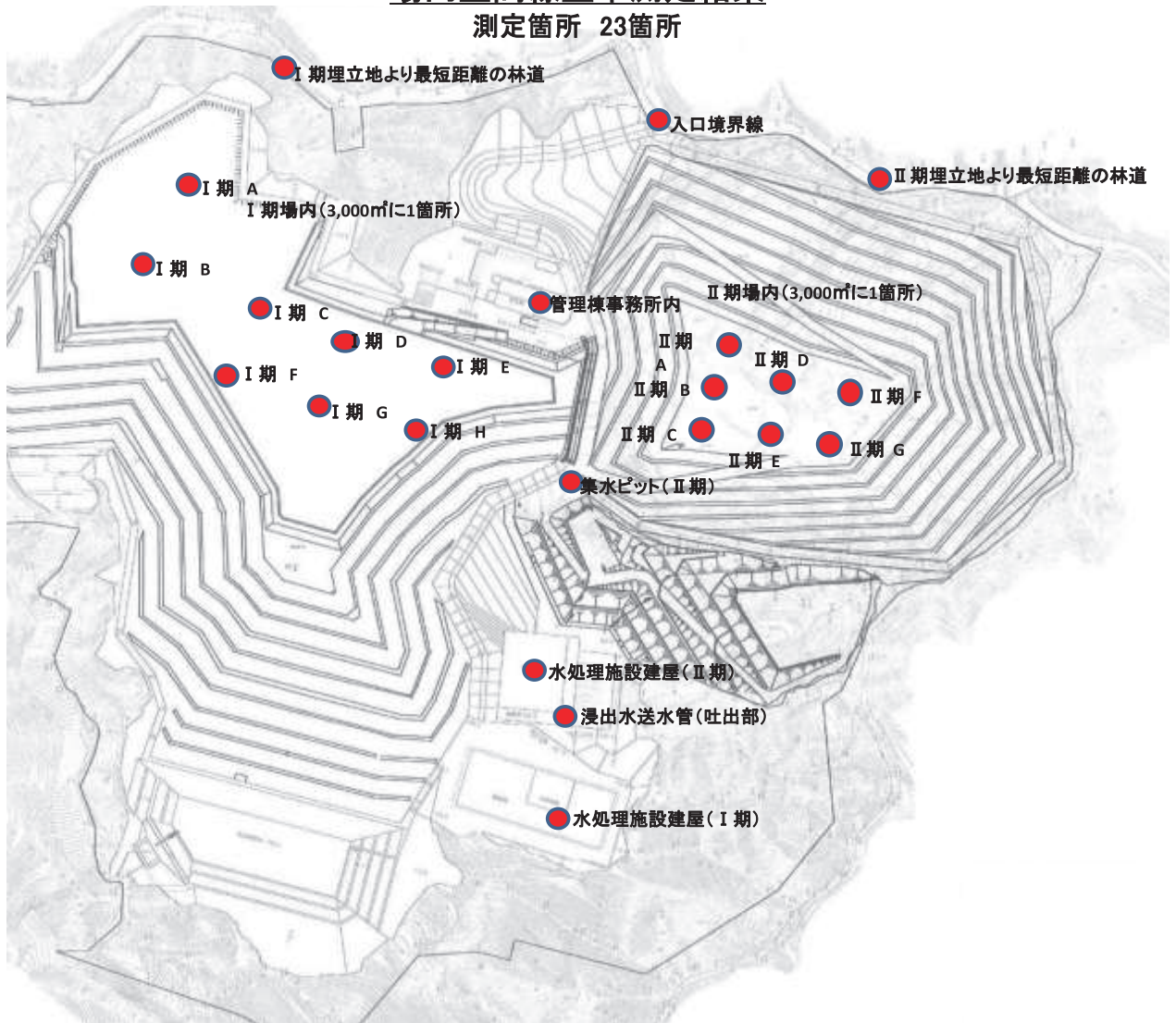


場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 1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	0.067	II期埋立エリア A	0.070
I期埋立エリア B	0.064	II期埋立エリア B	0.063
I期埋立エリア C	0.061	II期埋立エリア C	0.086
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立エリア D	0.115
I期埋立エリア E	0.067	II期埋立エリア E	0.081
I期埋立エリア F	0.064	II期埋立エリア F	0.069
I期埋立エリア G	0.078	II期埋立エリア G	0.072
I期埋立エリア H	0.067	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	0.078	II期水処理施設建屋	0.040
I期水処理施設建屋	0.061	II期集水ピット	0.045
入口境界線	0.069	II期浸出水送水管(吐出部)	0.047
管理棟事務所内	0.053		

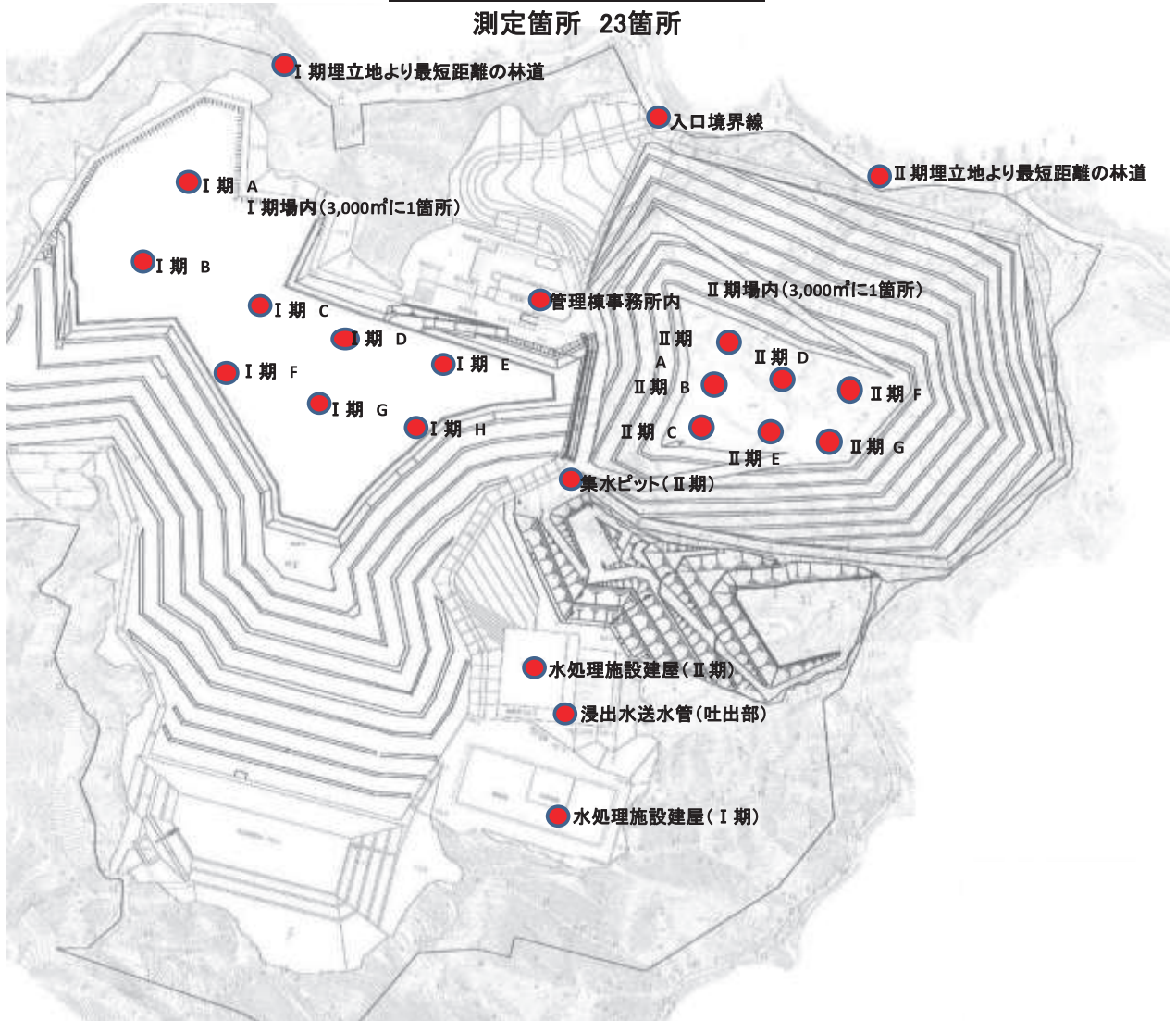
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (1月8日現在)		: 0.085 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.092 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5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： 1月14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	0.063	II期埋立エリア A	0.065
I期埋立エリア B	0.077	II期埋立エリア B	0.062
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.085
I期埋立エリア D	0.062	II期埋立エリア D	0.112
I期埋立エリア E	0.067	II期埋立エリア E	0.082
I期埋立エリア F	0.069	II期埋立エリア F	0.064
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.075
I期埋立エリア H	0.063	II期埋立地より最短距離の林道	0.069
I期埋立地より最短距離の林道	0.072	II期水処理施設建屋	0.039
I期水処理施設建屋	0.060	II期集水ピット	0.050
入口境界線	0.071	II期漫出水送水管(吐出部)	0.047
管理棟事務所内	0.056		

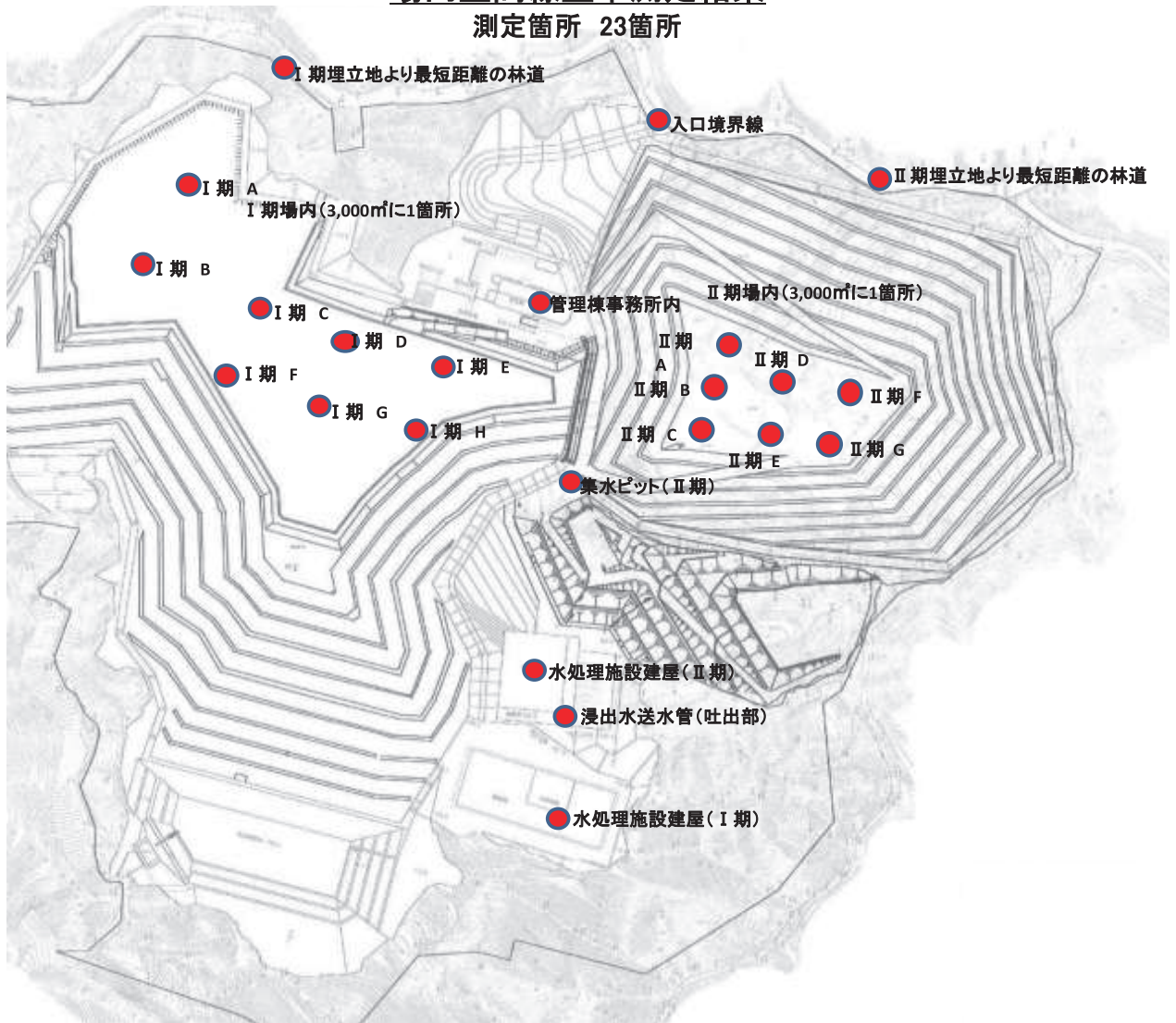
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (1月8日現在)		: 0.085 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.092 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5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： 1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	0.065	II期埋立エリア A	0.063
I期埋立エリア B	0.060	II期埋立エリア B	0.067
I期埋立エリア C	0.071	II期埋立エリア C	0.085
I期埋立エリア D	0.063	II期埋立エリア D	0.084
I期埋立エリア E	0.064	II期埋立エリア E	0.091
I期埋立エリア F	0.065	II期埋立エリア F	0.071
I期埋立エリア G	0.064	II期埋立エリア G	0.079
I期埋立エリア H	0.071	II期埋立地より最短距離の林道	0.070
I期埋立地より最短距離の林道	0.074	II期水処理施設建屋	0.040
I期水処理施設建屋	0.056	II期集水ピット	0.044
入口境界線	0.079	II期漫出水送水管(吐出部)	0.044
管理棟事務所内	0.052		

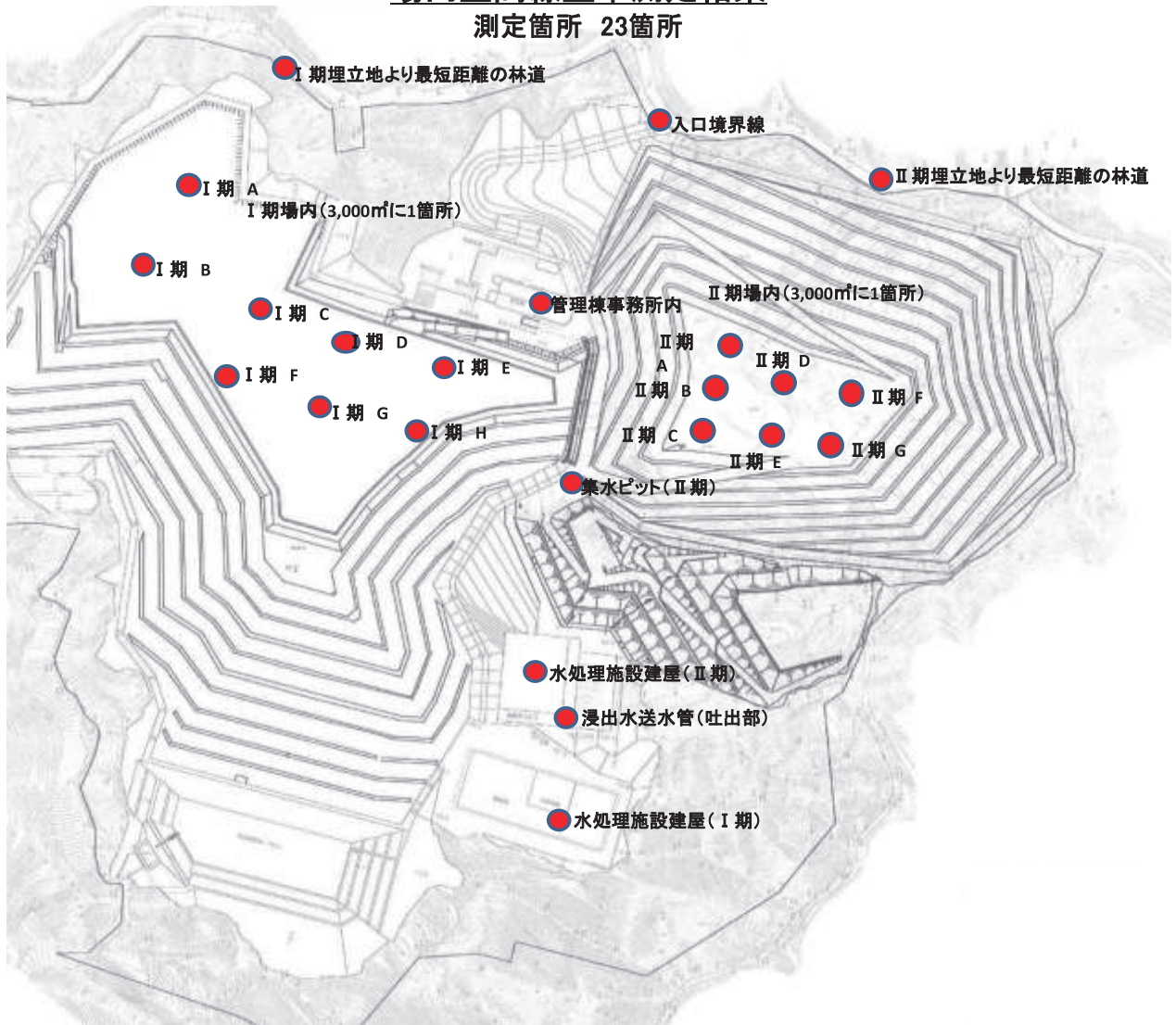
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (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) (1月8日現在)		: 0.085 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.092 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： 1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	0.069	II期埋立エリア A	0.071
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア B	0.086
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア C	0.088
I期埋立エリア D	0.058	II期埋立エリア D	0.083
I期埋立エリア E	0.065	II期埋立エリア E	0.114
I期埋立エリア F	0.064	II期埋立エリア F	0.069
I期埋立エリア G	0.069	II期埋立エリア G	0.073
I期埋立エリア H	0.064	II期埋立地より最短距離の林道	0.057
I期埋立地より最短距離の林道	0.071	II期水処理施設建屋	0.039
I期水処理施設建屋	0.060	II期集水ピット	0.044
入口境界線	0.081	II期漫出水送水管(吐出部)	0.047
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) (1月8日現在)		: 0.085 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.092 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)		