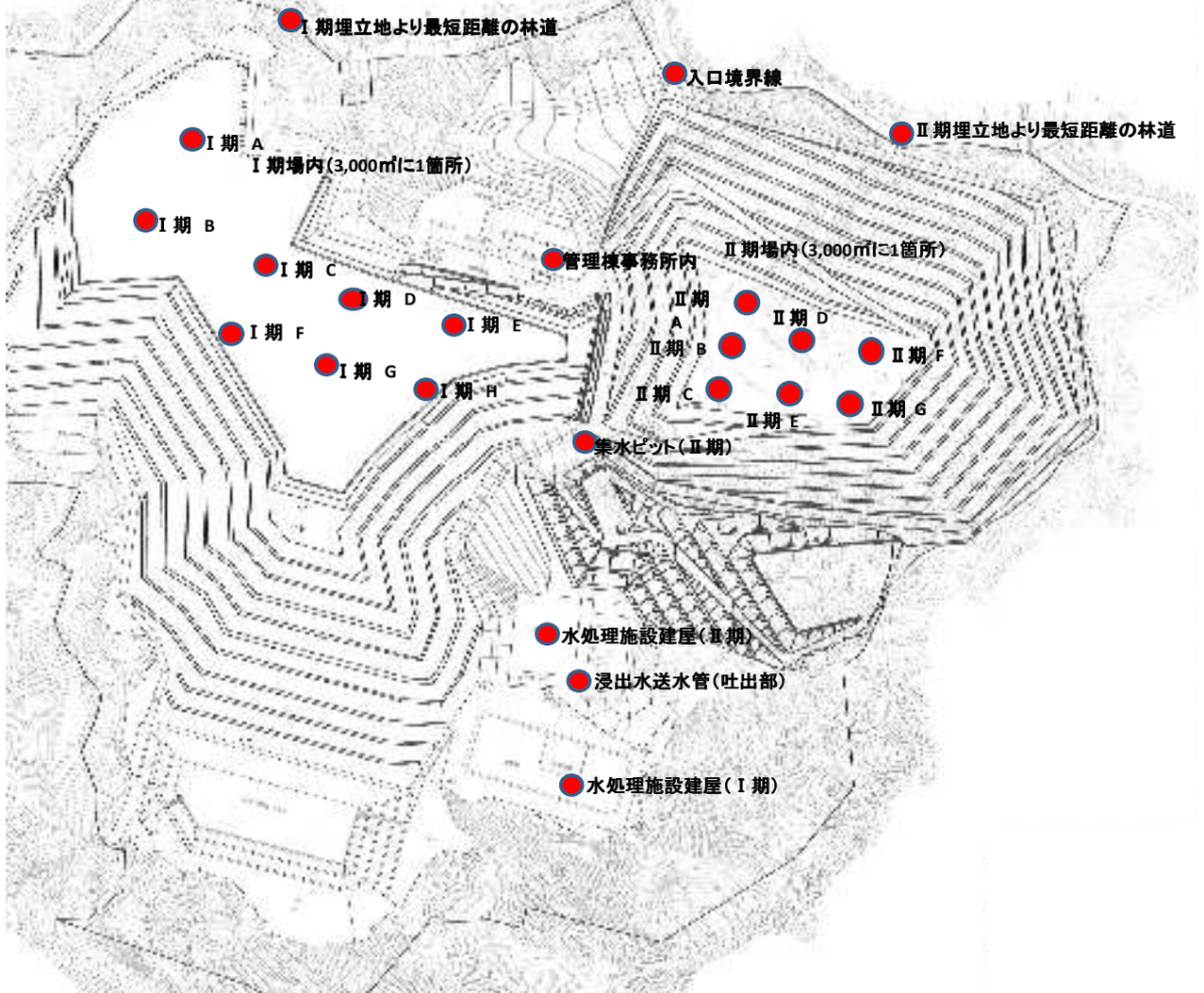


場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 10月10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	0.061	II期埋立エリア A	0.055
I期埋立エリア B	0.057	II期埋立エリア B	0.110
I期埋立エリア C	0.056	II期埋立エリア C	0.105
I期埋立エリア D	0.049	II期埋立エリア D	0.090
I期埋立エリア E	0.056	II期埋立エリア E	0.112
I期埋立エリア F	0.052	II期埋立エリア F	0.111
I期埋立エリア G	0.057	II期埋立エリア G	0.128
I期埋立エリア H	0.059	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	0.061	II期水処理施設建屋	0.037
I期水処理施設建屋	0.038	II期集水ピット	0.041
入口境界線	0.071	II期浸出水送水管(吐出部)	0.036
管理棟事務所内	0.055		

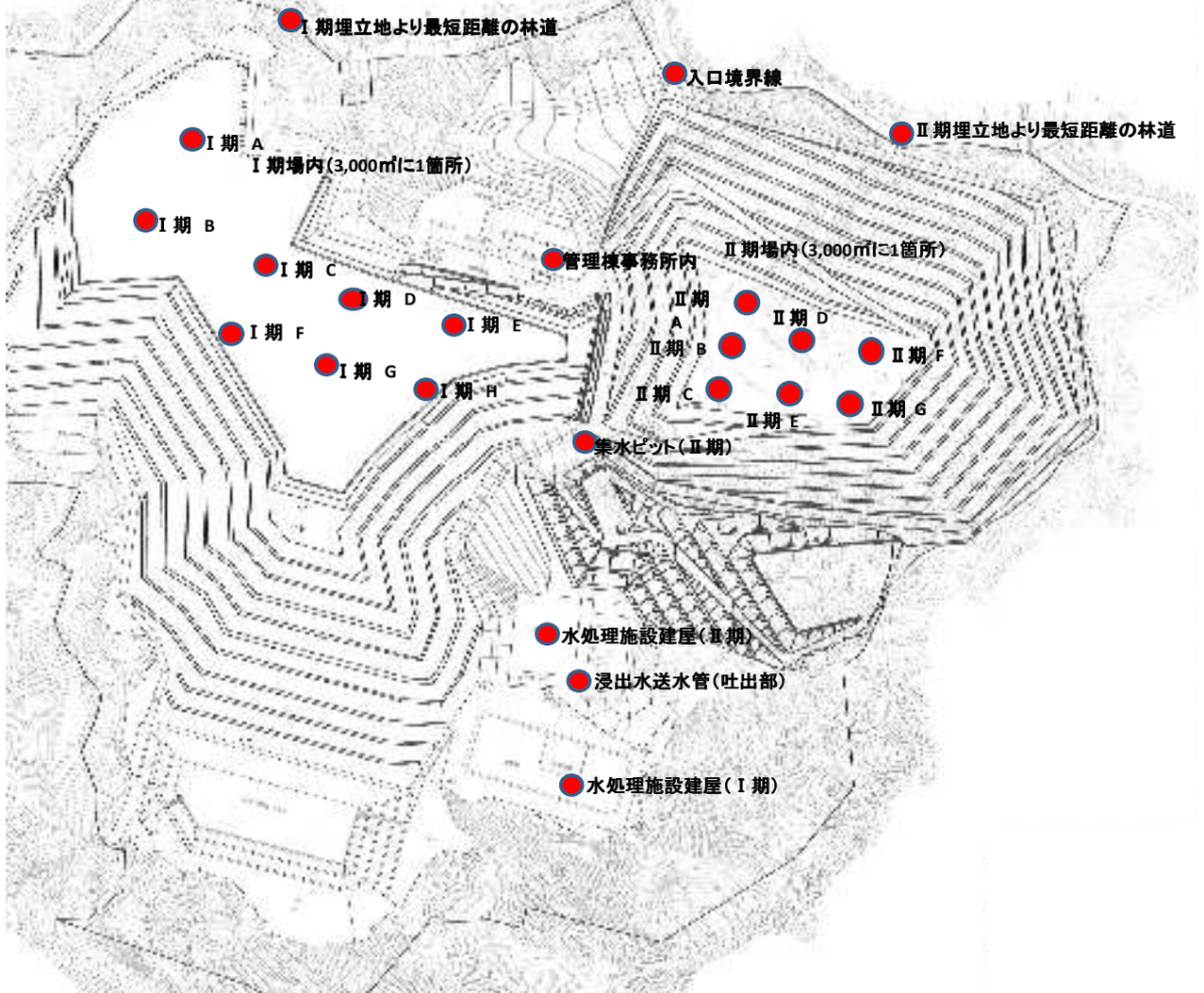
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μSv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月10日現在)		: 0.056 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.052 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.064 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		: 0.029 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 10月13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	0.058	II期埋立エリア A	0.061
I期埋立エリア B	0.054	II期埋立エリア B	0.110
I期埋立エリア C	0.059	II期埋立エリア C	0.113
I期埋立エリア D	0.053	II期埋立エリア D	0.100
I期埋立エリア E	0.057	II期埋立エリア E	0.129
I期埋立エリア F	0.056	II期埋立エリア F	0.098
I期埋立エリア G	0.060	II期埋立エリア G	0.108
I期埋立エリア H	0.057	II期埋立地より最短距離の林道	0.055
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	0.037
I期水処理施設建屋	0.050	II期集水ピット	0.045
入口境界線	0.061	II期浸出水送水管(吐出部)	0.037
管理棟事務所内	0.047		

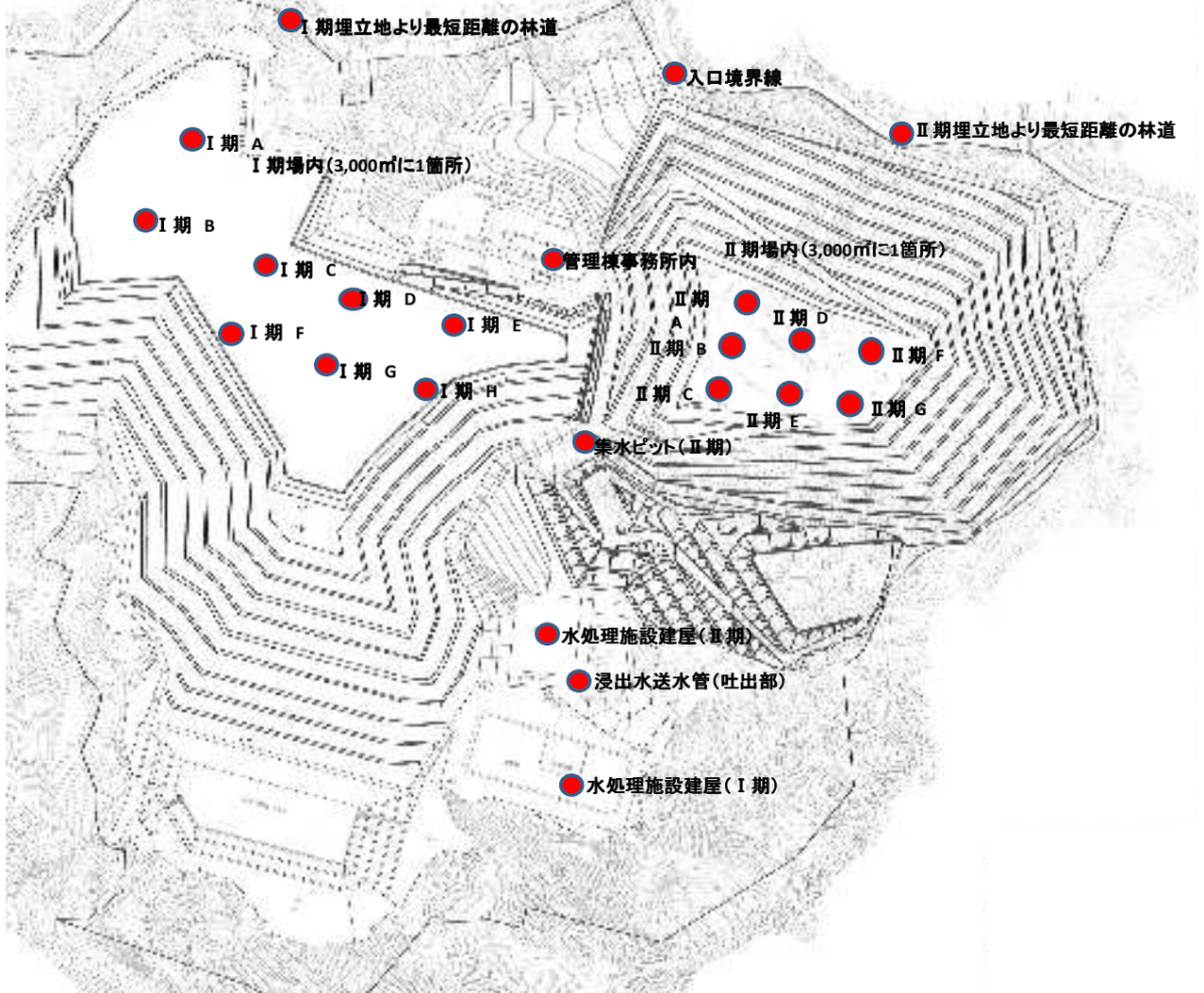
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μSv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月10日現在)		: 0.056 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.052 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.064 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		: 0.029 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 10月20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	0.059	II期埋立エリア A	0.061
I期埋立エリア B	0.050	II期埋立エリア B	0.063
I期埋立エリア C	0.058	II期埋立エリア C	0.051
I期埋立エリア D	0.054	II期埋立エリア D	0.100
I期埋立エリア E	0.055	II期埋立エリア E	0.104
I期埋立エリア F	0.058	II期埋立エリア F	0.084
I期埋立エリア G	0.054	II期埋立エリア G	0.080
I期埋立エリア H	0.056	II期埋立地より最短距離の林道	0.056
I期埋立地より最短距離の林道	0.065	II期水処理施設建屋	0.032
I期水処理施設建屋	0.046	II期集水ピット	0.043
入口境界線	0.054	II期浸出水送水管(吐出部)	0.042
管理棟事務所内	0.044		

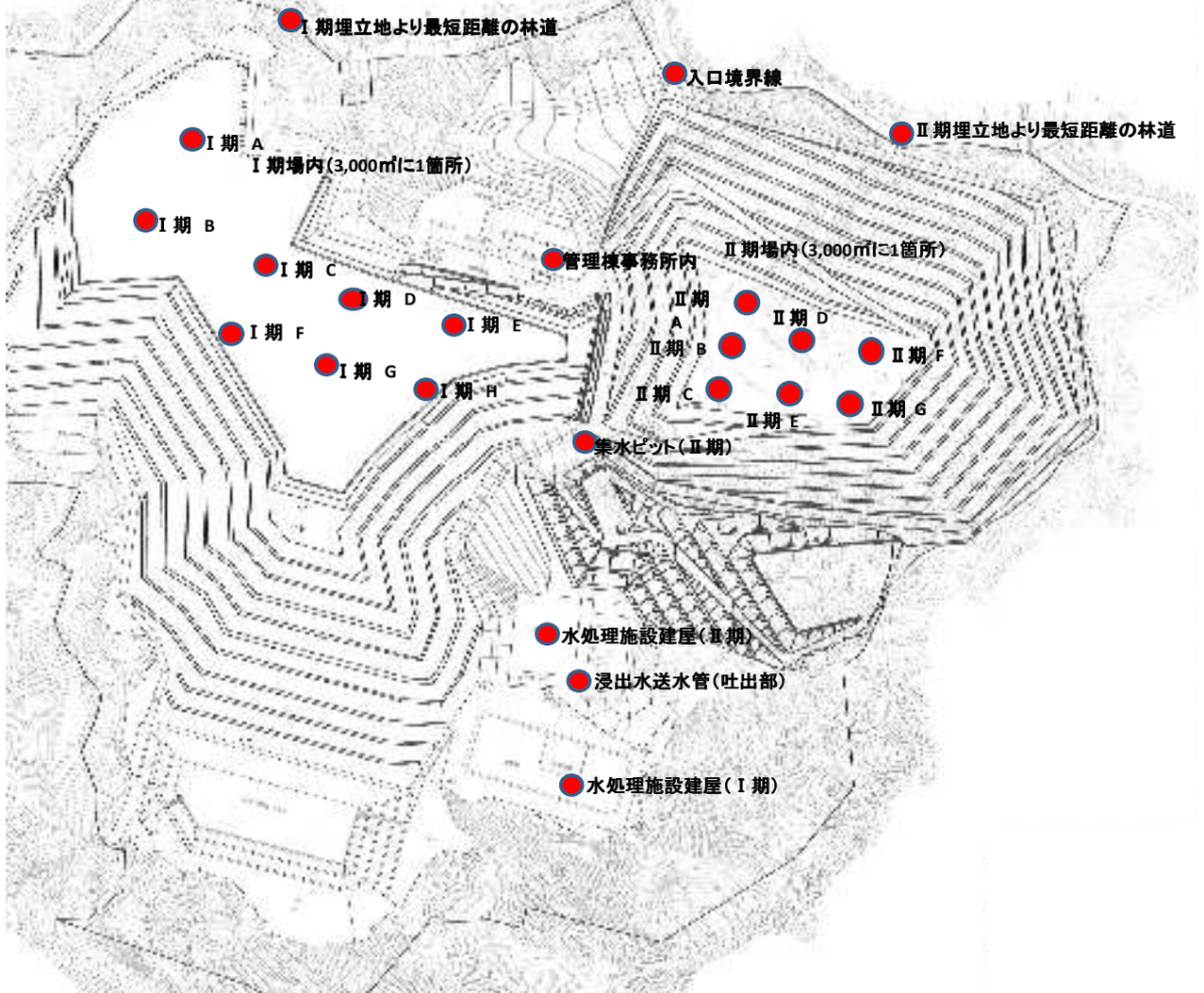
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μSv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月10日現在)		: 0.056 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.052 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.064 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		: 0.029 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 10月29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	0.035	II期埋立エリア A	0.117
I期埋立エリア B	0.036	II期埋立エリア B	0.048
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア C	0.060
I期埋立エリア D	0.061	II期埋立エリア D	0.063
I期埋立エリア E	0.057	II期埋立エリア E	0.052
I期埋立エリア F	0.057	II期埋立エリア F	0.072
I期埋立エリア G	0.064	II期埋立エリア G	0.078
I期埋立エリア H	0.053	II期埋立地より最短距離の林道	0.061
I期埋立地より最短距離の林道	0.063	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.049	II期集水ピット	0.043
入口境界線	0.064	II期浸出水送水管(吐出部)	0.042
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 (μSv /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μSv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月10日現在)		: 0.056 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.052 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.064 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		: 0.029 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		