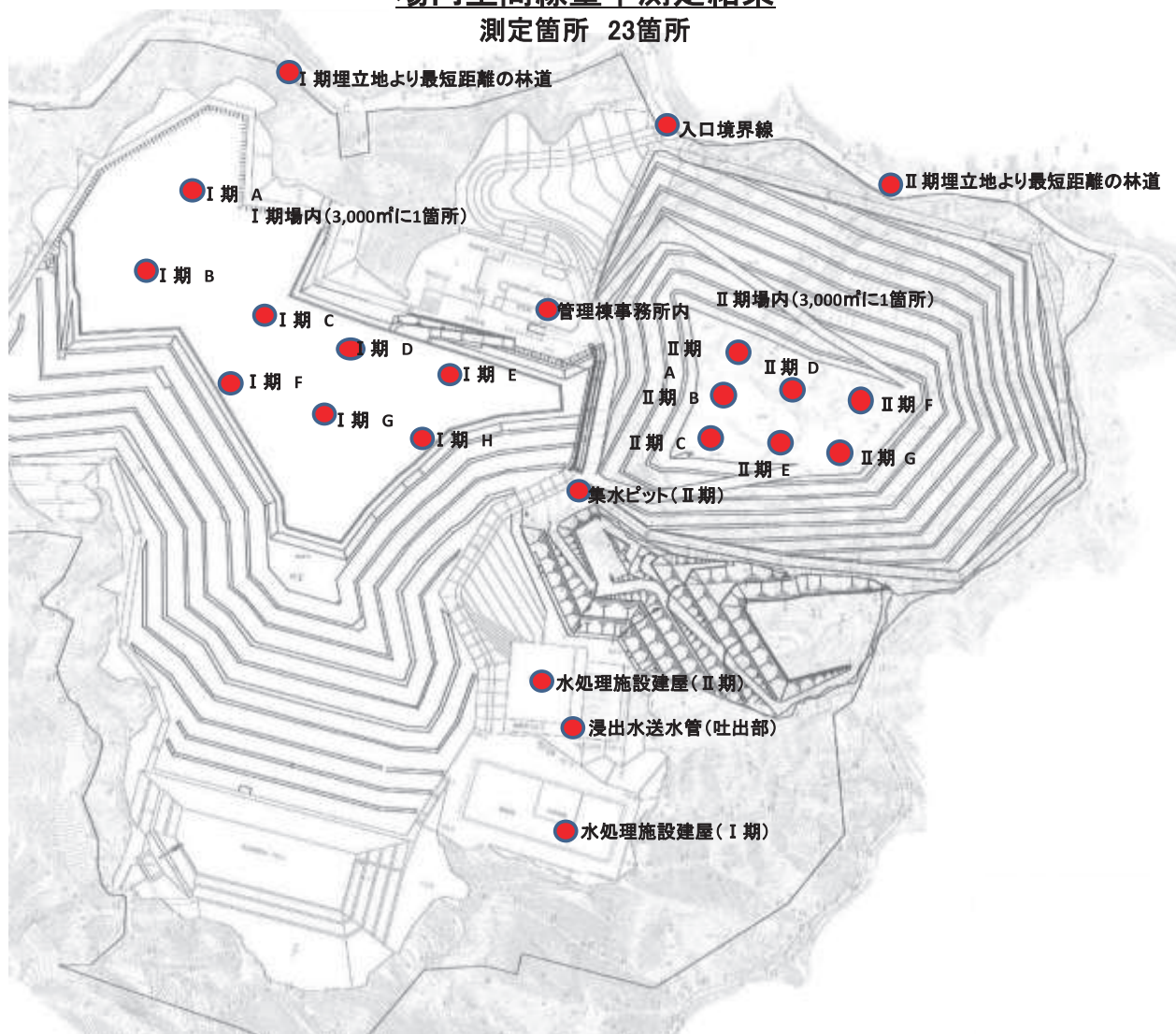


# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 8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	0.069	II期埋立エリア A	0.067
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア B	0.084
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア C	0.081
I期埋立エリア D	0.064	II期埋立エリア D	0.069
I期埋立エリア E	0.069	II期埋立エリア E	0.075
I期埋立エリア F	0.064	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	0.200
I期埋立エリア H	0.062	II期埋立地より最短距離の林道	0.061
I期埋立地より最短距離の林道	0.089	II期水処理施設建屋	0.038
I期水処理施設建屋	0.061	II期集水ピット	0.051
入口境界線	0.058	II期浸出水送水管(吐出部)	0.043
管理棟事務所内	0.053		

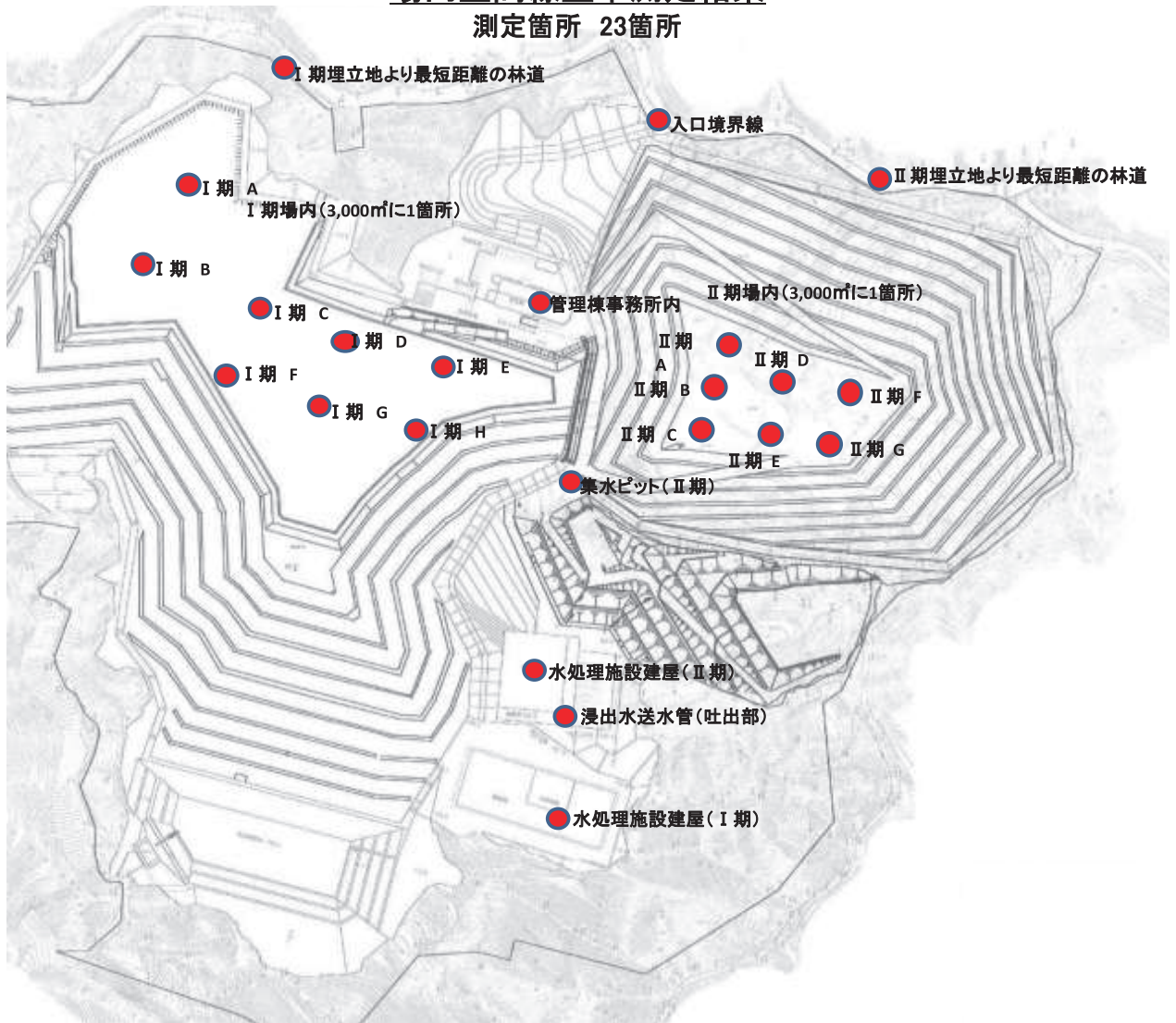
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (8月8日現在)		: 0.091 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 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6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： 8月12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	0.061	II期埋立エリア A	0.076
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア B	0.063
I期埋立エリア C	0.066	II期埋立エリア C	0.061
I期埋立エリア D	0.057	II期埋立エリア D	0.071
I期埋立エリア E	0.064	II期埋立エリア E	0.075
I期埋立エリア F	0.062	II期埋立エリア F	0.073
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.163
I期埋立エリア H	0.063	II期埋立地より最短距離の林道	0.060
I期埋立地より最短距離の林道	0.080	II期水処理施設建屋	0.039
I期水処理施設建屋	0.064	II期集水ピット	0.047
入口境界線	0.079	II期浸出水送水管(吐出部)	0.047
管理棟事務所内	0.055		

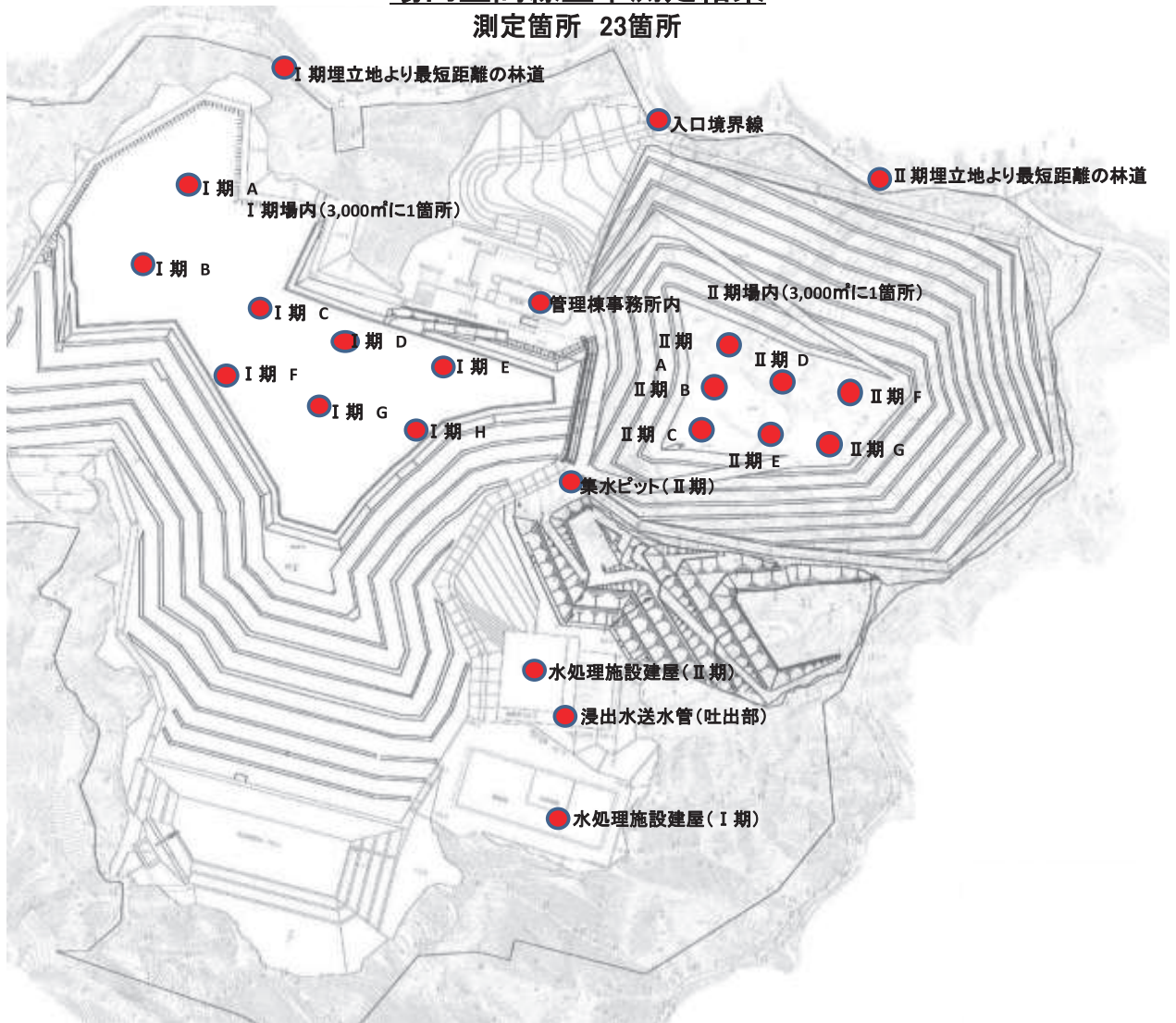
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (8月8日現在)		: 0.091 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 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6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： 8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	0.067	II期埋立エリア A	0.078
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア B	0.063
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア C	0.065
I期埋立エリア D	0.048	II期埋立エリア D	0.070
I期埋立エリア E	0.053	II期埋立エリア E	0.078
I期埋立エリア F	0.068	II期埋立エリア F	0.137
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.141
I期埋立エリア H	0.061	II期埋立地より最短距離の林道	0.062
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	0.041
I期水処理施設建屋	0.051	II期集水ピット	0.058
入口境界線	0.071	II期浸出水送水管(吐出部)	0.051
管理棟事務所内	0.054		

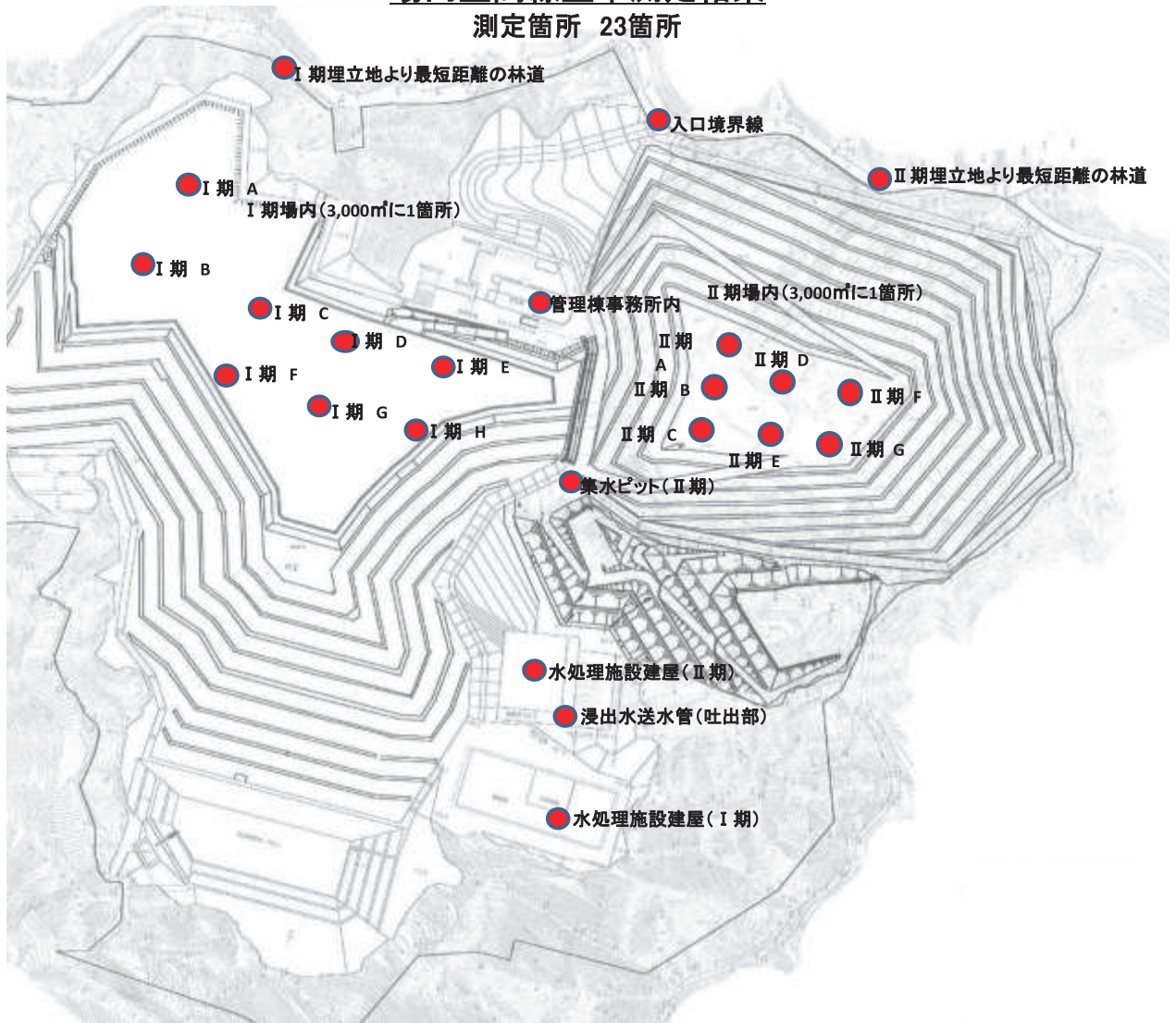
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (8月8日現在)		: 0.091 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 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： 8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	0.074	II期埋立エリア A	0.074
I期埋立エリア B	0.072	II期埋立エリア B	0.072
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア C	0.068
I期埋立エリア D	0.064	II期埋立エリア D	0.064
I期埋立エリア E	0.070	II期埋立エリア E	0.070
I期埋立エリア F	0.073	II期埋立エリア F	0.073
I期埋立エリア G	0.050	II期埋立エリア G	0.050
I期埋立エリア H	0.068	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	0.078	II期水処理施設建屋	0.047
I期水処理施設建屋	0.061	II期集水ピット	0.064
入口境界線	0.076	II期浸出水送水管(吐出部)	0.046
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) (8月8日現在)		: 0.091 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 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)		