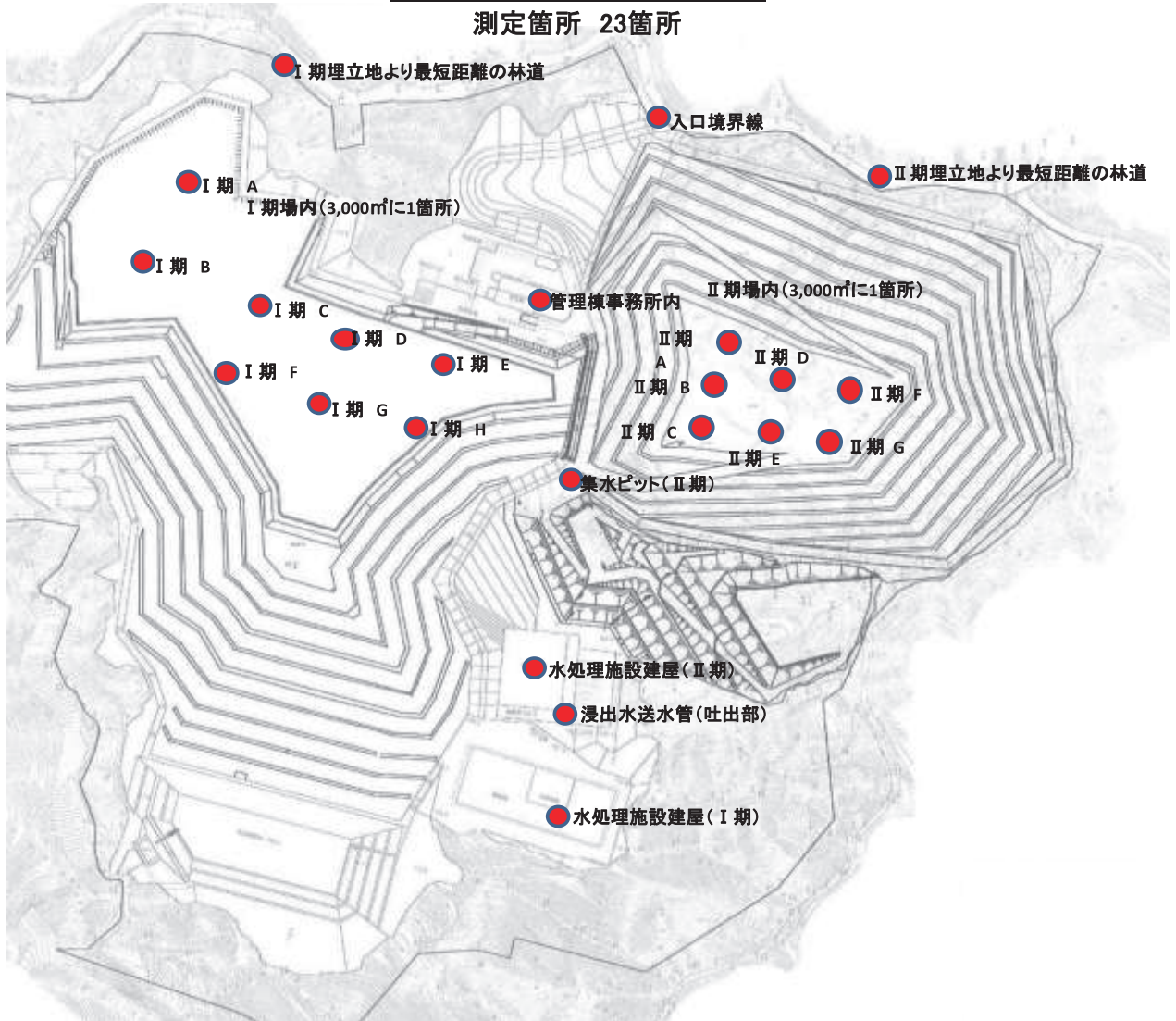


# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 9月2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	0.066	II期埋立エリア A	0.077
I期埋立エリア B	0.065	II期埋立エリア B	0.054
I期埋立エリア C	0.063	II期埋立エリア C	0.094
I期埋立エリア D	0.067	II期埋立エリア D	0.074
I期埋立エリア E	0.064	II期埋立エリア E	0.077
I期埋立エリア F	0.064	II期埋立エリア F	0.139
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.172
I期埋立エリア H	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.074
I期埋立地より最短距離の林道	0.088	II期水処理施設建屋	0.041
I期水処理施設建屋	0.055	II期集水ピット	0.051
入口境界線	0.077	II期漫出水送水管(吐出部)	0.046
管理棟事務所内	0.045		

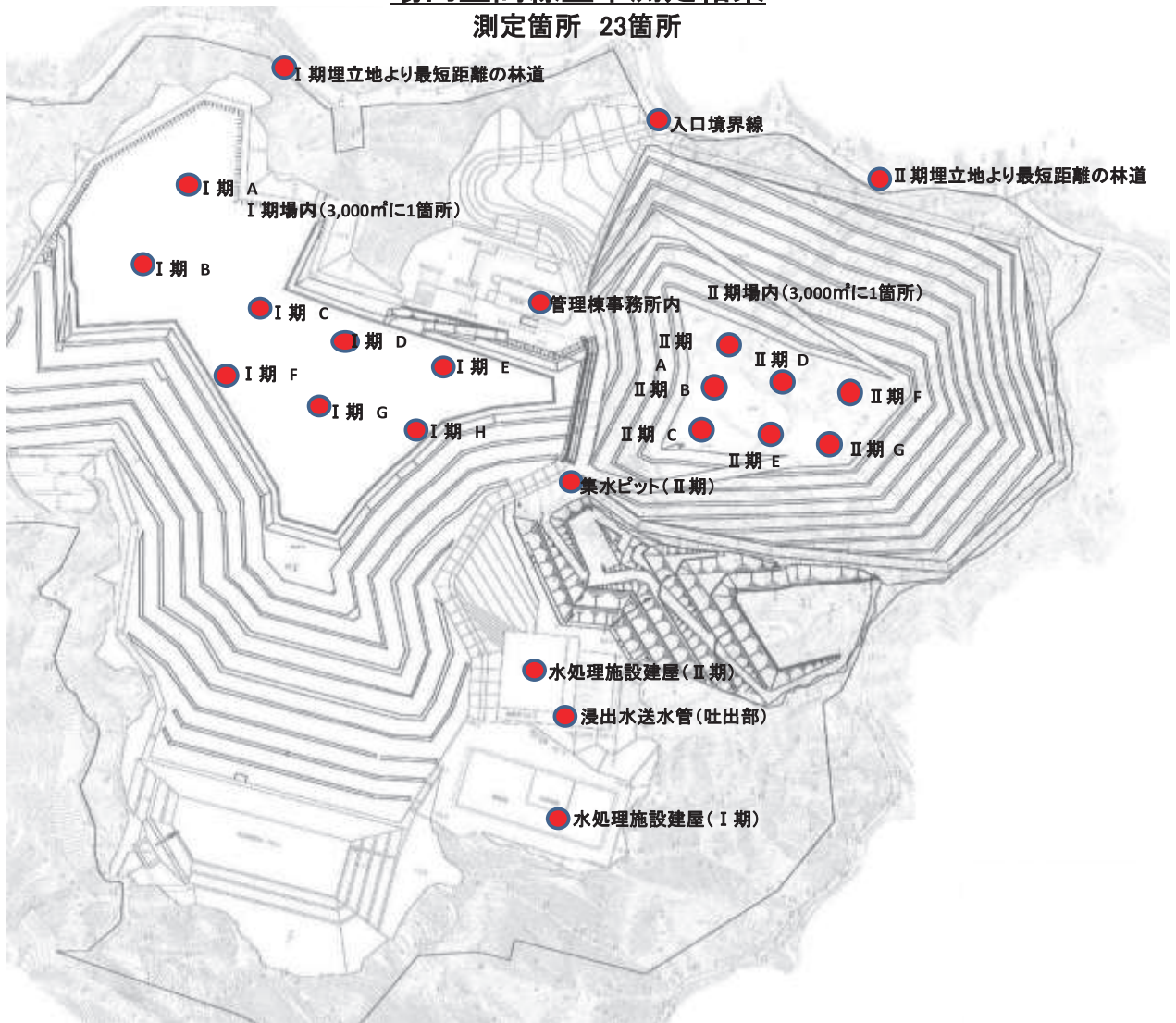
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (9月2日現在)		: 0.086 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.052 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.098 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 8月18日 現在		: 0.05 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： 9月12日 単位： $\mu$  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	0.138
I期埋立エリア B	0.068	II期埋立エリア B	0.138
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア C	0.186
I期埋立エリア D	0.067	II期埋立エリア D	0.058
I期埋立エリア E	0.070	II期埋立エリア E	0.090
I期埋立エリア F	0.063	II期埋立エリア F	0.078
I期埋立エリア G	0.060	II期埋立エリア G	0.165
I期埋立エリア H	0.073	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	0.073	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.057	II期集水ピット	0.055
入口境界線	0.074	II期浸出水送水管(吐出部)	0.047
管理棟事務所内	0.057		

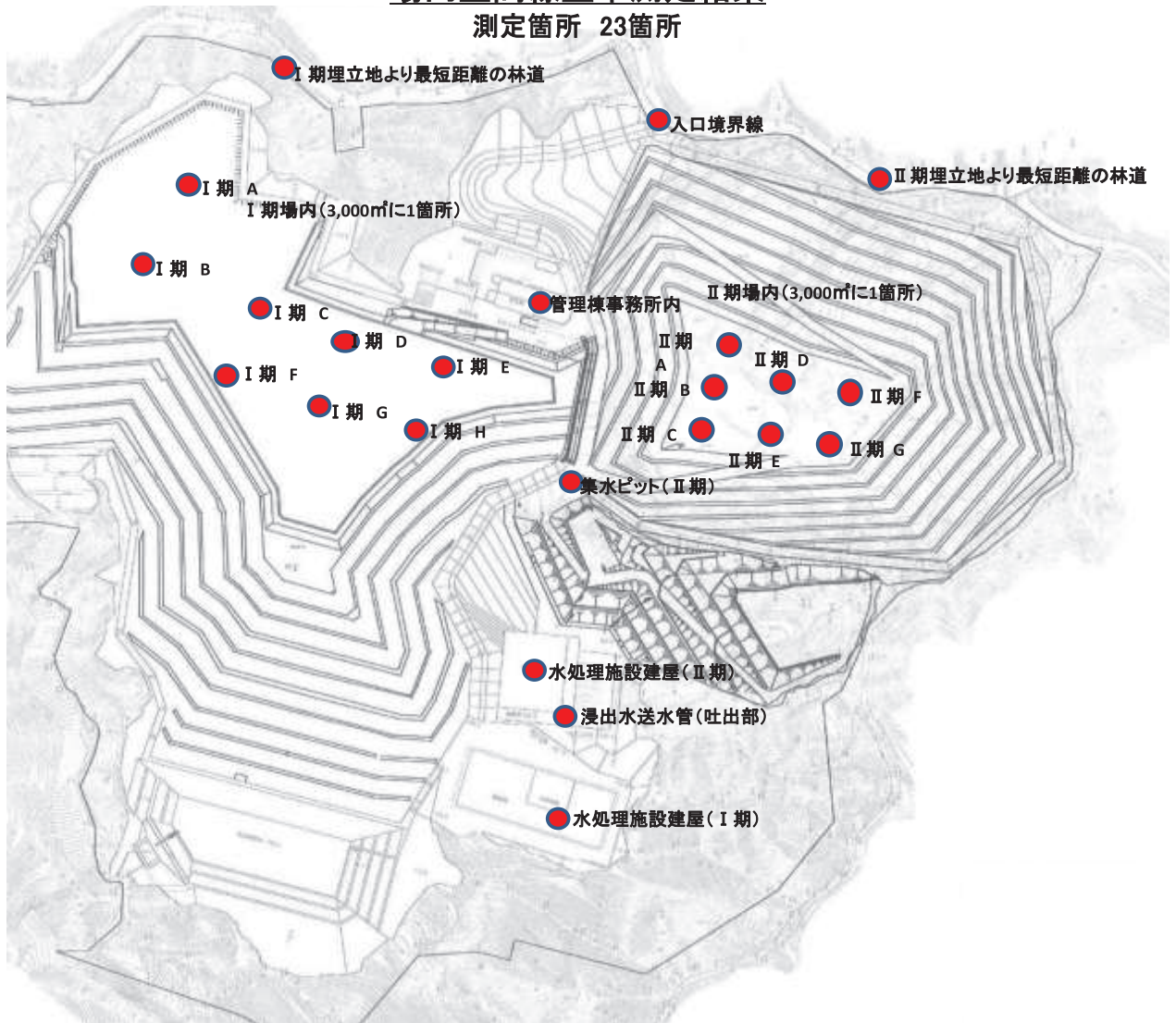
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu$ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu$ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu$ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu$ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (9月2日現在)		: 0.086 $\mu$ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.052 $\mu$ Sv/時 (台費)
〃		: 0.096 $\mu$ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 9月10日 現在		: 0.05 $\mu$ 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： 9月17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	0.141
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア B	0.183
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア C	0.123
I期埋立エリア D	0.071	II期埋立エリア D	0.085
I期埋立エリア E	0.068	II期埋立エリア E	0.077
I期埋立エリア F	0.063	II期埋立エリア F	0.069
I期埋立エリア G	0.054	II期埋立エリア G	0.070
I期埋立エリア H	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.063
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	0.041
I期水処理施設建屋	0.060	II期集水ピット	0.049
入口境界線	0.076	II期浸出水送水管(吐出部)	0.049
管理棟事務所内	0.053		

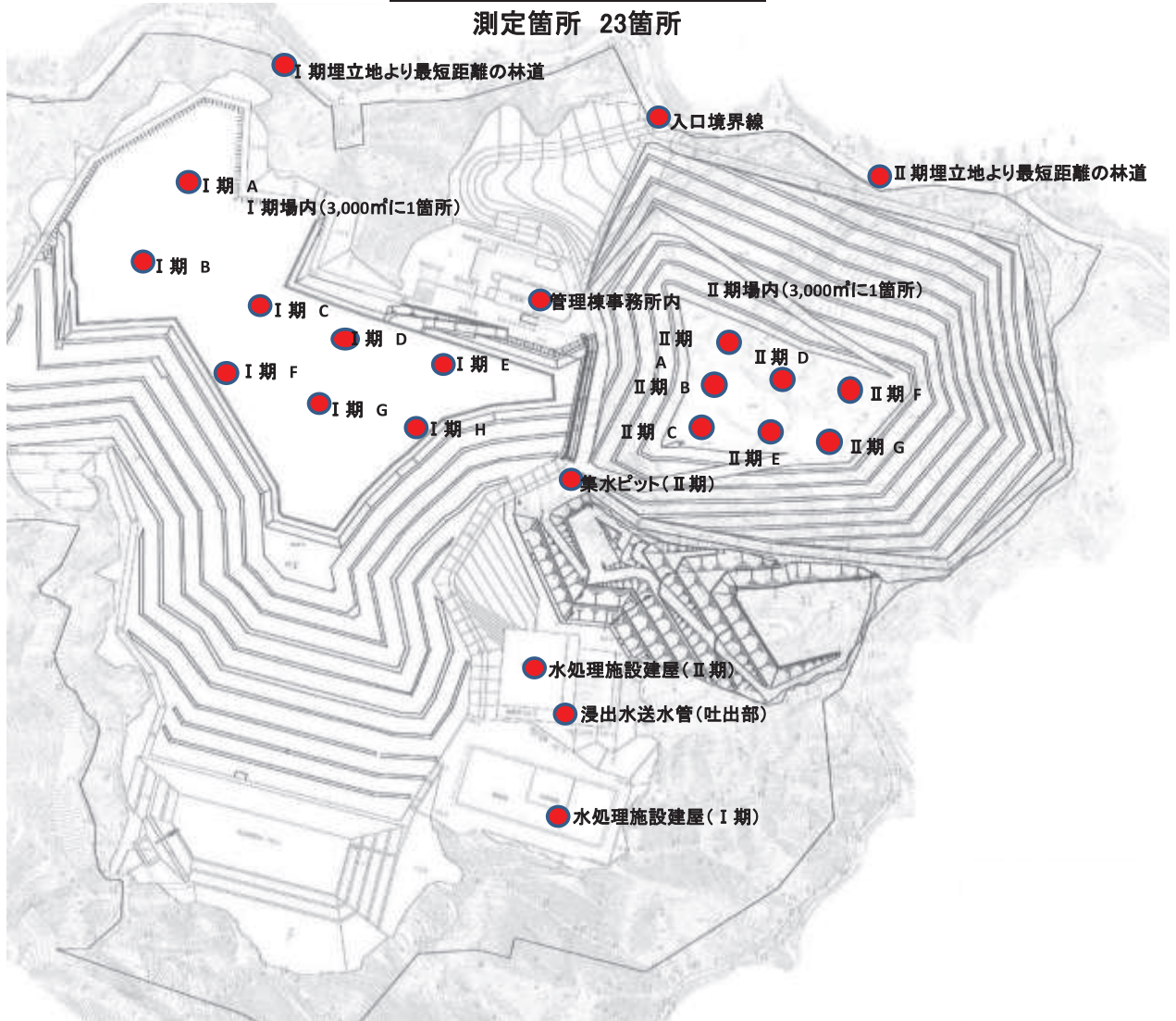
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (9月2日現在)		: 0.086 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.052 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.096 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 9月10日 現在		: 0.05 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： 9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	0.063	II期埋立エリア A	0.190
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.093
I期埋立エリア C	0.072	II期埋立エリア C	0.149
I期埋立エリア D	0.074	II期埋立エリア D	0.071
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	0.074
I期埋立エリア G	0.057	II期埋立エリア G	0.070
I期埋立エリア H	0.069	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	0.074	II期水処理施設建屋	0.044
I期水処理施設建屋	0.063	II期集水ピット	0.041
入口境界線	0.072	II期浸出水送水管(吐出部)	0.046
管理棟事務所内	0.063		

## <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) (9月2日現在)		: 0.086 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.052 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.096 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 9月10日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		