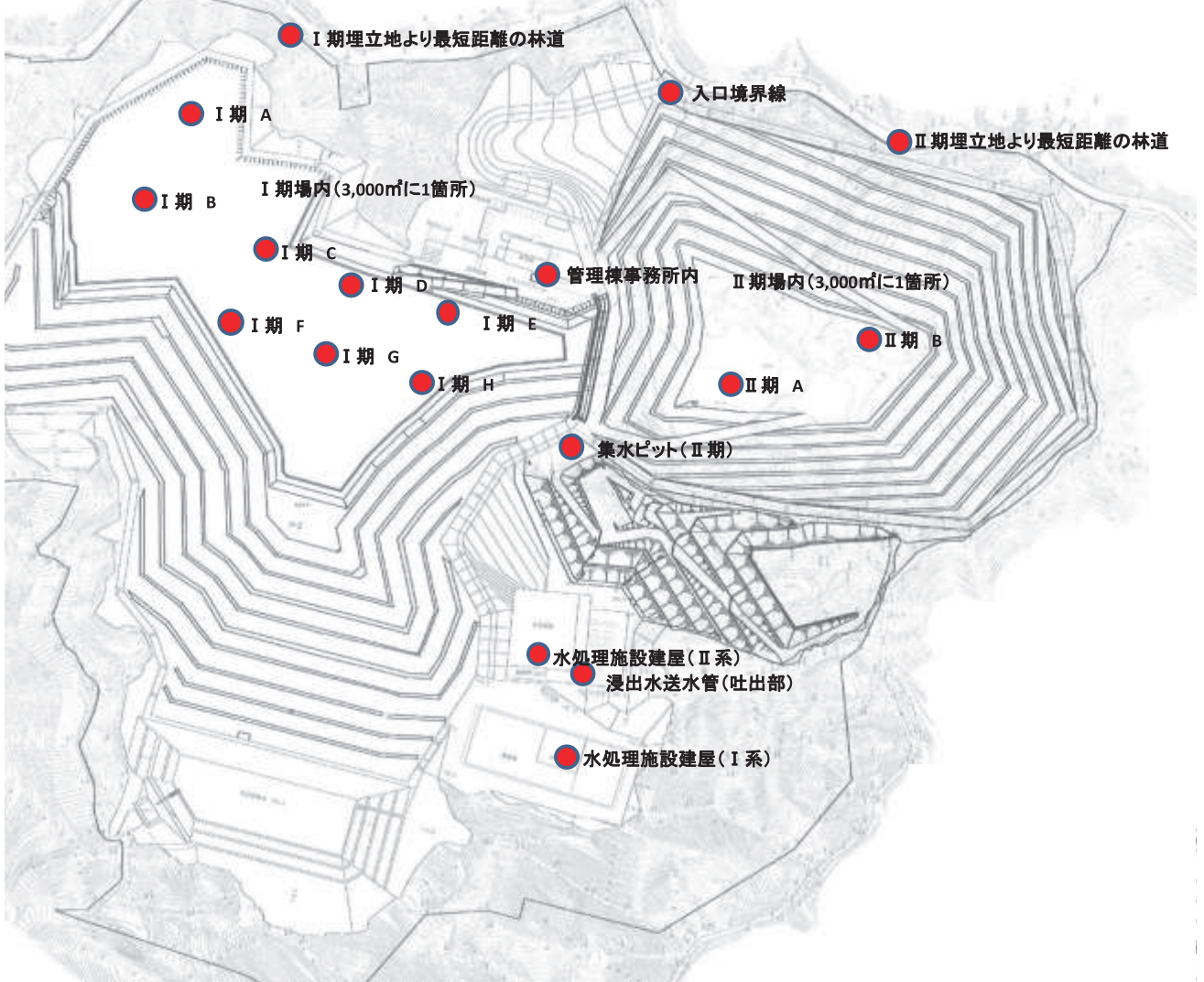


場内空間線量率測定結果

測定箇所 18箇所



測定日： 4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	0.066	I系水処理施設建屋	0.055
I期埋立エリア B	0.063	II期埋立エリア A	0.074
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア B	0.088
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	0.064	II系水処理施設建屋	0.045
I期埋立エリア F	0.062	II期集水ピット	0.065
I期埋立エリア G	0.065	II系浸出水送水管(吐出部)	0.053
I期埋立エリア H	0.066	入口境界線	0.075
I期埋立地より最短距離の林道	0.085	管理棟事務所内	0.053

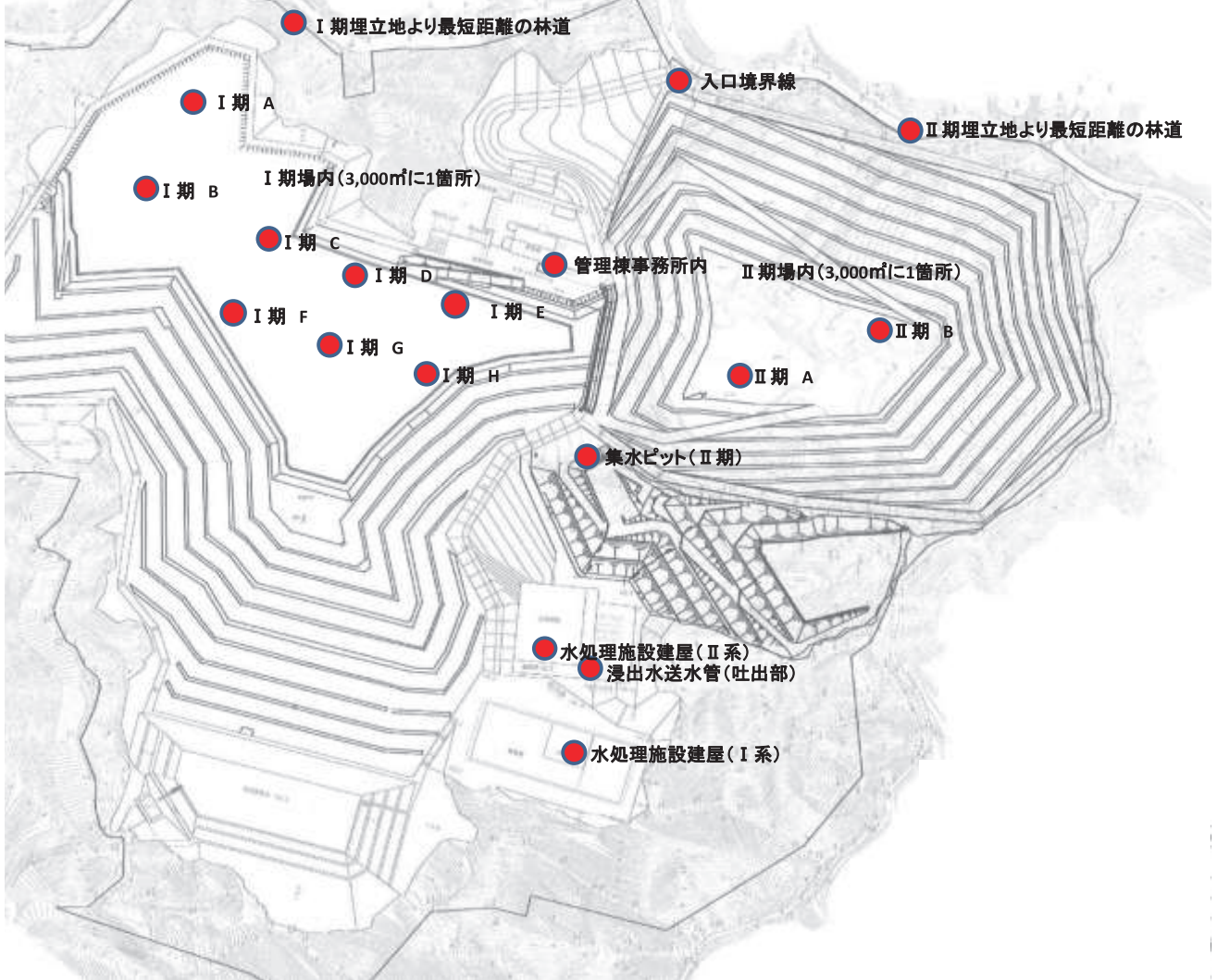
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月7日現在)		: 0.088 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.056 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.087 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 4月1日 現在		: 0.06 μ 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： 4月9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	0.064	II期埋立エリア A	0.076
I期埋立エリア C	0.066	II期埋立エリア B	0.086
I期埋立エリア D	0.064	II期埋立地より最短距離の林道	0.063
I期埋立エリア E	0.065	II系水処理施設建屋	0.044
I期埋立エリア F	0.063	II期集水ピット	0.057
I期埋立エリア G	0.061	II系浸出水送水管(吐出部)	0.054
I期埋立エリア H	0.065	入口境界線	0.073
I期埋立地より最短距離の林道	0.078	管理棟事務所内	0.056

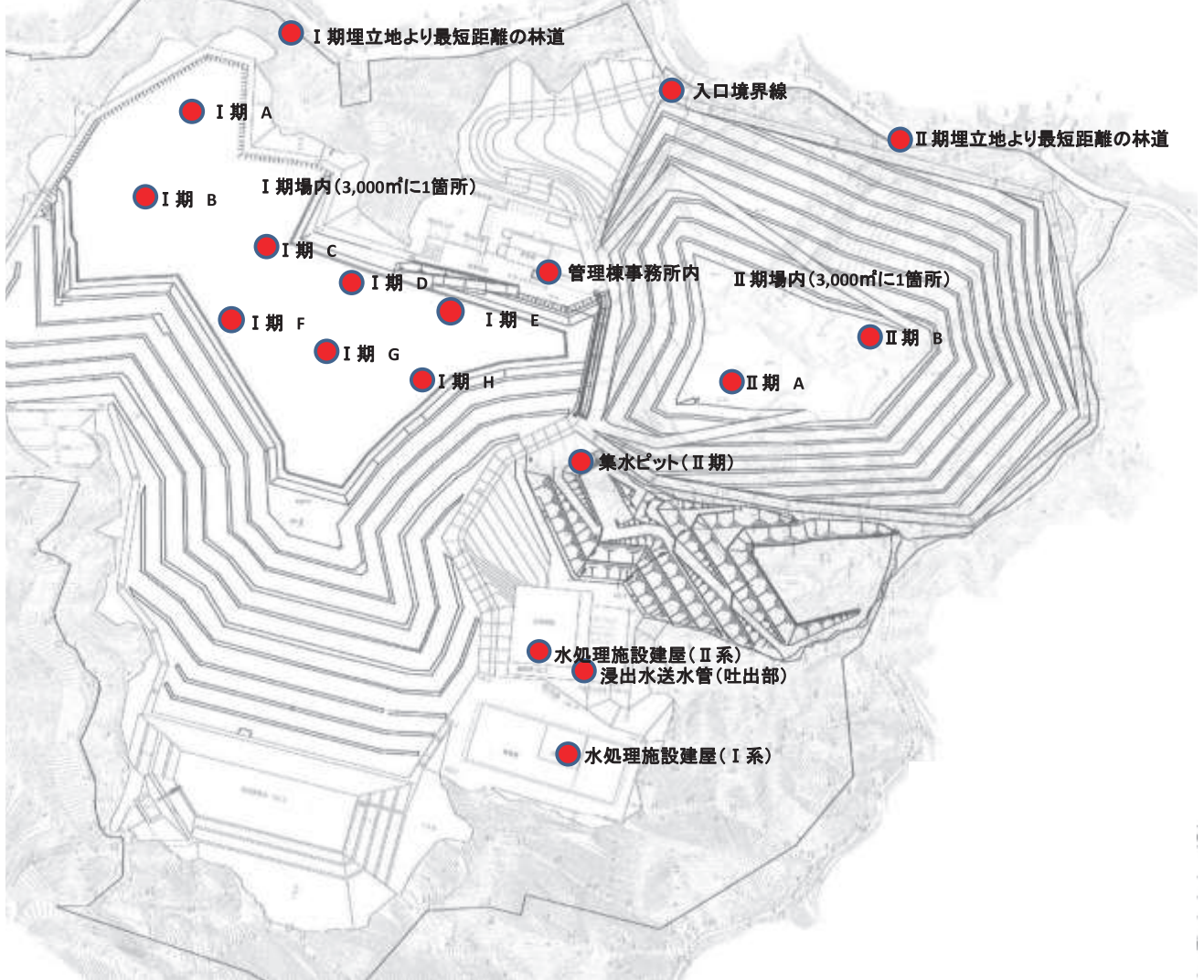
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (4月9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 4月8日 現在		: 0.06μ 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： 4月18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	0.055
I期埋立エリア B	0.062	II期埋立エリア A	0.084
I期埋立エリア C	0.066	II期埋立エリア B	0.066
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	0.065	II系水処理施設建屋	0.045
I期埋立エリア F	0.063	II期集水ピット	0.060
I期埋立エリア G	0.062	II系浸出水送水管(吐出部)	0.056
I期埋立エリア H	0.066	入口境界線	0.073
I期埋立地より最短距離の林道	0.081	管理棟事務所内	0.054

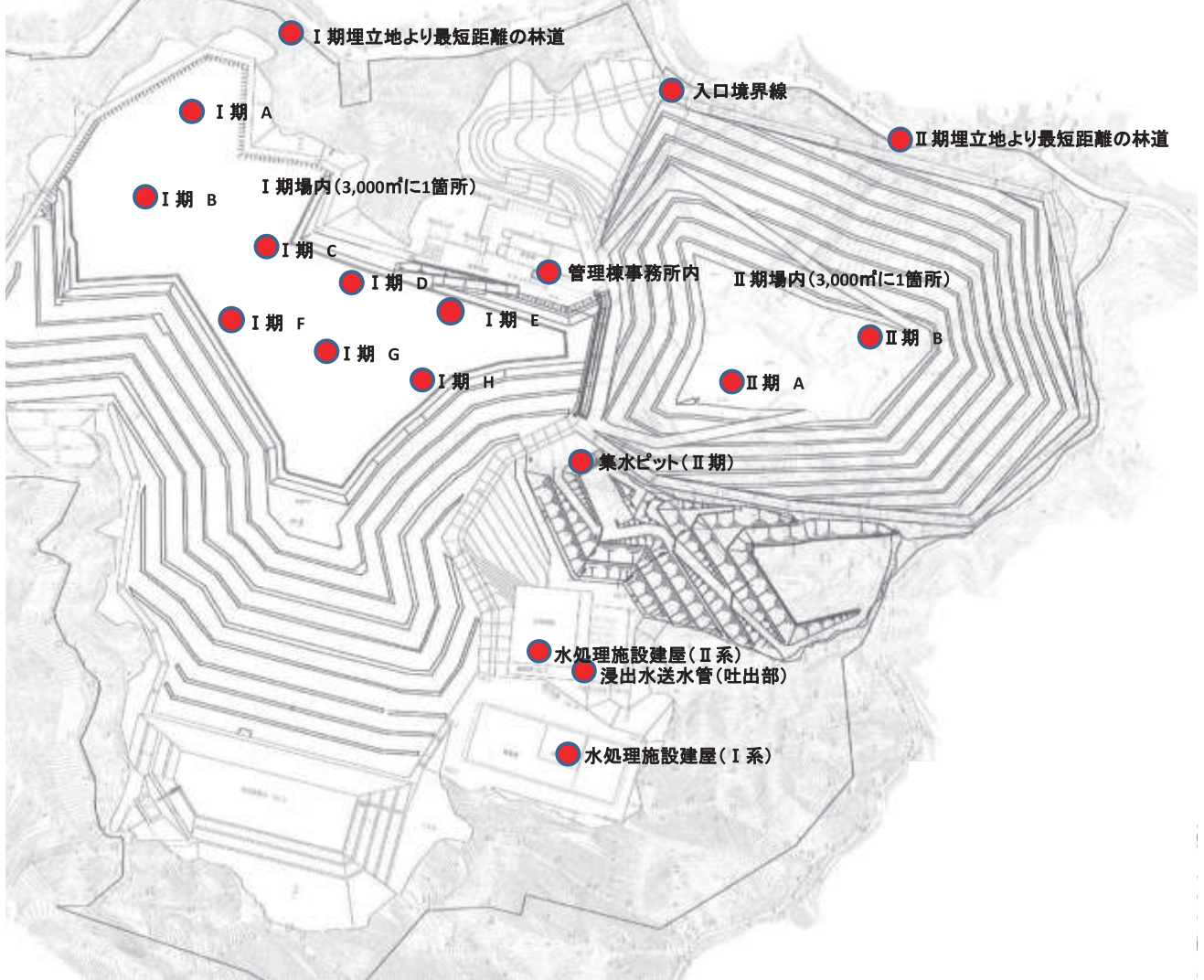
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (4月9日現在)		: 0.090 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.057 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.088 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 4月15日 現在		: 0.05 μ 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： 4月26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	0.066	II期埋立エリア A	0.082
I期埋立エリア C	0.066	II期埋立エリア B	0.076
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.064
I期埋立エリア E	0.064	II系水処理施設建屋	0.044
I期埋立エリア F	0.064	II期集水ピット	0.062
I期埋立エリア G	0.063	II系浸出水送水管(吐出部)	0.051
I期埋立エリア H	0.066	入口境界線	0.075
I期埋立地より最短距離の林道	0.078	管理棟事務所内	0.059

<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	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (4月9日現在)		: 0.090 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.057 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.088 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 4月22日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉県市原市)		