

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:

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
13	2011/03/12 02:10
14	2011/03/12 02:20
15	2011/03/12 02:30

方位線表示:  しない

描画方法:  網かけ  標高図

等値線レベル:  自動

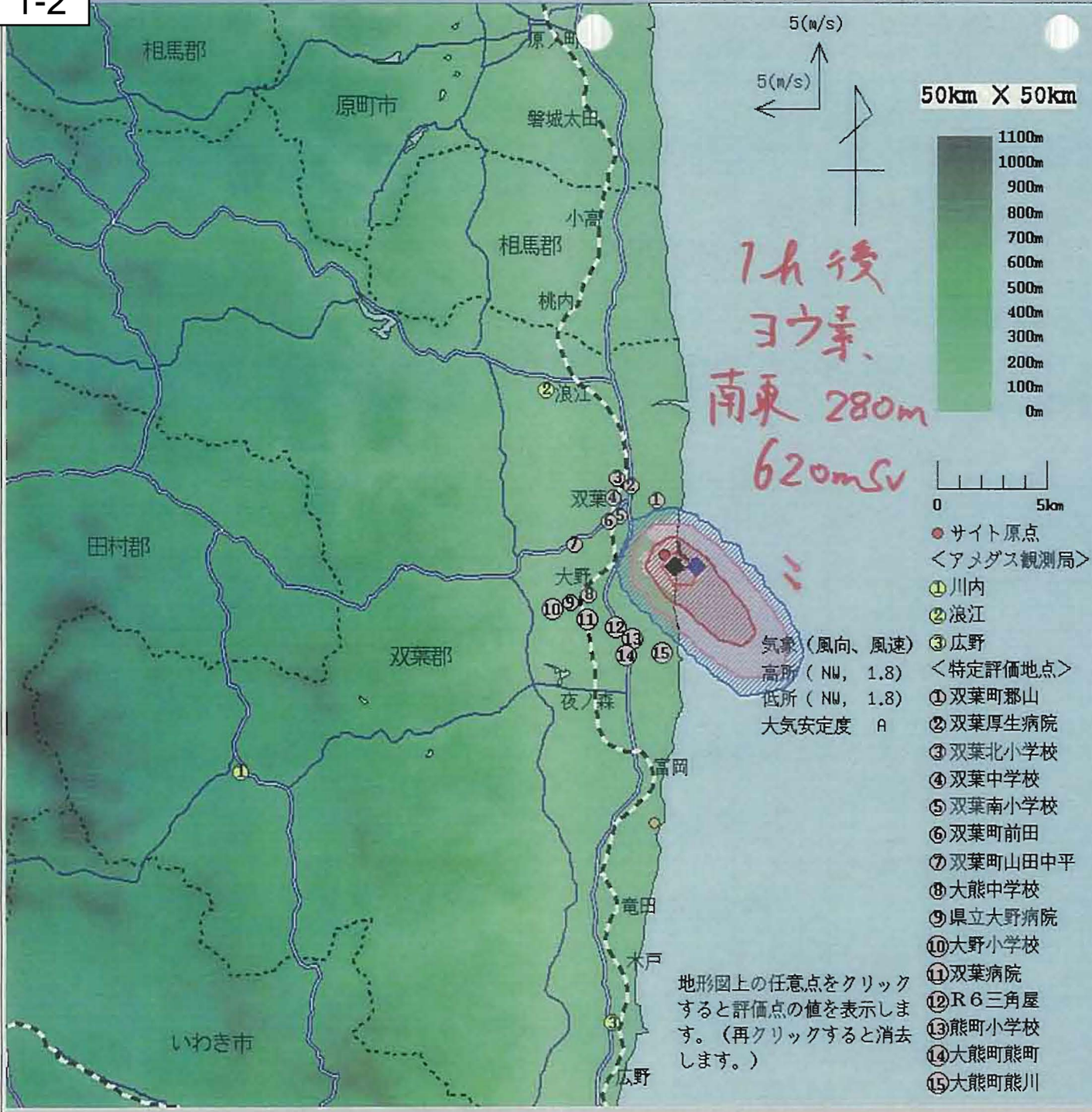
評価点表示:  評価値

帳票印字

計算条件表示

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: 1.00E+15 [Bq/s]  
 希ガス放出量: 3.0E+18 [Bq]  
 等値線レベル:

\*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: 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
<b>6</b>	<b>2011/03/12</b>	<b>01:00</b>
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

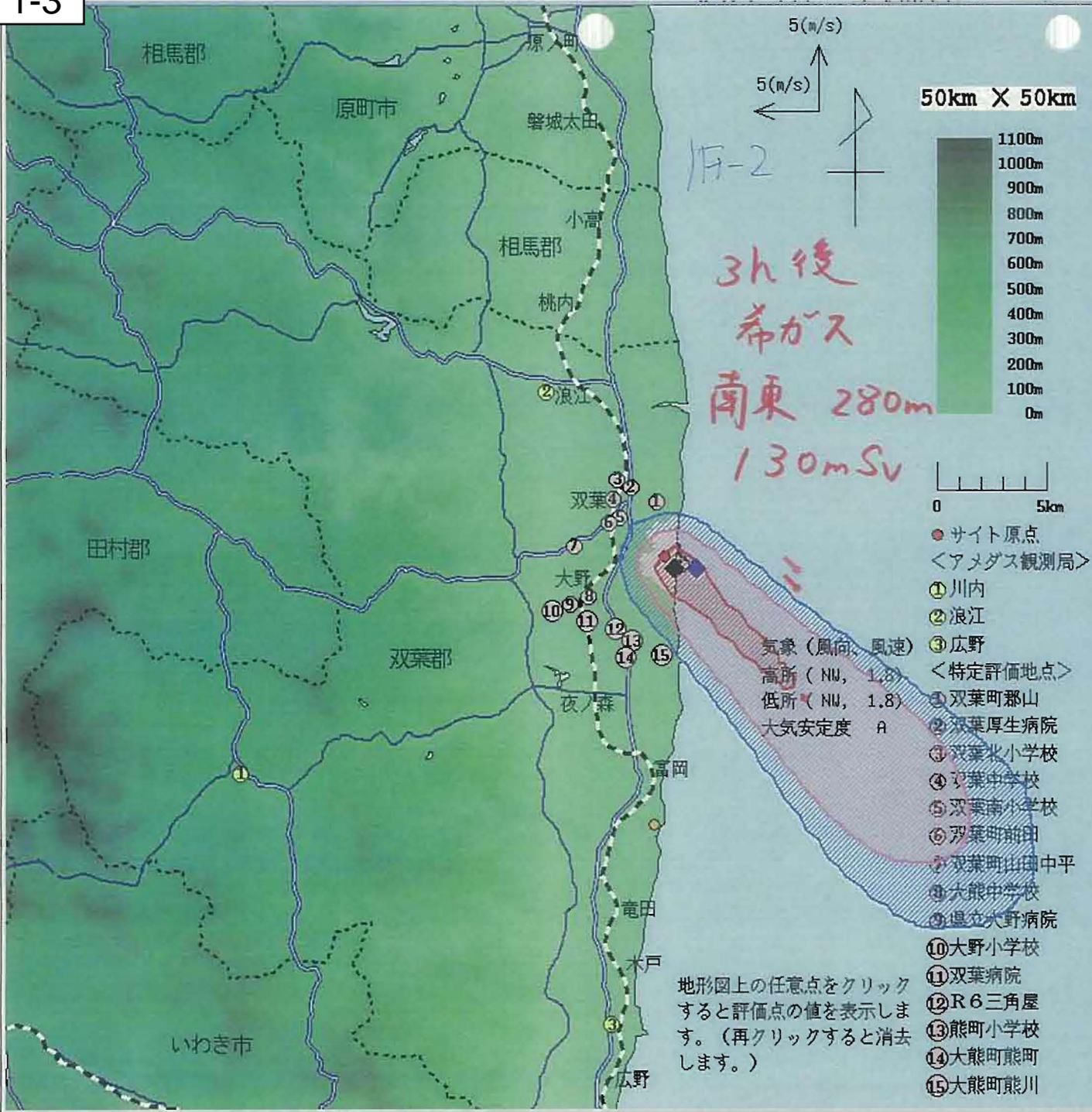
よう素放出率:  $8.20E+11$  [Bq/s]

よう素放出量:  $2.0E+15$  [Bq]

( $^{131}$ 換算値)

等値線レベル:

\*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:  網かけ  標高図

等値線レベル:  自動

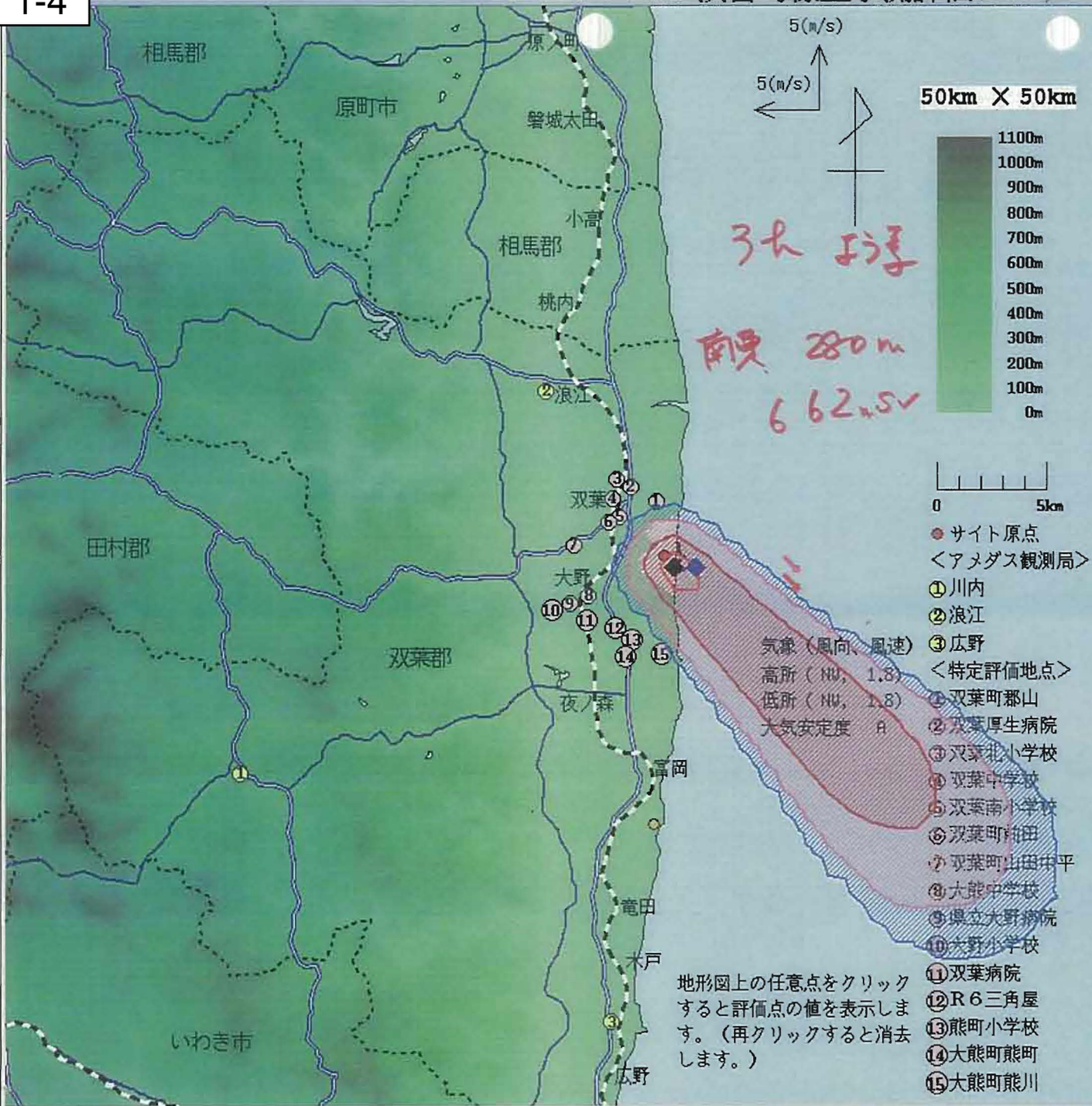
評価点表示:  評価値

帳票印字

計算条件表示

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: 0.00E+18 [Bq]  
 等値線レベル:

\*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:  小児  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:  網かけ  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

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: 2.0E-15 [Bq]  
 (I-131 換算値)  
 等値線レベル:

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

1F3  
ベスト前評価

4006

~~500~~ → 100

10分  
B

南南東  
D

### 演習時線量子測評価システム

現在時刻: 2011/03/14 08:44

50km X 50km

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

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>  
④ 双葉町郡山  
⑤ 双葉厚生病院  
⑥ 双葉北小学校  
⑦ 双葉中学校  
⑧ 双葉南小学校  
⑨ 双葉町前田  
⑩ 双葉町山田中平  
⑪ 大熊中学校  
⑫ 県立大野病院  
⑬ 大野小学校  
⑭ 双葉病院  
⑮ R6三角屋  
⑯ 熊町小学校  
⑰ 大熊町熊河  
⑱ 大熊町熊川

気象 (風向、風速)  
高所 (SSE, 2.0)  
低所 (SSE, 2.0)  
大気安定度 D

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

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:

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:

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:  $1.13E+16$  [Bq/s]  
希ガス放出量:  $6.78E+18$  [Bq]

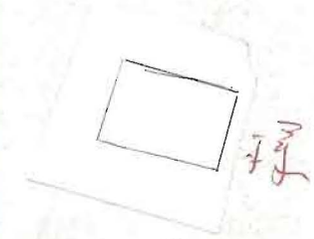
等値線レベル:

——	1.0E-02 [mSv]
——	1.0E-01 [mSv]
——	1.0E+00 [mSv]
——	1.0E+01 [mSv]

最大値 [mSv]      最大値地点

陸側:  $9.9E+01$       ◆ ENE 0.18 [km]

海側:  $3.3E-01$       ◆ E 1.18 [km]



人名が記載されているため、マスキングしております。

### 演習時線量予測評価システム

現在時刻: 2011/03/14 08:47

50km X 50km

● 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>  
① 双葉町山  
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

気象 (風向、風速)  
高所 (SSE, 2.0)  
低所 (SSE, 2.0)  
大気安定度 D

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 甲状腺の等値線量

- 合計
- 内部被ばく実効線量(成人)
- 実効線量合計値
- 放射線物質分布

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:  網かけ  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

終了

放出場所: 3・4号機主排気筒    よう素放出率: 0.00E+00 [Bq/s]    等値線レベル:

放出開始時刻: 2011/03/12 00:00    よう素放出量: 5.70E+15 [Bq]    1.0E+00 [mSv]

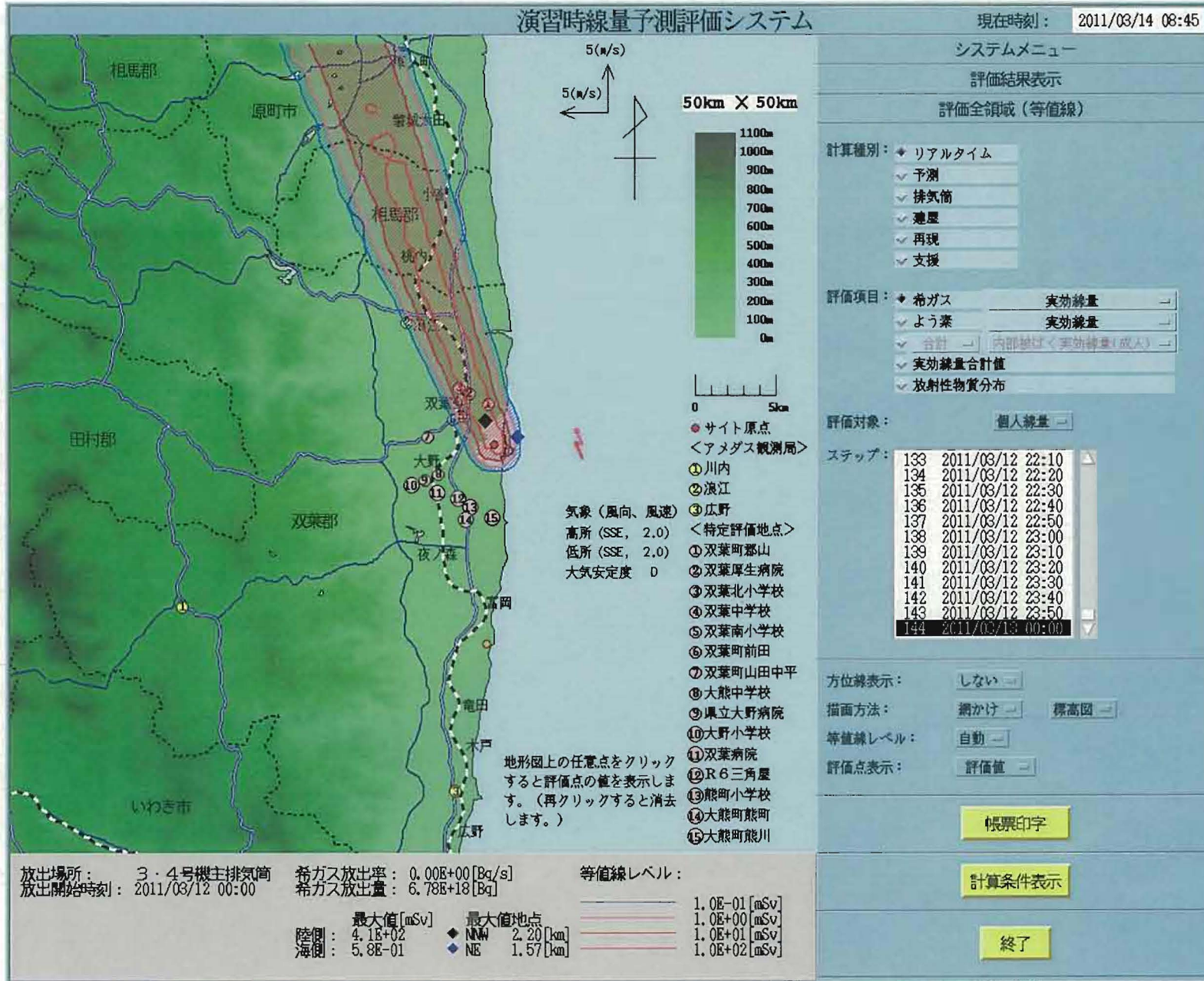
(I-131 換算値)

陸側: 2.3E+03    最大値 [mSv]    ◆ NNW 2.20 [km]    1.0E+01 [mSv]

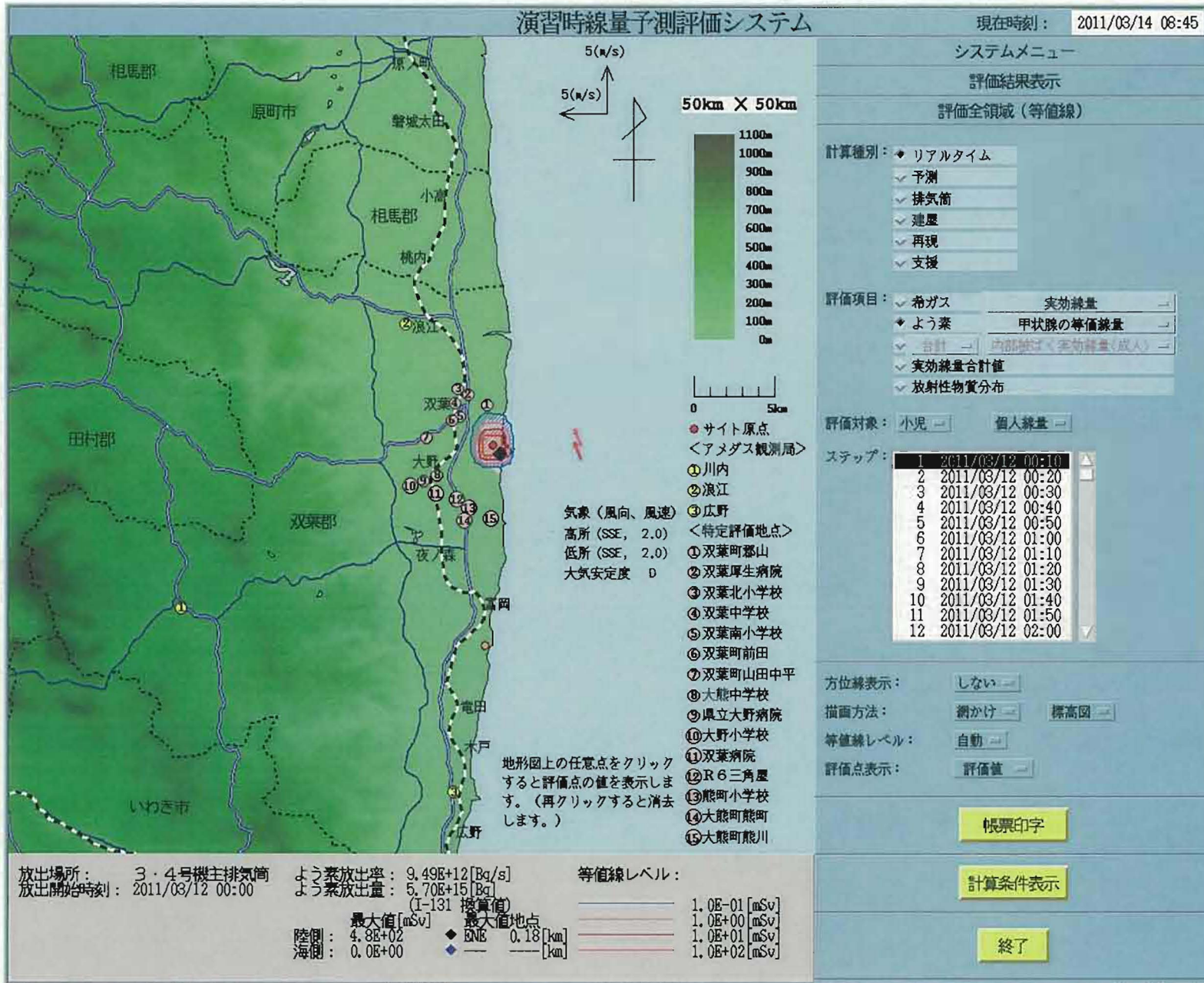
海側: 0.0E+00    最大値地点    ◆    1.0E+02 [mSv]

1.0E+03 [mSv]

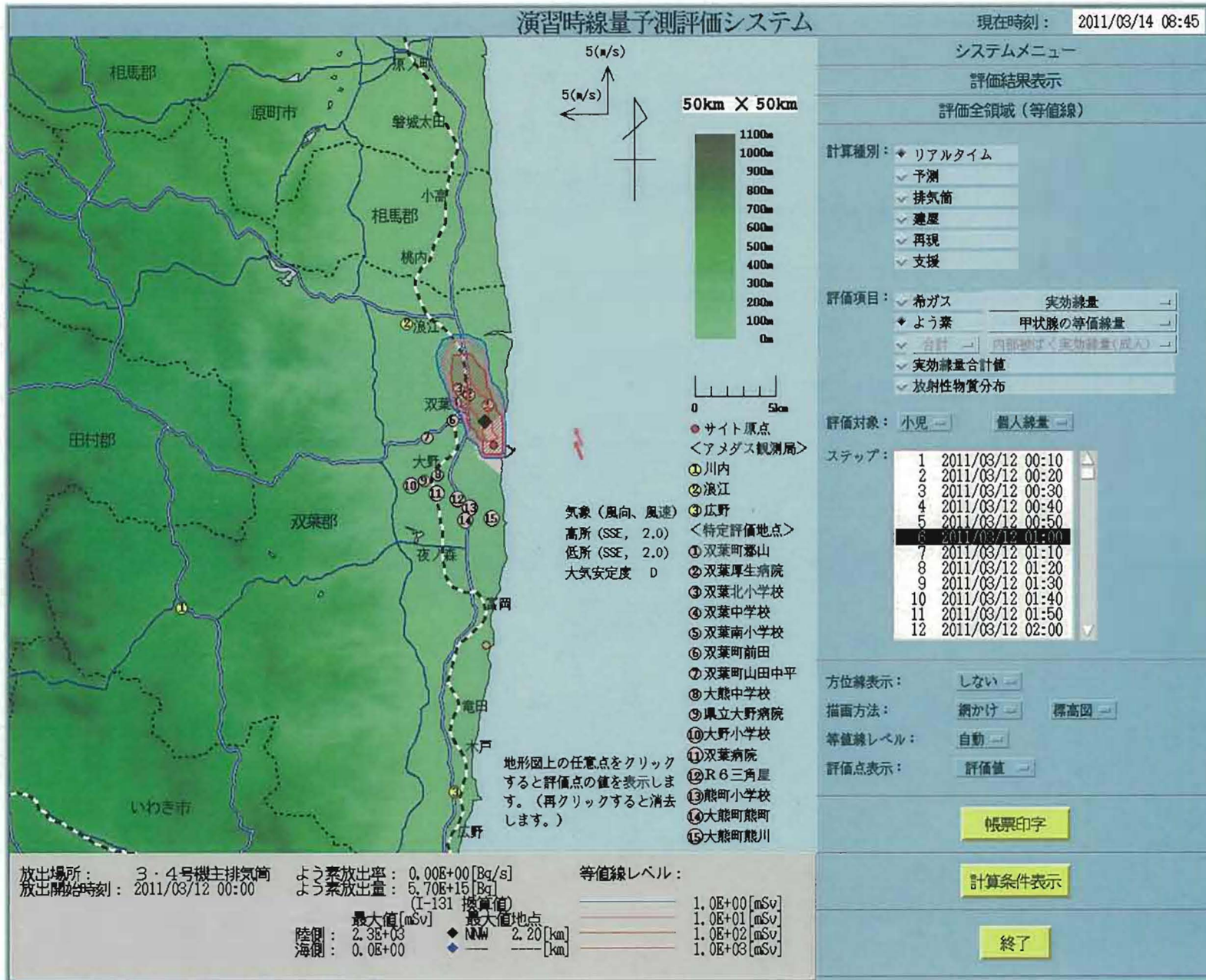
\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



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



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



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

### 演習時線量子測評価システム

現在時刻: 2011/03/14 08:46

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 甲状態の等価線量
- 合計 内部被ばく(実効線量+吸入)
- 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

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

終了

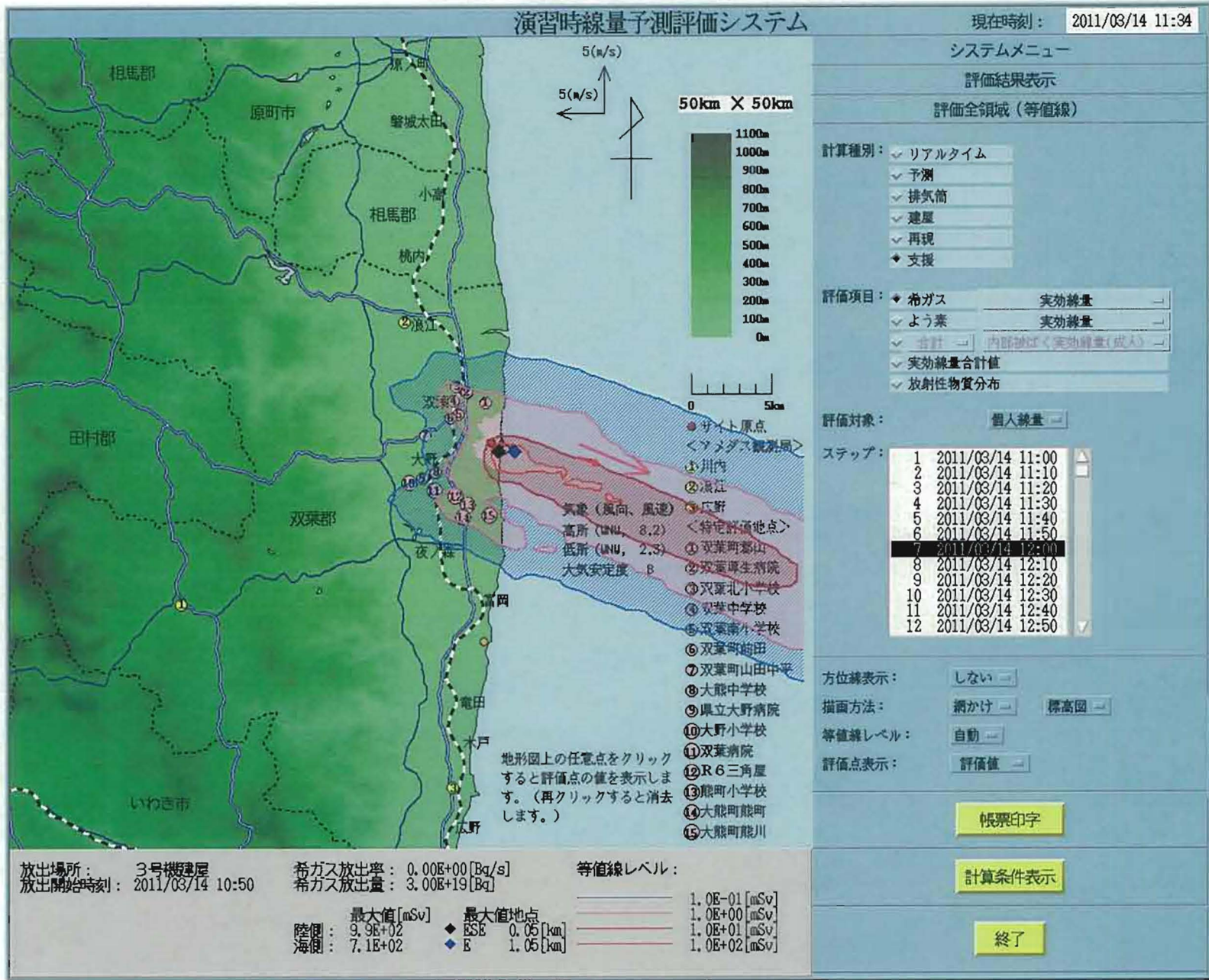
放出場所: 3・4号機主排気筒      よう素放出率: 0.00E+00 [Bq/s]      等値線レベル:

放出開始時刻: 2011/03/12 00:00      よう素放出量: 5.70E+15 [Bq]      (I-131 換算値)

陸側: 2.3E+03	◆ 最大値地点: NNW 2.20 [km]	----- 1.0E+00 [mSv]
海側: 0.0E+00	◆ ----- [km]	----- 1.0E+01 [mSv]
		----- 1.0E+02 [mSv]
		----- 1.0E+03 [mSv]

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。)

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



東 南 西

WNW

1 hr

。仮想事故 (100%放出)

。オペフロ放出

。風速、大気安定度  
は2下の値

### 演習時線量子測評価システム

現在時刻: 2011/03/14 11:35

50km X 50km

5(m/s)

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:

39	2011/03/14	17:20
40	2011/03/14	17:30
41	2011/03/14	17:40
42	2011/03/14	17:50
43	2011/03/14	18:00
44	2011/03/14	18:10
45	2011/03/14	18:20
46	2011/03/14	18:30
47	2011/03/14	18:40
48	2011/03/14	18:50
49	2011/03/14	19:00
50	2011/03/14	19:10

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

終了

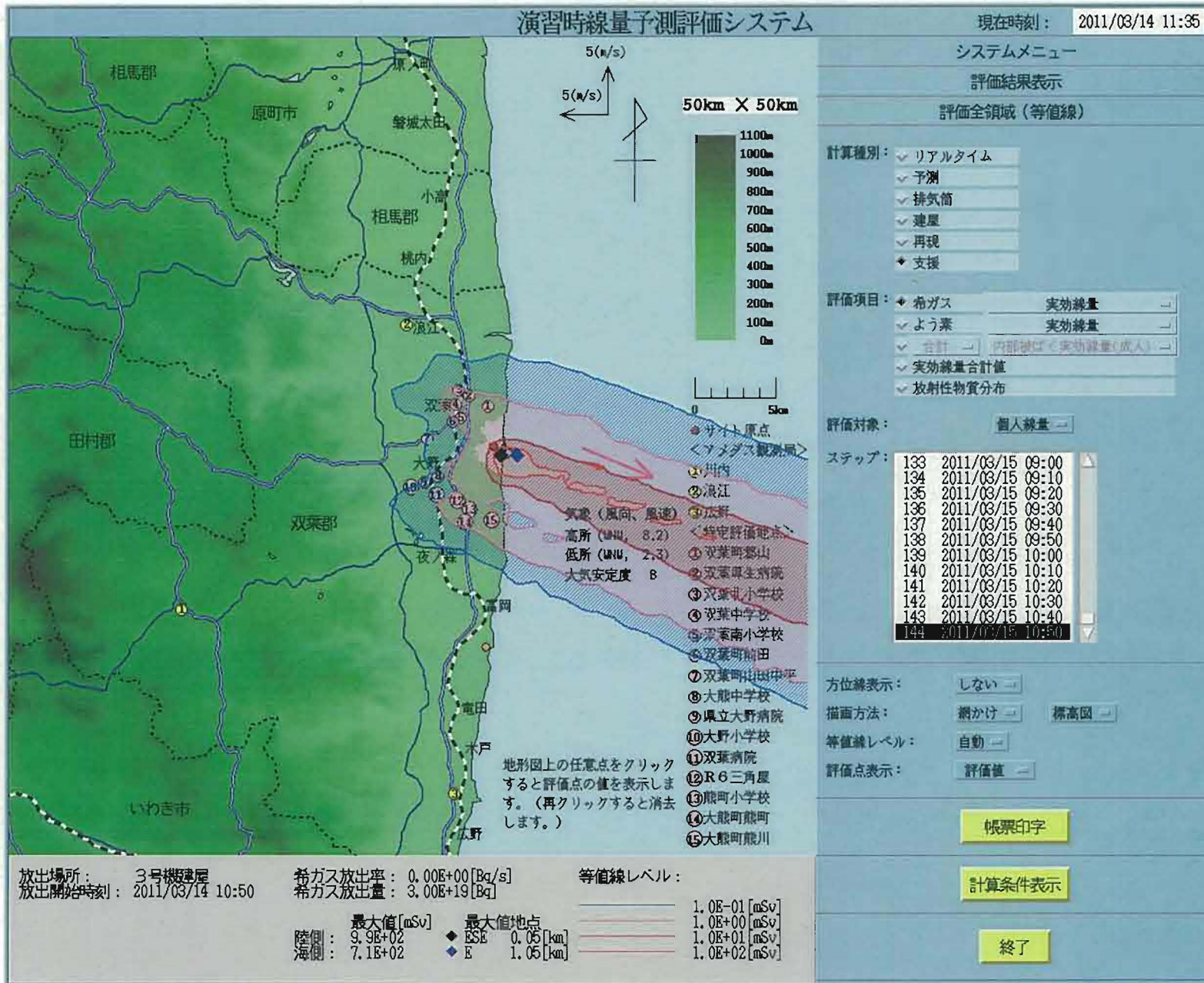
放出場所: 3号機建屋      希ガス放出率: 0.00E+00 [Bq/s]      等値線レベル:

放出開始時刻: 2011/03/14 10:50      希ガス放出量: 3.00E+19 [Bq]

陸側: 9.9E+02	海側: 7.1E+02	最大値[mSv]	最大値地点	1.0E-01 [mSv]	1.0E+00 [mSv]	1.0E+01 [mSv]	1.0E+02 [mSv]
			◆ ESE 0.05 [km]				
			◆ E 1.05 [km]				

8hr

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



24hr

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

8.2  
↓  
8.3 m/s

2F  
(11=12 条件)

### 演習時線量子測評価システム

現在時刻: 2011/03/14 12:03

50km X 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>  
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 大野中学校  
⑨ 県立大野病院  
⑩ 大野小学校  
⑪ 双葉病院  
⑫ R6三角屋  
⑬ 熊野小学校  
⑭ 大野町熊野  
⑮ 大野町熊川

実況 (風向、風速)  
高所 ( N, 8.3)  
低所 ( N, 2.3)  
大気安定度 B

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 甲状腺の等値線量  
 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: 小児 個人線量

ステップ:

1	2011/03/14	11:00
2	2011/03/14	11:10
3	2011/03/14	11:20
4	2011/03/14	11:30
5	2011/03/14	11:40
6	2011/03/14	11:50
7	2011/03/14	12:00
8	2011/03/14	12:10
9	2011/03/14	12:20
10	2011/03/14	12:30
11	2011/03/14	12:40
12	2011/03/14	12:50

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

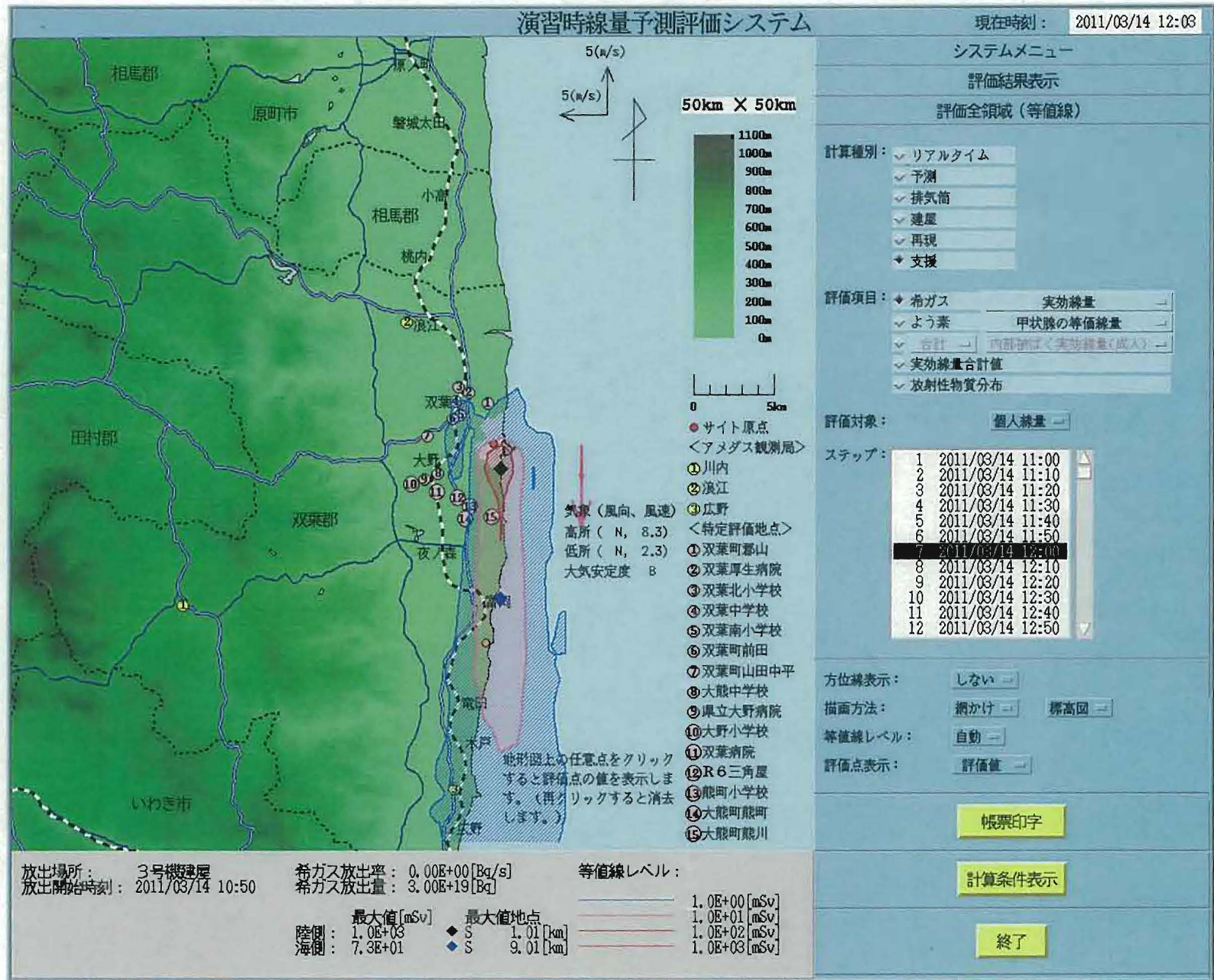
終了

放出場所: 3号機建屋      よう素放出率: 0.00E+00 [Bq/s]      等値線レベル:

放出開始時刻: 2011/03/14 10:50      よう素放出量: 2.52E+15 [Bq]      (I-131 換算値)

最大値 [mSv]	◆ S	1.01 [km]	1.0E-01 [mSv]
陸側: 6.4E+02	◆ SE	1.45 [km]	1.0E+00 [mSv]
海側: 3.5E+01			1.0E+01 [mSv]
			1.0E+02 [mSv]

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



8.2

↓

8.3 m/s

2F

(11:12 録音 2-14)

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

### 演習時線量子測評価システム

現在時刻: 2011/03/14 11:35

50km X 50km

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

0 5km

● サイト原点  
<メータ観測局>  
① 川内  
② 浪江  
③ 広野  
気象 (風向、風速)  
高所 (UNU, 8.2) <特定評価地点>  
低所 (UNU, 2.3)  
大気安定度 E

① 双葉町山  
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

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 甲状腺の等値線量  
 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: 小児  個人線量

ステップ:

1	2011/03/14 11:00
2	2011/03/14 11:10
3	2011/03/14 11:20
4	2011/03/14 11:30
5	2011/03/14 11:40
6	2011/03/14 11:50
7	2011/03/14 12:00
8	2011/03/14 12:10
9	2011/03/14 12:20
10	2011/03/14 12:30
11	2011/03/14 12:40
12	2011/03/14 12:50

方位線表示:  しない

描画方法:  網かけ  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

終了

放出場所: 3号機建屋      よう素放出率: 0.00E+00 [Bq/s]      等値線レベル:

放出開始時刻: 2011/03/14 10:50      よう素放出量: 2.52E+15 [Bq]      (I-131 換算値)

最大値 [mSv]      最大値地点

陸側: 6.6E+02      ◆ ESE 0.05 [km]

海側: 4.5E+02      ◆ E 1.05 [km]

1.0E-01 [mSv]

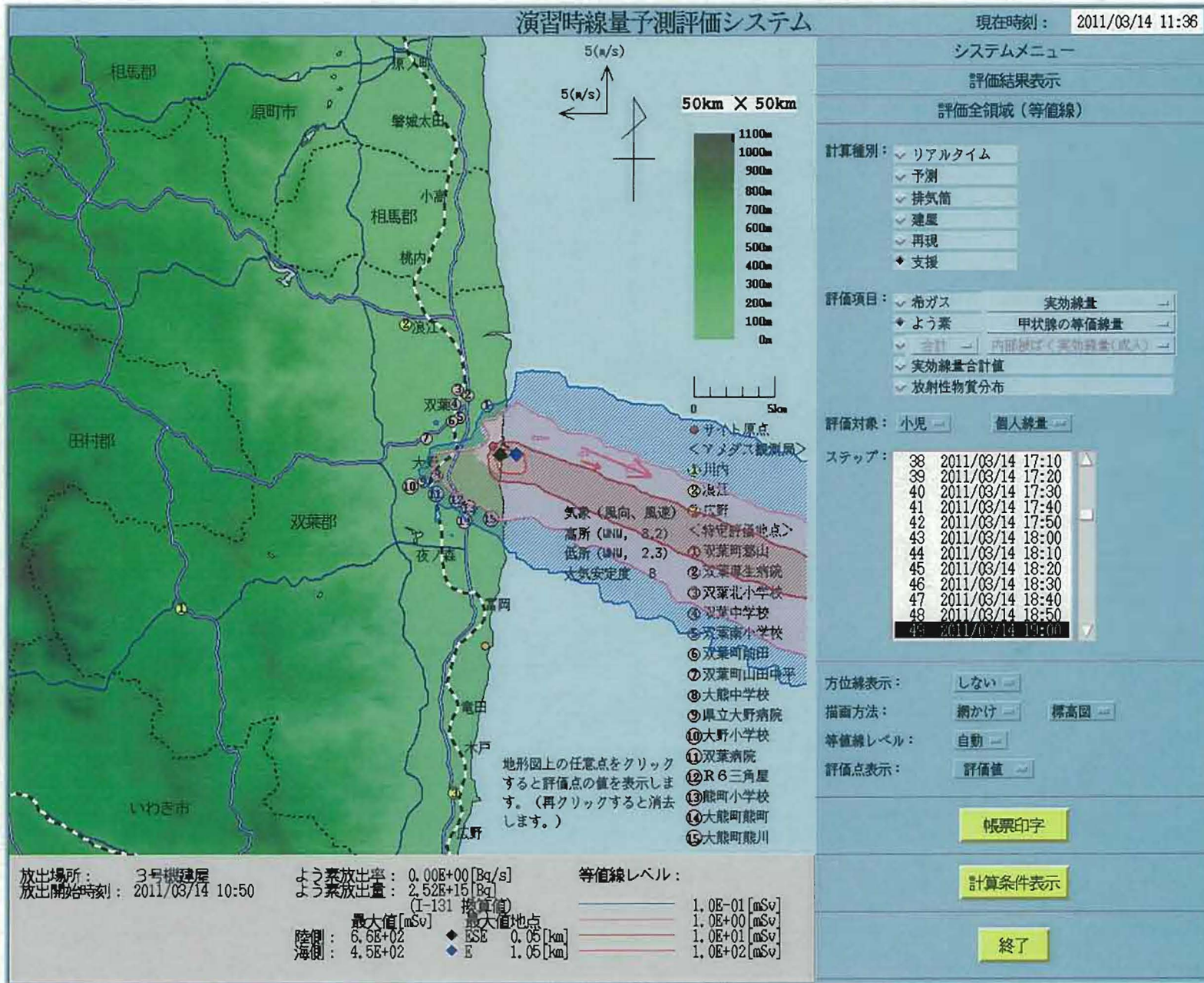
1.0E+00 [mSv]

1.0E+01 [mSv]

1.0E+02 [mSv]

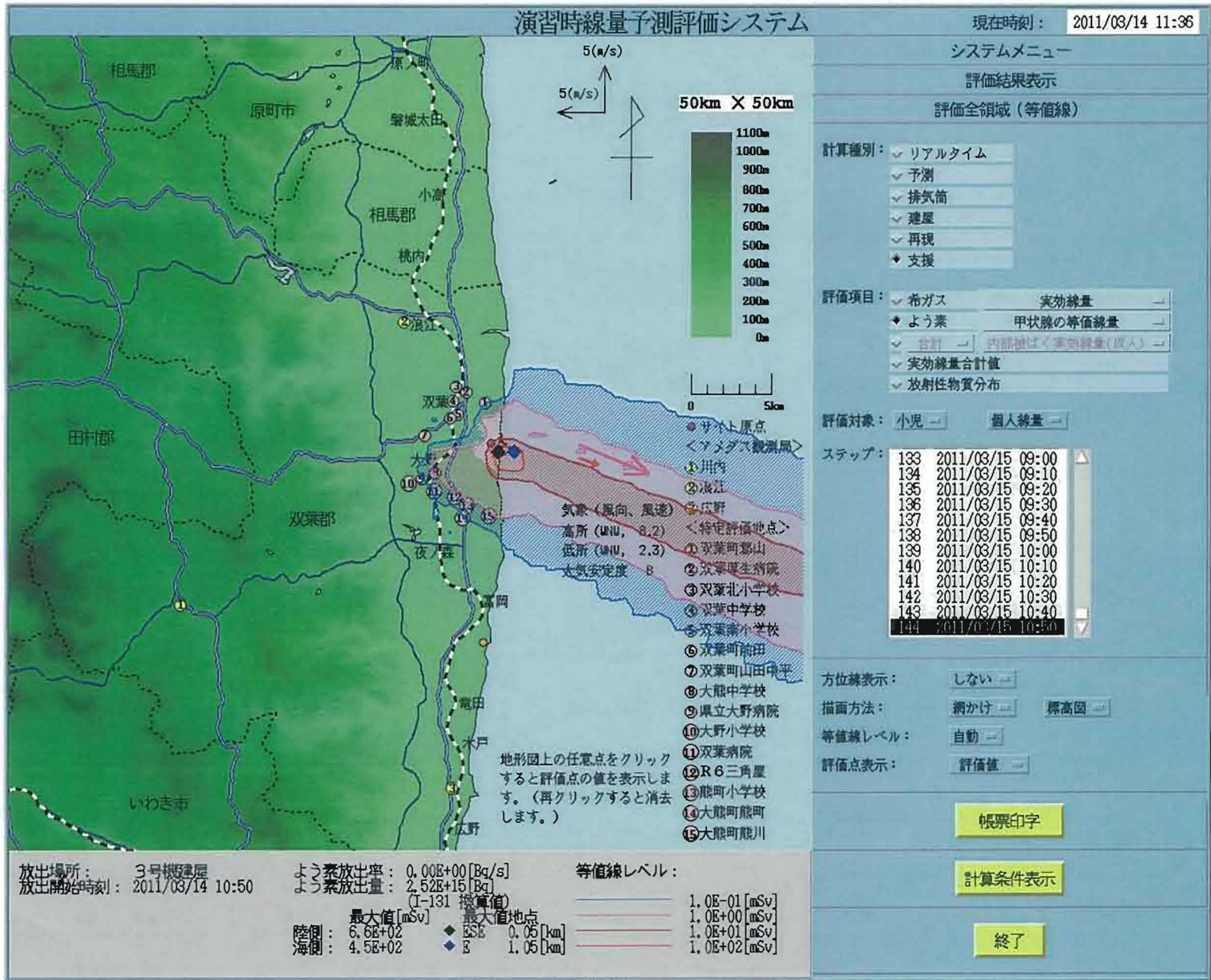
1 hr

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



S hr

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



24 hr

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

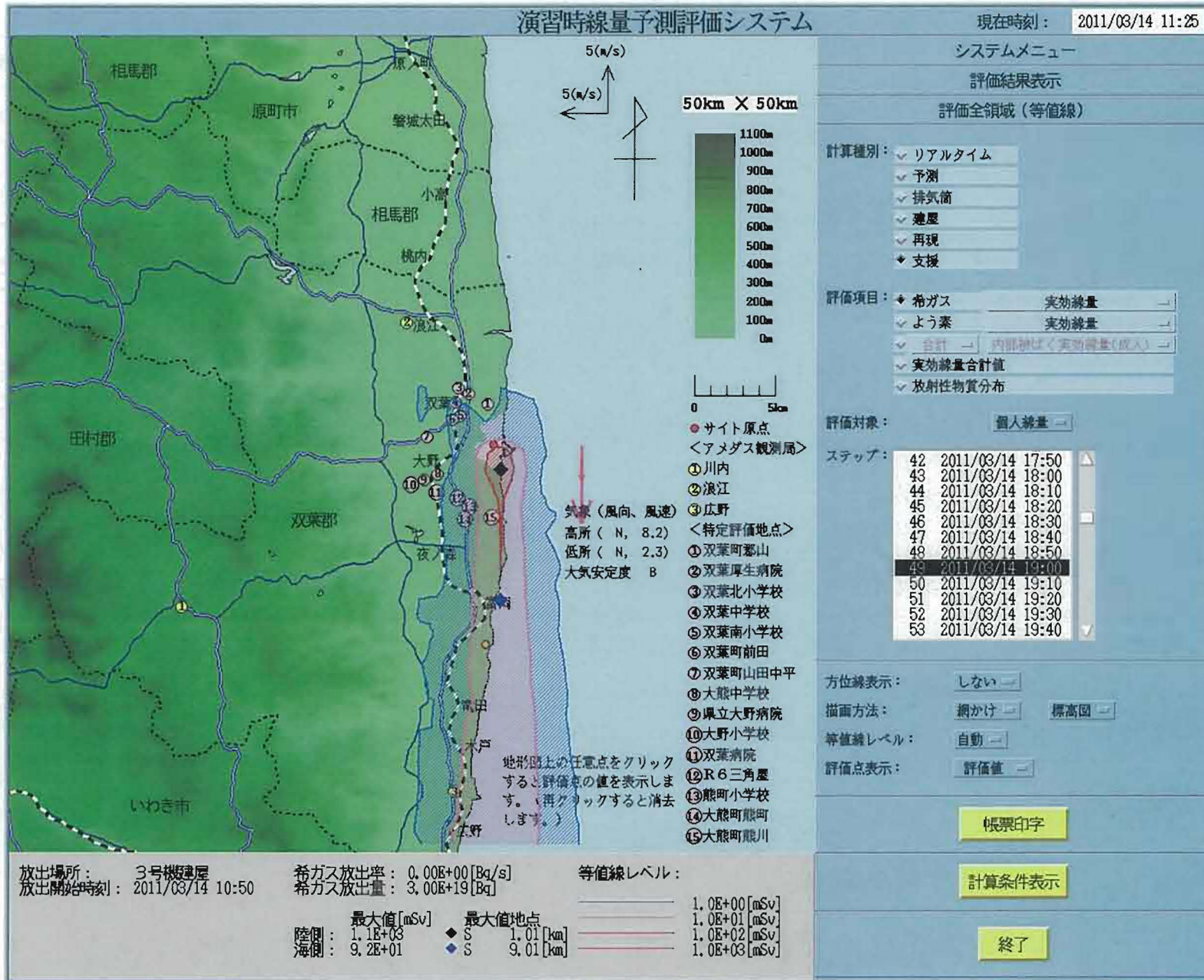


暫定

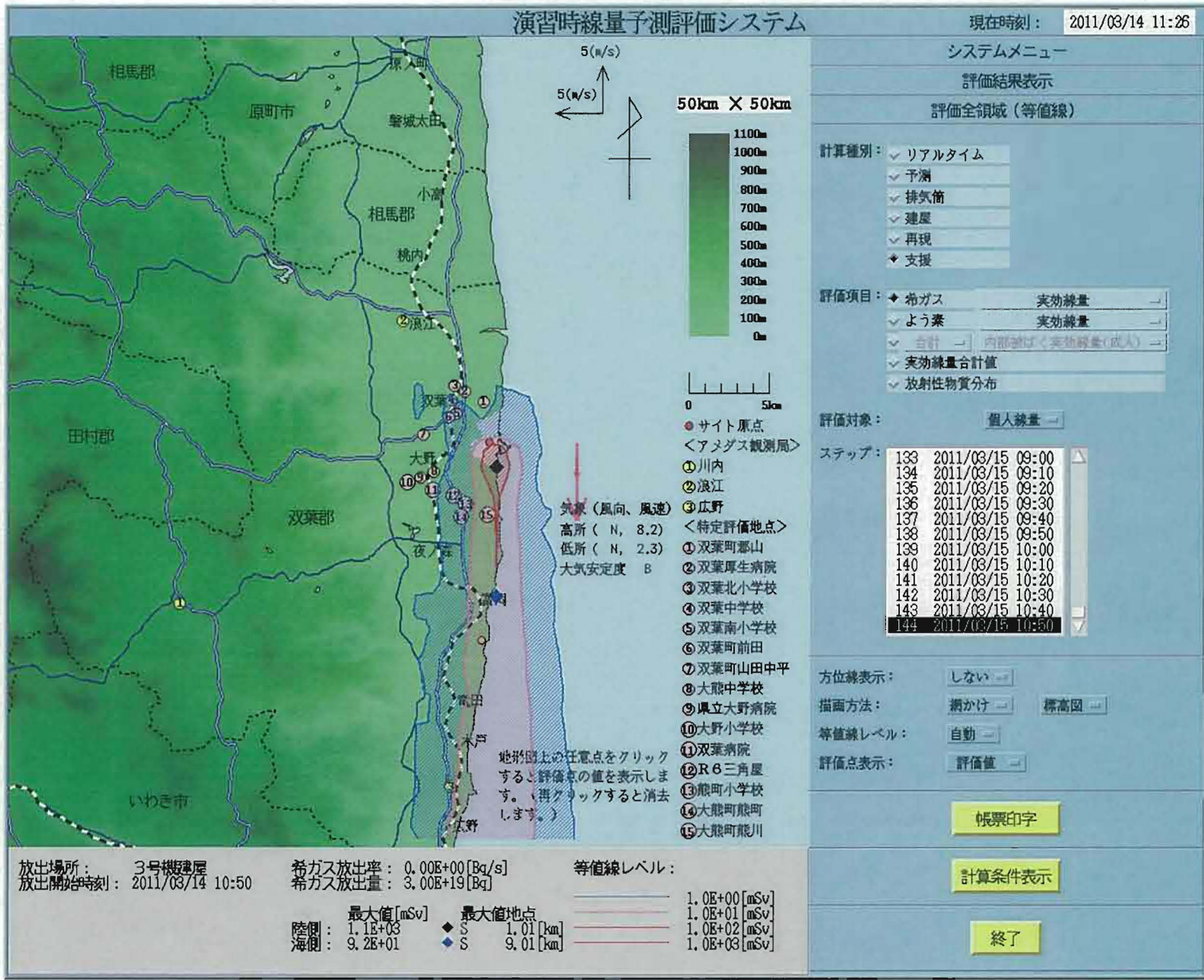
N

1日後  
・ 仮想事故 (100%級出)  
・ オフロード放出  
・ 風速、大気安定度は、2下の値

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



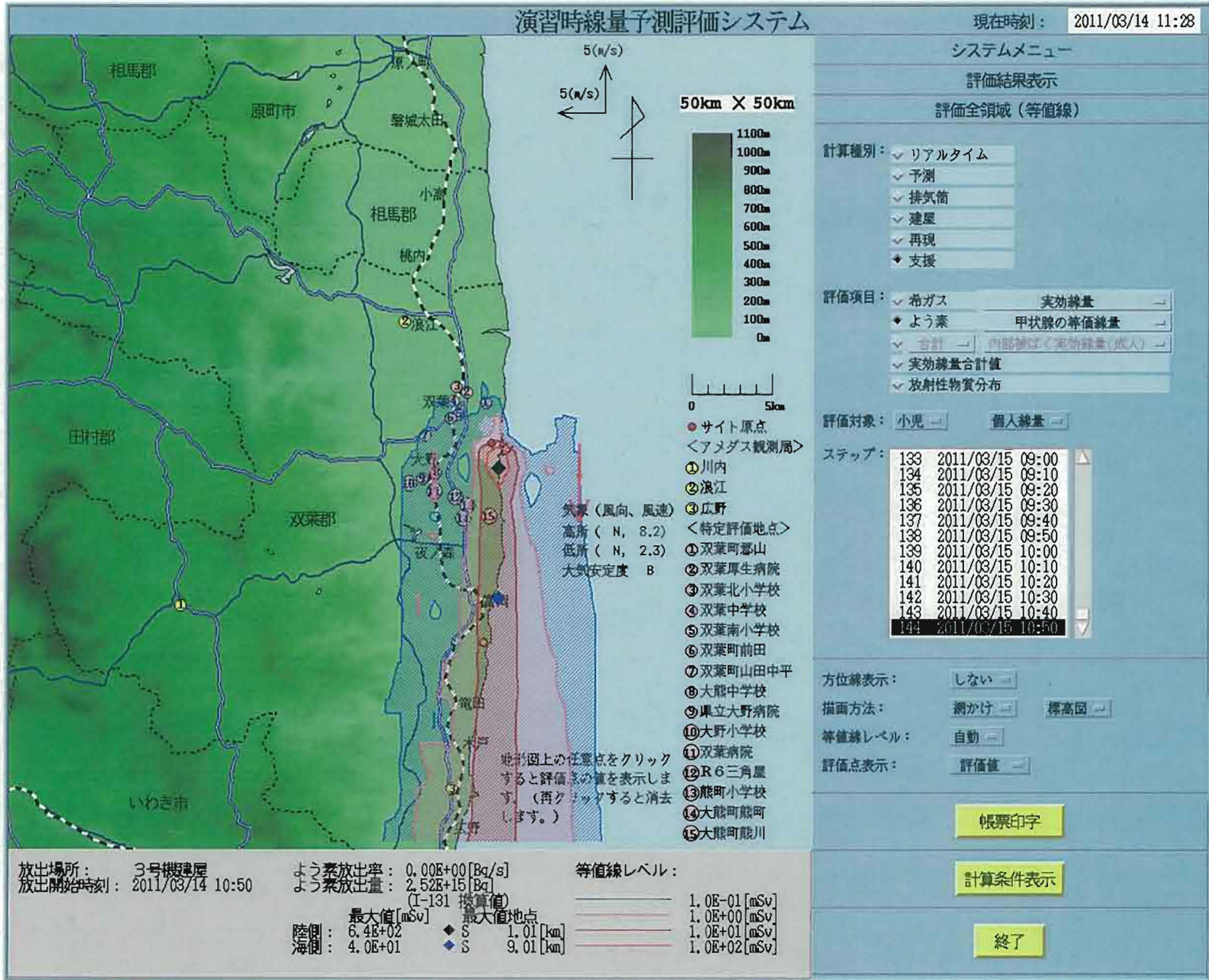
8h後



24h後

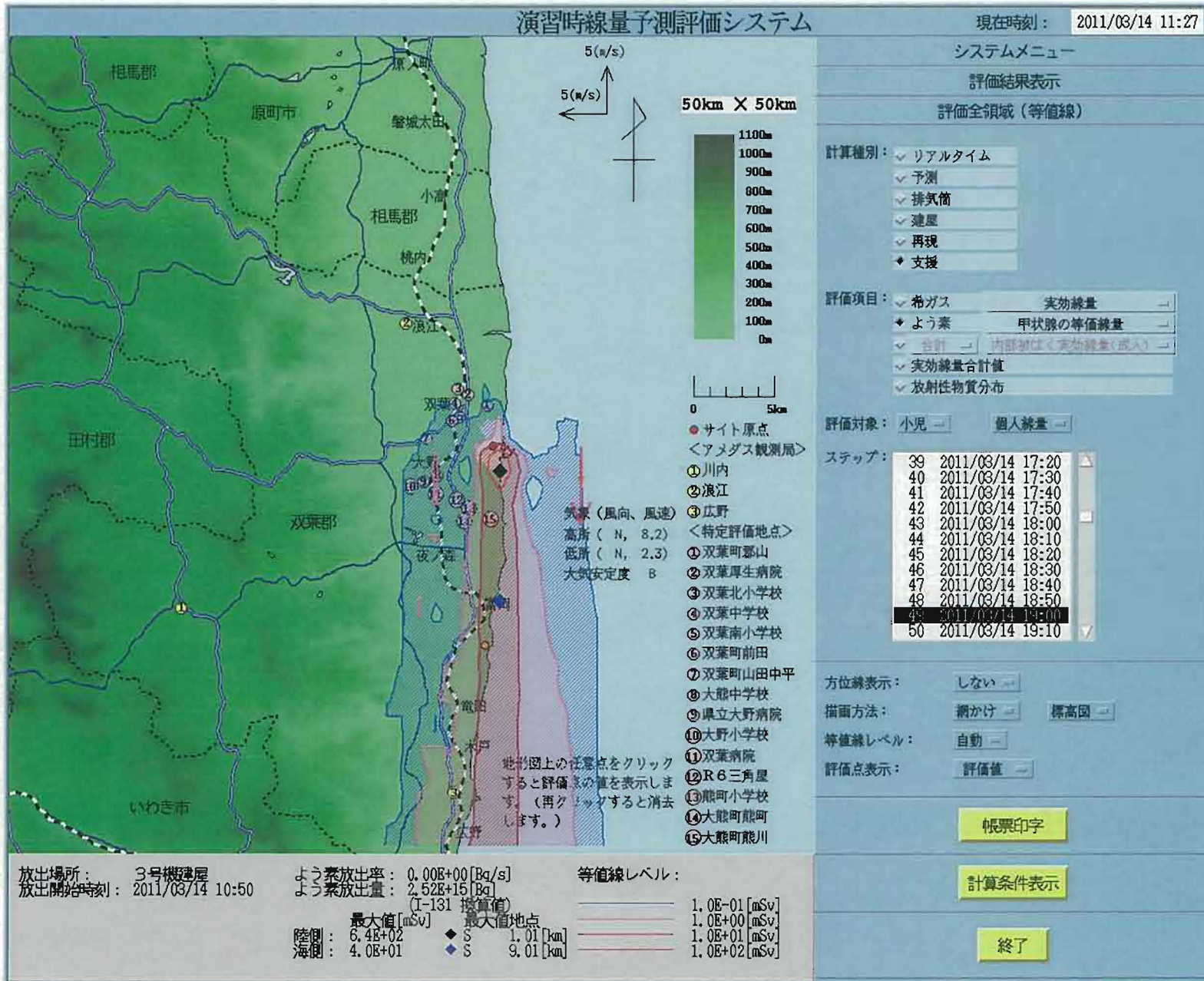
\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.





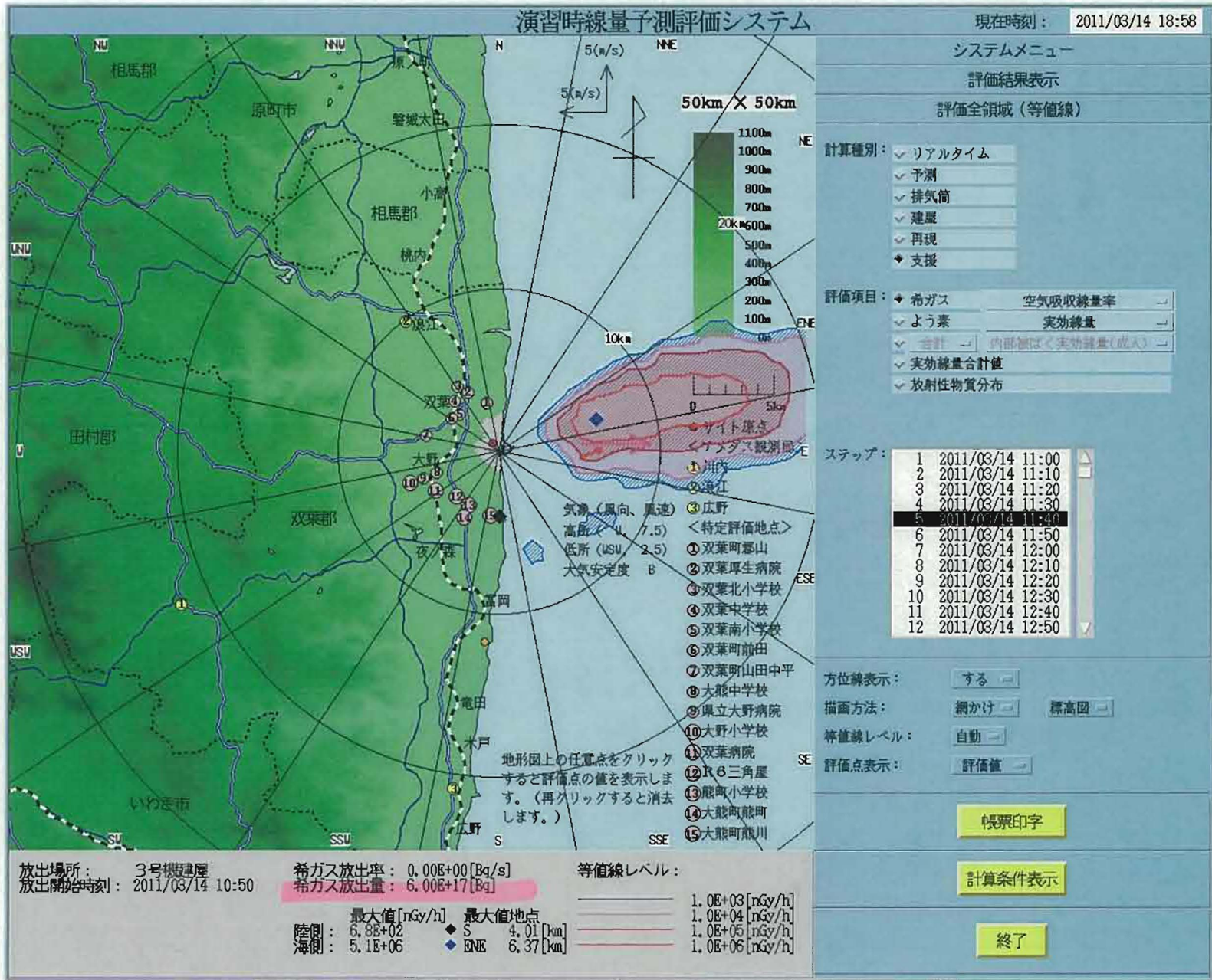
SH

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



24h

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



希

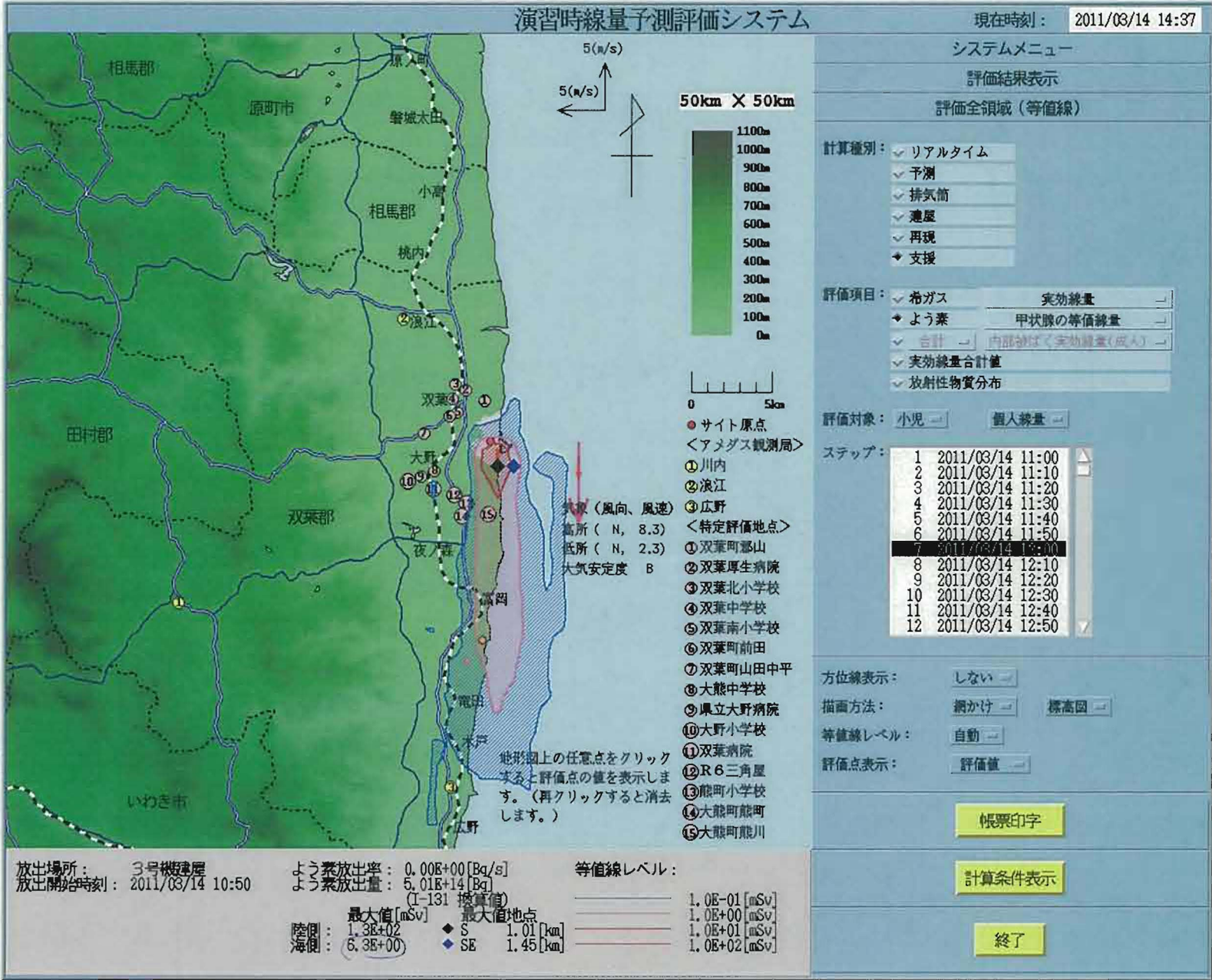
1h

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



1.0E+01 mSv  
 29.9m  
 1h 10m  
 希

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



17070高E  
29.9m  
1h 10m  
↑

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

### 演習時線量予測評価システム

現在時刻: 2011/03/14 14:48

50km X 50km

● サイト原点  
<アメダス観測局>

① 川内  
② 浪江  
③ 広野  
④ 双葉町山  
⑤ 双葉厚生病院  
⑥ 双葉北小学校  
⑦ 双葉中学校  
⑧ 双葉南小学校  
⑨ 双葉町前田  
⑩ 双葉町山田中平  
⑪ 大熊中学校  
⑫ 大野小学校  
⑬ 双葉病院  
⑭ R6三角屋  
⑮ 熊町小学校  
⑯ 大熊町熊町  
⑰ 大熊町熊川

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 甲状腺の等価線量
- 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:

45	2011/03/14	18:20	▽
46	2011/03/14	18:30	
47	2011/03/14	18:40	
48	2011/03/14	18:50	
49	2011/03/14	19:00	▽
50	2011/03/14	19:10	
51	2011/03/14	19:20	
52	2011/03/14	19:30	
53	2011/03/14	19:40	
54	2011/03/14	19:50	
55	2011/03/14	20:00	
56	2011/03/14	20:10	▽

方位線表示: しない

描画方法: 網かけ 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

終了

放出場所: 3号機建屋      希ガス放出率: 0.00E+00 [Bq/s]      等値線レベル:

放出開始時刻: 2011/03/14 10:50      希ガス放出量: 6.00E+17 [Bq]

陸側: 2.1E+01	◆ S	1.01 [km]	1.0E-02 [mSv]
海側: 1.8E+00	◆ S	10.01 [km]	1.0E-01 [mSv]
			1.0E+00 [mSv]
			1.0E+01 [mSv]

8°10'

29.9m

希

### 演習時線量子測評価システム

現在時刻: 2011/03/14 14:47

50km X 50km

● 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>  
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  
⑫R6三角屋  
⑬熊町小学校  
⑭大熊町熊町  
⑮大熊町熊川

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  甲状腺の等価線量

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:  小児  個人線量

ステップ:

45	2011/03/14 18:20
46	2011/03/14 18:30
47	2011/03/14 18:40
48	2011/03/14 18:50
49	2011/03/14 19:00
50	2011/03/14 19:10
51	2011/03/14 19:20
52	2011/03/14 19:30
53	2011/03/14 19:40
54	2011/03/14 19:50
55	2011/03/14 20:00
56	2011/03/14 20:10

方位線表示:  しない

描画方法:  網かけ  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

終了

放出場所: 3号機建屋      よう素放出率: 0.00E+00 [Bq/s]      等値線レベル:

放出開始時刻: 2011/03/14 10:50      よう素放出量: 5.01E+14 [Bq]      (I-131 換算値)

陸側: 1.3E+02	最大値[mSv]	最大値地点	1.0E-01 [mSv]
海側: 7.6E+00	◆ S	◆ S	1.0E+00 [mSv]
		◆ S	1.0E+01 [mSv]
			1.0E+02 [mSv]

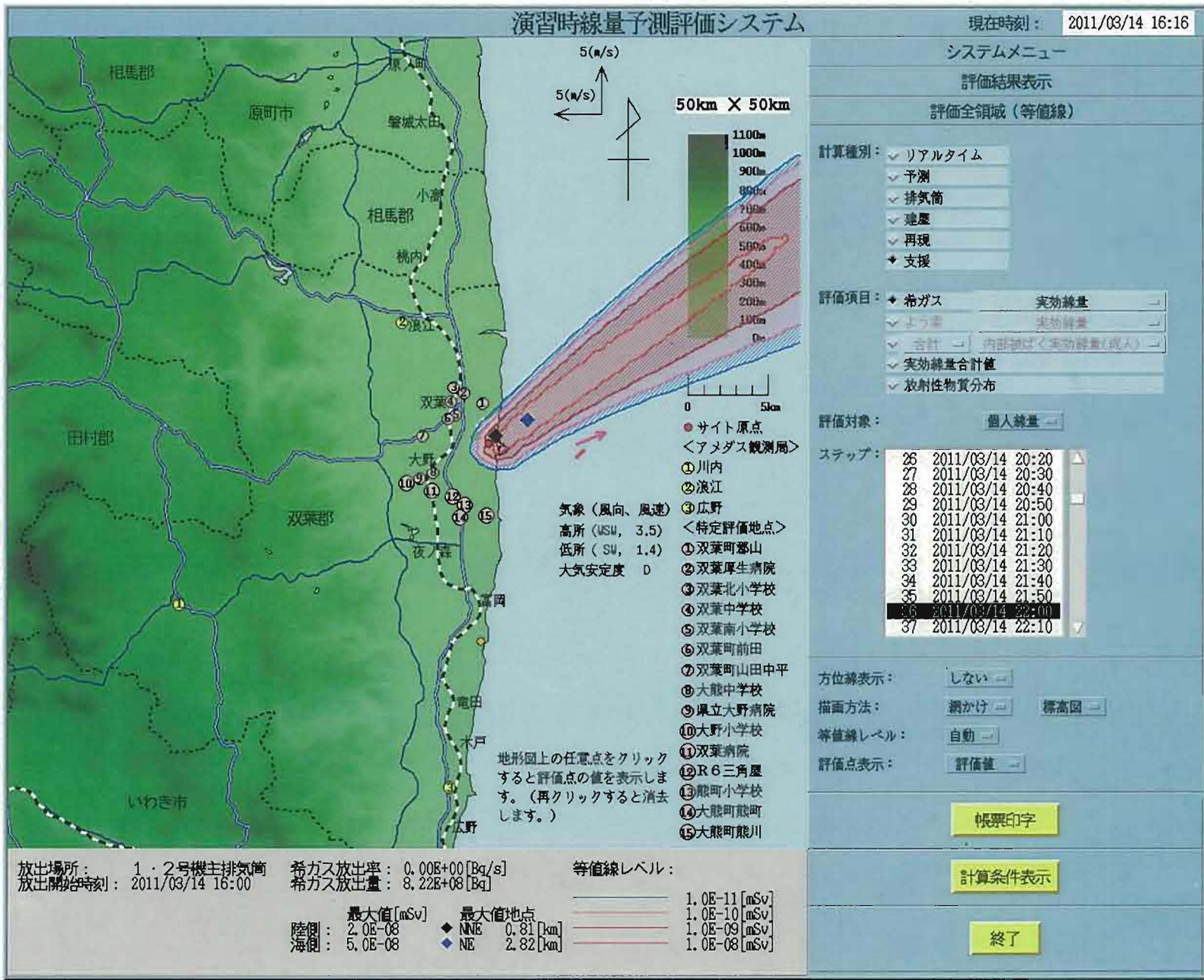
77°7'12"

29.9m

80(01)

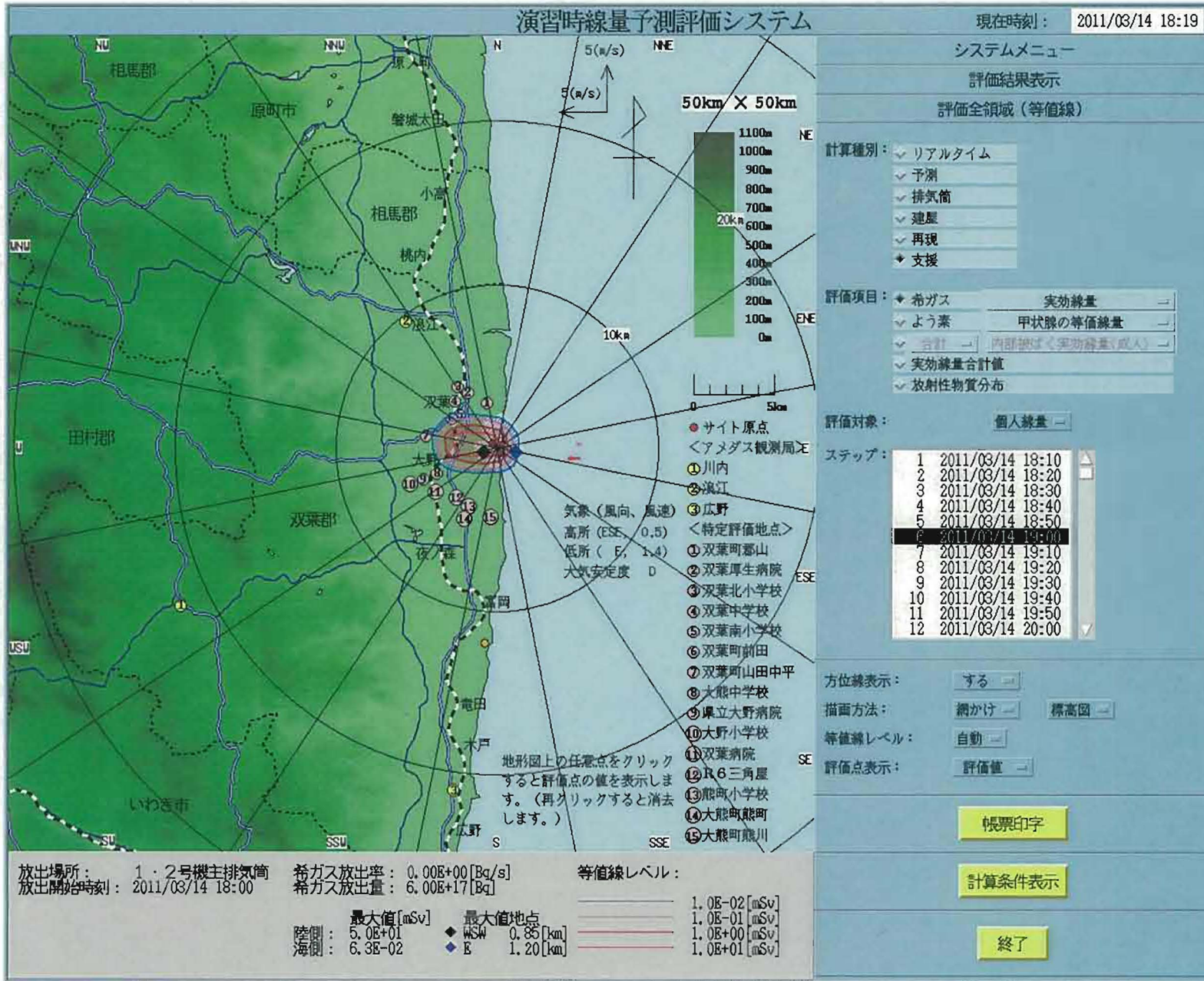
97





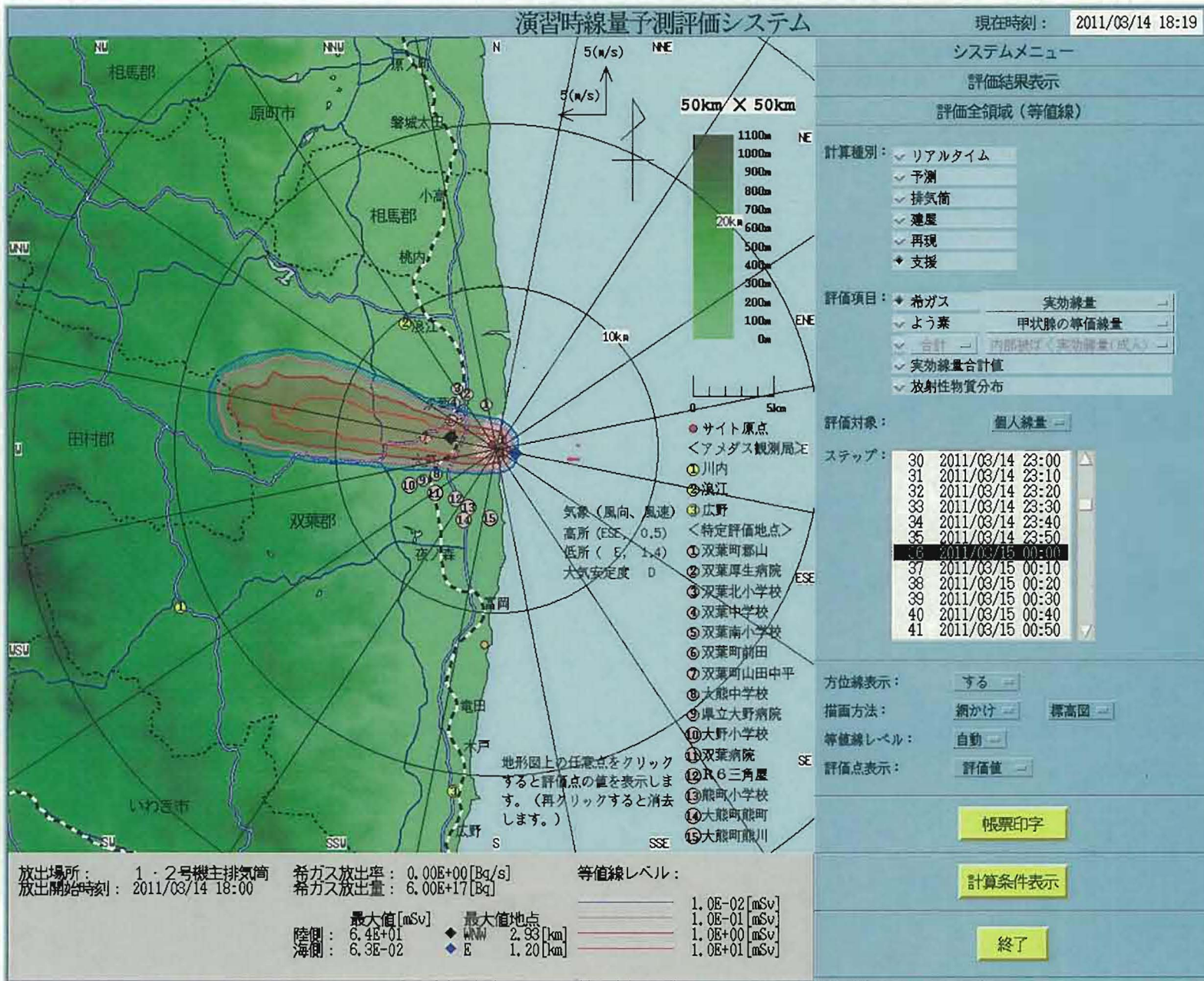
6h  
✕  
計

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



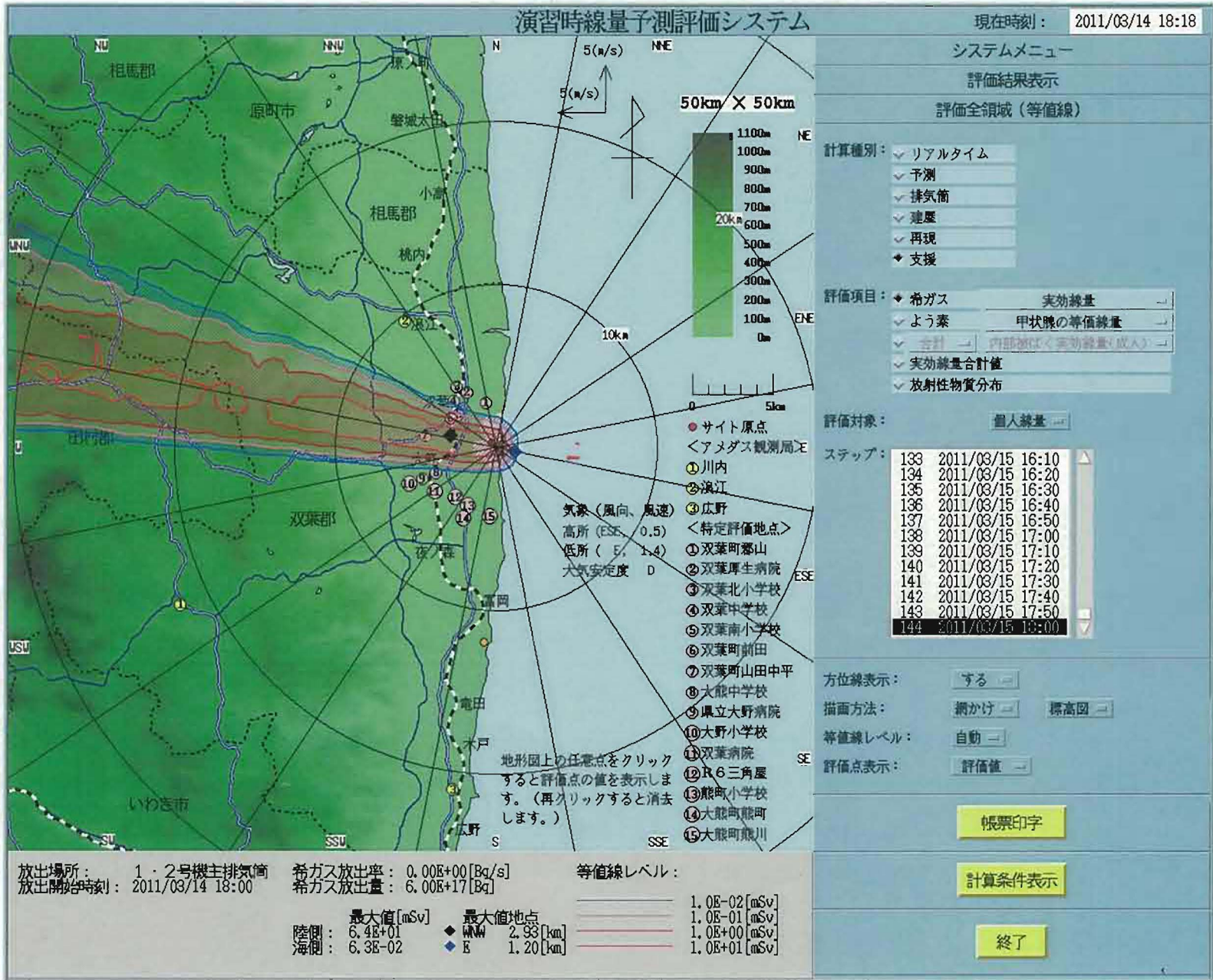
1h  
計

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



6h  
奇

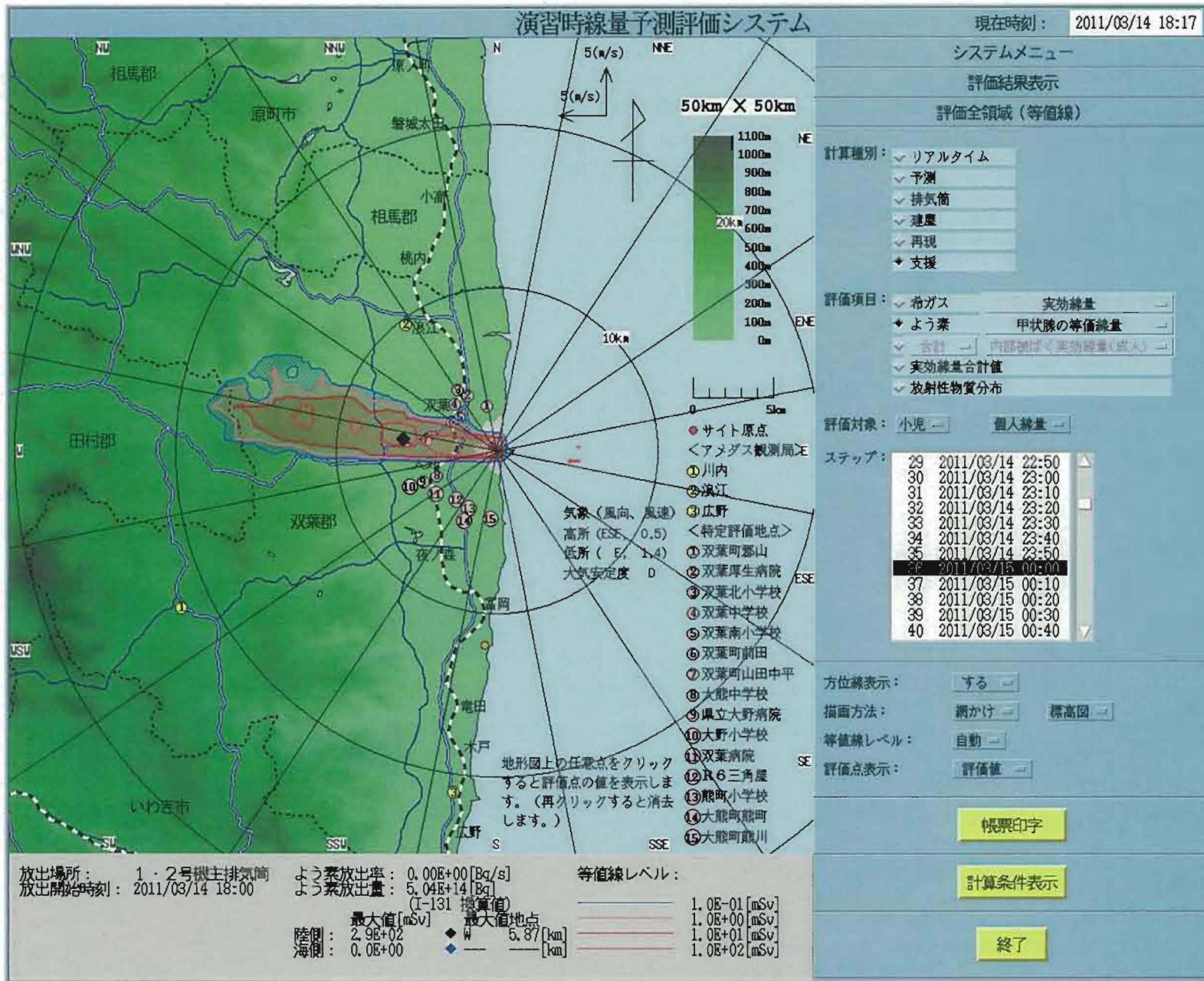
\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.



24 h  
希

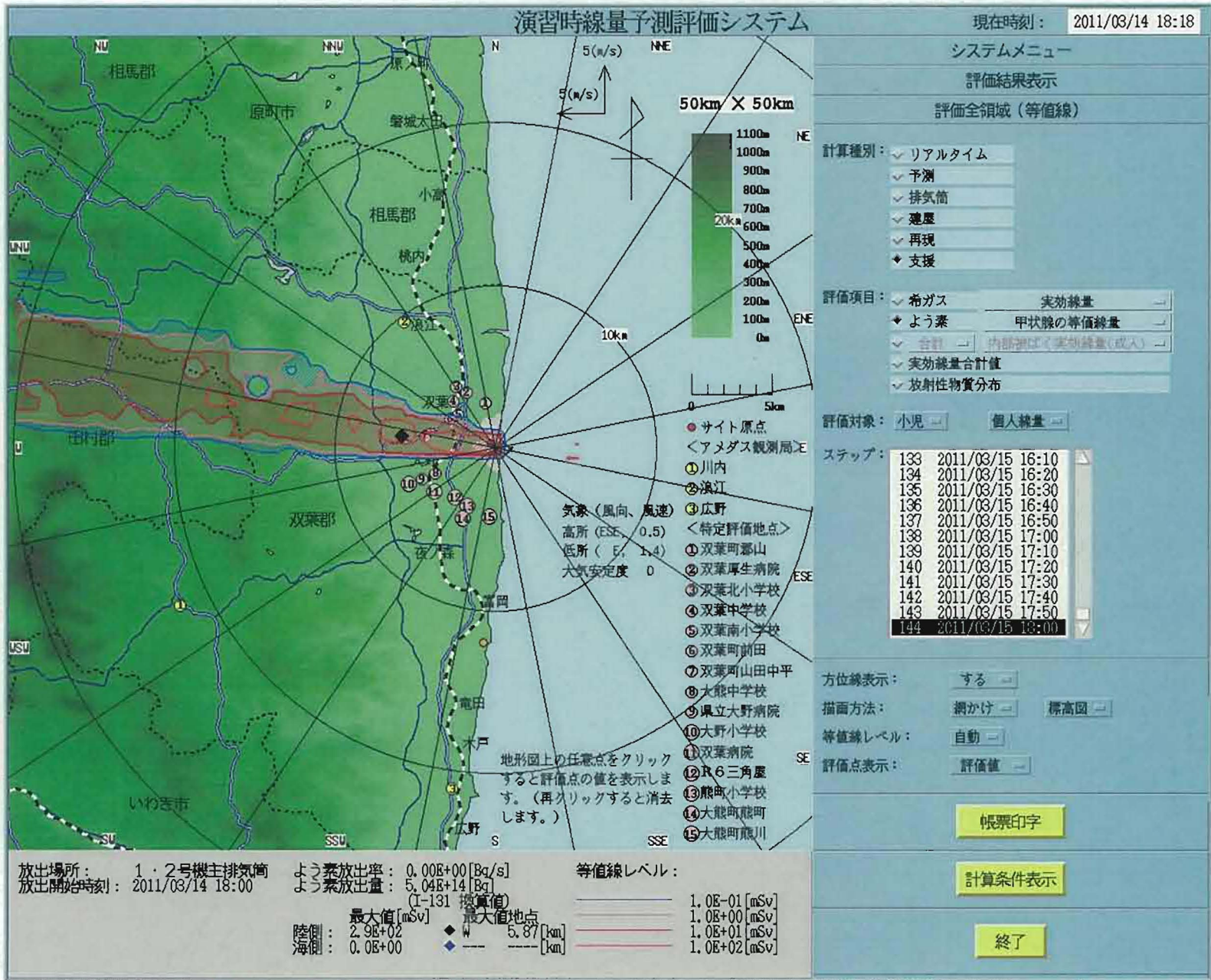
\*The forecast does not represent the actual radiation dose distribution.





6h  
甲

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



24h  
甲

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

## List of documents

Document No.	Date	Target unit
1-1 to 1-4	March 13, 2011	Unit 2 at Fukushima Daiichi NPS
- *	March 14, 2011	Unit 3 at Fukushima Daiichi NPS
2-1 to 2-6	March 14, 2011	Unit 3 at Fukushima Daiichi NPS
3-1 to 3-19	March 14, 2011	Unit 3 at Fukushima Daiichi NPS
4-1 to 4-2	March 14, 2011	Unit 2 at Fukushima Daiichi NPS
5-1 to 5-6	March 14, 2011	Unit 2 at Fukushima Daiichi NPS

\* Documents not found

## Remarks

- These documents were publicized as an addition to the previous dispersion forecast announced on October 15, 2011 since the documents regarding DIANA shared in our Emergency Response Headquarters had been summarized.
- Since the power was lost and the exhaust monitor data and the meteorological equipment data were not available, the radioactive material dispersion in the surrounding area of Fukushima Daiichi Nuclear Power Station was forecasted assuming a variety of cases utilizing DIANA based on the data used in the "severe accident" and "simulated accident" evaluations specified in the Permit Application for Nuclear Reactor Installation instead of the actual release amounts. Therefore, the forecast does not provide an impact forecast (radiation dose and range of dispersion) taking into account the actual amounts of radioactive materials released and weather conditions or a simulation which reproduces the actual dispersion conditions. The forecast provided this time is not intended for supplementing the previously announced forecast.
- The hand written notes found in these documents were written on the original version of the documents and are left as they are although some of the handwritten information is incorrect. The parts where people's names are written have been masked.

End