

表2-5 平成25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	25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	26/1	2	3	年間値	過去10年間の 変動幅
全 ア ル フ ア 放 射 能	吉 坂	最大	112	155	127	160	204	140	161	113	107	66	76	107	204	18 ~ 196
		平均	30	36	43	50	58	38	39	31	25	19	14	23	34	5 ~ 62
	塩 波	最大	41	66	56	63	76	92	80	43	47	28	31	45	92	13 ~ 91
		平均	15	17	21	25	27	19	20	17	13	10	6	12	17	3 ~ 32
	老 富	最大	164	173	225	201	233	214	168	145	142	77	50	141	233	14 ~ 236
		平均	33	40	60	57	70	48	42	35	26	14	7	21	38	4 ~ 67
全 べ ー 夕 放 射 能	吉 坂	最大	157	203	182	205	279	193	220	149	132	89	94	140	279	32 ~ 325
		平均	43	51	60	67	75	51	53	42	34	26	19	30	46	11 ~ 100
	塩 波	最大	58	98	80	88	106	140	106	64	71	43	46	62	140	24 ~ 133
		平均	24	26	31	36	38	28	29	25	19	14	9	17	25	6 ~ 46
	老 富	最大	253	250	308	290	335	309	271	212	204	112	75	199	335	23 ~ 374
		平均	51	62	86	82	100	72	63	51	38	20	10	30	55	8 ~ 107

(注) 6時間集じん、6時間放置後測定

表2-6 平成25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	25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	26/1	2	3	年間値	過去10年間の変動幅
最 大	10.0	13.7	12.4	15.2	15.3	16.3	13.3	10.7	15.6	14.3	13.5	13.9	16.3	8.1 ~ 22.2
最 小	0.1	0.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.4	0.9	0.2	0.3	0.3	0.4	0.1	0.1 ~ 0.7
平 均	2.6	3.0	4.3	4.5	5.0	4.1	4.3	3.6	4.3	5.1	3.2	3.5	4.0	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	25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	26/1	2	3	年間値	過去10年間の変動幅
最 大	13.7	11.2	10.1	11.4	13.6	13.6	11.3	14.4	14.1	15.5	12.4	13.1	15.5	8.7 ~ 16.6
最 小	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.6	0.7	0.8	0.3	0.6	0.0	0.1 ~ 1.3
平 均	2.9	2.9	2.7	3.0	4.0	3.2	3.0	4.8	3.9	5.0	3.1	3.4	3.5	2.2 ~ 5.6

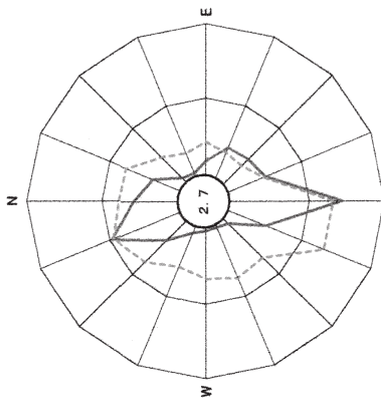
表2-7 平成25年度ガス状ヨウ素測定結果

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25年5月31日	μBq/m ³	—
		平成25年9月6日		—
		平成25年12月6日		—
		平成26年 3月13日		—

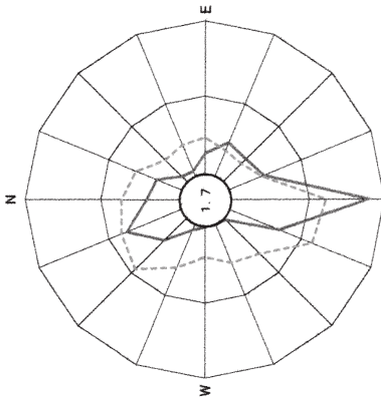
(注) 「—」は、検出限界以下であることを示す。

第1四半期
(H 25 4~6)

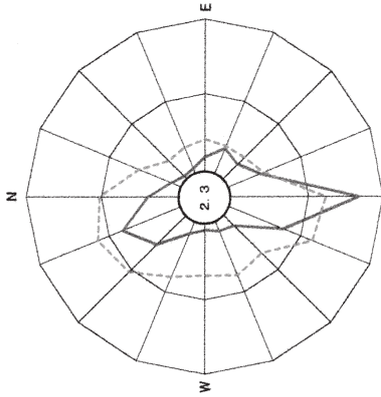
大山



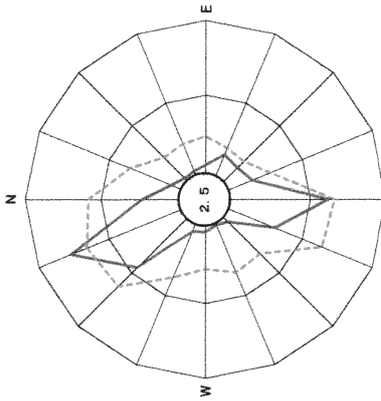
第2四半期
(7~9)



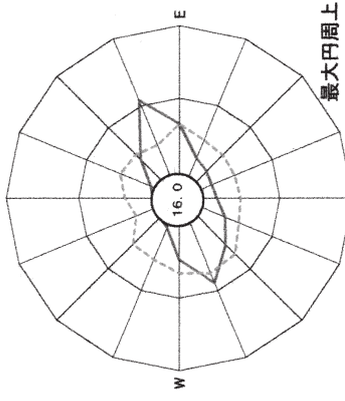
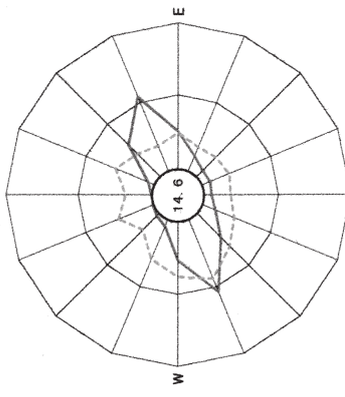
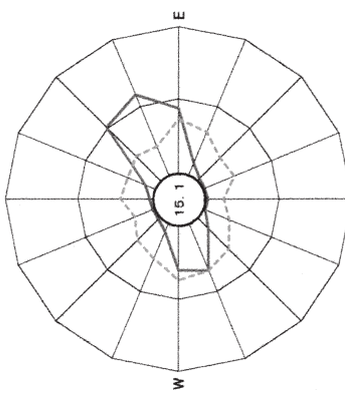
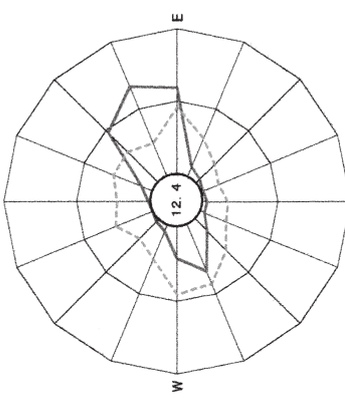
第3四半期
(10~12)



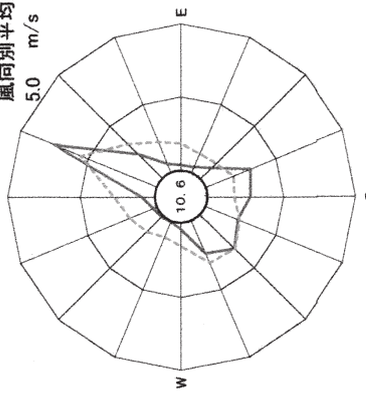
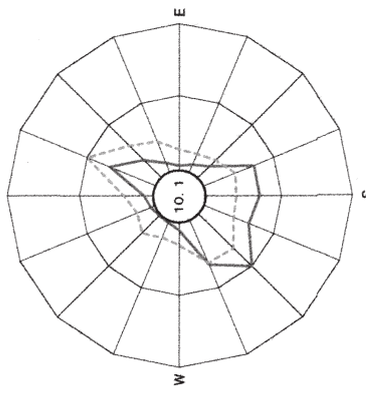
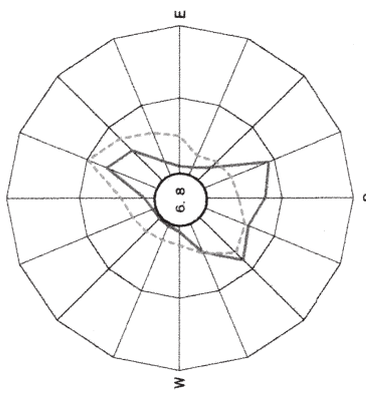
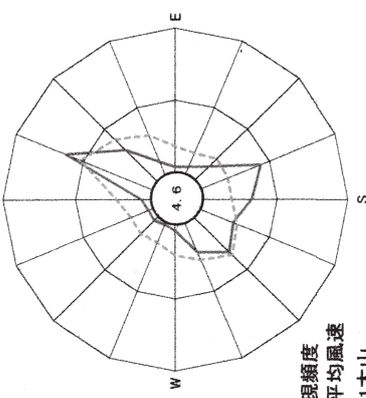
第4四半期
(H 26 1~3)



吉坂



倉梯



凡例
 — 風向出現頻度
 - - 風向別平均風速

101大山
 102吉坂
 103倉梯

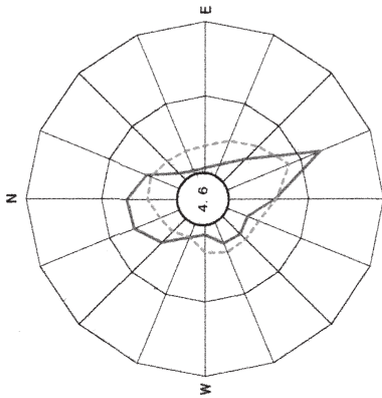
最大円周上
 風向出現頻度
 30.0 %
 風向別平均風速
 5.0 m/s

図2-4 平成25年度風配図

円内中央は、静穏時(風速0.3m/s未満)の頻度、

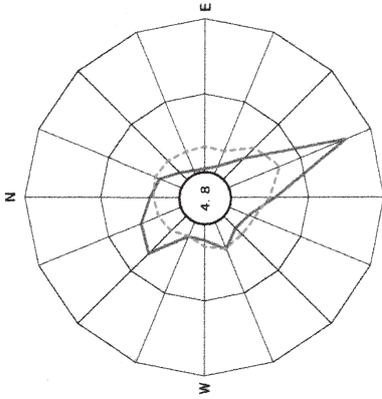
第1四半期
(H 25 4~6)

塩汲

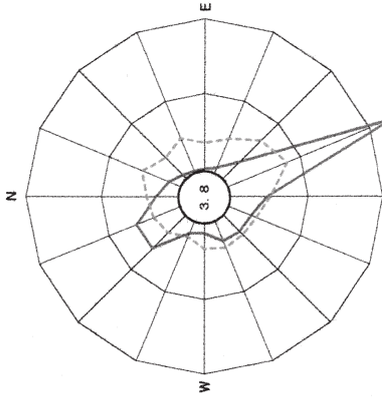


第2四半期
(7~9)

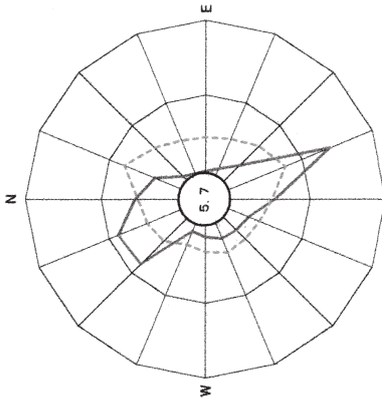
岡安



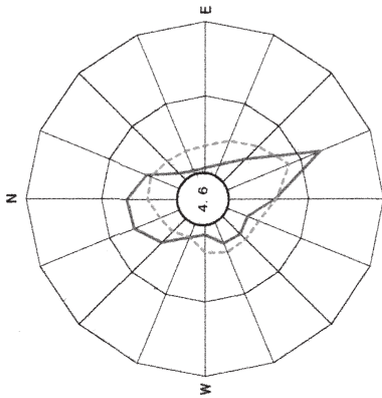
第3四半期
(10~12)



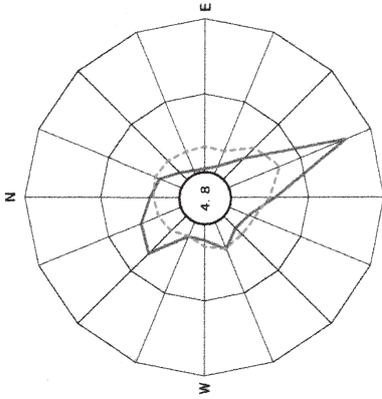
第4四半期
(H 26 1~3)



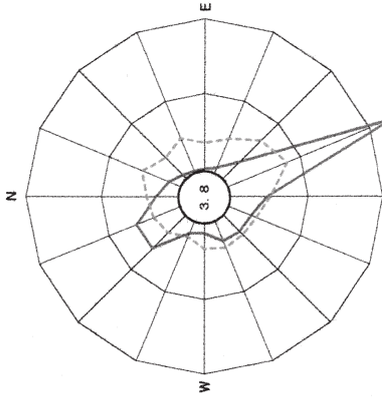
第1四半期
(H 25 4~6)



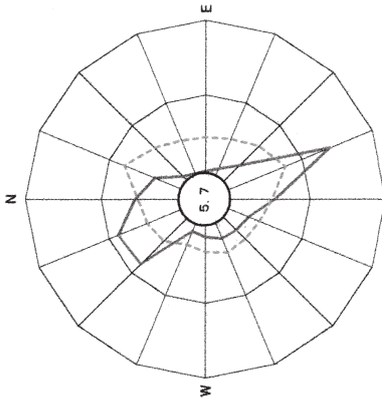
第2四半期
(7~9)



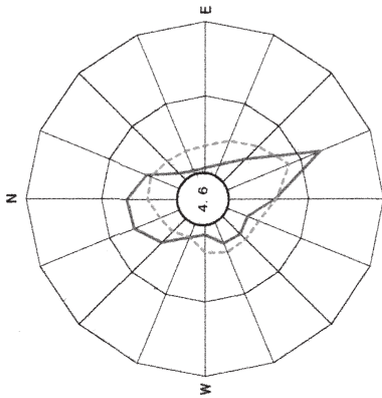
第3四半期
(10~12)



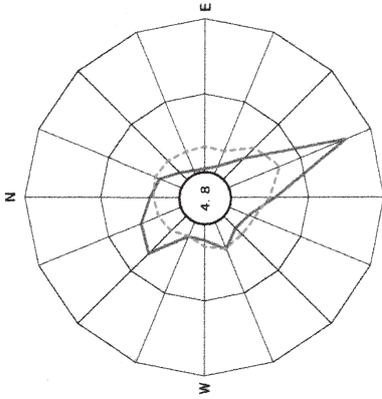
第4四半期
(H 26 1~3)



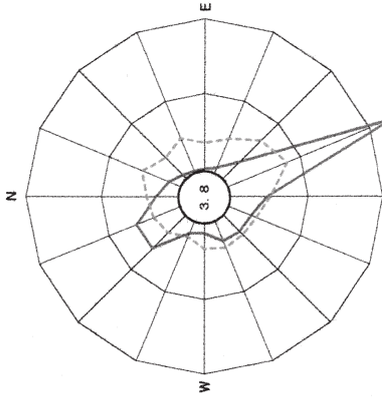
第1四半期
(H 25 4~6)



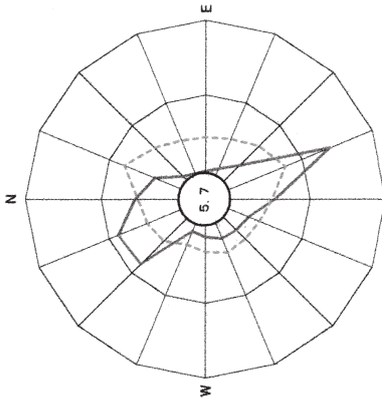
第2四半期
(7~9)



第3四半期
(10~12)



第4四半期
(H 26 1~3)



最大円周上
風向出現頻度
30.0 %
風向別平均風速
5.0 m/s

凡例
— 風向出現頻度
--- 風向別平均風速

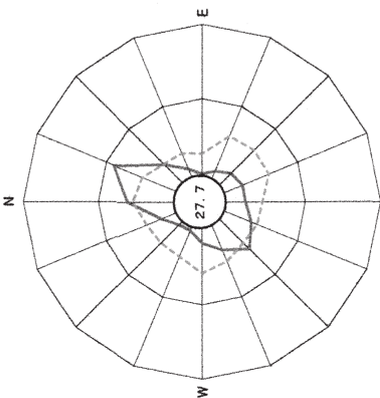
104塩汲
105岡安
106老富

図2-4 つづき

円内中央は、静穏時(風速0.3m/s未満)の頻度

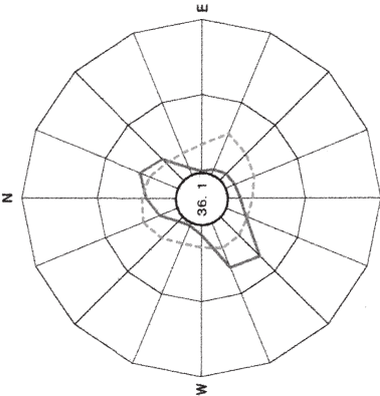
第1四半期
(H 25 4~6)

上杉

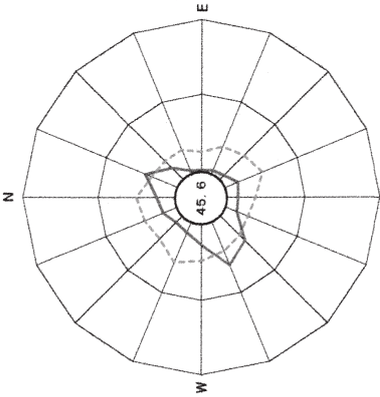


第2四半期
(7~9)

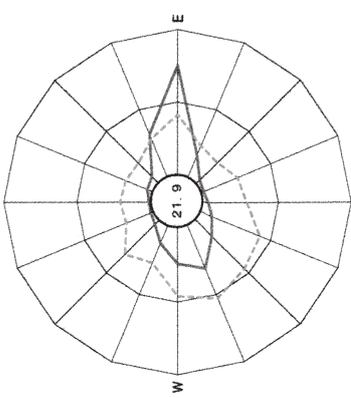
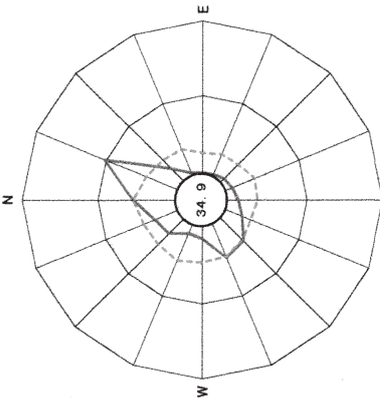
八津台



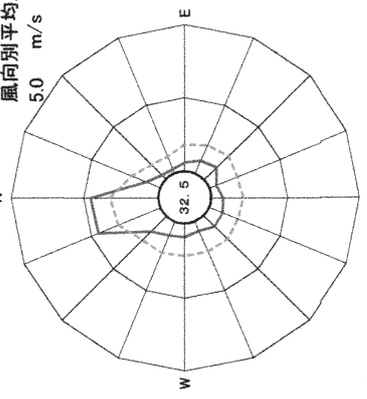
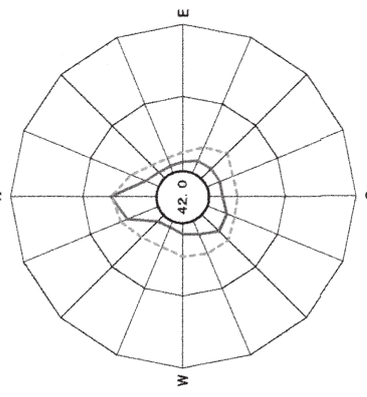
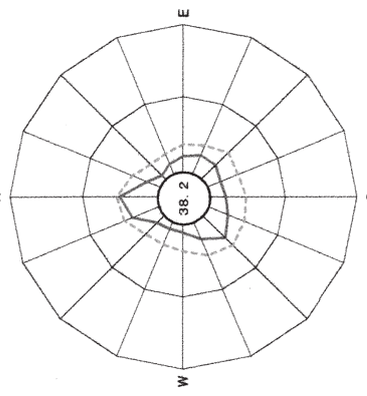
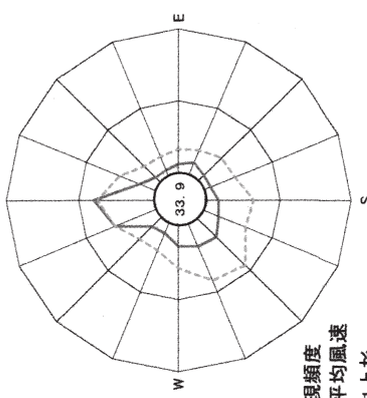
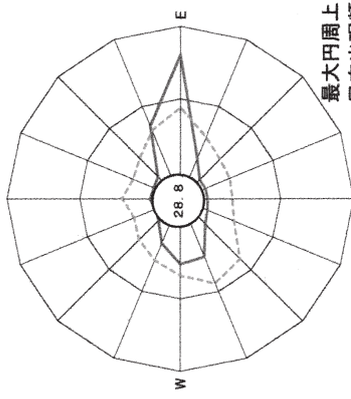
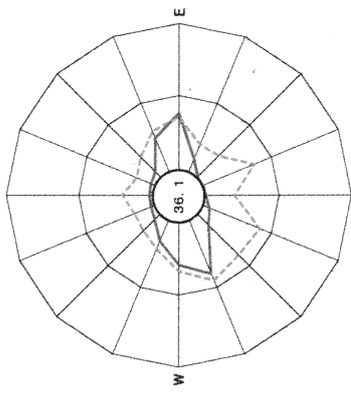
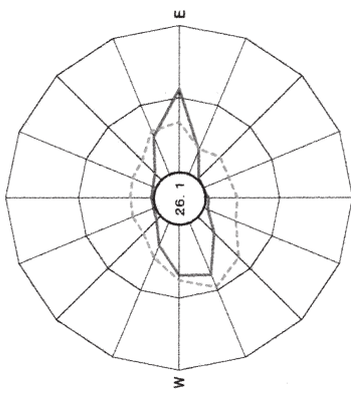
第3四半期
(10~12)



第4四半期
(H 26 1~3)



本庄



凡例
 — 風向出現頻度
 --- 風向別平均風速
 111上杉
 112八津台
 115本庄

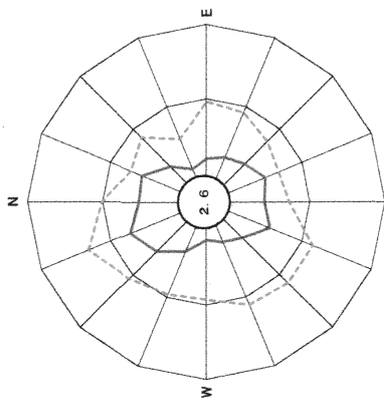
最大円周上
 風向出現頻度
 30.0 %
 風向別平均風速
 5.0 m/s

図2-4 つづき

円内中央は、静穏時(風速0.3m/s未満)の頻度

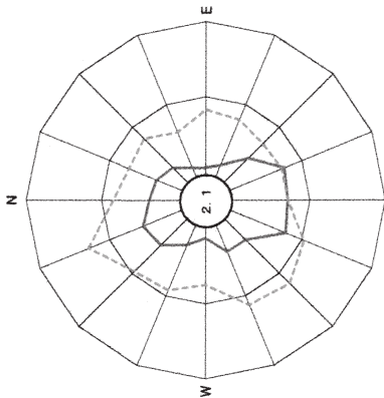
第1四半期
(H 25 4~6)

伏見 I



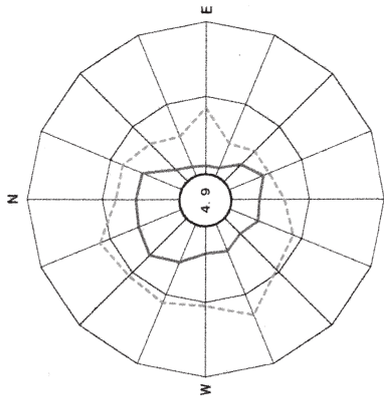
第2四半期
(7~9)

日出

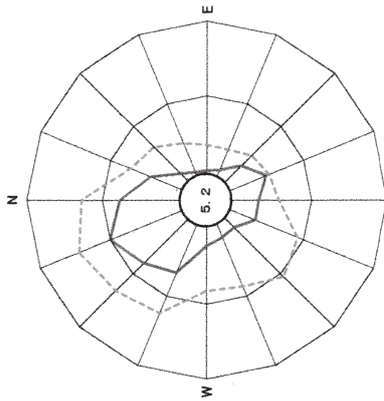


第3四半期
(10~12)

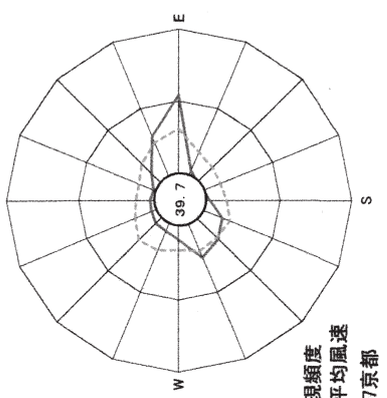
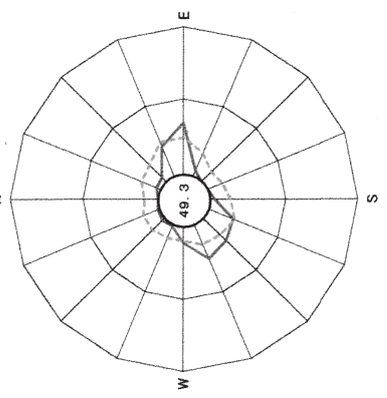
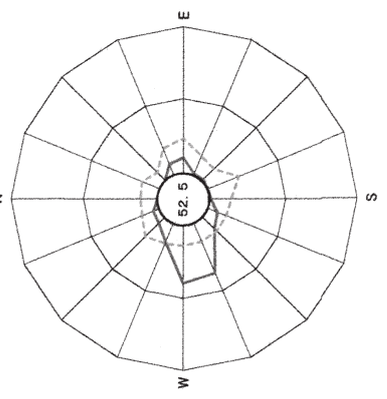
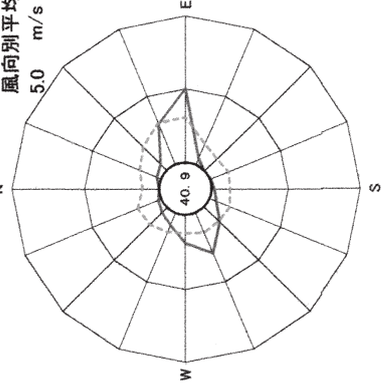
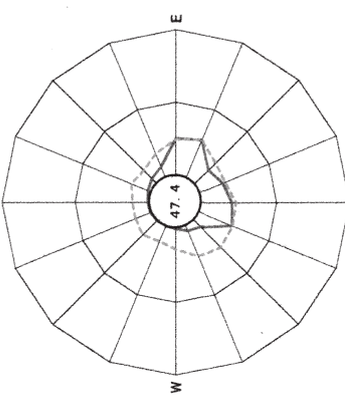
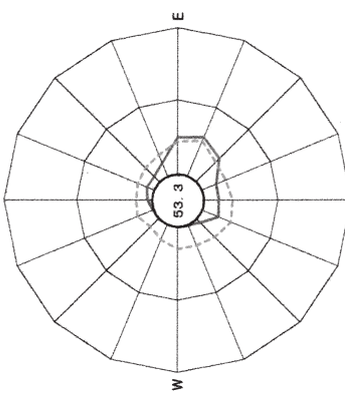
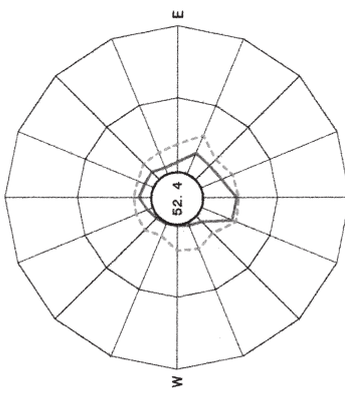
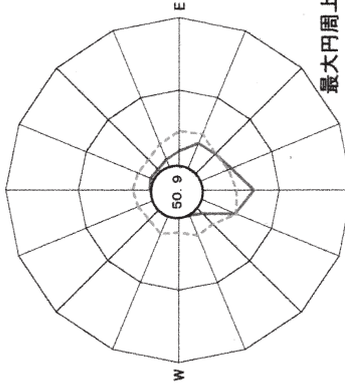
地頭



第4四半期
(H 26 1~3)



最大円周上
風向出現頻度
30.0 %
風向別平均風速
5.0 m/s



凡例
— 風向出現頻度
--- 風向別平均風速
107京都
108日出
110地頭

図2-4 つづき

円内中央は、静穏時(風速0.3m/s未満)の頻度

表2-8 平成25年度気温測定結果

単位：℃

測定所名 年月	大 山			吉 坂			倉 梯		
	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
25/4	16.9	5.3	10.5	16.1	5.4	10.6	17.8	6.3	11.7
5	22.1	8.1	15.9	22.9	8.4	16.0	23.7	9.4	17.2
6	24.6	17.5	20.7	24.7	18.1	21.1	26.4	19.2	22.2
7	27.1	22.1	25.3	28.1	23.0	25.6	29.5	24.6	26.8
8	28.6	22.9	26.2	28.3	22.8	26.3	30.6	23.7	27.7
9	26.4	17.6	21.4	25.8	17.8	21.4	27.2	18.4	22.3
10	23.8	12.6	17.7	24.9	12.2	17.7	25.4	12.7	18.2
11	15.0	3.7	10.0	15.2	3.5	9.6	15.5	5.1	10.5
12	8.5	-0.1	5.0	8.7	0.1	4.7	8.8	0.7	5.4
26/1	8.6	-0.3	2.8	5.6	0.0	2.0	8.5	0.1	3.0
2	11.8	-1.4	3.3	10.7	-0.5	3.4	11.4	-0.4	3.8
3	15.7	-0.4	6.6	15.4	0.5	6.8	16.4	1.1	7.6
平成25年度	28.6	-1.4	13.8	28.3	-0.5	13.8	30.6	-0.4	14.7
平成24年度	28.6	-1.4	14.1	28.3	-0.5	14.0	30.6	-0.4	15.0

測定所名 年月	塩 汲			岡 安			老 富		
	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
25/4	17.1	5.3	10.5	17.1	5.7	10.9	16.0	3.8	9.4
5	21.9	7.8	16.0	22.6	8.6	16.3	21.0	6.6	14.7
6	24.6	17.6	20.7	25.2	18.4	21.4	24.1	16.9	20.0
7	26.8	22.2	24.9	28.3	23.3	26.0	27.0	21.6	24.6
8	28.2	22.0	26.0	29.3	23.0	26.7	27.2	21.3	25.1
9	26.6	18.0	21.5	26.3	17.7	21.6	24.9	15.8	20.2
10	23.8	13.1	17.5	25.2	12.2	17.8	23.4	10.8	16.3
11	14.5	3.6	9.8	15.1	3.3	9.8	13.9	2.7	8.3
12	8.4	-0.6	4.6	9.1	0.3	5.0	7.0	-0.1	3.3
26/1	8.2	-0.5	2.3	7.1	-0.1	2.3	4.1	-1.7	0.8
2	11.3	-1.6	2.9	10.9	-0.2	3.7	5.7	-2.2	1.3
3	15.7	-0.4	6.5	15.8	0.8	7.0	14.8	-0.8	5.2
平成25年度	28.2	-1.6	13.6	29.3	-0.2	14.0	27.2	-2.2	12.4
平成24年度	28.2	-1.6	13.9	29.3	-0.2	14.3	27.2	-2.2	12.7

表2-8 つづき

単位：℃

測定所名 年月	日 出			地 頭			上 杉		
	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
25/4	16.6	6.2	10.9	16.8	5.9	11.0	17.4	5.6	11.1
5	22.4	8.8	16.2	22.7	9.3	16.8	22.9	7.8	16.3
6	25.0	17.8	21.3	26.9	18.8	22.2	26.0	18.3	21.6
7	27.7	23.2	26.0	28.7	23.5	26.4	28.5	23.1	25.8
8	29.2	23.5	26.8	29.3	23.6	27.2	28.9	22.4	26.4
9	26.3	17.0	22.0	26.6	19.4	22.8	26.1	16.0	21.1
10	24.5	12.9	18.0	—	—	—	24.2	10.9	16.8
11	16.5	4.3	10.7	8.0	3.4	5.0	14.3	3.2	9.0
12	8.9	0.6	5.6	7.7	0.0	4.2	7.7	-1.3	3.9
26/1	10.0	0.4	3.3	5.9	0.4	2.6	7.4	-0.8	2.0
2	11.4	-0.3	3.9	10.0	-0.8	3.4	10.8	-1.4	2.7
3	16.6	0.7	6.7	14.5	-0.3	7.1	16.0	0.1	6.8
平成25年度	29.2	-0.3	14.3	29.3	-0.8	13.5	28.9	-1.4	13.6

測定所名 年月	八 津 合			本 庄		
	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均	日平均値 の最高	日平均値 の最低	平均
25/4	17.8	5.4	10.7	18.3	5.5	11.1
5	22.4	7.7	16.3	21.7	8.4	16.7
6	26.2	18.5	21.5	26.7	19.1	22.0
7	27.6	23.1	25.5	28.7	23.2	26.1
8	28.3	22.4	26.2	28.8	23.0	26.7
9	26.0	16.1	21.1	26.3	16.7	21.5
10	24.3	11.2	17.0	24.5	11.7	17.3
11	14.6	3.4	9.0	14.5	3.6	9.3
12	7.6	-2.0	3.5	7.8	0.4	4.1
26/1	8.5	-1.3	1.3	6.1	-0.2	2.3
2	9.9	-1.8	2.4	9.9	-0.1	3.1
3	15.5	-0.2	6.5	14.0	0.3	6.7
平成25年度	28.3	-2.0	13.4	28.8	-0.2	13.9

表2-9 平成25年度大気安定度

吉坂測定所

単位：時間数・（ ）内は%

分類 月	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	-	計
25/4	19 (2.6)	48 (6.7)	85 (11.8)	21 (2.9)	43 (6.0)	11 (1.5)	272 (37.8)	6 (0.8)	6 (0.8)	209 (29.0)	720 (100)
5	22 (3.0)	78 (10.5)	103 (13.8)	16 (2.2)	45 (6.0)	6 (0.8)	236 (31.7)	1 (0.1)	11 (1.5)	226 (30.4)	744 (100)
6	24 (3.3)	92 (12.8)	104 (14.4)	13 (1.8)	21 (2.9)	0 (0)	246 (34.2)	3 (0.4)	2 (0.3)	215 (29.9)	720 (100)
7	24 (3.2)	76 (10.2)	124 (16.7)	17 (2.3)	30 (4.0)	3 (0.4)	232 (31.2)	7 (0.9)	3 (0.4)	228 (30.6)	744 (100)
8	44 (5.9)	101 (13.6)	119 (16.0)	7 (0.9)	16 (2.2)	1 (0.1)	176 (23.7)	0 (0)	5 (0.7)	275 (37.0)	744 (100)
9	26 (3.6)	95 (13.2)	71 (9.9)	4 (0.6)	11 (1.5)	0 (0)	276 (38.3)	1 (0.1)	10 (1.4)	226 (31.4)	720 (100)
10	17 (2.3)	44 (5.9)	72 (9.7)	7 (0.9)	17 (2.3)	2 (0.3)	346 (46.5)	8 (1.1)	3 (0.4)	228 (30.6)	744 (100)
11	0 (0)	51 (7.1)	47 (6.5)	9 (1.3)	13 (1.8)	10 (1.4)	305 (42.4)	10 (1.4)	4 (0.6)	271 (37.6)	720 (100)
12	0 (0)	30 (4.1)	51 (7.0)	4 (0.5)	20 (2.7)	5 (0.7)	382 (52.2)	9 (1.2)	9 (1.2)	222 (30.3)	732 (100)
26/1	4 (0.5)	29 (3.9)	58 (7.8)	6 (0.8)	13 (1.7)	3 (0.4)	458 (61.6)	1 (0.1)	2 (0.3)	170 (22.8)	744 (100)
2	2 (0.3)	25 (3.8)	43 (6.5)	5 (0.8)	12 (1.8)	0 (0)	476 (71.5)	4 (0.6)	1 (0.2)	98 (14.7)	666 (100)
3	16 (2.2)	44 (5.9)	59 (8.0)	20 (2.7)	30 (4.0)	2 (0.3)	372 (50.2)	4 (0.5)	1 (0.1)	193 (26.0)	741 (100)
平成25年度	198 (2.3)	713 (8.2)	936 (10.7)	129 (1.5)	271 (3.1)	43 (0.5)	3777 (43.2)	54 (0.6)	57 (0.7)	2561 (29.3)	8739 (100)
平成24年度	159 (1.8)	660 (7.6)	944 (10.9)	119 (1.4)	259 (3.0)	48 (0.6)	4185 (48.2)	50 (0.6)	46 (0.5)	2212 (25.5)	8682 (100)

老富測定所

単位：時間数・（ ）内は%

分類 月	A	A-B	B	B-C	C	C-D	D	E	F	-	計
25/4	21 (2.9)	76 (10.6)	82 (11.4)	9 (1.3)	31 (4.3)	2 (0.3)	274 (38.1)	8 (1.1)	6 (0.8)	211 (29.3)	720 (100)
5	45 (6.0)	92 (12.4)	84 (11.3)	7 (0.9)	20 (2.7)	0 (0)	265 (35.6)	0 (0)	1 (0.1)	230 (30.9)	744 (100)
6	26 (3.6)	113 (15.7)	84 (11.7)	1 (0.1)	5 (0.7)	0 (0)	313 (43.5)	0 (0)	0 (0)	178 (24.7)	720 (100)
7	24 (3.2)	76 (10.2)	124 (16.7)	17 (2.3)	30 (4.0)	3 (0.4)	232 (31.2)	7 (0.9)	3 (0.4)	228 (30.6)	744 (100)
8	44 (5.9)	101 (13.6)	119 (16.0)	7 (0.9)	16 (2.2)	1 (0.1)	176 (23.7)	0 (0)	5 (0.7)	275 (37.0)	744 (100)
9	26 (3.6)	95 (13.2)	71 (9.9)	4 (0.6)	11 (1.5)	0 (0)	276 (38.3)	1 (0.1)	10 (1.4)	226 (31.4)	720 (100)
10	9 (1.2)	48 (6.5)	69 (9.3)	1 (0.1)	11 (1.5)	0 (0)	378 (50.8)	1 (0.1)	0 (0)	227 (30.5)	744 (100)
11	2 (0.3)	35 (4.9)	72 (10.0)	5 (0.7)	14 (2.0)	1 (0.1)	301 (42.0)	5 (0.7)	2 (0.3)	280 (39.1)	717 (100)
12	0 (0)	26 (3.5)	42 (5.7)	4 (0.5)	18 (2.4)	1 (0.1)	416 (56.3)	5 (0.7)	8 (1.1)	219 (29.6)	739 (100)
26/1	3 (0.4)	24 (3.2)	41 (5.5)	5 (0.7)	13 (1.7)	7 (0.9)	473 (63.6)	5 (0.7)	4 (0.5)	169 (22.7)	744 (100)
2	5 (0.7)	21 (3.1)	35 (5.2)	4 (0.6)	18 (2.7)	1 (0.1)	504 (75.1)	0 (0)	1 (0.1)	82 (12.2)	671 (100)
3	13 (1.8)	49 (6.6)	59 (7.9)	5 (0.7)	29 (3.9)	6 (0.8)	423 (56.9)	11 (1.5)	5 (0.7)	143 (19.2)	743 (100)
平成25年度	218 (2.5)	756 (8.6)	882 (10.1)	69 (0.8)	216 (2.5)	22 (0.3)	4031 (46.1)	43 (0.5)	45 (0.5)	2468 (28.2)	8750 (100)
平成24年度	270 (3.2)	813 (9.7)	938 (11.2)	45 (0.5)	156 (1.9)	10 (0.1)	3829 (45.8)	56 (0.7)	39 (0.5)	2202 (26.3)	8358 (100)

表2-10 平成25年度ガンマ線放出核種分析結果

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検出された核種							
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40		
浮遊じん	吉坂		平成25年4月1日 ～5月1日	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	—	—	—	—	4.6×10^3 $\pm 5.9 \times 10$	—		
			5月1日 ～6月1日		—	—	—	3.4×10^3 $\pm 4.7 \times 10$	—			
			6月1日 ～7月1日		—	—	—	3.5×10^3 $\pm 5.5 \times 10$	—			
			7月1日 ～8月1日		—	—	—	2.0×10^3 $\pm 4.0 \times 10$	—			
			8月1日 ～9月1日		—	—	—	2.4×10^3 $\pm 4.7 \times 10$	—			
			9月1日 ～10月1日		—	—	—	3.8×10^3 $\pm 6.6 \times 10$	—			
			10月1日 ～11月1日		—	—	—	3.6×10^3 $\pm 6.5 \times 10$	—			
			11月1日 ～12月1日		—	—	—	4.3×10^3 $\pm 8.2 \times 10$	—			
			12月1日 ～平成26年1月1日		—	—	—	4.3×10^3 $\pm 6.6 \times 10$	—			
			1月1日 ～2月1日		—	—	—	3.3×10^3 $\pm 5.0 \times 10$	—			
			2月1日 ～3月1日		—	—	—	4.3×10^3 $\pm 5.4 \times 10$	—			
			3月1日 ～4月1日		—	—	—	3.9×10^3 $\pm 5.0 \times 10$	—			
			平成25年4月1日 ～5月1日		老富		—	—	—	—	5.1×10^3 $\pm 6.9 \times 10$	—
			5月1日 ～6月1日				—	—	—	3.6×10^3 $\pm 5.2 \times 10$	—	
			6月1日 ～7月1日				—	—	—	4.0×10^3 $\pm 6.6 \times 10$	—	

(注) 測定値 $N \pm \Delta N$ において ΔN は計数誤差であり、 $N \leq 3 \times \Delta N$ のとき「検出限界以下」であるとし、「—」で表わしている。

表2-10 つづき

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検出された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
浮遊じん	-	老富	平成25年7月1日 ～8月1日	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	—	—	—	—	2.3×10^3 $\pm 4.2 \times 10$	—
			8月1日 ～9月1日		—	—	—	2.3×10^3 $\pm 4.6 \times 10$	—	
			9月1日 ～10月1日		—	—	—	4.1×10^3 $\pm 6.9 \times 10$	—	
			10月1日 ～11月1日		—	—	—	4.6×10^3 $\pm 7.2 \times 10$	—	
			11月1日 ～12月1日		—	—	—	4.2×10^3 $\pm 8.1 \times 10$	—	
			12月1日 ～平成26年1月1日		—	—	—	4.4×10^3 $\pm 7.1 \times 10$	—	
			1月1日 ～2月1日		—	—	—	3.6×10^3 $\pm 5.2 \times 10$	—	
			2月1日 ～3月1日		—	—	—	4.4×10^3 $\pm 5.5 \times 10$	—	
			3月1日 ～4月1日		—	—	—	3.9×10^3 $\pm 5.2 \times 10$	—	
			平成25年4月8日 ～5月2日		—	—	—	2.0×10^2 ± 1.1	1.2 $\pm 2.1 \times 10^{-1}$	
			5月2日 ～6月4日		—	—	—	—	1.2 $\pm 2.0 \times 10^{-1}$	
			6月4日 ～7月2日		—	—	—	—	—	
降下物	-	吉坂	7月2日 ～8月6日	MBq/km^2	—	—	—	—	1.5×10^2 ± 1.1	7.0×10^{-1} $\pm 1.9 \times 10^{-1}$
			8月6日 ～9月3日		—	—	—	—	1.1×10^2 $\pm 9.7 \times 10^{-1}$	—
			9月3日 ～10月3日		—	—	—	—	1.0×10^2 ± 1.1	5.2 $\pm 3.0 \times 10^{-1}$
			4.3 × 10 ⁻² ± 1.4 × 10 ⁻²		—	—	—	—	—	—
			4.7 × 10 ⁻² ± 1.4 × 10 ⁻²		—	—	—	—	—	—

(注) 1. 前頁に同じ。

2. チェルノブイリ事故から福島第一原発事故前までの最大値 降下物: Cs-137 $1.5 \times 10^2 \pm 4.4 \times 10^{-1}$, Cs-134 $6.8 \times 10 \pm 2.7 \times 10^{-1}$

表2-10 つづき

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検査された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
降水物	雨量 (329mm)	吉坂	平成25年10月3日 ～11月6日	MBq/km ²	—	—	—	—	1.7×10 ² ±1.3	1.3×10 ±4.5×10 ⁻¹
	雨量 (182mm)		11月6日 ～12月3日		—	—	—	—	2.3×10 ² ±1.3	9.3 ±3.8×10 ⁻¹
	雨量 (183mm)		12月3日 ～平成26年1月7日		5.7×10 ⁻² ±1.4×10 ⁻²	—	—	—	5.8×10 ² ±2.3	3.7 ±2.7×10 ⁻¹
	雨量 (239mm)		1月7日 ～2月4日		—	—	—	—	4.6×10 ² ±1.9	5.2 ±3.1×10 ⁻¹
	雨量 (173mm)		2月4日 ～3月4日		4.0×10 ⁻² ±1.3×10 ⁻²	—	—	—	5.4×10 ² ±1.9	2.8 ±2.6×10 ⁻¹
	雨量 (189mm)		3月4日 ～4月4日		—	—	—	—	3.2×10 ² ±1.4	2.2 ±2.3×10 ⁻¹
	雨量 (102mm)		平成25年4月1日 ～5月1日		—	—	—	—	1.4×10 ² ±9.1×10 ⁻¹	1.2 ±2.1×10 ⁻¹
	雨量 (34mm)		5月1日 ～5月31日		—	—	—	—	5.3×10 ±5.8×10 ⁻¹	1.5 ±2.1×10 ⁻¹
	雨量 (208mm)		5月31日 ～7月1日		—	—	—	—	1.2×10 ² ±8.9×10 ⁻¹	8.5×10 ⁻¹ ±1.9×10 ⁻¹
	雨量 (111mm)		7月1日 ～8月1日		—	—	—	—	9.4×10 ±7.6×10 ⁻¹	8.5×10 ⁻¹ ±1.9×10 ⁻¹
	雨量 (137mm)		8月1日 ～9月2日		—	—	—	—	7.0×10 ±6.6×10 ⁻¹	1.0 ±1.9×10 ⁻¹
	雨量 (370mm)		9月2日 ～10月1日		—	—	—	—	3.1×10 ±4.5×10 ⁻¹	—
	雨量 (205mm)		10月1日 ～11月1日		—	—	—	—	9.4×10 ±8.0×10 ⁻¹	—
	雨量 (80mm)		11月1日 ～12月2日		—	—	—	—	1.2×10 ² ±8.5×10 ⁻¹	—
	雨量 (35mm)		12月2日 ～平成26年1月6日		—	—	—	—	4.9×10 ±5.4×10 ⁻¹	1.1 ±2.0×10 ⁻¹

(注) 前頁に同じ。

表2-10 つづき

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検査された核種							
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40		
降下物	雨量 (50mm)	京都市	平成26年1月6日 ～2月3日	MBq/km ²	—	—	—	—	7.7×10 ¹⁰ ±6.5×10 ⁻¹	8.3×10 ⁻¹ ±1.8×10 ⁻¹		
	雨量 (44mm)		2月3日 ～3月3日		—	—	—	—	5.6×10 ¹⁰ ±5.5×10 ⁻¹	—		
	雨量 (122mm)		3月3日 ～4月1日		—	—	—	—	1.4×10 ² ±8.6×10 ⁻¹	1.0 ±1.9×10 ⁻¹		
陸水・ 源水	表層水	与保呂	平成25年5月24日	mBq/L	—	—	—	—	8.1 ±1.7	1.5×10 ¹⁰ ±2.5		
			11月13日		—	—	—	—	2.8×10 ¹⁰ ±3.9	2.1×10 ¹⁰ ±2.5		
陸水・ 河川水	表層水	朝来川	5月24日	mBq/L	—	—	—	—	1.2×10 ¹⁰ ±1.8	4.2×10 ¹⁰ ±3.4		
			11月13日		—	—	—	—	4.5×10 ¹⁰ ±4.6	4.6×10 ¹⁰ ±3.4		
			5月24日		—	—	—	—	—	1.2×10 ¹⁰ ±2.3		
陸土	表層 0～5cm	大山	7月3日	Bq/kg乾土	—	1.5×10 ¹⁰ ±4.9×10 ⁻¹	—	—	—	2.7×10 ² ±7.3		
			吉坂		7月3日	—	1.4×10 ¹⁰ ±4.6×10 ⁻¹	—	—	—	5.1×10 ² ±9.6	
					7月3日	—	7.9×10 ¹⁰ ±1.0	—	—	—	4.6×10 ² ±9.7	
		丸山	7月3日		—	7.8×10 ¹⁰ ±3.5×10 ⁻¹	—	—	—	—	7.9×10 ² ±1.1×10 ¹	
			金剛院		7月3日	—	4.1 ±3.0×10 ⁻¹	—	—	—	—	5.9×10 ² ±9.8
					老富	7月4日	—	2.6×10 ¹⁰ ±5.8×10 ⁻¹	—	—	2.8×10 ¹⁰ ±5.9	4.9×10 ² ±9.4
7月3日	7月3日	—	1.3 ±2.7×10 ⁻¹	—	—	—	—	8.6×10 ² ±1.2×10 ¹				

(注) 1. 前頁に同じ。
 2. チェルノブイリ事故から福島第一原発事故前までの最大値 陸 土: Cs-137 2.5×10²±1.7

表2-10 つづき

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検査された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
米	玄米	大山	平成25年10月22日	mBq/kg生	—	—	—	—	1.6×10^3 $\pm 2.0 \times 10^2$	7.8×10^4 $\pm 1.2 \times 10^3$
			10月15日		—	—	—	—	7.7×10^4 $\pm 1.1 \times 10^3$	
		杉山	10月15日		—	—	—	7.2×10^2 $\pm 1.9 \times 10^2$	7.4×10^4 $\pm 1.1 \times 10^3$	
			老富		10月24日	—	—	—	7.0×10^4 $\pm 1.1 \times 10^3$	
		野原	10月15日		3.2×10^2 $\pm 2.9 \times 10$	—	—	—	9.0×10^4 $\pm 1.3 \times 10^3$	
大根	根	大山	12月17日	mBq/kg生	—	—	—	—	3.2×10^2 $\pm 4.8 \times 10$	4.3×10^4 $\pm 2.2 \times 10^2$
			吉坂		12月4日	—	—	—	3.5×10^2 $\pm 1.1 \times 10^2$	9.6×10^4 $\pm 4.6 \times 10^2$
		杉山	12月9日		—	—	—	7.6×10^2 $\pm 1.3 \times 10^2$	1.0×10^5 $\pm 5.4 \times 10^2$	
			大山		12月17日	—	—	—	2.4×10^4 $\pm 4.7 \times 10^2$	1.0×10^5 $\pm 8.5 \times 10^2$
		吉坂	12月4日		—	—	—	1.4×10^4 $\pm 3.2 \times 10^2$	1.1×10^5 $\pm 6.6 \times 10^2$	
			杉山		12月9日	—	—	—	1.7×10^4 $\pm 4.1 \times 10^2$	1.3×10^5 $\pm 8.6 \times 10^2$
ほうれん草	葉	大山	11月28日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	2.7×10^5 $\pm 1.1 \times 10^3$
			吉坂		11月5日	—	—	—	2.2×10^4 $\pm 3.7 \times 10^2$	2.1×10^5 $\pm 1.0 \times 10^3$
		吉坂	4月5日		—	—	—	3.6×10^3 $\pm 1.4 \times 10^2$	1.7×10^5 $\pm 9.3 \times 10^2$	

(注) 1. 前頁に同じ。

2. 「/kg生」とは、分析前処理前の試料1kgあたりという意味である。

3. チェルノブイリ事故から福島第一原発事故前までの最大値 米 : Cs-137 $1.1 \times 10^3 \pm 4.1 \times 10$

表2-10 つづき

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検査された核種							
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40		
生椎茸	全体	大山	平成25年4月11日	mBq/kg生	—	1.1×10 ³ ±1.5×10	3.8×10 ¹⁰ ±5.9	—	3.6×10 ³ ±7.3×10	6.9×10 ⁴ ±4.3×10 ²		
											—	—
小豆	全体	大山	11月11日	mBq/kg	—	—	—	—	—	4.0×10 ⁵ ±2.1×10 ³		
			11月13日	—	—	—	—	—	—	3.9×10 ⁵ ±2.3×10 ³		
馬鈴薯	可食部	大山	6月25日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	1.3×10 ⁵ ±6.3×10 ²		
			6月19日		—	—	—	—	—	1.1×10 ⁵ ±5.4×10 ²		
梅	可食部	大山	6月25日	mBq/kg生	—	4.2×10 ±1.0×10	—	—	1.3×10 ³ ±1.2×10 ²	9.5×10 ⁴ ±7.1×10 ²		
			8月21日		—	—	—	—	—	3.2×10 ⁴ ±1.8×10 ²	6.0×10 ⁴ ±2.9×10 ²	
きゅうり	全体	大山	8月2日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	—		
			5月27日		—	—	—	—	—	—	—	
よもぎ	葉	大山	10月29日	mBq/kg生	—	1.4×10 ² ±1.8×10	—	—	1.2×10 ⁴ ±2.8×10 ²	2.7×10 ⁵ ±1.3×10 ³		
			5月27日		—	—	—	—	—	2.7×10 ⁵ ±1.2×10 ³	2.1×10 ⁵ ±1.2×10 ³	
			10月29日		—	—	—	—	—	—	—	—
		吉坂	5月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			10月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(注) 1. 2. 前頁に同じ。

3. チェルノブイリ事故から福島第一原発事故前までの最大値 生椎茸：Cs-137 1.2×10⁴±8.7×10、Cs-134 5.6×10±9.5

梅：Cs-137 5.9×10±7.3

よもぎ：Cs-137 6.1×10⁴±2.6×10²

表2-10 つづき

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検査された核種						
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40	
よもぎ	葉	杉山	10月29日	—	1.1×10 ²	—	—	—	2.8×10 ⁵	2.7×10 ⁵	
			5月27日		±2.2×10	—	—	—	±1.4×10 ³	±1.5×10 ³	
	丸山	—	10月29日	—	1.0×10 ²	—	—	—	1.4×10 ⁴	2.7×10 ⁵	
			5月24日		±1.8×10	—	—	—	±2.8×10 ²	±1.4×10 ³	
	老富	—	10月24日	—	1.3×10 ²	—	—	—	2.5×10 ⁵	1.9×10 ⁵	
			10月24日		±1.8×10	—	—	—	±1.2×10 ³	±1.2×10 ³	
松葉	葉	老富	9月25日	—	1.9×10 ²	—	—	—	1.6×10 ⁴	2.5×10 ⁵	
			10月24日		±2.0×10	—	—	—	±3.1×10 ²	±1.3×10 ³	
牛乳	原乳	多祿寺	9月25日	—	7.9×10	—	—	—	1.7×10 ⁵	2.1×10 ⁵	
			10月24日		±1.9×10	—	—	—	±1.1×10 ³	±1.2×10 ³	
			9月25日		4.0×10	—	—	—	9.4×10 ⁴	7.1×10 ⁴	
めばる	全身	馬立島沖	4月23日	—	±8.2	—	—	—	±5.2×10 ²	±5.7×10 ²	
			4月23日		9.6×10	—	—	—	7.4×10 ⁴	6.9×10 ⁴	
			4月23日		±9.9	—	—	—	±4.8×10 ²	±5.6×10 ²	
かたくち いわし	全身	田井沖	8月22日	—	—	—	—	—	9.8×10 ⁴	5.9×10 ⁴	
			4月23日		—	—	—	—	±8.6×10 ²	±5.2×10 ²	
			4月23日		—	—	—	—	—	5.2×10 ⁴	5.2×10 ⁴
めばる	全身	毛島沖	4月23日	—	—	—	—	—	—	±8.9×10 ²	
			4月23日		—	—	—	—	—	5.4×10 ⁴	5.4×10 ⁴
			4月23日		—	—	—	—	—	±9.0×10 ²	±9.0×10 ²
めばる	全身	田井地先	4月23日	—	7.1×10	—	—	—	—	7.6×10 ⁴	
			4月23日		±1.7×10	—	—	—	—	±9.3×10 ²	±9.3×10 ²
			4月23日		—	—	—	—	—	—	—
かたくち いわし	全身	田井沖	8月22日	—	8.3×10	—	—	—	—	8.9×10 ⁴	
			4月23日		±1.6×10	—	—	—	—	±9.4×10 ²	±9.4×10 ²
			4月23日		—	—	—	—	—	—	—
めばる	全身	田井沖	8月22日	—	7.0×10	—	—	—	—	8.8×10 ⁴	
			4月23日		±1.6×10	—	—	—	—	±9.6×10 ²	±9.6×10 ²
			4月23日		—	—	—	—	—	—	—
めばる	全身	田井沖	8月22日	—	4.4×10	—	—	—	—	1.3×10 ⁵	
			4月23日		±1.3×10	—	—	—	—	±9.4×10 ²	±9.4×10 ²
			4月23日		—	—	—	—	—	—	—

(注) 1. 2. 前頁に同じ。

3. チェルノブイリ事故から福島第一原発事故前までの最大値

よもぎ : Cs-137 6.1×10⁴±2.6×10²

松葉 : Cs-137 1.4×10⁴±7.5×10

めばる : Cs-137 4.3×10²±3.2×10

表2-10 つづき

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検査された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Re-7	K-40
あじ	全身	田井沖	平成25年10月23日	mBq/kg生	8.0×10	—	—	—	—	1.1×10 ⁵
					±1.6×10	—	—	—	—	±8.9×10 ²
うまづらはぎ	全身	田井沖	8月21日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	9.6×10 ⁴
					—	—	—	—	—	±8.3×10 ²
さざえ	むき身	毛島沖	7月17日	mBq/kg生	—	—	—	—	4.3×10 ³	8.4×10 ⁴
					—	—	—	—	±1.9×10 ²	±7.8×10 ²
		馬立島沖	7月17日	mBq/kg生	—	—	—	—	4.6×10 ³	8.0×10 ⁴
					—	—	—	—	±1.7×10 ²	±7.3×10 ²
なまこ	全身	田井地先	7月17日	mBq/kg生	—	—	—	—	4.7×10 ³	8.5×10 ⁴
					—	—	—	—	±2.0×10 ²	±8.4×10 ²
		毛島沖	4月18日	mBq/kg生	7.4×10	—	—	—	8.0×10 ³	2.8×10 ⁴
					±1.6×10	—	—	—	±3.4×10 ²	±6.1×10 ²
あおりいか	全身	馬立島沖	4月18日	mBq/kg生	9.2×10	—	—	—	5.8×10 ³	2.7×10 ⁴
					±1.8×10	—	—	—	±3.3×10 ²	±6.6×10 ²
					6.4×10	—	—	—	6.6×10 ³	2.9×10 ⁴
するめいか	全身	田井地先	4月18日	mBq/kg生	±1.7×10	—	—	—	±3.5×10 ²	±6.6×10 ²
					—	—	—	—	—	9.1×10 ⁴
わかめ	除根	田井沖	5月16日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	±6.8×10 ²
					—	—	—	—	—	1.2×10 ⁵
		毛島沖	4月16日	mBq/kg生	—	—	—	—	2.1×10 ³	2.5×10 ⁵
					—	—	—	—	±1.9×10 ²	±1.4×10 ³
ほんだわら	除根	馬立島沖	4月16日	mBq/kg生	—	—	—	—	2.1×10 ³	2.4×10 ⁵
					—	—	—	—	±1.8×10 ²	±1.3×10 ³
		田井地先	4月16日	mBq/kg生	—	—	—	—	1.9×10 ³	2.7×10 ⁵
—	—				—	—	±1.8×10 ²	±1.5×10 ³		
ほんだわら	除根	毛島沖	4月16日	mBq/kg生	—	—	—	—	3.1×10 ³	3.2×10 ⁵
					—	—	—	—	±3.8×10 ²	±1.9×10 ³
ほんだわら	除根	馬立島沖	4月16日	mBq/kg生	—	—	—	—	5.3×10 ³	3.1×10 ⁵
					—	—	—	—	±3.0×10 ²	±1.9×10 ³

(注) 1. 2. 前頁に同じ。

3. チェルノブイリ事故から福島第一原発事故前までの最大値
 あ じ : Cs-137 1.7×10²±1.9×10
 な ま こ : Cs-137 1.4×10²±2.4×10
 す る め い か : Cs-137 8.3×10±1.3×10

表2-10 つづき

試料名	部位	採取地点	採取月日	単位	検査された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
ほんだわら	除根	田井地先	4月16日	mBq/kg生	—	—	—	—	2.9×10^3 $\pm 2.8 \times 10^2$	3.1×10^5 $\pm 1.9 \times 10^3$
海水	表層水	St. 3	8月8日	mBq/L	1.3	—	—	—	—	—
			平成26年2月3日		$\pm 4.2 \times 10^{-1}$	—	—	—	—	—
海底沈積物	表層土	St. 1	平成25年8月8日	Bq/kg乾土	1.8	—	—	—	—	4.2×10^2 ± 7.4
			平成26年2月3日		$\pm 2.0 \times 10^{-1}$	—	—	—	—	4.4×10^2 ± 7.5
	表層土	St. 2	平成25年8月8日	Bq/kg乾土	1.4	—	—	—	—	—
			平成26年2月3日		$\pm 1.9 \times 10^{-1}$	—	—	—	—	5.1×10^2 ± 7.9
表層土	St. 3	St. 3	平成25年8月8日	Bq/kg乾土	1.6	—	—	—	—	3.5×10^2 ± 7.3
			平成26年2月3日		$\pm 2.1 \times 10^{-1}$	—	—	—	—	3.4×10^2 ± 7.0

(注) 1. 2. 前頁に同じ。

3. チェルノブイリ事故から福島第一原発事故前までの最大値
 海 水 : Cs-137 6.3 \pm 9.0 $\times 10^{-1}$
 海底沈積物 : Cs-137 4.9 \pm 4.3 $\times 10^{-1}$

表2-11 平成25年度トリチウム分析結果（陸水、海水）

試料名	部位	採取地点	採取年月日	トリチウム濃度 (Bq/L)	気温 (°C)	水温 (°C)	
陸水	源水	与保呂水源 朝来川	平成25年5月24日	-	27.0	20.5	
	河川水		平成25年11月13日	-	10.5	13.5	
海水	表層水	上林川	平成25年5月24日	0.60 ± 0.19	29.0	19.0	
			平成25年11月13日	-	11.0	13.0	
		St.1	平成25年5月24日	-	22.8	16.6	
		St.2	平成25年4月11日	-	9.2	12.1	
		St.3-1	平成25年4月11日	-	9.3	12.2	
		St.3-2	平成25年4月11日	-	10.7	12.4	
		St.1	平成25年6月20日	-	12.4	12.2	
		St.2		-	22.1	22.5	
		St.3-1		-	22.1	22.4	
		St.3-2		-	22.0	22.3	
		St.1	平成25年8月8日	-	23.1	22.4	
		St.2		-	33.5	29.2	
		St.3-1		-	32.5	28.9	
		St.3-2		-	33.6	29.3	
		St.1	平成25年10月8日	-	-	30.9	30.0
		St.2		-	0.59 ± 0.18	25.9	24.6
St.3-1	-	0.76 ± 0.18		25.3	24.5		
St.3-2	-	28.5		24.9			
St.1	平成25年12月19日	-	-	27.2	24.8		
St.2		-	9.6	15.0			
St.3-1		-	10.5	15.6			
St.3-2		-	10.7	15.3			
St.1	平成26年2月3日	-	-	12.6	15.4		
St.2		-	14.2	11.8			
St.3-1		-	14.2	11.6			
St.3-2		-	14.8	11.8			
過去10年間の最大値				-	16.0	11.8	
過去10年間の最大値				11 Bq/L	-	-	

(注) 測定値N±△Nにおいて△Nは計数誤差であり、N≤3×△Nのとき「検出限界以下」であるとし、「-」で表している。

表2-12 平成25年度トリチウム分析結果（空气中水分）

試料名	採取地点	採取年月日	吸引量 (m³)	トリチウム濃度 (Bq/L-水)	トリチウム濃度 (mBq/m³-空気)
空气中水分	大山	平成25年5月23日～5月31日	21.3	0.62 ± 0.19	3.3 ± 1.0
		平成25年9月5日～9月19日	37.7	0.72 ± 0.19	3.5 ± 0.92
		平成25年12月5日～12月19日	39.1	-	-
		平成26年3月12日～3月27日	59.9	-	-
過去10年間の最大値		-	-	2.3Bq/L-水	33mBq/m³-空気

(注) 「Bq/L-水」は、水1LあたりのBq、「mBq/m³-空気」は1m³あたりのmBqという意味である。

表2-13 平成25年度ストロンチウム-90分析（放射化学分析）結果

試料名	部位	採取地点	採取年月日	単位	Sr-90濃度	過去10年間の最大値
陸水	河川水	朝来川	平成25年5月24日	mBq/L	1.6 ± 0.23	2.9
	米	大山	平成25年10月22日	mBq/kg生	-	26
牛乳	原乳	多祿寺	平成25年11月11日	mBq/L	-	22
	よもぎ	葉	大山	平成25年5月27日	170 ± 16	890
平成25年10月29日				500 ± 26		
吉坂		毛島沖	平成25年5月27日	300 ± 20	770	
			平成25年10月29日	460 ± 25		
めばる	全身	毛島沖	平成25年4月23日	-	26	
なまこ	全身	毛島沖	平成25年4月18日	-	-	
ほんだわら	除根	毛島沖	平成25年4月16日	56 ± 15	140	

(注) 1. 測定値N ± ΔNにおいてΔNは計数誤差であり、N ≤ 3 × ΔNのとき「検出限界以下」であるとし、「-」で表している。

2. 「kg生」は、分析前処理前の試料1kgあたりという意味である。

表2-14 平成25年度プルトニウム分析結果

試料名	部位	採取地点	採取年月日	単位	²³⁸ Pu濃度	²³⁹ Pu+ ²⁴⁰ Pu濃度	²³⁸ Pu濃度の過去10年間の変動幅	²³⁹ Pu+ ²⁴⁰ Pu濃度の過去10年間の変動幅
陸土	0～5cm	杉山	平成25年7月3日	Bq/kg乾土	0.062 ± 0.0079	2.3 ± 0.098	0.064 ~ 0.11	2.4 ~ 3.0
		丸山			-	0.23 ± 0.016	- ~ 0.016	0.19 ~ 0.63
海底沈積物	表層土	St.1	平成25年8月8日	Bq/kg乾土	0.013 ± 0.0034	0.95 ± 0.043	- ~ 0.025	0.99 ~ 1.3
		St.2			0.014 ± 0.0035	0.79 ± 0.038	- ~ 0.024	0.80 ~ 1.0
		St.3			-	1.1 ± 0.053	0.013 ~ 0.030	1.0 ~ 1.3
米	玄米	大山	平成25年10月22日	Bq/kg生	-	-	-	-
		杉山	平成25年10月15日		-	-	-	-

(注) 1. 測定値N ± ΔNにおいてΔNは計数誤差であり、N ≤ 3 × ΔNのとき「検出限界以下」であるとし、「-」で表している。

2. 「kg生」は、分析前処理前の試料1kgあたりという意味である。

表2-15 被ばく線量の評価

		評 価 値																単位 mSv/y(ミリシーベルト/年)
外部被ばく線量		0.001																
内 部 被 ば く 線 量	項 目	1日当たりの摂取量	⁶⁰ Co	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁵⁴ Mn	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Ru	¹⁰⁶ Ru	¹⁴¹ Ce	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	³ H	⁹⁰ Sr	²³⁹ Pu	計	
		空 気 (浮遊じん)	22.2m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	/	/	<0.001
		飲 料 水	2.65L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	/	<0.001
		米	250g	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	<0.001
		葉 菜	100g	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	/	<0.001	/	<0.001
		牛 乳	200mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/	-
		魚	200g	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/	<0.001
		無脊椎動物	20g	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/	<0.001
		海 藻	40g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	<0.001	/	<0.001
		計		-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.001	-	0.001

(注) 1 外部被曝線量(放射線測定所6局の空間線量率測定値において、一定の変動幅(平均値+標準偏差の3倍)を超過した線量の年間積算値の最大値)×0.8*

0.8*は、「発電用軽水型原子炉施設周辺の線量目標値に対する評価指針について」(原子力安全委員会、平成13年3月)の換算係数

2 内部被曝線量 核種分析により検出された人工放射性核種の最大値を用いて「環境放射線モニタリング指針」(原子力安全委員会、平成20年3月)の計算式により試算した預託線量(全量)

3 「-」は検出されなかった。

4 原子炉等施設からの放射能による、公衆中の個人に対する年間の実効線量限度は、「原子炉等規制法」で1mSv/yと定められている。