

敷地境界空間線量率測定結果(週1回)

4月

単位: $\mu \text{Sv/h}$

測定日	処理場南側 (第1埋立地)	処理場東側 (第2埋立地)	処理場北東側 (第3埋立地)	処理場北側 (第3埋立地 北側緑地帯)	処理場西側 (処理場入口)
R3.4.1	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
R3.4.8	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
R3.4.15	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.4.22	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.4.28	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04

5月

R3.5.6	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.5.13	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04
R3.5.20	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.5.27	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04

6月

R3.6.3	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04
R3.6.10	0.04	0.06	0.04	0.03	0.04
R3.6.17	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04
R3.6.24	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04

7月

R3.7.1	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04
R3.7.8	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.7.15	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.7.21	0.04	0.06	0.05	0.03	0.04
R3.7.29	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04

8月

R3.8.5	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
R3.8.12	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.8.19	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.8.26	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04

9月

R3.9.2	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04
R3.9.9	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.9.16	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04
R3.9.22	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04
R3.9.30	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04

10月

R3.10.7	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.10.14	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.10.21	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.10.28	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04

11月

R3.11.4	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.11.11	0.04(0.04)	0.05(0.06)	0.04(0.05)	0.03(0.04)	0.04(0.04)
R3.11.18	(0.04)	(0.06)	(0.05)	(0.04)	(0.04)
R3.11.25	(0.05)	(0.06)	(0.05)	(0.04)	(0.04)

12月

R3.12.2	(0.04)	(0.06)	(0.05)	(0.04)	(0.05)
R3.12.9	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.12.16	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R3.12.23	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04

1月

R4.1.6	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04
R4.1.13	0.02	0.05	0.03	0.03	0.04
R4.1.20	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.1.27	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04

2月

R4.2.3	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.2.10	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.2.17	0.02	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.2.24	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04

3月

R4.3.3	0.03	0.05	0.04	0.03	0.05
R4.3.10	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.3.17	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.3.24	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04
R4.3.31	0.04	0.05	0.04	0.03	0.04

測定器:NaI(Tl)シンチレーションサーベイメータ(エネルギー補償機能あり)

※()内の値は、代替機器による測定値(通常使用している測定機器の定期点検等の場合は、代替機器で測定)