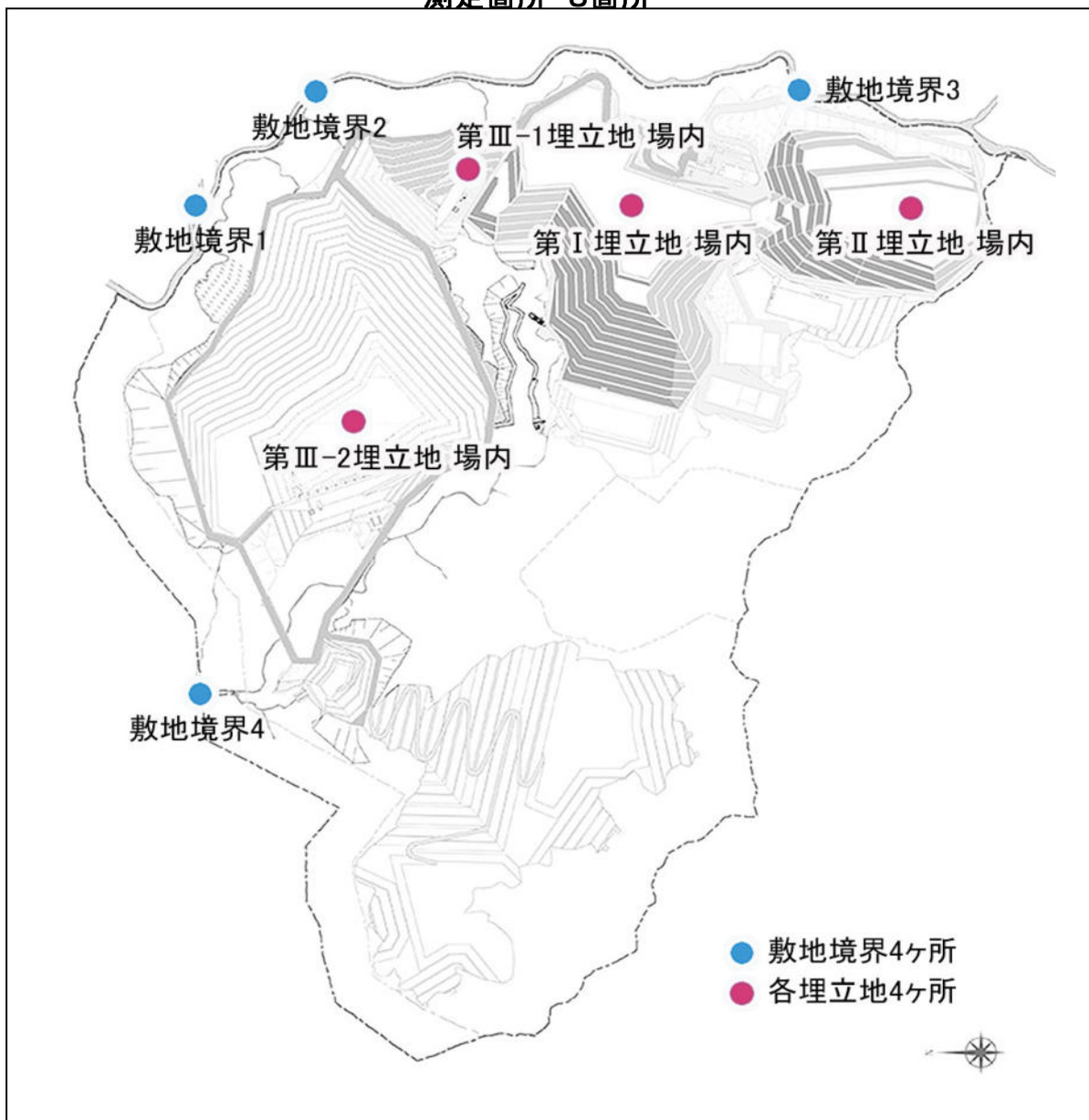


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 8箇所



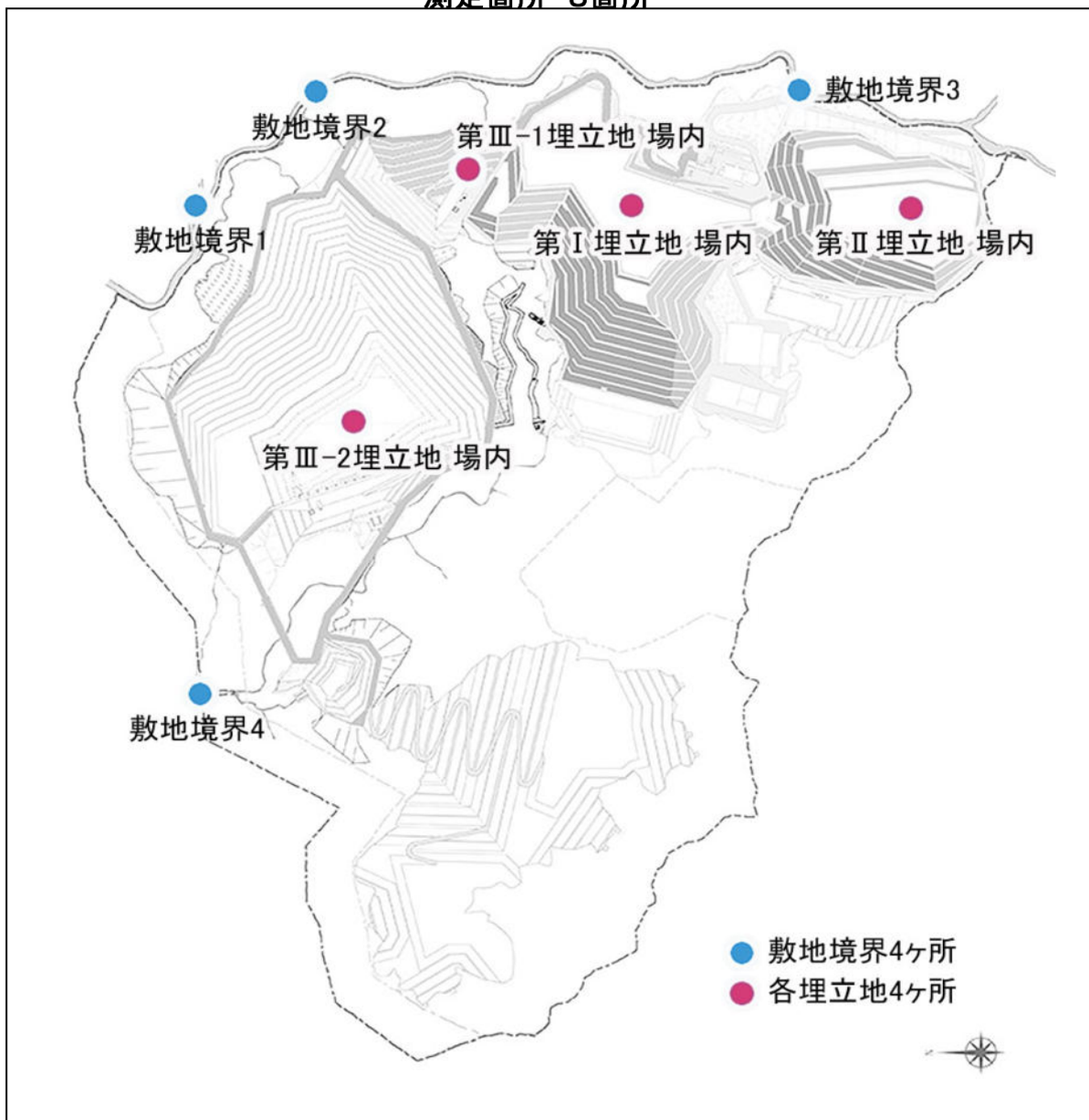
測定日: 2024年 4月 1日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.029
敷地境界2	0.028
敷地境界3	0.023
敷地境界4	0.028
第Ⅰ埋立地場内	0.018
第Ⅱ埋立地場内	0.016
第Ⅲ-1埋立地場内	0.015
第Ⅲ-2埋立地場内	0.021

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 8箇所



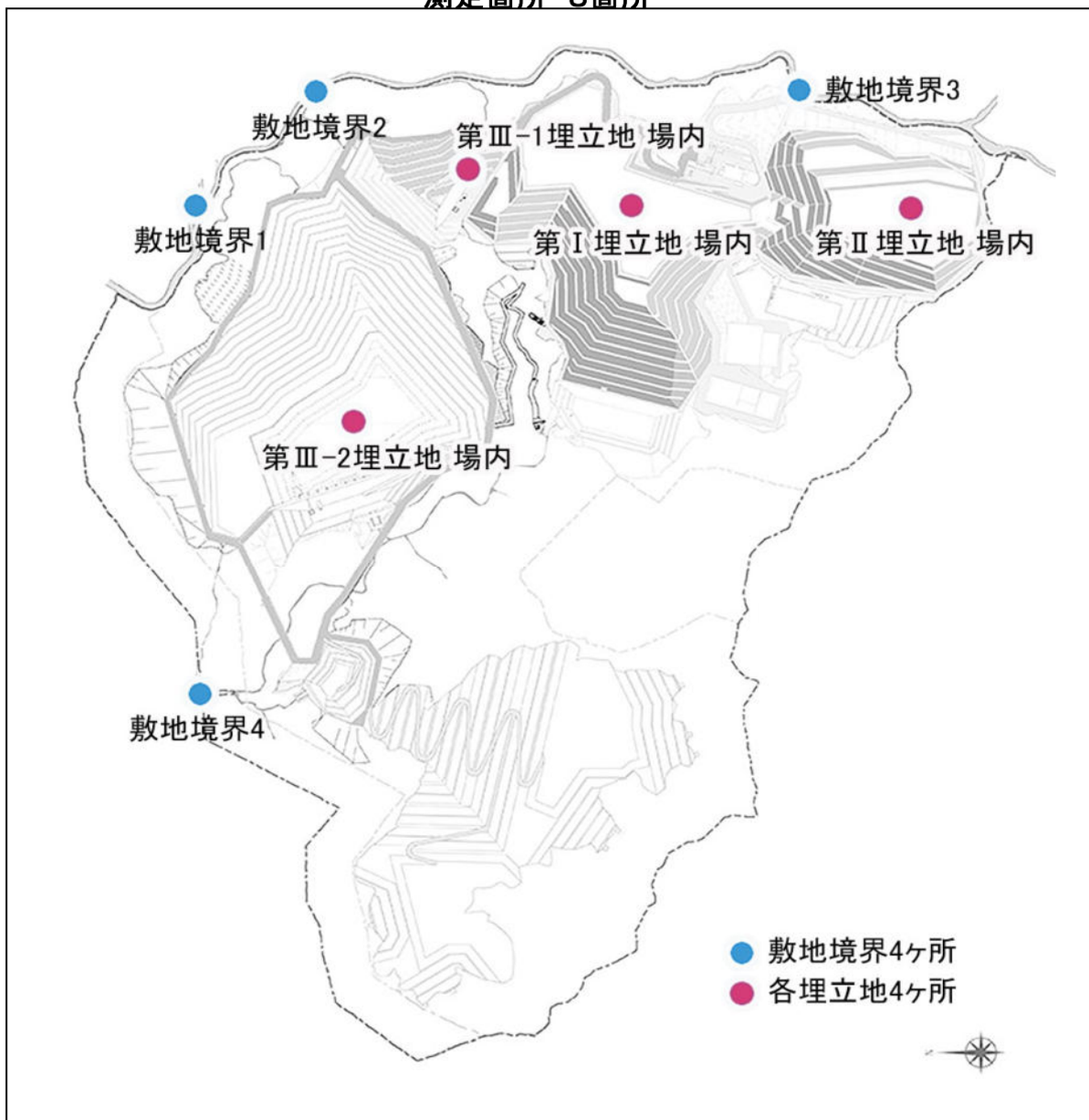
測定日: 2024年 4月 11日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.027
敷地境界2	0.026
敷地境界3	0.020
敷地境界4	0.025
第Ⅰ埋立地場内	0.018
第Ⅱ埋立地場内	0.017
第Ⅲ-1埋立地場内	0.016
第Ⅲ-2埋立地場内	0.021

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 8箇所



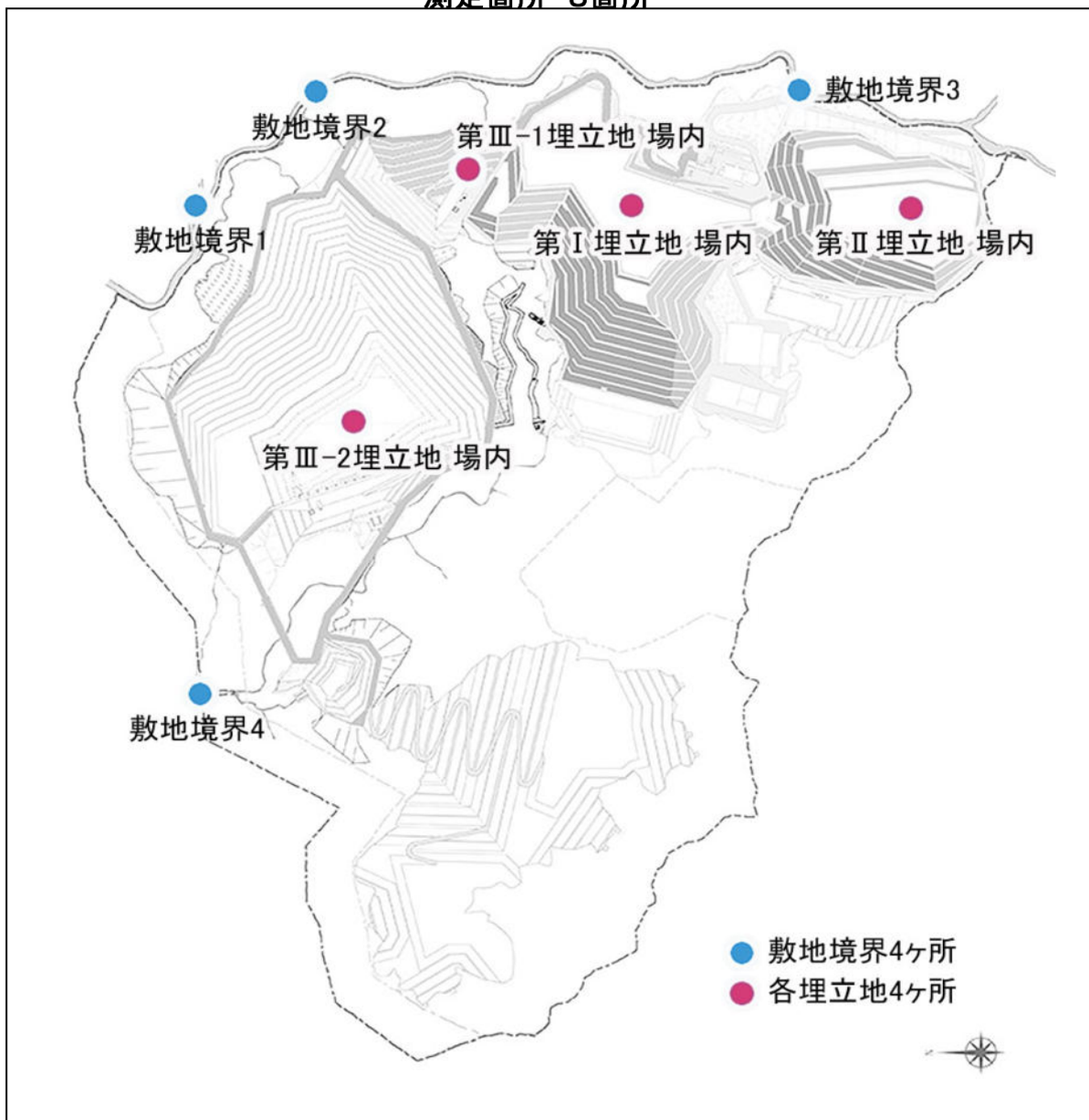
測定日: 2024年 4月 15日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.025
敷地境界2	0.020
敷地境界3	0.021
敷地境界4	0.021
第 I 埋立地場内	0.017
第 II 埋立地場内	0.017
第 III-1埋立地場内	0.013
第 III-2埋立地場内	0.019

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 8箇所



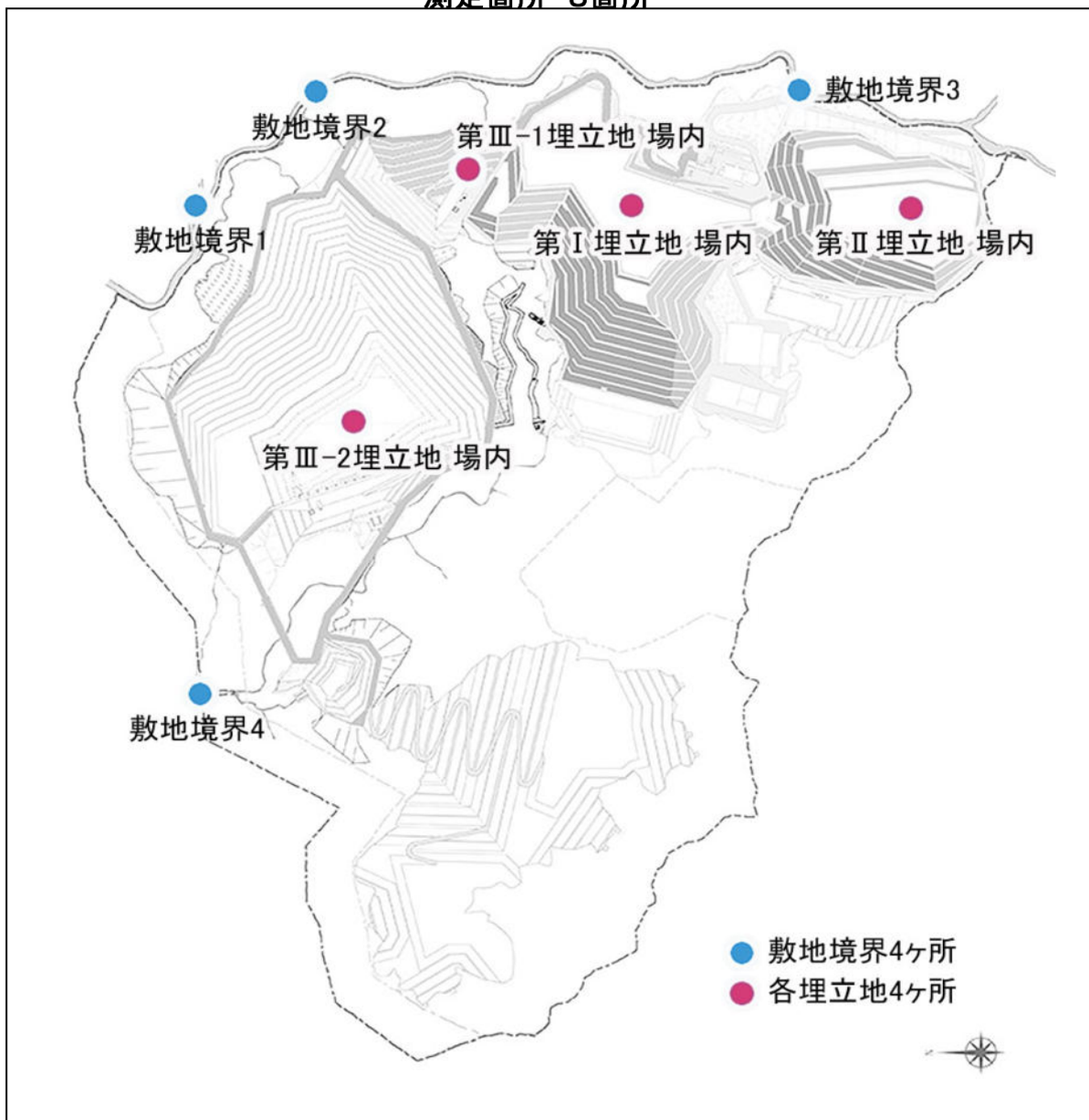
測定日: 2024年 4月 22日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.024
敷地境界2	0.025
敷地境界3	0.027
敷地境界4	0.023
第Ⅰ埋立地場内	0.015
第Ⅱ埋立地場内	0.018
第Ⅲ-1埋立地場内	0.013
第Ⅲ-2埋立地場内	0.021

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 8箇所



測定日: 2024年 4月 30日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.022
敷地境界2	0.021
敷地境界3	0.021
敷地境界4	0.021
第Ⅰ埋立地場内	0.015
第Ⅱ埋立地場内	0.015
第Ⅲ-1埋立地場内	0.016
第Ⅲ-2埋立地場内	0.013