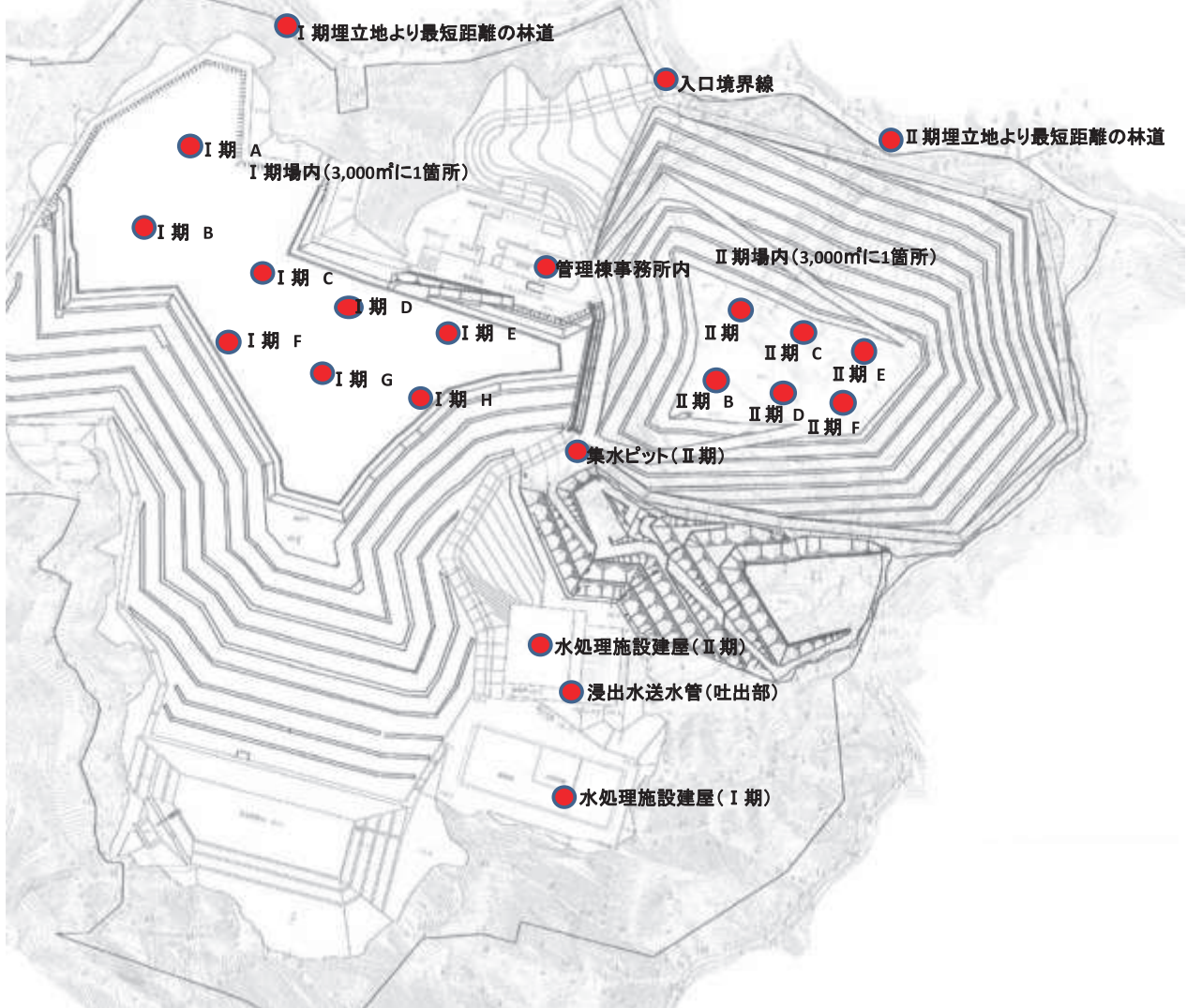


# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 22箇所



測定日： 2月6日 単位： $\mu$  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	II期埋立エリア A	0.089
I期埋立エリア B	0.068	II期埋立エリア B	0.091
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア C	0.074
I期埋立エリア D	0.067	II期埋立エリア D	0.076
I期埋立エリア E	0.068	II期埋立エリア E	0.135
I期埋立エリア F	0.070	II期埋立エリア F	0.156
I期埋立エリア G	0.068	II期埋立地より最短距離の林道	0.065
I期埋立エリア H	0.069	II期水処理施設建屋	0.034
I期埋立地より最短距離の林道	0.077	II期集水ピット	0.046
I期水処理施設建屋	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.045
入口境界線	0.077	管理棟事務所内	0.055

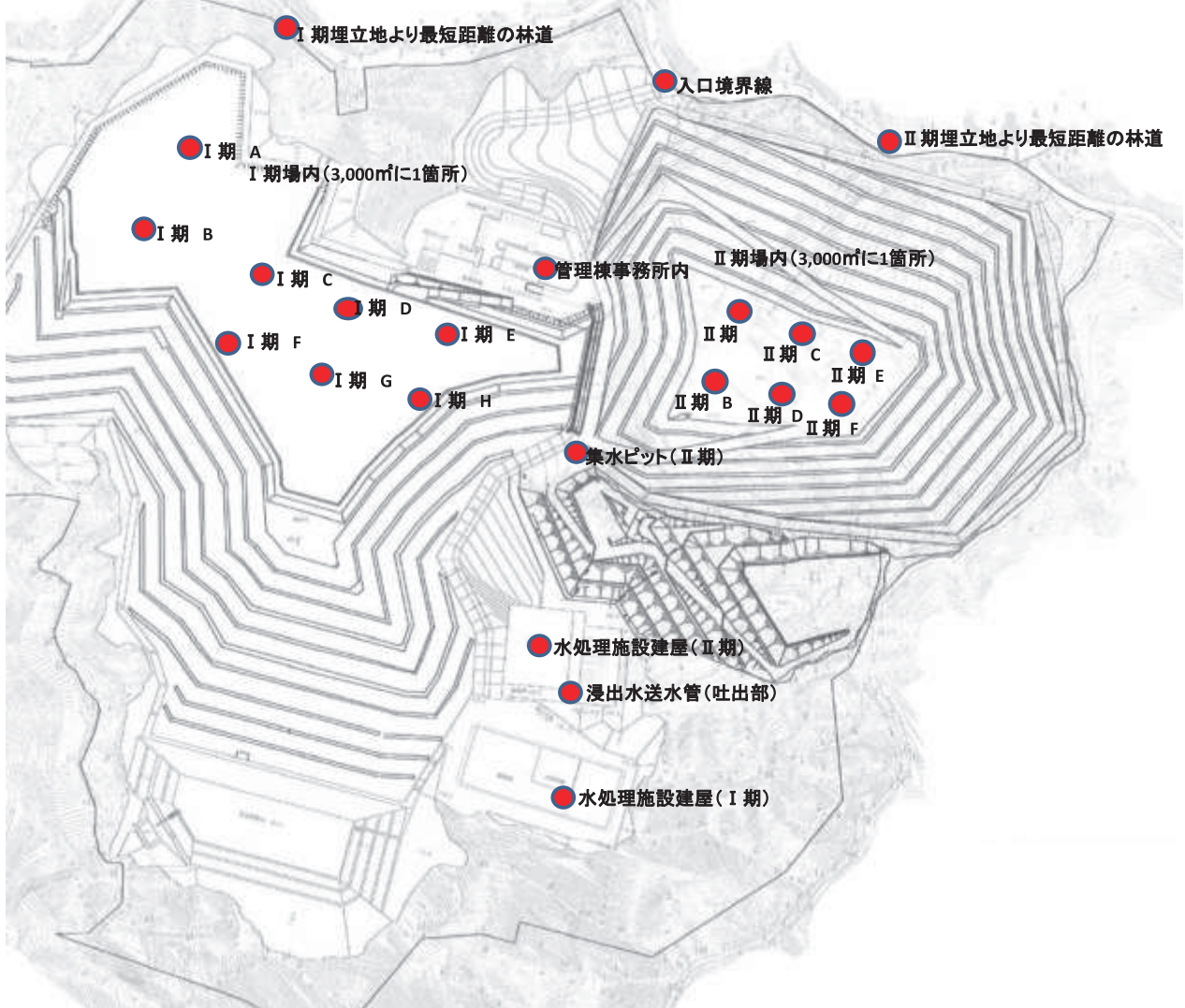
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu$ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu$ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu$ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11 $\mu$ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (2月6日現在)		: 0.105 $\mu$ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.050 $\mu$ Sv/時 (台貫)
"		: 0.096 $\mu$ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 2月3日 現在		: 0.05 $\mu$ 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 22箇所



測定日： 2月19日 単位： $\mu$  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	0.059	II期埋立エリア A	0.101
I期埋立エリア B	0.056	II期埋立エリア B	0.097
I期埋立エリア C	0.059	II期埋立エリア C	0.079
I期埋立エリア D	0.057	II期埋立エリア D	0.070
I期埋立エリア E	0.066	II期埋立エリア E	0.130
I期埋立エリア F	0.065	II期埋立エリア F	0.126
I期埋立エリア G	0.064	II期埋立地より最短距離の林道	0.058
I期埋立エリア H	0.060	II期水処理施設建屋	0.036
I期埋立地より最短距離の林道	0.070	II期集水ピット	0.043
I期水処理施設建屋	0.055	II期浸出水送水管(吐出部)	0.042
入口境界線	0.064	管理棟事務所内	0.048

## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

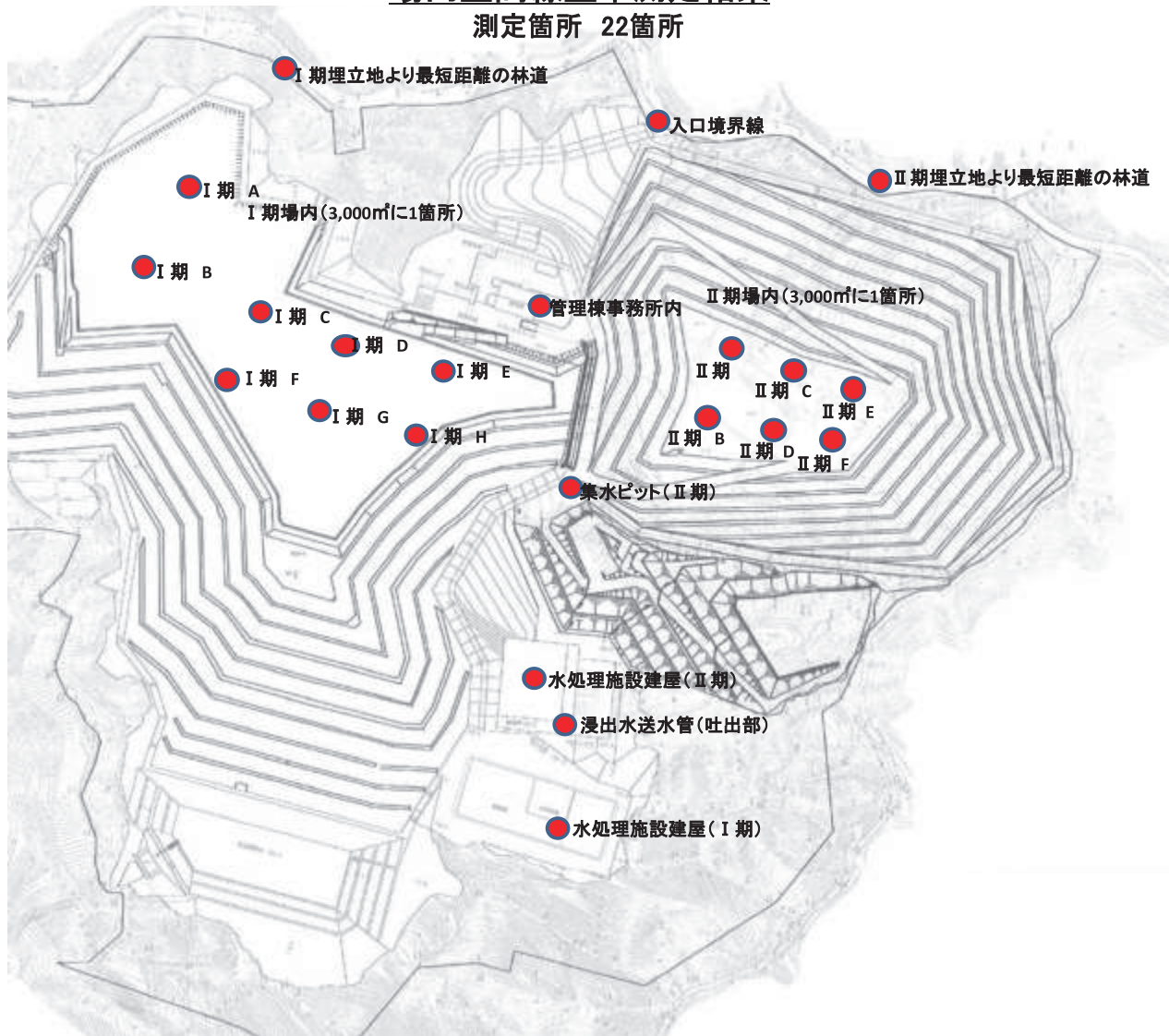
※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu$ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu$ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu$ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11 $\mu$ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5)	(2月6日現在)	: 0.105 $\mu$ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.050 $\mu$ Sv/時 (台貫)
"		: 0.096 $\mu$ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所	2月3日 現在	: 0.05 $\mu$ 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 22箇所



測定日： 2月25日 単位： $\mu$  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	II期埋立エリア A	0.143
I期埋立エリア B	0.068	II期埋立エリア B	0.184
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア C	0.084
I期埋立エリア D	0.068	II期埋立エリア D	0.103
I期埋立エリア E	0.068	II期埋立エリア E	0.165
I期埋立エリア F	0.066	II期埋立エリア F	0.181
I期埋立エリア G	0.068	II期埋立地より最短距離の林道	0.065
I期埋立エリア H	0.070	II期水処理施設建屋	0.042
I期埋立地より最短距離の林道	0.083	II期集水ピット	0.054
I期水処理施設建屋	0.061	II期浸出水送水管(吐出部)	0.051
入口境界線	0.075	管理棟事務所内	0.060

## <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 ( $\mu$  Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu$ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu$ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu$ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11 $\mu$ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (2月6日現在)		: 0.105 $\mu$ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.050 $\mu$ Sv/時 (台貫)
"		: 0.096 $\mu$ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 2月24日 現在		: 0.05 $\mu$ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		