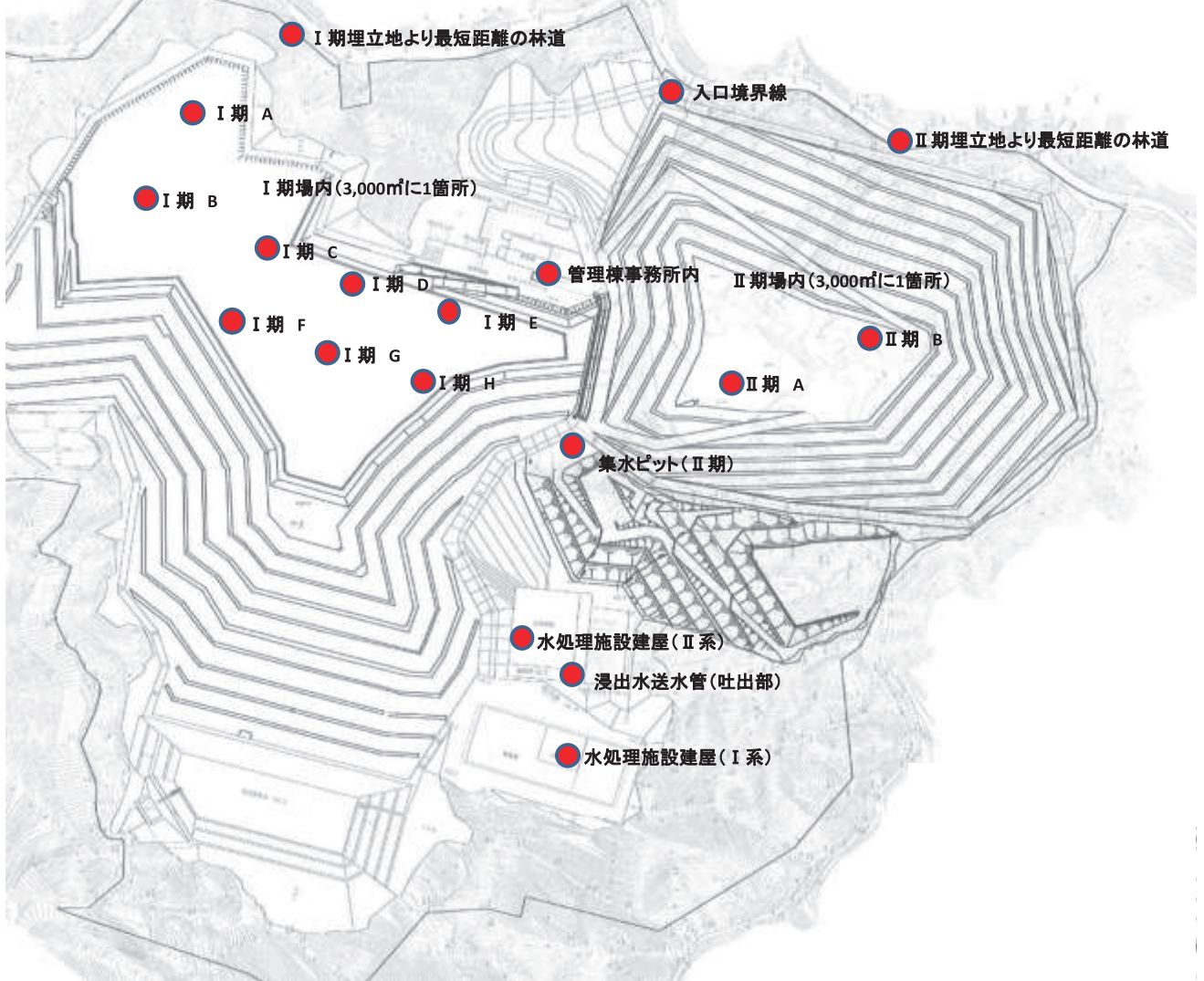


# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 18箇所



測定日： 6月5日 単位：μ Sv/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	0.074	I系水処理施設建屋	0.065
I期埋立エリア B	0.068	II期埋立エリア A	0.069
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア B	0.103
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.061
I期埋立エリア E	0.065	II系水処理施設建屋	0.040
I期埋立エリア F	0.070	II期集水ピット	0.053
I期埋立エリア G	0.070	II系浸出水送水管(吐出部)	0.052
I期埋立エリア H	0.067	入口境界線	0.091
I期埋立地より最短距離の林道	0.077	管理棟事務所内	0.054

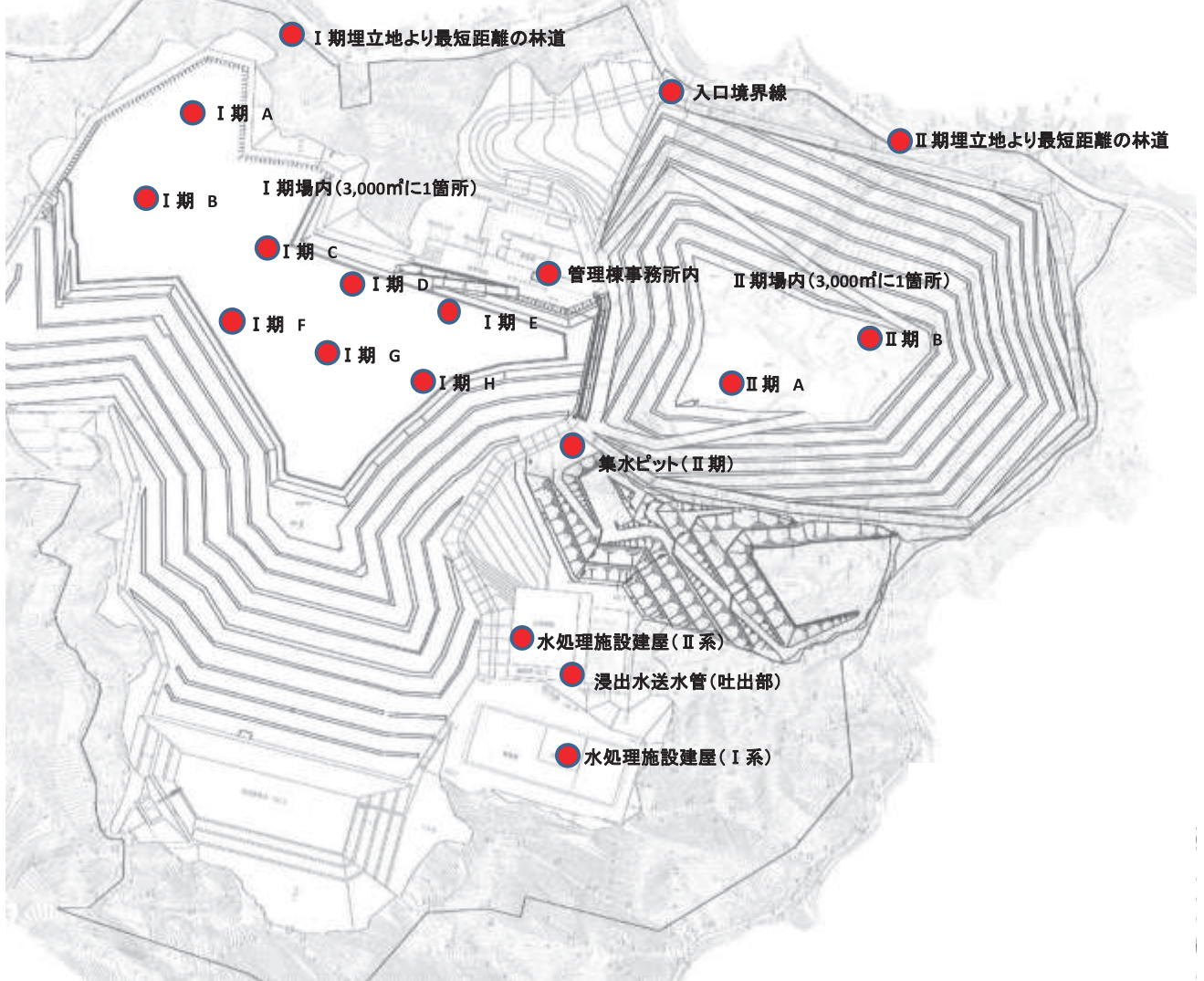
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (5月8日現在)		: 0.090μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.057μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.088μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 6月5日 現在		: 0.05μ Sv/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 18箇所



測定日： 6月15日 単位：μ Sv/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	0.066	I 系水処理施設建屋	0.062
I 期埋立エリア B	0.065	II 期埋立エリア A	0.076
I 期埋立エリア C	0.065	II 期埋立エリア B	0.106
I 期埋立エリア D	0.064	II 期埋立地より最短距離の林道	0.062
I 期埋立エリア E	0.065	II 系水処理施設建屋	0.042
I 期埋立エリア F	0.065	II 期集水ピット	0.054
I 期埋立エリア G	0.062	II 系浸出水送水管(吐出部)	0.053
I 期埋立エリア H	0.065	入口境界線	0.074
I 期埋立地より最短距離の林道	0.083	管理棟事務所内	0.054

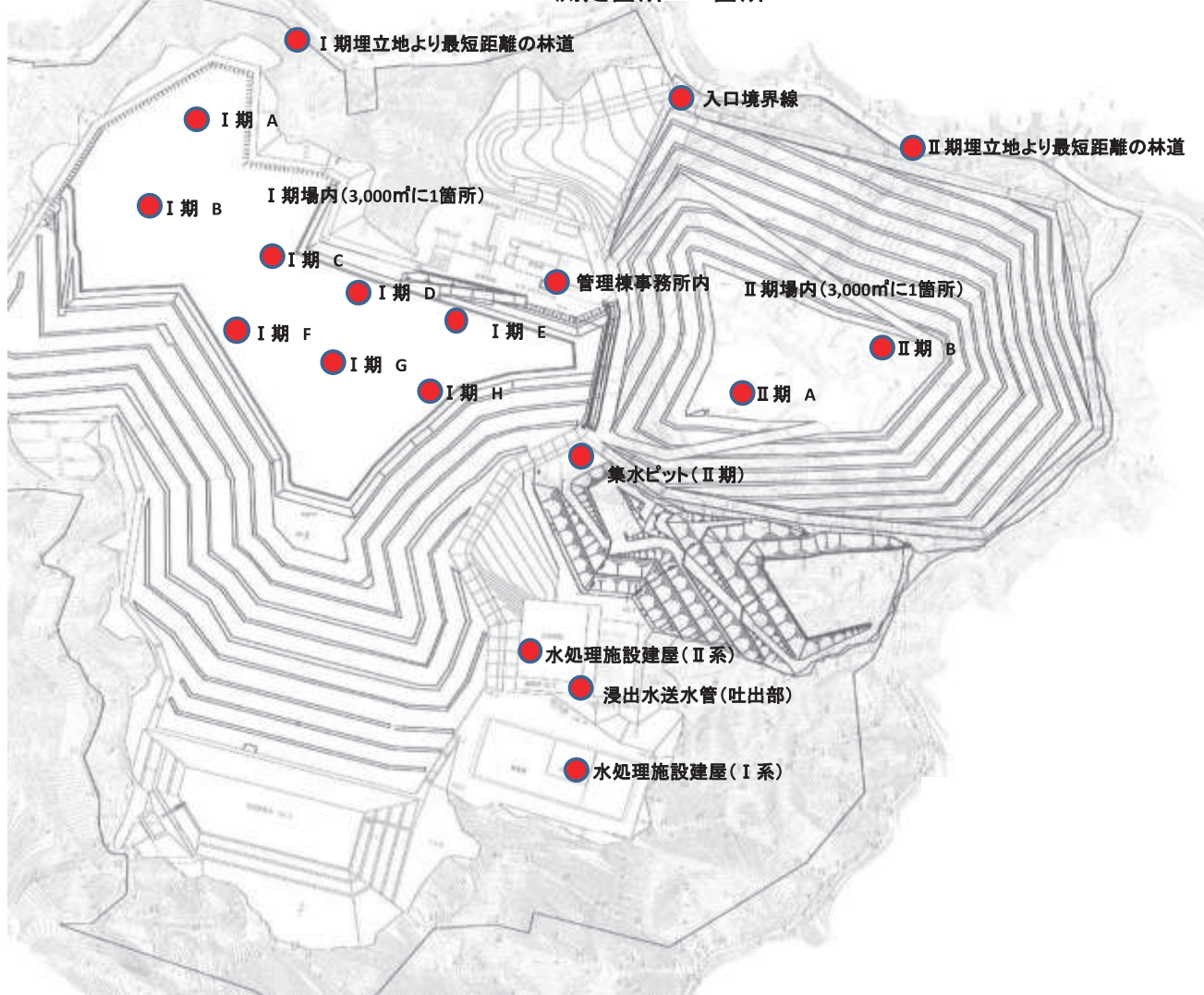
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (5月8日現在)		: 0.090μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.057μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.088μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 6月10日 現在		: 0.05μ Sv/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 18箇所



測定日： 6月22日 単位：μ Sv/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	0.070	I 系水処理施設建屋	0.067
I 期埋立エリア B	0.068	II 期埋立エリア A	0.092
I 期埋立エリア C	0.065	II 期埋立エリア B	0.169
I 期埋立エリア D	0.064	II 期埋立地より最短距離の林道	0.065
I 期埋立エリア E	0.066	II 系水処理施設建屋	0.044
I 期埋立エリア F	0.068	II 期集水ピット	0.055
I 期埋立エリア G	0.068	II 系浸出水送水管(吐出部)	0.055
I 期埋立エリア H	0.065	入口境界線	0.072
I 期埋立地より最短距離の林道	0.078	管理棟事務所内	0.055

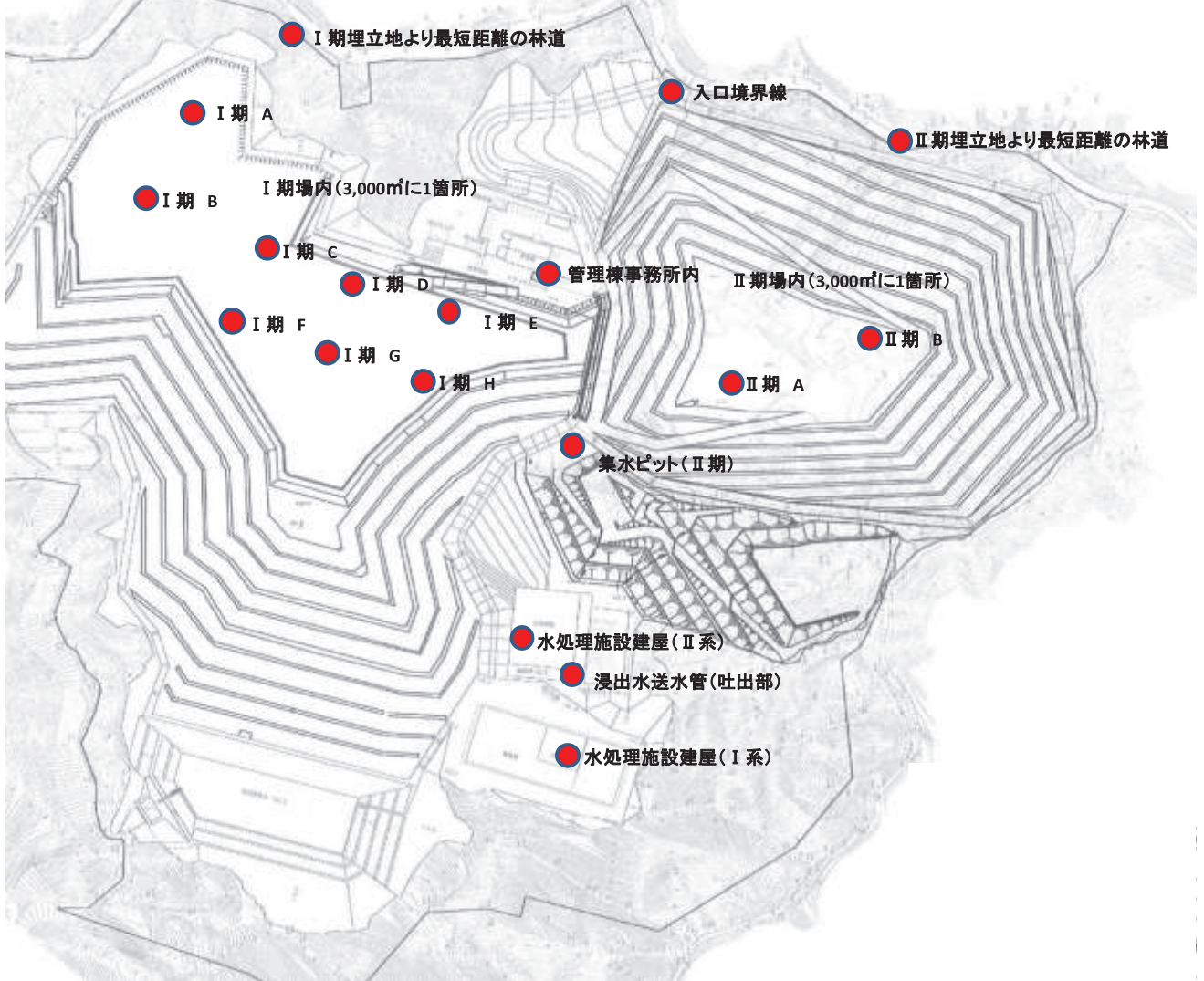
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (6月22日現在)		: 0.093μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.058μ Sv/時 (台費)
"		: 0.092μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 6月10日 現在		: 0.05μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉県市原市)		

# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 18箇所



測定日： 6月29日 単位：μ Sv/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	0.070	I系水処理施設建屋	0.063
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア A	0.170
I期埋立エリア C	0.069	II期埋立エリア B	0.073
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.062
I期埋立エリア E	0.065	II系水処理施設建屋	0.039
I期埋立エリア F	0.062	II期集水ピット	0.058
I期埋立エリア G	0.063	II系浸出水送水管(吐出部)	0.053
I期埋立エリア H	0.065	入口境界線	0.074
I期埋立地より最短距離の林道	0.086	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 (μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (6月22日現在)		: 0.093μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.092μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 6月10日 現在		: 0.05μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		