

るが、安定ヨウ素剤の投与による副作用等を問診できる医師ではない。  
・県対策本部に対し、富岡町、浪江町、楢葉町の安定ヨウ素剤の備蓄  
状況等を把握し分量調整をOFCと相談しながら行うように要請。

### 【救護所の設置状況】

双葉町：3キロ圏外4カ所に住民を移動し、救護所を開設予定。ヨウ素も準備予定。内科医1名（一般内科医で安定ヨウ素剤投与後の副作用を判断できる者ではない）のみで4カ所に配置が困難。

大熊町：安定ヨウ素剤を適切に調剤、投与、副作用の問診ができる医師、薬剤師の有無については不明。避難所に救護所は設置されていないが医療従事者が適宜対応。

### 【専門家、支援者等の輸送】

福島県OFCへ専門医等を（独）放医研から派遣。

■■■■（医師）、■■■■（看護師）■■■■（看護師）の3名。

8：10 （独）放医研発 （自衛隊へリ）

9：45 OFC到着

① 2

# 指 示

平成23年3月12日 17時45分

福島県知事 殿  
広野町長 殿  
楢葉町長 殿  
富岡町長 殿  
大熊町長 殿

内閣総理大臣

東京電力（株）福島第二原子力発電所で発生した事故に関し、原子力災害対策特別措置法第15条第3項の規定に基づき下記のとおり指示する。

## 記

東京電力（株）福島第二原子力発電所から半径3km圏内の住民は、避難すること。

東京電力（株）福島第二原子力発電所から半径10km圏内の住民は、屋内に待避すること。

今後、現地対策本部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。

差し替え

町名誤り

別添-1

## 公 示

平成23年3月12日7時45分

1. 緊急事態応急対策を実施すべき区域	広野町、楢葉町、宮岡町、大熊町及び東京電力(株)福島第二原子力発電所から半径10km圏内の海域
2. 原子力緊急事態の概要	緊急事態該当事象発生日時 平成23年3月12日 5時22分
	発生場所 東京電力(株)福島第二原子力発電所
	放射線等の状況 排気筒モニタの値: 異常なし 発電所敷地周辺のモニタリングポストの値: 異常なし
	被害状況:
	その他の特記事項 ・圧力抑制室の温度が100度を超え、原子炉の圧力抑制機能が喪失
3. 1. の区域内の居住者等に対し周知させるべき事項	現在のところ、発電所の排気筒モニタ及び敷地周辺のモニタリングポストの指示値に異常はなく、放射性物質による外部への影響は確認されていない。 緊急事態応急対策を実施すべき区域内の居住者、滞在者その他公私の団体等(以下「区域内の居住者等」という。)は、防災行政無線、ラジオ、テレビ等による原子力事故に関する情報に注意するとともに、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。

左

20114 31124(1) 11:09 P001/003

Fax: 011-0882

福島放射線班

結果

3/12

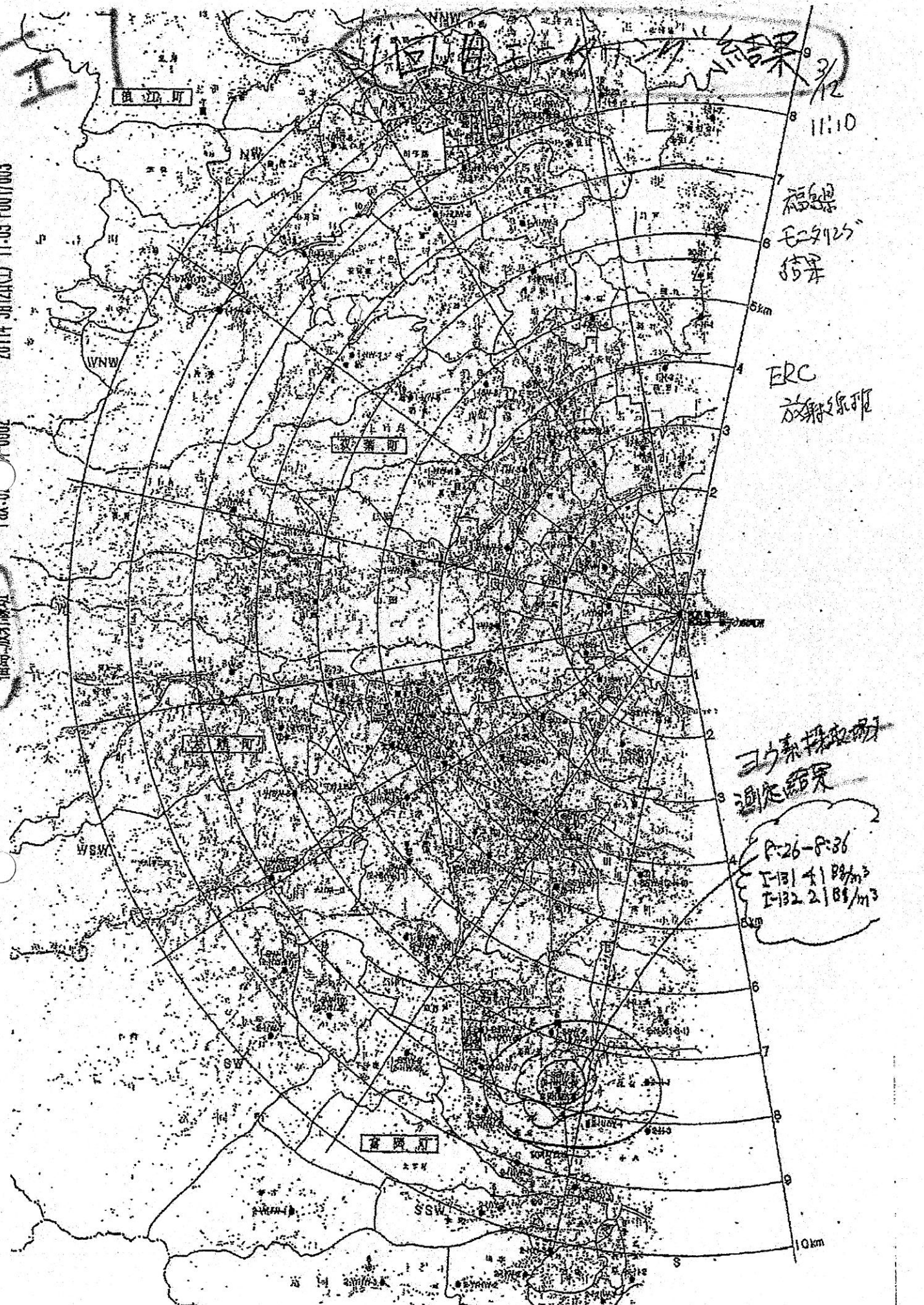
11:10

福島  
E-27125  
結果

ERC  
放射線班

福島放射線班  
測定結果

P-26-8-36  
I-131 41 Bq/m<sup>3</sup>  
I-132 21 Bq/m<sup>3</sup>



左

保守院

住民避難の状況

(3月12日 12:35 OFC住民安全班からの連絡)

ERC住民安全班

- ①② 大熊町 把握している人数(4000人程度)のうち3500人程度完了  
(避難場所: 都路中学校)
- ① 双葉町 把握している人数のうち80%程度完了  
(避難場所: 川俣小学校)
- ①② 富岡町 人数把握している状況、渋滞で見通したたず  
(避難場所: 川内村役場)
- ① 浪江町 人数把握している人数(17000人程度)がほぼ完了  
(避難場所: 津島活性化センター、津島支所)
- ② 楢葉町 人数把握している人数(7800人程度)のうち8~9割が完了  
(避難場所: 草野中学校、平第6小学校)

- ・避難完了は、まだ。
- ・避難所が一杯になれば、別の避難所に避難させることになる。

10km圏内の住人数

福島第一 周辺地域		福島第二 周辺地域		
	0~10km		0~3km	0~10km
富岡町	14,808	富岡町	6,534	15,961
大熊町	11,363	大熊町	-	7,127
双葉町	7,243	広野町	-	1,238
浪江町	17,793	楢葉町	1,515	8,100
計	51,207	計	8,049	32,426

注) 福島第一の10km圏内と福島第二の10km圏内は、重複する地域があるため、人数に重複がある。

左2 保安院

2F1

時間	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00
原子炉圧力 (Mpa)	0.83	0.48	0.38	0.26	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21
D 露点温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W 圧力 (kpa)	57	62	68	76	82	88	94	93	93	92	93	94	95	103	102	100	99
原子炉への注水状況	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG
原子炉水位 (mm)	N 500	N 800	N 1160	N 1180	N 1450	N 1400	N 1400	N 750	N 800	N 950	N 1080	N 1140	N 1270	N 1090	N 1060	N 1190	N 1270
S/C温度 (°C)	—	—	—	—	05	05	05	05	05	05	06	05	05	05	05	05	05
原子炉水温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	122	123	123	123	122

2F2

時間	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00
原子炉圧力 (Mpa)	0.45	0.44	—	0.24	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.2	0.22
D 露点温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W 圧力 (kpa)	42.1	44.9	48.7	52.8	58.8	60.3	64.3	67.4	64.3	63.4	64.3	64.3	66.5	67.1	68.1	68.7	66.5
原子炉への注水状況	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG
原子炉水位 (mm)	N 700	N 741	N 1373	N 1239	N 1181	N 1342	N 1200	N 1100	N 990	N 1200	N 1074	N 1170	N 1256	N 934	N 1239	N 1118	N 938
S/C温度 (°C)	—	—	—	—	102.00	104	105	106	108	108	109	109	109	110	110	110	110
原子炉水温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	122	122	120	120	123

2F3

時間	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00
原子炉圧力 (Mpa)	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10	0.13	0.12	0.19	0.35	0.10	0.1	0.09
D 露点温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W 圧力 (kpa)	21.59	21.72	21.86	21.96	21.88	21.86	21.86	21.88	21.9	22.26	22.89	23.0	24.25	24.51	26	27	27
原子炉への注水状況	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG
原子炉水位 (mm)	N 1002	N 985	N 980	N 982	N 993	N 1003	N 992	N 949	N 971	N 984	N 938	N 877	N 960	N 988	N 1026	N 1200	N 1185
S/C温度 (°C)	—	—	—	—	55	55	54	54	53	55	58	60	61	61	61	62	62
原子炉水温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.1	119.9	122.5	130.5	127.1	119.8

2F4

時間	4:00	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00
原子炉圧力 (Mpa)	0.22	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.18
D 露点温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W 圧力 (kpa)	29	45	49	51	54	57	60	63	67	66	66	67	68	68	50	59	80
原子炉への注水状況	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG	MUWG
原子炉水位 (mm)	W 1604	W 1604	W 1804	W 1804	W 1604	W 1604	W 1604	W 1804	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604
S/C温度 (°C)	—	—	—	—	100	101	102	104	104	104	104	103	103	103	103	102	102
原子炉水温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123.5	123.5	123.5	123.5	123.7	123.8

2011-03-12 13:12  
経済産業省 原子力安全・保安院原子力防災課  
11年03月12日(土) 13時13分 宛先:10条\*3

FAX>FAX 01P/04P

発着:東京電力(株)福島第一発電所 総務課

R:074

P.01

(左)

午後1時20分発表

<福島第一原子力発電所プラント状況等のお知らせ>  
(3月12日 午後1時現在)

平成23年3月12日  
東京電力株式会社  
福島第一原子力発電所

福島第一原子力発電所は全号機(1~6号機)停止しております。

1号機(停止中)

- 原子炉は停止し、非常用復水器で原子炉蒸気を冷やしておりましたが、現在は停止しています。原子炉格納容器内の圧力が上昇していることから、国の指示により、安全に万全を期すため、原子炉格納容器内の圧力を降下させる操作を継続実施中です。
- 現在、原子炉水位は低くなってきており、注水を順次実施しております。

2号機(停止中)

- 原子炉は停止し、原子炉隔離時冷却系で原子炉に注水を行っております。
- 現在、原子炉水位は通常より低いものの安定しております。なお、国の指示により、安全に万全を期すため、原子炉格納容器内の圧力を降下させる操作の準備を行っております。

3号機(停止中)

- 原子炉は停止し、高圧注水系で原子炉に注水をしております。なお、国の指示により、安全に万全を期すため、原子炉格納容器内の圧力を降下させる操作の準備を行っております。
- 現時点において、原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。

4号機(定期検査で停止中)

- 原子炉は停止しており、安全上の問題がない原子炉水位を確保しております。
- 現時点において、原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。

5号機(定期検査で停止中)

- 原子炉は停止しており、安全上の問題がない原子炉水位を確保しております。
- 現時点において、原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。

6号機(定期検査で停止中)

- 原子炉は停止しており、安全上の問題がない原子炉水位を確保しております。
- 現時点において、原子炉格納容器内での冷却材漏洩はないと考えております。

その他

- 現在、1号機の原子炉格納容器の圧力を降下させる操作を実施しておりますが、原子炉建屋内で作業していた当社社員1名の線量が100mSvを超過しております(106。

2011-03-12 13:12  
'11年03月12日(土) 13時13分 宛先:10条\*9

発信:東京電力(株) 福島第一原発 緊急対策室

FAX>FAX 02P/04P  
R:074 P.02

## 午後1時20分発表

3mSv)。現在、産業医が不在のため、後日診断することとします。

・モニタリングカーにより発電所構内(屋外)の放射性物質(ヨウ素等)の測定値が通常値より上昇しております。また、モニタリングポストの測定値も通常値より上昇しております。  
引き続き、排気筒や放水口等からの放射性物質の放出の可能性について詳細に監視してまいります。  
なお、放射性物質が放出される恐れがあるため、園から、半径10km以内の地域住民に対して避難指示が出されています。

・発電所構内においてけが人(協力企業)2名が発生しており、そのうち1名(骨折)は救急車、もう1名については業務車にて病院に搬送いたしました。  
また、当社社員の1名は左胸を押さえて立てない状態であったため、救急車にて病院に搬送いたしました。  
また、当社社員のうち2名が現場において、所在の確認ができておりません。  
さらに免震重要棟近傍にいた協力企業作業員1名が意識がないため、救急車で病院へ搬送しました。

・プラントの復旧に向け全力を尽くしてまいるとともに、引き続き周辺環境のモニタリングを継続・監視してまいります

以上

(お問い合わせ先)  
福島第一原子力発電所  
広報部  
TEL 0240-32-2101(代表)

2011-03-12 13:12  
 '11年03月12日(土) 13時14分 宛先:10条\*3

発信:東京電力(株)福島第一原発 緊急対策室

FAX>FAX 03P/04P

R:074 P.03

23

様式8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成 23 年 3 月 12 日 (第 報)  
 発信時刻 13 時 12 分  
 (第 15 条-22 報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田昌郎  
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報  
 以後の情報を通報します。

原子力事業所の名称及び場所  
 名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所  
 (事業区分: 電気事業)  
 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22

特定事象の発生箇所  
 福島第一原子力発電所 第 号炉

特定事象の発生時刻  
 平成23年3月11日16時36分 (24時間表示)

発生した特定事象の概要  
 特定事象の種類  
 ⑥非常用炉心冷却装置注水不能  
 原子力緊急事態に該当 (☑する, □しない)  
 想定される原因  
 特定  調査中

検出された放射線量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等  
 現在のプラント状況 (別紙参照)

その他特定事象の把握に参考となる情報  
 被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)  
 被ばく者の状況 確認中  
 無  
 有: 被ばく者 名 要救助者 名  
 汚染拡大の有無  
 無  
 有: 確認中

気象情報 (確認時刻 時 分)  
 ・天候 : 晴  
 ・風向 : 方位南東  
 ・風速 : 1.8 m/s  
 ・大気安定度 :

周辺環境への影響  
 無 12:30 正門 5.78 μSv/h  
 有: 12:24 1号炉内 2.83 μSv/h

応急措置

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

赤字が更新情報

12:55現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30減圧中3A弁開、IC/A制御への消火系供給は停止中) HPC.I (電源復旧待ち)	RCIC動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPC.I (電源復旧待ち)	HPC.I動作中 (12:35、L2で起動) 1136 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中核指示値) 燃料頂部から1700mm(燃料域A) 燃料頂部から1500mm(燃料域B) 安定中 (12:55 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (12:55 現在)	5.6MPa (12:45 現在) (S/R)弁で調整中	-	-	-
D/W 圧力	0.75MPaabs (12:55 現在) 安定	110kPa (12:55)	D/W: 380kPaabs S/C: 800kPaabs (12:45 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 低レンジ: 3000 高レンジ: 30	MP8 低レンジ: 350 高レンジ: 350		左記 12:45 データ		
3u 主スタック	12abs			左記 7:30 データ		
電源	1A トリップ 1B トリップ	2A トリップ 2B トリップ	3A トリップ 3B トリップ	4A 使用不可	5A トリップ	6B 動作中 6A 使用不可 HPCS 使用不可
外部への放射能	モニタリングカー (MP 6付近: 1EPM) 0.07~5.8μSV/h モニタリングカー (MP 8付近: 1EPM) 0.07~3.8μSV/h モニタリングカー (MP 1付近: 北側) 15.9~12.5μSV/h ヨリ線検出: 8.9X10 <sup>-3</sup> Bq/cm <sup>2</sup> (10:20)		400→1230) 低下傾向 (max10:30で385μSV/h) (4:00→12:25) 低下傾向 (max10:35で24μSV/h) (10:07→11:28) 低下傾向 (max10:43で19μSV/h)			
その他情報	中核監視確保 (仮設設置) M/C 水没 21000リットル注入完了(給電) (9:40) その後、右注入を突 施している。 消防車を用いて、冷却水タンクが ら注入し、D/DFPのラインを 用いてCS系から注入 (燃料調整 班) 減圧弁動作開始 (9:04 現場 へ出発) MO 弁開 (25%) 完了。 10:17にS/C 弁開 (燃料調整班作 したところ、モニタリングポスト のデータ等から、弁開が開始さ れた可能性が考えられる。	中核監視確保 (仮設設置) M/C 水没 2u 優先で電源車到着 (グ ランド) M/C 2Cにケーブルを つなぎ込む準備中。 RCIC 水没を CST より S/C に切替	中核照明 (仮設 確保) M/C 水没	中核照明 (仮設 確保) M/C 水没	中核監視確保 (通常) M/C 水没	中核監視確保 (通常) M/C 水没

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

12:35現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(21:30減圧中3A弁開、IC(A)側への消火系統は停止中) HPCI (電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、電源復旧) HPCI (電源復旧待ち)	HPCI動作中(12:35、L2起動) 11:36 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (45中継指示復旧)	5.6MPa (電源復旧2:55)	7.53MPa (12:10現在) (S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料原部から1700mm(燃料域A) 燃料原部から1450mm(燃料域B) 安定中	水位計値 燃料原部から3600mm(燃料域) 安定中 (41:30現在)	-590mm (ワイド) +90mm (ナロー) (12:10現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.754MPaabs (12:30現在) 安定	60kPa	D/W: 390kPaabs S/C: 800 kPaabs (12:10現在)	-	-	-
MP7S	MP7 低レンジ: 3000 高レンジ: 30	MP8 低レンジ: 350 高レンジ: 400	左記 12:35 元々 左記 7:30 元々	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
3uメインスタック	12cps	2Aトリップ 2Bトリップ	3Aトリップ 3Bトリップ	4AB使用不可	5ABトリップ	6B動作中 6A使用不可 HPCS使用不可
電源	1Aトリップ 1Bトリップ	0.07→6.7μSV/h 0.07→5.82μSV/h 15.9→125μSV/h	(4:00→11:00) 値下傾向 (max1030で385μSV/h) (4:00→12:00) 値下傾向 (max1035で24μSV/h) (10:07→11:28) 値下傾向 (max1043で19μSV/h)	-	-	-
外部への放射能	モニタリングカー (MP6付近: 正門) モニタリングカー (MP8付近: 原建) モニタリングカー (MP1付近: 北線) ヨウ素検出: 8.9×10 <sup>-9</sup> Bq/cm <sup>3</sup> 中継照明確保 (仮設置)	中継照明確保 (仮設置) M/C水没 21000リットル注入完了(総量) (9:40) その後、も注入を完了している。 消防車を用いて、過剰水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてC/S系から注入(燃料復旧前)	中継照明確保 (仮設置) M/C水没 2u 優先で電源復旧確保 (ラント) M/C2Cにケーブルをつなぎ電源復旧中。 RCIC 水没を CST よりS/Cに切り替	中継照明 (仮設置) 確保) M/C水没	中継照明確保 (仮設置) M/C水没	中継照明確保 (仮設置) M/C水没
その他情報	燃料原部から1700mm(燃料域A) 燃料原部から1450mm(燃料域B) 安定中	燃料原部から3600mm(燃料域) 安定中 (41:30現在)	D/W: 390kPaabs S/C: 800 kPaabs (12:10現在)	-	-	-

784

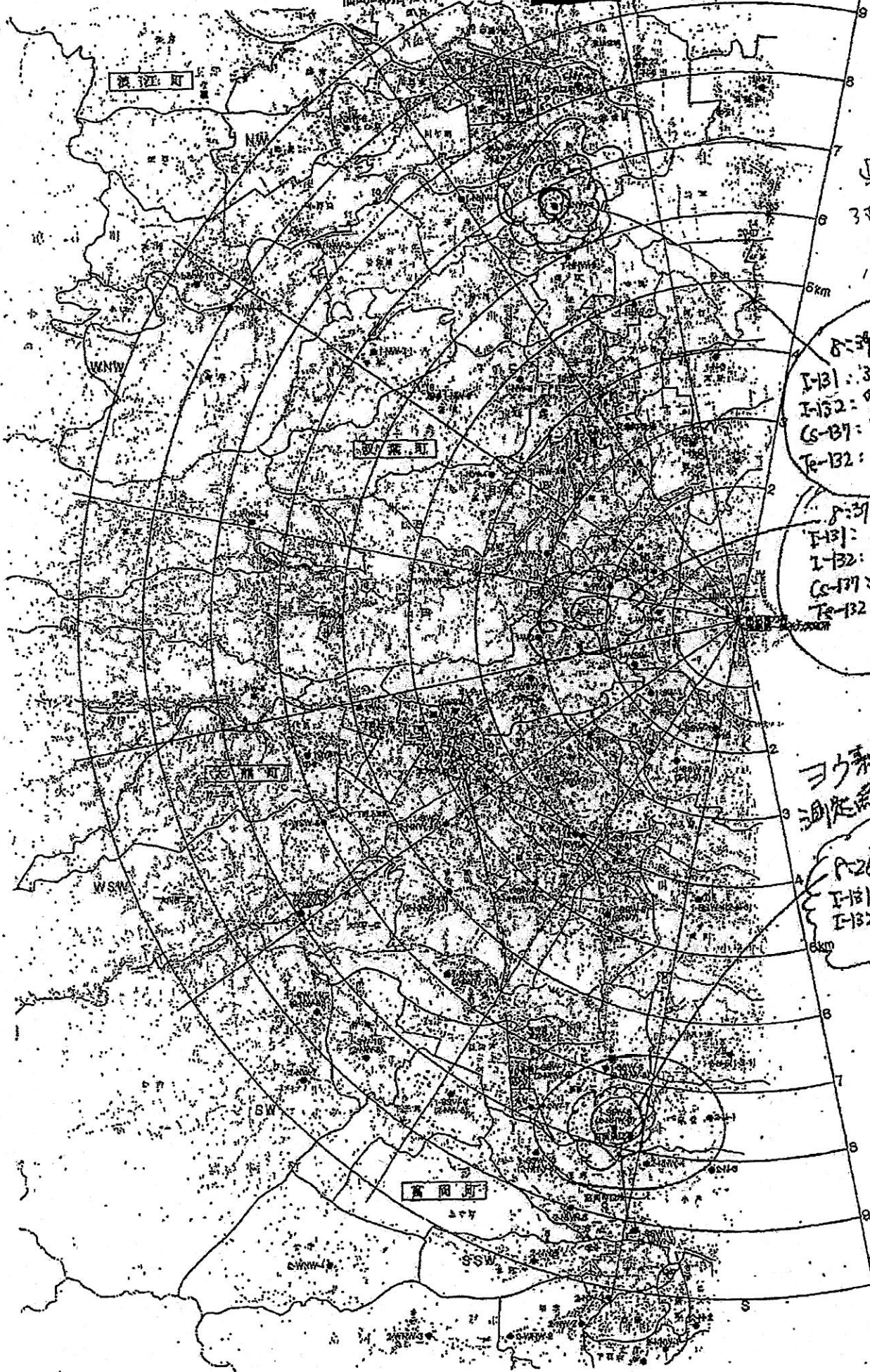
時間	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30
原子炉圧力 (Mpa)	0.48	0.33	0.26	0.23	0.22	0.21	0.24	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22
D 飽和温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W 圧力 (kpa)	62	68	76	82	88	94	93	93	92	96	94	111.3	111.4	111.2	111.5	111.8	111.8
W 飽和温度 (°C)	85.7	85.2	84.9	84.6	84.7	84.6	84.6	84.6	84.7	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6	84.6
原子炉への注水状況	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC
原子炉水位 (mm)	N 800	N 1160	N 1180	N 1450	N 1400	N 1400	N 1400	N 1400	N 1400	N 1060	N 1140	N 1270	N 1090	N 1060	N 1190	N 1270	N 980
S/C温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原子炉水温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

時間	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30
原子炉圧力 (Mpa)	0.44	0.31	0.24	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.2	0.2	0.22	0.2
D 飽和温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W 圧力 (kpa)	44.9	48.7	52.8	56.8	60.3	64.3	67.4	64.3	63.4	64.3	64.3	66.5	67.1	68.1	68.7	66.5	69.3
W 飽和温度 (°C)	74.6	74.6	74.2	73.4	73.4	73.5	73.4	73.4	73.4	73.4	73.4	73.4	73.4	73.4	73.4	73.4	73.4
原子炉への注水状況	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC
原子炉水位 (mm)	N 741	N 1373	N 1289	N 1181	N 1342	N 1200	N 1100	N 990	N 1200	N 1074	N 1110	N 1256	N 934	N 1239	N 1119	N 939	N 1297
S/C温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原子炉水温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

時間	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30
原子炉圧力 (Mpa)	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.19	0.35	0.19	0.1	0.09	0.13
D 飽和温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W 圧力 (kpa)	21.72	21.86	21.96	21.88	21.88	21.88	21.88	21.9	22.25	22.89	23.6	24.25	24.61	26	27	27	27
W 飽和温度 (°C)	75.8	75.1	74.6	74.2	74	73.8	73.6	73.3	73	72.9	72.8	72.5	72.3	72.3	71.6	71.5	71.1
原子炉への注水状況	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC
原子炉水位 (mm)	N 995	N 980	N 982	N 993	N 1003	N 992	N 949	N 971	N 984	N 938	N 977	N 960	N 968	N 1026	N 1200	N 1185	N 1231
S/C温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原子炉水温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

時間	4:30	5:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30
原子炉圧力 (Mpa)	0.22	0.20	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18
D 飽和温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W 圧力 (kpa)	45	48	51	54	57	60	63	67	71.4	77.4	77.2	76.9	76.7	76.6	76.4	76.3	76.1
W 飽和温度 (°C)	79.1	79.2	79.1	78.9	78.7	78.8	78.4	78.1	77.7	77.4	77.2	76.9	76.7	76.6	76.4	76.3	76.1
原子炉への注水状況	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC	MUWC
原子炉水位 (mm)	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604	W 1604
S/C温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原子炉水温度 (°C)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—





県庁 2-911号  
39E

8:37-8:49  
I-131: 37 Bq/m<sup>3</sup>  
I-132: 90 Bq/m<sup>3</sup>  
Cs-137: 1.8 Bq/m<sup>3</sup>  
Te-132: 73 Bq/m<sup>3</sup>

8:37~8:47  
I-131: 12 Bq/m<sup>3</sup>  
I-132: 41 Bq/m<sup>3</sup>  
Cs-137: 1.3 Bq/m<sup>3</sup>  
Te-132: 23 Bq/m<sup>3</sup>

ヨウ素採取場所  
測定結果

8:26-8:36  
I-131: 43 Bq/m<sup>3</sup>  
I-132: 3.1 Bq/m<sup>3</sup>

内蔵型 EPC  
放射線

WY219A ← ERC 放射線  
左

現地モニタリング情報

測定が確認できる範囲では、異常はない。

福島第1(1F) 県のモニタリングポストについては、データが確認できない  
以下はモニタリングカーによるMP6付近の測定

通常は0.07(μSv/h)程度

モニタリングカー	21:00	22:50	0:30	1:50	3:30	4:23	5:10	8:20	9:20	10:04	10:20	10:30	11:00	12:30
測定値(nGy/h)	60	59	60	66	68	0.59	1.59	4.77	5.08	5.2	180	380	6.7	5.8
風向	北西	西	東北東	西	西	西	西	北	北	西	南東			
風速(m/s)	0.4	0.7	0.9	0.8	-	-	-	1.6	2.3	1.9	1.8			
MP6付近(徒歩)	13:00	13:30	13:50											
モニタリングカー			10:9											
測定値(nGy/h)														
風向														
風速(m/s)														

基礎測定データ

時間	8:40	8:50	9:00	9:10	10:00	10:20	10:30	10:40	10:50	11:30	12:00	12:10	12:30	13:50
正門(μSv/h)	4.56	4.87	5.27	5.08	5.28	180.2	380	162.9	7.04	6.69	23.21	48.23	5.78	10.9
風向	南	南					北	北	北	西	北	西	南東	
風速(m/s)	2	1.8					2	2	1.7	1.6	2.3	1.9	1.8	
※測定に記録簿を使用														
時間	8:40	8:45	9:00	9:05	10:00	10:15	10:25	12:00	12:10	12:25	13:00	13:50		
MP-8付近(μSv/h)	2.34	2.51	2.51	2.87	4.5	4.25	4.75	5.32	13.5	3.83		3.25		
風向														
風速(m/s)														
MP-1付近(μSv/h)北側								11.28						
風向								12.5						
風速(m/s)														

※測定にシンチレーションを使用

福島第2(2F) 県のモニタリングポストについては、データが確認できない(事業者のモニタリングポストデータは以下のとおり。)

モニタリングポスト	21:00	23:00	3:30	1:10	7:00	8:01	10:00	11:00	11:40	12:00	12:40	13:00	13:40
MP1(nGy/h)	36	36	38	36	0.037	0.041	0.036	0.037	0.035	0.033	0.036	0.039	0.035
MP2(nGy/h)	36	36	37	37	0.037	0.038	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037
MP3(nGy/h)	37	38	37	37	0.038	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.035	0.037
MP4(nGy/h)	43	43	43	42	0.042	0.042	0.042	0.041	0.043	0.041	0.041	0.041	0.041
MP5(nGy/h)	35	35	34	35	0.036	0.038	0.037	0.037	0.033	0.034	0.031	0.038	0.036
MP7(nGy/h)	35	35	34	35	0.036	0.038	0.037	0.037	0.033	0.034	0.031	0.038	0.036
風向	北西	北	西	北西									
風速(m/s)	5.1	4.0	6.8	4.7									
モニタリングポスト	21:00	23:00	3:30	1:10	7:00	8:01	10:00	11:00	11:40	12:00	12:40	13:00	13:40
MP1(nGy/h)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
MP2(nGy/h)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037
MP3(nGy/h)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
MP4(nGy/h)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
MP5(nGy/h)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
MP7(nGy/h)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036
風向	北西	北	西	北西									
風速(m/s)	5.1	4.0	6.8	4.7									

更新