

単位：nGy/h(ナノグレイ/時)

表2-3 つづき

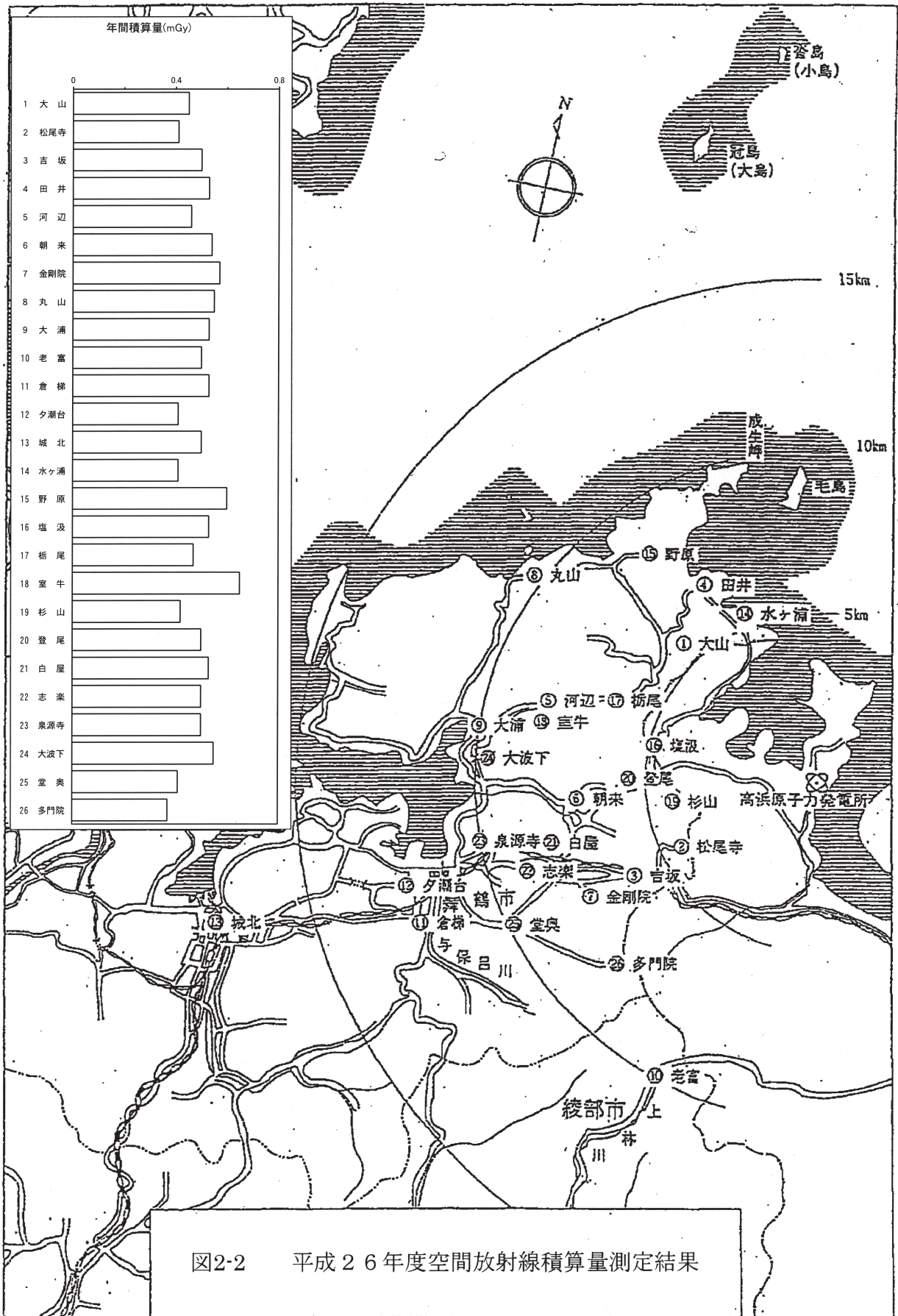
福島県 福島市 山形区	地点	1	2	3						
	年月日	中野支所 支所	大江支所 支所	新江公民館						
	26.5.23 (小雨)	33	27	32						
	26.9.9 (晴)	36	30	34						
	26.12.2 (晴)	37	31	35						
平成26年度 (最大)	27.3.3 (小雨)	39	38	44						
	39	38	44							
	35~41	30~40	34~45							
伊根・橋北地区	地点	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	年月日	外野町役場	外野の南支所	府中中学校	日置小学校	養老中学校	伊根町役場	伊根中学校	酒公民館	本庄中学校
	26.5.8 (晴)	33	31	35	35	27	30	32	33	29
	26.9.11 (晴)	35	34	38	36	29	32	33	36	33
	26.12.4 (曇)	43	37	40	40	30	35	35	42	44
平成26年度 (最大)	27.3.5 (曇)	34	35	39	39	30	32	34	35	32
	43	37	40	40	30	35	35	42	44	
	36~41	32~37	36~40	35~40	28~32	31~36	31~35	35~40	30~37	
宮津・栗田・由良地区	地点	1	2	3	4	5	6	7		
	年月日	智恩寺	宮津市役所	栗田中学校	高陸公民館	丹後由良駅	香津社台庁舎	上宮津小学校		
	26.5.8 (晴)	30	35	37	48	37	29	37		
	26.9.11 (晴)	33	37	41	51	38	30	39		
	26.12.4 (雨)	38	45	49	58	49	41	56		
平成26年度 (最大)	27.3.5 (小雨)	35	41	45	52	40	31	45		
	38	45	49	58	49	41	56			
	32~39	35~45	38~47	50~55	37~42	28~36	39~42			
京丹波町地域	地点	1	2	3	4	5	6	7		
	年月日	おらぐランド	和知中学校	ついでハハわち	仏主	大野ダム	大野小学校	神井山支所		
	26.5.22 (曇)	34	33	25	30	38	31	34		
	26.9.16 (晴)	36	34	25	32	38	33	36		
	26.12.8 (晴)	43	39	32	36	43	39	40		
平成26年度 (最大)	27.3.11 (雪)	47	47	42	50	61	49	53		
	47	47	42	50	61	49	53			
	37~39	34~37	24~29	29~33	38~42	32~37	36~39			
南丹波市・美山町地域	地点	1	2	3	4	5				
	年月日	中風寺	福居	盛郷公民館	神井小学校	栗山支所				
	26.5.22 (曇)	33	36	40	29	35				
	26.9.16 (晴)	34	38	41	30	35				
	26.12.8 (曇)	35	40	42	33	38				
平成26年度 (最大)	27.3.11 (雪)	39	44	46	34	41				
	39	44	46	34	41					
	29~36	29~40	35~42	30~32	32~37					

(注) 前頁に同じ。

表2-4 平成26年度空間放射線積算線量測定結果

単位：mGy（ミリグレイ）

番号	測定地点		積算線量（92日換算）				26年度 年間積算値	過去10年間の 年間積算値	
	発電所からの距離(km)	▽	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月			
1	大	山	5.8	0.11	0.11	0.11	0.12	0.45	0.10～0.13
2	松	尾寺	4.5	0.10	0.10	0.10	0.11	0.41	0.09～0.12
3	吉	坂	5.8	0.12	0.12	0.13	0.13	0.50	0.11～0.14
4	田	井	6.0	0.13	0.13	0.13	0.14	0.53	0.12～0.15
5	河	辺	8.0	0.11	0.11	0.12	0.12	0.46	0.11～0.13
6	朝	来	7.2	0.13	0.13	0.14	0.14	0.54	0.12～0.16
7	金	剛院	7.6	0.14	0.14	0.14	0.15	0.57	0.12～0.16
8	丸	山	10.6	0.13	0.14	0.14	0.14	0.55	0.13～0.15
9	大	浦	10.1	0.13	0.13	0.13	0.14	0.53	0.13～0.16
10	老	富	10.0	0.12	0.13	0.13	0.12	0.50	0.10～0.15
11	倉	梯	12.6	0.13	0.13	0.13	0.14	0.53	0.13～0.15
12	夕	潮台	11.9	0.10	0.10	0.10	0.11	0.41	0.09～0.12
13	城	北	17.8	0.13	0.12	0.12	0.13	0.50	0.12～0.14
14	水	ヶ浦	5.3	0.10	0.10	0.10	0.11	0.41	0.09～0.12
15	野	原	8.7	0.16	0.14	0.15	0.15	0.60	0.14～0.17
16	塩	汲	5.2	0.13	0.13	0.13	0.14	0.53	0.11～0.15
17	栃	尾	6.5	0.12	0.11	0.12	0.12	0.47	0.11～0.13
18	室	牛	8.0	0.17	0.16	0.16	0.16	0.65	0.15～0.18
19	杉	山	4.4	0.10	0.10	0.11	0.11	0.42	0.09～0.12
20	登	尾	5.7	0.13	0.12	0.12	0.13	0.50	0.12～0.14
21	白	屋	7.2	0.13	0.13	0.13	0.14	0.53	0.12～0.15
22	志	楽	9.0	0.13	0.12	0.12	0.13	0.50	0.11～0.14
23	泉	源寺	9.4	0.13	0.12	0.12	0.13	0.50	0.12～0.14
24	大	波下	9.8	0.14	0.13	0.14	0.14	0.55	0.12～0.15
25	堂	奥	10.0	0.10	0.10	0.10	0.11	0.41	0.10～0.14
26	多	門院	8.9	0.09	0.09	0.09	0.10	0.37	0.09～0.10



□平成16年度 □平成17年度 □平成18年度 ■平成19年度 □平成20年度 ■平成21年度 □平成22年度 □平成23年度 ■平成24年度 □平成25年度 □平成26年度

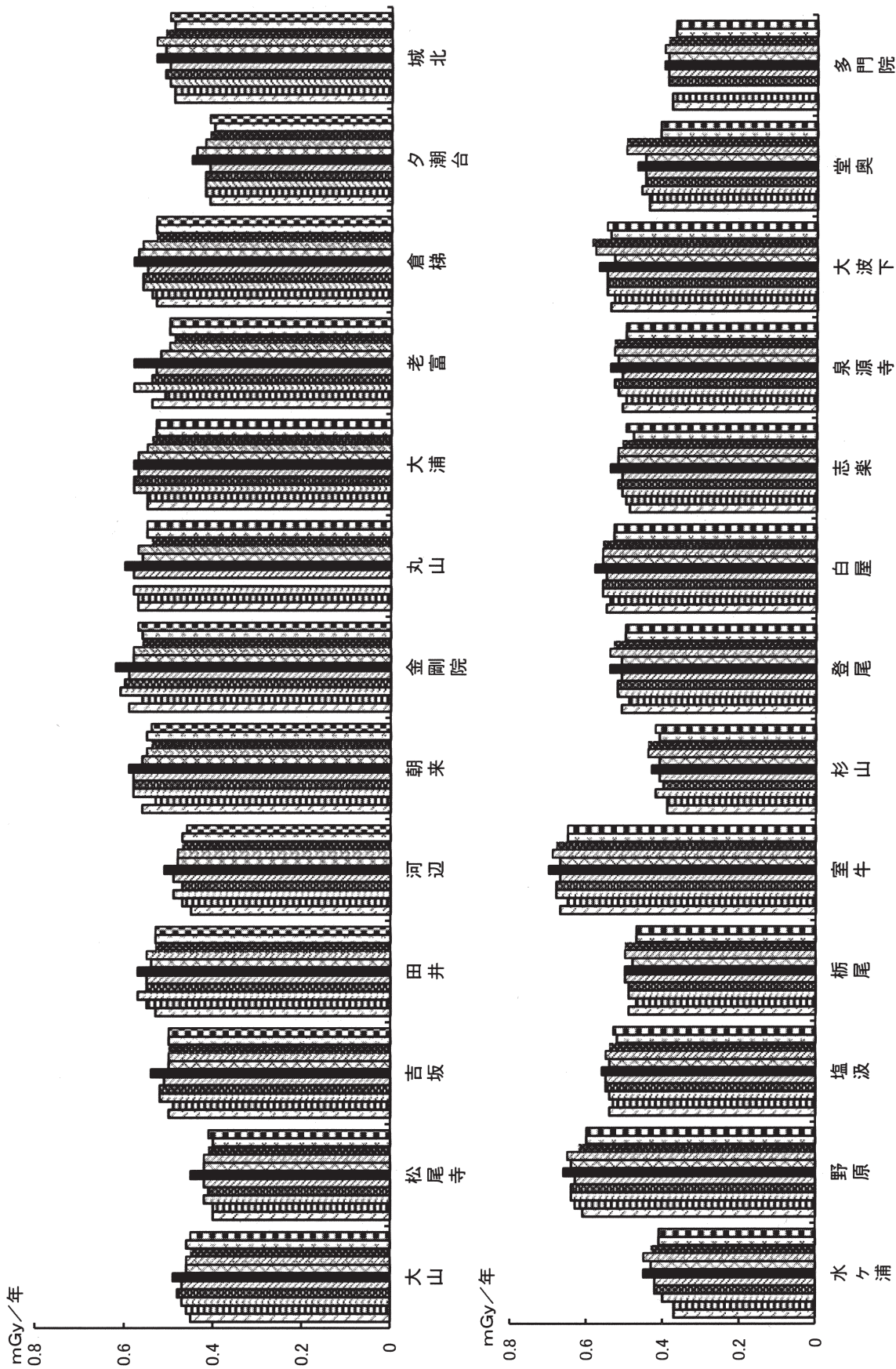


図2-3 空間放射線積算線量（年間積算値）の経年変化

表2-5 平成26年度浮遊じん中の放射能測定結果

単位：mBq/m³（ミリベクレル/立方メートル）

項目	測定所	年月	26/4	5	6	7	8	9	10	11	12	27/1	2	3	年間値	過去10年間の 変動幅
全 アル ファ 放射 能	吉 坂	最大	149	167	153	143	114	146	128	102	62	60	53	118	167	18 ~ 204
		平均	41	46	47	39	32	38	39	40	20	17	16	27	33	5 ~ 62
	塩 汲	最大	49	60	64	54	48	85	71	54	31	26	27	43	85	13 ~ 92
		平均	18	21	23	20	15	18	19	18	11	8	8	12	16	3 ~ 32
	老 富	最大	218	216	217	180	207	226	197	128	66	77	50	153	226	14 ~ 236
		平均	53	53	56	48	37	51	45	42	18	14	12	32	38	4 ~ 70
全 ベ ータ 放射 能	吉 坂	最大	190	211	207	193	159	204	175	135	78	80	72	157	211	32 ~ 325
		平均	54	61	61	53	44	51	52	53	26	23	22	37	45	11 ~ 100
	塩 汲	最大	69	83	89	81	77	126	113	79	46	39	36	59	126	24 ~ 140
		平均	26	30	33	29	22	27	29	27	15	12	11	18	23	6 ~ 46
	老 富	最大	294	296	303	269	300	358	295	182	93	109	72	231	358	23 ~ 374
		平均	76	78	80	70	54	75	66	62	26	20	17	46	56	8 ~ 107

(注) 6時間集じん、6時間放置後測定

表2-6 平成26年度ラドン子孫核種濃度測定結果

倉梯測定所

単位：Bq/m³ (ベクレル/立方メートル)

年 月	26/4	5	6	7	8	9	10	11	12	27/1	2	3	年間値	過去10年間の変動幅
最 大	11.8	12.4	13.6	17.2	15.8	12.5	14.3	16.2	16.3	17.0	14.9	12.6	17.2	8.1 ~ 18.8
最 小	0.3	0.6	0.2	0.5	0.2	0.4	0.4	0.7	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1 ~ 0.9
平 均	3.7	4.0	4.7	5.0	3.5	4.1	4.7	6.0	4.5	5.5	4.2	4.4	4.5	2.3 ~ 5.1

京都市（保健環境研究所）

単位：Bq/m³ (ベクレル/立方メートル)

年 月	26/4	5	6	7	8	9	10	11	12	27/1	2	3	年間値	過去10年間の変動幅
最 大	13.0	12.5	13.9	12.2	11.3	11.1	14.8	16.8	14.2	14.1	12.9	12.5	16.8	8.7 ~ 16.6
最 小	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.5	0.4	0.9	1.3	0.2	0.5	0.7	0.1	0.0 ~ 1.3
平 均	3.2	3.3	3.2	3.3	2.7	3.6	3.7	5.5	4.2	4.4	3.7	3.9	3.7	2.2 ~ 5.6

表2-7 平成26年度ガス状ヨウ素測定結果

試 料 名	採 取 地 点	採 取 年 月 日	単 位	測 定 値
ガス状ヨウ素 (活性炭ろ紙)	吉 坂 測 定 所	平成26年6月27日	μBq/m ³	—
		平成26年9月19日		—
		平成26年12月10日		—
		平成27年 3月6日		—

(注) 「—」は、検出限界以下であることを示す。