
11:50	15.200	9.300	15.000	12.000	11.400	12.700			
12:00	15.100	9.200	15.000	12.000	11.400	12.700			
14:10	38.000	35.500	15.400	15.400	17.700	18.400			
14:20	50.200	42.400	33.400	33.200	33.200	28.300			
14:30	49.400	39.300	37.600	35.800	37.800	30.300			
14:40	42.300	30.600	35.400	35.700	39.000	33.700			
14:50	43.300	30.400	35.700	29.400	29.000	27.800			
15:00	49.100	27.400	30.900	26.400	27.000	26.000			
17:10	25.300	13.700	20.300	16.300	15.500	16.700			
17:20	24.900	13.400	19.900	16.100	15.300	16.500			
17:30	24.400	13.200	19.700	15.800	15.100	16.200			
17:40	23.900	13.000	19.400	15.600	14.900	16.100			
17:50	23.400	12.800	19.200	15.400	14.700	15.900			
18:00	23.000	12.600	18.900	15.300	14.500	15.700			
20:10	19.500	11.200	17.000	13.600	12.800	14.000			
20:20	19.600	11.400	17.100	13.700	12.900	13.900			
20:30	19.700	11.500	17.200	13.800	13.100	14.100			
20:40	19.400	11.500	17.200	13.800	13.100	14.100			
20:50	19.500	11.800	17.000	13.800	13.300	14.200			
21:00	19.200	11.500	17.300	13.900	13.300	14.100			
23:10	16.800	9.900	15.700	12.500	11.800	12.900			
23:20	16.700	9.900	15.600	12.400	11.700	12.800			
23:30	16.700	9.800	15.500	12.400	11.600	12.800			
23:40	16.600	9.800	15.500	12.400	11.600	12.700			
23:50	16.400	9.700	15.400	12.300	11.600	12.700			
3/23									
0:00	16.300	9.700	15.300	12.200	11.500	12.600			

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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP8	MP7	その他	
								地名	数値
2:10	15.200	9.000	14.500	11.500	10.700	11.800			
2:20	15.200	9.000	14.500	11.500	10.700	11.800			
2:30	15.200	8.900	14.500	11.500	10.700	11.800			
2:40	15.100	8.900	14.500	11.400	10.700	11.700			
2:50	15.100	8.900	14.400	11.400	10.600	11.700			
3:00	15.000	8.900	14.400	11.400	10.600	11.700			
5:10	14.700	8.700	14.200	11.200	10.500	11.600			
5:20	14.600	8.700	14.200	11.200	10.500	11.600			
5:30	14.600	8.700	14.100	11.200	10.500	11.600			
5:40	14.600	8.700	14.200	11.200	10.500	11.500			
5:50	14.500	8.700	14.200	11.200	10.500	11.600			
6:00	14.500	8.600	14.100	11.200	10.400	11.600			
8:10	15.700	8.900	14.000	11.100	10.400	11.500			
8:20	16.200	9.300	14.400	11.400	10.600	12.000			
8:30	19.700	11.100	15.600	13.100	13.800	14.200			
8:40	17.400	10.600	17.400	13.300	12.400	13.800			
8:50	17.500	10.800	18.600	13.100	12.100	12.800			
9:00	16.800	9.600	17.100	12.300	11.600	12.600			
11:10	15.200	8.900	15.400	11.700	11.200	12.000			
11:20	15.400	9.300	15.900	11.900	11.300	12.000			
11:30	15.300	9.100	15.500	12.600	11.700	12.100			
11:40	15.100	9.100	15.300	11.700	11.200	12.000			
11:50	15.100	9.000	15.200	11.700	11.100	12.000			
12:00	15.000	9.000	15.100	11.600	11.000	11.900			
14:10	17.100	9.900	15.900	12.500	11.900	13.500			
14:20	16.900	9.800	16.000	12.500	11.800	13.400			
14:30	16.800	9.700	15.700	12.500	11.700	13.200			
14:40	16.700	9.700	15.600	12.300	11.700	13.200			
14:50	16.600	9.600	15.600	12.300	11.700	13.200			
15:00	16.500	9.600	15.500	12.300	11.700	13.200			
17:10	15.200	9.000	14.800	11.600	10.900	12.100			
17:20	15.200	9.000	14.600	11.500	10.900	12.000			
17:30	15.100	8.900	14.500	11.400	10.800	12.000			
17:40	15.000	8.800	14.400	11.300	10.700	12.000			
17:50	14.900	8.800	14.300	11.300	10.600	11.900			
18:00	14.800	8.700	14.300	11.300	10.600	11.900			
20:10	14.300	8.400	13.800	10.900	10.200	11.400			
20:20	14.200	8.400	13.700	10.800	10.200	11.400			
20:30	14.200	8.400	13.800	10.800	10.200	11.400			
20:40	14.200	8.400	13.800	10.800	10.200	11.400			
20:50	14.100	8.400	13.700	10.800	10.100	11.300			
21:00	14.100	8.400	13.700	10.800	10.100	11.300			
23:10	13.800	8.100	13.400	10.600	9.900	11.100			
23:20	13.800	8.200	13.400	10.500	9.900	11.100			
23:30	13.800	8.100	13.400	10.500	9.900	11.000			
23:40	13.800	8.200	13.400	10.500	9.800	11.000			
23:50	13.700	8.100	13.400	10.500	9.800	11.000			
3/24									
0:00	13.700	8.100	13.400	10.500	9.800	11.000			
2:10	13.500	8.000	13.100	10.400	9.700	10.800			
2:20	13.500	8.000	13.100	10.300	9.700	10.900			
2:30	13.500	8.000	13.100	10.300	9.700	10.800			
2:40	13.500	8.000	13.100	10.300	9.700	10.800			
2:50	13.500	8.000	13.100	10.300	9.600	10.800			

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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
3:00	13.500	8.000	13.100	10.300	9.700	10.800			
5:10	13.300	7.800	13.000	10.200	9.500	10.600			
5:20	13.300	7.800	13.000	10.100	9.500	10.700			
5:30	13.300	7.800	12.900	10.200	9.500	10.600			
5:40	13.300	7.800	13.000	10.100	9.500	10.600			
5:50	13.200	7.800	12.900	10.100	9.500	10.600			
6:00	13.200	7.800	13.000	10.100	9.400	10.600			
8:10	13.100	7.800	12.700	10.000	9.300	10.500			
8:20	13.100	7.800	12.800	10.000	9.400	10.500			
8:30	13.100	7.700	12.700	10.000	9.300	10.500			
8:40	13.100	7.700	12.700	100.000	9.300	10.500			
8:50	13.100	7.700	12.700	100.000	9.300	10.500			
9:00	13.100	7.700	12.700	100.000	9.300	10.400			
14:10	12.800	7.500	12.400	9.700	9.000	10.300			
14:20	12.800	7.500	12.400	9.600	9.000	10.300			
14:30	12.800	7.600	12.400	9.600	9.000	10.200			
14:40	12.800	7.500	12.400	9.600	9.000	10.200			
14:50	12.800	7.500	12.400	9.600	9.000	10.200			
15:00	12.800	7.500	12.400	9.600	9.000	10.200			
17:10	12.600	7.500	12.200	9.500	8.900	10.100			
17:20	12.600	7.400	12.200	9.600	8.900	10.100			
17:30	12.600	7.400	12.200	9.500	8.900	10.100			
17:40	12.600	7.400	12.300	9.600	8.900	10.100			
17:50	12.600	7.400	12.200	9.500	8.900	10.100			
18:00	12.500	7.400	12.200	9.500	8.900	10.100			
20:10	12.400	7.400	12.100	9.500	8.800	10.000			
20:20	12.400	7.300	12.100	9.500	8.800	10.000			
20:30	12.400	7.400	12.100	9.500	8.800	10.000			
20:40	12.500	7.300	12.100	9.400	8.800	10.000			
20:50	12.500	7.300	12.100	9.400	8.800	10.000			
23:10	12.400	7.300	11.900	9.400	8.700	9.900			
23:20	12.300	7.200	12.000	9.300	8.700	9.900			
23:30	12.300	7.300	11.900	9.300	8.600	9.900			
23:40	12.300	7.200	11.900	9.300	8.700	9.900			
23:50	12.300	7.200	11.900	9.300	8.700	9.900			
3/25									
0:00	12.300	7.200	11.900	9.300	8.600	9.900			
2:10	12.200	7.200	11.800	9.200	8.600	9.700			
2:20	12.200	7.100	11.900	9.200	8.600	9.800			
2:30	12.200	7.200	11.800	9.200	8.500	9.800			
2:40	12.200	7.100	11.800	9.200	8.500	9.800			
2:50	12.200	7.100	11.800	9.200	8.500	9.700			
3:00	12.100	7.100	11.800	9.200	8.500	9.700			
5:10	12.000	7.000	11.600	9.100	8.400	9.700			
5:20	12.000	7.100	11.700	9.100	8.400	9.600			
5:30	13.800	7.300	11.700	9.100	8.400	9.600			
5:40	13.000	7.300	11.700	9.100	8.400	9.600			
5:50	18.200	10.600	11.700	9.100	8.400	9.600			
6:00	12.700	7.400	12.200	11.000	10.500	11.500			
8:10	18.700	9.100	11.700	9.100	8.500	9.600			
8:20	21.700	14.600	15.200	12.100	10.900	11.700			
8:30	24.900	21.400	17.300	13.800	14.700	13.700			
8:40	18.100	10.000	17.500	13.100	13.500	14.500			
8:50	17.600	9.200	15.000	11.600	11.400	11.600			

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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
9:00	17.300	9.100	13.900	10.700	10.600	11.200			
11:10	14.500	7.800	12.500	9.600	9.100	10.200			
11:20	14.100	7.800	12.400	9.600	9.000	10.200			
11:30	14.000	7.700	12.400	9.500	9.000	10.100			
11:40	13.900	7.700	12.300	9.500	8.900	10.100			
11:50	13.800	7.600	12.300	9.400	8.800	10.000			
12:00	13.700	7.600	12.200	9.400	8.800	10.000			
14:10	12.600	7.200	11.600	9.000	8.400	9.600			
14:20	12.600	7.100	11.600	9.000	8.400	9.600			
14:30	12.500	7.100	11.600	9.000	8.400	9.600			
14:40	12.500	7.100	11.600	8.900	8.300	9.600			
14:50	12.500	7.100	11.500	8.900	8.300	9.500			
15:00	12.400	7.100	11.500	8.900	8.300	9.500	5.300		
17:10	11.900	8.900	11.300	8.700	8.100	9.300			
17:20	11.900	8.900	11.200	8.600	8.000	9.300			
17:30	11.900	8.800	11.200	8.700	8.100	9.300			
17:40	11.900	8.800	11.200	8.600	8.100	9.300			
17:50	11.900	8.900	11.200	8.600	8.100	9.300			
18:00	11.800	8.800	11.200	8.700	8.000	9.300			
20:10	11.500	6.600	10.900	8.400	7.700	9.000			
20:20	11.400	6.500	10.800	8.300	7.600	8.900			
20:30	11.400	6.500	10.800	8.300	7.600	8.900			
20:40	11.400	6.500	10.800	8.300	7.600	8.800			
20:50	11.400	6.500	10.800	8.300	7.600	8.800			
21:00	11.300	6.500	10.800	8.000	7.600	8.800			
3/26									
2:10	11.500	6.600	11.000	8.300	7.700	8.900			
2:20	11.500	6.600	10.900	8.300	7.700	8.900			
2:30	11.400	6.500	10.900	8.300	7.700	8.800			
2:40	11.400	6.500	10.900	8.200	7.600	8.800			
2:50	11.300	6.500	10.800	8.200	7.600	8.700			
3:00	11.300	6.400	10.800	8.200	7.500	8.700			
5:10	11.100	6.300	10.500	8.000	7.400	8.500			
5:20	11.000	6.200	10.500	8.000	7.400	8.400			
5:30	11.000	6.300	10.500	8.000	7.400	8.500			
5:40	11.000	6.300	10.500	8.000	7.400	8.500			
5:50	11.000	6.200	10.500	7.900	7.400	8.500			
6:00	11.000	6.200	10.400	8.000	7.400	8.400			
11:10	10.900	6.200	10.200	7.800	7.200	8.300			
11:20	10.800	6.200	10.200	7.800	7.300	8.360			
11:30	10.800	6.200	10.200	7.900	7.200	8.400			
11:40	10.800	6.100	10.200	4.900	7.200	8.400			
11:50	10.800	6.200	10.200	7.800	7.200	8.400			
12:00	10.800	6.100	10.200	7.800	7.200	8.400			
14:10	10.700	6.100	10.100	7.700	7.100	8.300			
14:20	10.700	6.100	10.100	7.800	7.100	8.300			
14:30	10.700	6.100	10.100	7.800	7.100	8.300			
14:40	10.700	6.100	10.100	7.800	7.100	8.300			
14:50	10.700	6.100	10.100	7.700	7.200	8.300			
15:00	10.700	6.100	10.100	7.800	7.200	8.300	4.700		
17:10	10.600	6.100	10.000	7.700	7.100	8.300			
17:20	10.600	6.100	10.000	7.100	7.100	8.300			
17:30	10.600	6.000	10.000	7.100	7.100	8.200			
17:40	10.500	6.000	10.000	7.700	7.100	8.200			

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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
17:50	10.500	6.000	10.000	7.700	7.100	8.200			
18:00	10.500	6.000	10.000	7.600	7.100	8.200			
20:10	10.400	6.000	9.900	7.600	7.000	8.200			
20:20	10.400	6.000	9.900	7.800	7.000	8.200			
20:30	10.400	6.000	9.900	7.600	7.000	8.200			
20:40	10.400	6.000	9.900	7.600	7.000	8.200			
20:50	10.400	5.900	9.900	7.600	7.000	8.200			
21:00	10.400	6.000	9.900	7.600	7.000	8.200			
23:10	10.300	5.900	9.800	7.500	6.900	8.100			
23:20	10.300	5.900	9.800	7.500	6.900	8.100			
23:30	10.300	5.900	9.800	7.500	6.900	8.100			
23:40	10.300	5.900	9.700	7.500	6.900	8.100			
23:50	10.300	5.900	9.800	7.500	6.900	8.100			
3/27									
0:00	10.300	5.900	9.800	7.500	6.900	8.100			
5:10	10.100	5.800	9.600	7.300	6.800	7.900			
5:20	10.100	5.800	9.500	7.300	6.800	7.900			
5:30	10.100	5.800	9.500	7.300	6.800	7.900			
5:40	10.100	5.700	9.600	7.300	6.700	7.900			
5:50	10.100	5.700	9.600	7.300	6.700	7.900			
6:00	10.100	5.700	9.600	7.300	6.700	7.900			
11:10	10.000	5.600	9.400	7.200	6.600	7.800			
11:20	10.300	5.900	9.400	7.100	6.600	7.800			
11:30	10.000	5.700	9.400	7.100	6.600	7.800			
11:40	10.000	5.700	9.300	7.100	6.500	7.700			
11:50	9.900	5.700	9.300	7.100	6.500	7.700			
12:00	9.900	5.700	9.300	7.100	6.500	7.700			
17:10	9.700	5.500	9.200	7.000	6.400	7.800			
17:20	9.700	5.500	9.100	7.000	6.400	7.800			
17:30	9.700	5.500	9.200	7.000	6.400	7.600			
17:40	9.700	5.500	9.200	7.000	6.400	7.600			
17:50	9.700	5.500	9.100	7.000	6.400	7.600			
18:00	9.700	5.500	9.100	6.900	6.400	7.600			
23:10	9.500	5.400	9.000	6.800	6.300	7.400			
23:20	9.500	5.400	9.000	6.800	6.300	7.400			
23:30	9.400	5.400	9.000	6.800	6.300	7.400			
23:40	9.500	5.400	9.000	6.800	6.200	7.400			
23:50	9.400	5.400	9.000	6.800	6.200	7.400			
3/28									
0:00	9.400	5.400	9.000	6.800	6.200	7.400			
5:10	9.300	5.000	8.800	6.700	6.100	7.300			
5:20	9.300	5.000	8.800	6.700	6.100	7.300			
5:30	9.300	5.000	8.800	6.700	6.100	7.200			
5:40	9.300	5.000	8.700	6.700	6.100	7.300			
5:50	9.200	4.900	8.700	6.600	6.100	7.300			
6:00	9.300	4.900	8.800	6.700	6.100	7.300			
11:10	9.100	4.900	8.600	6.500	5.900	7.100			
11:20	9.100	4.900	8.600	6.500	5.900	7.100			
11:30	9.100	4.900	8.600	6.500	5.900	7.100			
11:40	9.100	4.900	8.600	6.500	5.900	7.100			
11:50	9.100	4.800	8.800	6.500	5.900	7.100			
12:00	9.100	4.900	8.800	6.500	5.900	7.100	3.870		
17:10	8.900	4.800	8.400	6.400	5.800	7.000			
17:20	8.900	4.800	8.400	6.400	5.800	7.000			
17:30	8.900	4.800	8.400	6.400	5.800	7.000			

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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
17:40	8.900	4.800	8.400	6.400	5.800	7.000			
17:50	8.900	4.800	8.400	6.300	5.800	7.000			
18:00	8.900	4.700	8.400	6.300	5.800	7.000			
23:10	8.700	4.700	8.200	6.200	5.700	6.900			
23:20	8.700	4.700	8.300	6.200	5.700	6.800			
23:30	8.700	4.700	8.200	6.200	5.700	6.900			
23:40	8.700	4.700	8.200	6.200	5.700	6.900			
23:50	8.700	4.600	8.200	6.200	5.700	6.800			
3/29									
0:00	8.700	4.700	8.200	6.200	5.700	6.800			
5:10	9.200	5.100	8.600	6.800	6.400	7.200			
5:20	9.000	5.000	8.500	6.600	6.200	7.100			
5:30	8.900	4.900	8.500	6.500	6.100	7.100			
5:40	8.700	4.800	8.300	6.500	6.100	7.100			
5:50	8.800	4.800	8.300	6.400	6.100	7.100			
6:00	8.800	4.800	8.300	6.400	6.100	7.000			
11:00	8.600	4.600	8.200	6.300	5.700	6.900			
11:20	8.700	4.700	8.200	6.300	5.600	6.900			
11:30	8.600	4.600	8.200	6.200	5.600	6.900			
11:40	8.600	4.600	8.100	6.200	5.600	6.900			
11:50	8.600	4.600	8.100	6.200	5.600	6.900			
12:00	8.600	4.600	8.100	6.200	5.600	6.800			
17:10	8.400	4.500	7.900	6.100	5.500	6.700			
17:20	8.400	4.500	7.900	6.100	5.500	6.700			
17:30	8.400	4.500	7.900	6.100	5.500	6.700			
17:40	8.400	4.500	7.900	6.100	5.500	6.700			
17:50	8.400	4.500	7.900	6.100	5.500	6.700			
18:00	8.400	4.500	7.900	6.100	5.500	6.700			
23:10	8.200	4.400	7.800	6.000	5.400	6.600			
23:20	8.200	4.400	7.800	6.000	5.400	6.600			
23:30	8.200	4.400	7.800	6.000	5.400	6.600			
23:40	8.200	4.400	7.800	6.000	5.400	6.600			
23:50	8.200	4.400	7.800	6.000	5.400	6.600			
3/30									
0:00	8.200	4.400	7.800	6.000	5.400	6.600			
5:10	8.200	4.300	7.700	5.900	5.300	6.500			
5:20	8.200	4.400	7.700	5.900	5.300	6.500			
5:30	8.200	4.400	7.700	5.900	5.300	6.500			
5:40	8.100	4.300	7.700	5.900	5.300	6.500			
5:50	8.200	4.300	7.600	5.900	5.300	6.500			
6:00	8.100	4.300	7.700	5.900	5.300	6.500			
11:10	8.100	4.400	7.700	6.000	5.300	6.800			
11:20	8.200	4.400	7.700	6.100	5.400	6.700			
11:30	8.200	4.400	7.600	5.900	5.300	6.600			
11:40	8.200	4.400	7.600	6.000	5.300	6.600			
11:50	8.100	4.400	7.600	6.000	5.400	6.700			
12:00	8.200	4.500	7.700	6.100	5.500	6.900			
17:10	7.900	4.200	7.400	5.700	5.100	6.400			
17:20	7.900	4.200	7.400	5.700	5.100	6.400			
17:30	7.900	4.200	7.400	5.700	5.100	6.400			
17:40	7.900	4.200	7.400	5.700	5.100	6.400			
17:50	7.900	4.200	7.400	5.700	5.100	6.400			
18:00	7.900	4.200	7.400	5.700	5.100	6.400			
23:10	7.800	4.100	7.200	5.600	4.900	6.200			



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:  $\mu\text{SV/h}$ )

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
23:20	7.700	4.100	7.200	5.500	4.900	6.200			
23:30	7.700	4.100	7.200	5.500	4.900	6.100			
23:40	7.700	4.100	7.200	5.600	4.900	6.200			
23:50	7.700	4.100	7.200	5.600	5.000	6.100			
3/31									
0:00	7.800	4.100	7.200	5.600	5.000	6.100			
5:10	7.600	4.000	7.100	5.500	4.800	6.000			
5:20	7.600	4.000	7.000	5.500	4.800	6.000			
5:30	7.600	4.000	7.100	5.400	4.800	6.000			
5:40	7.600	4.000	7.000	5.500	4.800	6.000			
5:50	7.500	4.000	7.000	5.500	4.800	6.000			
6:00	7.500	4.000	7.000	5.500	4.800	6.100			
11:10	7.500	4.000	7.000	5.400	4.800	6.000			
11:20	7.600	4.000	7.100	5.400	4.800	6.100			
11:30	7.500	4.000	7.000	5.400	4.800	6.000			
11:40	7.500	4.000	7.000	5.400	4.800	6.000			
11:50	7.500	4.000	6.900	5.400	4.800	6.000			
12:00	7.600	4.000	7.000	5.400	4.800	6.000	3.300		
17:10	7.500	4.000	6.900	5.000	4.700	6.000			
17:20	7.500	4.000	6.900	5.000	4.700	6.000			
17:30	7.500	3.900	6.900	5.000	4.700	5.900			
17:40	7.500	3.900	6.900	5.000	4.700	5.900			
17:50	7.500	4.000	6.900	5.000	4.700	6.000			
18:00	7.500	4.000	6.900	5.000	4.700	6.000			
23:10	7.300	3.900	6.700	4.900	4.600	5.900			
23:20	7.300	3.900	6.700	4.900	4.600	5.900			
23:30	7.300	3.900	6.700	4.900	4.600	5.900			
23:40	7.300	3.800	6.700	4.900	4.600	5.900			
23:50	7.300	3.900	6.700	4.900	4.600	5.800			
4/1									
0:00	7.300	3.800	6.700	4.900	4.600	5.800			
5:10	7.200	3.800	6.600	4.800	4.500	5.800			
5:20	7.200	3.800	6.600	4.800	4.500	5.800			
5:30	7.200	3.800	6.600	4.800	4.500	5.800			
5:40	7.200	3.800	6.600	4.800	4.500	5.700			
5:50	7.200	3.800	6.600	4.800	4.500	5.800			
6:00	7.200	3.800	6.600	4.800	4.500	5.800			
11:10	7.100	3.700	6.500	4.700	4.400	5.700			
11:20	7.100	3.800	6.500	4.700	4.400	5.700			
11:30	7.100	3.700	6.500	4.700	4.400	5.700			
11:40	7.100	3.800	6.500	4.700	4.500	5.700			
11:50	7.100	3.800	6.600	4.800	4.500	5.700			
12:00	7.100	3.800	6.600	4.700	4.500	5.700	3.000		
17:10	7.000	3.700	6.400	4.600	4.400	5.600			
17:20	7.000	3.700	6.400	4.700	4.400	5.700			
17:30	7.000	3.700	6.400	4.700	4.400	5.700			
17:40	7.000	3.700	6.400	4.700	4.400	5.600			
17:50	7.000	3.700	6.400	4.600	4.400	5.600			
18:00	7.000	3.700	6.400	4.600	4.300	5.700			
23:10	6.900	3.700	6.300	4.600	4.300	5.600			
23:20	6.900	3.600	6.300	4.600	4.300	5.600			
23:30	6.900	3.600	6.300	4.600	4.300	5.600			
23:40	6.900	3.700	6.300	4.600	4.300	5.600			
23:50	6.900	3.600	6.300	4.600	4.300	5.600			

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:  $\mu$ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
4/2									
0:00	6.900	3.600	6.300	4.600	4.300	5.600			
5:10	6.800	3.600	6.200	4.500	4.200	5.500			
5:20	6.800	3.600	6.200	4.500	4.200	5.500			
5:30	6.800	3.600	6.200	4.500	4.200	5.500			
5:40	6.800	3.600	6.200	4.500	4.200	5.500			
5:50	6.700	3.600	6.200	4.500	4.200	5.500			
6:00	6.700	3.600	6.200	4.500	4.200	5.500			
11:10	6.700	3.500	6.100	4.400	4.100	5.400			
11:20	6.700	3.500	6.100	4.500	4.200	5.400			
11:30	6.700	3.500	6.100	4.400	4.200	5.500			
11:40	6.700	3.500	6.100	4.400	4.100	5.400			
11:50	6.700	3.600	6.100	4.400	4.200	5.500			
12:00	6.700	3.500	6.100	4.400	4.100	5.400	2.800		
23:10	6.400	3.400	5.900	4.300	4.000	4.400			
23:20	6.400	3.400	5.900	4.300	4.000	4.400			
23:30	6.400	3.400	5.900	4.300	4.000	4.400			
23:40	6.400	3.400	5.900	4.300	4.000	4.400			
23:50	6.400	3.400	5.900	4.300	4.000	4.400			
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	4.789			
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:  $\mu$ 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	4,600	3,400	5,000	3,800	3,700	4,700			
11:20	4,600	3,400	5,000	3,800	3,700	4,700			
11:30	4,600	3,400	5,000	3,800	3,700	4,800			
11:40	4,600	3,400	5,000	3,800	3,700	4,700			
11:50	4,600	3,400	5,000	3,800	3,700	4,700			
12:00	4,600	3,400	5,000	3,800	3,700	4,700			
17:10	4,500	3,300	4,900	3,700	3,600	4,700			
17:20	4,500	3,300	4,900	3,700	3,600	4,700			
17:30	4,500	3,300	4,900	3,700	3,600	4,600			
17:40	4,500	3,300	4,900	3,700	3,600	4,600			
17:50	4,500	3,300	0,000	3,700	3,600	4,600			
18:00	4,500	3,300	4,900	3,700	3,600	4,600			
23:10	4,500	3,200	4,800	3,700	3,600	4,600			
23:20	4,500	3,300	4,900	3,700	3,600	4,600			
23:30	4,500	3,300	4,800	3,700	3,600	4,600			
23:40	4,500	3,300	4,800	3,700	3,600	4,600			
23:50	4,500	3,200	4,800	3,700	3,600	4,600			
4/4									
0:00	4,500	3,300	4,800	3,700	3,600	4,600			
5:10	4,400	3,200	4,800	3,600	3,600	4,500			
5:20	4,400	3,200	4,800	3,600	3,500	4,500			
5:30	4,400	3,200	4,800	3,600	3,500	4,500			
5:40	4,400	3,200	4,800	3,600	3,500	4,500			
5:50	4,400	3,200	4,800	3,600	3,500	4,500			
6:00	4,400	3,200	4,800	3,600	3,500	4,500			
11:10	4,400	3,200	4,700	3,600	3,500	3,500			
11:20	4,400	3,200	4,800	3,600	3,500	3,500			
11:30	4,400	3,200	4,700	3,600	3,500	3,500			
11:40	4,400	3,200	4,700	3,600	3,500	3,500			
11:50	4,400	3,200	4,700	3,600	3,500	3,500			
12:00	4,400	3,200	4,700	3,600	3,500	3,500	2,600		
23:10	4,300	3,100	4,600	3,500	3,400	3,400			
23:20	4,200	3,100	4,600	3,500	3,400	3,400			
23:30	4,200	3,100	4,600	3,500	3,400	3,400			
23:40	4,200	3,100	4,600	3,500	3,400	3,400			
23:50	4,300	3,100	4,600	3,500	3,400	3,400			
4/5									
0:00	4,200	3,100	4,600	3,500	3,400	3,400			
5:10	4,200	3,100	4,500	3,500	3,400	3,400			
5:20	4,200	3,100	4,500	3,500	3,400	3,400			
5:30	4,200	3,100	4,500	3,400	3,400	3,400			
5:40	4,200	3,000	4,500	3,400	3,400	3,400			
5:50	4,200	3,000	4,500	3,400	3,400	3,400			
6:00	4,200	3,000	4,500	3,500	3,400	3,300			
11:10	4,200	3,000	4,500	3,400	3,300	3,300			
11:20	4,200	3,000	4,500	3,400	3,300	3,300			
11:30	4,200	3,000	4,500	3,400	3,300	3,300			
11:40	4,200	3,000	4,500	3,400	3,300	3,300			
11:50	4,200	3,000	4,500	3,400	3,400	3,300			
12:00	4,200	3,000	4,500	3,400	3,300	3,300	2,400		

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4日 16:00現在

品目		出荷制限							採取制限	
		福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県			福島県	
		全域	全域	全域	全域	旭市	香取市	多古町	全域	
原乳		3/21	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	4/4	4/4	4/4	3/23
		カキナ	3/21	3/21	3/21	3/21	—	—	—	3/23
		シュンギク	—	—	—	—	4/4	—	—	3/23
		テンゲンサイ	—	—	—	—	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・第二原子力発電所の測候

別添11

## (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
<b>3/27</b>				
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	
<b>3/28</b>				
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	
<b>3/29</b>				
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	
<b>3/30</b>				
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	
<b>3/31</b>				
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	
<b>4/1</b>				
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	
<b>4/2</b>				
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	西北西	0.5	
3:00	晴れ	北西	0.6	
6:00	晴れ	西	0.7	

## (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	



## (2)福島第二原子力発電所

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	
4/5				

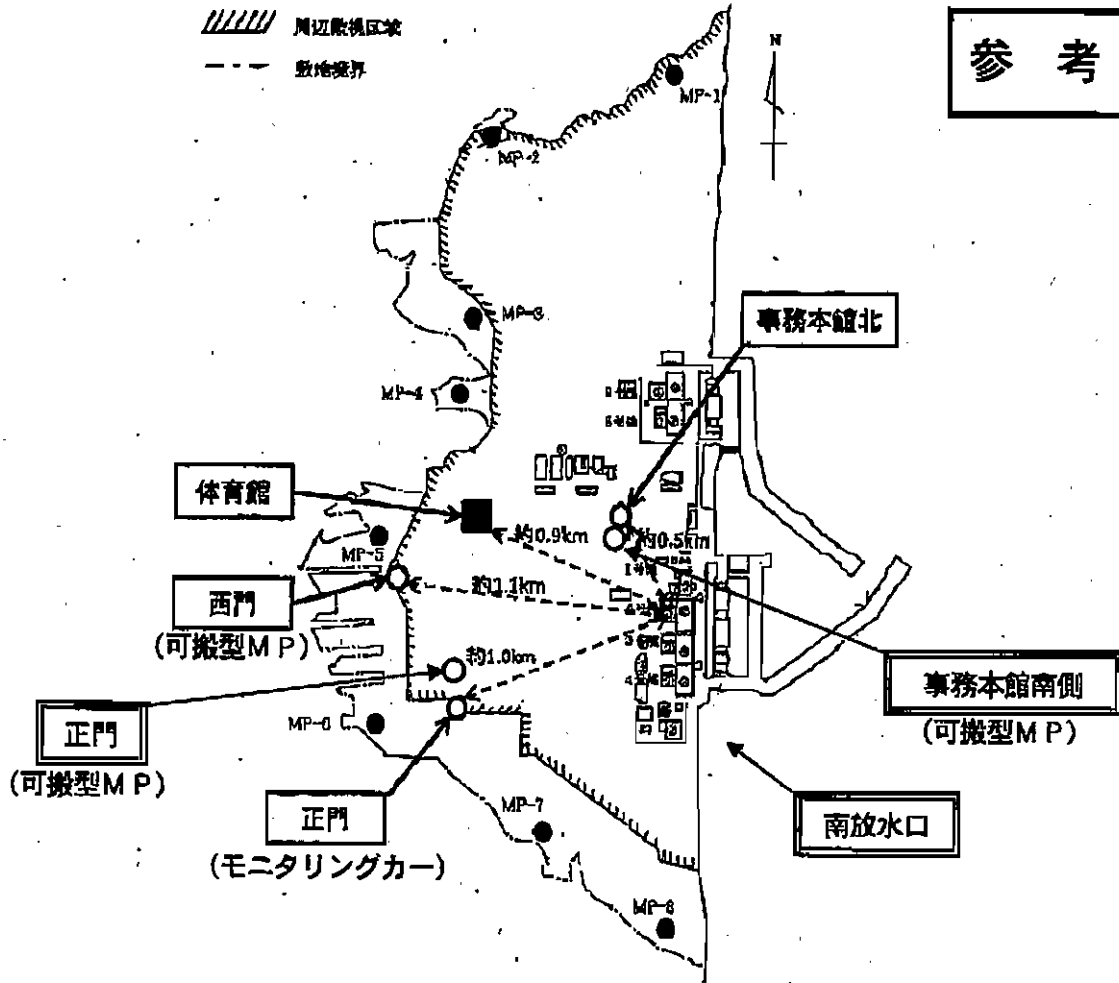
(2) 福島第二原子力発電所

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備考
0:00	晴れ	北西	0.7	
6:00	晴れ	北西	3.0	
12:00	晴れ	南東	1.7	

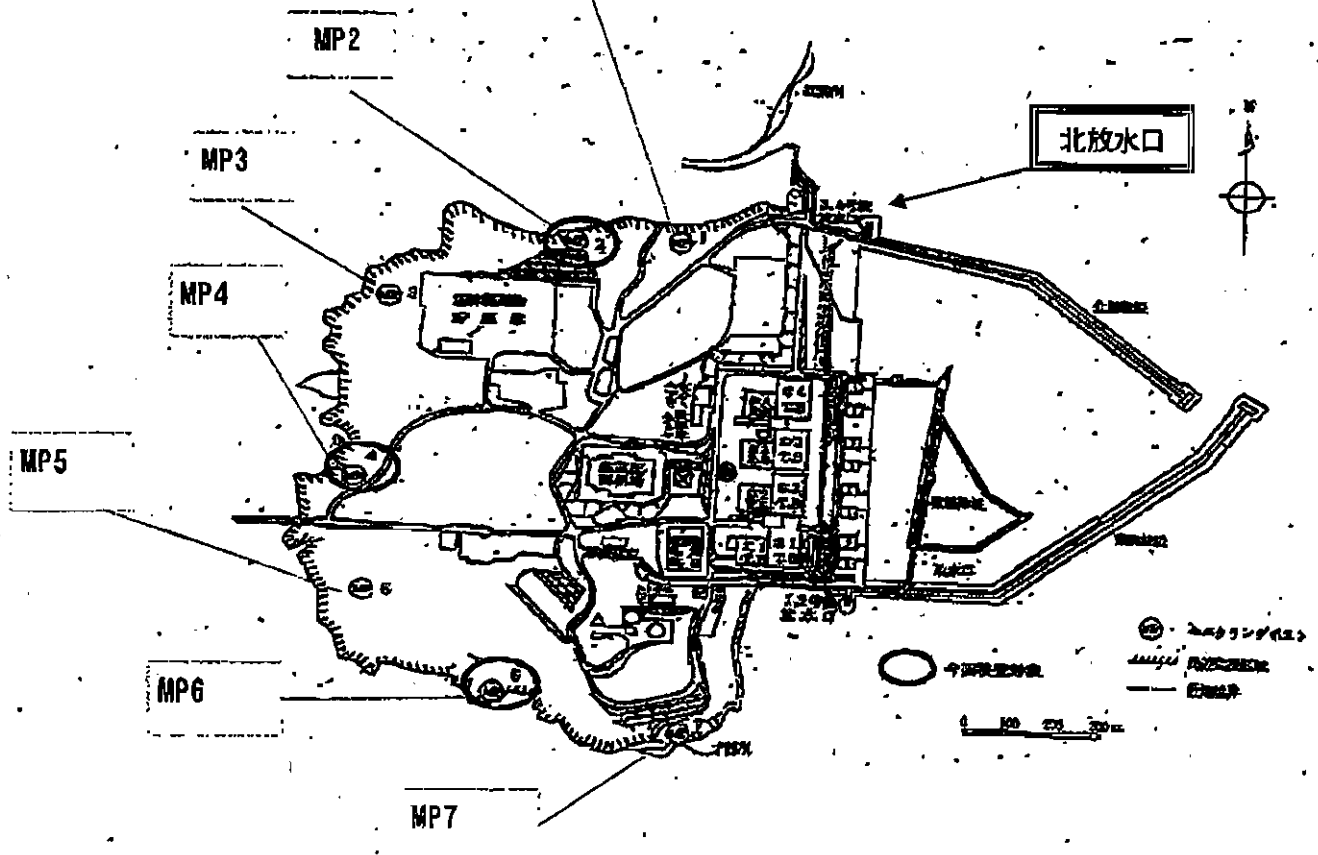
福島第一原子力発電所

////// 周辺監視区域  
 - - - 敷地境界

参考



MP1 モニタリングポスト配置図 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）～

