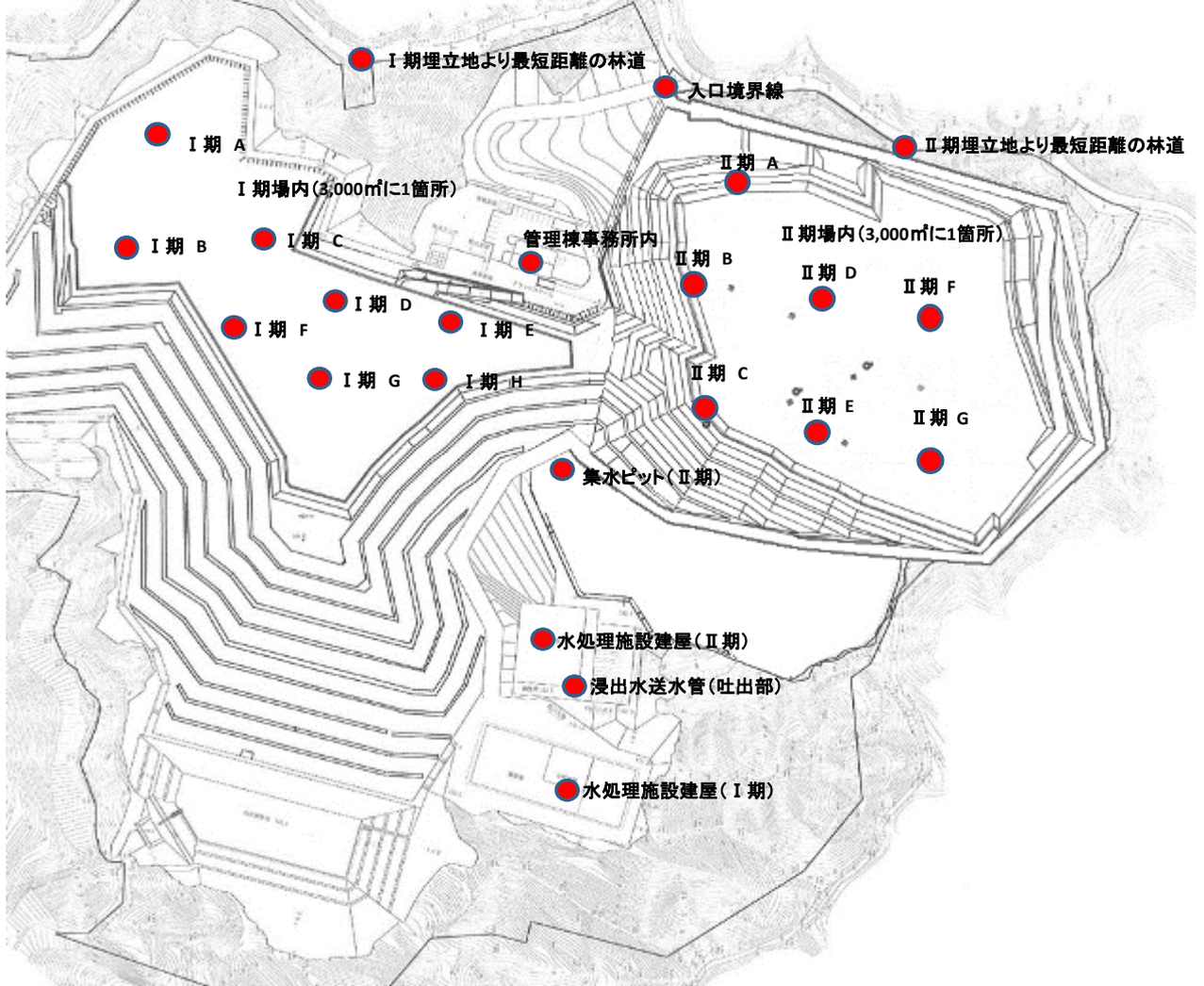


# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 4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	0.057	II期埋立エリア A	0.061
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.054
I期埋立エリア C	0.057	II期埋立エリア C	0.057
I期埋立エリア D	0.054	II期埋立エリア D	0.069
I期埋立エリア E	0.065	II期埋立エリア E	0.087
I期埋立エリア F	0.060	II期埋立エリア F	0.073
I期埋立エリア G	0.054	II期埋立エリア G	0.085
I期埋立エリア H	0.059	II期埋立地より最短距離の林道	0.054
I期埋立地より最短距離の林道	0.063	II期水処理施設建屋	0.040
I期水処理施設建屋	0.047	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)	0.042
管理棟事務所内	0.047		

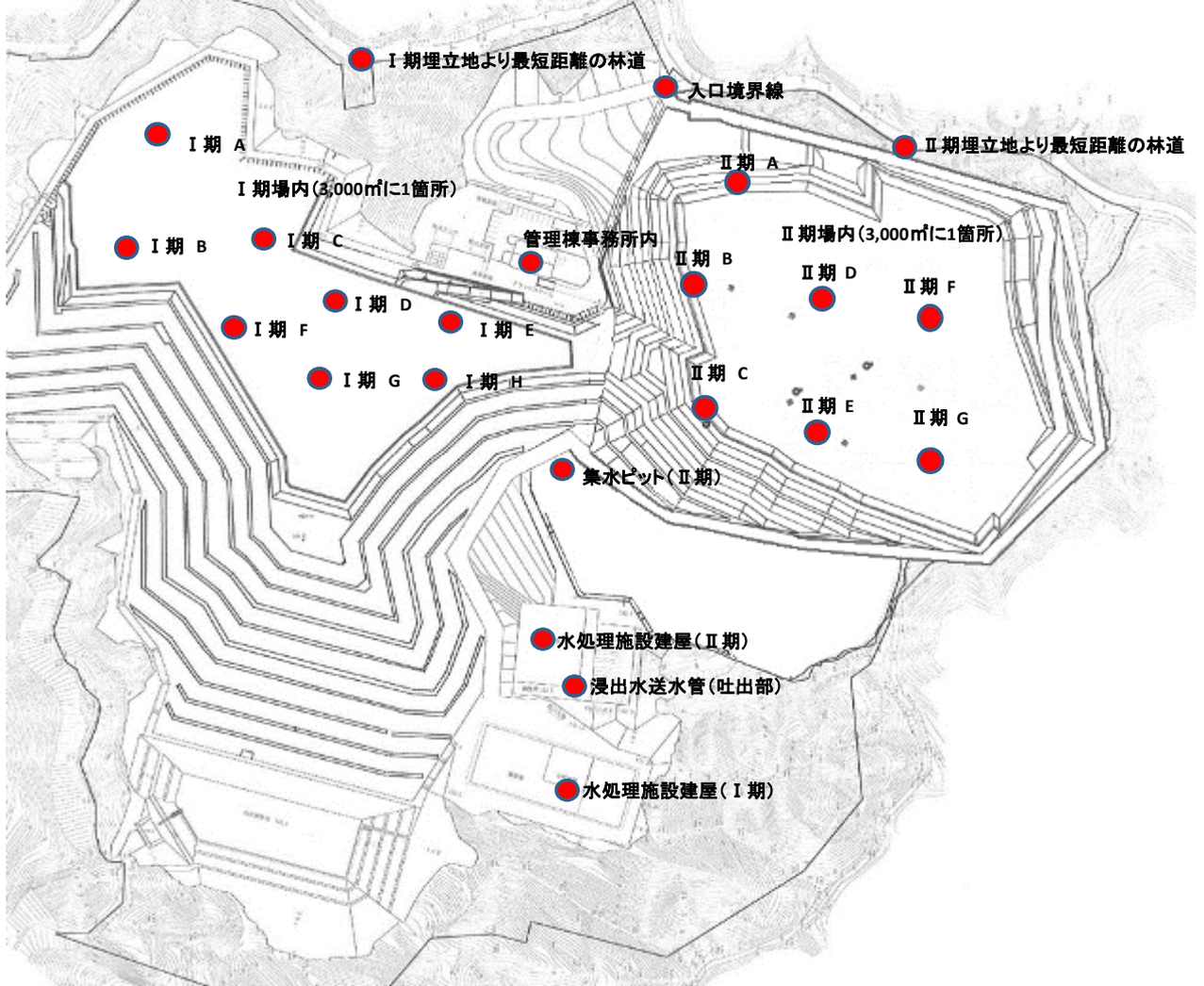
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (4月6日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.044 μSv/時 (台費)
〃		: 0.088 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (4月1日現在)		: 0.029 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: 4月14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	0.068	II期埋立エリア A	0.061
I期埋立エリア B	0.058	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	0.061
I期埋立エリア D	0.057	II期埋立エリア D	0.080
I期埋立エリア E	0.054	II期埋立エリア E	0.090
I期埋立エリア F	0.059	II期埋立エリア F	0.086
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.082
I期埋立エリア H	0.063	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	0.068	II期水処理施設建屋	0.033
I期水処理施設建屋	0.050	II期集水ピット	0.045
入口境界線	0.061	II期浸出水送水管(吐出部)	0.042
管理棟事務所内	0.046		

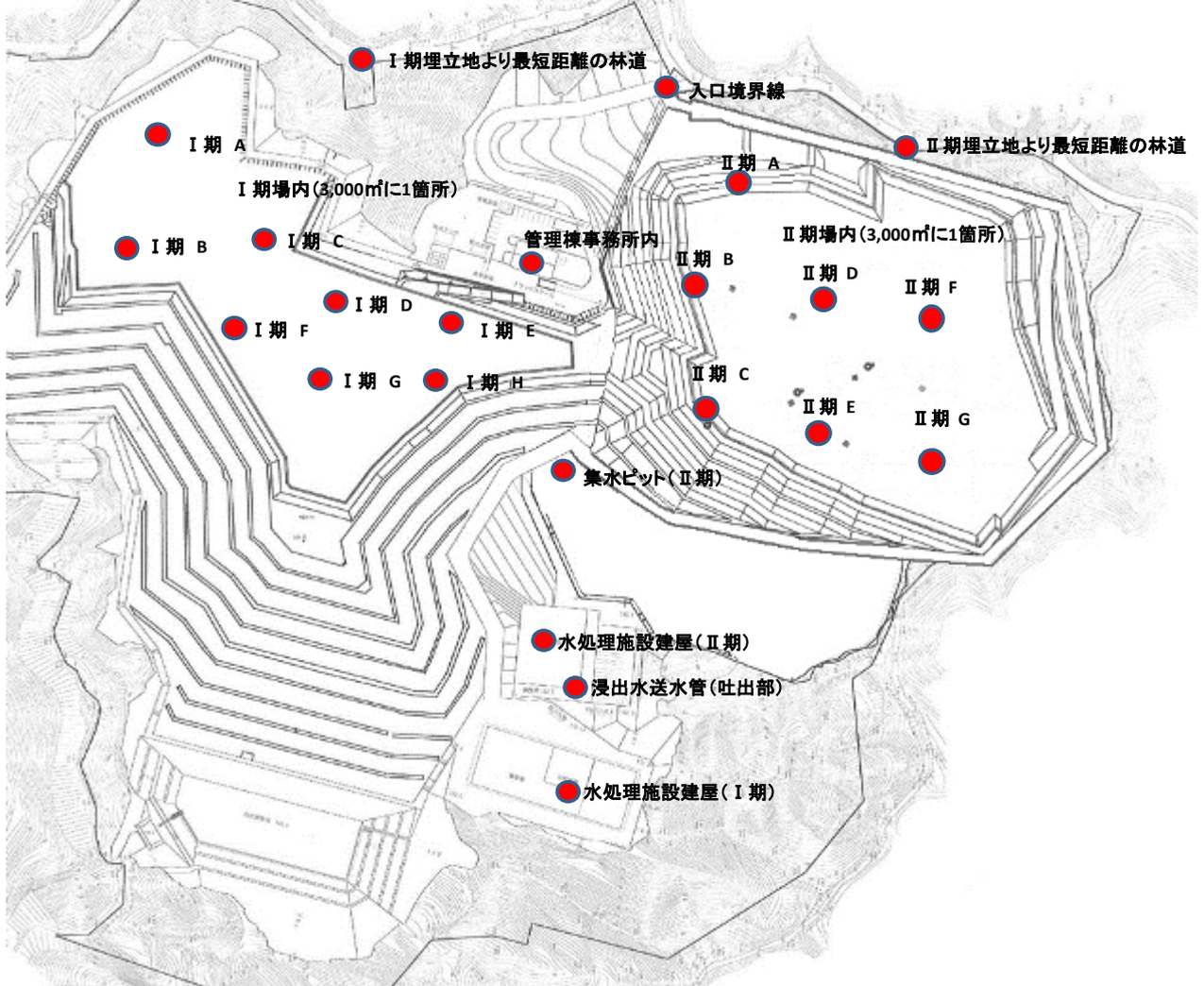
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

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) (4月6日現在)		: 0.080 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.044 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.088 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (4月1日現在)		: 0.029 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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： 4月20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	0.065	II期埋立エリア A	0.055
I期埋立エリア B	0.060	II期埋立エリア B	0.057
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア C	0.059
I期埋立エリア D	0.060	II期埋立エリア D	0.073
I期埋立エリア E	0.059	II期埋立エリア E	0.072
I期埋立エリア F	0.058	II期埋立エリア F	0.072
I期埋立エリア G	0.060	II期埋立エリア G	0.089
I期埋立エリア H	0.059	II期埋立地より最短距離の林道	0.055
I期埋立地より最短距離の林道	0.074	II期水処理施設建屋	0.035
I期水処理施設建屋	0.044	II期集水ピット	0.047
入口境界線	0.062	II期浸出水送水管(吐出部)	0.043
管理棟事務所内	0.049		

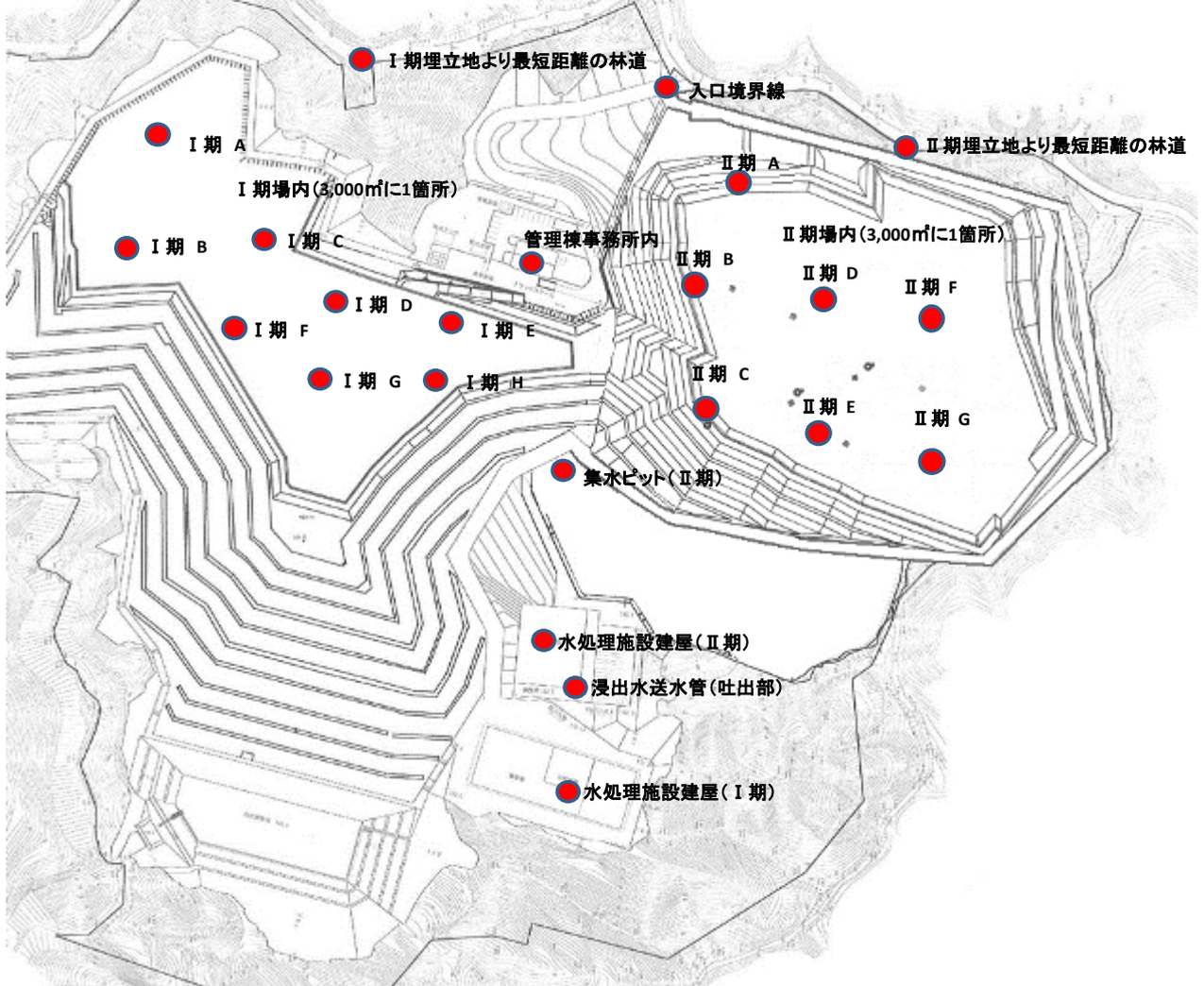
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (4月6日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.044 μSv/時 (台費)
〃		: 0.088 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (4月1日現在)		: 0.029 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： 4月24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	0.058	II期埋立エリア A	0.056
I期埋立エリア B	0.057	II期埋立エリア B	0.059
I期埋立エリア C	0.054	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.053	II期埋立エリア D	0.078
I期埋立エリア E	0.058	II期埋立エリア E	0.065
I期埋立エリア F	0.056	II期埋立エリア F	0.089
I期埋立エリア G	0.057	II期埋立エリア G	0.066
I期埋立エリア H	0.058	II期埋立地より最短距離の林道	0.059
I期埋立地より最短距離の林道	0.062	II期水処理施設建屋	0.033
I期水処理施設建屋	0.051	II期集水ピット	0.047
入口境界線	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
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) (4月6日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.044 μSv/時 (台費)
〃		: 0.088 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (4月1日現在)		: 0.029 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		