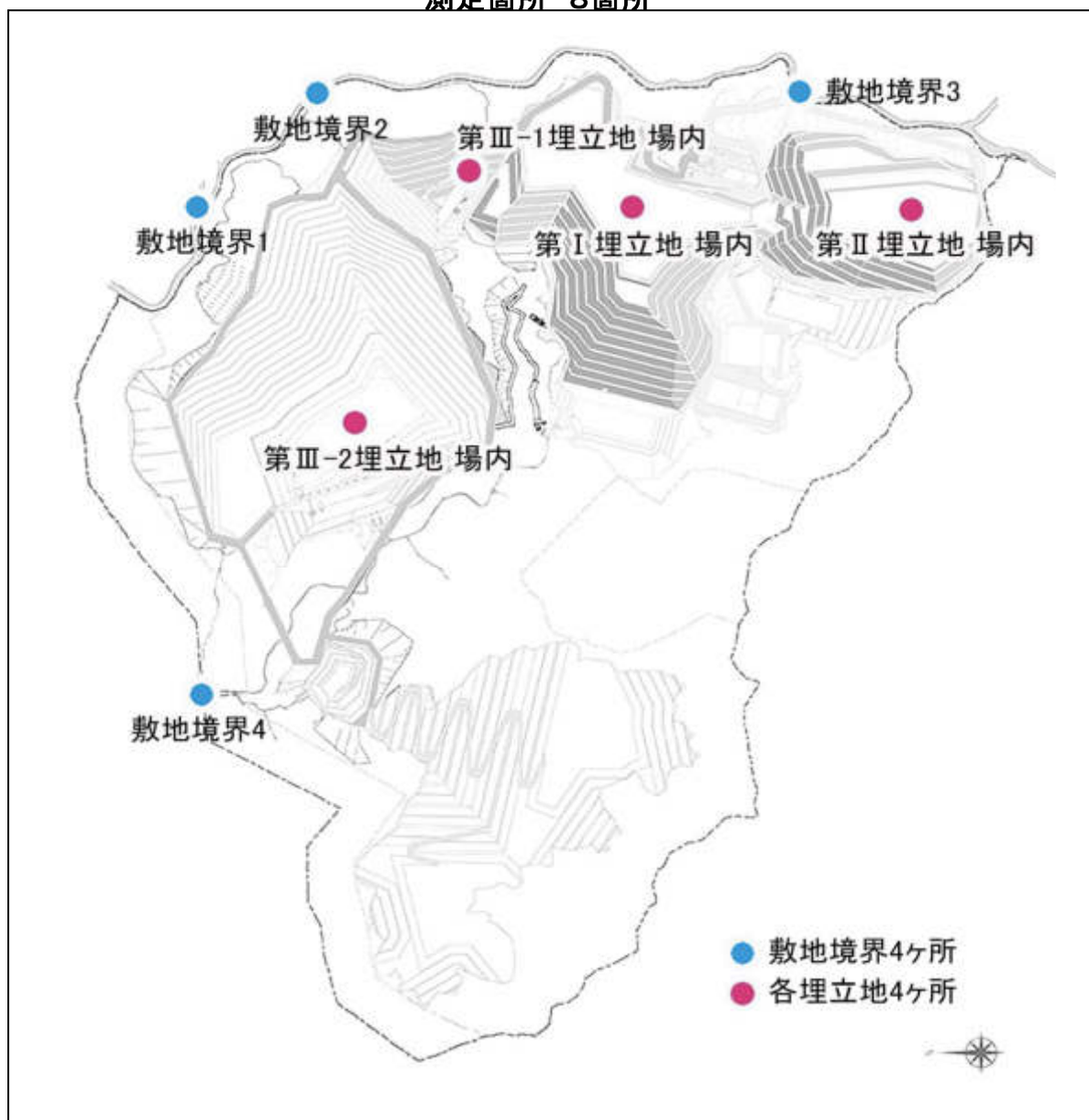


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 8箇所



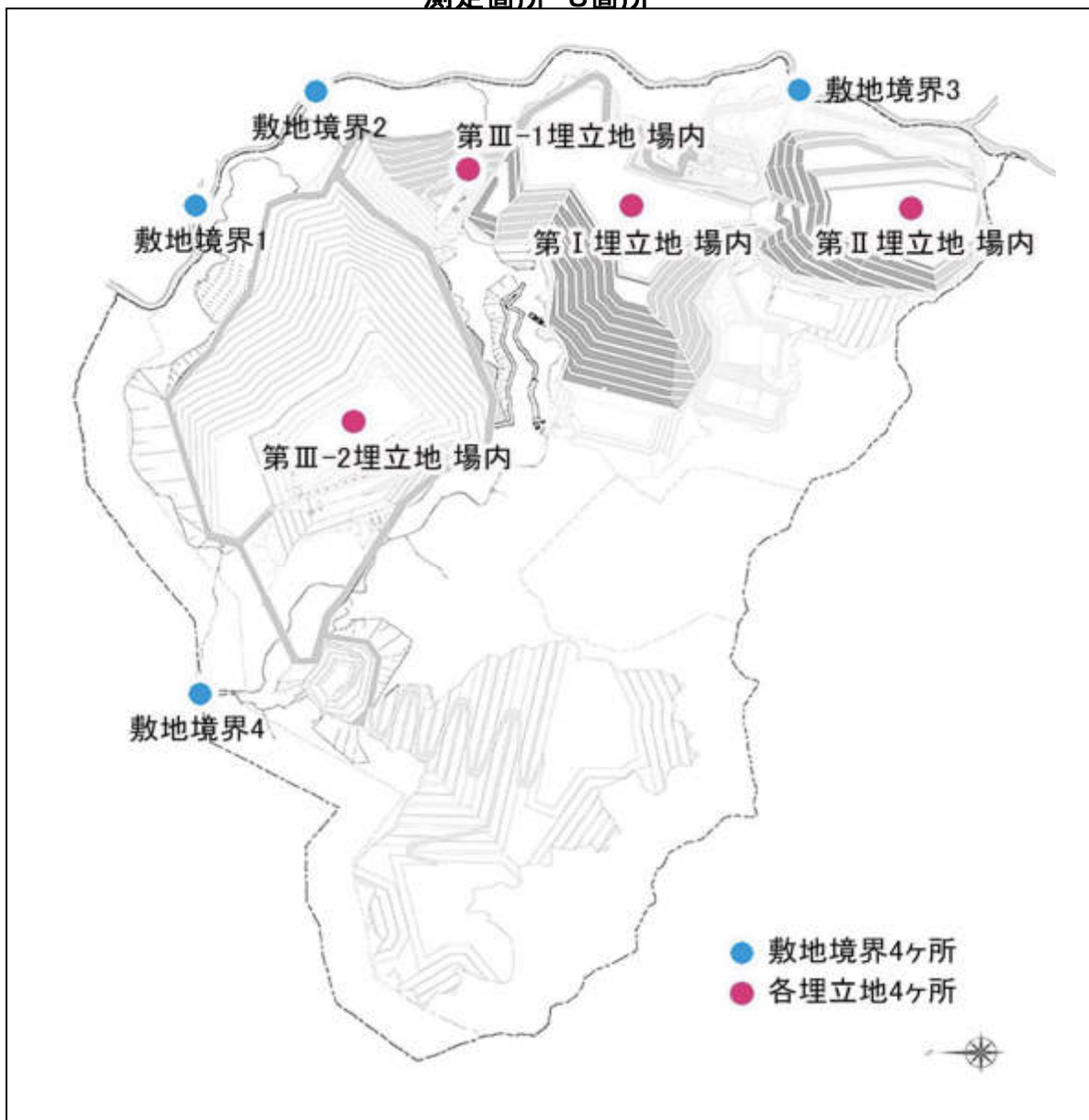
測定日: 2024年9月2日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.012
敷地境界2	0.009
敷地境界3	0.009
敷地境界4	0.010
第Ⅰ埋立地場内	0.006
第Ⅱ埋立地場内	0.008
第Ⅲ-1埋立地場内	0.008
第Ⅲ-2埋立地場内	0.006

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



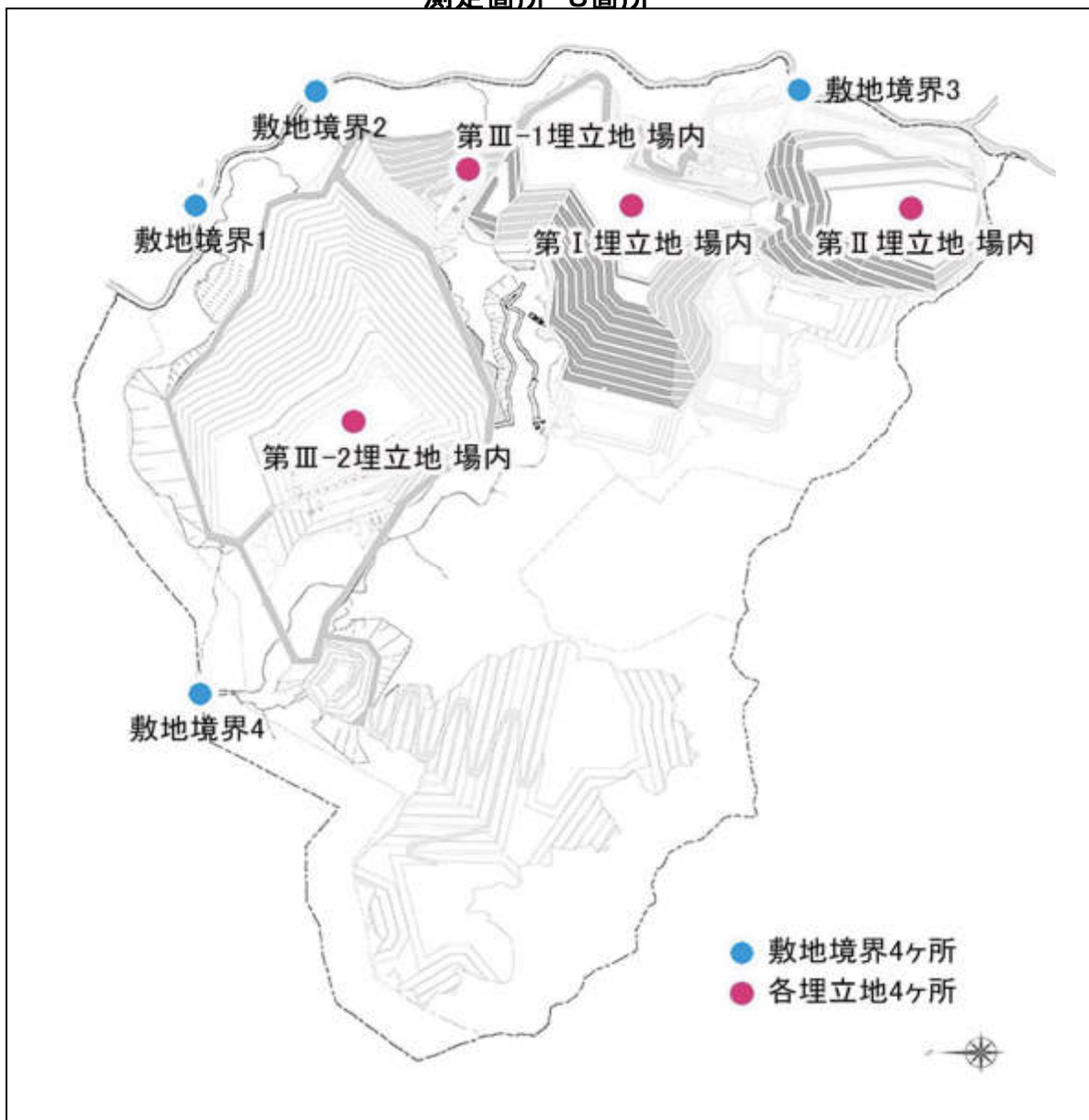
測定日: 2024年9月9日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.009
敷地境界2	0.007
敷地境界3	0.005
敷地境界4	0.007
第Ⅰ埋立地場内	0.008
第Ⅱ埋立地場内	0.007
第Ⅲ-1埋立地場内	0.004
第Ⅲ-2埋立地場内	0.005

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



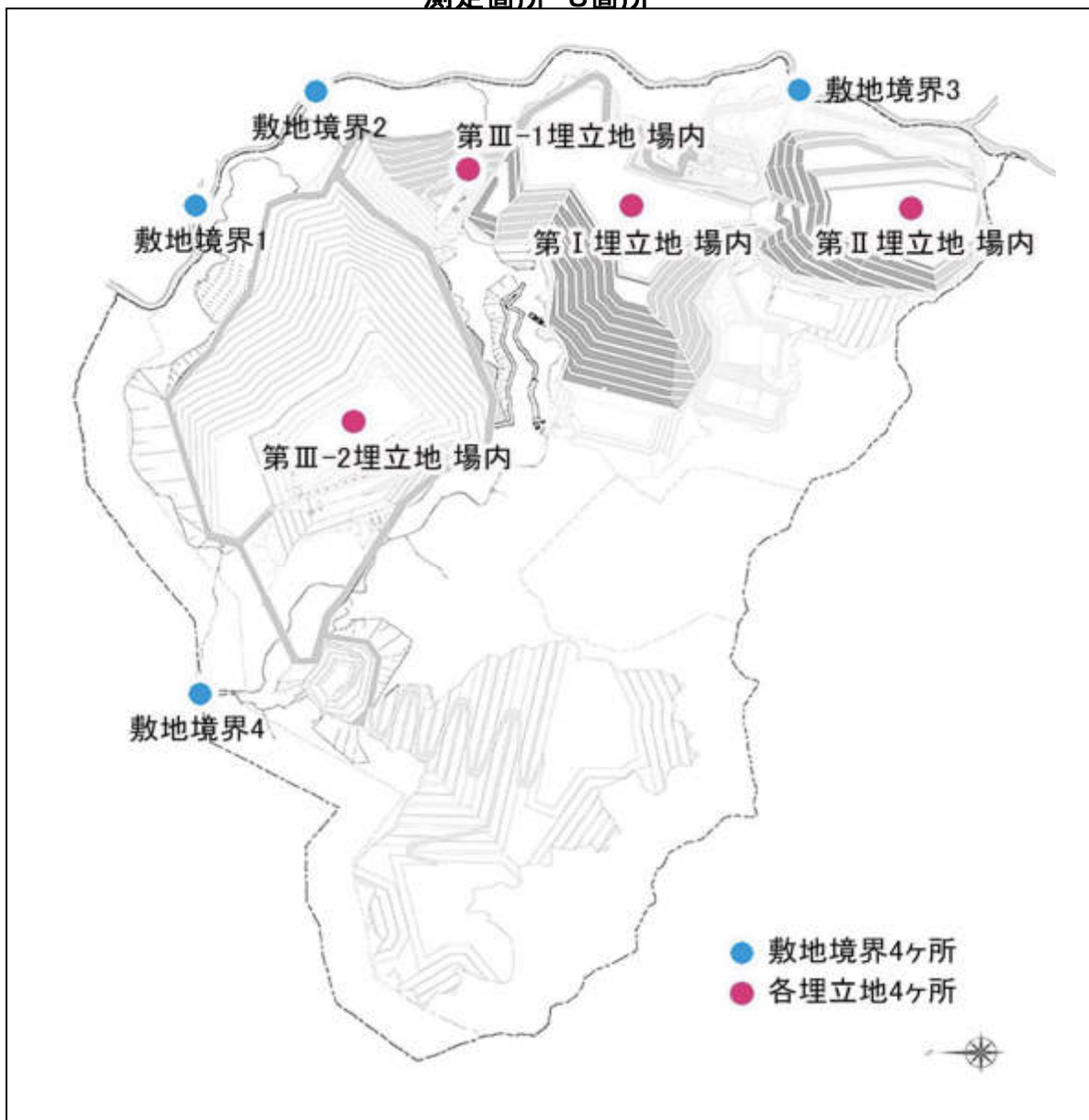
測定日: 2024年9月17日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.013
敷地境界2	0.011
敷地境界3	0.008
敷地境界4	0.011
第Ⅰ埋立地場内	0.007
第Ⅱ埋立地場内	0.009
第Ⅲ-1埋立地場内	0.008
第Ⅲ-2埋立地場内	0.010

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



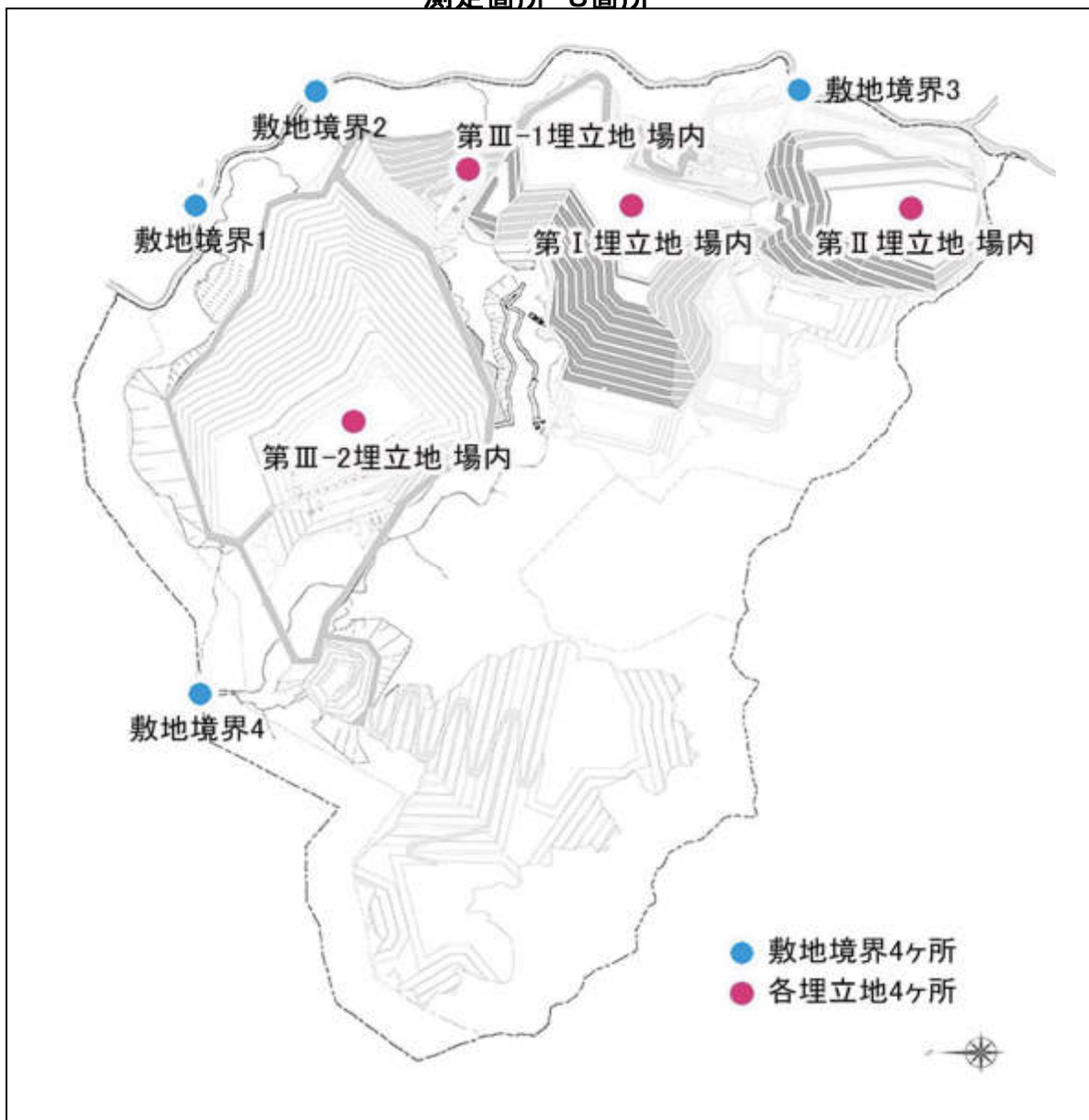
測定日: 2024年9月24日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.010
敷地境界2	0.008
敷地境界3	0.013
敷地境界4	0.012
第Ⅰ埋立地場内	0.010
第Ⅱ埋立地場内	0.008
第Ⅲ-1埋立地場内	0.007
第Ⅲ-2埋立地場内	0.010

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9月30日

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定地点	測定結果
敷地境界1	0.014
敷地境界2	0.010
敷地境界3	0.011
敷地境界4	0.011
第Ⅰ埋立地場内	0.008
第Ⅱ埋立地場内	0.010
第Ⅲ-1埋立地場内	0.008
第Ⅲ-2埋立地場内	0.010