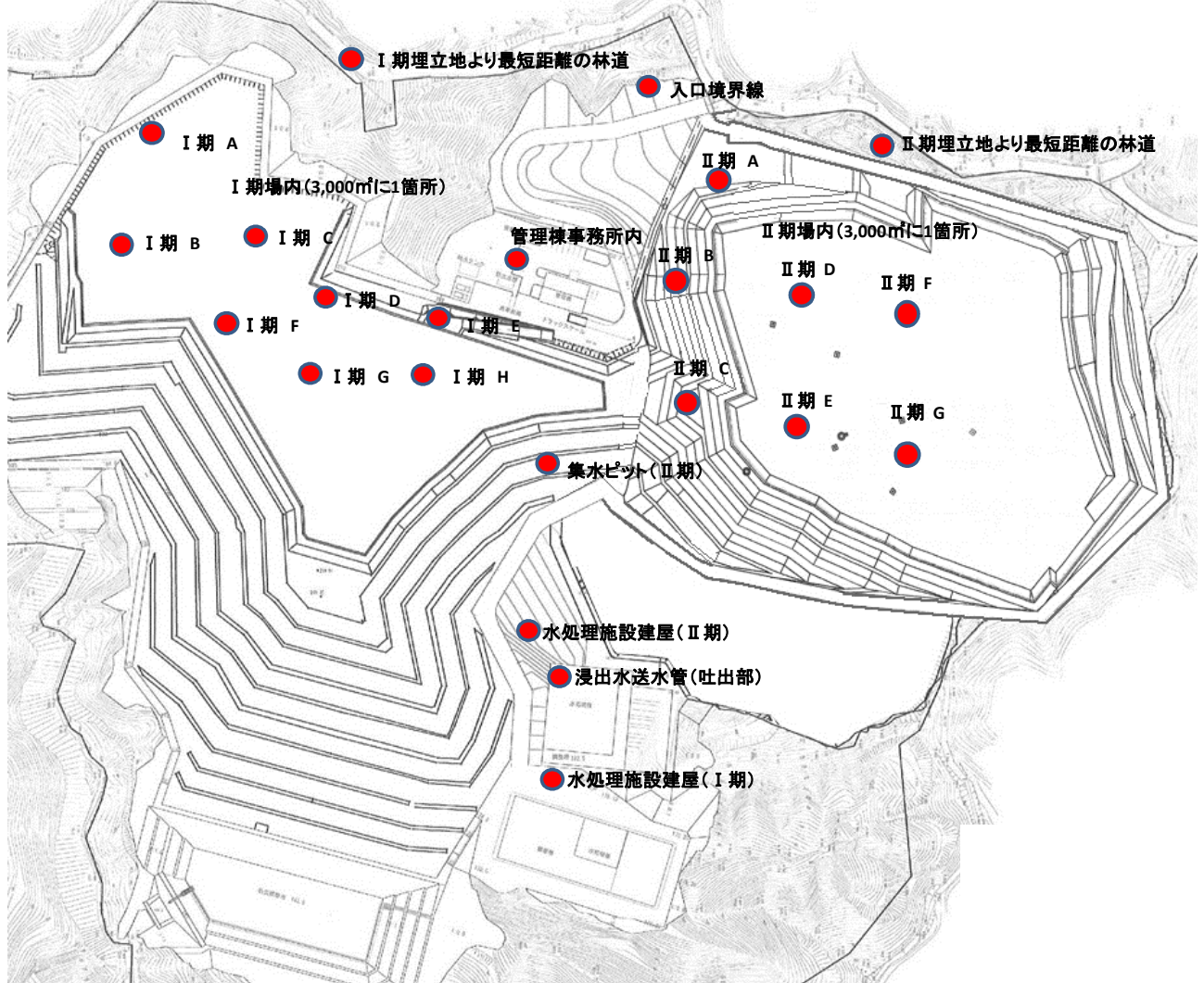


# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 1月6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	0.030	II期埋立エリア A	0.029
I期埋立エリア B	0.031	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	0.033	II期埋立エリア D	0.041
I期埋立エリア E	0.033	II期埋立エリア E	0.029
I期埋立エリア F	0.026	II期埋立エリア F	0.043
I期埋立エリア G	0.030	II期埋立エリア G	0.032
I期埋立エリア H	0.028	II期埋立地より最短距離の林道	0.025
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	0.024
I期水処理施設建屋	0.024	II期集水ピット	0.024
入口境界線	0.033	II期浸出水送水管(吐出部)	0.025
管理棟事務所内	0.031		

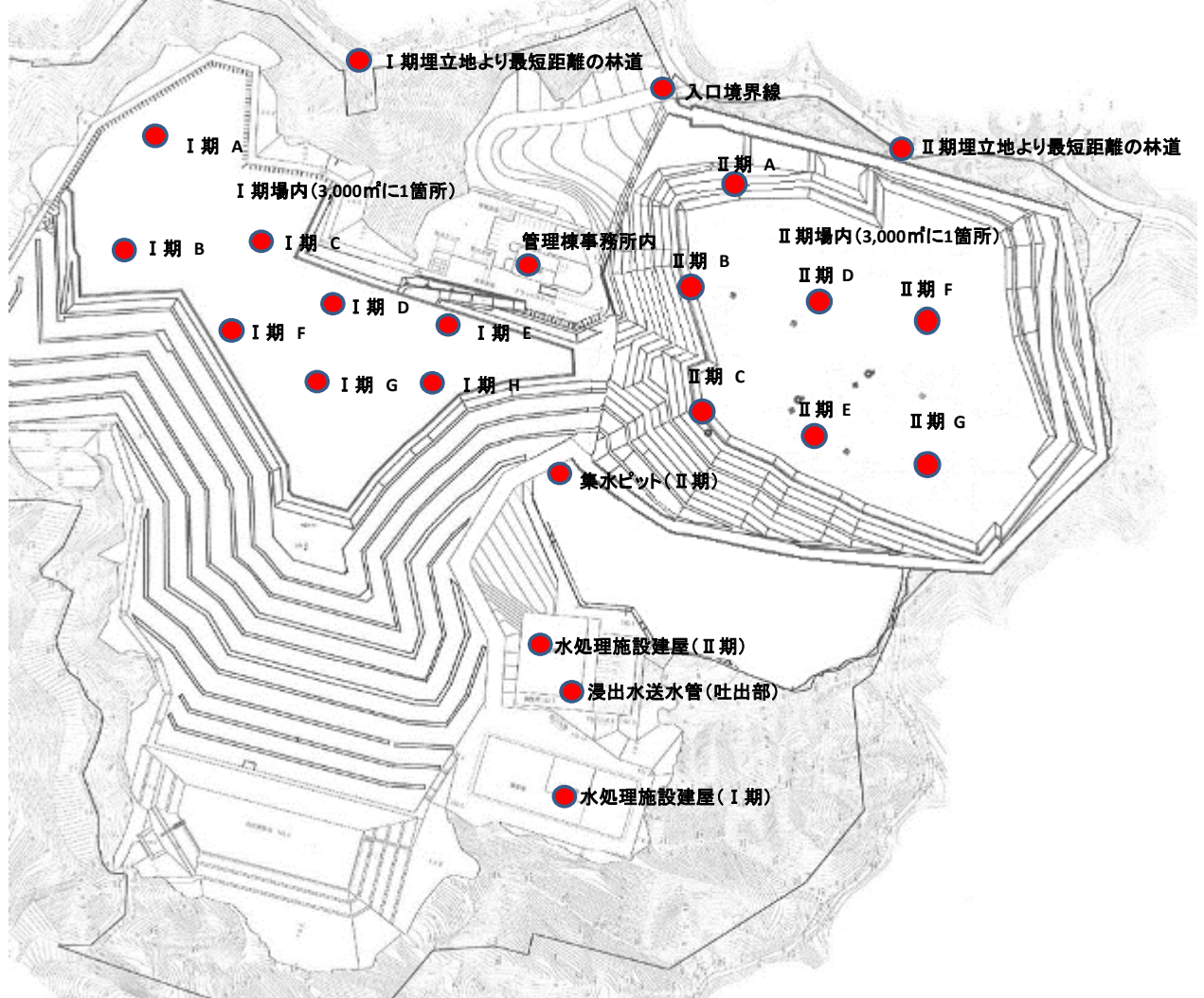
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (1月6日現在)		: 0.037 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 μSv/時 (台費)
〃		: 0.025 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1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： 1月10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	0.026	II期埋立エリア A	0.027
I期埋立エリア B	0.028	II期埋立エリア B	0.030
I期埋立エリア C	0.025	II期埋立エリア C	0.030
I期埋立エリア D	0.025	II期埋立エリア D	0.037
I期埋立エリア E	0.030	II期埋立エリア E	0.030
I期埋立エリア F	0.030	II期埋立エリア F	0.030
I期埋立エリア G	0.030	II期埋立エリア G	0.030
I期埋立エリア H	0.026	II期埋立地より最短距離の林道	0.031
I期埋立地より最短距離の林道	0.031	II期水処理施設建屋	0.023
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	0.033	II期浸出水送水管(吐出部)	0.024
管理棟事務所内	0.035		

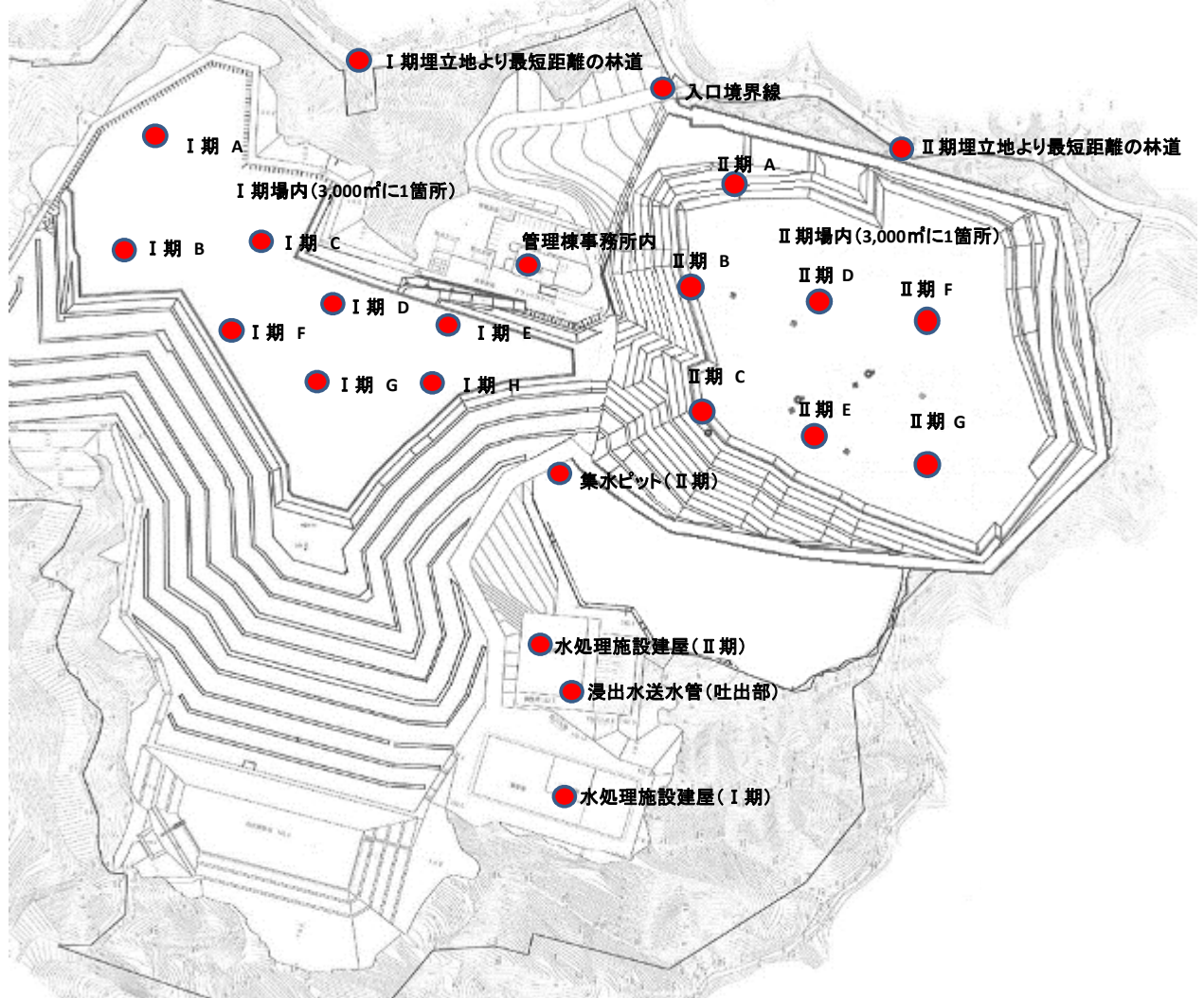
## ＜ご参考＞ 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (1月6日現在)		: 0.037 μSv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.051 μSv/時 (台費)
"		: 0.025 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1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： 1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	0.027	II期埋立エリア A	0.028
I期埋立エリア B	0.022	II期埋立エリア B	0.032
I期埋立エリア C	0.027	II期埋立エリア C	0.024
I期埋立エリア D	0.027	II期埋立エリア D	0.041
I期埋立エリア E	0.022	II期埋立エリア E	0.028
I期埋立エリア F	0.026	II期埋立エリア F	0.035
I期埋立エリア G	0.029	II期埋立エリア G	0.062
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	0.030	II期水処理施設建屋	0.017
I期水処理施設建屋	0.027	II期集水ピット	0.019
入口境界線	0.037	II期浸出水送水管(吐出部)	0.019
管理棟事務所内	0.026		

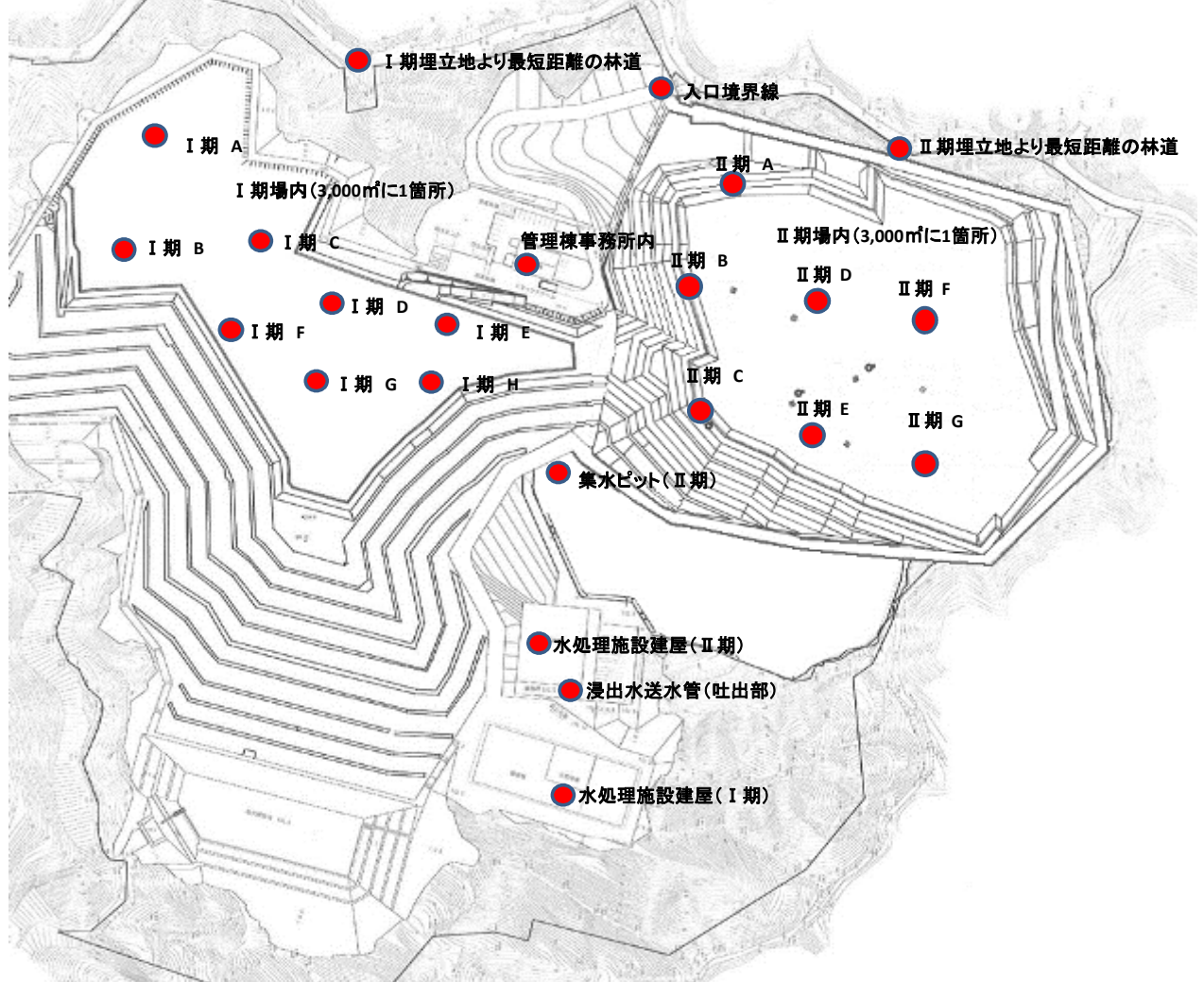
## ＜ご参考＞ 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (1月6日現在)		: 0.037 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 μSv/時 (台費)
〃		: 0.025 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1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： 1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	0.057	II期埋立エリア A	0.047
I期埋立エリア B	0.055	II期埋立エリア B	0.060
I期埋立エリア C	0.062	II期埋立エリア C	0.053
I期埋立エリア D	0.051	II期埋立エリア D	0.062
I期埋立エリア E	0.054	II期埋立エリア E	0.060
I期埋立エリア F	0.053	II期埋立エリア F	0.057
I期埋立エリア G	0.054	II期埋立エリア G	0.069
I期埋立エリア H	0.049	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	0.051	II期水処理施設建屋	0.031
I期水処理施設建屋	0.040	II期集水ピット	0.038
入口境界線	0.057	II期浸出水送水管(吐出部)	0.035
管理棟事務所内	0.043		

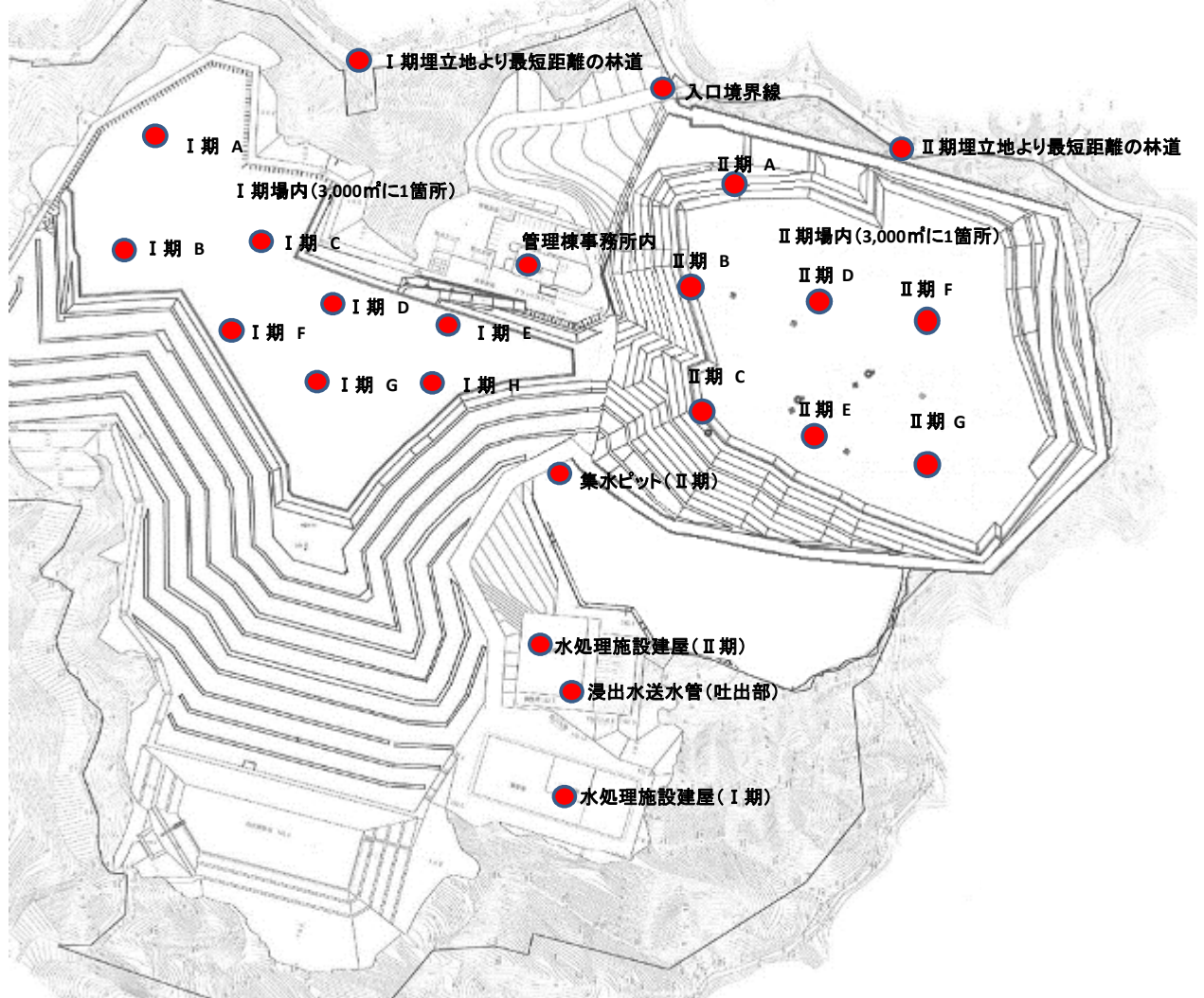
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (1月6日現在)		: 0.037 μSv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.051 μSv/時 (台費)
"		: 0.025 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1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： 1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	0.053	II期埋立エリア A	0.052
I期埋立エリア B	0.052	II期埋立エリア B	0.043
I期埋立エリア C	0.047	II期埋立エリア C	0.056
I期埋立エリア D	0.056	II期埋立エリア D	0.066
I期埋立エリア E	0.057	II期埋立エリア E	0.048
I期埋立エリア F	0.048	II期埋立エリア F	0.055
I期埋立エリア G	0.050	II期埋立エリア G	0.059
I期埋立エリア H	0.047	II期埋立地より最短距離の林道	0.050
I期水処理施設建屋	0.049	II期水処理施設建屋	0.029
入口境界線	0.058	II期集水ピット	0.044
管理棟事務所内	0.051	II期浸出水送水管(吐出部)	0.038

## ＜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) (1月6日現在)		: 0.037 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.025 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1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)		