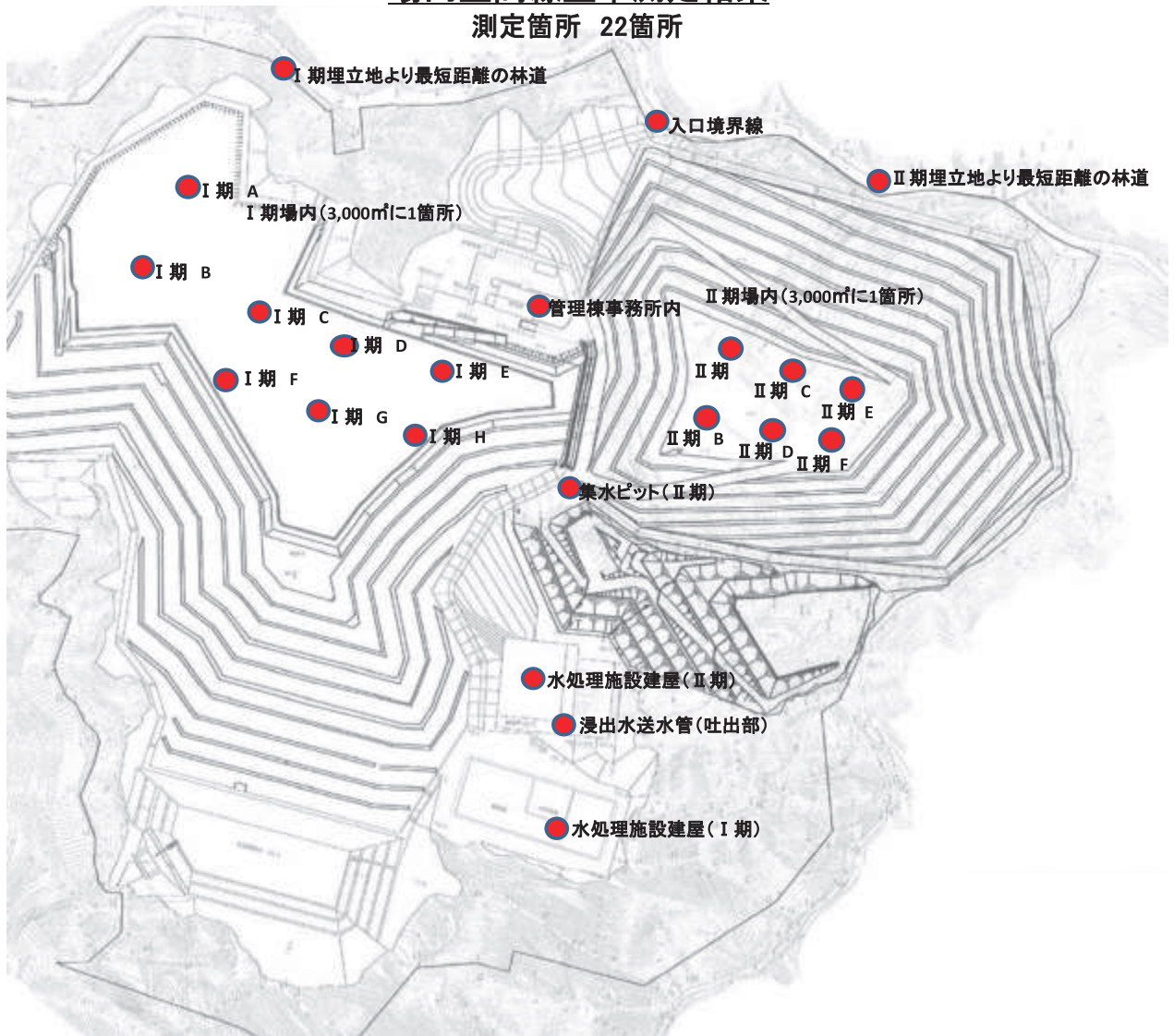


場内空間線量率測定結果

測定箇所 22箇所



測定日： 3月3日 単位：μ Sv/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	0.129
I期埋立エリア B	0.062	II期埋立エリア B	0.182
I期埋立エリア C	0.074	II期埋立エリア C	0.080
I期埋立エリア D	0.075	II期埋立エリア D	0.178
I期埋立エリア E	0.074	II期埋立エリア E	0.153
I期埋立エリア F	0.066	II期埋立エリア F	0.155
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.064
I期埋立エリア H	0.075	II期水処理施設建屋	0.039
I期埋立地より最短距離の林道	0.085	II期集水ピット	0.053
I期水処理施設建屋	0.064	II期浸出水送水管(吐出部)	0.050
入口境界線	0.081	管理棟事務所内	0.056

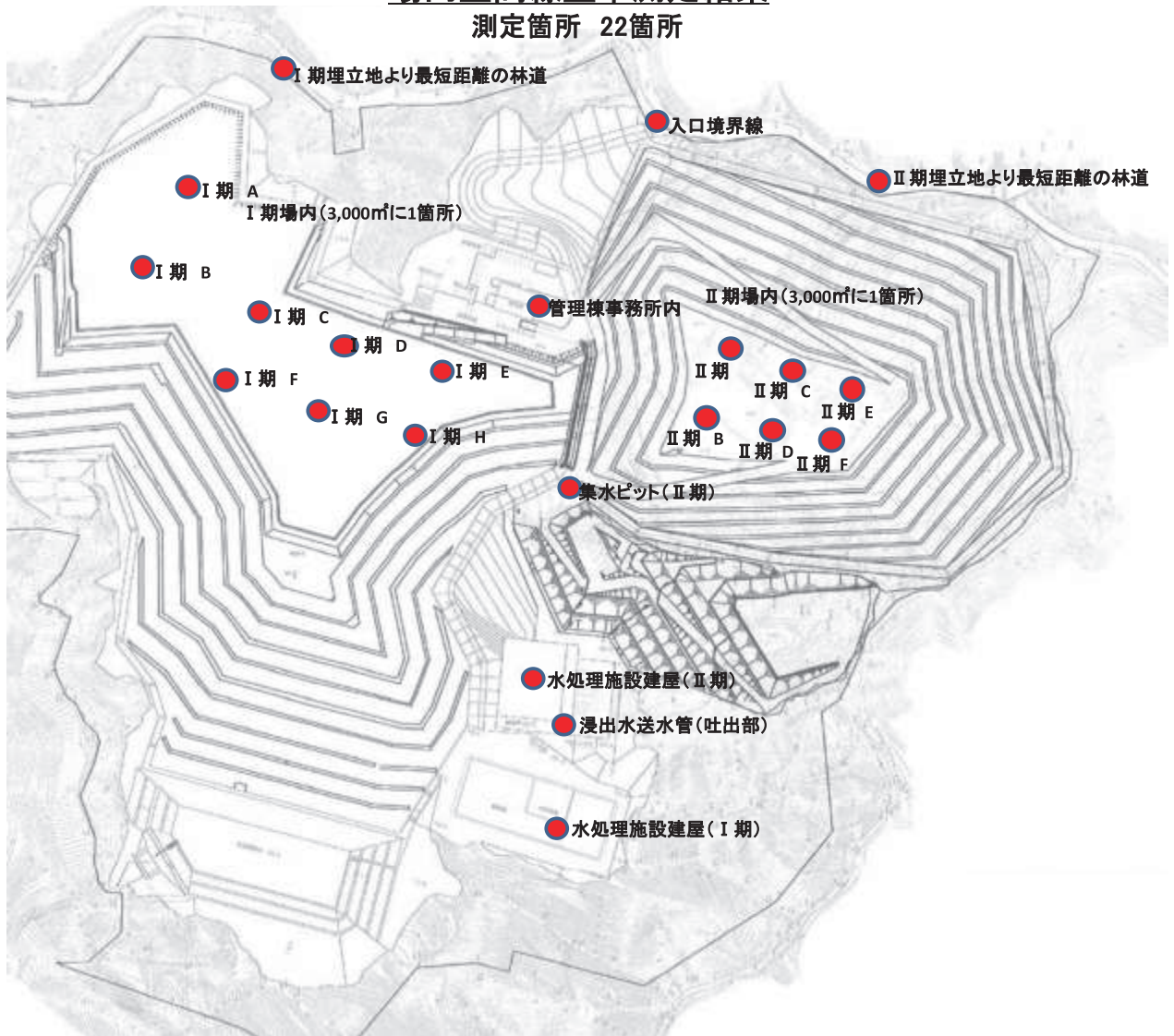
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト(μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)		: 0.093μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.059μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.118μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月3日 現在 千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		: 0.05μ Sv/時

場内空間線量率測定結果

測定箇所 22箇所



測定日： 3月10日 単位：μ Sv/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	0.073	II期埋立エリア A	0.162
I期埋立エリア B	0.072	II期埋立エリア B	0.185
I期埋立エリア C	0.072	II期埋立エリア C	0.093
I期埋立エリア D	0.068	II期埋立エリア D	0.193
I期埋立エリア E	0.072	II期埋立エリア E	0.085
I期埋立エリア F	0.070	II期埋立エリア F	0.163
I期埋立エリア G	0.066	II期埋立地より最短距離の林道	0.068
I期埋立エリア H	0.075	II期水処理施設建屋	0.041
I期埋立地より最短距離の林道	0.081	II期集水ピット	0.052
I期水処理施設建屋	0.058	II期浸出水送水管(吐出部)	0.049
入口境界線	0.077	管理棟事務所内	0.060

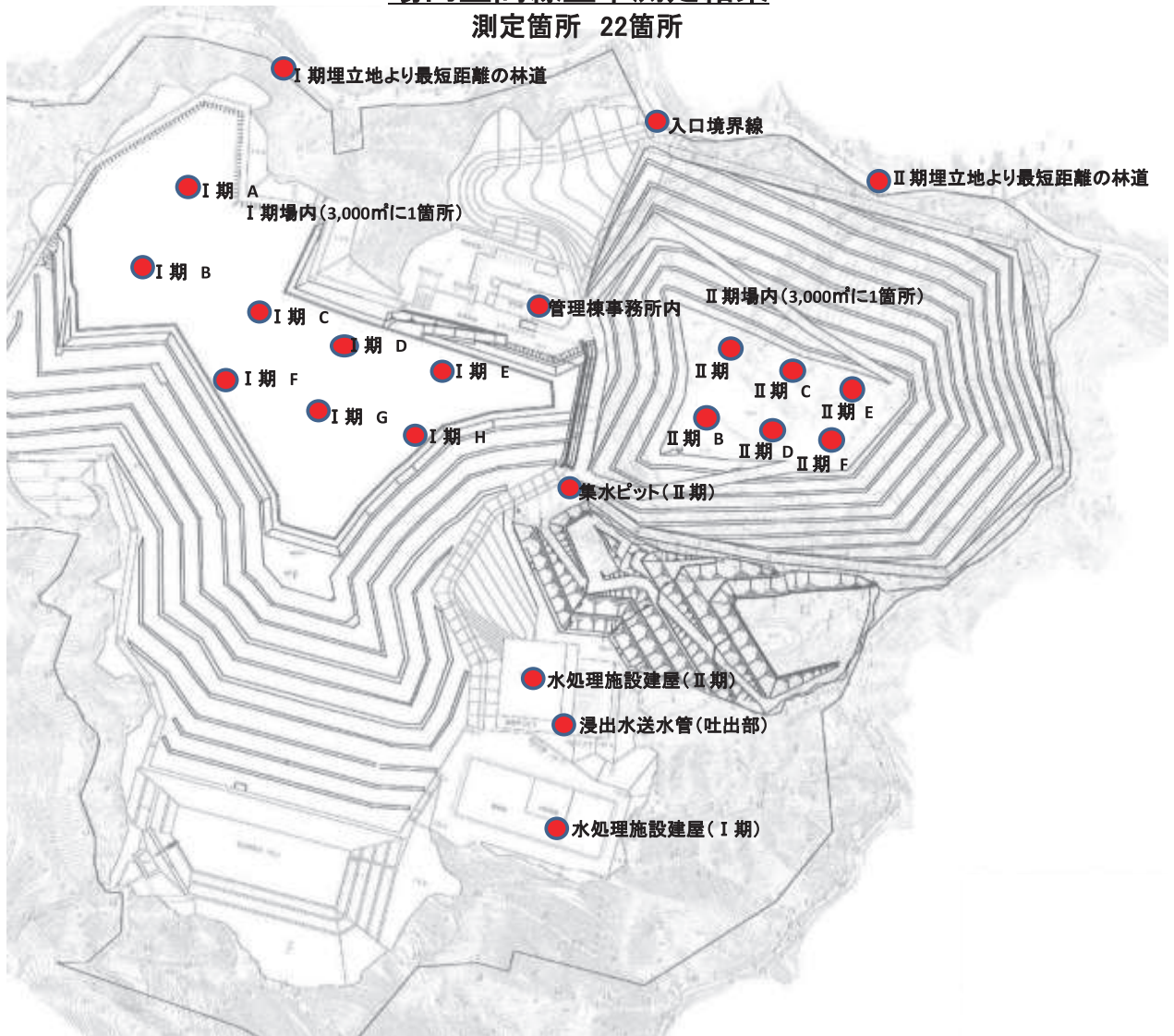
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト(μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)		: 0.093μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.059μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.118μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月3日 現在		: 0.05μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 22箇所



測定日： 3月17日 単位：μ Sv/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	0.177
I期埋立エリア B	0.074	II期埋立エリア B	0.185
I期埋立エリア C	0.077	II期埋立エリア C	0.098
I期埋立エリア D	0.075	II期埋立エリア D	0.190
I期埋立エリア E	0.081	II期埋立エリア E	0.069
I期埋立エリア F	0.070	II期埋立エリア F	0.102
I期埋立エリア G	0.075	II期埋立地より最短距離の林道	0.069
I期埋立エリア H	0.070	II期水処理施設建屋	0.043
I期埋立地より最短距離の林道	0.082	II期集水ピット	0.048
I期水処理施設建屋	0.060	II期浸出水送水管(吐出部)	0.053
入口境界線	0.080	管理棟事務所内	0.057

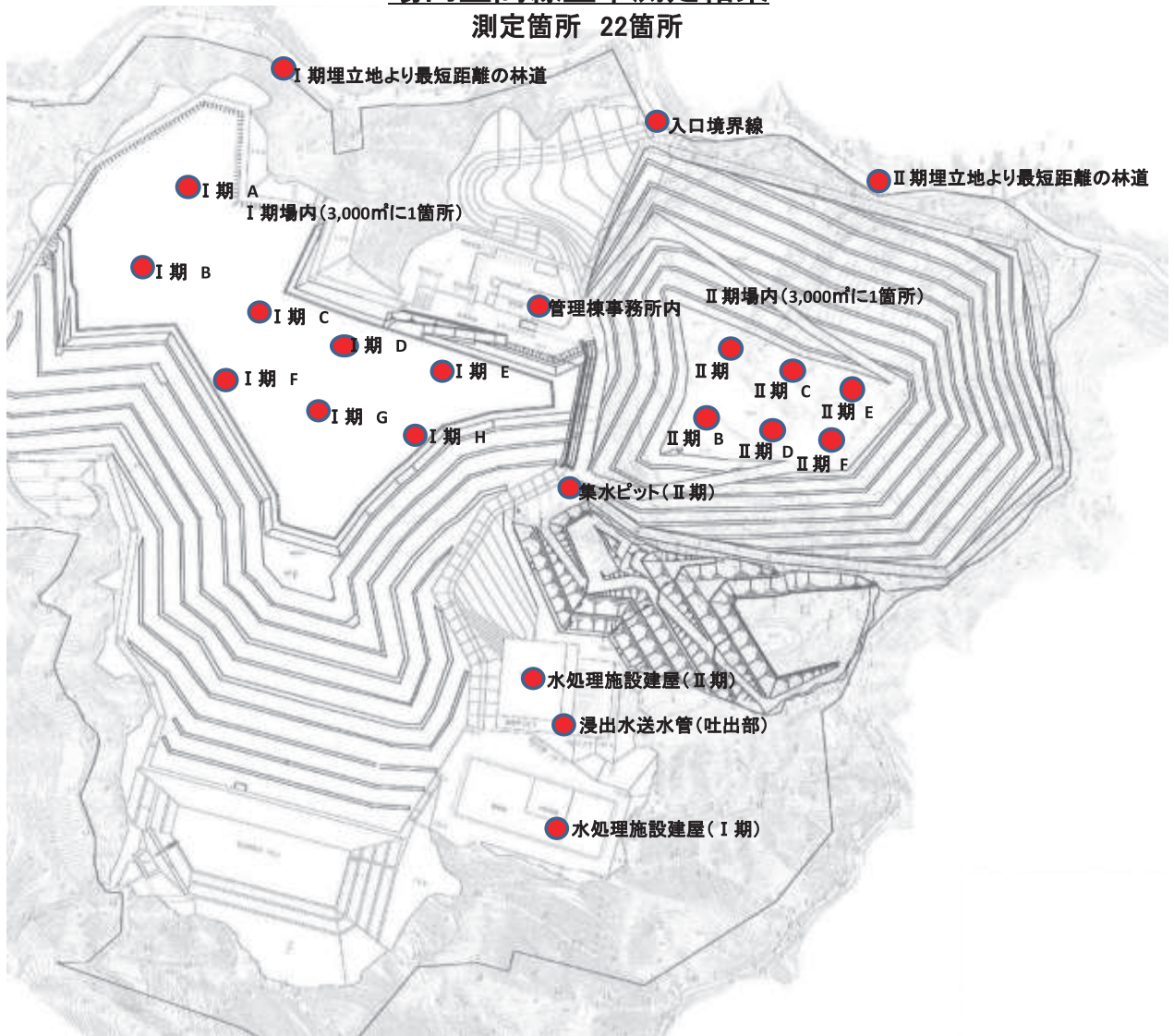
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト(μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)		: 0.093μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.059μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.118μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月10日 現在		: 0.05μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 22箇所



測定日： 3月26日 単位：μ Sv/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	0.071	II期埋立エリア A	0.177
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア B	0.196
I期埋立エリア C	0.073	II期埋立エリア C	0.133
I期埋立エリア D	0.067	II期埋立エリア D	0.170
I期埋立エリア E	0.071	II期埋立エリア E	0.099
I期埋立エリア F	0.067	II期埋立エリア F	0.085
I期埋立エリア G	0.074	II期埋立地より最短距離の林道	0.066
I期埋立エリア H	0.075	II期水処理施設建屋	0.041
I期埋立地より最短距離の林道	0.055	II期集水ピット	0.056
I期水処理施設建屋	0.084	II期浸出水送水管(吐出部)	0.051
入口境界線	0.073	管理棟事務所内	0.060

<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(μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (3月3日現在)		: 0.093μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.059μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.118μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月24日 現在		: 0.05μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		