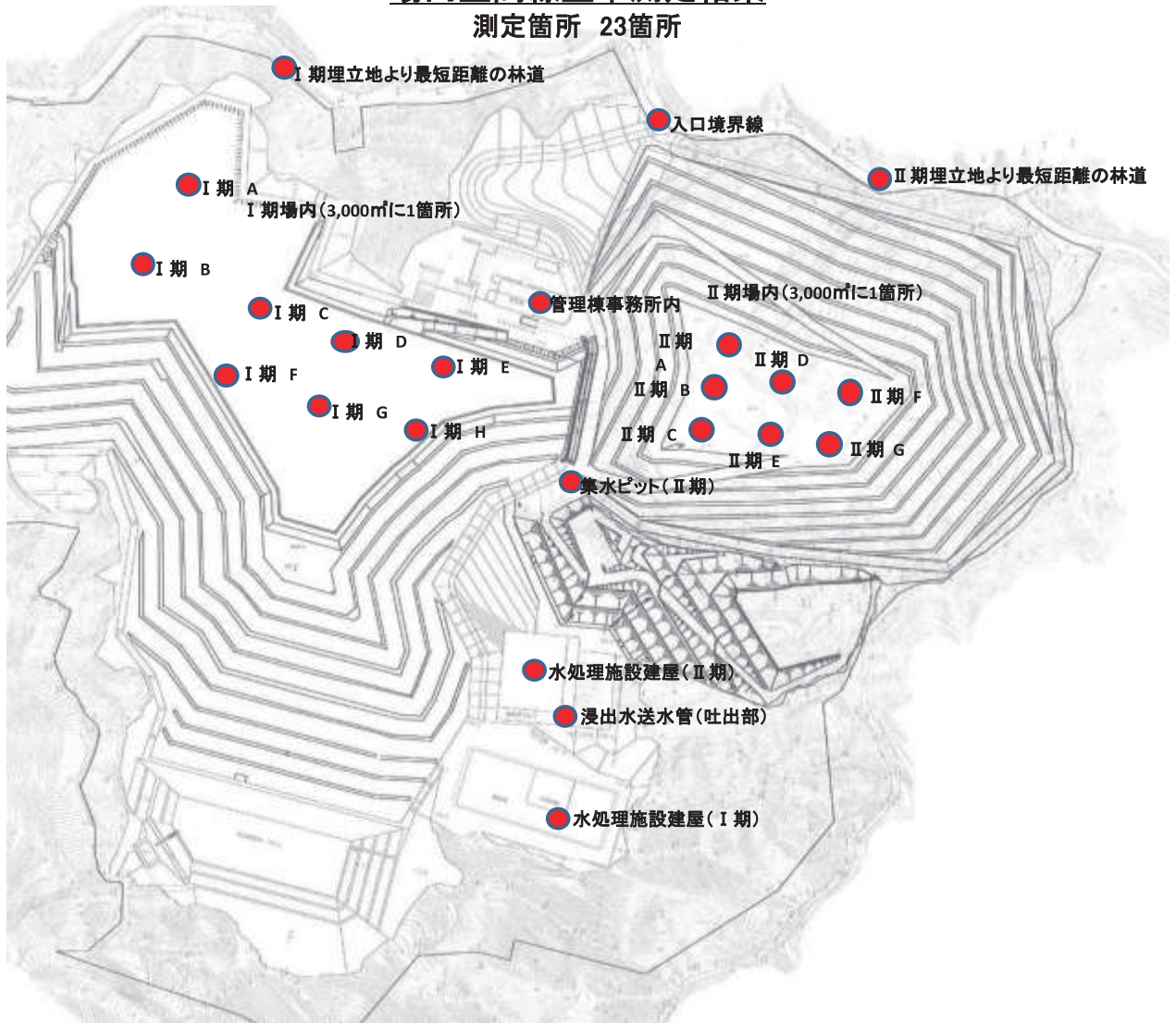


場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 7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	0.055	II期埋立エリア A	0.076
I期埋立エリア B	0.054	II期埋立エリア B	0.046
I期埋立エリア C	0.048	II期埋立エリア C	0.064
I期埋立エリア D	0.038	II期埋立エリア D	0.054
I期埋立エリア E	0.056	II期埋立エリア E	0.077
I期埋立エリア F	0.050	II期埋立エリア F	0.093
I期埋立エリア G	0.052	II期埋立エリア G	0.073
I期埋立エリア H	0.046	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	0.053	II期水処理施設建屋	0.034
I期水処理施設建屋	0.051	II期集水ピット	0.038
入口境界線	0.052	II期浸出水送水管(吐出部)	0.034
管理棟事務所内	0.052		

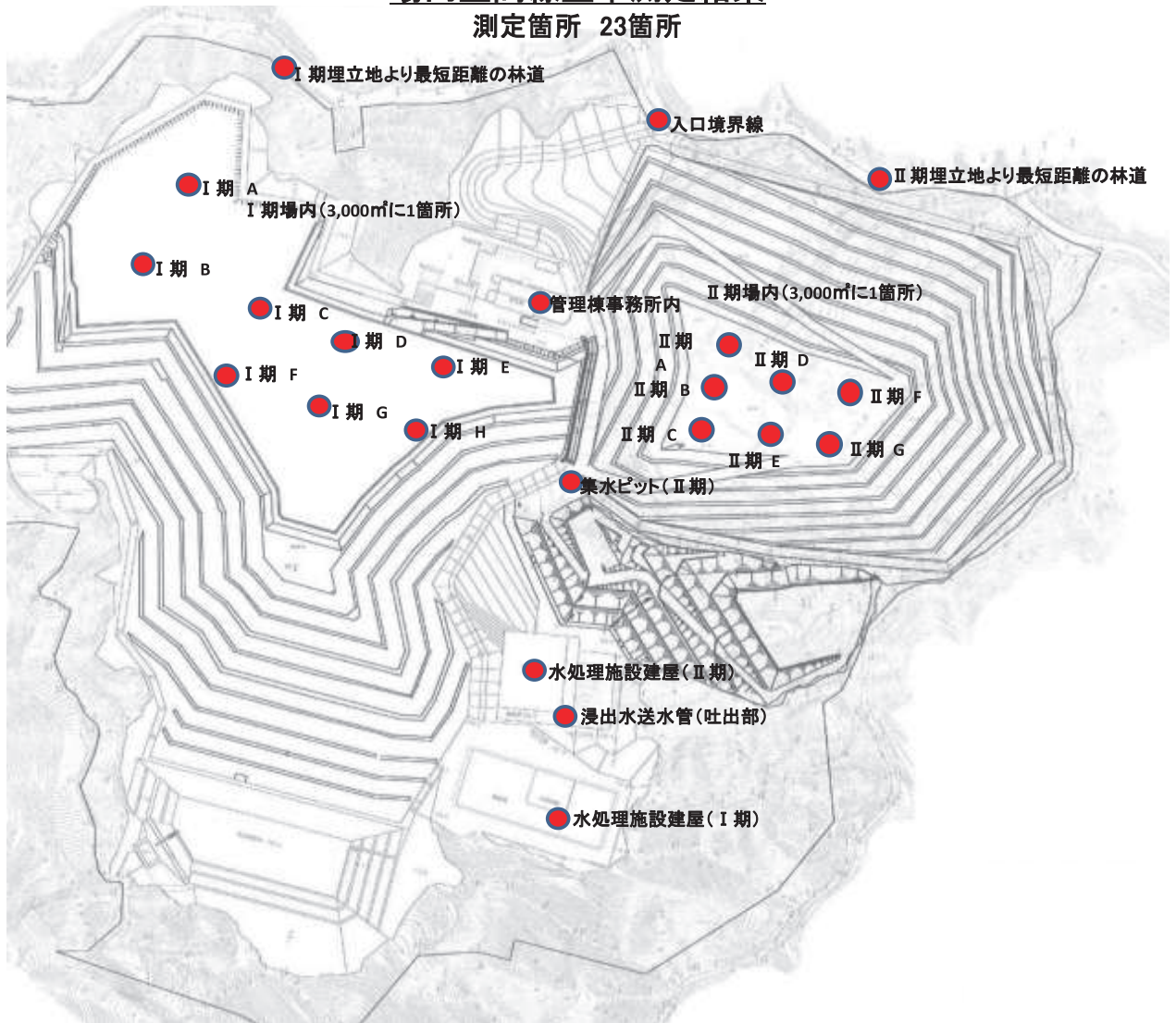
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (7月7日現在)		: 0.069 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.046 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.077 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (6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： 7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	0.043	II期埋立エリア A	0.080
I期埋立エリア B	0.031	II期埋立エリア B	0.058
I期埋立エリア C	0.054	II期埋立エリア C	0.076
I期埋立エリア D	0.035	II期埋立エリア D	0.065
I期埋立エリア E	0.041	II期埋立エリア E	0.064
I期埋立エリア F	0.032	II期埋立エリア F	0.077
I期埋立エリア G	0.056	II期埋立エリア G	0.092
I期埋立エリア H	0.047	II期埋立地より最短距離の林道	0.050
I期埋立地より最短距離の林道	0.061	II期水処理施設建屋	0.028
I期水処理施設建屋	0.043	II期集水ピット	0.028
入口境界線	0.052	II期浸出水送水管(吐出部)	0.020
管理棟事務所内	0.053		

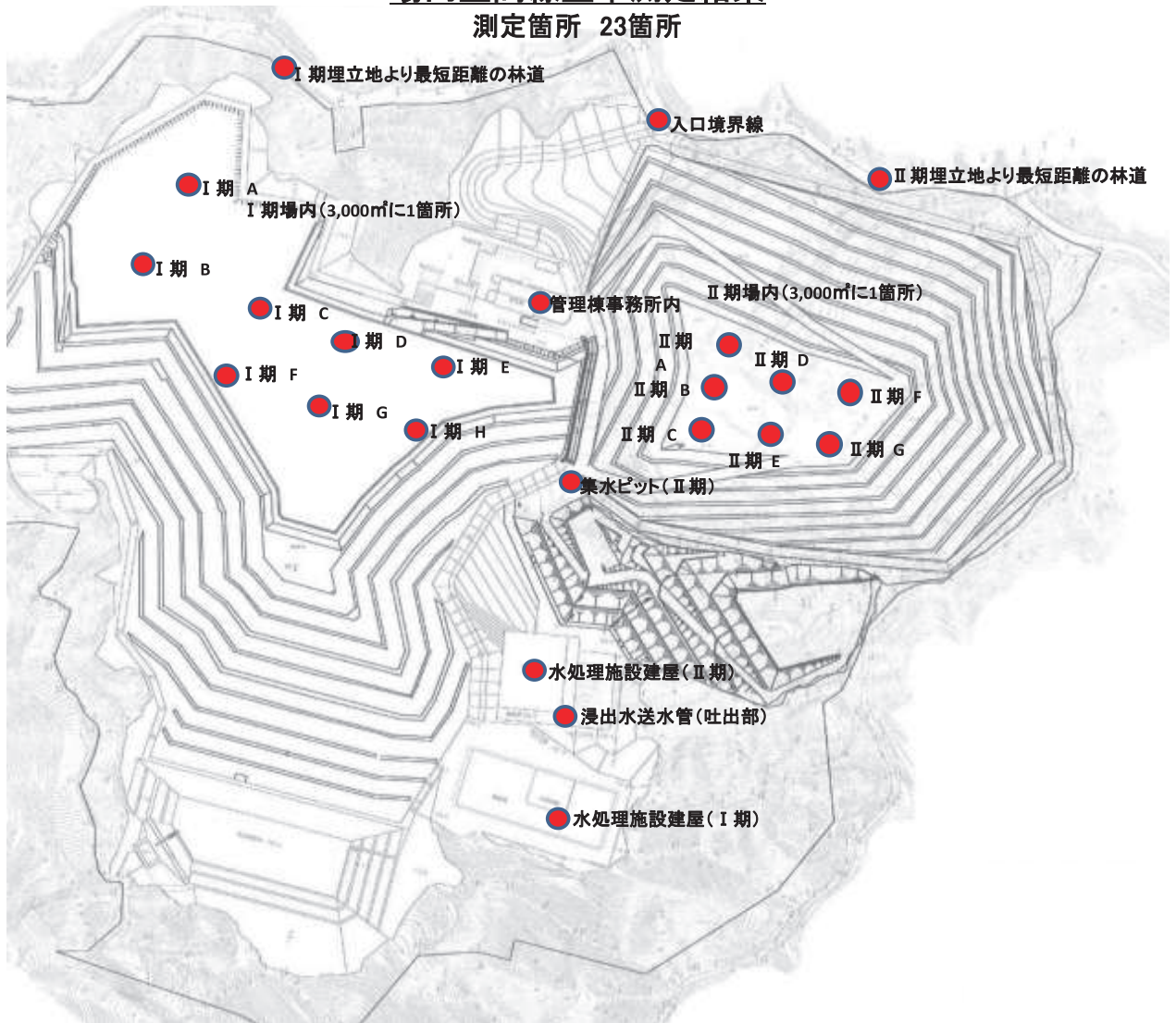
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (7月7日現在)		: 0.069 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.046 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.077 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7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： 7月23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	0.047	II期埋立エリア A	0.060
I期埋立エリア B	0.044	II期埋立エリア B	0.051
I期埋立エリア C	0.049	II期埋立エリア C	0.052
I期埋立エリア D	0.043	II期埋立エリア D	0.057
I期埋立エリア E	0.047	II期埋立エリア E	0.105
I期埋立エリア F	0.042	II期埋立エリア F	0.096
I期埋立エリア G	0.045	II期埋立エリア G	0.075
I期埋立エリア H	0.042	II期埋立地より最短距離の林道	0.045
I期埋立地より最短距離の林道	0.048	II期水処理施設建屋	0.031
I期水処理施設建屋	0.041	II期集水ピット	0.034
入口境界線	0.053	II期浸出水送水管(吐出部)	0.032
管理棟事務所内	0.041		

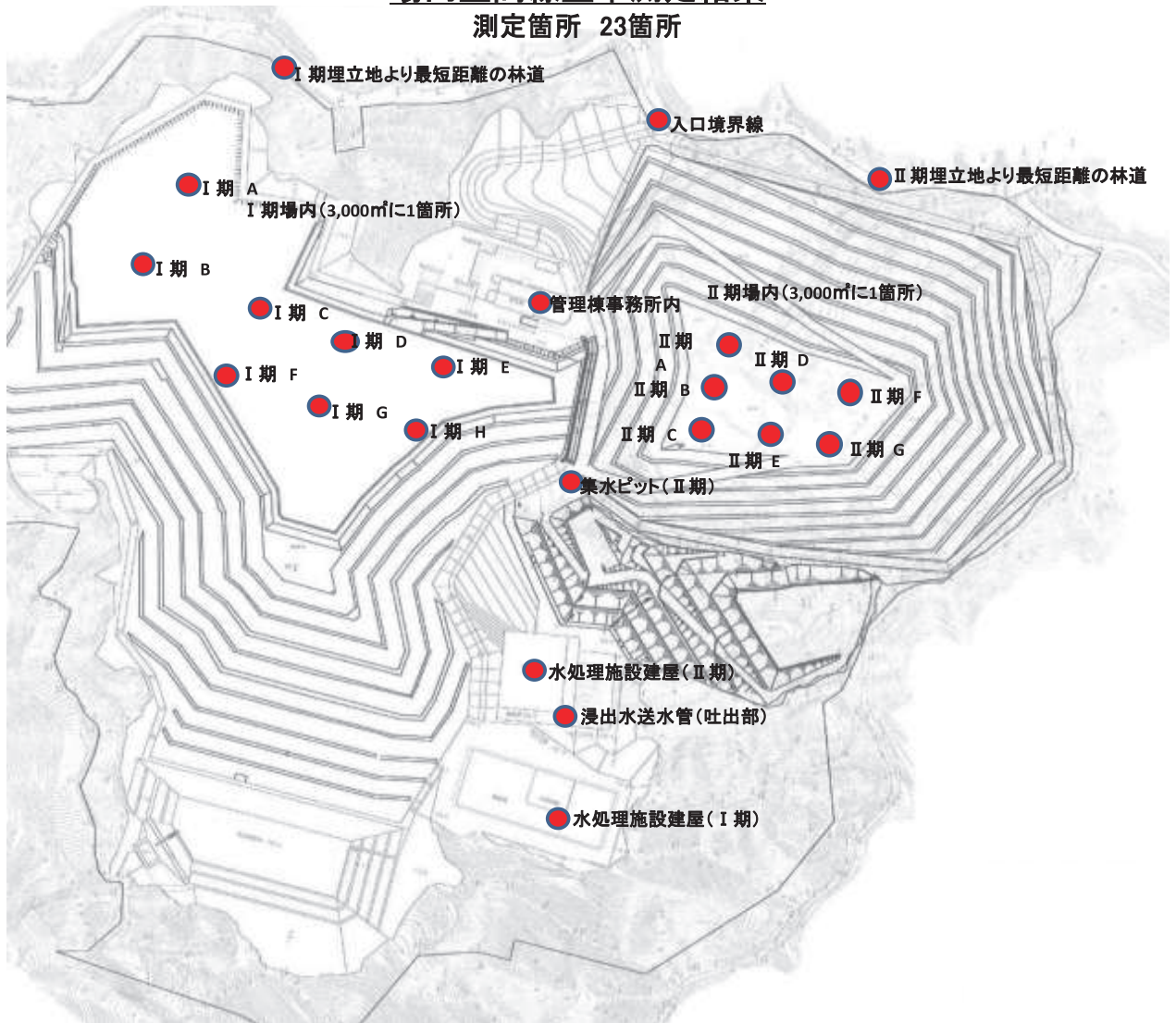
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (7月7日現在)		: 0.069 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.046 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.077 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7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： 7月28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	0.042	II期埋立エリア A	0.060
I期埋立エリア B	0.039	II期埋立エリア B	0.048
I期埋立エリア C	0.043	II期埋立エリア C	0.054
I期埋立エリア D	0.044	II期埋立エリア D	0.095
I期埋立エリア E	0.045	II期埋立エリア E	0.102
I期埋立エリア F	0.042	II期埋立エリア F	0.064
I期埋立エリア G	0.039	II期埋立エリア G	0.083
I期埋立エリア H	0.039	II期埋立地より最短距離の林道	0.043
I期埋立地より最短距離の林道	0.042	II期水処理施設建屋	0.028
I期水処理施設建屋	0.031	II期集水ピット	0.033
入口境界線	0.049	II期浸出水送水管(吐出部)	0.031
管理棟事務所内	0.040		

<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) (7月7日現在)		: 0.069 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.046 μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.077 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7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)		