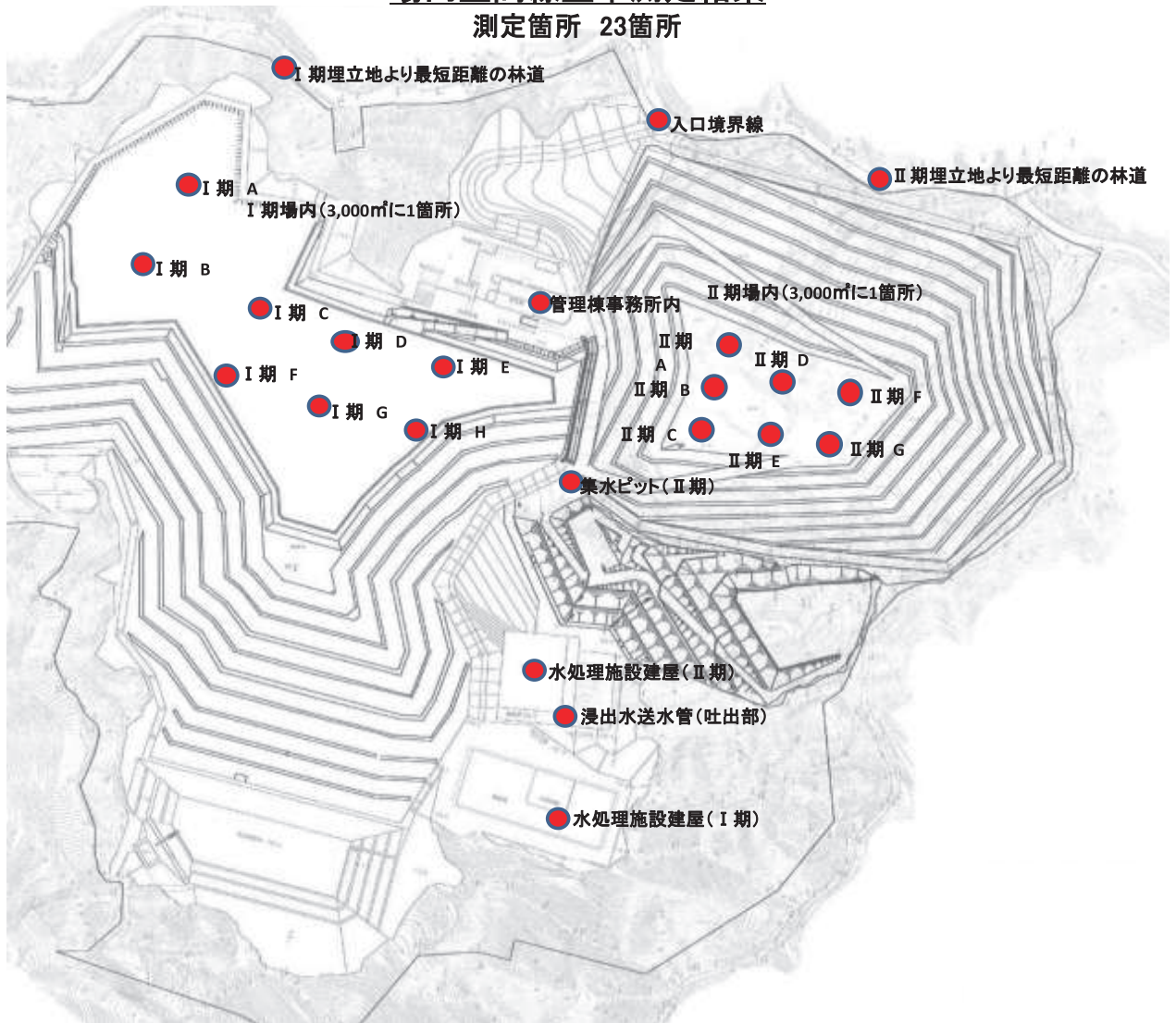


場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 2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	0.068	II期埋立エリア A	0.065
I期埋立エリア B	0.063	II期埋立エリア B	0.060
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア C	0.077
I期埋立エリア D	0.058	II期埋立エリア D	0.078
I期埋立エリア E	0.073	II期埋立エリア E	0.119
I期埋立エリア F	0.071	II期埋立エリア F	0.142
I期埋立エリア G	0.067	II期埋立エリア G	0.063
I期埋立エリア H	0.057	II期埋立地より最短距離の林道	0.055
I期埋立地より最短距離の林道	0.073	II期水処理施設建屋	0.030
I期水処理施設建屋	0.052	II期集水ピット	0.052
入口境界線	0.064	II期漫出水送水管(吐出部)	0.045
管理棟事務所内	0.050		

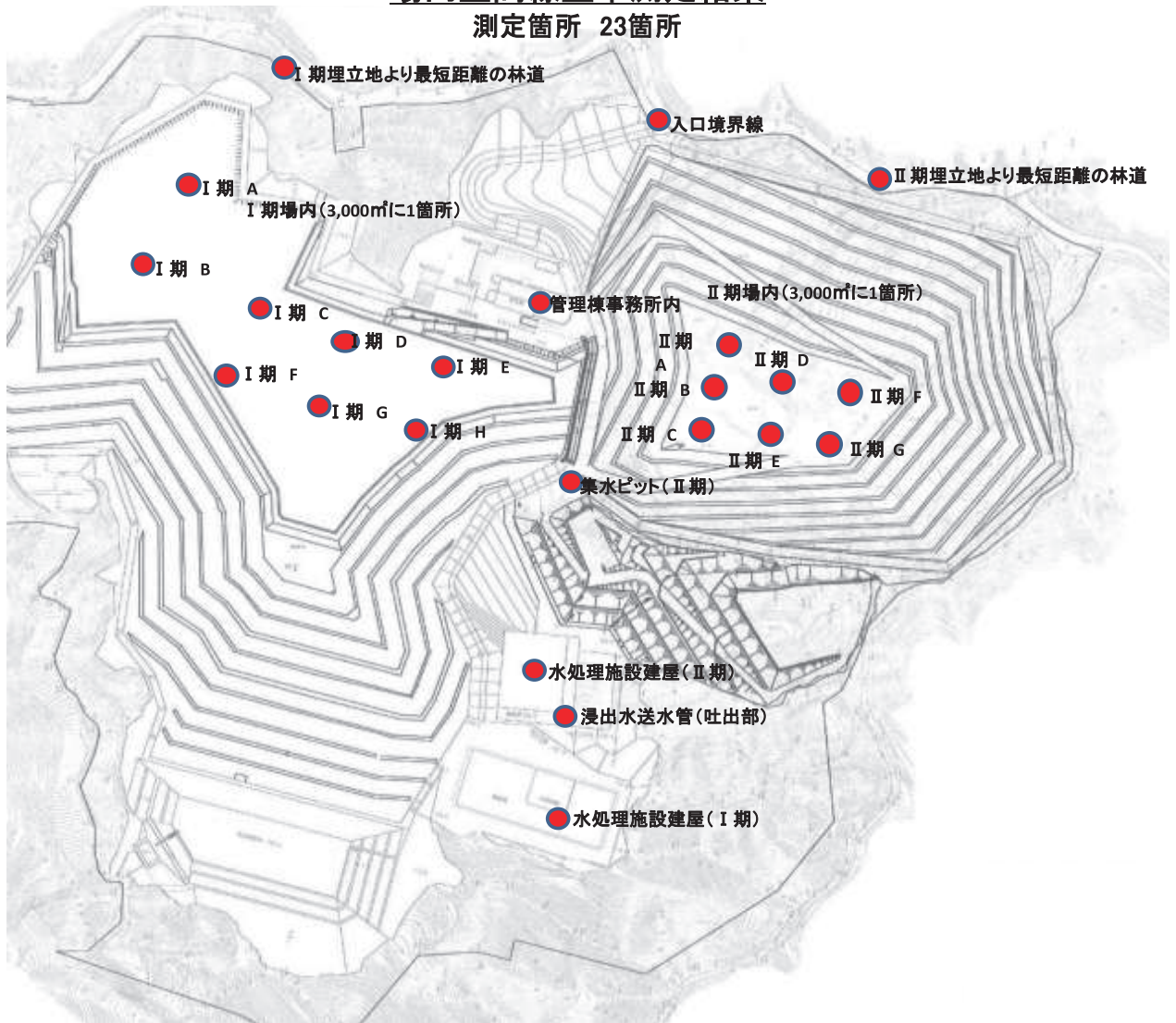
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (2月3日現在)		: 0.092 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.107 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 1月19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： 2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	0.062	II期埋立エリア A	0.066
I期埋立エリア B	0.063	II期埋立エリア B	0.074
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.069
I期埋立エリア D	0.064	II期埋立エリア D	0.091
I期埋立エリア E	0.061	II期埋立エリア E	0.106
I期埋立エリア F	0.066	II期埋立エリア F	0.143
I期埋立エリア G	0.061	II期埋立エリア G	0.077
I期埋立エリア H	0.064	II期埋立地より最短距離の林道	0.068
I期埋立地より最短距離の林道	0.079	II期水処理施設建屋	0.042
I期水処理施設建屋	0.059	II期集水ピット	0.046
入口境界線	0.070	II期浸出水送水管(吐出部)	0.050
管理棟事務所内	0.055		

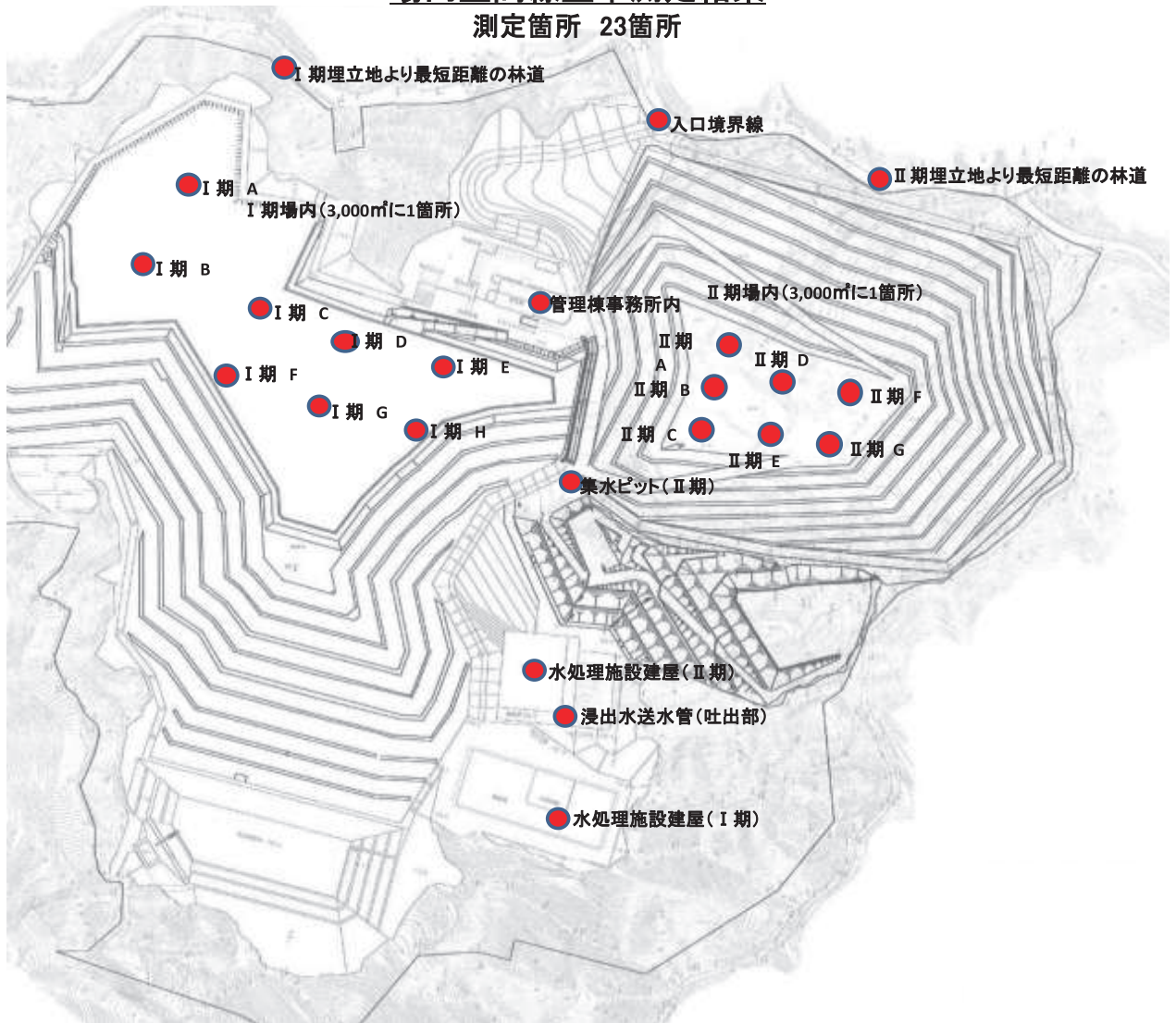
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (2月3日現在)		: 0.092 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.107 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 2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： 2月19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	0.064	II期埋立エリア A	0.069
I期埋立エリア B	0.071	II期埋立エリア B	0.069
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	0.066	II期埋立エリア D	0.066
I期埋立エリア E	0.068	II期埋立エリア E	0.114
I期埋立エリア F	0.070	II期埋立エリア F	0.158
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.067
I期埋立エリア H	0.063	II期埋立地より最短距離の林道	0.058
I期埋立地より最短距離の林道	0.075	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	0.052
入口境界線	0.058	II期浸出水送水管(吐出部)	0.046
管理棟事務所内	0.054		

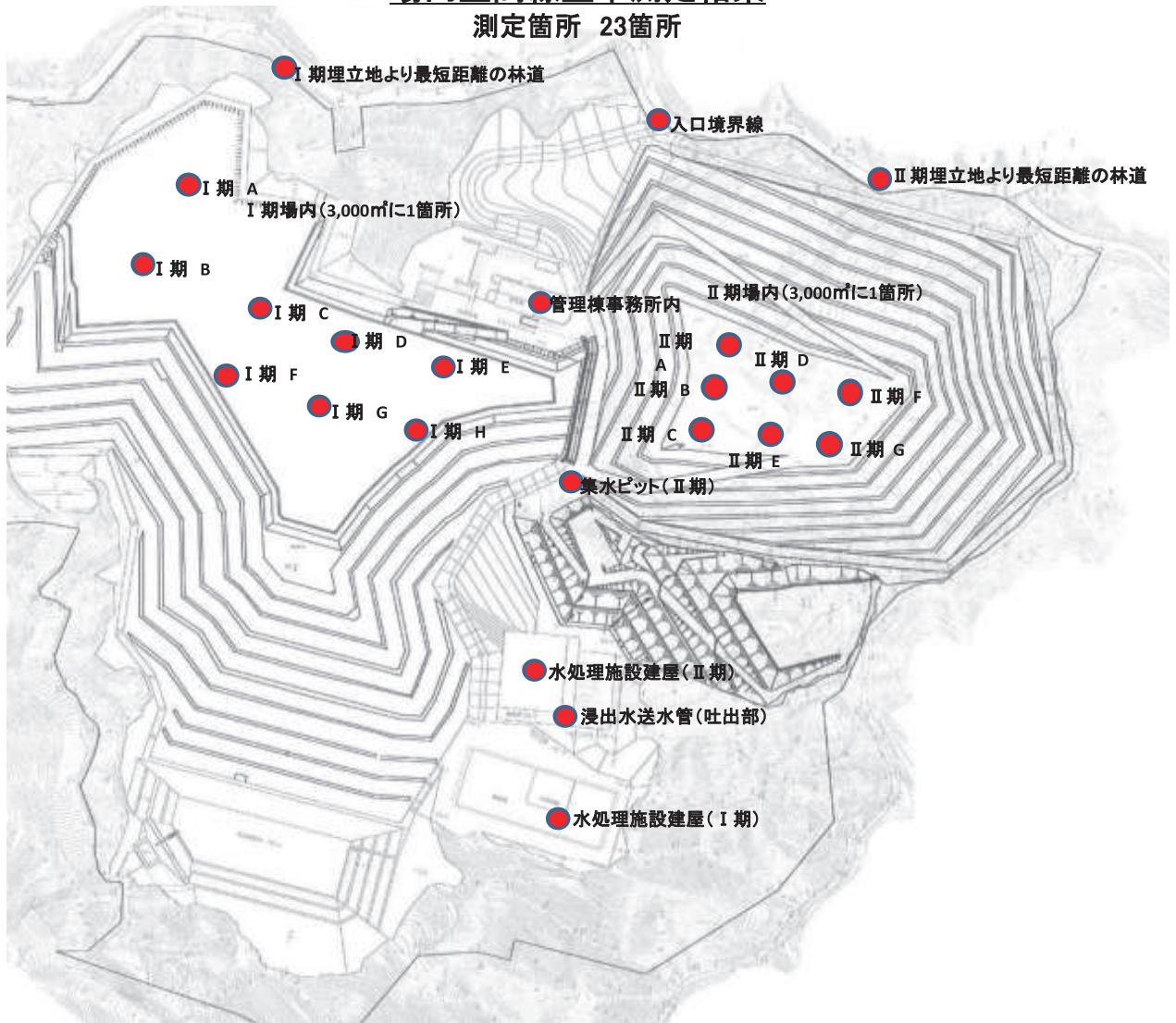
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (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) (2月3日現在)		: 0.092 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.107 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 2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： 2月24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	0.074
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.073
I期埋立エリア C	0.066	II期埋立エリア C	0.067
I期埋立エリア D	0.096	II期埋立エリア D	0.104
I期埋立エリア E	0.070	II期埋立エリア E	0.108
I期埋立エリア F	0.063	II期埋立エリア F	0.163
I期埋立エリア G	0.064	II期埋立エリア G	0.068
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.069
I期埋立地より最短距離の林道	0.082	II期水処理施設建屋	0.037
I期水処理施設建屋	0.049	II期集水ピット	0.050
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	0.054		

<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 (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) (2月3日現在)		: 0.092 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.107 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 2月23日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		