

カクヨセ科

8:51 15:2

モ=タリク"結果

及之 SPEEDI結果

3/12. 13:00~19:00の結果

以上は特に関係はないと

考元子可

(平四四)

02-3587-
本件へ関合せば、ERC放射線班

奥田 (不在時中戸部) 記

お願い致します

1420

03-6774: 403P ~ 4039 附磁盤

① 現状の分析

胡日吉

ERC 12/14/15

4(7)

高橋ハル子 敬子

12 3:30頃から線量率↑

	3月11日			3月12日																
計測値(μSv/h)	21.00	22.50	0:30	3:30	5:10	8:20	10:20	10:30	11:00	11:30	12:10	12:30	14:00	14:30	15:30	16:00	16:40	17:40	19:40	20:30
値(μSv/h)	0.06	0.059	0.06	0.068	1.59	4.77	180	380	6.7	35.77	48.23	5.78	4.6	9.98	5.49	5.29	3.25	2.9	2.7	3.2
備考	3月12日			3月13日																
計測値(μSv/h)	22:10	23:20	0:30	1:30	2:50	4:00	4:50	5:50												
値(μSv/h)	21.5	3.3	3.1	3.2	3.1	3	3.1	3.2												
※第一(1F) MP-8南側(展望/海側・サーバイメーター)																				

第一(1F) MP-8南側(展望/海側:サーバイメーター)

3月12日														3月13日								
値(μSv/h)			8:40	10:00	12:00	12:25	13:50	14:30	15:30	16:00	16:40	20:30	23:30	0:30	1:30	2:50	4:00	4:30	5:50			
			2.34	4.5	5.32	3.83	3.25	3.49	3.21	2.22	2.06	3.2	4.5	4.5	5.5	4.5	5.2	5	5.2			

第一(1F) MP-4(1号機北西角地境:モニタリングカー(柏崎刈羽))

3月12日														3月13日						
値(μSv/h)	15:15	15:25	15:29	15:31	15:33	15:35	15:39	15:43	15:47	15:51	16:01	19:44	20:26	23:30	0:30	1:34	3:08	4:12	4:42	6:00
	166.2	129.4	1015	569.2	491.1	270.5	204.3	153.3	141.8	132.3	131.4	64.2	59.1	47.9	44.6	42.2	40	38	37	37

第二(2F) (事業者のモニタリングポスト)

3月11日				3月12日												3月13日			
IP1(μSv/h)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.041	0.036	0.037	0.033	0.039	0.035	0.036	0.041	0.036	0.037	0.039	0.037	0.037	0.037	
IP2(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
IP3(μSv/h)	0.037	0.036	0.037	0.037	0.038	0.036	0.035	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.038	0.038	0.034	0.035	0.036	0.036	
IP4(μSv/h)	0.038	0.038	0.037	0.037	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.037	0.038	0.034	0.036	0.04	0.038	0.038	0.036	0.036	
IP5(μSv/h)	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.04	0.041	0.04	0.041	0.042	0.043	0.045	0.046	0.045	0.042	0.041	0.044	
IP6(μSv/h)	0.035	0.035	0.034	0.035	0.038	0.037	0.037	0.034	0.038	0.036	0.034	0.032	0.033	0.036	0.035	0.035	0.034	0.032	
風向	北西	北	西	北西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
風速(m/s)	5.1	4.0	6.8	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	2.2	

Eモニタリングポスト (1F側13か所(1か所のみ確認できている。))

3月12日																	3月13日					
野局(μSv/h)!	2:06	3:30	15:50	16:30	17:16	17:52	18:34	19:10	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30	23:16	0:08	0:30	1:00	1:30	2:00	2:30
風向	0.041	0.041	0.052	0.049	0.054	0.363	0.066	0.072	0.07	0.066	0.057	0.057	0.055	0.066	0.082	0.082	0.081	0.081	0.081	0.08	0.08	0.075
風速(m/s)	-	南南西	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	西	-	-	-	-	-	-
	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-

3月13日																						
野局(μSv/h)!	3:00	3:30																				
風向	0.079	0.078																				
風速(m/s)	-	南南西																				
	-	1.8																				

3月13日																						
野局(μSv/h)I	3:00	3:30																				
風向	-	南南西																				
風速(m/s)	-	1.8																				

陸側に影響がある日時 3/12 13:00~19:00 3/13 04:00~06:00
 降上汚染の可能性のあるのは 1 00~17:00頃

ERC 放射線・治安班 2011年 3月13日 10:37 PM02

放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

- 1 = 1.00×10^{-10} —————
- 2 = 5.00×10^{-11} - - - - -
- 3 = 1.00×10^{-11} —————
- 4 = 5.00×10^{-12} - - - - -
- 5 = 1.00×10^{-12} - - - - -

最大濃度 = 1.4×10^{-10} Bq/m³

放出地点の南東 5.0 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRM21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅・水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

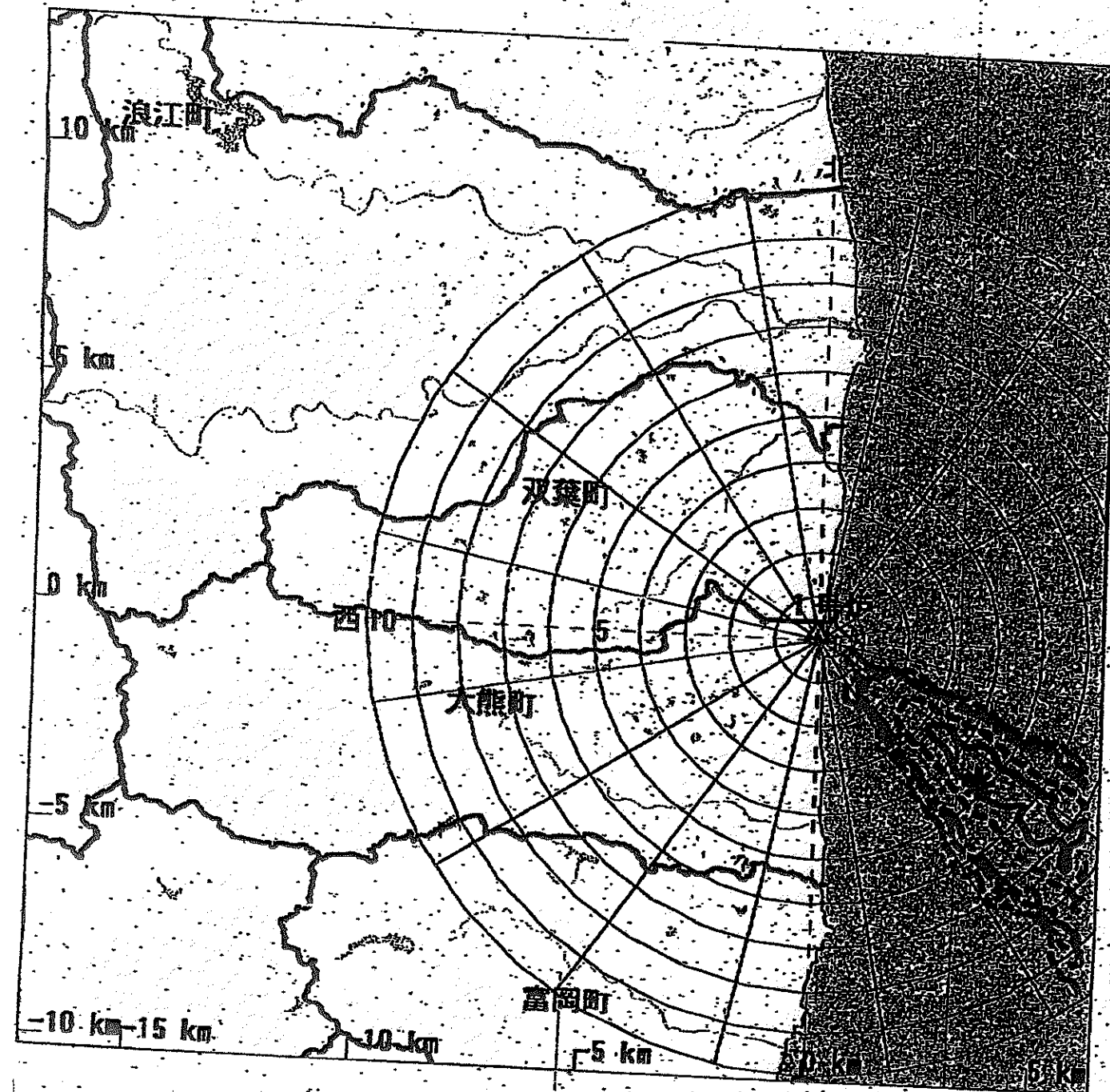
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 03:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率(換算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

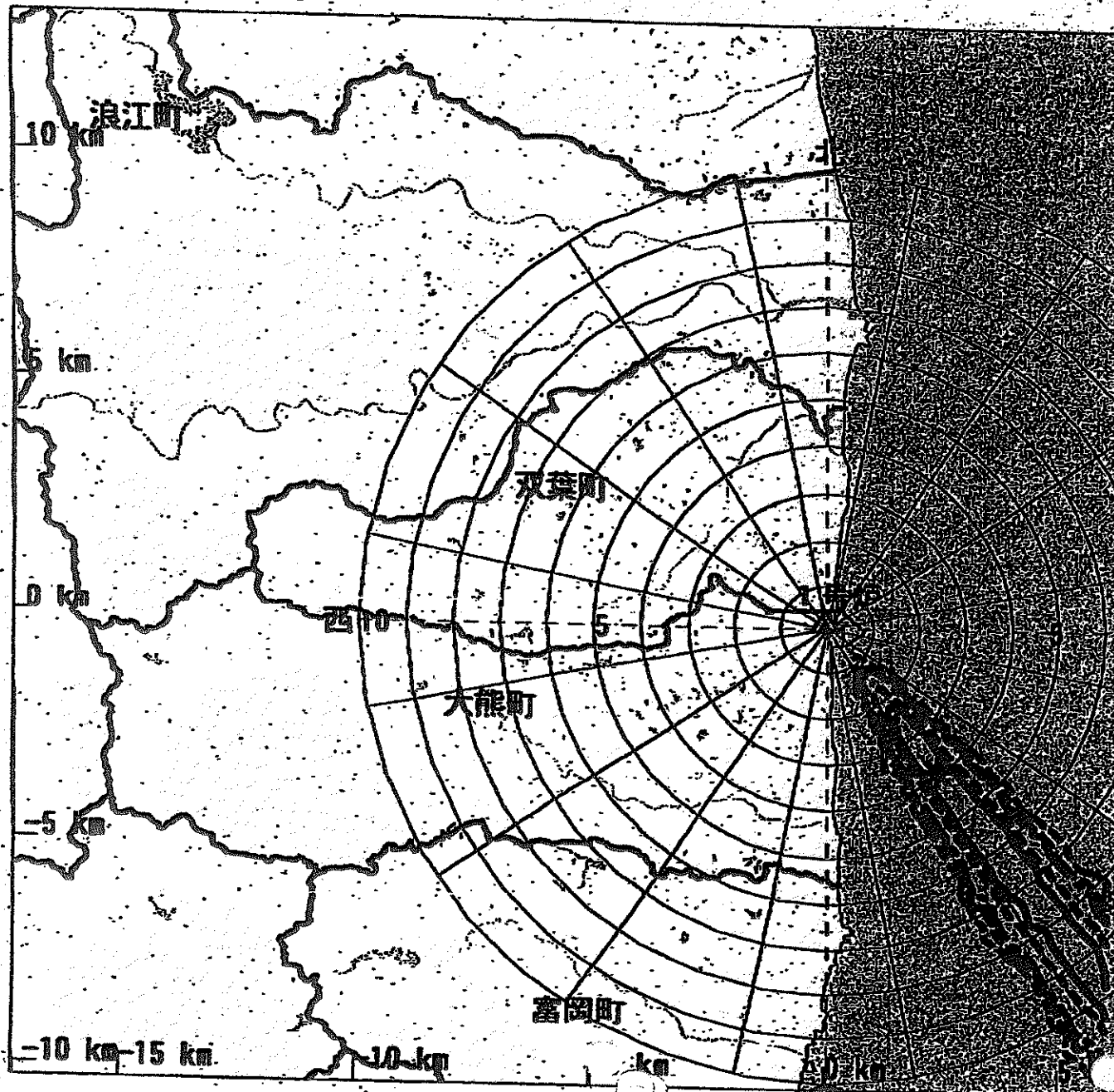


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 04:00 - 2011/03/12 05:00

気象データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 23km × 23km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10} —————

2 = 5.00×10^{-11} - - - - -

3 = 1.00×10^{-11} —————

4 = 5.00×10^{-12} - - - - -

5 = 1.00×10^{-12} - - - - -

最大濃度 = 2.6×10^{-10} Bq/m³

放出地点の南東 4.1 km地点 (#印)

計算モデル名 = PRMDA2I

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 04:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

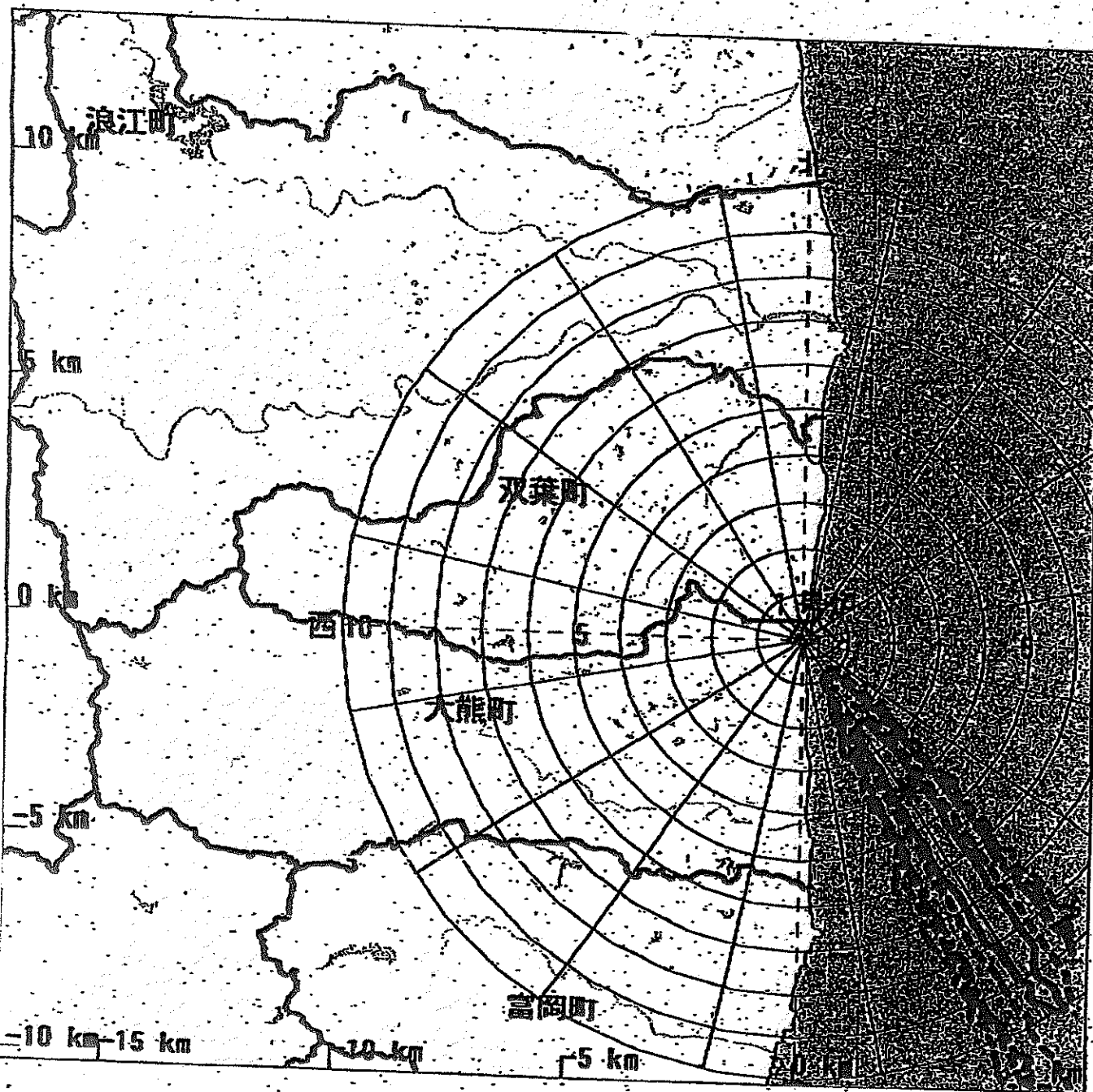
ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

0.4 時定時計算

時= 2011/03/12 05:00 - 2011/03/12 06:00

情報第1 1号 狭域図

取データ =



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1=1.00×10⁻¹⁰ _____

2=5.00×10⁻¹¹ _____

3=1.00×10⁻¹¹ _____

4=5.00×10⁻¹² _____

5=1.00×10⁻¹² _____

最大濃度=2.5×10⁻¹⁰ Bq/m³

放出地点の南南東 4.3 km地点 (*印)

計算モデル名= PRMDA21

使用モデル名= 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向= 0.25 km

放出高 =120.0m

燃焼度 =20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻=2011/03/11 16:00

放出開始時刻 =2011/03/12 05:00

放出モード=単位量放出

放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10⁹ (1.0×10⁹)

0.5時定時計算

EOC 放射線・住安班

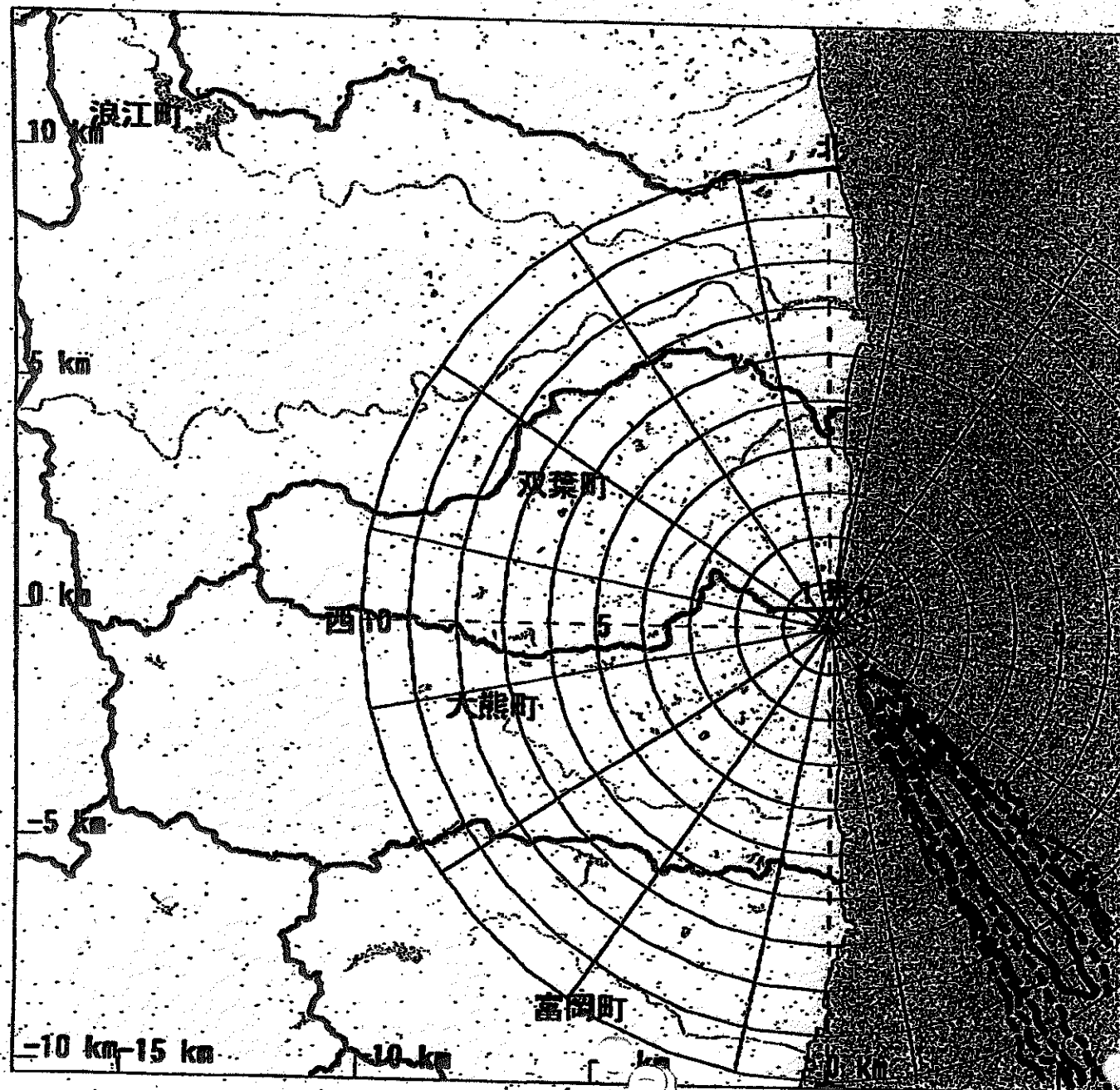
2011年 3月12日(日) 10:39 PM05

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

3時 = 2011/03/12 06:00 - 2011/03/12 07:00

気象データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10} —————

2 = 5.00×10^{-11} —————

3 = 1.00×10^{-11} —————

4 = 5.00×10^{-12} —————

5 = 1.00×10^{-12} —————

最大濃度 = 2.0×10^{-10} Bq/m³

放出地点の南東 3.8 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRM21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 06:00

放出モード = 単位量放出

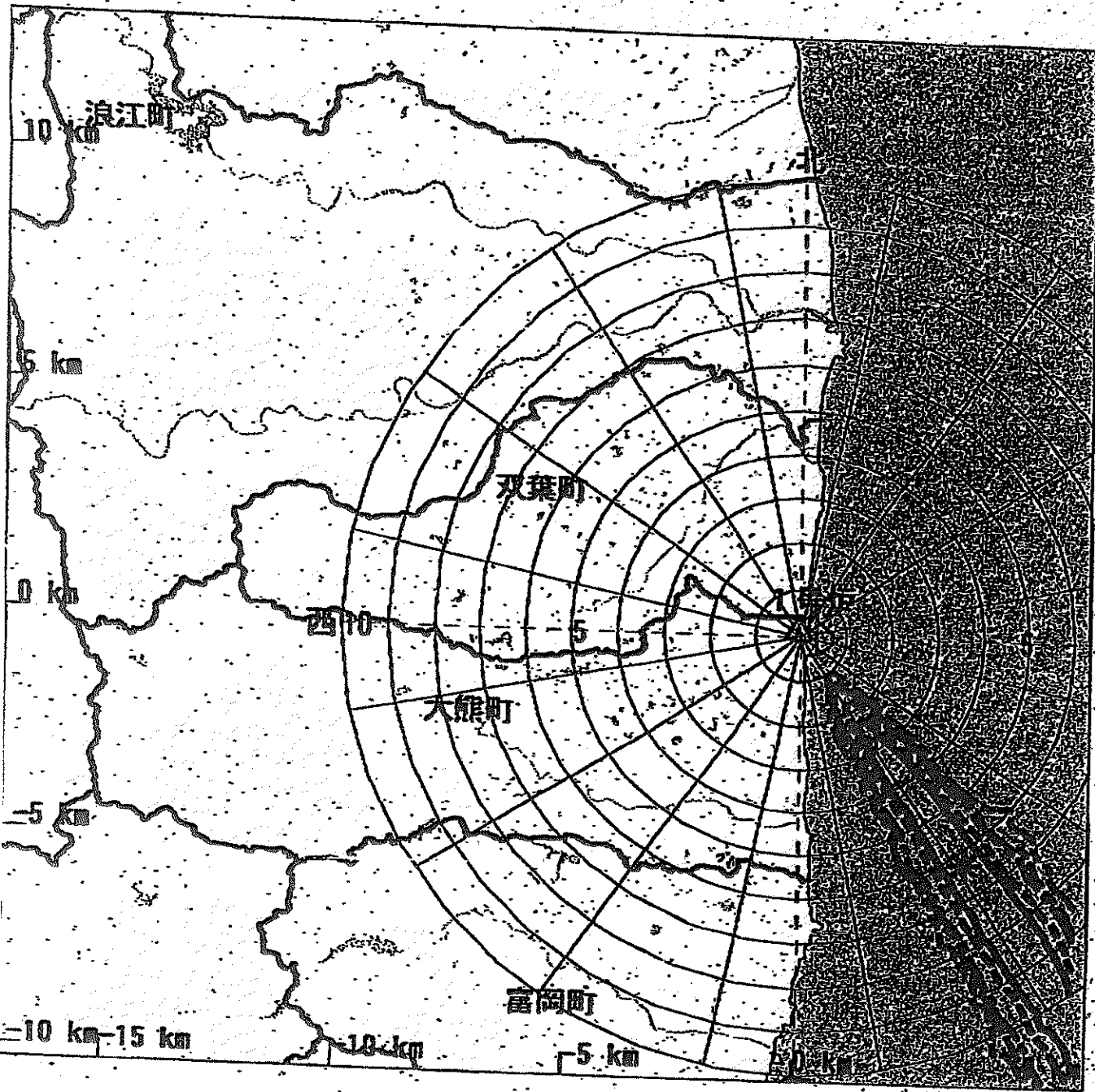
放出核種・放出率 (積算) : Bq/h. (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

0.6 時定時計算

時= 2011/03/12 07:00 - 2011/03/12 08:00
県データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km X 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

- 1=1.00×10⁻¹⁰ _____
- 2=5.00×10⁻¹¹ _____
- 3=1.00×10⁻¹¹ _____
- 4=5.00×10⁻¹² _____
- 5=1.00×10⁻¹² _____

最大濃度=2.6×10⁻¹⁰Bq/m³
放出地点の南東 6.5 km地点 (*印)

計算モデル名= PRMDA21
使用モデル名= 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向= 0.25 km
放出高 =120.0m
燃焼度 =20000 MWD/MTU
原子炉停止時刻=2011/03/11 16:00
放出開始時刻 =2011/03/12 06:00
放出モード=単位量放出
放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)
ヨウ素 : 1.0×10⁰ (1.0×10⁰)

06時定時計算

ENV 放射線・住安班

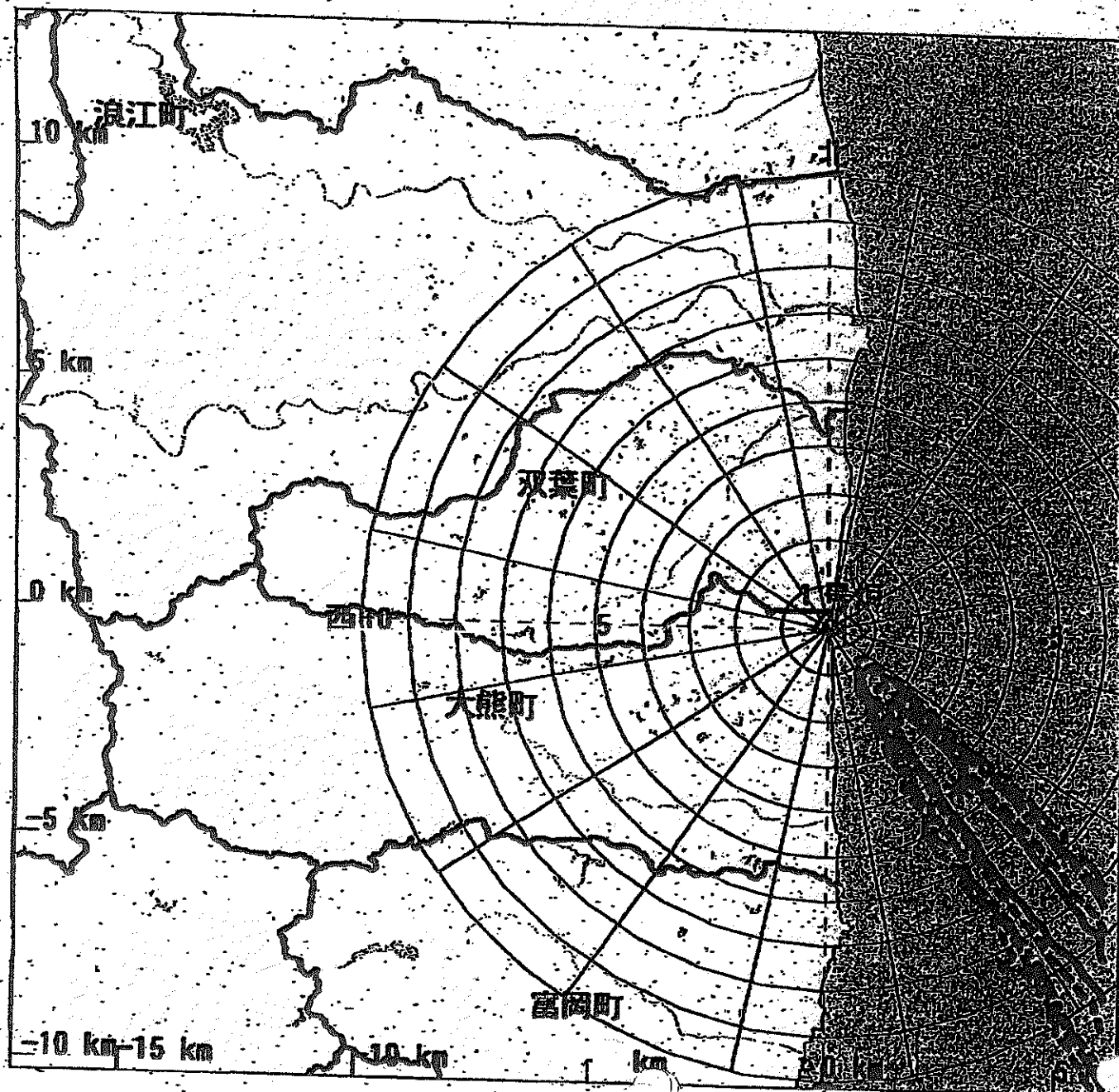
2011年 3月31日 10:40 P007

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 08:00 - 2011/03/12 09:00

気象データ = G.P.Vのみ

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

- 1 = 1.00×10^{-10} —————
- 2 = 5.00×10^{-11} - - - - -
- 3 = 1.00×10^{-11} —————
- 4 = 5.00×10^{-12} - - - - -
- 5 = 1.00×10^{-12} - - - - -

最大濃度 = 2.7×10^{-10} Bq/m³

放出地点の南東 4.6 km地点 (●印)

計算モデル名 = PRM21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MW/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

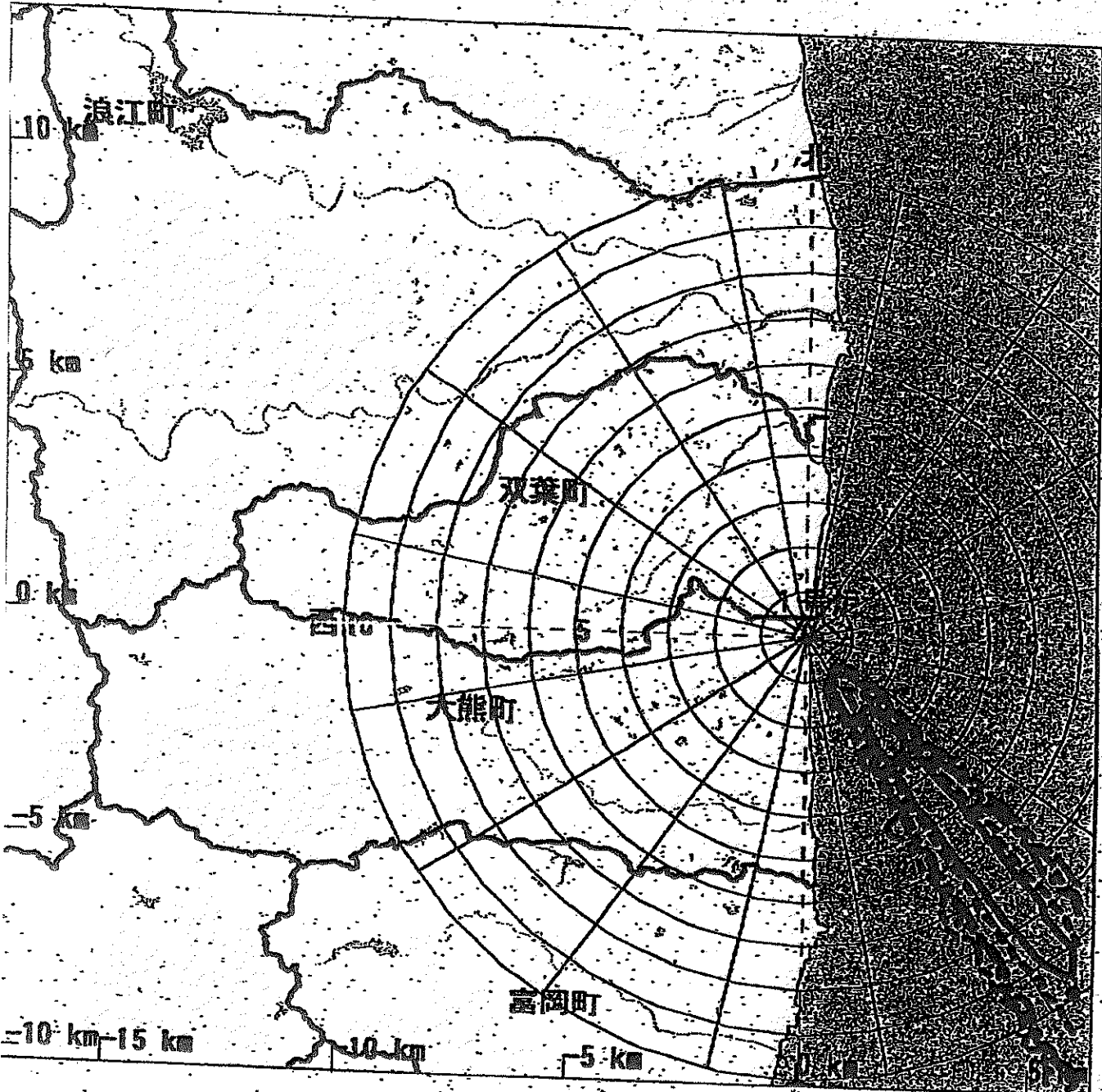
放出開始時刻 = 2011/03/12 08:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

0.8時定時計算



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km X 23km
表示高度 = 1.00 m

- 【凡例】
大気中濃度等値線 (Bq/m3)
1=1.00×10⁻¹⁰ _____
2=5.00×10⁻¹¹ _____
3=1.00×10⁻¹¹ _____
4=5.00×10⁻¹² _____
5=1.00×10⁻¹² _____

最大濃度=2.6×10⁻¹⁰Bq/m3
放出地点の南東 3.6 km地点 (●印)

計算モデル名= PRMDA21
使用モデル名= 通常モデル

【計算条件】
計算メッシュ幅 水平方向= 0.25 km
放出高 =120.0m
燃焼度 =20000 MWd/MTU
原子炉停止時刻=2011/03/11 16:00
放出開始時刻 =2011/03/12 09:00
放出モード=単位量放出
放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)
ヨウ素 :1.0×10⁹ (1.0×10⁹)

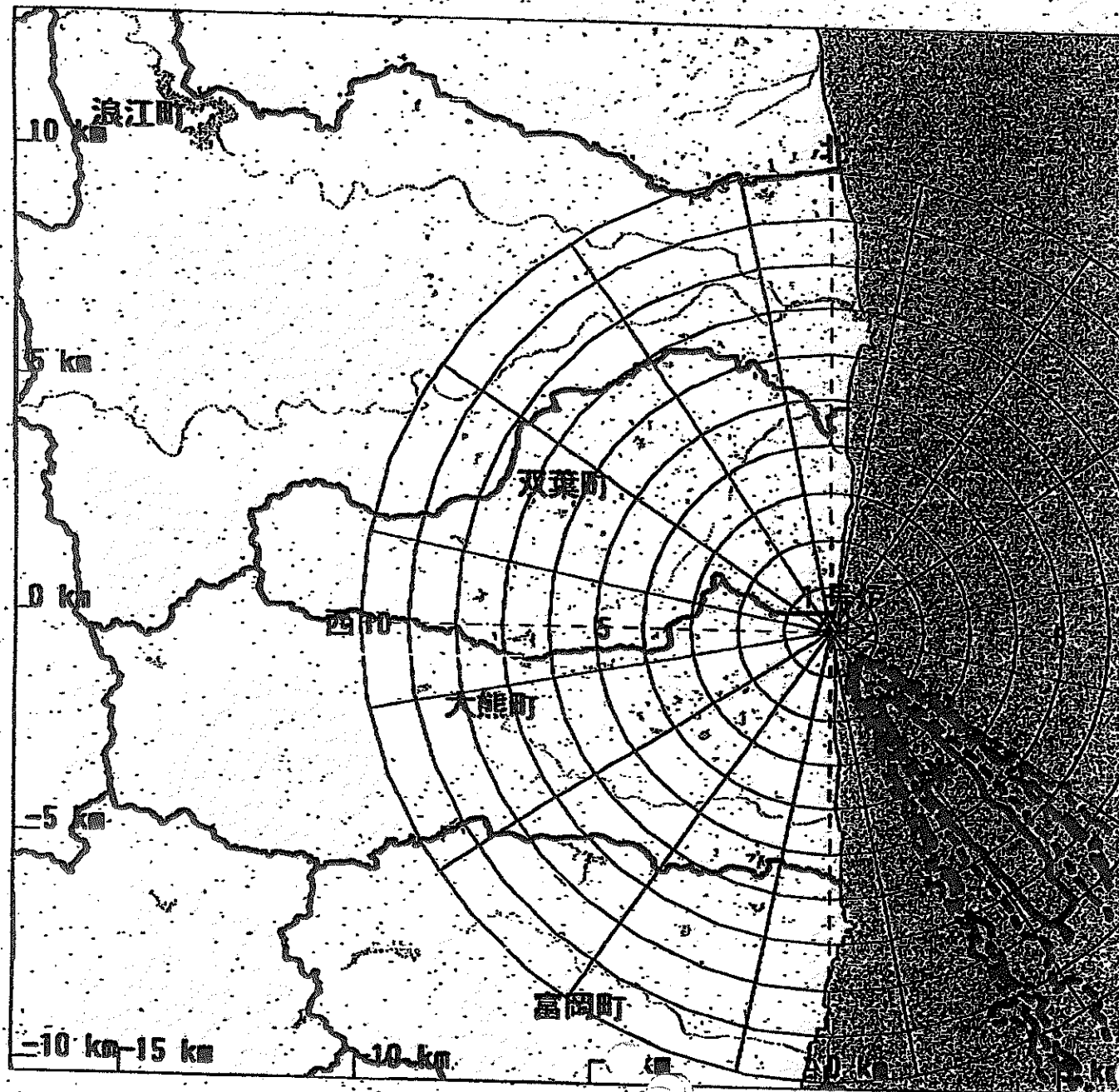
0.9時定時計算

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

1時 = 2011/03/12 10:00 - 2011/03/12 11:00

観測データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 23km × 23km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10} _____

2 = 5.00×10^{-11} _____

3 = 1.00×10^{-11} _____

4 = 5.00×10^{-12} _____

5 = 1.00×10^{-12} _____

最大濃度 = 2.1×10^{-10} Bq/m³

放出地点の南東 4.1 km 地点 (※印)

計算モデル名 = PRMDA21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0 m

燃焼度 = 20000 MWD/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 10:00

放出モード = 単位量放出

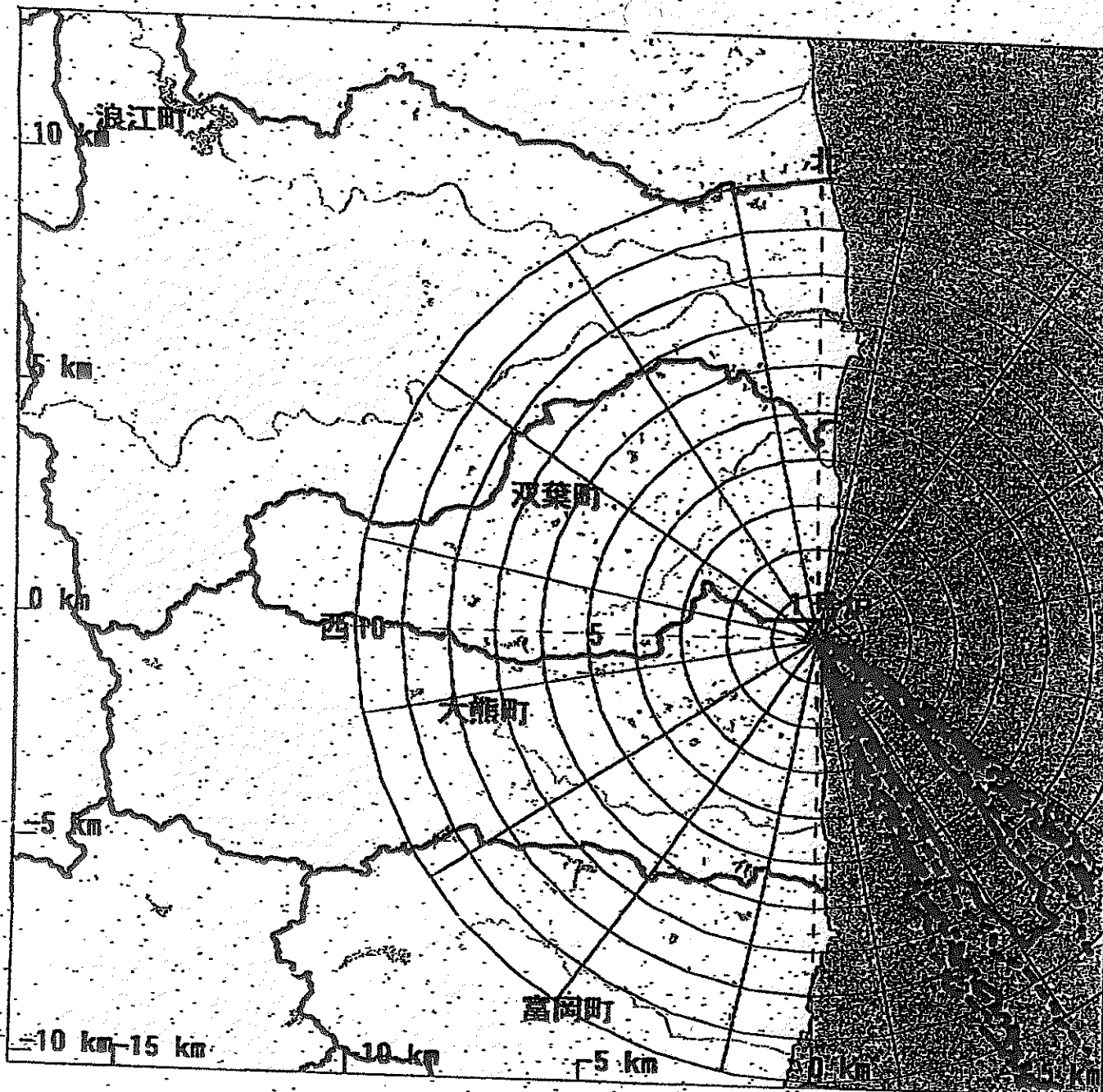
放出核種・放出率 (推算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^6 (1.0×10^6)

10時定時計算

時 = 2011/03/12 11:00 - 2011/03/12 12:00
像データ =

伝送第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"
領域 : 23km X 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10}

2 = 5.00×10^{-11}

3 = 1.00×10^{-11}

4 = 5.00×10^{-12}

5 = 1.00×10^{-12}

最大濃度 = 4.6×10^{-10} Bq/m³

放出地点の南東 1.6 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRM0A21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 11:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

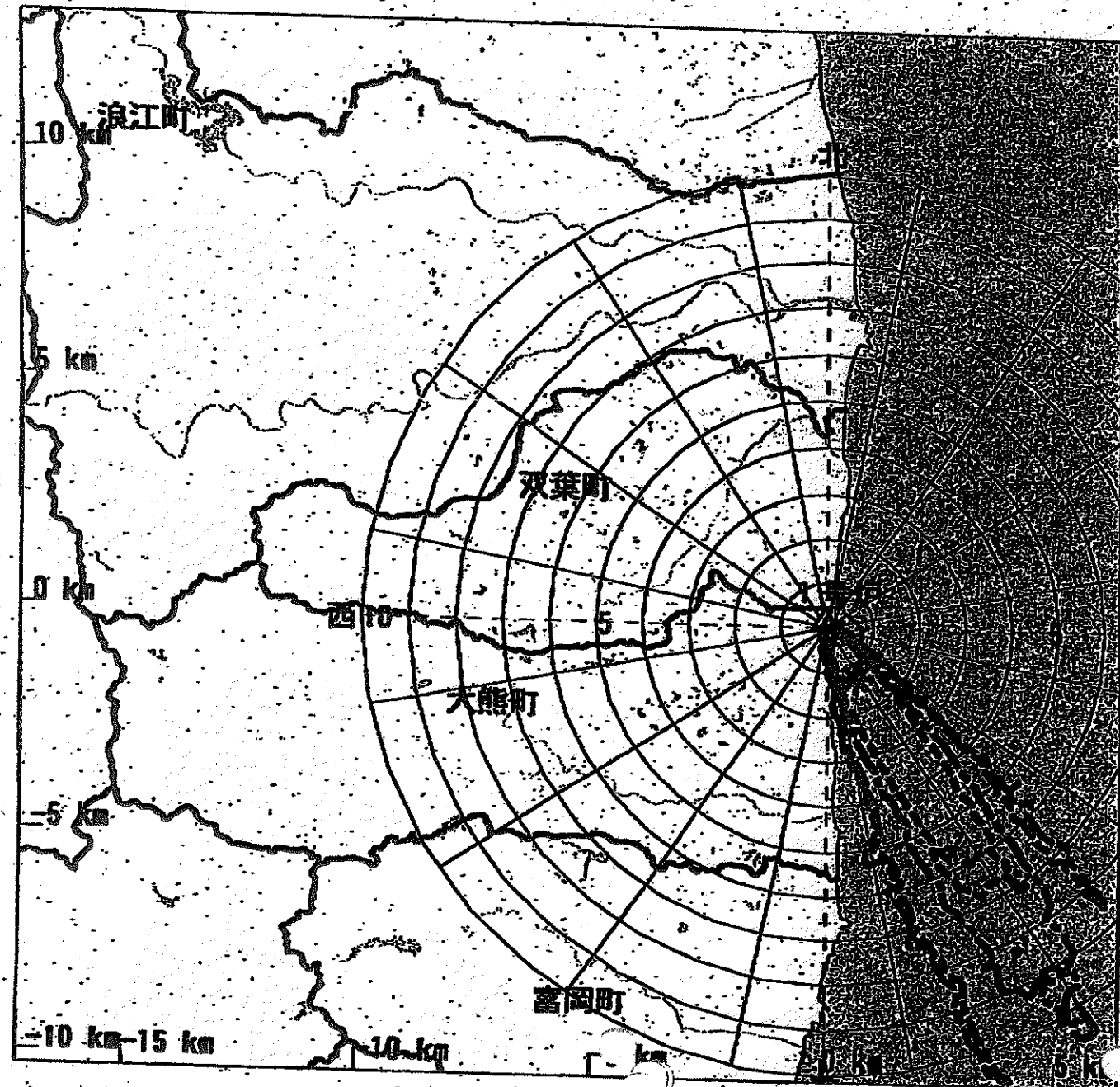
1.1 時定時計算

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 12:00 - 2011/03/12 13:00

気象データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"
領域 : 23km X 23km
表示高度 = 1.00 m

- 【凡例】
大気中濃度等値線 (Bq/m3)
1 = 5.00×10^{-10}
2 = 1.00×10^{-10}
3 = 5.00×10^{-11}
4 = 1.00×10^{-11}
5 = 5.00×10^{-12}

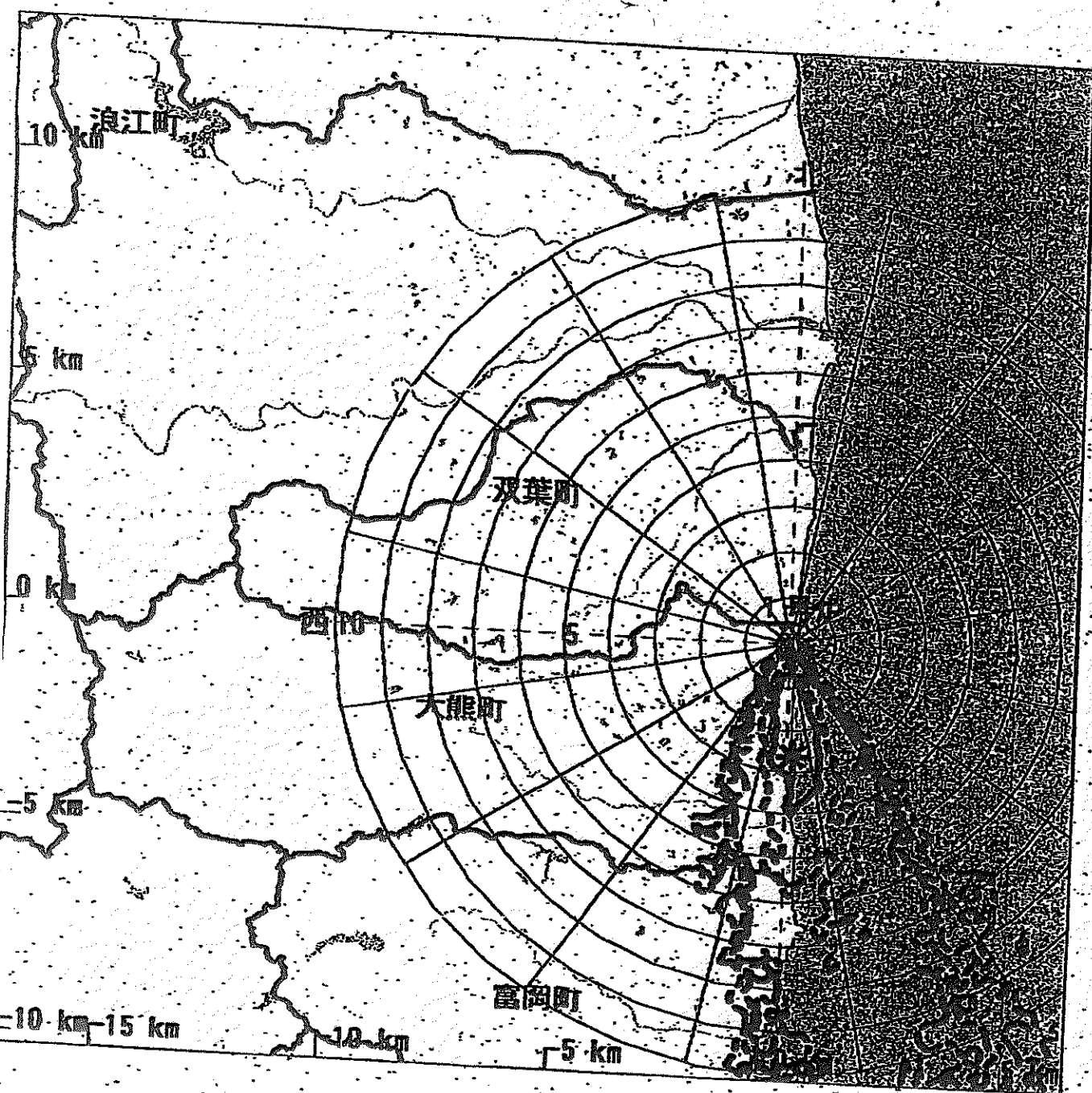
最大濃度 = 5.2×10^{-10} Bq/m3
放出地点の南南東 1.5 km地点 (*印)

計算モデル名 = PRIMA21
使用モデル名 = 通常モデル
【計算条件】
計算メッシュ幅: 水平方向 = 0.25 km
放出高 = 120.0m
燃焼度 = 20000 MWD/MTU
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00
放出開始時刻 = 2011/03/12 12:00
放出モード = 単位量放出
放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)
ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

1.2時定期計算D

時 = 2011/03/12 13:00 - 2011/03/12 14:00
 急データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 23km × 23km
 表示高度 = 1.00 m

【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m³)
 1 = 1.00×10^{-10} _____
 2 = 5.00×10^{-11} _____
 3 = 1.00×10^{-11} _____
 4 = 5.00×10^{-12} _____
 5 = 1.00×10^{-12} _____

最大濃度 = 2.0×10^{-10} Bq/m³
 放出地点の南 2.8 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRMDA21
 使用モデル名 = 通常モデル
 【計算条件】
 計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km
 放出高 = 120.0m
 燃焼度 = 20000 MWD/MTU
 原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00
 放出開始時刻 = 2011/03/12 13:00
 放出モード = 単位量放出
 放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)
 ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

13時定期計算

ERC 放射線・治安班

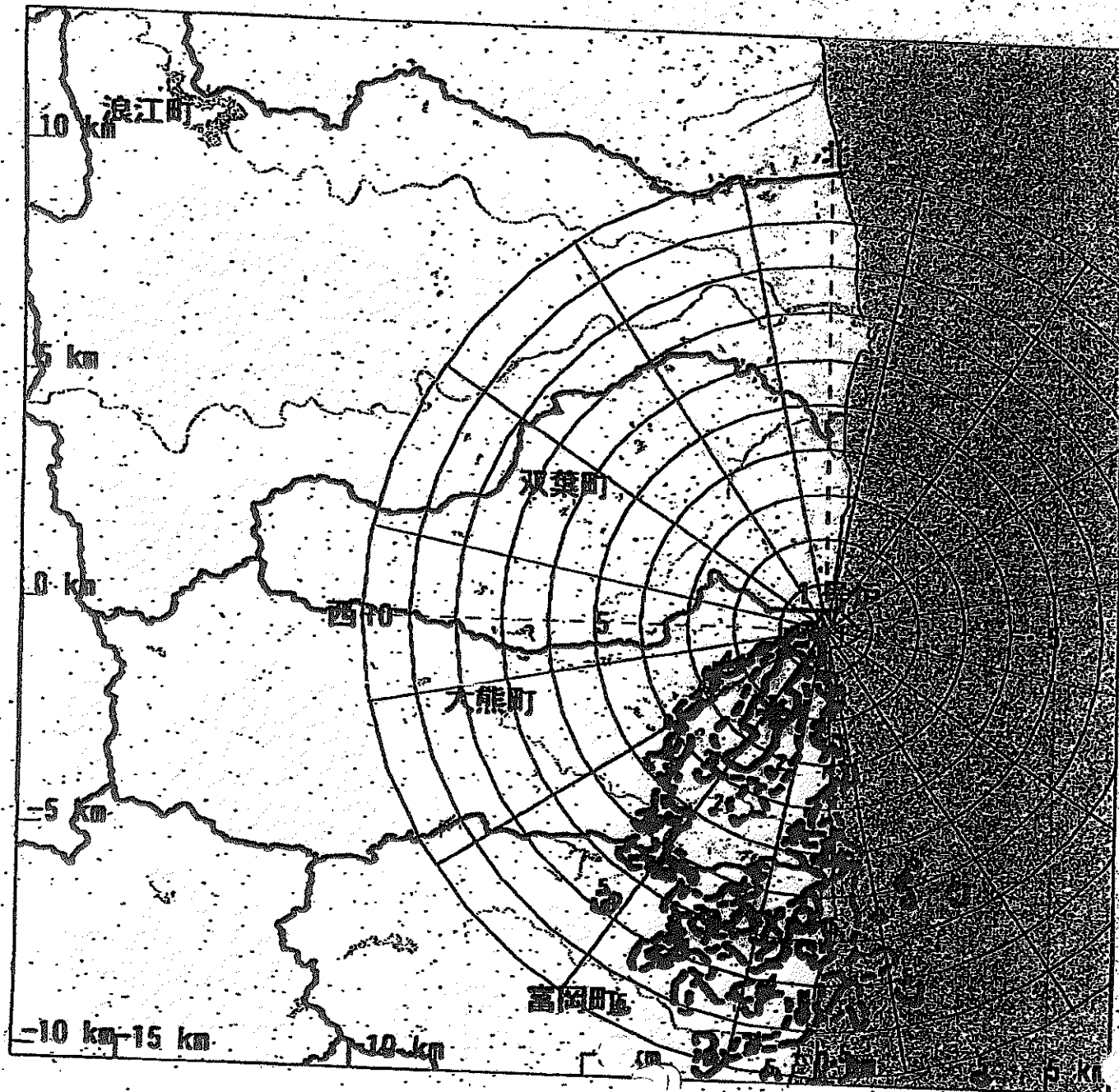
2011年 3月12日 10:43 PM

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 14:00 - 2011/03/12 15:00

気象データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

- 1 = 1.00×10^{-10}
- 2 = 5.00×10^{-11}
- 3 = 1.00×10^{-11}
- 4 = 5.00×10^{-12}
- 5 = 1.00×10^{-12}

最大濃度 = 2.0×10^{-10} Bq/m³

放出地点の南南西 2.4 km 地点 (●印)

計算モデル名 = PRM0A21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0 m

燃焼度 = 20000 MBQ/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 14:00

放出モード = 単位量放出

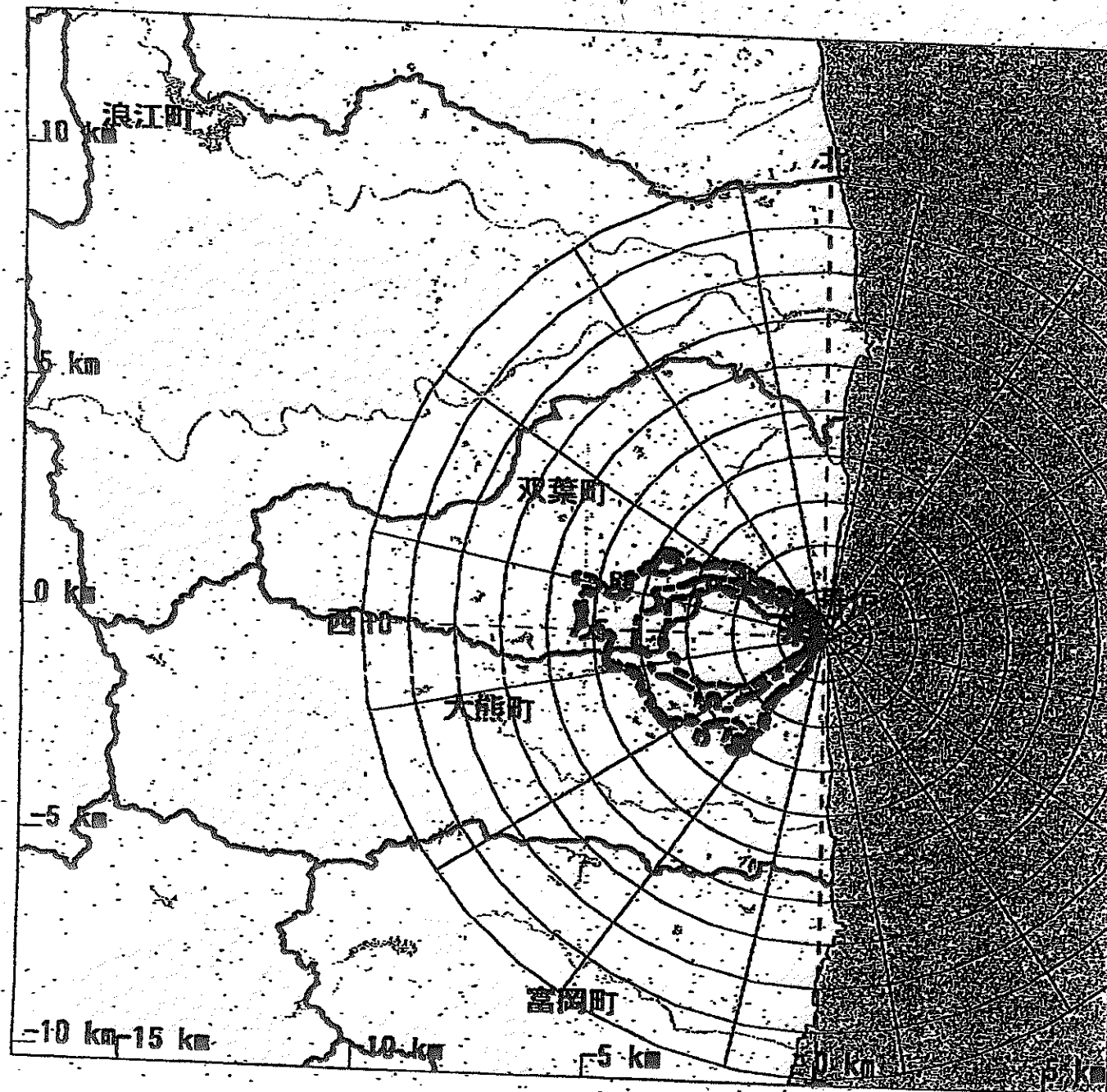
放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

14時定期計算

3時 = 2011/03/12 15:00 - 2011/03/12 16:00
観測データ =

備局第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-10} —————

2 = 1.00×10^{-10} - - - - -

3 = 5.00×10^{-11} —————

4 = 1.00×10^{-11} - - - - -

5 = 5.00×10^{-12} - - - - -

最大濃度 = 5.5×10^{-10} Bq/m³

放出地点の西 0.6 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRM21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 BWD/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 15:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^6 (1.0×10^6)

1.5 時定期計算

LD 放射線・住安班

2011年03月12日 10:44 PM

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 16:00 - 2011/03/12 17:00

気象データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図

放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10} _____

2 = 5.00×10^{-11} _____

3 = 1.00×10^{-11} _____

4 = 5.00×10^{-12} _____

5 = 1.00×10^{-12} _____

最大濃度 = 3.2×10^{-10} Bq/m³

放出地点の北北西 1.2 km 地点 (※印)

計算モデル名 = PRM21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

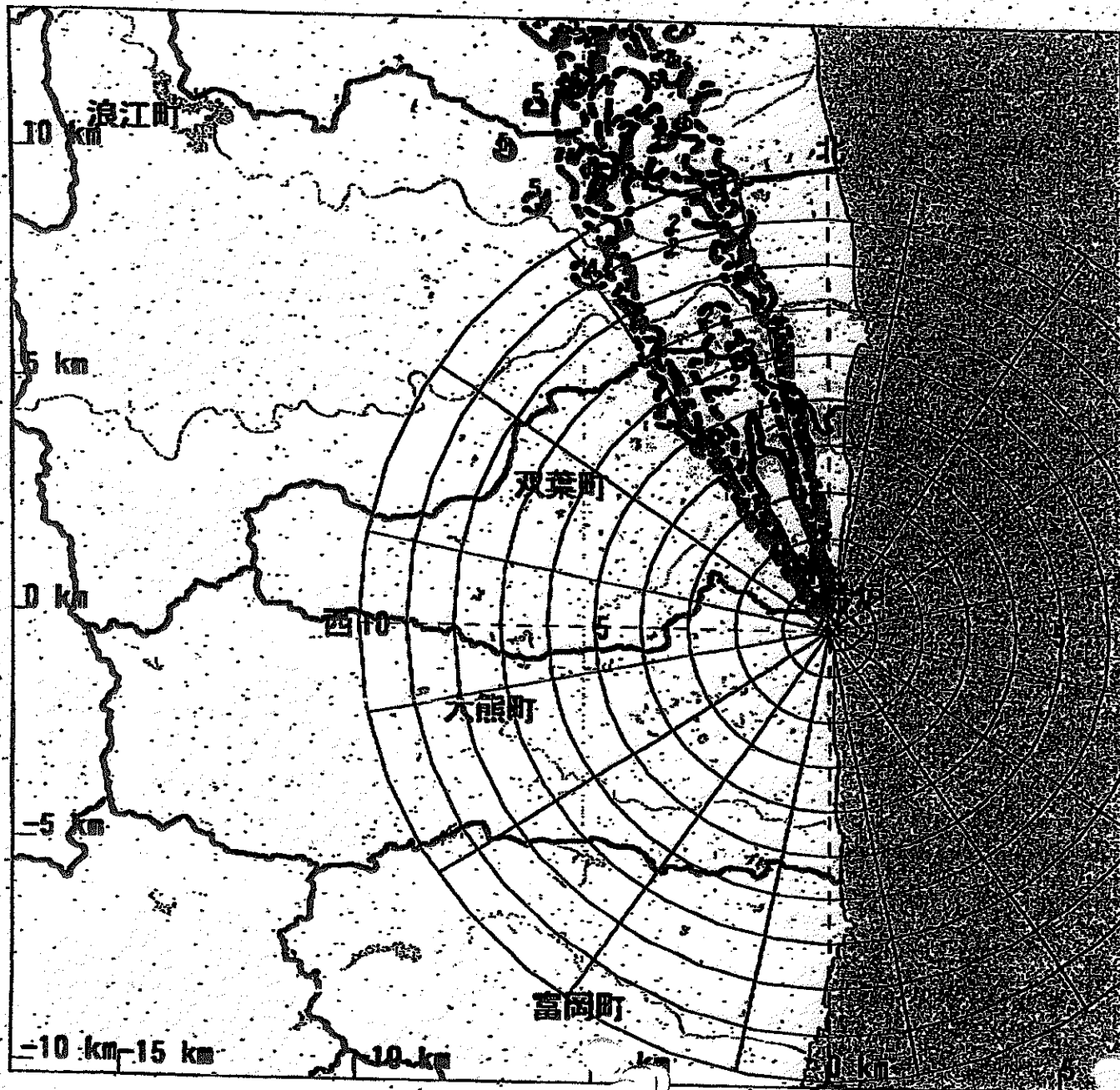
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 16:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^9 (1.0×10^9)



16時定時計算M

炉下環境 (コン系) (地上局)
時 = 2011/03/12 17:00 - 2011/03/12 18:00
データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図

放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

- 1 = 1.00×10^{-10} —————
- 2 = 5.00×10^{-11} —————
- 3 = 1.00×10^{-11} —————
- 4 = 5.00×10^{-12} —————
- 5 = 1.00×10^{-12} —————

最大濃度 = 2.6×10^{-10} Bq/m³
放出地点の北 1.9 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRMDA21
使用モデル名 = 通常モデル

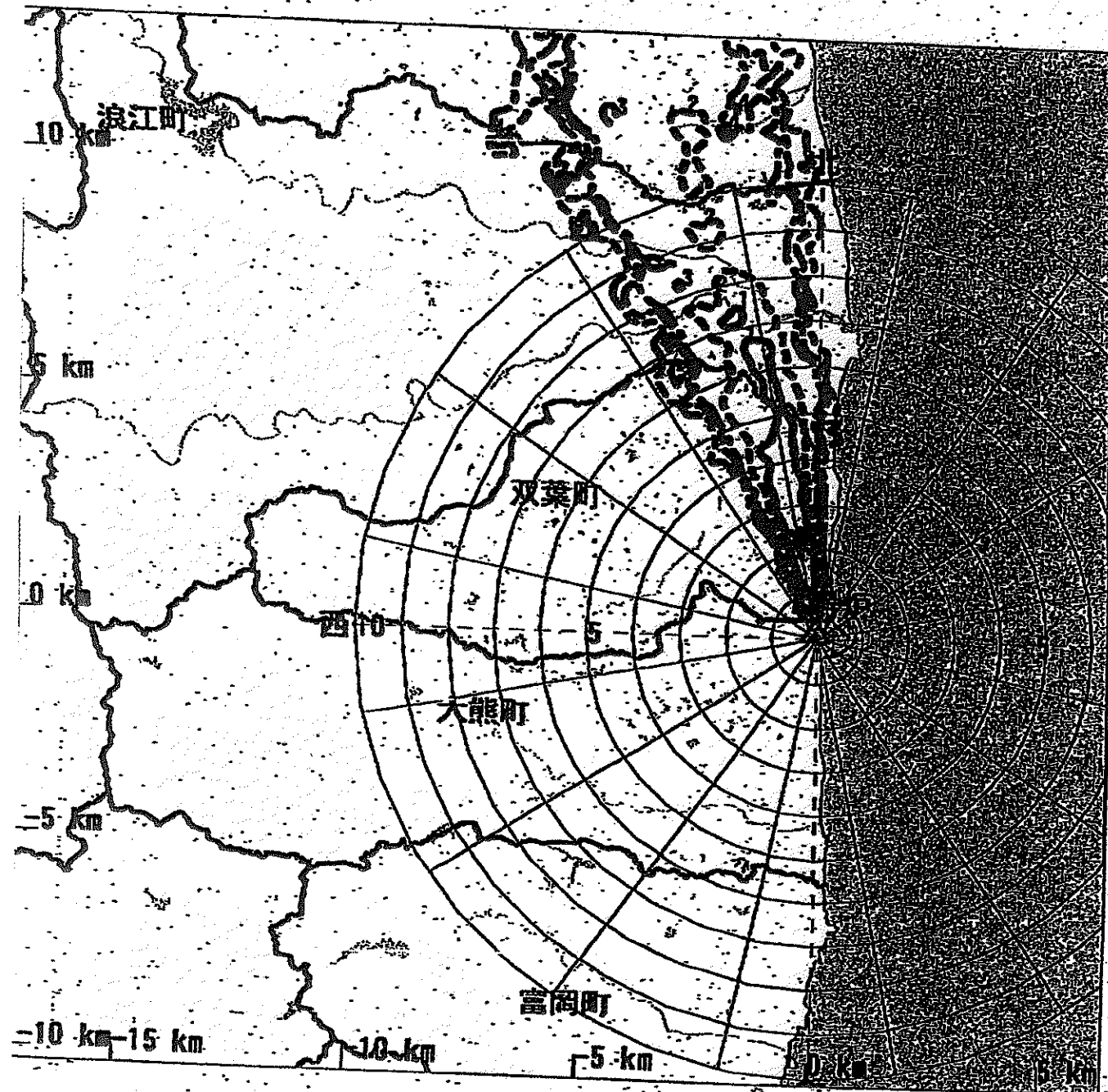
【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km
放出高 = 120.0m
燃焼度 = 20000 MWd/MTU
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00
放出開始時刻 = 2011/03/12 16:00
放出モード = 単位量放出
放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)
ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

16時定時計算M

ERC 放射線・住安班

2014 3月30日 10:45 P017

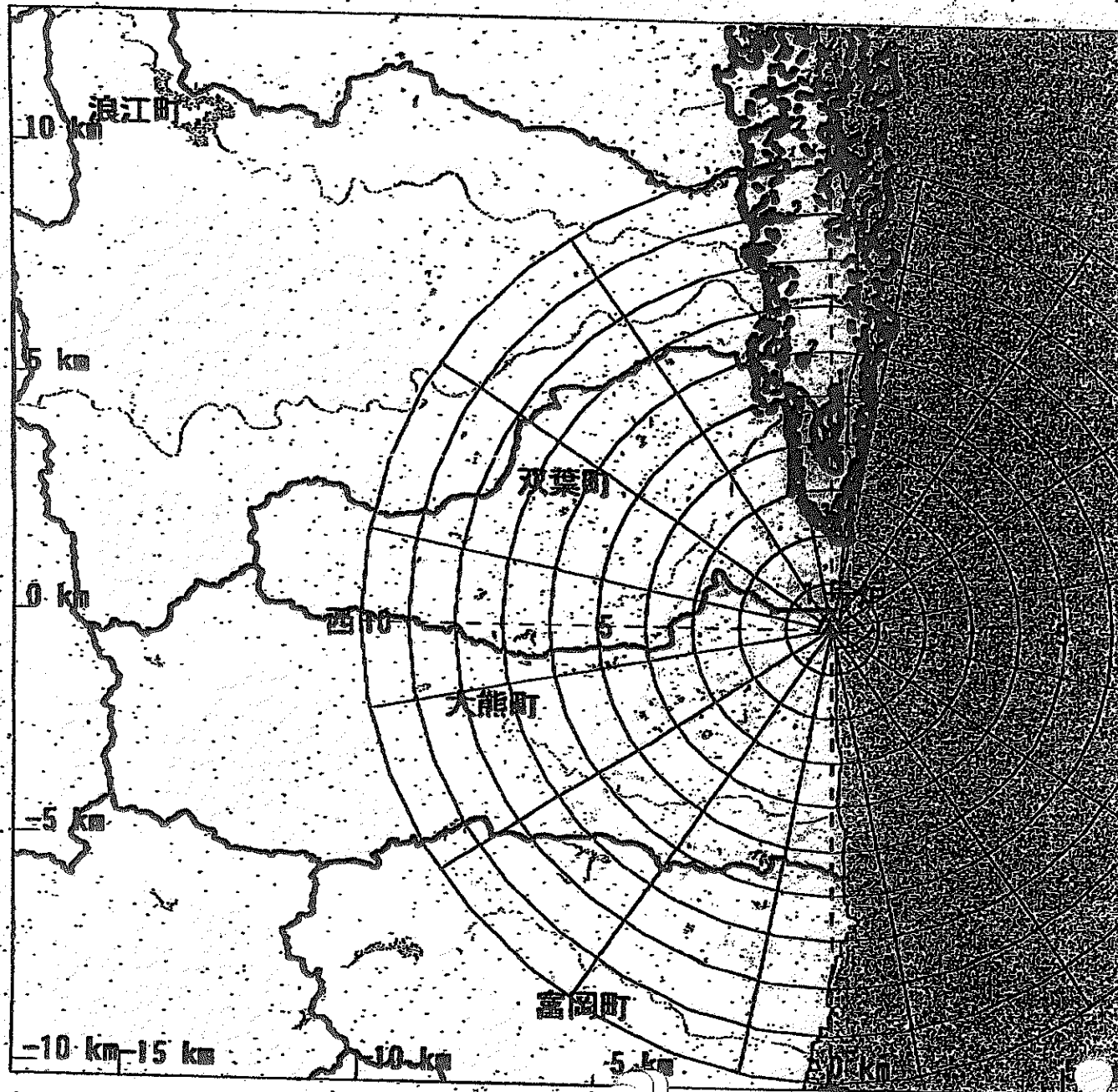


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 18:00 - 2011/03/12 19:00

気象データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11}

2 = 1.00×10^{-11}

3 = 5.00×10^{-12}

4 = 1.00×10^{-12}

5 = 5.00×10^{-13}

最大濃度 = 8.5×10^{-11} Bq/m³

放出地点の北 3.7 km地点 (*印)

計算モデル名 = PRIDA21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 18:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

1.8時定期計算

時= 2011/03/12 19:00 - 2011/03/12 20:00
象データ =

福島第1 1号炉 狭域図

放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m
【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1=1.00×10⁻¹¹ _____

2=5.00×10⁻¹² _____

3=1.00×10⁻¹² _____

4=5.00×10⁻¹³ _____

5=1.00×10⁻¹³ _____

最大濃度=3.2×10⁻¹¹Bq/m³

放出地点の北 10.0 km地点 (*印)

計算モデル名= PRMDA21

使用モデル名= 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅: 水平方向= 0.25 km

放出高 =120.0m

燃焼度 =20000 MWD/MTU

原子炉停止時刻=2011/03/11 16:00

放出開始時刻 =2011/03/12 19:00

放出モード=単位量放出

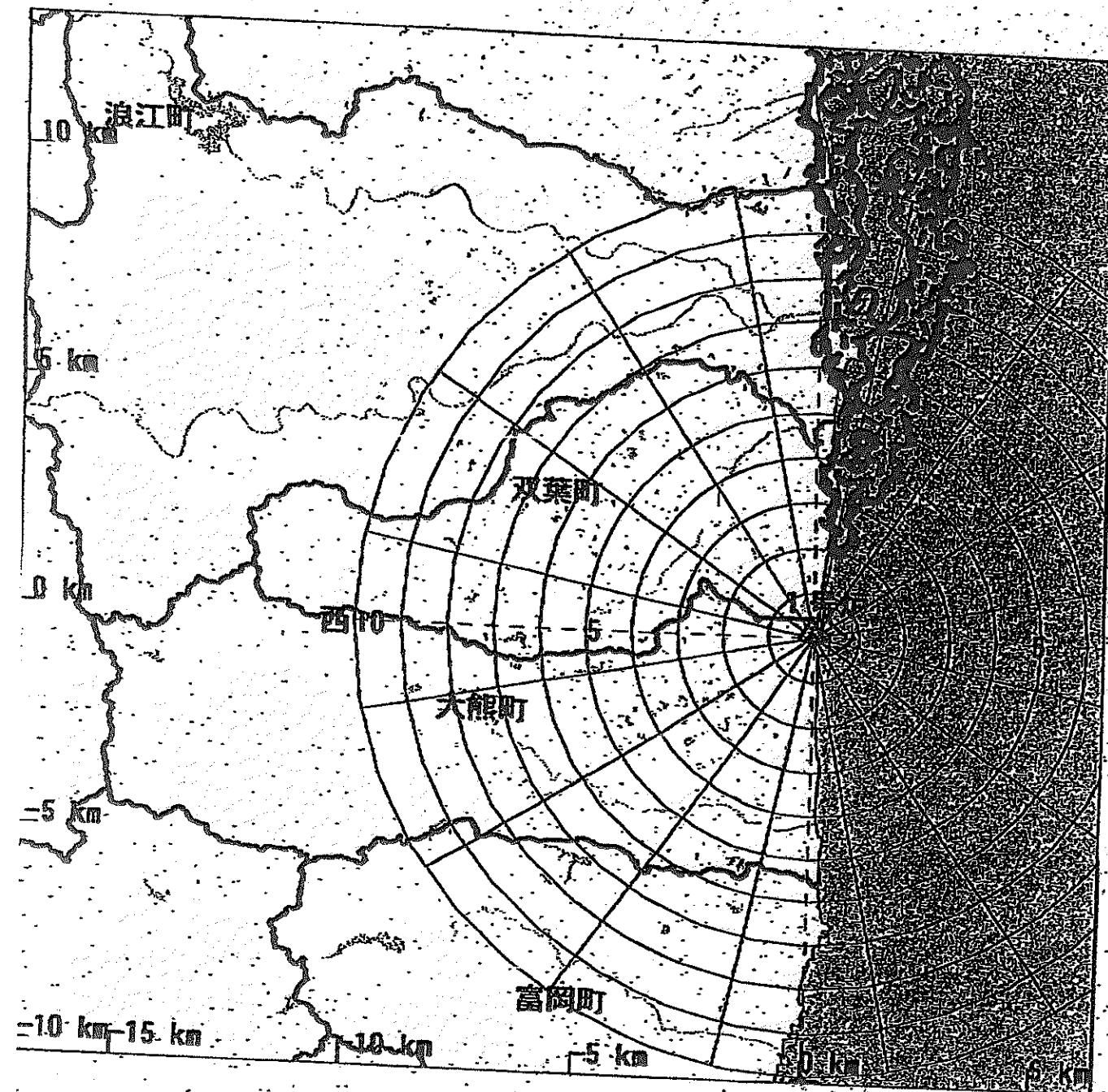
放出核種・放出率(推算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10⁰ (1.0×10⁰)

ERC 放射線・生安庫

2011年 03月12日 10:46 PM

19時定期計算

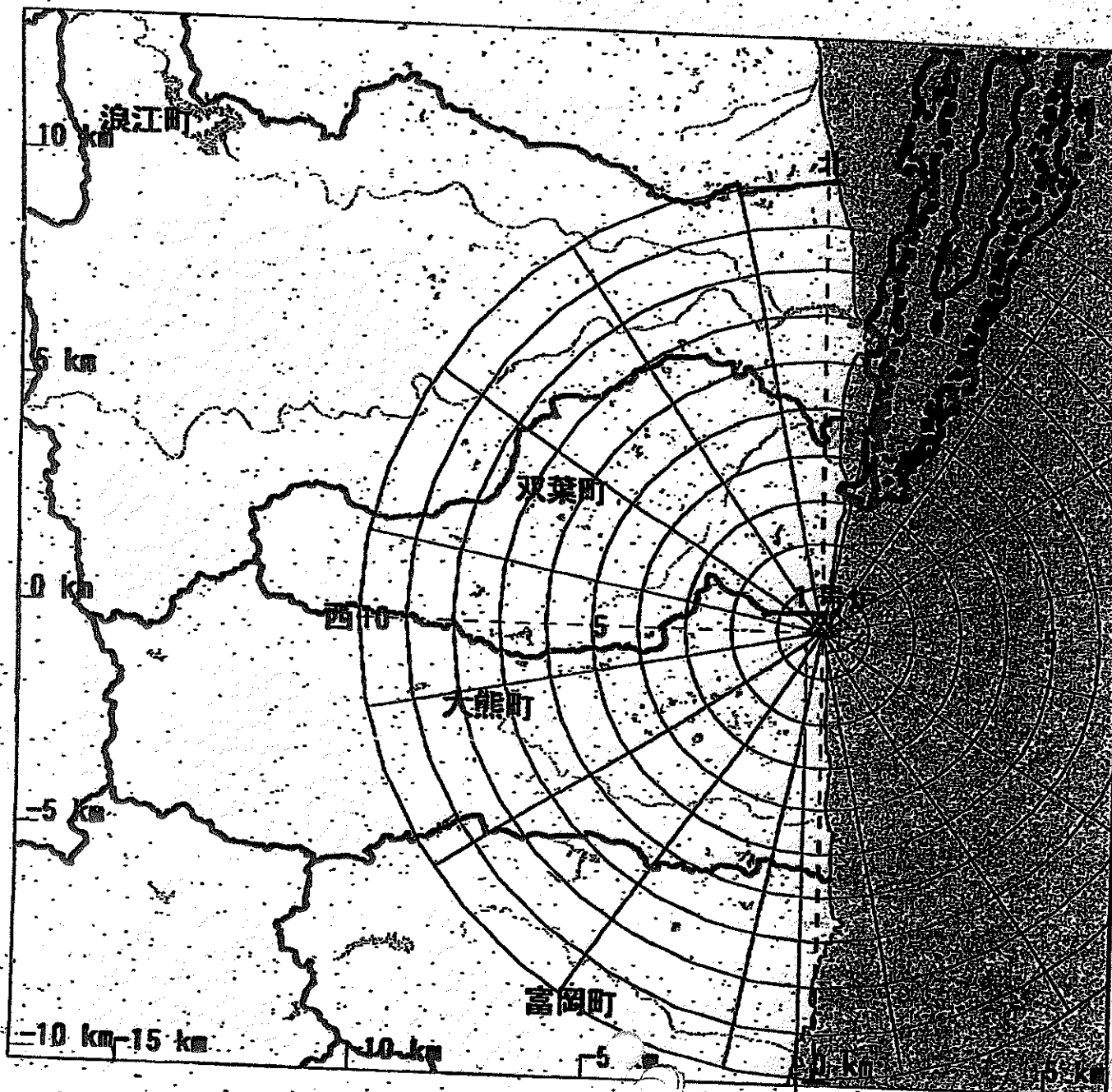


大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/12 20:00 - 2011/03/12 21:00

【観測データ = GPVのみ】

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11}

2 = 1.00×10^{-11}

3 = 5.00×10^{-12}

4 = 1.00×10^{-12}

5 = 5.00×10^{-13}

最大濃度 = 9.7×10^{-11} Bq/m³

放出地点の北北東 8.6 km地点 (*印)

計算モデル名 = PRM0A21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/12 20:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

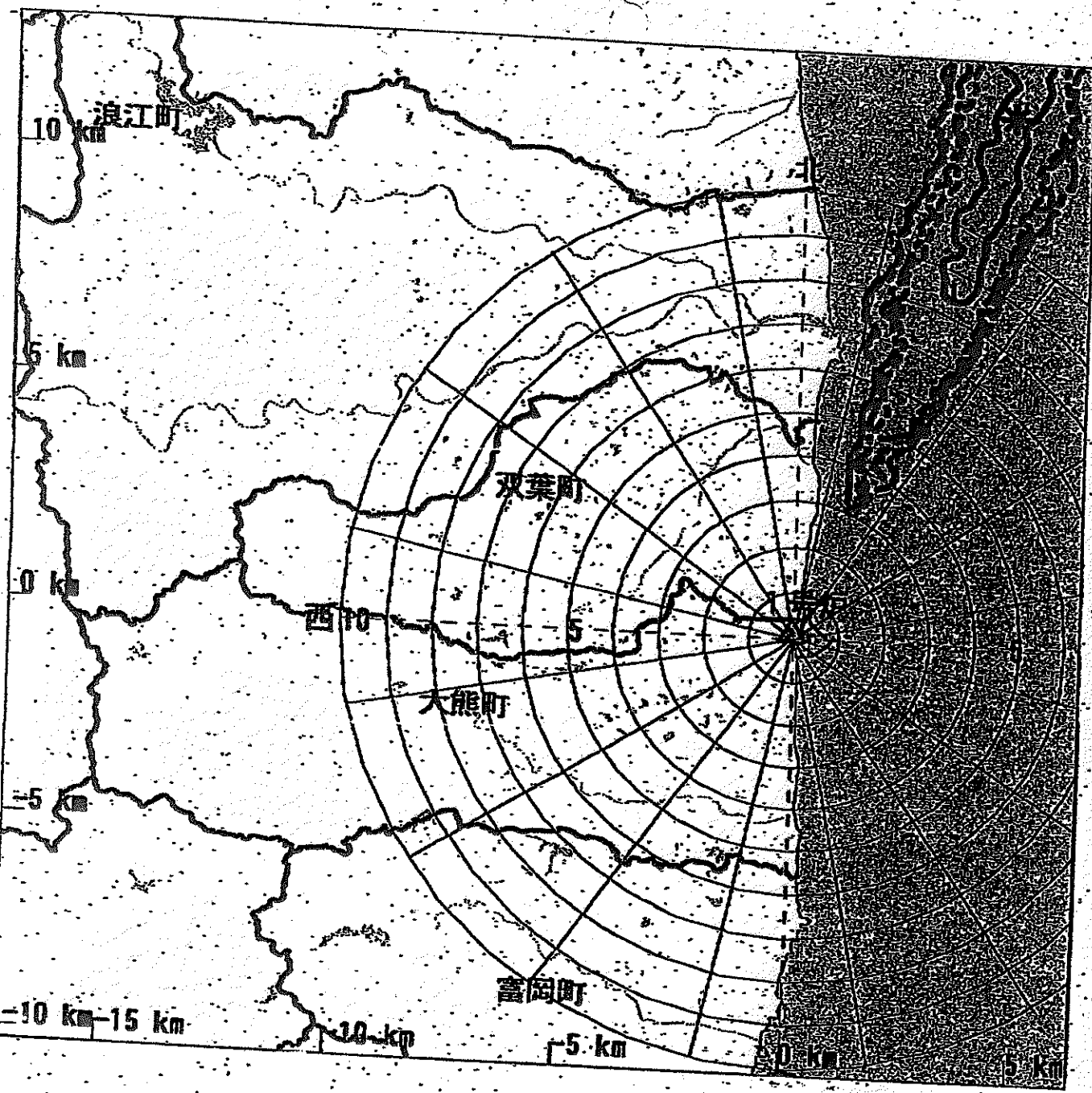
20時定期計算

ERC 放射線・住安班

2011年 3月31日 10:47 P020

時 = 2011/03/12 21:00 - 2011/03/12 22:00
観データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m
【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)
1 = 5.00×10^{-11} _____
2 = 1.00×10^{-11} _____
3 = 5.00×10^{-12} _____
4 = 1.00×10^{-12} _____
5 = 5.00×10^{-13} _____

最大濃度 = 9.3×10^{-11} Bq/m³
放出地点の北北東 12.6 km地点 (*印)

計算モデル名 = PRM21
使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】
計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km
放出高 = 120.0 m
燃焼度 = 20000 MWd/MTU
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00
放出開始時刻 = 2011/03/12 21:00
放出モード = 単位量放出
放出核種・放出率(積算) : Bq/h (Bq)
ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

21時定期計算

ERC 放射線・生安班

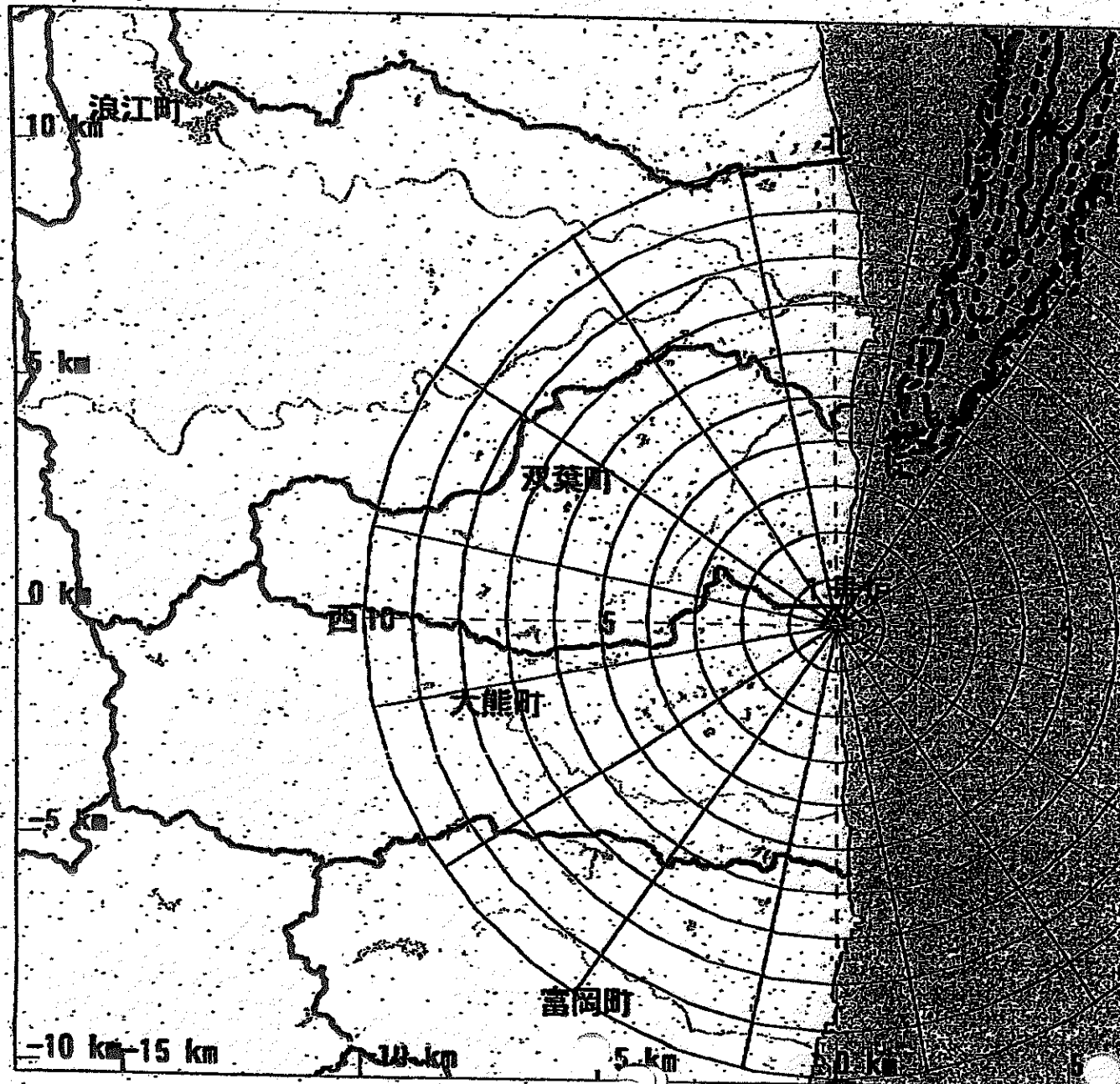
2011年 03月12日 10:47 PM

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時= 2011/03/12 22:00 - 2011/03/12 23:00

気象データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 23km X 23km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1=1.00×10⁻¹⁰ —————

2=5.00×10⁻¹¹ - - - - -

3=1.00×10⁻¹¹ —————

4=5.00×10⁻¹² - - - - -

5=1.00×10⁻¹² - - - - -

最大濃度=1.5×10⁻¹⁰ Bq/m³

放出地点の北北東 11.7 km地点 (*印)

計算モデル名= PRM21

使用モデル名= 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向= 0.25 km

放出高 =120.0m

燃焼度 =20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻=2011/03/11 16:00

放出開始時刻 =2011/03/12 21:00

放出モード=単位量放出

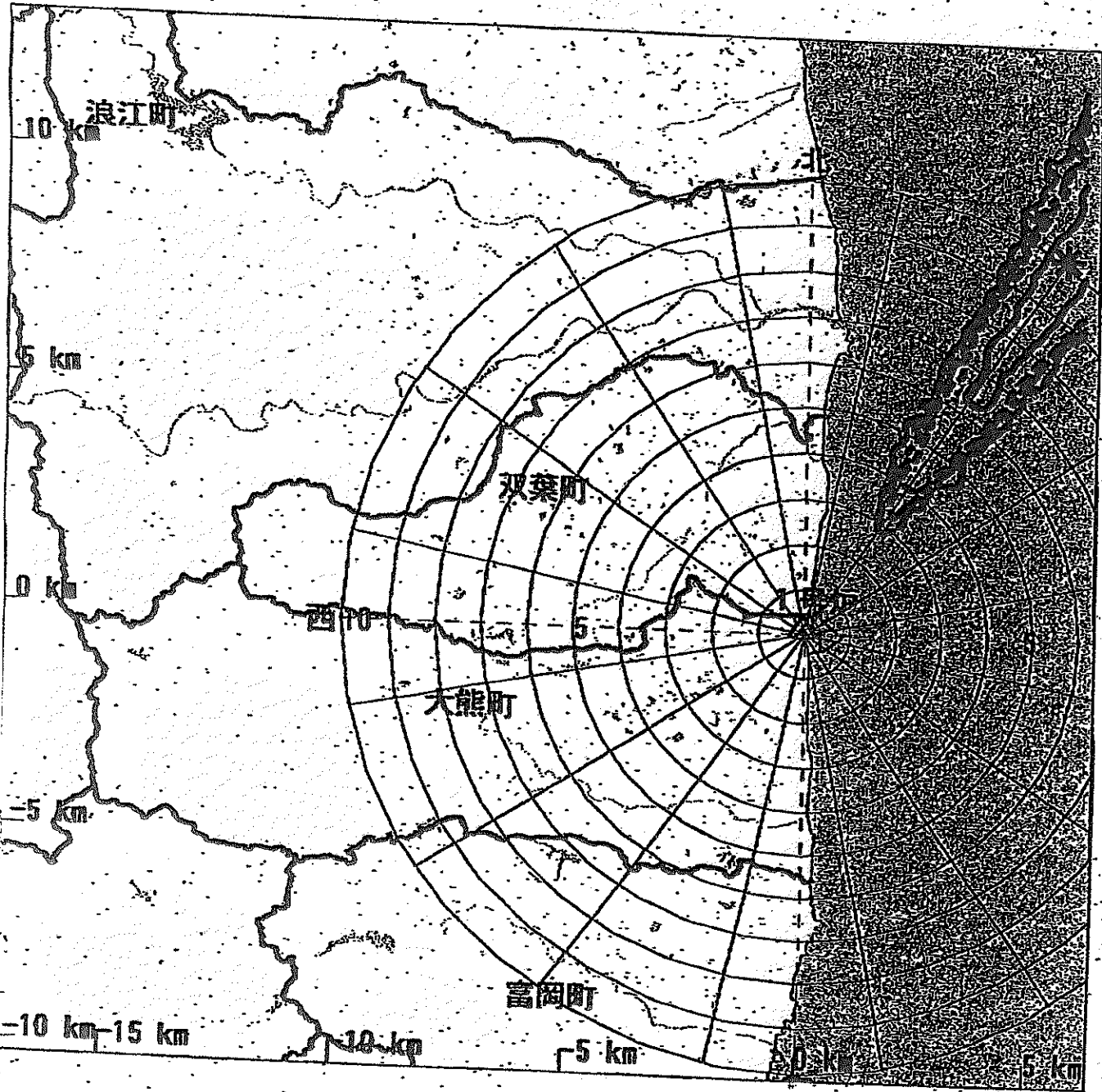
放出核種・放出率(推算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 :1.0×10⁻¹⁰ (1.0×10⁻¹⁰)

21時定期計算

時 = 2011/03/12 23:00 - 2011/03/13 00:00
 観データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
 領域 : 23km × 23km
 表示高度 = 1.00 m

- 【凡例】
 大気中濃度等値線 (Bq/m³)
- 1 = 5.00×10^{-11} _____
 - 2 = 1.00×10^{-11} _____
 - 3 = 5.00×10^{-12} _____
 - 4 = 1.00×10^{-12} _____
 - 5 = 5.00×10^{-13} _____

最大濃度 = 9.9×10^{-11} Bq/m³
 放出地点の北東 10.0 km地点 (★印)

計算モデル名 = PRM21
 使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】
 計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km
 放出高 = 120.0m
 燃焼度 = 20000 MWd/MTU
 原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00
 放出開始時刻 = 2011/03/12 23:00
 放出モード = 単位量放出
 放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)
 ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

23時定期計算

ERC 放射線・生安班

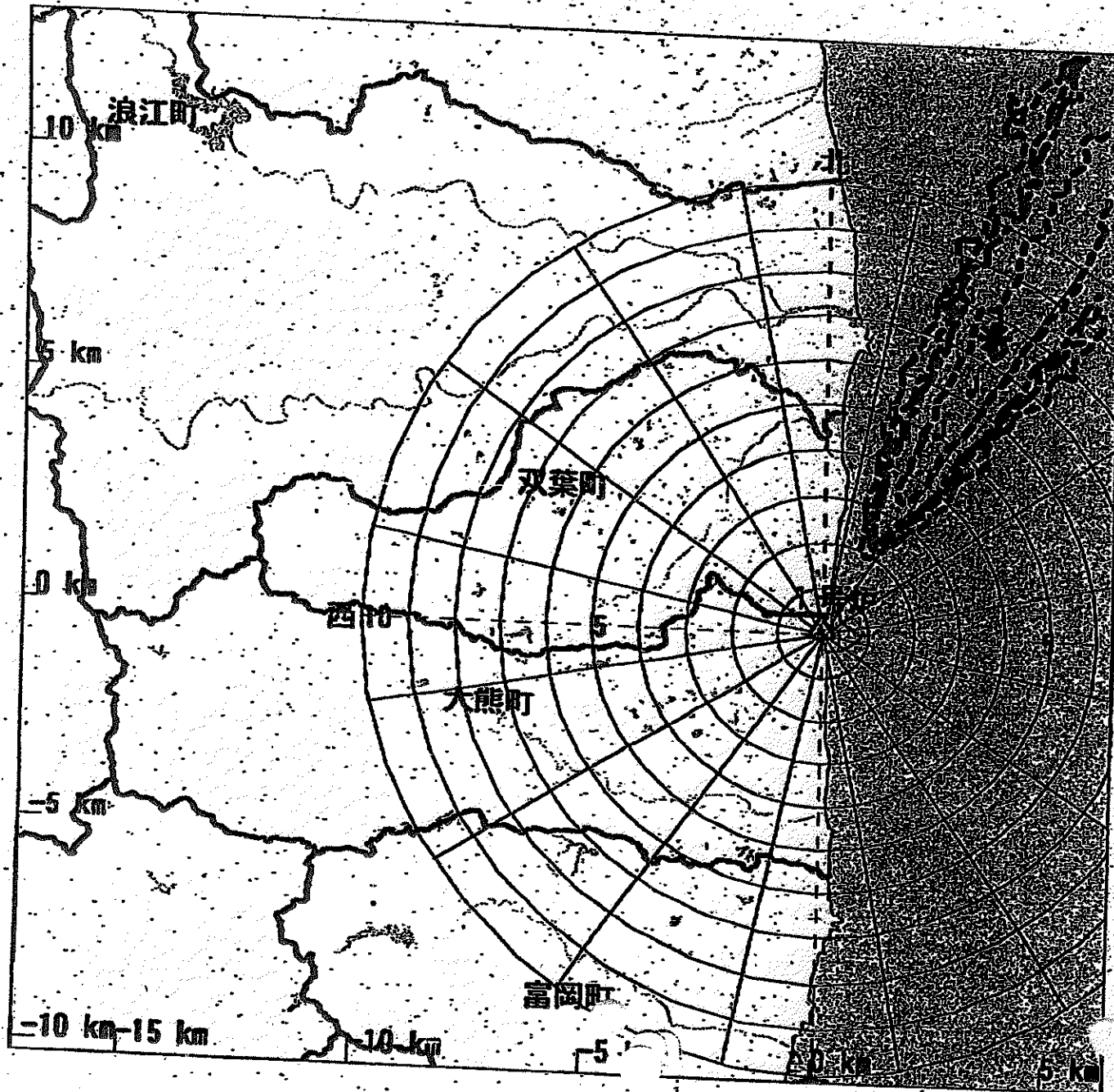
2011年 3月13日(日) 10:49 P023

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/13 00:00 - 2011/03/13 01:00

気象データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"
領域 : 23km X 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10} —————

2 = 5.00×10^{-11} - - - - -

3 = 1.00×10^{-11} —————

4 = 5.00×10^{-12} - - - - -

5 = 1.00×10^{-12} - - - - -

最大濃度 = 1.1×10^{-10} Bq/m³

放出地点の北北東 7.4 km地点 (*印)

計算モデル名 = PRIMA21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0 m

燃焼度 = 20000 MWD/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 00:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

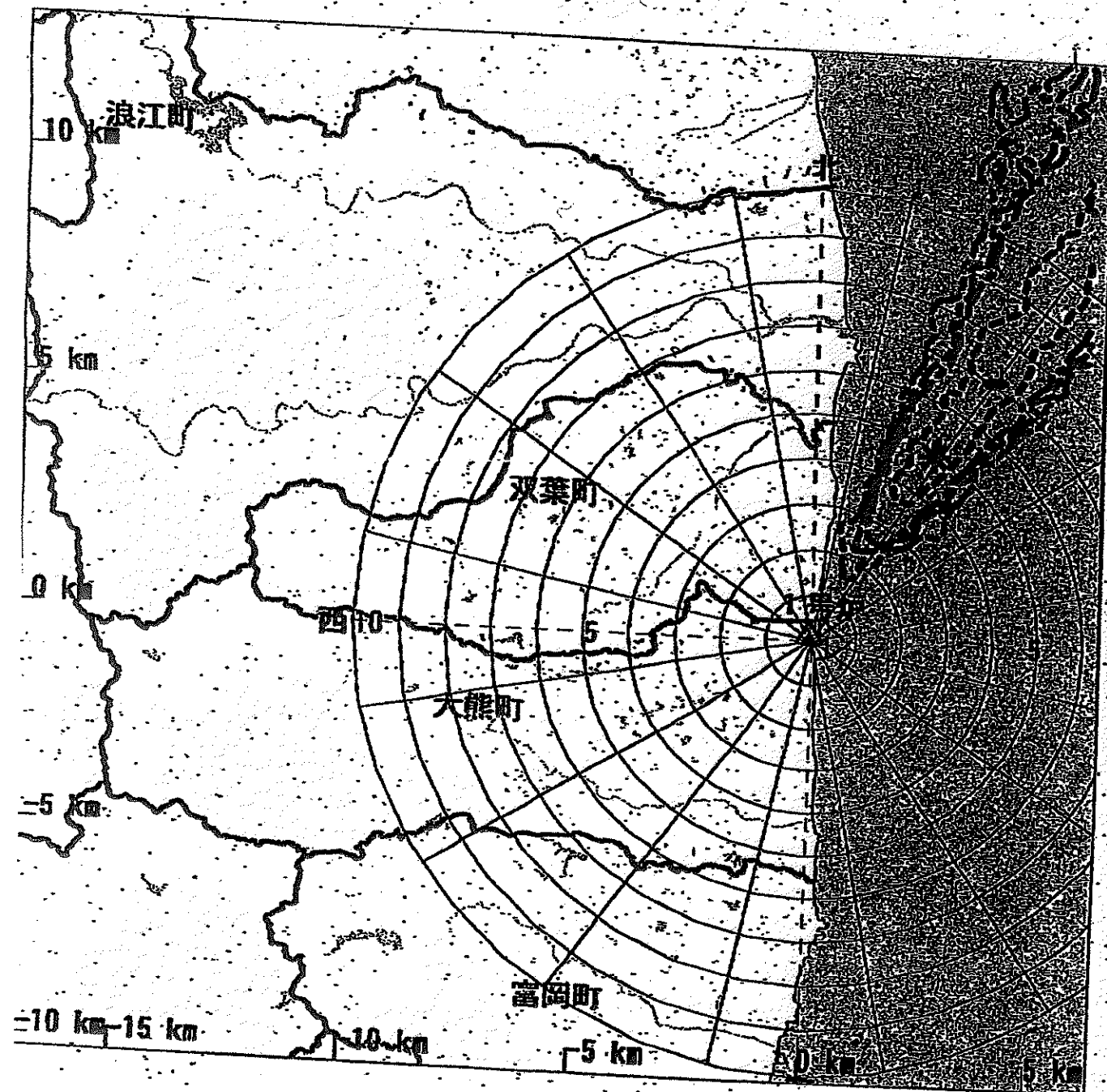
00時定期計算

気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

時 = 2011/03/13 01:00 - 2011/03/13 02:00

像データ =

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10}

2 = 5.00×10^{-11}

3 = 1.00×10^{-11}

4 = 5.00×10^{-12}

5 = 1.00×10^{-12}

最大濃度 = 1.1×10^{-10} Bq/m³

放出地点の北東 4.7 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRMDA21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0 m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 01:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (微秒) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

0.1 時定期計算

ERC 放射線・生安通

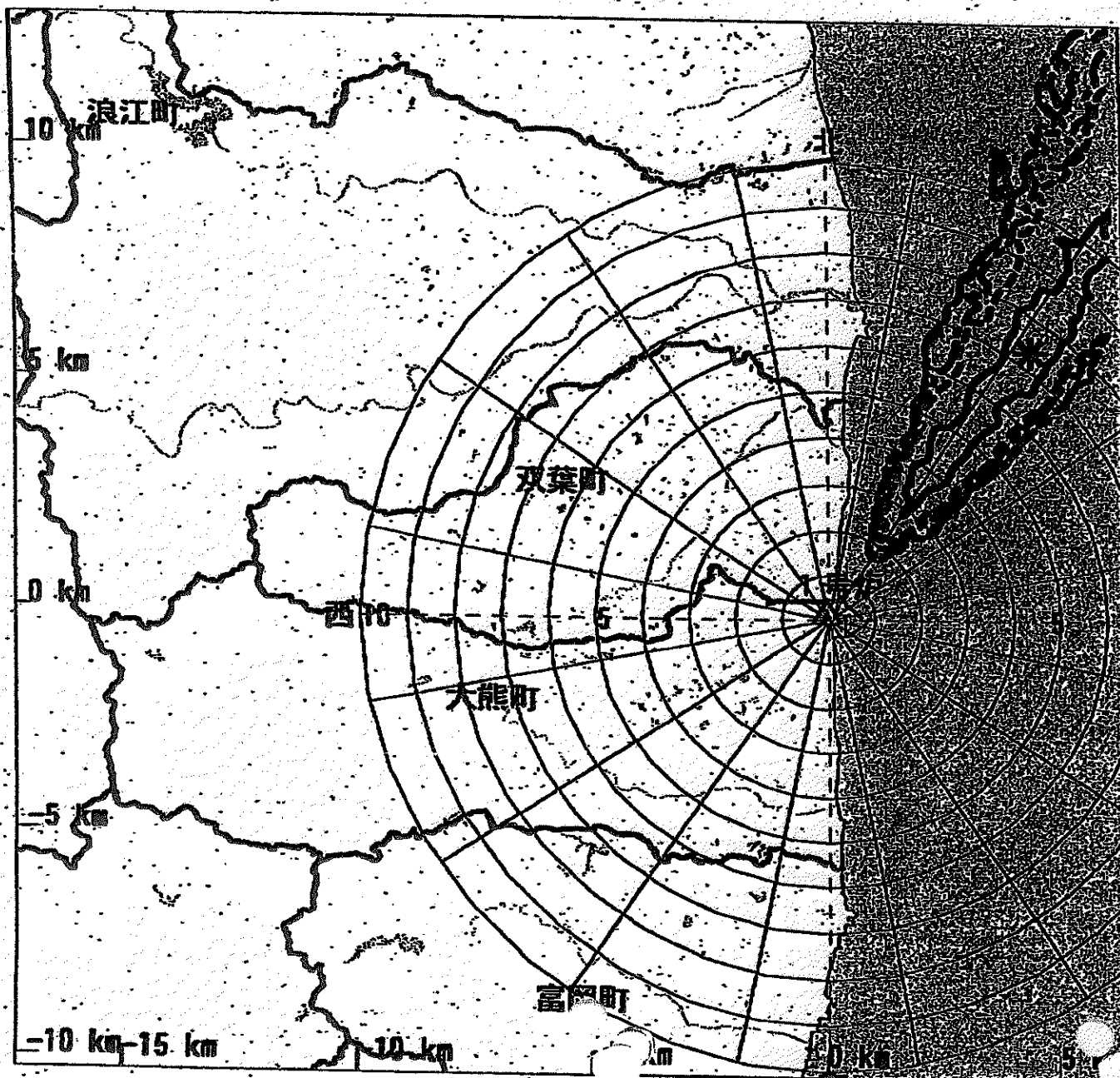
2011年 3月13日 10:50 P125

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/13 02:00 - 2011/03/13 03:00

気象データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"

領域 : 23km × 23km

表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11}

2 = 1.00×10^{-11}

3 = 5.00×10^{-12}

4 = 1.00×10^{-12}

5 = 5.00×10^{-13}

最大濃度 = 8.8×10^{-11} Bq/m³

放出地点の北東 7.2 km 地点 (※印)

計算モデル名 = PRM2A21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0 m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 02:00

放出モード = 単位量放出

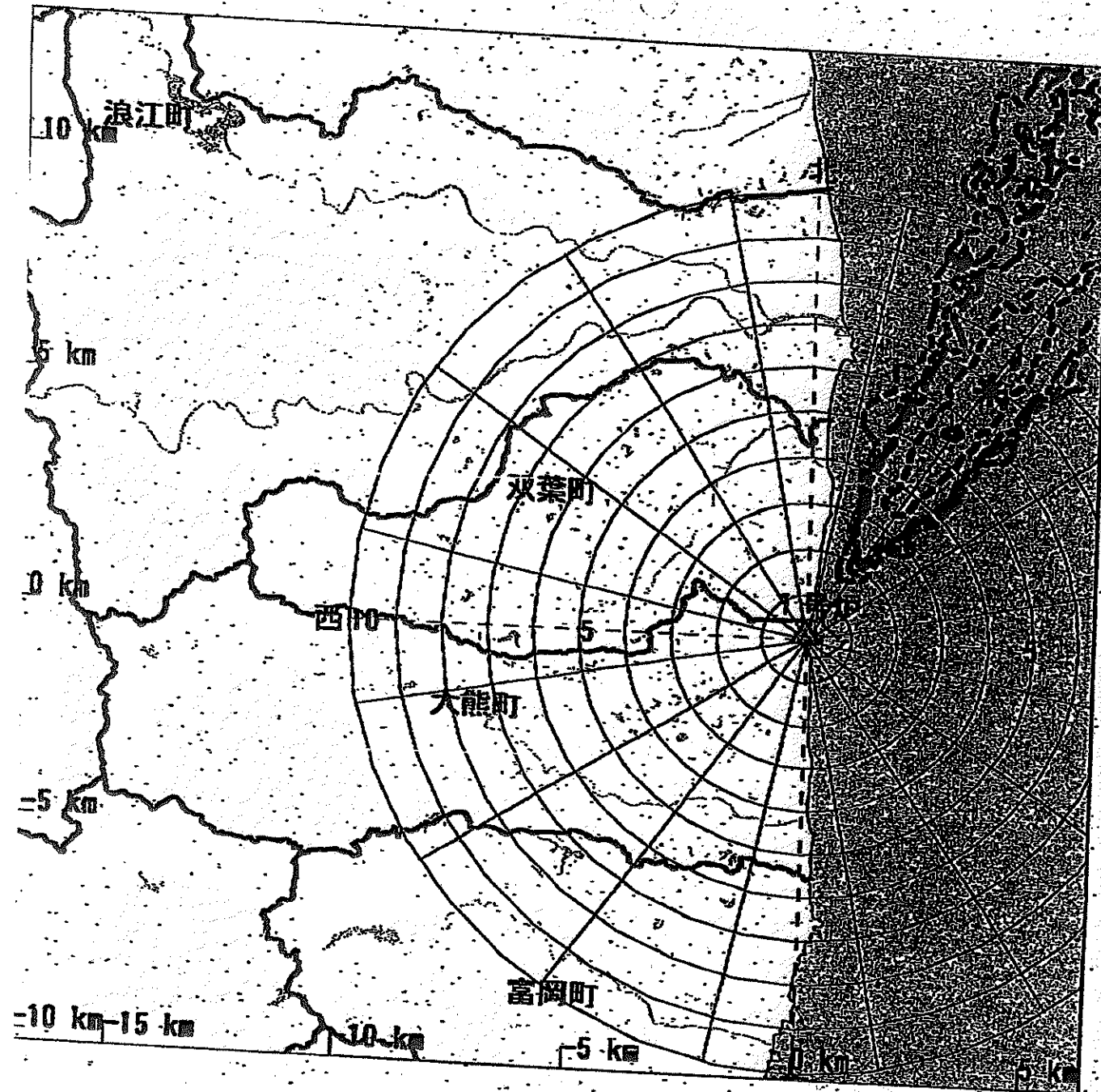
放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

0.2時定期計算

双葉濃度 (ヨウ素) (地上高)
時 = 2011/03/13 03:00 - 2011/03/13 04:00
観測データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km X 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 1.00×10^{-10}

2 = 5.00×10^{-11}

3 = 1.00×10^{-11}

4 = 5.00×10^{-12}

5 = 1.00×10^{-12}

最大濃度 = 1.1×10^{-10} Bq/m³

放出地点の北東 6.7 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRM21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWd/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 03:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^{-9} (1.0×10^{-9})

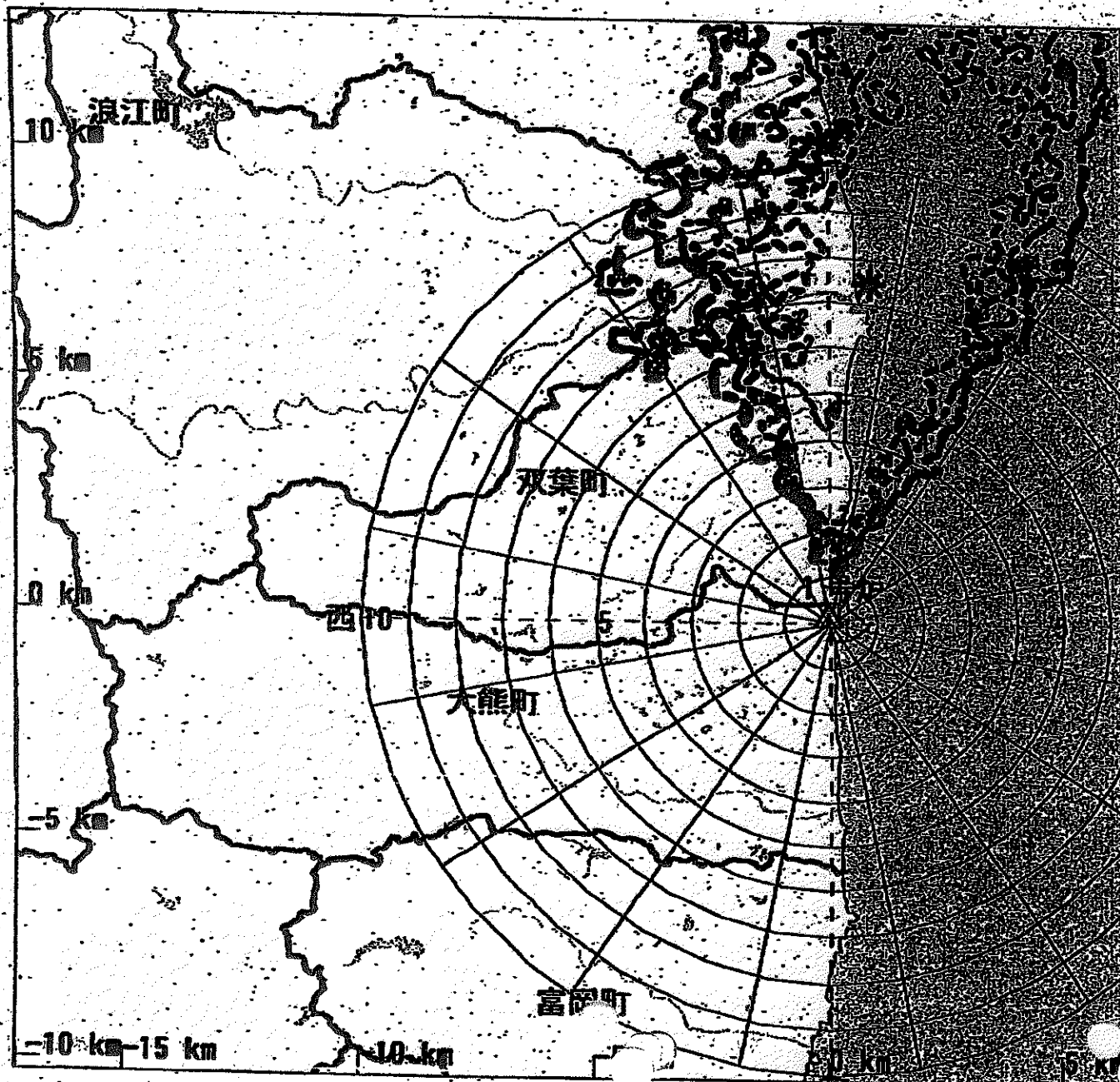
03時定期計算

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/13 04:00 - 2011/03/13 05:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/13 03:00) まで

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11} —————

2 = 1.00×10^{-11} - - - - -

3 = 5.00×10^{-12} —————

4 = 1.00×10^{-12} - - - - -

5 = 5.00×10^{-13} - - - - -

最大濃度 = 6.3×10^{-11} Bq/m³

放出地点の北 7.3 km 地点 (※印)

計算モデル名 = PRM21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWD/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 04:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

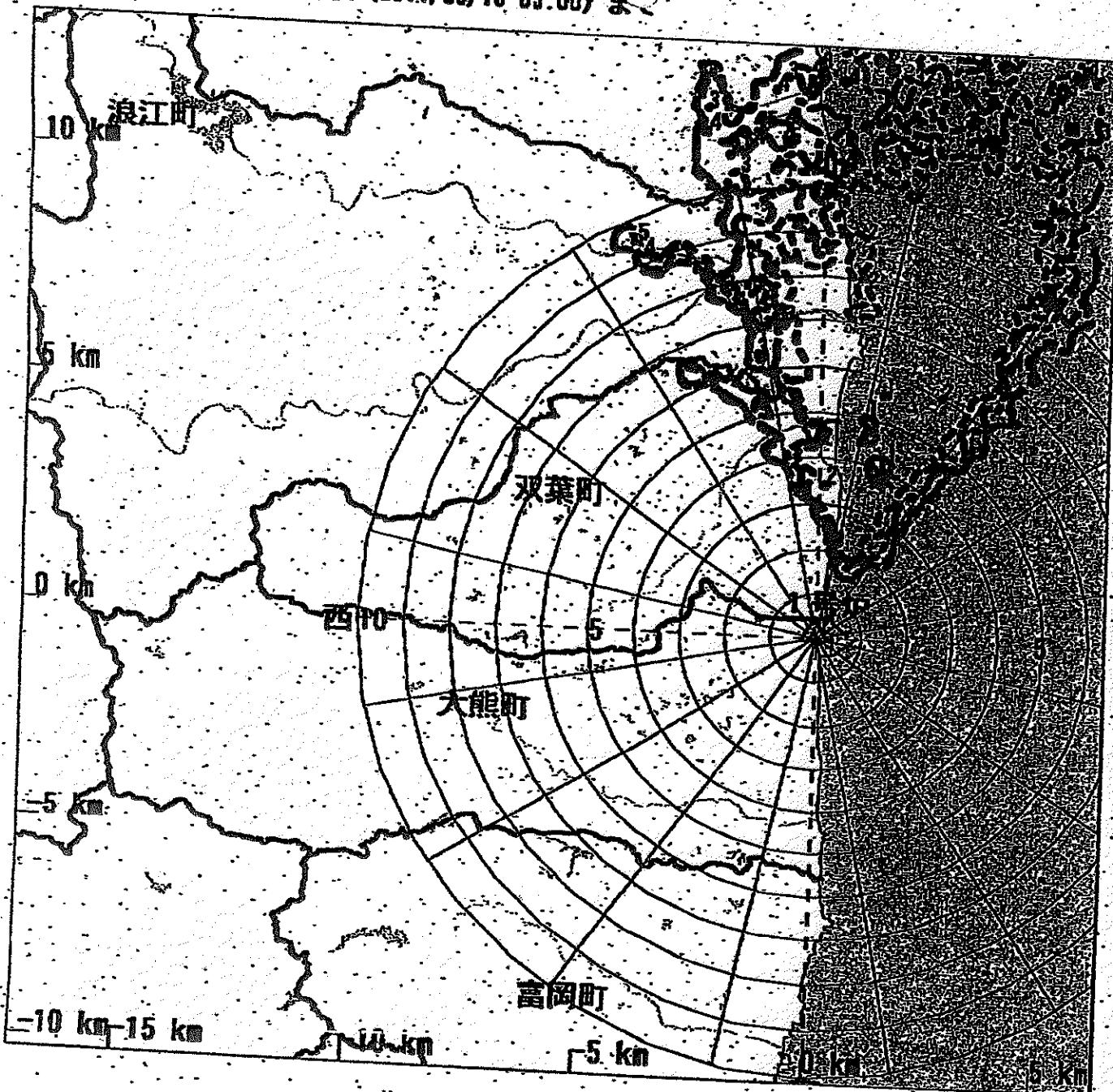
04時定期計算

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

3時 = 2011/03/13 05:00 - 2011/03/13 06:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/13 03:00) ま

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11}

2 = 1.00×10^{-11}

3 = 5.00×10^{-12}

4 = 1.00×10^{-12}

5 = 5.00×10^{-13}

最大濃度 = 7.1×10^{-11} Bq/m³

放出地点の北北東 3.7 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRM0A21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅・水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MW/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 05:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

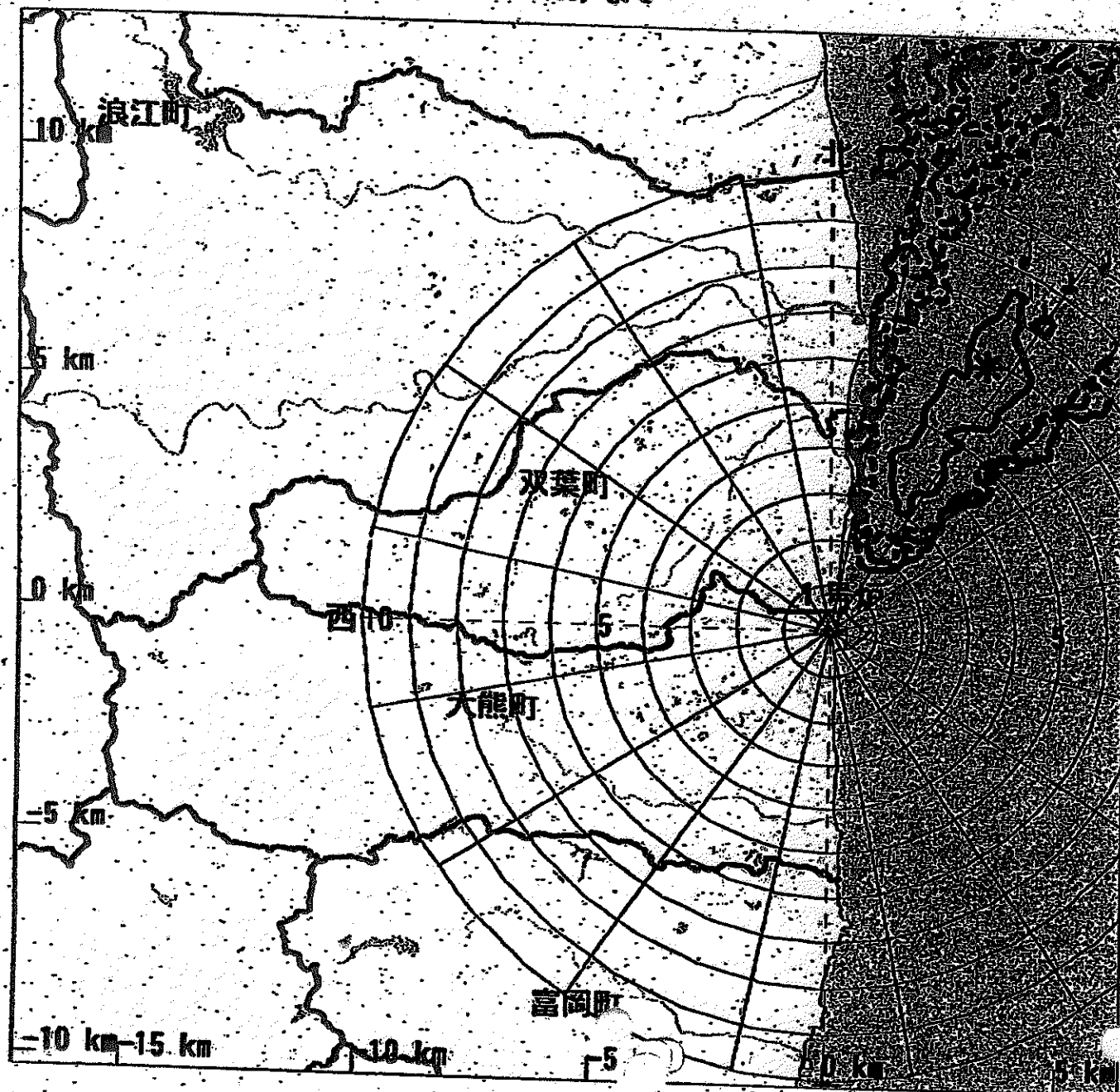
05時定期計算

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日時 = 2011/03/13 06:00 - 2011/03/13 07:00

気象データ = GPV+観測値 (2011/03/13 06:00) まで

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141°02'08" - 37°25'18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11}

2 = 1.00×10^{-11}

3 = 5.00×10^{-12}

4 = 1.00×10^{-12}

5 = 5.00×10^{-13}

最大濃度 = 8.9×10^{-11} Bq/m³

放出地点の北北東 6.6 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRM21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0 m

燃焼度 = 20000 MW/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/14 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 06:00

放出モード = 単位量放出

放出核種 放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^{-9} (1.0×10^{-9})

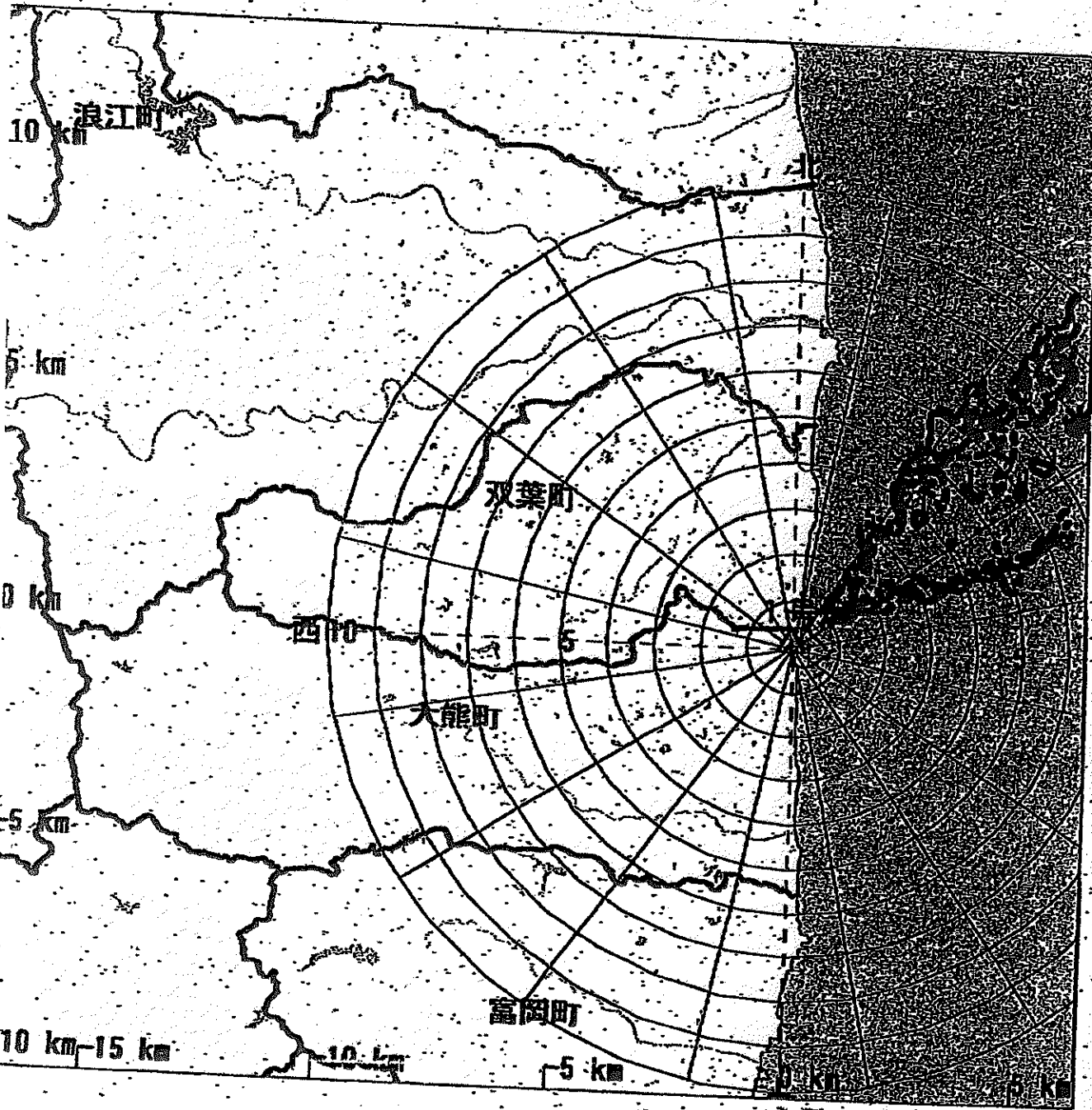
0.6 時定期計算

空气中濃度 (ヨウ素) (地上高)

日 = 2011/03/13 07:00 - 2011/03/13 08:00

データ = GPVのみ

福島第1 1号炉 狭域図



出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"
領域 : 23km X 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】
大気中濃度等値線 (Bq/m³)
1 = 5.00×10^{-11} _____
2 = 1.00×10^{-11} _____
3 = 5.00×10^{-12} _____
4 = 1.00×10^{-12} _____
5 = 5.00×10^{-13} _____

最大濃度 = 6.3×10^{-11} Bq/m³
放出地点の北東 7.9 km地点 (*印)

計算モデル名 = PRM2A21
使用モデル名 = 通常モデル
【計算条件】
計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km
放出高 = 120.0m
燃焼度 = 20000 MWd/MTU
原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00
放出開始時刻 = 2011/03/13 07:00
放出モード = 単位量放出
放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)
ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)

ERC 放射線・住安町

2011年 3月13日 10:53 P031

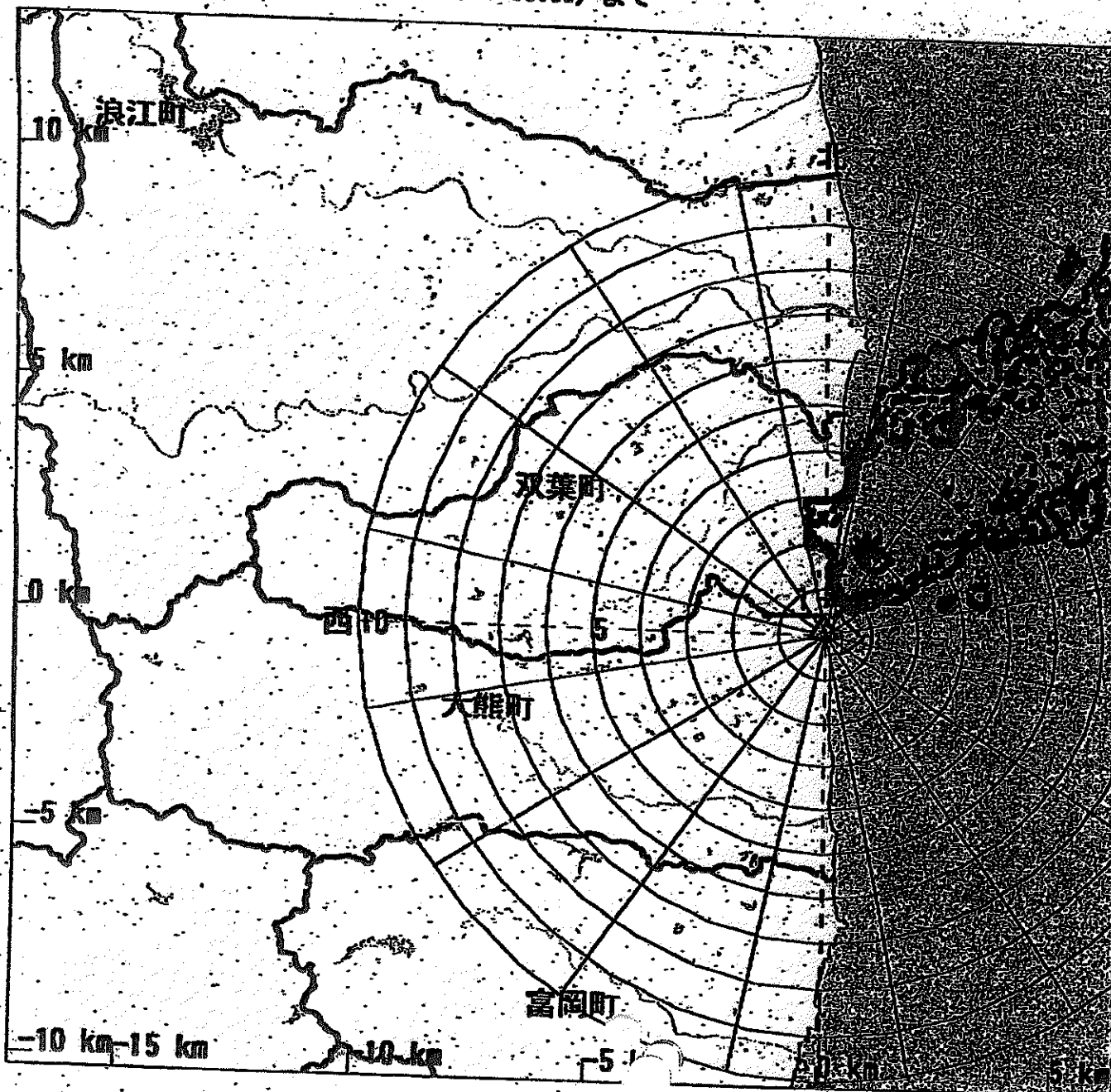
7時定期計算N

大気中濃度 (ヨウ素) (地上高)

3時 = 2011/03/13 08:00 - 2011/03/13 09:00

気象データ = GPV + 観測値 (2011/03/13 08:00) まで

福島第1 1号炉 狭域図



放出地点 : 141° 02' 08" - 37° 25' 18"
領域 : 23km × 23km
表示高度 = 1.00 m

【凡例】

大気中濃度等値線 (Bq/m³)

1 = 5.00×10^{-11} _____

2 = 1.00×10^{-11} _____

3 = 5.00×10^{-12} _____

4 = 1.00×10^{-12} _____

5 = 5.00×10^{-13} _____

最大濃度 = 7.8×10^{-11} Bq/m³

放出地点の北北東 1.9 km 地点 (*印)

計算モデル名 = PRM21

使用モデル名 = 通常モデル

【計算条件】

計算メッシュ幅 水平方向 = 0.25 km

放出高 = 120.0m

燃焼度 = 20000 MWt/MTU

原子炉停止時刻 = 2011/03/11 16:00

放出開始時刻 = 2011/03/13 08:00

放出モード = 単位量放出

放出核種・放出率 (積算) : Bq/h (Bq)

ヨウ素 : 1.0×10^0 (1.0×10^0)