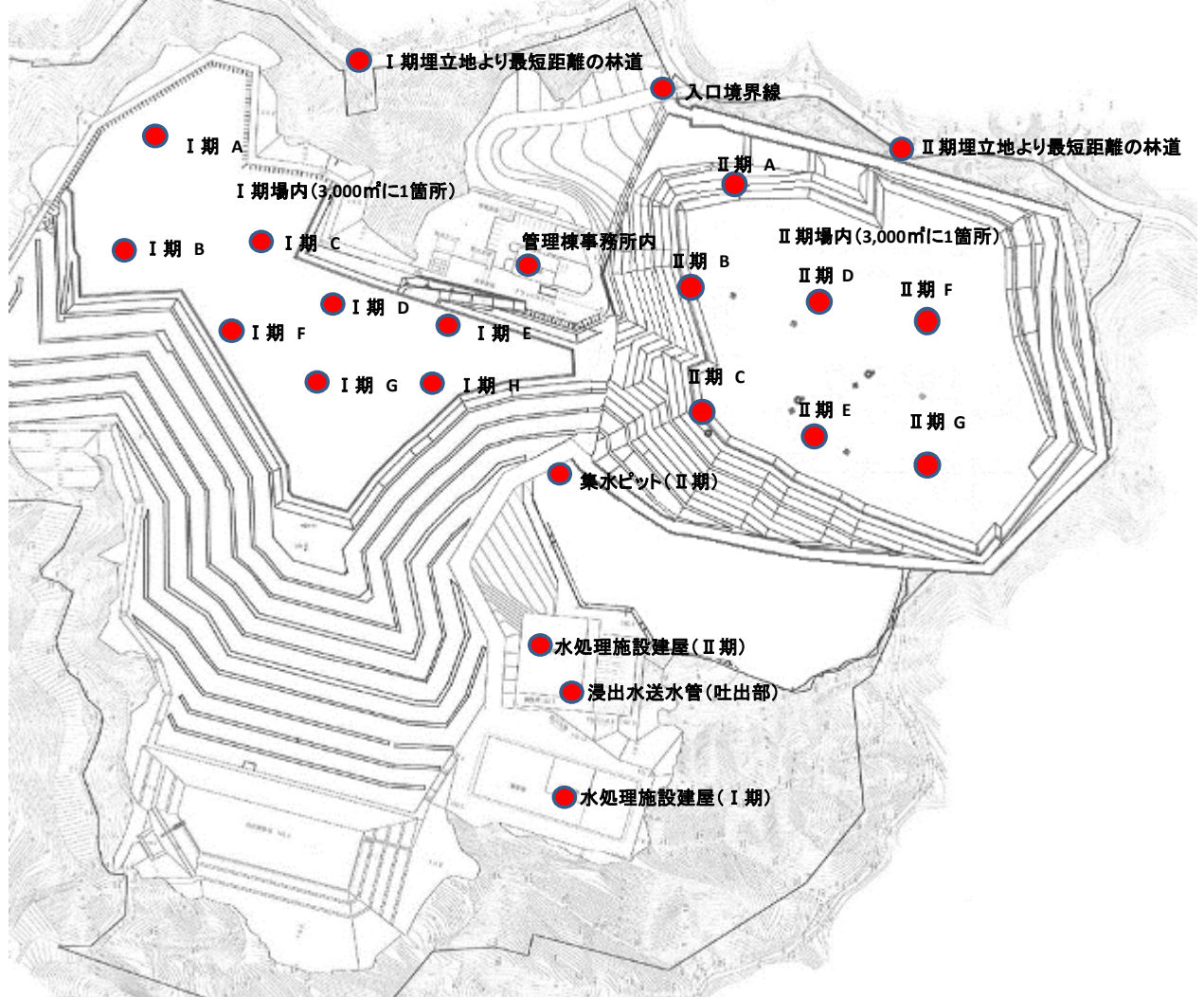


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 2月5日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.056	II期埋立エリア A	0.055
I期埋立エリア B	0.061	II期埋立エリア B	0.045
I期埋立エリア C	0.057	II期埋立エリア C	0.044
I期埋立エリア D	0.054	II期埋立エリア D	0.056
I期埋立エリア E	0.050	II期埋立エリア E	0.054
I期埋立エリア F	0.053	II期埋立エリア F	0.064
I期埋立エリア G	0.057	II期埋立エリア G	0.033
I期埋立エリア H	0.051	II期埋立地より最短距離の林道	0.049
I期埋立地より最短距離の林道	0.046	II期水処理施設建屋	0.028
I期水処理施設建屋	0.042	II期集水ピット	0.042
入口境界線	0.064	II期浸出水送水管(吐出部)	0.035
管理棟事務所内	0.041		

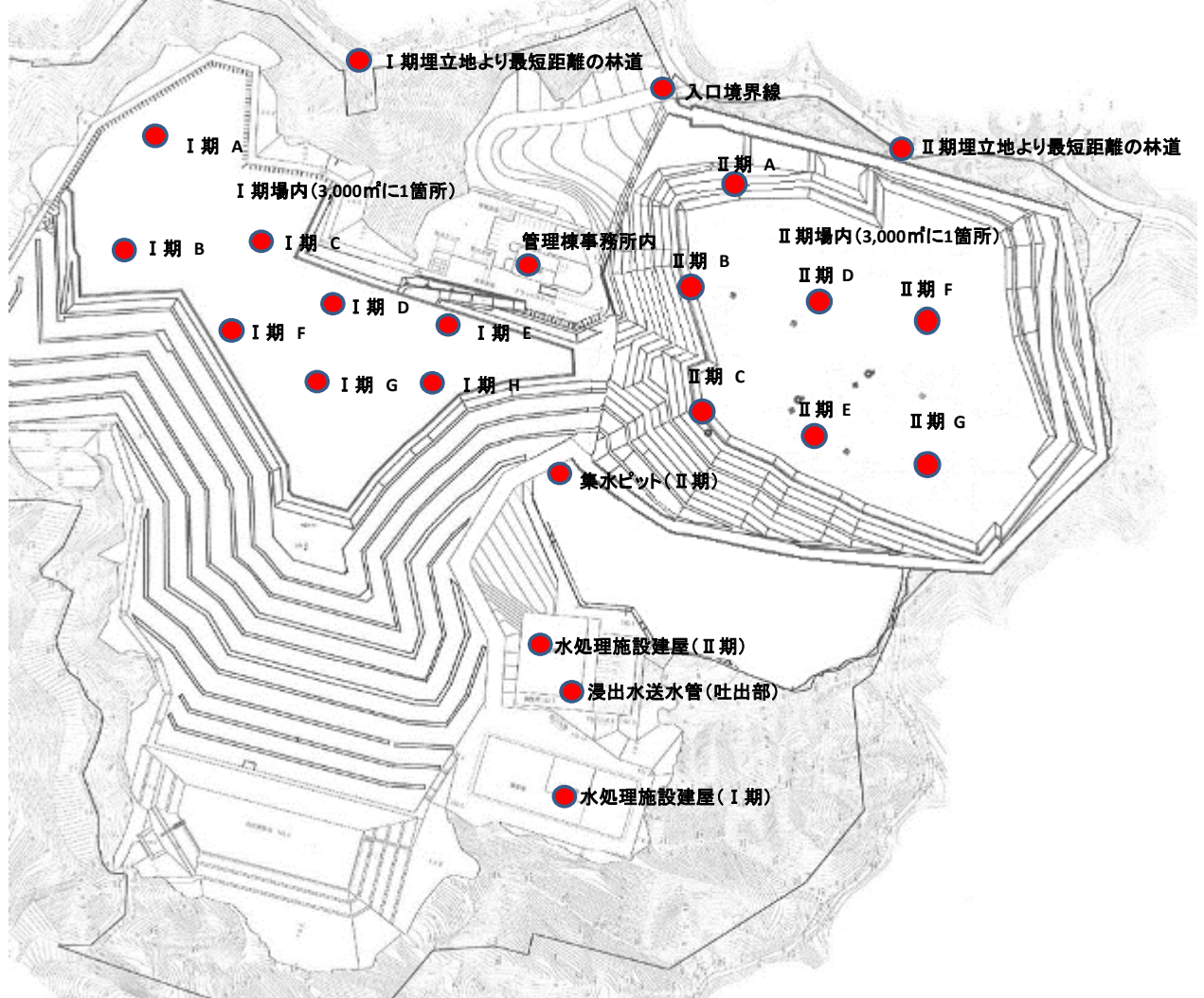
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μSv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (2月5日現在)		: 0.059 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
''	1時間当たり	: 0.037 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
''		: 0.088 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (2月1日現在)		: 0.029 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 2月13日 単位：μSv/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	0.050	II期埋立エリア A	0.053
I期埋立エリア B	0.053	II期埋立エリア B	0.057
I期埋立エリア C	0.052	II期埋立エリア C	0.059
I期埋立エリア D	0.046	II期埋立エリア D	0.054
I期埋立エリア E	0.052	II期埋立エリア E	0.047
I期埋立エリア F	0.049	II期埋立エリア F	0.060
I期埋立エリア G	0.055	II期埋立エリア G	0.065
I期埋立エリア H	0.048	II期埋立地より最短距離の林道	0.044
I期埋立地より最短距離の林道	0.053	II期水処理施設建屋	0.028
I期水処理施設建屋	0.044	II期集水ピット	0.041
入口境界線	0.052	II期浸出水送水管(吐出部)	0.028
管理棟事務所内	0.041		

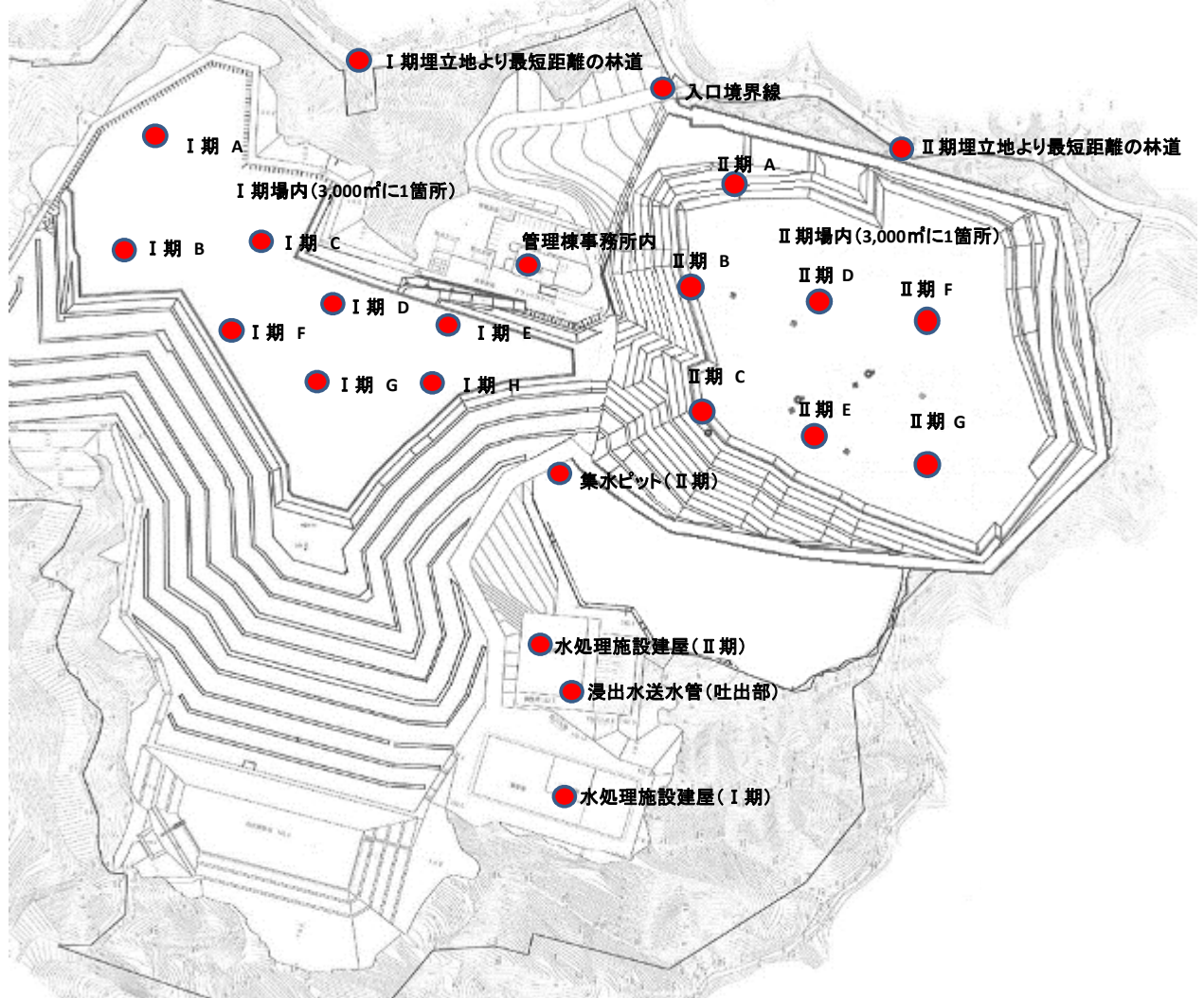
＜ご参考＞ 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μSv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μSv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (2月5日現在)		: 0.059 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.037 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.088 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (2月1日現在)		: 0.029 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 2月19日 単位：μSv/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	0.049	II期埋立エリア A	0.044
I期埋立エリア B	0.047	II期埋立エリア B	0.048
I期埋立エリア C	0.046	II期埋立エリア C	0.050
I期埋立エリア D	0.043	II期埋立エリア D	0.045
I期埋立エリア E	0.048	II期埋立エリア E	0.045
I期埋立エリア F	0.046	II期埋立エリア F	0.054
I期埋立エリア G	0.045	II期埋立エリア G	0.043
I期埋立エリア H	0.047	II期埋立地より最短距離の林道	0.041
I期埋立地より最短距離の林道	0.045	II期水処理施設建屋	0.029
I期水処理施設建屋	0.042	II期集水ピット	0.036
入口境界線	0.051	II期浸出水送水管(吐出部)	0.029
管理棟事務所内	0.044		

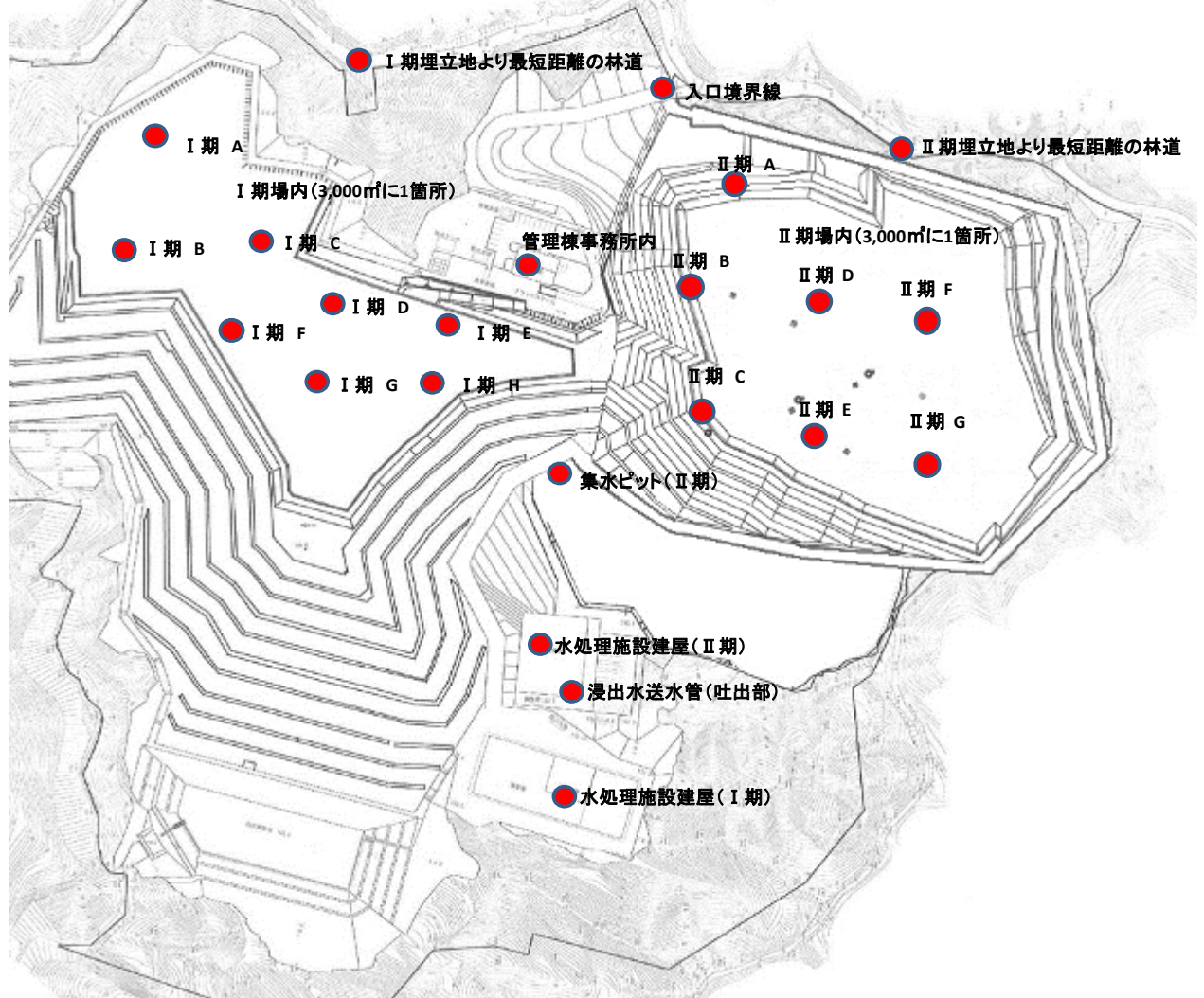
＜ご参考＞ 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μSv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μSv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (2月5日現在)		: 0.059 μSv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.037 μSv/時 (台費)
"		: 0.088 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (2月1日現在)		: 0.029 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 2月26日 単位：μSv/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	0.054	II期埋立エリア A	0.046
I期埋立エリア B	0.052	II期埋立エリア B	0.054
I期埋立エリア C	0.050	II期埋立エリア C	0.056
I期埋立エリア D	0.059	II期埋立エリア D	0.056
I期埋立エリア E	0.051	II期埋立エリア E	0.055
I期埋立エリア F	0.052	II期埋立エリア F	0.060
I期埋立エリア G	0.047	II期埋立エリア G	0.048
I期埋立エリア H	0.051	II期埋立地より最短距離の林道	0.049
I期埋立地より最短距離の林道	0.044	II期水処理施設建屋	0.029
I期水処理施設建屋	0.045	II期集水ピット	0.041
入口境界線	0.055	II期浸出水送水管(吐出部)	0.032
管理棟事務所内	0.043		

＜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 (μSv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μSv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μSv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (2月5日現在)		: 0.059 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.037 μSv/時 (台費)
〃		: 0.088 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (2月1日現在)		: 0.029 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		