



平成23年4月30日

環境モニタリングの結果について(目次)

<全国的な調査>

1. 都道府県別環境放射能水準調査の結果について	
(4月28日19:00現在)	1
(4月29日13:00現在)	4
(4月29日19:00現在)	7
(4月30日13:00現在)	10
2. 全国大学等の協力による空間放射線量の測定について	
(4月28日19:00現在)	13
(4月29日19:00現在)	15
3. 都道府県別環境放射能水準調査(定時降下物)の結果について	
(4月27日9時~4月28日9時採取)	17
(4月28日9時~4月29日9時採取)	18
4. 都道府県別環境放射能水準調査(上水(蛇口水))の結果について	
(4月28日採取)	19
(4月29日採取)	20

<福島第一原子力発電所周辺の調査>

5. 福島第一原子力発電所20km以遠の空間放射線量率の測定結果について	
(4月28日16:00現在)	21
(4月28日19:00現在)	24
(4月29日10:00現在)	28
(4月29日13:00現在)	40
(4月29日16:00現在)	42
(4月29日19:00現在)	45
(4月30日10:00現在)	53
(4月30日13:00現在)	58
6. 福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について	
(4月29日10:00現在)	60
(4月30日10:00現在)	62
7. 福島第一原子力発電所の20km以遠のダストサンプリング、環境試料及び 土壌モニタリングの測定結果について	
(4月29日13:00現在)	64
(4月30日10:00現在)	71

8. 福島第一原子力発電所20km以遠における福島県による緊急時環境放射線等 モニタリング実施結果について	
(4月29日13:00現在)	78
(4月30日13:00現在)	84

<海域の調査>

9. 福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリングの結果について	
(4月29日10:00現在)	90
10. 茨城県沖における海域モニタリングの結果について	
(4月29日)	97

都道府県名	4. 日										4. 日																			
	17-18	18-19	19-20	2 ¹	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	過去の平常値の範囲	17-18	18-19	19-20	2 ¹	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	過去の平常値の範囲
1 北海道(札幌市)	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.032	0.033	0.035	0.038	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.02~0.105	0.029	0.028	0.029	0.028	0.029	0.032	0.033	0.035	0.038	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.031	0.032	0.031	0.028	0.032	0.033	0.030	0.028	0.027	0.029	0.032	0.034	0.036	0.038	0.017~0.102	0.031	0.032	0.031	0.028	0.032	0.033	0.030	0.028	0.027	0.029	0.032	0.034	0.036	0.038	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.085	0.086	0.0176~0.0513	0.076	0.076	0.076	0.076	0.077	0.076	0.076	0.076	0.077	0.077	0.077	0.078	0.085	0.086	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.035	0.035	0.036	0.040	0.045	0.047	0.045	0.045	0.043	0.022~0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.036	0.035	0.035	0.036	0.040	0.045	0.047	0.045	0.045	0.043	0.022~0.036
6 山形県(山形市)	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.051	0.054	0.058	0.060	0.056	0.025~0.062	0.049	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.051	0.054	0.058	0.060	0.056	0.025~0.062
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046	
8 茨城県(水戸市)	0.116	0.116	0.115	0.115	0.115	0.115	0.116	0.117	0.117	0.117	0.118	0.120	0.119	0.036~0.056	0.116	0.116	0.115	0.115	0.115	0.115	0.116	0.117	0.117	0.117	0.118	0.120	0.119	0.115	0.036~0.056	
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.030~0.067	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.066	0.030~0.067		
10 群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.017~0.049	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.037	0.017~0.049		
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.031~0.060	0.056	0.056	0.057	0.057	0.056	0.058	0.057	0.058	0.057	0.057	0.057	0.057	0.057	0.031~0.060		
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.052	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.022~0.044	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.051	0.052	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.022~0.044		
13 東京都(新宿区)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.028~0.079	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.070	0.070	0.069	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.028~0.079		
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.055	0.035~0.069	0.054	0.054	0.054	0.054	0.055	0.054	0.055	0.055	0.055	0.055	0.055	0.058	0.055	0.035~0.069		
15 新潟県(新潟市)	0.047	0.046	0.047	0.049	0.048	0.047	0.051	0.053	0.059	0.060	0.062	0.058	0.050	0.031~0.153	0.047	0.046	0.047	0.049	0.048	0.047	0.051	0.053	0.059	0.060	0.062	0.058	0.050	0.031~0.153		
16 富山県(射水市)	0.055	0.059	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.067	0.060	0.061	0.049	0.048	0.029~0.147	0.055	0.059	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.067	0.060	0.061	0.049	0.048	0.029~0.147		
17 石川県(金沢市)	0.056	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.055	0.060	0.060	0.051	0.048	0.047	0.048	0.0291~0.1275	0.056	0.060	0.060	0.057	0.057	0.057	0.055	0.060	0.060	0.051	0.048	0.047	0.048	0.0291~0.1275		
18 福井県(福井市)	0.059	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.058	0.053	0.051	0.046	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097	0.059	0.057	0.057	0.056	0.058	0.056	0.058	0.053	0.051	0.046	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097		
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.043	0.045	0.048	0.048	0.050	0.045	0.040~0.066	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.045	0.044	0.043	0.045	0.048	0.048	0.050	0.045	0.040~0.066		
20 長野県(長野市)	0.041	0.042	0.042	0.042	0.045	0.048	0.051	0.050	0.053	0.057	0.056	0.046	0.041	0.0299~0.0974	0.041	0.042	0.042	0.042	0.045	0.048	0.051	0.050	0.053	0.057	0.056	0.046	0.041	0.0299~0.0974		
21 岐阜県(各務原市)	0.063	0.064	0.065	0.067	0.067	0.069	0.069	0.068	0.070	0.065	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110	0.063	0.064	0.065	0.067	0.067	0.069	0.069	0.068	0.070	0.065	0.061	0.061	0.061	0.057~0.110		
22 静岡県(静岡市)	0.038	0.038	0.040	0.044	0.041	0.043	0.046	0.046	0.044	0.047	0.047	0.049	0.048	0.0281~0.0765	0.038	0.038	0.040	0.044	0.041	0.043	0.046	0.046	0.044	0.047	0.047	0.049	0.048	0.0281~0.0765		
23 愛知県(名古屋)	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.049	0.044	0.041	0.040	0.039	0.035~0.074	0.043	0.044	0.045	0.047	0.047	0.047	0.049	0.048	0.049	0.044	0.041	0.040	0.039	0.035~0.074		
24 三重県(四日市市)	0.053	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.034	0.033	0.032	0.033	0.031~0.061	0.053	0.059	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.064	0.063	0.034	0.033	0.032	0.033	0.031~0.061		
25 滋賀県(大津市)	0.034	0.035	0.037	0.039	0.037	0.042	0.046	0.046	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.031~0.087	0.034	0.035	0.037	0.039	0.037	0.042	0.046	0.046	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.031~0.087		
26 京都府(京都市)	0.039	0.042	0.048	0.046	0.046	0.048	0.052	0.051	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042~0.061	0.039	0.042	0.048	0.046	0.046	0.048	0.052	0.051	0.042	0.043	0.042	0.043	0.042	0.042~0.061		
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.043	0.046	0.048	0.049	0.047	0.047	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035~0.076	0.042	0.043	0.046	0.048	0.049	0.047	0.047	0.040	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.035~0.076		
28 兵庫県(神戸市)	0.036	0.037	0.045	0.047	0.049	0.061	0.061	0.059	0.051	0.048	0.048	0.047	0.048	0.046~0.080	0.036	0.037	0.045	0.047	0.049	0.061	0.061	0.059	0.051	0.048	0.048	0.047	0.048	0.046~0.080		
29 奈良県(奈良市)	0.049	0.053	0.056	0.055	0.057	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.065	0.031~0.056	0.049	0.053	0.056	0.055	0.057	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.063	0.065	0.031~0.056		
30 和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.038	0.047	0.047	0.047	0.046	0.040	0.037	0.033	0.032	0.031	0.031	0.036~0.110	0.032	0.032	0.038	0.047	0.047	0.047	0.046	0.040	0.037	0.033	0.032	0.031	0.031	0.036~0.110		
31 鳥取県(東伯郡)	0.073	0.077	0.078	0.070	0.066	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.068	0.036~0.110	0.073	0.077	0.078	0.070	0.066	0.064	0.064	0.064	0.063	0.063	0.063	0.065	0.068	0.036~0.110		
32 鳥取県(松江市)	0.052	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.052	0.050	0.047	0.037~0.131	0.052	0.054	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.050	0.052	0.050	0.047	0.037~0.131		
33 岡山県(岡山市)	0.065	0.060	0.059	0.058	0.066	0.058	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.037~0.104	0.065	0.060	0.059	0.058	0.066	0.058	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.037~0.104		
34 広島県(広島市)	0.054	0.057	0.056	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069	0.054	0.057	0.056	0.049	0.047	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069		
35 山口県(山口市)	0.095	0.091	0.090	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.093	0.092	0.090	0.084~0.128	0.095	0.091	0.090	0.091	0.091	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.093	0.092	0.090	0.084~0.128		
36 徳島県(徳島市)	0.039	0.046	0.050	0.048	0.048	0.048	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037~0.067	0.039	0.046	0.050	0.048	0.048	0.048	0.042	0.039	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037~0.067		
37 香川県(高松市)	0.054	0.053	0.057	0.056	0.051	0.073	0.075	0.066	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.051~0.077	0.054	0.053	0.057	0.056	0.051	0.073	0.075	0.066	0.062	0.061	0.060	0.060	0.060	0.051~0.077		
38 愛媛県(松山市)	0.037	0.032	0.028	0.034	0.037	0.031	0.027	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.045~0.074	0.037	0.032	0.028	0.034	0.037	0.031	0.027	0.025								

都道府県名	7-8	9-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	過去の平常値の範囲
1 北海道(札幌市)	0.035	0.034	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.031	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.042	0.031	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.081	0.078	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.051	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.115	0.114	0.114	0.115	0.116	0.116	0.117	0.115	0.113	0.110	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.068	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.049	0.054	0.056	0.051	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.028~0.147
17 石川県(金沢市)	0.052	0.056	0.053	0.054	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.047	0.052	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.044	0.044	0.044	0.044	0.041	0.041	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.080	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋市中区)	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.047	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.044	0.039	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.040	0.047	0.050	0.042	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.038	0.037	0.037	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.067	0.069	0.065	0.066	0.067	0.065	0.064	0.063	0.036~0.110
32 島根県(松江市)	0.046	0.045	0.045	0.045	0.048	0.049	0.046	0.044	0.044	0.044	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.049	0.048	0.048	0.049	0.064	0.062	0.055	0.049	0.048	0.048	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.048	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.090	0.090	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.053	0.053	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 また、福島県のデータは本日19時までに入手したものを掲載。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクログリーンベルト毎時)×1μSv/h(マイクログリーンベルト毎時)と換算して算出
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものである。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の値の範囲については機器点検等による。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.28 19:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月28日			
0:00	0.91	0.46	0.89
1:00	0.91	0.46	0.79
2:00	0.91	0.46	0.79
3:00	0.91	0.46	0.75
4:00	0.90	0.46	0.80
5:00	0.90	0.46	0.80
6:00	0.90	0.46	0.80
7:00	0.90	0.46	0.85
8:00	0.90	0.46	0.83
9:00	0.90	0.46	0.88
10:00	0.89	0.46	0.82
11:00	0.89	0.46	0.84
12:00	0.89	0.46	0.78
13:00	0.89	0.46	0.72
14:00	0.89	0.46	0.71
15:00	0.90	0.45	0.80
16:00	0.90	0.46	0.85
17:00	0.90	0.46	0.78
18:00	0.90	0.46	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

4月28日

μSv/h(マイクログローシーベルト毎時))

都道府県名	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	過去の平常値の範囲
1 北海道(札幌市)	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.031	0.032	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.077	0.078	0.079	0.079	0.078	0.078	0.076	0.076	0.076	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.034	0.035	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.114	0.115	0.116	0.116	0.117	0.115	0.113	0.110	0.112	0.111	0.109	0.108	0.108	0.108	0.108	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16 富山県(富山市)	0.056	0.051	0.049	0.048	0.049	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.053	0.054	0.051	0.051	0.050	0.048	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.044	0.044	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.041	0.041	0.044	0.044	0.044	0.044	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.0299~0.0874
21 岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.037	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋市中区)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.035~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.032	0.033	0.033	0.033	0.036	0.038	0.044	0.039	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.033	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.047	0.050	0.042	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.038	0.040	0.038	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.047	0.048	0.047	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.067	0.069	0.065	0.066	0.067	0.065	0.064	0.063	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.065	0.064	0.036~0.131
32 岡山県(岡山市)	0.048	0.049	0.064	0.062	0.055	0.049	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.090	0.089	0.089	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.091	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.054	0.054	0.053	0.053	0.054	0.055	0.055	0.054	0.050	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.039	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.028	0.029	0.028	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0684
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 *本データは、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *文科科学省が各都道府県からの報告に基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものを。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。
 *空欄については機器点検等による欠測等。

都道府県名	4月29日										過去の平常値の範囲	
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-9		
1 北海道(札幌市)	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.030	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	0.074	0.076	0.076	0.077	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.067	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.060	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0281~0.0765
22 静岡県(静岡市)	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
23 愛知県(名古屋)	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.0416~0.0789
24 三重県(四日市市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.031~0.061
25 滋賀県(大津市)	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.033~0.087
26 京都府(京都市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
27 大阪府(大阪市)	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
28 兵庫県(神戸市)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
29 奈良県(奈良市)	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031~0.056
30 和歌山県(和歌山市)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
31 鳥取県(東伯郡)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.037~0.131
32 島根県(松江市)	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
33 岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.035~0.069
34 広島県(広島市)	0.093	0.093	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.094	0.084~0.128
35 山口県(山口市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
36 徳島県(徳島市)	0.063	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.064	0.051~0.077
37 香川県(高松市)	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.045~0.074
38 愛媛県(松山市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
39 高知県(高知市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.034~0.079
40 福岡県(大牟田市)	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.037~0.086
41 佐賀県(佐賀市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
42 長崎県(長崎市)	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
43 熊本県(宇土市)	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
44 大分県(大分市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
45 宮崎県(宮崎市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0575
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 *また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入り、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山高モニタリングポストで測定。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクログレイ毎時)＝100nSv/h(マイクログリーンベルト毎時)と換算して算出。
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したもので、
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.29 13:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月28日			
0:00	0.91	0.46	0.89
1:00	0.91	0.46	0.79
2:00	0.91	0.46	0.79
3:00	0.91	0.46	0.75
4:00	0.90	0.46	0.80
5:00	0.90	0.46	0.80
6:00	0.90	0.46	0.80
7:00	0.90	0.46	0.85
8:00	0.90	0.46	0.83
9:00	0.90	0.46	0.88
10:00	0.89	0.46	0.82
11:00	0.89	0.46	0.84
12:00	0.89	0.46	0.78
13:00	0.89	0.46	0.72
14:00	0.89	0.46	0.71
15:00	0.90	0.45	0.80
16:00	0.90	0.46	0.85
17:00	0.90	0.46	0.78
18:00	0.90	0.46	0.85
19:00	0.90	0.46	0.77
20:00	0.90	0.46	0.81
21:00	0.90	0.46	0.80
22:00	0.90	0.46	0.91
23:00	0.90	0.46	0.80
4月29日			
0:00	0.90	0.46	0.88
1:00	0.90	0.46	0.80
2:00	0.90	0.46	0.82
3:00	0.90	0.46	0.86
4:00	0.90	0.46	0.82
5:00	0.90	0.46	0.82
6:00	0.90	0.46	0.82
7:00	0.90	0.46	0.82
8:00	0.90	0.46	0.82
9:00	0.90	0.46	0.82
10:00	0.90	0.46	
11:00	0.90	0.46	
12:00	0.90	0.46	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

都道府県名	4J										4F				過去の平常値の範囲
	17-18	18-19	19-20	20	21-22	22-23	23-24	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	
1 北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.028	0.030	0.031	0.032	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
2 青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.028	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.028	0.028	0.029	0.027	
3 岩手県(盛岡市)	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	
4 宮城県(仙台市)	0.076	0.076	0.075	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073	0.074	
5 秋田県(秋田市)	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.035	
6 山形県(山形市)	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
8 茨城県(水戸市)	0.112	0.111	0.109	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.108	0.109	
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
10 群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	
13 東京都(新宿区)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.053	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	
16 富山県(射水市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	
17 石川県(金沢市)	0.046	0.046	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	
18 福井県(福井市)	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	
20 長野県(長野市)	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	
21 岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.059	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.061	0.061	0.062	0.061	
22 静岡県(静岡市)	0.038	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.035	
23 愛知県(名古屋市中区)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	
24 三重県(四日市市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	
25 滋賀県(大津市)	0.034	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	
26 京都府(京都市)	0.039	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	
27 大阪府(大阪市)	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	
28 兵庫県(神戸市)	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	
29 奈良県(奈良市)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	
31 鳥取県(鳥取市)	0.063	0.064	0.064	0.063	0.065	0.065	0.064	0.065	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	
32 島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	
33 岡山県(岡山市)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	
34 広島県(広島市)	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.049	0.049	0.050	0.050	
35 山口県(山口市)	0.090	0.091	0.090	0.091	0.092	0.092	0.092	0.092	0.093	0.093	0.094	0.094	0.095	0.096	
36 徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	
37 香川県(高松市)	0.060	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.064	0.064	0.064	0.064	0.062	0.056	
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	
39 高知県(高知市)	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	
40 福岡県(大宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	
41 佐賀県(佐賀市)	0.039	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	
42 長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.028	0.028	
44 大分県(大分市)	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.050	0.049	0.049	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山層モニタリングポストで測定。
 また、福島県のデータは本日の19時までに入手したものを掲載。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものの、
 *群馬県、山梨県、高知県、過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表より訂正。

4月29日

μSv/h(マイクログリーンベルト毎時)

都道府県名	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	過去の平常値の範囲
1 北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.076	0.077	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.077	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7				0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.110	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(茅ヶ崎市)	0.069	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.048	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.046	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.0299~0.0874
21 岐阜県(各務原市)	0.061	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.034	0.034	0.035	0.037	0.039	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋市中区)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.032	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32 島根県(松江市)	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.050	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.050	0.049	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.096	0.094	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.038	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.053	0.054	0.054	0.055	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44 宮崎県(宮崎市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.048~0.085
45 鹿児島県(鹿児島市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46 鹿児島県(鹿屋市)	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 また、福島県の一部は、福島県庁舎のモニタリングポストから測定したものを掲載。
 *鳥取県では、機器点検のため、4月4日17時から代替機器により測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクログレイ毎時)=1μSv/h(マイクログリーンベルト毎時)と換算して算出。
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものである。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.29 19:00

 μ Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月29日			
0:00	0.90	0.46	0.88
1:00	0.90	0.46	0.80
2:00	0.90	0.46	0.82
3:00	0.90	0.46	0.86
4:00	0.90	0.46	0.82
5:00	0.90	0.46	0.82
6:00	0.90	0.46	0.82
7:00	0.90	0.46	0.82
8:00	0.90	0.46	0.82
9:00	0.90	0.46	0.82
10:00	0.90	0.46	0.82
11:00	0.90	0.46	0.82
12:00	0.90	0.46	0.82
13:00	0.90	0.46	0.82
14:00	0.90	0.46	0.82
15:00	0.90	0.46	0.81
16:00	0.90	0.46	0.80
17:00	0.90	0.46	0.84
18:00	0.90	0.46	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

4月29日

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

都道府県名	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	過去の平常値の範囲
1 北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.030	0.028	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.077	0.078	0.078	0.078	0.078	0.076	0.076	0.077	0.076	0.075	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.036	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.047	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.110	0.109	0.109	0.109	0.108	0.108	0.109	0.108	0.036~0.066
9 栃木県(宇都宮市)	0.063	0.063	0.062	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.062	0.062	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.055	0.056	0.056	0.055	0.056	0.056	0.055	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.068	0.067	0.067	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.031~0.153
16 富山県(富山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.029~0.147
18 福井県(福井市)	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.029~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.042	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.035	0.037	0.039	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042~0.076
28 兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.046~0.080
30 和歌山県(和歌山市)	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031~0.056
31 鳥取県(鳥取市)	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.036~0.110
32 島根県(松江市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.048	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.092	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.092	0.092	0.092	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.054	0.055	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.057	0.057	0.058	0.059	0.059	0.060	0.060	0.051~0.077
38 愛媛県(松山市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.041	0.040	0.040	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.028	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.050	0.050	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.050	0.049	0.050	0.050	0.050	0.049~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.0243~0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0843
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.0133~0.0675

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 *また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、双葉郡のモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山局モニタリングポストで測定。
 *本表では、機器点検のため、4月17時から代替機器により測定。
 *本表データは、1μSv/h(マイクロレイ毎時)=1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものを、
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日11時より訂正。

4月30日

Sv/h(マイクロシーベルト毎時)

都道府県名	0-1	2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	9-9	過去の平常値の範囲
1 北海道(札幌市)	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.02~0.105
2 青森県(青森市)	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.017~0.102
3 岩手県(盛岡市)	0.029	0.027	0.026	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.014~0.084
4 宮城県(仙台市)	0.074	0.074	0.074	0.073	0.073	0.074	0.075	0.076	0.076	0.0176~0.0513
5 秋田県(秋田市)	0.034	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.022~0.086
6 山形県(山形市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.025~0.082
7 福島県(福島市)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	0.037~0.046
8 茨城県(水戸市)	0.109	0.108	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.109	0.036~0.056
9 栃木県(宇都宮市)	0.062	0.062	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.064	0.063	0.030~0.067
10 群馬県(前橋市)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.034	0.017~0.049
11 埼玉県(さいたま市)	0.056	0.056	0.055	0.056	0.057	0.057	0.057	0.056	0.056	0.031~0.060
12 千葉県(市原市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.022~0.044
13 東京都(新宿区)	0.067	0.068	0.067	0.067	0.067	0.068	0.068	0.068	0.068	0.028~0.079
14 神奈川県(茅ヶ崎市)	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.035~0.069
15 新潟県(新潟市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.031~0.153
16 富山県(射水市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.053	0.029~0.147
17 石川県(金沢市)	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.051	0.0291~0.1275
18 福井県(福井市)	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.032~0.097
19 山梨県(甲府市)	0.043	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.040~0.066
20 長野県(長野市)	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.0299~0.0974
21 岐阜県(各務原市)	0.061	0.061	0.061	0.061	0.061	0.062	0.062	0.062	0.062	0.057~0.110
22 静岡県(静岡市)	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.0281~0.0765
23 愛知県(名古屋市中区)	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.035~0.074
24 三重県(四日市市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.0416~0.0789
25 滋賀県(大津市)	0.034	0.035	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.031~0.061
26 京都府(京都市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.033~0.087
27 大阪府(大阪市)	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042~0.061
28 兵庫県(神戸市)	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.035~0.076
29 奈良県(奈良市)	0.049	0.048	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.046~0.060
30 和歌山県(和歌山市)	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031~0.056
31 鳥取県(東伯郡)	0.063	0.064	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.036~0.110
32 島根県(松江市)	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.037~0.131
33 岡山県(岡山市)	0.049	0.049	0.050	0.050	0.051	0.050	0.050	0.050	0.049	0.043~0.104
34 広島県(広島市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.049	0.049	0.049	0.035~0.069
35 山口県(山口市)	0.092	0.092	0.092	0.091	0.091	0.091	0.092	0.091	0.091	0.084~0.128
36 徳島県(徳島市)	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.037	0.037~0.067
37 香川県(高松市)	0.060	0.061	0.061	0.063	0.064	0.064	0.063	0.066	0.067	0.051~0.077
38 愛媛県(高知市)	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.045~0.074
39 高知県(高知市)	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.019~0.054
40 福岡県(太宰府市)	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.034~0.079
41 佐賀県(佐賀市)	0.040	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.037~0.086
42 長崎県(大村市)	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027~0.069
43 熊本県(宇土市)	0.027	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.021~0.067
44 大分県(大分市)	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.048~0.085
45 宮崎県(宮崎市)	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.0243~0.0664
46 鹿児島県(鹿児島市)	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.0306~0.0943
47 沖縄県(うるま市)	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.021	0.0133~0.0575

*宮城県では、可搬型モニタリングポストによる測定。
 *また、過去の平常値の範囲については、仙台市に設置していた固定型モニタリングポストの値を記載。
 *福島県では、茨城県とのモニタリングポストが避難区域に入っており、測定が困難であるため、代替地として福島市紅葉山高モニタリングポストで測定。
 *徳島県では、徳島市のモニタリングポストが避難区域に入り、測定が困難であるため、代替地として徳島市紅葉山高モニタリングポストで測定。
 *本データは、1μSv/h(マイクログレイ毎時)≒1μSv/h(マイクロシーベルト毎時)と換算して算出。
 *文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成。
 *過去の平常値の範囲は、震災発生前の観測値における上限値と下限値を示したものである。
 *群馬県、山梨県、高知県の過去の平常値の範囲の値は4月9日19時発表分より訂正。

茨城県におけるモニタリング状況(1/1)

文部科学省

H23.4.30 13:00

μSv/h(マイクロシーベルト毎時)

日時	日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所 (茨城県東海村)	日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所 (茨城県東海村)	東京大学弥生 (茨城県東海村)
4月29日			
0:00	0.90	0.46	0.88
1:00	0.90	0.46	0.80
2:00	0.90	0.46	0.82
3:00	0.90	0.46	0.86
4:00	0.90	0.46	0.82
5:00	0.90	0.46	0.82
6:00	0.90	0.46	0.82
7:00	0.90	0.46	0.82
8:00	0.90	0.46	0.82
9:00	0.90	0.46	0.82
10:00	0.90	0.46	0.82
11:00	0.90	0.46	0.82
12:00	0.90	0.46	0.82
13:00	0.90	0.46	0.82
14:00	0.90	0.46	0.82
15:00	0.90	0.46	0.81
16:00	0.90	0.46	0.80
17:00	0.90	0.46	0.84
18:00	0.90	0.46	0.81
19:00	0.90	0.46	0.82
20:00	0.90	0.46	0.78
21:00	0.89	0.46	0.80
22:00	0.89	0.46	0.79
23:00	0.90	0.46	0.70
4月30日			
0:00	0.90	0.46	0.72
1:00	0.90	0.45	0.82
2:00	0.90	0.45	0.81
3:00	0.90	0.45	0.81
4:00	0.89	0.46	0.81
5:00	0.90	0.45	0.81
6:00	0.90	0.45	0.81
7:00	0.89	0.45	0.82
8:00	0.90	0.46	0.81
9:00	0.90	0.46	0.81
10:00	0.90	0.46	
11:00	0.89	0.46	
12:00	0.89	0.46	

※このデータは、表記の3カ所における空間線量率を1時間毎に計測したもの。日本原子力研究開発機構原子力科学研究所及び日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所のデータは、それぞれ以下のホームページでも掲載されている。

日本原子力研究開発機構原子力科学研究所

<http://erms.jaea.go.jp/Chart.htm>

日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所

http://www.jaea.go.jp/04/ztokai/kankyo/realtime/tbl_10mStPo01.html

全国大学等の協力による空間放射線量

上段: 24時間の積算値
下段: 上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点 番号	地区名	4月27日～4日28日
北海道	1	室蘭市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	2	帯広市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	3	旭川市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	4	北見市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	5	釧路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函館市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	7 μ Sv (0.29 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	17	木更津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	19	府中市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	20	目黒区	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	21	港区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	22	八王子市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	26	上田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

富山県	27	高岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
石川県	28	能美市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井県	29	吉田郡永平寺町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
岐阜県	30	岐阜市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	32	沼津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
愛知県	33	豊橋市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
三重県	34	津市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
滋賀県	35	彦根市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
京都府	36	宇治市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
大阪府	37	吹田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵庫県	38	明石市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
奈良県	39	生駒市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山県	40	御坊市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
鳥取県	41	鳥取市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岡山県	42	津山市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
広島県	43	東広島市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山口県	44	宇部市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
香川県	46	三豊市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
愛媛県	47	新居浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
高知県	48	南国市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
長崎県	50	長崎市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
熊本県	51	熊本市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮崎県	52	都城市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
鹿児島県	53	霧島市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
沖縄県	54	中頭郡西原町	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)

*1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定

*2 ポケット線量計の測定範囲の下限值は1 μ Svのため、下段は参考値

全国大学等の協力による空間放射線量

上段:24時間の積算値
下段:上段の値を1時間あたりに換算した参考値

都道府県名	測定地点 番号	地区名	4月28日～4日29日
北海道	1	室蘭市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	2	帯広市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	3	旭川市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	4	北見市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	5	釧路市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	6	函館市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
青森県	7	弘前市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	8	八戸市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
宮城県	9	仙台市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
山形県	10	米沢市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	11	鶴岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福島県	12	福島市	9 μ Sv (0.38 μ Sv/h)
茨城県	13	つくば市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
栃木県	14	小山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
群馬県	15	桐生市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
千葉県	16	千葉市	4 μ Sv (0.17 μ Sv/h)
	17	木更津市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
東京都	18	文京区	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	19	府中市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
	20	目黒区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	21	港区	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	22	八王子市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
神奈川県	23	横浜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
新潟県	24	長岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
長野県	25	松本市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
	26	上田市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

富山県	27	高岡市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
石川県	28	能美市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
福井県	29	吉田郡永平寺町	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
岐阜県	30	岐阜市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
静岡県	31	浜松市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
	32	沼津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
愛知県	33	豊橋市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
三重県	34	津市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
滋賀県	35	彦根市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
京都府	36	宇治市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
大阪府	37	吹田市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
兵庫県	38	明石市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
奈良県	39	生駒市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
和歌山県	40	御坊市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鳥取県	41	鳥取市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
岡山県	42	津山市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
広島県	43	東広島市	3 μ Sv (0.13 μ Sv/h)
山口県	44	宇部市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
徳島県	45	阿南市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
香川県	46	三豊市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
愛媛県	47	新居浜市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
高知県	48	南国市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
福岡県	49	福岡市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
長崎県	50	長崎市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
熊本県	51	熊本市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
宮崎県	52	都城市	2 μ Sv (0.08 μ Sv/h)
鹿児島県	53	霧島市	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)
沖縄県	54	中頭郡西原町	1 μ Sv (0.04 μ Sv/h)

*1 毎日14時前後から翌日にかけて24時間の積算線量を測定

*2 ポケット線量計の測定範囲の下限値は1 μ Svのため、下段は参考値

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月27日9時~4月28日9時採取)

H23.4.28 19:00

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	45	38	36	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	43	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	-	-	-	現在測定中
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	21	23	
12	千葉県(市原市)	不検出	27	26	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	39	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	-	-	-	現在測定中
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

環境放射能水準調査結果(定時降下物)
(4月28日9時～4月29日9時採取)

H23.4.29 19:00

(MBq/km²)

	都道府県名	定時降下物			備考
		I-131	Cs-134	Cs-137	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	震災被害によって計測不能
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県(福島市)	-	-	-	現在測定中
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	9.5	
9	栃木県(宇都宮市)	-	-	-	現在測定中
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	5.1	6.4	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	3.6	
13	東京都(新宿区)	不検出	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(御前崎市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(南城市)	不検出	不検出	不検出	

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(4月28日採取)

H23.4.29 13:00

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て)」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/index.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	0.54 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	0.16 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.14 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	鳥根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

環境放射能水準調査結果(上水(蛇口))
(4月29日採取)

H23.4.30 13:00

(Bq/kg)

	都道府県名	上水(蛇口)			備考
		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	
1	北海道(札幌市)	不検出	不検出	不検出	
2	青森県(青森市)	不検出	不検出	不検出	
3	岩手県(盛岡市)	不検出	不検出	不検出	
4	宮城県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (宮城県原子力安全対策室HP の「水道水及び農畜産物の放射 能測定結果」を参照: http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html)
5	秋田県(秋田市)	不検出	不検出	不検出	
6	山形県(山形市)	不検出	不検出	不検出	
7	福島県	-	-	-	県が独自に調査・公表している (福島県災害対策本部HPの「原 子力災害情報(県内各地方環境 放射能測定値(飲料水)につい て」を参照: http://www.pref.fukushima.jp/j/i/ndex.htm)
8	茨城県(ひたちなか市)	不検出	不検出	不検出	
9	栃木県(宇都宮市)	不検出	不検出	不検出	
10	群馬県(前橋市)	不検出	不検出	不検出	
11	埼玉県(さいたま市)	不検出	不検出	不検出	
12	千葉県(市原市)	不検出	不検出	不検出	
13	東京都(新宿区)	0.22 (指標を超えていない)	不検出	不検出	
14	神奈川県(茅ヶ崎市)	不検出	不検出	不検出	
15	新潟県(新潟市)	不検出	不検出	不検出	
16	富山県(射水市)	不検出	不検出	不検出	
17	石川県(金沢市)	不検出	不検出	不検出	
18	福井県(福井市)	不検出	不検出	不検出	
19	山梨県(甲府市)	不検出	不検出	不検出	
20	長野県(長野市)	不検出	不検出	不検出	
21	岐阜県(各務原市)	不検出	不検出	不検出	
22	静岡県(静岡市)	不検出	不検出	不検出	
23	愛知県(名古屋市)	不検出	不検出	不検出	
24	三重県(四日市市)	不検出	不検出	不検出	
25	滋賀県(大津市)	不検出	不検出	不検出	
26	京都府(京都市)	不検出	不検出	不検出	
27	大阪府(大阪市)	不検出	不検出	不検出	
28	兵庫県(神戸市)	不検出	不検出	不検出	
29	奈良県(奈良市)	不検出	不検出	不検出	
30	和歌山県(和歌山市)	不検出	不検出	不検出	
31	鳥取県(東伯郡)	不検出	不検出	不検出	
32	島根県(松江市)	不検出	不検出	不検出	
33	岡山県(岡山市)	不検出	不検出	不検出	
34	広島県(広島市)	不検出	不検出	不検出	
35	山口県(山口市)	不検出	不検出	不検出	
36	徳島県(徳島市)	不検出	不検出	不検出	
37	香川県(高松市)	不検出	不検出	不検出	
38	愛媛県(八幡浜市)	不検出	不検出	不検出	
39	高知県(高知市)	不検出	不検出	不検出	
40	福岡県(太宰府市)	不検出	不検出	不検出	
41	佐賀県(佐賀市)	不検出	不検出	不検出	
42	長崎県(大村市)	不検出	不検出	不検出	
43	熊本県(宇土市)	不検出	不検出	不検出	
44	大分県(大分市)	不検出	不検出	不検出	
45	宮崎県(宮崎市)	不検出	不検出	不検出	
46	鹿児島県(鹿児島市)	不検出	不検出	不検出	
47	沖縄県(那覇市)	不検出	不検出	不検出	

*本データは、1Bq/Lを1Bq/kgとみなす

*文部科学省が各都道府県等からの報告に基づき作成

*「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標 (飲料水)
放射性ヨウ素-131:300Bq/kg以上、放射性セシウム:200Bq/kg以上

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月28日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

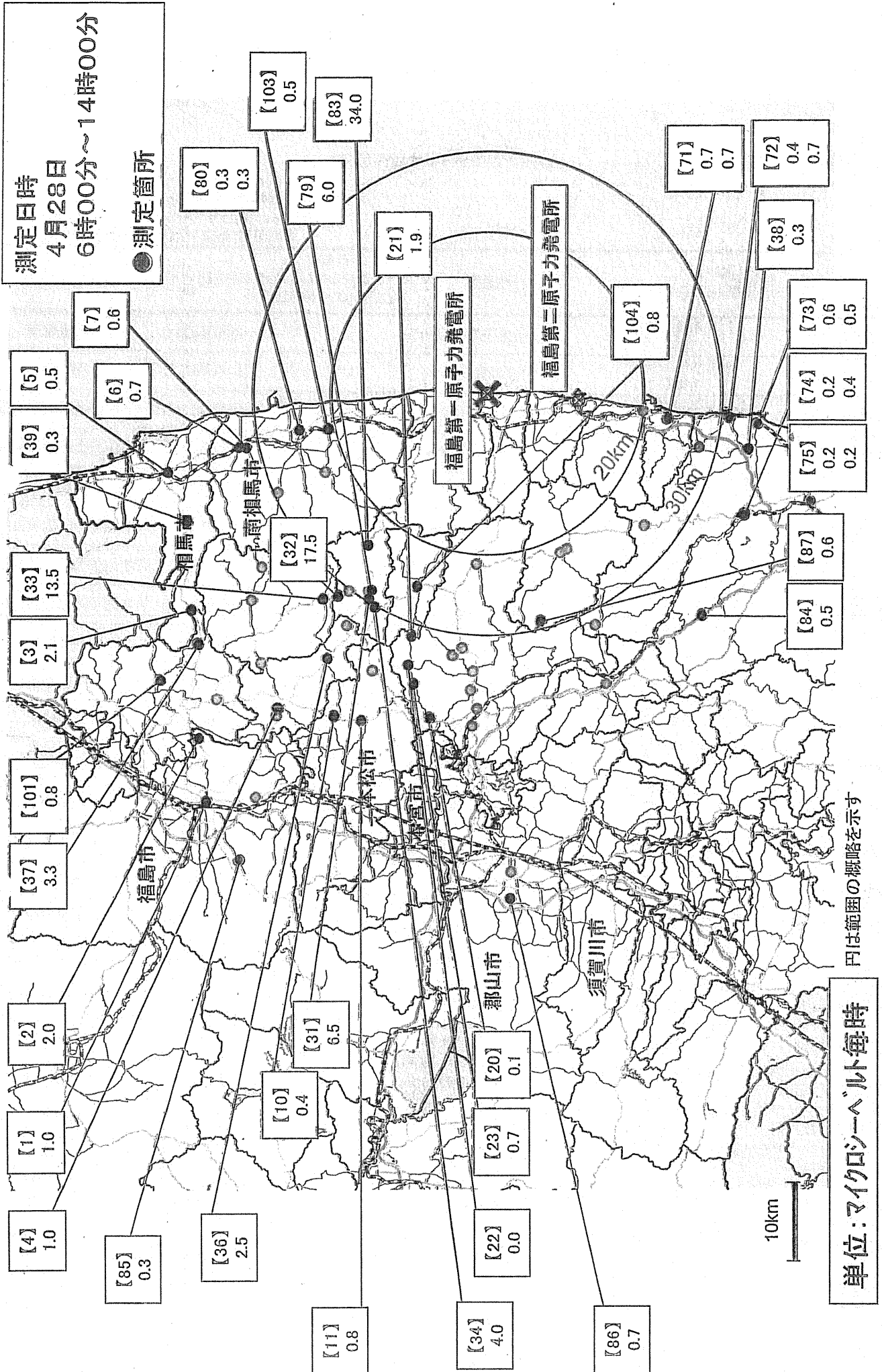
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月28日8時24分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀟ノ入 (56km北西)	4月28日9時22分	2.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月28日10時30分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月28日9時12分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月28日11時22分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月28日11時47分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月28日12時10分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月28日13時05分	0.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月28日13時11分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月28日12時47分	0.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月28日12時23分	1.9 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月28日12時35分	0.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月28日12時40分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月28日9時49分	6.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西)	4月28日10時07分	17.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月28日10時19分	13.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月28日11時56分	4.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月28日9時37分	2.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月28日10時15分	3.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市西倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月28日11時34分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月28日10時56分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北通苗代管(注) (23km南)	4月28日12時31分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北通苗代管(注) (23km南)	4月28日8時25分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日12時10分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日9時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日11時55分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日9時18分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月28日11時02分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月28日10時35分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- *1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (43km南南西)	4月28日10時40分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (43km南南西)	4月28日9時47分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	4月28日10時46分	6.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日13時17分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日8時10分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柵平 (24km北西)	4月28日11時01分	34.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月28日9時54分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月28日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨あり	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月28日6時00分	0.7 ^{*2}	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月28日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨あり	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月28日9時50分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月28日13時41分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月28日12時12分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

(注)【71】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月28日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注)太下線データが今回追加分

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月28日15時35分	<u>1.1</u> *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月28日8時24分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月28日9時22分	2.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市靈山町石田彦平 (46km北西)	4月28日10時30分	2.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月28日9時12分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月28日11時22分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月28日11時47分	0.7 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月28日12時10分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月28日13時05分	0.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月28日13時11分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月28日14時05分	<u>0.1</u> *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月28日14時11分	<u>0.2</u> *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月28日14時32分	<u>0.1</u> *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月28日14時42分	<u>0.4</u> *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月28日12時47分	0.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月28日12時23分	1.9 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月28日12時35分	0.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月28日12時40分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月28日9時49分	6.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西)	4月28日10時07分	17.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月28日10時19分	13.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月28日11時56分	4.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月28日9時37分	2.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市靈山町石田宝司沢 (48km北西)	4月28日10時15分	3.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月28日11時34分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月28日10時56分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月28日12時55分	<u>0.6</u> *2	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月28日9時35分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月28日13時20分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月28日10時10分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮遼 (22km西南西)	4月28日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮遼 (22km西南西)	4月28日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月28日13時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月28日10時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楮葉町山田岡美し森 (20km南)	4月28日13時06分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楮葉町山田岡美し森 (20km南)	4月28日9時51分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月28日13時00分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月28日10時00分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日14時00分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日10時39分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月28日14時50分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月28日12時00分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月28日14時04分	4.1 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月28日12時17分	4.0 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月28日14時15分	5.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月28日12時05分	5.3 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (44km北西)	4月28日14時44分	1.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (44km北西)	4月28日10時48分	1.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日12時31分	0.7 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日8時25分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日12時10分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日9時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日11時55分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日9時18分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月28日11時02分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月28日10時35分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (43km南南西)	4月28日10時40分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (43km南南西)	4月28日9時47分	0.2 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早遼 (22km西南西)	4月28日15時16分	0.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

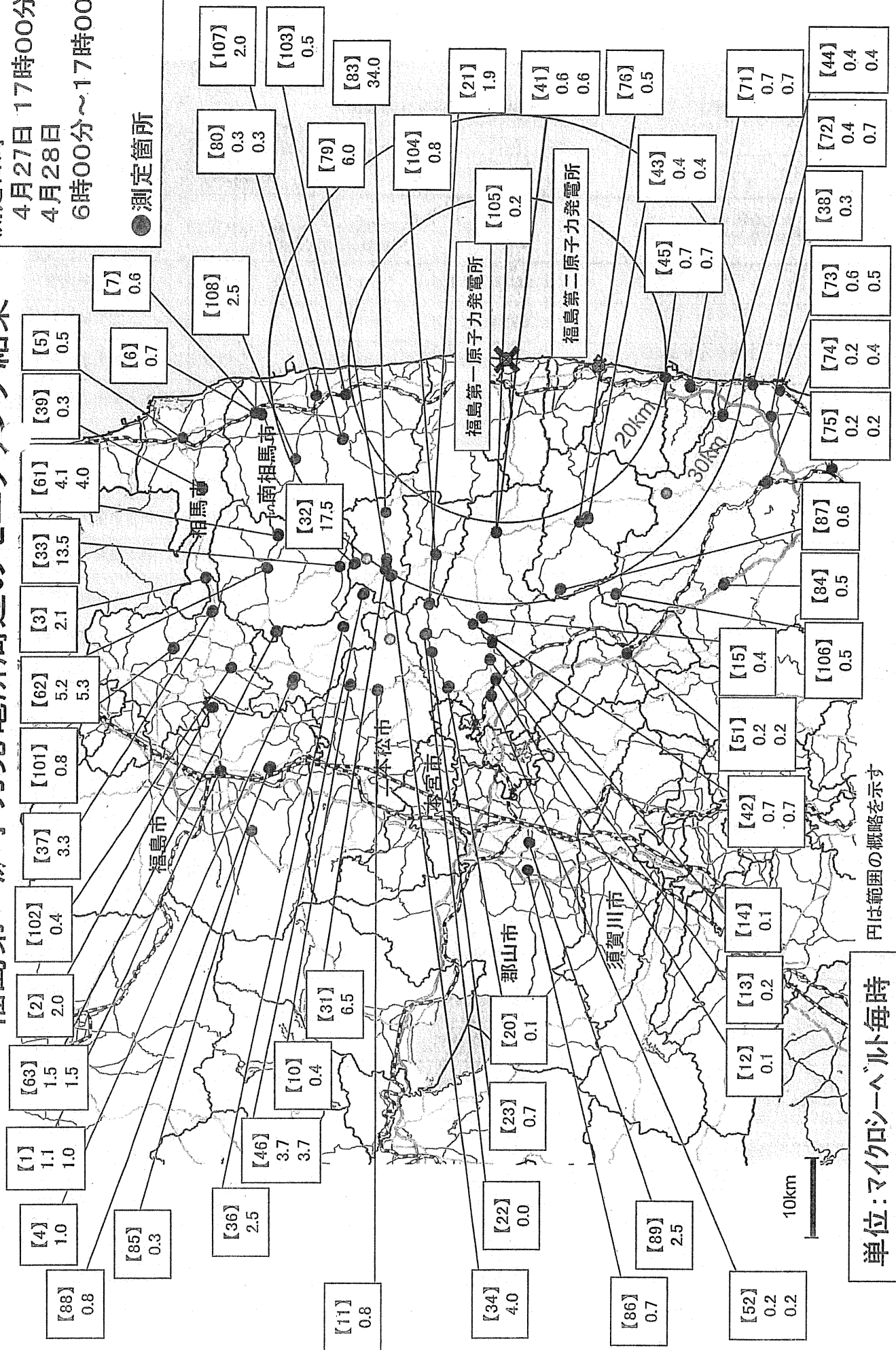
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	4月28日10時46分	6.0 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日13時17分	0.3 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日8時10分	0.3 * ²	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柗平 (24km北西)	4月28日11時01分	34.0 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月28日9時54分	0.5 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月28日6時00分	0.3 * ²	降雨あり	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月28日6時00分	0.7 * ²	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月28日6時00分	0.6 * ²	降雨あり	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月27日17時00分	0.8 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月27日17時00分	2.5 * ²	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市靈山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月28日9時50分	0.8 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月28日15時16分	0.4 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月28日13時41分	0.5 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月28日12時12分	0.8 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月28日15時02分	0.2 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月28日15時42分	0.5 * ²	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月28日14時04分	2.0 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月28日14時24分	2.5 * ²	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

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27日 17時00分
 4月28日 6時00分～17時00分

●測定箇所



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月29日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月28日15時35分	1.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月28日8時24分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀆ノ入 (56km北西)	4月28日9時22分	2.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月28日10時30分	2.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月28日9時12分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月28日11時22分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月28日11時47分	0.7 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月28日12時10分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月28日13時05分	0.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月28日13時11分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月28日14時05分	0.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月28日14時11分	0.2 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月28日14時32分	0.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月28日14時42分	0.4 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月28日12時47分	0.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月28日12時23分	1.9 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月28日12時35分	0.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月28日12時40分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月28日9時49分	6.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西)	4月28日10時07分	17.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月28日10時19分	13.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月28日11時56分	4.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月28日9時37分	2.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田室司沢 (48km北西)	4月28日10時15分	3.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月28日11時34分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月28日10時56分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月28日12時55分	0.6 *2	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月28日9時35分	0.6 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月28日13時20分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月28日10時10分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月28日15時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月28日11時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月28日13時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月28日10時00分	0.4 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月28日13時06分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月28日9時51分	0.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月28日13時00分	3.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月28日10時00分	3.7 *2	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日14時00分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日10時39分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月28日14時50分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月28日12時00分	0.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月28日14時04分	4.1 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月28日12時17分	4.0 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月28日14時15分	5.2 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月28日12時05分	5.3 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月28日14時44分	1.5 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月28日10時48分	1.5 *3	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日14時10分	0.6 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日12時31分	0.7 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月28日8時25分	0.7 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日14時51分	0.7 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日12時10分	0.4 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月28日9時00分	0.7 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日15時12分	0.7 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日11時55分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月28日9時18分	0.5 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月28日11時02分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月28日10時35分	0.4 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- * 1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

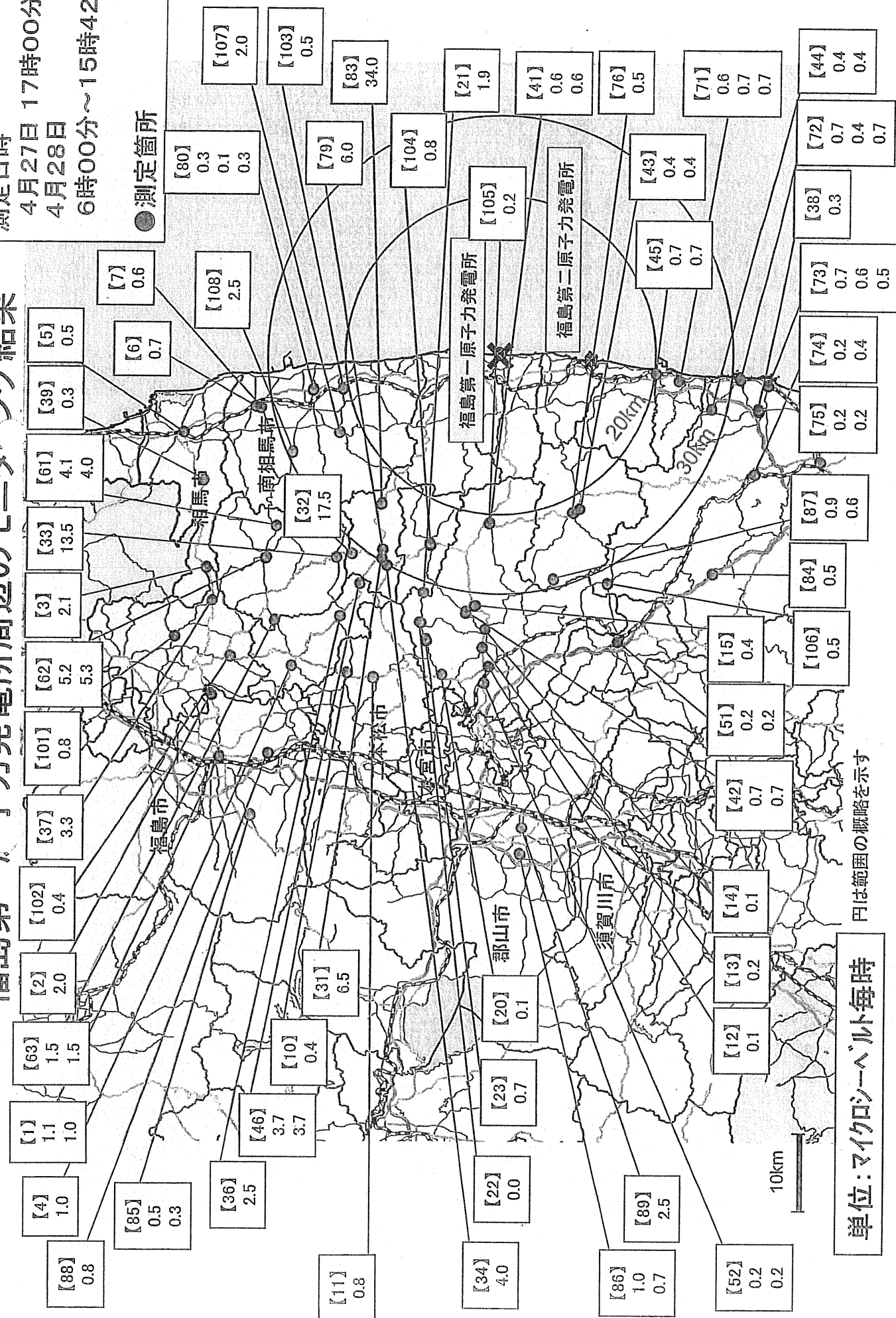
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (43km南南西)	4月28日10時40分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (43km南南西)	4月28日9時47分	0.2 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月28日15時16分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	4月28日10時46分	6.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日13時17分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日12時30分	0.1 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月28日8時10分	0.3 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km北西)	4月28日11時01分	34.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月28日9時54分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月28日14時00分	0.5 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月28日6時00分	0.3 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月28日14時00分	1.0 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月28日6時00分	0.7 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月28日14時00分	0.9 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月28日6時00分	0.6 *2	降雨あり	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月27日17時00分	0.8 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月27日17時00分	2.5 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市靈山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月28日9時50分	0.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月28日15時16分	0.4 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月28日13時41分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月28日12時12分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月28日15時02分	0.2 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月28日15時42分	0.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月28日14時04分	2.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月28日14時24分	2.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

(注) 【71】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

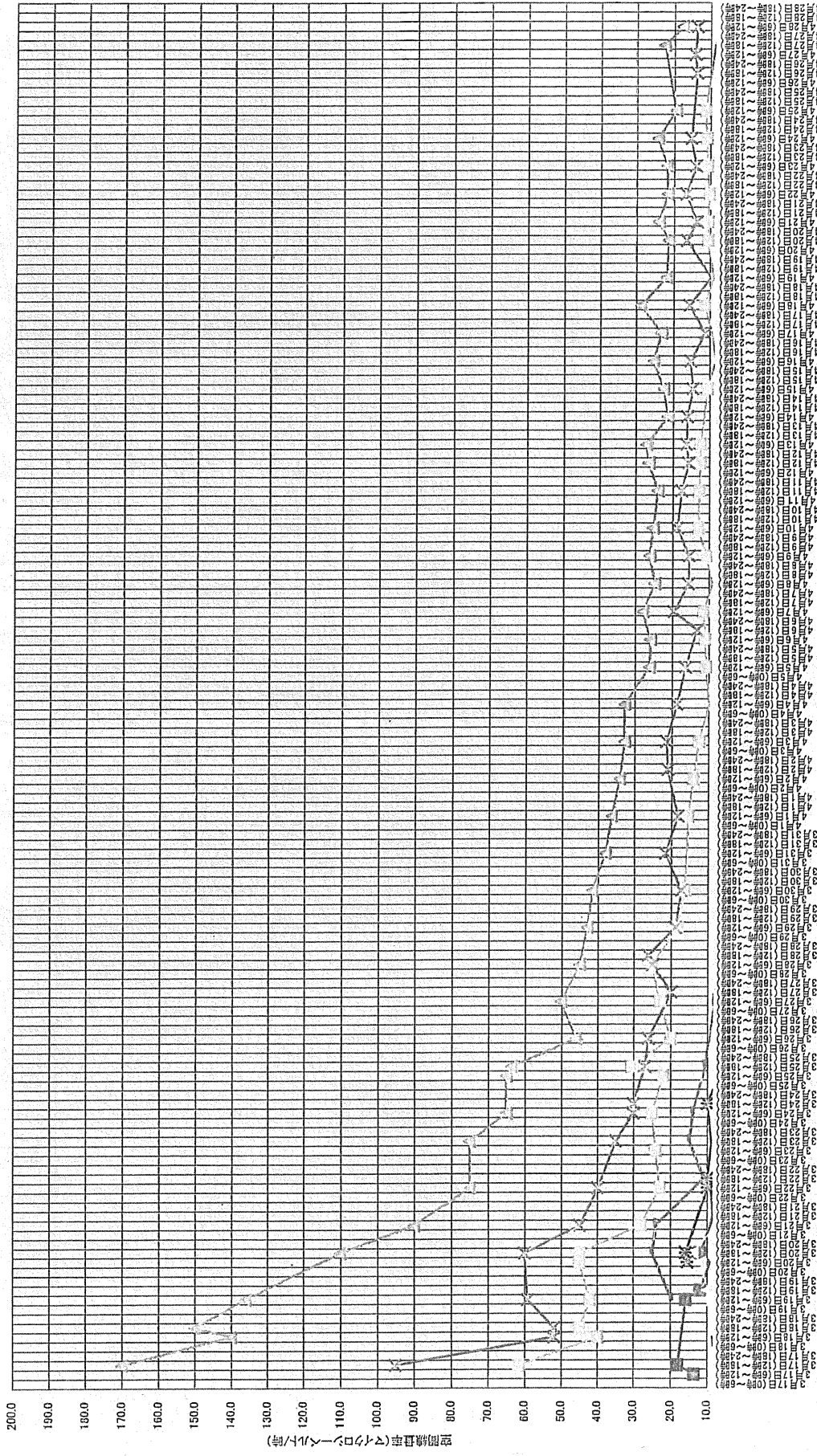
福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

測定日時
4月27日 17時00分
4月28日
6時00分～15時42分

●測定箇所



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



注: 測定データが区分された6時間内に1回以上検出される場合は、最大値をプロットしている。
 注: 本グラフでは、10マイクロシベルト/時以上のデータのみ表示している。

測定日時(日時)

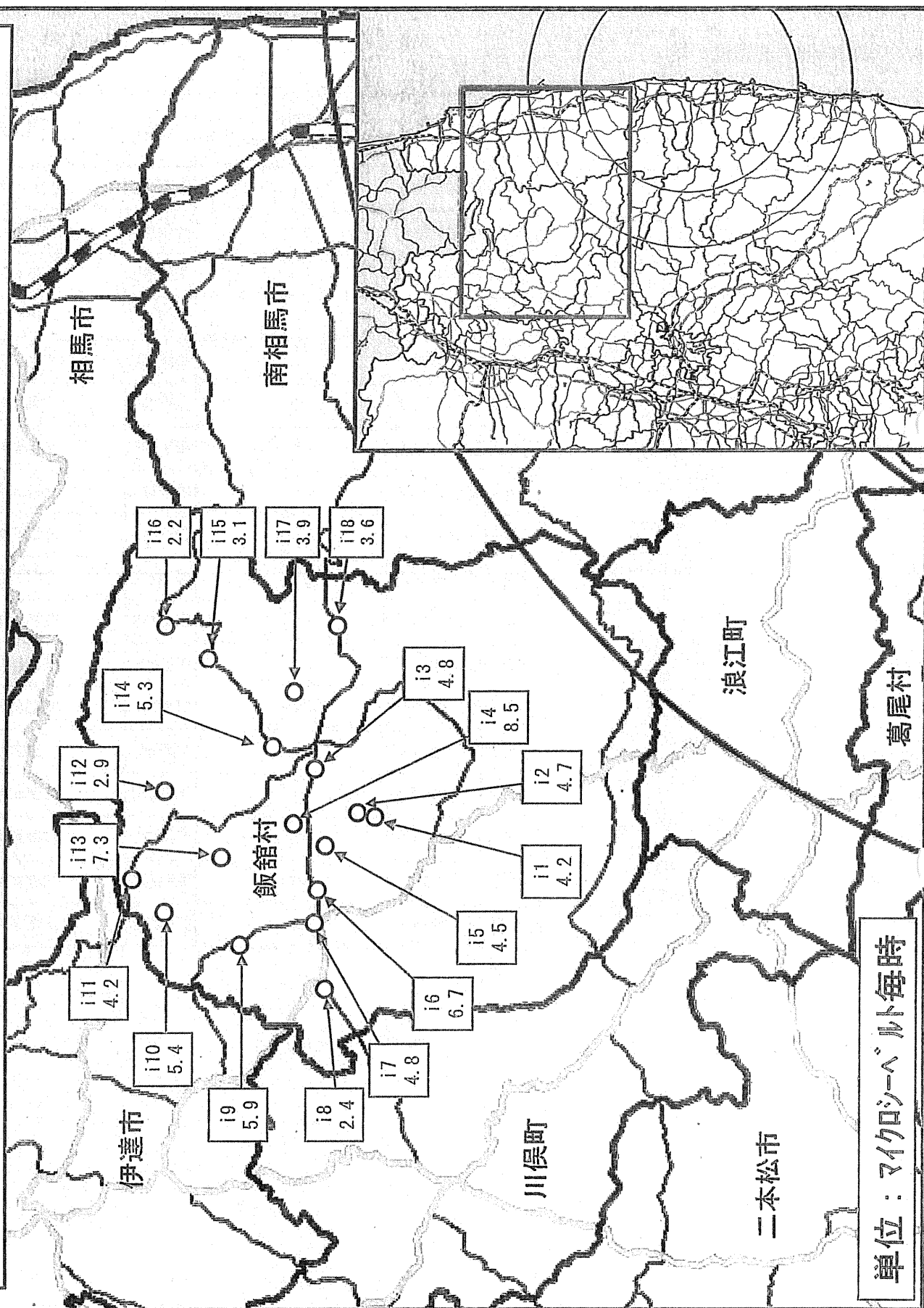
注) 文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を記載

飯舘村(平成23年4月25日測定)

*電離箱における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値* (マイクロシーベルト/時)	天候	実施者
測定エリア i1 相馬郡飯舘村関沢 (39km北西)	4月25日15時15分	4.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア i2 相馬郡飯舘村関沢 (39km北西)	4月25日11時32分	4.7	降雨なし	文部科学省
測定エリア i3 相馬郡飯舘村小宮 (39km北西)	4月25日11時40分	4.8	降雨なし	文部科学省
測定エリア i4 相馬郡飯舘村小宮 (41km北西)	4月25日11時48分	8.5	降雨あり	文部科学省
測定エリア i5 相馬郡飯舘村小宮 (41km北西)	4月25日13時10分	4.5	降雨なし	文部科学省
測定エリア i6 相馬郡飯舘村小宮 (41km北西)	4月25日13時15分	6.7	降雨なし	文部科学省
測定エリア i7 相馬郡飯舘村蔵平 (42km北西)	4月25日13時20分	4.8	降雨なし	文部科学省
測定エリア i8 相馬郡飯舘村長泥 (44km北西)	4月25日13時27分	2.4	降雨なし	文部科学省
測定エリア i9 相馬郡飯舘村長泥 (45km北西)	4月25日13時37分	5.9	降雨なし	文部科学省
測定エリア i10 相馬郡飯舘村比曾 (46km北西)	4月25日13時43分	5.4	降雨なし	文部科学省
測定エリア i11 相馬郡飯舘村比曾 (46km北西)	4月25日13時49分	4.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア i12 相馬郡飯舘村飯樋 (43km北西)	4月25日13時52分	2.9	降雨なし	文部科学省
測定エリア i13 相馬郡飯舘村飯樋 (43km北西)	4月25日14時06分	7.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア i14 相馬郡飯舘村飯樋 (40km北西)	4月25日14時16分	5.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア i15 伊達郡川俣町小綱木 (40km北西)	4月25日14時26分	3.1	降雨なし	文部科学省
測定エリア i16 伊達郡川俣町小綱木 (40km北西)	4月25日14時33分	2.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア i17 伊達郡川俣町小綱木 (38km北西)	4月25日14時55分	3.9	降雨なし	文部科学省
測定エリア i18 伊達郡川俣町小綱木 (36km北西)	4月25日14時46分	3.6	降雨なし	文部科学省

【飯舘村(平成23年4月25日測定)】



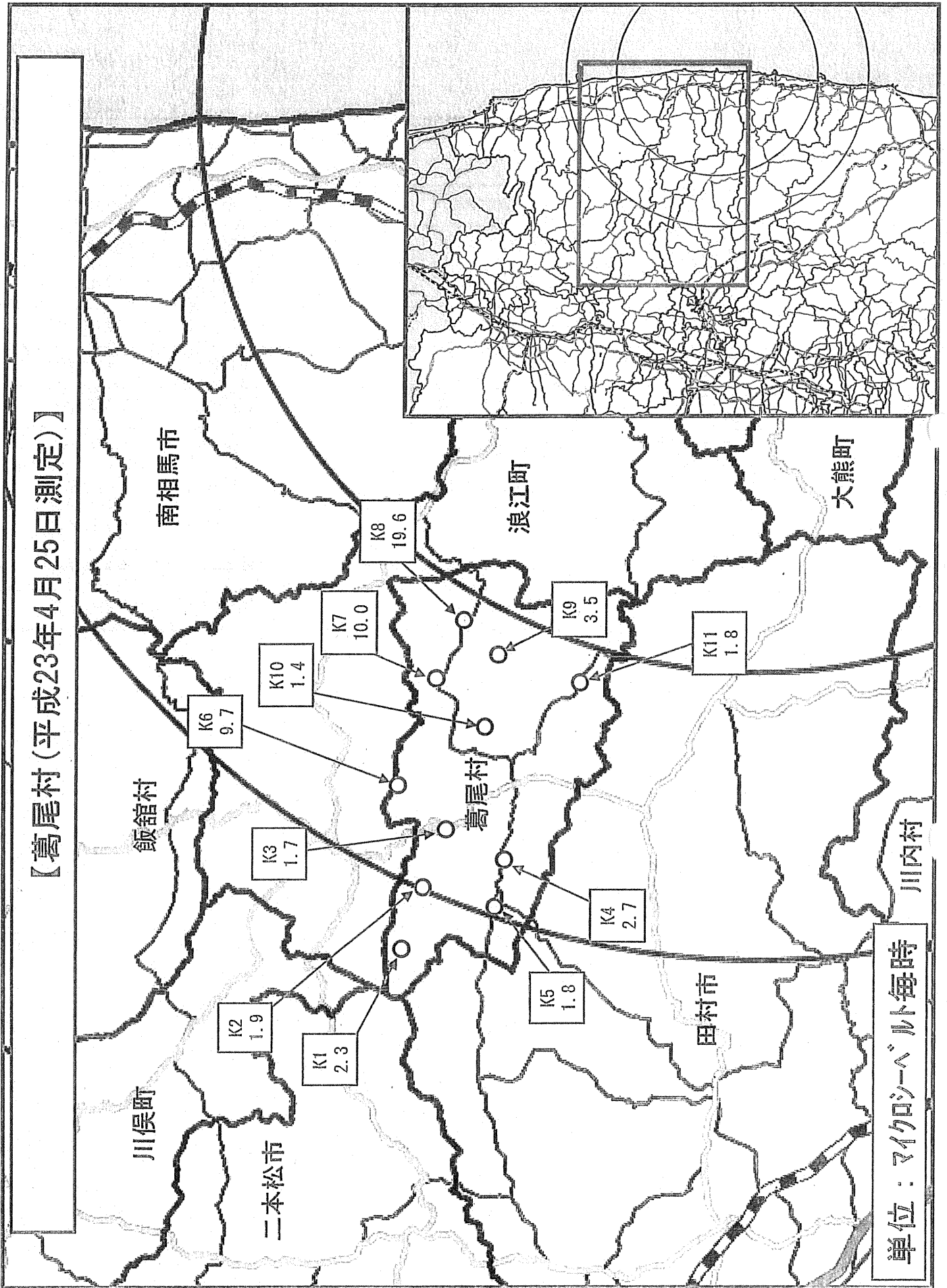
単位：マイクロシーベルト毎時

葛尾村(平成23年4月25日測定)

*電離箱における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値* (マイクロシーベルト/時)	天候	実施者
測定エリア K1 双葉郡葛尾村葛尾風越 (32km西北西)	4月25日10時32分	2.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア K2 双葉郡葛尾村葛尾中平 (30km西北西)	4月25日10時44分	1.9	降雨なし	文部科学省
測定エリア K3 双葉郡葛尾村葛尾東平 (28km西北西)	4月25日10時56分	1.7	降雨なし	文部科学省
測定エリア K4 双葉郡葛尾村野川仲ノ内 (28km西北西)	4月25日11時10分	2.7	降雨なし	文部科学省
測定エリア K5 双葉郡葛尾村野川湯殿 (29km西北西)	4月25日11時20分	1.8	降雨なし	文部科学省
測定エリア K6 双葉郡葛尾村葛尾広谷地 (27km西北西)	4月25日13時01分	9.7	降雨なし	文部科学省
測定エリア K7 双葉郡葛尾村葛尾柏原 (23km北西)	4月25日13時14分	10.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア K8 双葉郡葛尾村葛尾野行 (21km北西)	4月25日13時35分	19.6	降雨なし	文部科学省
測定エリア K9 双葉郡葛尾村落合大笹 (21km西北西)	4月25日13時47分	3.5	降雨なし	文部科学省
測定エリア K10 双葉郡葛尾村落合大笹 (24km西北西)	4月25日14時02分	1.4	降雨なし	文部科学省
測定エリア K11 双葉郡葛尾村落合大放 (21km西北西)	4月25日14時24分	1.8	降雨なし	文部科学省

【葛尾村(平成23年4月25日測定)】



単位：マイクロシールド毎時

飯館村(平成23年4月26日測定)

*電離箱における値

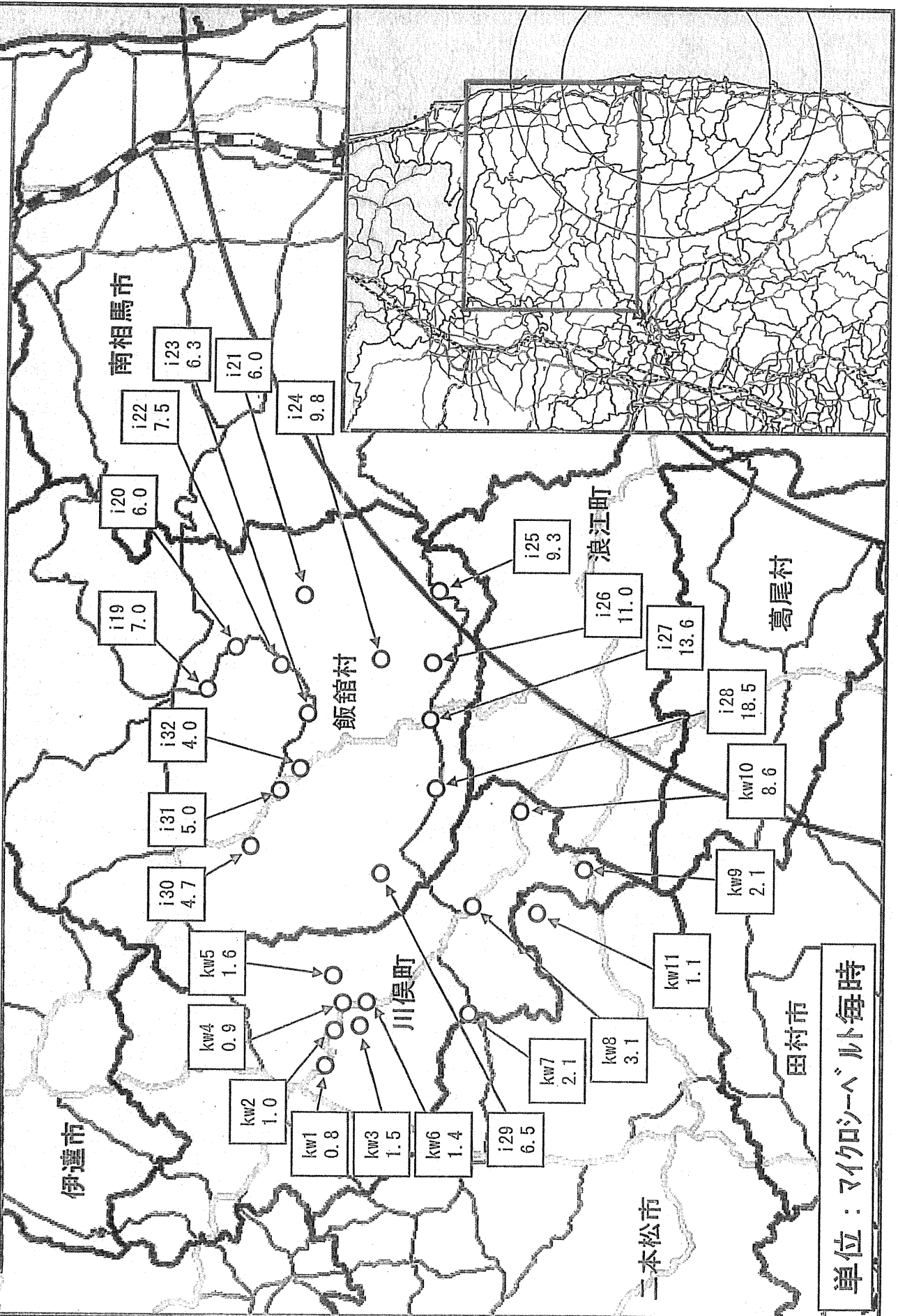
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値* (マイクロシーベルト/時)	天候	実施者
測定エリア i19 相馬郡飯館村関沢 (38km北西)	4月26日10時29分	7.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア i20 相馬郡飯館村関沢橋場 (36km北西)	4月26日10時35分	6.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア i21 相馬郡飯館村小宮野手神 (33km北西)	4月26日10時42分	6.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア i22 相馬郡飯館村小宮 (35km北西)	4月26日10時25分	7.5	降雨なし	文部科学省
測定エリア i23 相馬郡飯館村小宮 (36km北西)	4月26日13時20分	6.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア i24 相馬郡飯館村小宮萱刈庭 (32km北西)	4月26日13時34分	9.8	降雨なし	文部科学省
測定エリア i25 相馬郡飯館村蔵平 (29km北西)	4月26日11時41分	9.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア i26 相馬郡飯館村長泥字曲田 (31km北西)	4月26日11時47分	11.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア i27 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月26日14時03分	13.6	降雨なし	文部科学省
測定エリア i28 相馬郡飯館村比曾 (34km北西)	4月26日14時17分	18.5	降雨なし	文部科学省
測定エリア i29 相馬郡飯館村比曾上比曾 (38km北西)	4月26日14時37分	6.5	降雨なし	文部科学省
測定エリア i30 相馬郡飯館村飯樋大火 (40km北西)	4月26日14時52分	4.7	降雨なし	文部科学省
測定エリア i31 相馬郡飯館村飯樋字町 (38km北西)	4月26日15時05分	5.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア i32 相馬郡飯館村飯樋 (37km北西)	4月26日13時15分	4.0	降雨なし	文部科学省

川俣町・二本松市(平成23年4月26日測定)

*電離箱における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値* (マイクロシーベルト/時)	天候	実施者
測定エリア kw1 伊達郡川俣町小綱木仲田 (44km北西)	4月26日9時57分	0.8	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw2 伊達郡川俣町小綱木泡吹地 (43km北西)	4月26日10時04分	1.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw3 伊達郡川俣町小綱木若松 (43km北西)	4月26日10時10分	1.5	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw4 伊達郡川俣町小綱木沢 (42km北西)	4月26日10時23分	0.9	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw5 伊達郡川俣町小綱木後沢 (42km北西)	4月26日10時24分	1.6	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw6 伊達郡川俣町小綱木上羽金 (42km北西)	4月26日10時33分	1.4	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw7 伊達郡川俣町山木屋下長橋 (40km西北西)	4月26日10時44分	2.1	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw8 伊達郡川俣町山木屋房由 (37km北西)	4月26日11時00分	3.1	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw9 伊達郡川俣町山木屋一弁立山 (34km西北西)	4月26日11時14分	2.1	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw10 伊達郡川俣町山木屋広久保山 (33km北西)	4月26日11時35分	8.6	降雨なし	文部科学省
測定エリア kw11 二本松市田沢下曲山 (36km西北西)	4月26日12時00分	1.1	降雨なし	文部科学省

【飯館村・川俣町・二本松市(平成23年4月26日測定)】



単位：マイクロシーベルト毎時

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

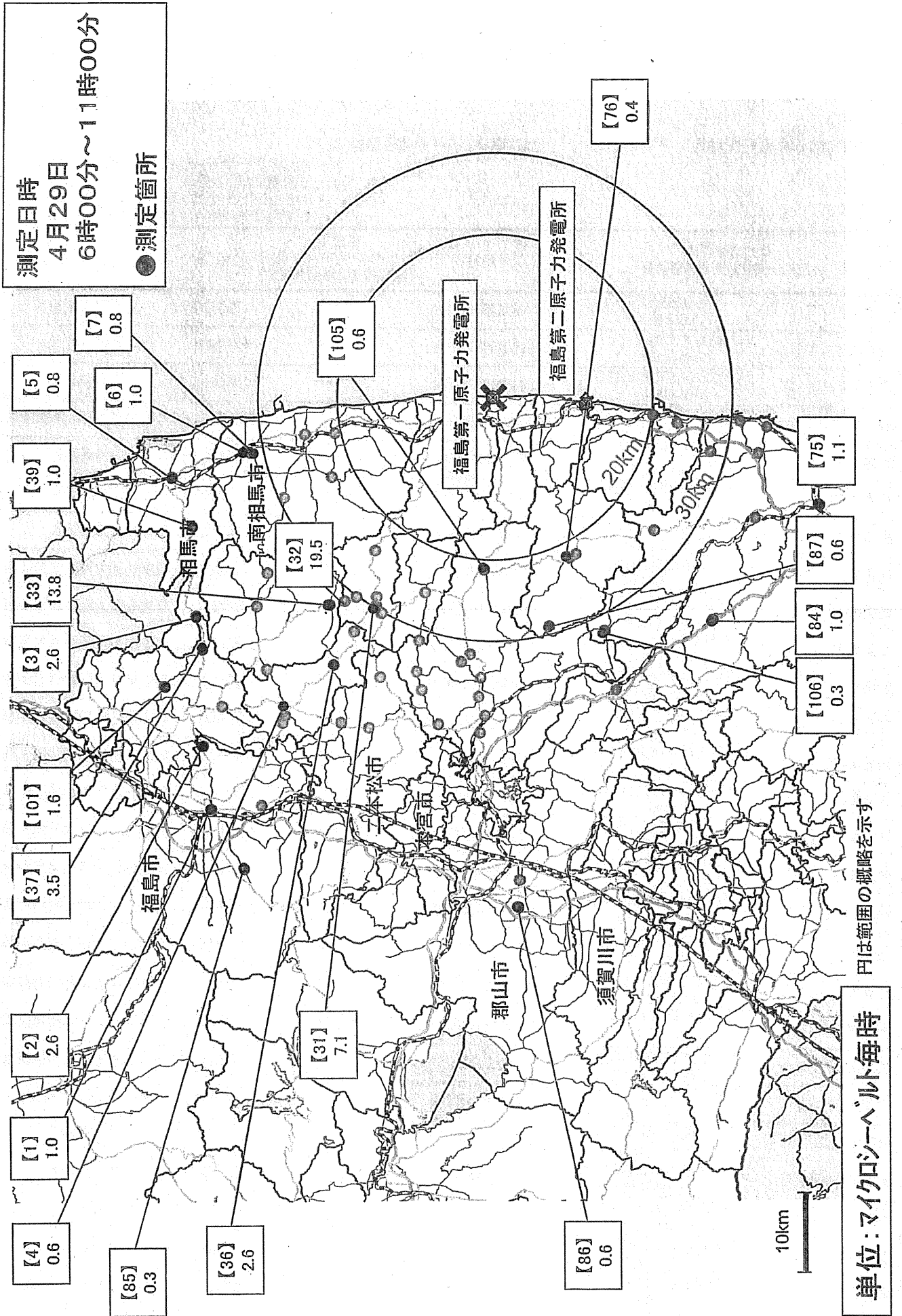
平成23年4月29日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀆ノ入 (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市靈山町石田彦平 (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市靈山町石田室司沢 (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市靈山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月29日 16時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

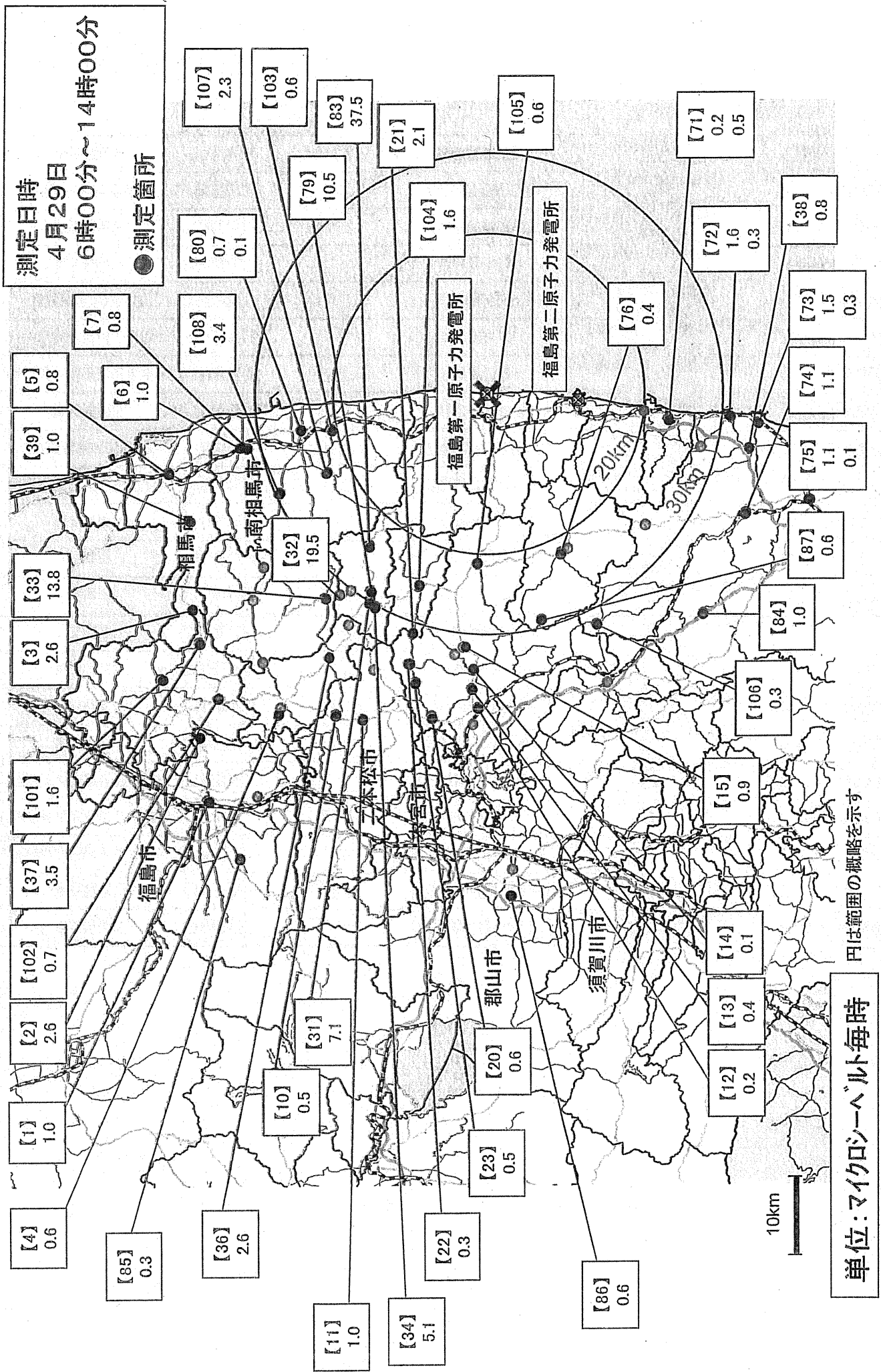
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波瀆ノ入 (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市靈山町石田彦平 (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月29日13時28分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月29日12時30分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 国村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月29日11時52分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 国村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月29日11時39分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 国村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月29日11時29分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 国村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月29日11時09分	0.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 国村市船引町新館下 (41km西)	4月29日13時45分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月29日13時15分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 国村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月29日13時29分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 国村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月29日13時35分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月29日12時24分	5.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市靈山町石田宝司沢 (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市西倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月29日12時33分	0.8 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日13時20分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日8時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北葦蔭 (31km南)	4月29日13時00分	1.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北葦蔭 (31km南)	4月29日9時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日12時49分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日9時19分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日12時07分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日9時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島菅深 (29km西北西)	4月29日10時59分	10.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日11時11分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日8時20分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木栢平 (24km北西)	4月29日11時18分	37.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月29日13時31分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12時16分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月29日12時08分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月29日12時30分	2.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月29日12時46分	3.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

(注)【71】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月29日 19時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日15時19分	<u>0.6</u> *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波湾ノ入 (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月29日13時28分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月29日12時30分	1.0 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月29日11時52分	0.2 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月29日11時39分	0.4 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常業内町 (34km西)	4月29日11時29分	0.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月29日11時09分	0.9 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月29日13時45分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月29日13時15分	2.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月29日13時29分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月29日13時35分	0.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月29日12時24分	5.1 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田室司沢 (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月29日12時33分	0.8 *2	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日12時46分	<u>0.6</u> *2	降雨なし	電力会社

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

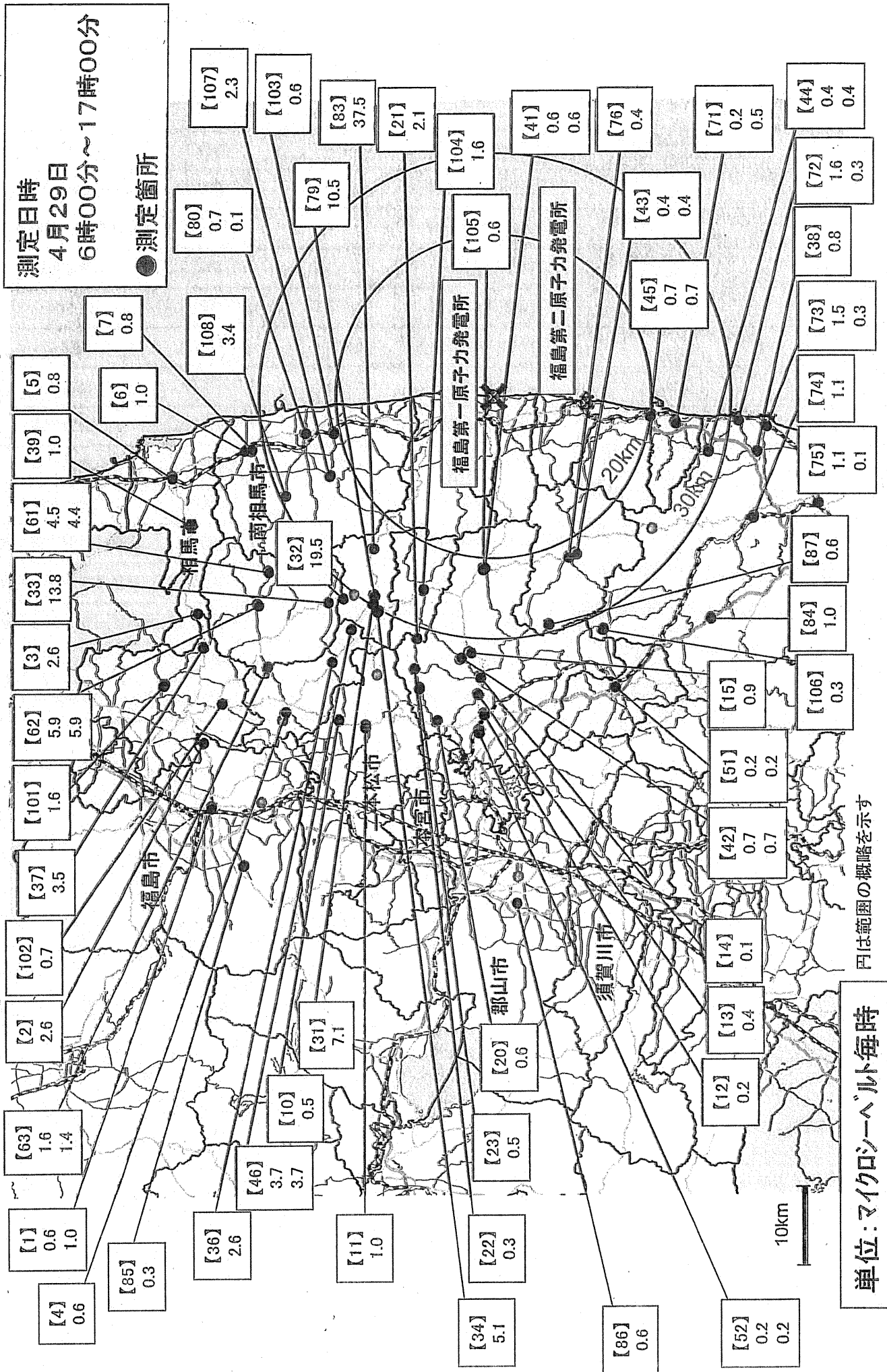
測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日9時32分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日13時12分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日10時05分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日13時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日10時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日13時17分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日10時04分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日13時00分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日10時25分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日13時26分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月29日10時28分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日14時12分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日11時25分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日13時48分	4.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日12時10分	4.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日13時58分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日12時00分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (44km北西)	4月29日14時25分	1.6 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚楯 (44km北西)	4月29日10時54分	1.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日13時20分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (注) (23km南)	4月29日8時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日13時00分	1.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔 (31km南)	4月29日9時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日12時49分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日9時19分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日12時07分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (43km南南西)	4月29日9時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	4月29日10時59分	10.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構

- *1 GM(ガイガーミューラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日11時11分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日8時20分	0.1 *2	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤字木柵平 (24km北西)	4月29日11時18分	37.5 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 *2	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市靈山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月29日13時31分	0.7 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12時16分	0.6 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月29日12時08分	1.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 *2	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区馬場字中内 (25km北北西)	4月29日12時30分	2.3 *2	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月29日12時46分	3.4 *2	降雨なし	文部科学省

(注)【71】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果

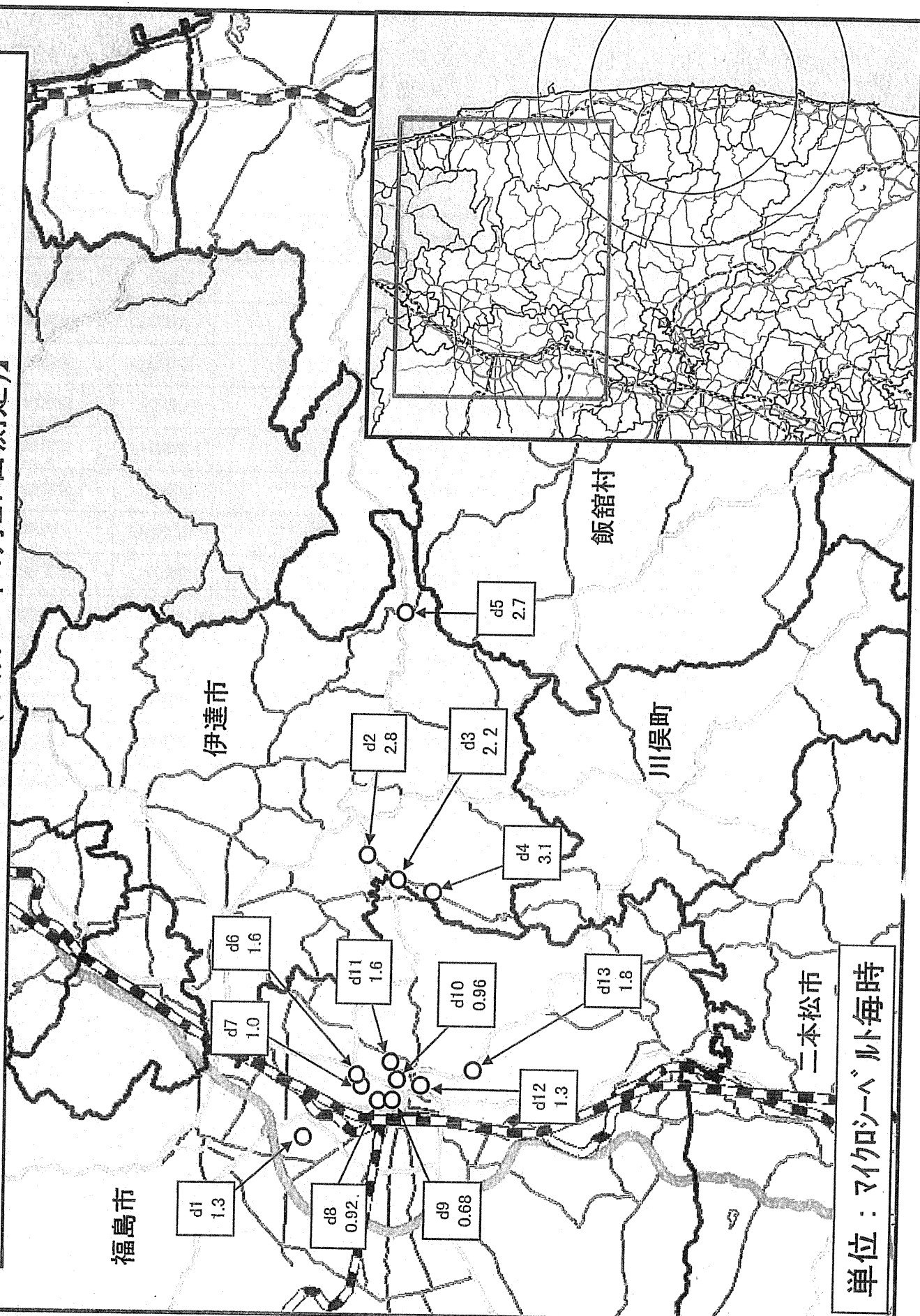


福島市・伊達市(平成23年4月27日測定)

*電離箱における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値* (マイクロシーベルト/時)	天候	実施者
測定エリア d1 福島市南矢野目菅原 (66km北西)	4月27日9時40分	1.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア d2 伊達市靈山町下小国高屋敷 (55km北西)	4月27日10時20分	2.8	降雨なし	文部科学省
測定エリア d3 伊達市靈山町上小国末坂 (55km北西)	4月27日10時30分	2.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア d4 伊達市靈山町上小国茶畑 (55km北西)	4月27日10時40分	3.1	降雨なし	文部科学省
測定エリア d5 伊達市靈山町石田行合道 (48km北西)	4月27日11時08分	2.7	降雨なし	文部科学省
測定エリア d6 福島市小金山 (62km北西)	4月27日12時00分	1.6	降雨なし	文部科学省
測定エリア d7 福島県福島市山居上 (63km北西)	4月27日12時10分	1.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア d8 福島県福島市宮下町 (63km北西)	4月27日12時20分	0.92	降雨なし	文部科学省
測定エリア d9 福島県福島市新浜町 (62km北西)	4月27日12時28分	0.68	降雨なし	文部科学省
測定エリア d10 福島県福島市上浜町 (61km北西)	4月27日13時28分	0.96	降雨なし	文部科学省
測定エリア d11 福島県福島市東浜町 (61km北西)	4月27日13時55分	1.6	降雨なし	文部科学省
測定エリア d12 福島県福島市渡利字七社宮 (61km北西)	4月27日14時05分	1.3	降雨なし	文部科学省
測定エリア d13 福島市南向台 (59km北西)	4月27日14時17分	1.8	降雨なし	文部科学省

【福島市・伊達市(平成23年4月27日測定)】



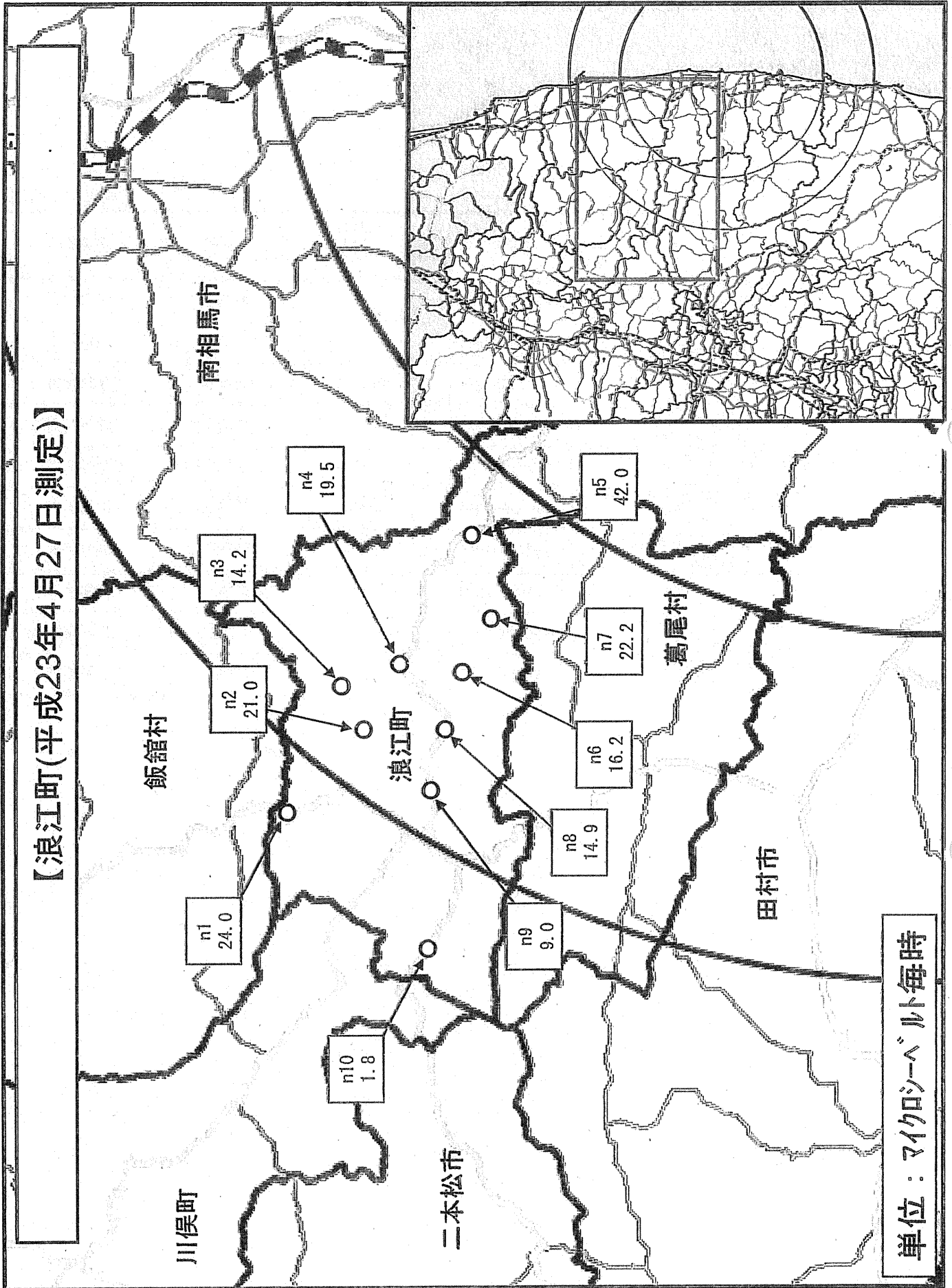
単位：マイクロシベルト毎時

浪江町(平成23年4月27日測定)

*電離箱における値

測定場所	測定日時	数値* (マイクロシーベルト/時)	天候	実施者
測定エリア n1 双葉郡浪江町赤宇木手七郎 (31km北西)	4月27日10時35分	24.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア n2 双葉郡浪江町赤宇木葛久保 (28km北西)	4月27日10時46分	21.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア n3 双葉郡浪江町赤宇木白追 (28km北西)	4月27日11時07分	14.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア n4 双葉郡浪江町赤宇木塩浸 (26km北西)	4月27日11時17分	19.5	降雨なし	文部科学省
測定エリア n5 双葉郡浪江町屋菅根尺石 (22km北西)	4月27日11時41分	42.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア n6 双葉郡浪江町南津島下冷田 (25km北西)	4月27日12時30分	16.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア n7 双葉郡浪江町南津島下冷田 (23km北西)	4月27日13時04分	22.2	降雨なし	文部科学省
測定エリア n8 双葉郡浪江町下津島小塚 (27km北西)	4月27日13時23分	14.9	降雨なし	文部科学省
測定エリア n9 双葉郡浪江町下津島字萱深 (29km北西)	4月27日13時48分	9.0	降雨なし	文部科学省
測定エリア n10 双葉郡浪江町羽附館ノ沢 (33km西北西)	4月27日14時12分	1.8	降雨なし	文部科学省

【浪江町(平成23年4月27日測定)】



単位：マイクロシベルト毎時

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

平成23年4月30日 10時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

注) 太下線データが今回追加分

- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日15時19分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日14時46分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時36分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月29日8時35分	1.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【2】 福島市大波滝ノ入 (56km北西)	4月29日9時00分	2.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【3】 伊達市靈山町石田彦平 (46km北西)	4月29日9時45分	2.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月29日9時12分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月29日10時30分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月29日10時46分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	4月29日10時52分	0.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【10】 二本松市針道中島 (44km西北西)	4月29日13時28分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【11】 二本松市太田字下田 (43km西北西)	4月29日12時30分	1.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【12】 田村市船引町船引字小沢川代 (39km西)	4月29日11時52分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【13】 田村市常葉町西向屋形 (37km西)	4月29日11時39分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【14】 田村市常葉町常葉内町 (34km西)	4月29日11時29分	0.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	4月29日11時09分	0.9 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【20】 田村市船引町新館下 (41km西)	4月29日13時45分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月29日13時15分	2.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【22】 田村市船引町上移字後田 (35km西北西)	4月29日13時29分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【23】 田村市船引町南移水中内 (39km西北西)	4月29日13時35分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月29日9時51分	7.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	4月29日10時08分	19.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	4月29日10時22分	13.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	4月29日12時24分	5.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月29日9時32分	2.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【37】 伊達市靈山町石田宝司沢 (48km北西)	4月29日9時36分	3.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月29日12時33分	0.8 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月29日10時10分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日12時46分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【41】 田村市都路町古道 (21km西)	4月29日9時32分	0.6 ^{*2}	降雨なし	電力会社

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日13時12分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【42】 田村市常葉町山根富岡 (33km西)	4月29日10時05分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日15時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【43】 双葉郡川内村下川内宮渡 (22km西南西)	4月29日11時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日13時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【44】 いわき市大久町大久矢ノ目沢 (28km南南西)	4月29日10時00分	0.4 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日13時17分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【45】 双葉郡楡葉町山田岡美し森 (20km南)	4月29日10時04分	0.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日13時00分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【46】 伊達郡川俣町山木屋向出山 (34km西北西)	4月29日10時25分	3.7 ^{*2}	降雨なし	電力会社
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月28日13時26分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【51】 田村郡小野町小野新町館廻 (39km西南西)	4月29日10時28分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日14時12分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【52】 田村市船引町船引馬場川原 (41km西)	4月29日11時25分	0.2 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日13時48分	4.5 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【61】 相馬郡飯館村八木沢 (36km北西)	4月29日12時10分	4.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日13時58分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【62】 相馬郡飯館村草野大師堂 (39km北西)	4月29日12時00分	5.9 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日14時25分	1.6 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【63】 相馬郡飯館村二枚橋 (44km北西)	4月29日10時54分	1.4 ^{*3}	降雨なし	福島県
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日14時45分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日13時20分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替(注) (23km南)	4月29日8時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜宇北荒蒔 (31km南)	4月29日15時11分	0.4 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜宇北荒蒔 (31km南)	4月29日13時00分	1.6 ^{*2}	降雨あり	文部科学省
測定エリア【72】 いわき市久之浜町久之浜宇北荒蒔 (31km南)	4月29日9時05分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日15時27分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日12時49分	1.5 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【73】 いわき市四倉町 (35km南)	4月29日9時19分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日12時07分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月29日10時32分	0.3 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)

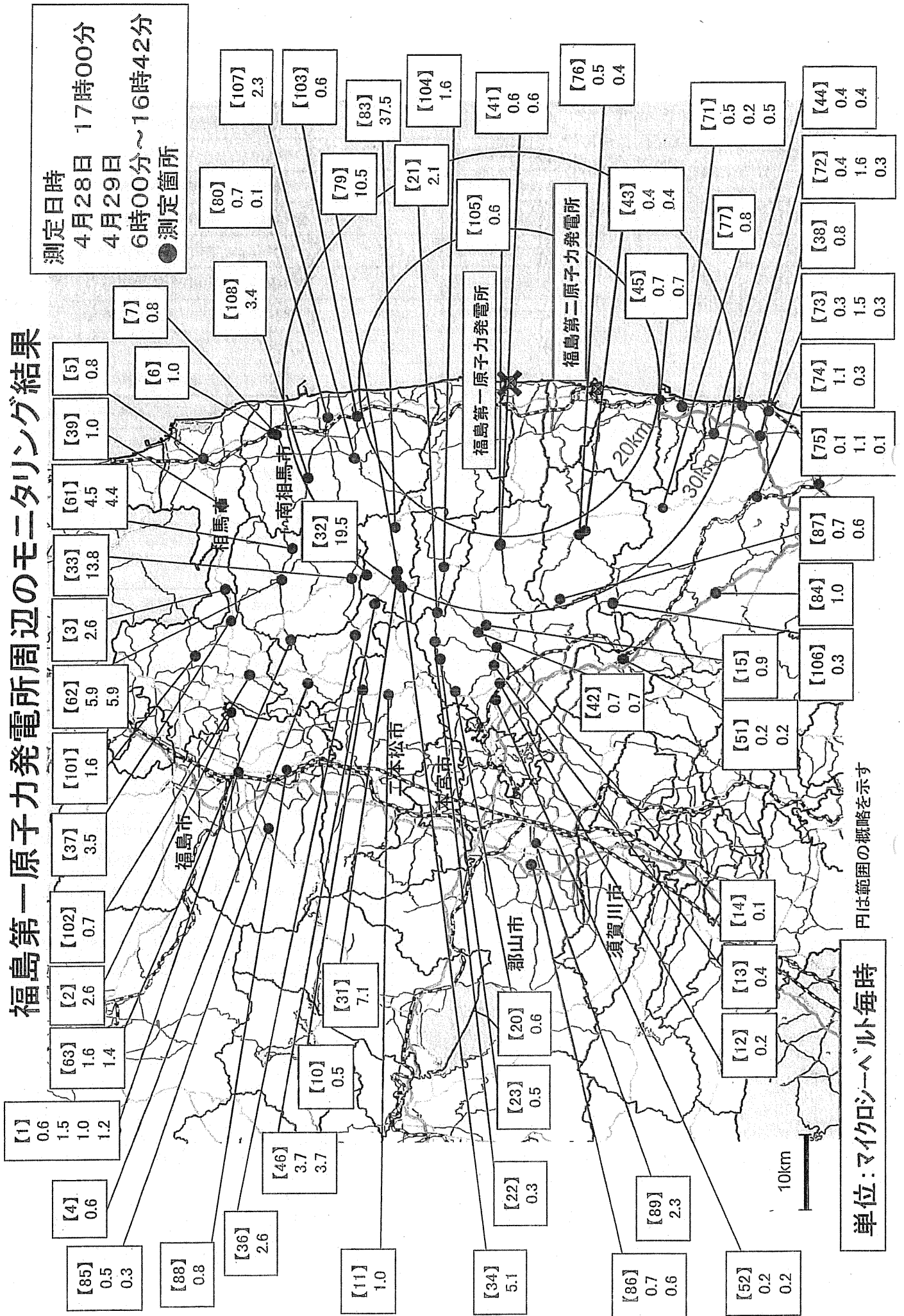
- * 1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- * 2 電離箱における値
- * 3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- * 4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日16時42分	0.1 ^{*2}	降雨あり	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日10時43分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【75】 いわき市内郷御殿町 (43km南南西)	4月29日9時48分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (22km西南西)	4月29日11時37分	0.5 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡(注) (22km西南西)	4月29日10時22分	0.4 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【77】 いわき市小川町上小川 (26km南西)	4月29日11時19分	0.8 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島堂深 (29km西北西)	4月29日10時59分	10.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日11時11分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月29日8時20分	0.1 ^{*2}	降雨なし	警察(NBC対策部隊)
測定エリア【83】 双葉郡浪江町赤宇木柗平 (24km北西)	4月29日11時18分	37.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月29日10時03分	1.0 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日14時00分	0.5 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月29日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日14時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日14時00分	0.7 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月29日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【88】 福島市光が丘 (55km西北西)	4月28日17時00分	0.8 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【89】 郡山市豊田町 (60km西)	4月28日17時00分	2.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月29日9時20分	1.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【102】 伊達市月館町月館字町 (50km北西)	4月29日13時31分	0.7 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【103】 南相馬市原町区高字大豆柄内 (20km北)	4月29日12時16分	0.6 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【104】 双葉郡葛尾村大字落合字落合 (25km北西)	4月29日12時08分	1.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【105】 田村市都路町古道字寺ノ前 (25km西)	4月29日10時49分	0.6 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月29日9時57分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【107】 南相馬市原町区鳥場字中内 (25km北北西)	4月29日12時30分	2.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【108】 南相馬市原町区大原台畑 (30km北北西)	4月29日12時46分	3.4 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

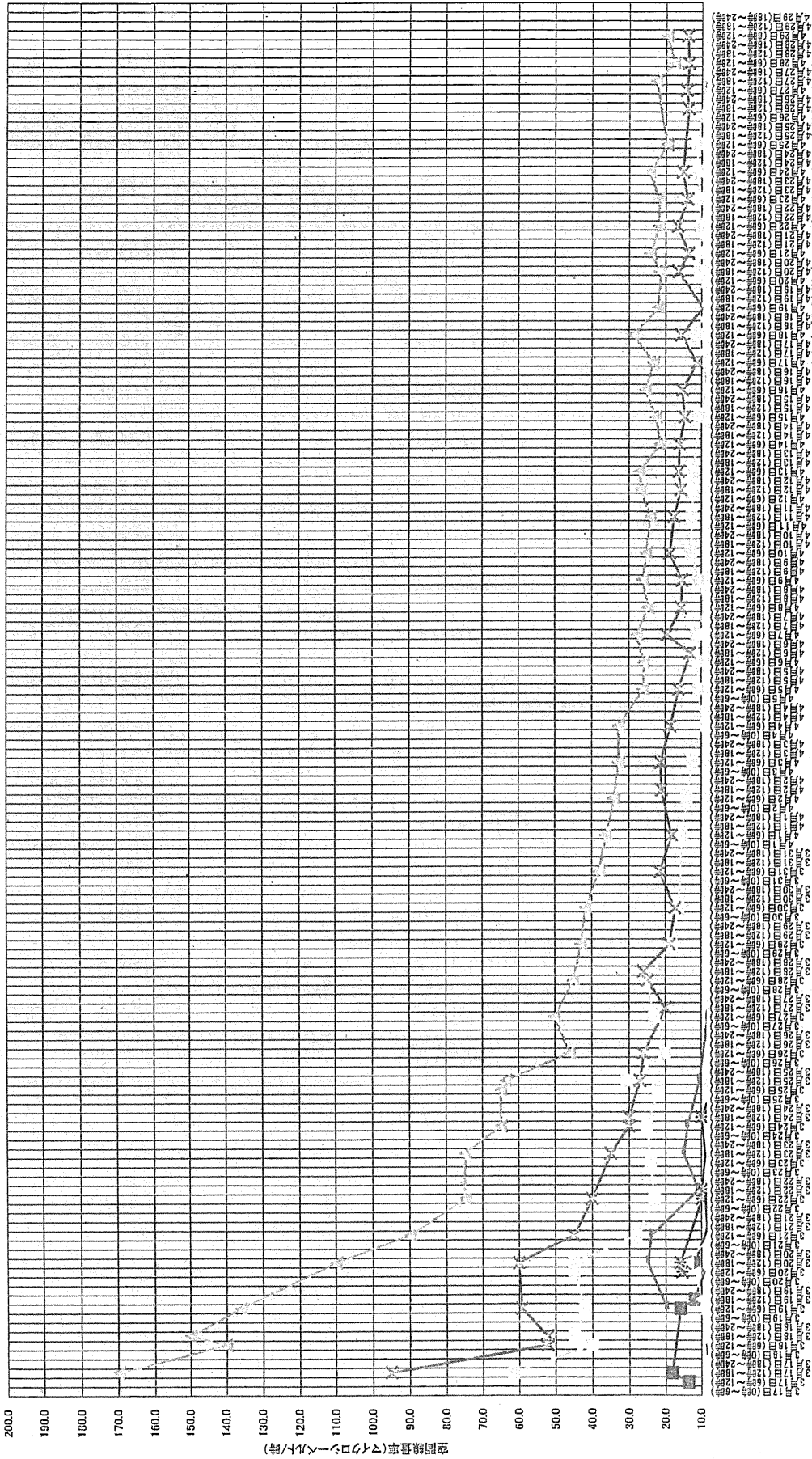
(注) 【71】【76】:同じ地区であるが数百メートル離れた地点である。

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28日 17時00分
 4月29日 6時00分～16時42分
 ●測定箇所



福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果の推移



注)測定データが区分された0時間内に複数ある場合は、最大値をプロットしている。
 注:本グラフでは、10マイクログロンベクト/時以上のデータのみ表示している。

測定日時(日時)

注)文部科学省、日本原子力研究開発機構、原子力安全技術センターによる測定結果を記載

福島第一原子力発電所の20km以遠のモニタリング結果について

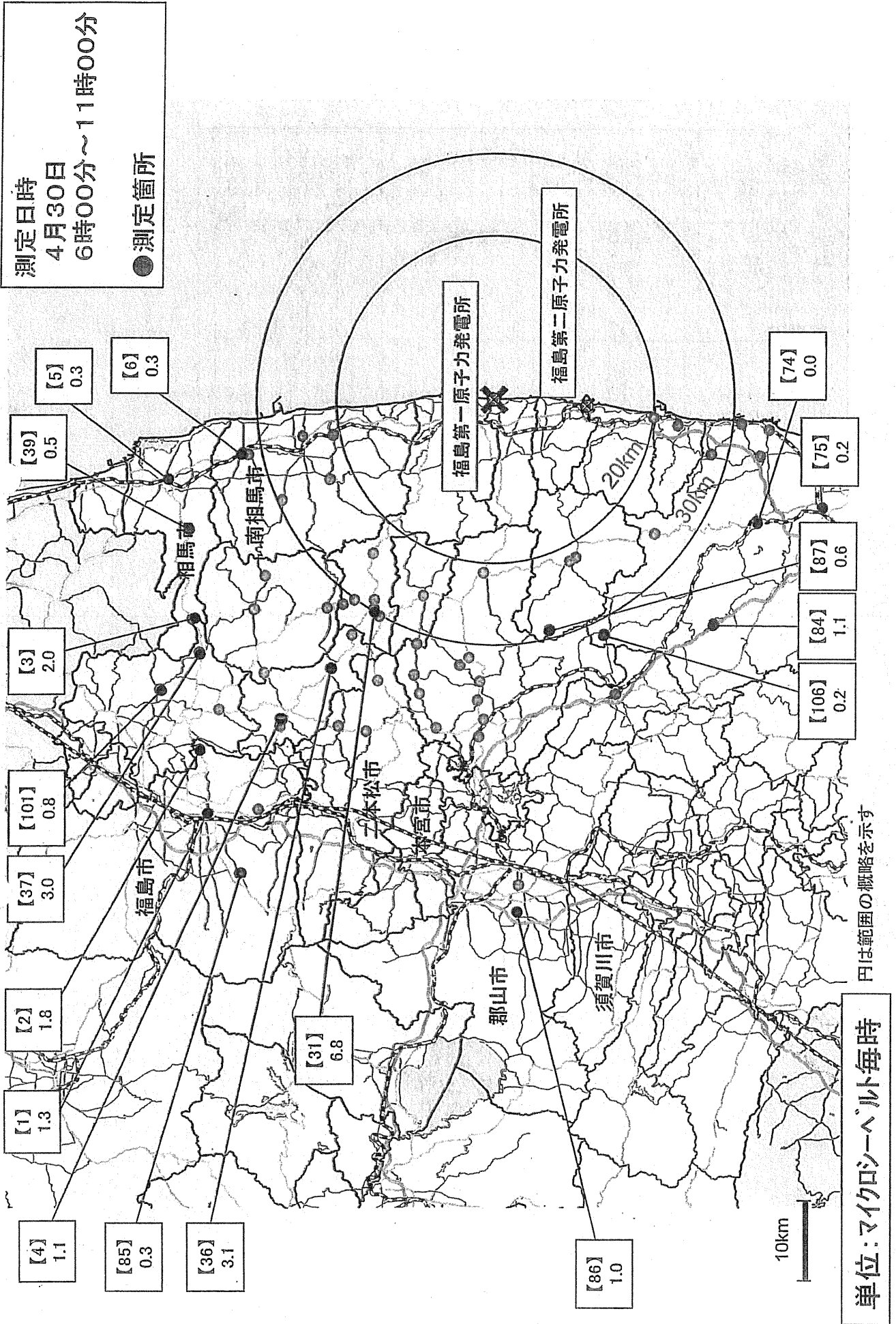
平成23年4月30日 13時00分現在
文 部 科 学 省

○文部科学省が集計した結果

- *1 GM(ガイガーミュラー計数管)における値
- *2 電離箱における値
- *3 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値
- *4 測定時間内における測定値の変動範囲

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	測定日時	数値 (マイクロシーベルト/時) (記載のない限り屋外)	天候	実施者
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	4月30日8時30分	1.3 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【2】 福島市大波湾ノ入 (56km北西)	4月30日8時56分	1.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【3】 伊達市霊山町石田彦平 (46km北西)	4月30日9時45分	2.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【4】 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 (47km北西)	4月30日9時37分	1.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【5】 相馬市中野寺前 (42km北北西)	4月30日10時37分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【6】 南相馬市鹿島区西町 (32km北)	4月30日10時56分	0.3 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島仲沖 (30km西北西)	4月30日10時57分	6.8 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【36】 伊達郡川俣町山木屋大洪 (40km西北西)	4月30日10時31分	3.1 ^{*2}	降雨なし	文部科学省
測定エリア【37】 伊達市霊山町石田宝司沢 (48km北西)	4月30日9時36分	3.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【39】 相馬市山上上並木 (41km北北西)	4月30日10時16分	0.5 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【74】 いわき市小川町高萩 (36km南南西)	4月30日10時46分	0.0 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【75】 いわき市内郷御厩町 (43km南南西)	4月30日10時26分	0.2 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【84】 いわき市三和町差塩 (39km南西)	4月30日9時45分	1.1 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【85】 福島市荒井原宿 (66km西北西)	4月30日6時00分	0.3 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【86】 郡山市大槻町長右工門林 (63km西)	4月30日6時00分	1.0 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【87】 双葉郡川内村上川内花ノ内 (29km西南西)	4月30日6時00分	0.6 ^{*2}	降雨なし	防衛省
測定エリア【101】 伊達市霊山町大石字三ノ輪 (55km北西)	4月30日9時16分	0.8 ^{*2}	降雨なし	日本原子力研究開発機構
測定エリア【106】 いわき市川前町小白井字将監小屋 (30km南西)	4月30日9時56分	0.2 ^{*2}	降雨なし	文部科学省

福島第一原子力発電所周辺のモニタリング結果



福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月29日10時00分現在
文部科学省

注 簡易型線量計における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシーベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシーベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖 (30km北西)	3月23日11時43分	4月27日14時44分	9819	4月28日9時49分	9858	19時間05分	139 (7.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤宇木七郎 (31km北西)	3月23日12時14分	4月27日14時25分	22510	4月28日10時07分	22850	19時間42分	340 (17.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【33】 相馬郡飯沼村長泥 (33km北西)	3月23日12時32分	4月27日10時15分	12840	4月28日10時19分	13070	24時間04分	230 (9.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km北西)	3月23日13時09分	4月24日12時03分	4571	-	4736*	-	-	-
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	4月26日15時42分	4月27日14時02分	85	4月28日11時56分	165	21時間54分	80 (3.7 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (23km南)	3月31日16時23分	4月26日11時31分	372	4月28日11時26分	385	47時間55分	13 (0.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島壺原 (29km北西)	3月23日13時00分	4月27日11時16分	905	4月28日12時26分	915	25時間10分	10 (0.4 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北北西)	3月23日14時09分	4月27日13時48分	10950	4月28日10時46分	11130	20時間58分	180 (8.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	3月23日12時06分	4月27日11時25分	663	4月28日12時14分	677	24時間48分	14 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	3月24日15時20分	4月27日8時55分	798	4月28日8時46分	811	23時間51分	13 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【84】 いわき市三和町釜蓋 (39km南西)	3月24日10時56分	4月24日11時17分	998	4月28日14時42分	1054	99時間25分	56 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山の上並木 (41km北北西)	3月25日10時40分	4月27日10時08分	154	4月28日9時55分	157	23時間47分	3 (0.1 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早瀬 (22km西南西)	4月1日10時45分	4月27日10時37分	384	4月28日10時57分	397	24時間20分	13 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【90】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月2日11時35分	4月27日12時45分	277	4月28日15時16分	286	26時間31分	9 (0.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡富岡町上野川 (32km北北西)	4月3日11時56分	4月27日11時50分	292	4月28日13時19分	302	25時間29分	10 (0.4 μSv/時)	降雨なし
	4月8日13時18分	4月26日16時20分	1472	4月28日12時23分	1604	44時間03分	132 (3.0 μSv/時)	降雨なし

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

・前回取得時数値が0.0と表示のものは新規に設置した箇所を示す。

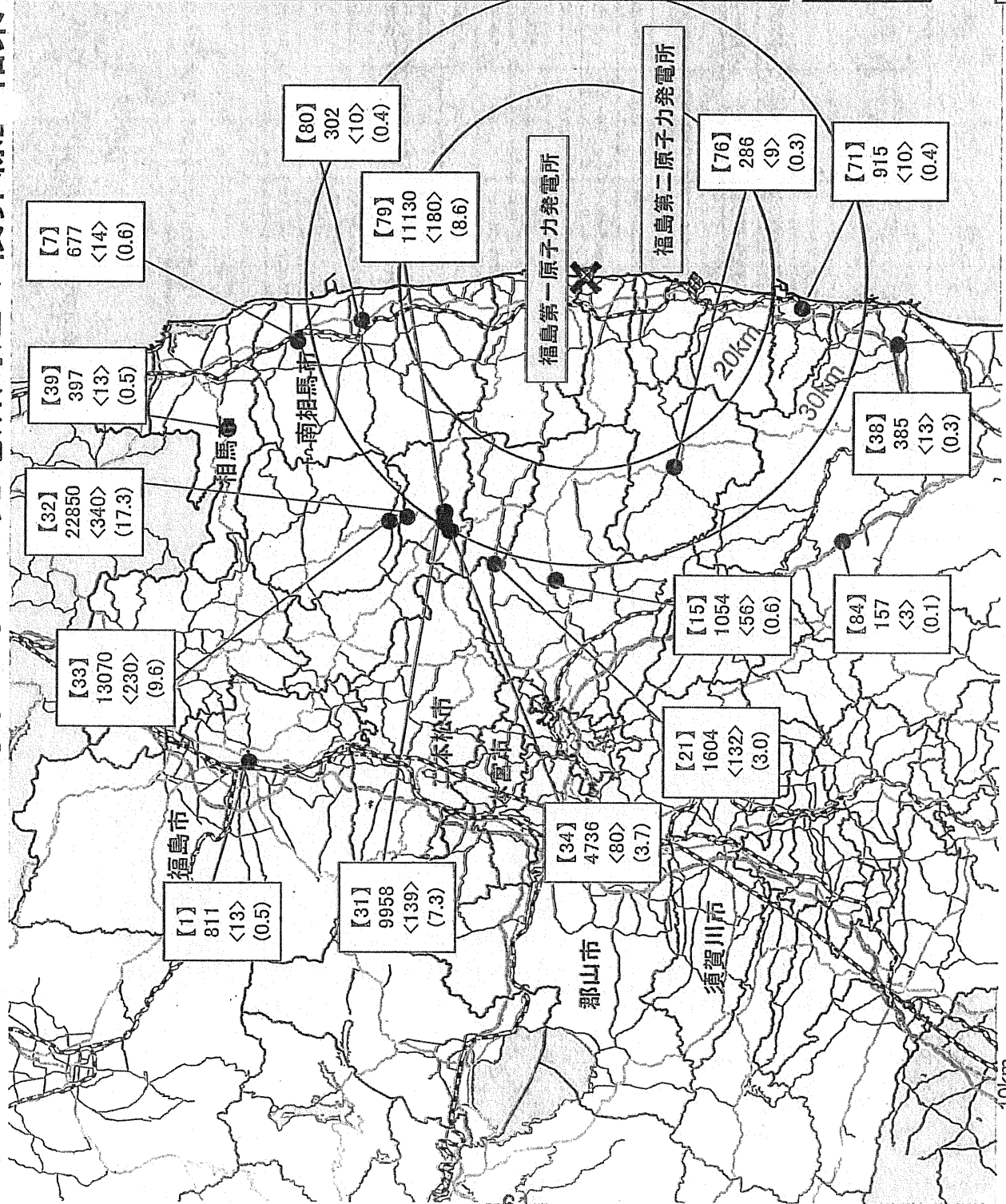
・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会

臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzen/shidai/genan2011/genan022/siryoy1-2.pdf)

・今回取得した測定エリアについて記載。

※測定エリア【34】の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



円は範囲の概略を示す



測定期間

- ・3月23日～4月28日 (測定エリア:31)
- ・3月23日～4月28日 (測定エリア:33)
- ・3月23日～4月28日 (測定エリア:71)
- ・3月23日～3月29日、3月30日～4月24日、4月26日～4月28日 (測定エリア:34)
- ・3月23日～3月29日、3月30日～4月28日 (測定エリア:79)
- ・3月23日～4月15日、4月16日～4月28日 (測定エリア:32)
- ・3月23日～4月28日 (測定エリア:7)
- ・3月24日～4月24日、4月25日～4月28日 (測定エリア:15)
- ・3月24日～3月28日、3月29日～4月28日 (測定エリア:1)
- ・3月25日～4月28日 (測定エリア:84)
- ・3月31日～4月26日、4月27日～4月28日 (測定エリア:38)
- ・4月1日～4月20日、4月21日～4月28日 (測定エリア:39)
- ・4月2日～4月28日 (測定エリア:76)
- ・4月3日～4月28日 (測定エリア:80)
- ・4月8日～4月26日、4月27日～4月28日 (測定エリア:21)

測定箇所

【ポイント番号】

積算線量※

<前回取得日時からの増加量>
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月28日までの約19日間～36日間の積算である。

単位:マイクロシーベルト
(マイクロシーベルト/時)

福島第一原子力発電所の20km以遠の積算線量結果について

平成23年4月30日10時00分現在
文部科学省

注 簡易型線量計における値

測定場所 (福島第一発電所からの距離)	設置日時	前回取得日時等 (x)	前回取得時 数値(a) (マイクロシー ベルト)	データ採取日時 (y)	積算数値(b) (マイクロシー ベルト)	経過時間 (z=y-x)	積算数値 (c=b-a) (マイクロシーベルト)	天候
測定エリア【31】 双葉郡浪江町津島沖 (30km西北西)	3月23日11時43分	4月28日9時49分	9958	4月29日9時54分	10130	24時間05分	172 (7.1 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【32】 双葉郡浪江町赤字木手七郎 (31km北西)	3月23日12時14分	4月28日10時07分	22850	4月29日10時11分	23290	24時間04分	440 (18.3 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【33】 相馬郡飯館村長泥 (33km北西)	3月23日12時32分	4月28日10時19分	13070	4月29日10時26分	13300	24時間07分	230 (9.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【34】 双葉郡浪江町津島大高木 (30km西北西)	3月23日13時08分 4月26日15時42分	4月24日12時03分 4月28日11時56分	4736 165	- 4月29日12時27分	4992※ 256	- 24時間31分	- (3.7 μSv/時)	- 降雨なし
測定エリア【38】 いわき市四倉町白岩保木田 (34km南南西)	3月31日16時23分	4月28日11時26分	385	4月29日12時33分	391	25時間07分	6 (0.2 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【71】 双葉郡広野町下北迫苗代替 (23km南)	3月23日13時00分	4月28日12時26分	915	4月29日13時20分	927	24時間54分	12 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【79】 双葉郡浪江町下津島萱深 (29km西北西)	3月23日14時09分	4月28日10時46分	11130	4月29日11時03分	11330	24時間17分	200 (8.2 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【7】 南相馬市鹿島区寺内本屋敷 (32km北西)	3月23日12時06分	4月28日12時14分	677	4月29日10時53分	689	22時間39分	12 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【1】 福島市杉妻町 (62km北西)	3月24日15時20分	4月28日8時46分	811	4月29日14時17分	829	29時間31分	18 (0.6 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【15】 田村市常葉町山根鹿島 (32km西)	3月24日10時58分	4月28日14時42分	1054	4月29日11時13分	1065	20時間31分	11 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【84】 いわき市三和町釜塩 (39km南西)	3月25日10時40分	4月28日9時55分	157	4月29日9時59分	160	24時間04分	3 (0.1 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【39】 相馬市山の上並木 (41km北北西)	4月1日10時45分	4月28日10時57分	397	4月29日10時10分	409	23時間13分	12 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【76】 双葉郡川内村上川内早渡 (22km南南西)	4月2日11時35分	4月28日15時16分	286	4月29日10時25分	294	19時間09分	8 (0.4 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【80】 南相馬市原町区高見町 (24km北)	4月3日11時56分	4月28日13時19分	302	4月29日11時13分	312	21時間54分	10 (0.5 μSv/時)	降雨なし
測定エリア【21】 双葉郡葛尾村上野川 (32km西北西)	4月8日13時18分	4月28日12時23分	1604	4月29日13時17分	1679	24時間54分	75 (3.0 μSv/時)	降雨なし

注) 積算数値の括弧書きは、積算数値を経過時間で割った値(c/z)である。

・測定者: 文部科学省

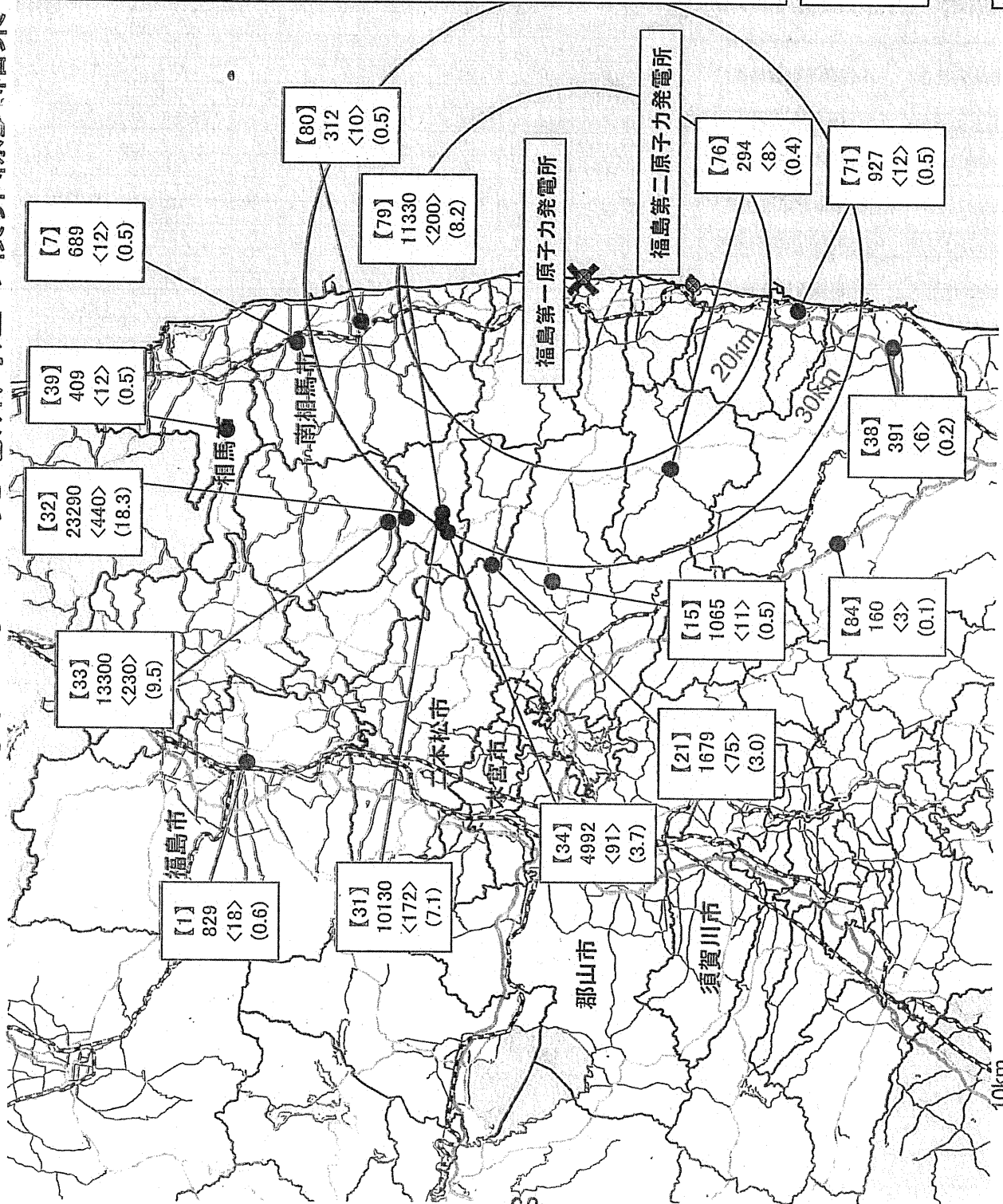
・3月12日6時から4月5日24時までの福島第一原子力発電所半径20km以遠の周辺地域の積算線量の推計については、平成23年4月10日開催の第22回原子力安全委員会

臨時会議の資料第1-2号を参照。(http://www.nsc.go.jp/anzem/shidai/genan2011/genan022/siryo1-2.pdf)

・今回取得した測定エリアについて記載。

※測定エリア【34】の積算数値は新旧2台の線量計のデータを加算した値。

福島第一原子力発電所周辺の積算線量結果



円は範囲の概略を示す

10km

測定期間

- ・3月23日～4月29日 (測定エリア:31)
- ・3月23日～4月29日 (測定エリア:33)
- ・3月23日～4月29日 (測定エリア:71)
- ・3月23日～3月29日、3月30日～4月24日、4月26日～4月29日 (測定エリア:34)
- ・3月23日～3月29日、3月30日～4月29日 (測定エリア:79)
- ・3月23日～4月15日、4月16日～4月29日 (測定エリア:32)
- ・3月23日～4月29日 (測定エリア:7)
- ・3月24日～4月24日、4月25日～4月29日 (測定エリア:15)
- ・3月24日～3月28日、3月29日～4月29日 (測定エリア:1)
- ・3月25日～4月29日 (測定エリア:84)
- ・3月31日～4月26日、4月27日～4月29日 (測定エリア:38)
- ・4月1日～4月20日、4月21日～4月29日 (測定エリア:39)
- ・4月2日～4月29日 (測定エリア:76)
- ・4月3日～4月29日 (測定エリア:80)
- ・4月8日～4月26日、4月27日～4月29日 (測定エリア:21)

測定箇所

【ポイント番号】

積算線量※

<前回取得日時からの増加量>
(1時間当たりの平均線量)

※積算線量については、各測定開始から4月29日までの約20日間～37日間の積算である。

単位:マイクローシーベルト
(マイクローシーベルト/時)

ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

平成23年4月29日13時00分現在
文部科学省

: 枠内は更新データです。

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0*	<0.9*	1.2*	5.5	【3】
【1-2】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2*	<1.1*	<1.2*	9.0	【36】
【1-3】(32km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0*	<1.0*	<1.4*	9.4	【21】
【1-4】(32km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	1.2*	<1.1	2.3	【15】
		3月24日 10:58~11:09	3.1*	0.9	<0.99	2	
		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.1	1.6*	2.2	
		3月24日 15:58~16:09	2.1	0.9	<1.0	2.2	
【1-5】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0*	6.5	6.6	5.5~14.0	【71】
		3月28日 13:23~14:07	54.0	7.3*	8.0*	3.0	
		3月31日 15:00~15:44	13.0	0.6	<0.79	2.0	
【1-7】(32km北北西)	南相馬市鹿島区	3月25日 13:58~14:09	4.3	1.4*	1.6*	3.2	【7】
		3月25日 15:58~16:09	22.0*	0.9	1.1	3.2	
		3月26日 13:00~13:11	2.2	0.8	1.3	1.5	
【1-8】(42km北北西)	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0*	2.7*	3.2*	0.6~1.2	【5】
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月30日 14:15~14:35	28.0*	13.0*	20.00*	7.4	【61】
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.8	1.90	7.5	
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0*	35.0*	46.0*	1.7	【80】
		4月1日 15:33~15:53	1.7	0.7	1.0	1.2	
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月30日 15:11~15:32	180.0*	120.0*	140.0*	15.0	【46】
【3-1】(33km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0*	1.0	2.0	30	【33】
		3月26日 11:38~12:00	5.8	<3.4*	<4.8*	26	
		3月29日 13:23~13:50	1.9	0.8	<1.0	-	
【76】(22km西南西)	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5*	0.7	1.1	1.0	【76】
		4月4日 12:00~13:00	1.3	1.2*	1.60*	0.8	
		4月4日 14:01~14:50	2.3	1.0*	0.94	0.8	

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

空間線量率は、別途発表済み。

★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

: 枠内は更新データです。

平成23年4月29日13時00分現在

採取地点	採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【1】(62km北西) 福島市杉妻町	3月20日 18:30~18:50	203.00*	26.0*	32.2*	5.0
	4月27日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.68
【2-1】(36km北西) 相馬郡飯舘村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80*	1.93	2.37	4.1
	3月29日 12:07~12:27	2.42	6.04*	6.79*	9.2
	4月27日 11:27~11:47	不検出	不検出	不検出	4.0
【2-2】(45km北西) 伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50*	不検出	不検出	7.8
	3月29日 11:30~11:23	1.10	2.47*	2.02*	4.8
	4月27日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	1.3
【2-3】(41km西) 田村市船引町船引	3月25日 13:33~13:53	37.00*	不検出	1.45*	0.8
	4月8日 12:27~11:37	不検出	1.11*	0.905	0.36
	4月27日 11:50~12:00	不検出	不検出	不検出	0.24
【2-4】(24km北) 南相馬市原町区高見町	3月24日 14:55~15:15	193.00*	3.36	2.94	1.2
	3月29日 13:30~13:50	63.40	31.1*	38.60*	1.0
	4月27日 13:06~13:26	1.55	不検出	不検出	0.55
【2-5】(39km西南西) 田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00*	2.44*	1.75*	0.6
	4月27日 10:50~11:10	不検出	不検出	不検出	0.19
【2-6】(43km南南西) いわき市平字梅本	4月2日 12:02~12:22	47.3*	6.49*	5.93*	1.4
	4月27日 12:26~12:46	不検出	不検出	不検出	0.25
【2-7】(34km西北西) 伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00*	11.40*	12.40*	12.0
	4月27日 13:25~13:35	不検出	不検出	不検出	2.1
【2-8】(50km北西) 伊達市月舘町	3月25日 16:13~16:33	34.00*	不検出	不検出	—
	3月30日 16:05~16:15	2.09	不検出	0.77*	—
	4月21日 14:05~14:15	2.31	1.16*	不検出	1.07
	4月27日 14:20~14:30	不検出	不検出	不検出	1.00
【2-9】(45km西北西) 二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67*	不検出	不検出	—
	3月29日 11:56~12:06	2.53	0.814*	0.59	—
	3月31日 10:40~10:50	1.34	不検出	0.92*	—
	4月27日 10:10~10:20	不検出	不検出	0.662	2.4
【2-10】(50km北) 相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60*	不検出	0.84*	—
【4-1】(80km南西) 白河市	4月18日 13:55~14:10	1.15*	0.761*	不検出	0.54
	4月24日 13:05~13:20	不検出	不検出	不検出	0.36
【4-2】(60km西) 須賀川市八幡町	4月13日 12:20~12:40	不検出	不検出	1.11*	0.40
	4月24日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出	0.21
【4-3】(60km西) 安達郡大玉村	4月13日 10:46~11:06	0.927	不検出	1.53*	0.70
	4月18日 10:10~10:25	1.62*	不検出	不検出	0.7
	4月27日 10:45~10:55	不検出	不検出	不検出	0.75
【4-4】(70km南西) 白河郡泉崎村	4月18日 12:35~12:50	0.496*	不検出	不検出	0.48
	4月24日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.40
【4-5】(80km南西) 西白河郡西郷村	4月10日 14:10~14:30	1.03*	不検出	0.542*	0.77
	4月24日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.41

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの。

☆:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

*1:4/18は測定実施せず。

土壤モニタリング結果

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

□: 枠内は更新データです。

平成23年4月29日13時00分現在

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
【1】(62km北西)	福島市杉妻町	4月15日 15:53	11,000*	※	19,000	1.3	【1】
		4月27日 8:55	4,800	27,000*	32,000*	1.0	
		4月28日 8:48	2,100	5,700	7,000	0.9	
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000*	8,100*	9,400*	4.8	【3】
		4月2日 10:59	25,000	7,900	9,000	2.8	
【1-2】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000*	※	21,000*	5.4	【36】
		4月27日 14:40	4,400	14,000*	16,000	2.3	
【13】(37km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300*	1,000*	1,200*	0.5	【13】
【2】(56km北西)	福島市大波	4月2日 9:33	53,000*	17,000*	20,000*	3.5	【2】
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	4月3日 11:57	7,300*	3,000	3,600	1.0	【80】
		4月22日 11:45	2,400	3,300*	4,000*	0.7	
		4月28日 13:18	990	1,400	1,800	0.3	
【3-1】(33km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月25日 14:45	341,000*	70,800	68,500	27.0	【33】
		4月22日 11:06	40,000	120,000*	140,000*	16.5	
		4月27日 10:15	24,000	110,000	130,000	14.1	
		4月28日 11:58	3,700	23,000*	27,000*	4.0	
【3-2】(30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000*	※	15,000	15.0	【34】
		4月24日 12:03	9,300	22,000	27,000*	4.9	
		4月28日 11:58	3,700	23,000*	27,000*	4.0	
【3-3】(32km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:50	11,000*	2,800	3,300	2.3	【15】
		4月17日 11:36	2,800	4,500*	5,400*	0.4	
		4月28日 14:43	1,300	4,300	5,200	0.4	
【3-4】(43km西北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	33,000*	7,200*	8,600*	2.8	【11】
【3-5】(47km北西)	伊達郡川俣町	3月23日 10:30	4,200*	660*	770*	2.8	【4】
【3-6】(32m西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 14:00	70,000*	9,500	12,000	9.4	【21】
		4月10日 10:37	25,000	21,000*	25,000*	5.9	
		4月28日 12:24	2,800	11,000	13,000	1.9	
【3-7】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:00	69,000*	2,100	2,600	14.0	【71】
		4月21日 12:35	5,100	3,100*	3,700*	1.7	
		4月27日 11:15	1,500	990	1,100	0.3	
【3-8】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 16:22	140,000*	※	2,900*	14.0	【71】
【3-9】(42km北北西)	相馬市中野	3月26日 12:30	110,000*	2,500	2,800	1.0	【5】
		3月28日 13:00	12,000	3,700*	4,100*	0.6~1.2	
【3-10】(32km北)	南相馬市鹿島区	3月26日 11:12	14,000*	3,200	3,800	1.5	【6】
		4月27日 11:13	1,700	6,600*	8,100*	0.7	
		4月28日 11:48	550	1,900	2,400	0.7	
【3-11】(32km北北西)	南相馬市鹿島区	3月26日 11:33	13,000*	3,500	4,300*	1.5	【7】
		4月20日 12:52	1,600	4,600*	2,600	0.5	
		4月28日 12:12	630	1,600	2,000	0.6	
【3-12】(30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月29日 9:59	710,000*	212,000	220,000	18.3	【31】
		3月30日 10:50	710,000*	282,000*	290,000*	16.3	
		4月27日 14:43	3,800	9,000	11,000	8.6	
【3-13】(31km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	3月29日 10:57	660,000*	93,300	94,000	43.0	【32】
		4月22日 10:50	48,000	180,000*	220,000*	21.6	
		4月27日 14:26	23,000	110,000	130,000	22.4	
【3-14】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:35	73,000*	15,000	18,000	7.0	【36】
		4月18日 9:31	17,000	28,000*	34,000*	4.5	
		4月28日 9:35	1,500	2,700	3,100	2.5	
【3-15】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月28日 9:54	42,000*	※	1,500	3.0	【71】
		4月26日 12:31	2,600	1,700*	1,900*	0.6	
		4月28日 12:29	710	410	480	0.7	
【3-16】(45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800*	※	3,500*	1.7	-
【37】(48km北西)	伊達市霊山町	4月2日 10:40	20,000*	16,000*	20,000*	4.3	【37】
【38】(34km南南西)	いわき市四倉町	4月14日 12:05	8,700*	※	2,100	0.8	【38】
		4月23日 11:32	4,600	2,400*	3,000*	0.7	
		4月28日 11:28	970	630	760	0.3	
【39】(41km北北西)	相馬市山上上並木	4月16日 10:28	3,100*	※	6,500	0.8	【39】
		4月25日 10:46	990	5,700*	7,100*	0.3	
		4月28日 10:59	1,500	2,700	3,300	0.3	
【72】(31km南)	いわき市久之浜町久之浜	4月1日 12:46	24,000*	2,000*	2,400*	1.6	【72】
		4月4日 12:51	19,000	1,400	1,700	1.5	
【73】(35km南)	いわき市四倉町	4月1日 12:02	14,000*	960	1,100	1.4	【73】
		4月3日 12:57	9,900	1,200*	1,400*	1.2	
		4月4日 12:30	8,200	650	800	1.1	
【74】(36km南南西)	いわき市小川町高萩	4月1日 11:13	5,900*	600*	710*	0.3	【74】
		4月4日 11:26	4,300	400	440	0.6	
【75】(43km南南西)	いわき市内郷御殿町	4月1日 10:34	20,000*	1,100	1,300*	0.8	【75】
		4月4日 10:50	14,000	1,200*	1,300*	0.7	

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
【76】(22km西南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500*	1,500	1,800	0.8	【76】
		4月20日 10:42	2,500	2,000*	2,400*	0.6	
		4月28日 15:18	500	1,000	1,300	0.5	
【79】(29km西北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月17日 10:12	56,000*	75,000	86,000	12.7	【79】
		4月20日 15:18	49,000	99,000*	120,000*	11.5	
		4月28日 10:46	17,000	71,000	88,000	6.0	
【83】(24km北西)	双葉郡浪江町赤宇木棚平	3月30日 15:40	340,000*	170,000	170,000	59.3	【83】
		4月8日 12:10	210,000	230,000*	270,000	53.5	
		4月11日 14:45	190,000	※	310,000*	53.5	
【84】(39km南西)	いわき市三和町差塩	4月14日 10:22	1,700*	※	810	0.2	【84】
		4月17日 9:58	1,200	1,300*	1,500*	0.4	
		4月28日 9:55	270	590	700	0.5	
【101】(55km北西)	伊達市靈山町	4月8日 9:40	2,600	2,000*	2,400	1.3	
		4月11日 9:19	4,000*	※	2,500	2.2	
		4月16日 9:25	3,300	※	5,800*	1.2	
		4月18日 9:40	1,200	2,000*	2,500	1.0	
【102】(50km北西)	伊達市月舘字町	4月8日 15:00	7,000*	5,300	6,400	1.2	【102】
4月18日 14:58	5,300	6,900*	8,300*	1.1			
【103】(20km北)	南相馬市原町区	4月18日 12:45	3,000*	4,700*	5,600*	0.6	【103】
【104】(25km北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000*	8,300	9,700	1.7	【104】
		4月12日 13:14	11,000	※	12,000*	2.4	
		4月20日 14:45	3,700	9,500*	11,000	1.6	
		4月28日 12:12	2,000	6,700	8,100	0.8	
【105】(25km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100*	2,000	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	2,100*	2,600*	1.5	
		4月13日 13:18	2,300	※	1,600	0.3	
【106】(30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300*	940	1,200	0.6	【106】
		4月10日 12:46	770	1,100*	1,400*	1.2	
		4月13日 12:20	610	※	970	0.5	
【107】(25km北北西)	南相馬市原町区	4月13日 18:45	13,000*	※	21,000*	3.1	【107】
		4月25日 13:50	3,100	13,000*	15,000	2.2	
		4月28日 14:04	1,200	12,000	15,000	2.0	
【108】(30km北北西)	南相馬市原町区	4月10日 12:51	8,500*	12,000*	15,000*	2.7	【108】
		4月27日 13:26	2,600	12,000*	14,000	2.5	
		4月28日 14:25	2,800	11,000	14,000	2.5	

*:通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したもの

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

☆:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

※:確認中のデータ。

環境試料の測定結果(雑草)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

□ : 枠内は更新データです。

平成23年4月29日13時00分現在

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000*	2,580,000	2,650,000	25.8
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,810,000*	2,870,000*	10.2
		雑草	葉菜	4月27日 11:05	1,290	40,100	43,100	7.0
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000*	118,000	120,000	3.5
		雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	168,000*	180,000*	1.23
		雑草	葉菜	4月27日 10:20	430	1,950	2,100	1.3
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700*	49,200*	50,000*	0.7
		雑草	葉菜	4月27日 11:50	不検出	278	273	0.24
		雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000*	23,500	24,700	3.4
【2-4】(25km北)	南相馬市原町区高見町	雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	79,600*	84,200*	1.0
		雑草	葉菜	4月27日 13:06	3,430	2,020	2,180	0.55
		雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000*	70,400*	73,800*	0.7
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	4月27日 10:55	95.6	92.8	81.4	0.19
		雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000*	17,400	17,400	-
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	29,400*	18,600	0.6
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	19,100	30,300*	1.0
		雑草	葉菜	4月27日 12:27	881	758	774	0.25
		雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000*	491,000	497,000	12.0
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	959,000*	968,000*	6.5
		雑草	葉菜	4月27日 13:28	561	9,500	9,120	2.1
		雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100*	39,800	40,700	-
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	92,000*	91,600*	-
		雑草	葉菜	4月27日 14:20	467	4,030	4,000	1.0
		雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400*	231,000*	235,000*	-
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400*	224,000	230,000	-
		雑草	葉菜	4月27日 10:10	292	4,580	4,550	2.4
		雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300*	12,500*	12,500*	-
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400*	72,600*	78,600*	0.60
【4-1】(80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月24日 13:05	不検出	547	593	0.36
		雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020*	17,200	17,000	0.38
		雑草	葉菜	4月22日 12:00	1,570	21,600*	21,600*	0.23
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月24日 11:10	826	10,500	10,500	0.21
		雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	28,000*	27,900*	0.70
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150*	26,700	27,900*	0.85
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月27日 10:46	151	950	1,050	0.75
		雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710*	8,430	8,200	0.7
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	993	18,700*	19,300*	0.48
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月24日 12:30	239	1,870	1,930	0.40
		雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830*	13,600	14,300	0.81
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300*	36,000*	0.62
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月24日 13:40	不検出	2,100	2,090	0.41
		雑草	葉菜					

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

試料は原則洗浄せずに測定。

4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

☆: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

環境試料の測定結果(陸水)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450*	862*	940*
		陸水	池水	4月27日 11:05	42.8	32.9	38.3
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440*	104*	107
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	※	800*

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

☆: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

※: 確認中のデータ。

環境試料の測定結果(陸土)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

: 枠内は更新データです。

平成23年4月29日13時00分現在

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考	
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000*	162,000	163,000	
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	215,000*	227,000*	
		陸土	土壌	4月27日 11:05	2,570	10,800	12,100	
		陸土	土壌	4月27日 11:27	6,680	22,400	24,900	
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000*	15,900*	16,500*	
		陸土	土壌	4月27日 10:20	1,100	4,030	4,520	
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300*	3450*	3,510*	
		陸土	土壌	4月27日 11:50	232	558	635	
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200*	7890*	8,660*	
		陸土	土壌	4月27日 13:06	814	1,640	1,820	
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100*	4370*	4,630*	
		陸土	土壌	4月27日 10:55	136	399	451	
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100*	842	875	
		陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	1780*	1,960*	
		陸土	土壌	4月27日 12:30	1,370	652	752	
		陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000*	20,000	21,600	
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	37,000*	38,500*	
		陸土	土壌	4月27日 13:28	4,730	21,600	22,700	
		陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200*	6,180	6,850	
【2-8】(50km北西)	伊達市月舘町	陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,250*	8,510	
		陸土	土壌	4月17日 13:08	4,430	3,710	8,920*	
		陸土	土壌	4月27日 14:20	2,350	6,210	7,040	
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300*	21,700	22,700	
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	4月17日 10:05	12,000	26,700*	29,800*	
陸土	土壌	4月27日 10:10	3,930	21,100	22,300			
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	2,690*	203	213*	
【4-1】(80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月17日 13:25	3,010*	6,150*	6,630*	
		陸土	土壌	4月24日 13:05	607	2,680	2,930	
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450*	1,630	1,600	
		陸土	土壌	4月15日 12:00	1,120	1,850*	1,950*	
		陸土	土壌	4月24日 11:10	249	1,030	1,160	
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050*	5,100	5,640	
		陸土	土壌	4月22日 10:33	4,970	9270*	9,910*	
		陸土	土壌	4月27日 10:46	1,770	4,050	4,470	
-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670*	2,730	2,990	
		陸土	土壌	4月18日 12:35	1,760	4,800*	5,220*	
		陸土	土壌	4月24日 12:30	109	433	454	
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580*	6060*	6,740*	
		陸土	土壌	4月24日 13:40	804	3,010	3,410	
(参考)	【2-11】(5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000*	※	98,100*

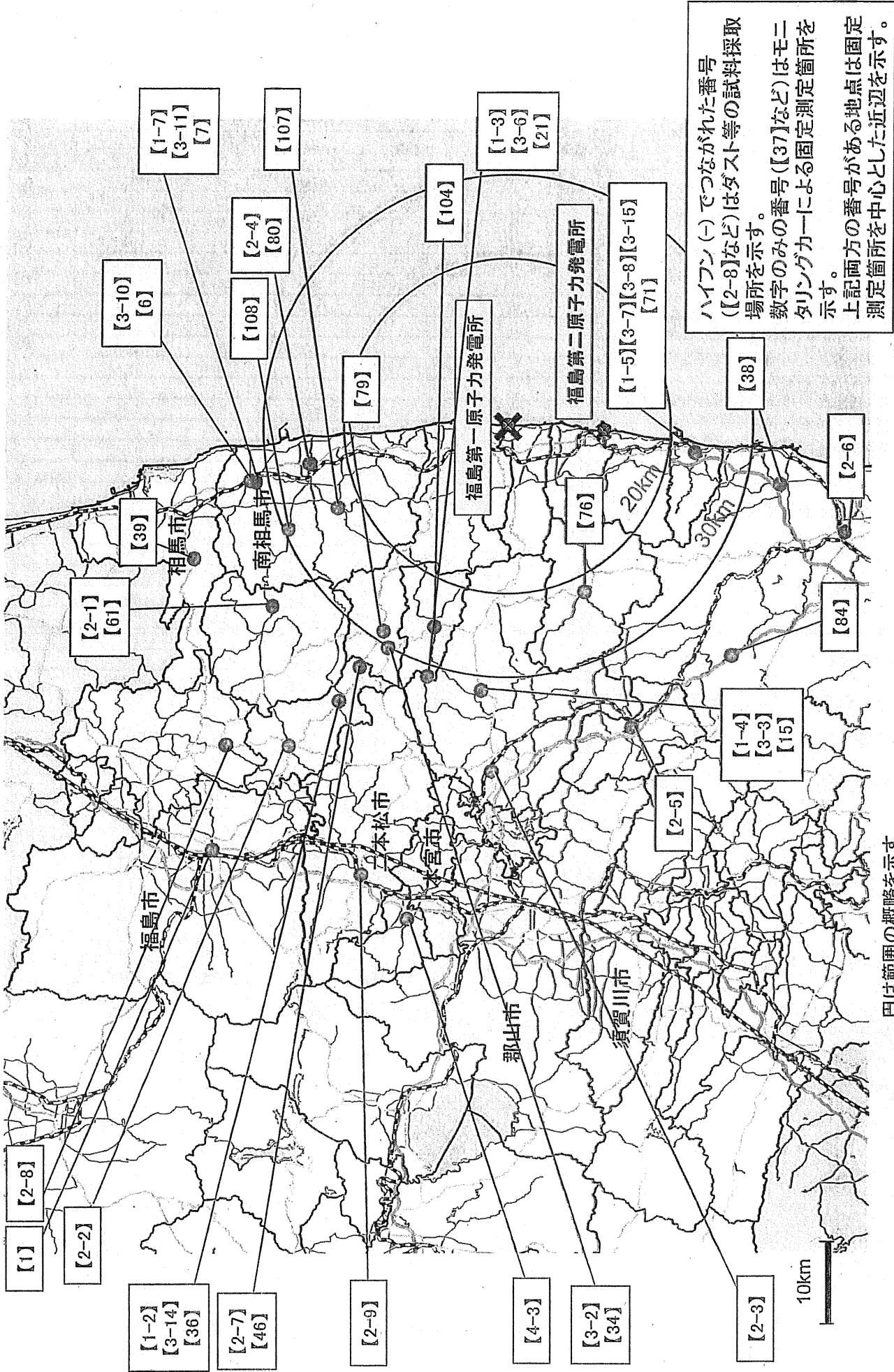
上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

☆:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

※:確認中のデータ。

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



ダストサンプリングの測定結果 (1/2)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

平成23年4月30日10時00分現在
文部科学省

: 枠内は更新データです。

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0 [*]	<0.9 [*]	1.2 [*]	5.5	【3】
【1-2】(40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2 [*]	<1.1 [*]	<1.2 [*]	9.0	【36】
【1-3】(32km西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0 [*]	<1.0 [*]	<1.4 [*]	9.4	【21】
【1-4】(32km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	1.2 [*]	<1.1	2.3	【15】
		3月24日 10:58~11:09	3.1 [*]	0.9	<0.99	2	
		3月24日 13:58~14:09	2.2	1.1	1.6 [*]	2.2	
		3月24日 15:58~16:09	2.1	0.9	<1.0	2.2	
【1-5】(23km南)	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	530.0 [*]	6.5	6.6	5.5~14.0	【71】
		3月28日 13:23~14:07	54.0	7.3 [*]	8.0 [*]	3.0	
		3月31日 15:00~15:44	13.0	0.6	<0.79	2.0	
【1-7】(32km北北西)	南相馬市鹿島区	3月25日 13:58~14:09	4.3	1.4 [*]	1.6 [*]	3.2	【7】
		3月25日 15:58~16:09	22.0 [*]	0.9	1.1	3.2	
		3月26日 13:00~13:11	2.2	0.8	1.3	1.5	
【1-9】(42km北北西)	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0 [*]	2.7 [*]	3.2 [*]	0.6~1.2	【5】
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	3月30日 14:15~14:35	28.0 [*]	13.0 [*]	20.00 [*]	7.4	【61】
		3月30日 15:15~15:35	7.7	1.8	1.90	7.5	
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0 [*]	35.0 [*]	46.0 [*]	1.7	【80】
		4月1日 15:33~15:53	1.7	0.7	1.0	1.2	
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月30日 15:11~15:32	180.0 [*]	120.0 [*]	140.0 [*]	15.0	【46】
【3-1】(33km北西)	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0 [*]	1.0	2.0	30	【33】
		3月26日 11:38~12:00	5.8	<3.4 [*]	<4.8 [*]	26	
		3月29日 13:23~13:50	1.9	0.8	<1.0	-	
【76】(22km西南西)	双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5 [*]	0.7	1.1	1.0	【76】
		4月4日 12:00~13:00	1.3	1.2 [*]	1.60 [*]	0.8	
		4月4日 14:01~14:50	2.3	1.0 [*]	0.94	0.8	

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

空間線量率は、別途発表済み。

★: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

ダストサンプリングの測定結果(2/2)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

: 枠内は更新データです。

平成23年4月30日10時00分現在

採取地点		採取日時	放射能濃度(Bq/m ³)			空間線量率 (μ Sv/h)
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【1】(62km北西)	福島市杉妻町	3月20日 18:30~18:50	203.00*	26.0*	32.2*	5.0
		4月28日 10:10~10:30	不検出	不検出	不検出	0.81
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯舘村八木沢	3月21日 13:00~13:20	12.80*	1.93	2.37	4.1
		3月29日 12:07~12:27	2.42	6.04*	6.79*	9.2
		4月28日 11:24~11:44	不検出	不検出	不検出	3.8
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	3月22日 11:10~11:30	10.50*	不検出	不検出	7.8
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.47*	2.02*	4.8
		4月28日 10:15~10:35	不検出	不検出	不検出	1.2
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	3月25日 13:33~13:53	37.00*	不検出	1.45*	0.8
		4月28日 11:55~12:05	不検出	1.9*	2.65*	0.22
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	3月24日 14:55~15:15	193.00*	3.36	2.94	1.2
		3月29日 13:30~13:50	63.40	31.1*	38.60*	1.0
		4月28日 13:03~13:23	不検出	不検出	不検出	0.51
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	3月20日 13:57~14:17	24.00*	2.44*	1.75*	0.6
		4月28日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出	0.18
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	4月2日 12:02~12:22	47.3*	6.49*	5.93*	1.4
		4月28日 12:15~12:35	不検出	不検出	不検出	0.23
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月25日 15:05~15:22	555.00*	11.40*	12.40*	12.0
		4月28日 13:25~13:35	不検出	不検出	不検出	2.0
【2-8】(50km北西)	伊達市月舘町	3月25日 16:13~16:33	34.00*	不検出	不検出	—
		3月30日 16:05~16:15	2.09	不検出	0.77*	—
		4月21日 14:05~14:15	2.31	1.16*	不検出	1.07
		4月28日 14:15~14:25	不検出	不検出	不検出	1.0
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	3月25日 11:32~11:52	8.67*	不検出	不検出	—
		3月29日 11:56~12:06	2.53	0.814*	0.59	—
		3月31日 10:40~10:50	1.34	不検出	0.92*	—
		4月28日 9:58~10:08	不検出	不検出	不検出	1.7
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	3月25日 16:25~16:45	33.60*	不検出	0.84*	—
【4-1】(80km南西)	白河市	4月18日 13:55~14:10	1.15*	0.761*	不検出	0.54
		4月24日 13:05~13:20	不検出	不検出	不検出	0.36
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	4月13日 12:20~12:40	不検出	不検出	1.11*	0.40
		4月24日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出	0.21
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	4月13日 10:46~11:06	0.927	不検出	1.53*	0.70
		4月18日 10:10~10:25	1.62*	不検出	不検出	0.7
		4月28日 10:37~10:47	不検出	不検出	不検出	0.65
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	4月18日 12:35~12:50	0.496*	不検出	不検出	0.48
		4月24日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出	0.40
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	4月10日 14:10~14:30	1.03*	不検出	0.542*	0.77
		4月24日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	0.41

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの。

★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

土壤モニタリング結果

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

☐ : 枠内は更新データです。

平成23年4月30日10時00分現在

測定試料採取点	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
		¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【1】(62km北西) 福島市杉妻町	4月15日 15:53	11,000*	※	19,000	1.3	【1】
	4月27日 8:55	4,800	27,000*	32,000*	1.0	
	4月29日 14:17	2,900	16,000	20,000	1.2	
【1-1】(46km北西) 相馬郡飯館村佐須滑	3月31日 11:19	29,000*	8,100*	9,400*	4.8	【3】
	4月2日 10:59	25,000	7,900	9,000	2.8	
【1-2】(40km西西北西) 伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000*	※	21,000*	5.4	【36】
	4月27日 14:40	4,400	14,000*	16,000	2.3	
【13】(37km西) 田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300*	1,000*	1,200*	0.5	【13】
【2】(56km北西) 福島市大波	4月2日 9:33	53,000*	17,000*	20,000*	3.5	【2】
	4月3日 11:57	7,300*	3,000	3,600	1.0	
	4月22日 11:45	2,400	3,300*	4,000*	0.7	
【2-4】(24km北) 南相馬市原町区高見町	4月29日 11:13	1,100	2,900	3,600	0.7	【80】
	4月25日 14:45	341,000*	70,800	68,500	27.0	
【3-1】(33km北西) 相馬郡飯館村長泥	4月22日 11:06	40,000	120,000*	140,000*	16.5	【33】
	4月27日 10:15	24,000	110,000	130,000	14.1	
	3月23日 13:17	92,000*	※	15,000	15.0	
【3-2】(30km西西北西) 双葉郡浪江町津島	4月29日 12:27	8,900	75,000*	89,000*	5.1	【34】
	3月23日 12:50	11,000*	2,800	3,300	2.3	
【3-3】(32km西) 田村市常葉町山根	4月17日 11:36	2,800	4,500*	5,400*	0.4	【15】
	4月29日 11:16	570	2,000	2,500	0.9	
	3月23日 11:08	33,000*	7,200*	8,600*	2.8	
【3-4】(43km西西北西) 二本松市太田	3月23日 10:30	4,200*	660*	770*	2.8	【4】
【3-5】(47km北西) 伊達郡川俣町	3月23日 14:00	70,000*	9,500	12,000	9.4	【21】
	4月10日 10:37	25,000	21,000*	25,000*	5.9	
	4月29日 13:17	3,100	11,000	13,000	2.1	
【3-6】(32m西西北西) 双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:00	69,000*	2,100	2,600	14.0	【71】
	4月21日 12:35	5,100	3,100*	3,700*	1.7	
	4月27日 11:15	1,500	990	1,100	0.3	
【3-7】(23km南) 双葉郡広野町下北迫	3月23日 16:22	140,000*	※	2,900*	14.0	【71】
【3-8】(23km南) 双葉郡広野町下北迫	3月26日 12:30	110,000*	2,500	2,800	1.0	【5】
	3月28日 13:00	12,000	3,700*	4,100*	0.6~1.2	
	3月26日 11:12	14,000*	3,200	3,800	1.5	
【3-9】(42km北北西) 相馬市中野	4月27日 11:13	1,700	6,600*	8,100*	0.7	【6】
	4月28日 11:48	550	1,900	2,400	0.7	
	3月26日 11:33	13,000*	3,500	4,300*	1.5	
【3-10】(32km北) 南相馬市鹿島区	4月20日 12:52	1,600	4,600*	2,600	0.5	【7】
	4月29日 10:53	380	940	1,200	0.8	
	3月29日 9:59	710,000*	212,000	220,000	18.3	
【3-11】(32km北北西) 南相馬市鹿島区	3月30日 10:50	710,000*	282,000*	290,000*	16.3	【31】
	4月27日 14:43	3,800	9,000	11,000	8.6	
	3月29日 10:57	660,000*	93,300	94,000	43.0	
【3-12】(30km西西北西) 双葉郡浪江町赤宇木	4月22日 10:50	48,000	180,000*	220,000*	21.6	【32】
	4月27日 14:26	23,000	110,000	130,000	22.4	
	3月25日 15:35	73,000*	15,000	18,000	7.0	
【3-13】(31km北西) 双葉郡浪江町赤宇木	4月18日 9:31	17,000	28,000*	34,000*	4.5	【36】
	4月29日 9:35	2,400	6,100	7,300	2.6	
	3月28日 9:54	42,000*	※	1,500	3.0	
【3-14】(40km西西北西) 伊達郡川俣町山木屋	4月26日 12:31	2,600	1,700*	1,900*	0.6	【71】
	4月29日 13:20	1,800	1,400	1,700	0.2	
	3月28日 16:18	7,800*	※	3,500*	1.7	
【3-15】(23km南) 双葉郡広野町下北迫	4月2日 10:40	20,000*	16,000*	20,000*	4.3	-
【3-16】(45km北西) 相馬市山上	4月2日 10:40	20,000*	16,000*	20,000*	4.3	【37】
【37】(48km北西) 伊達市霊山町	4月14日 12:05	8,700*	※	2,100	0.8	【38】
	4月29日 12:33	3,700	2,800*	3,200*	0.8	
	4月16日 10:28	3,100*	※	6,500	0.8	
【38】(34km南南西) いわき市四倉町	4月25日 10:46	990	5,700*	7,100*	0.3	【39】
	4月29日 10:11	520	2,800	3,300	1.0	
	4月1日 12:46	24,000*	2,000*	2,400*	1.6	
【39】(41km北北西) 相馬市山上上並木	4月4日 12:51	19,000	1,400	1,700	1.5	【72】
	4月1日 12:02	14,000*	960	1,100	1.4	
【72】(31km南) いわき市久之浜町久之浜	4月3日 12:57	9,900	1,200*	1,400*	1.2	【73】
	4月4日 12:30	8,200	650	800	1.1	
	4月1日 11:13	5,900*	600*	710*	0.3	
【73】(35km南) いわき市四倉町	4月4日 11:26	4,300	400	440	0.6	【74】
	4月1日 10:34	20,000*	1,100	1,300*	0.8	
【74】(36km南南西) いわき市小川町高萩	4月4日 10:50	14,000	1,200*	1,300*	0.7	【75】
	4月4日 10:50	14,000	1,200*	1,300*	0.7	

測定試料採取点		採取日時	放射能濃度 (Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs		
【76】(22km西南西)	双葉郡川内村上川内	4月4日 12:04	5,500*	1,500	1,800	0.8	【76】
		4月20日 10:42	2,500	2,000*	2,400*	0.6	
		4月29日 10:28	550	1,200	1,400	0.4	
【79】(29km西北西)	双葉郡浪江町下津島管深	4月17日 10:12	56,000*	75,000	86,000	12.7	【79】
		4月20日 15:18	49,000	99,000*	120,000*	11.5	
		4月29日 11:03	9,400	32,000	39,000	10.5	
【83】(24km北西)	双葉郡浪江町赤字木柄平	3月30日 15:40	340,000*	170,000	170,000	59.3	【83】
		4月8日 12:10	210,000	230,000*	270,000	53.5	
		4月11日 14:45	190,000	※	310,000*	53.5	
【84】(39km南西)	いわき市三和町差塩	4月14日 10:22	1,700*	※	810	0.2	【84】
		4月17日 9:58	1,200	1,300*	1,500*	0.4	
		4月29日 9:59	330	650	820	1.0	
【101】(55km北西)	伊達市雲山町	4月8日 9:40	2,600	2,000*	2,400	1.3	
		4月11日 9:19	4,000*	※	2,500	2.2	
		4月16日 9:25	3,300	※	5,800*	1.2	
		4月18日 9:40	1,200	2,000*	2,500	1.0	
【102】(50km北西)	伊達市月舘字町	4月8日 15:00	7,000*	5,300	6,400	1.2	【102】
		4月18日 14:58	5,300	6,900*	8,300*	1.1	
【103】(20km北)	南相馬市原町区	4月18日 12:45	3,000*	4,700*	5,600*	0.6	【103】
【104】(25km北西)	双葉郡葛尾村	4月8日 12:41	13,000*	8,300	9,700	1.7	【104】
		4月29日 12:09	2,700	11,000*	13,000*	1.6	
【105】(25km西)	田村市都路町	4月8日 11:20	5,100*	2,000	2,400	1.1	【105】
		4月10日 12:00	4,400	2,100*	2,600*	1.5	
		4月13日 13:18	2,300	※	1,600	0.3	
【106】(30km南西)	いわき市川前町	4月8日 12:06	1,300*	940	1,200	0.6	【106】
		4月10日 12:46	770	1,100*	1,400*	1.2	
		4月13日 12:20	610	※	970	0.5	
【107】(25km北北西)	南相馬市原町区	4月13日 18:45	13,000*	※	21,000*	3.1	【107】
		4月25日 13:50	3,100	13,000*	15,000	2.2	
		4月29日 12:32	2,000	11,000	14,000	2.3	
【108】(30km北北西)	南相馬市原町区	4月10日 12:51	8,500*	12,000*	15,000*	2.7	【108】
		4月27日 13:26	2,600	12,000*	14,000	2.5	
		4月29日 12:47	1,100	8,200	10,000	3.4	

*:通常は深さ5cm以内程度までを採取するが、参考として深さ約5mm程度までを採取し、測定したもの
備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

※:確認中のデータ。

環境試料の測定結果(雑草)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

□:枠内は更新データです。

平成23年4月30日10時00分現在

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			空間線量率 (μ Sv/h)	備考
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	雑草	葉菜	3月20日 12:40	2,540,000*	2,580,000	2,650,000	25.8
		雑草	葉菜	3月26日 12:00	1,030,000	2,810,000*	2,870,000*	10.2
		雑草	葉菜	4月28日 11:00	796	34,700	35,800	6.7
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000*	118,000	120,000	3.5
		雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	168,000*	180,000*	1.23
		雑草	葉菜	4月28日 10:15	171	1,800	1,810	1.2
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700*	49,200*	50,000*	0.7
		雑草	葉菜	4月28日 11:55	266	4,920	5,000	0.22
【2-4】(25km北)	南相馬市原町区高見町	雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000*	23,500	24,700	3.4
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	79,600*	84,200*	1.0
		雑草	葉菜	4月28日 13:03	4,790	2,770	2,920	0.51
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000*	70,400*	73,800*	0.7
		雑草	葉菜	4月28日 10:45	75.3	155	174	0.18
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000*	17,400	17,400	-
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	29,400*	18,600	0.6
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	19,100	30,300*	1.0
		雑草	葉菜	4月28日 12:20	589	466	428	0.23
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000*	491,000	497,000	12.0
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	959,000*	968,000*	6.5
		雑草	葉菜	4月28日 13:25	3,960	57,200	56,400	2.0
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100*	39,800	40,700	-
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	92,000*	91,600*	-
		雑草	葉菜	4月28日 14:15	273	2,630	2,510	1.0
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	雑草	葉菜	3月25日 11:40	73,400*	231,000*	235,000*	-
		雑草	葉菜	3月27日 10:30	73,400*	224,000	230,000	-
		雑草	葉菜	4月28日 10:05	304	11,400	11,700	1.7
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	雑草	葉菜	3月25日 16:20	29,300*	12,500*	12,500*	-
【4-1】(80km南西)	白河市	雑草	葉菜	4月16日 13:25	6,400*	72,600*	78,600*	0.60
		雑草	葉菜	4月24日 13:05	不検出	547	593	0.36
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	雑草	葉菜	4月7日 13:10	7,020*	17,200	17,000	0.38
		雑草	葉菜	4月22日 12:00	1,570	21,600*	21,600*	0.23
		雑草	葉菜	4月24日 11:10	826	10,500	10,500	0.21
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	雑草	葉菜	4月7日 11:10	3,090	28,000*	27,900*	0.70
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150*	26,700	27,900*	0.85
		雑草	葉菜	4月28日 10:38	478	8,880	9,530	0.65
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	雑草	葉菜	4月7日 14:10	3,710*	8,430	8,200	0.7
		雑草	葉菜	4月18日 12:35	993	18,700*	19,300*	0.48
		雑草	葉菜	4月24日 12:30	239	1,870	1,930	0.40
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830*	13,600	14,300	0.81
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300*	36,000*	0.62
		雑草	葉菜	4月24日 13:40	不検出	2,100	2,090	0.41

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの。

試料は原則洗浄せずに測定。

4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。

★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

環境試料の測定結果(陸水)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸水	池水	3月19日 11:36	2,450*	862*	940*
		陸水	池水	4月28日 11:00	26.0	26.4	26.7
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440*	104*	107
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	※	800*

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものの。

★:現時点までの最高値。

太文字:最新値。

※:確認中のデータ。

環境試料の測定結果(陸土)

※各ポイントにおけるヨウ素131、セシウム134、セシウム137それぞれの放射能濃度最大値及び最新値

☐ : 枠内は更新データです。

成23年4月30日10時00分現在

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時	放射能濃度(Bq/kg)			備考
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
【2-1】(36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	陸土	土壌	3月20日 12:40	1,170,000*	162,000	163,000
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	215,000*	227,000*
		陸土	土壌	4月27日 11:05	2,570	10,600	12,100
		陸土	土壌	4月27日 11:27	6,680	22,400	24,900
【2-2】(45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000*	15,900*	16,500*
		陸土	土壌	4月27日 10:20	1,100	4,030	4,520
【2-3】(41km西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	3月18日 11:50	19,300*	3450*	3,510*
		陸土	土壌	4月27日 11:50	232	558	635
【2-4】(24km北)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200*	7890*	8,660*
		陸土	土壌	4月27日 13:06	814	1,640	1,820
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸土	土壌	3月19日 12:15	14,100*	4370*	4,630*
		陸土	土壌	4月27日 10:55	136	399	451
【2-6】(43km南南西)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100*	842	875
		陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	1780*	1,960*
		陸土	土壌	4月27日 12:30	1,370	652	752
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000*	20,000	21,600
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	37,000*	38,500*
		陸土	土壌	4月27日 13:28	4,730	21,600	22,700
【2-8】(50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200*	6,180	6,850
		陸土	土壌	4月3日 14:11	25,800	8,250*	8,510
		陸土	土壌	4月17日 13:08	4,430	3,710	8,920*
		陸土	土壌	4月27日 14:20	2,350	6,210	7,040
【2-9】(45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300*	21,700	22,700
		陸土	土壌	4月17日 10:05	12,000	26,700*	29,800*
		陸土	土壌	4月27日 10:10	3,930	21,100	22,300
【2-10】(50km北)	相馬郡新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20	2,690*	203	213*
【4-1】(80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月17日 13:25	3,010*	6,150*	6,630*
		陸土	土壌	4月24日 13:05	607	2,680	2,930
【4-2】(60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月7日 13:10	1,450*	1,630	1,600
		陸土	土壌	4月15日 12:00	1,120	1850*	1,950*
		陸土	土壌	4月24日 11:10	249	1,030	1,160
【4-3】(60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050*	5,100	5,640
		陸土	土壌	4月22日 10:33	4,970	9270*	9,910*
		陸土	土壌	4月27日 10:46	1,770	4,050	4,470
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	陸土	土壌	4月7日 14:15	3,670*	2,730	2,990
		陸土	土壌	4月18日 12:35	1,760	4,800*	5,220*
		陸土	土壌	4月24日 12:30	109	433	454
【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580*	6060*	6,740*
		陸土	土壌	4月24日 13:40	804	3,010	3,410

(参考)

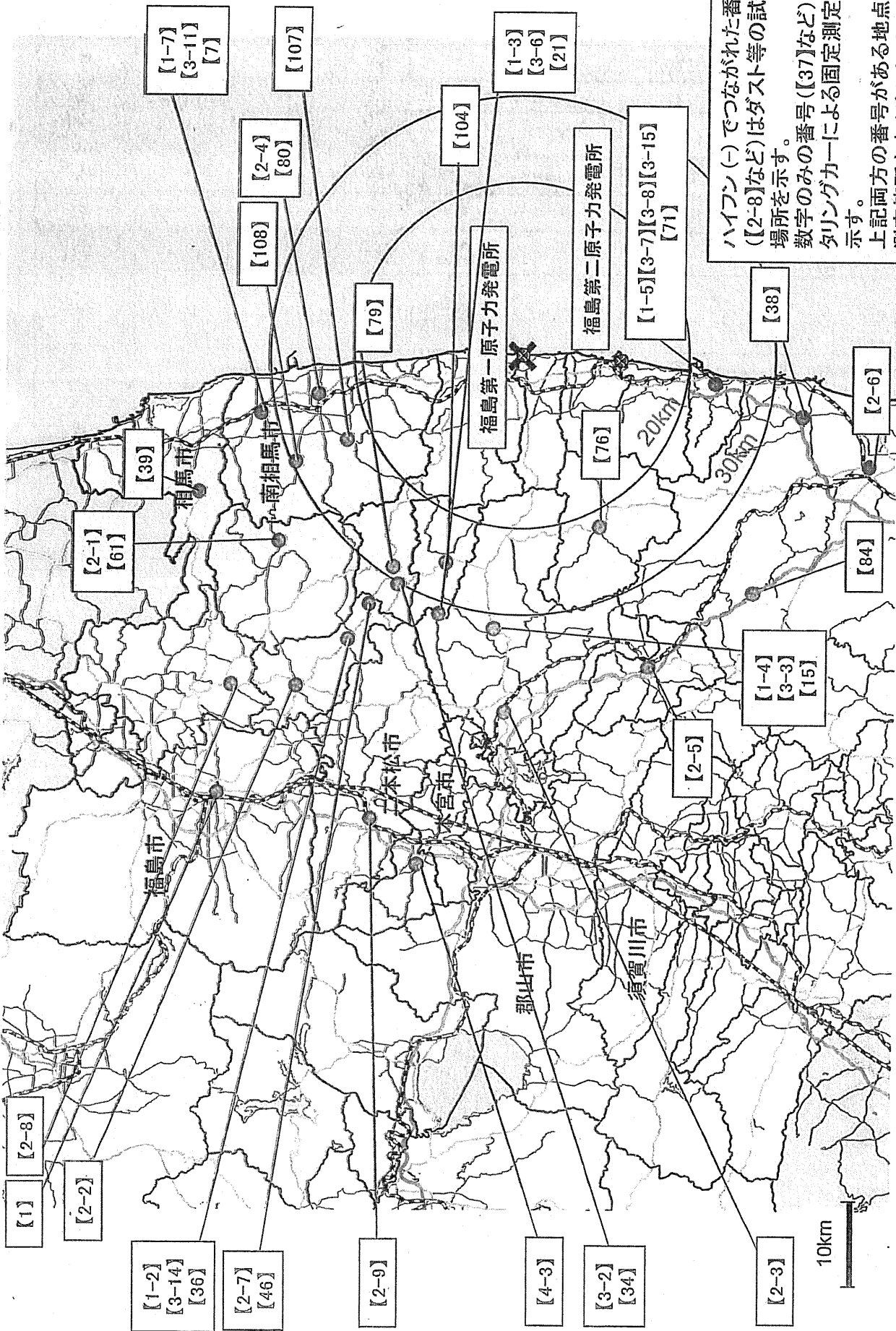
【2-11】(5km南西)	双葉郡大熊町	陸土	土壌	3月31日 13:00	423,000*	※	98,100*
---------------	--------	----	----	-------------	----------	---	---------

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。

☆: 現時点までの最高値。

太文字: 最新値。

福島第一原子力発電所周辺のダスト等試料採取場所



ハイフン(-)でつながれた番号
 ([2-8]など)はダスト等の試料採取
 場所を示す。
 数字のみの番号([37]など)はモニ
 タリングカーによる固定測定箇所を
 示す。
 上記両方の番号がある地点は固定
 測定箇所を中心とした近辺を示す。

円は範囲の概略を示す

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月28日:第1班)

4月28日		測定値単位(μSv/h)							
地点(福島→川俣町→飯館村→南相馬市)	福島 → 川俣 → 飯館 → 南相馬				南相馬 → 飯館 → 川俣 → 福島				
	測定時間	測定値(草外1m)	測定値(草外1cm)	備考	測定時間	測定値(草外1m)	測定値(草外1cm)	備考	
a1 福島(福島支所)	9:14	0.73	1.2	晴					
a2 福島(国114、南向台ミニストップ)	9:30	1.8	2.4	晴	15:35	1.8	2.5	曇	
a3 川俣(道の駅)	10:52	1.1	1.7	晴					
a4 川俣(川俣町役場)	10:00	0.76	1.3						
a5 川俣(川俣中央公園)	10:22	1.2	1.9	晴 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取	15:00	1.3	1.9	曇	
a6 川俣・飯館(県12、飯館村境界)	10:48	1.5	1.9	晴	14:44	1.5	1.8	曇	
a7 飯館(村民の森内)	11:05	6.7	9.0	晴 陸土・葉菜・池水					
a8 飯館(飯館村役場)	11:33	3.8	5.2	晴 大気浮遊じん採取 上水試料受け取り 土壌採取1試料(南側)	14:35	3.9	5.3	晴	
a9 飯館(県12、飯館公民館前)	12:05	5.3	7.3	晴	14:15	5.2	7.3	晴	
a10 飯館(石ボロ坂トンネル西側)	12:17	4.0	6.6	晴	14:04	4.1	6.7	晴 北側 1m 4.1 地上 7.1	
a11 南相馬(栢ノ木橋)	12:40	1.4	1.9	晴					
a12 南相馬(県12、市役所前交差点)	12:50	0.72	1.4	晴					
a13 南相馬(南相馬合庁)	13:20	0.51	0.78	晴 陸土・葉菜 大気浮遊じん採取					

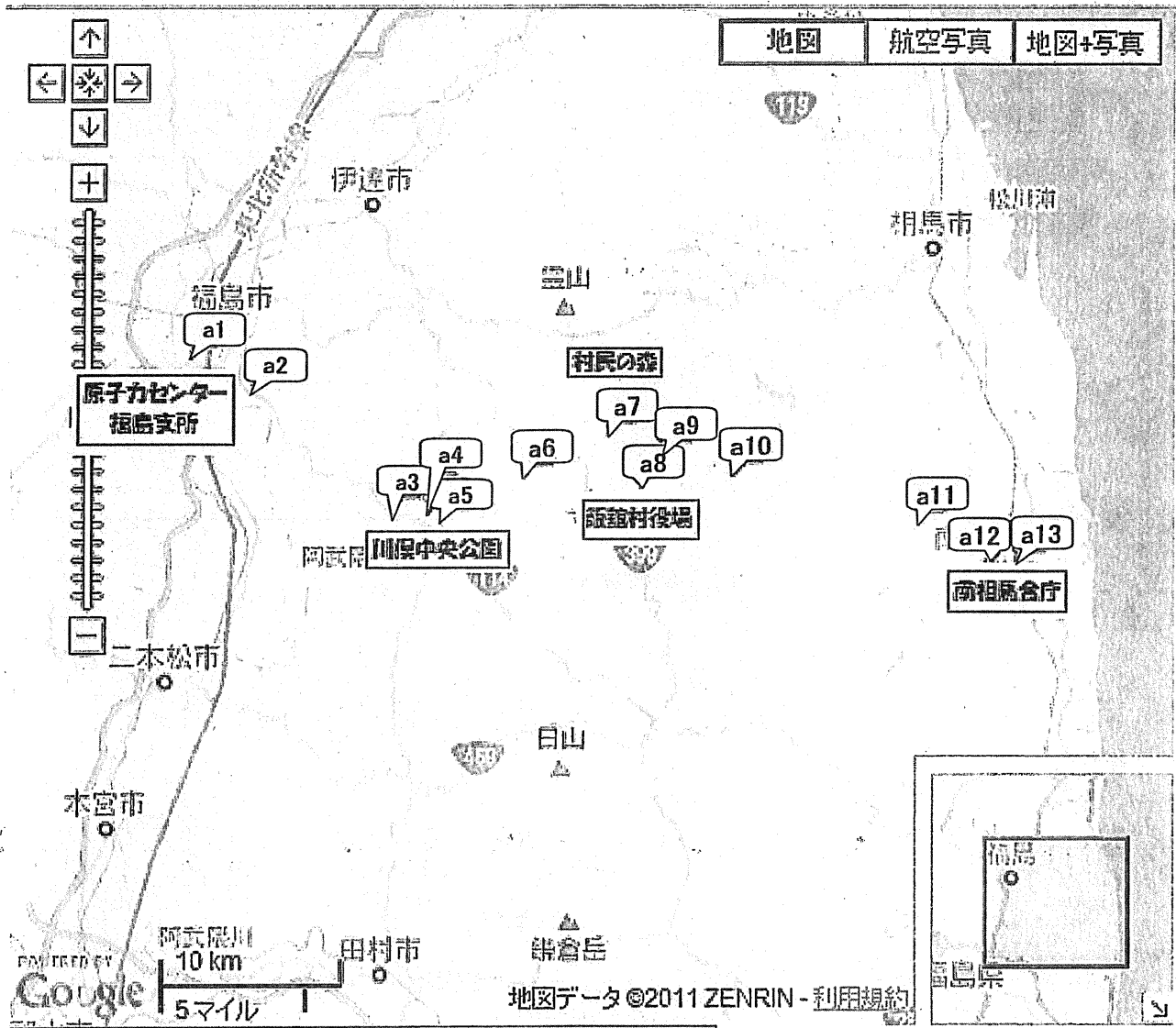
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月28日:第2班)

4月28日		測定値単位(μSv/h)							
地点		福島 → 小野 → いわき				いわき → 小野 → 田村 → 福島			
		測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考
b1	福島(福島支所)	9:14	0.81	1.2	晴				
b2	川俣(国349、口太山トンネル前)					15:40	0.92	1.2	曇
b3	二本松(道の駅)					15:27	1.2	1.8	曇
b4	田村(国349+県50T字路)					15:08	0.56	0.80	曇
b5	田村(田村市役所)					14:50	0.22	0.24	曇
b10	田村市(国349 永泉寺の桜)					14:20	0.24	0.32	晴
b6	松川P(東北道)	9:41	0.81	1.0	晴				
b7	安達太良SA(東北道)	9:58	0.72	1.1	晴				
b8	小野(小野町役場)	10:39	0.18	0.23	晴 陸土・野菜 大気浮遊じん採取	14:00	0.18	0.27	晴
	いわき(国道49号 長沢峠ドライブイン)	11:31	0.29	0.37	晴				
b9	いわき(いわき合同庁舎)	12:15	0.23	0.34	晴 陸土・野菜 大気浮遊じん採取 上水受取				

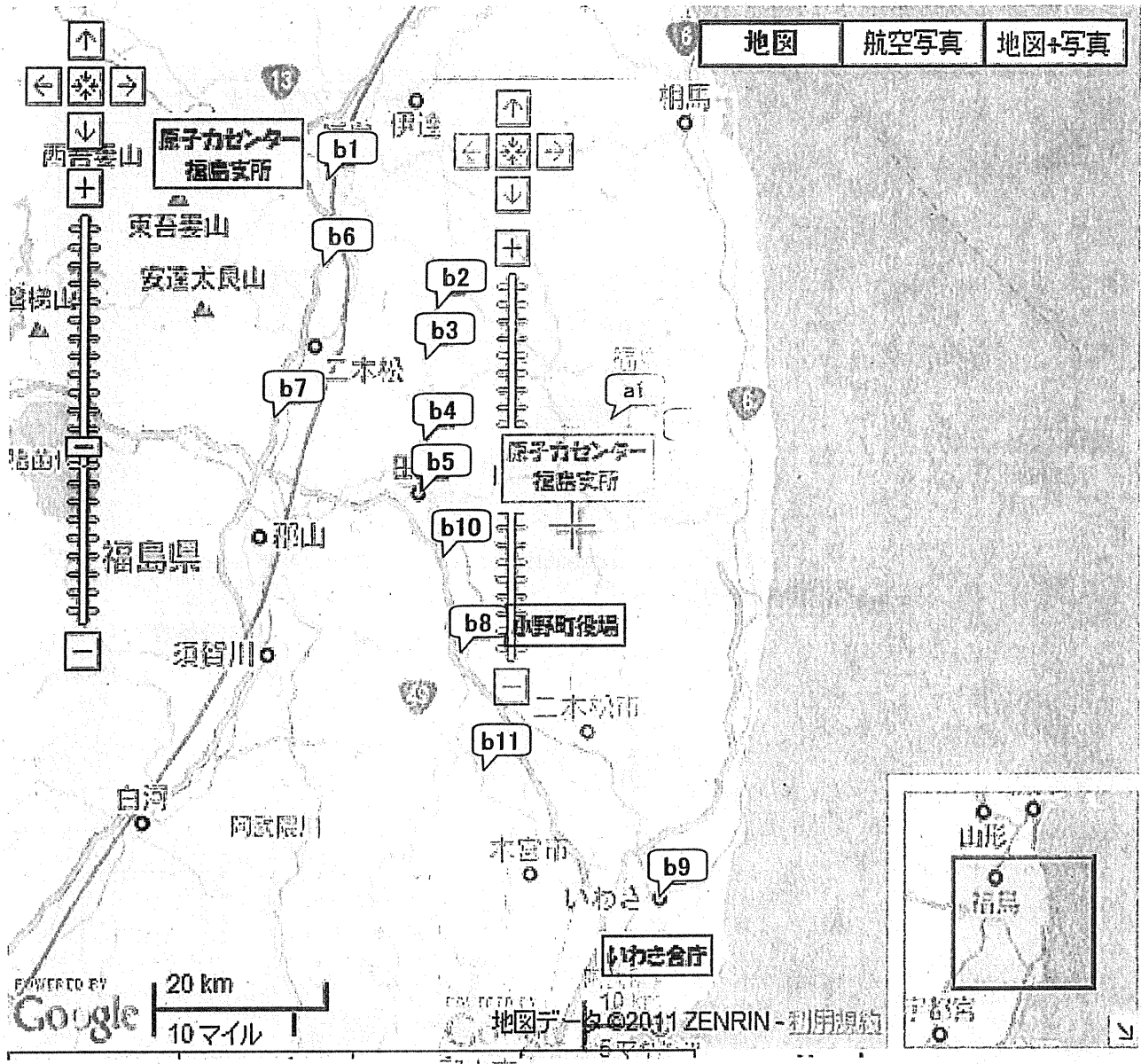
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月28日:第3班)

4月28日		測定値単位(μSv/h)				
地点		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月舘				
		測定時間	測定値(卓外1m)	測定値(卓外1cm)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:17	0.68	1.1	晴	
c3	二本松(二本松市役所)	10:00	1.7	2.4	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c4	大玉村(大玉村役場)	10:37	0.65	0.94	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	田村(田村市役所)	12:00	0.22	0.32	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c6	田村(国349+県50T字路)	12:47	0.56	0.75	晴	
c7	川俣(山木屋郵便局)	13:28	2.0	3.1	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c8	川俣(小島公民館)	14:02	1.1	1.5	晴	
c9	伊達(月舘支所)	14:20	1.0	1.7	晴	上水(受取)・土・葉菜・大気浮遊じん

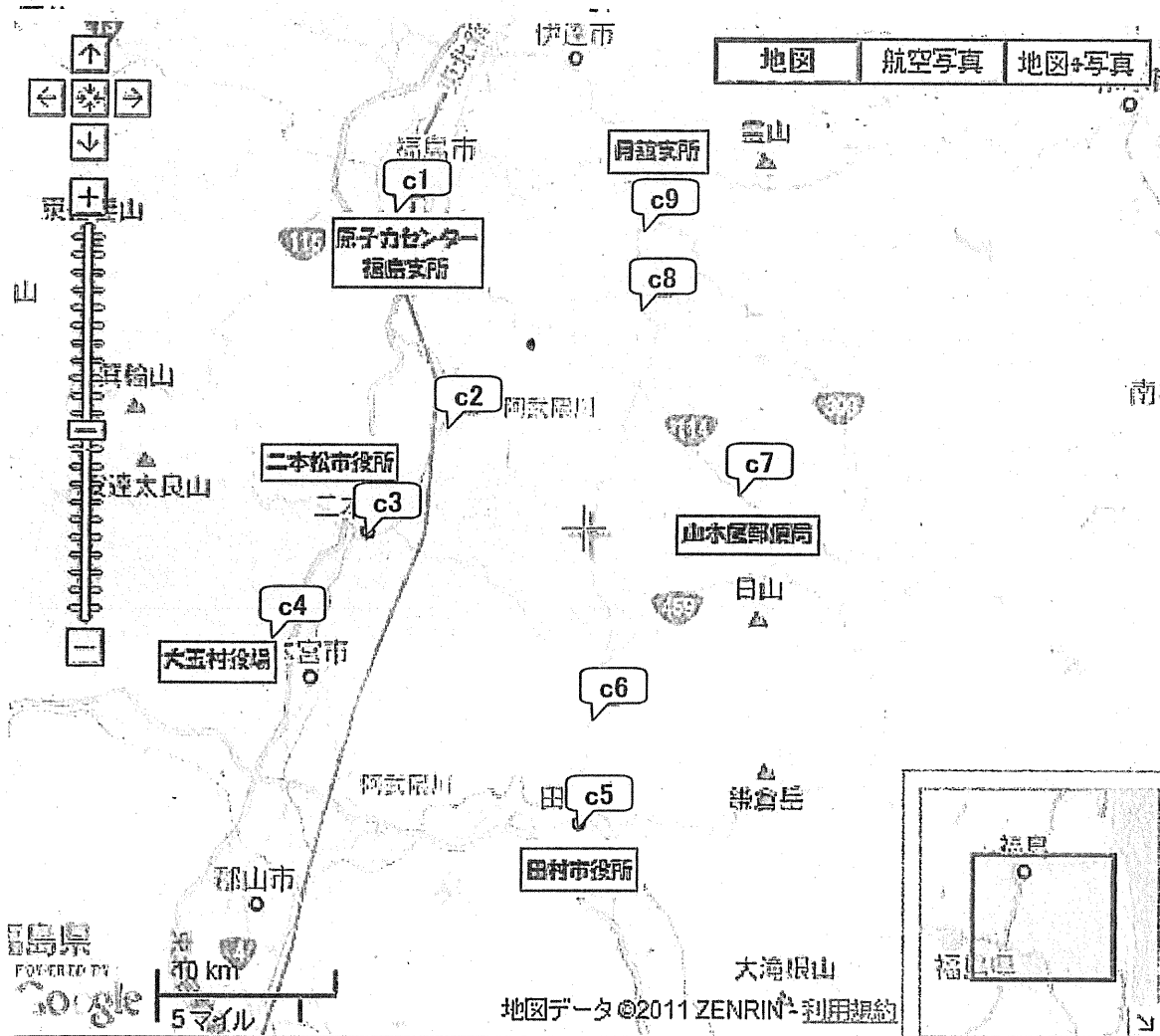
緊急時モニタリング地点地図(第1班)



緊急時モニタリング地点地図(第2班)



緊急時モニタリング地点地図(第3班)



注:c2についてはデータ測定を行っていない。

緊急時環境放射線モニタリング結果(4月29日:第1班)

	4月29日	測定値単位(μSv/h)							
		福島 → 川俣 → 飯舘 → 南相馬				南相馬 → 飯舘 → 川俣 → 福島			
		測定時間	測定値(草外1m)	測定値(草外1cm)	備考	測定時間	測定値(草外1m)	測定値(草外1cm)	備考
a1	福島(福島支所)	9:10	0.71	1.2	晴れ				
a2	福島(国114、南向台ミニストップ)	9:35	1.8	2.5	晴れ	15:20	1.8	2.5	晴れ
a3	川俣(道の駅)	9:58	1.11	1.7	晴れ				
a4	川俣(川俣町役場)	10:08	0.79	1.4	晴れ				
a5	川俣(川俣中央公園)	10:29	1.34	1.96	晴れ 陸土・葉菜・ 大気浮遊じん採取	14:40	1.2	2.02	曇り
a6	川俣・飯舘(県12、飯舘村境界)	10:54	1.4	1.8	晴れ	14:25	1.6	1.9	晴れ
a7	飯舘(村民の森内)	11:10	7.2	9.7	曇り 陸土・葉菜・池水				
a8	飯舘(飯舘村役場)	11:34	4.1	5.6	曇り 大気浮遊じん採取 上水検料受け取り 土壌採取1試料(南側)	14:09	4.4	6.0	晴れ
a9	飯舘(県12、飯舘公民館前)	12:00	5.9	7.9	曇り	13:58	5.9	7.8	晴れ
a10	飯舘(石ボロ坂トンネル西側)	12:10	4.4	7.0	曇り	13:48	4.5	7.9	曇り 北側 1m 4.19 地上 7.24
a11	南相馬(栢ノ木橋)	12:30	1.5	3.0	曇り時々晴れ				
a12	南相馬(県12、市役所前交差点)	12:43	0.78	1.5	晴れ				
a13	南相馬(南相馬会庁)	13:05	0.57	0.93	晴れ 陸土・葉菜 大気浮遊じん採取				

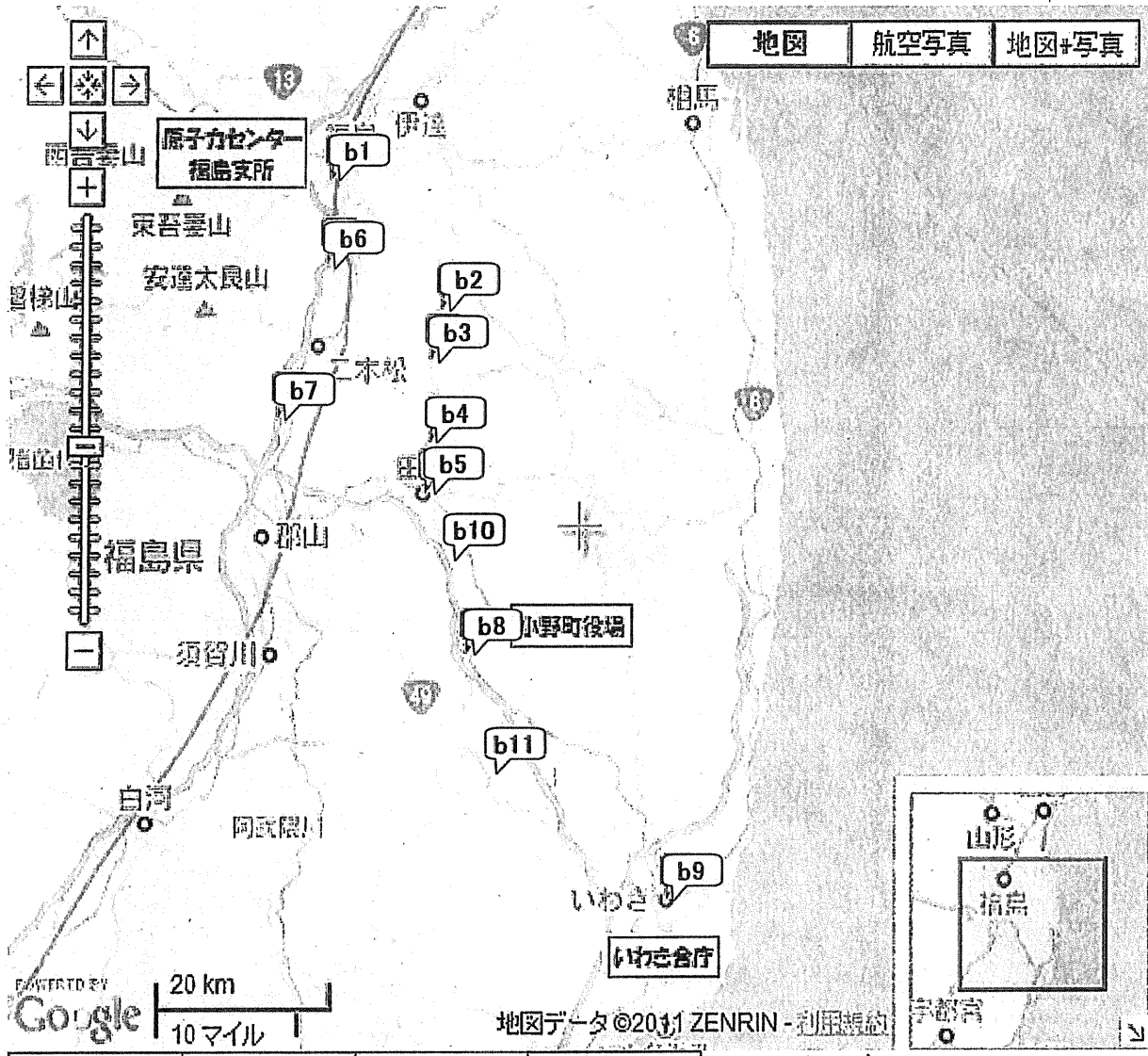
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月29日:第2班)

4月29日		測定値単位(μ Sv/h)							
地点		福島 → 小野 → いわき				いわき → 小野 → 田村 → 福島			
		測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考	測定時間	測定値(車外1m)	測定値(車外1cm)	備考
b1	福島(福島支所)	9:07	0.76	1.4	晴				
b2	川俣(国349、口太山トンネル前)					15:00	0.95	1.26	曇
b3	二本松(道の駅)					14:46	1.03	1.34	曇
b4	田村(国349+県50T字路)					14:28	0.55	0.76	晴
b5	田村(田村市役所)					14:12	0.21	0.26	晴
b10	田村市(国349 永泉寺の桜)					13:45	0.27	0.31	晴
b6	松川P(東北道)	9:29	0.80	1.1	晴				
b7	安達太良SA(東北道)	9:49	0.72	0.99	晴				
b8	小野(小野町役場)	10:28	0.23	0.34	晴 陸土・気象 大気浮遊じん採取	13:26	0.20	0.27	晴
b11	いわき(国道49号 長沢峠ドライブイン)	11:18	0.34	0.42	晴				
b9	いわき(いわき合同庁舎)	12:00	0.26	0.37	曇 陸土・気象 大気浮遊じん採取 上水受取				

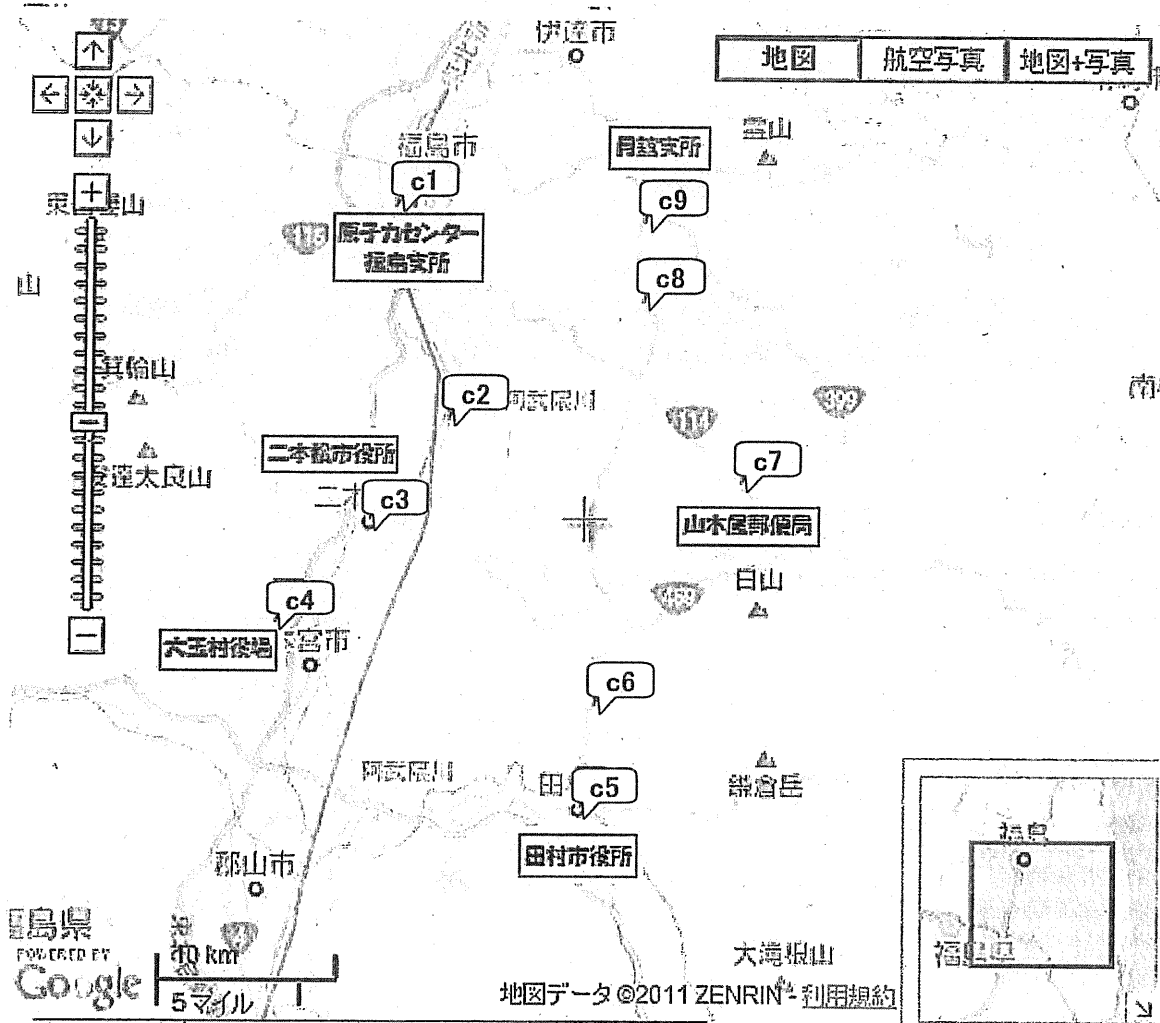
緊急時環境放射線モニタリング結果(4月29日:第3班)

4月29日		測定値単位(μ Sv/h)				
地点		福島 → 二本松 → 田村 → 山木屋 → 月舘				
		測定時間	測定値(卓外1m)	測定値(卓外1cm)	天気	備考
c1	福島(福島支所)	9:12	0.69	1.2	晴	
c3	二本松(二本松市役所)	9:47	2.5	5.1	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c4	大玉村(大玉村役場)	10:25	0.73	1.1	晴	土・葉菜・大気浮遊じん
c5	田村(田村市役所) (積算線量計 mSv/時刻)	11:25	0.23	0.28	晴	定点土・葉菜・大気浮遊じん
c6	田村(国349+県50T字路)	12:20	0.60	0.79	晴	
c7	川俣(山木屋郵便局)	12:51	2.2	3.1	晴	水・土・葉菜・大気浮遊じん
c8	川俣(小島公民館)	13:29	1.1	1.7	晴	
c9	伊達(月舘支所)	13:38	1.1	1.7	晴	上水(受取)・土・葉菜・ 大気浮遊じん

緊急時モニタリング地点地図(第2班)



緊急時モニタリング地点地図(第3班)



注:c2についてはデータ測定を行っていない。

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果

平成23年4月29日
文部科学省

1. 海水中の放射能濃度

測定試料採取点 ^{※1}	採水日時	放射能濃度 ^{※3} (Bq / L)								
		表層			中層 ^{※2}			下層 ^{※2}		
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
【1】	4月27日12時20分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【3】	4月27日10時58分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【5】	4月27日9時24分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【7】	4月27日7時57分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
【9】	4月27日6時53分	不検出	不検出	不検出	不検出	20.6	19.4	不検出	不検出	不検出
【S-3】	4月27日5時54分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※1 サンプルは、6地点の抽出調査を行った。【】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応。なお、測点【1】にて海況が悪化したため、【A】、【S-1】は中止。

※2 中層及び下層における採水深については、2ページ目の表に掲載。

※3 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(ヨウ素、セシウム共に約10Bq / L)を下回る場合は、不検出と記載。

2. 海上の空間線量率

場所 ^{※1}	測定日時	数値 (マイクロシーベルト毎時) ^{※2}	天候
【1】	4月27日12時20分	0.011	降雨無し
【3】	4月27日10時58分	0.012	降雨無し
【5】	4月27日9時24分	0.013	降雨無し
【7】	4月27日7時57分	0.012	降雨無し
【9】	4月27日6時53分	0.012	降雨無し
【S-3】	4月27日5時54分	0.008	降雨無し

※1 サンプルは、6地点の抽出調査を行った。【】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応。なお、測点【1】にて海況が悪化したため、【A】、【S-1】は中止。

※2 検出器型式 CsI(Tl)シンチレーション検出器(PDR-101、アロカ株式会社)

3. 海上の塵中の放射能濃度

測定試料採取点 ^{※1}	採取日時	放射能濃度 ^{※2} (Bq / m ³)		
		I-131	Cs-134	Cs-137
【1】	4月27日12時20分	不検出	不検出	不検出
【3】	4月27日10時58分	不検出	不検出	不検出
【5】	4月27日9時24分	不検出	不検出	不検出
【7】	4月27日7時57分	不検出	不検出	不検出
【9】	4月27日6時53分	不検出	不検出	不検出

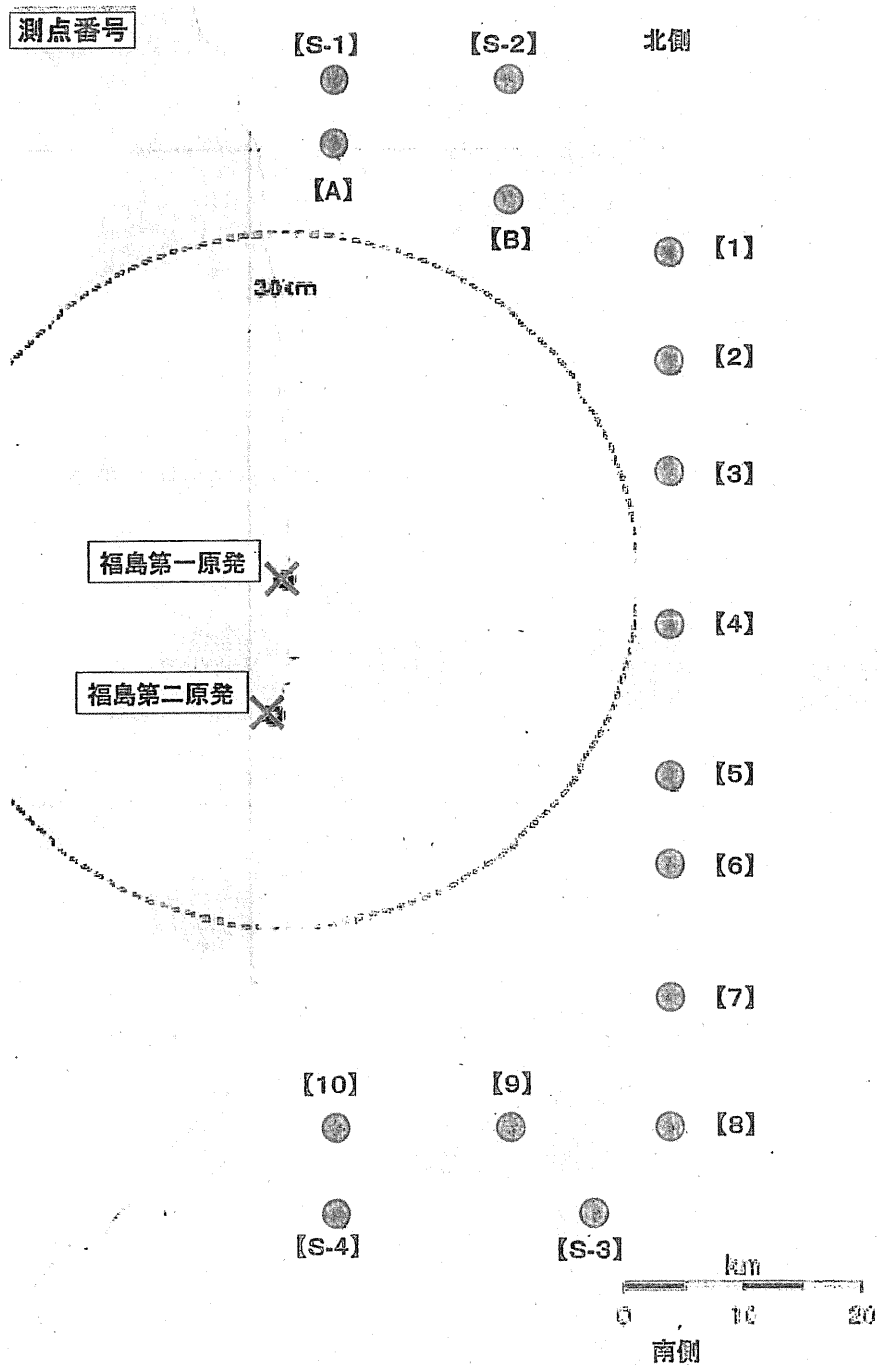
※1 サンプルは、5地点の抽出調査を行った。【】内の数値は、2ページ目の測点番号に対応。なお、測点【1】にて海況が悪化したため、【A】、【S-1】は中止。

※2 本分析における塵中の放射能濃度の検出限界値(ヨウ素が約0.5Bq / m³、セシウムが約3Bq / m³)を下回る場合は、不検出と記載。

各測定点の位置は次のとおり

測点番号 ^{※1}	緯度, 経度	中層の採水深	下層の採水深
【1】	37° 39.9' N, 141° 24.1' E	65 m	114 m
【3】	37° 29.9' N, 141° 24.1' E	70 m	122 m
【5】	37° 16.0' N, 141° 24.0' E	76 m	135 m
【7】	37° 06.1' N, 141° 24.0' E	84 m	160 m
【9】	37° 00.0' N, 141° 15.0' E	75 m	133 m
【S-3】	36° 56.6' N, 141° 19.0' E	90 m	163 m

※1 測点【1】にて海況が悪化したため、【A】、【S-1】は中止。



上記測定点の海水温及び塩分濃度については、独立行政法人 海洋研究開発機構の
 下記Webにて公開している。
<http://www.godac.jamstec.go.jp/monitoringdata/>

海上の塵中の放射能濃度 (単位: Bq / m³)

I-131
Cs-134
Cs-137

北側

[S-2]

[S-1]

[A]

[B]

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[10]

[S-4]

[S-3]

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

不検出

30km

福島第一原発

福島第二原発

km

10

20

南側

海上の空間線量率 (単位: μ Sv / h)

北側

[S-2]

[S-1]

[A]

[B]

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

[6]

[7]

[8]

[10]

[S-4]

[S-3]

0.011

0.012

0.013

0.012

0.008

30km

福島第一原発

福島第二原発

km

10

20

南側

海域モニタリング結果(平成23年4月27日採水)

表層	中層	下層
I-131	I-131	I-131
Cs-134	Cs-134	Cs-134
Cs-137	Cs-137	Cs-137

(単位: Bq/L)

不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出

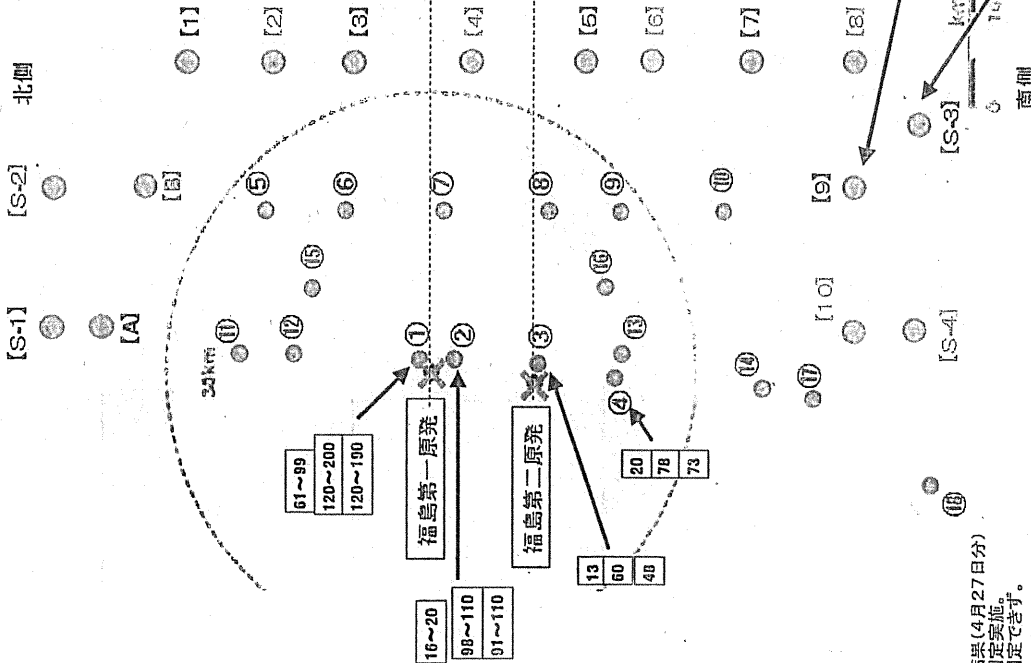
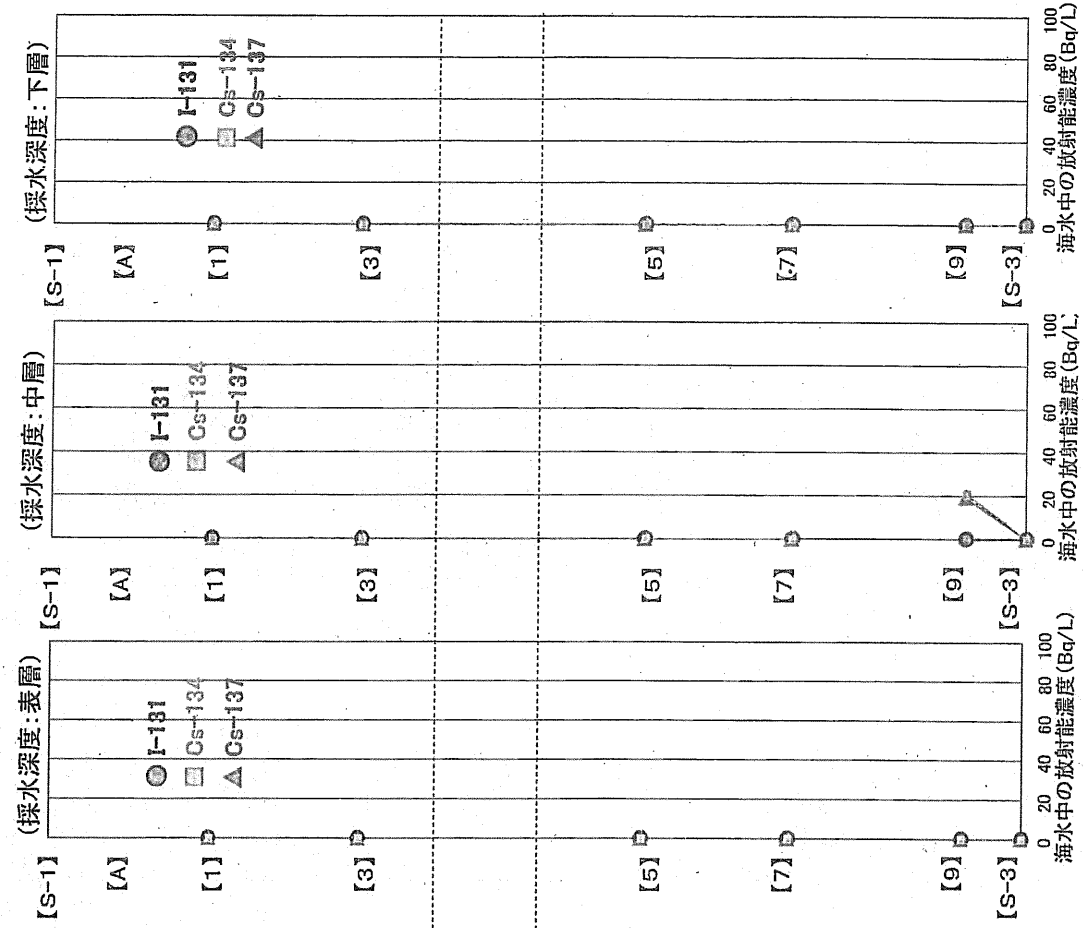
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出

不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出

不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出

不検出	不検出	不検出
不検出	20.6	不検出
不検出	10.4	不検出

不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出

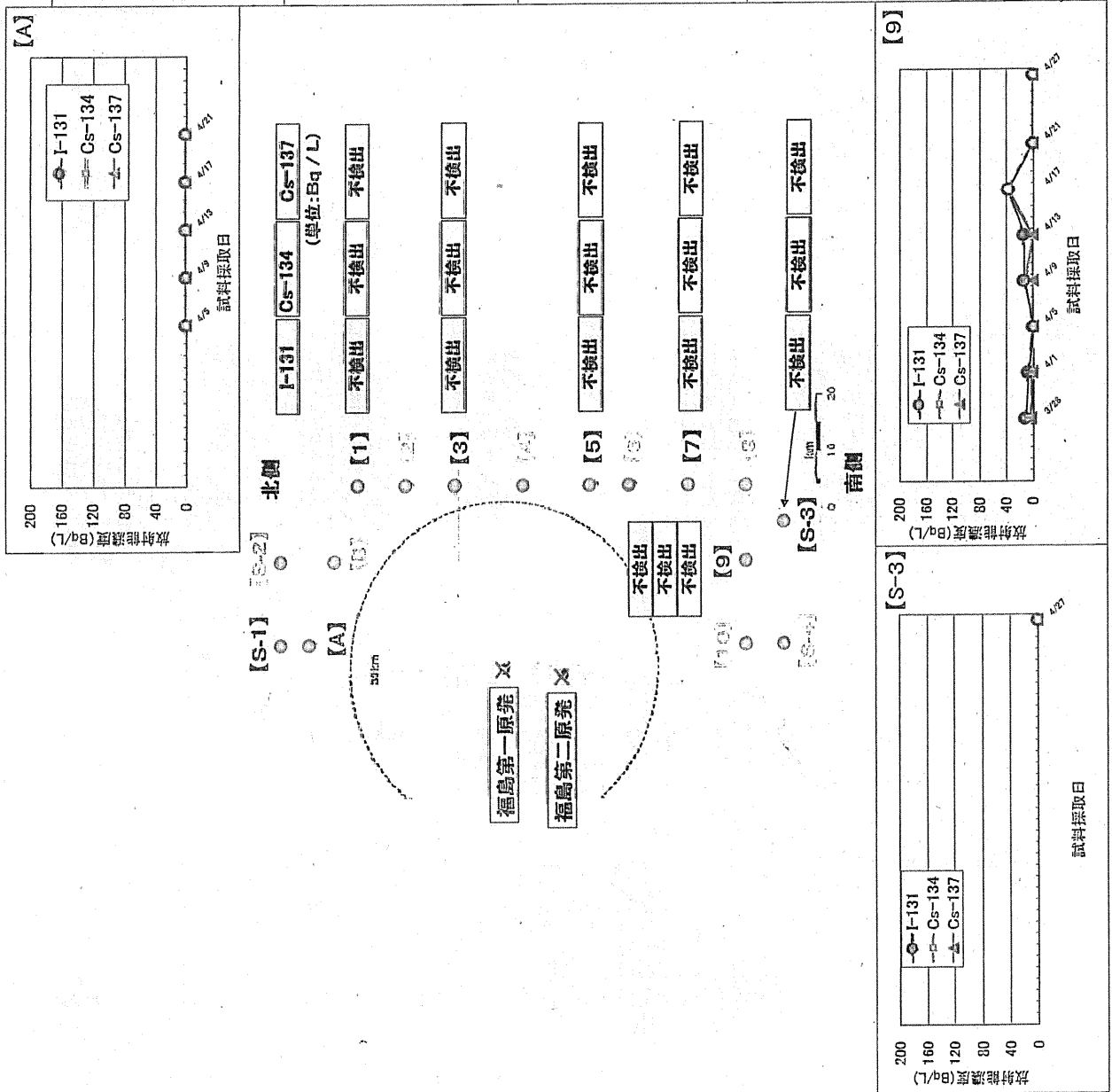


再測定結果(4月27日分)

①~④は測定実施
⑤~⑩は測定できず

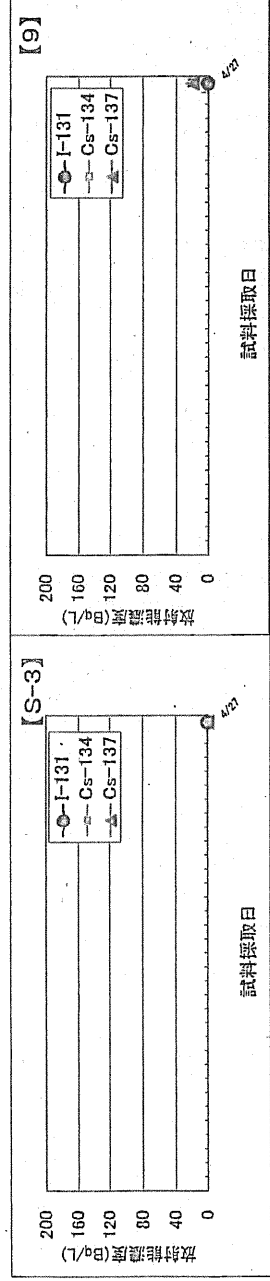
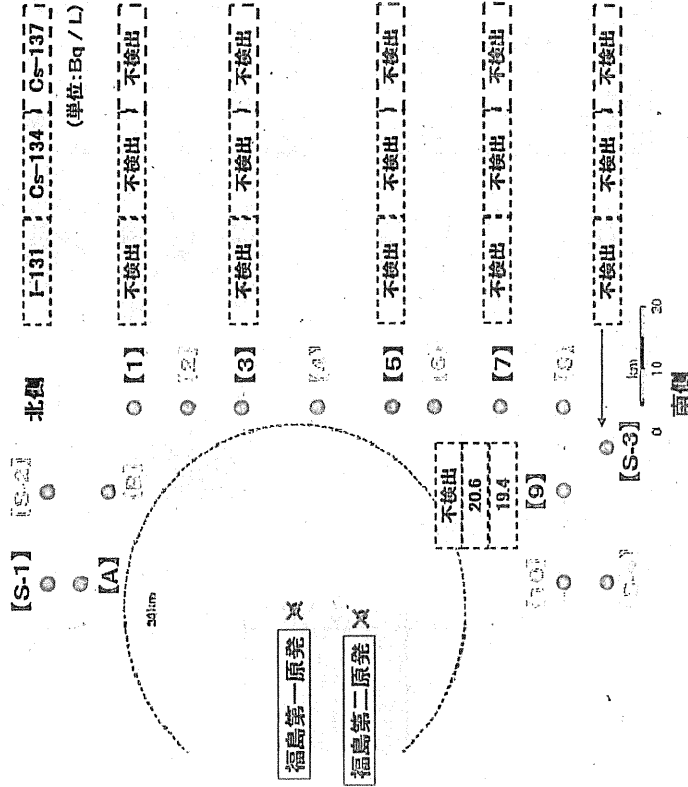
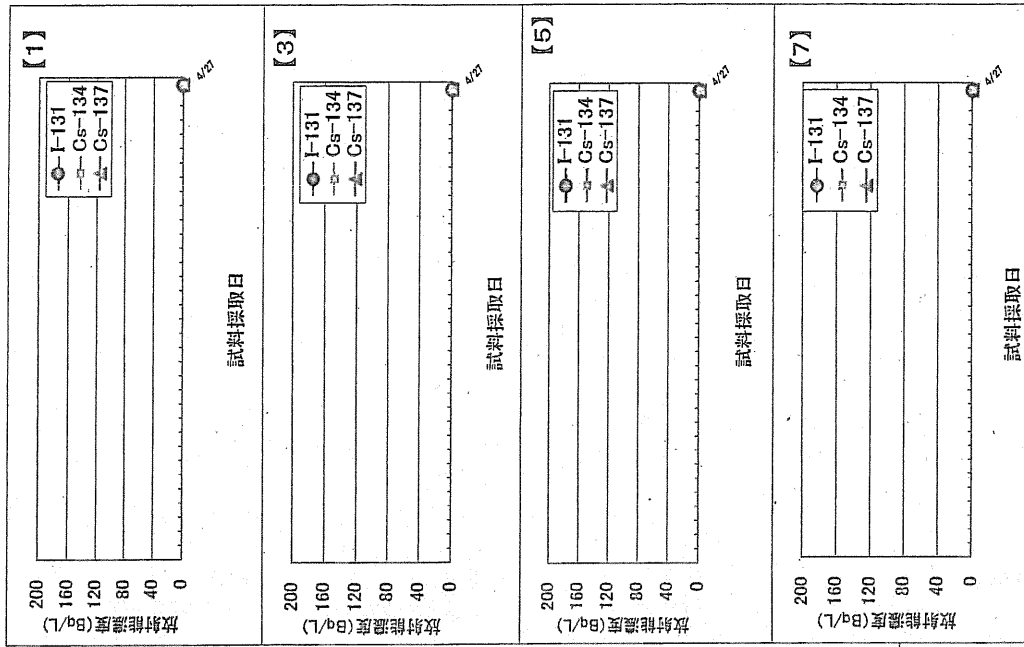
東京電力測定点の測定結果については下記東京電力Web内プレスリリースにて公開している。
<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング 海水中(表層)の放射能濃度の測定結果



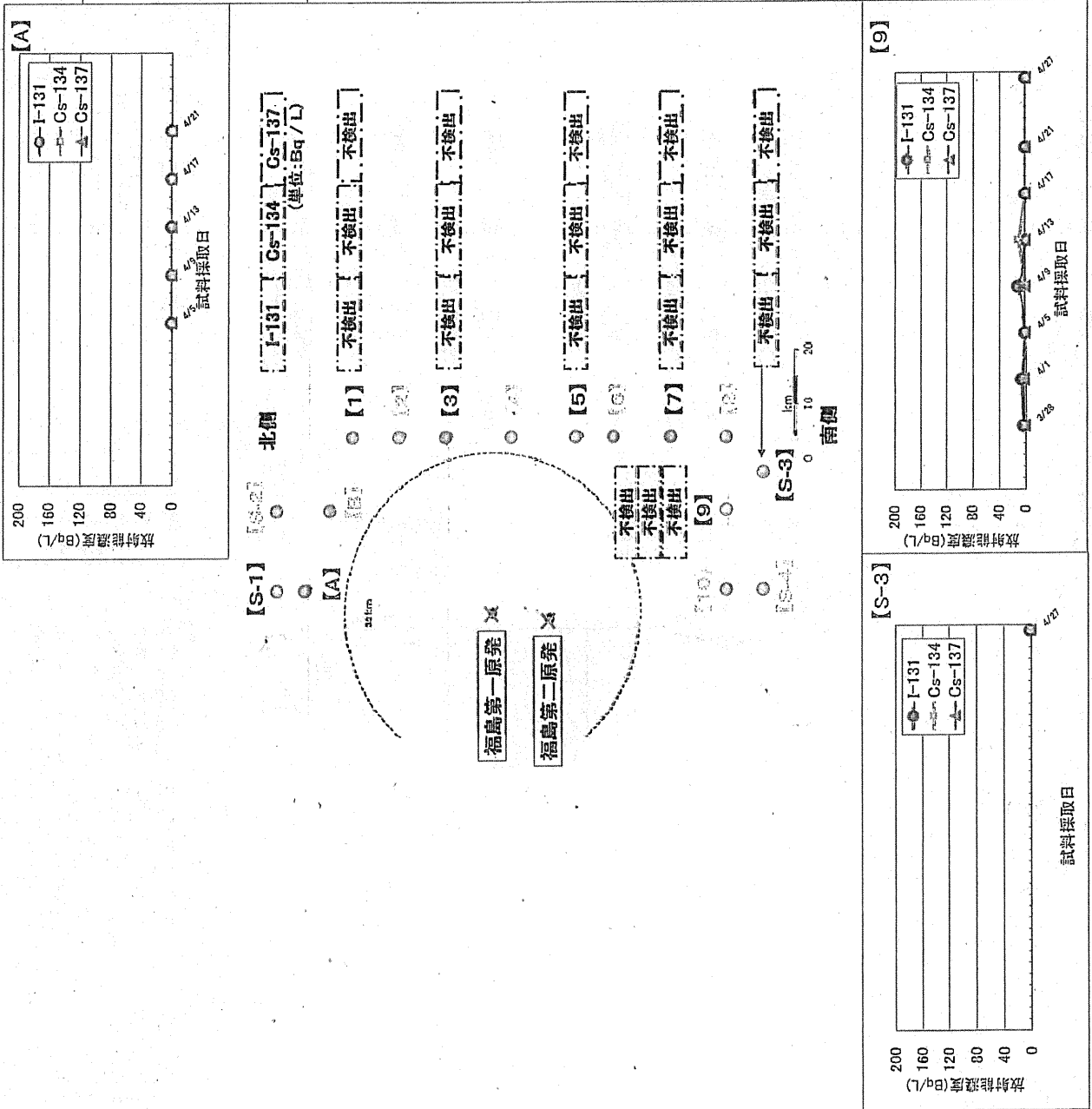
※ 測定結果が不検出であった場合をOBq/Lとして表示した。

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング
海水中(中層)の放射能濃度の測定結果



※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。

福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング
海水中(下層)の放射能濃度の測定結果



※ 測定結果が不検出であった場合を0Bq/Lとして表示した。

平成 23 年 4 月 25 日に茨城県沖の5地点(別添地図ご参照)において海上保安庁の測量船「明洋」により採取した海水について、東京電力(株)で放射性核種の分析を行った結果は、以下の通りです。

茨城県沖合海域における放射能濃度の分析結果(4月25日採水)

採水点	採水時間	放射能濃度(Bq/l)								
		表層			中層			下層		
		I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137	I-131	Cs-134	Cs-137
①	8時46分	5.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
②	10時56分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12.6	不検出
③	14時04分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
④	16時18分	不検出	不検出	不検出	不検出	9.1	不検出	6.0	不検出	不検出
⑤	17時47分	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

※本分析の検出限界値はI-131が約5Bq/l、Cs-134が約7Bq/l、Cs-137が約6Bq/lであり、それら以下は不検出となる。

採水点ごとの採水深度

採水点	中層の採水深	下層の採水深
①	73m	129m
②	304m	582m
③	394m	797m
④	208m	420m
⑤	48m	105m

