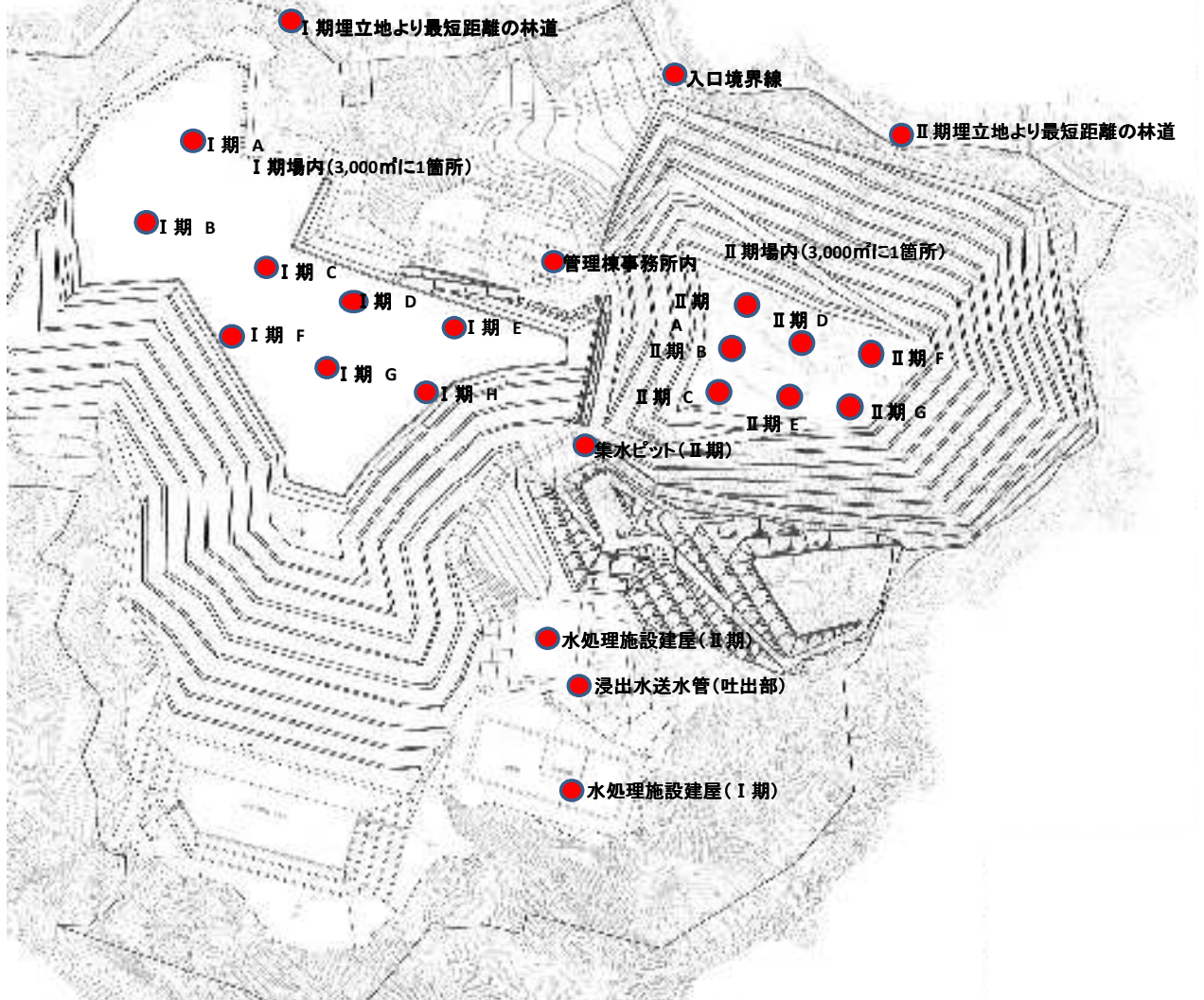


場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 9月1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	0.057	II期埋立エリア A	0.064
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	0.060	II期埋立エリア C	0.067
I期埋立エリア D	0.055	II期埋立エリア D	0.077
I期埋立エリア E	0.055	II期埋立エリア E	0.103
I期埋立エリア F	0.052	II期埋立エリア F	0.121
I期埋立エリア G	0.057	II期埋立エリア G	0.131
I期埋立エリア H	0.057	II期埋立地より最短距離の林道	0.052
I期埋立地より最短距離の林道	0.057	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.051	II期集水ピット	0.044
入口境界線	0.055	II期浸出水送水管(吐出部)	0.038
管理棟事務所内	0.044		

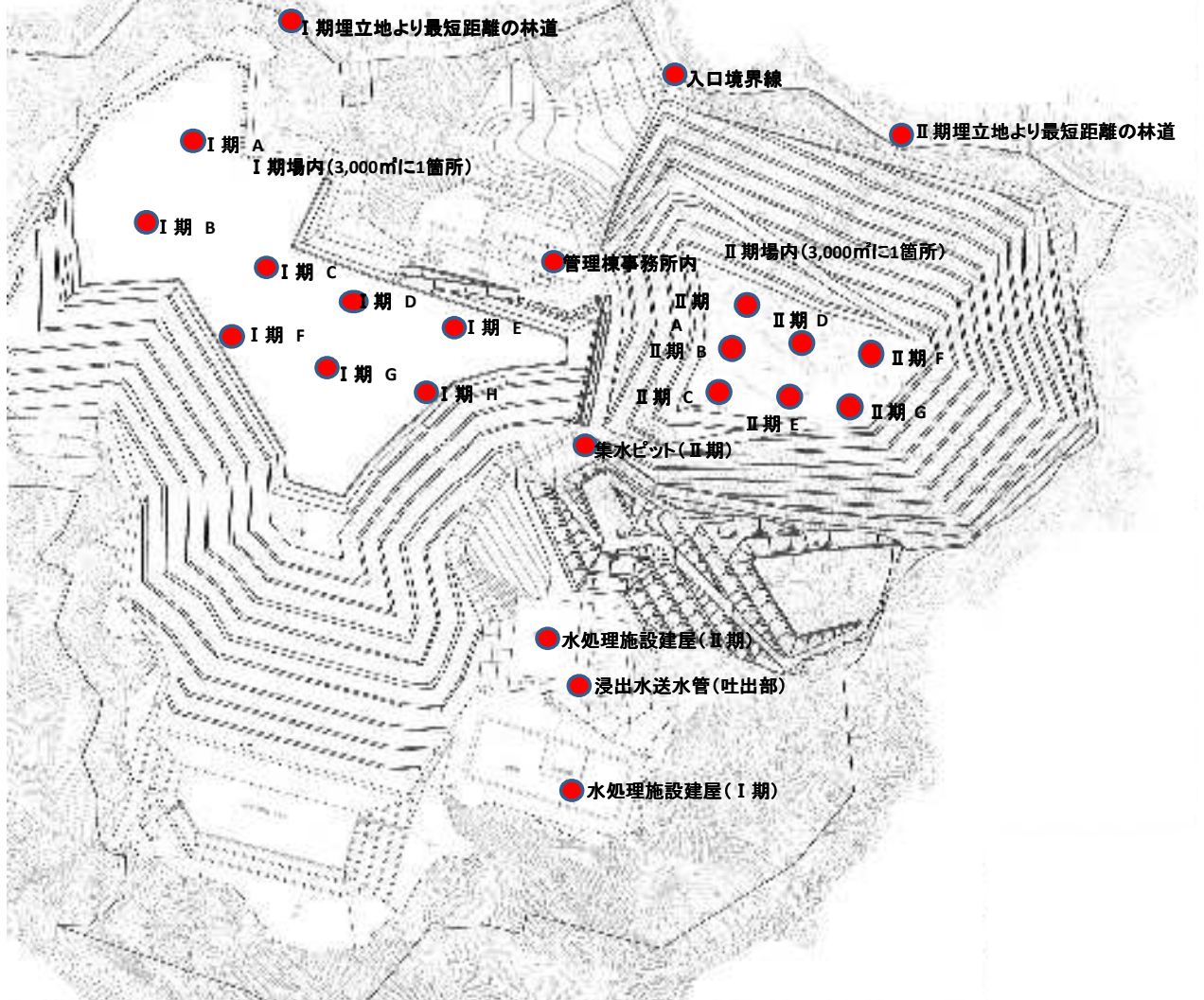
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (9月1日現在)		: 0.079 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.049 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.088 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (8月4日現在)		: 0.050 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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： 9月12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	0.056	II期埋立エリア A	0.048
I期埋立エリア B	0.055	II期埋立エリア B	0.049
I期埋立エリア C	0.056	II期埋立エリア C	0.063
I期埋立エリア D	0.051	II期埋立エリア D	0.075
I期埋立エリア E	0.051	II期埋立エリア E	0.086
I期埋立エリア F	0.052	II期埋立エリア F	0.047
I期埋立エリア G	0.047	II期埋立エリア G	0.103
I期埋立エリア H	0.059	II期埋立地より最短距離の林道	0.052
I期埋立地より最短距離の林道	0.062	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.048	II期集水ピット	0.045
入口境界線	0.060	II期浸出水送水管(吐出部)	0.042
管理棟事務所内	0.046		

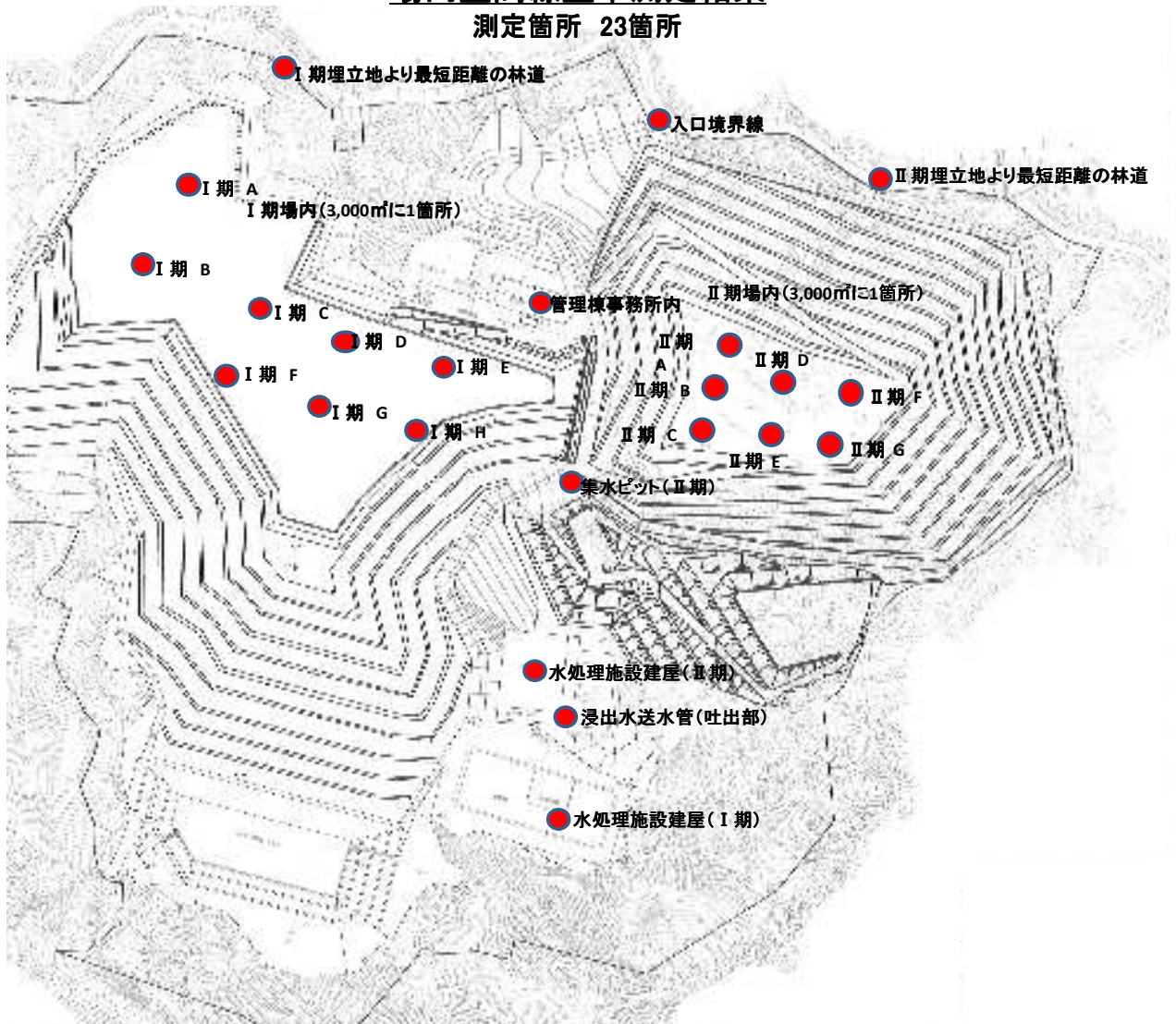
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (9月1日現在)		: 0.079 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.049 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.088 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9月12日現在)		: 0.028 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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： 9月15日 単位：μSv/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	0.063
I期埋立エリア B	0.058	II期埋立エリア B	0.060
I期埋立エリア C	0.056	II期埋立エリア C	0.063
I期埋立エリア D	0.048	II期埋立エリア D	0.089
I期埋立エリア E	0.053	II期埋立エリア E	0.100
I期埋立エリア F	0.054	II期埋立エリア F	0.072
I期埋立エリア G	0.048	II期埋立エリア G	0.107
I期埋立エリア H	0.055	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	0.063	II期水処理施設建屋	0.034
I期水処理施設建屋	0.046	II期集水ピット	0.044
入口境界線	0.062	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.046		

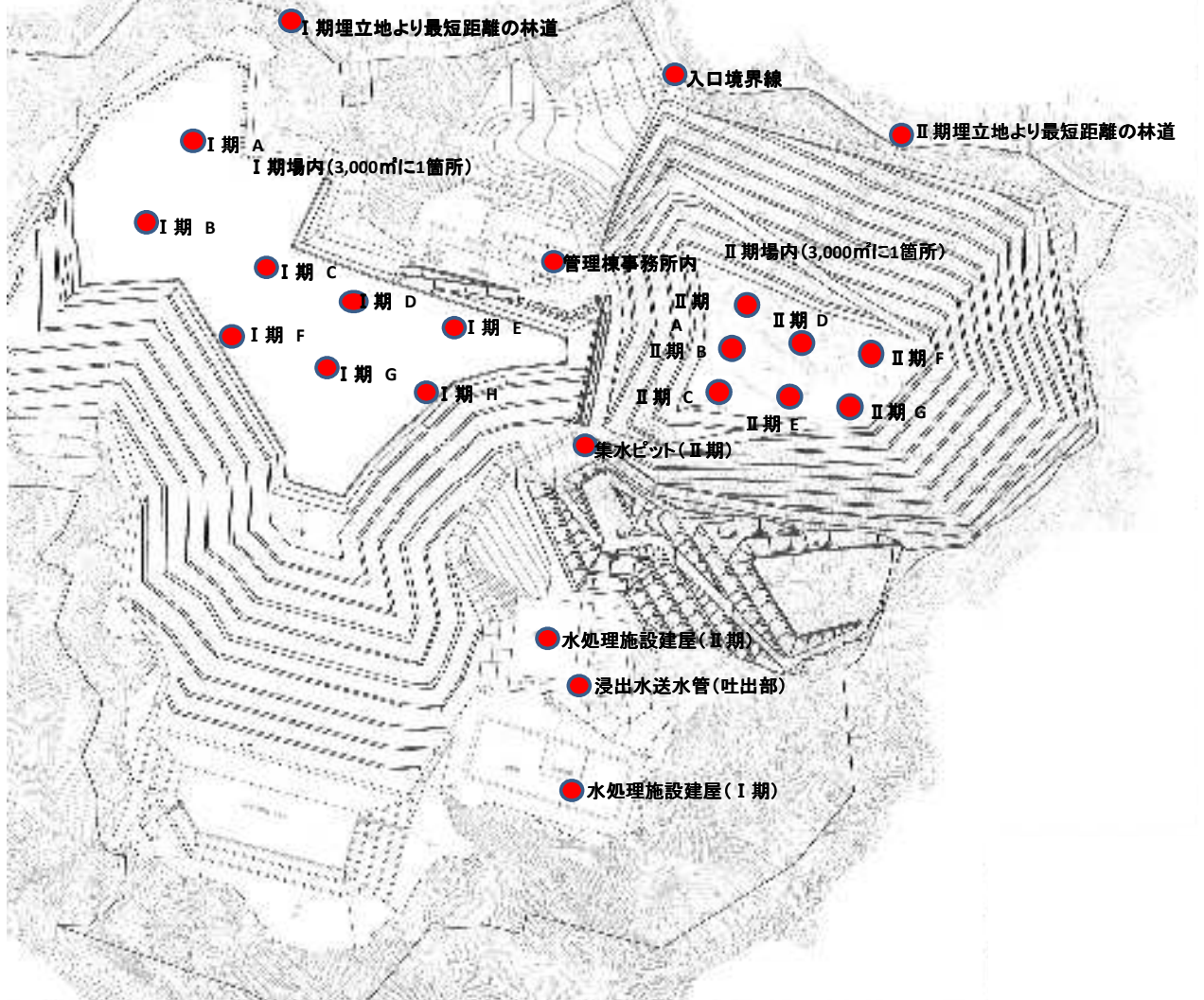
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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 μSv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (9月1日現在)		: 0.079 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.049 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.088 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9月12日現在)		: 0.028 μSv/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： 9月30日 単位：μSv/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	0.063	II期埋立エリア A	0.050
I期埋立エリア B	0.058	II期埋立エリア B	0.062
I期埋立エリア C	0.057	II期埋立エリア C	0.061
I期埋立エリア D	0.048	II期埋立エリア D	0.097
I期埋立エリア E	0.052	II期埋立エリア E	0.101
I期埋立エリア F	0.054	II期埋立エリア F	0.049
I期埋立エリア G	0.059	II期埋立エリア G	0.094
I期埋立エリア H	0.063	II期埋立地より最短距離の林道	0.037
I期埋立地より最短距離の林道	0.060	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.048	II期集水ピット	0.041
入口境界線	0.049	II期浸出水送水管(吐出部)	0.042
管理棟事務所内	0.051		

<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 μSv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (9月1日現在)		: 0.079 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.049 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.088 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9月12日現在)		: 0.028 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		