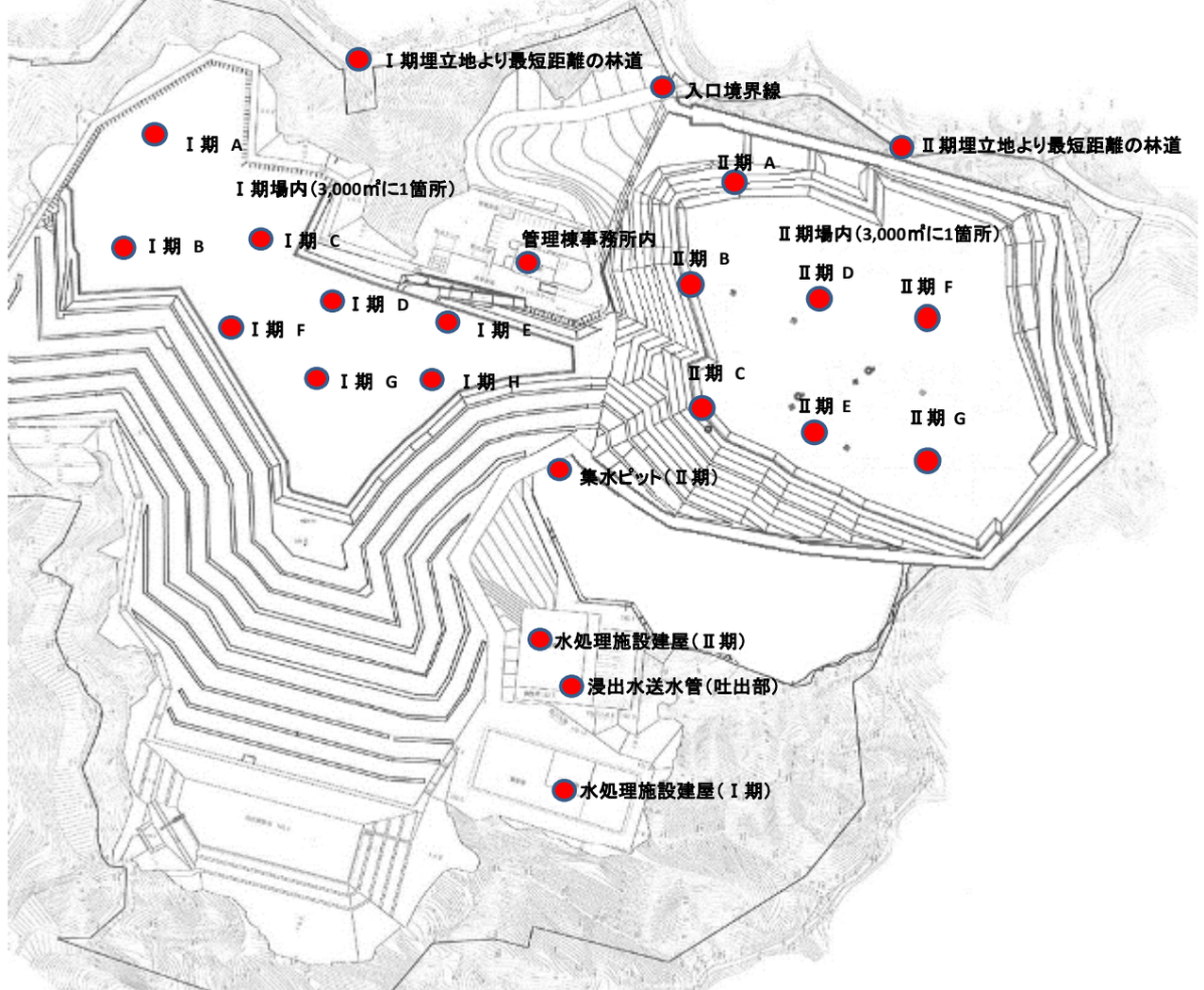


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 7月2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	0.055
I期埋立エリア B	0.054	II期埋立エリア B	0.057
I期埋立エリア C	0.053	II期埋立エリア C	0.050
I期埋立エリア D	0.057	II期埋立エリア D	0.056
I期埋立エリア E	0.057	II期埋立エリア E	0.057
I期埋立エリア F	0.056	II期埋立エリア F	0.059
I期埋立エリア G	0.056	II期埋立エリア G	0.062
I期埋立エリア H	0.051	II期埋立地より最短距離の林道	0.055
I期埋立地より最短距離の林道	0.057	II期水処理施設建屋	0.031
I期水処理施設建屋	0.044	II期集水ピット	0.043
入口境界線	0.056	II期浸出水送水管(吐出部)	0.037
管理棟事務所内	0.042		

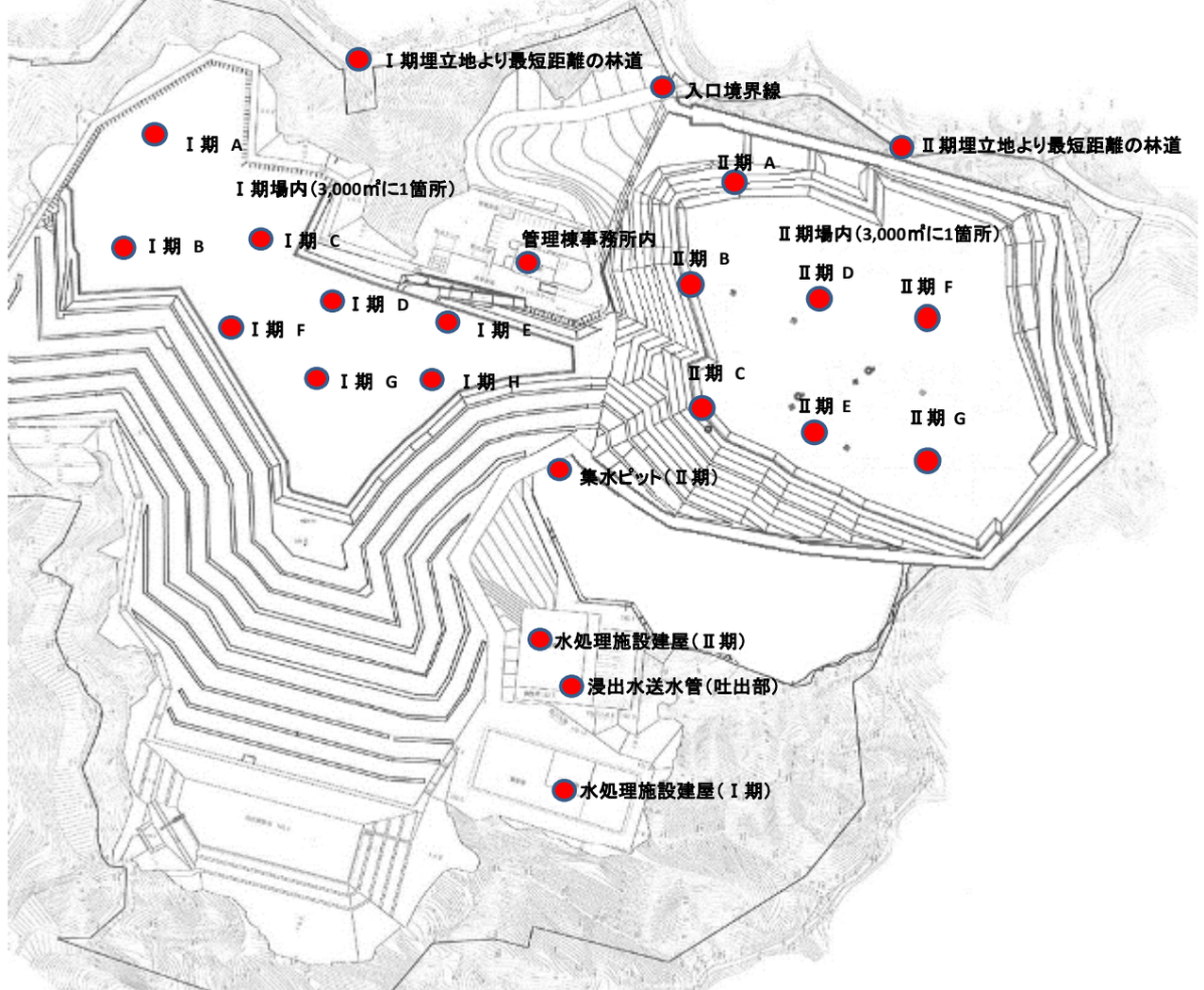
＜ご参考＞ 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (7月2日現在)		: 0.072 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.045 μSv/時 (台費)
〃		: 0.082 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7月1日現在)		: 0.026 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： 7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	0.059
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.054
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.058
I期埋立エリア D	0.061	II期埋立エリア D	0.070
I期埋立エリア E	0.056	II期埋立エリア E	0.056
I期埋立エリア F	0.058	II期埋立エリア F	0.075
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.073
I期埋立エリア H	0.058	II期埋立地より最短距離の林道	0.056
I期埋立地より最短距離の林道	0.055	II期水処理施設建屋	0.033
I期水処理施設建屋	0.050	II期集水ピット	0.048
入口境界線	0.060	II期浸出水送水管(吐出部)	0.038
管理棟事務所内	0.044		

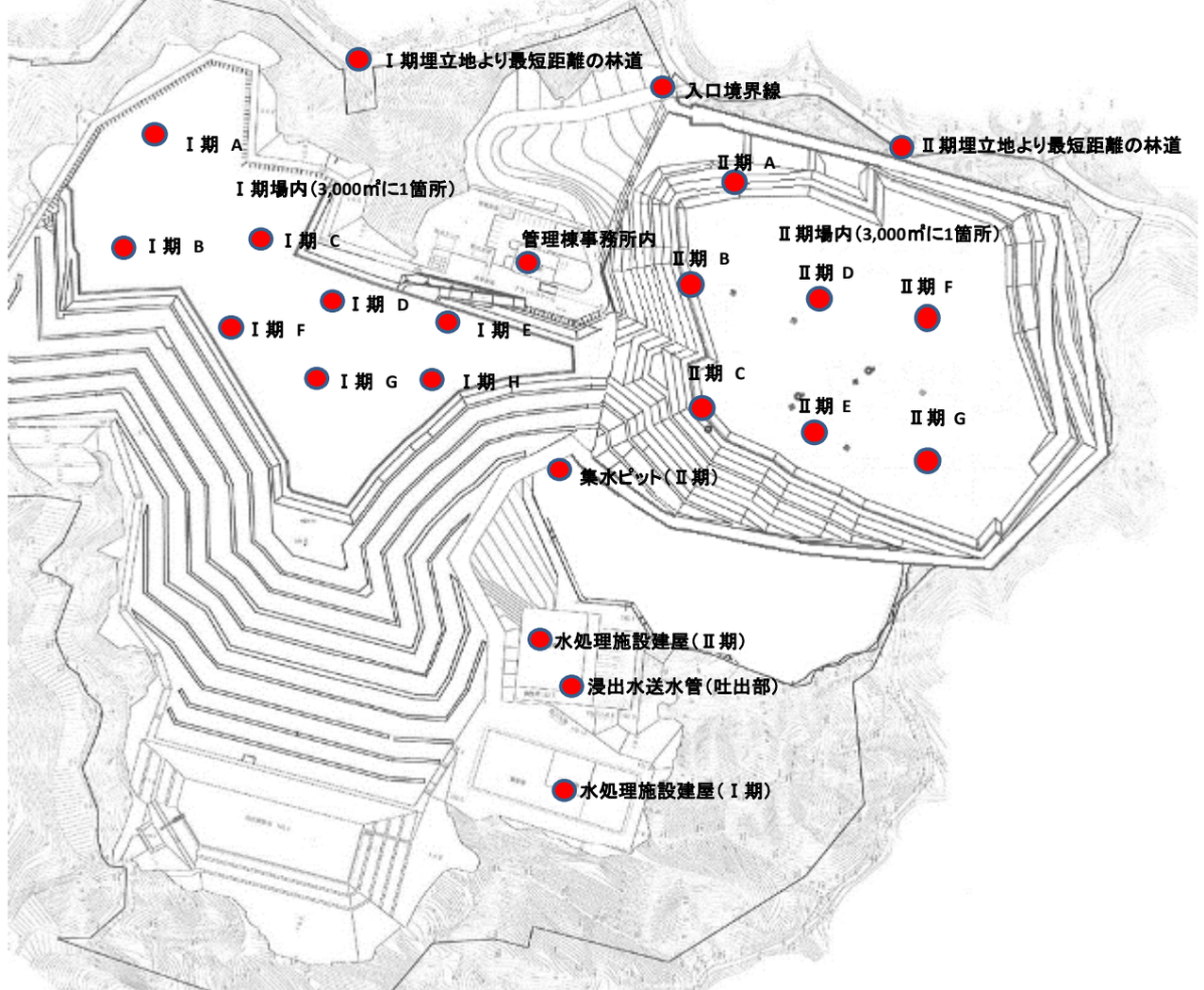
＜ご参考＞ 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (7月2日現在)		: 0.072 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.045 μSv/時 (台費)
〃		: 0.082 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7月1日現在)		: 0.026 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： 7月17日 単位：μSv/時

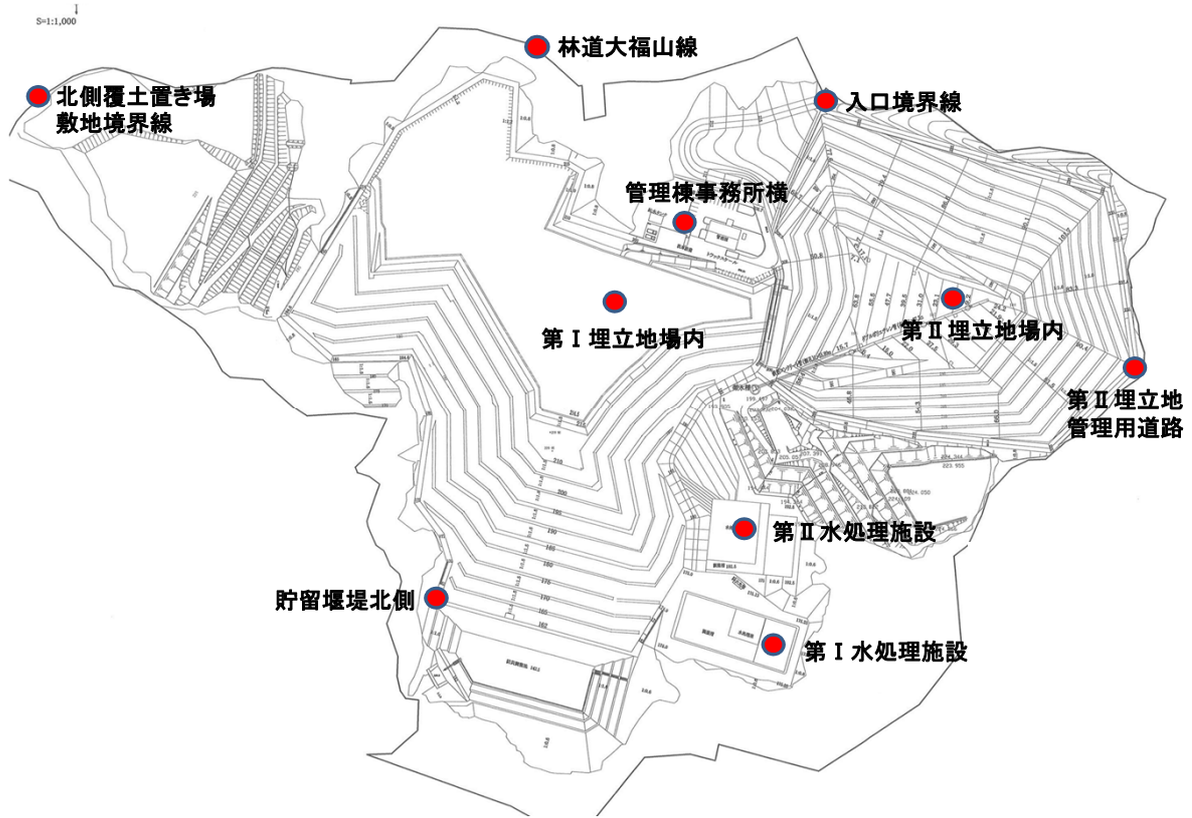
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.065	II期埋立エリア A	0.058
I期埋立エリア B	0.064	II期埋立エリア B	0.053
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア C	0.070
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立エリア D	0.069
I期埋立エリア E	0.055	II期埋立エリア E	0.058
I期埋立エリア F	0.060	II期埋立エリア F	0.072
I期埋立エリア G	0.057	II期埋立エリア G	0.073
I期埋立エリア H	0.061	II期埋立地より最短距離の林道	0.054
I期埋立地より最短距離の林道	0.063	II期水処理施設建屋	0.031
I期水処理施設建屋	0.053	II期集水ピット	0.039
入口境界線	0.065	II期浸出水送水管(吐出部)	0.041
管理棟事務所内	0.047		

＜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) (7月2日現在)		: 0.072 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.045 μSv/時 (台費)
〃		: 0.082 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7月1日現在)		: 0.026 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率 測定箇所 10箇所



測定日： 7月24日

単位：μSv/h

測定地点	測定結果
入口境界線	0.064
管理棟事務所横	0.065
第I埋立地場内	0.056
第II埋立地場内	0.052
第II埋立地管理用道路	0.064
第I水処理施設	0.042
第II水処理施設	0.037
貯留堰堤北側	0.075
林道大福山線	0.074
北側覆土置き場敷地境界線	0.076

<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) (7月2日現在)	1時間当たり	0.082 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7月1日現在)		0.026 μSv/時
千葉県環境研究センター (千葉県市原市)		