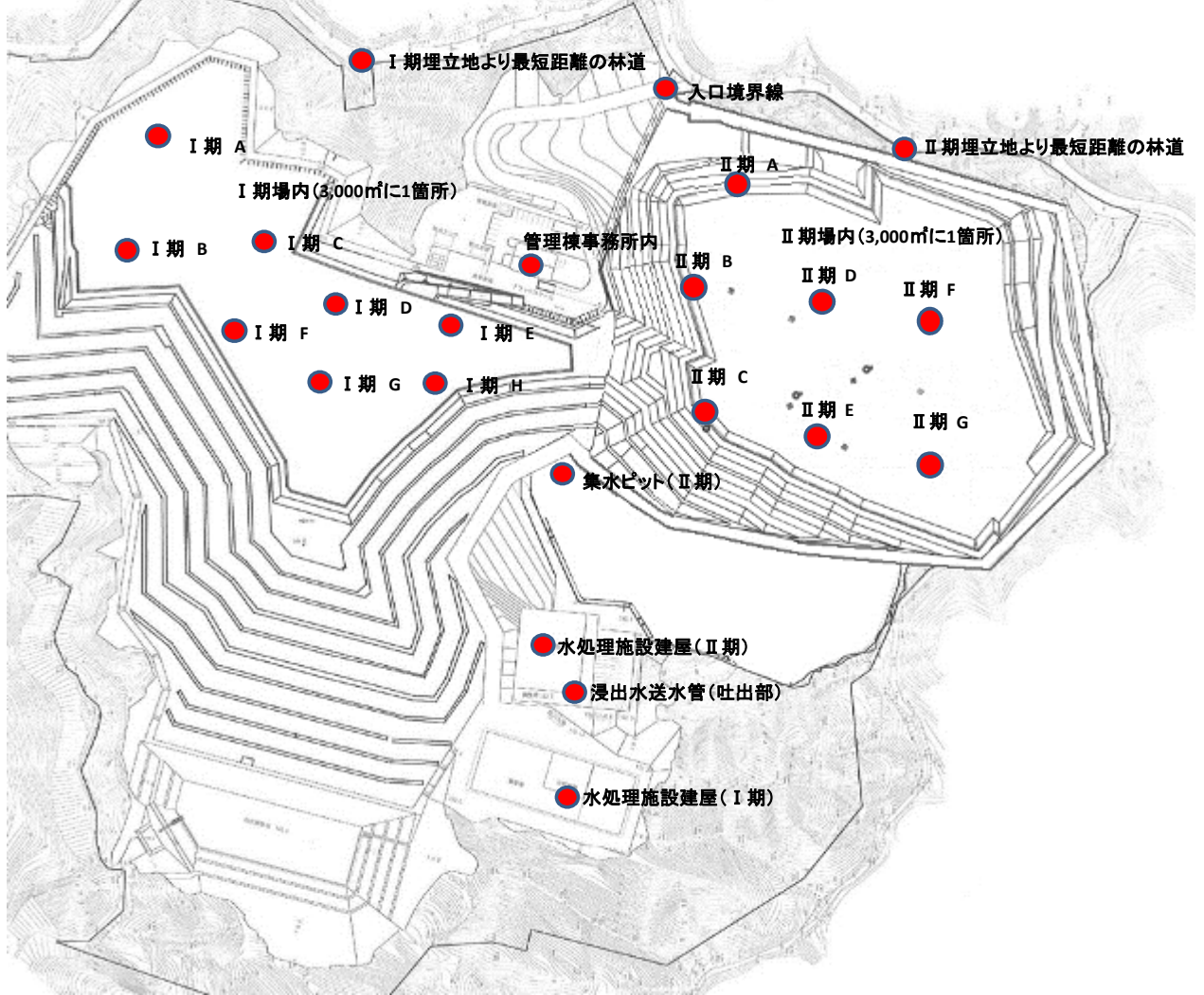


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 5月1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	0.064	II期埋立エリア A	0.063
I期埋立エリア B	0.056	II期埋立エリア B	0.062
I期埋立エリア C	0.062	II期埋立エリア C	0.065
I期埋立エリア D	0.060	II期埋立エリア D	0.099
I期埋立エリア E	0.062	II期埋立エリア E	0.086
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.081
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.074
I期埋立エリア H	0.057	II期埋立地より最短距離の林道	0.060
I期埋立地より最短距離の林道	0.066	II期水処理施設建屋	0.041
I期水処理施設建屋	0.059	II期集水ピット	0.052
入口境界線	0.061	II期浸出水送水管(吐出部)	0.048
管理棟事務所内	0.054		

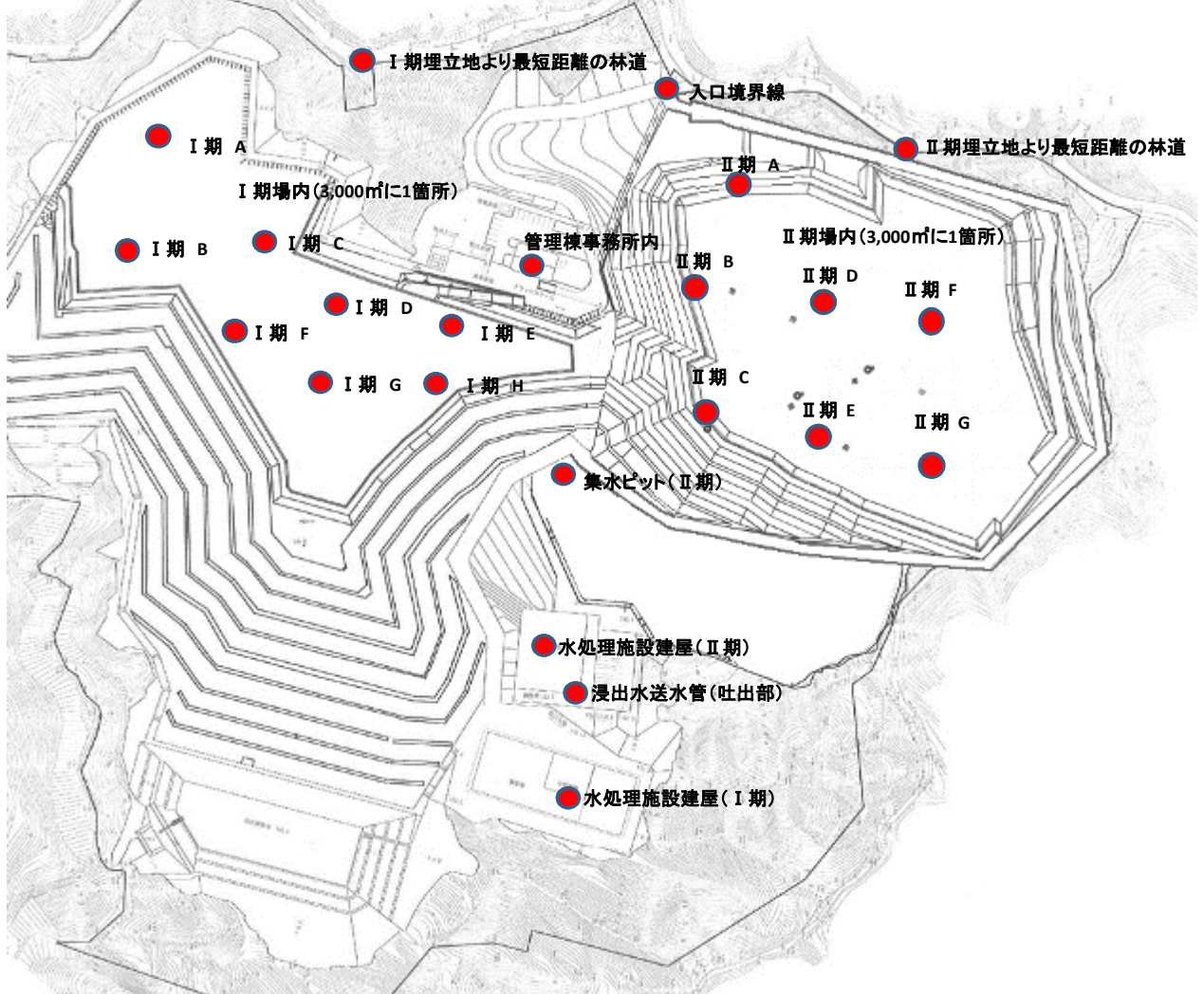
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (5月1日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μSv/時 (台費)
〃		: 0.098 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5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： 5月11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	0.057	II期埋立エリア A	0.057
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.050
I期埋立エリア C	0.053	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.057	II期埋立エリア D	0.083
I期埋立エリア E	0.058	II期埋立エリア E	0.072
I期埋立エリア F	0.056	II期埋立エリア F	0.070
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	0.054	II期埋立地より最短距離の林道	0.058
I期埋立地より最短距離の林道	0.063	II期水処理施設建屋	0.033
I期水処理施設建屋	0.053	II期集水ピット	0.050
入口境界線	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.051		

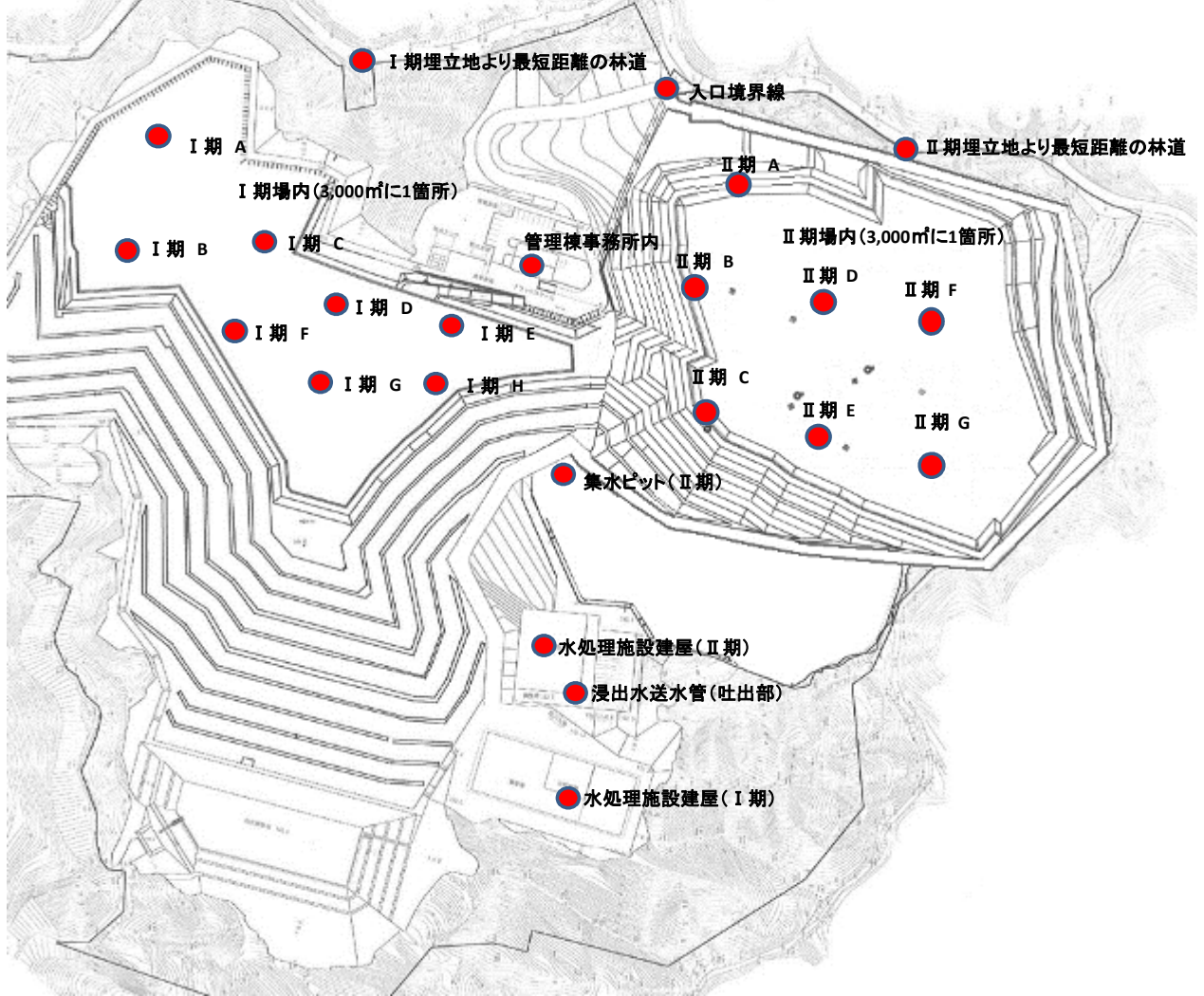
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (5月1日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μSv/時 (台費)
〃		: 0.098 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5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： 5月16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	0.065	II期埋立エリア A	0.067
I期埋立エリア B	0.058	II期埋立エリア B	0.055
I期埋立エリア C	0.062	II期埋立エリア C	0.059
I期埋立エリア D	0.050	II期埋立エリア D	0.075
I期埋立エリア E	0.060	II期埋立エリア E	0.079
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.058
I期埋立エリア G	0.055	II期埋立エリア G	0.066
I期埋立エリア H	0.057	II期埋立地より最短距離の林道	0.048
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	0.034
I期水処理施設建屋	0.049	II期集水ピット	0.049
入口境界線	0.061	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.048		

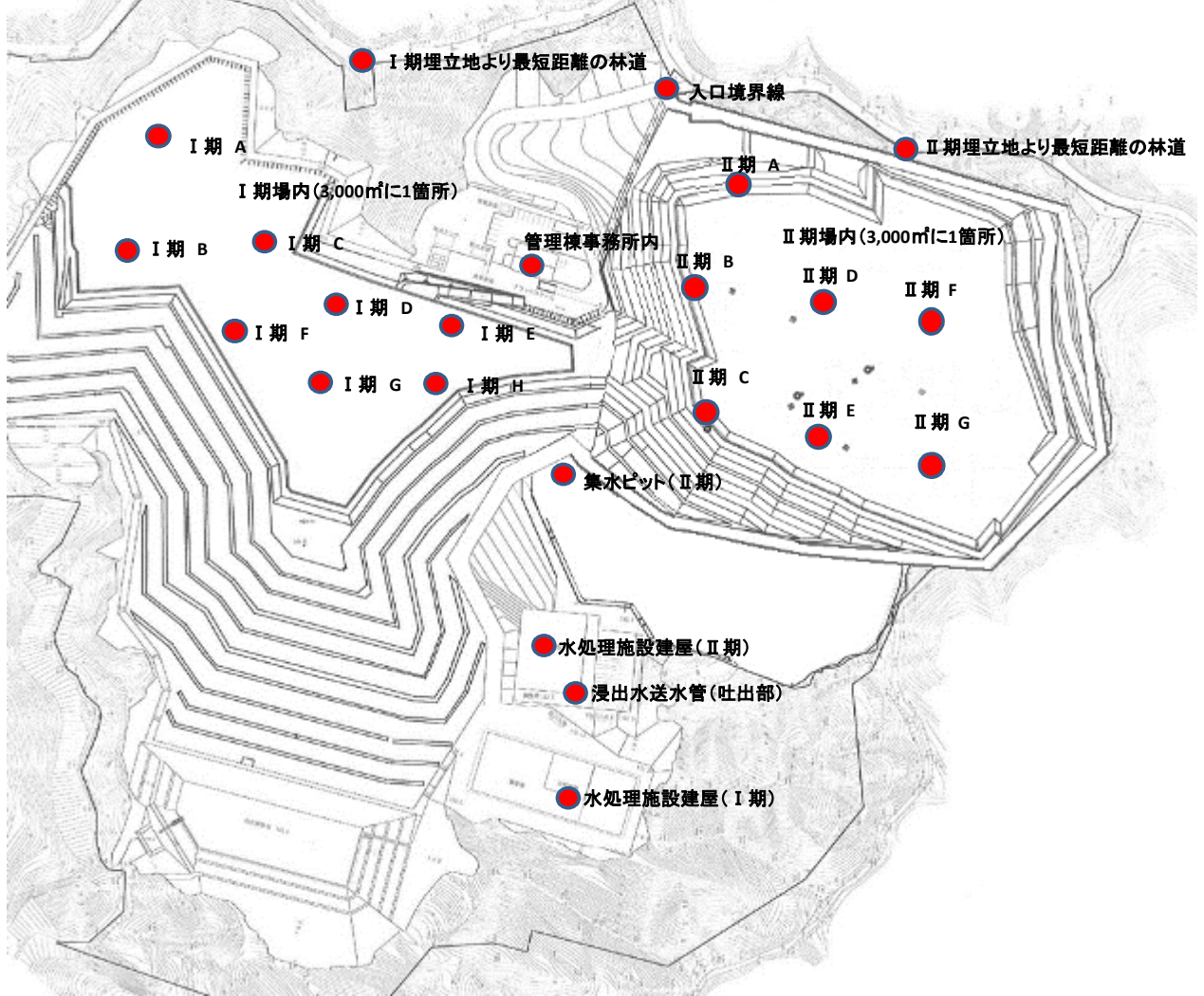
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (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) (5月1日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μSv/時 (台費)
〃		: 0.098 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5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： 5月27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	0.065	II期埋立エリア A	0.054
I期埋立エリア B	0.057	II期埋立エリア B	0.054
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.060	II期埋立エリア D	0.081
I期埋立エリア E	0.051	II期埋立エリア E	0.077
I期埋立エリア F	0.052	II期埋立エリア F	0.077
I期埋立エリア G	0.054	II期埋立エリア G	0.068
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.049
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	0.037
I期水処理施設建屋	0.054	II期集水ピット	0.038
入口境界線	0.064	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.045		

<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) (5月1日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μSv/時 (台費)
〃		: 0.098 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5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)		