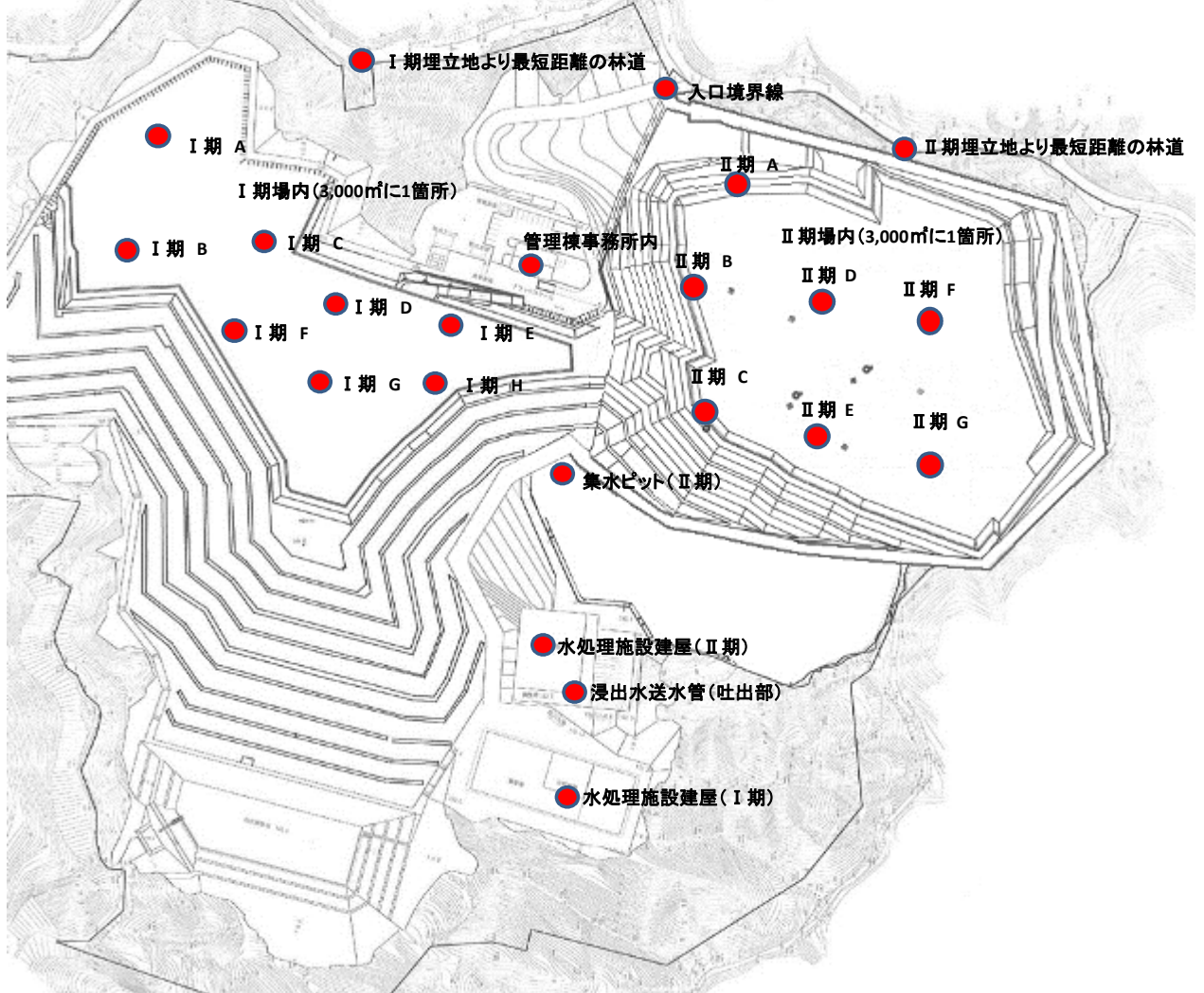


# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 9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		

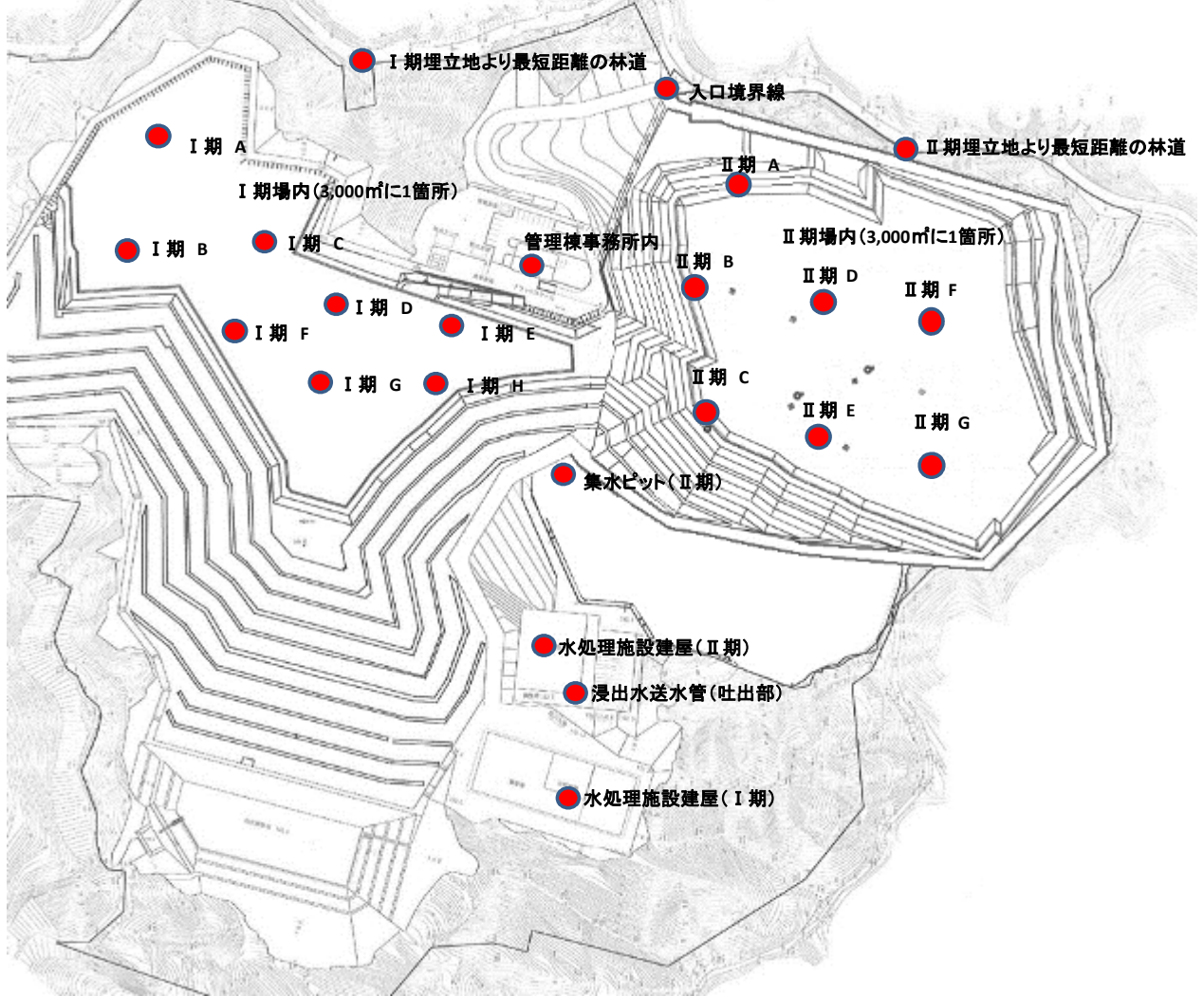
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (9月5日現在)		: 0.047 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μSv/時 (台費)
〃		: 0.030 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9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: 9月5日 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	0.032	II期埋立エリア A	0.032
I期埋立エリア B	0.029	II期埋立エリア B	0.027
I期埋立エリア C	0.033	II期埋立エリア C	0.032
I期埋立エリア D	0.033	II期埋立エリア D	0.050
I期埋立エリア E	0.028	II期埋立エリア E	0.037
I期埋立エリア F	0.027	II期埋立エリア F	0.050
I期埋立エリア G	0.035	II期埋立エリア G	0.038
I期埋立エリア H	0.027	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	0.032	II期水処理施設建屋	0.024
I期水処理施設建屋	0.029	II期集水ピット	0.026
入口境界線	0.041	II期浸出水送水管(吐出部)	0.021
管理棟事務所内	0.034		

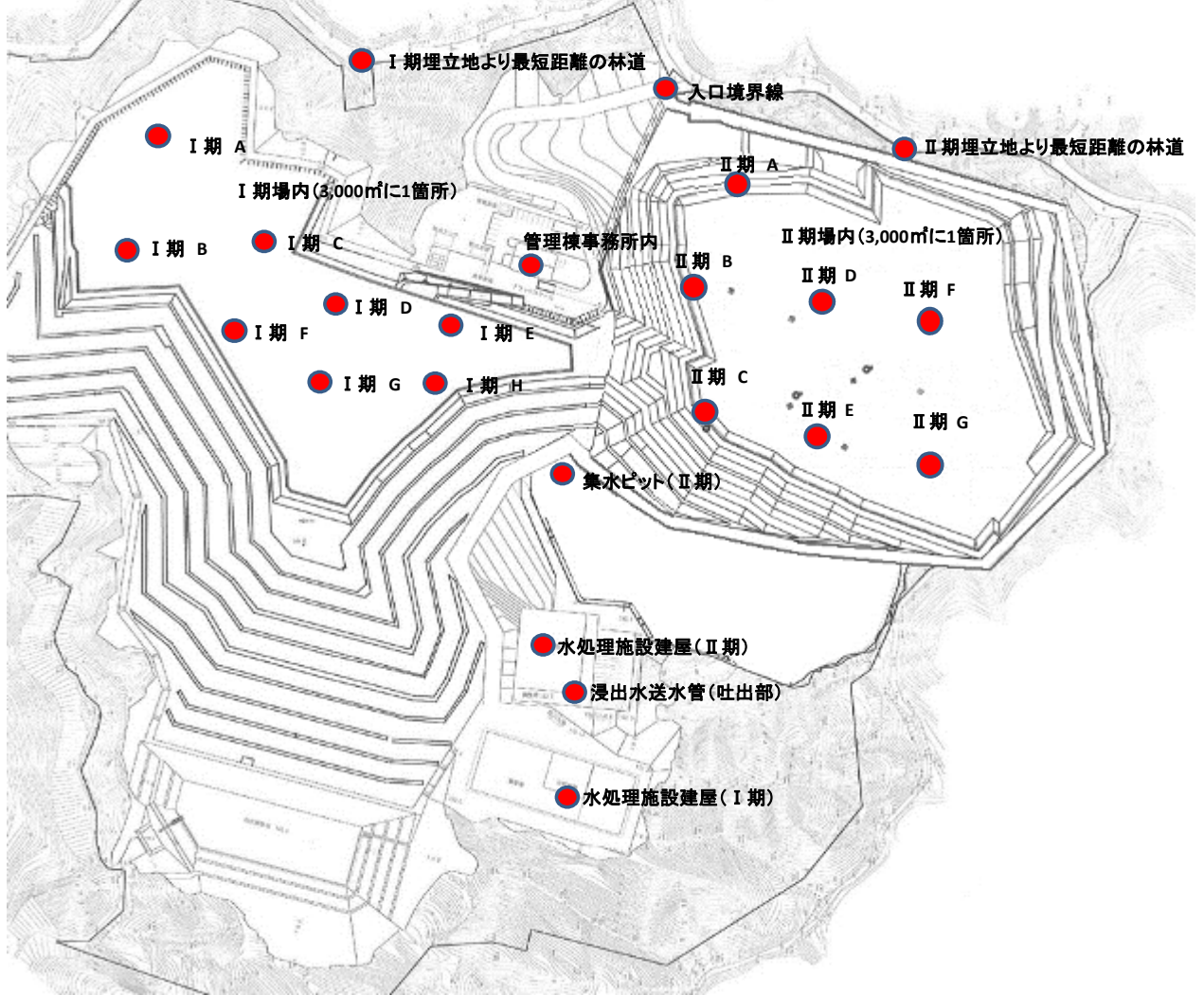
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (9月5日現在)		: 0.047 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
''	1時間当たり	: 0.058 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
''		: 0.030 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9月1日現在)		: 0.027 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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： 9月13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	0.030
I 期埋立エリア B	0.028	II 期埋立エリア B	0.029
I 期埋立エリア C	0.033	II 期埋立エリア C	0.034
I 期埋立エリア D	0.029	II 期埋立エリア D	0.042
I 期埋立エリア E	0.031	II 期埋立エリア E	0.024
I 期埋立エリア F	0.032	II 期埋立エリア F	0.048
I 期埋立エリア G	0.032	II 期埋立エリア G	0.032
I 期埋立エリア H	0.032	II 期埋立地より最短距離の林道	0.024
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	0.026
入口境界線	0.030	II 期浸出水送水管(吐出部)	0.022
管理棟事務所内	0.033		

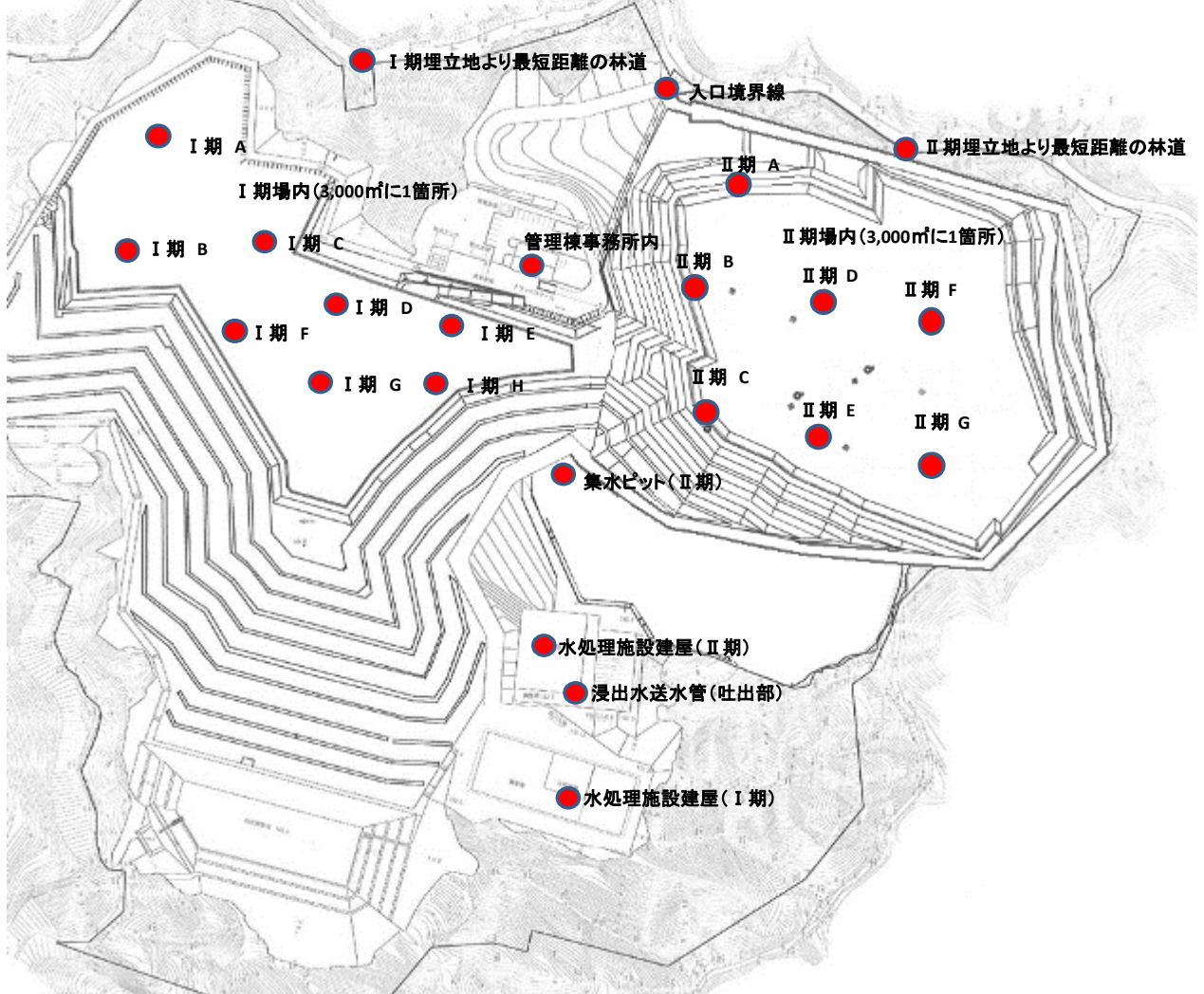
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (9月5日現在)		: 0.047 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μSv/時 (台費)
〃		: 0.030 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9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： 9月19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	0.028
I期埋立エリア B	0.037	II期埋立エリア B	0.026
I期埋立エリア C	0.037	II期埋立エリア C	0.030
I期埋立エリア D	0.030	II期埋立エリア D	0.030
I期埋立エリア E	0.031	II期埋立エリア E	0.034
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	0.026	II期埋立エリア G	0.033
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期埋立地より最短距離の林道	0.033	II期水処理施設建屋	0.025
I期水処理施設建屋	0.026	II期集水ピット	0.025
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		

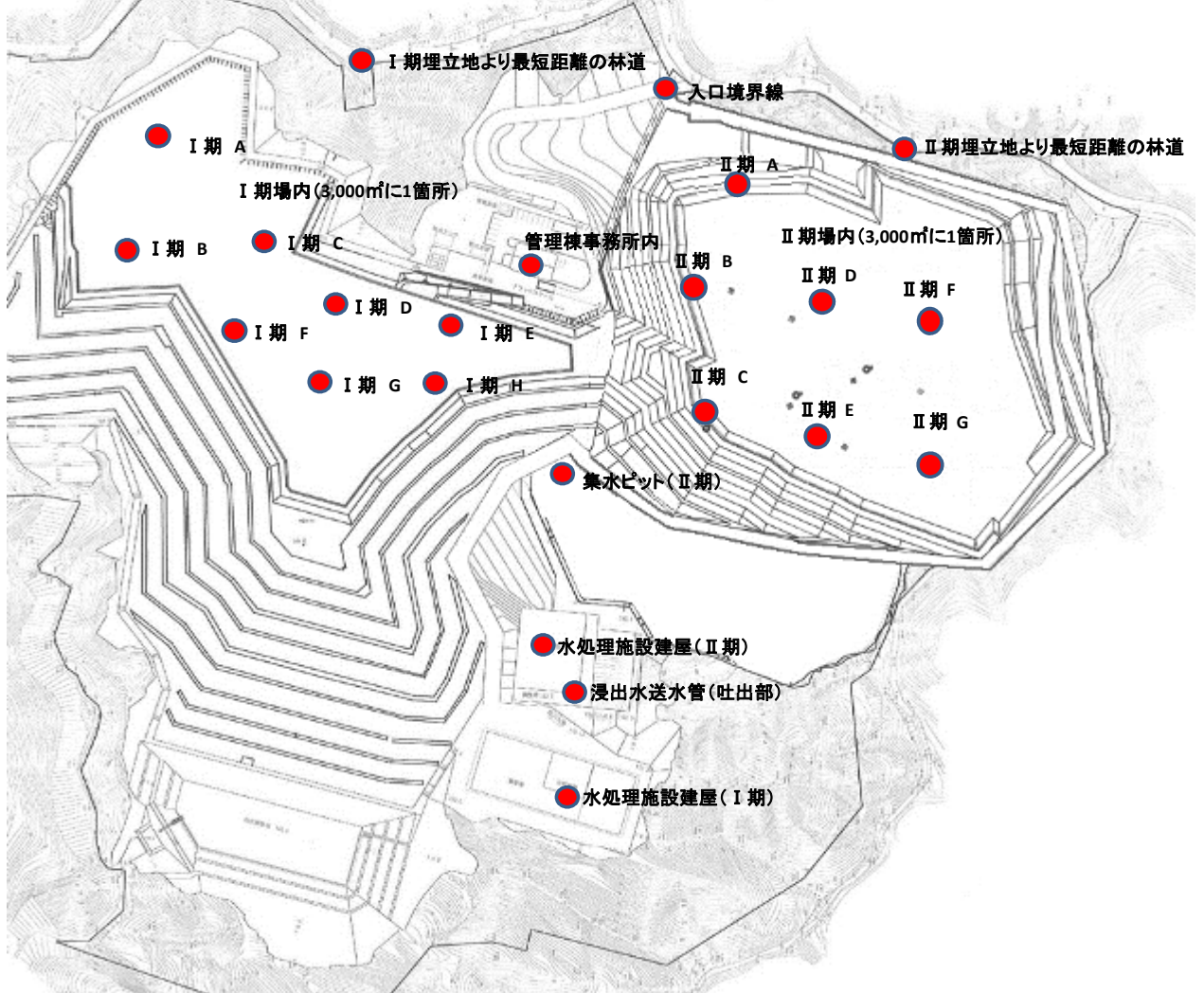
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (9月5日現在)		: 0.047 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μSv/時 (台費)
〃		: 0.030 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9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： 9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	0.037	II期埋立エリア A	0.031
I期埋立エリア B	0.032	II期埋立エリア B	0.031
I期埋立エリア C	0.031	II期埋立エリア C	0.034
I期埋立エリア D	0.032	II期埋立エリア D	0.049
I期埋立エリア E	0.031	II期埋立エリア E	0.033
I期埋立エリア F	0.035	II期埋立エリア F	0.048
I期埋立エリア G	0.031	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	0.031
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	0.023
I期水処理施設建屋	0.033	II期集水ピット	0.028
入口境界線	0.035	II期浸出水送水管(吐出部)	0.024
管理棟事務所内	0.035		

0.0342

## <ご参考> 日常生活での被ばく

0.0486

※ 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)		: 0.047 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μSv/時 (台費)
〃		: 0.030 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (9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)		