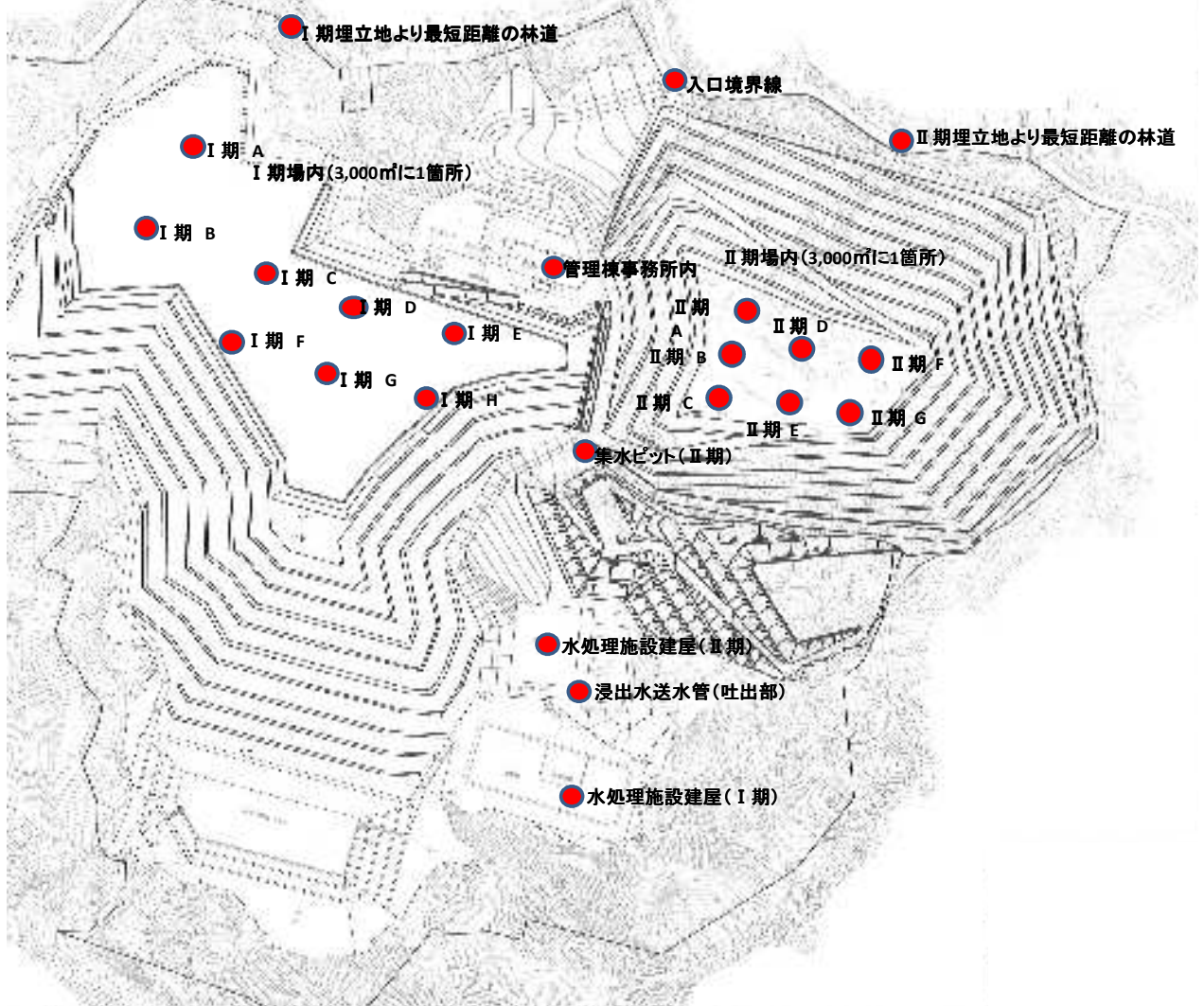


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 12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	0.066	II期埋立エリア A	0.065
I期埋立エリア B	0.073	II期埋立エリア B	0.059
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア C	0.069
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立エリア D	0.119
I期埋立エリア E	0.069	II期埋立エリア E	0.070
I期埋立エリア F	0.064	II期埋立エリア F	0.121
I期埋立エリア G	0.066	II期埋立エリア G	0.089
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.060
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	0.037
I期水処理施設建屋	0.056	II期集水ピット	0.041
入口境界線	0.068	II期浸出水送水管(吐出部)	0.046
管理棟事務所内	0.053		

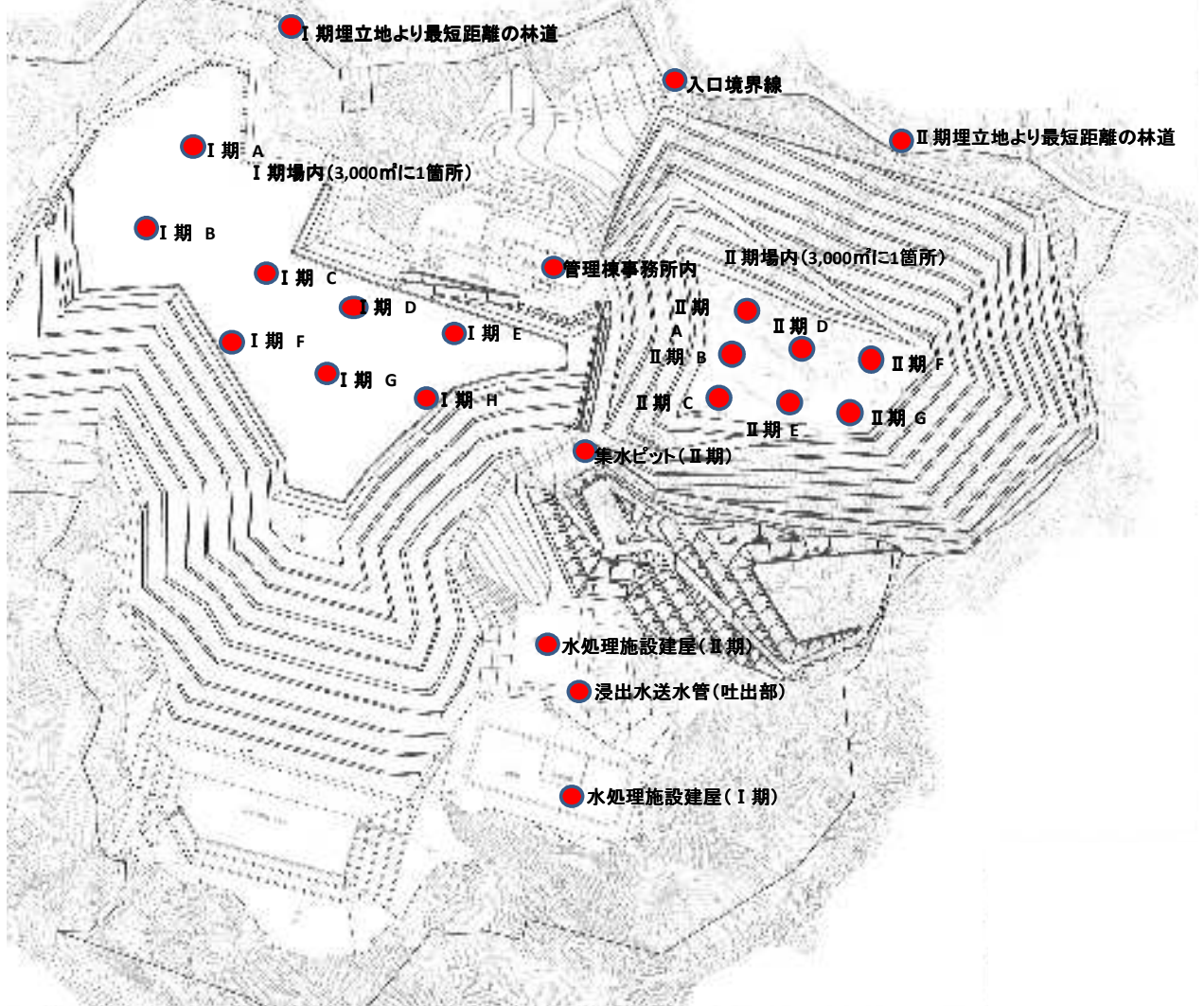
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (12月3日現在)		: 0.086 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 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 (12月1日現在)		: 0.030 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： 12月10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	0.069	II期埋立エリア A	0.063
I期埋立エリア B	0.064	II期埋立エリア B	0.066
I期埋立エリア C	0.070	II期埋立エリア C	0.069
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立エリア D	0.110
I期埋立エリア E	0.065	II期埋立エリア E	0.090
I期埋立エリア F	0.065	II期埋立エリア F	0.117
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.092
I期埋立エリア H	0.066	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	0.033
I期水処理施設建屋	0.053	II期集水ピット	0.049
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	0.052		

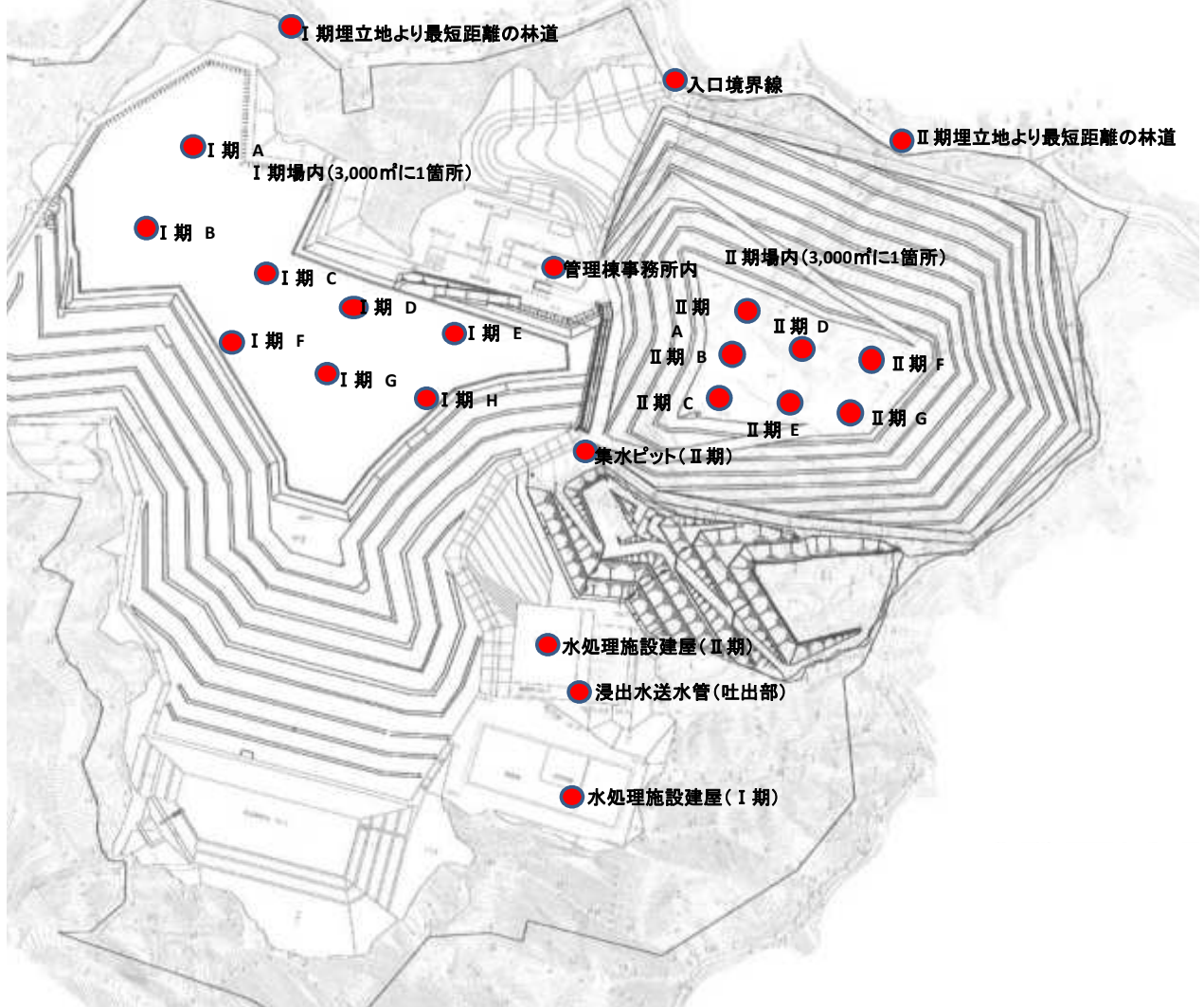
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (12月3日現在)		: 0.086 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 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 (12月1日現在)		: 0.030 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： 12月15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	0.064	II期埋立エリア A	0.061
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア B	0.061
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア C	0.066
I期埋立エリア D	0.067	II期埋立エリア D	0.110
I期埋立エリア E	0.063	II期埋立エリア E	0.077
I期埋立エリア F	0.066	II期埋立エリア F	0.122
I期埋立エリア G	0.066	II期埋立エリア G	0.099
I期埋立エリア H	0.063	II期埋立地より最短距離の林道	0.056
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	0.033
I期水処理施設建屋	0.050	II期集水ピット	0.038
入口境界線	0.070	II期漫出水送水管(吐出部)	0.046
管理棟事務所内	0.058		

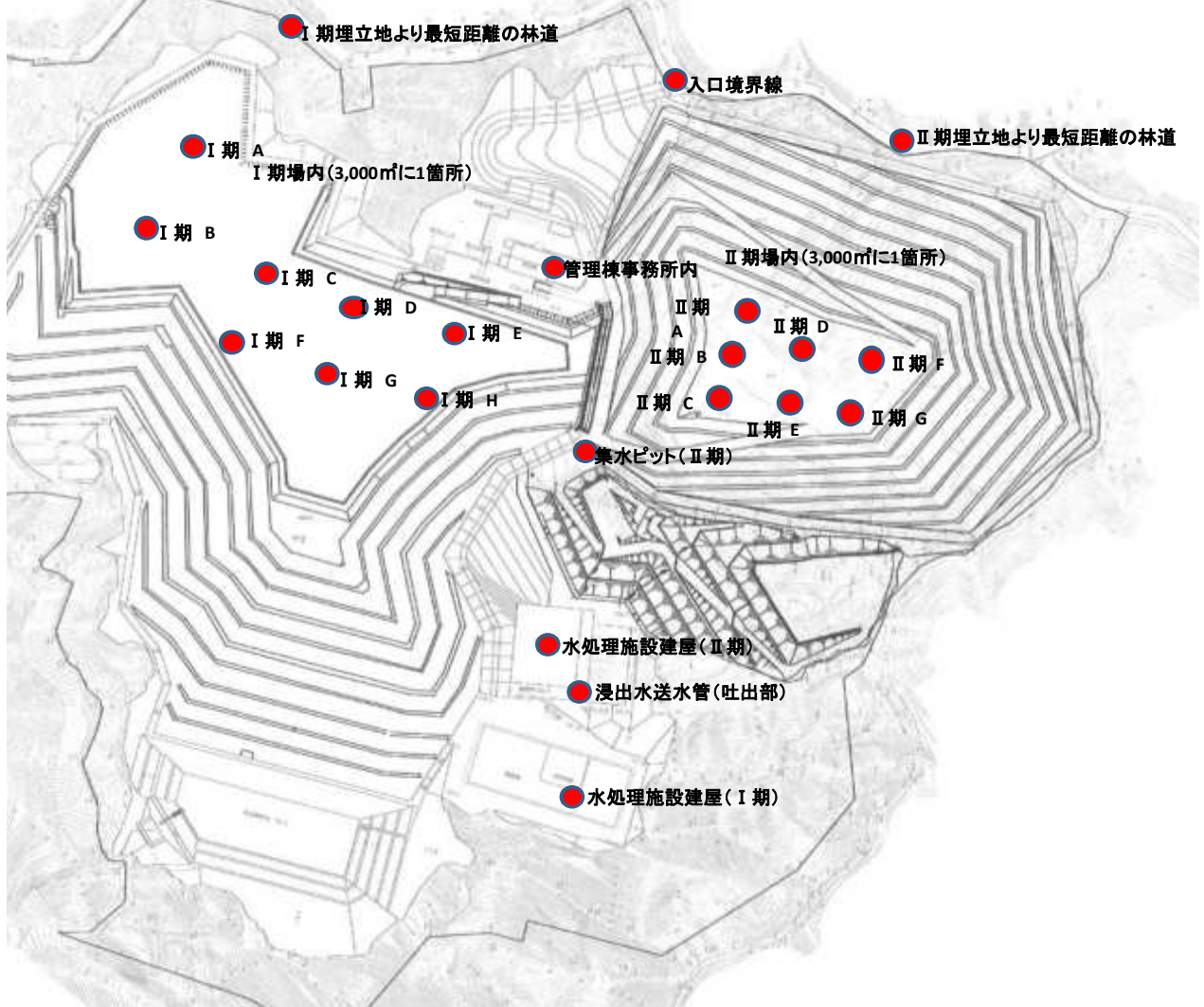
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (12月3日現在)		: 0.086 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 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 (12月1日現在)		: 0.030 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： 12月21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	0.068	II期埋立エリア A	0.064
I期埋立エリア B	0.064	II期埋立エリア B	0.064
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア C	0.066
I期埋立エリア D	0.062	II期埋立エリア D	0.119
I期埋立エリア E	0.066	II期埋立エリア E	0.072
I期埋立エリア F	0.071	II期埋立エリア F	0.120
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.120
I期埋立エリア H	0.068	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	0.033
I期水処理施設建屋	0.055	II期集水ピット	0.041
入口境界線	0.067	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.052		

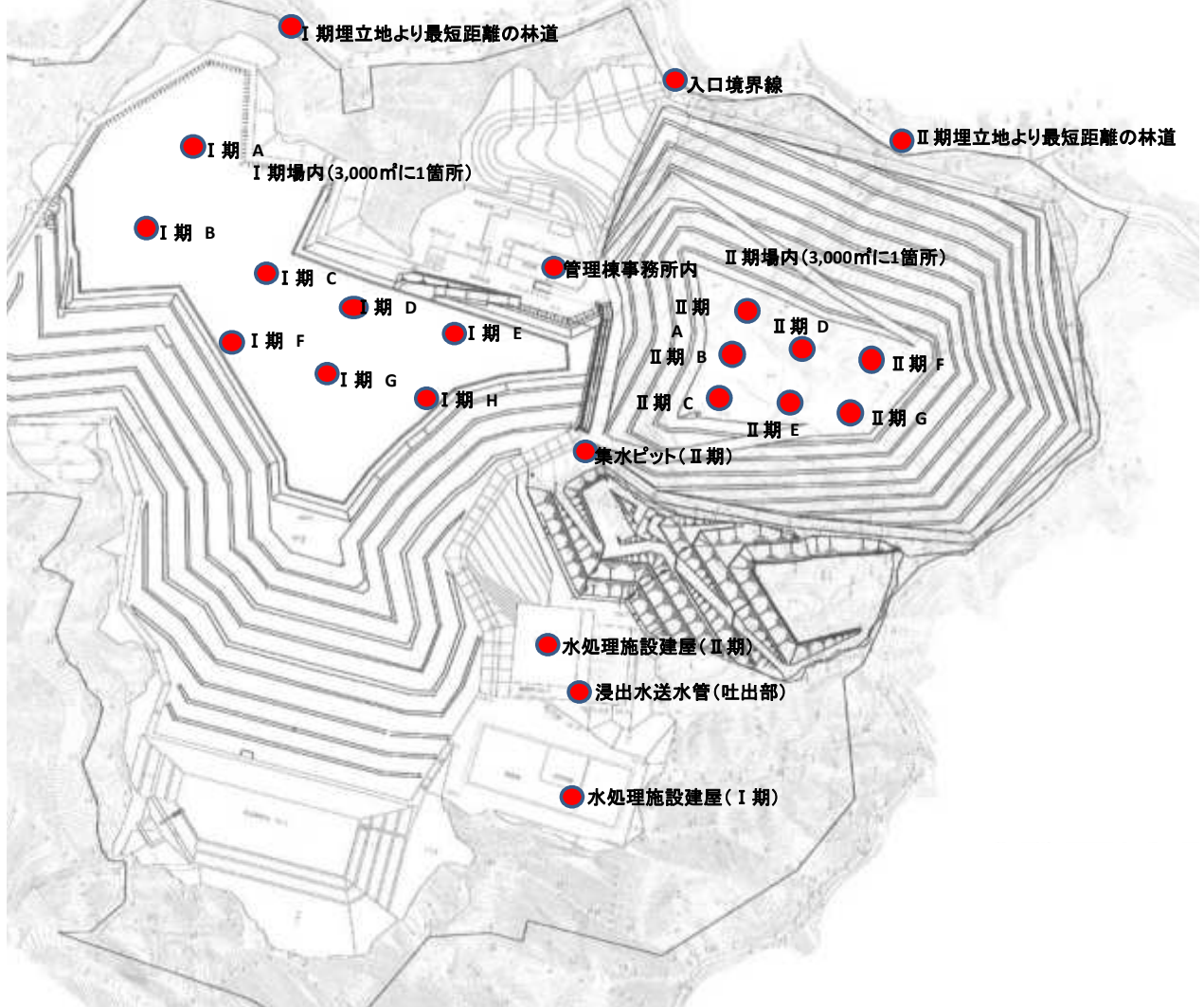
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (12月3日現在)		: 0.086 μSv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.047 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 (12月1日現在)		: 0.030 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： 12月29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	0.072
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア B	0.066
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア C	0.073
I期埋立エリア D	0.068	II期埋立エリア D	0.117
I期埋立エリア E	0.070	II期埋立エリア E	0.065
I期埋立エリア F	0.067	II期埋立エリア F	0.110
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.110
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.062
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	0.034
I期水処理施設建屋	0.060	II期集水ピット	0.047
入口境界線	0.072	II期浸出水送水管(吐出部)	0.054
管理棟事務所内	0.053		

<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 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (12月3日現在)		: 0.086 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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 (12月1日現在)		: 0.030 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		