

表2-8 平成26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
26/4	17.7	4.2	11.0	17.2	4.6	10.8	18.0	5.7	11.9
5	22.5	11.4	16.5	21.7	11.2	16.4	23.7	12.4	17.8
6	24.0	17.9	20.5	23.2	18.7	20.8	24.4	18.9	22.0
7	29.5	20.8	24.2	29.1	20.9	24.6	30.9	21.4	25.8
8	28.0	20.8	24.6	28.1	21.7	25.1	29.6	22.0	26.0
9	24.7	18.1	20.6	25.5	17.3	20.6	26.2	18.2	21.5
10	20.0	10.8	16.0	20.0	10.0	15.9	20.8	10.7	16.6
11	17.0	7.1	11.4	17.1	6.5	10.9	17.7	7.1	11.4
12	11.3	-1.4	3.5	12.0	0.0	3.6	12.8	0.5	4.4
27/1	7.8	-0.7	3.2	6.9	0.3	3.0	7.9	0.6	3.6
2	11.9	-2.5	3.5	11.6	-1.5	3.1	13.2	-1.0	4.0
3	14.7	-1.1	6.8	13.6	-0.4	6.6	14.2	0.7	7.4
平成26年度	29.5	-2.5	13.5	29.1	-1.5	13.5	30.9	-1.0	14.4
平成25年度	28.6	-1.4	13.8	28.3	-0.5	13.8	30.6	-0.4	14.7

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
26/4	17.8	4.0	11.1	17.4	5.1	10.9	15.5	3.0	9.6
5	22.8	11.9	16.6	22.2	11.4	16.7	20.9	9.8	15.3
6	24.1	17.9	20.6	23.4	18.6	21.1	22.1	17.3	19.7
7	29.6	20.5	23.9	29.9	21.0	25.0	27.7	19.8	23.5
8	28.1	20.4	24.2	29.2	21.8	25.4	26.8	20.5	24.0
9	24.8	17.9	20.4	25.9	17.4	20.8	24.1	15.8	19.2
10	19.3	11.2	15.8	20.3	9.8	16.1	19.1	8.1	14.5
11	16.4	6.9	11.1	17.3	6.5	11.0	16.4	4.8	9.5
12	11.3	-1.5	3.1	12.5	0.3	4.0	11.7	-1.1	2.5
27/1	7.2	-0.7	2.8	6.9	0.6	3.3	5.9	-0.9	1.6
2	11.6	-2.7	3.2	12.6	-1.3	3.3	8.9	-2.6	1.7
3	14.7	-0.8	6.7	13.4	-0.2	6.8	12.7	-1.5	5.3
平成26年度	29.6	-2.7	13.3	29.9	-1.3	13.7	27.7	-2.6	12.2
平成25年度	28.2	-1.6	13.6	29.3	-0.2	14.0	27.2	-2.2	12.4

表2-8 つづき

単位：℃

測定所名 項目 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
26/4	18.4	5.0	11.1	17.7	5.0	11.5	17.8	4.6	11.0
5	22.4	11.0	16.5	22.4	12.0	17.4	22.6	10.9	16.9
6	24.7	18.7	21.1	24.4	18.8	21.9	23.3	18.7	21.0
7	29.1	21.5	24.7	30.2	21.3	25.6	29.7	20.9	24.8
8	29.1	21.7	25.3	28.7	22.1	25.6	28.6	21.4	25.1
9	25.7	17.7	21.0	25.6	17.4	21.1	24.8	15.9	19.9
10	20.4	10.7	16.2	20.6	9.7	16.1	20.0	8.6	15.2
11	17.8	6.8	11.4	17.5	6.5	10.9	17.0	5.5	10.0
12	12.8	-0.5	4.0	12.5	0.0	3.7	12.3	-0.7	3.3
27/1	8.5	0.6	3.8	7.0	0.1	2.8	6.4	-0.7	2.3
2	12.7	-1.0	4.5	13.8	0.7	5.5	11.7	-1.4	3.2
3	13.8	1.3	7.2	15.8	-20.0	7.5	14.2	-1.2	6.6
平成26年度	29.1	-1.0	13.9	30.2	-20.0	14.1	29.7	-1.4	13.3
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 項目 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
26/4	17.3	4.1	10.9	17.3	4.8	11.5
5	22.2	11.3	16.8	22.4	12.0	17.3
6	23.0	18.4	21.0	23.4	19.3	21.6
7	28.8	20.6	24.7	29.8	20.8	25.3
8	28.0	21.4	25.0	28.5	21.8	25.1
9	25.7	16.3	20.2	25.1	16.6	20.6
10	20.2	8.7	15.3	20.4	9.5	15.8
11	17.1	5.6	10.0	17.1	5.7	10.5
12	12.7	-1.1	3.1	12.0	-0.7	3.4
27/1	6.2	-0.6	2.0	6.8	0.0	2.7
2	11.7	-1.8	2.6	11.3	-0.5	3.6
3	13.4	-1.7	5.3	15.0	-0.7	6.4
平成26年度	28.8	-1.8	13.1	29.8	-0.7	13.7
平成25年度	28.3	-2.0	13.4	28.8	-0.2	13.9

表2-9 平成26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
26/4	18 (2.5)	80 (11.1)	102 (14.2)	14 (1.9)	39 (5.4)	5 (0.7)	205 (28.5)	1 (0.1)	4 (0.6)	252 (35.0)	720 (100)
5	28 (3.8)	78 (10.5)	97 (13.0)	14 (1.9)	38 (5.1)	7 (0.9)	235 (31.6)	3 (0.4)	4 (0.5)	240 (32.3)	744 (100)
6	23 (3.2)	81 (11.3)	114 (15.8)	10 (1.4)	27 (3.8)	1 (0.1)	261 (36.3)	3 (0.4)	1 (0.1)	199 (27.6)	720 (100)
7	37 (5.0)	73 (9.8)	97 (13.1)	17 (2.3)	27 (3.6)	5 (0.7)	302 (40.6)	3 (0.4)	1 (0.1)	181 (24.4)	743 (100)
8	10 (1.3)	56 (7.5)	107 (14.4)	9 (1.2)	27 (3.6)	5 (0.7)	373 (50.1)	2 (0.3)	0 (0.0)	155 (20.8)	744 (100)
9	29 (4.0)	98 (13.6)	83 (11.5)	1 (0.1)	13 (1.8)	0 (0.0)	224 (31.1)	4 (0.6)	2 (0.3)	266 (36.9)	720 (100)
10	19 (2.6)	50 (6.7)	87 (11.7)	2 (0.3)	8 (1.1)	0 (0.0)	339 (45.7)	1 (0.1)	5 (0.7)	231 (31.1)	742 (100)
11	2 (0.3)	40 (5.6)	70 (9.7)	2 (0.3)	22 (3.1)	1 (0.1)	324 (45.0)	2 (0.3)	2 (0.3)	255 (35.4)	720 (100)
12	0 (0.0)	16 (2.2)	30 (4.1)	10 (1.4)	12 (1.6)	9 (1.2)	468 (63.3)	18 (2.4)	8 (1.1)	168 (22.7)	739 (100)
27/1	0 (0.0)	16 (2.2)	36 (4.8)	4 (0.5)	18 (2.4)	2 (0.3)	528 (71.0)	8 (1.1)	0 (0.0)	132 (17.7)	744 (100)
2	7 (1.0)	31 (4.6)	47 (7.0)	7 (1.0)	16 (2.4)	5 (0.7)	409 (61.0)	2 (0.3)	0 (0.0)	147 (21.9)	671 (100)
3	7 (0.9)	50 (6.7)	75 (10.1)	14 (1.9)	40 (5.4)	6 (0.8)	320 (43.0)	1 (0.1)	4 (0.5)	227 (30.5)	744 (100)
平成26年度	180 (2.1)	669 (7.6)	945 (10.8)	104 (1.2)	287 (3.3)	46 (0.5)	3988 (45.6)	48 (0.5)	31 (0.4)	2453 (28)	8751 (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)

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
26/4	22 (3.1)	101 (14.0)	94 (13.1)	13 (1.8)	15 (2.1)	0 (0.0)	218 (30.3)	0 (0.0)	5 (0.7)	252 (35.0)	720 (100)
5	35 (4.7)	98 (13.2)	67 (9.0)	17 (2.3)	28 (3.8)	4 (0.5)	257 (34.5)	8 (1.1)	4 (0.5)	226 (30.4)	744 (100)
6	24 (3.3)	102 (14.2)	101 (14.0)	2 (0.3)	7 (1.0)	1 (0.1)	296 (41.1)	1 (0.1)	2 (0.3)	184 (25.6)	720 (100)
7	30 (4.0)	80 (10.8)	90 (12.1)	13 (1.8)	31 (4.2)	7 (0.9)	301 (40.5)	5 (0.7)	1 (0.1)	185 (24.9)	743 (100)
8	3 (0.4)	30 (4.0)	81 (10.9)	20 (2.7)	51 (6.9)	15 (2.0)	395 (53.1)	4 (0.5)	0 (0.0)	145 (19.5)	744 (100)
9	18 (2.5)	87 (12.1)	92 (12.8)	3 (0.4)	17 (2.4)	1 (0.1)	232 (32.2)	4 (0.6)	1 (0.1)	265 (36.8)	720 (100)
10	14 (1.9)	53 (7.1)	65 (8.7)	4 (0.5)	16 (2.2)	2 (0.3)	350 (47.1)	3 (0.4)	1 (0.1)	235 (31.6)	743 (100)
11	0 (0.0)	30 (4.2)	54 (7.5)	9 (1.3)	15 (2.1)	4 (0.6)	347 (48.2)	8 (1.1)	3 (0.4)	250 (34.7)	720 (100)
12	0 (0.0)	11 (1.5)	20 (2.7)	8 (1.1)	14 (1.9)	12 (1.6)	512 (69.3)	24 (3.2)	14 (1.9)	124 (16.8)	739 (100)
27/1	0 (0.0)	10 (1.3)	40 (5.4)	1 (0.1)	8 (1.1)	9 (1.2)	562 (75.7)	5 (0.7)	4 (0.5)	103 (13.9)	742 (100)
2	4 (0.6)	20 (3.0)	46 (6.9)	6 (0.9)	20 (3.0)	7 (1.0)	436 (65.0)	4 (0.6)	0 (0.0)	128 (19.1)	671 (100)
3	14 (1.9)	46 (6.2)	64 (8.6)	9 (1.2)	30 (4.0)	10 (1.4)	345 (46.6)	2 (0.3)	3 (0.4)	218 (29.4)	741 (100)
平成26年度	164 (1.9)	668 (7.6)	814 (9.3)	105 (1.2)	252 (2.9)	72 (0.8)	4251 (48.6)	68 (0.8)	38 (0.4)	2315 (26.5)	8747 (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)

表2-10 平成26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26年4月1日 ～5月1日		—	—	—	4.4×10 ³ ±5.5×10	—	
			5月1日 ～6月1日		—	—	—	3.8×10 ³ ±4.8×10	—	
			6月1日 ～7月1日		—	—	—	3.1×10 ³ ±5.4×10	—	
			7月1日 ～8月1日		—	—	—	2.1×10 ³ ±5.4×10	—	
			8月1日 ～9月1日		—	—	—	1.3×10 ³ ±3.5×10	—	
			9月1日 ～10月1日		—	—	—	3.6×10 ³ ±6.9×10	—	
			10月1日 ～11月1日		—	—	—	4.6×10 ³ ±5.8×10	—	
			11月1日 ～12月1日		—	—	—	4.3×10 ³ ±5.7×10	—	
			12月1日 ～平成27年1月1日		—	—	—	3.5×10 ³ ±5.4×10	—	
			1月1日 ～2月1日		—	4.4 ±1.2	—	—	3.2×10 ³ ±4.8×10	—
			2月1日 ～3月1日		—	—	—	—	4.5×10 ³ ±6.2×10	—
			3月1日 ～4月1日		—	—	—	—	4.0×10 ³ ±5.2×10	—
	平成26年4月1日 ～5月1日	老富		5.2 ±1.2	—	—	—	5.0×10 ³ ±6.0×10	—	
	5月1日 ～6月1日			—	—	—	—	4.3×10 ³ ±5.3×10	—	
	6月1日 ～7月1日			—	—	—	—	3.4×10 ³ ±5.1×10	—	
	7月1日			—	—	—	—	—	—	

(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	検査された核種								
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40			
浮遊じん	-	老富	平成26年7月1日 ～8月1日	$\mu\text{Bq}/\text{m}^3$	—	—	—	—	2.2×10^3 $\pm 5.4 \times 10$	—			
			8月1日 ～9月1日		—	—	—	1.5×10^3 $\pm 4.0 \times 10$	—				
			9月1日 ～10月1日		—	—	—	3.9×10^3 $\pm 7.2 \times 10$	—				
			10月1日 ～11月1日		—	—	—	5.0×10^3 $\pm 6.4 \times 10$	—				
			11月1日 ～12月1日		—	—	—	4.8×10^3 $\pm 5.6 \times 10$	—				
			12月1日 ～平成27年1月1日		—	—	—	3.7×10^3 $\pm 5.6 \times 10$	—				
			1月1日 ～2月1日		—	—	—	3.4×10^3 $\pm 5.0 \times 10$	—				
			2月1日 ～3月1日		—	—	—	4.7×10^3 $\pm 6.1 \times 10$	—				
			3月1日 ～4月1日		—	—	—	4.5×10^3 $\pm 5.6 \times 10$	—				
			平成26年4月4日 ～5月2日		吉坂	—	MBq/km^2	—	—	—	—	8.3×10 $\pm 8.8 \times 10^{-1}$	7.1×10^{-1} $\pm 1.7 \times 10^{-1}$
			5月2日 ～6月3日					—	—	—	1.7×10^2 ± 1.1	9.3×10^{-1} $\pm 1.9 \times 10^{-1}$	
			6月3日 ～7月3日					—	—	—	1.2×10^2 $\pm 9.0 \times 10^{-1}$	7.3×10^{-1} $\pm 1.8 \times 10^{-1}$	
7月3日 ～8月5日	—	—	—	9.5×10 ± 1.0				7.9×10^{-1} $\pm 1.7 \times 10^{-1}$					
8月5日 ～9月2日	—	—	—	9.4×10 $\pm 9.4 \times 10^{-1}$				9.7×10^{-1} $\pm 1.9 \times 10^{-1}$					
9月2日 ～10月1日	—	—	—	1.9×10^2 ± 1.4				2.5 $\pm 2.3 \times 10^{-1}$					

(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
降水物	雨量 (369mm)	吉坂	平成26年10月1日 ～11月1日	MBq/km ²	—	—	—	—	2.4×10 ² ±1.3	5.0 ±2.9×10 ⁻¹
	雨量 (121mm)		11月1日 ～12月1日		—	—	—	2.1×10 ² ±1.4	1.6 ±2.2×10 ⁻¹	
	雨量 (189mm)		12月1日 ～平成27年1月5日		—	—	—	2.7×10 ² ±1.4	2.7 ±2.4×10 ⁻¹	
	雨量 (241mm)		1月5日 ～2月2日		—	—	—	7.0×10 ² ±2.3	2.4 ±2.3×10 ⁻¹	
	雨量 (171mm)		2月2日 ～3月3日		—	—	—	4.2×10 ² ±1.6	1.7 ±2.3×10 ⁻¹	
	雨量 (109mm)		3月3日 ～4月1日		—	—	—	1.9×10 ² ±1.3	1.8 ±2.2×10 ⁻¹	
	雨量 (59mm)		平成26年4月1日 ～5月1日		—	—	—	1.2×10 ² ±8.9×10 ⁻¹	1.2 ±2.0×10 ⁻¹	
	雨量 (77mm)		5月1日 ～6月2日		—	—	—	8.6×10 ±7.5×10 ⁻¹	2.4 ±2.4×10 ⁻¹	
	雨量 (77mm)		6月2日 ～7月1日		—	—	—	2.3×10 ±3.9×10 ⁻¹	1.1 ±1.8×10 ⁻¹	
	雨量 (92mm)		7月1日 ～8月1日		—	—	—	4.7×10 ±5.8×10 ⁻¹	4.1 ±2.8×10 ⁻¹	
	雨量 (414mm)		8月1日 ～9月1日		京都市	—	—	—	1.3×10 ² ±9.3×10 ⁻¹	1.6 ±2.1×10 ⁻¹
	雨量 (112mm)		9月1日 ～10月1日			—	—	—	5.4×10 ±5.8×10 ⁻¹	1.4 ±2.1×10 ⁻¹
	雨量 (108mm)		10月1日 ～10月31日			—	—	—	7.2×10 ±6.5×10 ⁻¹	1.8 ±2.2×10 ⁻¹
	雨量 (66mm)		10月31日 ～12月1日			—	—	—	1.0×10 ² ±7.9×10 ⁻¹	1.8 ±2.1×10 ⁻¹
雨量 (78mm)	12月1日 ～平成27年1月5日	—	—	—		6.2×10 ±6.1×10 ⁻¹	1.4 ±2.1×10 ⁻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	検出された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
降下物	雨量 (70mm)	京都市	平成27年1月5日 ～2月2日	MBq/km ²	—	—	—	—	7.9×10 ¹⁰ ±6.9×10 ⁻¹	1.0 ±1.9×10 ⁻¹
	雨量 (49mm)		2月2日 ～3月2日		—	—	—	—	9.6×10 ¹⁰ ±7.4×10 ⁻¹	1.0 ±1.9×10 ⁻¹
	雨量 (109mm)		3月2日 ～4月1日		—	—	—	—	1.3×10 ¹⁰ ±8.9×10 ⁻¹	1.0 ±2.0×10 ⁻¹
陸水・ 源水	表層水	与保呂	平成26年6月17日	mBq/L	—	—	—	—	7.3 ±2.2	1.9×10 ¹⁰ ±2.8
			11月10日		—	—	—	—	1.6×10 ¹⁰ ±2.8	1.5×10 ¹⁰ ±2.6
陸水・ 河川水	表層水	朝来川	6月17日	mBq/L	—	—	—	—	—	3.7×10 ¹⁰ ±3.2
			11月10日		—	—	—	—	1.1×10 ¹⁰ ±2.2	3.3×10 ¹⁰ ±3.0
			5月29日		—	—	—	—	—	1.6×10 ¹⁰ ±2.6
陸土	表層 0～5cm	大山	7月22日	Bq/kg乾土	—	1.3×10 ¹⁰ ±4.3×10 ⁻¹	—	—	—	2.6×10 ² ±6.9
			7月23日		—	1.9 ±2.2×10 ⁻¹	—	—	8.3 ±1.9	2.5×10 ² ±6.6
		杉山	7月22日		—	2.6 ±2.7×10 ⁻¹	—	—	1.5×10 ¹⁰ ±2.3	4.3×10 ² ±8.3
			7月22日		—	3.4 ±2.7×10 ⁻¹	—	—	—	7.2×10 ² ±9.9
		金剛院	7月23日		—	8.5 ±3.9×10 ⁻¹	—	—	—	5.0×10 ² ±9.7
			7月23日		—	2.5×10 ¹⁰ ±5.5×10 ⁻¹	—	—	1.4×10 ¹⁰ ±3.0	5.9×10 ² ±9.9
岡安	7月22日	—	—	—	—	1.2×10 ¹⁰ ±2.7	8.4×10 ² ±1.1×10 ¹⁰			

(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	検出された核種					
					I-131	Cs-137	Cs-134	Ag-110m	Be-7	K-40
米	玄米	大山	平成26年10月16日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	7.9×10^4 $\pm 1.1 \times 10^3$
		吉坂	10月16日		—	—	—	—	—	7.6×10^4 $\pm 1.1 \times 10^3$
		杉山	10月7日		—	—	—	—	—	7.5×10^4 $\pm 1.1 \times 10^3$
		金剛院	10月16日		—	—	—	—	—	7.3×10^4 $\pm 1.1 \times 10^3$
		野原	10月16日		2.4×10^2 $\pm 2.7 \times 10$	—	—	—	—	7.6×10^4 $\pm 1.1 \times 10^3$
		老富	10月7日		—	—	—	—	—	7.5×10^4 $\pm 1.1 \times 10^3$
		大山	12月10日		—	—	—	—	—	3.3×10^2 $\pm 6.2 \times 10$
大根	根	吉坂	12月10日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	4.1×10^2 $\pm 6.6 \times 10$
		杉山	12月3日		—	—	—	—	—	5.4×10^2 $\pm 5.9 \times 10$
		大山	12月10日		—	—	—	—	—	1.4×10^4 $\pm 3.1 \times 10^2$
		吉坂	12月10日		6.3×10 $\pm 1.4 \times 10$	—	—	—	—	2.6×10^4 $\pm 3.4 \times 10^2$
		杉山	12月3日		—	—	—	—	—	1.6×10^4 $\pm 2.6 \times 10^2$
ほうれん草	葉	大山	11月12日	mBq/kg生	—	—	—	—	—	1.3×10^4 $\pm 2.6 \times 10^2$
		吉坂	11月4日		—	—	—	—	—	1.3×10^4 $\pm 1.9 \times 10^2$
		吉坂	4月24日		—	—	—	—	—	1.8×10^5 $\pm 8.0 \times 10^2$
高菜	葉	吉坂	4月24日	mBq/kg生	—	—	—	—	1.8×10^5 $\pm 6.9 \times 10^2$	

(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。