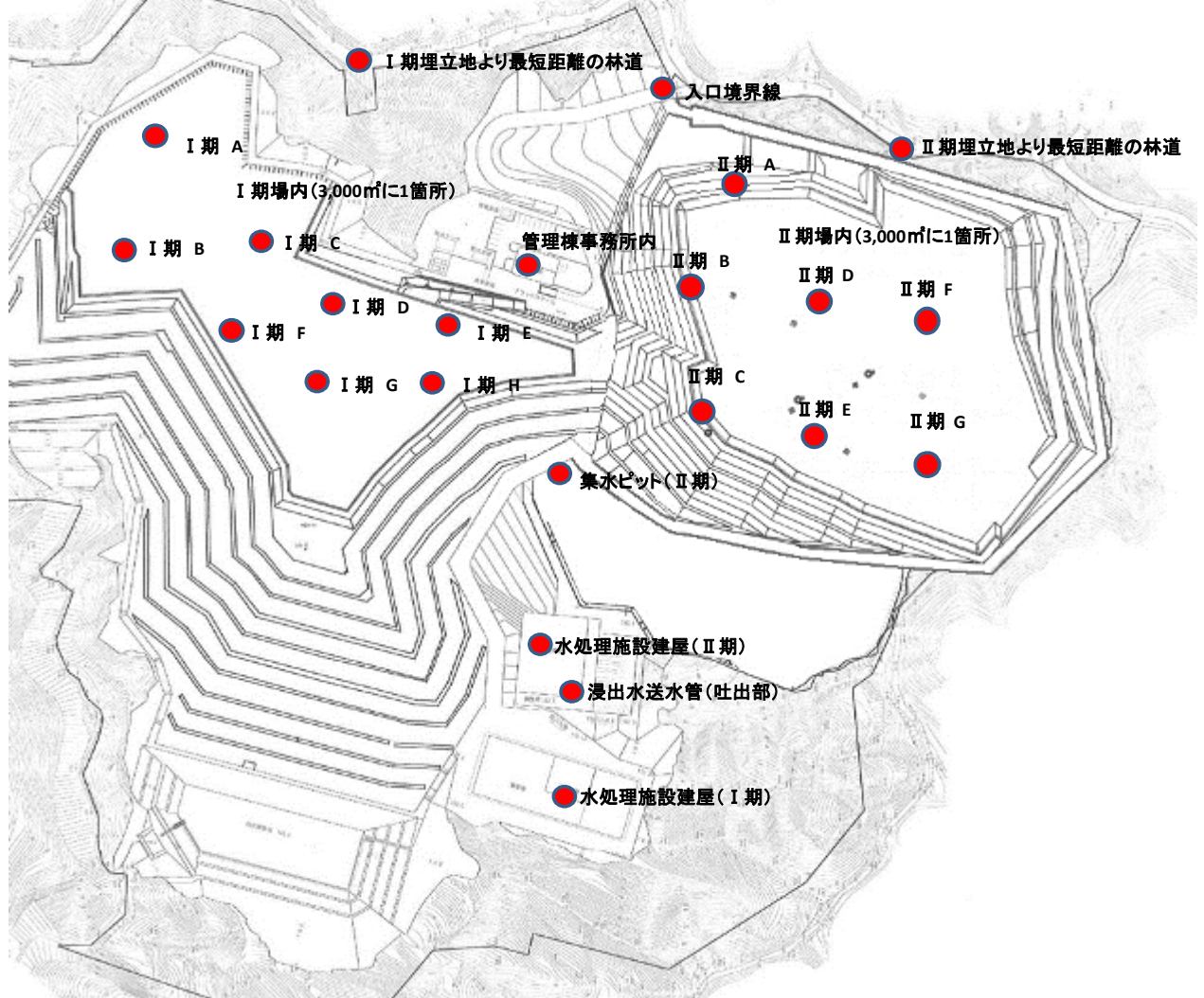


# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 6月4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	0.068	II期埋立エリア A	0.063
I期埋立エリア B	0.063	II期埋立エリア B	0.064
I期埋立エリア C	0.070	II期埋立エリア C	0.073
I期埋立エリア D	0.064	II期埋立エリア D	0.077
I期埋立エリア E	0.066	II期埋立エリア E	0.068
I期埋立エリア F	0.060	II期埋立エリア F	0.081
I期埋立エリア G	0.064	II期埋立エリア G	0.076
I期埋立エリア H	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.062
I期埋立地より最短距離の林道	0.068	II期水処理施設建屋	0.037
I期水処理施設建屋	0.056	II期集水ピット	0.049
入口境界線	0.071	II期浸出水送水管(吐出部)	0.042
管理棟事務所内	0.049		

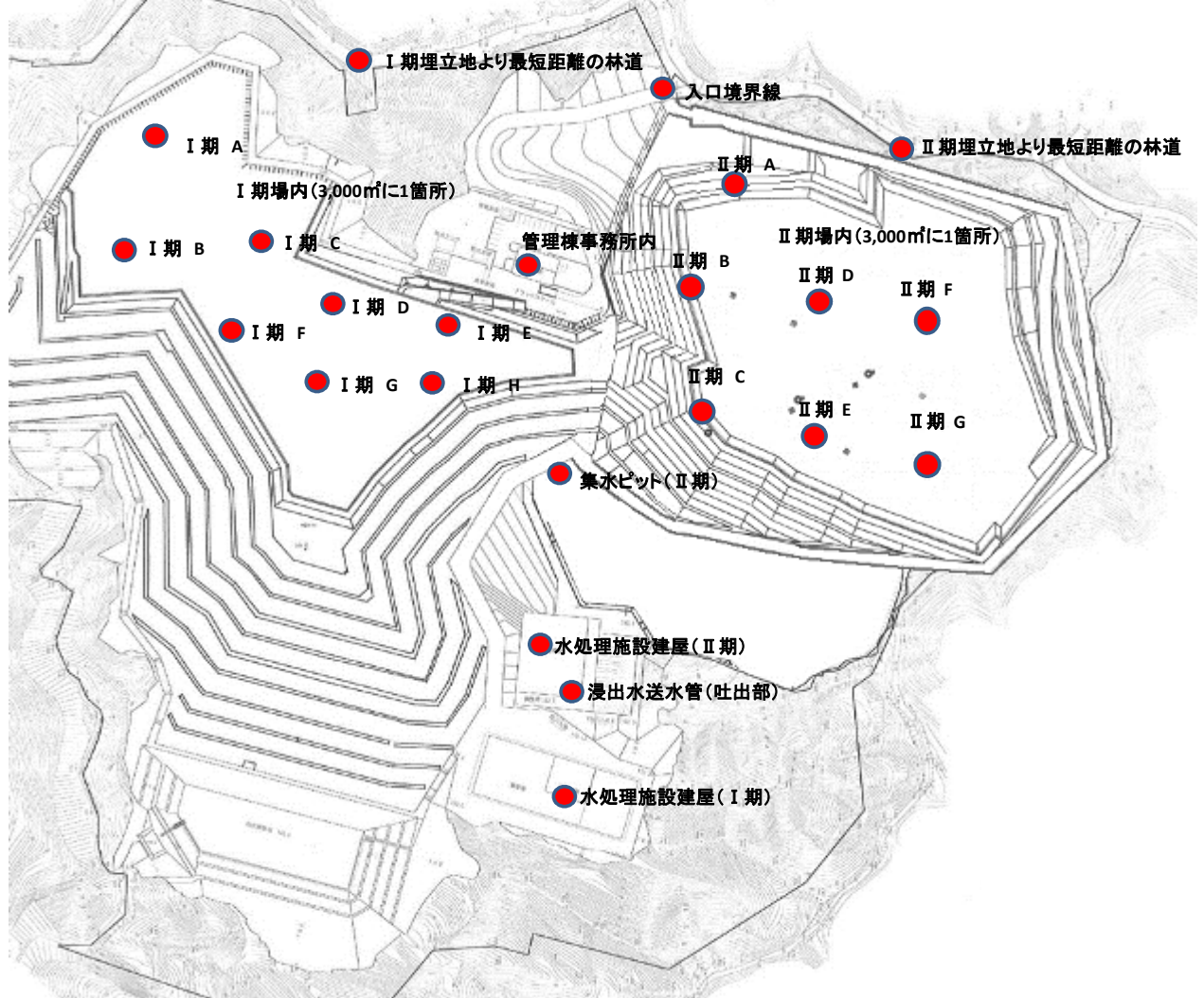
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (6月4日現在)		: 0.083 μSv/時 (計量所入口)
''	1時間当たり	: 0.045 μSv/時 (台貫)
''		: 0.093 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (6月1日現在)		: 0.027 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： 6月14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	0.068	II期埋立エリア A	0.065
I期埋立エリア B	0.063	II期埋立エリア B	0.061
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立エリア D	0.073
I期埋立エリア E	0.064	II期埋立エリア E	0.062
I期埋立エリア F	0.063	II期埋立エリア F	0.071
I期埋立エリア G	0.061	II期埋立エリア G	0.066
I期埋立エリア H	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.060
I期埋立地より最短距離の林道	0.071	II期水処理施設建屋	0.038
I期水処理施設建屋	0.056	II期集水ピット	0.054
入口境界線	0.070	II期浸出水送水管(吐出部)	0.045
管理棟事務所内	0.053		

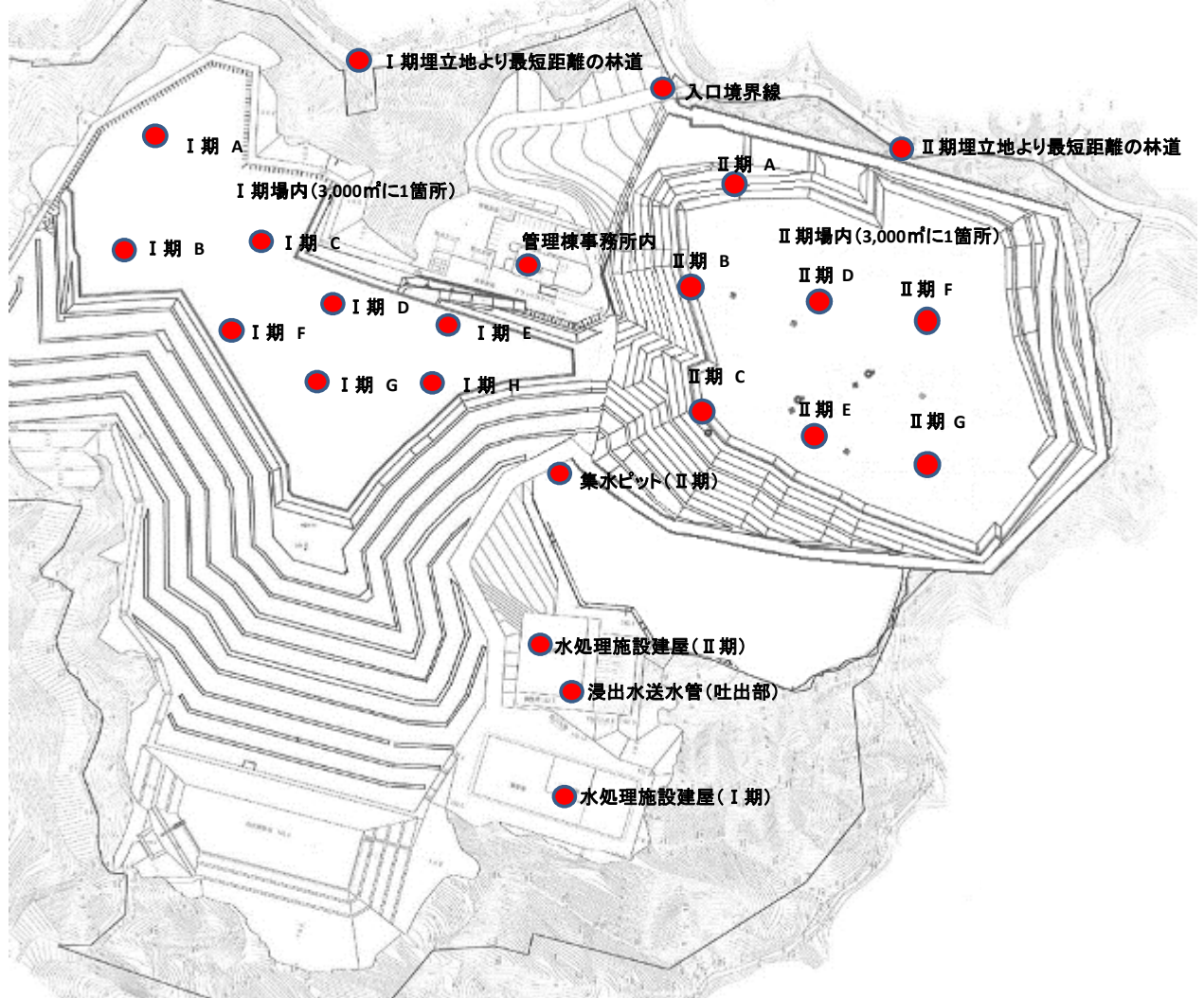
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (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) (6月4日現在)		: 0.083 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.045 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.093 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (6月1日現在)		: 0.027 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： 6月18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	0.060	II期埋立エリア A	0.054
I期埋立エリア B	0.053	II期埋立エリア B	0.053
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.054
I期埋立エリア D	0.056	II期埋立エリア D	0.063
I期埋立エリア E	0.058	II期埋立エリア E	0.051
I期埋立エリア F	0.054	II期埋立エリア F	0.068
I期埋立エリア G	0.056	II期埋立エリア G	0.064
I期埋立エリア H	0.057	II期埋立地より最短距離の林道	0.052
I期埋立地より最短距離の林道	0.058	II期水処理施設建屋	0.029
I期水処理施設建屋	0.048	II期集水ピット	0.044
入口境界線	0.062	II期浸出水送水管(吐出部)	0.035
管理棟事務所内	0.043		

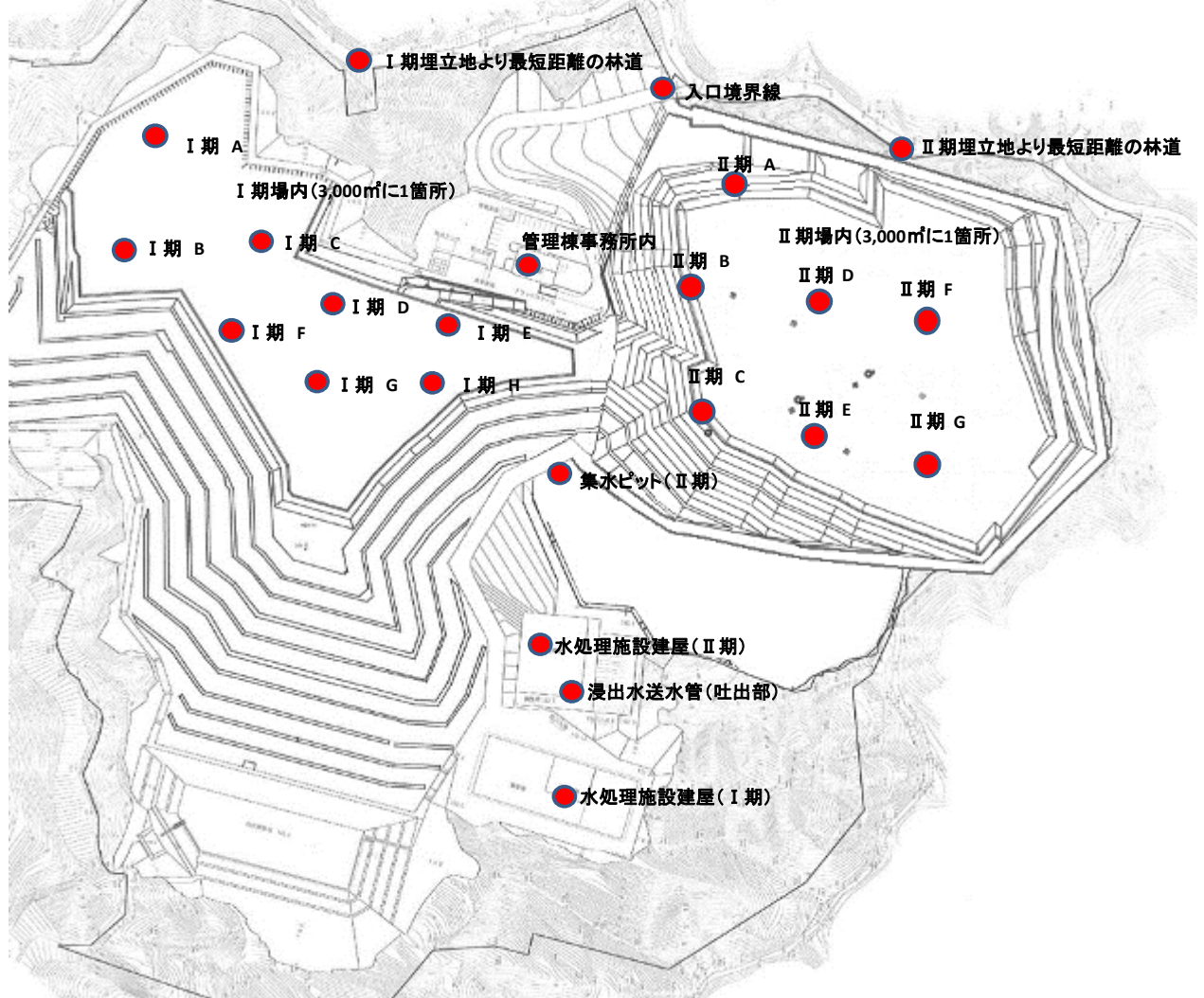
## ＜ご参考＞ 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (6月4日現在)		: 0.083 μSv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.045 μSv/時 (台費)
"		: 0.093 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (6月1日現在)		: 0.027 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： 6月25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	0.060	II期埋立エリア A	0.055
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.057
I期埋立エリア C	0.061	II期埋立エリア C	0.060
I期埋立エリア D	0.061	II期埋立エリア D	0.066
I期埋立エリア E	0.060	II期埋立エリア E	0.056
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.061
I期埋立エリア G	0.060	II期埋立エリア G	0.064
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.025
I期埋立地より最短距離の林道	0.059	II期水処理施設建屋	0.030
I期水処理施設建屋	0.047	II期集水ピット	0.043
入口境界線	0.066	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.050		

## ＜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) (6月4日現在)		: 0.083 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.045 μSv/時 (台費)
〃		: 0.093 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (6月1日現在)		: 0.027 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		