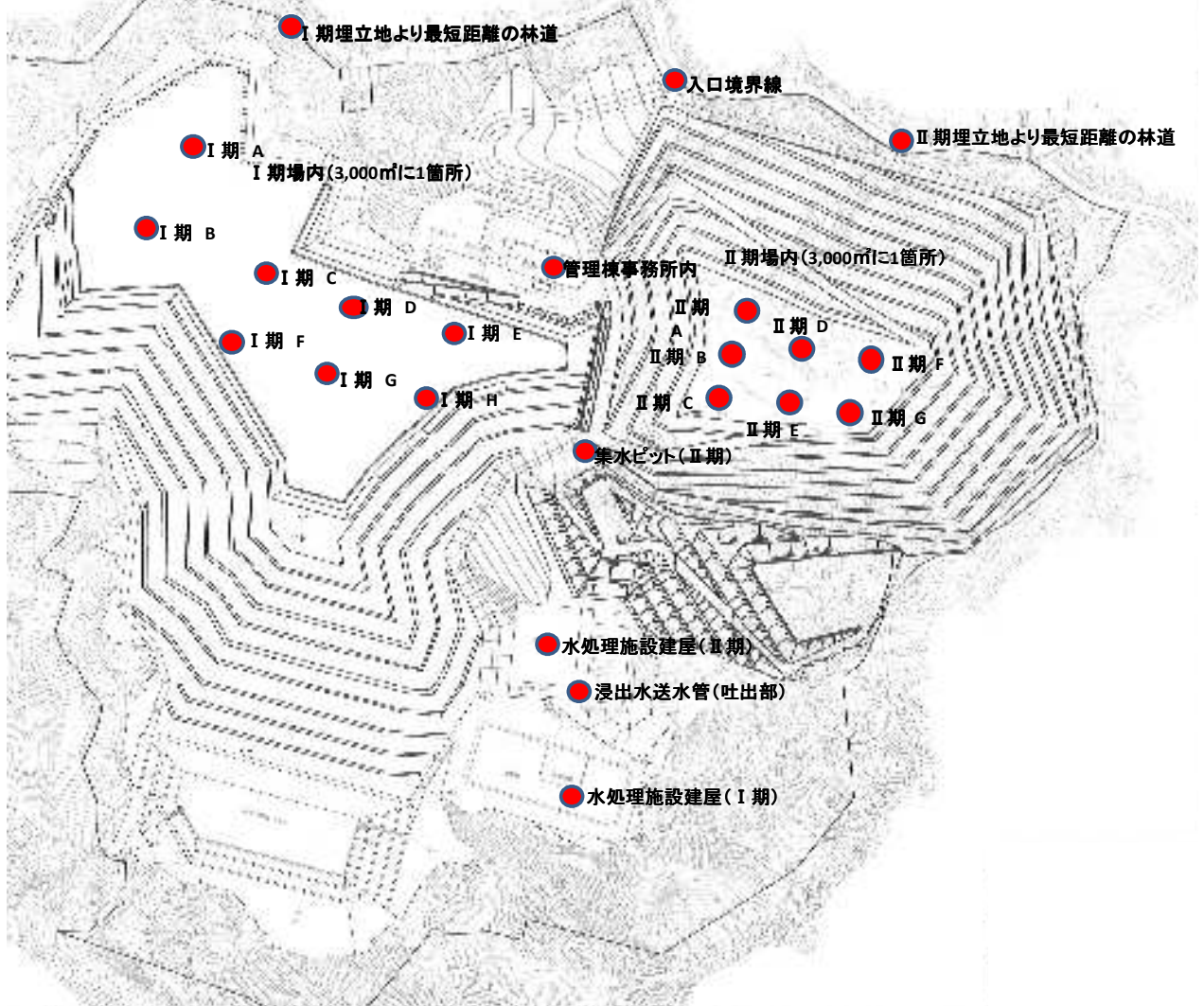


# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 5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	0.066	II期埋立エリア A	0.100
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.063
I期埋立エリア C	0.063	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.067	II期埋立エリア D	0.088
I期埋立エリア E	0.056	II期埋立エリア E	0.074
I期埋立エリア F	0.064	II期埋立エリア F	0.096
I期埋立エリア G	0.063	II期埋立エリア G	0.071
I期埋立エリア H	0.057	II期埋立地より最短距離の林道	0.065
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	0.035
I期水処理施設建屋	0.052	II期集水ピット	0.045
入口境界線	0.066	II期浸出水送水管(吐出部)	0.039
管理棟事務所内	0.055		

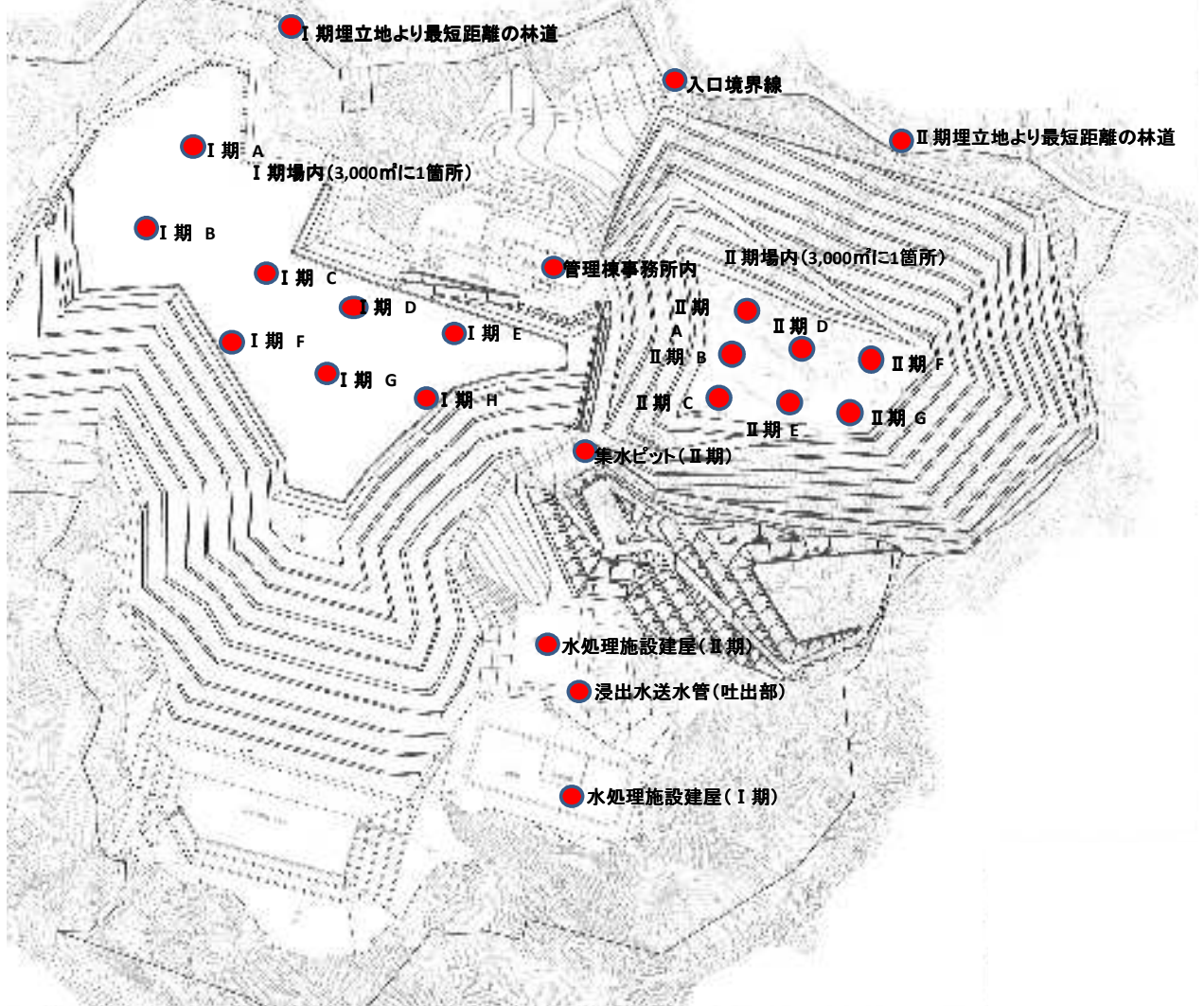
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (5月6日現在)		: 0.091 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.048 μSv/時 (台費)
〃		: 0.068 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5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： 5月12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	0.066	II期埋立エリア A	0.065
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア B	0.058
I期埋立エリア C	0.062	II期埋立エリア C	0.071
I期埋立エリア D	0.061	II期埋立エリア D	0.097
I期埋立エリア E	0.068	II期埋立エリア E	0.067
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.100
I期埋立エリア G	0.059	II期埋立エリア G	0.072
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.063
I期埋立地より最短距離の林道	0.070	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.070	II期集水ピット	0.043
入口境界線	0.070	II期浸出水送水管(吐出部)	0.052
管理棟事務所内	0.045		

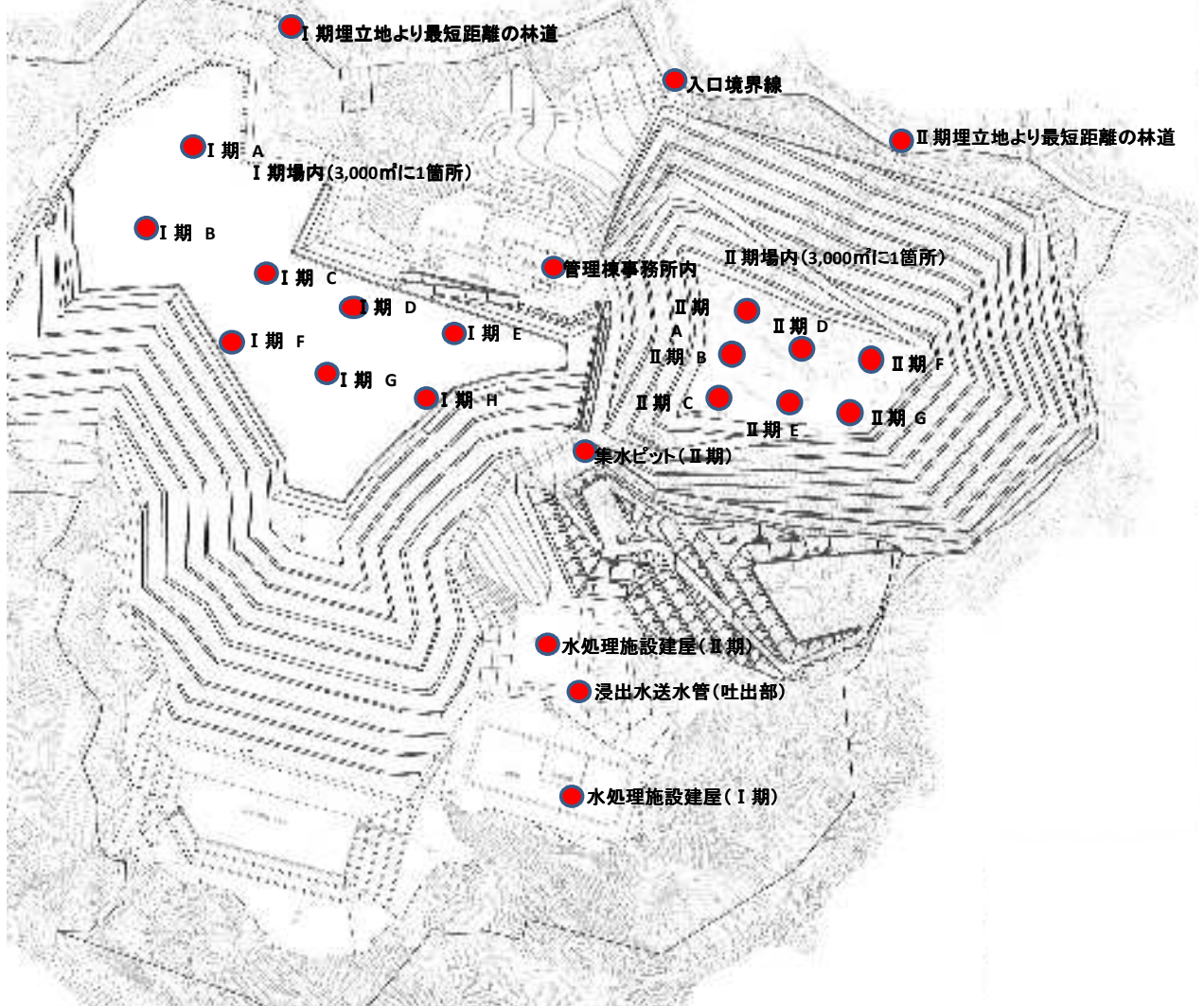
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (5月6日現在)		: 0.091 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.048 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.068 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5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： 5月18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	0.067	II期埋立エリア A	0.063
I期埋立エリア B	0.065	II期埋立エリア B	0.062
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア C	0.065
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立エリア D	0.093
I期埋立エリア E	0.064	II期埋立エリア E	0.062
I期埋立エリア F	0.064	II期埋立エリア F	0.088
I期埋立エリア G	0.064	II期埋立エリア G	0.065
I期埋立エリア H	0.061	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	0.063	II期水処理施設建屋	0.039
I期水処理施設建屋	0.054	II期集水ピット	0.044
入口境界線	0.074	II期浸出水送水管(吐出部)	0.043
管理棟事務所内	0.048		

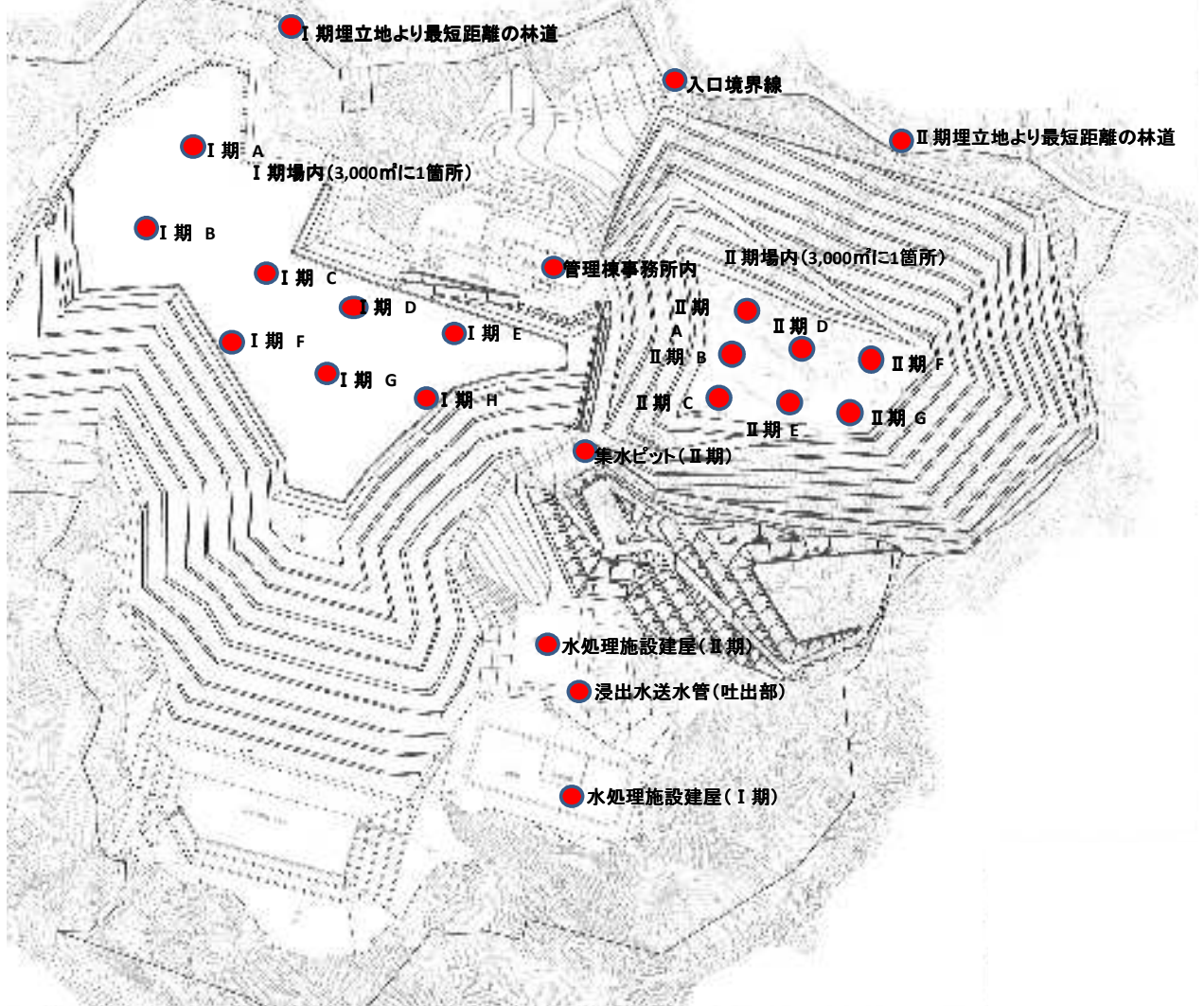
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /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) (5月6日現在)		: 0.091 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.048 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.068 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5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： 5月24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	0.075	II期埋立エリア A	0.059
I期埋立エリア B	0.055	II期埋立エリア B	0.072
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア C	0.066
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立エリア D	0.095
I期埋立エリア E	0.071	II期埋立エリア E	0.078
I期埋立エリア F	0.070	II期埋立エリア F	0.094
I期埋立エリア G	0.067	II期埋立エリア G	0.102
I期埋立エリア H	0.061	II期埋立地より最短距離の林道	0.064
I期埋立地より最短距離の林道	0.066	II期水処理施設建屋	0.035
I期水処理施設建屋	0.060	II期集水ピット	0.038
入口境界線	0.069	II期浸出水送水管(吐出部)	0.044
管理棟事務所内	0.054		

## <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 ( $\mu\text{Sv}$ /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) (5月6日現在)		: 0.091 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.048 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.068 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5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)		