

敷地境界空間線量率測定結果(週1回)

4月

単位: μ 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)
H28.4.7	0.09	0.11	0.09	0.08	0.10
H28.4.14	0.06	0.08	0.07	0.05	0.06
H28.4.21	0.06	0.09	0.07	0.06	0.06
H28.4.28	0.08	0.11	0.09	0.07	0.08

5月

H28.5.2	0.05	0.09	0.06	0.05	0.07
H28.5.12	0.05	0.09	0.06	0.06	0.05
H28.5.19	0.06	0.09	0.06	0.05	0.07
H28.5.26	0.06	0.09	0.07	0.06	0.06

6月

H28.6.2	0.06	0.10	0.07	0.06	0.06
H28.6.9	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07
H28.6.16	0.05	0.08	0.06	0.06	0.06
H28.6.23	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11
H28.6.30	0.08	0.10	0.08	0.06	0.09

7月

H28.7.7	0.05	0.09	0.06	0.05	0.06
H28.7.14	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07
H28.7.21	0.06	0.09	0.07	0.05	0.06
H28.7.28	0.06	0.10	0.07	0.06	0.07

8月

H28.8.4	0.06	0.10	0.07	0.05	0.07
H28.8.10	0.06	0.09	0.07	0.06	0.06
H28.8.18	0.05	0.09	0.06	0.06	0.07
H28.8.25	0.05	0.09	0.06	0.05	0.07

9月

H28.9.1	0.05	0.08	0.07	0.05	0.07
H28.9.8	0.06	0.10	0.07	0.06	0.07
H28.9.15	0.05	0.09	0.07	0.05	0.06
H28.9.21	0.05	0.10	0.06	0.05	0.06
H28.9.29	0.09	0.12	0.09	0.08	0.10

10月

H28.10.6	0.05	0.10	0.07	0.05	0.06
H28.10.13	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07
H28.10.20	0.06	0.09	0.07	0.05	0.07
H28.10.28	0.06	0.10	0.07	0.06	0.06

11月

H28.11.2	0.05	0.10	0.07	0.06	0.07
H28.11.10	0.06	0.10	0.07	0.05	0.06
H28.11.17	0.05	0.09	0.07	0.06	0.07
H28.11.24	0.06	0.08	0.07	0.05	0.06

12月

H28.12.1	0.06	0.09	0.07	0.05	0.07
H28.12.8	0.05	0.09	0.06	0.05	0.06
H28.12.15	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07
H28.12.22	0.05	0.08	0.07	0.05	0.07
H28.12.28	0.06	0.09	0.07	0.05	0.06

1月

H29.1.5	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07
H29.1.12	0.07	0.09	0.08	0.06	0.08
H29.1.19	0.05	0.08	0.07	0.05	0.06
H29.1.26	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06

2月

H29.2.2	0.06	0.08	0.07	0.06	0.06
H29.2.9	0.05	0.09	0.07	0.06	0.07
H29.2.16	0.05	0.09	0.07	0.05	0.06
H29.2.23	0.06	0.09	0.07	0.06	0.07

3月

H29.3.2	(0.03)	(0.05)	(0.04)	(0.03)	(0.04)
H29.3.9	(0.03)	(0.05)	(0.04)	(0.03)	(0.03)
H29.3.16	(0.03)	(0.05)	(0.04)	(0.03)	(0.04)
H29.3.23	0.08	0.11	0.08	0.07	0.08
H29.3.30	0.05	0.10	0.07	0.05	0.07

※()の値は、定期点検による代替機器による測定値

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