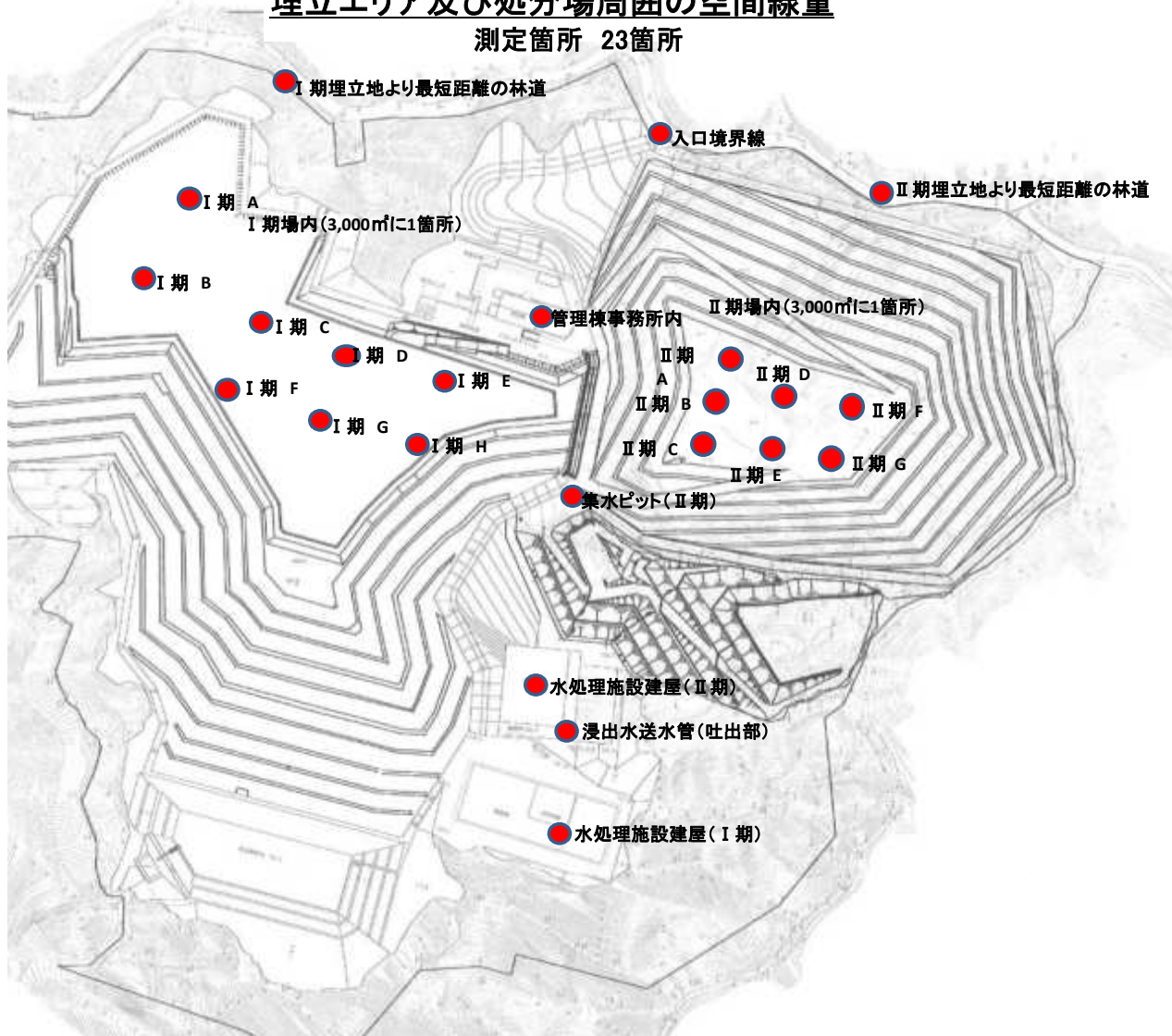


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 1月4日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

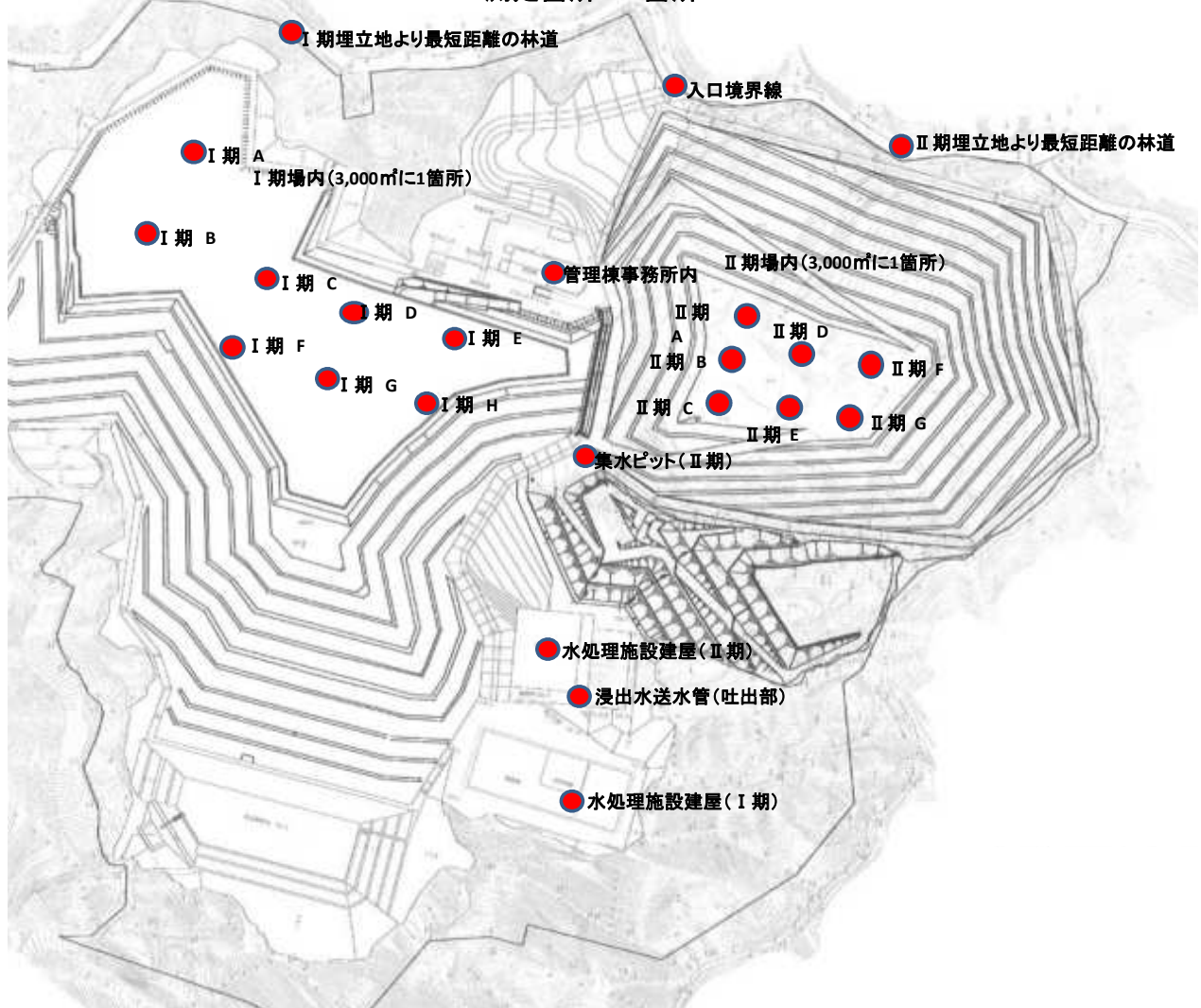
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.050	II期埋立エリア A	0.045
I期埋立エリア B	0.044	II期埋立エリア B	0.042
I期埋立エリア C	0.051	II期埋立エリア C	0.048
I期埋立エリア D	0.052	II期埋立エリア D	0.082
I期埋立エリア E	0.040	II期埋立エリア E	0.042
I期埋立エリア F	0.043	II期埋立エリア F	0.085
I期埋立エリア G	0.048	II期埋立エリア G	0.061
I期埋立エリア H	0.050	II期埋立地より最短距離の林道	0.042
I期埋立地より最短距離の林道	0.048	II期水処理施設建屋	0.034
I期水処理施設建屋	0.036	II期集水ピット	0.044
入口境界線	0.042	II期浸出水送水管(吐出部)	0.030
管理棟事務所内	0.038		

<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: $50 \mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: $200 \mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: $600 \mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$
当社計量施設(坂畠465-5) (1月4日現在)		: $0.062 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
"	1時間当たり	: $0.039 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台賀)
"		: $0.079 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月1日現在)		: $0.028 \mu\text{Sv}/\text{時}$

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量 測定箇所 23箇所



測定日： 1月14日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

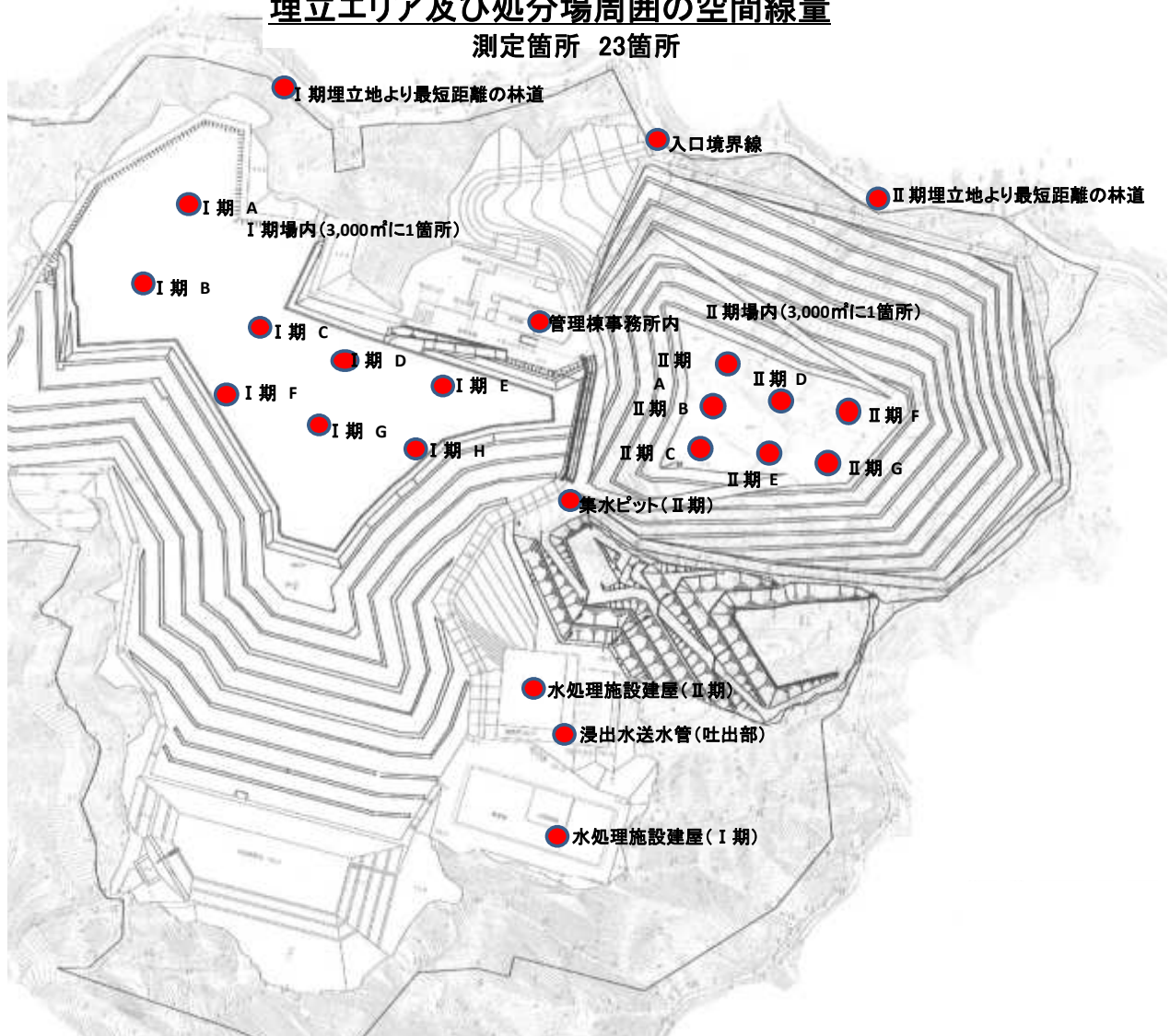
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.055	II期埋立エリア A	0.067
I期埋立エリア B	0.069	II期埋立エリア B	0.066
I期埋立エリア C	0.079	II期埋立エリア C	0.068
I期埋立エリア D	0.050	II期埋立エリア D	0.120
I期埋立エリア E	0.054	II期埋立エリア E	0.070
I期埋立エリア F	0.059	II期埋立エリア F	0.088
I期埋立エリア G	0.071	II期埋立エリア G	0.078
I期埋立エリア H	0.071	II期埋立地より最短距離の林道	0.072
I期埋立地より最短距離の林道	0.068	II期水処理施設建屋	0.048
I期水処理施設建屋	0.054	II期集水ピット	0.048
入口境界線	0.068	II期浸出水送水管(吐出部)	0.054
管理棟事務所内	0.052		

<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: $50 \mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: $200 \mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: $600 \mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$
当社計量施設(坂畠465-5) (1月4日現在)		: $0.062 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
"	1時間当たり	: $0.039 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台賀)
"		: $0.079 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月1日現在)		: $0.028 \mu\text{Sv}/\text{時}$

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量 測定箇所 23箇所



測定日： 1月21日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

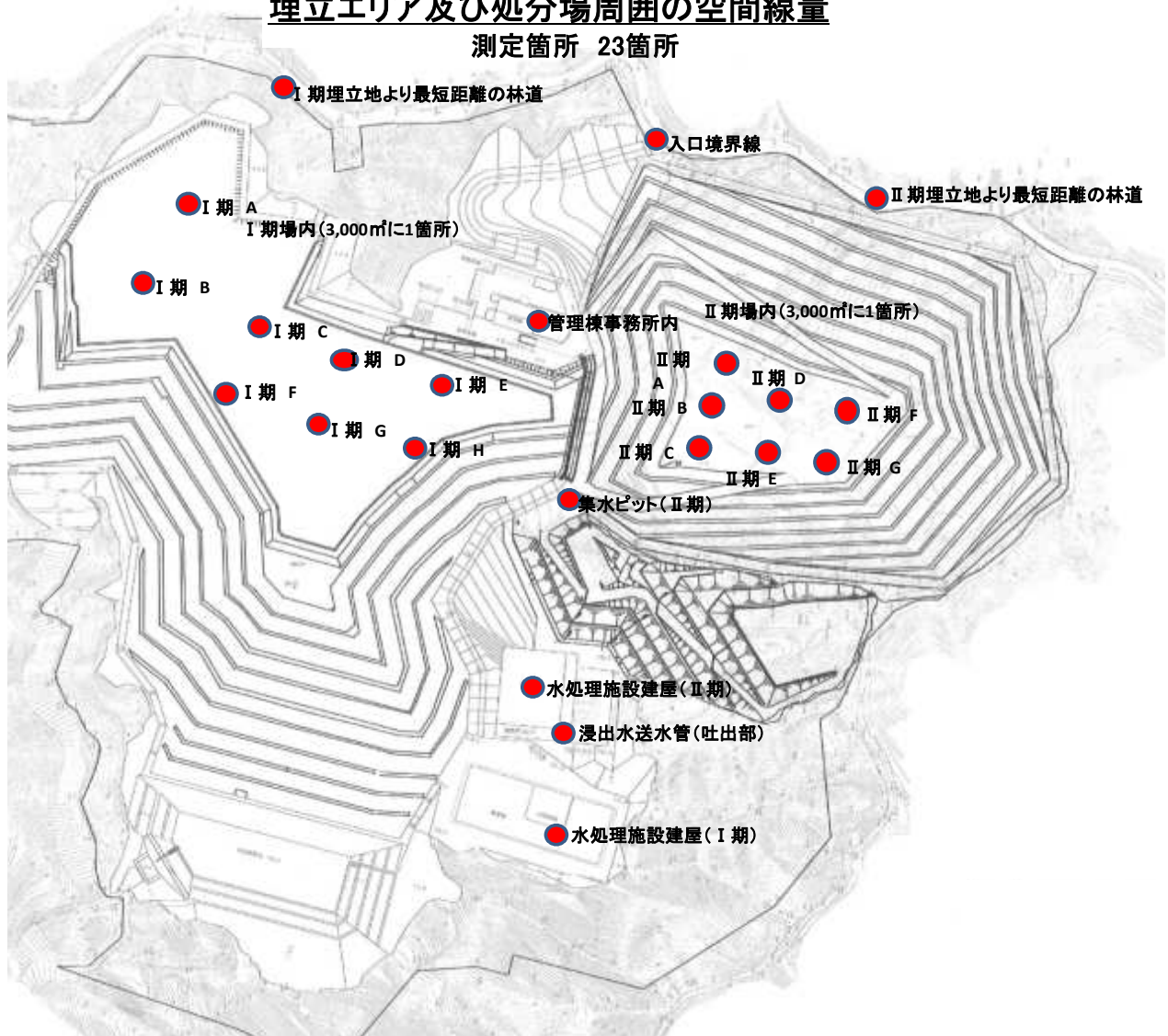
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.068	II期埋立エリア A	0.066
I期埋立エリア B	0.060	II期埋立エリア B	0.063
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.065
I期埋立エリア D	0.062	II期埋立エリア D	0.117
I期埋立エリア E	0.061	II期埋立エリア E	0.071
I期埋立エリア F	0.064	II期埋立エリア F	0.101
I期埋立エリア G	0.063	II期埋立エリア G	0.078
I期埋立エリア H	0.069	II期埋立地より最短距離の林道	0.065
I期埋立地より最短距離の林道	0.072	II期水処理施設建屋	0.040
I期水処理施設建屋	0.056	II期集水ピット	0.055
入口境界線	0.057	II期浸出水送水管(吐出部)	0.050
管理棟事務所内	0.053		

<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: $50 \mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: $200 \mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: $600 \mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$
当社計量施設(坂畠465-5) (1月4日現在)		: $0.062 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
"	1時間当たり	: $0.039 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台賀)
"		: $0.079 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月1日現在)		: $0.028 \mu\text{Sv}/\text{時}$

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量 測定箇所 23箇所



測定日： 1月28日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.072	II期埋立エリア A	0.065
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.062
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア C	0.071
I期埋立エリア D	0.079	II期埋立エリア D	0.095
I期埋立エリア E	0.062	II期埋立エリア E	0.072
I期埋立エリア F	0.062	II期埋立エリア F	0.064
I期埋立エリア G	0.059	II期埋立エリア G	0.099
I期埋立エリア H	0.068	II期埋立地より最短距離の林道	0.064
I期埋立地より最短距離の林道	0.066	II期水処理施設建屋	0.038
I期水処理施設建屋	0.056	II期集水ピット	0.056
入口境界線	0.068	II期浸出水送水管(吐出部)	0.043
管理棟事務所内	0.056		

<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: $50 \mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: $200 \mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: $600 \mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$
当社計量施設(坂畠465-5) (1月4日現在)		: $0.062 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
"	1時間当たり	: $0.039 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台賀)
"		: $0.079 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月1日現在)		: $0.028 \mu\text{Sv}/\text{時}$