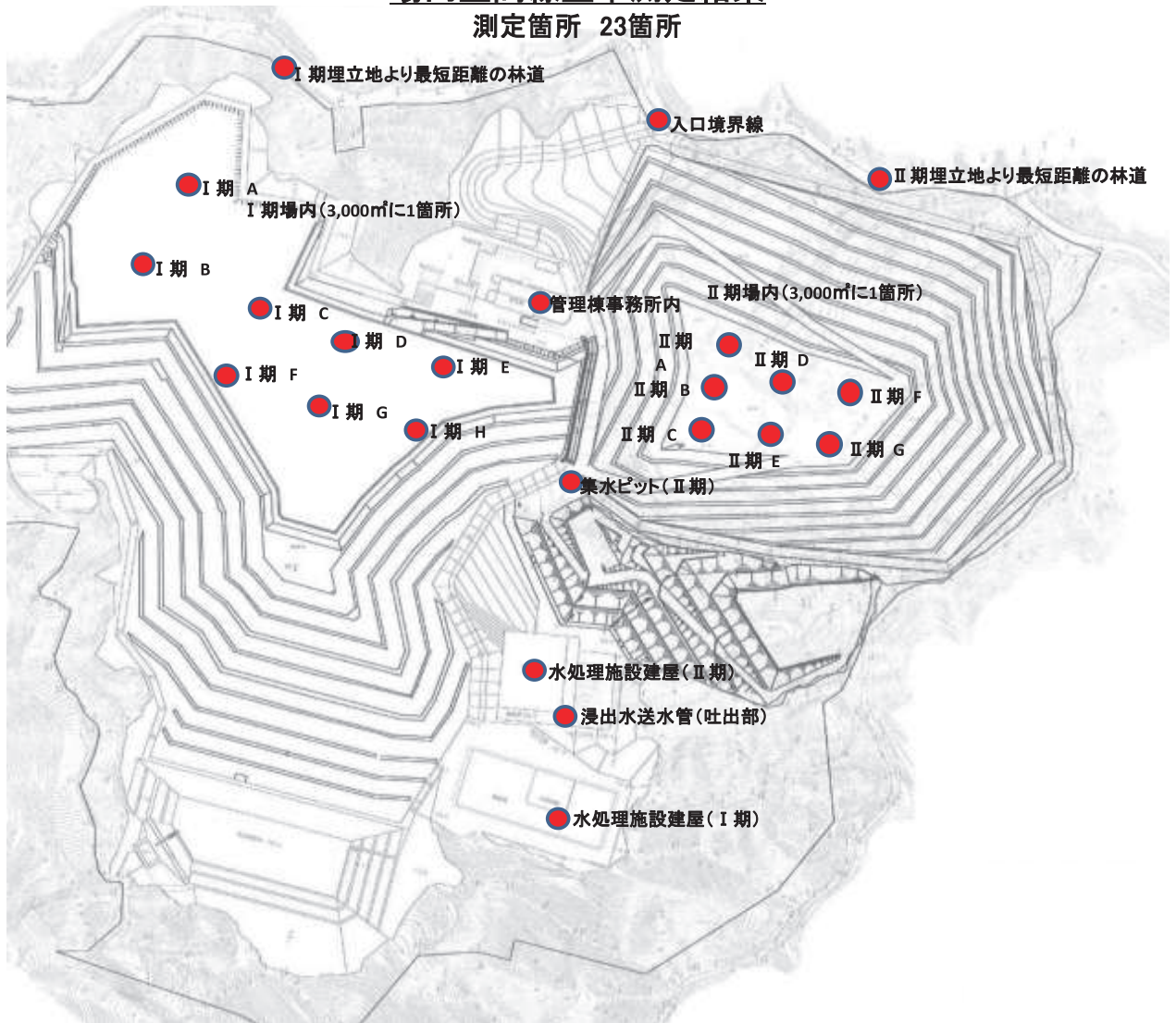


場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 5月7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	0.053	II期埋立エリア A	0.101
I期埋立エリア B	0.054	II期埋立エリア B	0.100
I期埋立エリア C	0.052	II期埋立エリア C	0.090
I期埋立エリア D	0.037	II期埋立エリア D	0.068
I期埋立エリア E	0.054	II期埋立エリア E	0.069
I期埋立エリア F	0.052	II期埋立エリア F	0.083
I期埋立エリア G	0.051	II期埋立エリア G	0.099
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.058
I期埋立地より最短距離の林道	0.055	II期水処理施設建屋	0.028
I期水処理施設建屋	0.055	II期集水ピット	0.036
入口境界線	0.060	II期浸出水送水管(吐出部)	0.042
管理棟事務所内	0.047		

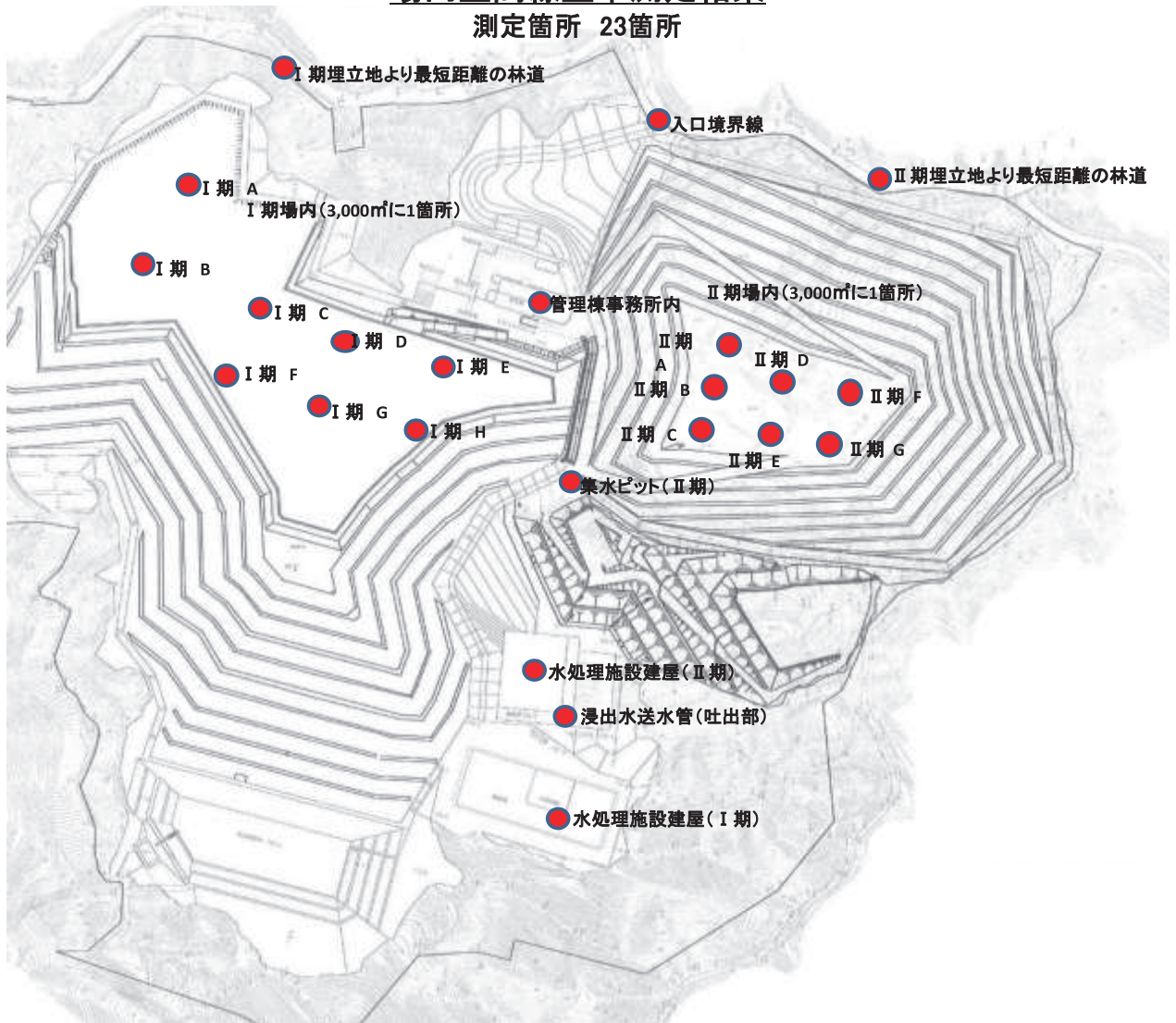
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (5月7日現在)		: 0.082 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.041 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.093 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5月7日現在)		: 0.040 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： 5月13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	0.057	II期埋立エリア A	0.083
I期埋立エリア B	0.054	II期埋立エリア B	0.103
I期埋立エリア C	0.058	II期埋立エリア C	0.090
I期埋立エリア D	0.050	II期埋立エリア D	0.065
I期埋立エリア E	0.057	II期埋立エリア E	0.079
I期埋立エリア F	0.054	II期埋立エリア F	0.081
I期埋立エリア G	0.051	II期埋立エリア G	0.093
I期埋立エリア H	0.055	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	0.081	II期水処理施設建屋	0.039
I期水処理施設建屋	0.045	II期集水ピット	0.040
入口境界線	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.046		

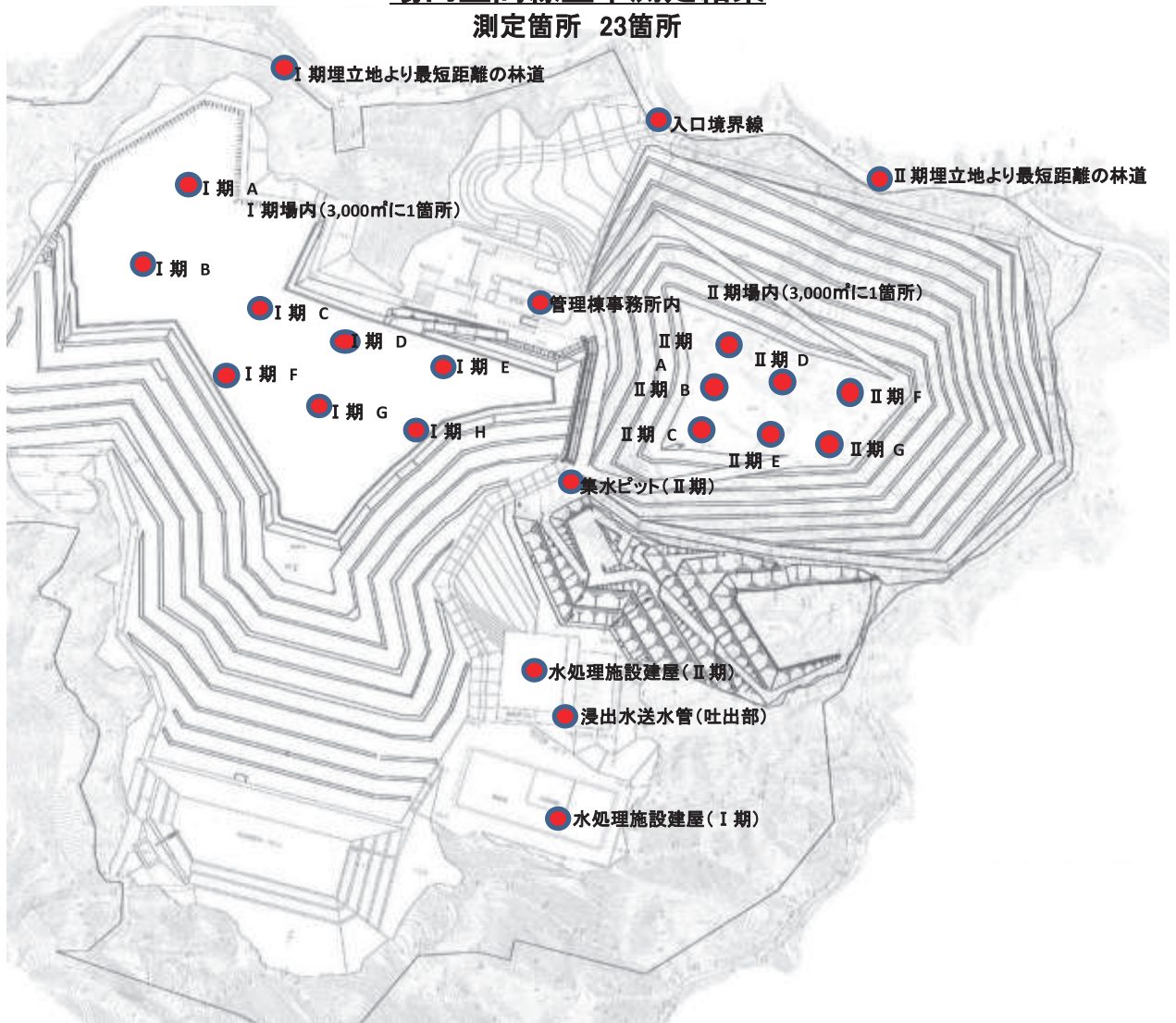
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (5月7日現在)		: 0.082 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.041 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.093 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5月7日現在)		: 0.040 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： 5月20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	0.059	II期埋立エリア A	0.111
I期埋立エリア B	0.055	II期埋立エリア B	0.096
I期埋立エリア C	0.053	II期埋立エリア C	0.079
I期埋立エリア D	0.047	II期埋立エリア D	0.084
I期埋立エリア E	0.051	II期埋立エリア E	0.088
I期埋立エリア F	0.051	II期埋立エリア F	0.087
I期埋立エリア G	0.061	II期埋立エリア G	0.097
I期埋立エリア H	0.054	II期埋立地より最短距離の林道	0.054
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	0.034
I期水処理施設建屋	0.043	II期集水ピット	0.052
入口境界線	0.068	II期浸出水送水管(吐出部)	0.036
管理棟事務所内	0.051		

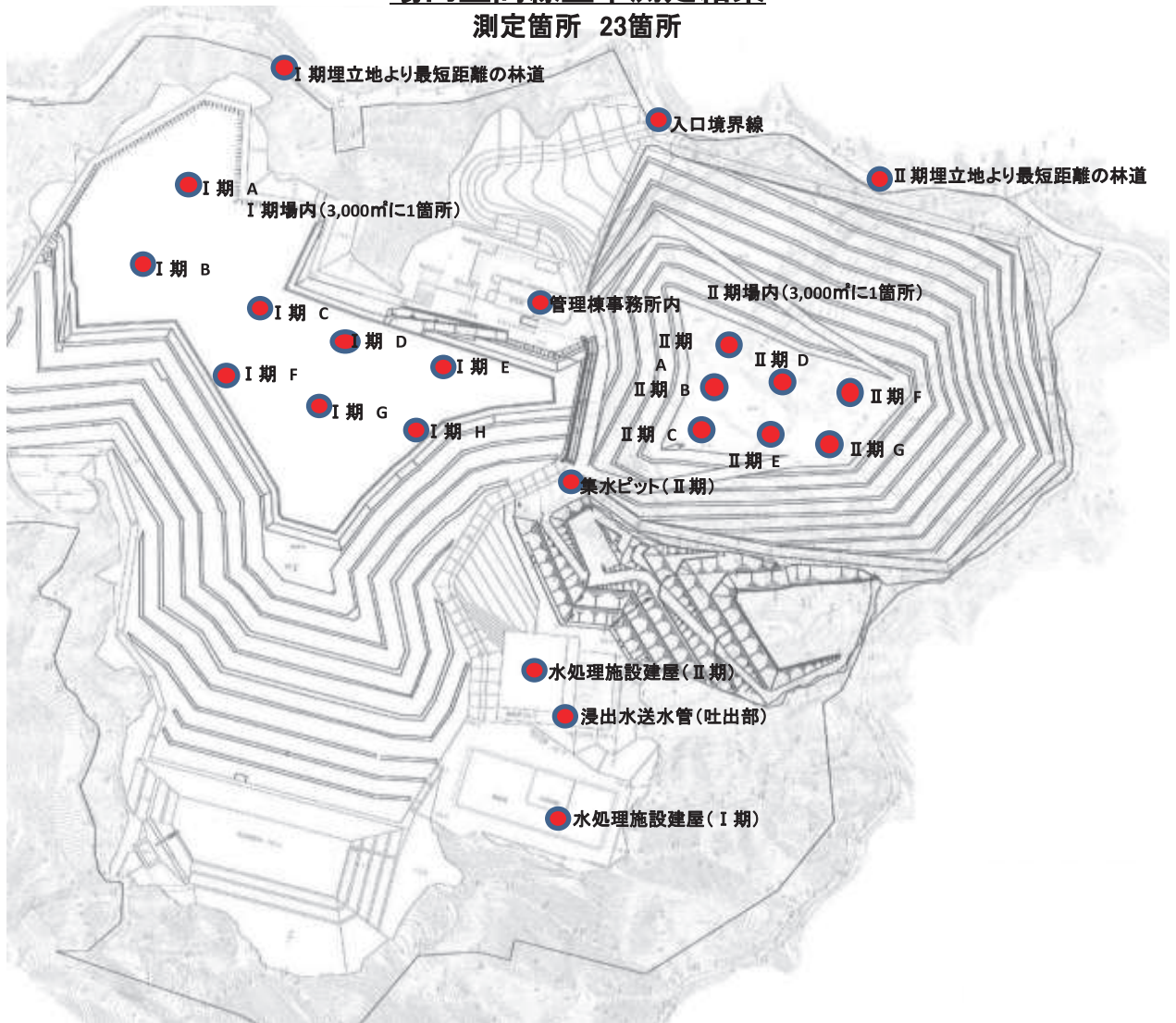
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (5月7日現在)		: 0.082 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.041 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.093 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5月7日現在)		: 0.040 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： 5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	0.057	II期埋立エリア A	0.076
I期埋立エリア B	0.056	II期埋立エリア B	0.108
I期埋立エリア C	0.058	II期埋立エリア C	0.106
I期埋立エリア D	0.047	II期埋立エリア D	0.084
I期埋立エリア E	0.058	II期埋立エリア E	0.102
I期埋立エリア F	0.060	II期埋立エリア F	0.089
I期埋立エリア G	0.060	II期埋立エリア G	0.103
I期埋立エリア H	0.064	II期埋立地より最短距離の林道	0.049
I期埋立地より最短距離の林道	0.056	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.046	II期集水ピット	0.043
入口境界線	0.065	II期浸出水送水管(吐出部)	0.038
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) (5月7日現在)		: 0.082 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.041 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.093 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (5月7日現在)		: 0.040 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		