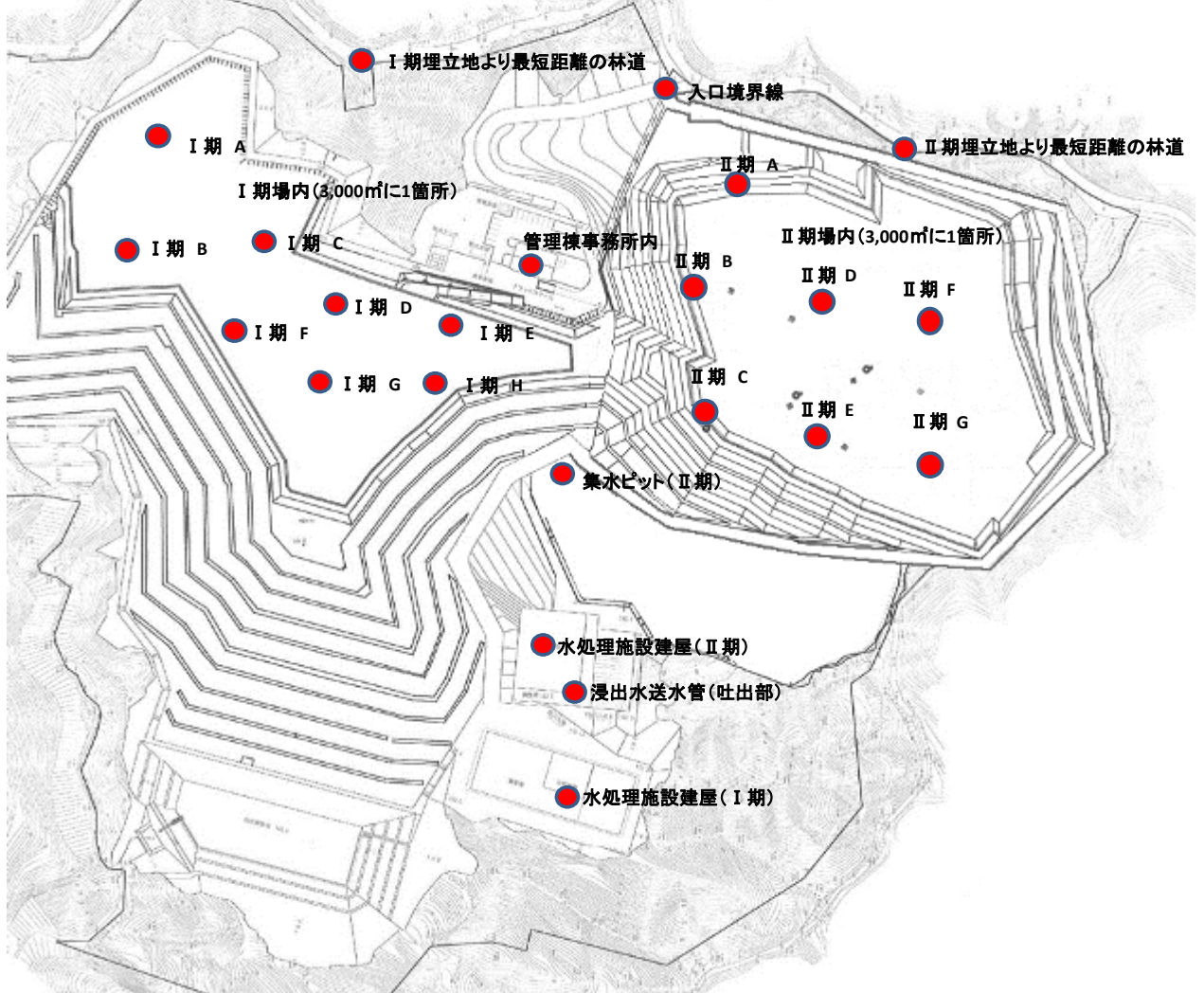


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 3月8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	0.062
I期埋立エリア B	0.058	II期埋立エリア B	0.065
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア C	0.072
I期埋立エリア D	0.064	II期埋立エリア D	0.086
I期埋立エリア E	0.058	II期埋立エリア E	0.076
I期埋立エリア F	0.063	II期埋立エリア F	0.089
I期埋立エリア G	0.058	II期埋立エリア G	0.066
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.063
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	0.040
I期水処理施設建屋	0.053	II期集水ピット	0.054
入口境界線	0.069	II期浸出水送水管(吐出部)	0.046
管理棟事務所内	0.044		

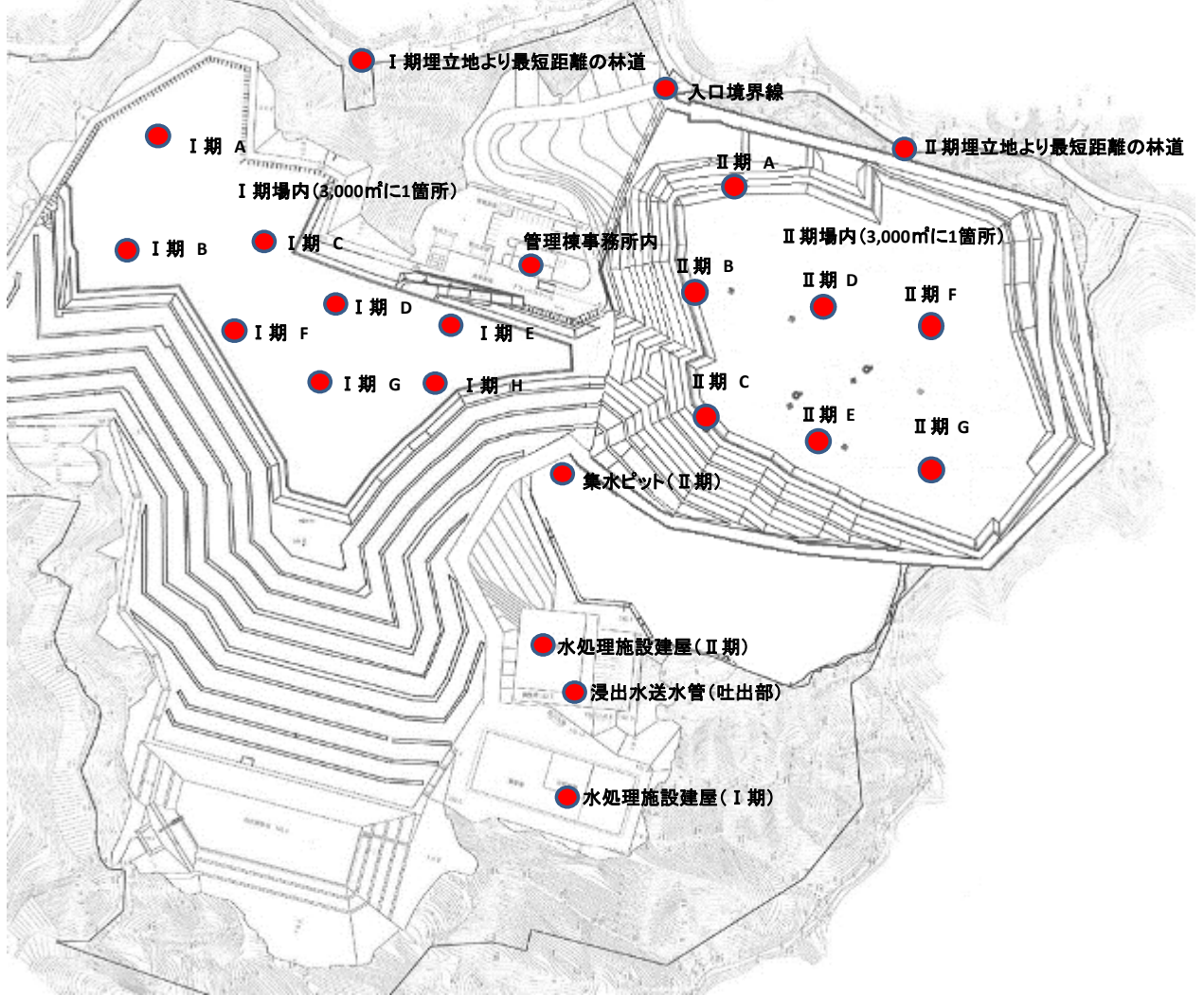
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (3月1日現在)		: 0.081 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 μSv/時 (台費)
〃		: 0.090 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (3月1日現在)		: 0.028 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： 3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	0.062	II期埋立エリア A	0.057
I期埋立エリア B	0.058	II期埋立エリア B	0.062
I期埋立エリア C	0.063	II期埋立エリア C	0.067
I期埋立エリア D	0.059	II期埋立エリア D	0.090
I期埋立エリア E	0.059	II期埋立エリア E	0.094
I期埋立エリア F	0.060	II期埋立エリア F	0.094
I期埋立エリア G	0.066	II期埋立エリア G	0.092
I期埋立エリア H	0.059	II期埋立地より最短距離の林道	0.054
I期埋立地より最短距離の林道	0.067	II期水処理施設建屋	0.033
I期水処理施設建屋	0.057	II期集水ピット	0.045
入口境界線	0.065	II期浸出水送水管(吐出部)	0.049
管理棟事務所内	0.054		

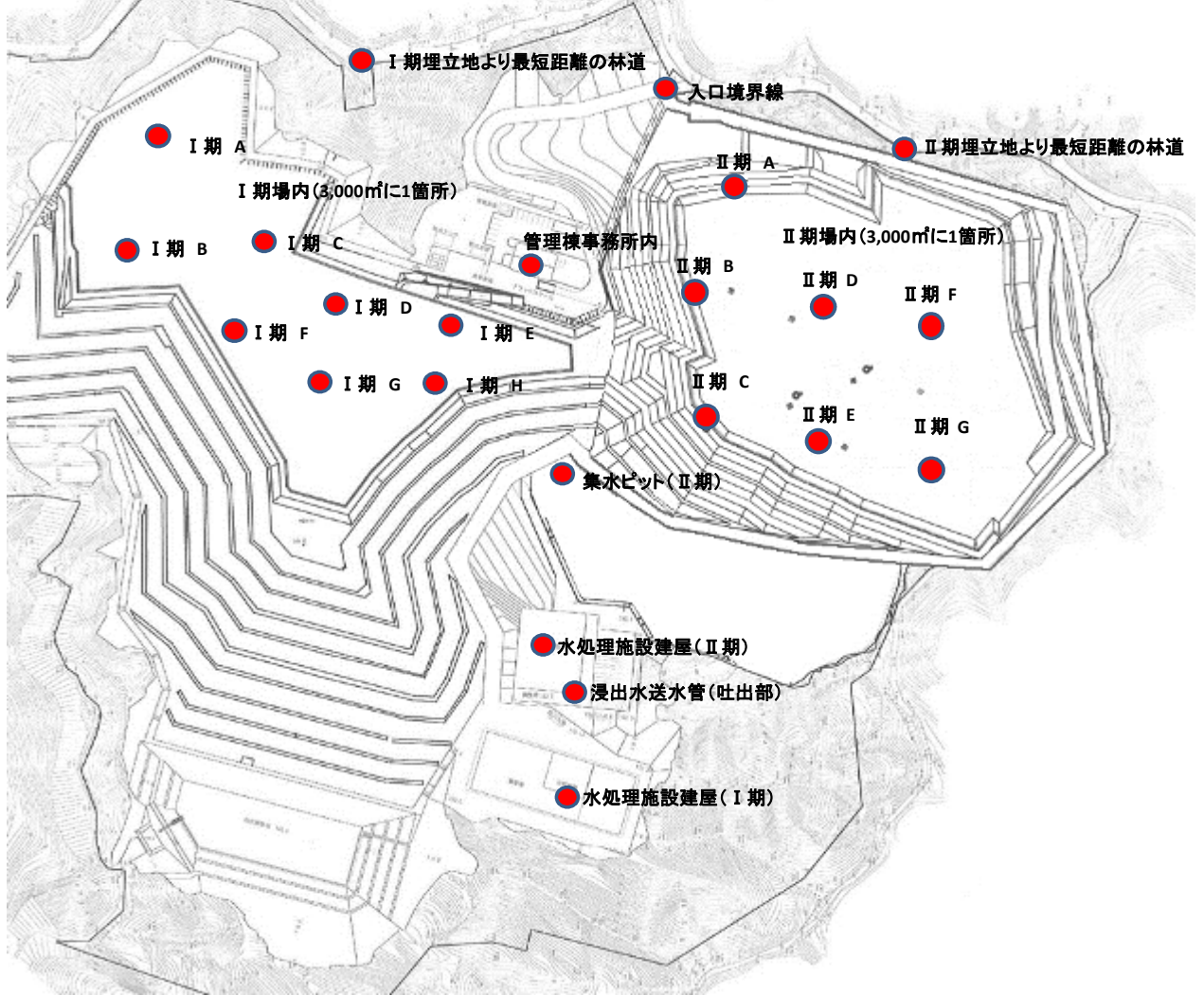
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (3月1日現在)		: 0.081 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 μSv/時 (台費)
〃		: 0.090 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (3月1日現在)		: 0.028 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： 3月22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	0.066	II期埋立エリア A	0.059
I期埋立エリア B	0.058	II期埋立エリア B	0.052
I期埋立エリア C	0.053	II期埋立エリア C	0.073
I期埋立エリア D	0.061	II期埋立エリア D	0.087
I期埋立エリア E	0.061	II期埋立エリア E	0.081
I期埋立エリア F	0.059	II期埋立エリア F	0.103
I期埋立エリア G	0.055	II期埋立エリア G	0.087
I期埋立エリア H	0.055	II期埋立地より最短距離の林道	0.059
I期埋立地より最短距離の林道	0.060	II期水処理施設建屋	0.035
I期水処理施設建屋	0.047	II期集水ピット	0.037
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	0.049		

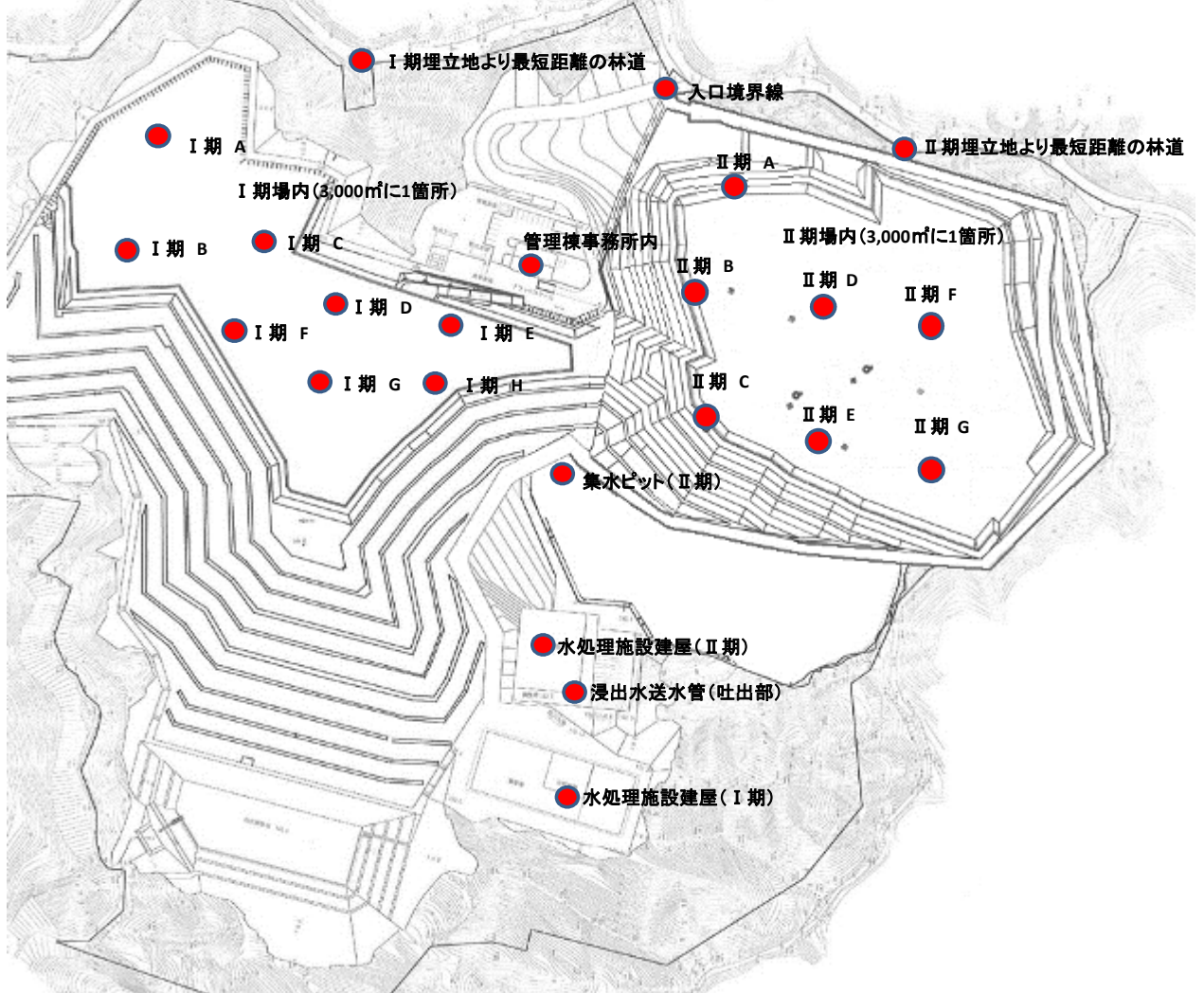
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (3月1日現在)		: 0.081 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 μSv/時 (台費)
〃		: 0.090 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (3月1日現在)		: 0.028 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： 3月29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	0.062	II期埋立エリア A	0.059
I期埋立エリア B	0.070	II期埋立エリア B	0.050
I期埋立エリア C	0.056	II期埋立エリア C	0.061
I期埋立エリア D	0.055	II期埋立エリア D	0.079
I期埋立エリア E	0.060	II期埋立エリア E	0.078
I期埋立エリア F	0.064	II期埋立エリア F	0.080
I期埋立エリア G	0.058	II期埋立エリア G	0.077
I期埋立エリア H	0.058	II期埋立地より最短距離の林道	0.059
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	0.031
I期水処理施設建屋	0.048	II期集水ピット	0.046
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	0.059		

<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 (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) (3月1日現在)		: 0.081 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 μSv/時 (台費)
〃		: 0.090 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (3月1日現在)		: 0.028 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		