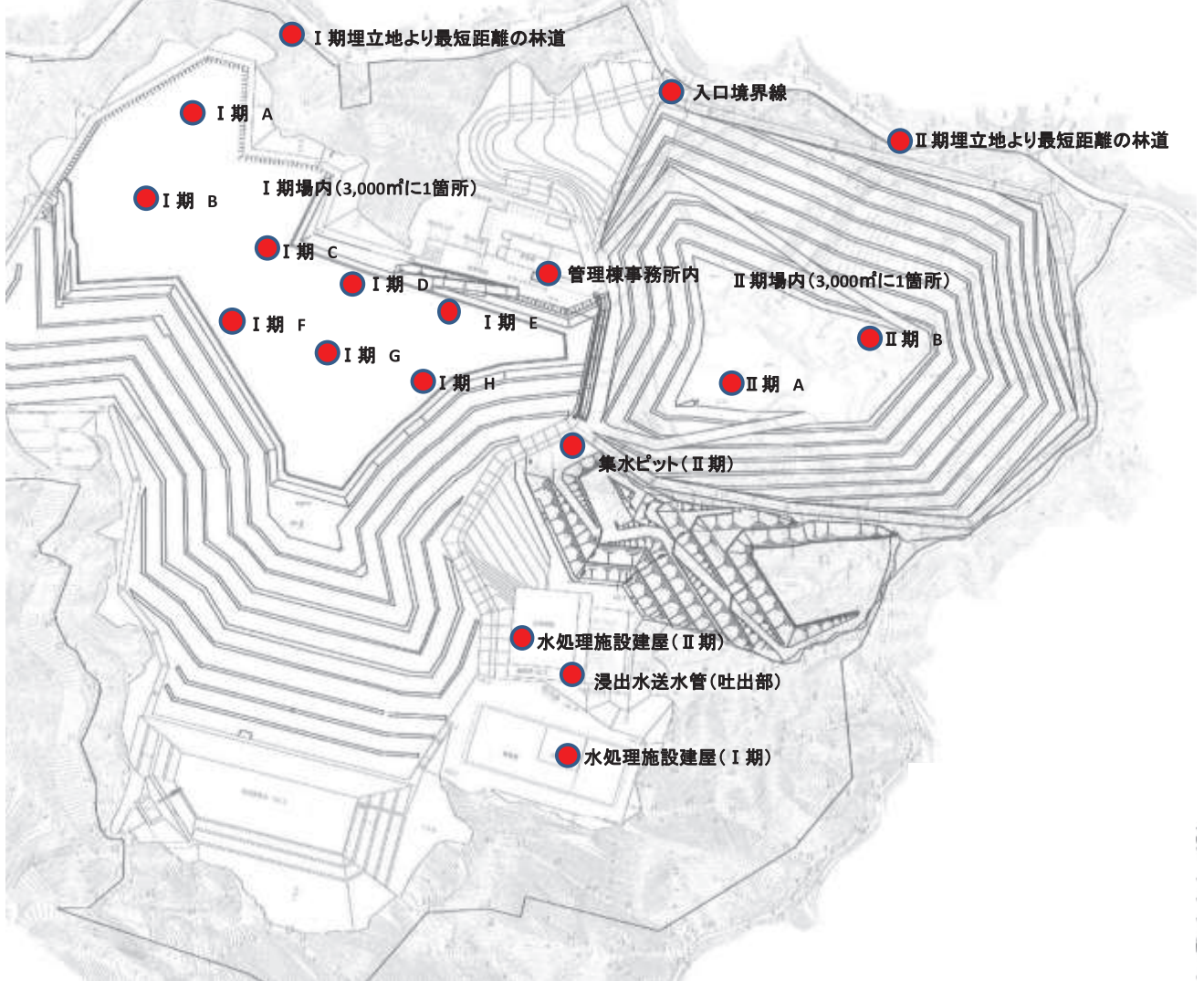


場内空間線量率測定結果

測定箇所 18箇所



測定日： 8月8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	0.081	I期水処理施設建屋	0.065
I期埋立エリア B	0.074	II期埋立エリア A	0.085
I期埋立エリア C	0.073	II期埋立エリア B	0.117
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立地より最短距離の林道	0.066
I期埋立エリア E	0.071	II期水処理施設建屋	0.045
I期埋立エリア F	0.072	II期集水ピット	0.061
I期埋立エリア G	0.065	II期浸出水送水管(吐出部)	0.051
I期埋立エリア H	0.063	入口境界線	0.082
I期埋立地より最短距離の林道	0.079	管理棟事務所内	0.064

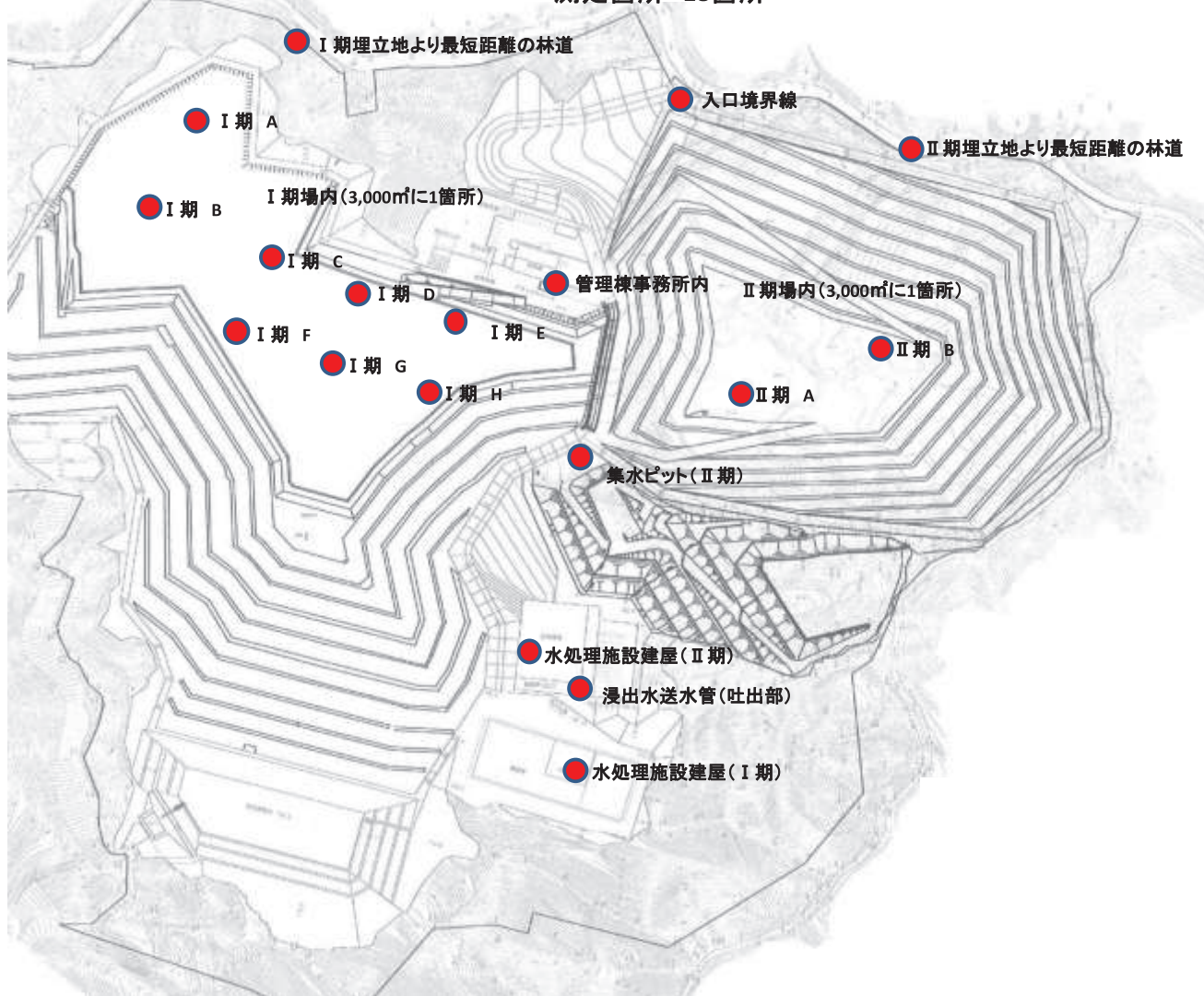
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (7月13日現在)		: 0.092 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.054 μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.093 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 8月5日 現在		: 0.05 μ 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： 8月17日 単位：μ Sv/時

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
S	0.073	I期水処理施設建屋	0.062
I期埋立エリア B	0.068	II期埋立エリア A	0.072
I期埋立エリア C	0.073	II期埋立エリア B	0.162
I期埋立エリア D	0.070	II期埋立地より最短距離の林道	0.070
I期埋立エリア E	0.062	II期水処理施設建屋	0.040
I期埋立エリア F	0.067	II期集水ピット	0.059
I期埋立エリア G	0.070	II期浸出水送水管(吐出部)	0.056
I期埋立エリア H	0.067	入口境界線	0.085
I期埋立地より最短距離の林道	0.085	管理棟事務所内	-

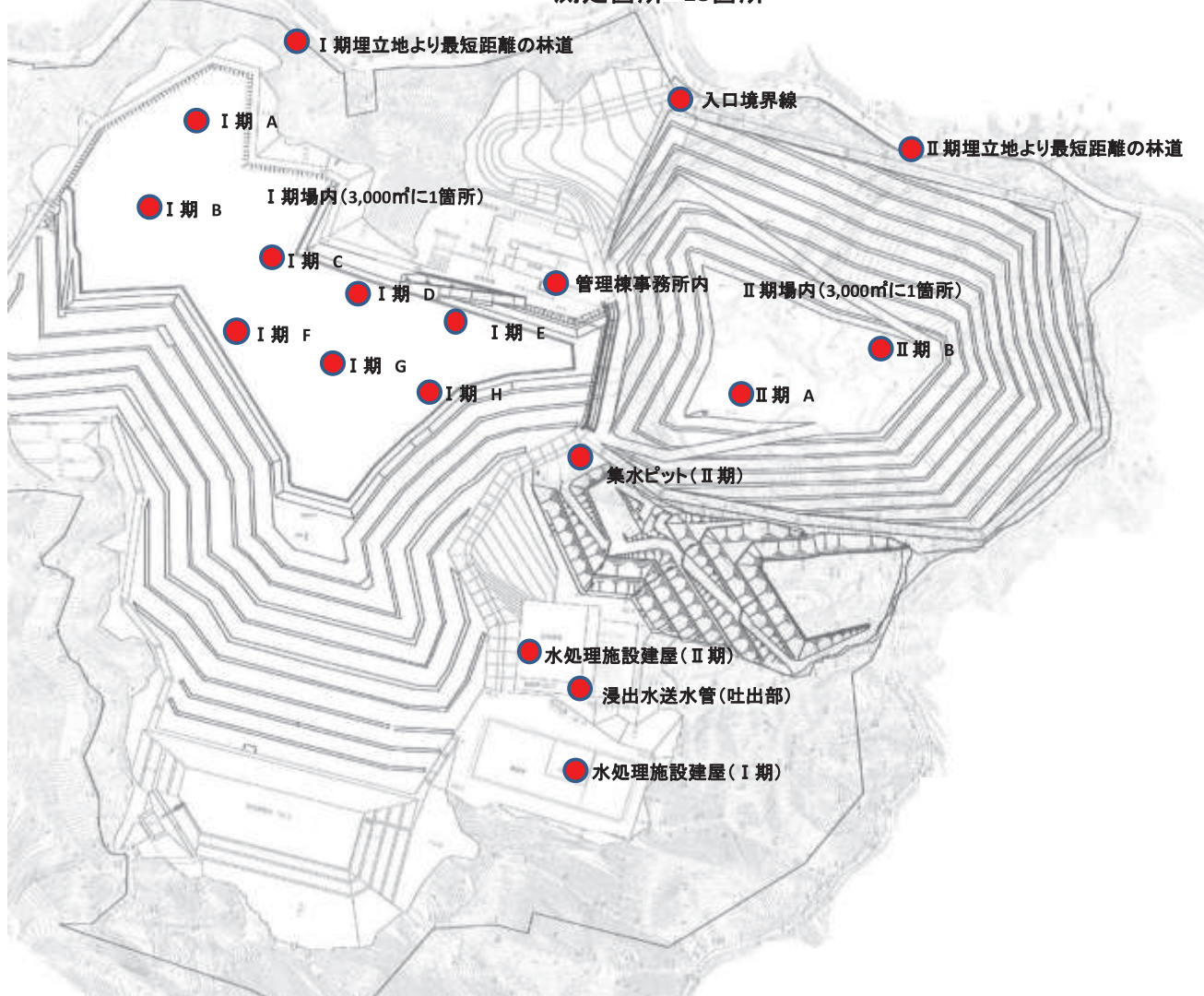
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (7月13日現在)		: 0.092μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.054μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.093μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 8月12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： 8月21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期水処理施設建屋	0.066
I期埋立エリア B	0.063	II期埋立エリア A	0.078
I期埋立エリア C	0.070	II期埋立エリア B	0.086
I期埋立エリア D	0.071	II期埋立地より最短距離の林道	0.075
I期埋立エリア E	0.070	II期水処理施設建屋	0.041
I期埋立エリア F	0.064	II期集水ピット	0.051
I期埋立エリア G	0.068	II期浸出水送水管(吐出部)	0.050
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	0.081	管理棟事務所内	0.055

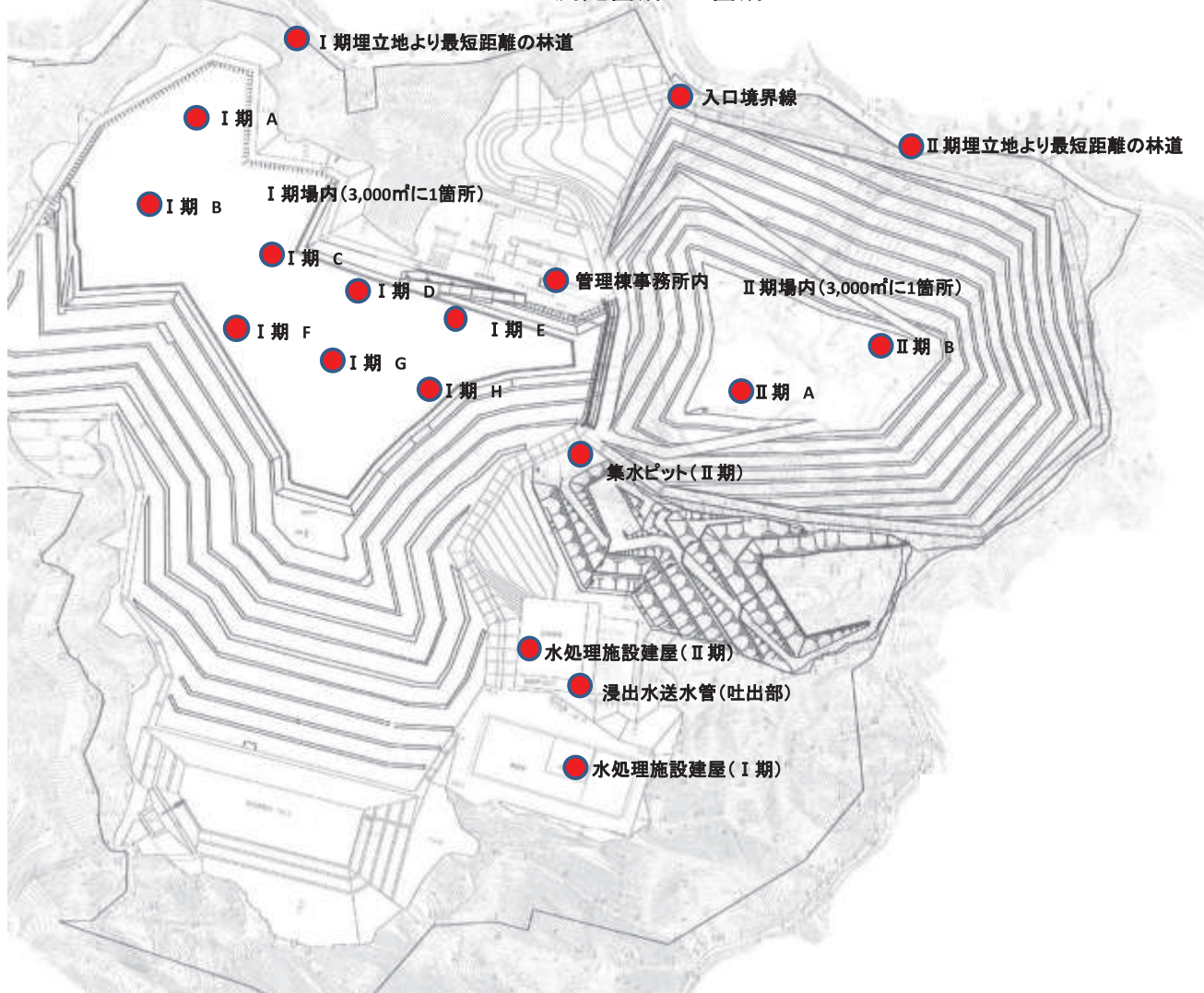
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 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) (8月17日現在)		: 0.101 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.064 μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.104 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 8月19日 現在		: 0.05 μ 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： 8月30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	0.067	I 期水処理施設建屋	0.060
I 期埋立エリア B	0.070	II 期埋立エリア A	0.094
I 期埋立エリア C	0.070	II 期埋立エリア B	0.078
I 期埋立エリア D	0.071	II 期埋立地より最短距離の林道	0.065
I 期埋立エリア E	0.063	II 期水処理施設建屋	0.043
I 期埋立エリア F	0.058	II 期集水ピット	0.054
I 期埋立エリア G	0.066	II 期浸出水送水管(吐出部)	0.048
I 期埋立エリア H	0.066	入口境界線	0.074
I 期埋立地より最短距離の林道	0.079	管理棟事務所内	0.066

<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) (8月17日現在)		: 0.101 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.064 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.104 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 8月26日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		