

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3月27日(19:00)現在
原子力災害対策本部

1. 直近の主要な事象・対応等

<3月25日>

15:37 1号機の原子炉への淡水での注水を開始

18:02 3号機の原子炉への淡水での注水を開始

<3月26日>

10:10 2号機の原子炉への淡水での注水を開始

16:46 2号機中央制御室の照明が点灯

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放水・注水

	[対象]	[実施機関]	[実施時刻]	[放水量]
17日	3号機	自衛隊(陸自ヘリ)	09:48~10:00	約30t
	3号機	自衛隊(消防車)	19:35~20:09	約35t
18日	3号機	自衛隊(消防車)	14:00~14:38	約50t
19日	3号機	緊急消防援助隊	00:30~00:50	約60t
	3号機	緊急消防援助隊	14:05~20日03:40	約2,430t
20日	4号機	自衛隊(消防車)	08:20~09:29	約81t
	4号機	東電(米軍車両)	09:43放水完了	約2t
	2号機	東電(消防車)	15:05~17:20	約40t
	4号機	自衛隊(消防車)	18:22~19:43	約81t
	3号機	緊急消防援助隊	21:30~21日03:58	約1,137t
21日	4号機	自衛隊・東電(消防車)	06:37~08:41	約91t
	共用プール	東電(消防車)	10:37~15:30	約130t
22日	3号機	緊急消防援助隊	15:10~16:00	約150t
	2号機	東電(消防車)	16:07~17:01	約18t
	4号機	東電(コンクリートポンプ車)	17:17~20:32	約150t
23日	4号機	東電(コンクリートポンプ車)	10:00~13:02	約130t
	3号機	東電(冷却材浄化系)	11:00~13:20	約35t
24日	3号機	東電(冷却材浄化系)	05:35~16:05	約120t
	4号機	東電(コンクリートポンプ車)	14:36~17:30	約150t
25日	4号機	東電(冷却材浄化系)	06:05~10:20	不明
	2号機	東電(冷却材浄化系)	10:30~12:19	約38t
	3号機	緊急消防援助隊	13:28~16:00	約450t
	4号機	東電(コンクリートポンプ車)	19:05~22:07	約150t

27日	3号機	東電 (コンクリートポンプ車)	12:34~14:36	約100t
	4号機	東電 (コンクリートポンプ車)	16:55~	
累計放水量	2号機	約	96t	
	3号機	約	4,597t	
	4号機	約	835t	
	共用プール	約	130t	

(2) 電源復旧状況

- ・ 1号機：中央制御室の照明が点灯 (2号機より受電)
- ・ 2号機：中央制御室の照明が点灯 (26日 16:46)
- ・ 3号機：中央制御室の照明が点灯 (22日 22:46)
- ・ 4号機：外部電源受電工事を完了し、電気機器の調査実施中
- ・ 5、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)	11日15:42 10条通報 (全交流電源喪失) 11日16:36 15条事象発生 (非常用炉心冷却装置注水不能) 12日01:20 15条事象発生 (格納容器圧力異常上昇) 12日10:17 ベント開始 12日15:36 水素爆発 12日20:20 原子炉への海水及びホウ酸注水 21日20:00 機器の確認中 (2号機より受電) (26日までに復旧予定) 22日11:20 圧力容器温度上昇 (400℃以上、23日以降徐々に温度下降) 23日02:33 消火系に加え、給水系から海水注入 24日11:30 中央制御室の照明が点灯 25日15:37 原子炉への淡水での注水を開始	・ 水位 (27日09:00) (A) -1650mm (B) -1600mm ・ 原子炉圧力 27日05:00 (A) 0.371MPaG、(B) 0.407MPaG 27日09:00 (A) 0.374MPaG、(B) 0.416MPaG ・ 格納容器圧力 27日05:00 0.270MPaab 27日09:00 0.270MPaab
2号機 ※INES評価レベル5	11日15:42 10条通報 (全交流電源喪失) 11日16:36 15条事象発生 (非常用炉心冷却装置注水不能) 13日11:00 ベント開始 14日13:25 15条事象発生 (原子炉冷却機能喪失) 14日16:34 原子炉への海水注入 14日22:50 15条事象発生	・ 水位 (27日09:00) (A) -1200mm ・ 原子炉圧力 (27日09:00) (A) -0.018MPaG、(B) -0.020MPaG ・ 格納容器圧力 (27日09:00) 0.110MPaabs ・ 使用済燃料プール水温: 70℃ (27日05:00)

	<p>(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 圧力制御室付近で異音発生</p> <p>15日06:20頃 サプレッションプール (圧力制御室) 損傷の疑い</p> <p>15日08:25 白煙発生</p> <p>20日15:05 使用済み燃料プールへの注水(約40t)を実施(～17:20)</p> <p>21日20:00 受電を完了、機器の確認中</p> <p>22日16:07 使用済み燃料プールへの注水(約40t)を実施(～17:01)</p> <p>26日10:10 原子炉への淡水での注水を開始</p> <p>26日16:46 中央制御室の照明が点灯</p>	67°C (27日09:00)
<p>3号機</p> <p>※INES評価レベル5</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 原子炉への海水及びホウ酸注入</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>15日10:22 400mSv/hの線量</p> <p>16日08:34及び10:00 白煙発生</p> <p>17日以降、陸自ヘリによる散水。自衛隊、東京消防庁等による放水を実施。</p> <p>22日22:46 中央制御室の照明が点灯</p> <p>25日18:02 原子炉への淡水での注水を開始</p>	<p>・水位(27日10:10) (A) -1900mm、(B) -2300mm</p> <p>・原子炉圧力(27日10:10) (A) 0.032MPaG、(C) -0.099MPaG</p> <p>・格納容器圧力(27日10:10) 0.1076MPabs</p>
<p>4号機</p> <p>※INES評価レベル3</p> <p>(重大な異常事象)</p>	<p>14日04:08 使用済燃料貯蔵プール水温度が84°Cに上昇</p> <p>15日09:38 3階部分で火災発生</p> <p>16日05:45 火災発生</p> <p>20日以降、自衛隊、東京電力等による放水を実施</p> <p>21日20:00 煙発生等の影響により、受電完了確認作業中断</p> <p>22日10:35 受電を完了、機器の確認中</p>	<p>プール水温(24日11:00): 指示不良</p>
5号機	18日 屋上孔開け作業終了(水素対策)	プール水温(27日14:00):37.8°C

	19日05:00 RHRポンプを起動し、使用済み燃料プールの冷却を開始。 20日14:30 冷温停止 22日19:41 すべて外部電源に切替完了。 23日17:24 残留熱除去系海水ポンプが自動停止 24日16:35 原子炉の冷却を再開	
6号機	18日 屋上孔開け作業を終了 19日22:14 残留熱除去系海水ポンプを起動し、使用済み燃料プールの冷却を開始 20日19:27 冷温停止 22日19:41 すべて外部電源に切替完了	プール水温 (27日14:00) : 21.0℃
その他	21日10:37 共用プールへの注水を実施 (~15:30) 24日18:05 共用プールの冷却ポンプを外部電源により起動	共用プール水温 (27日08:00) : 39℃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、発生した15条事象から復帰済み)

4. 緊急事態宣言

11日19:03 原子力緊急事態宣言発令 (福島第一発電所)

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

11日21:23 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

12日05:44 福島第一発電所の半径10km圏内の避難

12日07:45 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

12日17:39 福島第二発電所の半径10km圏内の避難

12日18:25 福島第一発電所の半径20km圏内の避難

15日11:06 福島第一発電所の半径20~30km圏内の屋内退避

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

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

6. 食品等の摂取及び出荷制限

(1) 出荷制限・摂取制限品目

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、結球性葉菜類、ア	非結球性葉菜類、結球性葉菜類及

	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、カキナなど)、カブ、原乳	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、カキナ など)
茨城県	ホウレンソウ、カキナ、パセリ、原乳	
栃木県	ホウレンソウ、カキナ	
群馬県	ホウレンソウ、カキナ	

(2) 水道水の飲用制限 (一部確認中)

制限範囲	対象自治体 (水道事業)
利用するすべての住民	福島県飯館村 (飯館簡易水道)
乳児	福島県南相馬市 (南相馬市水道事業) 福島県川俣町 (川俣町水道事業) 福島県いわき市 (いわき市水道事業) 福島県田村市 (田村市水道事業) 茨城県古河市 (古河市水道事業) 茨城県笠間市 (笠間市水道事業) 千葉県10市町 (千葉県水道局)

1 東京電力(株)福島第一原子力発電所(1、2、3、4、5、6号機)の事故状況

所在地:福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22

原子力施設: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)

(i) 事故の発生・進展経緯(主な事象のみについて記載)

11日

15:42 全交流電源喪失のため1、2、3号機に関し、原子力災害対策特別措置法第10条の規定に基づく特定事象発生の通報

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

16:45 1、2号機に関し、原子力災害対策特別措置法第15条の規定に基づく特定事象発生の通報(冷却装置注水不能)

12日

01:20 1号機に関し、「格納容器圧力異常上昇」に該当と判断
原子力災害対策特別措置法第15条の規定に基づく特定事象発生の通報(格納容器圧力異常上昇)

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 敷地境界付近の放射線量が $500\mu\text{Sv/h}$ を超えたことから、原災法15条事象が発生したと判断

20:20 1号機に関し、消火系ラインを使用して、海水による原子炉への注水を開始

20:41 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

13日

05:10 3号機に関し、非常用炉心冷却装置注水不能(原災法15条報告事象)

※高压注入系が停止したため、原子炉隔離時冷却系による注水を実施するも、同系が起動せず

05:38 3号機に関し、原子力災害対策特別措置法第15条の規定に基づく特定事象発生の通報

08:41 3号機に関し、ベント開始

08:56 敷地境界付近の放射線量が $500\mu\text{Sv/h}$ を超えたことから、原災法15条事象が発生したと判断

11:00 2号機に関し、ベント開始

- 13:12 3号機に関し、原子炉への海水注入開始
- 14:15 MP4で500 μ Sv/hを超える線量を測定したことから、「敷地境界放射線量異常上昇」に該当すると判断
- 14日
- 01:10 1及び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
- 05:20 3号機に関し、ベント開始
- 06:10 3号機に関し、ドライウェル圧力が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、ドライウェル圧力が超過していることから、「格納容器圧力異常上昇」（原災法15条報告事象）に該当と判断
- 07:55 3号機に関し、原子力災害対策特別措置法第15条の規定に基づく特定事象発生の通報（冷却機能喪失）
- 11:01 3号機で水素爆発発生**
- 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号機で発生したのと同じ事象。格納容器と圧力容器は健全
- 13:25 2号機に関し、「冷却機能の喪失」（原災法15条報告事象）に該当と判断
- 13:25 2号機に関し、原子力災害対策特別措置法第15条の規定に基づく特定事象発生の通報（冷却機能喪失）
- 16:34 2号機に関し、原子炉への海水注入開始
- 17:17 2号機に関し、原子炉水位がTAF（有効燃料頂部： ± 0 mm）に到達した
- 18:06 2号機に関し、逃がし安全弁を開放したところ、水位が -1500 mm \rightarrow -1100 mmに回復。原子炉圧力が5.4MPaのため、海水注入は実施していない。
- 18:22 2号機に関し、原子炉水位が -3700 mmに到達し、燃料全体が露出したと判断した
- 18:56 2号機に関し、圧力と水位は以下のとおり
原子炉圧力：0.608MPa
原子炉水位：ダウンスケール（ -3700 mm以下）
- 22:50 2号機に関し、「格納容器圧力異常上昇」（原災法15条報告事象）に該当と判断
- 23:39 2号機に関し、原子力災害対策特別措置法第15条の規定に基づく特定事象発生の通報
- 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：1.44 \Rightarrow 0.92MPa
- 03:00 2号機に関し、ドライウェル圧力が設計圧力を越えたことから、減圧操作及び注水操作を試みるも、まだ減圧しきれていない

05:00 2号機に関し、圧力と水位は以下のとおり

原子炉圧力：0.626MPa

原子炉水位：ダウンスケール

06:10 2号機に関し、圧力抑制室付近で異音が発生し、同室内の圧力低下、
同室で何らかの異常が発生

06:14 4号機に関し、音がして壁に穴が開いた
3号機に関し、煙が出ている。

06:42 2号機に関し、サプレッションプールに一部欠損がある模様（官
房長官会見）

06:56 4号機に関し、建屋の上が変形した模様

08:25 2号機建屋5階付近から白い煙を確認

09:38 4号機原子炉建屋3階北西付近より火災が発生していることを確認
し、消防へ通報

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号機の鎮火を確認

16日

05:45 4号機原子炉建屋3階北西付近より火災が発生していることを確認

07:26 4号機火災につき、自然鎮火したものと推定

08:34 3号機に関し、白煙が大きく噴出

11:14 2号機に関し、現場の外観からの判断では健全
3号機に関し、発生している白煙についてはプールからの蒸発量
が多いものと推定。格納容器へのパラメーターに特異な変化なし。
使用済燃料プールへの注水を優先

11:32 各種データの分析により、3号機の格納容器の重大な損傷の可能性
は低いとみて、11:30をもって作業の再開を指示

17日

09:48 3号機に関し、陸自ヘリにより散水（4回）を実施（～10:00）

19:05 3号機に関し、警察の放水車により放水（1回）を実施（～19:
15）

19:35 3号機に関し、自衛隊の消防車により放水（5回）を実施（～20:
09）

放水前後の放射線量（3.630⇒3.586μSv/h）

18日

10:00 使用済燃料共用プールが満水（温度：55℃）であることを確認
また、乾式キャスク建屋（使用済燃料を乾式の貯蔵容器におさめ、
保管庫に貯蔵するための建屋）の外観目視点検を実施した結果、
異常がなし

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放水（7回）を実施（～14:
38）

14:42 3号機に関し、米軍高压放水車を使用した東京電力による放水（1

回) を実施 (~14:45)

17:00 6号機に関し、屋上孔開け作業終了

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

・ 1, 2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)

・ 外部送電線から予備電源変電施設までの受電を完了

(参考) I N E S (国際原子力・放射線事象評価尺度)

評価レベル7: 深刻な事故 (チェルノブイリ発電所事故)

評価レベル6: 大事故

評価レベル5: 広範囲な影響を伴う事故 (スリーマイル島発電所事故)

評価レベル4: 局所的な影響を伴う事故 (東海村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)

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) の消防車による連続放水を実施 (~00:50)

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

07:42 6号機の非常用ディーゼル発動機が2台運用可能になり、5及び6号機でディーゼル発動機による電源を確保

08:58 西門付近で放射線量が500 μ Sv/hを超えたことから、原災法15条事象が発生したと判断

09:15 5及び6号機原子炉建屋屋根部に水素ガス滞留防止の穴あけ (3箇所) を完了

14:05 3号機に関し、緊急消防援助隊 (東京消防庁) の消防車による連続放水を実施 (~20日03:40)

放水前後の放射線量 (3.417 \Rightarrow 2.758 μ Sv/h)

18:30 5号機に関し、使用済み燃料プール温度が低下
68.8 $^{\circ}$ C (19日06:00) \Rightarrow 48.1 $^{\circ}$ C (18:00)

22:14 6号機に関し、RHRポンプ (C) が運転を再開し、使用済み燃料プールの冷却を開始

20日

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

06:20 コンクリートポンプ車が福島県小名浜に到着

08:00 3号機に関し、炉内の温度が三百数十度になっており、炉圧が高くなっている。(原子炉の通常運転中は28.0 \sim 29.0 $^{\circ}$ C)

08:20 4号機に関し、自衛隊の消防車 (10台) により放水 (約81トン) を実施 (~09:29)

- 14:30 5号機に関し、冷温停止状態（炉水100℃未満）
3号機に関し、原子炉格納容器内が高めで推移していることから注視
- 15:05 2号機に関し、東京電力（消防車）による注水（約40トン）を実施（～17:20）
- 18:22 4号機に関し、自衛隊の消防車（10台）による放水（約81トン）を実施（～19:43）
- 19:27 6号機に関し、冷温停止状態（炉水100℃未満）
- 21:30 3号機に関し、緊急消防援助隊（東京消防庁）の消防車による連続放水（約1,137トン）を実施（～21日03:58）

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台により放水（13回、計約91トン）を実施（～08:41）
放水前後の放射線量（2,319⇒2,126μSv/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130トン）を実施（～15:30）

- 14:30 1～4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、放射線核種が検出された。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: $5.955 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$ 、基準値: $1 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$
 I(ヨウ素)-131 濃度: $5.066 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$ 、基準値: $4 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$
 I(ヨウ素)-132 濃度: $2.136 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$ 、基準値: $3 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$
 Cs(セシウム)-134 濃度: $1.486 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$ 、基準値: $6 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$
 Cs(セシウム)-138 濃度: $2.132 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$ 、基準値: $3 \times 10^{-1} \text{Bq/cm}^3$
 Cs(セシウム)-137 濃度: $1.484 \times 10^0 \text{Bq/cm}^3$ 、基準値: $9 \times 10^{-2} \text{Bq/cm}^3$

- 15:55 3号機に関し、やや灰色がかった煙が噴出
- 16:49 3号機の煙に関し、煙量に変更はないが、灰色から白色に変化
- 18:02 3号機の煙に関し、鎮静化を確認
- 18:22 2号機に関し、建屋の屋上屋根部から白いもや状の煙が噴出（調査中）

22日

- 15:10 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150トン）を実施（～16:00）

- 16:19 2号機に関し、東京電力（消防車）による注水（約18トン）を実施（～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）による放水（150トン）を実施（～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号機中央操作室の照明が点灯

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」の注水ラインに加え、「給水ライン」を追加し注水量を増量

10:00 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による放水（約130トン）を実施（～13:02）

放水前後の放射線量（211.49⇒224.1 μ Sv/h）

11:00 3号機に関し、東京電力（冷却材浄化系）による注水（約35トン）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（煙が止んでいることを東京電力社員が23:30頃に確認（24日04:50頃にも確認）

24日

05:35 3号機に関し、東京電力（冷却材浄化系）による注水を開始（～16:05）

10:50頃 1号機原子炉建屋屋上屋根部から白いもや状の湯気が出ていることを確認（25日06:20頃にも確認）

11:30頃 1号機中央操作室の照明が点灯

14:25 3号機の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）を測定したところ、200mSVを記録

14:36 4号機に関し、東京電力（コンクリートポンプ車）による放水を実施（～17:30）

15:37 外部電源から使用済燃料共用プールへの電源供給を開始

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、運転開始

18:05 使用済燃料共用プールに関し、冷却ポンプを起動

25日

06:05 4号機に関し、東京電力（冷却材浄化系）による注水を実施（～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1250倍を検出（前日の数値の約12倍）

09:00 2号機の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（大物搬入口から一般排水口に流れたと思われる跡はあるが、26日夜時点では流れていない。）

10:30 2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海水の注水を実施（～12:19）

11:00 1、2、3号機の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（現場に深い水たまりがある場合は禁止）

13:28 3号機に関し、緊急援助隊（川崎消防庁）の消防車による放水を実施（～16:00）

15:37 1号機の原子炉への淡水での注水を開始

15:38、15:47 6号機の代替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号機の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）による放水を実施（～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： $3.4 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^3$

26日

10:10 2号機の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1850倍を検出（前日の数値の約1.5倍）

16:46 2号機中央操作室の照明が点灯

27日

全号機に関し、タービン建屋地下溜まり水の測定結果は、以下のとおり

【1号機溜まり水】（26日採取）

水表面線量率 60 mSv/h

Co (コバルト)-56 検出限界未満

Co (コバルト)-58 検出限界未満

Co (コバルト)-60 検出限界未満

Mo (モリブデン)-99 検出限界未満

Tc (テクネチウム)-99m 検出限界未満

Ru (ルビジウム)-106 検出限界未満

Ag (銀)-108m 検出限界未満

Te (テルル)-129 検出限界未満

Te (テルル)-129m 検出限界未満

Te (テルル)-132 検出限界未満

I (ヨウ素)-131 濃度： $1.5 \times 10^5 \text{ Bq/cm}^3$

I (ヨウ素)-132	検出限界未満
I (ヨウ素)-134	検出限界未満
Cs (セシウム)-134	濃度: $1.2 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Cs (セシウム)-136	濃度: $1.1 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
Cs (セシウム)-137	濃度: $1.3 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Ba (バリウム)-140	検出限界未満
La (ランタン)-140	検出限界未満

【2号機溜まり水】(26日採取)

水表面線量率	$> 1,000 \text{mSv/h}$
Co (コバルト)-56	濃度: $1.6 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Co (コバルト)-58	検出限界未満
Co (コバルト)-60	検出限界未満
Mo (モリブデン)-99	検出限界未満
Tc (テクネチウム)-99m	濃度: $8.7 \times 10^4 \text{Bq/cm}^3$
Ru (ルテチウム)-106	検出限界未満
Ag (銀)-108m	濃度: $2.5 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Te (テルル)-129	検出限界未満
Te (テルル)-129m	検出限界未満
Te (テルル)-132	検出限界未満
I (ヨウ素)-131	濃度: $1.3 \times 10^7 \text{Bq/cm}^3$
I (ヨウ素)-132	検出限界未満
I (ヨウ素)-134	濃度: $2.9 \times 10^9 \text{Bq/cm}^3$
Cs (セシウム)-134	濃度: $2.3 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Cs (セシウム)-136	濃度: $2.5 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
Cs (セシウム)-137	濃度: $2.3 \times 10^6 \text{Bq/cm}^3$
Ba (バリウム)-140	濃度: $4.9 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
La (ランタン)-140	濃度: $1.9 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$

【3号機溜まり水】(26日採取)

水表面線量率	750mSv/h
Co (コバルト)-56	検出限界未満
Co (コバルト)-58	検出限界未満
Co (コバルト)-60	濃度: $2.7 \times 10^2 \text{Bq/cm}^3$
Mo (モリブデン)-99	検出限界未満
Tc (テクネチウム)-99m	濃度: $2.2 \times 10^3 \text{Bq/cm}^3$
Ru (ルテチウム)-106	検出限界未満
Ag (銀)-108m	検出限界未満
Te (テルル)-129	検出限界未満
Te (テルル)-129m	検出限界未満
Te (テルル)-132	検出限界未満
I (ヨウ素)-131	濃度: $3.2 \times 10^5 \text{Bq/cm}^3$
I (ヨウ素)-132	検出限界未満

I (ヨウ素)-134	検出限界未満
Cs (セシウム)-134	濃度: $5.5 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^3$
Cs (セシウム)-136	濃度: $6.5 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^3$
Cs (セシウム)-137	濃度: $5.6 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^3$
Ba (バリウム)-140	濃度: $1.9 \times 10^4 \text{ Bq/cm}^3$
La (ランタン)-140	濃度: $3.1 \times 10^3 \text{ Bq/cm}^3$

【4号機溜まり水】(24日採取)

水表面線屋率	0.50 mSv/h
Co (コバルト)-56	検出限界未満
Co (コバルト)-58	濃度: $2.7 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^3$
Co (コバルト)-60	検出限界未満
Mo (モリブデン)-99	濃度: $1.0 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^3$
Tc (テクネチウム)-99m	濃度: $6.5 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^3$
Ru (ルテチウム)-106	濃度: $3.3 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^3$
Ag (銀)-108m	検出限界未満
Te (テルル)-129	濃度: $2.6 \times 10^1 \text{ Bq/cm}^3$
Te (テルル)-129m	濃度: $1.3 \times 10^1 \text{ Bq/cm}^3$
Te (テルル)-132	濃度: $1.4 \times 10^1 \text{ Bq/cm}^3$
I (ヨウ素)-131	濃度: $3.6 \times 10^2 \text{ Bq/cm}^3$
I (ヨウ素)-132	濃度: $1.3 \times 10^1 \text{ Bq/cm}^3$
I (ヨウ素)-134	検出限界未満
Cs (セシウム)-134	濃度: $3.1 \times 10^1 \text{ Bq/cm}^3$
Cs (セシウム)-136	濃度: $3.7 \times 10^0 \text{ Bq/cm}^3$
Cs (セシウム)-137	濃度: $3.2 \times 10^1 \text{ Bq/cm}^3$
Ba (バリウム)-140	検出限界未満
La (ランタン)-140	濃度: $7.4 \times 10^{-1} \text{ Bq/cm}^3$

07:30 現時点において、タービン建屋たまり水の処理について

- ・ 1号機: 復水器へ移送中
- ・ 2号機: 復水器へ移送準備
- ・ 3、4号機: 復水器へ移送検討中

12:34 3号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による放水(約100トン)を実施(～14:36)

16:55 4号機に関し、東京電力(コンクリートポンプ車)による放水を実施

(ii) 全号機の水位、圧力等について

○福島第一原子力発電所パラメータ(別添1参照)

(iii) 放射性物質の漏えいに関する情報

○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2参照)

- 福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (別添3 照)
- 環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング) (別添4 参照)
- 環境放射能水準調査結果(定時降下物) (別添5 参照)
- 環境放射能水準調査結果(上水(蛇口)) (別添6 参照)
- 海水核種分析(別添7 参照)

(iv) 被害状況、避難状況等(未確認情報を含む)

- 人的被害 社員2名(うち2名は軽傷)
 - 協力会社2名(うち1名両足骨折、残りの1名は負傷の程度は不明だが病院へ搬送)
 - 行方不明2名
 - 急病人2名(脳梗塞、左胸をおさえて立てない)
 - 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)
 - 17:30にオフサイトセンターに搬送
 - 社員2名が中央制御室での全面マスク着用作業中に不調を訴え、受診のため搬送
 - 被ばくした警察官2名が除染完了
 - 被ばくした消防官は確認中
- 【1号機爆発による被害】11日15:36
 - 白煙が発生した際に4名(社員2名、協力会社2名)が負傷し、病院へ搬送
- 【3号機爆発による被害】14日11:01
 - 3号機爆発に伴い負傷者11名(東京電力社員4名、協力会社等3名、自衛隊4名)
 - ※負傷した自衛隊員4名は中央特殊武器防護隊の隊員(いずれも軽傷)
 - ※3号機爆発に伴い、負傷した東京電力社員4名、協力会社等3名のうち、4名を福島第二原発の診療所に搬送、2名を救急車で搬送(搬送先は確認中)。未搬送1名は搬送不要な怪我
 - ※自衛隊員以外の負傷者7名のうち6名に放射性物質の付着、うち5名については除染済み

16日

- 1:056 福島第二原発に搬送されていた負傷者1名が脇腹痛を訴えたため、福島県立医科大学付属病院へ搬送

【3号機タービン建屋たまり水による被ばく】

- 3号機タービンの大物搬入口から地下エリアにかけて作業していた東京電力関係者3名が被ばくしていたことを確認(24日12:09)。

3名の被ばく量は、180.07mSv、179.37mSv、173.0mSv。うち2名は、両足の皮膚汚染を確認。3号機建屋の地下に溜まっていた汚染された水に3時間ほど接触していた模様。医師による診断の結果、全身状態は良好で除染もできたが、β線熱傷の可能性があるので、当該2名を福島県立医大へ搬送。福島県立医大の診察では、かかると異常はなく、今後の経過観察など精密検査のため、25日、被ばくが確認されていた残りの1名を含め3名を放射線医学総合研究所に搬送（16：44着）。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、資料の濃度は各核種合計で約 3.9×10^6 Bq/cm³であった。

※推定される原因 東京電力社員による現場調査時の線量実績から当該作業エリアについては線量率が低いものと思いきみ、作業環境の変化に気づかず、個人線量計の警報が発報したものの、作業を継続した。

※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 7.0×10^2 Bq/cm ³
Tc(テクネチウム)-99m	濃度：約 2.5×10^8 Bq/cm ³
I(ヨウ素)-131	濃度：約 1.2×10^6 Bq/cm ³
Cs(セシウム)-134	濃度：約 1.8×10^5 Bq/cm ³
Cs(セシウム)-136	濃度：約 2.3×10^4 Bq/cm ³
Cs(セシウム)-137	濃度：約 1.8×10^5 Bq/cm ³
Ba(バリウム)-140	濃度：約 5.2×10^4 Bq/cm ³
La(ランタン)-140	濃度：約 9.4×10^8 Bq/cm ³
Ce(セリウム)-144	濃度：約 2.2×10^8 Bq/cm ³
合計	濃度：約 3.9×10^6 Bq/cm ³

⇒ 東京電力福島第一原子力発電所は25日、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、国等へ説明

放射線医学総合研究所によると、24日に3号機で被ばくした3名のうち汚染水に触れた2名の患部から2Sv～6Svの放射線量が検出されたほか、内部被ばくが確認された。

【その他の被ばく】

・双葉厚生病院からの避難時の被ばく者（3名確認）

※ヘリ輸送待機時に被ばくした可能性のある60名のうち3名（患者若しくは職員）を検査した結果、被ばくを確認。また、バスにて避難した35名については、県対策本部は被ばくしていないと判断

・バスにより避難した被ばく者

※100名のうち9名を検査した結果、被ばくを確認

- ・福岡市消防ヘリ（ゆりかもめ）フライト中の被ばく
 - ※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が、機内で26000CPMを記録。隊員6名のうち最高値は4500CPM。福島空港で除染中
- ・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した。同空母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
- ・17日21:00~18日02:00まで1号機付近で瓦礫の撤去を行っていた68歳の男性が、24日、目の周りに発疹が出た。25日、右こめかみに炎症性の蜂窩織炎のように広がっているため、福島県立医大病院へ搬送されたが、傷口にバイ菌が入ったことによる炎症であり、被ばくによるものではないと診断された。

【その他の負傷】

22日

共用プールで作業中の協力会社の作業員が2m程度の開口部から落下、骨折の可能性があるので福島第二原発に搬送

23日

共用プールで仮設電源盤搬送作業中の作業員1名が負傷し、福島第二原発に搬送

○避難状況

11日

20:50 福島県が発電所半径2キロの住民に避難指示

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、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。

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、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、避難指示

福島第一原子力発電所から半径20Km圏内の住民は、避難すること。

現地対策本部長から新たな指示が出された場合には、その指示に従うこと。

区域内の居住者等に対して、その旨周知されたい。

・富岡町 15,736人
・大熊町 11,321人
・双葉町 6,900人
・浪江町 20,661人
・川内村 2,893人
・楡葉町 7,826人
・南相馬市 70,954人
・田村市 41,212人 合計177,503人

15日

11:06 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

【避難者受け入れ態勢】

○茨城県・・・避難場所109ヶ所、受け入れ人数約18,000名
○栃木県・・・避難場所72ヶ所、受け入れ人数約10,000名

25日

11:46 官房長官会見

【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】

- 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努め、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

- 物的被害
 - 1、2、3号機で使用済プールのスロッシング
 - 重油タンク流出
 - 海水ポンプ機能喪失
 - 4号機重油タンク脇にて火災発生
 - 1号機原子炉建屋で爆発

2 東京電力(株)福島第二原子力発電所(1、2、3、4号機)の事故状況

所在地:福島県双葉郡楢葉大字波倉字小浜作12

原子力施設: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)

(1) 事故の発生・進展経緯

11日

- 17:35 原子炉冷却材漏えい(原災法10条報告事象)
1号機に関し、原子力災害対策特別措置法第10条の規定に基づく特定事象発生の通報(17:50に通報)
- 18:33 原子炉除熱機能喪失(原災法10条報告事象)
※津波により海水ポンプの起動が確認できないため
1、2、4号機に関し、原子力災害対策特別措置法第10条の規定に基づく特定事象発生の通報

12日

- 03:00 原子炉隔離時冷却系は停止中。1、2、3、4号機に関し、現在、復水補給水系で原子炉内に注水中
- 05:22 1号機に関し、圧力抑制機能喪失(原災法15条報告事象)
- 05:32 2号機に関し、圧力抑制機能喪失(原災法15条報告事象)
- 05:40 1号機に関し、原子力災害対策特別措置法第15条の規定に基づく特定事象発生の通報
- 05:56 2号機に関し、原子力災害対策特別措置法第15条の規定に基づく特定事象発生の通報
- 06:07 4号機に関し、圧力抑制機能喪失(原災法15条報告事象)
- 06:10 4号機に関し、原子力災害対策特別措置法第15条の規定に基づく特定事象発生の通報
※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度を超過

12:15 3号機に関し、冷温停止(安全な状態)

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、原子力災害対策特別措置法第15条の規定から復帰
- 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、原子力災害対策特別措置法第15条の規定から復帰
- 19:00 1号機に関し、冷温停止中を確認

2号機に関し、冷温停止中を確認

4号機に関し、冷却中を確認

15日

07:15 4号機に関し、冷温停止

4号機に関し、原子力災害対策特別措置法第15条の規定から復帰

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、2及び4号機：評価レベル3（重大な異常事象）

(ii) 放射性物質の漏えいに関する情報

○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8参照）

(iii) 被害状況、避難状況等（未確認情報を含む）

○人的被害 軽傷2名、重症1名、

死亡2名（クレーンが折れオペレーターが頭部に接触（1人目）、
タワークレーンに閉じ込められていたが13日05:17死亡確認
（2人目））

○避難状況

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、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

15日までに
10km圏内 対象住民の避難措置完了

○物的被害 情報なし

3 政府の対応

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」を設置
- 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 官房長官会見（～19:57）
- 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～1.0Km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）

12日

- 00:15 官房長官記者会見
- 03:12 官房長官記者会見
- 05:44 総理大臣指示
（福島第一発電所の半径1.0Km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1.0Km圏内の屋内待避。）
- 09:15 第2回原子力災害対策本部の開催
- 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1.0Km圏内の避難。）
- 17:45 官房長官記者会見
- 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2.0Km圏内の避難。）
- 20:32 総理大臣会見（～20:41）
- 20:41 官房長官会見（～21:08）
- 22:05 第4回原子力災害対策本部の開催

13日

- 08:00 官房長官記者会見
- 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）
- 15:30 官房長官記者会見（～15:37）
- 16:50 官房長官記者会見（～17:11）

- 19:49 総理大臣会見 (～19:58)
19:58 官房長官会見 (～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

14日

- 05:15 官房長官会見 (～05:35)
09:53 第7回原子力災害対策本部の開催
10:56 官房長官会見 (～11:15)
11:40 官房長官会見 (～11:44)
12:39 官房長官会見 (～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
16:15 官房長官会見 (～16:48)
21:03 官房長官会見 (～21:36)

15日

福島原子力発電所事故対策統合本部の設置

- 05:39 官房長官会見 (～05:46)
06:42 官房長官会見 (～06:46)
10:30 経済産業大臣から東京電力株式会社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。
11:01 総理大臣会見 (～11:06)
(福島第一発電所から半径20～30km圏内の屋内待避指示)
11:06 官房長官会見 (～11:29)
12:53 第8回原子力災害対策本部 (～13:14)
16:22 官房長官会見 (～16:47)
16:37 福島中央テレビから福島第一原子力発電所に係る画像提供開始 (18日20:10、防衛省に対しても同画像の提供開始)
22:00 経済産業大臣から東京電力株式会社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。

16日

東京大大学院 小佐古教授を内閣官房参与に任命

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

17日

- 11:27 防衛大臣会見 (～11:37)
- 11:30 官房長官会見 (～12:03)
- 18:13 第10回原子力災害対策本部 (～18:25)
- 18:42 官房長官会見 (～19:20)

18日

- 10:55 官房長官会見 (～11:34)
- 16:48 官房長官会見 (～17:33)
- 20:13 総理大臣会見 (～20:28)

19日

- 16:07 官房長官会見 (～16:54)

20日

- 16:31 官房長官会見 (～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。

21日

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

22日

東京工業大学原子炉工学研究所 有富正憲所長
東京工業大学原子炉工学研究所 齊藤正樹教授を内閣官房参与に任命

- 11:10 官房長官会見 (～11:36)
- 16:36 官房長官会見 (～16:53)

23日

- 11:04 官房長官会見 (～11:30)
- 17:07 官房長官会見 (～17:48)

24日

- 11:03 官房長官会見 (～11:23)
- 16:11 官房長官会見 (～16:41)

25日

11:46 官房長官会見（～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】

- 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 官房長官会見（～16:40）

19:33 総理大臣会見（～19:48）

26日

16:18 官房長官会見（～16:31）

27日

16:08 官房長官会見（～16:28）

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

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子力発電所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

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、福島第一原子力発電所第1号機の海水注入等を指示

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、保健婦や看護師等の派遣要請あり。他省庁に協力要請

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

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子力発電所1号機の半径2kmの住人（1864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。福島第一原子力発電所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 燃料熔融

(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

23:03 福島県内堀副知事が原子力センターに到着

23:10時点、電源車状況

出発地：東北電力、台数：高圧2、状況：福島オフサイトセンターに到着
(21:09)

出発地：水戸、台数：高圧1・低圧1、状況：移動中(22:48)

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から作業を再開し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

13日

09:30 福島県知事、大熊町長、双葉町長、富岡町長、浪江町長に対し、原災法
に基づき、放射能除染スクリーニング基準(40Bq/cm²または6000
cpm以上の者を除染)について指示

25日

・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20～30km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。」

・内閣府(原子力安全委員会)

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

26日

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

27日

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

・警察庁

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
(12日04:50現在 警備・交通部隊2019名、刑事部隊120名)
- 21:30 福島第一原子力発電所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)
- 12日
- ・モニタリングカーの放射線測定資機材を搭載した車両のパトカーによる先導を実施(茨城県警)
- 05:25 電源車状況(53台出発、うち9台到着。直近まで29台きている)
- 07:30 電源車状況(53台出発、うち14台到着、まもなく到着11台、オフサイトセンター19台待機中、現場へ移動中9台)
- 15:47 県警ヘリから、原発付近にいる各部隊に対し、一般人の避難誘導を行いながら、早期の離脱を指示
- 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
- 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
- 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
- 16日
- 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
- 17日
- 02:52 警察部隊は、楢葉町所在のJ-Villageに到着。自衛隊から防護服を受領
- 15:40 警察の放水車のオペレーターを乗せたバス及び自衛隊の化学防護車が、福島第一原発に到着
- 19:05 福島第一原発において放水車により放水(1回)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)

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搜索し、「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圏内から30km圏外の避難所に搬送した。

防衛省

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名が福島第一原子力発電所の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子力発電所に出動
- 22:15 自衛隊80名が現地到着

12日

- 03:35 中央特殊武器防護隊(朝霞)の先遣隊2名が福島第一原子力発電所のオフサイトセンターへ到着
- 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0~0.1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)
- 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(~14日01:00)
- 14日
- 01:30 空自による福島第二原発での給水作業(第2回目)開始
- 05:00 空自による福島第二原発での給水作業(第2回目)終了
- 06:45 第二原発に対する給水活動実施中
- 09:42 安全性の確保が出来たため、ポンプ車両7両で第一原発3号機に向かう
- 10:27 第二原発において、陸自・空自がタンク車により冷却水を注入実施
- 13:58 福島第一原発のモニタリング支援のため、第31航空群(岩国)のOP-3Cが1機離陸
- 20:56 第一原発2号機が危険な状態のため、全員オフサイトセンターから郡山駐屯地へ移動
- 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
- 16日
- 09:00 大滝根山放射線測定地: 5.8 $\mu\text{Sv/h}$ (中性子検出されず)
- 10:00 大滝根山放射線測定地: 6.0 $\mu\text{Sv/h}$ (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 本日はヘリによる放水作業を実施しない
- 17日
- 09:48 【散水】第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水(1回目)を実施
- 09:53 【散水】第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水(2回目)を実施
- 09:56 【散水】第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水(3回目)を実施
- 10:00 【散水】第一原発3号機に関し、陸自ヘリにより散水(4回目)を実施
- 15:40 警察の放水車のオペレーターを乗せたバス及び自衛隊の化学防護車が、福島第一原発に到着
- 16:14 自衛隊の消防車5台が、福島第一原発に向けてJ-ビレッジを出発
- 17:37 自衛隊の消防車5台及びその他関係車両が第一福島原発正門に到着
- 19:35 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水(1回目)を実施
- 19:45 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水(2回目)を実施
- 19:53 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水(3回目)を実施
- 20:00 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水(4回目)を実施
- 20:07 【放水】第一原発3号機に関し、消防車により放水(5回目)を実施(~20:09)
- 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(CH47)1機が霞目駐屯地を離陸
- 13:35 東京電力の依頼を受け、18日中に、投光機50台が小名浜コールセンターに輸送予定。19日以降、福島第一原発に輸送計画
- 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50トン)を実施(~14:38)
- 19日
- 06:47 CH-47(サーモグラフィー・放射線測定機)1機による福島第一原発上空のモニタリング終了

- 15:46 化学防護車両2台が福島第一原発4号機を偵察
- 19:35 第一原発で使用予定の投光機をJビレッジに輸送
- 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81トン)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・放射線測定機)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81トン)を実施(～19:43)
- 21日
- 06:10 陸上自衛隊中央即応集団(陸自74式戦車(2両)、78式戦車回収車(1両))がJビレッジに到着
- 06:37 【放水】第一原発4号機に関し、自衛隊の消防車12台により放水(13回、計約91トン)を実施(～08:41)
- 23日
- 08:16 CH-47(サーモグラフィ)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・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-4E1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-4E1機が天候偵察のため百里を離陸(13:39百里着陸)
- 12:45 UH-1×1機が福島第一原発の映像伝達のためJビレッジを離陸(14:03Jビレッジ着陸)
- 12:55 CH-47による第一原発上空からのヘリテレ撮影(～13:58)
- 16:42 RF-4E1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)
- 24日
- 06:54 CH-47(サーモグラフィ・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-4E1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-4E1機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 第7航空団T-4×1機による集塵飛行を実施(～11:51、15:12～16:18にも実施)
- 25日
- 06:34 CH-47(サーモグラフィ)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-4E2機が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸(09:50百里着陸)
- 09:14 第7航空団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-4E2機が福島第一原発の航空偵察のため百里を離陸(12:36百里着陸)
- 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(26日夜、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(27日08:00→17:30)。⇒27日05:22、再度ワイヤー1本が切断。到着予定時刻未定)
- 16:06 RF-4E1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)

26日

- 12:58 第7航空団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・放射能測定機搭載)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)

27日

- 06:14 CH-47(サーモグラフィー)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-4E2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 第7航空団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-4E1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)

・海上保安庁

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 福島第一原子力発電所の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

12日

- 03:06 福島第一原子力発電所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 福島第一原子力発電所を中心とする半径10km避難指示
- 06:15 福島第一原子力発電所を中心とする半径10km圏内の海域に船舶がないことを確認
- 07:30 福島第二原子力発電所を中心とする半径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
- 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
- 15日
 - 08:00 測定：巡視船あぶくま（原発から東、55.0～60.0km）
風向：東北東、風速：8m/s、線量：0.1～0.8 μ Sv/h
（～10:00）
 - 11:30 第一原発を中心とする半径30kmの円内海域を航行危険区域に設定した旨の航行警報及びNAVTEX警報済み
・上記海域において、巡視船により監視警戒中
- 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）

国土交通省

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 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 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 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 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

13日

15:00 11業者118台が輸送完了後帰庫

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)

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

(警越道) 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

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

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。(独)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

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月14日派遣予定)し、(独)放射能医学総合研究所へ派遣

10:30 国立警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を決定。宿泊定員は各400

- 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（NEAT）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

1.4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14日夜に、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 福島第一原子力発電所3号機の爆発の際負傷した自衛隊員について、放医研に搬送し、治療を実施

1.5日

- 07:00 文部科学省所管の試験研究用原子炉施設（22施設）及び核燃料物質使用施設（令41条該当施設15施設及び震度が高い地域の令41条被害等施設約110施設）について確認したところ、2施設を除くすべての施設について、原子炉等規制法上の異常がないことが確認
- 07:00 放射線同位元素取扱施設（新設高い地域の法12条の8該当施設約250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。現在、1施設について引き続き確認中
- 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子力発電所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

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月17日から、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

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(24日21:00までに2979件の相談)

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月12日より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)

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(20日より英語版でも掲載)

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1.0km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。

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

厚生労働省

12日 09:45 (独)放射線医学総合研究所から専門医等が福島県OFCへ到着

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月11日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

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100ミリシーベルトから250ミリシーベルトに引き上げ

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

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月16日)。同研究所は、3月18日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

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
- 20~30km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(22日までに完了(本人の希望や病状等により残留している者を除く。))
- 自治体において安定ヨウ素剤が配布される場合には、その場に自治体や保健所から医療関係者を派遣し、助言等を講じることを自治体・保健所に周知
- 医療機関に対し、原発から避難している者を受け入れても、病院職員や他の患者に健康への影響がないことを周知するとともに、福島県内からの患者の受け入れに協力していただくよう周知
- 放射能汚染された食品の検査における留意事項について、都道府県等に周知
- 避難した者等の医療保険の一部負担金の免除または猶予について、都道府県等に対し連絡
- 避難者等に対して、放射線の影響を懸念して宿泊を拒否することがないよう旅館業の営業者に対する周知を都道府県等に依頼

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

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

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

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

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 13日 20:45到着
（いわき消防）のポンプ車1台 14日 00:45到着
（須賀川消防）のポンプ車1台 14日 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

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（第一原発）に貸与
福島県（会津若松消防）のポンプ車1台 14日 19:10到着
栃木県（宇都宮消防）のポンプ車2台 14日 21:50到着
新潟県（新潟消防）のポンプ車 2台 14日 23:45到着
埼玉県（さいたま消防）のポンプ車2台 15日 01:15到着
山形県（米沢消防）のポンプ車 1台 14日 21:45到着

16日

05:45 福島第一原発（4号機）火災に伴い、双葉消防の消防車両6隊が出動

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20～30km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、23日までに10の病院及び老健施設を対象に、175名の入院患者等を搬送

・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、18日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

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

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

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。これを受けて、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

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1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
- 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2430トン）を実施（～20日03:40）
- 16:30 総務大臣から川崎市長に対し、福島第1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

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の派遣を要請
- 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1,137トン）を実施（～3:58）

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（～23日）
- 13:40 総務大臣から名古屋市長に対し、福島第1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、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
- 13:50 総務大臣から京都市長に対し、福島第1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
- 14:00 総務大臣から神戸市長に対し、福島第1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
- 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150トン）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

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450トン）を実施（～16:00）

・環境省

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://housyase.taiki.go.jp>）

⇒ 異常なし（25日10:00現在）

・現地オフサイトセンターへ職員1名を派遣（20日～）

・気象庁

17日

15:10 福島第一原子力発電所から半径30kmの領域に対し、空域気象情報の提供を開始

・外務省

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

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

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

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

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

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

5 気象情報（前日及び当日のみについて記載）

○福島第一・第二原子力発電所付近の地域気象情報（別添9参照）

6 食品等における基準値を超えた放射能の検出状況

(1) 食品別検出状況

【野菜】

品目	採取日	検出された自治体	放射性ヨウ素 最大値 (Bq/kg)	放射性セシウム 最大値 (Bq/kg)	措置状況	
原乳	3月16日	福島県川俣町	1,190		出荷制限	
	17日		1,510			
	18日		932			
	20日		5,300			
	19日	福島県いわき市、国見町、 新地町、飯舘村	5,200	210		
	22日	福島県いわき市、相馬市、 本宮市、川俣町、飯舘村	2,600			出荷制限
19日 ~21日	茨城県水戸市、河内町	1,700				
ホウレンソウ	3月18日	茨城県高萩市、日立市、 常陸太田市、常陸大宮市、 大子町、東海村、ひたち なか市、北茨城市、那珂 市、鉾田市、守谷市、古 河市	54,100	1,931	出荷制限	
	19日	栃木県宇都宮市、下野市、 壬生町	5,700	790		
		茨城県高萩市	11,000	586		
		群馬県伊勢崎市	2,630			
	20日	茨城県つくば市、茨城町	4,100			
	21日	福島県泉崎村、小野町、 田村市、中島村、塙町、 平田村、矢吹町	19,000	40,000		出荷制限 摂取制限
	21日 (公表)	茨城県鉾田市 (長野県流通野菜)	4,100			出荷制限
	24日	千葉県多古町	3,500			出荷自粛
	19日	栃木県上三川町	4,600	790		出荷制限
	24日		5,230	652		
春菊	3月18日	千葉県旭市 (東京都流通野菜)	4,300		出荷自粛	
	22日	千葉県旭市	2,300			
	24日	栃木県さくら市	4,340			
	24日	栃木県真岡市	2,080			

キャベツ	3月21日	福島県南相馬市	5,200	2,600	出荷制限 摂取制限
ブロッコリー	3月21日	福島県飯舘村、いわき市、鏡石町、国見町、桑折町、伊達市、三春町	17,000	13,900	出荷制限 摂取制限
小松菜	3月21日	福島県鮫川村、矢祭町	5,900	3,400	出荷制限 摂取制限
	3月23日	東京都江戸川区(試験野菜)		890	
茎立菜	3月21日	福島県大玉村、本宮市	15,000	82,000	出荷制限 摂取制限
借夫冬菜	3月21日	福島県川俣町	22,000	28,000	出荷制限 摂取制限
アブラナ	3月21日	福島県白河市、玉川村	8,200	8,900	出荷制限 摂取制限
ちぢれ菜	3月21日	福島県棚倉町	3,700	9,000	出荷制限 摂取制限
山東菜	3月21日	福島県西郷村	4,900	24,000	出荷制限 摂取制限
紅葉苔	3月21日	福島県二本松市	5,400	10,800	出荷制限 摂取制限
花ワサビ	3月24日	福島県伊達市	2,500	670	出荷制限 摂取制限
カキナ	3月20日	群馬県高崎市		555	出荷制限
カブ	3月21日	福島県須賀川市		830	出荷制限
パセリ	3月21日	茨城県鉾田市	12,000	2,110	出荷制限
	24日 (公表)	(愛知県流通野菜)	4400		
	21日	茨城県行方市		552	
	21日	千葉県旭市	3,100		
ミズナ	3月22日	茨城県(京都市流通野菜)	3,400	560	流通止め
サンチュ	3月23日	千葉県旭市	2,800		
セルリー	3月22日	千葉県旭市	2,100		
ちんげんさい	3月22日	千葉県旭市	2,200		
サニーレタス	3月22日	茨城県古河市 (愛知県流通野菜)	2,300		

【水道水】

○飲食物摂取制限に関する指標を超過したもの

採取日	検出された自治体 (水道事業) (採取場所)	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	措置状況
3月17日 18日	福島県田村市 (田村市役所)	348 317	(結果判明時規制値以下) (乳児の摂取制限継続中)
3月20日 21日 22日 23日 24日	福島県飯館村 (飯館村飯樋滝下地内)	965 492 344 220 93.5	住民の摂取制限 (継続中)
23日	福島県飯館村 (花塚浄水場)	162	

○乳児用の指標を超過したもの

採取日	検出された自治体 (水道事業) (採取場所)	放射性ヨウ素 (Bq/kg)	措置状況
3月17日 18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日	福島県川俣町 (川俣中央公園)	308 293 130 127 174 68.8 76.8 49.9	乳児の摂取制限 (継続中)
3月18日 19日 20日 21日 22日 23日 24日	福島県南相馬市 (南相馬合同庁舎)	105 185 109 137 80.8 42.9 71.1	乳児の摂取制限 (継続中)
3月19日 20日 21日 22日 23日 24日	福島県田村市 (田村市役所)	161 72.2 52.3 60.1 48.8 107	乳児の摂取制限解除 3/23 乳児の摂取制限 (再開) (継続中)

3月21日	福島県いわき市	103	乳児の摂取制限 (継続中)
22日	(いわき合同庁舎)	114	
23日		23.6	
24日		215	
22日	福島県いわき市 (上野原浄水場)	116	
24日	福島県いわき市 (いわき合同庁舎(上野原))	37.0	
3月21日	福島県伊達市	120	乳児の摂取制限解除 3/26
23日		56	
24日		39.3	
3月21日	福島県郡山市	150	※乳児の摂取制限解除 3/27
23日		75	
22日	東京都(東京都水道局)	210	乳児の摂取制限解除 3/24
24日	(金町浄水場)	79	
22日	埼玉県川口市	120	(結果判明時規制値以下)
24日	(新郷浄水場)	46	
22日	茨城県常陸太田市(水府地区北部簡 易水道事業)	245	乳児の摂取制限解除 3/26
23日	(水府地区北部浄水場)	29	
23日	茨城県常陸太田市(金砂郷地区水道 事業)	150	(結果判明時規制値以下)
26日	(久米浄水場)	21.7	
23日	茨城県東海村	188.7	乳児の摂取制限解除 3/26
25日		96	
26日		89.1	
23日	茨城県北茨城市	116.1	※乳児の摂取制限解除 3/27
24日	(中郷浄水場)	78	
23日	茨城県日立市	150	乳児の摂取制限解除 3/26
25日	(森山浄水場)	31.4	
23日	茨城県日立市	298	
25日	(十王浄水場)	85.3	
26日		41.1	
23日	茨城県笠間市	170	乳児の摂取制限 (継続中)
25日	(潤沼川浄水場)	33.1	
23日	茨城県古河市	142	乳児の摂取制限 (継続中)
24日	(思川浄水場)	78.2	
24日	茨城県取手市	106.5	乳児の摂取制限解除 3/26
25日	(戸頭浄水場)	84.1	
26日		71.0	

23日	千葉県(千葉県水道局)	220	乳児の摂取制限 (継続中)
24日	(ちば野菊の里浄水場)	90	
25日		55	
23日	千葉県(千葉県水道局)	180	
24日	(栗山浄水場)	76	
25日		45	
25日	千葉県(千葉県水道局) (柏井浄水場東側施設)	130	
23日	千葉県(北千葉広域水道企業団)	110	乳児の摂取制限解除 3/26
25日	(北千葉浄水場)	33	
24日	栃木県宇都宮市	110	乳児の摂取制限解除 3/25
25日	(松田新田浄水場)	36	

※措置状況については、一部確認中

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

(2) 政府における対応状況

○政府(原子力災害対策本部)

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ホ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

22日

11:10 官房長官会見(～11:36)

23日

11:04 官房長官会見(～11:30)

・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:

ホウレンソウ、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。

○厚生労働省

- 17日・原子力安全委員会より示された「飲食物摂取制限に関する指標」を暫定規制値とし、これを上回る食品については、食品衛生法第6条第2号に当たるものとして食用に供されることがないように、都道府県、関係機関に通知
- 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」）
- 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
- 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」）
- 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
- 23日・暫定規制値を大幅に上回る野菜の検出を受けて、当分の間、福島県産の葉物野菜（ホウレンソウ、コマツナ、キャベツ等）、ブロッコリーやカリフラワー等について、摂取の見合わせを呼びかけ
- ・原子力災害対策特別措置法に基づき、関係自治体に対し食品の摂取制限及び出荷制限の指示があったことから、その自治体に隣接する県について、放射性物質検査を実施するよう要請
 - ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、福島県いわき市、東京都に対し、乳児による水道の摂取を控えるよう広報するよう要請
 - ・水道からの乳児用の指標値を超過する放射性ヨウ素の検出を受けて、茨城県東海村、常陸太田市に対し、乳児による水道水の摂取を控えるよう広報するよう要請
- 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

- 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

26日・

○内閣府（食品安全委員会）

- 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
- 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
- 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）
- 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）
- 24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）

○農林水産省

- 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
- 20日・茨城県によるハウレンソウの出荷自粛を受けて、茨城県以外の主要産地における出荷の前倒し等によるハウレンソウの供給確保について全農に協力を要請
- ・関係団体に対し、原子力発電所の事故を踏まえた農作物や食品等の取り扱いについて科学的根拠に基づく冷静な対応を要請
- 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間系団体に対し、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。
- 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。
- 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发出。同旨を農林水産省ホームページにも掲載。
- 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发出。同旨を農林水産省ホームページにも掲載。
- 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

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)		
3/11	22:00		550	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
	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	0.490
	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	0.216	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	0.162	-	5:35	-
	23:50	-1800	-1750	23:50	0.214	0.169	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
	23:00	-1750	-1750	23:00	0.221	0.196	23:00	0.185
3/23	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
	21:00	-1700	-1650	21:00	0.396	0.374	21:00	0.375
3/24	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	0.359	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	0.380	5:00
3/26	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

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	5.800	-	-	0.161
	2:45	3600	-	2:55	5.800	-	-	0.161
	9:30	3600	-	2:55	5.600	-	-	0.161
	11:20	3600	-	2:55	5.800	-	-	0.161
	11:30	3600	-	2:55	5.800	-	-	0.151
	13:38	3600	-	12:55	6.100	-	12:55	0.010
	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
	18:30	3650	-	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	7.409	-	17:12	-
	19:03	D/S	D/S	19:03	0.630	-	19:03	0.400
	22:40	-700	-700	22:40	0.428	-	22:40	0.428
	23:54	D/S	D/S	23:50	0.653	-	23:54	0.745
3/15	0:45	D/S	D/S	0:45	1.823	-	0:41	0.720
	1:53	D/S	D/S	1:53	0.630	-	1:53	0.725
	3:00	D/S	D/S	3:00	0.653	-	3:00	0.750
	6:20	-2700	-2700	6:20	0.812	-	6:20	0.730
	13:00	-1700	700	13:00	0.608	-	13:00	0.415
	18:43	-1200	-	18:43	0.099	-	18:43	0.250
3/16	1:24	-1400	-	1:24	-0.023	-	1:24	0.320
	1:54	-1400	-	1:54	-0.023	-	1:54	0~0.24
	5:35	-1500	-	5:35	-0.041	-0.059	5:35	0~0.22
	23:50	-1400	-	23:50	-0.063	-0.079	23:50	0.075
3/17	3:10	-1400	-	3:10	-0.065	-0.079	3:10	0.075
	12:50	-1800	-	12:50	-0.027	-0.045	12:50	0.110
	21:40	-1400	-	21:50	-0.027	-0.045	12:50	0.130
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	1.120
	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	-0.200	9:00	0.110

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	-	-	-	7.2	-	-	-	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	-	-	6:30	0.350
	9:30	350	-	9:30	7.460	-	-	9:30	0.350
	11:20	200	-	9:30	7.360	-	-	11:20	0.350
	11:20	200	-	9:30	7.360	-	-	11:20	0.360
	13:38	0	-	12:45	4.000	-	-	13:38	0.360
	13:58	420	-	13:58	3.630	-	-	13:58	0.360
	13:58	420	-	13:58	3.630	-	-	13:58	0.360
	18:30	1200	-	18:30	1.350	-	-	18:30	0.280
	19:00	1050	-	19:00	0.950	-	-	19:00	0.285
3/13	1:00	-	-	1:00	0.870	-	-	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	0.460	-	-	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	0.206	0.215	-	11:15	0.380
	13:00	-1600	-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	0.400
	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	-1650	-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	-1675	-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	0.038	-	-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	0.036	-	-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	0.038	-	-0.104	14:10	0.1089
	16:10	-1900	-2300	16:10	0.038	-	-0.098	16:10	0.1075
3/26	19:10	-1900	-2300	19:10	0.036	-	-0.104	19:10	0.1069
	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	0.1068
3/27	21:20	-1900	-2250	21:20	0.038	-	-0.104	21:20	0.1071
	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	0.1078

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
3/24	2:40	-	2:40	100.0
	6:35	-	6:35	指示不良
	11:00	-	11:00	指示不良
	13:00	-	13:00	指示不良
	17:00	-	17:00	指示不良
	19:00	-	19:00	指示不良
	23:00	-	23:00	指示不良
3/25	1:00	-	1:00	指示不良
	6:00	-	6:00	指示不良
	10:00	-	10:00	指示不良
	11:00	-	11:00	指示不良
	18:00	-	18:00	指示不良
	20:00	-	20:00	指示不良
		-		
3/26	6:00	-	6:00	指示不良
	11:00	-	11:00	指示不良
	14:00	-	14:00	指示不良
	21:20	-	21:20	指示不良
		-		
3/27	6:00	-	6:00	指示不良
	10:10	-	10:10	指示不良

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	86.8	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	38.6	20:00	38.8
3/26	6:00	30.3	6:00	42.3
	11:00	36.5	11:00	43.7
	14:00	43.8	14:00	42.8
	22:00	68.2	22:00	34.1
3/27	6:00	43.2	6:00	34.8
	14:00	30.3	14:00	37.8

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	31.6	19:00	28.5
	23:00	37.1	23:00	24.0
3/25	1:00	42.3	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	26.9	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

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)

	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						0.070			展望台	0.070
4:00						1.590			展望台	0.570
4:45										
11:28	12.500					8.900		3.800		
14:40										
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										
7:40						3,410				
8:21				698,000						
8:33				1,204,200						
9:00				143,500						
9:34				68,600						
11:00						5,760				
11:18				52,800						
11:40	17,000									
12:00										
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(モニタリングカー)

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
14:30			231.100							
17:50									120度400m海上	231.100
20:20						5.400				
21:15						5.800				
22:23						3,200.000				
23:30						216.000			午後9時37分 原災法第15条事象	
3/15										
1:00						150.300				
2:00						120.200				
2:40						105.400				
3:40						87.000				
5:00						70.000				
6:50						583.700				
7:00						965.500				
7:02						882.700			午前6時51分 原災法第15条事象	
7:10						431.800				
7:30						250.800				
7:38						1,390.000			午前8時11分 原災法第15条事象	
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			午後4時17分 原災法第15条事象	
23:00						74,548.000				
3/16										
0:00									午後11時5分 原災法第15条事象	
0:00									南南西40km	0.716
0:00									西40km	0.342
0:00						4,351.000				
1:00						2,159.000				
						1,267.000				
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(モニタリングカー)

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
7:30						651.000				
7:50						636.800				
8:10						620.600				
8:30						606.600				
8:47									2号機周辺	150 mSV
									2~3号機間	300 mSV
									3号機周辺	400 mSV
									4号機周辺	100 mSV
9:00						587.600			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(モニタリングカー)

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP-6 (正門付近)	MP7	MP8	その他	
									地名	数値
23:00									西門	355.800
3/17										
0:30									西門	351.400
1:30									西門	348.200
3:00									西門	344.600
4:00									西門	340.800
6:20									ポンプの作業場	300 mSV
7:00									西門	314.500
7:30									西門	313.500
9:00									体育館脇	373.700
9:10									体育館脇	371.900
9:30									事務本館北	3,786.000
9:40									事務本館北	3,782.000
9:50									事務本館北	3,763.000
10:00									事務本館北	3,759.000
10:10									事務本館北	3,755.000
10:20									事務本館北	3,754.000
10:30									事務本館北	3,750.000
10:40									事務本館北	3,753.000
10:50									事務本館北	3,743.000
11:00						647.300				
11:10						646.200				
11:15									西門	313.100
11:20									西門	312.500
11:30									西門	312.300
12:00									西門	311.000
12:00									1号機原子炉建屋 北西交差点	20 mSV
~									1号機タービン建屋 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

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu\text{SV/h}$)
3/19		
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	3,195.000
16:30	事務本館北	3,126.000
16:42	事務本館北	3,111.000
16:50	事務本館北	3,089.000
17:06	事務本館北	3,078.000
17:10	事務本館北	3,071.000
17:20	事務本館北	3,058.000
17:30	事務本館北	3,051.000
17:40	事務本館北	3,033.000
17:50	事務本館北	3,024.000
18:00	事務本館北	3,020.000
18:10	事務本館北	3,007.000
18:20	事務本館北	3,002.000
18:30	事務本館北	2,998.000
18:40	事務本館北	2,992.000
18:50	事務本館北	2,978.000
19:00	事務本館北	2,972.000
19:10	事務本館北	2,965.000
19:20	事務本館北	2,961.000
19:30	事務本館北	2,957.000
19:40	事務本館北	2,946.000
19:50	事務本館北	2,941.000
20:00	事務本館北	2,937.000
20:10	事務本館北	2,931.000
20:20	事務本館北	2,924.000
20:30	事務本館北	2,917.000
20:40	事務本館北	2,912.000
20:50	事務本館北	2,909.000
21:00	事務本館北	2,906.000
21:10	事務本館北	2,900.000

	場所	線量率 (単位: $\mu\text{SV/h}$)
3/19		
21:20	事務本館北	2,895.000
21:30	事務本館北	2,891.000
21:40	事務本館北	2,883.000
21:50	事務本館北	2,880.000
22:00	事務本館北	2,880.000
22:10	事務本館北	2,878.000
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	271.600
5:00	西門	271.200
5:10	西門	270.900
5:20	西門	270.400
5:30	西門	269.800
5:40	西門	269.500
5:50	事務本館北	2,683.000
6:00	事務本館北	2,679.000
6:10	事務本館北	2,679.000
6:20	事務本館北	2,677.000
6:30	事務本館北	2,670.000
6:40	事務本館北	2,654.000
6:50	事務本館北	2,664.000
7:00	事務本館北	2,661.000
7:10	事務本館北	2,661.000
7:20	事務本館北	2,659.000
7:30	事務本館北	2,652.000
7:40	事務本館北	2,653.000

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

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: $\mu\text{SV/h}$)
3/20		
18:30	事務本館北	2,658,000
18:40		
18:50		
19:00	事務本館北	2,623,000
19:10	事務本館北	2,683,000
19:20	事務本館北	2,614,000
19:30	事務本館北	2,602,000
19:40	事務本館北	2,595,000
19:50	事務本館北	2,632,000
20:00	事務本館北	2,826,000
20:10	事務本館北	2,704,000
20:20	事務本館北	2,682,000
20:30	事務本館北	2,586,000
20:40	事務本館北	2,552,000
20:50	事務本館北	2,550,000
21:00	事務本館北	2,542,000
21:10	事務本館北	2,537,000
21:20	事務本館北	2,532,000
21:30	事務本館北	2,518,000
21:40	事務本館北	2,517,000
21:50	事務本館北	2,510,000
22:00	事務本館北	2,506,000
22:10	事務本館北	2,503,000
22:20	事務本館北	2,482,000
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	2,428,000
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	2,368,000
3:50	事務本館北	2,364,000
4:00	事務本館北	2,362,000
4:10	事務本館北	2,356,000
4:20	事務本館北	2,351,000
4:30	事務本館北	2,350,000
4:40	事務本館北	2,347,000
4:50	事務本館北	2,345,000

	場所	線量率 (単位: $\mu\text{SV/h}$)
3/21		
5:00	事務本館北	2,343,000
5:10	事務本館北	2,341,000
5:20	事務本館北	2,339,000
5:30	事務本館北	2,336,000
5:40	事務本館北	2,333,000
5:50	事務本館北	2,330,000
6:00	事務本館北	2,324,000
6:10	事務本館北	2,326,000
6:20	事務本館北	2,325,000
6:30	事務本館北	2,319,000
6:40	事務本館北	2,312,000
6:50	事務本館北	2,293,000
7:00	事務本館北	2,283,000
7:10	事務本館北	2,271,000
7:20	事務本館北	2,251,000
7:30	事務本館北	2,232,000
7:40	事務本館北	2,215,000
7:50	事務本館北	2,200,000
8:00	事務本館北	2,168,000
8:10	事務本館北	2,161,000
8:20	事務本館北	2,147,000
8:30	事務本館北	2,140,000
8:40	事務本館北	2,128,000
8:50	事務本館北	2,126,000
9:00	事務本館北	2,122,000
9:10	事務本館北	2,120,000
9:20	事務本館北	2,127,000
9:30	事務本館北	2,114,000
9:40	事務本館北	2,111,000
9:50	事務本館北	2,108,000
10:00	事務本館北	2,098,000
10:10	事務本館北	2,100,000
10:20	事務本館北	2,100,000
10:30	事務本館北	2,100,000
10:40	事務本館北	2,102,000
10:50	事務本館北	2,105,000
11:00	事務本館北	2,107,000
11:10	事務本館北	2,107,000
11:20	事務本館北	2,108,000
11:30	事務本館北	2,110,000
11:40	事務本館北	2,112,000
11:50	事務本館北	2,113,000
12:00	事務本館北	2,108,000
12:10	事務本館北	2,112,000
12:20	事務本館北	2,107,000
12:30	事務本館北	2,111,000
12:40	事務本館北	2,112,000
12:50	事務本館北	2,110,000
13:00	事務本館北	2,105,000
13:10	事務本館北	2,103,000
13:20	事務本館北	2,098,000
13:30	事務本館北	2,092,000
13:40	事務本館北	2,089,000
13:50	事務本館北	2,068,000
14:00	事務本館北	2,064,000
14:10	事務本館北	2,053,000
14:20	事務本館北	2,043,000
14:30	事務本館北	2,039,000
14:40	事務本館北	2,035,000
14:50	事務本館北	2,029,000
15:00	事務本館北	2,019,000
15:10	事務本館北	2,019,000
15:20	事務本館北	2,013,000
15:30	事務本館北	2,013,000

	場所	線量率 (単位: $\mu\text{SV/h}$)
3/21		
15:40	事務本館北	2,012,000
15:50	事務本館北	2,013,000
16:00	事務本館北	2,016,000
16:10	事務本館北	2,013,000
16:20	事務本館北	2,011,000
16:30	事務本館北	2,015,000
16:42	正門	1,140,000
16:50	正門	508,000
17:06	MP7	1292.0
17:10		
17:20		
17:30	正門	729,000
17:40	正門	494,300
17:50	正門	1,383,000
18:00	正門	1,757,000
18:10	正門	1,256,000
18:20	正門	1,428,000
18:30	正門	1,932,000
18:40	正門	1,499,000
18:50	正門	1,105,000
19:00	正門	1,201,000
19:10	正門	823,600
19:20	正門	700,100
19:30	正門	587,300
19:40	正門	503,900
19:50	正門	496,200
20:00	正門	493,500
20:10	正門	529,300
20:20	正門	471,200
20:30	正門	442,200
20:40	正門	432,400
20:50	正門	424,500
21:00	正門	417,100
21:10	正門	410,400
21:20	正門	403,800
21:30	正門	398,000
21:40	正門	380,600
21:50	正門	384,900
22:00	正門	380,000
22:10	正門	374,500
22:20	正門	369,600
22:30	正門	365,000
22:40	正門	360,900
22:50	正門	356,000
23:00	正門	352,700
23:10	正門	348,500
23:20	正門	344,600
23:30	正門	341,500
23:40	正門	338,500
23:50	正門	334,100
3/22		
0:00	正門	331,800
0:10	正門	329,300
0:20	正門	327,500
0:30	正門	325,800
0:40	正門	323,900
0:50	正門	320,800
1:00	正門	314,800
1:10	正門	313,000
1:20	正門	311,300
1:30	正門	308,900
1:40	正門	308,400
1:50	正門	305,900
2:00	正門	304,500

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/22		
2:10	正門	303.200
2:20	正門	301.300
2:30	正門	299.700
2:40	正門	298.000
2:50	正門	296.200
3:00	正門	294.900
3:10	正門	293.800
3:20	正門	293.600
3:30	正門	291.600
3:40	正門	291.100
3:50	正門	290.000
4:00	正門	288.900
4:10	正門	288.100
4:20	正門	287.000
4:30	正門	286.000
4:40	正門	283.800
4:50	正門	280.100
5:00	正門	279.900
5:10	正門	271.000
5:20	正門	268.000
5:30	正門	267.400
5:40	正門	265.800
5:50	正門	265.300
6:00	正門	264.600
6:10	正門	264.300
6:20	正門	265.500
6:30	正門	263.700
6:40	正門	262.600
6:50	正門	262.100
7:00	正門	261.900
7:10	正門	261.800
7:20	正門	261.700
7:30	正門	261.600
7:40	正門	261.200
7:50	正門	261.000
8:00	正門	260.900
8:10	正門	260.800
8:20	正門	260.500
8:30	正門	260.300
8:40	正門	260.400
8:50	正門	260.200
9:00	正門	260.200
9:10	正門	260.100
9:20	正門	260.000
9:30	正門	259.900
9:40	正門	259.400
9:50	正門	259.500
10:00	正門	260.200
10:10	正門	259.400
10:20	正門	258.900
10:30	正門	258.700
10:40	正門	258.400
10:50	正門	257.300
11:00	正門	257.500
11:10	正門	257.100
11:20	正門	256.900
11:30	正門	256.500
11:40	正門	256.500
11:50	正門	256.400
12:00	正門	256.300
12:10	正門	256.000
12:20	正門	256.100
12:30	正門	256.300
12:40	正門	255.600

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/22		
12:50	正門	255.800
13:00	正門	255.600
13:10	正門	255.700
13:20	正門	255.200
13:30	正門	254.800
13:40	正門	254.800
13:50	正門	254.500
14:00	正門	254.600
14:10	正門	254.300
14:20	正門	254.400
14:30	正門	254.300
14:40	正門	244.300
14:50	正門	254.400
15:00	正門	254.100
15:10	正門	255.300
15:20	正門	265.700
15:30	正門	277.500
15:40	正門	265.200
15:50	正門	258.800
16:00	正門	274.000
16:10	正門	280.600
16:20	正門	330.600
16:30	正門	352.300
16:40	正門	384.200
16:50	正門	294.000
17:00	正門	330.800
17:10	正門	420.400
17:20	正門	368.700
17:30	正門	391.600
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	240.800
21:50	正門	239.500
22:00	正門	239.300
22:10	正門	237.000
22:20	正門	237.400
22:30	正門	236.200
22:40	正門	235.700
22:50	正門	235.800
23:00	正門	235.900
23:10	正門	235.900
23:20	正門	235.500

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/22		
23:30	正門	234.800
23:40	正門	234.100
23:50	正門	233.800
3/23		
0:00	正門	233.400
0:10	正門	233.300
0:20	正門	232.300
0:30	正門	231.600
0:40	正門	230.100
0:50	正門	229.400
1:00	正門	227.500
1:10	正門	227.400
1:20	正門	227.200
1:30	正門	226.800
1:40	正門	226.800
1:50	正門	226.700
2:00	正門	226.700
2:10	正門	226.900
2:20	正門	227.100
2:30	正門	227.100
2:40	正門	227.200
2:50	正門	227.300
3:00	正門	227.500
3:10	正門	228.500
3:20	正門	228.700
3:30	正門	228.800
3:40	正門	228.800
3:50	正門	229.000
4:00	正門	229.100
4:10	正門	229.100
4:20	正門	229.400
4:30	正門	229.300
4:40	正門	229.500
4:50	正門	229.500
5:00	正門	229.500
5:10	正門	229.300
5:20	正門	229.600
5:30	正門	229.500
5:40	正門	229.500
5:50	正門	229.700
6:00	正門	229.600
6:10	正門	229.600
6:20	正門	229.400
6:30	正門	229.800
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	228.100
9:00	正門	229.100
9:10	正門	228.700
9:20	正門	227.600
9:30	正門	226.900
9:40	正門	228.600
9:50	正門	227.600

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/23		
10:00	正門	211.400
10:10	正門	227.700
10:20	正門	227.200
10:30	正門	227.300
10:40	正門	227.100
10:50	正門	227.200
11:00	正門	227.000
11:10	正門	226.800
11:20	正門	226.800
11:30	正門	226.300
11:40	正門	225.700
11:50	正門	226.300
12:00	正門	225.200
12:10	正門	226.000
12:20	正門	224.800
12:30	正門	224.900
12:40	正門	224.700
12:50	正門	224.800
13:00	正門	225.400
13:10	正門	224.800
13:20	正門	225.700
13:30	正門	224.100
13:40	正門	223.700
13:50	正門	222.700
14:00	正門	222.400
14:10	正門	231.100
14:20	正門	435.000
14:30	正門	288.700
14:40	正門	309.700
14:50	正門	267.800
15:00	正門	265.400
15:10	正門	369.000
15:20	正門	415.600
15:30	正門	414.700
15:40	正門	401.600
15:50	正門	318.400
16:00	正門	331.500
16:10	正門	313.400
16:20	正門	280.900
16:30	正門	283.700
16:40	正門	274.400
16:50	正門	269.300
17:00	正門	265.100
17:10	正門	262.100
17:20	正門	259.500
17:30	正門	257.000
17:40	正門	255.800
17:50	正門	254.200
18:00	正門	253.000
18:10	正門	251.300
18:20	正門	241.200
18:30	正門	249.000
18:40	正門	246.900
18:50	正門	245.800
19:00	正門	244.600
19:10	正門	243.500
19:20	正門	242.100
19:30	正門	241.000
19:40	正門	240.200
19:50	正門	237.800
20:00	正門	236.500
20:10	正門	235.800
20:20	正門	235.300
20:30	正門	234.300

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/23		
20:40	正門	233.200
20:50	正門	232.800
21:00	正門	232.300
21:10	正門	231.500
21:20	正門	230.600
21:30	正門	230.200
21:40	正門	229.500
21:50	正門	228.800
22:00	正門	228.300
22:10	正門	227.300
22:20	正門	226.800
22:30	正門	226.500
22:40	正門	225.800
22:50	正門	225.400
23:00	正門	224.900
23:10	正門	224.700
23:20	正門	224.300
23:30	正門	224.000
23:40	正門	223.000
23:50	正門	223.000
3/24		
0:00	正門	222.300
0:10	正門	222.000
0:20	正門	221.800
0:30	正門	221.500
0:40	正門	221.700
0:50	正門	221.000
1:00	正門	220.800
1:10	正門	220.400
1:20	正門	220.000
1:30	正門	219.700
1:40	正門	219.200
1:50	正門	219.200
2:00	正門	218.900
2:10	正門	218.700
2:20	正門	217.500
2:30	正門	217.200
2:40	正門	216.800
2:50	正門	216.600
3:00	正門	216.600
3:10	正門	216.500
3:20	正門	216.200
3:30	正門	215.500
3:40	正門	215.700
3:50	正門	215.400
4:00	正門	215.100
4:10	正門	215.000
4:20	正門	214.700
4:30	正門	214.500
4:40	正門	214.700
4:50	正門	214.300
5:00	正門	214.400
5:10	正門	214.000
5:20	正門	213.600
5:30	正門	213.800
5:40	正門	216.200
5:50	正門	213.600
6:00	正門	212.800
6:10	正門	212.800
6:20	正門	214.700
6:30	正門	230.900
6:40	正門	213.700
6:50	正門	212.300
7:00	正門	212.200

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

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

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

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/25		
4:20	正門	195.000
4:30	正門	195.000
4:40	正門	194.500
4:50	正門	194.500
5:00	正門	194.400
5:10	正門	194.400
5:20	正門	194.300
5:30	正門	194.200
5:40	正門	194.100
5:50	正門	193.800
6:00	正門	193.800
6:10	正門	193.600
6:20	正門	193.000
6:30	正門	192.900
6:40	正門	193.000
6:50	正門	192.500
7:00	正門	192.600
7:10	正門	192.500
7:20	正門	192.700
7:30	正門	192.300
7:40	正門	192.500
7:50	正門	193.300
8:00	正門	193.800
8:10	正門	193.900
8:20	正門	193.300
8:30	正門	196.300
8:40	正門	196.300
8:50	正門	192.800
9:00	正門	192.600
9:10	正門	192.300
9:20	正門	192.500
9:30	正門	193.700
9:40	正門	191.700
9:50	正門	204.200
10:00	正門	216.200
10:10	正門	203.200
10:20	正門	430.800
10:30	正門	540.000
10:40	正門	286.500
10:50	正門	264.700
11:00	正門	259.000
11:10	正門	255.200
11:20	正門	250.900
11:30	正門	248.600
11:40	正門	244.300
11:50	正門	240.000
12:00	正門	235.800
12:10	正門	232.800
12:20	正門	231.500
12:30	正門	229.500
12:40	正門	226.700
12:50	正門	224.500
13:00	正門	222.300
13:10	正門	221.200
13:20	正門	218.600
13:30	正門	216.400
13:40	正門	216.200
13:50	正門	213.700
14:00	正門	212.600
14:10	正門	210.800
14:20	正門	209.000
14:30	正門	209.000
14:40	正門	207.200
14:50	正門	206.600

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/25		
15:00	正門	205.800
15:10	正門	204.800
15:20	正門	203.600
15:30	正門	202.500
15:40	正門	201.700
15:50	正門	199.500
16:00	正門	197.400
16:10	正門	195.900
16:20	正門	197.600
16:30	正門	196.100
16:40	正門	197.200
16:50	正門	196.800
17:00	正門	196.000
17:10	正門	195.900
17:20	正門	194.900
17:30	正門	195.400
17:40	正門	194.500
17:50	正門	195.600
18:00	正門	194.700
18:10	正門	194.400
18:20	正門	193.600
18:30	正門	199.500
18:40	正門	194.400
18:50	正門	193.600
19:00	正門	198.500
19:10	正門	261.700
19:20	正門	221.800
19:30	正門	225.000
19:40	正門	215.400
19:50	正門	243.000
20:00	正門	213.900
20:10	正門	206.300
20:20	正門	205.200
20:30	正門	228.400
20:40	正門	205.900
20:50	正門	239.600
21:00	正門	204.900
21:10	正門	199.500
21:20	正門	195.400
21:30	正門	194.400
21:40	正門	193.000
21:50	正門	192.300
22:00	正門	191.400
22:10	正門	190.400
22:20	正門	190.100
22:30	正門	189.600
22:40	正門	189.200
22:50	正門	187.600
23:00	正門	187.000
23:10	正門	186.400
23:20	正門	186.000
23:30	正門	185.300
23:40	正門	184.800
23:50	正門	184.700
3/26		
0:00	正門	184.400
0:10	正門	184.000
0:20	正門	183.800
0:30	正門	183.200
0:40	正門	182.800
0:50	正門	182.700
1:00	正門	182.500
1:10	正門	182.400
1:20	正門	182.300

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/26		
1:30	正門	182.100
1:40	正門	181.800
1:50	正門	180.800
2:00	正門	179.900
2:10	正門	178.100
2:20	正門	176.800
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	167.800
5:40	正門	167.800
5:50	正門	168.000
6:00	正門	169.000
6:10	正門	168.000
6:20	正門	168.300
6:30	正門	169.200
6:40	正門	169.600
6:50	正門	169.700
7:00	正門	169.500
7:10	正門	169.000
7:20	正門	169.800
7:30	正門	170.000
7:40	正門	169.900
7:50	正門	170.100
8:00	正門	170.300
8:10	正門	170.300
8:20	正門	170.600
8:30	正門	170.700
8:40	正門	170.700
8:50	正門	170.800
9:00	正門	170.800
9:10	正門	170.700
9:20	正門	170.500
9:30	正門	170.600
9:40	正門	170.600
9:50	正門	170.800
10:00	正門	170.500
10:10	正門	170.800
10:20	正門	170.600
10:30	正門	170.500
10:40	正門	170.800
10:50	正門	170.800
11:00	正門	170.700
11:10	正門	
11:20	西門	146.700
11:30	西門	146.700
11:40	西門	146.600
11:50	西門	146.900
12:00	西門	146.800

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/26		
12:10	西門	148.800
12:20	西門	146.800
12:30	西門	146.600
12:40	西門	146.800
12:50	西門	146.800
13:00	西門	146.700
13:10	西門	146.700
13:20	西門	146.700
13:30	西門	146.600
13:40	西門	147.200
13:50	西門	147.000
14:00	西門	146.900
14:10	西門	146.900
14:20	西門	146.800
14:30	西門	146.700
14:40	西門	146.600
14:50	西門	146.600
15:00	西門	146.200
15:10	西門	146.400
15:20	西門	146.000
15:30	西門	146.000
15:40	西門	146.000
15:50	西門	145.900
16:00	西門	145.900
16:10	西門	145.800
16:20	西門	145.800
16:30	西門	145.500
16:40	西門	145.400
16:50	西門	145.400
17:00	西門	145.300
17:10	西門	145.200
17:20	西門	145.200
17:30	西門	145.000
17:40	西門	145.000
17:50	西門	144.600
18:00	西門	144.500
18:10	西門	143.900
18:20	西門	144.400
18:30	西門	143.900
18:40	西門	144.100
18:50	西門	144.200
19:00	西門	143.900
19:10	西門	143.800
19:20	西門	143.500
19:30	西門	143.500
19:40	西門	143.300
19:50	西門	143.400
20:00	西門	143.000
20:10	西門	143.100
20:20	西門	143.000
20:30	西門	143.000
20:40	西門	142.800
20:50	西門	142.900
21:00	西門	142.800
21:10	西門	142.700
21:20	西門	142.800
21:30	西門	142.500
21:40	西門	142.600
21:50	西門	142.000
22:00	西門	141.800
22:10	西門	141.500
22:20	西門	141.300
22:30	西門	141.200
22:40	西門	141.100

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/26		
22:50	西門	141.100
23:00	西門	140.900
23:10	西門	140.900
23:20	西門	140.800
23:30	西門	140.800
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	137.600
4:20	西門	137.400
4:30	西門	137.500
4:40	西門	137.400
4:50	西門	137.300
5:00	西門	137.100
5:10	西門	137.200
5:20	西門	136.900
5:30	西門	137.000
5:40	西門	136.700
5:50	西門	136.700
6:00	西門	136.600
6:10	西門	136.600
6:20	西門	136.200
6:30	西門	136.200
6:40	西門	136.400
6:50	西門	136.200
7:00	西門	136.300
7:10	西門	136.200
7:20	西門	136.100
7:30	西門	136.000
7:40	西門	136.000
7:50	西門	135.800
8:00	西門	135.800
8:10	西門	135.800
8:20	西門	135.700
8:30	西門	135.600
8:40	西門	135.600
8:50	西門	135.400
9:00	西門	135.500
9:10	西門	135.400

福島第一原子力発電所関連モニタリングデータ一覧(モニタリングカー)

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

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/27		
20:00		
20:10		
20:20		
20:30		
20:40		
20:50		
21:00		
21:10		
21:20		
21:30		
21:40		
21:50		
22:00		
22:10		
22:20		
22:30		
22:40		
22:50		
23:00		
23:10		
23:20		
23:30		
23:40		
23:50		
3/28		
0:00		
0:10		
0:20		
0:30		
0:40		
0:50		
1:00		
1:10		
1:20		
1:30		
1:40		
1:50		
2:00		
2:10		
2:20		
2:30		
2:40		
2:50		
3:00		
3:10		
3:20		
3:30		
3:40		
3:50		
4:00		
4:10		
4:20		
4:30		
4:40		
4:50		
5:00		
5:10		
5:20		
5:30		
5:40		
5:50		
6:00		
6:10		
6:20		

	場所	線量率 (単位: μ SV/h)
3/28		
6:30		
6:40		
6:50		
7:00		
7:10		
7:20		
7:30		
7:40		
7:50		
8:00		
8:10		
8:20		
8:30		
8:40		
8:50		
9:00		
9:10		
9:20		
9:30		
9:40		
9:50		
10:00		
10:10		
10:20		
10:30		
10:40		
10:50		
11:00		
11:10		
11:20		
11:30		
11:40		
11:50		
12:00		
12:10		
12:20		
12:30		
12:40		
12:50		
13:00		
13:10		
13:20		
13:30		
13:40		
13:50		
14:00		
14:10		
14:20		
14:30		
14:40		
14:50		
15:00		
15:10		
15:20		
15:30		
15:40		
15:50		
16:00		
16:10		
16:20		
16:30		
16:40		
16:50		
17:00		

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	126.000
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	3.92	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	1.88	249	170.000
18:00	1.88	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

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: $\mu\text{SV/h}$)

	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	0.060	0.070	0.040		0.090	
10:00	0.050	0.060	0.060	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	0.060	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	2.790	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: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
2:00	12.300	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	2.290	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
19:00	9.200	2.600	2.200	0.350	0.090	2.730	0.750	0.960
20:00	9.400	2.830	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: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
10:00	8.980	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	0.360	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	6.990	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: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
18:00	6.380	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	1.860	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	0.090	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	0.460	0.090	1.540	1.820	
4:00	5.830	1.800	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	0.670
7:00	5.630	1.660	1.500	0.460	0.090	1.560	1.810	0.840
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	0.580
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	0.800
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	1.620	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	1.860	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: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
22:00	5.020	4.000	1.200	0.380	0.090	1.490	1.330	0.550
23:00	4.860	3.980	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	3.780	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	0.380	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	3.780	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	0.460
21:00	3.830	3.370	0.960	0.280	0.080	1.120	1.090	0.460
22:00	3.850	3.330	0.940	0.280	0.080	1.120	1.130	0.490
23:00	3.870	3.330	0.970	0.290	0.008	1.110	1.070	0.470
3/27								
0:00	3.730	3.250	0.970	0.280	0.080	1.110	1.170	0.480

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(単位: μ SV/h)

	福島市	郡山市	白河市	会津若松市	南会津町	南相馬市	いわき市	田村市
1:00	3.770	3.320	0.980	0.270	0.080	1.110	1.130	0.460
2:00	3.740	3.270	0.960	0.290	0.080	1.090	1.120	0.480
3:00	3.760	3.210	0.970	0.270	0.080	1.090	1.030	0.470
4:00	0.375	3.230	0.980	0.250	0.080	1.080	1.030	0.470
5:00	3.870	3.270	0.960	0.290	0.090	1.080	1.120	0.480
6:00	3.780	3.200	0.950	0.260	0.090	1.080	1.110	0.460
7:00	3.780	3.220	0.940	0.270	0.080	1.080	1.130	0.460
8:00	3.720	3.250	0.920	0.270	0.090	1.100	1.030	0.460
9:00								
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	0.090	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	0.880	0.450
18:00	3.540	3.080	0.960	0.450	0.090	1.070	1.000	0.430

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

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

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

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

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
21:00~ 22:00(平均)	0.033		0.035	0.093	0.361	0.158	0.113	0.127	0.122	0.151	0.096	0.047
3/23												
00:00~ 01:00(平均)	0.033		0.035	0.087	0.334	0.150	0.109	0.133	0.105	0.154	0.101	0.049
03:00~ 04:00(平均)	0.033		0.035	0.085	0.328	0.328	0.148	0.107	0.128	0.103	0.149	0.050
06:00~ 07:00(平均)	0.032		0.035	0.086	0.323	0.323	0.146	0.104	0.125	0.098	0.147	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.031		0.034	0.085	0.321	0.144	0.101	0.123	0.097	0.146	0.099	0.046
12:00~ 13:00(平均)	0.031		0.037	0.064	0.361	0.144	0.098	0.121	0.096	0.144	0.097	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.031		0.035	0.084	0.348	0.142	0.096		0.104	0.143	0.097	0.048
18:00~ 19:00(平均)	0.031		0.035	0.084	0.329	0.140	0.096	0.123	0.109	0.144	0.098	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.031		0.037	0.084	0.322	0.139	0.096	0.137	0.107	0.146	0.100	0.047
3/24												
00:00~ 01:00(平均)	0.032		0.036	0.085	0.317	0.138	0.095	0.120	0.101	0.140	0.097	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.032		0.036	0.084	0.312	0.137	0.094	0.119	0.100	0.139	0.097	0.048
06:00~ 07:00(平均)	0.033		0.035	0.084	0.309	0.136	0.094	0.118	0.098	0.139	0.096	0.047
09:00~ 10:00(平均)	0.031		0.035	0.083	0.304	0.134	0.091	0.117	0.097	0.138	0.093	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.031		0.048	0.082	0.301	0.132	0.088	0.115	0.095	0.138	0.092	0.049
15:00~ 16:00(平均)	0.033		0.036	0.083	0.298	0.131	0.087	0.114	0.095	0.136	0.091	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.031		0.034	0.081	0.297	0.130	0.087	0.114	0.096	0.134	0.092	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.031		0.034	0.082	0.295	0.129	0.087	0.112	0.095	0.135	1.091	0.061
3/25												
00:00~ 01:00(平均)	0.030		0.035	0.082	0.292	0.128	0.087	0.114	0.094	0.134	0.091	0.054
03:00~ 04:00(平均)	0.030		0.036	0.082	0.291	0.128	0.086	0.113	0.094	0.133	0.091	0.051
06:00~ 07:00(平均)	0.031		0.036	0.081	0.288	0.127	0.085	0.113	0.093	0.132	0.091	0.051
09:00~ 10:00(平均)	0.030		0.035	0.079	0.285	0.125	0.083	0.110	0.091	0.132	0.089	0.048
12:00~ 13:00(平均)	0.030		0.034	0.078	0.281	0.123	0.080	0.108	0.090	0.130	0.087	0.046
15:00~ 16:00(平均)	0.029		0.035	0.078	0.278	0.123	0.079	0.107	0.090	0.129	0.086	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.030		0.035	0.078	0.275	0.126	0.080	0.106	0.089	0.126	0.085	0.047
21:00~ 22:00(平均)	0.029		0.035	0.078	0.272	0.123	0.079	0.105	0.089	0.126	0.084	0.047

環境放射能水準調査(周辺都道府県モニタリング)

(単位: μ SV/h)

	岩手	宮城	秋田	山形	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	神奈川県	新潟
3/26												
00:00~ 01:00(平均)	0.030		0.036	0.088	0.269	0.123	0.079	0.106	0.087	0.125	0.085	0.047
03:00~ 04:00(平均)	0.030		0.036	0.079	0.270	0.125	0.078	0.106	0.088	0.126	0.085	0.047
06:00~ 07:00(平均)	0.030		0.035	0.075	0.267	0.120	0.076	0.104	0.089	0.124	0.084	0.057
09:00~ 10:00(平均)	0.030		0.035	0.073	0.264	0.117	0.073	0.102	0.085	0.122	0.083	0.047
12:00~ 13:00(平均)	0.030		0.035	0.072	0.260	0.116	0.073	0.101	0.084	0.122	0.082	0.047
15:00~ 16:00(平均)	0.037		0.034	0.071	0.258	0.115	0.071	0.100	0.083	0.120	0.082	0.047
18:00~ 19:00(平均)	0.028		0.034	0.071	0.255	0.114	0.071	0.099	0.083	0.118	0.081	0.046
21:00~ 22:00(平均)	0.028		0.035	0.072	0.254	0.114	0.071	0.099	0.082	0.119	0.081	0.046
3/27												
00:00~ 01:00(平均)	0.028		0.038	0.072	0.252	0.113	0.070	0.098	0.082	0.118	0.079	0.046
03:00~ 04:00(平均)	0.029		0.036	0.074	0.250	0.113	0.070	0.098	0.081	0.117	0.081	0.046
06:00~ 07:00(平均)	0.300		0.041	0.071	0.249	0.112	0.069	0.097	0.081	0.117	0.081	0.046

環境放射能水準調査結果(定時降下物)(26日9時~27日9時採取)

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物		
		I-131	Cs-137	備考
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	190.0	2.5	
4	宮城県	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	2.2	不検出	
6	山形県(山形市)	7,500	1,200	
7	福島県	-	-	震災対応により計測不能
8	茨城県(ひたちなか市)	660	160	
9	栃木県(宇都宮市)	670	63	
10	群馬県(前橋市)	37	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	91	16	
12	千葉県(市原市)	320	86	
13	東京都(新宿区)	220	12	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	28	14	
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	10	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	-	-	機器調整中
22	静岡県(御前崎市)	不検出	8.0	
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	
28	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)	1.3	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)	-	-	機器調整中
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))(26日採取)

	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	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	0.42(指標を超えていない)	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	
7	福島県			県が独自に調査・公表している(福島県災害対策本部HPの「原子力災害情報(県内各地方環境放射能測定値(飲料水)について)」を参照; http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	42(指標を超えていない)	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	18(指標を超えていない)	6(指標を超えていない)	
10	群馬県(前橋市)	6.3(指標を超えていない)	0.47(指標を超えていない)	
11	埼玉県(さいたま市)	37(指標を超えていない)	0.79(指標を超えていない)	
12	千葉県(市原市)	9(指標を超えていない)	0.32(指標を超えていない)	
13	東京都(新宿区)	37(指標を超えていない)	1.6(指標を超えていない)	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	7.4(指標を超えていない)	不検出	
15	新潟県(新潟市)	5.7(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	岐阜県が採取した試料を福井県が測定
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	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(宇都市)	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)	-	-	機器調整中
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

試料採取日時	平成23年3月26日 14時50分			
採取場所	1F 5～6放水口北側 (5～6u放水口から北側に約30m地点)			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	1.3+01	3.7E-02	4E-02	314.3
I-132 (約2時間)	3.2E-01	5.9E-02	3E+00	0.1
Te-132 (約3日)	6.7E-02	3.6E-02	2E-01	0.3
Cs-134 (約2年)	2.2E+00	3.0E-02	6E-02	36.3
Cs-136 (約13日)	2.5E-01	3.0E-02	3E-01	0.8
Cs-137 (約30年)	2.2E+00	2.9E-02	9E-02	24.4
Ba-140 (約13日)	3.4E-01	1.0E-01	3E-01	1.1
La-140 (約2日)	1.5E-01	7.8E-03	4E-01	0.4

※ 〇.〇E→〇とは、〇.〇×1.0←〇と同じ意味である。

海水核種分析結果

試料採取日時刻	平成23年3月26日 14時30分			
採取場所	1F 南放水口付近 (1~4u放水口から南側に約330m地点)			
測定方法	試料500mlを福島第二へ運搬し、Ge半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
Co-58 (約71日)	7.3E-02	4.7E-02	1E+00	0.1
Tc-99m (約8日)	1.2E-01	6.0E-02	4E+01	0.0
Te-129 (約70分)	3.0E+00	2.5E+00	1E+01	0.3
Te-129m (約34日)	1.3E+00	1.0E+00	3E-01	4.3
I-131 (約8日)	7.4E+01	6.5E-02	4E-02	1850.6
I-132 (約2時間)	3.8E+00	7.4E-02	3E+00	1.3
Te-132 (約3日)	1.0E+00	5.2E-02	2E-01	5.2
Cs-134 (約2年)	1.2E+01	4.9E-02	6E-02	196.7
Cs-136 (約13日)	1.3E+00	5.2E-02	3E-01	4.2
Cs-137 (約30年)	1.2E+01	4.9E-02	9E-02	133.4
Ba-140 (約13日)	1.8E+00	2.0E-01	3E-01	6.0
La-140 (約2日)	8.7E-01	1.6E-01	4E-01	2.2

※ 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

試料採取日時刻	平成23年3月26日 15時15分			
採取場所	2F 北放水口付近 (3, 4号放水口付近) (1Fから約10km)			
測定方法	試料500mlをGe半導体検出器で測定			
測定時間	1,000秒			
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/cm ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	4.1E-01	2.1E-02	4E-02	10.3
Cs-134 (約2年)	2.6E-02	1.8E-02	6E-02	0.4
Cs-137 (約30年)	2.7E-02	1.9E-02	9E-02	0.3

※ 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

試料採取日時刻	平成23年3月26日 15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 ³)	②検出限界濃度 (Bq/cm ³)	③炉規則告示濃度限度 Bq/cm ³ (別表第2第六欄周辺監視区 域外の水中の濃度限度)	倍率 (①/③)
I-131 (約8日)	3.0E-01	9.6E-03	4E-02	7.6
Cs-134 (約2年)	1.3E-02	7.1E-03	6E-02	0.2
Cs-137 (約30年)	1.4E-02	6.8E-03	9E-02	0.2

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10-〇と同じ意味である。

福島第二原子力発電所関連モニタリングデータ一覧

(単位: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	MP7	その他	
								地名	数値
3/13									
13:20	0.036		0.037	0.038	0.042				
16:30									
19:00	0.036		0.038	0.036	0.040				
3/14									
3:00	0.036		0.036	0.038	0.041				
6:00	0.038		0.038	0.037	0.042				
12:30	0.038		0.036	0.038	0.041				
20:00	0.035		0.035	0.038	0.043				
22:00	9.200		2.210	3.840	0.317				
23:30	1.640		0.840	1.080	1.150				
23:50	4.070		51.400	28.100	19.800				
3/15									
0:00	73.300		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		18.400	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: μ 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	13.600	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	17.800	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: μ 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	11.800	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	9.600	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: μ 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	11.600	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: μ 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	13.600	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	30.800	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	28.000			
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	18.800	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	11.600	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: μ SV/h)

	MP1	MP2	MP3	MP4	MP5	MP6	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: μ 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	7.800	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	8.800	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: μ 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	6.900	11.300	8.700	8.100	9.300			
17:20	11.900	6.900	11.200	8.600	8.000	9.300			
17:30	11.900	6.800	11.200	8.700	8.100	9.300			
17:40	11.900	6.800	11.200	8.600	8.100	9.300			
17:50	11.900	6.900	11.200	8.600	8.100	9.300			
18:00	11.800	6.800	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	6.800	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: μ 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	7.800	7.000	8.200			
20:20	10.400	6.000	9.900	7.600	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			

福島県第一・第二原子力発電所付近の地域気象情報(27日18:00現在)

1 福島県第一・第二原子力発電所付近の地域気象情報

(1) 浜通り中部の天気概況

- ・27日夜は、冬型の気圧配置が次第に緩むため、晴れや曇りのでしょう。
- ・28日は、高気圧に覆われて、概ね晴れる見込みです。
- ・明日28日朝は冷え込んで、氷点下3度以下になる所がある見込みです。体調管理に留意してください。

(2) 浜通り中部の風向・風速(予想)

・27日

北西の風 2~6m/s

上空約1000メートルでは、北西の風 8~12m/s

・28日

北西の風 1~3m/s 昼前から夕方、南東の風 2~4メートル

上空約1000メートルでは、北西の風 昼前から 西よりの風 3~7m/s

2 原子力発電所の測候

(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	曇	北北西	2.9	
6:00	曇り	北北西	2.5	
9:00	曇り	北	3.5	
12:00	曇り	北北西	1.6	
15:00	晴れ	北西	1.6	
18:00	晴れ	北西	1.5	
21:00	-	西南西	0.3	
3/24				
0:00	-	北西	0.3	
3:00	-	西	1.0	
6:00	晴れ	北	0.4	
9:00	晴れ	南東	1.8	
12:00	晴れ	南	3.0	
15:00	晴れ	南東	4.5	
18:00	晴れ	南	1.3	
21:00	-	北西	1.2	
3/25				
0:00	-	北西	1.3	
3:00	-	西	1.0	
6:00	-	西北西	1.5	
9:00	晴れ	北	1.9	
12:00	晴れ	南南東	3.7	
15:00	晴れ	南南東	4.7	
18:00	晴れ	南南東	5.7	
21:00	雨	北	0.9	
3/26				
0:00	雨	北西	2.3	
3:00	雨	北	5.9	
6:00	曇り	北西	2.5	
9:00	曇り	北北東	3.0	
12:00	曇り	北	2.4	
15:00	晴れ	北西	2.4	
18:00	晴れ	北西	2.0	
21:00	晴れ	西北西	1.6	

日時	天候	風向	風速 (m/s)	備 考
3/27				
0:00	晴れ	北西	1.1	
3:00	晴れ	北西	2.0	
6:00	晴れ	東北東	0.5	
9:00	晴れ	北	2	
12:00	晴れ	北西	1.8	
14:30	晴れ	西	0.4	
16:30	曇り	西北西	2.0	

(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	

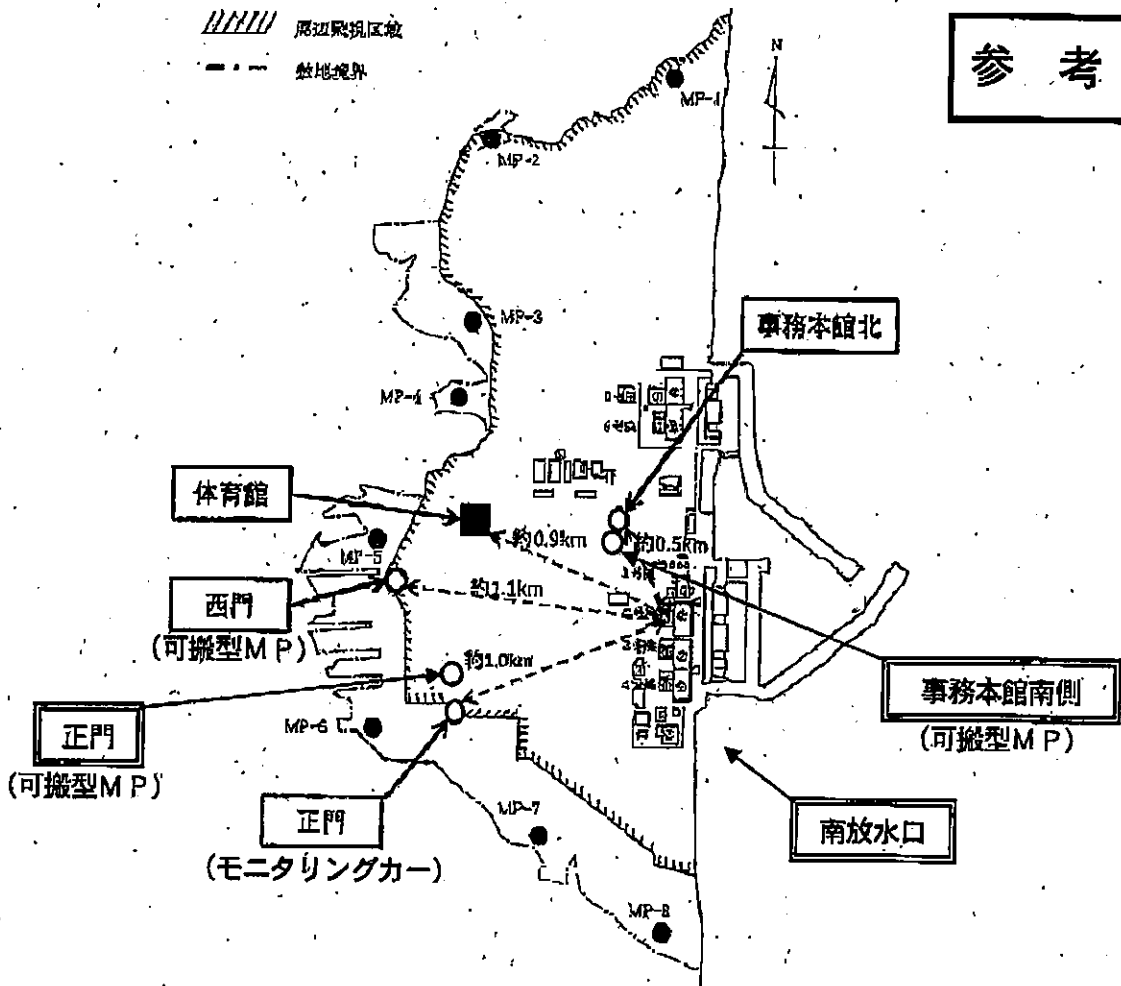
(2) 福島第二原子力発電所

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	

福島第一原子力発電所

////// 周辺警戒区域
 - - - 敷地境界

参考



MP1

モニタリングポスト配置図 2F

