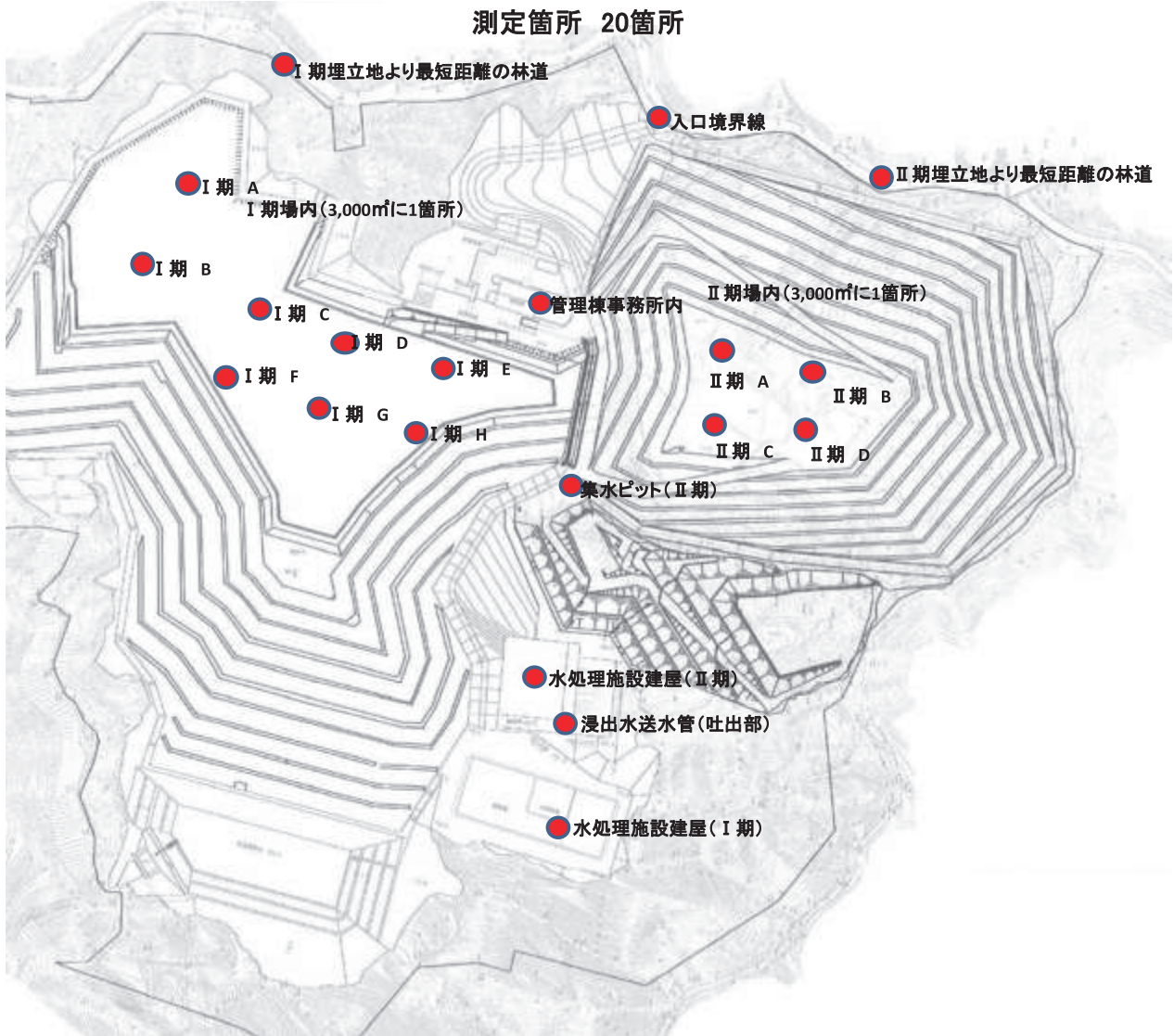


場内空間線量率測定結果

測定箇所 20箇所



測定日： 1月7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	0.071	II期埋立エリア A	0.138
I期埋立エリア B	0.070	II期埋立エリア B	0.080
I期埋立エリア C	0.071	II期埋立エリア C	0.139
I期埋立エリア D	0.068	II期埋立エリア D	0.081
I期埋立エリア E	0.073	II期埋立地より最短距離の林道	0.062
I期埋立エリア F	0.068	II期水処理施設建屋	0.044
I期埋立エリア G	0.070	II期集水ピット	0.052
I期埋立エリア H	0.067	II期浸出水送水管(吐出部)	0.052
I期埋立地より最短距離の林道	0.079	入口境界線	0.077
I期水処理施設建屋	0.061	管理棟事務所内	0.056

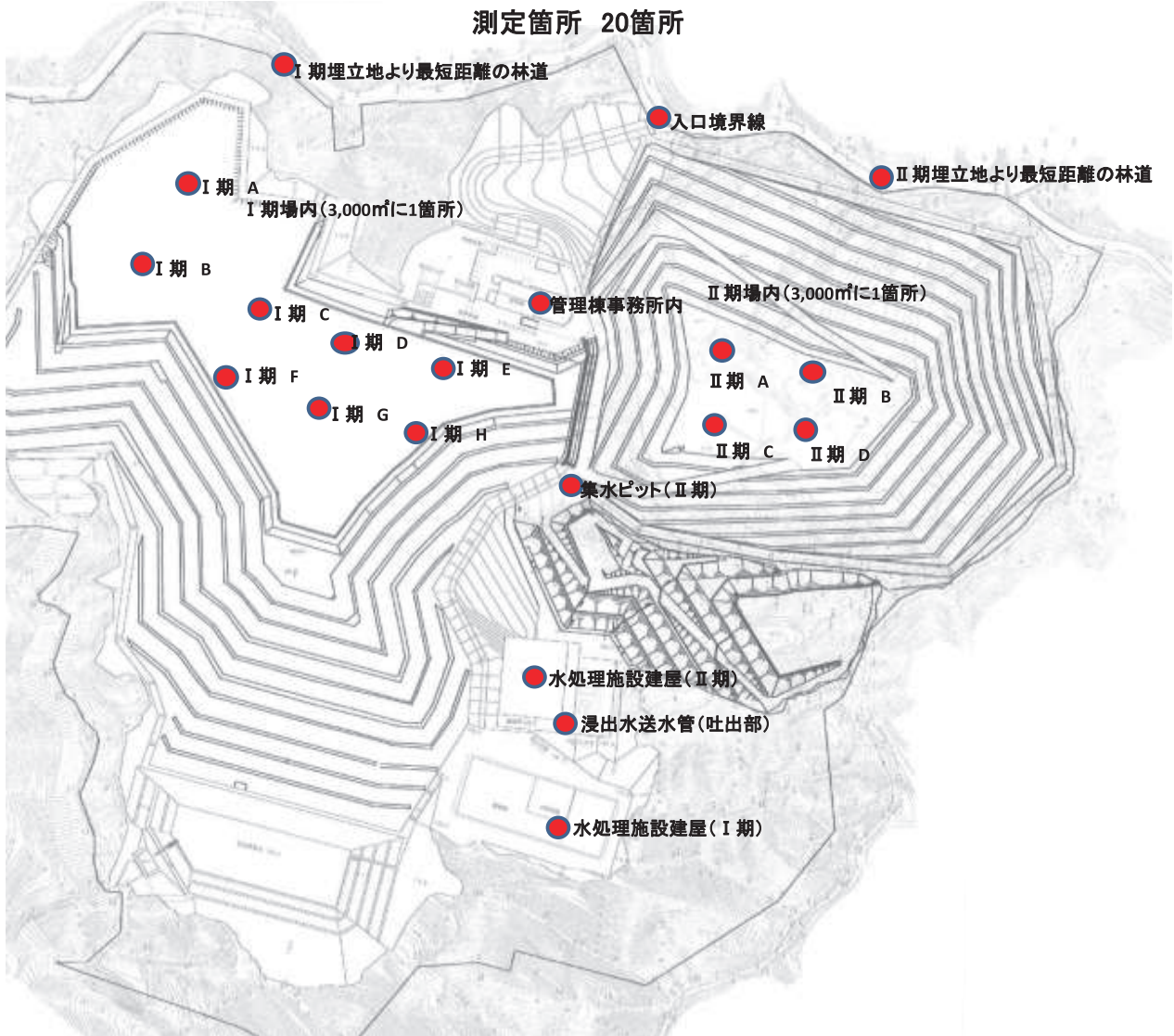
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 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) (1月7日現在)		: 0.095 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.060 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.103 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 1月6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 20箇所



測定日： 1月14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	0.065	II期埋立エリア A	0.116
I期埋立エリア B	0.073	II期埋立エリア B	0.071
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア C	0.067
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立エリア D	0.075
I期埋立エリア E	0.067	II期埋立地より最短距離の林道	0.062
I期埋立エリア F	0.065	II期水処理施設建屋	0.042
I期埋立エリア G	0.062	II期集水ピット	0.041
I期埋立エリア H	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.047
I期埋立地より最短距離の林道	0.080	入口境界線	0.066
I期水処理施設建屋	0.063	管理棟事務所内	0.059

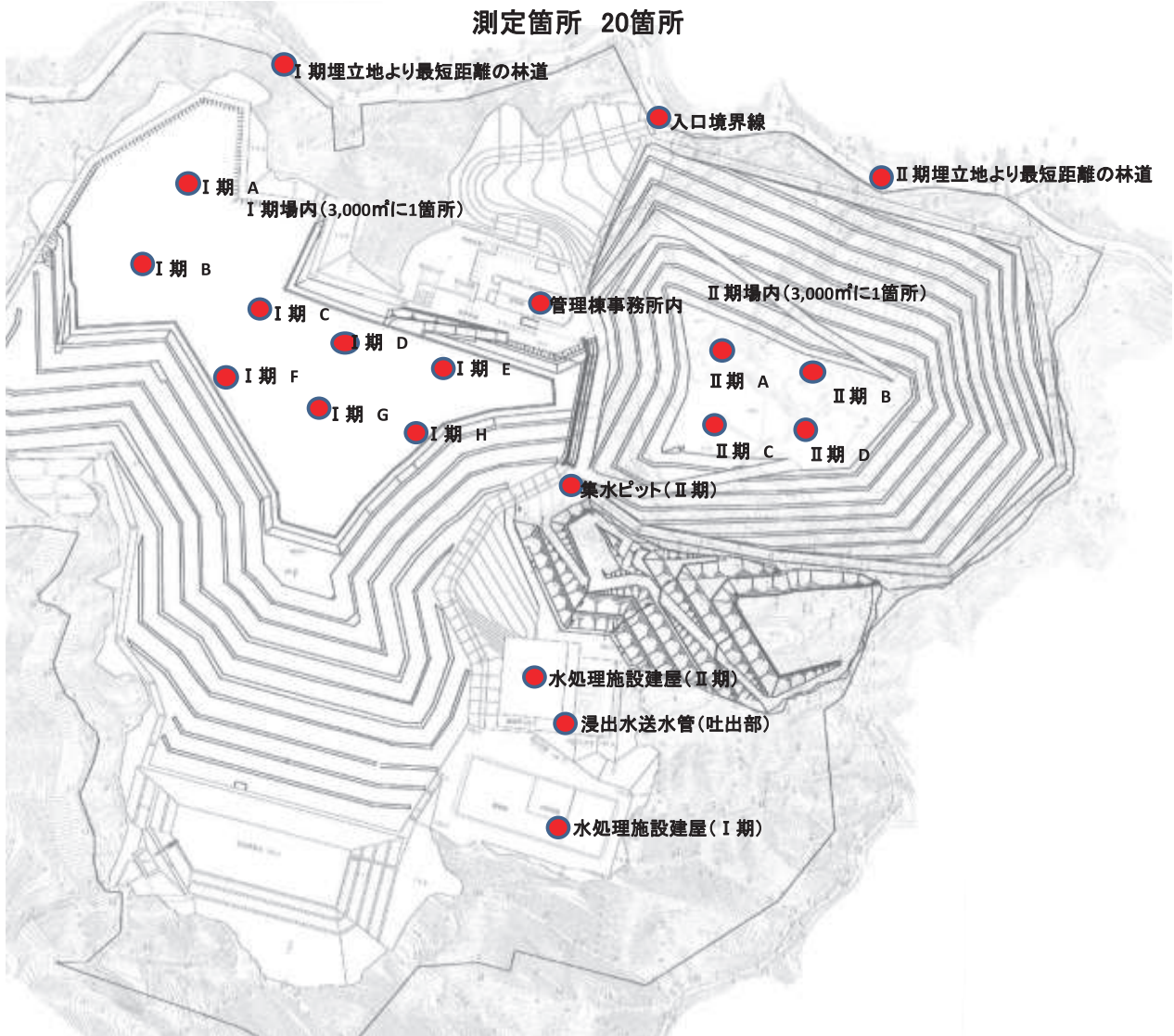
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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)	(1月7日現在)	: 0.095 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.060 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.103 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 1月14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 20箇所



測定日： 1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	0.067	II期埋立エリア A	0.067
I期埋立エリア B	0.069	II期埋立エリア B	0.123
I期埋立エリア C	0.074	II期埋立エリア C	0.076
I期埋立エリア D	0.064	II期埋立エリア D	0.098
I期埋立エリア E	0.068	II期埋立地より最短距離の林道	0.063
I期埋立エリア F	0.073	II期水処理施設建屋	0.038
I期埋立エリア G	0.067	II期集水ピット	0.048
I期埋立エリア H	0.074	II期浸出水送水管(吐出部)	0.046
I期埋立地より最短距離の林道	0.075	入口境界線	0.075
I期水処理施設建屋	0.059	管理棟事務所内	0.058

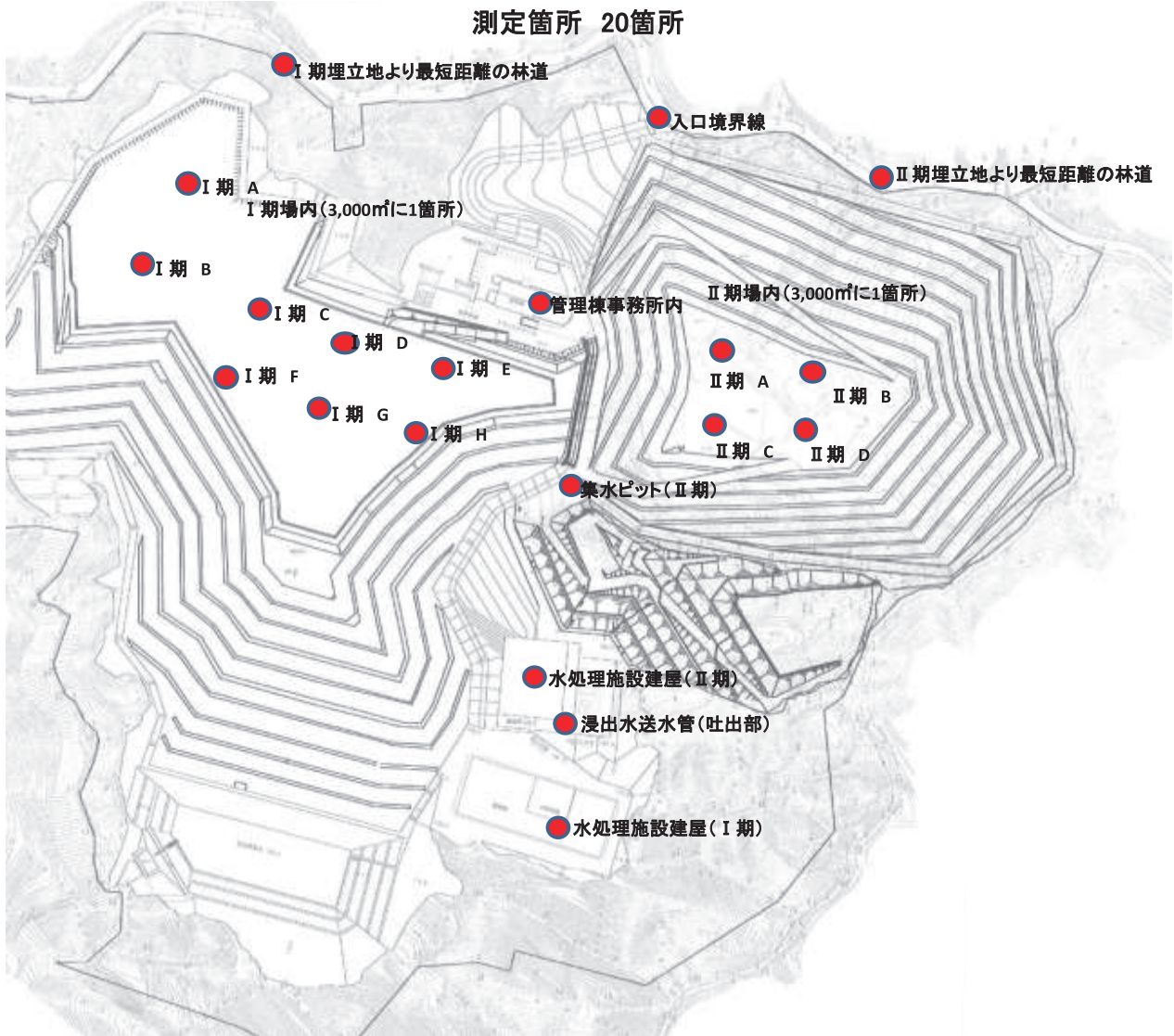
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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)	(1月7日現在)	: 0.095 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.060 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.103 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 1月20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 20箇所



測定日： 1月28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	II期埋立エリア A	0.071
I期埋立エリア B	0.069	II期埋立エリア B	0.169
I期埋立エリア C	0.062	II期埋立エリア C	0.066
I期埋立エリア D	0.071	II期埋立エリア D	0.145
I期埋立エリア E	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.060
I期埋立エリア F	0.063	II期水処理施設建屋	0.037
I期埋立エリア G	0.067	II期集水ピット	0.050
I期埋立エリア H	0.066	II期浸出水送水管(吐出部)	0.043
I期埋立地より最短距離の林道	0.083	入口境界線	0.068
I期水処理施設建屋	0.055	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 (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)	(1月7日現在)	: 0.095 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.060 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.103 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 1月20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)		