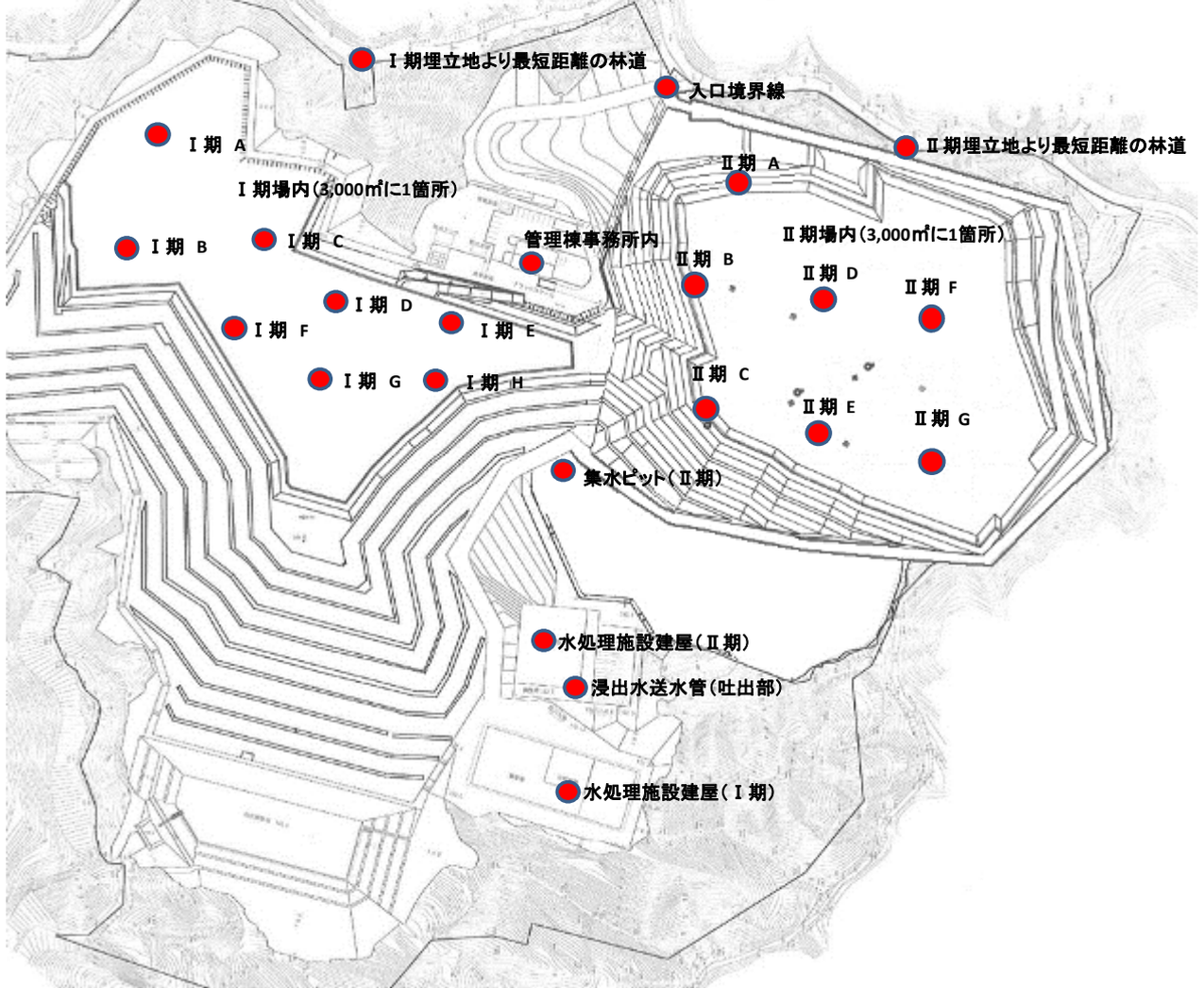


# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 8月3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	0.058
I期埋立エリア B	0.055	II期埋立エリア B	0.055
I期埋立エリア C	0.059	II期埋立エリア C	0.055
I期埋立エリア D	0.057	II期埋立エリア D	0.071
I期埋立エリア E	0.057	II期埋立エリア E	0.062
I期埋立エリア F	0.052	II期埋立エリア F	0.075
I期埋立エリア G	0.060	II期埋立エリア G	0.064
I期埋立エリア H	0.058	II期埋立地より最短距離の林道	0.052
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	0.037
I期水処理施設建屋	0.049	II期集水ピット	0.039
入口境界線	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.044
管理棟事務所内	0.045		

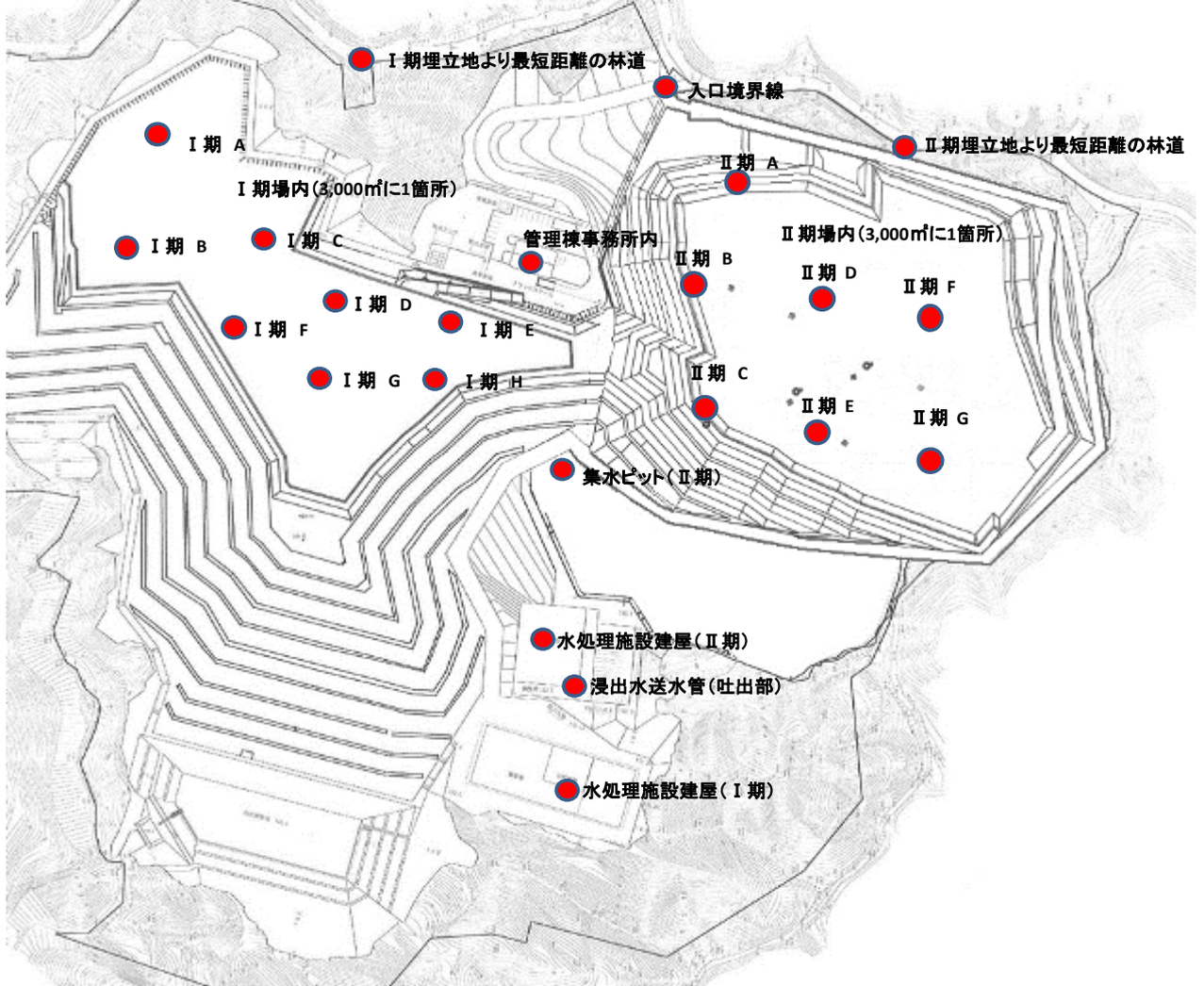
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (8月3日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 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 (8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： 8月9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	0.063	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	0.054
I期埋立エリア C	0.059	II期埋立エリア C	0.058
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立エリア D	0.079
I期埋立エリア E	0.049	II期埋立エリア E	0.082
I期埋立エリア F	0.057	II期埋立エリア F	0.094
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.072
I期埋立エリア H	0.053	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	0.057	II期水処理施設建屋	0.032
I期水処理施設建屋	0.048	II期集水ピット	0.040
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	0.046		

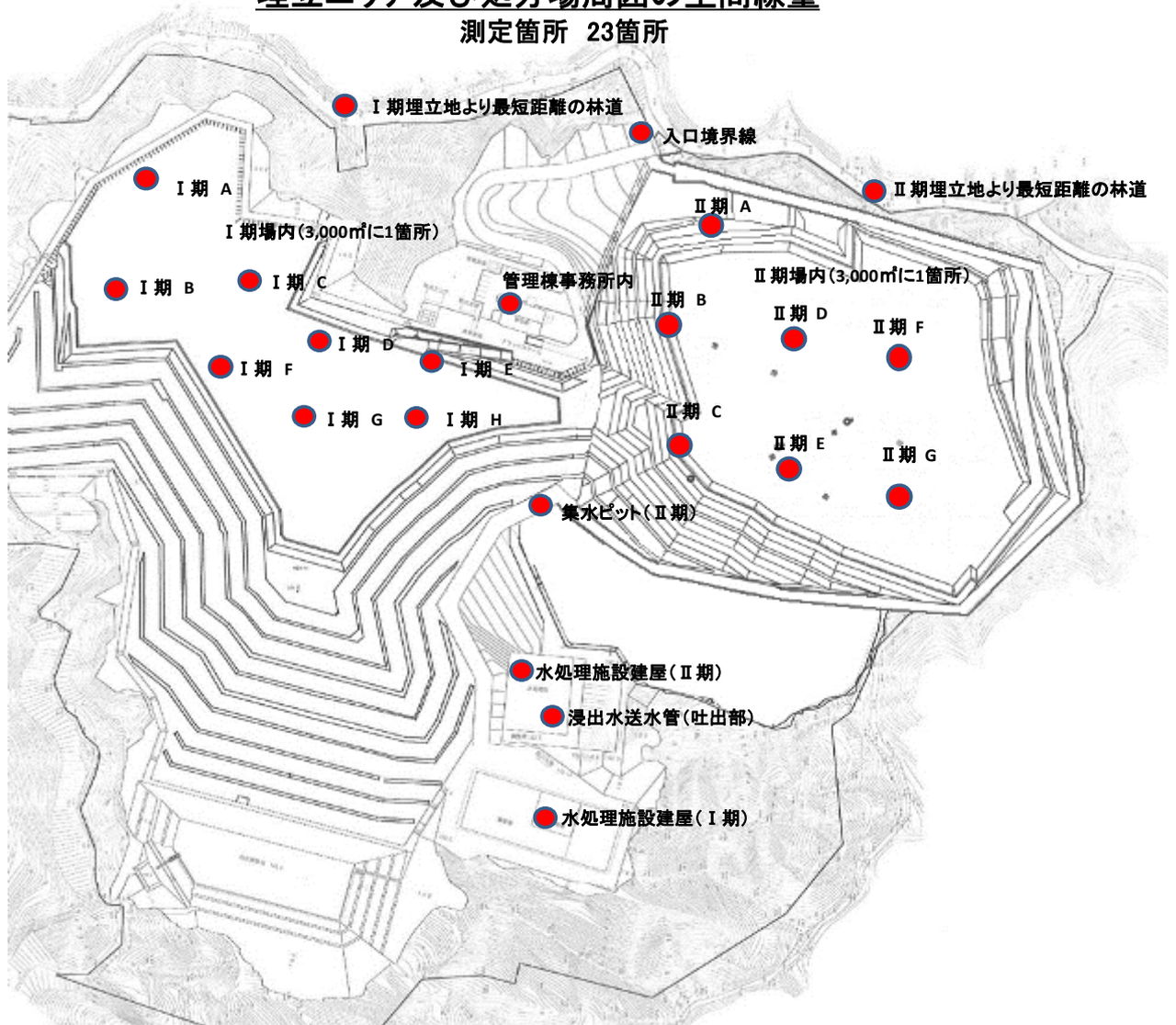
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (8月3日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 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 (8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： 8月3週は計測機器の検定・メンテナンスのため測定を休止しました。 単位：  $\mu\text{Sv}/\text{時}$

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	—	II期埋立エリア A	—
I期埋立エリア B	—	II期埋立エリア B	—
I期埋立エリア C	—	II期埋立エリア C	—
I期埋立エリア D	—	II期埋立エリア D	—
I期埋立エリア E	—	II期埋立エリア E	—
I期埋立エリア F	—	II期埋立エリア F	—
I期埋立エリア G	—	II期埋立エリア G	—
I期埋立エリア H	—	II期埋立地より最短距離の林道	—
I期埋立地より最短距離の林道	—	II期水処理施設建屋	—
I期水処理施設建屋	—	II期集水ピット	—
入口境界線	—	II期浸出水送水管(吐出部)	—
管理棟事務所内	—		

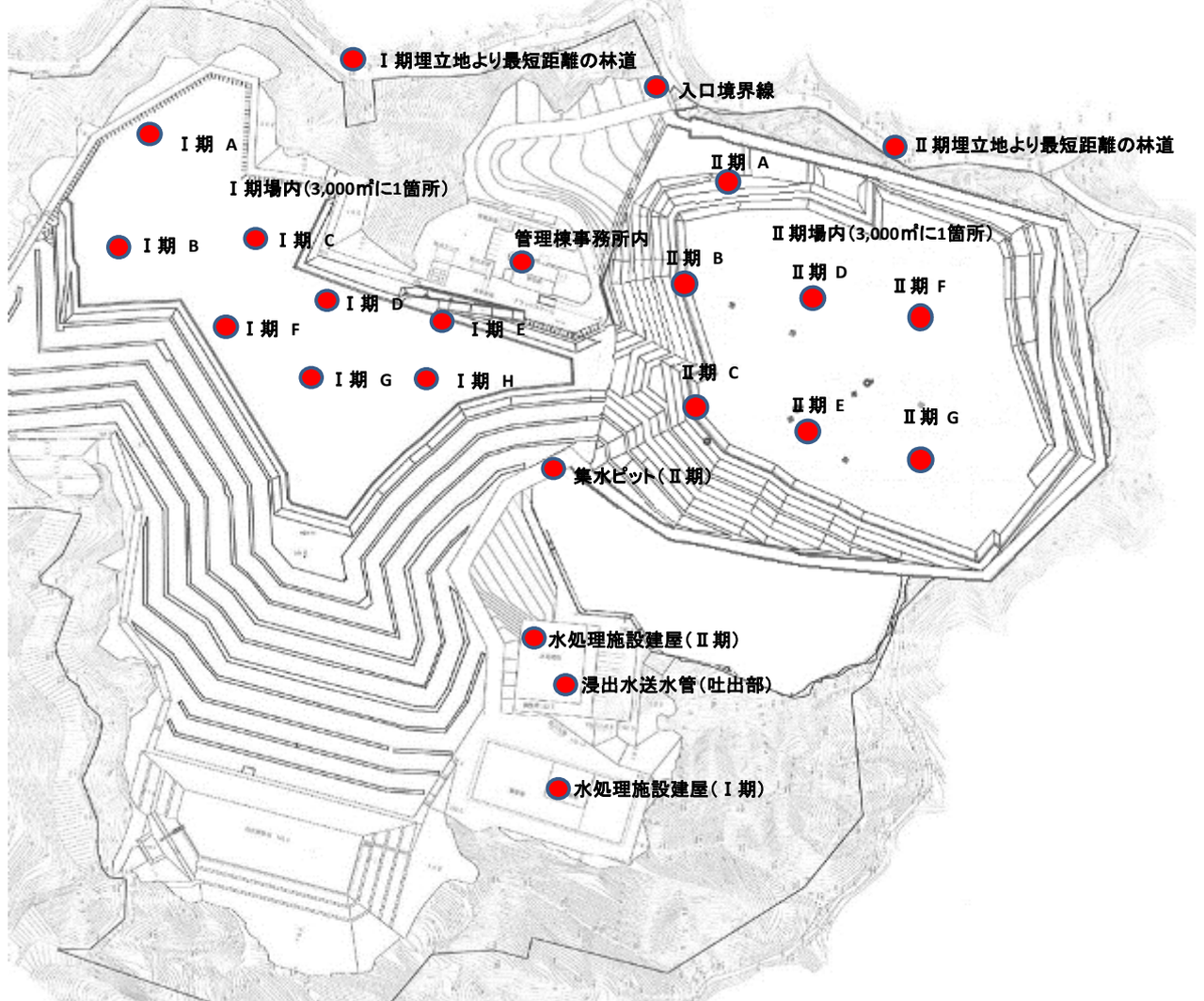
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )
当社計量施設(坂畑465-5) (8月3日現在)		: 0.080 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.090 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (8月1日現在)		: 0.028 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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： 8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	0.050	II期埋立エリア A	0.040
I期埋立エリア B	0.050	II期埋立エリア B	0.040
I期埋立エリア C	0.040	II期埋立エリア C	0.040
I期埋立エリア D	0.050	II期埋立エリア D	0.050
I期埋立エリア E	0.040	II期埋立エリア E	0.050
I期埋立エリア F	0.040	II期埋立エリア F	0.060
I期埋立エリア G	0.040	II期埋立エリア G	0.050
I期埋立エリア H	0.040	II期埋立地より最短距離の林道	0.040
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	0.030
I期水処理施設建屋	0.040	II期集水ピット	0.030
入口境界線	0.040	II期浸出水送水管(吐出部)	0.030
管理棟事務所内	0.050		

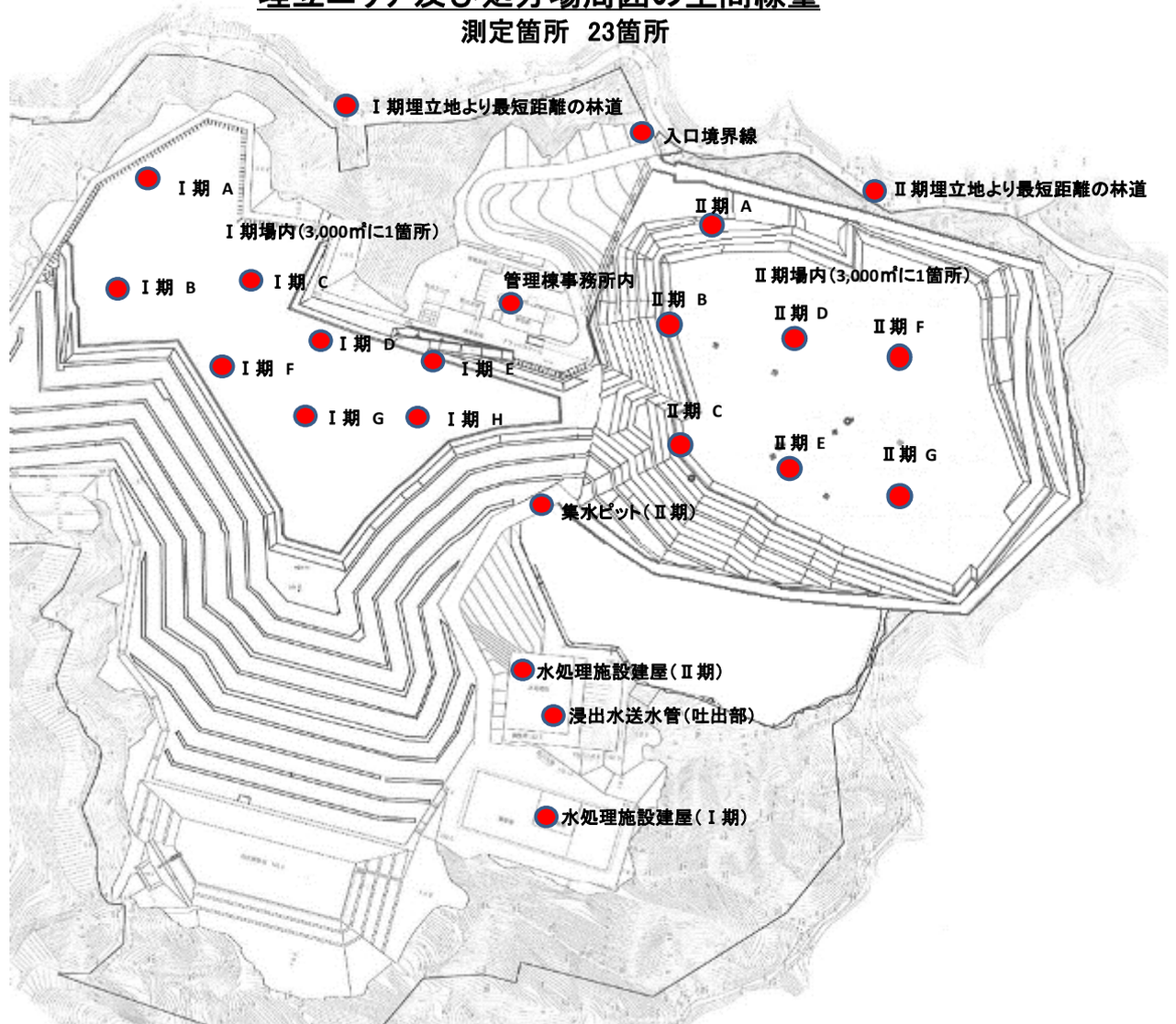
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (8月3日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 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 (8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： 8月30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	0.036	II期埋立エリア A	0.031
I期埋立エリア B	0.031	II期埋立エリア B	0.030
I期埋立エリア C	0.035	II期埋立エリア C	0.036
I期埋立エリア D	0.032	II期埋立エリア D	0.050
I期埋立エリア E	0.034	II期埋立エリア E	0.036
I期埋立エリア F	0.033	II期埋立エリア F	0.046
I期埋立エリア G	0.037	II期埋立エリア G	0.039
I期埋立エリア H	0.033	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	0.031	II期水処理施設建屋	0.021
I期水処理施設建屋	0.030	II期集水ピット	0.028
入口境界線	0.034	II期浸出水送水管(吐出部)	0.023
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) (8月3日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 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 (8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)		