

大気中放射線量の定点モニタリング結果(経年変化)

No.	地点名	所在地	測定日	大気中放射線量 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		土壤中放射性物質 (Bq/kg)		
				地上 5 cm	地上 50 cm	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
1	名細第二保育園	小堤 6 6 2 - 1	H23. 6. 14	0.10	0.08	—	—	—
			H23. 8. 27	0.08	0.08	不検出	54.1	57.7
			H24. 2. 17	0.08	0.07	—	—	—
			H24. 8. 23	0.07	0.06	不検出	32.6	64.0
			H25. 2. 22	0.06	0.06	—	—	—
			H25. 8. 20	0.06	0.06	不検出	53.4	115
			H26. 2. 19	0.05	0.06	—	—	—
			H26. 8. 22	0.05	0.05	不検出	14.8	44.6
			H27. 2. 19	0.06	0.05	—	—	—
			H27. 8. 28	0.05	0.05	不検出	不検出	20.4
			H28. 2. 10	0.05	0.05	—	—	—
			H28. 8. 10	0.05	0.05	不検出	不検出	14.7
			H29. 2. 7	0.06	0.06	—	—	—
			H29. 8. 4	0.05	0.05	不検出	不検出	59.2
			H30. 1. 31	0.06	0.06	—	—	—
			H30. 8. 3	0.05	0.04	不検出	不検出	26.7
			H31. 2. 4	0.06	0.06	—	—	—
			R1. 8. 15	0.06	0.05	—	—	—
			R2. 2. 6	0.05	0.04	—	—	—
			R2. 8. 5	0.04	0.04	—	—	—
			R3. 2. 9	0.05	0.05	—	—	—
			R3. 8. 3	0.04	0.05	—	—	—
			R4. 2. 9	0.05	0.05	—	—	—
			R4. 8. 9	0.05	0.05	—	—	—
			R5. 2. 8	0.05	0.04	—	—	—
			R5. 8. 23	0.05	0.05	—	—	—
			R6. 2. 1	0.05	0.04	—	—	—
2	山田小学校	山田 1 6 7	H23. 6. 14	0.08	0.07	—	—	—
			H23. 8. 23	0.08	0.08	不検出	46.0	58.1
			H24. 2. 17	0.06	0.07	—	—	—
			H24. 8. 23	0.06	0.05	不検出	21.9	32.7
			H25. 2. 22	0.05	0.05	—	—	—
			H25. 8. 20	0.04	0.04	不検出	8.74	31.5
			H26. 2. 19	0.05	0.05	—	—	—
			H26. 8. 22	0.04	0.04	不検出	不検出	不検出
			H27. 2. 19	0.06	0.05	—	—	—
			H27. 8. 28	0.05	0.05	不検出	不検出	不検出
			H28. 2. 10	0.04	0.05	—	—	—
			H28. 8. 10	0.05	0.05	不検出	不検出	不検出
			H29. 2. 7	0.04	0.05	—	—	—
			H29. 8. 4	0.04	0.04	不検出	不検出	不検出
			H30. 1. 31	0.05	0.06	—	—	—
			H30. 8. 3	0.04	0.05	不検出	不検出	不検出
			H31. 2. 4	0.05	0.04	—	—	—
			R1. 8. 15	0.04	0.04	—	—	—
			R2. 2. 6	0.05	0.06	—	—	—
			R2. 8. 5	0.03	0.04	—	—	—
			R3. 2. 9	0.04	0.04	—	—	—
			R3. 8. 3	0.04	0.04	—	—	—
			R4. 2. 9	0.04	0.05	—	—	—
			R4. 8. 9	0.05	0.04	—	—	—
			R5. 2. 8	0.05	0.04	—	—	—
			R5. 8. 23	0.05	0.05	—	—	—
			R6. 2. 1	0.05	0.04	—	—	—
3	川越運動公園	下老袋 3 8 8 - 1	H23. 6. 14	0.07	0.07	—	—	—
			H23. 8. 27	0.08	0.07	不検出	23.2	33.3
			H24. 2. 16	0.06	0.06	—	—	—
			H24. 8. 23	0.06	0.05	不検出	21.8	38.5
			H25. 2. 21	0.06	0.06	—	—	—
			H25. 8. 20	0.04	0.05	不検出	18.7	47.7
			H26. 2. 19	0.04	0.04	—	—	—
			H26. 8. 22	0.04	0.05	不検出	11.4	16.8
			H27. 2. 19	0.04	0.04	—	—	—
			H27. 8. 28	0.04	0.04	不検出	不検出	11.1
			H28. 2. 10	0.04	0.04	—	—	—
			H28. 8. 10	0.04	0.04	不検出	不検出	12.2
			H29. 2. 7	0.03	0.04	—	—	—
			H29. 8. 4	0.04	0.04	不検出	不検出	7.83
			H30. 1. 31	0.04	0.04	—	—	—
			H30. 8. 3	0.03	0.03	不検出	不検出	不検出
			H31. 2. 4	0.04	0.05	—	—	—
			R1. 8. 15	0.05	0.04	—	—	—
			R2. 2. 6	0.05	0.04	—	—	—
			R2. 8. 5	0.05	0.04	—	—	—
			R3. 2. 9	0.04	0.04	—	—	—
			R3. 8. 3	0.03	0.04	—	—	—
			R4. 2. 9	0.04	0.04	—	—	—
			R4. 8. 9	0.04	0.05	—	—	—
			R5. 2. 8	0.04	0.04	—	—	—
			R5. 8. 23	0.04	0.04	—	—	—
			R6. 2. 1	0.05	0.04	—	—	—

大気中放射線量の定点モニタリング結果(経年変化)

No.	地点名	所在地	測定日	大気中放射線量 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		土壤中放射性物質 (Bq/kg)		
				地上 5 cm	地上 50 cm	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
4	霞ヶ関第二保育園	かすみ野 2-10-1	H23. 6. 14	0.07	0.07	—	—	—
			H23. 8. 27	0.08	0.07	不検出	24.5	32.6
			H24. 2. 17	0.07	0.07	—	—	—
			H24. 8. 24	0.06	0.06	不検出	32.7	59.1
			H25. 2. 22	0.06	0.06	—	—	—
			H25. 8. 19	0.05	0.05	不検出	8.09	31.7
			H26. 2. 18	0.06	0.06	—	—	—
			H26. 8. 21	0.05	0.04	不検出	不検出	11.3
			H27. 2. 20	0.06	0.05	—	—	—
			H27. 8. 25	0.05	0.05	不検出	不検出	25.7
			H28. 2. 8	0.05	0.06	—	—	—
			H28. 8. 8	0.04	0.05	不検出	不検出	50.4
			H29. 2. 6	0.06	0.05	—	—	—
			H29. 8. 3	0.05	0.05	不検出	不検出	15.5
			H30. 2. 1	0.06	0.05	—	—	—
			H30. 8. 2	0.05	0.05	不検出	不検出	38.5
			H31. 2. 1	0.05	0.05	—	—	—
			R1. 8. 15	0.04	0.04	—	—	—
			R2. 2. 3	0.06	0.05	—	—	—
			R2. 8. 5	0.03	0.04	—	—	—
			R3. 2. 8	0.04	0.04	—	—	—
			R3. 8. 2	0.04	0.04	—	—	—
			R4. 2. 8	0.05	0.05	—	—	—
			R4. 8. 8	0.05	0.04	—	—	—
			R5. 2. 7	0.05	0.04	—	—	—
			R5. 8. 22	0.04	0.05	—	—	—
			R6. 2. 1	0.06	0.05	—	—	—
5	大塚小学校	大塚 2-10-1	H23. 6. 14	0.06	0.07	—	—	—
			H23. 8. 23	0.06	0.05	不検出	39.9	34.8
			H24. 2. 17	0.05	0.05	—	—	—
			H24. 8. 24	0.05	0.06	不検出	不検出	8.22
			H25. 2. 21	0.05	0.05	—	—	—
			H25. 8. 19	0.05	0.05	不検出	7.15	10.9
			H26. 2. 18	0.05	0.05	—	—	—
			H26. 8. 21	0.03	0.04	不検出	9.12	26.2
			H27. 2. 20	0.05	0.05	—	—	—
			H27. 8. 25	0.04	0.04	不検出	不検出	不検出
			H28. 2. 8	0.04	0.04	—	—	—
			H28. 8. 8	0.05	0.04	不検出	不検出	15.1
			H29. 2. 6	0.04	0.04	—	—	—
			H29. 8. 3	0.04	0.05	不検出	不検出	19.2
			H30. 2. 1	0.05	0.05	—	—	—
			H30. 8. 2	0.03	0.05	不検出	不検出	31.3
			H31. 2. 1	0.04	0.05	—	—	—
			R1. 8. 21	0.04	0.04	—	—	—
			R2. 2. 3	0.05	0.04	—	—	—
			R2. 8. 4	0.03	0.03	—	—	—
			R3. 2. 8	0.04	0.04	—	—	—
			R3. 8. 2	0.04	0.04	—	—	—
			R4. 2. 8	0.04	0.04	—	—	—
			R4. 8. 8	0.04	0.04	—	—	—
			R5. 2. 7	0.04	0.03	—	—	—
			R5. 8. 22	0.05	0.05	—	—	—
			R6. 2. 1	0.04	0.04	—	—	—
6	南古谷小学校	木野目 1451	H23. 6. 14	0.07	0.07	—	—	—
			H23. 8. 23	0.07	0.07	不検出	58.0	70.4
			H24. 2. 16	0.07	0.07	—	—	—
			H24. 8. 23	0.08	0.07	不検出	54.1	71.9
			H25. 2. 21	0.07	0.06	—	—	—
			H25. 8. 19	0.05	0.05	不検出	9.92	18.4
			H26. 2. 18	0.06	0.06	—	—	—
			H26. 8. 21	0.06	0.06	不検出	21.5	59.8
			H27. 2. 20	0.05	0.05	—	—	—
			H27. 8. 25	0.05	0.05	不検出	不検出	41.1
			H28. 2. 8	0.06	0.05	—	—	—
			H28. 8. 8	0.05	0.05	不検出	不検出	42.1
			H29. 2. 6	0.05	0.05	—	—	—
			H29. 8. 3	0.06	0.05	不検出	不検出	17.3
			H30. 2. 1	0.06	0.06	—	—	—
			H30. 8. 2	0.05	0.05	不検出	不検出	38.4
			H31. 2. 1	0.05	0.05	—	—	—
			R1. 8. 21	0.06	0.05	—	—	—
			R2. 2. 3	0.06	0.06	—	—	—
			R2. 8. 5	0.05	0.05	—	—	—
			R3. 2. 8	0.05	0.05	—	—	—
			R3. 8. 2	0.05	0.05	—	—	—
			R4. 2. 8	0.06	0.05	—	—	—
			R4. 8. 8	0.05	0.04	—	—	—
			R5. 2. 7	0.04	0.05	—	—	—
			R5. 8. 22	0.05	0.04	—	—	—
			R6. 2. 1	0.05	0.05	—	—	—

大気中放射線量の定点モニタリング結果(経年変化)

No.	地点名	所在地	測定日	大気中放射線量 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		土壤中放射性物質 (Bq/kg)		
				地上 5 cm	地上 50 cm	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
7	八幡神社	下赤坂 200	H23. 6. 14	0.10	0.09	—	—	—
			H23. 8. 23	0.10	0.08	不検出	55.7	69.3
			H24. 2. 16	0.09	0.09	—	—	—
			H24. 8. 24	0.08	0.07	不検出	30.3	59.9
			H25. 2. 22	0.08	0.08	—	—	—
			H25. 8. 19	0.06	0.06	不検出	不検出	10.9
			H26. 2. 18	0.05	0.04	—	—	—
			H26. 8. 21	0.05	0.06	不検出	7.9	22.4
			H27. 2. 20	0.05	0.05	—	—	—
			H27. 8. 25	0.06	0.05	不検出	不検出	21.5
			H28. 2. 8	0.05	0.05	—	—	—
			H28. 8. 8	0.05	0.06	不検出	不検出	19.1
			H29. 2. 6	0.06	0.06	—	—	—
			H29. 8. 3	0.06	0.05	不検出	不検出	29.6
			H30. 2. 1	0.06	0.05	—	—	—
			H30. 8. 2	0.06	0.05	不検出	不検出	14.0
			H31. 2. 1	0.06	0.06	—	—	—
			R1. 8. 21	0.05	0.06	—	—	—
			R2. 2. 3	0.05	0.06	—	—	—
			R2. 8. 4	0.04	0.04	—	—	—
			R3. 2. 8	0.06	0.05	—	—	—
			R3. 8. 2	0.05	0.05	—	—	—
			R4. 2. 8	0.07	0.06	—	—	—
			R4. 8. 8	0.05	0.05	—	—	—
			R5. 2. 7	0.04	0.03	—	—	—
			R5. 8. 22	0.05	0.05	—	—	—
			R6. 2. 1	0.05	0.05	—	—	—
8	霞ヶ関北花の丘公園	霞ヶ関北 2-32-1	H23. 6. 14	—	—	—	—	—
			H23. 8. 27	0.08	0.07	不検出	47.2	57.8
			H24. 2. 17	0.07	0.07	—	—	—
			H24. 8. 23	0.06	0.06	不検出	42.9	65.2
			H25. 2. 22	0.05	0.06	—	—	—
			H25. 8. 20	0.05	0.05	不検出	23.8	54
			H26. 2. 19	0.04	0.04	—	—	—
			H26. 8. 22	0.05	0.05	不検出	14.1	31.4
			H27. 2. 19	0.05	0.05	—	—	—
			H27. 8. 28	0.04	0.05	不検出	10.6	39.9
			H28. 2. 10	0.04	0.04	—	—	—
			H28. 8. 10	0.03	0.04	不検出	不検出	39.6
			H29. 2. 7	0.05	0.05	—	—	—
			H29. 8. 4	0.04	0.03	不検出	11.1	94.8
			H30. 1. 31	0.04	0.04	—	—	—
			H30. 8. 3	0.04	0.03	不検出	不検出	56.3
			H31. 2. 4	0.04	0.04	—	—	—
			R1. 8. 15	0.05	0.04	—	—	—
			R2. 2. 6	0.04	0.04	—	—	—
			R2. 8. 5	0.02	0.03	—	—	—
			R3. 2. 9	0.03	0.04	—	—	—
			R3. 8. 3	0.03	0.04	—	—	—
			R4. 2. 9	0.04	0.04	—	—	—
			R4. 8. 9	0.04	0.03	—	—	—
			R5. 2. 8	0.05	0.04	—	—	—
			R5. 8. 23	0.05	0.04	—	—	—
			R6. 2. 1	0.06	0.06	—	—	—
9	児童遊園（小堤東）	小堤 550-2	H23. 6. 14	—	—	—	—	—
			H23. 8. 27	0.09	0.09	不検出	55.2	56.6
			H24. 2. 17	0.08	0.08	—	—	—
			H24. 8. 23	0.06	0.06	不検出	30.7	53.4
			H25. 2. 22	0.07	0.06	—	—	—
			H25. 8. 20	0.07	0.06	不検出	28.9	64.4
			H26. 2. 19	0.05	0.05	—	—	—
			H26. 8. 22	0.05	0.06	不検出	27.6	72.5
			H27. 2. 19	0.06	0.06	—	—	—
			H27. 8. 28	0.05	0.05	不検出	17.6	71.1
			H28. 2. 10	0.06	0.05	—	—	—
			H28. 8. 10	0.06	0.06	不検出	16.4	114
			H29. 2. 7	0.06	0.07	—	—	—
			H29. 8. 4	0.06	0.05	不検出	11.5	86.1
			H30. 1. 31	0.05	0.05	—	—	—
			H30. 8. 3	0.05	0.06	不検出	13.9	121
			H31. 2. 4	0.06	0.06	—	—	—
			R1. 8. 15	0.06	0.05	—	—	—
			R2. 2. 6	0.06	0.05	—	—	—
			R2. 8. 5	0.05	0.06	—	—	—
			R3. 2. 9	0.05	0.06	—	—	—
			R3. 8. 3	0.06	0.05	—	—	—
			R4. 2. 9	0.06	0.06	—	—	—
			R4. 8. 9	0.06	0.05	—	—	—
			R5. 2. 8	0.04	0.03	—	—	—
			R5. 8. 23	0.05	0.05	—	—	—
			R6. 2. 1	0.04	0.04	—	—	—

大気中放射線量の定点モニタリング結果(経年変化)

No.	地点名	所在地	測定日	大気中放射線量 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		土壤中放射性物質 (Bq/kg)		
				地上 5 cm	地上 50 cm	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
10	芳野小学校	鶴田 3 3 1	H23. 6. 14	—	—	—	—	—
			H23. 8. 23	0.06	0.06	不検出	15.1	15.1
			H24. 2. 16	0.06	0.07	—	—	—
			H24. 8. 23	0.06	0.06	不検出	34.4	76.3
			H25. 2. 21	0.05	0.05	—	—	—
			H25. 8. 20	0.05	0.05	不検出	不検出	不検出
			H26. 2. 19	0.05	0.05	—	—	—
			H26. 8. 22	0.05	0.05	不検出	不検出	不検出
			H27. 2. 19	0.05	0.05	—	—	—
			H27. 8. 28	0.04	0.05	不検出	不検出	不検出
			H28. 2. 10	0.04	0.05	—	—	—
			H28. 8. 10	0.05	0.04	不検出	不検出	不検出
			H29. 2. 7	0.04	0.05	—	—	—
			H29. 8. 4	0.04	0.05	不検出	不検出	不検出
			H30. 1. 31	0.07	0.06	—	—	—
			H30. 8. 3	0.06	0.04	不検出	不検出	不検出
			H31. 2. 4	0.05	0.05	—	—	—
			R1. 8. 15	0.05	0.05	—	—	—
			R2. 2. 6	0.04	0.05	—	—	—
			R2. 8. 5	0.05	0.05	—	—	—
			R3. 2. 9	0.04	0.05	—	—	—
			R3. 8. 3	0.05	0.04	—	—	—
			R4. 2. 9	0.05	0.05	—	—	—
			R4. 8. 9	0.04	0.05	—	—	—
			R5. 2. 8	0.06	0.04	—	—	—
			R5. 8. 23	0.05	0.04	—	—	—
			R6. 2. 1	0.07	0.05	—	—	—
11	大東西中学校	藤倉 1 - 1 - 1	H23. 6. 14	—	—	—	—	—
			H23. 8. 23	0.06	0.06	不検出	18.1	23.1
			H24. 2. 17	0.06	0.07	—	—	—
			H24. 8. 24	0.06	0.06	不検出	37.6	51.9
			H25. 2. 21	0.06	0.06	—	—	—
			H25. 8. 19	0.05	0.05	不検出	13.7	31.7
			H26. 2. 18	0.05	0.05	—	—	—
			H26. 8. 21	0.05	0.04	不検出	不検出	40.1
			H27. 2. 20	0.05	0.05	—	—	—
			H27. 8. 25	0.04	0.04	不検出	不検出	22.1
			H28. 2. 8	0.05	0.05	—	—	—
			H28. 8. 8	0.04	0.04	不検出	不検出	16.8
			H29. 2. 6	0.05	0.05	—	—	—
			H29. 8. 3	0.04	0.05	不検出	不検出	13.2
			H30. 2. 1	0.05	0.05	—	—	—
			H30. 8. 2	0.04	0.04	不検出	不検出	10.6
			H31. 2. 1	0.04	0.03	—	—	—
			R1. 8. 21	0.04	0.04	—	—	—
			R2. 2. 3	0.05	0.04	—	—	—
			R2. 8. 4	0.04	0.05	—	—	—
			R3. 2. 8	0.04	0.04	—	—	—
			R3. 8. 2	0.04	0.04	—	—	—
			R4. 2. 8	0.04	0.05	—	—	—
			R4. 8. 8	0.04	0.04	—	—	—
			R5. 2. 7	0.04	0.03	—	—	—
			R5. 8. 22	0.04	0.04	—	—	—
			R6. 2. 1	0.05	0.04	—	—	—
12	高階北小学校	砂新田 1 - 1 6 - 1	H23. 6. 14	—	—	—	—	—
			H23. 8. 23	0.05	0.05	不検出	31.5	35.8
			H24. 2. 16	0.05	0.05	—	—	—
			H24. 8. 24	0.05	0.04	不検出	8.57	10.0
			H25. 2. 21	0.04	0.04	—	—	—
			H25. 8. 19	0.04	0.03	不検出	5.18	12.5
			H26. 2. 18	0.04	0.04	—	—	—
			H26. 8. 21	0.03	0.03	不検出	7.53	25.7
			H27. 2. 20	0.03	0.04	—	—	—
			H27. 8. 25	0.03	0.03	不検出	6.12	16.0
			H28. 2. 8	0.04	0.03	—	—	—
			H28. 8. 8	0.03	0.04	不検出	不検出	13.8
			H29. 2. 6	0.04	0.05	—	—	—
			H29. 8. 3	0.03	0.03	不検出	不検出	6.91
			H30. 2. 1	0.04	0.04	—	—	—
			H30. 8. 2	0.04	0.03	不検出	不検出	27.5
			H31. 2. 1	0.03	0.03	—	—	—
			R1. 8. 21	0.03	0.04	—	—	—
			R2. 2. 3	0.03	0.03	—	—	—
			R2. 8. 4	0.03	0.03	—	—	—
			R3. 2. 8	0.03	0.03	—	—	—
			R3. 8. 2	0.03	0.03	—	—	—
			R4. 2. 8	0.03	0.03	—	—	—
			R4. 8. 8	0.03	0.03	—	—	—
			R5. 2. 7	0.03	0.04	—	—	—
			R5. 8. 22	0.03	0.03	—	—	—
			R6. 2. 1	0.03	0.03	—	—	—

大気中放射線量の定点モニタリング結果(経年変化)

No.	地点名	所在地	測定日	大気中放射線量 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		土壤中放射性物質 (Bq/kg)		
				地上 5 cm	地上 50 cm	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
13	古谷第二保育園	古谷上 6083-5	H23. 6. 14	—	—	—	—	—
			H23. 8. 27	0.09	0.08	不検出	18.1	18.6
			H24. 2. 16	0.08	0.08	—	—	—
			H24. 8. 23	0.07	0.07	不検出	不検出	15.7
			H25. 2. 21	0.08	0.07	—	—	—
			H25. 8. 20	0.07	0.07	不検出	6.36	7.86
			H26. 2. 19	0.06	0.07	—	—	—
			H26. 8. 22	0.06	0.07	不検出	8.27	9.56
			H27. 2. 19	0.06	0.07	—	—	—
			H27. 8. 28	0.07	0.06	不検出	不検出	13.8
			H28. 2. 10	0.07	0.07	—	—	—
			H28. 8. 10	0.07	0.06	不検出	不検出	14.0
			H29. 2. 7	0.07	0.06	—	—	—
			H29. 8. 4	0.07	0.06	不検出	不検出	17.5
			H30. 1. 31	0.07	0.07	—	—	—
			H30. 8. 3	0.08	0.06	不検出	不検出	15.3
			H31. 2. 4	0.08	0.07	—	—	—
			R1. 8. 15	0.06	0.06	—	—	—
			R2. 2. 6	0.07	0.06	—	—	—
			R2. 8. 5	0.06	0.06	—	—	—
			R3. 2. 9	0.06	0.06	—	—	—
			R3. 8. 3	0.06	0.06	—	—	—
			R4. 2. 9	0.06	0.06	—	—	—
			R4. 8. 9	0.06	0.07	—	—	—
			R5. 2. 8	0.07	0.05	—	—	—
			R5. 8. 23	0.07	0.06	—	—	—
			R6. 2. 1	0.06	0.06	—	—	—
14	福原小学校	今福 508	H23. 6. 14	—	—	—	—	—
			H23. 8. 23	0.08	0.08	不検出	53.7	61.8
			H24. 2. 16	0.07	0.07	—	—	—
			H24. 8. 24	0.06	0.06	不検出	不検出	9.61
			H25. 2. 22	0.06	0.07	—	—	—
			H25. 8. 19	0.06	0.06	不検出	8.48	13.3
			H26. 2. 18	0.06	0.06	—	—	—
			H26. 8. 21	0.05	0.06	不検出	不検出	12.2
			H27. 2. 20	0.06	0.06	—	—	—
			H27. 8. 25	0.05	0.05	不検出	8.98	26.1
			H28. 2. 8	0.07	0.06	—	—	—
			H28. 8. 8	0.06	0.05	不検出	不検出	40.3
			H29. 2. 6	0.05	0.06	—	—	—
			H29. 8. 3	0.05	0.05	不検出	不検出	11.5
			H30. 2. 1	0.07	0.06	—	—	—
			H30. 8. 2	0.05	0.05	不検出	不検出	24.2
			H31. 2. 1	0.06	0.05	—	—	—
			R1. 8. 21	0.05	0.05	—	—	—
			R2. 2. 3	0.05	0.06	—	—	—
			R2. 8. 4	0.05	0.05	—	—	—
			R3. 2. 8	0.06	0.05	—	—	—
			R3. 8. 2	0.05	0.05	—	—	—
			R4. 2. 8	0.05	0.05	—	—	—
			R4. 8. 8	0.05	0.05	—	—	—
			R5. 2. 7	0.05	0.04	—	—	—
			R5. 8. 22	0.06	0.05	—	—	—
			R6. 2. 1	0.05	0.05	—	—	—

大気中放射線量の定点モニタリング結果(経年変化)

No.	地点名	所在地	測定日	大気中放射線量 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)		土壤中放射性物質 (Bq/kg)		
				地上 5 cm	地上 0 cm	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
平均	H23. 6		0.08	0.07	—	—	—	—
	H23. 8		0.08	0.07	不検出	38.6	44.6	83.2
	H24. 2		0.07	0.07	—	—	—	—
	H24. 8		0.06	0.06	不検出	31.6	44.0	68.9
	H25. 2		0.06	0.06	—	—	—	—
	H25. 8		0.05	0.05	不検出	16.0	34.6	49.4
	H26. 2		0.05	0.05	—	—	—	—
	H26. 8		0.05	0.05	不検出	8.7	26.6	41.2
	H27. 2		0.05	0.05	—	—	—	—
	H27. 8		0.05	0.05	不検出	10.8	28.1	32.0
	H28. 2		0.05	0.05	—	—	—	—
	H28. 8		0.05	0.05	不検出	16.4	32.7	34.0
	H29. 2		0.05	0.05	—	—	—	—
	H29. 8		0.05	0.05	不検出	11.3	31.6	33.4
	H30. 1, 2		0.05	0.05	—	—	—	—
	H30. 8		0.05	0.05	不検出	13.9	36.7	38.0
	H31. 2		0.05	0.05	—	—	—	—
	R1. 8		0.05	0.05	—	—	—	—
	R2. 2		0.05	0.05	—	—	—	—
	R2. 8		0.04	0.04	—	—	—	—
	R3. 2		0.05	0.05	—	—	—	—
	R3. 8		0.04	0.04	—	—	—	—
	R4. 2		0.05	0.04	—	—	—	—
	R4. 8		0.05	0.05	—	—	—	—
	R5. 2		0.05	0.04	—	—	—	—
	R5. 8		0.05	0.05	—	—	—	—
	R6. 2		0.05	0.05	—	—	—	—
範囲 (最小～最大)	H23. 6		0.06～0.10	0.07～0.09	—	—	—	—
	H23. 8		0.05～0.10	0.05～0.09	不検出	15.1～58.0	15.1～70.4	30.2～128.4
	H24. 2		0.05～0.09	0.05～0.09	—	—	—	—
	H24. 8		0.05～0.08	0.04～0.07	不検出	不検出～54.1	8.22～76.3	8.22～126.0
	H25. 2		0.04～0.08	0.04～0.08	—	—	—	—
	H25. 8		0.04～0.07	0.03～0.07	不検出	不検出～53.4	不検出～115	不検出～168.4
	H26. 2		0.04～0.06	0.04～0.07	—	—	—	—
	H26. 8		0.03～0.06	0.03～0.07	不検出	不検出～27.6	不検出～72.5	不検出～100.1
	H27. 2		0.03～0.06	0.04～0.07	—	—	—	—
	H27. 8		0.03～0.07	0.03～0.06	不検出	不検出～17.6	不検出～71.1	不検出～88.7
	H28. 2		0.04～0.07	0.03～0.07	—	—	—	—
	H28. 8		0.03～0.07	0.04～0.06	不検出	不検出～16.4	不検出～114	不検出～130.4
	H29. 2		0.03～0.07	0.04～0.07	—	—	—	—
	H29. 8		0.03～0.07	0.03～0.06	不検出	不検出～11.5	不検出～94.8	不検出～105.9
	H30. 1, 2		0.04～0.07	0.04～0.07	—	—	—	—
	H30. 8		0.03～0.08	0.03～0.06	不検出	不検出～13.9	不検出～121	不検出～134.9
	H31. 2		0.03～0.08	0.03～0.07	—	—	—	—
	R1. 8		0.03～0.06	0.04～0.06	—	—	—	—
	R2. 2		0.03～0.07	0.03～0.06	—	—	—	—
	R2. 8		0.02～0.06	0.03～0.06	—	—	—	—
	R3. 2		0.03～0.06	0.03～0.06	—	—	—	—
	R3. 8		0.03～0.06	0.03～0.06	—	—	—	—
	R4. 2		0.03～0.07	0.03～0.06	—	—	—	—
	R4. 8		0.03～0.06	0.03～0.07	—	—	—	—
	R5. 2		0.03～0.07	0.03～0.05	—	—	—	—
	R5. 8		0.03～0.07	0.03～0.06	—	—	—	—
	R6. 2		0.03～0.07	0.03～0.06	—	—	—	—

*不検出をゼロとして算出