

HA1 055



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 時 分
(第16条-10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)
(G)

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1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	①非常用炉心冷却装置注水不能, 原子力緊急事態に該当 (四する, □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	<p>冷却の圧力が600kPa(約6kg/cm<sup>2</sup>)を超えている 可能性があるため詳細を確認中 (設計上の最高使用圧力: 427kPa)</p> <p>格納容器圧力異常上昇</p>
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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 別紙参照 ・風向: 方位 _____ ・風速: _____ m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 別紙参照 <input type="checkbox"/> 有: _____
	応急措置	_____

時刻	V線(m/s)	V線(m/s/h)	風向	風速(m/s)	(号/cm)	29(amm)	3号
23°40'	63	<0.001	N	0.4	24 759	73500	RCTC
23°50'	59	<0.001	NNE	0.45		脚補正LS	
24°00'	60	<0.001	S.E	0.5			
24°10'	62	<0.001	NE	2.0			
24°20'	65	<0.001	NE	1.8			
24°30'	64	<0.001	ENE	0.9			
24°40'	63	<0.001	ENE	1.1			

※24%の増速は10分以内の変動あり

赤字が更新情報

号楼	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	IC動作中(2:1:30減圧中) 3A弁開、IC(AI)開脚に消火系 で放水中) HPCI(電源復旧待ち)	当夜、RCICが起動し、L8 トリップ(15:28)、その後 再起動前に電源喪失で起動 不可 RCIC停止中 HPCI(電源復旧待ち)	RCIC動作中	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	不明 (20時15分以降確認でき ず:PHS不滴、2007で 6.6~7.2)	6.3MPa (監視確認23:25)	7.35MPa (S/P弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から+1300mm (燃料位)	水位計復旧 燃料頂部から+3500mm (燃料位) 安定中	-200mm(ワイド) ダウンスケール(フロー)	-	-	-
D/W圧力	不明	40kPa	155kPaabs (21:00の情報のまま)	-	-	-
露点温度	不明	不明	不明	-	-	-
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,B使用不可	5A,B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	モニタリングポスト値:45nG、モニタリングポスト高:70nG 左記はMP7、8の値で信頼性が低いので、モニタリングカーが正 モニタリングカー(MP6近傍:正門)により、周辺監視区域境界近傍の放射能物質の測定を行い、通常値(64nG)と変動ない(23:30)					
その他情報	中層照明確保(仮設設置) M/C水汲	中層照明確保(仮設設置) M/C水汲 2u風防で電源車到着(クラ ンド) M/C2Cにケーブルをつ なさない準備中。	中層照明(仮設確保) M/C水汲	中層照明(仮設 確保) M/C水汲	中層照明確保 (通常) M/C水汲	中層照明確保 (通常) M/C水汲

SPA:第一運転管理部運転評価G

fax0247



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 時 分

(第 15 条-1/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)

( G )

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1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	④非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 ( <input type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しなない )
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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	1. 概 2. 時分時点の状況 DWTN 0.84MPa (840kPa) RTRPK位 TAE+130cm (A線) TAE+53cm (B線)
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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 不明 <input type="checkbox"/> 有; 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候 : ・風向 : 方位 <input checked="" type="checkbox"/> ・風速 : m/s ・大気安定度 :
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有
	応急措置	

Fax 3033

13

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 3 時 33 分  
(第 15 条-12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)

( G )

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 第二号炉 1-20機

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	①非常用炉心冷却系注水不能 原子力緊急事態に該当 ( <input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しない )
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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	3/12 2時50分現在のフライト量状況 13機 原子炉圧力 0.84MPa 原子炉水位 (A) TAF+120cm D/W圧力 0.84MPa (B) TAF+50cm 23機 RCICホップアップしていること確認 原子炉圧力 5.64MPa 原子炉水位 TAF+3600mm RCIC圧力 6.0MPa *23機: D/Wバントした場合の線量評価は添付資料通り

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 不明 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候 : 別紙参照 ・風向 : 方位 ・風速 : m/s ・大気安定度 :

その他特定事象の把握に参考となる情報	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

1/F-2

ドライケル 2次バントの場合の積算評価

前提条件

・ソースターム: ~~軽度事故~~ <sup>重大事故</sup> (Fuel 破損あり)

・容積: ~~ドライケル~~ + ~~S/P~~ = ~~6130~~ m<sup>3</sup>

・圧力 0気圧 → 1気圧

<気象>

風向: 北北東 / 風速: 1.2 m/s / 天気: 安定度: 下

1 時間後	26 m/s	SE	0.28 km
3 "	50 "	N	4.29
5 "	50 "	N	4.29



システムメニュー

評価結果表示

評価全領域(評価線)

計算種別:
 

- リアルタイム
- 予備
- 検算値
- 建屋
- 再取
- 支障

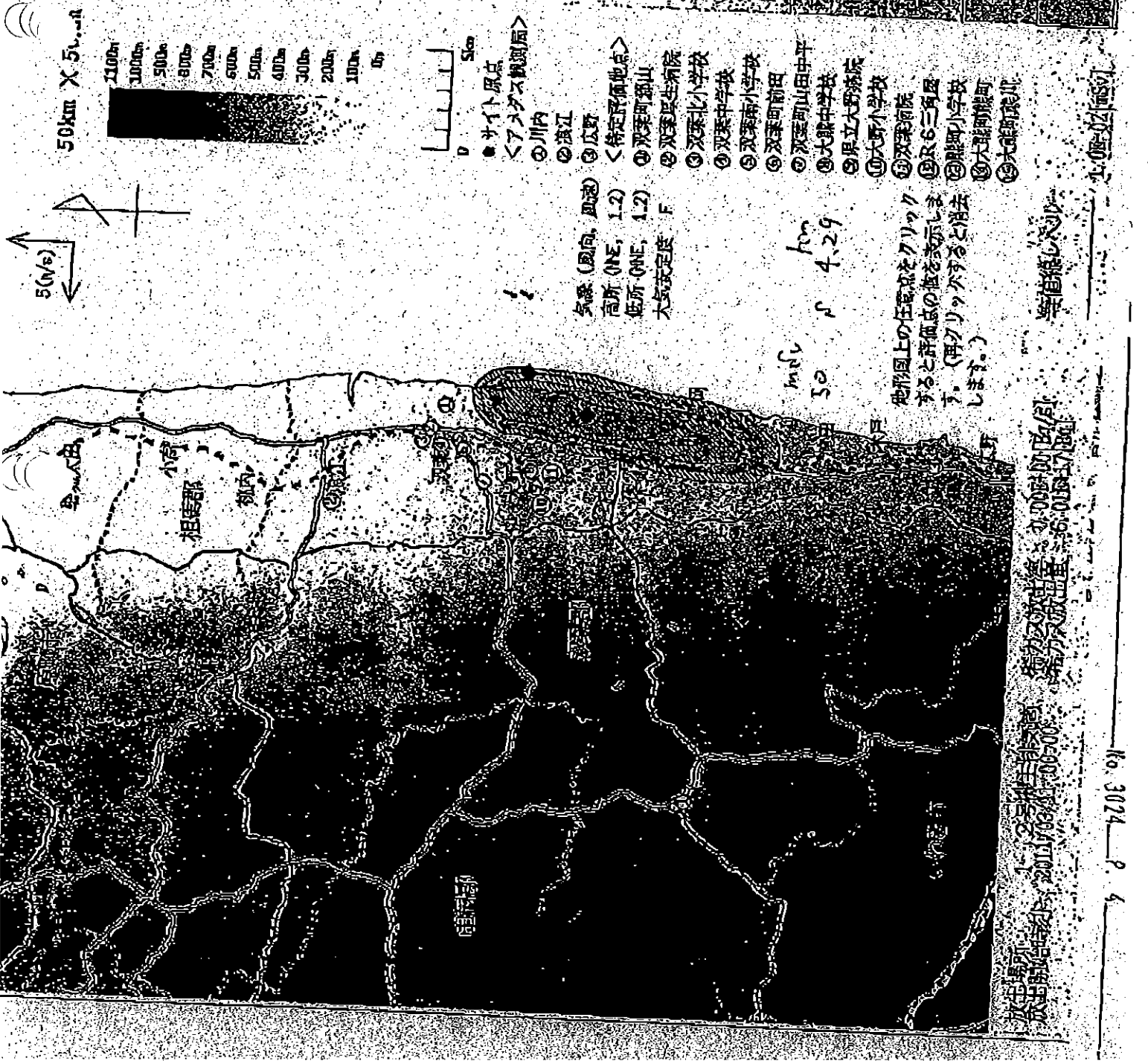
評価項目:
 

- 布ガス
- よう菜
- 合計
- 内訳並び(実効線量)成人
- 実効線量合計値
- 放射線物質分布

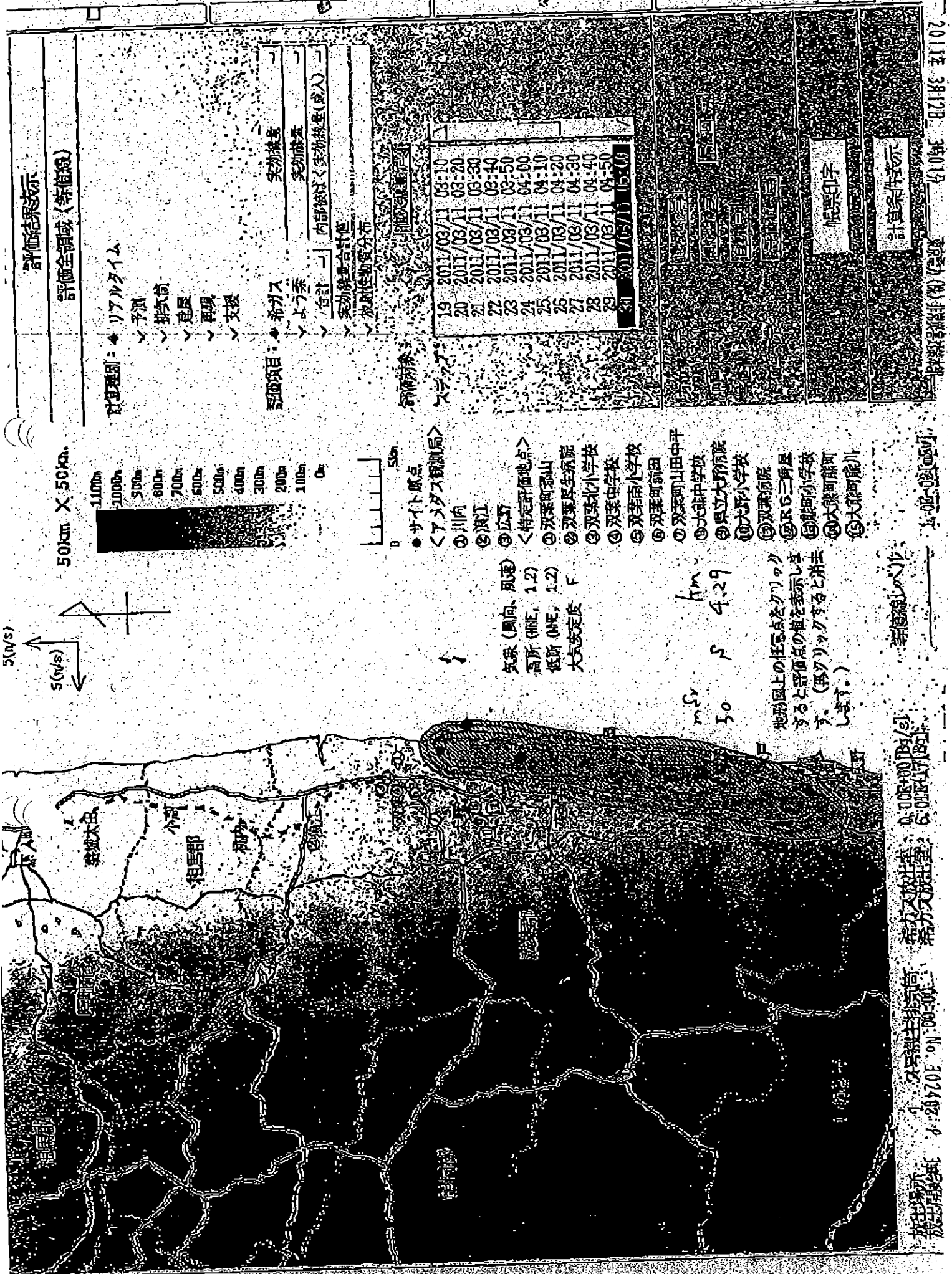
評価履歴

システム

7	2011/03/11	01:10
8	2011/03/11	01:20
9	2011/03/11	01:30
10	2011/03/11	01:40
11	2011/03/11	01:50
12	2011/03/11	02:00
13	2011/03/11	02:10
14	2011/03/11	02:20
15	2011/03/11	02:30
16	2011/03/11	02:40
17	2011/03/11	02:50
18	2011/03/11	03:00







2011年 3月12日 3時29分

福島県 福島県 福島県

11年03月12日

評価結果表示

出力条件表示

00:00:00 302402 P 5

出力条件表示

評価結果表示

評価全領域 (等値線)

計算処理: リアルタイム

- ✓ 平均
- ✓ 持込値
- ✓ 建屋
- ✓ 再読
- ✓ 支放

評価項目: 希ガス

実効質量

実効質量

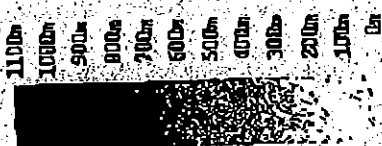
合計

実効質量合計値

放射能物質分布

133	2011/03/11 22:10
134	2011/03/11 22:20
135	2011/03/11 22:30
136	2011/03/11 22:40
137	2011/03/11 22:50
138	2011/03/11 23:00
139	2011/03/11 23:10
140	2011/03/11 23:20
141	2011/03/11 23:30
142	2011/03/11 23:40
143	2011/03/11 23:50
144	2011/03/12 00:00

50km X 50km

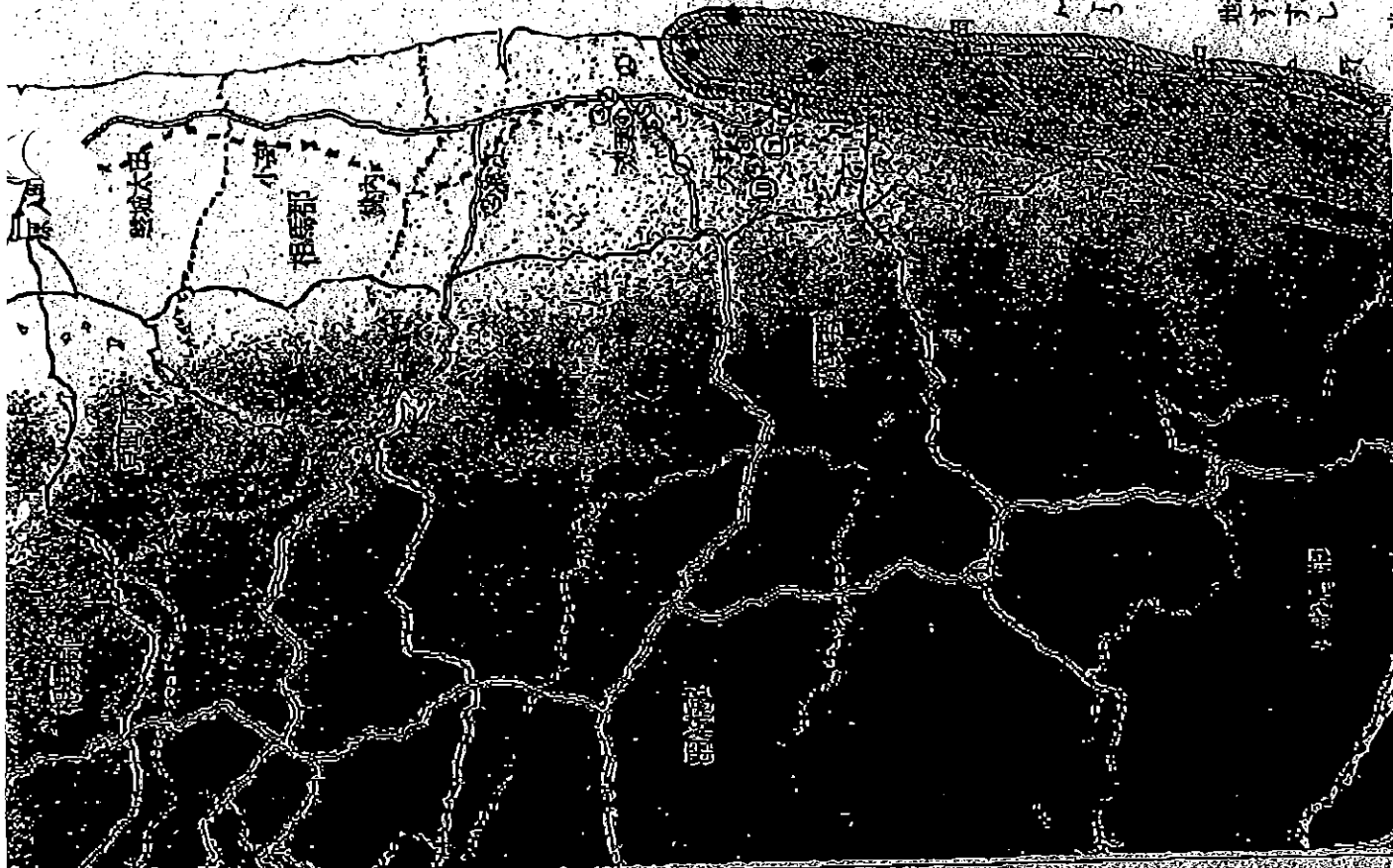


● サイト原点  
 < アメダス観測局 >  
 ○ 川内  
 ○ 浪江  
 ○ 広野  
 < 特定評価地点 >  
 ① 双葉町郡山  
 ② 双葉厚生病院  
 ③ 双葉北小学校  
 ④ 双葉中学校  
 ⑤ 双葉南小学校  
 ⑥ 双葉町前田  
 ⑦ 双葉町山田中平  
 ⑧ 大熊中学校  
 ⑨ 県立大野病院  
 ⑩ 大野小学校  
 ⑪ 双葉病院  
 ⑫ R6二角屋  
 ⑬ 熊野小学校  
 ⑭ 大熊町熊野  
 ⑮ 大熊町磯川

気象 (風向、風速)  
 高所 (NE, 1.2)  
 低所 (NE, 1.2)  
 大気安定度 F

msy  
 50 8 4.29/km

地形図上の任意点をクリックすると評価値の値を表示します。(再クリックすると消去します。)



評価結果表示  
 出力条件表示  
 00:00:00 302402 P 5  
 出力条件表示

## 福島第一 モニタリングポストNo.6付近の測定データ

時刻	空間線量率 [nGy/h]	風向	風速 [m/s]	ヨウ素131濃度	
				採取時間	濃度[Bq/cm <sup>3</sup> ]
2011/3/11 19:45	57	NW	2.8		
2011/3/11 20:00	60	—	—		
2011/3/11 20:10	59	—	—		
2011/3/11 20:35	67	E	0.4		
2011/3/11 20:45	61	NE	0.4		
2011/3/11 21:00	60	NW	0.4		
2011/3/11 21:15	64	SW	0.5		
2011/3/11 21:30	62	NE	0.4		
2011/3/11 21:40	67	NW	0.5		
2011/3/11 21:50	61	NEN	0.4		
2011/3/11 22:00	59	N	0.4		
2011/3/11 22:10	60	NEN	0.8		
2011/3/11 22:20	62	NE	0.5		
2011/3/11 22:30	60	NNW	0.6		
2011/3/11 22:40	60	N	0.6		
2011/3/11 22:50	60	W	0.7		
2011/3/11 23:00	60	N	0.8		
2011/3/11 23:10	63	WNW	0.3		
2011/3/11 23:20	60	N	0.3		
2011/3/11 23:30	61	N	0.2		
2011/3/11 23:40	63	N	0.4		
2011/3/11 23:50	59	NNE	0.4		
2011/3/12 0:00	60	SE	0.5	2011/3/11 23:40 ~ 2011/3/12 0:00	< 4.6E-06
2011/3/12 0:10	62	NE	2		
2011/3/12 0:20	65	NE	1.8		
2011/3/12 0:30	64	ENE	0.9		
2011/3/12 0:40	63	ENE	1.1		
2011/3/12 0:50	63	WSW	1.4		
2011/3/12 1:00	64	NW	1.3		
2011/3/12 1:10	68	N	1.4		
2011/3/12 1:20	64	NNW	1.5	2011/3/12 1:00 ~ 2011/3/12 1:20	< 4.6E-06
2011/3/12 1:30	64	W	1.4		
2011/3/12 1:40	68	NNW	0.6		
2011/3/12 1:50	66	WSW	0.9		

2011年03月12日 20:29

東京電力(株)福島第一原発

No. 3024 P. 6

時刻 (正門) 上線 (mg/h) 風向 風速 (m/s) 圧力 (Pa/cm)

1:40	68	<0.001	NNW	0.6	1:00~1:20 1.00 < 4.6 x 10 <sup>-6</sup>
1:50	66	<0.001	WSW	0.8	
2:00	68	<0.001	SW	0.7	
2:10	64	<0.001	WSW	0.7	
2:20	67	<0.001	NW	1.0	2:20~2:40 1.00 < 4.6 x 10 <sup>-6</sup>
2:30	65	<0.001	NNW	0.9	
2:40	66	<0.001	NNW	1.4	
2:50	65	<0.001	NNW	2.0	

1号 (cm) 2号 (mm) RC-

+130 +3600

FEA 840kPa

ZF

Fax 401

14

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 4 時 01 分  
(第 15 条 13 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)  
( G )

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2-2

特定事象の発生箇所  
福島第一原子力発電所 第1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 ( <input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しない )
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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	被ばく 1号炉でPWRパントの漏れ。評価結果は注水の通り

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 不明 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候 : ・風向 : 方位 別紙参照 ・風速 : m/s ・大気安定度 :
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 別紙参照
	応急措置	



# ドライエール 2次バントの場合 流量評価

**前提**

ソース: 重大事故

容積: ドライエール + S/P = 5600 m<sup>3</sup>

圧力: 8気圧 → 1気圧

〈気流〉

北北東 / 風速 1.2 / 安定層 昇

希ガス

1hr 後 14 mSv SE 0.28 km

3hr 後 28 mSv S 4.29 km

5hr 後 28 mSv S 4.29 km

1号 (cm) 2号 (mm) 3号 RC

風向 (m/s) 風速 (m/s) 方向 (m/s/h) 1号 (cm) 2号 (mm) 3号 RC

場所	1号 (cm)	2号 (mm)	3号 RC	風速 (m/s)	風向	方向 (m/s/h)
2F 79.7	-	-	-	1.5	WNW	-
2F 79.7	-	-	-	1.1	NW	-
2F 79.7	-	-	-	1.0	NNW	-
2F 79.7	-	-	-	1.1	NNE	-
正門	69	<0.00	<0.00	1.7	NW	<0.00
"	66	<0.00	<0.00	0.9	W	<0.00
"	69	<0.00	<0.00	1.0	W	<0.00
"	68	<0.00	<0.00	0.6	W	<0.00

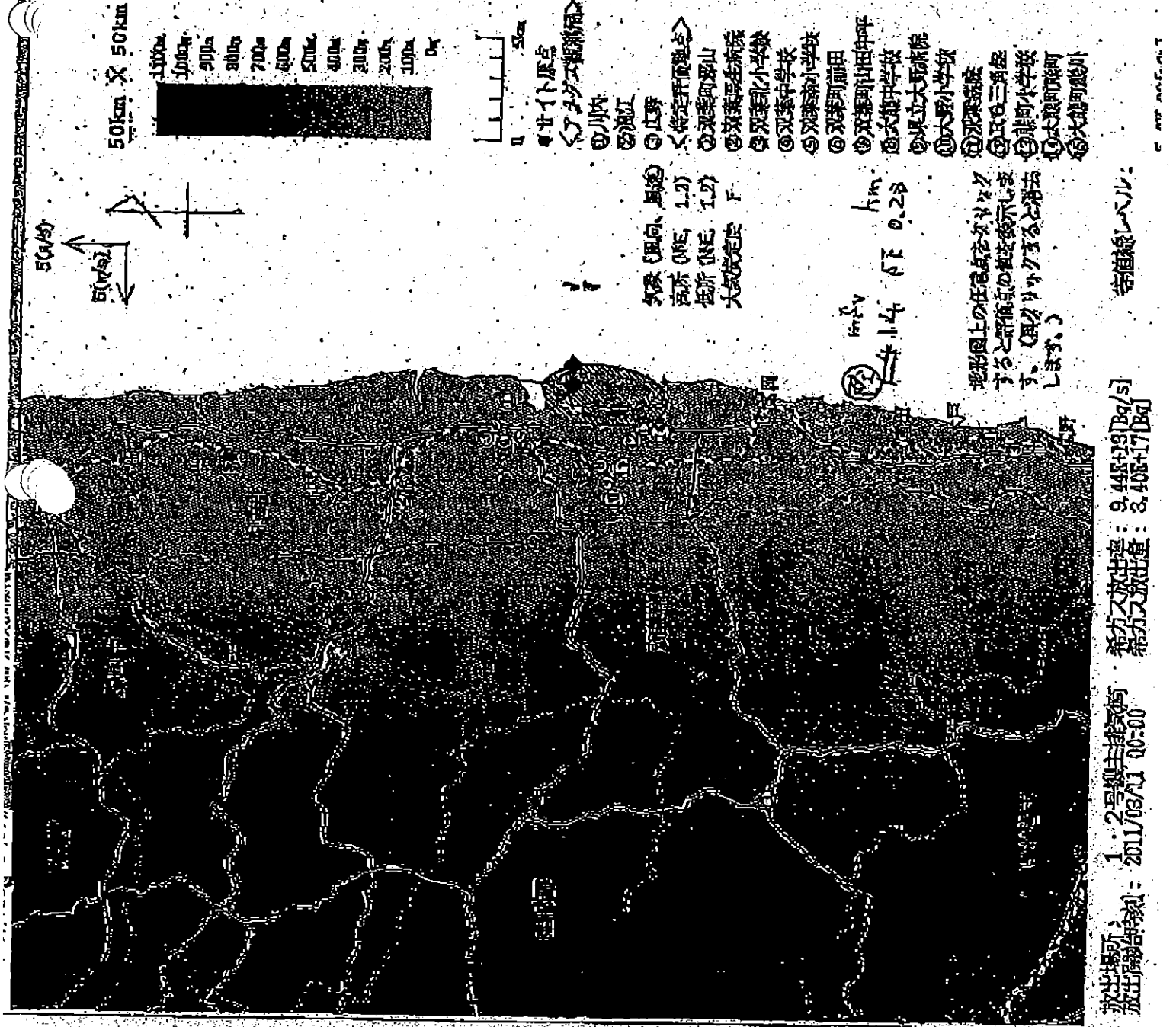
3:20 ~ 3:20  
 9スト ~~3:20~~ 10.6  
 9スト ~~3:20~~ 10.6  
 9スト < 4-6 x 10<sup>-6</sup>

3号機



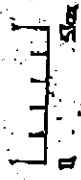
No. 3077 P. 6

1	2011/03/11	00:20
2	2011/03/11	00:30
3	2011/03/11	00:40
4	2011/03/11	00:50
5	2011/03/11	01:00
6	2011/03/11	01:10
7	2011/03/11	01:20
8	2011/03/11	01:30
9	2011/03/11	01:40
10	2011/03/11	01:50
11	2011/03/11	02:00
12	2011/03/11	02:10



50km X 50km

- 1100m
- 1000m
- 900m
- 800m
- 700m
- 600m
- 500m
- 400m
- 300m
- 200m
- 100m
- 0m



- サイト原点
- △アミダズ情報源
- 川内
- 浪江
- 立野
- △指定避難地点
- 双葉町郡山
- 双葉町生浜
- 双葉町小中学校
- 双葉中学校
- 双葉小学校
- 双葉町前田
- 双葉町山田中平
- 双葉町中学校
- 東立大石病院
- 大野小学校
- 双葉病院
- 福島三角区
- 藤町小学校
- 大沼町渡町
- 大沼町後川

双葉 (風向、風速)  
 高所 (NE, 1.0)  
 低所 (NE, 1.0)  
 大気安定度 F

km/h  
 1.4 以下 0.2m

地形図上の任意点をクリック  
 すると等高線の表示が  
 します。(クリックすると消去  
 します。)

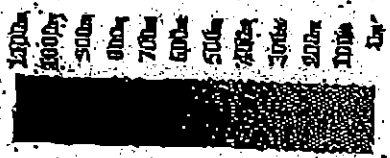
等高線レベル:

放出場所: 1. 2号機主排気筒  
 放出開始時刻: 2011/03/11 00:00  
 着カズ放出量: 9.44E+29 [Bq/s]  
 着カズ放出量: 3.40E+17 [Bq]



NO. 2077 7, 8

50km X 50km



● サイト原典  
 <アミダシ線範囲>

- ① 川内
- ② 茨城
- ③ 茨城
- ④ 特定避難地域
- ⑤ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑥ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑦ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑧ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑨ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑩ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑪ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑫ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑬ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑭ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑮ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑯ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑰ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑱ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑲ 双葉町 双葉町 双葉町
- ⑳ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉑ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉒ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉓ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉔ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉕ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉖ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉗ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉘ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉙ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉚ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉛ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉜ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉝ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉞ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㉟ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊱ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊲ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊳ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊴ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊵ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊶ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊷ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊸ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊹ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊺ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊻ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊼ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊽ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊾ 双葉町 双葉町 双葉町
- ㊿ 双葉町 双葉町 双葉町

双葉 (風向、距離)  
 距離 (km) 1.2  
 距離 (km) 1.2  
 大気安定度 F

km  
 28 4.29

地図上の任意点をクリック  
 するとその地点の値を指示し  
 ます。(再クリックすると消去  
 します。)

等値線レベル:



放射線: 1.2-5.0 Sv/h 放射線: 0.00E+00 Bq/g  
 放射線: 2011/03/11 00:00 放射線: 3.40E+17 Bq/g

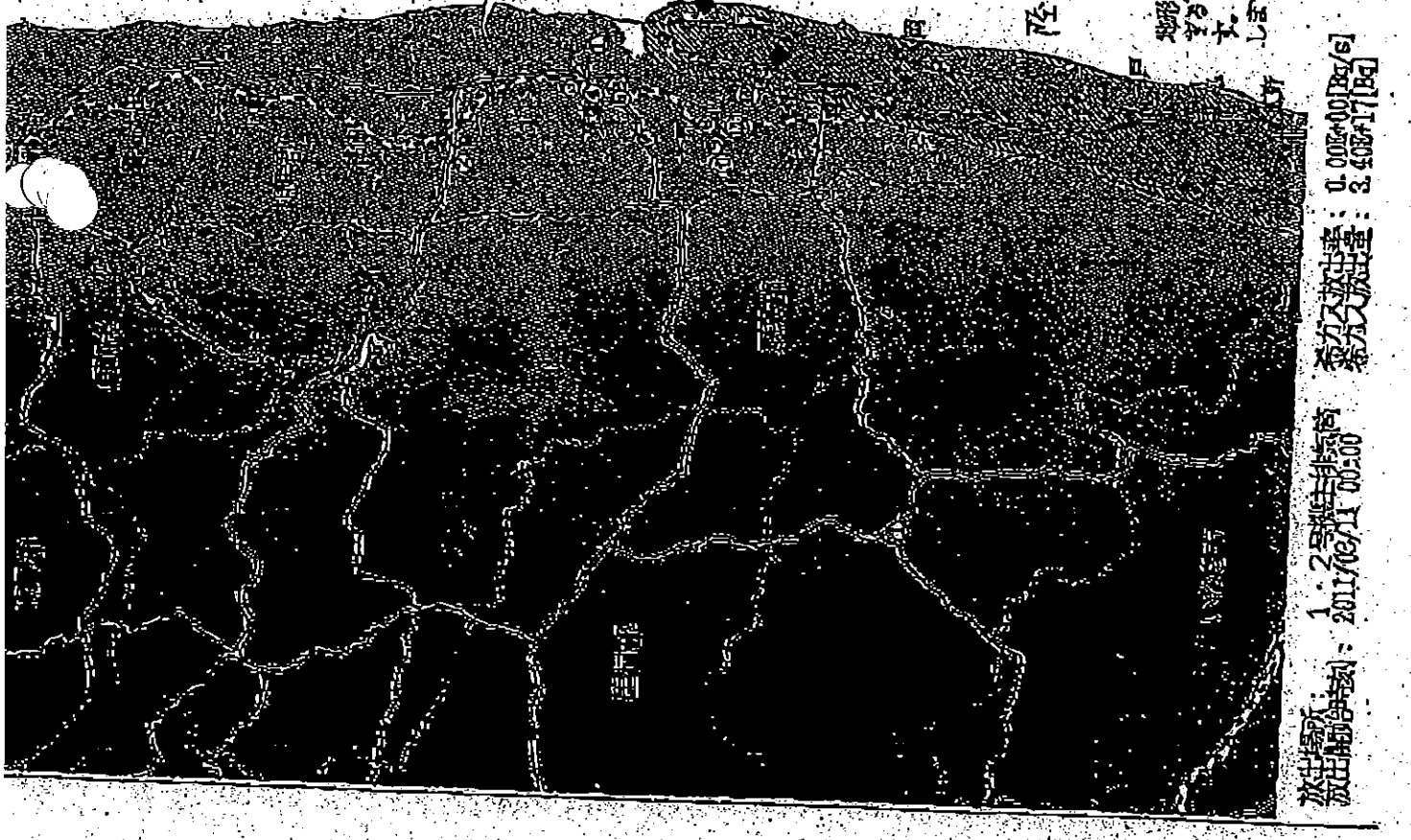
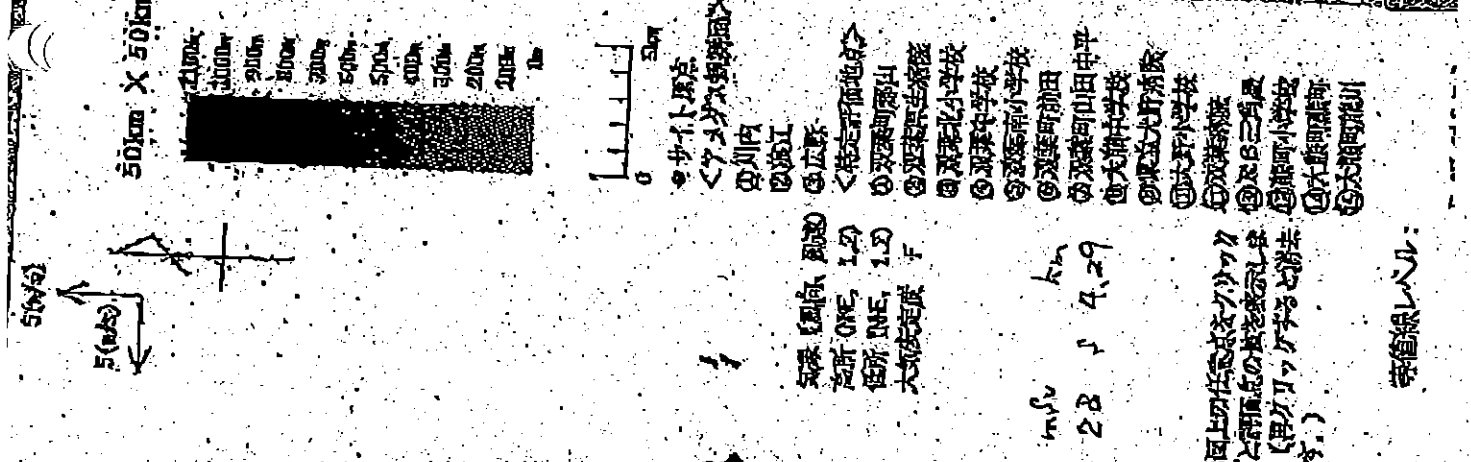
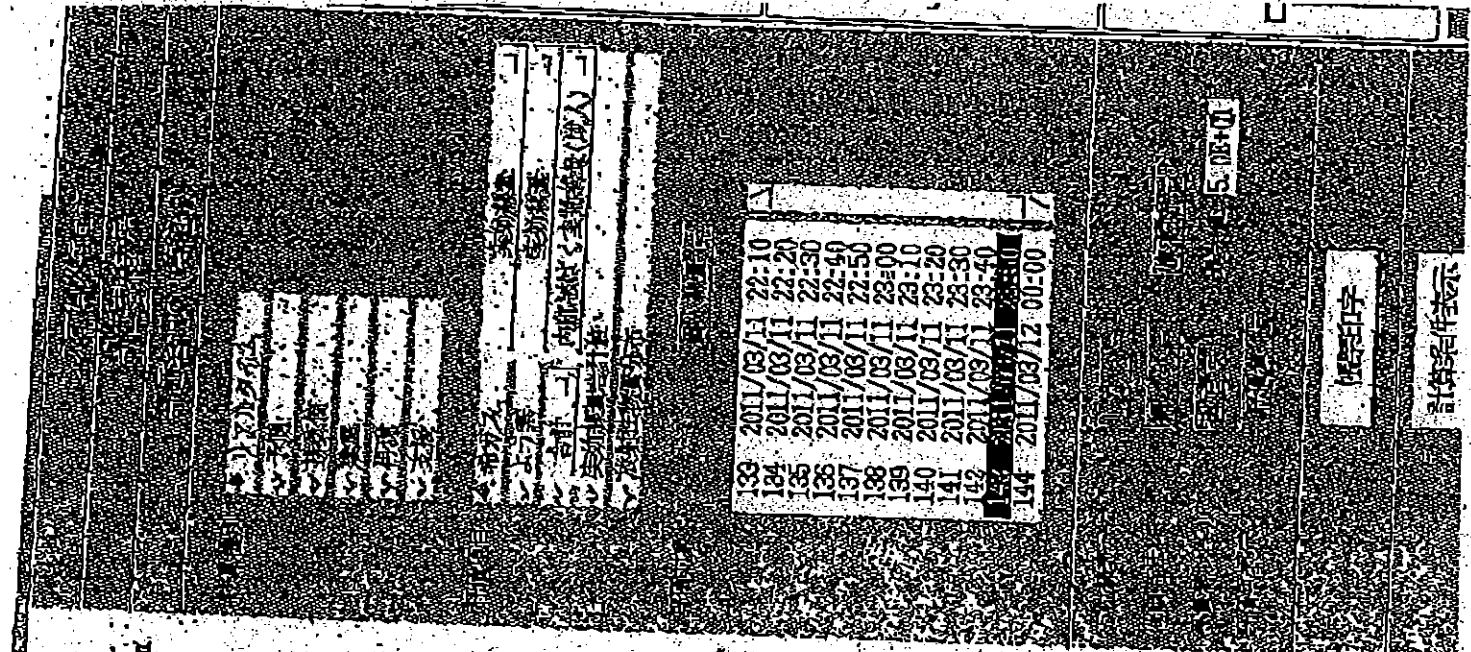
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39

28	2011/03/11	04:40
29	2011/03/11	04:50
30	2011/03/11	05:00
31	2011/03/11	05:10
32	2011/03/11	05:20
33	2011/03/11	05:30
34	2011/03/11	05:40
35	2011/03/11	05:50
36	2011/03/11	06:00
37	2011/03/11	06:10
38	2011/03/11	06:20
39	2011/03/11	06:30

5.0E+0

0E+00

1E+00



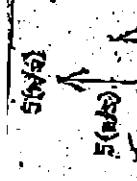
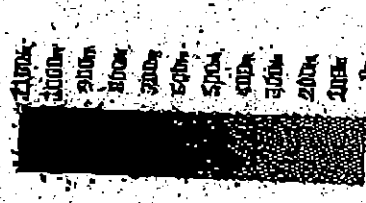
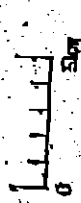
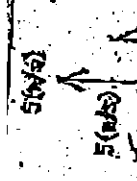
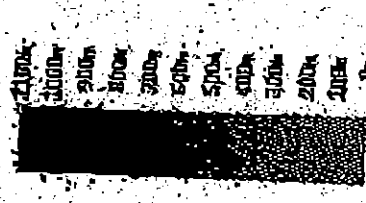
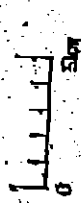
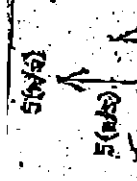
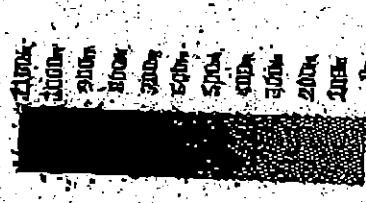
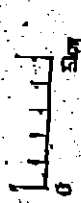
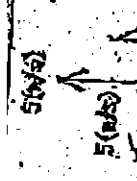
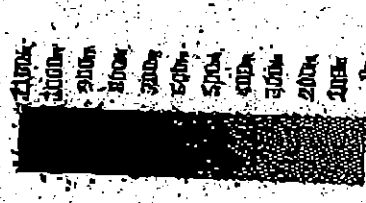
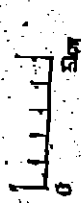
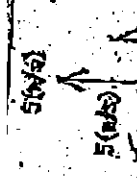
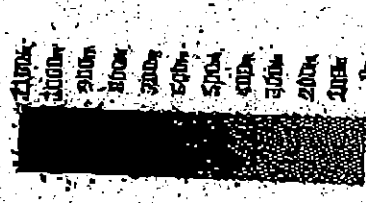
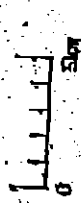
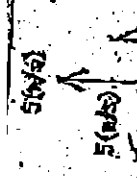
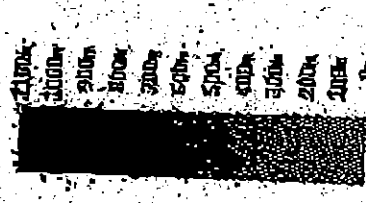
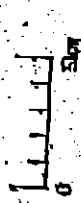
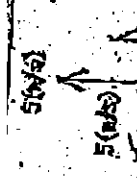
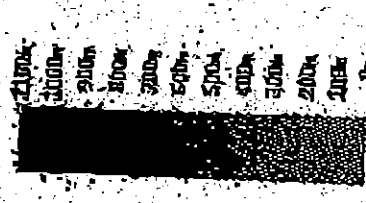
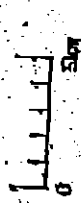
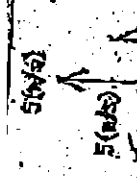
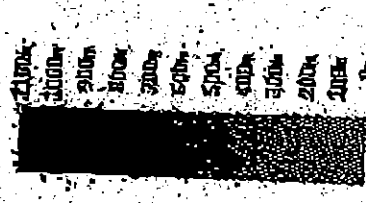
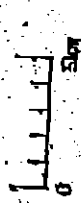
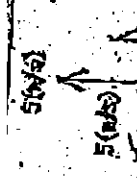
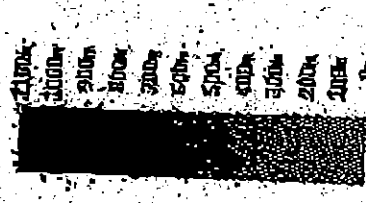
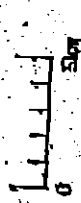
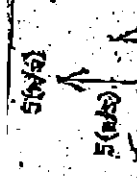
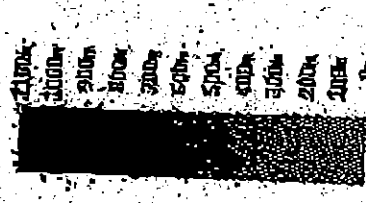
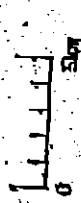
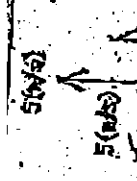
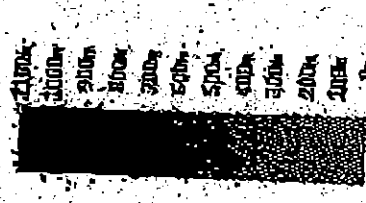
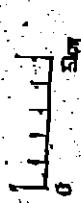
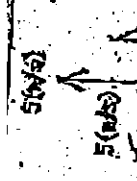
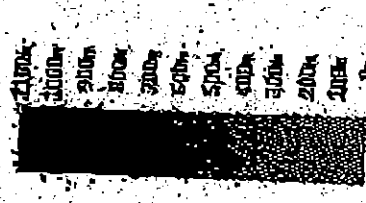
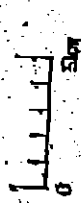
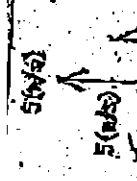
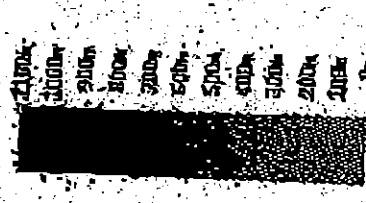
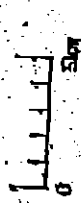
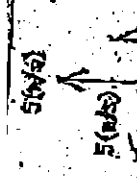
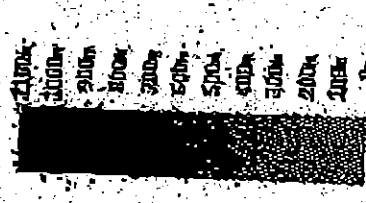
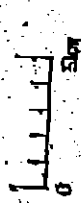
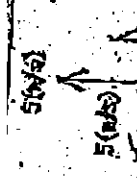
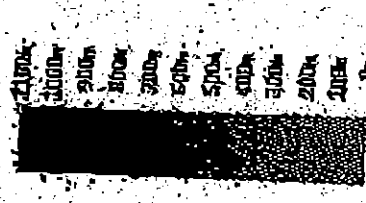
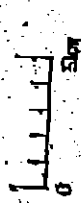
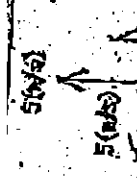
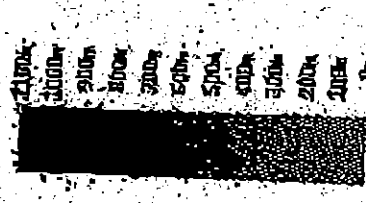
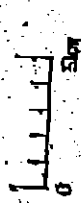
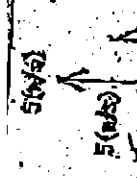
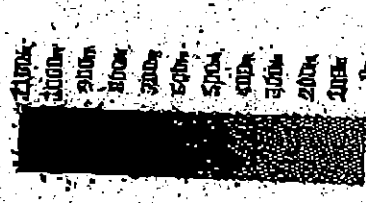
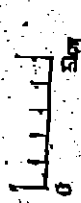
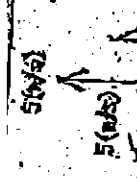
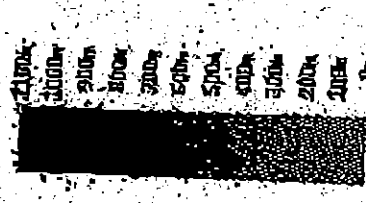
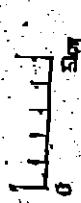
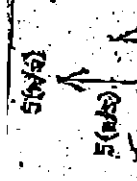
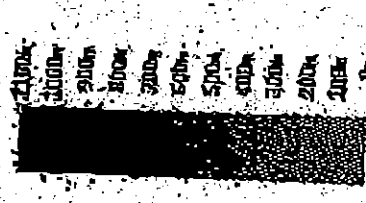
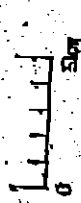
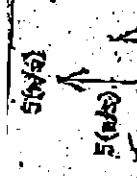
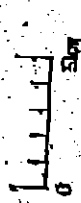
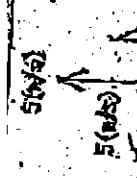
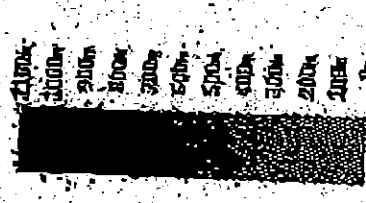
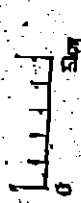
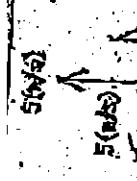
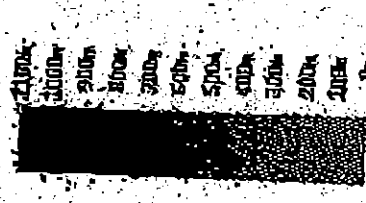
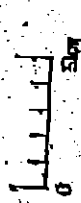
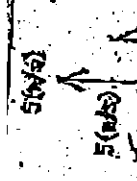
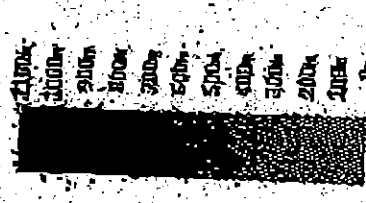
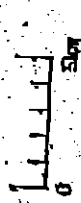
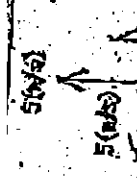
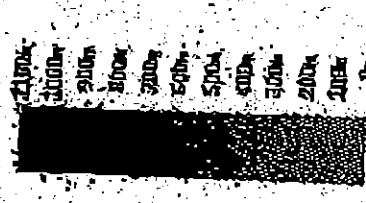
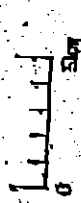
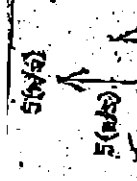
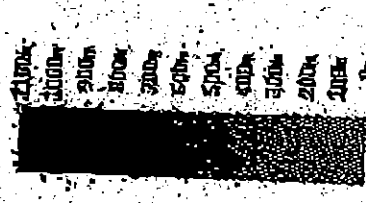
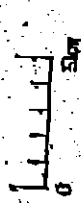
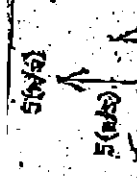
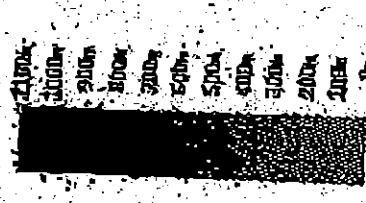
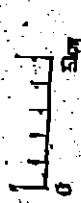
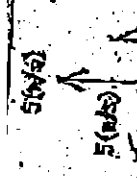
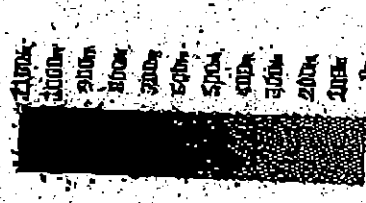
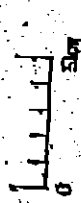
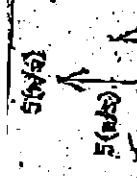
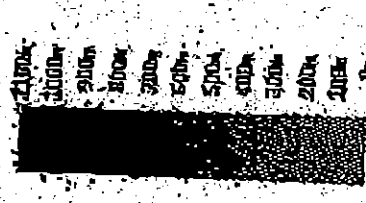
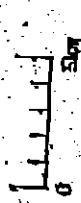
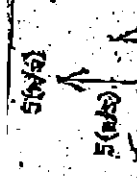
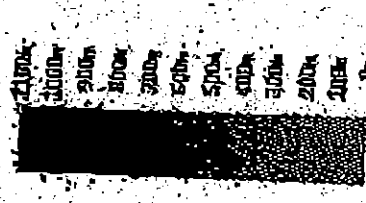
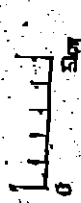
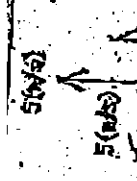
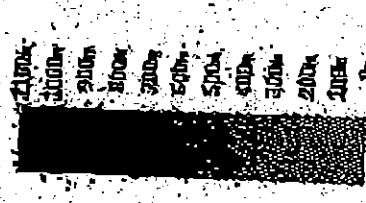
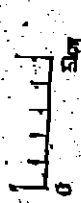
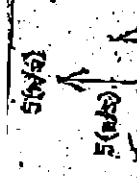
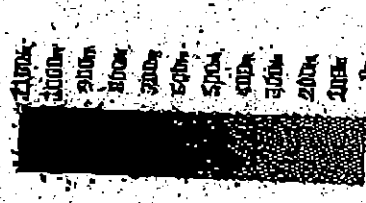
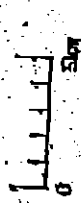
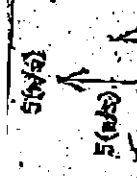
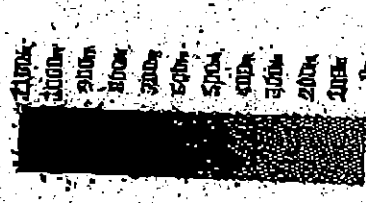
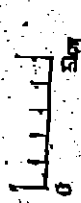
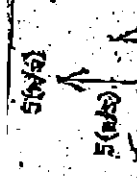
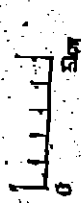
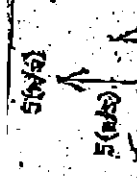
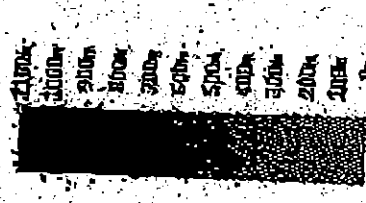
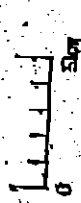
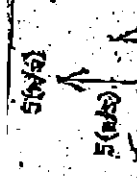
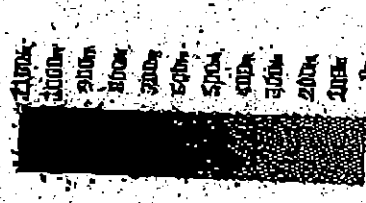
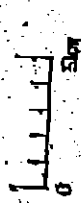
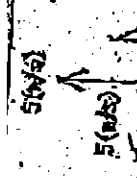
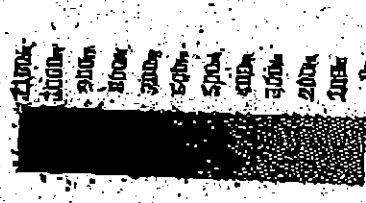
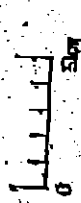
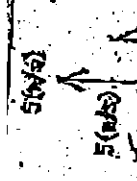
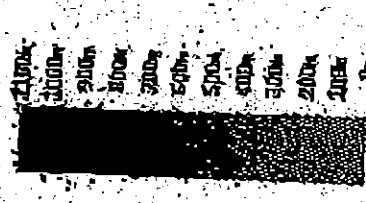
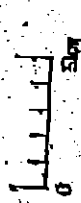
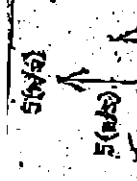
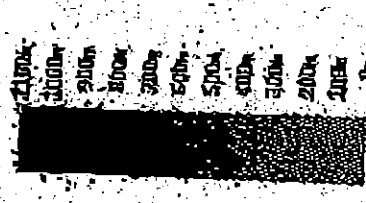
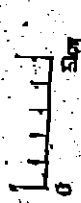
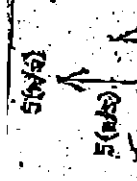
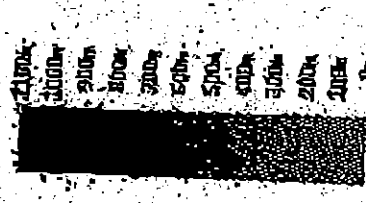
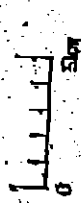
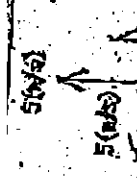
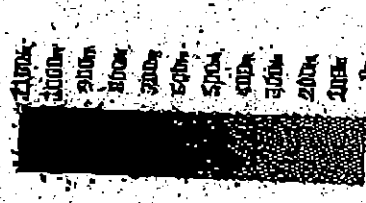
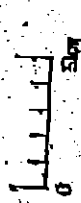
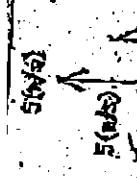
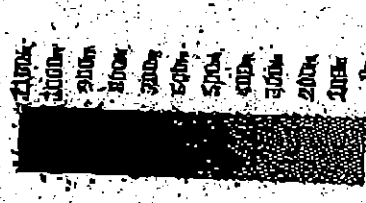
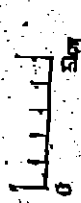
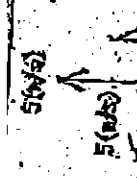
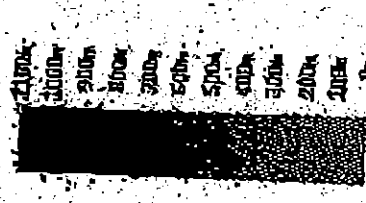
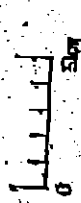
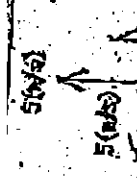
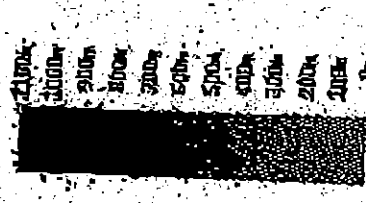
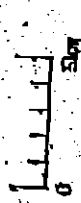
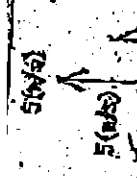
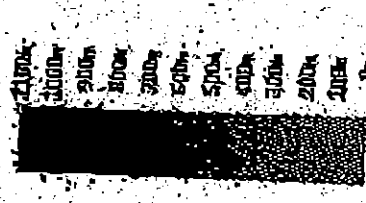
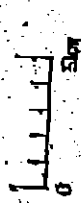
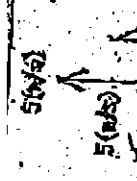
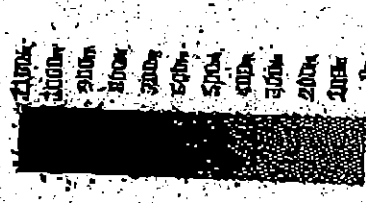
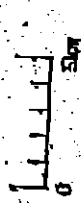
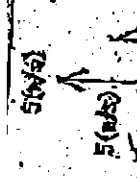
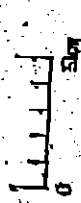
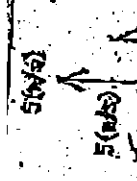
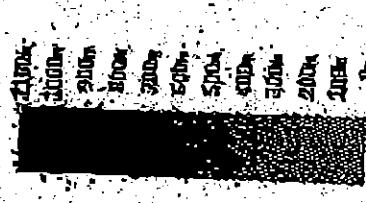
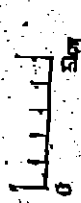
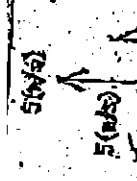
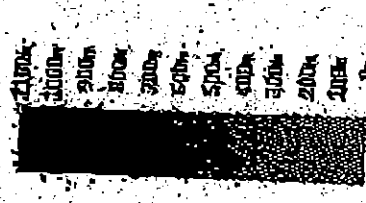
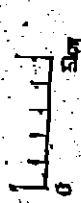
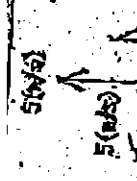
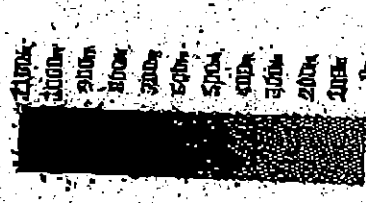
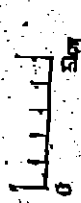
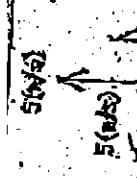
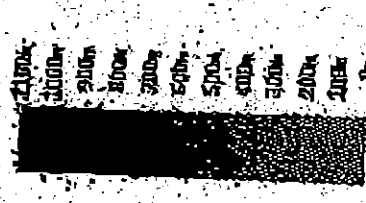
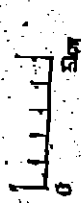
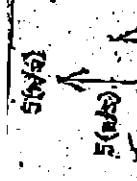
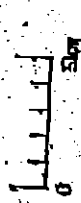
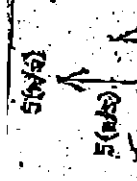
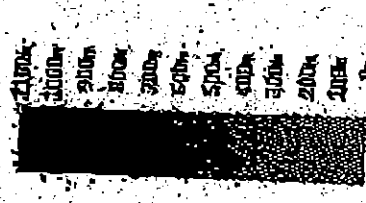
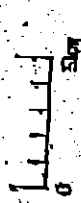
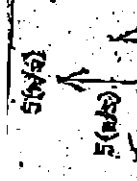
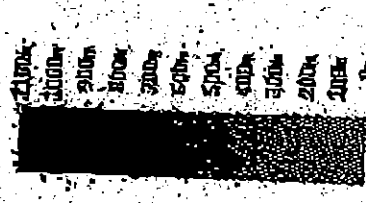
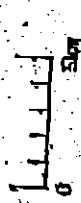
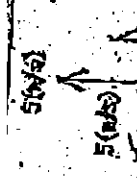
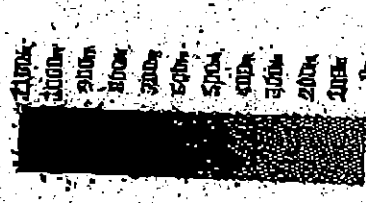
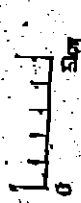
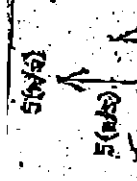
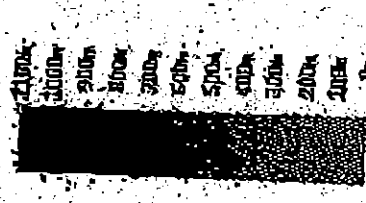
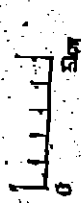
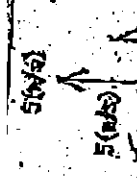
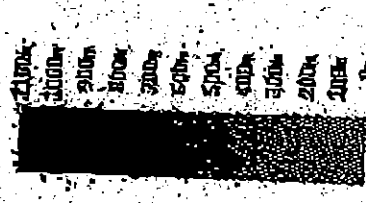
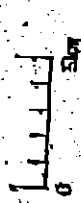
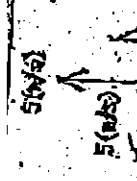
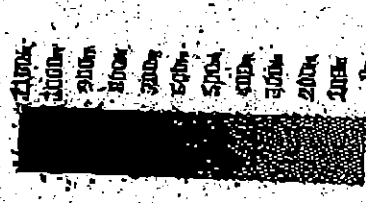
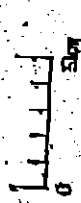
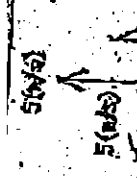
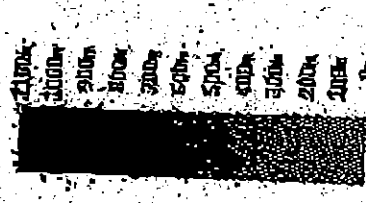
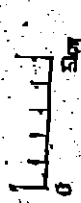
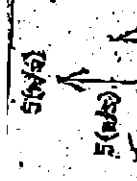
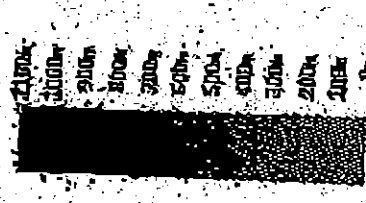
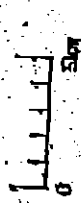
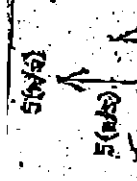
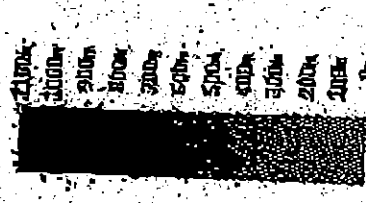
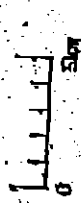
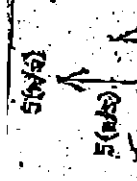
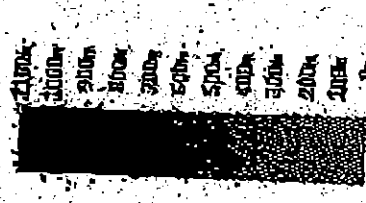
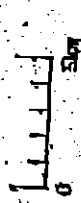
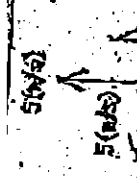
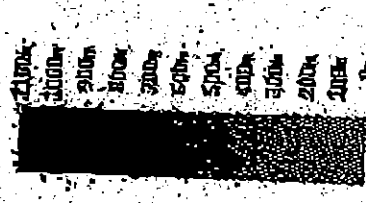
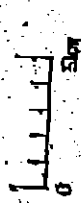
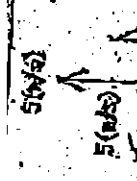
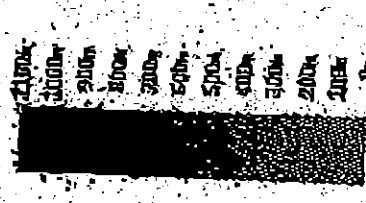
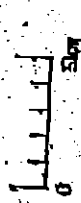
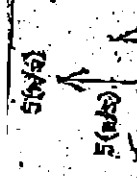
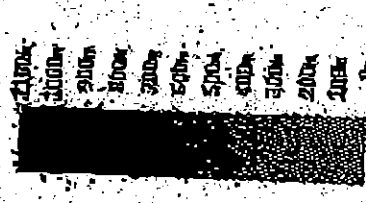
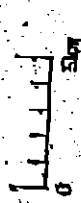
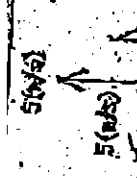
放射線測定: 1.2 放射線測定機  
 放射線測定機: 2011/03/11 00:50  
 放射線測定機: 0.006400 Bq/g  
 放射線測定機: 3.40817 Bq/g

等値線レベル:

陸 28 ↓ 4.29  
 m/s km

地形图上の任意式ネットワーク  
 とその周辺の地形を考慮し、  
 ネットワークを構築する。

- ① サイト原
- ② 川内
- ③ 志保
- ④ 志保
- ⑤ 志保
- ⑥ 志保
- ⑦ 志保
- ⑧ 志保
- ⑨ 志保
- ⑩ 志保
- ⑪ 志保
- ⑫ 志保
- ⑬ 志保
- ⑭ 志保
- ⑮ 志保
- ⑯ 志保
- ⑰ 志保
- ⑱ 志保
- ⑲ 志保
- ⑳ 志保
- ㉑ 志保
- ㉒ 志保
- ㉓ 志保
- ㉔ 志保
- ㉕ 志保
- ㉖ 志保
- ㉗ 志保
- ㉘ 志保
- ㉙ 志保
- ㉚ 志保
- ㉛ 志保
- ㉜ 志保
- ㉝ 志保
- ㉞ 志保
- ㉟ 志保
- ㊱ 志保
- ㊲ 志保
- ㊳ 志保
- ㊴ 志保
- ㊵ 志保
- ㊶ 志保
- ㊷ 志保
- ㊸ 志保
- ㊹ 志保
- ㊺ 志保
- ㊻ 志保
- ㊼ 志保
- ㊽ 志保
- ㊾ 志保
- ㊿ 志保



FAX 4:55



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 4 時 55 分		
( 第 15 条 - 19 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		
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101(代)		
( G )		
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2-2	
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26分 (24時間表示)	
発生した特定事象の	特定事象の種類	①非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 ( <input type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しない )
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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	発電所構内における放射線量が上昇したことを確認 中心線 150 μSv/h (4:00) 確認 双葉型検入器 0.02 μSv/h (4:03) MPモニタリングポスト 正位 0.57 μSv/h (4:23) MP-B 0.23 μSv/h (4:15) なお、急病人発生のため、緊急車両の要請あり。
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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有
	気象情報 (確認時刻 時 分)	天候: _____ ・風向: _____ 方位: _____ ・風速: _____ m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: _____
	応急措置	_____

16

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 17 日 (第 報)

発信時刻 時 分

( 第 15 条 - 15 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

連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

( G )

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1号炉

特定事象の発生時刻 平成 23 年 3 月 17 日 16 時 56 分 (24時間表示)

発生した特定事象の種類 ①非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (四角, □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 18時 発電所構内における放射線量が上昇していき、18時50分頃圧力は低下傾向にある。9L部の放射性物質の検出。発生(7)にて、5時19分に判断した。 圧力 0.894MPa > 0.77MPa (5.07現在)

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 □無 □有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 □有:

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

周辺環境への影響 □無 4.35 □有: 4P.8.0.38 uSv/h

応急措置

17

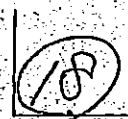
様式8-1 (1/4)

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 17 日 (第 報)	
発信時刻 時 分	
( 第 15 条-16 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)	
( G )	
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2-2
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 17 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 ( <input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しなない )
	想定される原因 <input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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 ..... 経路所正門付近で4マジュールに放射性物質が検出された。..... (放射性物質の種類は不明) ..... ..... 5/10 現在 $2.5 \times 10^{-4}$ Bq/m <sup>3</sup> ..... ..... (検出限界 $9.6 \times 10^{-5}$ Bq/m <sup>3</sup> 以下) .....
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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 確認中
	気象情報 (確認時刻 時 分) ・ 天候 : ・ 風向 : 方位 ・ 風速 : m/s ・ 大気安定度 :
	周辺環境への影響 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 正門付近 $1.59 \mu\text{Sv/h}$ (累積検出中)
	応急措置

fax 1:59



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 <u>23</u> 年 <u>3</u> 月 <u>12</u> 日 (第 <u>    </u> 報) 発信時刻 <u>7</u> 時 <u>59</u> 分 (第 <u>15</u> 条- <u>17</u> 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 <u>福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎</u> 連絡先 (原子力防災管理者) <u>0240-32-2101(代)</u> ( <u>    </u> <u>    </u> <u>    </u> )	
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 <u>    </u> 号炉
特定事象の発生時刻	平成 <u>23</u> 年 <u>3</u> 月 <u>11</u> 日 <u>16</u> 時 <u>36</u> 分 (24時間表示)
発生した特定事象の概要	特定事象の種類 <u>①非常用炉心冷却装置注水不能</u> 原子力緊急事態に該当 ( <input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> ししない )
	想定される原因 <input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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 <u>3/12 7時30分現在</u> <u>発電所正門付近および発電棟玄関前付近に40コルヒ</u> <u>放射性物質が検出された。5.50</u> <u>6.20 正門 2.5x10<sup>-4</sup> Bq/L/m<sup>3</sup> 発電棟 3.9x10<sup>-4</sup> Bq/L/m<sup>3</sup></u> <u>は稼働のメンテナンスに向けた電源確保のため仮設5-FN</u> <u>の点検作業を実施中</u>
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 <u>    </u> 時 <u>    </u> 分) 被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <u>確認中</u> 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <u>確認中</u> 要救助者 <u>    </u> 名
	気象情報 (確認時刻 <u>7</u> 時 <u>30</u> 分) ・天候: <u>晴れ 時々MPc</u> ・風向: <u>方位南西 測定</u> ・風速: <u>0.4 m/s</u> ・大気安定度: <u>    </u>
	周辺環境への影響 <input type="checkbox"/> 無 <u>730現在 正門 5.42 uSv/h</u> <input type="checkbox"/> 有: <u>MP-8 2.48 uSv/h</u>
	応急措置
	(空欄)



Fax 8:30'

19

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 8 時 30 分 (第 15 条 - 18 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) 0240-92-2101(代) ( G )	
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 ( <input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> ししない )
	想定される原因 <input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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 予備PWパント操作に向けた準備を行っておりますが、 9時00分頃より、PWパント操作を実施いたしました。 AE原子炉水位は、TAF付与まで維持している状況 予備の用重 (予備用ポンプで原子炉への注水を実施中)
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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 確認中
	気象情報 (確認時刻 時 分) ・天候 : 晴れ 移動MP ・風向 : 方位南 測定 ・風速 : 1.1 m/s ・大気安定度 :
	周辺環境への影響 <input type="checkbox"/> 無 730 正門 4.97 μSv/h <input type="checkbox"/> 有: MP-8F前 2.50 μSv/h
	応急措置

0.01 → 4.9

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

7:55現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	1C動作中(21:30 減圧中) 3A弁開、C/A弁閉への消火 系統給は停止中 HPC-I(電源復旧待ち)	RC1C動作中 (2:55、現場吐出圧 6MPa 確認) HPC-II(電源復旧待ち)	RC1C動作中 7.23MPa(6:30現在) (S/R弁で調整中)	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa (2:45 中操指示復旧)	5.6MPa (現操確認 2:55)	7.23MPa(6:30現在) (S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	燃料頂部から5-100~+ 200mm(燃料域A) 燃料頂部から5-100~+ 200mm(燃料域B) 安定中 (7:30 現在)	水位計復旧 燃料頂部から+3600mm (燃料域) 安定中 (7:30 現在)	+380mm(7:10) +50mm(7:00) (7:30 現在)	-	-	-
D/W 圧力	0.755MPaabs (7:40 現在)	60kPa	340kPaabs (7:30 現在)	-	-	-
MP7,8	MP7 値レンジ:1000 高レンジ:950	MP8 値レンジ:350 高レンジ:320	左記はデータの信頼性			
3u 主スタック	12cps					
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(MP6付近:正門)により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(007-51μSV/h) (4:00-7:40) モニタリングカー(MP8付近:原野)により、周辺監視区域境界近傍の放射性物質測定を行い、(007μSV/h→25μSV/h) (4:00-7:30) ヨウ素検出:2.8×10 <sup>-4</sup> Bq/cm <sup>3</sup> (MP6付近:正門、MP8はデータなし)					
その他情報	中操照明確保(仮設設置) M/C水没 3000リットル注入完了 (1000L/回) (7:55) 消防車を用いて、湯道水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(仮付図参照)	中操照明確保(仮設設置) M/C水没 2u 優先で電源車到着(クワン)ト M/C2Cにケーブルをつなぎ込む準備中。 RC/C水没をCSTよりS/Cに切替	中操照明(仮設確保) M/C水没	中操照明(仮設確保) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没	中操照明確保 (通常) M/C水没

SPA 第一通風管理部通風評価G ( )  
現在、1号機への注水手段を最優先で検討しているため、プラント情報は入手できていない。  
現在、放射能濃度長尺緊急時刻策室入口(室内)で1.53mSV/h(7)(通常0.0006mSV/h)の値に指示上昇  
中操の線量も上昇中(0.16μSV/h(指示上昇後の値)→150μSV/h) 中操出口の階段  
17名が顔面汚染(6:10現在)

表	場所	radic	radic (uv/h)	radic (uv/s)	radic
50	E(N) (2m)	4.97	uv/h	50.00	S 1.1
35	MP-8付近	2.47	uv/h		
40	"	2.56	uv/h		
45	"	2.53	uv/h		
50	"	2.50	uv/h		

max / 55

20

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 9 時 53 分

(第 15 条 19 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)

( G )

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1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入不能 原子力緊急事態に該当 (四する, □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

1号炉 P/Wバント操作開始直前の被ばく評価に 20% (詳細は別紙参照)

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 □無 確認中 □有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 □無 確認中 □有:

気象情報 (確認時刻 時 分)

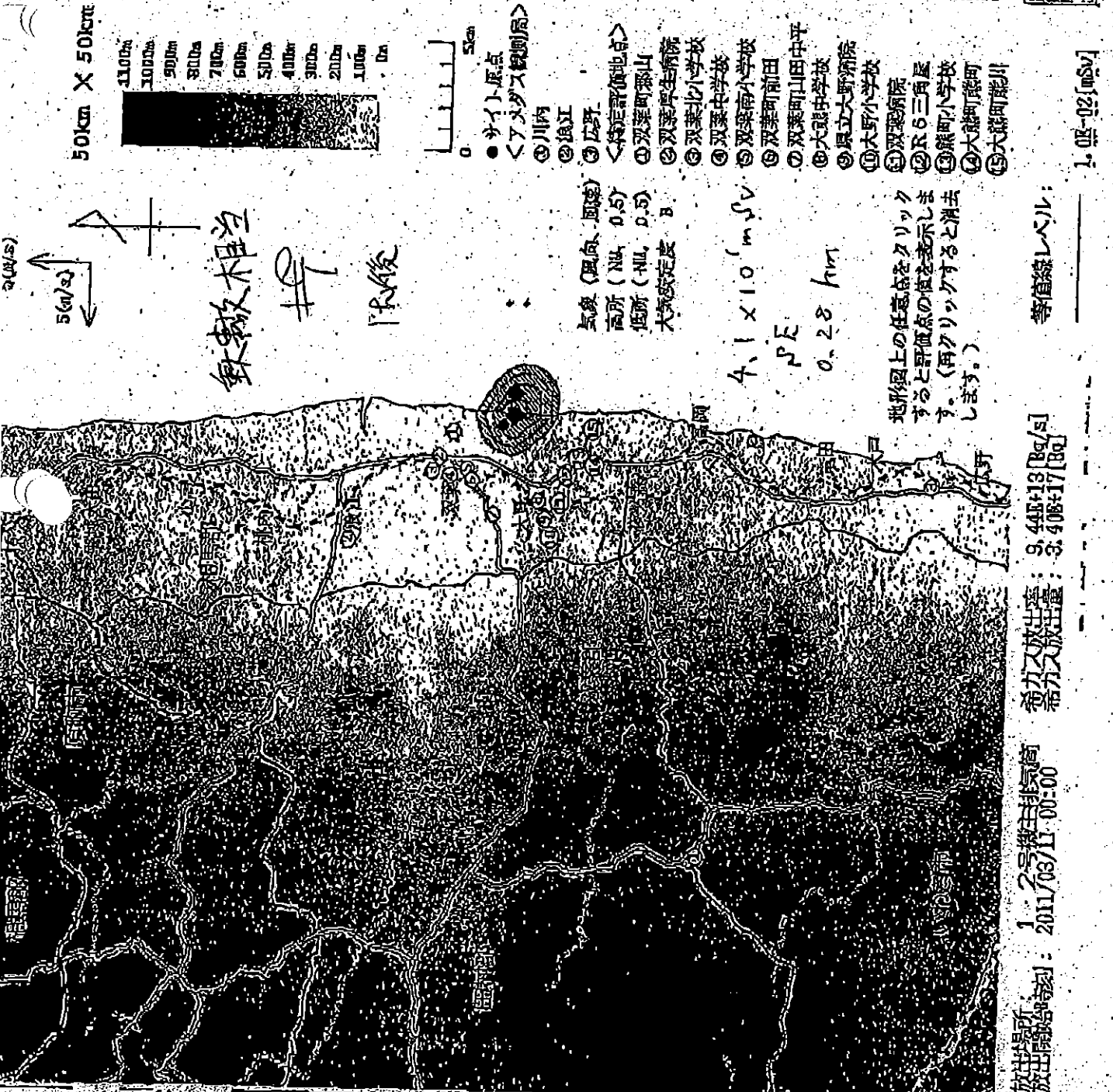
天候: 風向: 方位: 風速: m/s 大気安定度: X

周辺環境への影響

□無 □有

応急措置

1	2011/03/11	00:10
2	2011/03/11	00:20
3	2011/03/11	00:30
4	2011/03/11	00:40
5	2011/03/11	00:50
6	2011/03/11	01:00
7	2011/03/11	01:10
8	2011/03/11	01:20
9	2011/03/11	01:30
10	2011/03/11	01:40
11	2011/03/11	01:50
12	2011/03/11	02:00



放出場所: 1-2号機主排気筒  
 放出開始時刻: 2011/03/11 00:00  
 希ガス放出量: 9.44E+13 [Bq/s]  
 希ガス放出量: 3.40E+17 [Bq]

1.0E-02 [mSv]

帳票印字  
 計算条件表示

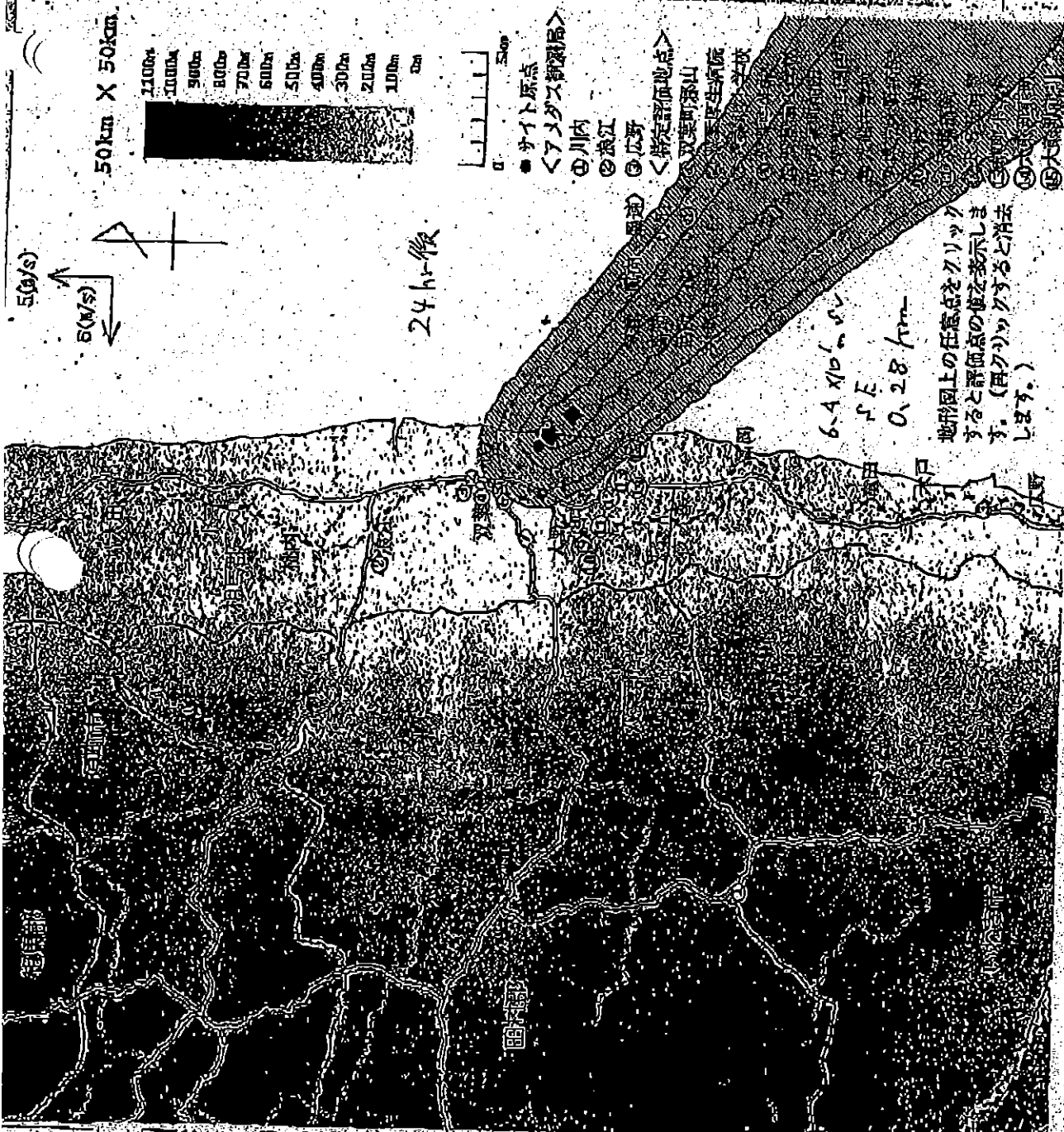




<ul style="list-style-type: none"> <li>▽ 2) アラビヤ</li> <li>▽ 予備</li> <li>▽ 林内</li> <li>▽ 林外</li> <li>▽ 田舎</li> <li>▽ 山</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▽ 実効線量</li> <li>▽ 実効線量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▽ 合計</li> <li>▽ 内部被ばく実効線量(成人)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▽ 実効線量合計値</li> <li>▽ 放射性物質分布</li> </ul>
--	--	---	--

133	2011/03/11	22:10
134	2011/03/11	22:20
135	2011/03/11	22:30
136	2011/03/11	22:40
137	2011/03/11	22:50
138	2011/03/11	23:00
139	2011/03/11	23:10
140	2011/03/11	23:20
141	2011/03/11	23:30
142	2011/03/11	23:40
143	2011/03/11	23:50
144	2011/03/12	00:00



50km X 50km

1100m  
1000m  
900m  
800m  
700m  
600m  
500m  
400m  
300m  
200m  
100m  
0m

500m

● サイト原点  
△ アメダス観測局  
○ 川内  
◎ 浪江  
◎ 広野  
△ 特定評価地点  
○ 双葉町  
○ 浪江町  
○ 川内町  
○ 大熊町  
○ 飯館町  
○ 楢葉町  
○ 富岡町  
○ 高浜町  
○ 東通町  
○ 大崎町

地形図上の任意点をクリックすると評価点の値が表示されます。(用クリックすると消去します。)

6.4 X 10<sup>6</sup> Bq  
N.E.  
0.28 km

24hr後

1. 0E-02 [mSv]

等値線レベル:

放出場所: 1. 2号機主排気筒  
放出時刻: 2011/03/11 00:00  
希ガス放出率: 0.00E+00 [Bq/s]  
希ガス放出量: 3.40E+17 [Bq]



発信: 東京電力(株) 福島第一原発 緊急対策室

(21)

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 1 報)  
 発信時刻 11 時 39 分  
 (第 15 条-26 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 (原子力防災管理室) 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大沢字北原2-2	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所 第 1 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入不能 原子力緊急事態に該当 (四する, □しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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	16時30分、DVバンド操作に伴い、R/B内で作業していた当社員1名が、100mSVを超過した。 線量: 106.30mSV なお、現在作業圧が不行のため、後日動植物。
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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 確認中
	気象情報 (確認時刻 11 時 00 分)	・天候: 晴 ・風向: 方位 南西 ・風速: 1.6 m/s ・大気安定度:
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 正門 6.69µSv/h MP-8附近 16.9µSv/h
	応急措置	

2011-03-12 11:39 0240326104

'11年03月12日(土) 11時10分 宛先: 10条\*3

受信: 東京電力(株) 福島第一原発 緊急対策室

FAX>FAX 02P/END

R: 055 P: 02

時刻 場所 電圧 (kV) (μSv/h) 電圧 (kV) 電圧 (kV)

10:40	EM(2m)	162.9 μSv/h	<0.001	N	2.0
10:50	"	7.04 μSv/h	<0.001	N	1.9
11:00	"	6.69 μSv/h	<0.001	SW	1.6
10:30	MP-8付近	9.14 μSv/h			
10:35	"	24.1 μSv/h			
10:45	"	16.9 μSv/h			

3/12

12:20

26

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 12時20分

(第15条-2(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)

( G )

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	②非制御いど装置注水不能 原子力緊急事態に該当 ( <input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しない )
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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	当社社員が左胸をおさえていない状態のため(意識あり) 救急車を要請しました。
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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 確認中
	気象情報 (確認時刻 時 分)	天候: _____ 風向: _____ 方位: _____ 風速: _____ m/s 大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: _____
	応急措置	_____

Fax 13<sup>00</sup>12

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 16 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)

( G )

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 (四する, 口しない)

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

現在のプラント状態 (別紙添付)

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 確認中  
 無  有:

気象情報 (確認時刻 時 分)

・天候: 晴  
・風向: 方位不定  
・風速: 1.8 m/s  
・大気安定度:

周辺環境への影響

無 1230' 正門 5.78  $\mu$ Sv/h  
 有: 2' 門前 2.83  $\mu$ Sv/h

応急措置

福島第一原子力発電所 フロント関連フレーム

赤字が更新情報

12:55現在

号機	1u	2u	3u	4u	5u	6u
注水状況	1C動作中(21:30減圧中3A弁開、IC/A)胴側への消火系供給は停止中) HPC1(電源復旧待ち)	RCIC動作中(2:55、現機吐出圧6MPa確認) HPC1(電源復旧待ち)	HPC1動作中(12:35、L2で起動)11:36 RCICトリップ	停止中	停止中	停止中
原子炉圧力	0.8MPa(2:45中機指示復旧)	6.1MPa(確認 12:55)	5.6MPa(12:45現在)(S/R弁で調整中)	-	-	-
原子炉水位	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)	450mm(ワイド)+90mm(ナロー)(12:45現在)	-	-	-
D/W圧力	0.75MPaabs(12:55現在) 50E	110kPa(12:55)	D/W: 380kPaabs S/C: 800 kPaabs(12:45現在)	-	-	-
MP7.8	MP7 高レンジ: 3000 高レンジ: 80	MP8 高レンジ: 350	高レンジ: 350	左記 12:45 テー9		
3u主スタック	12ops			左記 7:30 テー9		
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,B使用不可	5A,B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 (MP6付近: 正門) 0.07-5.8μSV/h モニタリングカー (MP8付近: 屋上) 0.07-3.8μSV/h モニタリングカー (MP1付近: 北側) 15.9-125μSV/h ヨウ素検出: 8.9x10 <sup>-9</sup> Bq/cm <sup>3</sup> (10:20)		(400→12:30) 低下傾向 (max10:30で385μSV/h) (400→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	中機照明確保 (仮設設置) M/C水没 21000リットル注入完了(線量)(9:40) その後、右注入を再開している。 消防車を用いて、凍結水タンクから注入し、D/DFPのラインを用いてCS系から注入(高付図参照) 副圧バント操作開始(9:04 現場へ止発) MO弁開(25%)完了。 10:17にS/C 副弁を遠隔操作したところ、モニタリングポストのデータ等から、バントが閉鎖された可能性が考えられる。	中機照明確保 (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み準備中。 RCIC 水温を CST より S/Cに切替	中機照明 (仮設確保) M/C水没	中機照明 (仮設確保) M/C水没	中機照明確保 (通常) M/C水没	中機照明確保 (通常) M/C水没

MAXIS 10

24

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 15 時 28 分
(第 15 条-23 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)
(G)

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1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
13時P/Wベントのため 緊急作動弁を動作させるため
14時00分頃に復旧の準備を始動し設置したところ 炉内
で低レベルの放射能を確認し 放射性物質
の発生と判断し
炉内圧 0.75MPa → 0.58MPa (14時50分)
なお 現在 SLC 系統の復旧作業を進め下り 準備が整い
次第 SLC ベントを起動し 原子炉内への注入工事を

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
☐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:
・風向: 方位
・風速: m/s
・大気安定度:

周辺環境への影響
☐無
☑有: 確認中

応急措置
今後 準備が整い次第 消火系にて
海水を炉内に注入予定です

16:26 様式8-1 (1/4) 25

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 16 時 27 分
(第 15 条 24 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。

Table with 4 main rows: 1. 原子力事業所の名称及び場所 (東京電力株式会社 福島第一原子力発電所); 2. 特定事象の発生箇所 (福島第一原子力発電所 第二号炉 1-2号機); 3. 特定事象の発生時刻 (平成23年3月11日16時36分); 4. 発生した特定事象の概要 (冷却系異常, 放射線量検出); 5. 被ばく者の状況 (確認中); 6. 気象情報 (方位); 7. 周辺環境への影響 (MP-4 569); 8. 応急措置.

## 【フィールドモニタ 測定データリスト】

## [測定条件]

測定開始日 2011/3/12 15:11

測定場所 MP4

データ収集

2

## [データリスト]

番号	測定日時	線量率 [nGy/h]	風速 [m/s]	風向 [度]	[方位]	天候
1	2011/3/12 15:13	162416.6	7.3	225	南西	晴れ
2	2011/3/12 15:15	186166.6	5.8	202.5	南南西	晴れ
3	2011/3/12 15:17	131250	3.8	202.5	南南西	晴れ
4	2011/3/12 15:19	173666.6	2.3	180	南	晴れ
5	2011/3/12 15:21	145916.6	0.8	157.5	南南東	晴れ
6	2011/3/12 15:23	132000	0.6	157.5	南南東	晴れ
7	2011/3/12 15:25	129416.6	0.6	157.5	南南東	晴れ
8	2011/3/12 15:27	138333.3	0.6	157.5	南南東	晴れ
9	2011/3/12 15:29	1015083	0.7	157.5	南南東	晴れ
10	2011/3/12 15:31	569249.9	0.7	157.5	南南東	晴れ
11	2011/3/12 15:33	431250	0.7	157.5	南南東	晴れ
12	2011/3/12 15:35	270500	0.7	157.5	南南東	晴れ



訂正 Rev.1 Max 17:00

25

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 17 時 00 分
(第 15 条-24 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)

( G )

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 第二号炉 1.2号機	
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	①非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 ( <input type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しない )
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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	15時 <sup>36</sup> 分頃には比較的強いγ線を感じるとともに、16時40分頃には1号機付の炉格天井が上昇していることを確認した。 詳細については確認中である。MP-4は7.500μSv/hを越える値を計測したことから「数地域境界放射線管理基準」に該当すると判断した。 なお、数名の負傷者がある模様(詳細確認中)
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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 確認中 <input type="checkbox"/> 有:被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候 : 方位 ・風向 : 方位 ・風速 : m/s ・大気安定度 :
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 10/5 <input type="checkbox"/> 有: MP-4 500μSv/h
	応急措置	

【フィールドモニタ 測定データリスト】

【測定条件】

測定開始日 2011/3/12 15:11

測定場所 MP4

データ収録 2

【データリスト】

番号	測定日時	線量率 [nGy/h]	風速 [m/s]	風向 [度]	[方位]	天候
1	2011/3/12 15:13	162416.6	7.3	225	南西	晴れ
2	2011/3/12 15:15	166166.6	5.8	202.5	南南西	晴れ
3	2011/3/12 15:17	131250	3.8	202.5	南南西	晴れ
4	2011/3/12 15:19	173666.6	2.3	180	南	晴れ
5	2011/3/12 15:21	145916.6	0.8	157.5	南南東	晴れ
6	2011/3/12 15:23	132000	0.6	157.5	南南東	晴れ
7	2011/3/12 15:25	129416.6	0.6	157.5	南南東	晴れ
8	2011/3/12 15:27	138333.3	0.6	157.5	南南東	晴れ
9	2011/3/12 15:29	101508.3	0.7	157.5	南南東	晴れ
10	2011/3/12 15:31	569249.9	0.7	157.5	南南東	晴れ
11	2011/3/12 15:33	431250	0.7	157.5	南南東	晴れ
12	2011/3/12 15:35	270500	0.7	157.5	南南東	晴れ

17:59

26

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 17 時 59 分  
 (第 15 条-25 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)  
 ( G )

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2-2

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 (2.4 時間表示)

発生した特定事象の種類  
 ⑥非常用炉心冷却設備が作動不能  
 原子力緊急事態に該当 (  する,  ししない )

想定される原因  
 特定  調査中

発生した特定事象の概要  
 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  
 先に「100mSv超過」の連絡をした当社社員について、頭痛や熱っぽい等の症状を訴えたことから、緊急事態として、大野病院へ搬送しました。医師がいないため、17時30分に OFC に搬送しております。

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  無  有 確認中  
 有: 被ばく者 名 要救助者 名  
 汚染拡大の有無  無  有

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

周辺環境への影響  無  有

応急措置

Fax 20°38'

27

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 20 時 38 分

(第 1.5 条-26 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)

( G )

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1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	④非常用炉心冷却設備注水不能 原子力緊急事態に該当 ( <input checked="" type="checkbox"/> する, <input type="checkbox"/> しない )
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input type="checkbox"/> 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	20時20分に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した。今後は、バルブヒートにほう酸を注入し海水と混ぜて原子炉内へ注入する。
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 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 有: 確認中
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候 : 晴 ・風向 : 方位 西 ・風速 : 0.5 m/s ・大気安定度 :
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 1940' 正内 2.74 uSv/h <input checked="" type="checkbox"/> 有: 1810' MP-8付近 2.72 uSv/h
	応急措置	

福島第一原子力発電所 異常事態連絡様式  
第15条-26報の一部訂正について

平成23年7月12日  
原子力安全・保安院

第15条-26報において東京電力から報告のあった3月12日の1号機原子炉への海水注入につきまして、下記のとおり注入時刻の訂正がありましたのでお知らせします。

- ・第15条-596報（6月13日16時14分発信）

1号機原子炉への海水注入時刻      (正) 19時04分      (誤) 20時20分

- ・第15条-763報（7月12日10時31分発信）

1号機原子炉への海水注入時刻      (正) 19時04分頃      (誤) 19時04分

(補足) 第15条-763報につきましては、7月22日（金）にホームページ上で公表  
予定です。