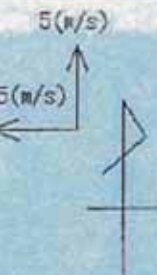


放出場所: 1・2号機主排氣筒  
放出開始時刻: 2011/03/11 00:00

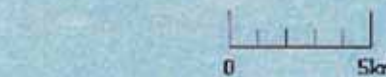
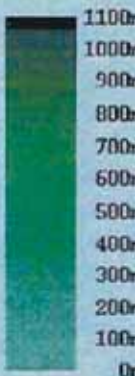
希ガス放出率:  $1.67 \times 10^{14} [\text{Bq}/\text{s}]$   
希ガス放出量:  $6.01 \times 10^{17} [\text{Bq}]$

等値線レベル:

$1.0 \times 10^{-2} [\mu\text{Sv}]$



50km × 50km



● サイト原点  
<アメダス観測局>

① 川内  
② 滝江  
③ 広野

<特定評価地点>

- 高所 (NNE, 1.2) ① 双葉町源山  
低所 (NNE, 1.2) ② 双葉厚生病院  
大気安定度 F 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 R6三角屋  
⑬ 熊町小学校  
⑭ 大熊町熊町  
⑮ 大熊町龍川

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

## システムメニュー

### 評価結果表示

#### 評価全領域(等値線)

計算種別:  リアルタイム

予測

排気筒

建屋

再現

支援

評価項目:  希ガス 実効線量

よう素 実効線量

合計 実効線量

実効線量合計値

放射性物質分布

評価対象:  個人被量

ステップ:

- |    |                  |
|----|------------------|
| 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 |

方位線表示:

しない

描画方法:

携かけ

標高図

等値線レベル:

自動

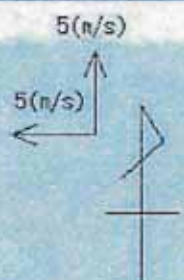
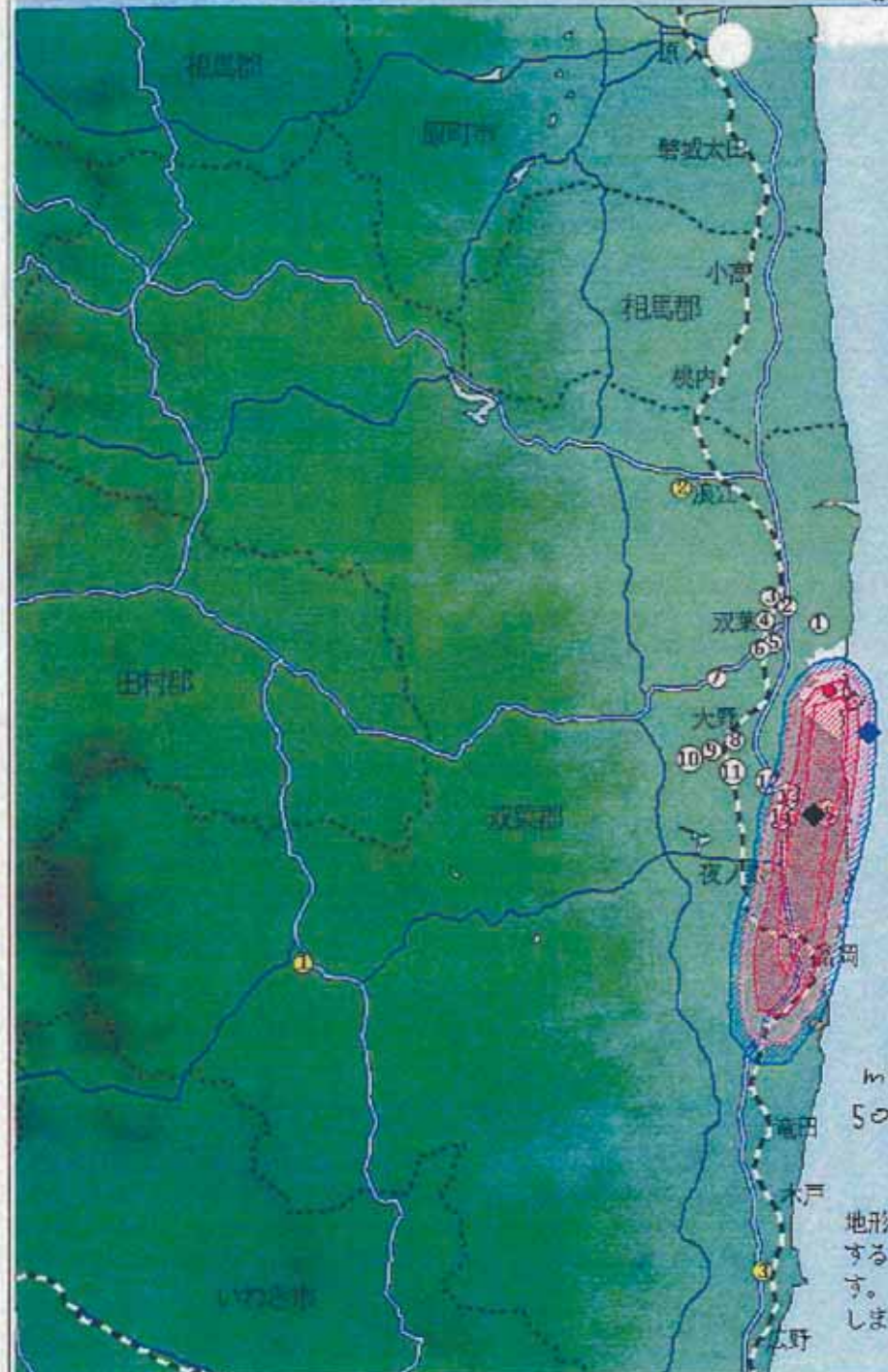
評価点表示:

評価値

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



放出場所：1・2号機主排気筒  
放出開始時刻：2011/03/11 00:00

希ガス放出率：0.00E+00[Bq/s]  
希ガス放出量：6.01E+17[Bq]

等価線レベル：

1.0E-02[mSv]

## システムメニュー

### 評価結果表示

#### 評価全領域（等価線）

計算種別：  リアルタイム

予測

排気筒

建屋

再現

支援

50km × 50km



0 5km

● サイト原点

<アメダス観測局>

①川内

②浪江

③広野

<特定評価地点>

高所 (NNE, 1,2) ①双葉町郡山

低所 (NNE, 1,2) ②双葉町耳生病院

大気安定度 F 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

⑫R & 三角屋

⑬熊町小学校

⑭大熊町熊町

⑮大熊町熊川

mSv  
50  
S 4.29  
地形図上の任意点をクリックすると評価点の値を表示します。（再クリックすると消去します。）

個人被量

ステップ：

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

方位棒表示：

しない

描画方法：

開かけ

標高図

等価線レベル：

自動

評価点表示：

評価点

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.

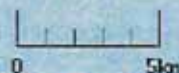
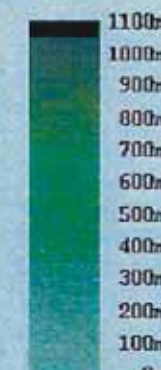
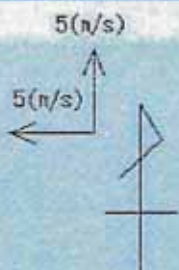


放出場所：1・2号機主排気筒  
放出開始時刻：2011/03/11 00:00

希ガス放出率：0.00E+00[Bq/s]  
希ガス放出量：6.01E+17[Bq]

等価線レベル：

1.0E-02[mSv]



● サイト原点  
<アメダス観測局>

①川内  
②浪江  
③広野

高所 (NNE, 1.2) <特定評価地点>

低所 (NNE, 1.2) ①双葉町那山

大気安定度 F 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県立大熊病院

⑩大野小学校

⑪双葉病院

⑫R 6 三角屋

⑬熊町小学校

⑭大熊町熊町

⑮大熊町龍川

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

## システムメニュー

評価結果表示

評価全領域（等価線）

計算種別：  リアルタイム

預測

排気筒

建屋

再現

支援

評価項目：  希ガス 実効線量

よう素 実効線量

合計 実効線量

実効線量合計値

放射性物質分布

評価対象： 個人線量

ステップ：

19	2011/03/11	03:10
20	2011/03/11	03:20
21	2011/03/11	03:30
22	2011/03/11	03:40
23	2011/03/11	03:50
24	2011/03/11	04:00
25	2011/03/11	04:10
26	2011/03/11	04:20
27	2011/03/11	04:30
28	2011/03/11	04:40
29	2011/03/11	04:50
30	2011/03/11	05:00

方位線表示：

しない

描画方法：

縦かけ

標高図

等価線レベル：

自動

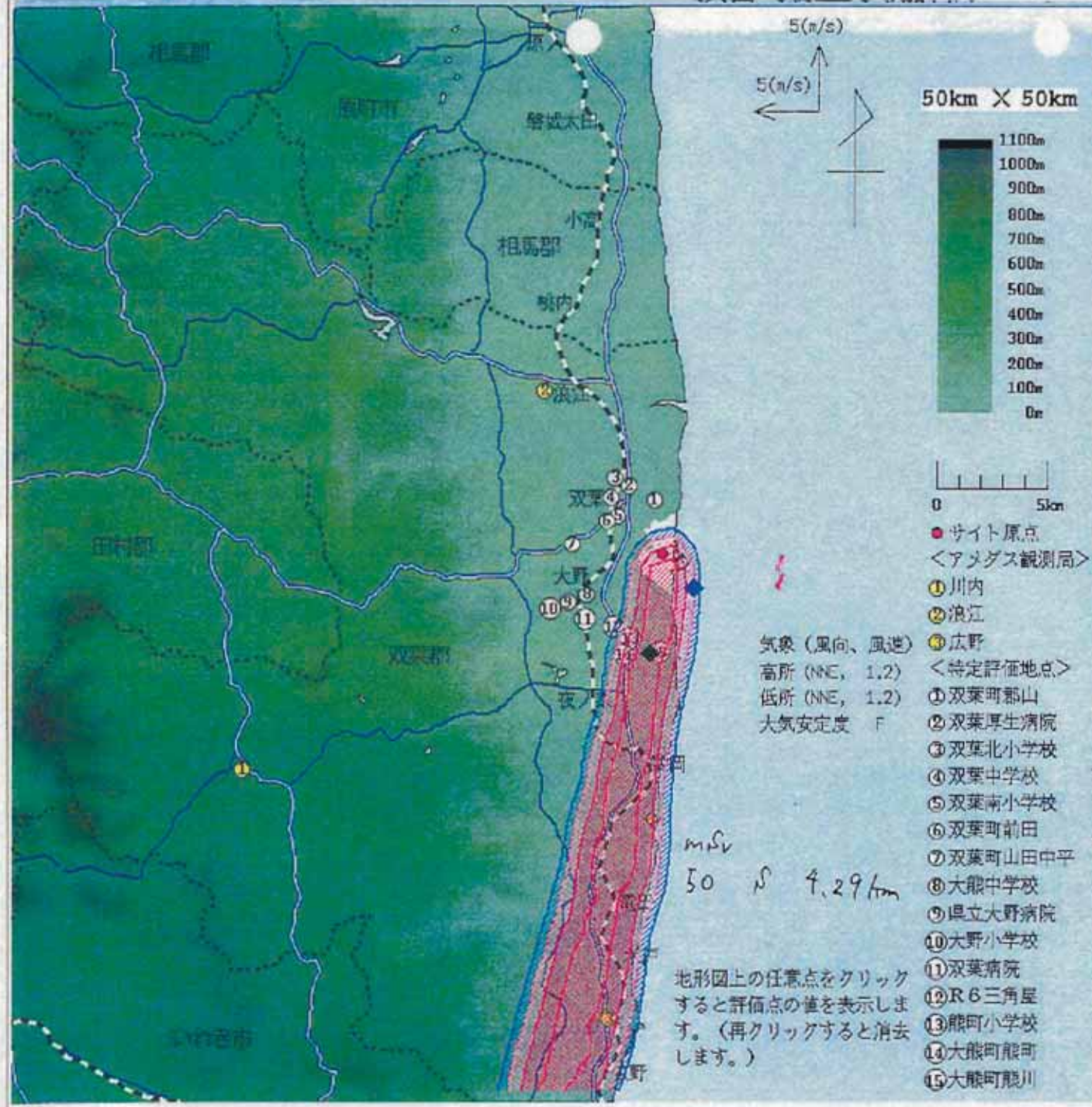
評価点表示：

評価値

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



システムメニュー  
評価結果表示  
評価全領域（等価線）

計算種別：  
 リアルタイム  
 予測  
 排気筒  
 建屋  
 再現  
 支援

評価項目：  
 希ガス 実効線量  
 よう素 実効線量  
 合計 実効線量  
 実効線量合計値  
 放射性物質分布

評価対象：  
個人被量

ステップ：  
 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

方位線表示：  
しない

描画方法：  
描かげ  
標準面

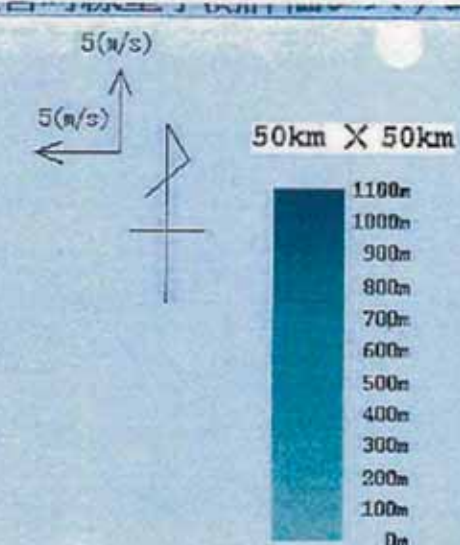
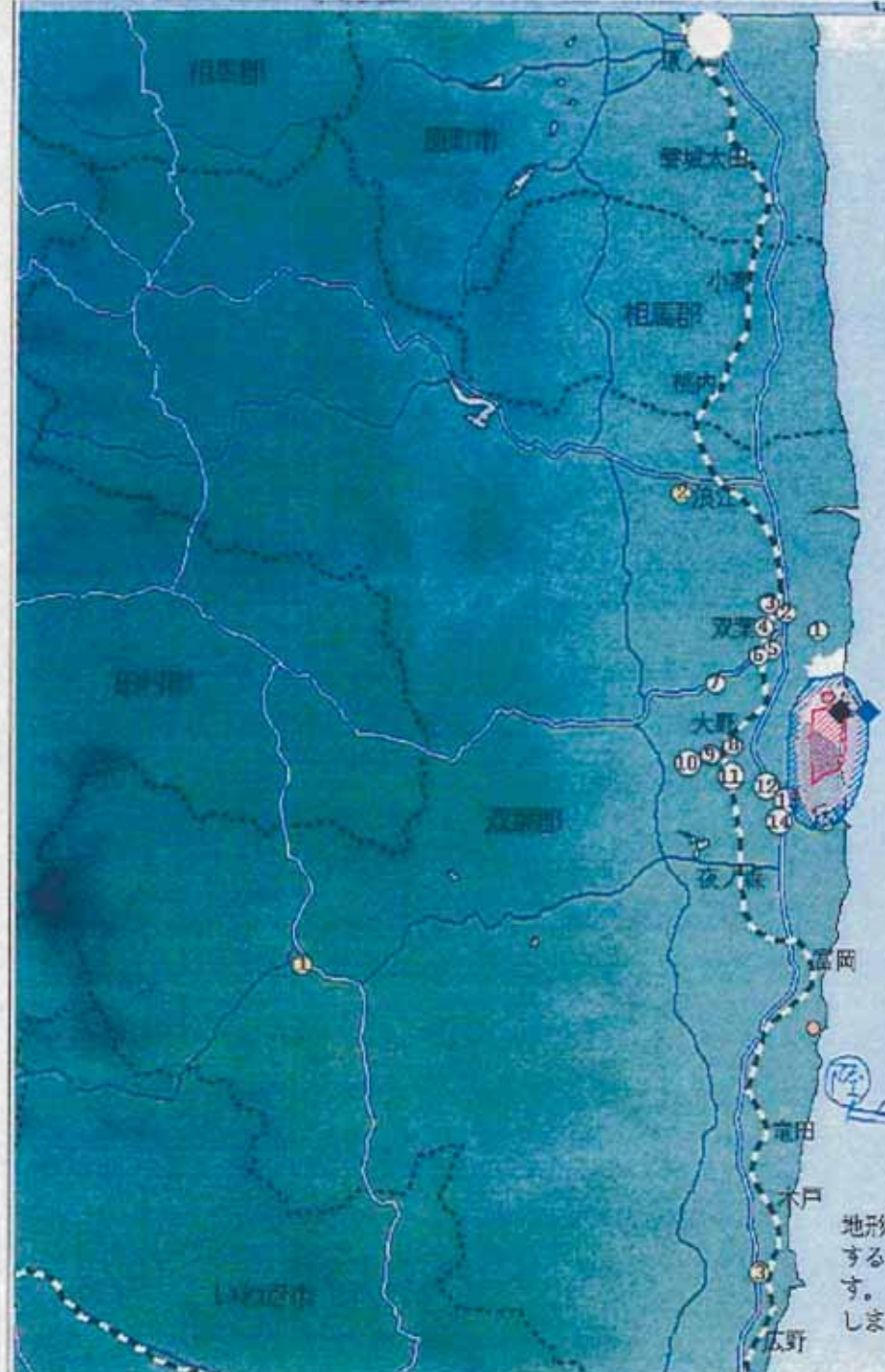
等価線レベル：  
自動

評価点表示：  
評価点

投票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



- 地形図上の任意点をクリックすると評価点の値を表示します。（再クリックすると消去します。）
- サイト原点
  - <アメグス観測局>
  - ①川内
  - ②浪江
  - ③広野
  - 高所 (NNE, 1.2)
  - 低所 (NNE, 1.2)
  - 大気安定度 F
  - 气象 (風向、風速)
  - 高所 (NNE, 1.2)
  - 低所 (NNE, 1.2)
  - 大気安定度 F
  - ④双葉北小学校
  - ⑤双葉中学校
  - ⑥双葉南小学校
  - ⑦双葉町前田
  - ⑧双葉町山田中平
  - ⑨大熊中学校
  - ⑩大熊町熊川
  - ⑪双葉病院
  - ⑫R-6三角屋
  - ⑬熊町小学校
  - ⑭大熊町熊町
  - ⑮大熊町熊川

システムメニュー

評価結果表示

評価全領域（等値線）

計算種別:  リアルタイム  
 予測  
 排気筒  
 建屋  
 再現  
 支援

評価項目:  ニュガス 実効線量  
 よう素 実効線量  
 合計 実効線量  
 実効線量合計値  
 放射性物質分布

評価対象:  個人線量

ステップ: 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 01:00  
 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  
 13 2011/03/11 02:10

方位線表示:  しない  
 指定

描画方法:  描かけ  
 標高図

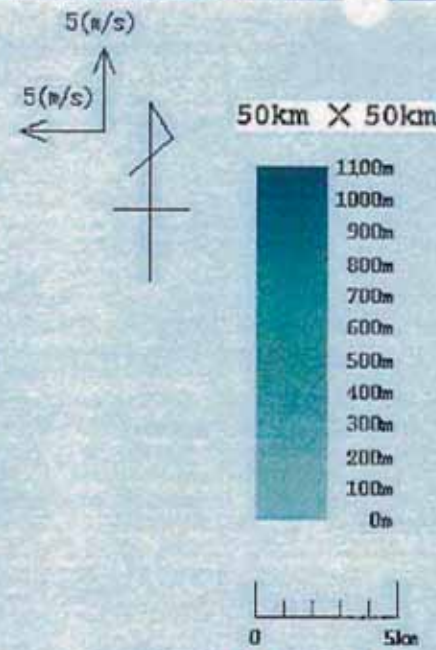
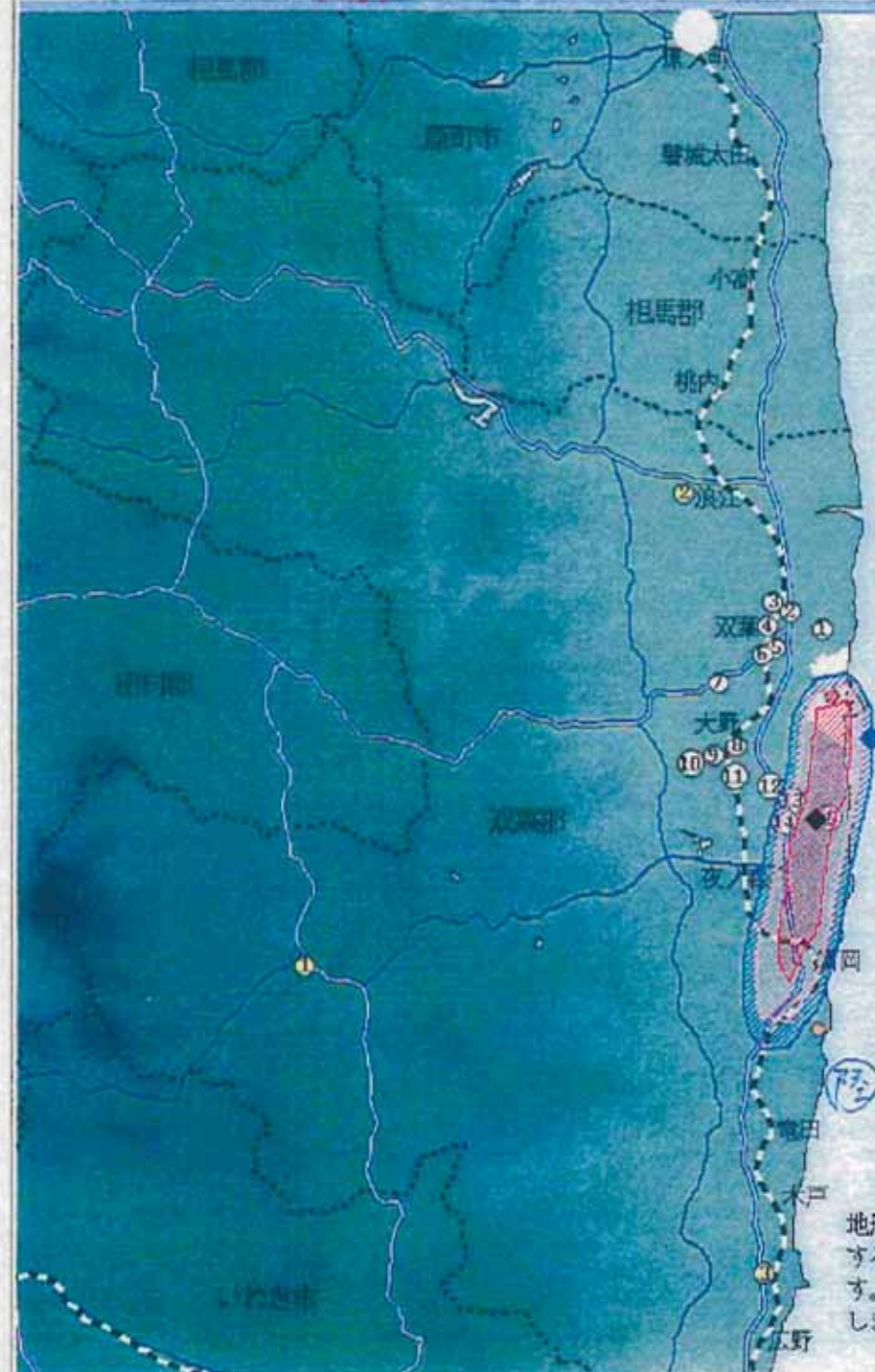
等値線レベル:  指定  
 最大量  $5.0E+01$

評価点表示:  評価値  
 個人線量

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



放出場所: 1・2号機主排気筒  
放出開始時刻: 2011/03/11 00:00

希ガス放出率: 0.00E+00 [Bq/s]  
希ガス放出量: 3.40E+17 [Bq]

等値線レベル:

5.0E-02 [mSv]

## システムメニュー

### 評価結果表示

#### 評価全領域（等値線）

- 計算種別:
- リアルタイム
  - 予測
  - 排気筒
  - 建屋
  - 再現
  - 支援

- 評価項目:
- 希ガス 実効線量
  - よう素 実効線量
  - 合計 内部被ばく放射線量(成人)
  - 実効線量合計値
  - 放射性物質分布

評価対象:  被入線量

ステップ:	17 2011/03/11 02:50
	18 2011/03/11 03:00
	19 2011/03/11 03:10
	20 2011/03/11 03:20
	21 2011/03/11 03:30
	22 2011/03/11 03:40
	23 2011/03/11 03:50
	24 2011/03/11 04:00
	25 2011/03/11 04:10
	26 2011/03/11 04:20
	27 2011/03/11 04:30
	28 2011/03/11 04:40

方位線表示:  しない

描画方法:  線かげ  頂高図

等値線レベル:  指定  最大値 5.0E+01

評価点表示:  評価値

帳票印字

計算条件表示

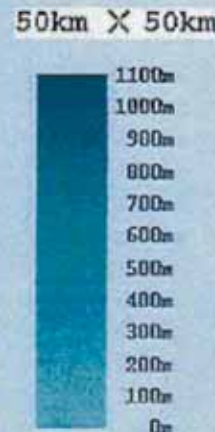
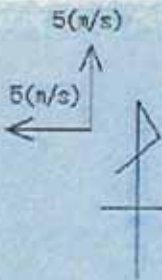


放出場所：1・2号機主排気筒  
放出開始時刻：2011/03/11 00:00

希ガス放出率：0.00E+00[Bq/s]  
希ガス放出量：3.40E+17[Bq]

等值線レベル：

5.0E-02[mSv]



システムメニュー

評価結果表示

評価全領域（等値線）

- 計算種別：  
 リアルタイム  
 予測  
 排気筒  
 建屋  
 再現  
 支援

- 評価項目：  
 希ガス 実効総量  
 よう素 実効総量  
  実効総量合計  
 放射性物質分布

評価対象：  
 個人被量

- ステップ：  
 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

方位棒表示：  
 しない

描画方法：  
 線かけ  
 面高図

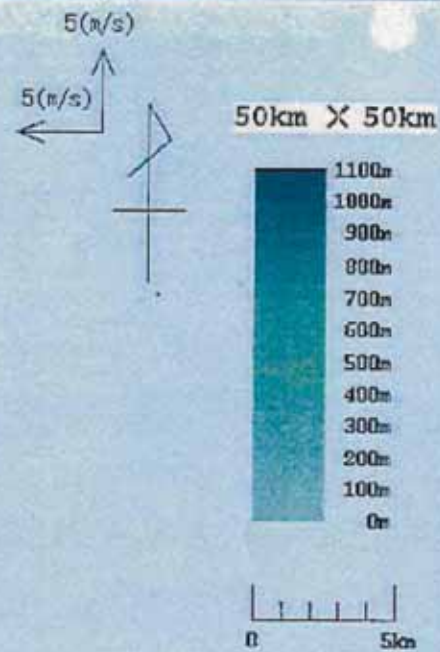
等値線レベル：  
 指定  
 最大値 5.0E+01

評価点表示：  
 評価値

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



放出場所: 1・2号機主排気筒  
放出開始時刻: 2011/03/11 00:00

希ガス放出率: 0.00E+00[Bq/s]  
希ガス放出量: 3.40E+17[Bq]

等値線レベル:

5.0E-02[mSv]

システムメニュー

評価結果表示

評価全領域(等値線)

- 計算種別:
- ◆ リアルタイム
  - ✓ 予測
  - ✓ 排気筒
  - ✓ 建屋
  - ✓ 再現
  - ✓ 支援

- 評価項目:
- ◆ 希ガス 実効線量
  - ✓ よう素 実効線量
  - ✓ 合計 実効線量(吸入)
  - ✓ 実効線量合計値
  - ✓ 放射性物質分布

評価対象: 個人被量

ステップ:	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

方位線表示: しない

描画方法: 線だけ

面高層

等値線レベル: 指定

最大値 5.0E+01

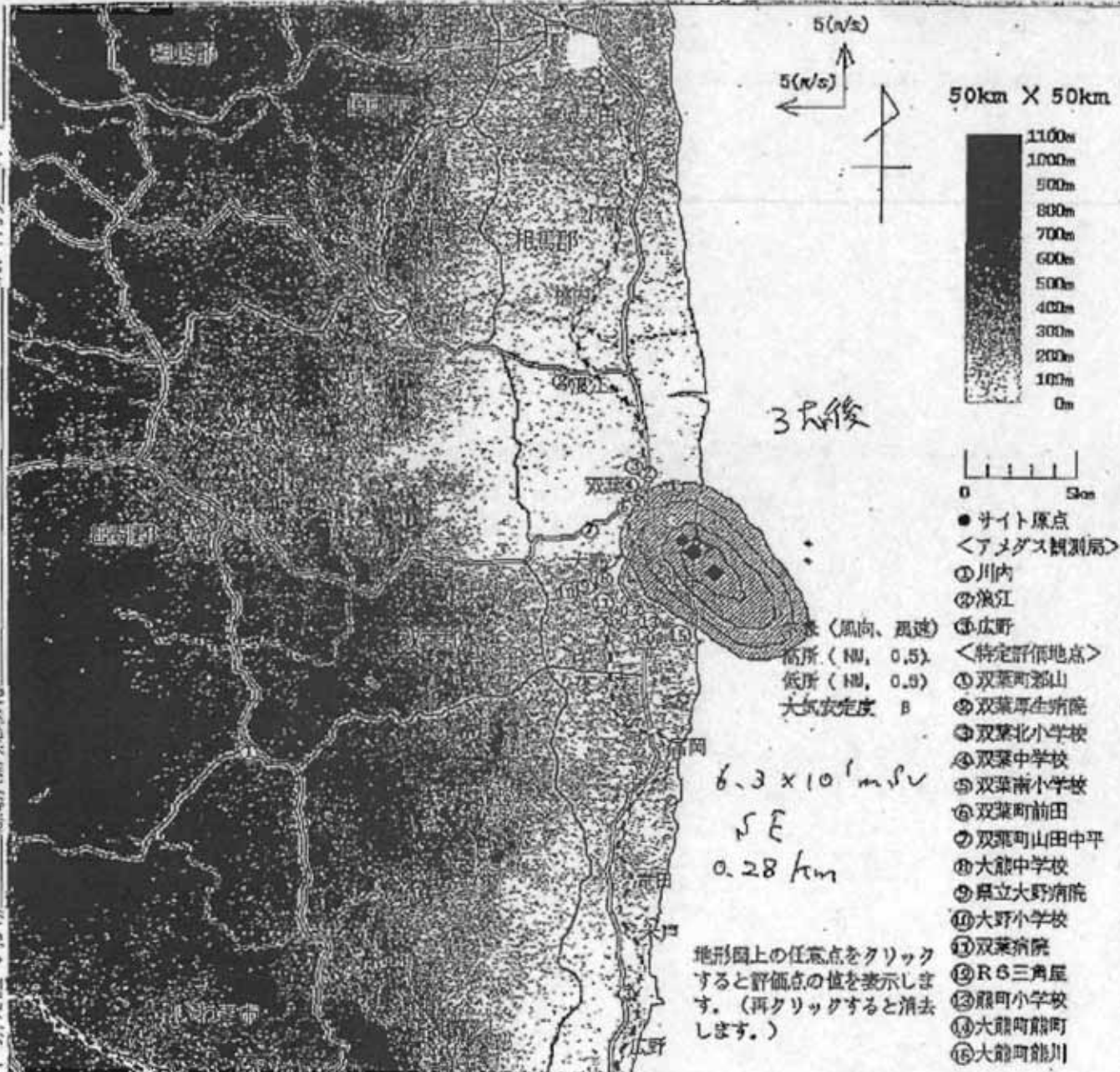
評価点表示: 評価値

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.





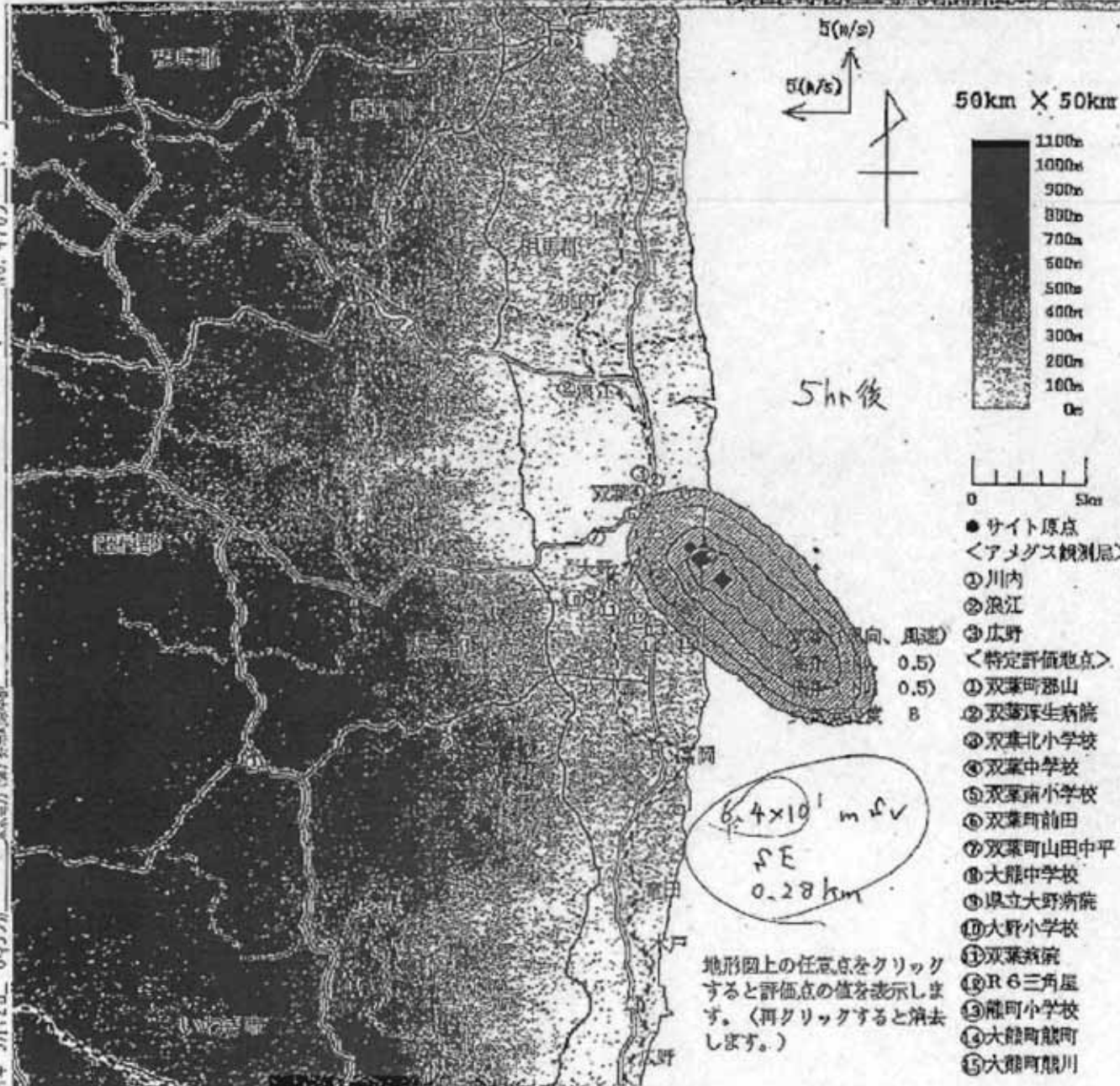
評価項目	リアルタイム
▼ 干渉	
▼ 放射性物質	
▼ 建屋	
▼ 再現	
▼ 支援	
評価対象	個人被量
評価結果	個人被量
評価履歴	個人被量
評価条件	個人被量
評価表示	評価
帳票印字	
計算条件表示	

1 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 0時35分 計算開始

No. 4785

3



放出場所: 1・2号機主制御室  
放出開始時刻: 2011/03/11 00:00

希ガス放出率: 0.00E+00 [Bg/s]  
希ガス放出量: 3.40E+17 [Bg]

等価線レベル:

1.0E-02 [nSv]

評価対象		個人被ばく
評価項目	希ガス 実効被量	—
よう素 実効被量	—	—
合計 内部被ばく実効被量(成人)	—	—
実効被量合計値	—	—
放射性物質分布	—	—

評価対象: 個人被ばく

ステップ	19 2011/03/11 03:10
	20 2011/03/11 03:20
	21 2011/03/11 03:30
	22 2011/03/11 03:40
	23 2011/03/11 03:50
	24 2011/03/11 04:00
	25 2011/03/11 04:10
	26 2011/03/11 04:20
	27 2011/03/11 04:30
	28 2011/03/11 04:40
	29 2011/03/11 04:50
	30 2011/03/11 05:00

評価対象: 個人被ばく

評価項目: 個人被ばく

評価方法: 自動評価

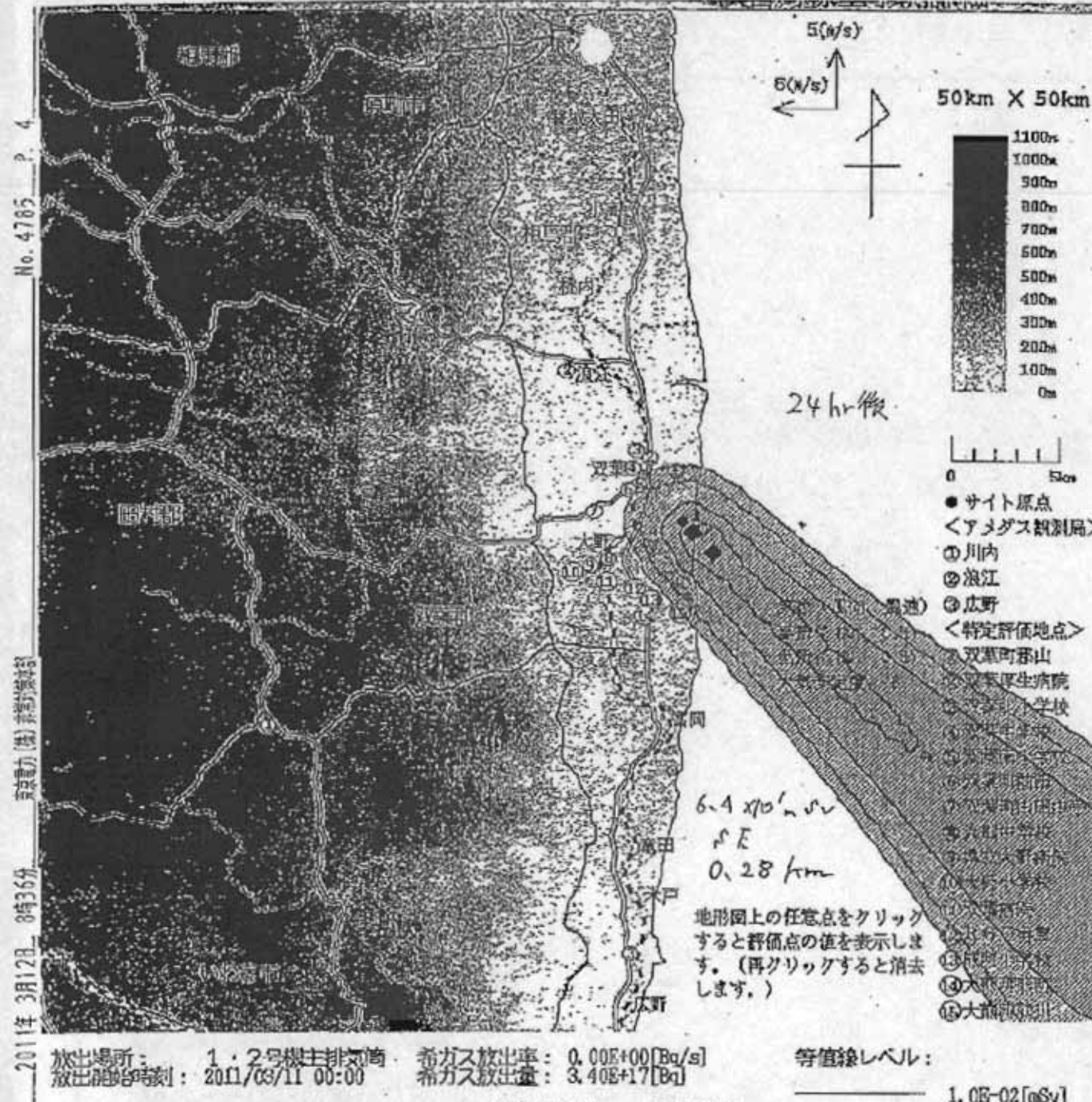
評価基準: 指定基準

評価結果: 指定基準

帳票印字

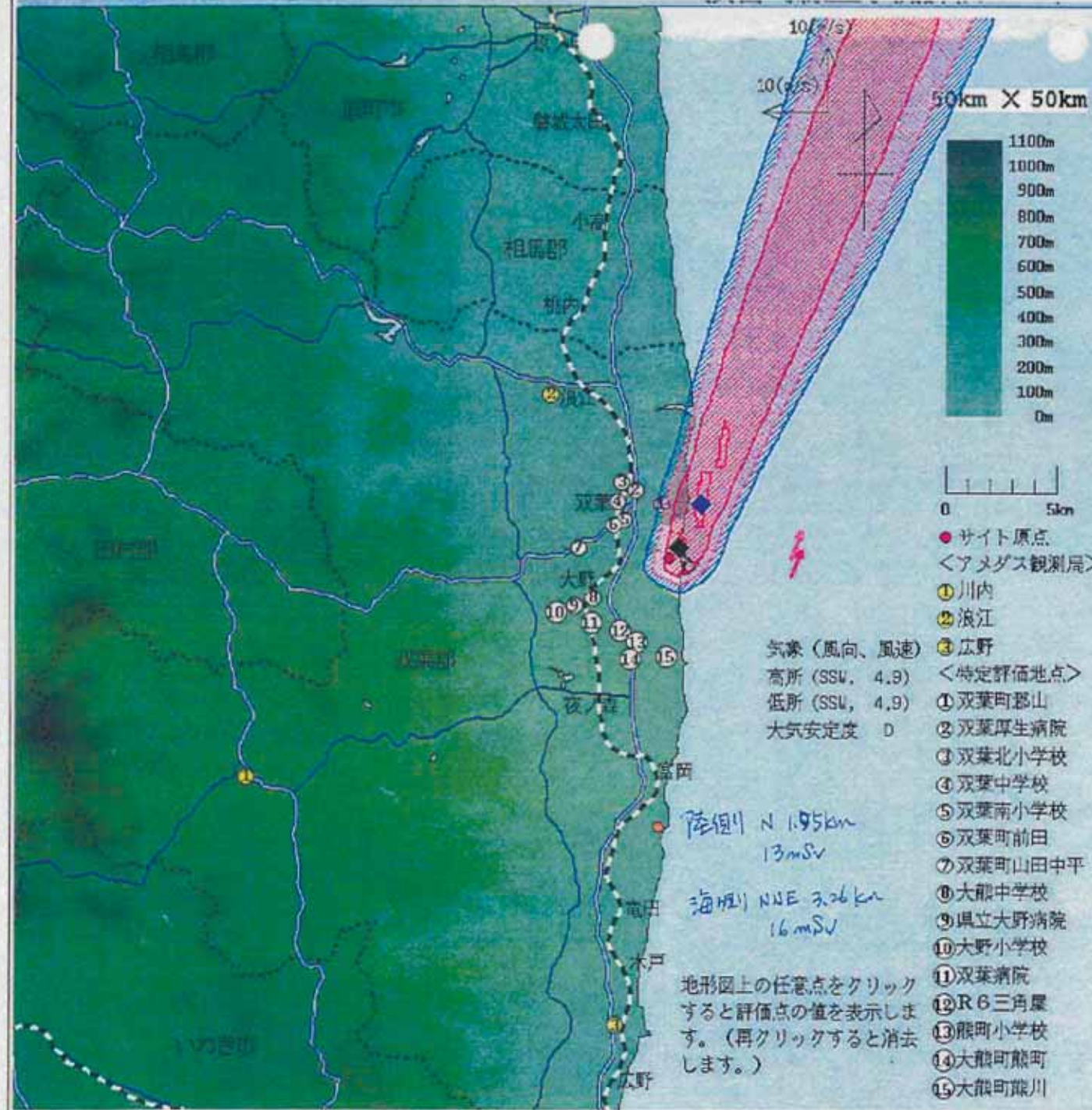
計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



評価項目		評価結果																																					
<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> リアルタイム</li> <li><input type="checkbox"/> 予測</li> <li><input type="checkbox"/> 排気量</li> <li><input type="checkbox"/> 建屋</li> <li><input type="checkbox"/> 再現</li> <li><input type="checkbox"/> 支援</li> </ul>		<table border="1"> <tr> <td>◆ 希ガス</td> <td>実効総量</td> <td>一</td> </tr> <tr> <td>▼ よう素</td> <td>実効総量</td> <td>一</td> </tr> <tr> <td>▼ 合計</td> <td>内部被ばく実効総量(成人)</td> <td>一</td> </tr> <tr> <td>▼ 実効総量合計値</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>▼ 放射性物質分布</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		◆ 希ガス	実効総量	一	▼ よう素	実効総量	一	▼ 合計	内部被ばく実効総量(成人)	一	▼ 実効総量合計値			▼ 放射性物質分布																							
◆ 希ガス	実効総量	一																																					
▼ よう素	実効総量	一																																					
▼ 合計	内部被ばく実効総量(成人)	一																																					
▼ 実効総量合計値																																							
▼ 放射性物質分布																																							
評価対象		個人総量																																					
<table border="1"> <tr><td>133</td><td>2011/03/11</td><td>22:10</td></tr> <tr><td>134</td><td>2011/03/11</td><td>22:20</td></tr> <tr><td>135</td><td>2011/03/11</td><td>22:30</td></tr> <tr><td>136</td><td>2011/03/11</td><td>22:40</td></tr> <tr><td>137</td><td>2011/03/11</td><td>22:50</td></tr> <tr><td>138</td><td>2011/03/11</td><td>23:00</td></tr> <tr><td>139</td><td>2011/03/11</td><td>23:10</td></tr> <tr><td>140</td><td>2011/03/11</td><td>23:20</td></tr> <tr><td>141</td><td>2011/03/11</td><td>23:30</td></tr> <tr><td>142</td><td>2011/03/11</td><td>23:40</td></tr> <tr><td>143</td><td>2011/03/11</td><td>23:50</td></tr> <tr><td>144</td><td>2011/03/12</td><td>00:00</td></tr> </table>		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		
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																																					
方位表示		左側表示																																					
横算方法		開示けい																																					
評価階レベル		自動																																					
評価点表示		評価点																																					
		帳票印字																																					
		計算条件表示																																					

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



システムメニュー  
評価結果表示  
評価全領域（等価線）

計算種別：  
 リアルタイム  
 予測  
 排気筒  
 建屋  
 再現  
 支援

評価項目：  
 希ガス 実効線量  
 よう素 実効線量  
 合計 実効線量  
 実効線量合計  
 放射性物質分布

評価対象：  
個人被量

ステップ：

133	2011/03/12	22:10
134	2011/03/12	22:20
135	2011/03/12	22:30
136	2011/03/12	22:40
137	2011/03/12	22:50
138	2011/03/12	23:00
139	2011/03/12	23:10
140	2011/03/12	23:20
141	2011/03/12	23:30
142	2011/03/12	23:40
143	2011/03/12	23:50
144	2011/03/13	00:00

方位線表示：  
しない

描画方法：  
網かけ 標高図

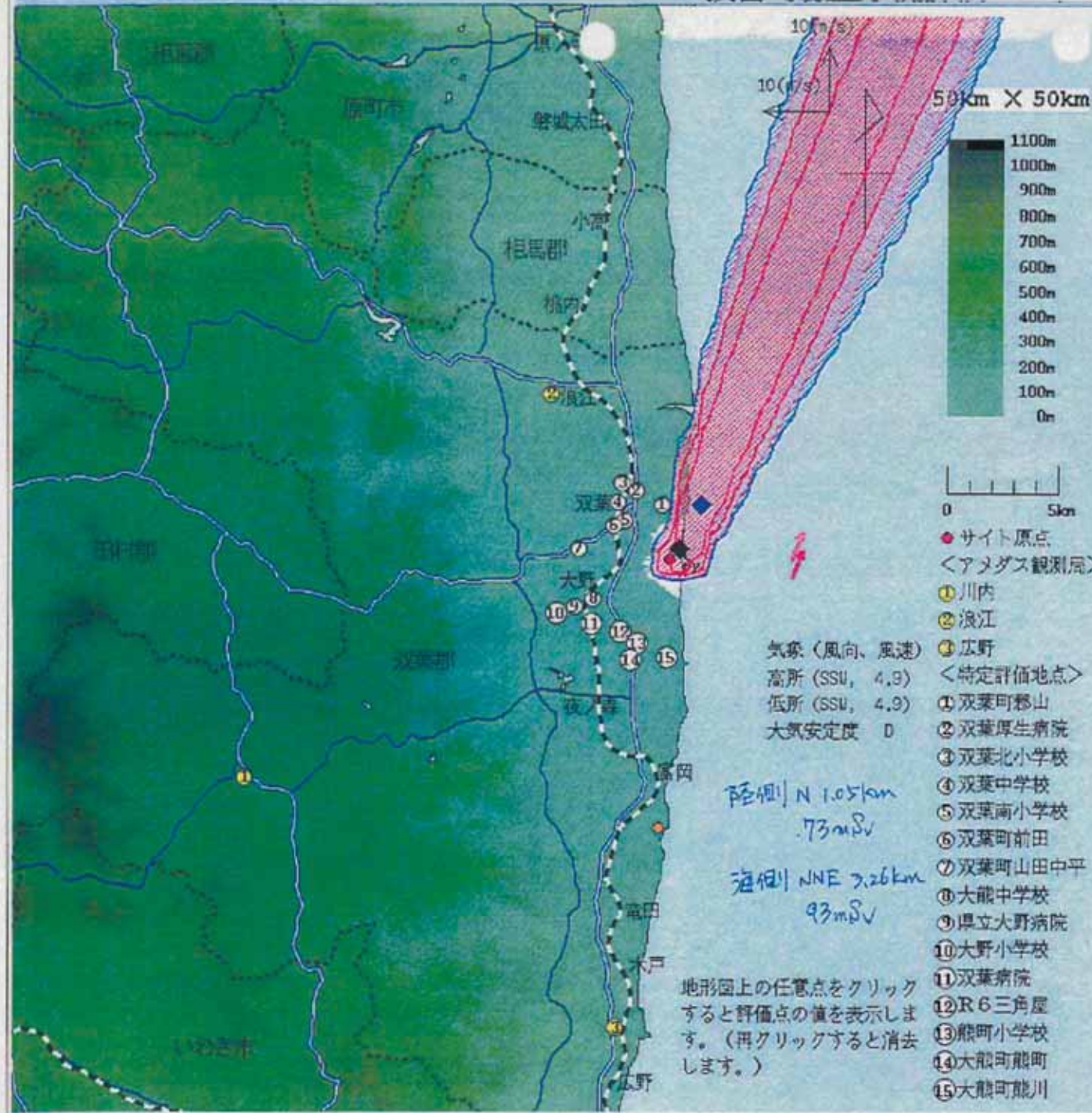
等価線レベル：  
自動

評価点表示：  
評価値

標準印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



システムメニュー  
評価結果表示  
評価全領域（等価線）

計算種別：  
 リアルタイム  
 予測  
 排気筒  
 建屋  
 再現  
 支援

評価項目：  
 希ガス 実効線量  
 よう素 甲状腺の等価線量  
 ~~計~~ 内部被ばく実効線量  
 実効線量合計値  
 放射性物質分布

評価対象：  
 小児 実効線量  
 個人被ばく 実効線量

ステップ：  
 133 2011/03/12 22:10  
 134 2011/03/12 22:20  
 135 2011/03/12 22:30  
 136 2011/03/12 22:40  
 137 2011/03/12 22:50  
 138 2011/03/12 23:00  
 139 2011/03/12 23:10  
 140 2011/03/12 23:20  
 141 2011/03/12 23:30  
 142 2011/03/12 23:40  
 143 2011/03/12 23:50  
 144 2011/03/13 00:00

方位線表示：  
 しない  
 有り  
 指定  

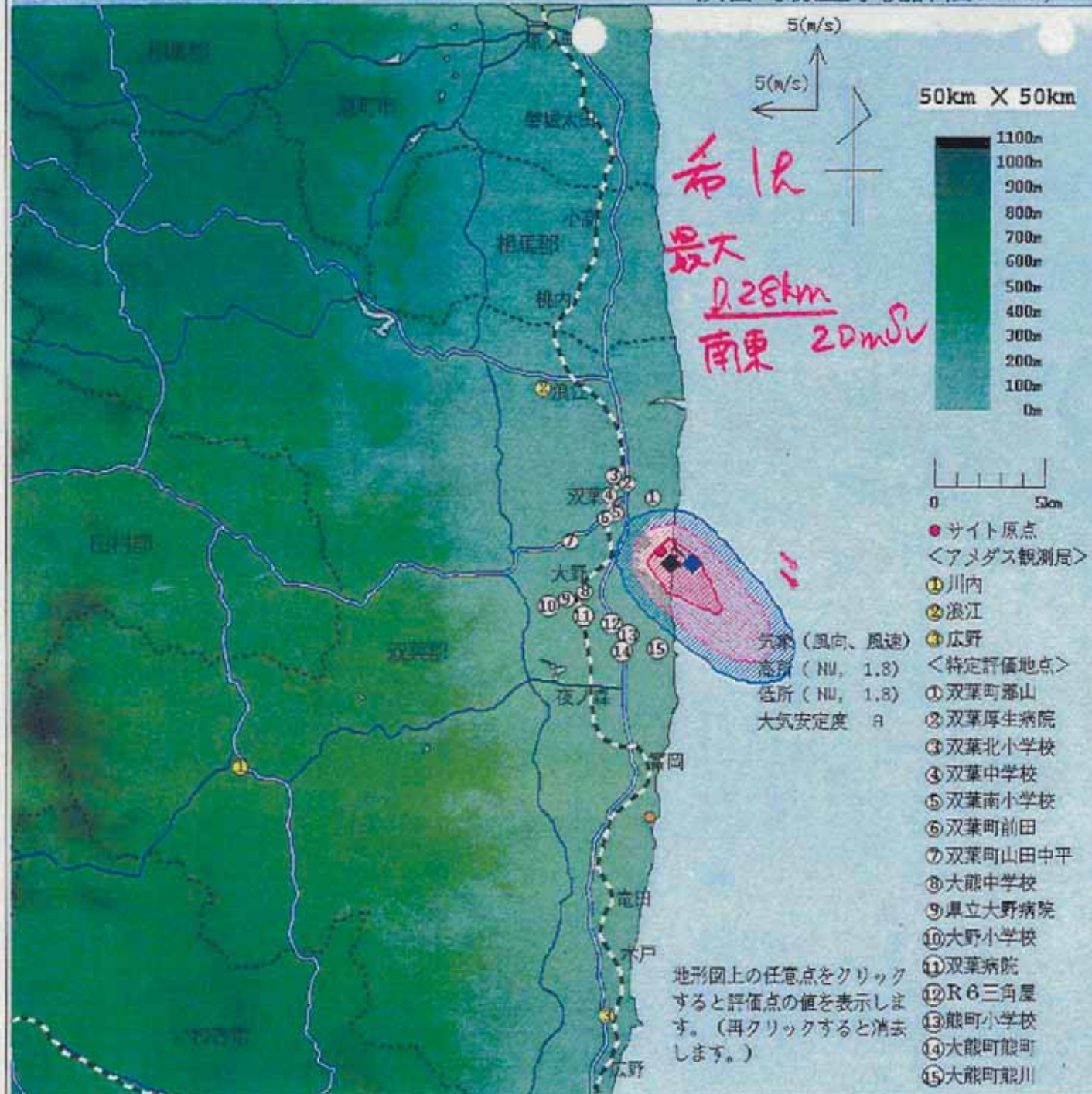
描画方法：  
 無  
 線  
 面  
 頂点

等価線レベル：  
 自動  
 評価値  
 実効線量  
 甲状腺被ばく  
 内部被ばく  
 個人被ばく  
 小児被ばく  
 実効線量合計  
 放射性物質分布  
 リアルタイム  
 予測  
 排気筒  
 建屋  
 再現  
 支援

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



放出場所: 1 : 2号機主排気筒  
放出開始時刻: 2011/03/12 00:00

希ガス放出率:  $1.67 \times 10^{14} [\text{Bq}/\text{s}]$   
希ガス放出量:  $6.01 \times 10^{17} [\text{Bq}]$

等価線レベル:

$1.0E-02 [\text{mSv}]$

システムメニュー

評価結果表示

評価全領域(等価線)

- 計算種別:
- ◆ リアルタイム
  - ▼ 予測
  - ▼ 排気筒
  - ▼ 建屋
  - ▼ 再現
  - ▼ 支援

- 評価項目:
- ◆ 希ガス 実効線量 -
  - ▼ よう素 実効線量 -
  - ▼ 合計 実効線量 -
  - ▼ 実効線量合計値
  - ▼ 放射性物質分布

評価対象: 個人線量

ステップ:

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

方位線表示:

しない

描画方法:

網かけ

標高図

等価線レベル:

自動

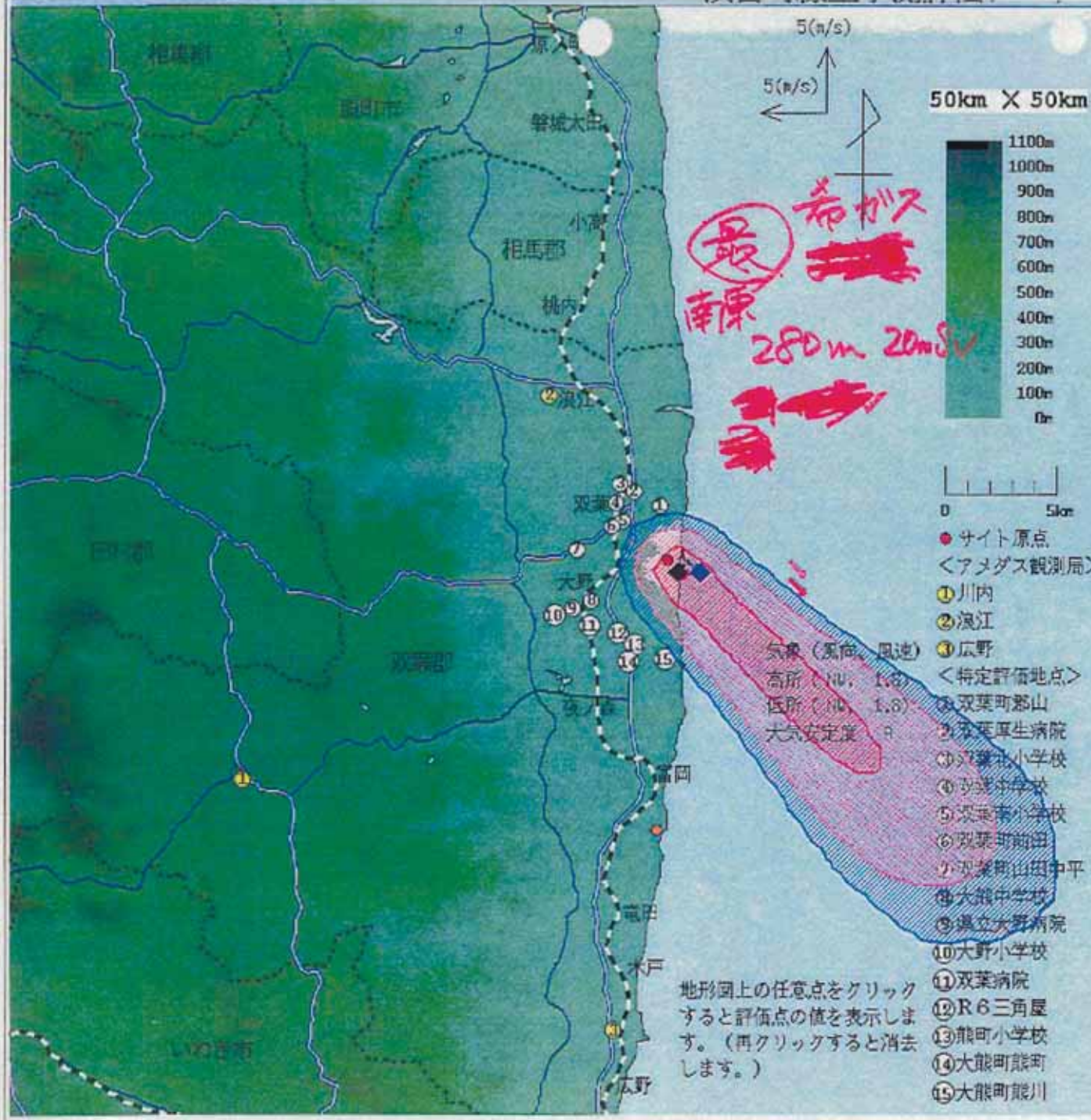
評価点表示:

評価値

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



放出場所: 1・2号機主排気筒  
放出開始時刻: 2011/03/12 00:00

希ガス放出率: 0.00E+00 [Bq/s]  
希ガス放出量: 6.01E+17 [Bq]

等価線レベル:

1.0E-02 [mSv]

## システムメニュー

評価結果表示

評価全領域(等価線)

- 計算種別:
- リアルタイム
  - 予測
  - 排気筒
  - 建屋
  - 再現
  - 支援

- 評価項目:
- 希ガス 実効線量
  - よう素 実効線量
  - ~~放射性物質~~ 実効線量(算入)
  - 実効線量合計値
  - 放射性物質分布

評価対象: 個人線量

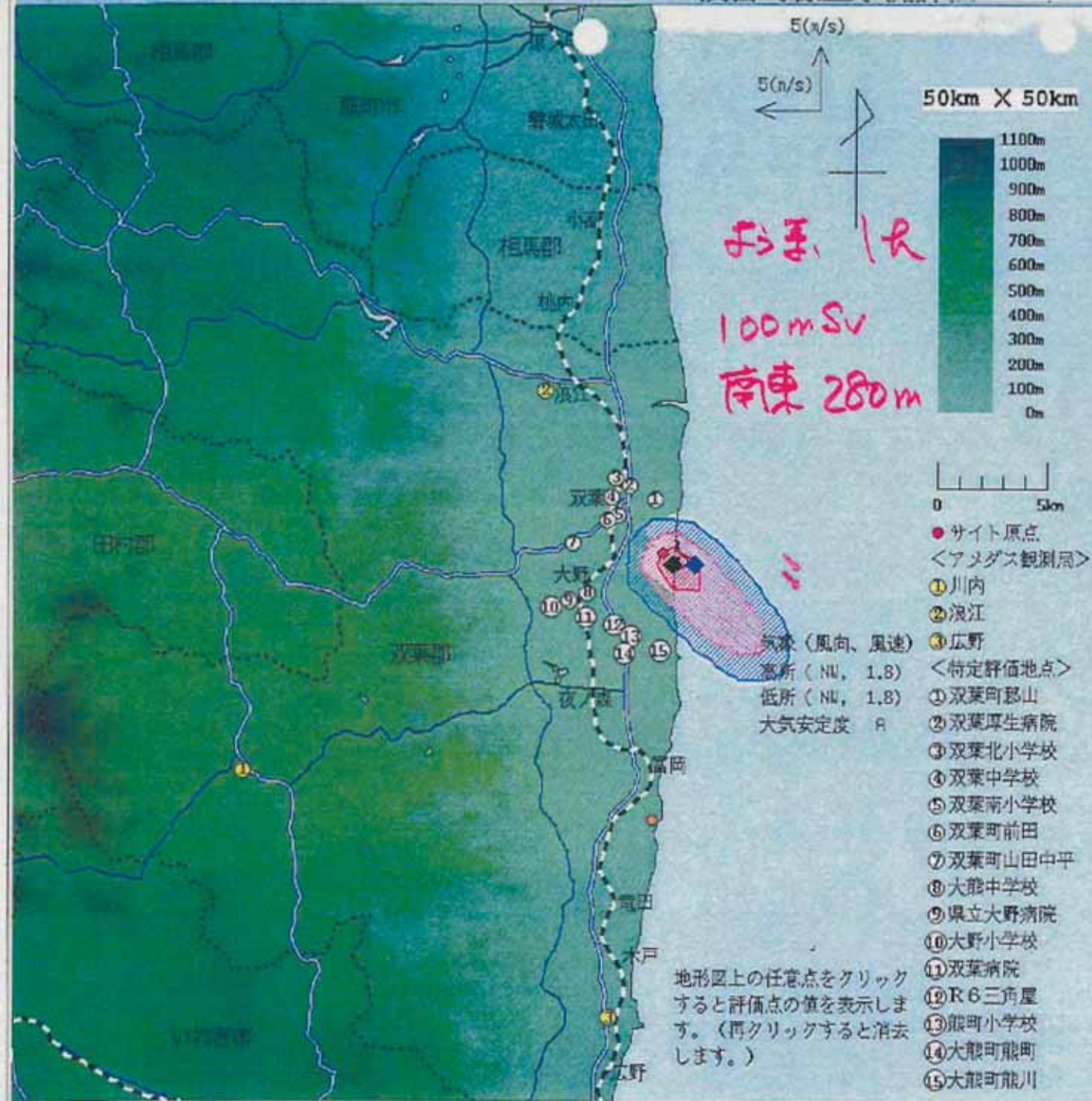
ステップ:	9 2011/03/12 01:30
	10 2011/03/12 01:40
	11 2011/03/12 01:50
	12 2011/03/12 02:00
	13 2011/03/12 02:10
	14 2011/03/12 02:20
	15 2011/03/12 02:30
	16 2011/03/12 02:40
	17 2011/03/12 02:50
	18 2011/03/12 03:00
	19 2011/03/12 03:10
	20 2011/03/12 03:20

- 方位線表示: しない
- 描画方法: 線かげ
- 等価線レベル: 自動
- 評価点表示: 評価値

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



システムメニュー  
評価結果表示  
評価全領域（等価線）

計算種別：  リアルタイム  
 予測  
 排気筒  
 建屋  
 再現  
 支援

評価項目：  希ガス 実効線量  
 よう素 甲状腺の等価線量  
 三種 宮崎市に「甲状腺癌」患者  
 実効線量合計値  
 放射性物質分布

評価対象： 小児 個人線量

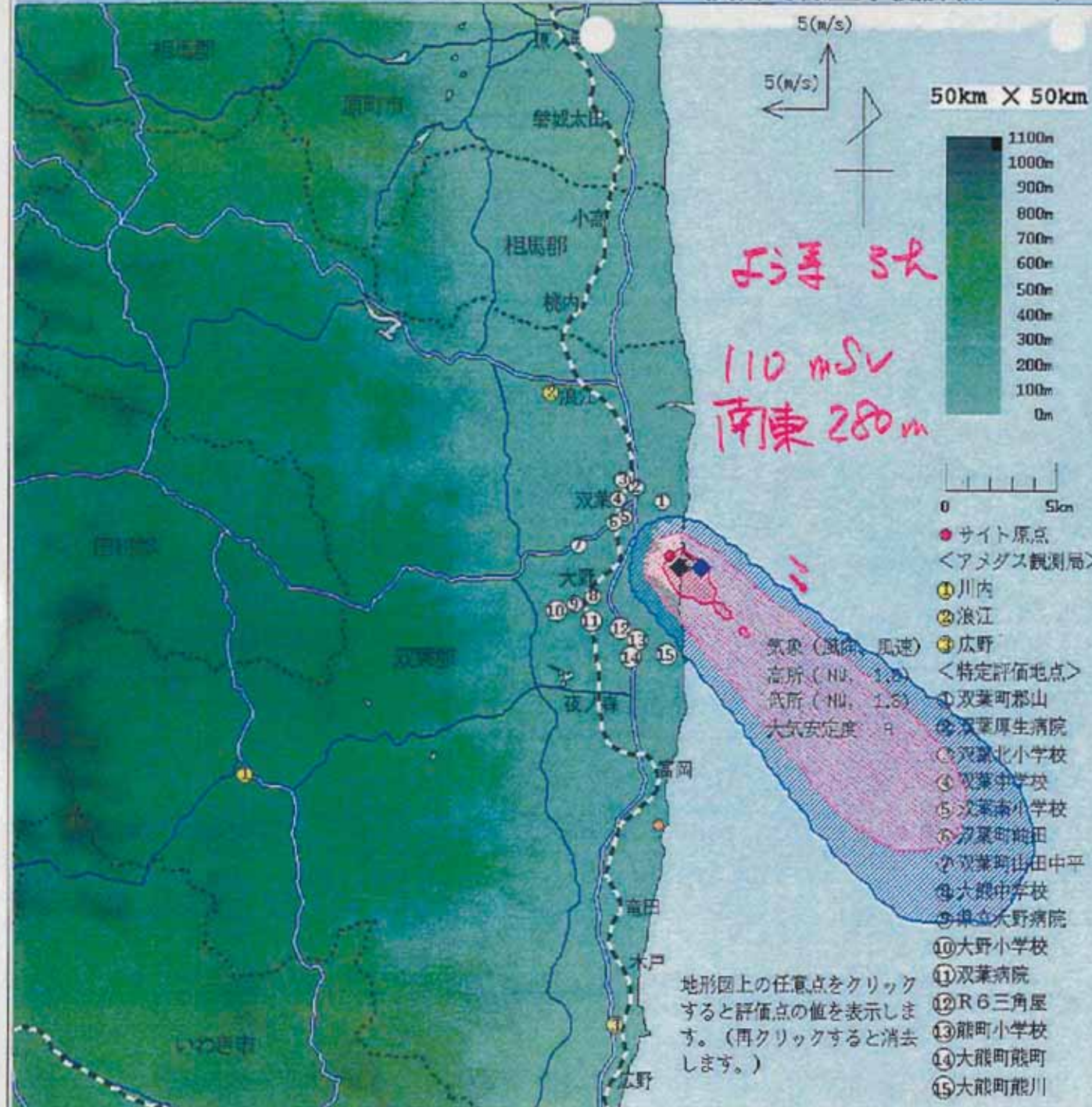
ステップ： 1 2011/03/12 00:10  
 2 2011/03/12 00:20  
 3 2011/03/12 00:30  
 4 2011/03/12 00:40  
 5 2011/03/12 00:50  
 6 2011/03/12 01:00 [選択]  
 7 2011/03/12 01:10  
 8 2011/03/12 01:20  
 9 2011/03/12 01:30  
 10 2011/03/12 01:40  
 11 2011/03/12 01:50  
 12 2011/03/12 02:00

方位線表示： しない  
 描画方法： 線かけ 標高図  
 等価線レベル： 自動  
 評価点表示： 評価値

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



放出場所: 1・2号機主排気筒  
放出開始時刻: 2011/03/12 00:00

よう素放出率: 0.005+00 [Bq/s]  
よつ素放出量: 4.935+14 [Bq]  
(I-131 墓算値)

等価線レベル:

1.0E-01 [mSv]

システムメニュー

評価結果表示

評価全領域(等価線)

- 計算種別
- リアルタイム
  - 予測
  - 排気筒
  - 建屋
  - 再現
  - 支援

<input type="checkbox"/> 希ガス	実効線量	-
<input checked="" type="checkbox"/> よう素	甲状腺の等価線量	-
<input type="checkbox"/> <u>合計</u>	内臓被ばく・甲状腺被ばく	-
<input type="checkbox"/> 実効線量合計値		
<input type="checkbox"/> 放射性物質分布		

評価対象: 小児 - 摂入兼量 -

ステップ:	10 2011/03/12 01:40
	11 2011/03/12 01:50
	12 2011/03/12 02:00
	13 2011/03/12 02:10
	14 2011/03/12 02:20
	15 2011/03/12 02:30
	16 2011/03/12 02:40
	17 2011/03/12 02:50
	18 2011/03/12 03:00
	19 2011/03/12 03:10
	20 2011/03/12 03:20
	21 2011/03/12 03:30

方位線表示: しない

描画方法: 線かけ 摂高圖

等価線レベル: 自動

評価点表示: 評価値

帳票印字

計算条件表示

\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.