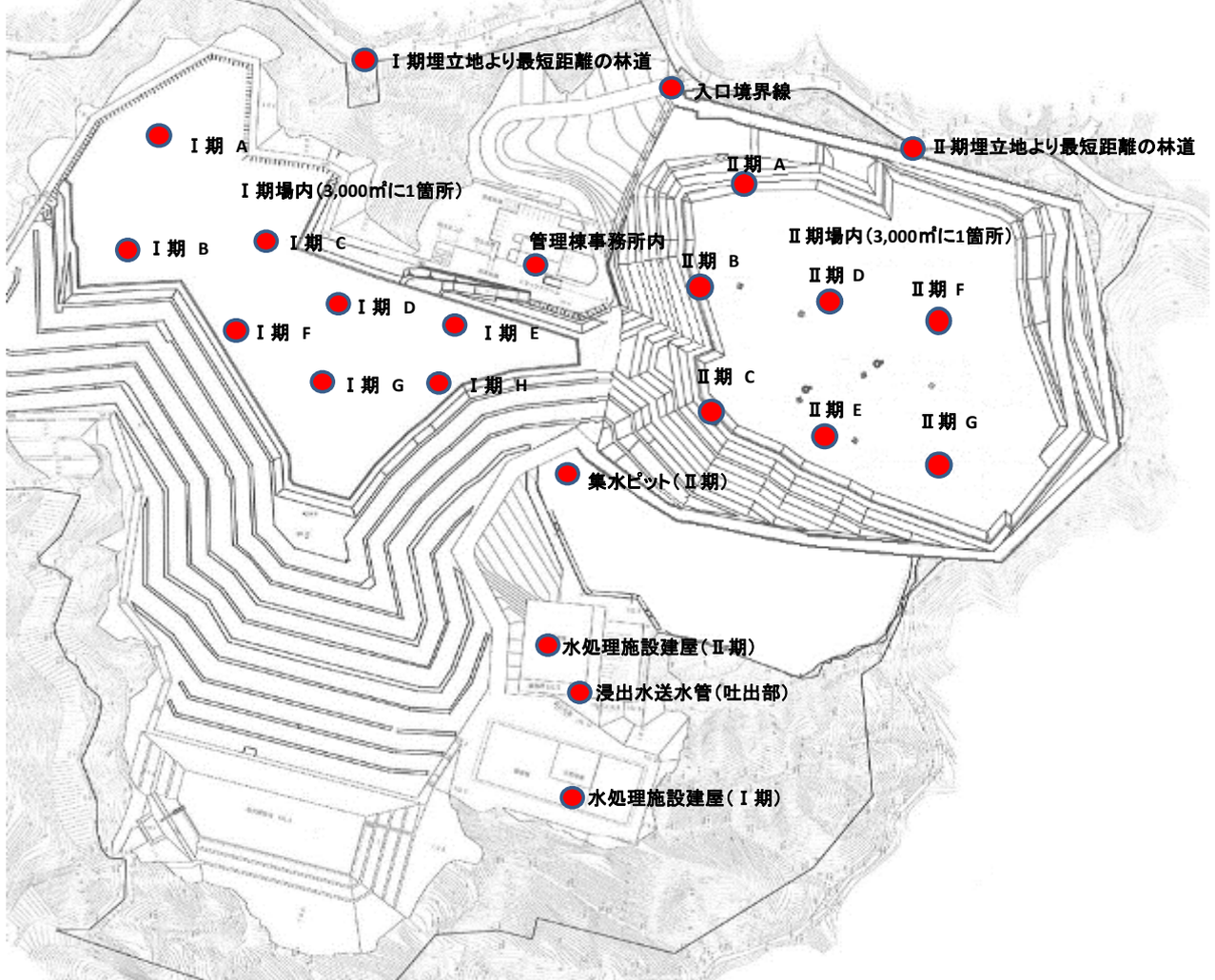


# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 10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	0.033	II 期埋立エリア A	0.028
I 期埋立エリア B	0.027	II 期埋立エリア B	0.033
I 期埋立エリア C	0.031	II 期埋立エリア C	0.035
I 期埋立エリア D	0.034	II 期埋立エリア D	0.035
I 期埋立エリア E	0.030	II 期埋立エリア E	0.036
I 期埋立エリア F	0.030	II 期埋立エリア F	0.046
I 期埋立エリア G	0.028	II 期埋立エリア G	0.038
I 期埋立エリア H	0.029	II 期埋立地より最短距離の林道	0.026
I 期埋立地より最短距離の林道	0.034	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	0.029
入口境界線	0.032	II 期浸出水送水管(吐出部)	0.021
管理棟事務所内	0.029		

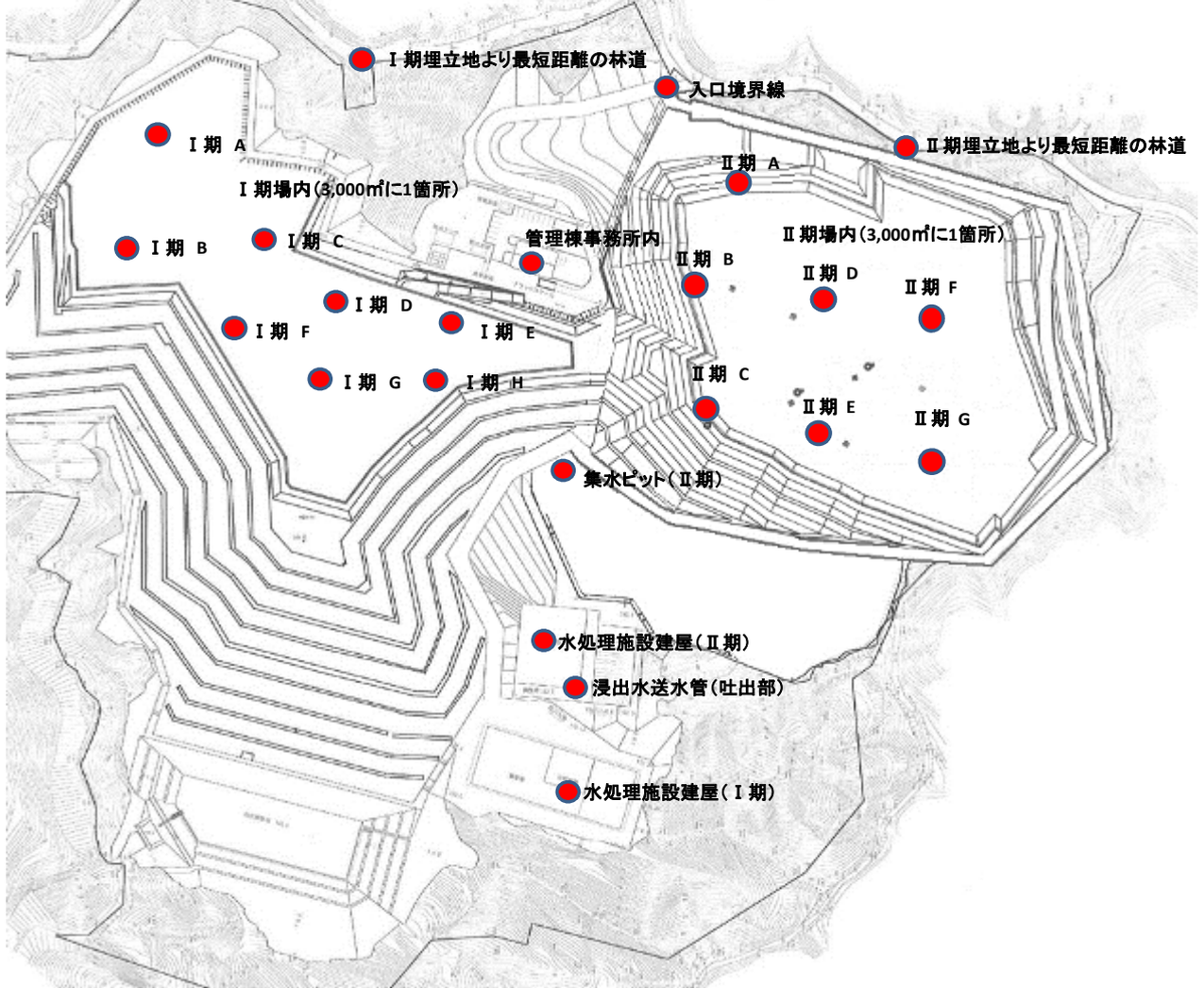
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (10月2日現在)		: 0.044 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.018 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.044 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10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： 10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	0.032	II 期埋立エリア A	0.032
I 期埋立エリア B	0.035	II 期埋立エリア B	0.029
I 期埋立エリア C	0.031	II 期埋立エリア C	0.032
I 期埋立エリア D	0.029	II 期埋立エリア D	0.034
I 期埋立エリア E	0.026	II 期埋立エリア E	0.029
I 期埋立エリア F	0.028	II 期埋立エリア F	0.052
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	0.031	II 期埋立地より最短距離の林道	0.026
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	0.025
I 期水処理施設建屋	0.025	II 期集水ピット	0.032
入口境界線	0.040	II 期浸出水送水管(吐出部)	0.022
管理棟事務所内	0.033		

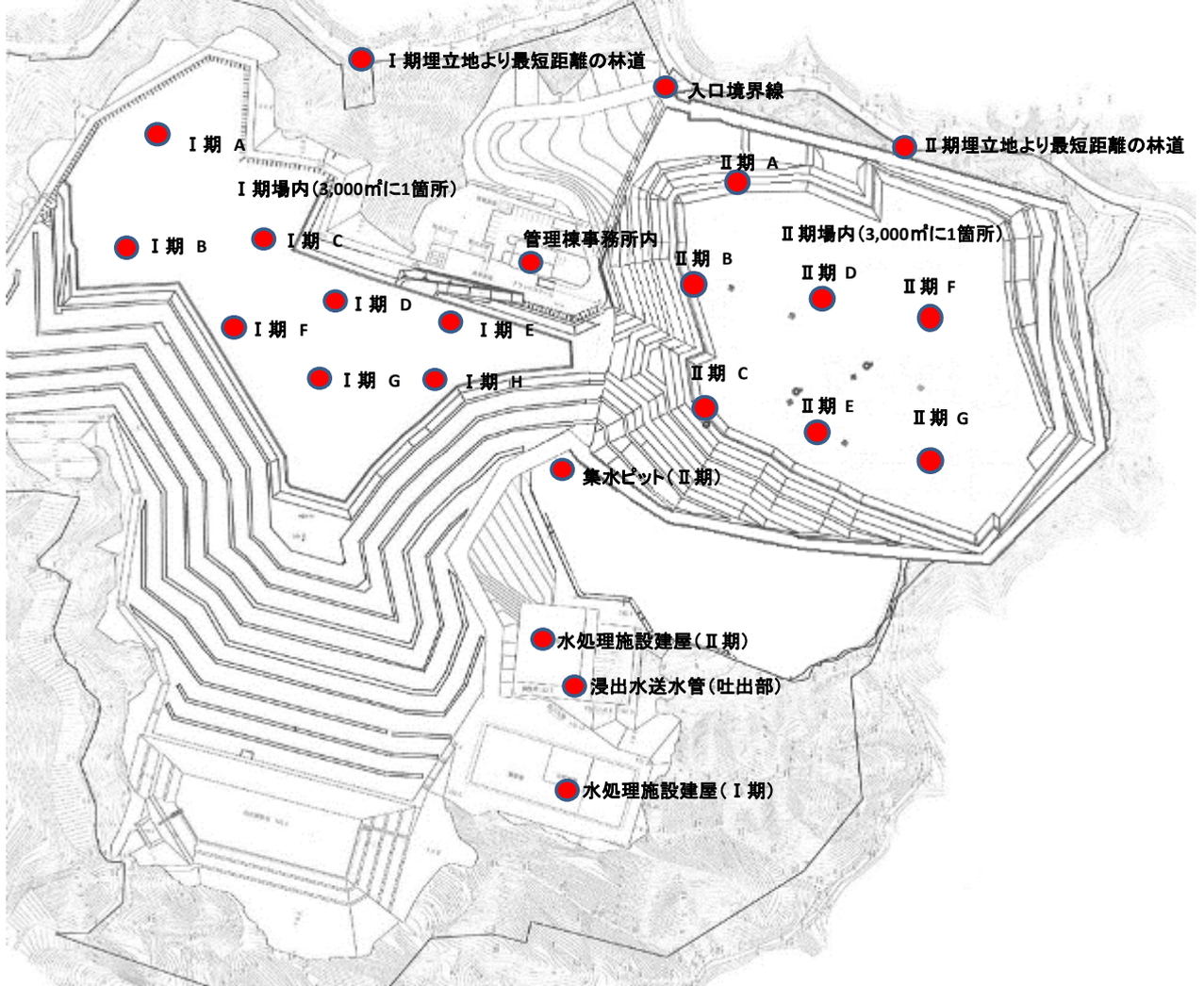
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (10月2日現在)		: 0.044 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.018 μSv/時 (台費)
〃		: 0.044 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10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： 10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	0.031	II期埋立エリア A	0.036
I期埋立エリア B	0.036	II期埋立エリア B	0.034
I期埋立エリア C	0.036	II期埋立エリア C	0.039
I期埋立エリア D	0.031	II期埋立エリア D	0.046
I期埋立エリア E	0.031	II期埋立エリア E	0.042
I期埋立エリア F	0.029	II期埋立エリア F	0.047
I期埋立エリア G	0.032	II期埋立エリア G	0.049
I期埋立エリア H	0.029	II期埋立地より最短距離の林道	0.032
I期埋立地より最短距離の林道	0.040	II期水処理施設建屋	0.027
I期水処理施設建屋	0.029	II期集水ピット	0.033
入口境界線	0.036	II期浸出水送水管(吐出部)	0.032
管理棟事務所内	0.040		

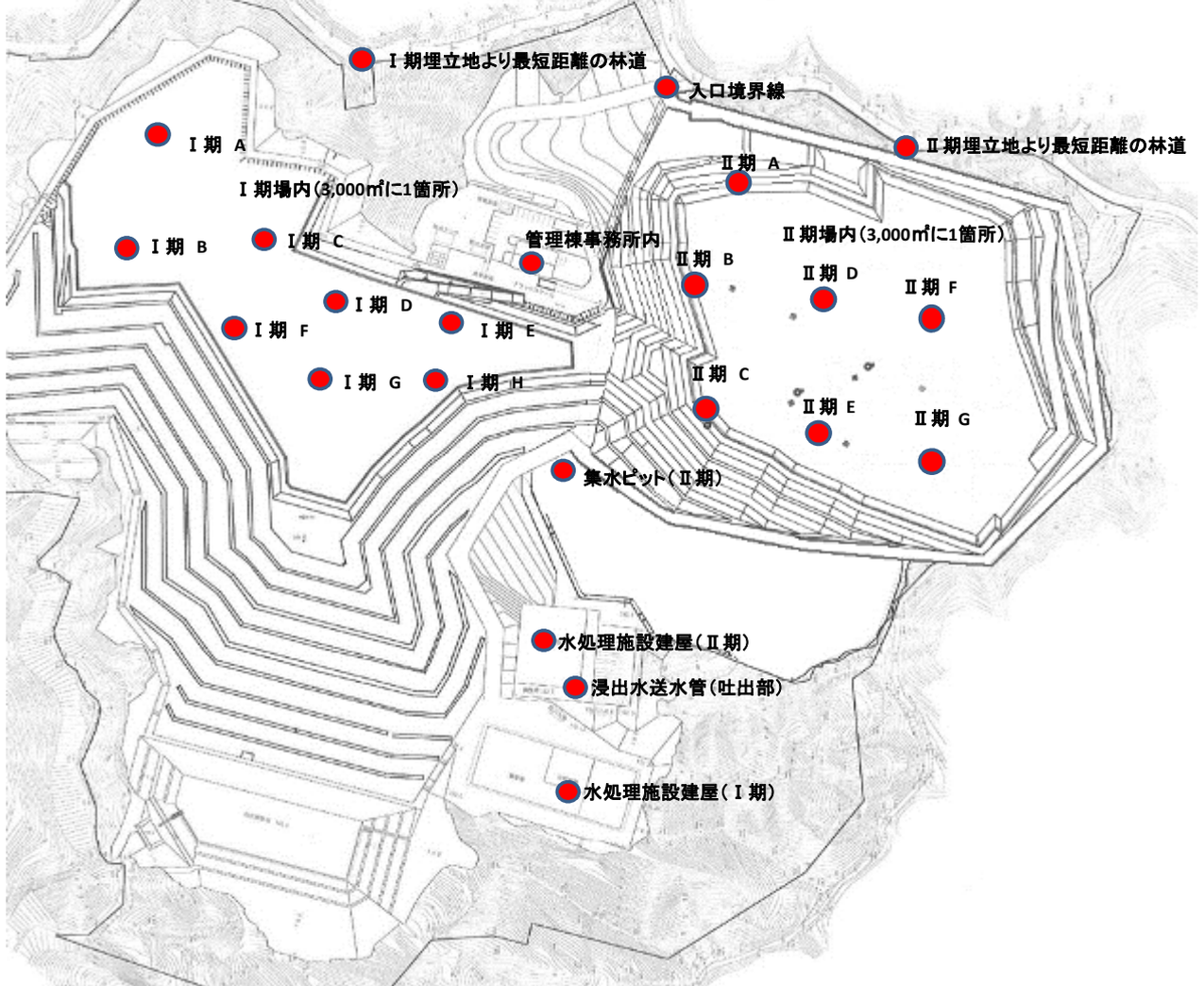
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (10月2日現在)		: 0.044 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.018 μSv/時 (台費)
〃		: 0.044 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10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： 10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	0.028	II期埋立エリア A	0.031
I期埋立エリア B	0.029	II期埋立エリア B	0.029
I期埋立エリア C	0.029	II期埋立エリア C	0.033
I期埋立エリア D	0.029	II期埋立エリア D	0.038
I期埋立エリア E	0.030	II期埋立エリア E	0.024
I期埋立エリア F	0.030	II期埋立エリア F	0.046
I期埋立エリア G	0.030	II期埋立エリア G	0.029
I期埋立エリア H	0.030	II期埋立地より最短距離の林道	0.030
I期水処理施設建屋	0.026	II期水処理施設建屋	0.019
入口境界線	0.033	II期集水ピット	0.024
管理棟事務所内	0.031	II期浸出水送水管(吐出部)	0.026

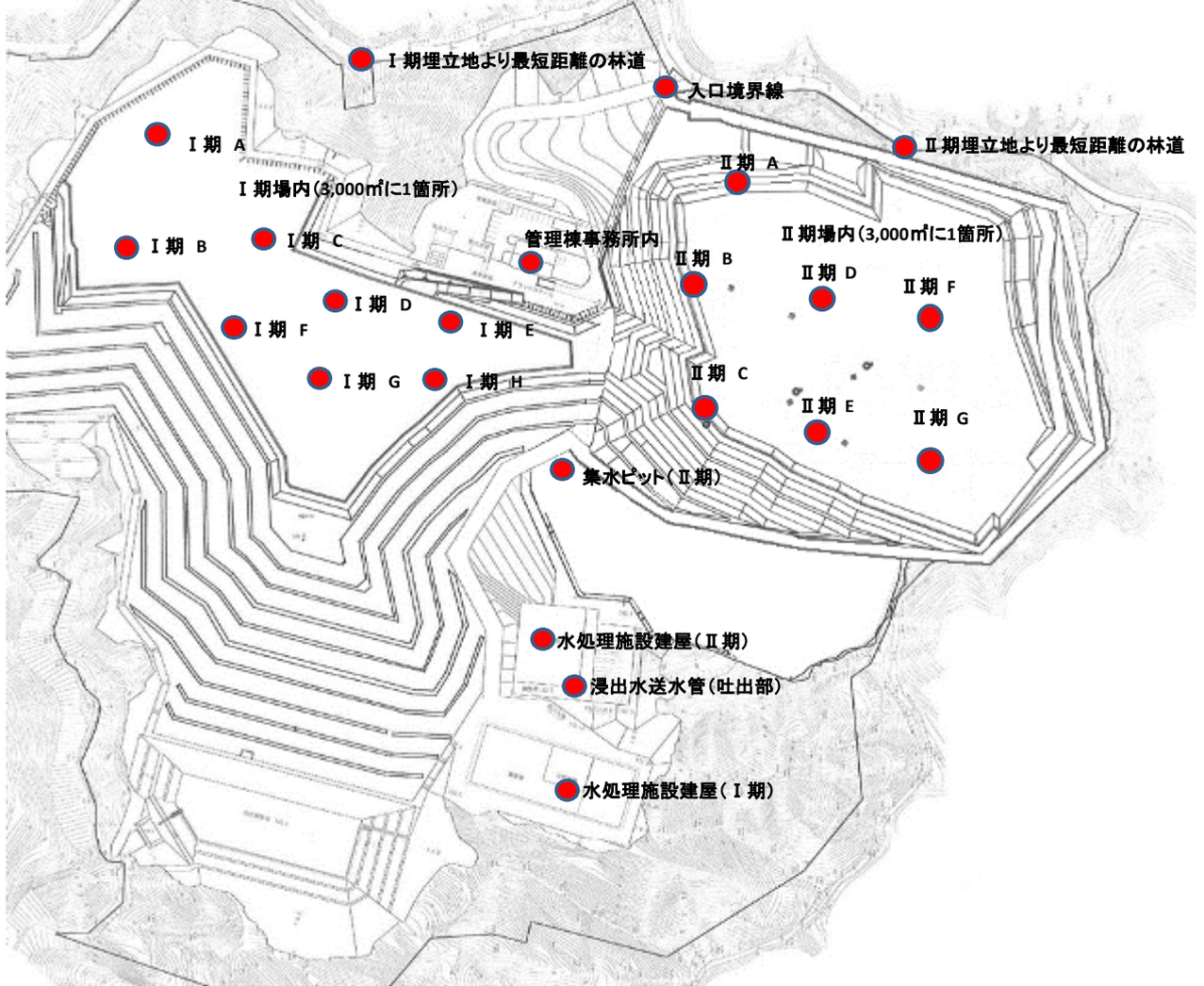
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (10月2日現在)		: 0.044 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.018 μSv/時 (台費)
〃		: 0.044 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10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： 10月31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	0.033	II期埋立エリア A	0.027
I期埋立エリア B	0.031	II期埋立エリア B	0.025
I期埋立エリア C	0.025	II期埋立エリア C	0.032
I期埋立エリア D	0.029	II期埋立エリア D	0.031
I期埋立エリア E	0.027	II期埋立エリア E	0.025
I期埋立エリア F	0.025	II期埋立エリア F	0.034
I期埋立エリア G	0.028	II期埋立エリア G	0.031
I期埋立エリア H	0.026	II期埋立地より最短距離の林道	0.027
I期水処理施設建屋	0.027	II期水処理施設建屋	0.021
入口境界線	0.035	II期集水ピット	0.026
管理棟事務所内	0.032	II期浸出水送水管(吐出部)	0.022

## <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) (10月2日現在)		: 0.044 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.018 μSv/時 (台費)
〃		: 0.044 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10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)		