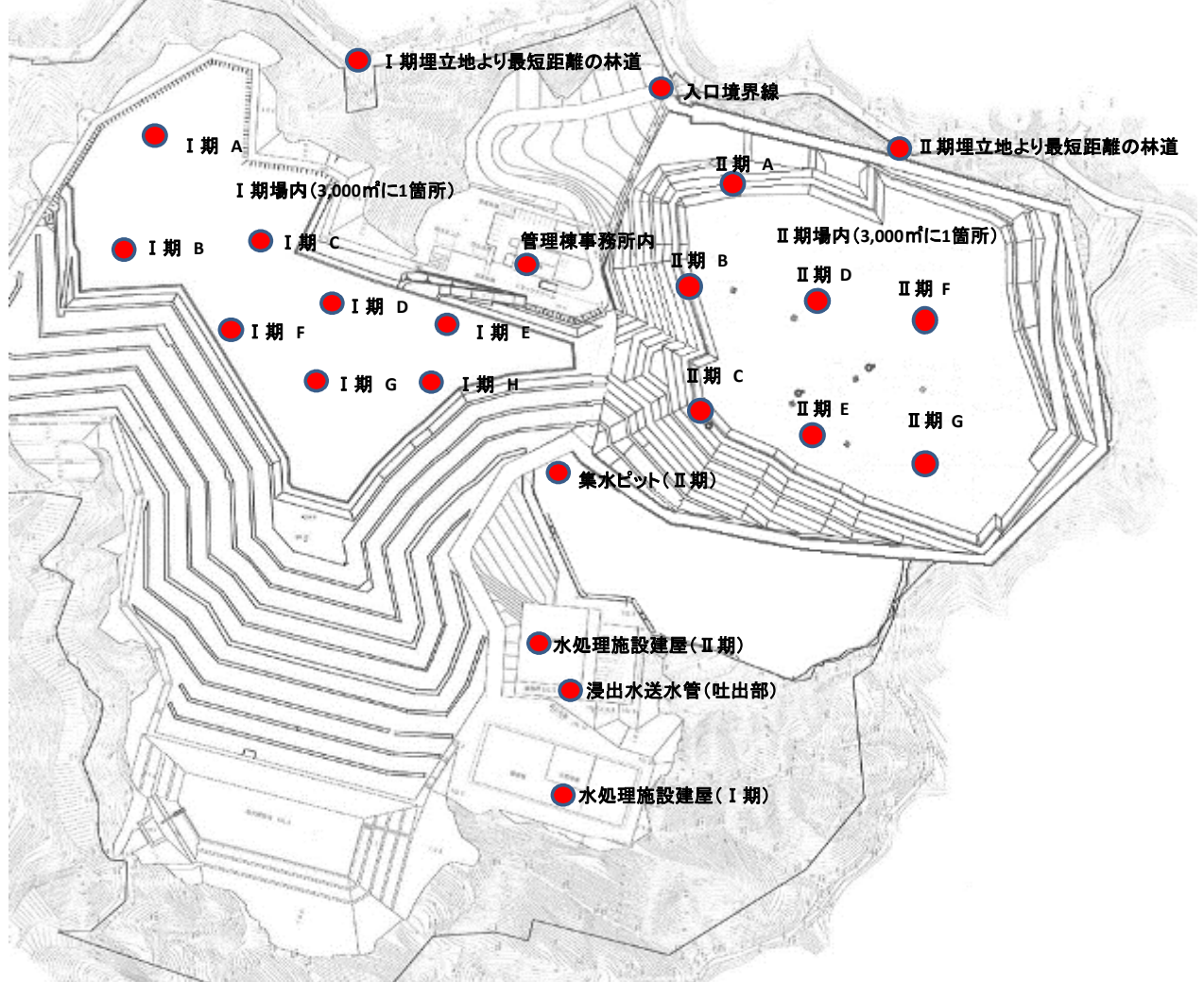


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 12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	0.027	II期埋立エリア A	0.031
I期埋立エリア B	0.027	II期埋立エリア B	0.029
I期埋立エリア C	0.028	II期埋立エリア C	0.036
I期埋立エリア D	0.027	II期埋立エリア D	0.031
I期埋立エリア E	0.029	II期埋立エリア E	0.027
I期埋立エリア F	0.029	II期埋立エリア F	0.043
I期埋立エリア G	0.028	II期埋立エリア G	0.036
I期埋立エリア H	0.028	II期埋立地より最短距離の林道	0.027
I期埋立地より最短距離の林道	0.035	II期水処理施設建屋	0.022
I期水処理施設建屋	0.026	II期集水ピット	0.026
入口境界線	0.031	II期浸出水送水管(吐出部)	0.021
管理棟事務所内	0.029		

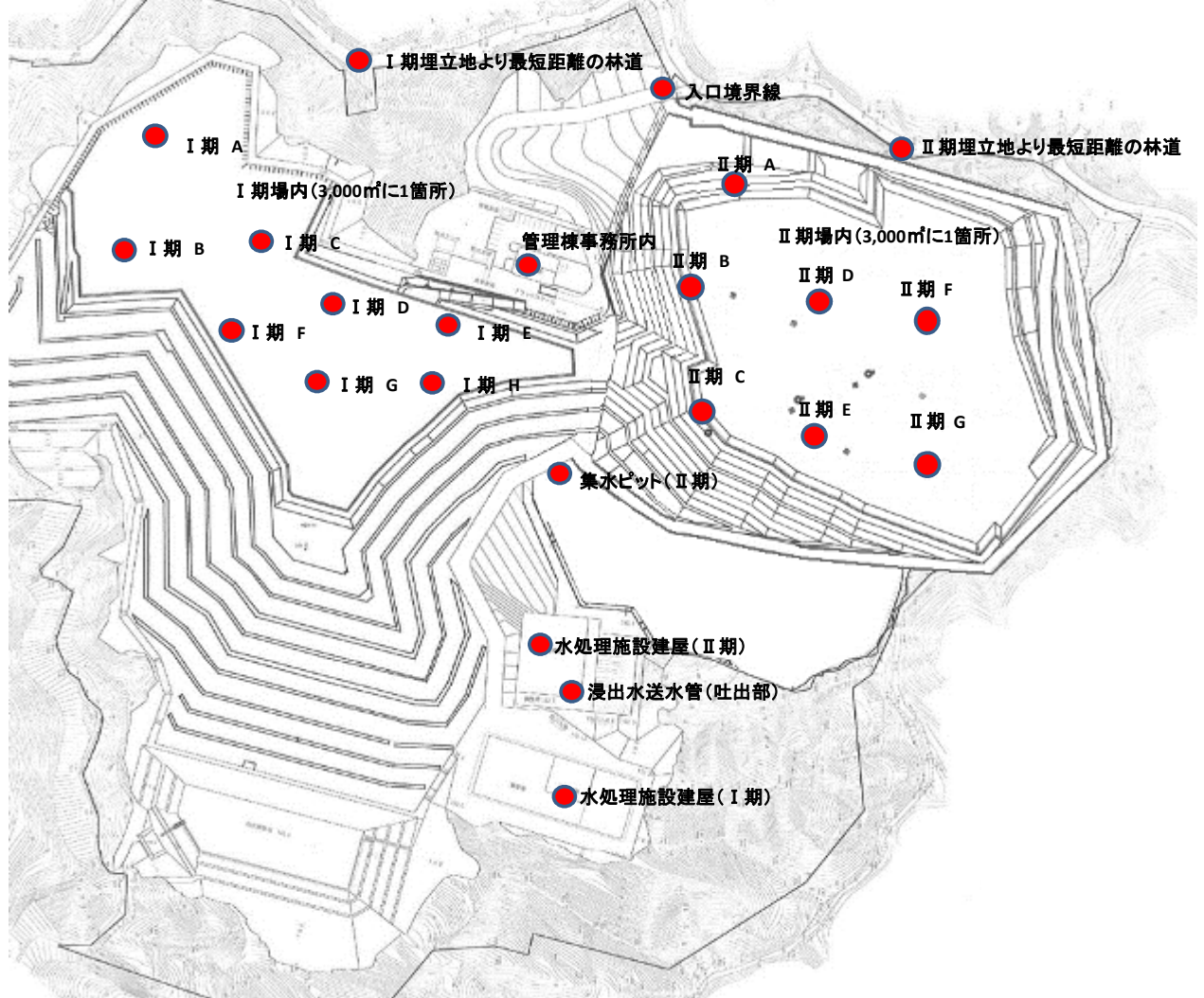
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (12月4日現在)		: 0.048 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.024 μSv/時 (台費)
〃		: 0.043 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (12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： 12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	0.028	II期埋立エリア A	0.028
I期埋立エリア B	0.028	II期埋立エリア B	0.033
I期埋立エリア C	0.029	II期埋立エリア C	0.032
I期埋立エリア D	0.027	II期埋立エリア D	0.030
I期埋立エリア E	0.029	II期埋立エリア E	0.029
I期埋立エリア F	0.029	II期埋立エリア F	0.042
I期埋立エリア G	0.029	II期埋立エリア G	0.031
I期埋立エリア H	0.029	II期埋立地より最短距離の林道	0.028
I期埋立地より最短距離の林道	0.032	II期水処理施設建屋	0.021
I期水処理施設建屋	0.028	II期集水ピット	0.025
入口境界線	0.032	II期浸出水送水管(吐出部)	0.023
管理棟事務所内	0.024		

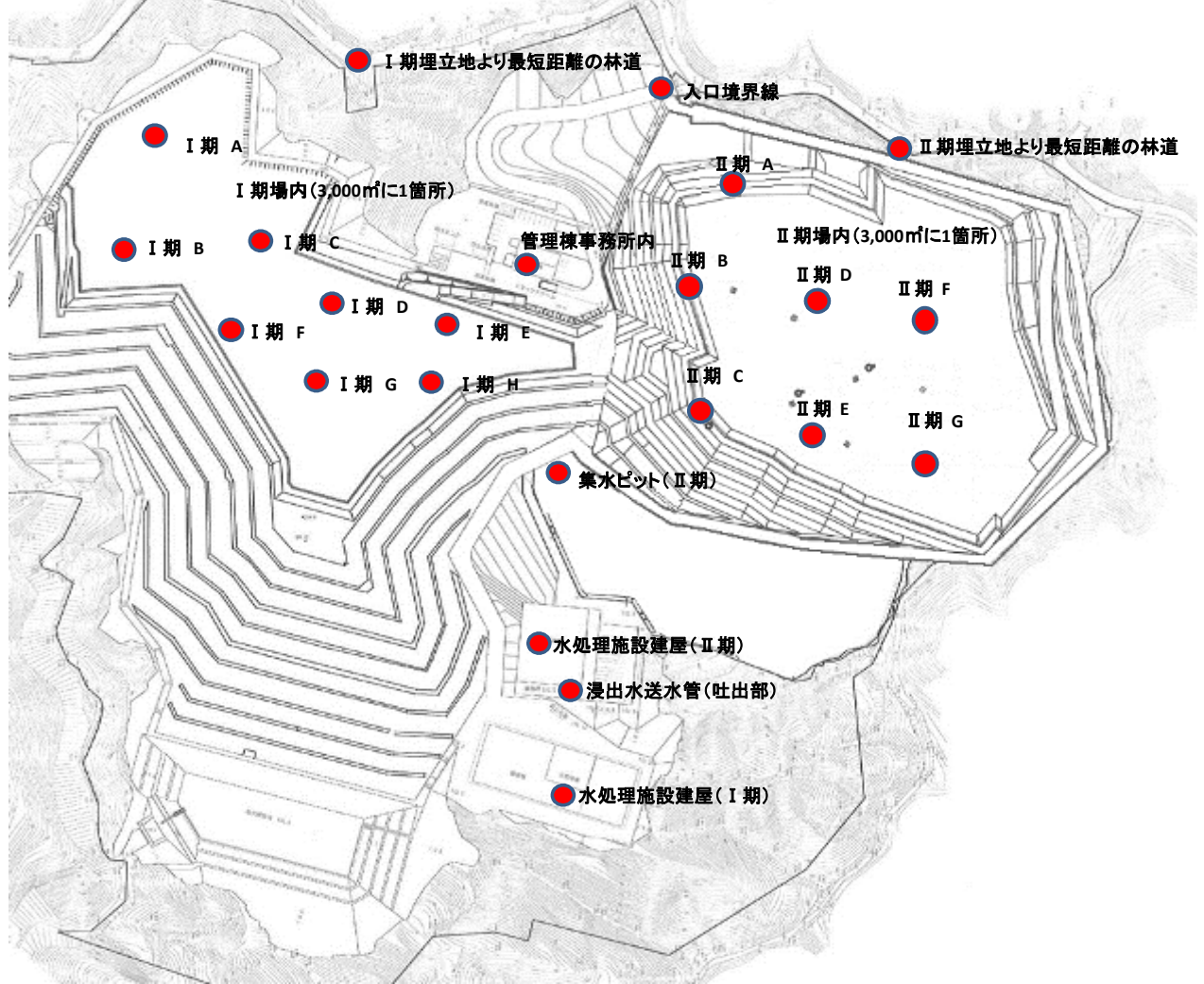
＜ご参考＞ 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (12月4日現在)		: 0.048 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.024 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.043 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (12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： 12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	0.032	II期埋立エリア A	0.030
I期埋立エリア B	0.027	II期埋立エリア B	0.029
I期埋立エリア C	0.030	II期埋立エリア C	0.029
I期埋立エリア D	0.029	II期埋立エリア D	0.033
I期埋立エリア E	0.030	II期埋立エリア E	0.029
I期埋立エリア F	0.025	II期埋立エリア F	0.042
I期埋立エリア G	0.027	II期埋立エリア G	0.029
I期埋立エリア H	0.032	II期埋立地より最短距離の林道	0.029
I期埋立地より最短距離の林道	0.033	II期水処理施設建屋	0.021
I期水処理施設建屋	0.026	II期集水ピット	0.024
入口境界線	0.034	II期浸出水送水管(吐出部)	0.022
管理棟事務所内	0.031		

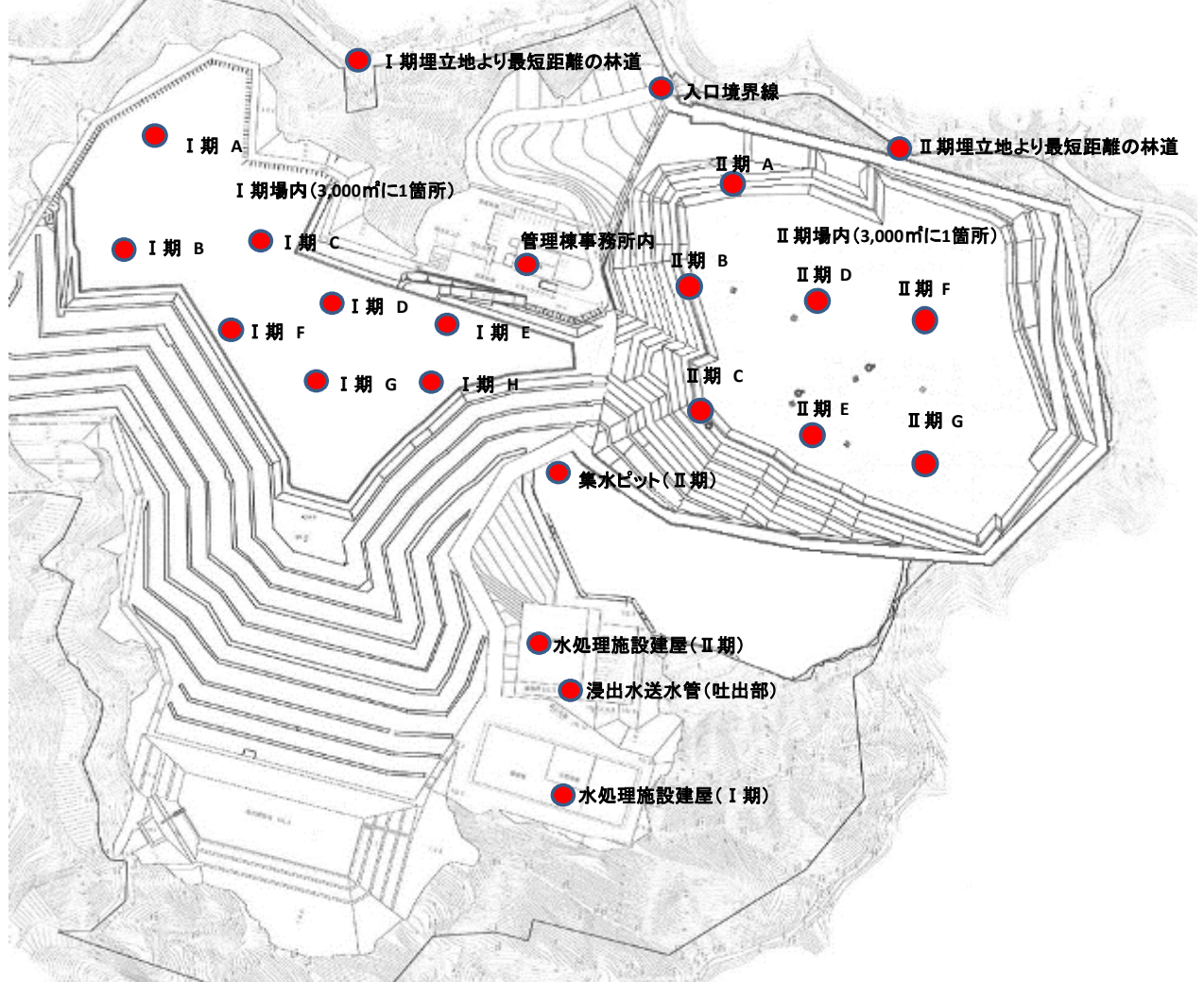
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (12月4日現在)		: 0.048 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.024 μSv/時 (台費)
〃		: 0.043 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (12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： 12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	0.028	II期埋立エリア A	0.029
I期埋立エリア B	0.028	II期埋立エリア B	0.027
I期埋立エリア C	0.026	II期埋立エリア C	0.035
I期埋立エリア D	0.027	II期埋立エリア D	0.031
I期埋立エリア E	0.030	II期埋立エリア E	0.031
I期埋立エリア F	0.028	II期埋立エリア F	0.044
I期埋立エリア G	0.027	II期埋立エリア G	0.036
I期埋立エリア H	0.031	II期埋立地より最短距離の林道	0.032
I期水処理施設建屋	0.028	II期水処理施設建屋	0.020
入口境界線	0.034	II期集水ピット	0.026
管理棟事務所内	0.030	II期浸出水送水管(吐出部)	0.023

<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) (12月4日現在)		: 0.048 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.024 μSv/時 (台費)
〃		: 0.043 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (12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)		