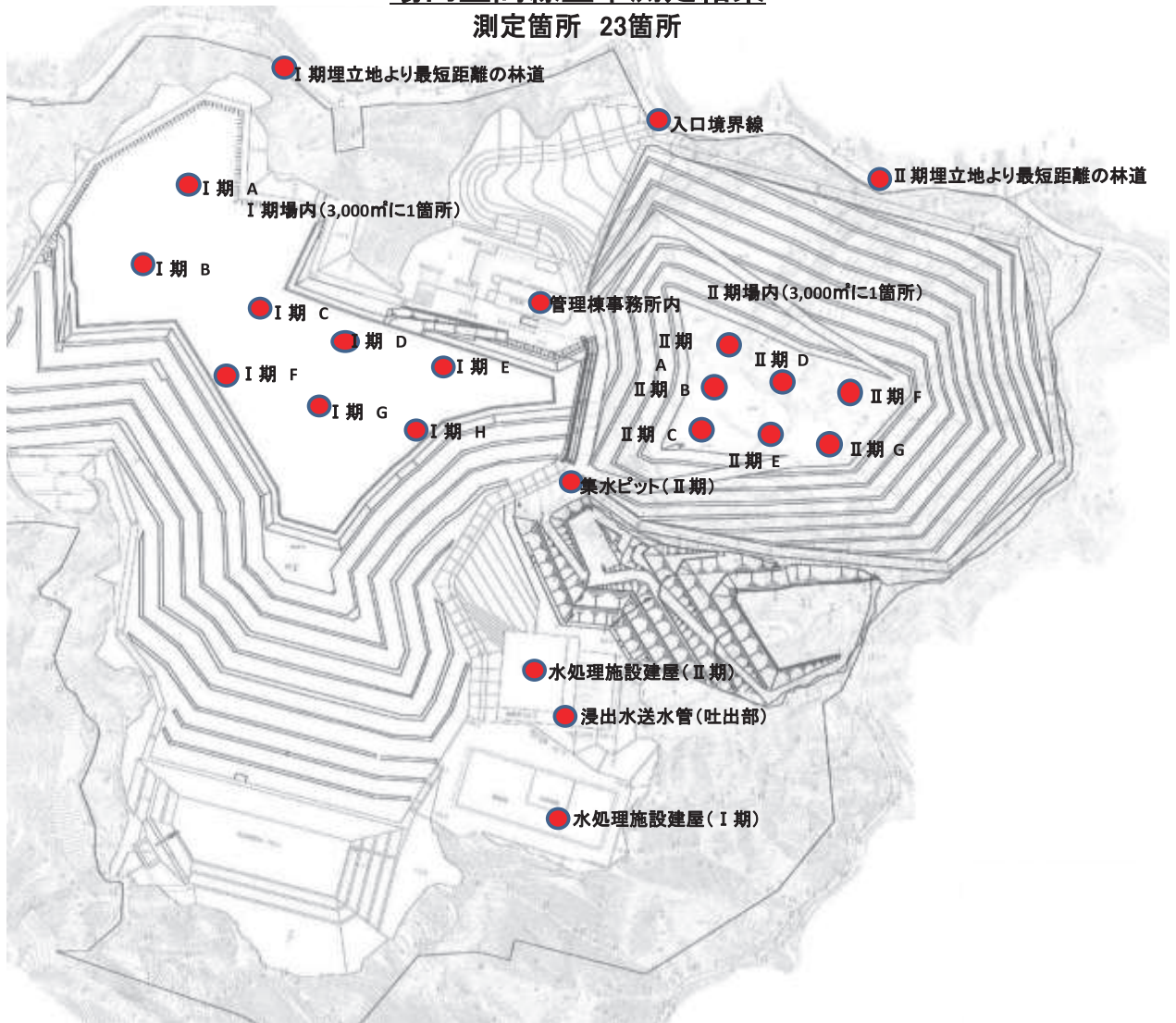


場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 12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	0.067	II期埋立エリア A	0.077
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア B	0.108
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア C	0.100
I期埋立エリア D	0.070	II期埋立エリア D	0.069
I期埋立エリア E	0.070	II期埋立エリア E	0.072
I期埋立エリア F	0.069	II期埋立エリア F	0.068
I期埋立エリア G	0.057	II期埋立エリア G	0.094
I期埋立エリア H	0.065	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	0.081	II期水処理施設建屋	0.042
I期水処理施設建屋	0.057	II期集水ピット	0.046
入口境界線	0.072	II期漫出水送水管(吐出部)	0.047
管理棟事務所内	0.049		

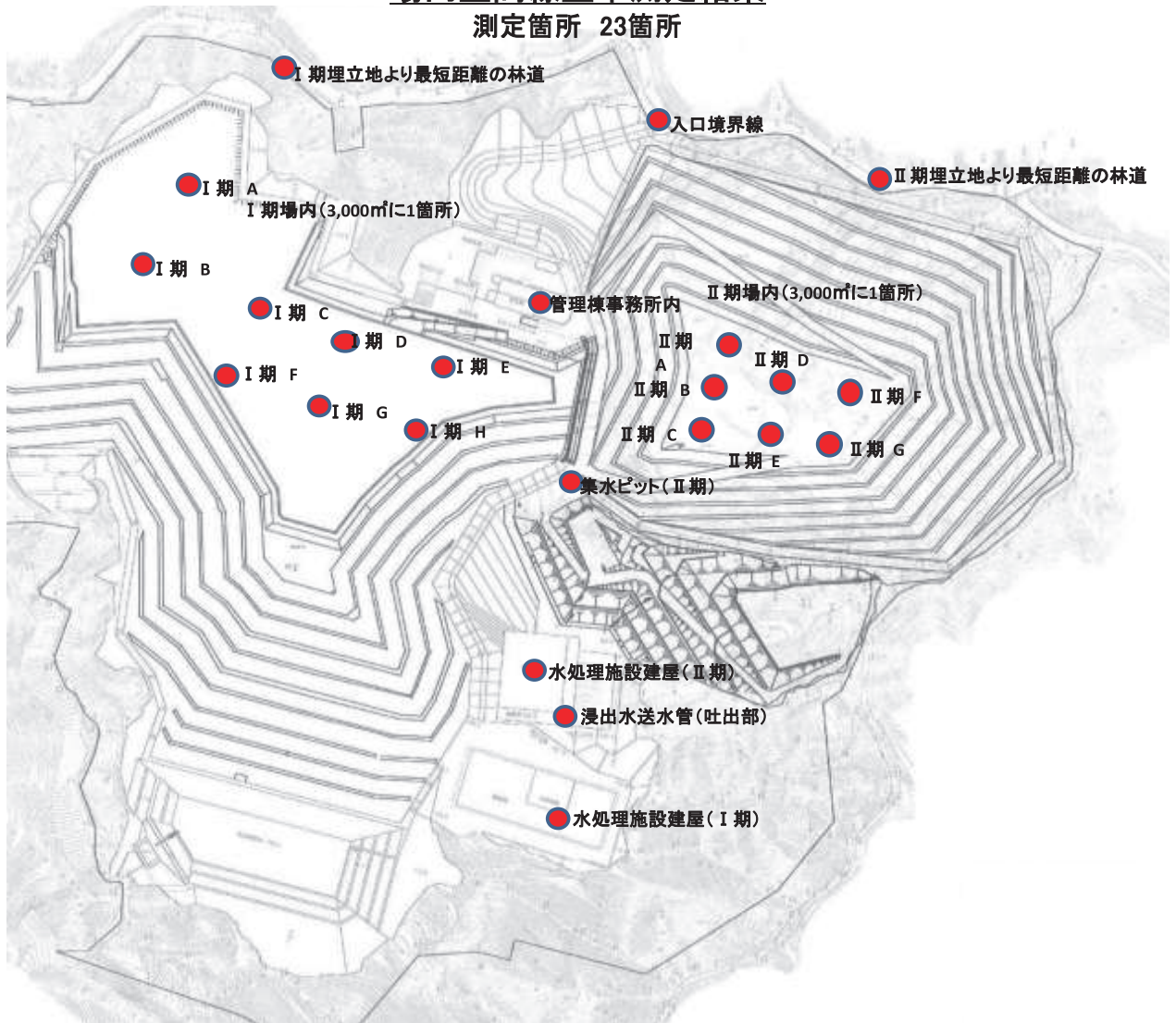
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (12月3日現在)		: 0.089 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.048 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.103 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 11月17日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 12月8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	0.072	II期埋立エリア A	0.061
I期埋立エリア B	0.069	II期埋立エリア B	0.088
I期埋立エリア C	0.073	II期埋立エリア C	0.093
I期埋立エリア D	0.060	II期埋立エリア D	0.069
I期埋立エリア E	0.068	II期埋立エリア E	0.081
I期埋立エリア F	0.060	II期埋立エリア F	0.070
I期埋立エリア G	0.063	II期埋立エリア G	0.077
I期埋立エリア H	0.060	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	0.080	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.059	II期集水ピット	0.052
入口境界線	0.073	II期漫出水送水管(吐出部)	0.048
管理棟事務所内	0.056		

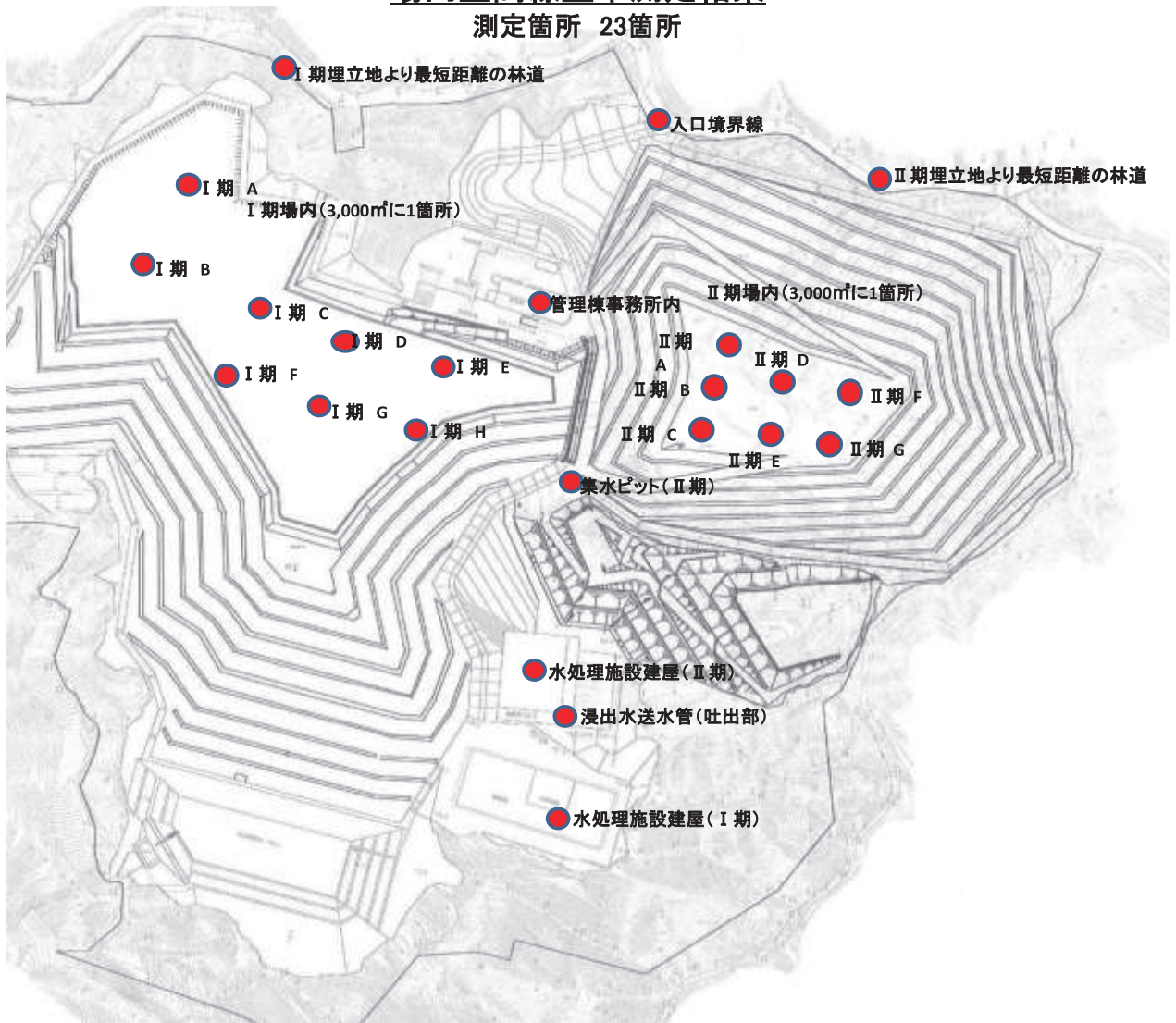
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (12月3日現在)		: 0.089 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.048 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.103 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 12月8日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 12月16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	0.065	II期埋立エリア A	0.066
I期埋立エリア B	0.062	II期埋立エリア B	0.126
I期埋立エリア C	0.067	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	0.066
I期埋立エリア E	0.064	II期埋立エリア E	0.088
I期埋立エリア F	0.068	II期埋立エリア F	0.070
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.087
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.061
I期埋立地より最短距離の林道	0.069	II期水処理施設建屋	0.038
I期水処理施設建屋	0.059	II期集水ピット	0.055
入口境界線	0.069	II期漫出水送水管(吐出部)	0.051
管理棟事務所内	0.055		

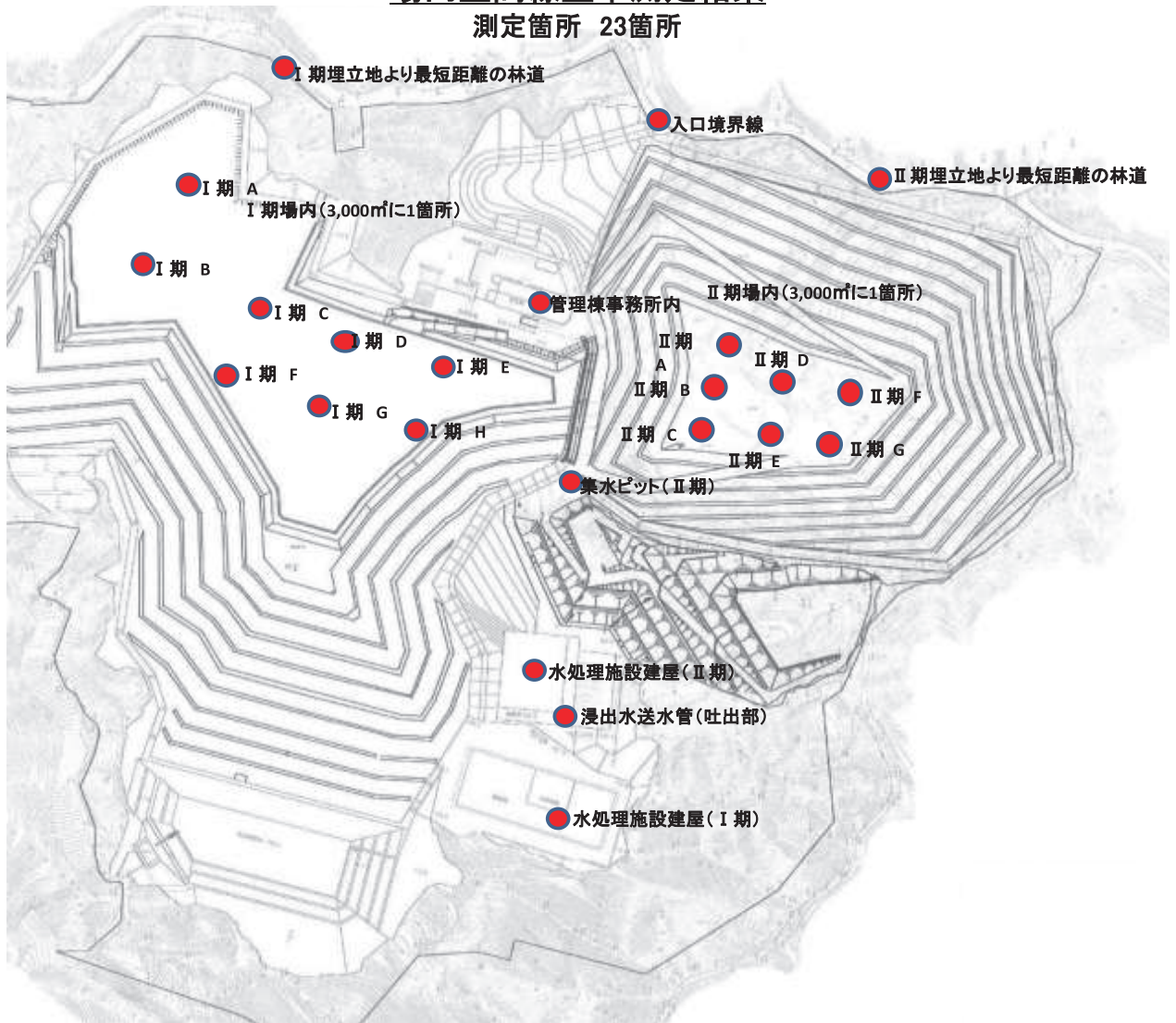
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (12月3日現在)		: 0.089 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.048 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.103 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 12月10日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 12月22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	0.070	II期埋立エリア A	0.059
I期埋立エリア B	0.065	II期埋立エリア B	0.064
I期埋立エリア C	0.069	II期埋立エリア C	0.065
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立エリア D	0.076
I期埋立エリア E	0.059	II期埋立エリア E	0.055
I期埋立エリア F	0.065	II期埋立エリア F	0.063
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.091
I期埋立エリア H	0.066	II期埋立地より最短距離の林道	0.062
I期埋立地より最短距離の林道	0.083	II期水処理施設建屋	0.041
I期水処理施設建屋	0.060	II期集水ピット	0.056
入口境界線	0.075	II期漫出水送水管(吐出部)	0.045
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 (μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (12月3日現在)		: 0.089 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.048 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.103 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 12月22日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		