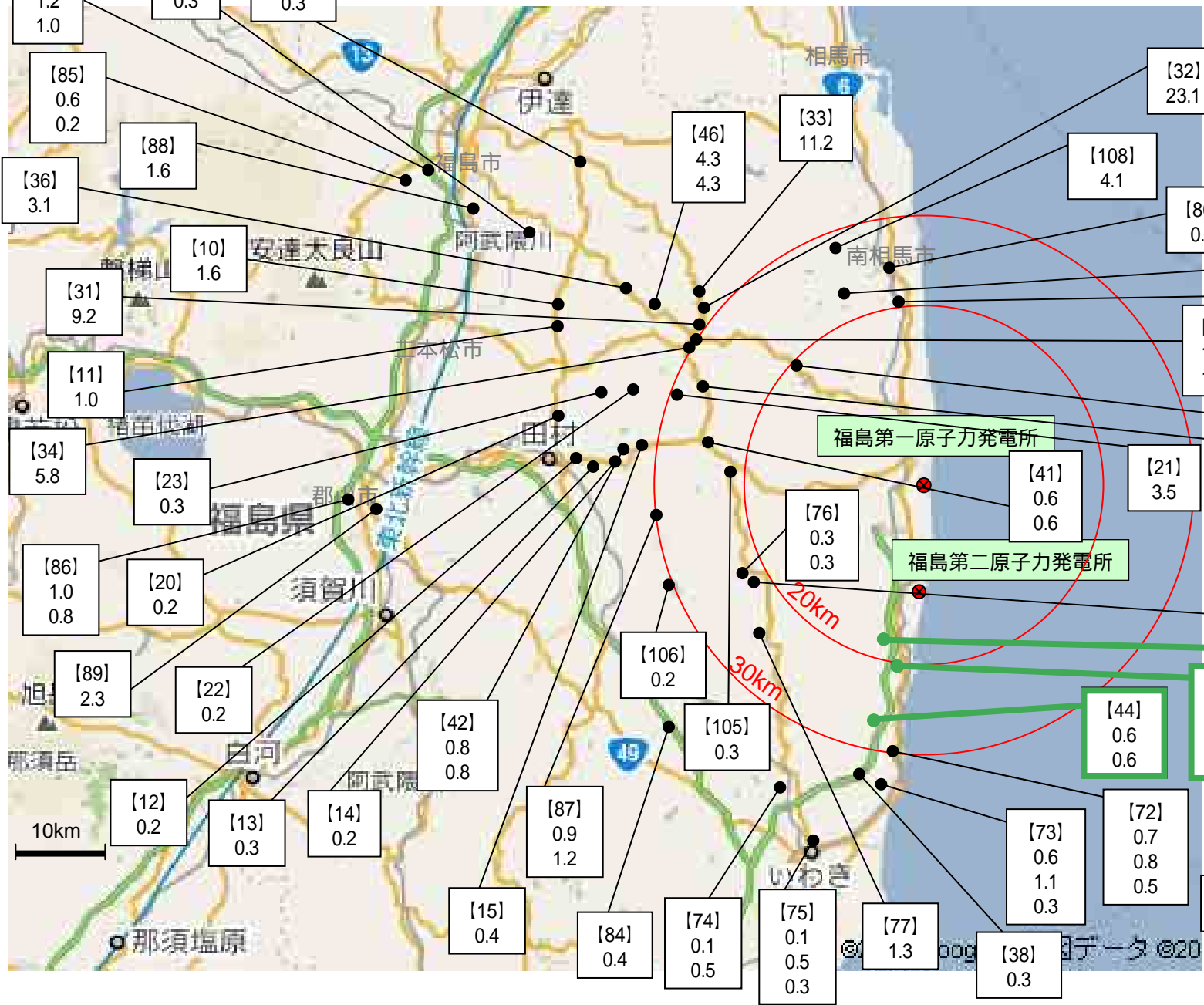


福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
4月16日 17時00分
4月17日
6時00分～18時06分

測定箇所



単位:マイクロシーベルト毎時

円は範囲の概略を示す

1. 実測に基づく各地点の積算線量の推定値

地点番号	地点のおおよその住所	距離	方位	測定開始日	積算線量の推定値 (mSv) 【※1】	積算線量注記	最新測定値 (mSv/h) 【※3】	平成24年3月11日時の積算線量の推定値 (mSv) 【※4】
○83	双葉郡浪江町赤宇木柵平	24km	北西	3月24日	34.0	【※2】	0.0570	313.9
○81	双葉郡浪江町赤宇木石小屋	31km	北西	3月24日	20.3	【※2】	0.0274	154.8
○32	双葉郡浪江町赤宇木手七郎	31km	北西	3月16日	20.8		0.0260	148.4
○79	双葉郡浪江町下津島萱深	29km	西北西	3月16日	8.5		0.0153	83.6
○31	双葉郡浪江町津島仲沖	30km	西北西	3月17日	8.0		0.0106	60.1
○34	双葉郡浪江町津島大高木	30km	西北西	3月19日	3.7	【※2】	0.0065	35.6
21	双葉郡浪江町津島東館	30km	西北西	3月17日	1.7		0.0023	13.0
○33	相馬郡飯館村長泥	33km	北西	3月16日	11.1		0.0163	91.1
○62	相馬郡飯館村草野大師堂	39km	北西	3月17日	4.0		0.0071	38.8
○61	相馬郡飯館村八木沢	36km	北西	3月17日	3.2		0.0061	33.2
63	相馬郡飯館村二枚橋	44km	北西	3月17日	1.5		0.0028	15.3
○46	伊達郡川俣町山木屋向出山	34km	西北西	3月17日	4.5		0.0057	32.4
○36	伊達郡川俣町山木屋長橋	41km	西北西	3月20日	2.8	【※2】	0.0046	25.4
4	伊達郡川俣町大字鶴沢字川端	47km	北西	3月17日	0.8		0.0017	9.1
78	伊達郡川俣町鶴沢	48km	北西	3月20日	0.9	【※2】	0.0017	9.3
○37	伊達市靈山町石田宝司沢	48km	北西	3月31日	2.6	【※2】	0.0039	21.8
3	伊達市靈山町石田彦平	46km	北西	3月17日	1.8		0.0028	15.5
2	福島市大波滝ノ入	56km	北西	3月17日	2.1		0.0030	16.8
1	福島市杉妻町	62km	北西	3月16日	1.4		0.0011	6.8
85	福島市荒井原宿	66km	西北西	3月27日	0.4	【※2】	0.0004	2.4
77	いわき市小川町上小川	26km	南西	3月20日	1.0	【※2】	0.0015	8.4
74	いわき市小川町高萩	36km	南南西	3月20日	0.4	【※2】	0.0006	3.3
75	いわき市内郷御殿町	43km	南南西	3月20日	0.2	【※2】	0.0002	1.2
44	いわき市大久町大久矢ノ目沢	28km	南南西	3月17日	0.9		0.0010	5.8
38	いわき市四倉町白岩保木田	34km	南南西	3月31日	0.5	【※2】	0.0010	5.5
73	いわき市四倉町	35km	南	3月20日	0.5	【※2】	0.0006	3.4
72	いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔	31km	南	3月20日	0.6	【※2】	0.0012	6.5
84	いわき市三和町差塩	39km	南西	3月26日	0.3	【※2】	0.0005	2.7
45	双葉郡楡葉町山岡美し森	20km	南	3月17日	0.9		0.0017	9.3
71	双葉郡広野町下北迫苗代替	23km	南	3月20日	1.1	【※2】	0.0012	7.0
11	二本松市太田字下田	43km	西北西	3月17日	0.8		0.0015	8.2
10	二本松市針道中島	44km	西北西	3月17日	0.7		0.0016	8.5
35	二本松市田沢萩平	37km	西北西	3月19日	0.6	【※2】	0.0015	8.0
86	郡山市大槻町長右工門林	63km	西	3月27日	1.0	【※2】	0.0014	7.8
87	双葉郡川内村上川内花ノ内	29km	西南西	3月27日	0.6	【※2】	0.0011	6.0
76	双葉郡川内村上川内早渡	22km	西南西	3月20日	0.5	【※2】	0.0008	4.4
43	双葉郡川内村下川内宮渡	22km	西南西	3月16日	0.4		0.0004	2.3
42	田村市常葉町山根富岡	33km	西	3月17日	0.6		0.0011	6.0
15	田村市常葉町山根鹿島	32km	西	3月17日	0.6		0.0017	8.9
14	田村市常葉町常葉内町	34km	西	3月17日	0.2		0.0006	3.1
13	田村市常葉町西向屋形	37km	西	3月17日	0.3		0.0008	4.2
41	田村市都路町古道寺ノ前	21km	西	3月17日	0.5		0.0009	5.0
20	田村市船引町新館下	41km	西	3月17日	0.4		0.0008	4.3
23	田村市船引町新館曲山	41km	西北西	3月17日	0.4		0.0006	3.4
22	田村市船引町上移字後田	35km	西北西	3月17日	0.3		0.0006	3.3
12	田村市船引町船引字小沢川代	39km	西	3月17日	0.2		0.0005	2.7
52	田村市船引町船引馬場川原	41km	西	3月17日	0.2		0.0003	1.6
39	相馬市山上上並木	41km	北北西	4月1日	0.7	【※2】	0.0010	5.6
5	相馬市中野寺前	42km	北北西	3月17日	0.4		0.0008	4.4
6	南相馬市鹿島区西町	32km	北	3月17日	0.6		0.0013	7.0
7	南相馬市鹿島区寺内本屋敷	32km	北北西	3月17日	0.6		0.0008	4.5
80	南相馬市原町区高見町	24km	北	3月20日	0.7	【※2】	0.0006	3.6
51	田村郡小野町小野新町館廻	39km	西南西	3月17日	0.2		0.0002	1.2

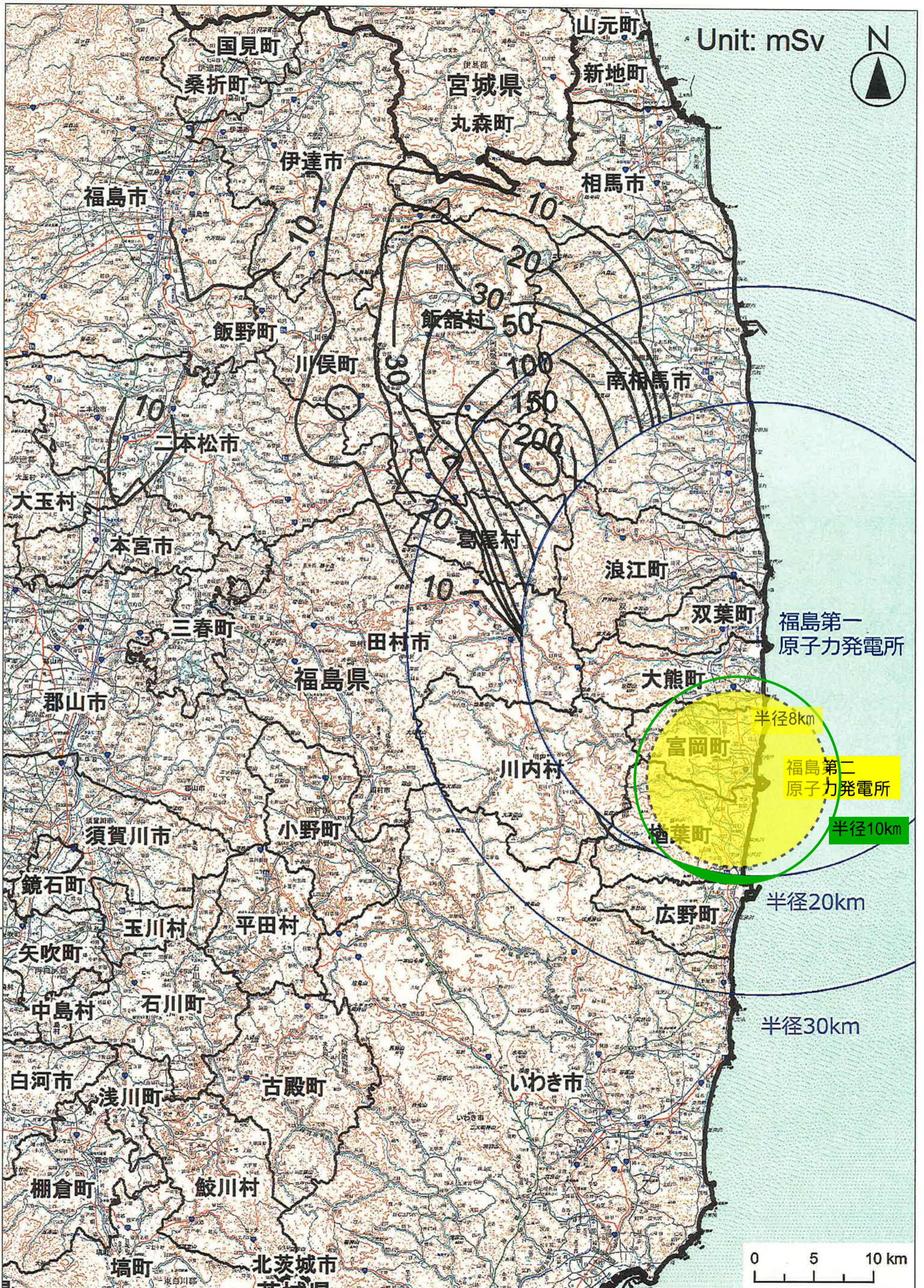
←【ポイント44】

←【ポイント45】

←【ポイント71】

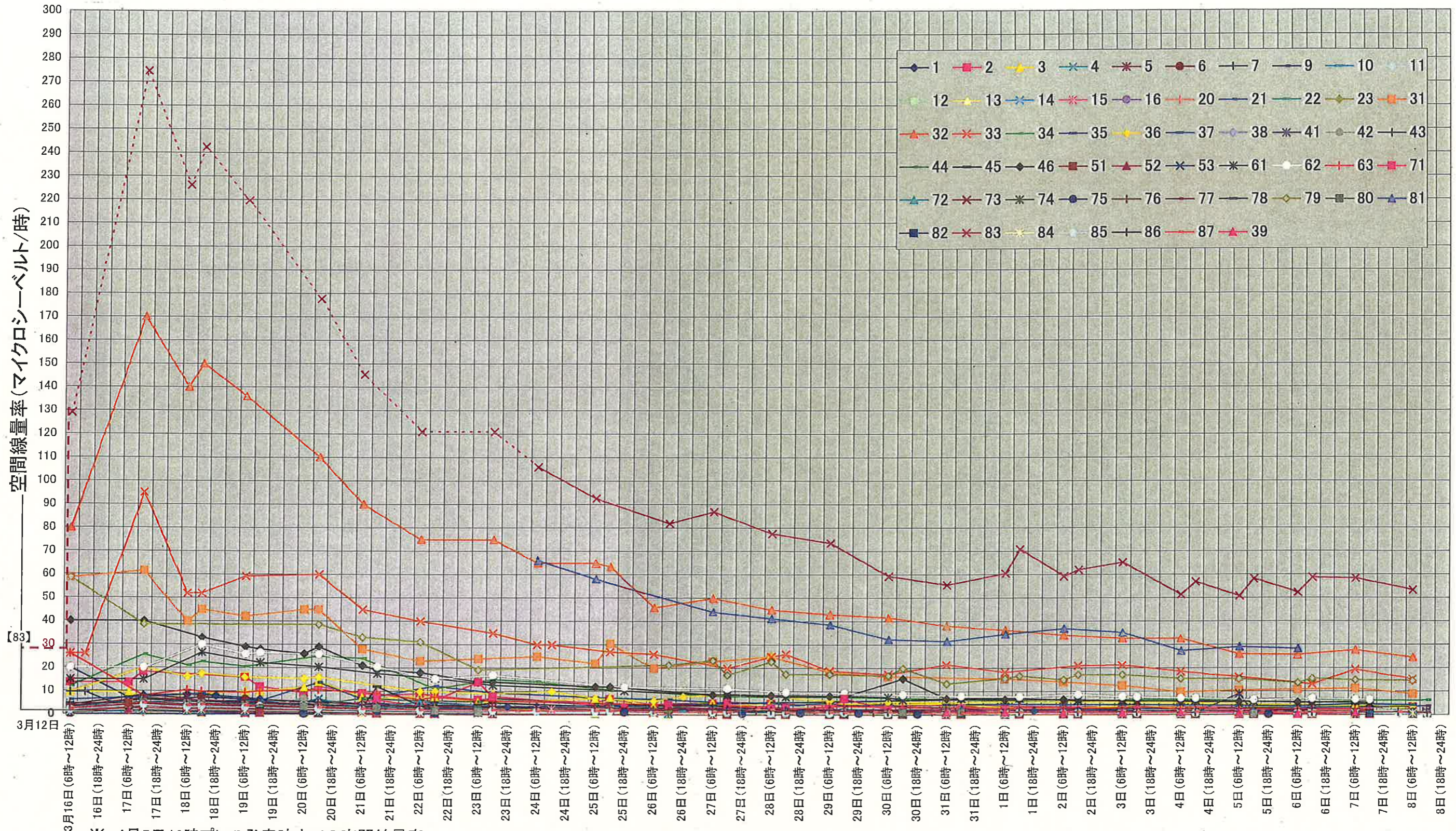
○印は、平成24年3月11日時点の積算線量推定値が20mSvを超えた地点を示す。
 ※1: 3月12日6時から4月5日24時までの積算値で、屋内滞在(16時間)における木造家屋の低減効果を考慮
 ※2: 測定開始日が3月19日以降の地点の3月16日から測定開始日前日までの線量データは、線量変化が最も急である地点32の線量と比例するとして計算
 ※3: 4月5日13時プレス発表時までの空間線量率
 ※4: 4月6日以降は最新測定値【※3】が継続すると仮定して計算

2. 積算線量の推定値の分布図 (平成24年3月11日までの積算線量)



【文部科学省提出資料に加筆】

3. 空間線量率の測定値の推移



※ 4月5日13時プレス発表時までの空間線量率
 注：測定データが区分された6時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。
 点線部分は実測値ではなく、地点32の値と比例するとして推定した値

測定日時(日時)