

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

実効線量合計値

放射性物質分布

評価対象:

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:

描画方法:

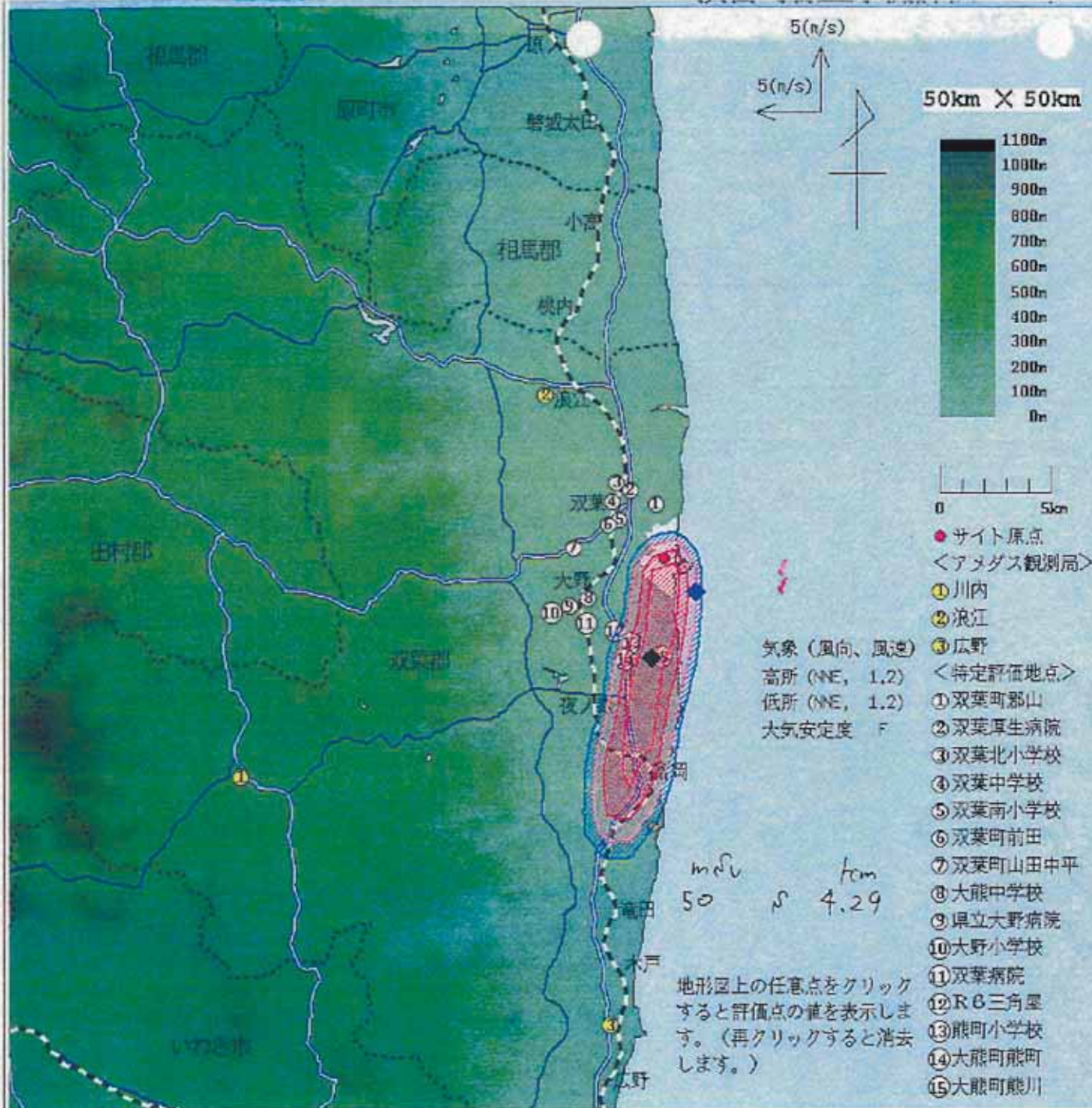
等値線レベル:

評価点表示:

放出場所: 1・2号機主排気筒 希ガス放出率: 1.67E+14 [Bq/s] 等値線レベル: 1.0E-02 [mSv]

放出開始時刻: 2011/03/11 00:00 希ガス放出量: 6.01E+17 [Bq]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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

よう素

合計

実効線量合計値

放射性物質分布

評価対象:

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

方位線表示:

描画方法:

等値線レベル:

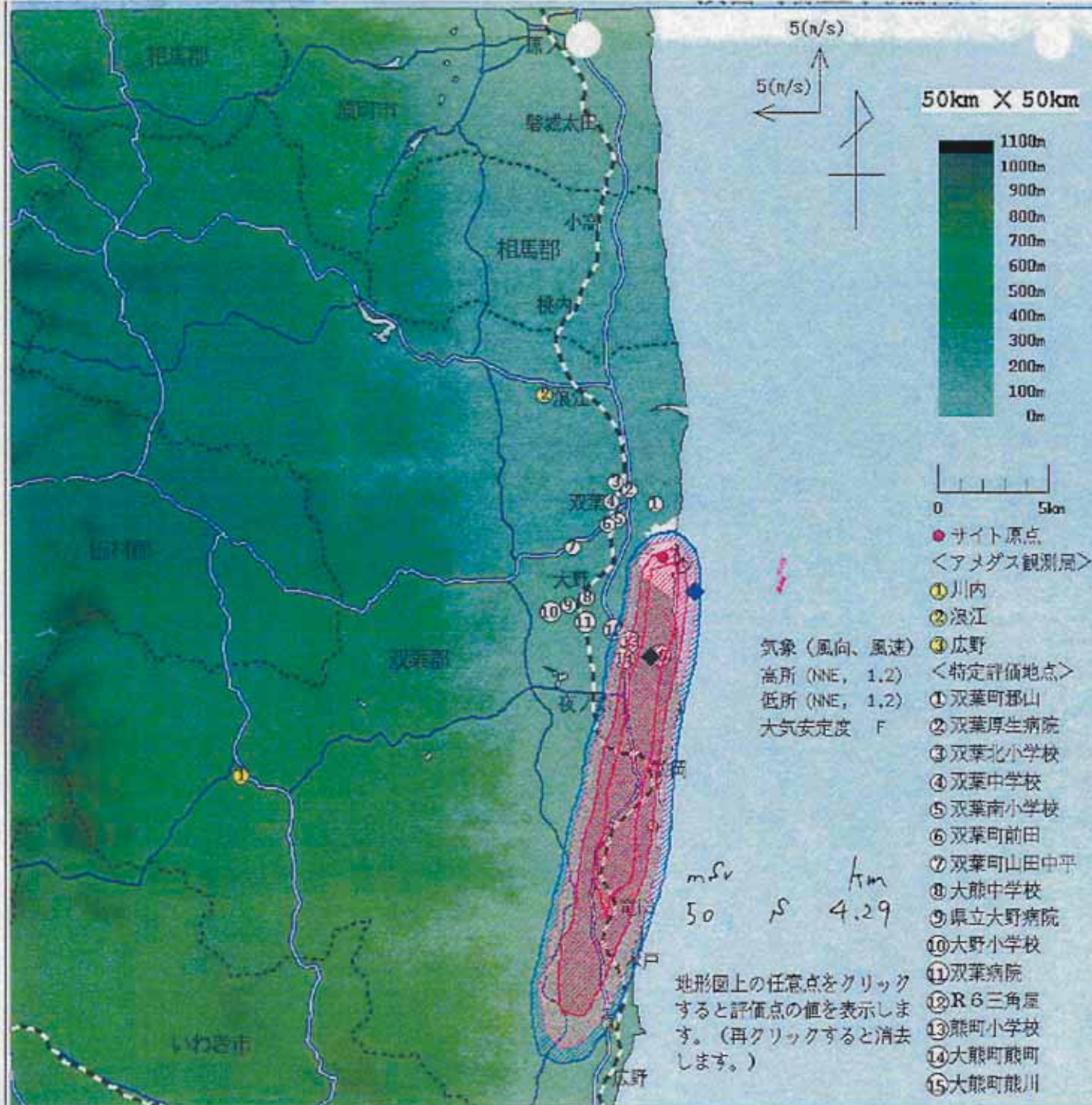
評価点表示:

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: 6.01E+17[Bq]
 等値線レベル: 1.0E-02[mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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

よう素

合計

実効線量合計値

放射性物質分布

評価対象:

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:

描画方法:

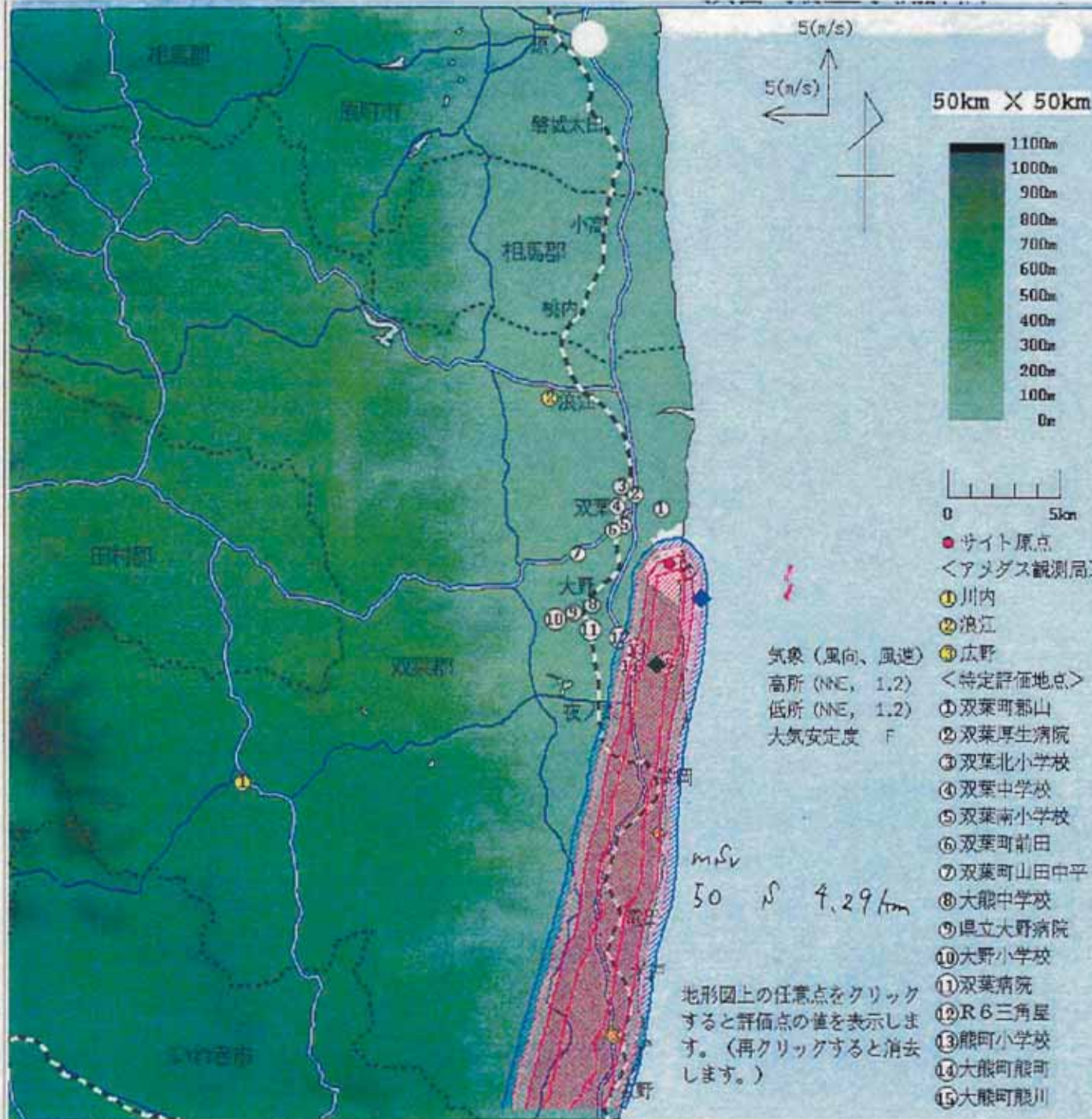
等値線レベル:

評価点表示:

放出場所: 1・2号機主排気筒 希ガス放出率: 0.00E+00[Bq/s] 等値線レベル: 1.0E-02[mSv]

放出開始時刻: 2011/03/11 00:00 希ガス放出量: 6.01E+17[Bq]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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 内部被ばく実効線量(成人)

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:

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: 網かけ 等高図

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

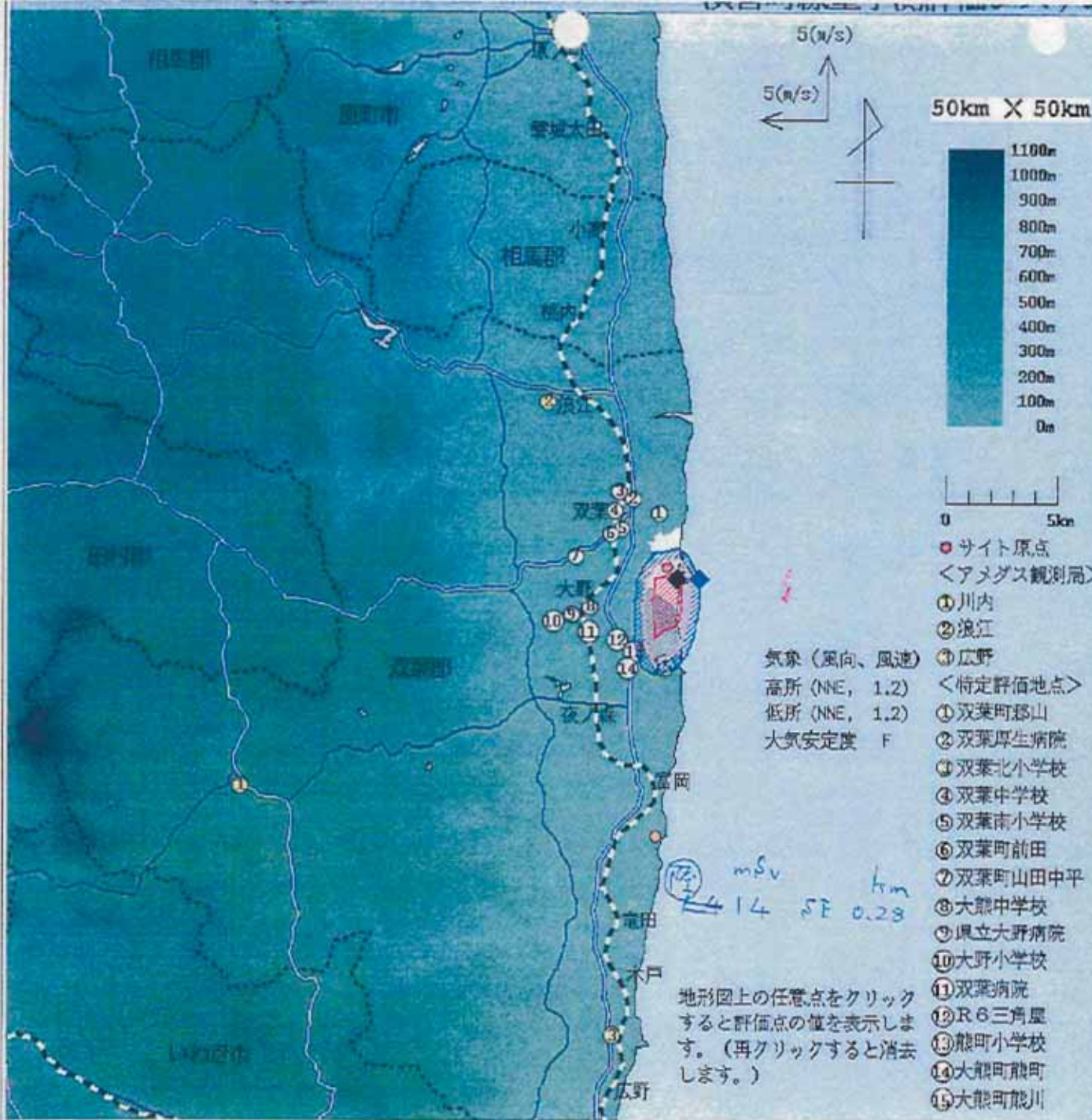
放出場所: 1・2号機主排気筒
放出開始時刻: 2011/03/11 00:00

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

等値線レベル:

1.0E-02[mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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(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:

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
13	2011/03/11	02:10

方位線表示: しない

描画方法: 網かけ 等高線

等値線レベル: 指定 最大値 5.0E+01

評価点表示: 評価値

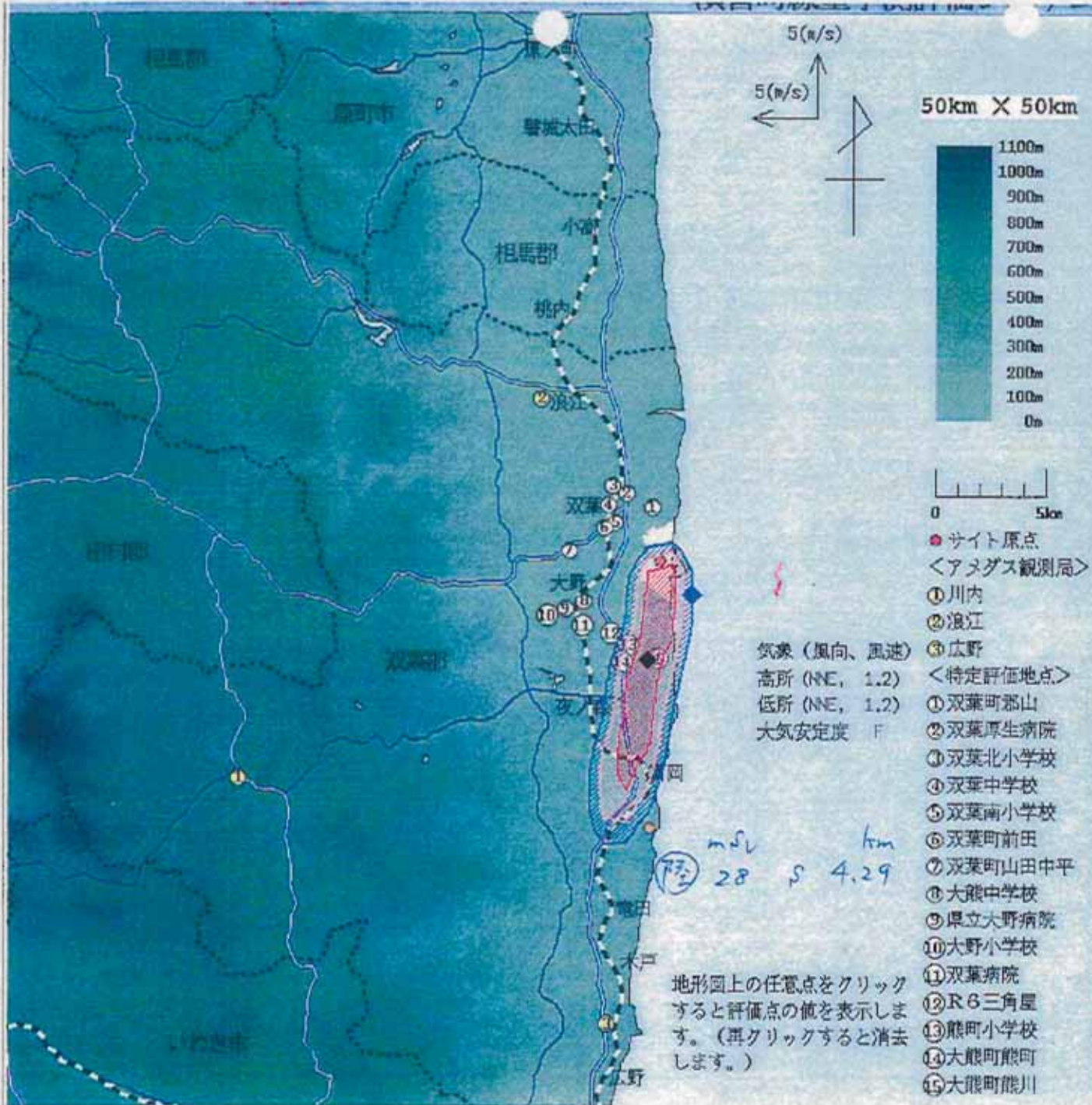
帳票印字

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: 9.44E+13 [Bq/s]
希ガス放出量: 3.40E+17 [Bq]

等値線レベル:
5.0E-02 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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 内部線量(成人)
 実効線量合計値
 放射性物質分布

評価対象:

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:

描画方法:

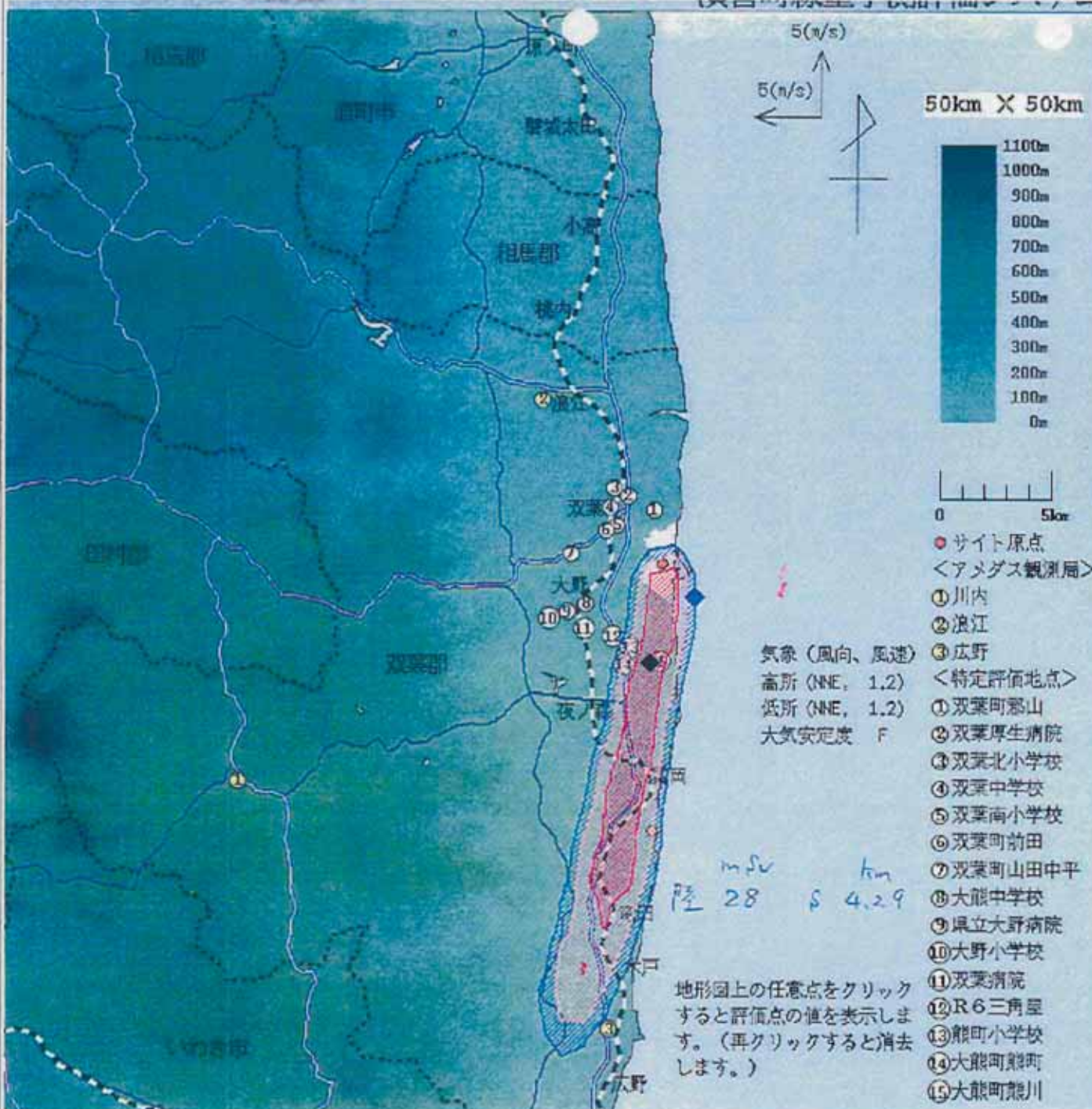
等値線レベル: 最大値 5.0E+01

評価点表示:

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]

等値線レベル: 5.0E+02 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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
 実効線量合計値
 放射性物質分布

評価対象:

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

方位線表示:

描画方法:

等値線レベル: 最大値 5.0E+01

評価点表示:

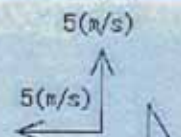
帳票印字

計算条件表示

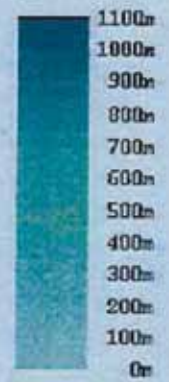
放出場所: 1・2号機主排気筒
 放出開始時刻: 2011/03/11 00:00
 希ガス放出率: 0.00E+00 [Bq/s]
 希ガス放出量: 3.40E+17 [Bq]

等値線レベル:
 5.0E-02 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



50km X 50km



- サイト原典
- <アメダス観測局>
- ① 川内
- ② 浪江
- ③ 広野
- 気象 (風向、風速)
- 高所 (NE, 1.2)
- 低所 (NE, 1.2)
- 大気安定度 F
- <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 R6三角屋
- ⑬ 熊町小学校
- ⑭ 大熊町熊町
- ⑮ 大熊町熊川

mSv km
陸 2.8 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。)

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
 - ✓ 実効線量合計値
 - ✓ 放射性物質分布

評価対象: 個人線量

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:
- 描画方法:
- 等値線レベル: 最大値 5.0E+01
- 評価点表示:

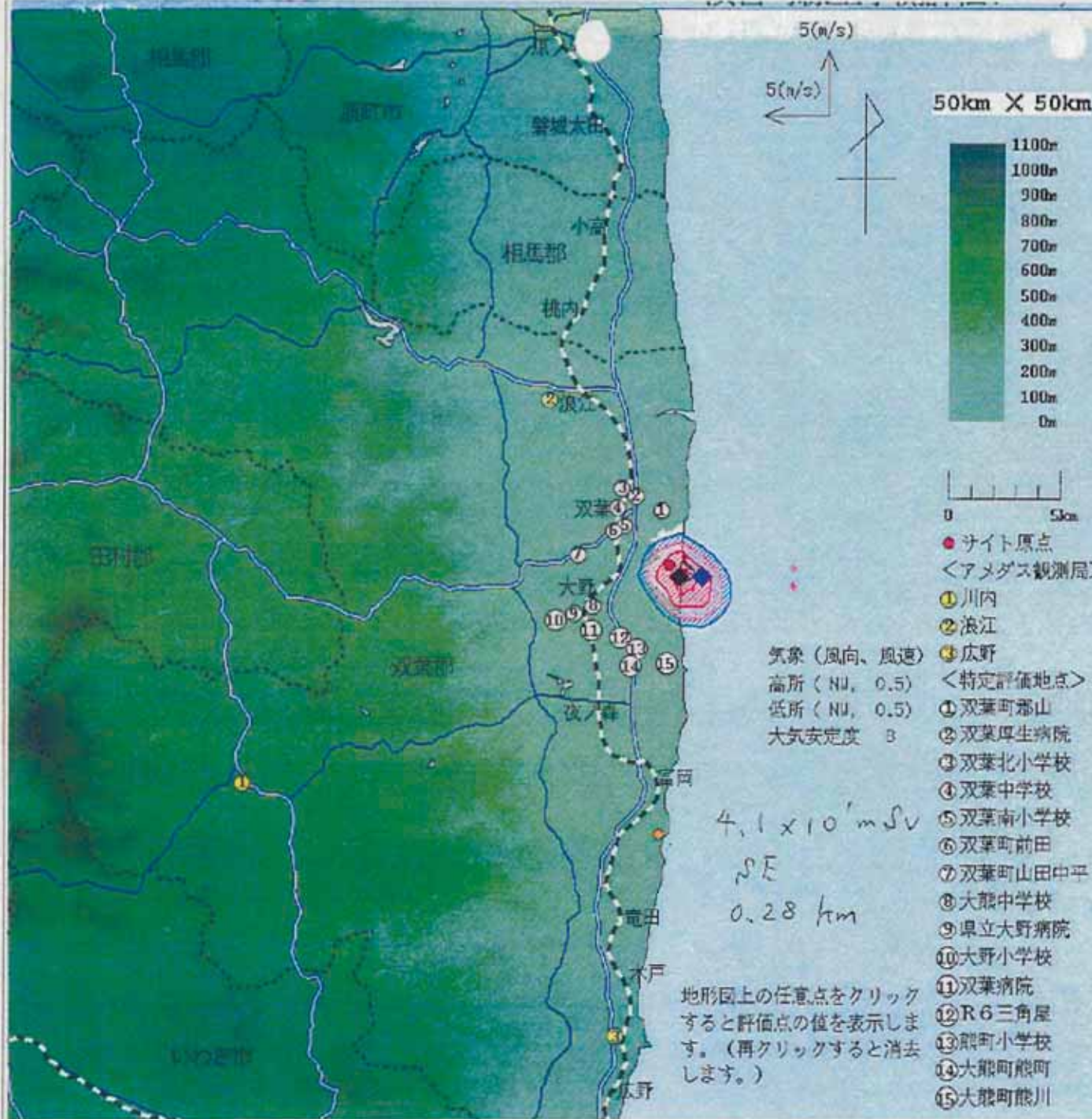
帳票印字

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]

等値線レベル:
5.0E-02 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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 実効線量

- よう素 実効線量
- 合計 内部検査(実効線量) 実効線量
- 放射性物質分布

評価対象: 個人線量 個人線量

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: 網かけ 等高図

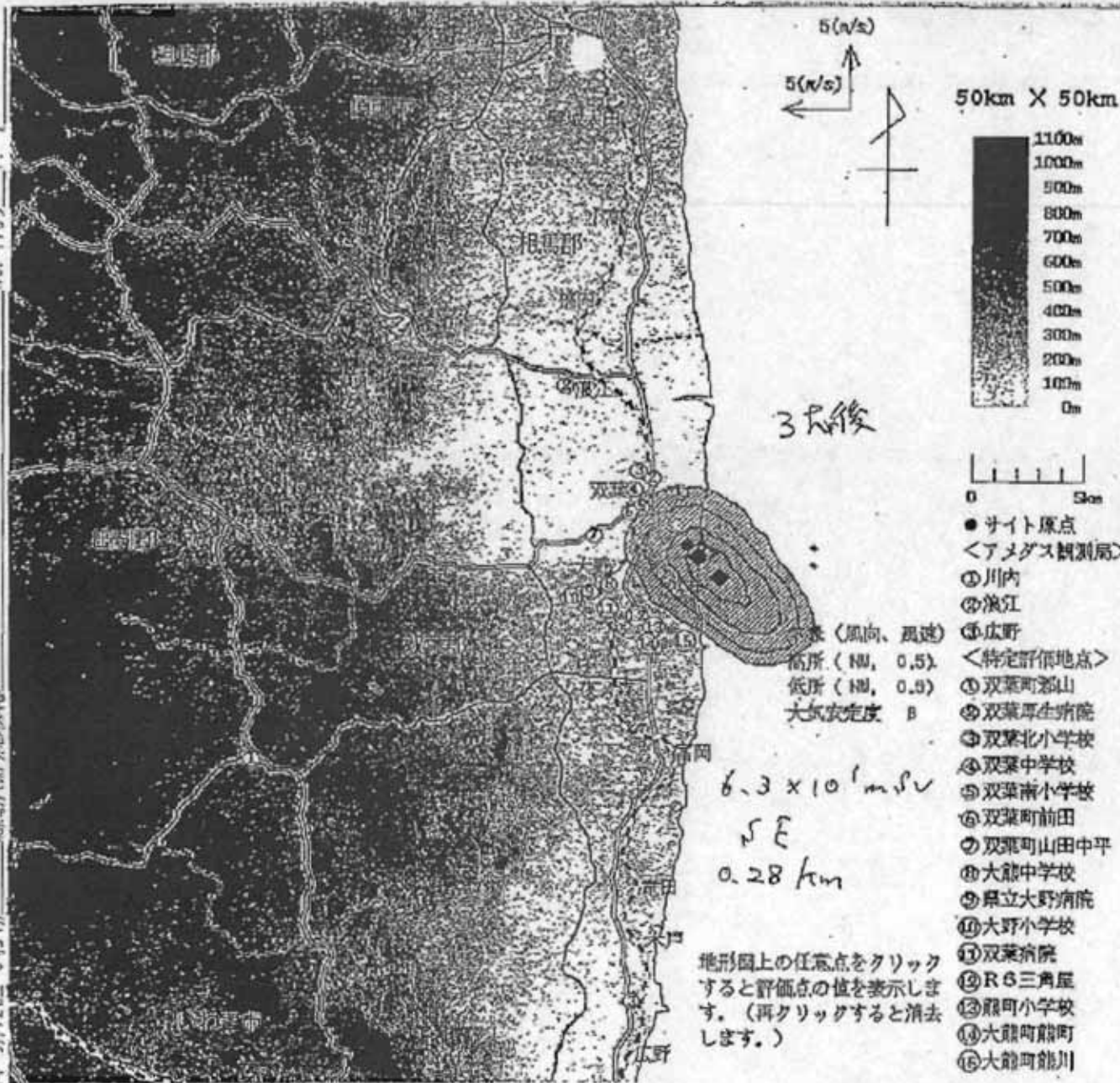
等値線レベル: 自動

評価点表示: 評価値

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: 9.44E+13 [Bq/s]
希ガス放出量: 3.40E+17 [Bq]

等値線レベル: 1.0E-02 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



高野山町(仮) 評価結果

評価項目

- リアルタイム
- 予測
- 排気筒
- 健康
- 再建
- 支援

評価項目

- 希ガス 実効線量
- よう素 実効線量
- 合計 内部線量(成人)
- 実効線量合計値
- 放射性物質分布

評価対象: 個人線量

シナリオ

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

位置検索

検索方法

評価結果

評価値表示

帳票印字

計算条件表示

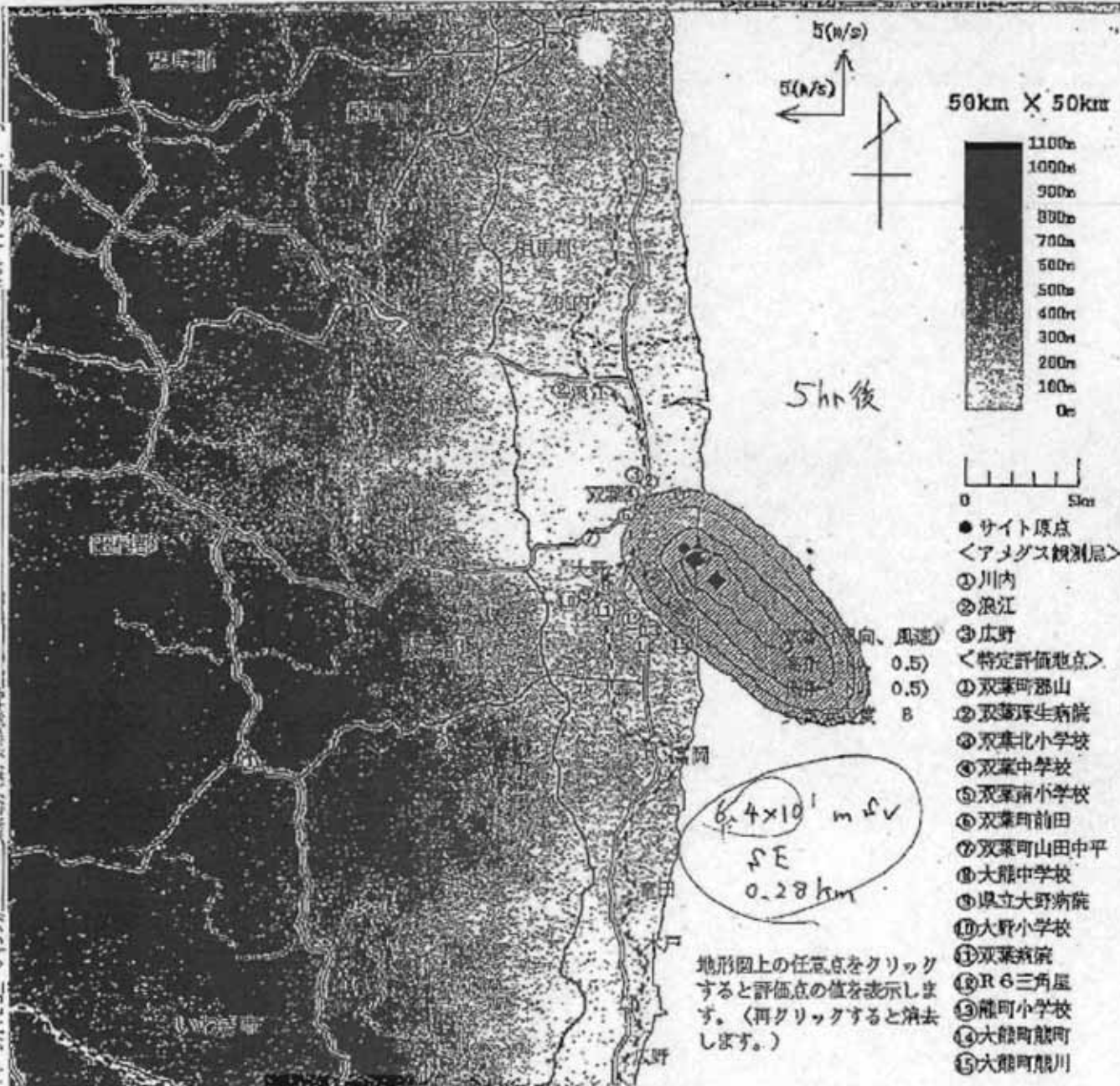
放出場所: 1・2号機主排気筒
放出開始時刻: 2011/03/11 00:00

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

等値線レベル:

$1.0E-02$ [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



評価項目

- リアルタイム
- 予測
- 過去値
- 位置
- 円周
- 支援

評価項目

- 希ガス 実効線量
- よう素 実効線量
- 合計 内部線量実効線量(成人)
- 実効線量合計値
- 放射線物質分布

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

表示方法: 網かけ表示 等高線表示

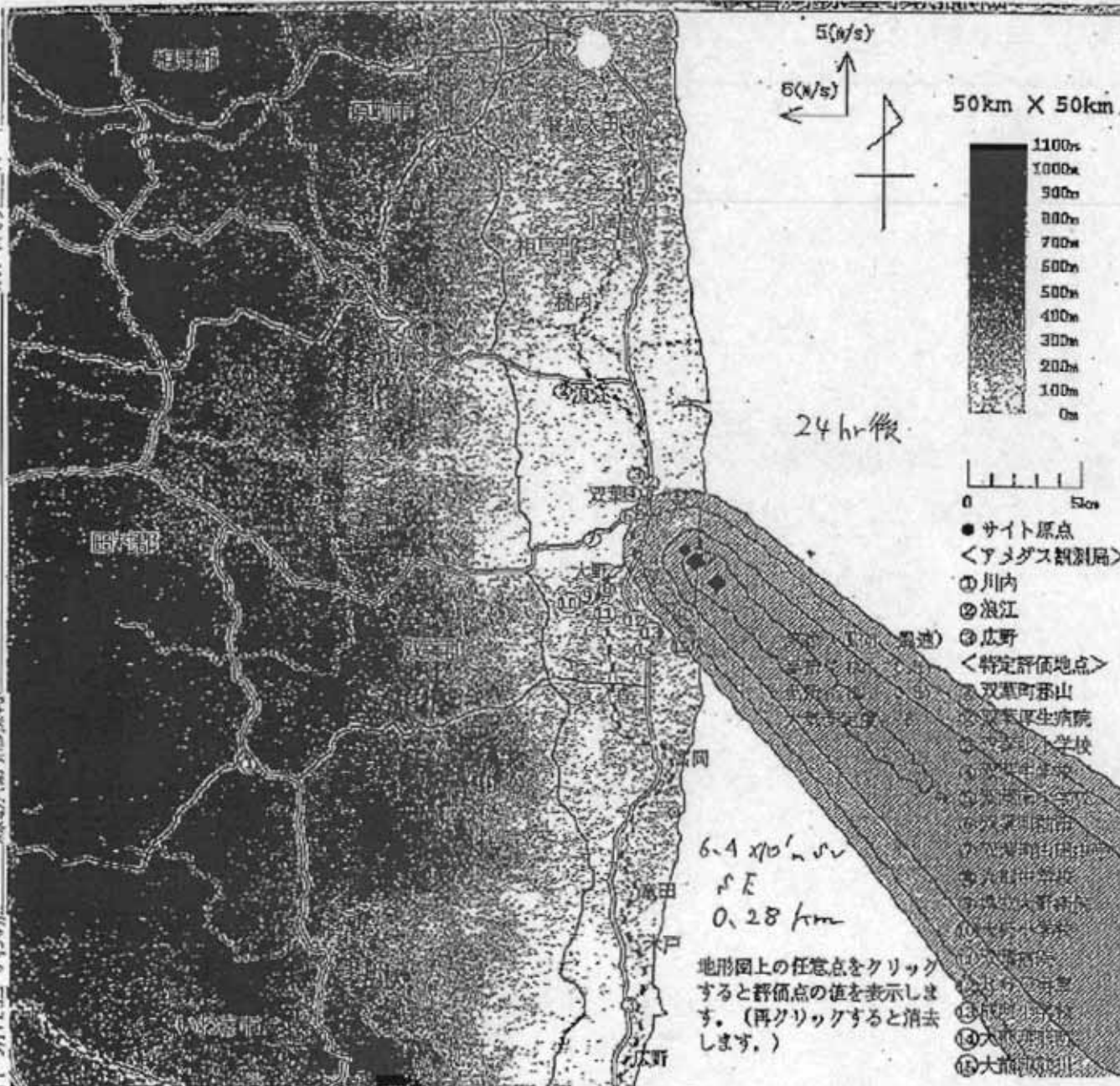
評価値表示

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]
 等価線レベル: 1.0E-02 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



シミュレーション結果

評価項目: リアルタイム

予測

法気位

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 内部被ばく実効線量(成人)

実効線量合計値

放射性物質分布

評価対象:

ステップ	日時	時刻
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	2011/03/11	00:00

方位角表示:

評価方法:

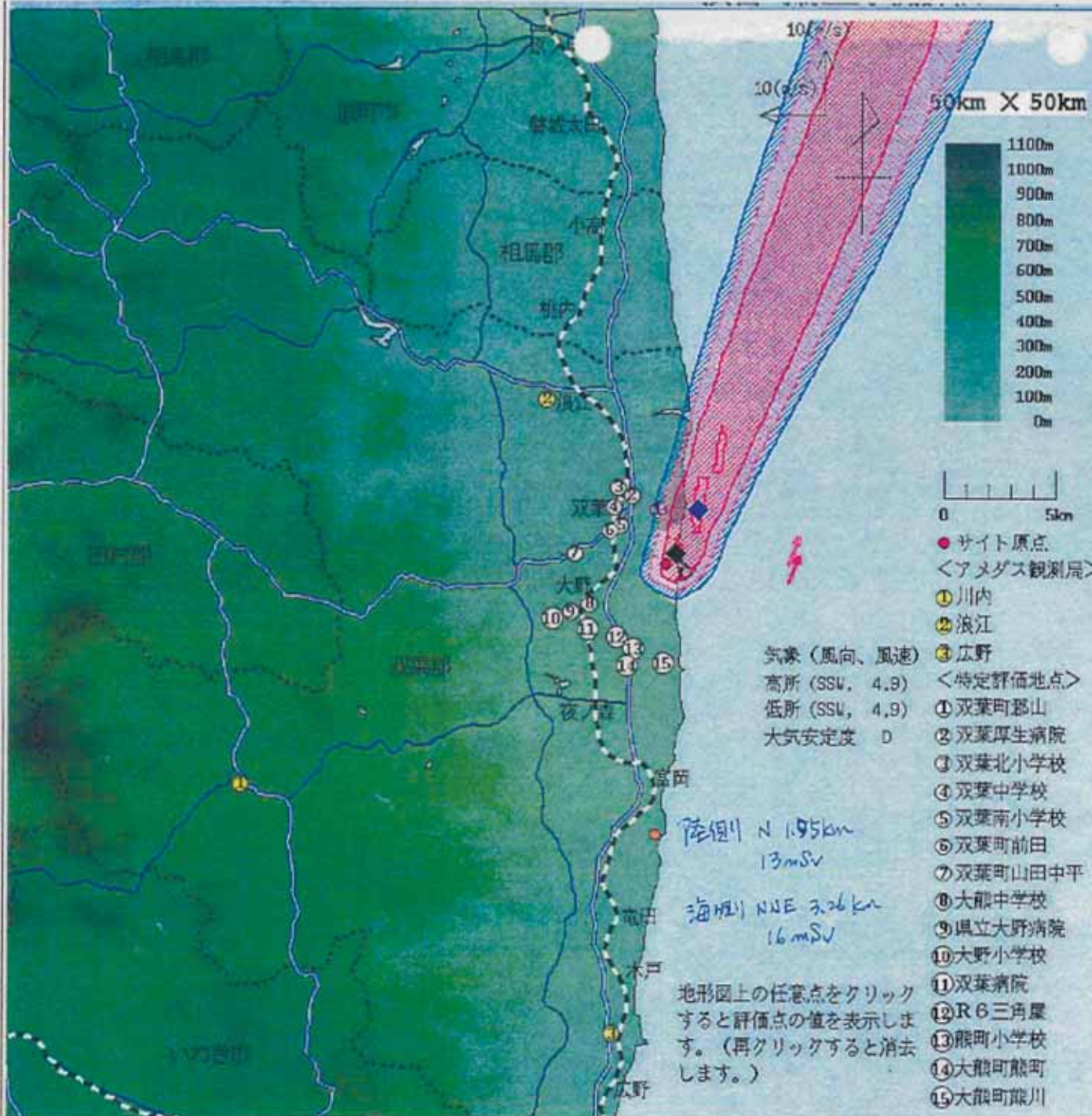
等値線レベル:

評価点表示:

放出場所: 1・2号機主排気筒 希ガス放出率: 0.00E+00[Bq/s] 等値線レベル: 1.0E-02[mSv]

放出開始時刻: 2011/03/11 00:00 希ガス放出量: 3.40E+17[Bq]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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 内部被ばく実効線量・希ガス

実効線量合計値

放射性物質分布

評価対象:

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:

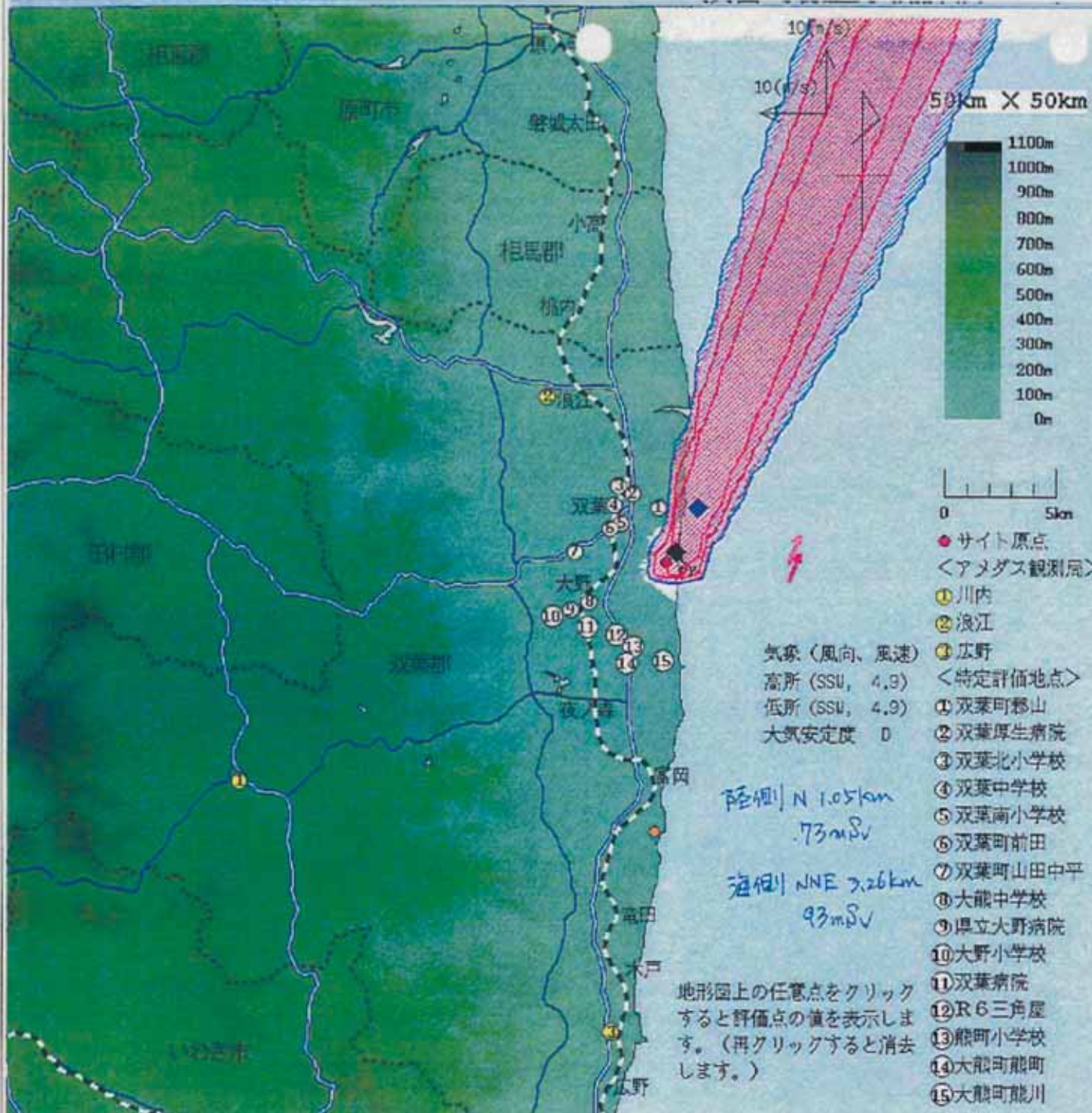
描画方法:

等値線レベル:

評価点表示:

放出場所: 3・4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]
 等値線レベル: 1.0E-02 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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 甲状腺の等価線量
 合計 内部線量(実効線量)
 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:

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

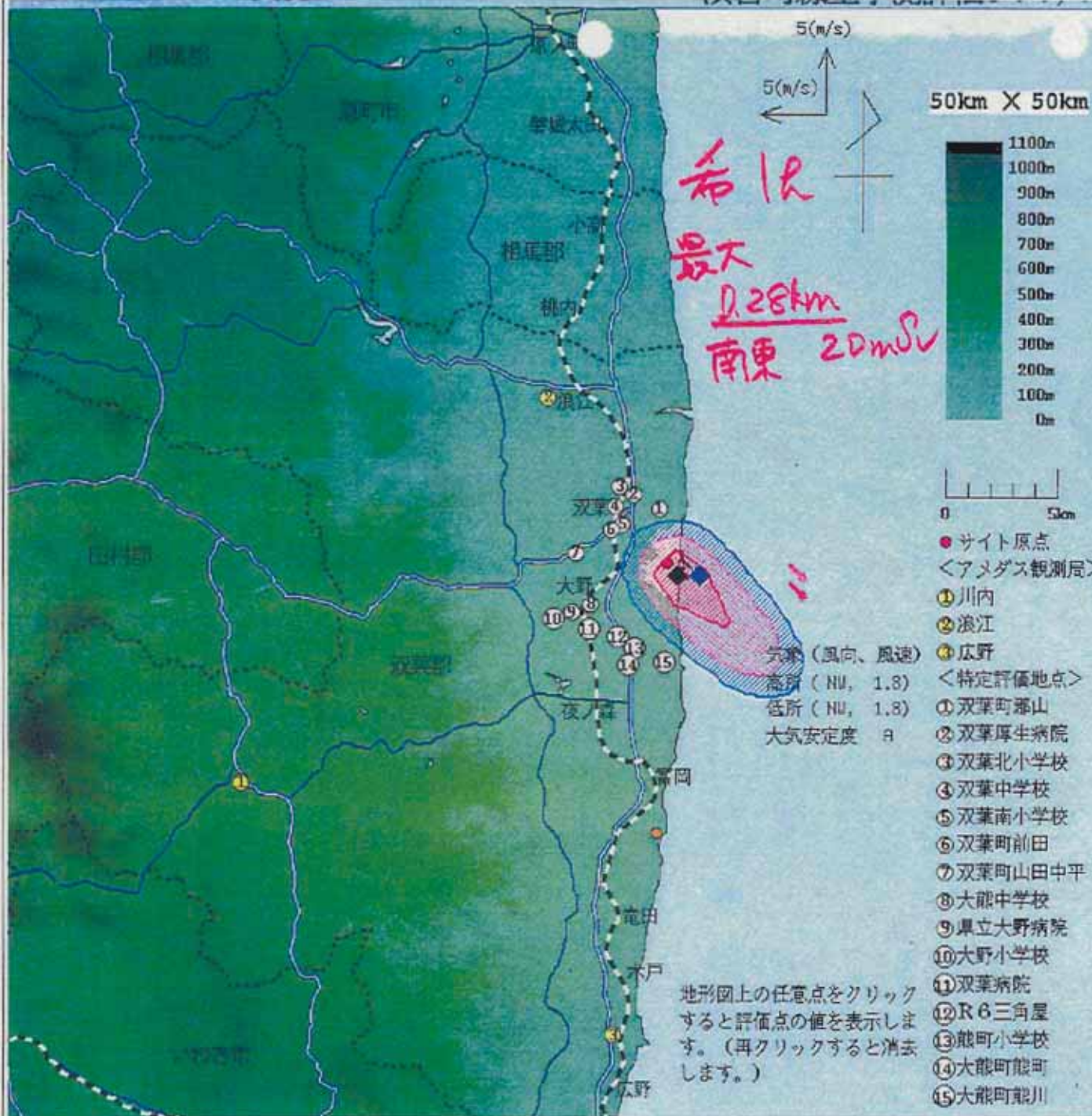
方位線表示: しない 表示
 描画方法: 重ね 等高図
 等値線レベル: 自動 手入力
 評価点表示: 評価値 無し

帳票印字

計算条件表示

放出場所: 3・4号機主排気筒
 放出開始時刻: 2011/03/12 00:00
 よう素放出率: 0.00E+00 [Bq/s]
 よう素放出量: 5.05E+14 [Bq]
 (I-131 換算値)
 等値線レベル: 1.0E-02 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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 内部被ばく実効線量(成人) -
- ✓ 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: 透かし - 標高図 -

等値線レベル: 自動 -

評価点表示: 評価値 -

帳票印字

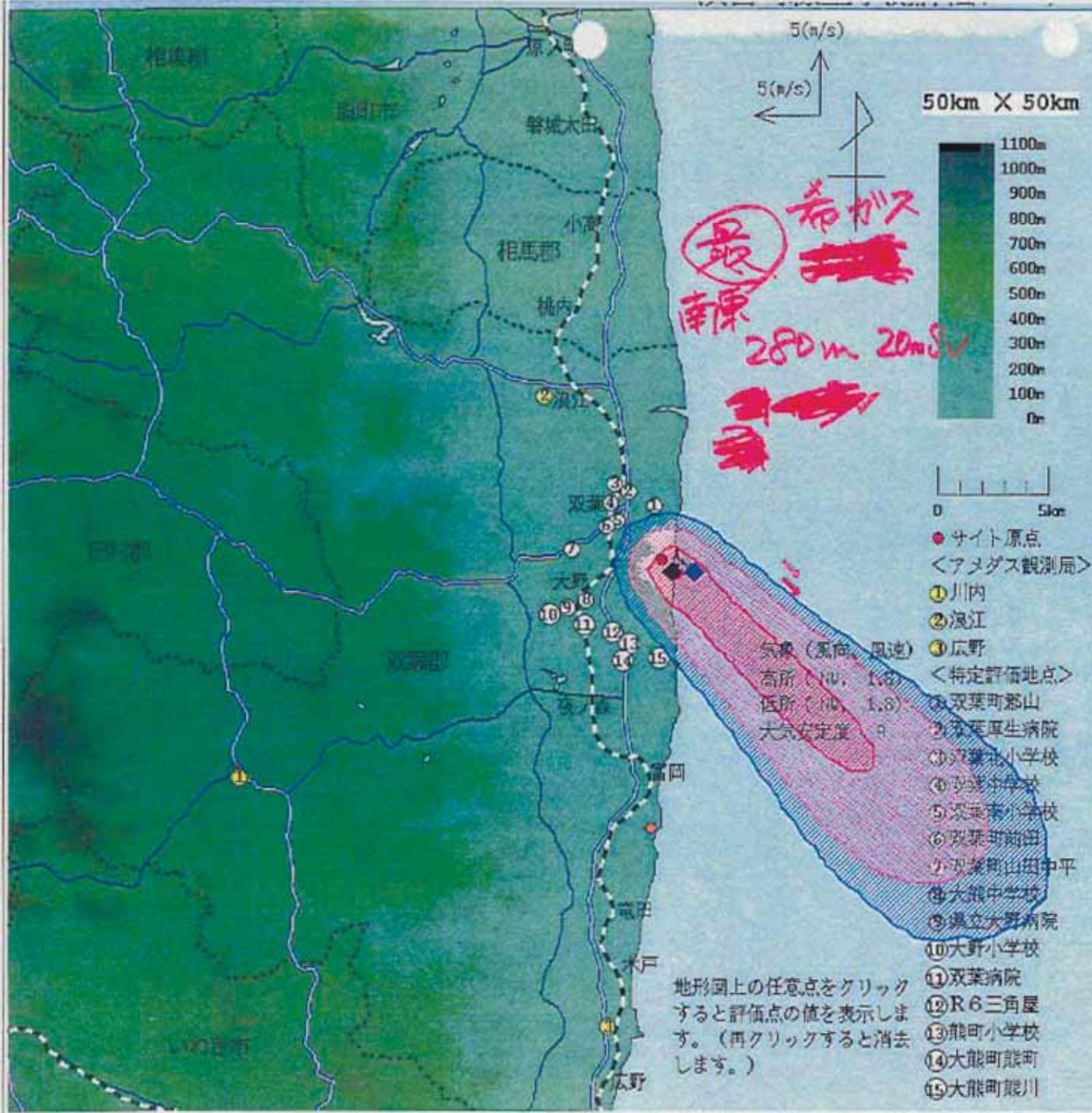
計算条件表示

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: 1.67E+14 [Bq/s] ✓
希ガス放出量: 6.01E+17 [Bq] ✓

等値線レベル: 1.0E-02 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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:

<input checked="" type="checkbox"/> 希ガス	実効線量	-
<input checked="" type="checkbox"/> よう素	実効線量	-
<input type="checkbox"/> 合計	内部被曝線量(吸入)	-
<input checked="" type="checkbox"/> 実効線量合計値		
<input checked="" type="checkbox"/> 放射性物質分布		

評価対象:

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:

描画方法:

等値線レベル:

評価点表示:

帳票印字

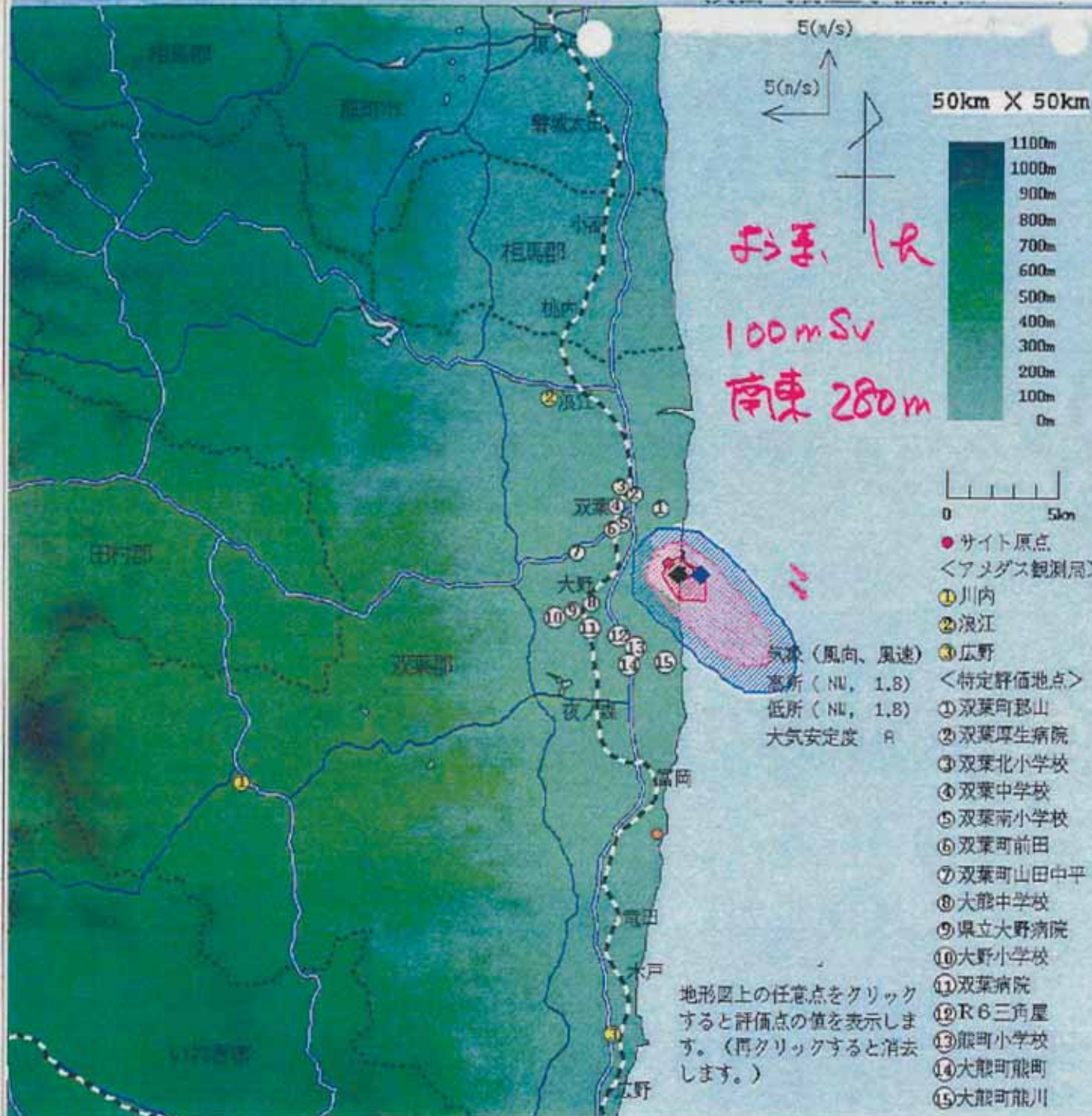
計算条件表示

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

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

等値線レベル: 1.0E-02 [nSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



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

再視

支援

評価項目: 希ガス 実効線量

よう素 甲状腺の等値線量

三針 内部被曝線量 (成人)

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
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: 透かけ 標高区

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

放出場所: 1・2号機主排気筒

放出開始時刻: 2011/03/12 00:00

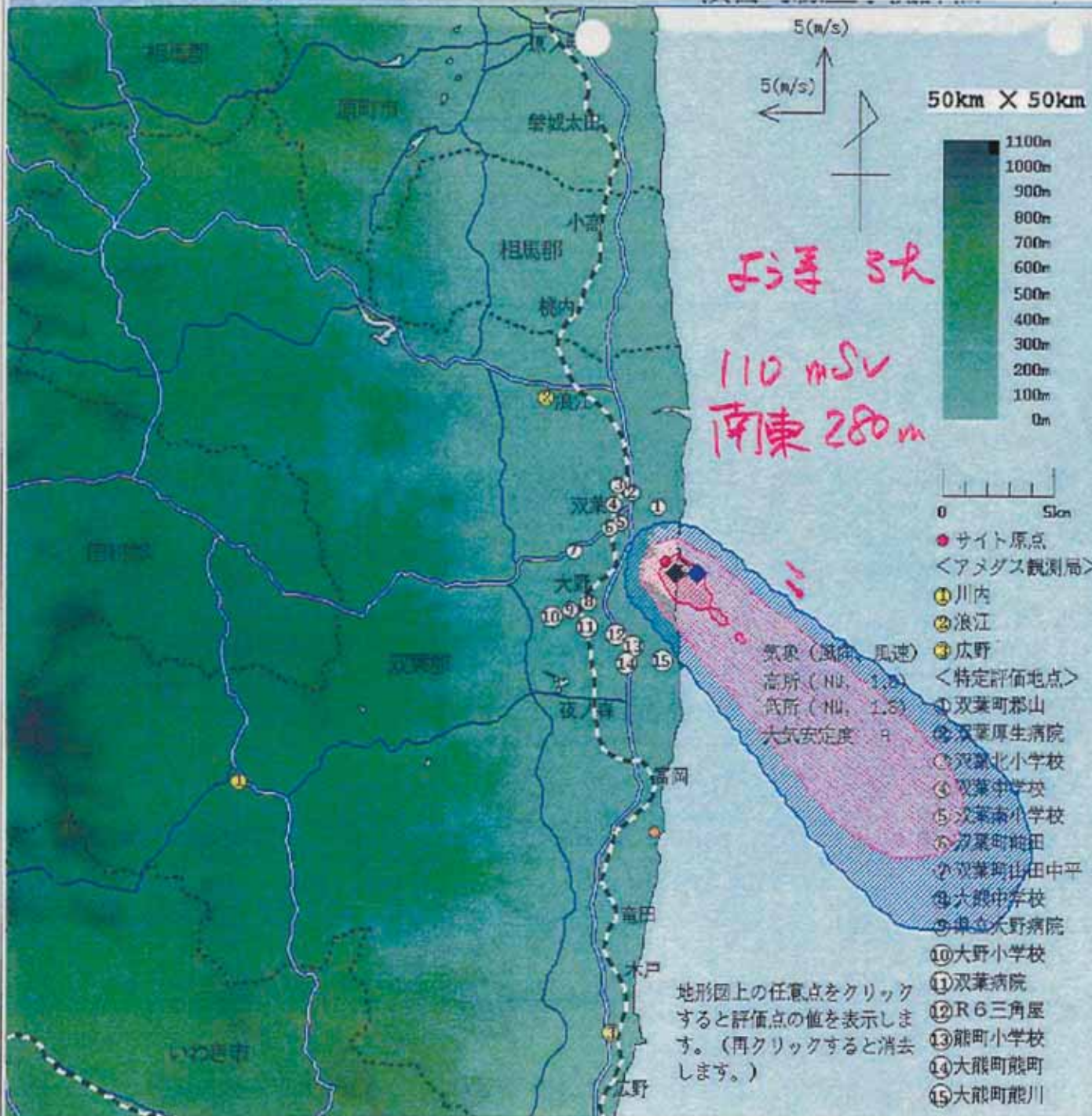
よう素放出率: $1.37E+11$ [Bq/s]

よう素放出量: $4.93E+14$ [Bq]

(I-131 換算値)

等値線レベル: $1.0E-01$ [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。



およそ 5km
110 mSv
南東 280m

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:

<input checked="" 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"/> 合計	内部被曝による線量	—
<input type="checkbox"/> 実効線量合計値		
<input type="checkbox"/> 放射性物質分布		

評価対象:

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	<input checked="" type="checkbox"/>
19	2011/03/12 03:10	
20	2011/03/12 03:20	
21	2011/03/12 03:30	

方位線表示:

描画方法:

等値線レベル:

評価点表示:

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: 0.00E+00 [Bq/s]
よう素放出量: 4.93E+14 [Bq]
(I-131 換算値)

等値線レベル: 1.0E-01 [mSv]

この予測は実際の放射線量分布を表しているものではありません。