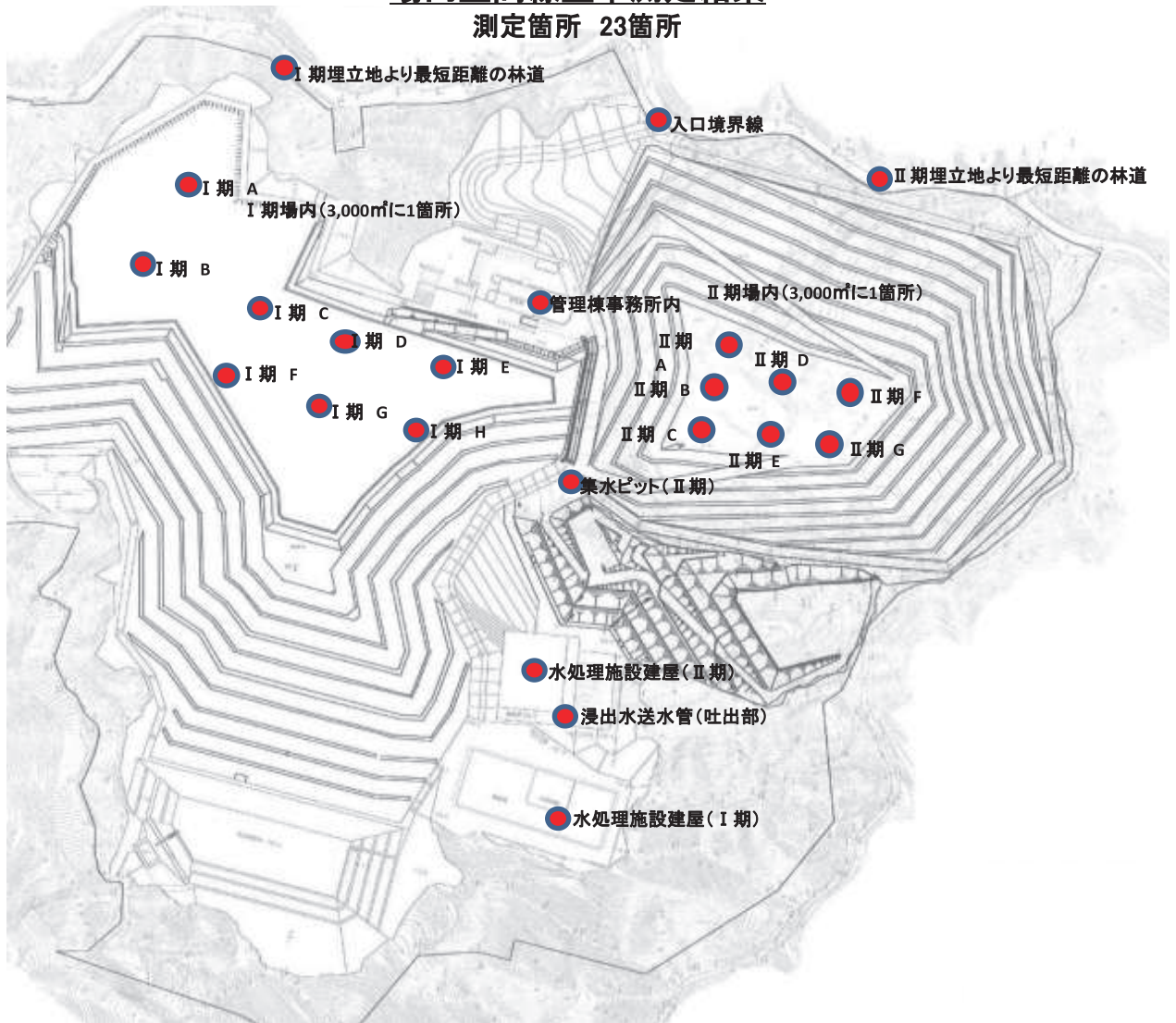


# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 4月11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	0.056	II期埋立エリア A	0.058
I期埋立エリア B	0.052	II期埋立エリア B	0.060
I期埋立エリア C	0.056	II期埋立エリア C	0.087
I期埋立エリア D	0.050	II期埋立エリア D	0.053
I期埋立エリア E	0.064	II期埋立エリア E	0.090
I期埋立エリア F	0.050	II期埋立エリア F	0.112
I期埋立エリア G	0.052	II期埋立エリア G	0.100
I期埋立エリア H	0.058	II期埋立地より最短距離の林道	0.055
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	0.051	II期集水ピット	0.048
入口境界線	0.067	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.052		

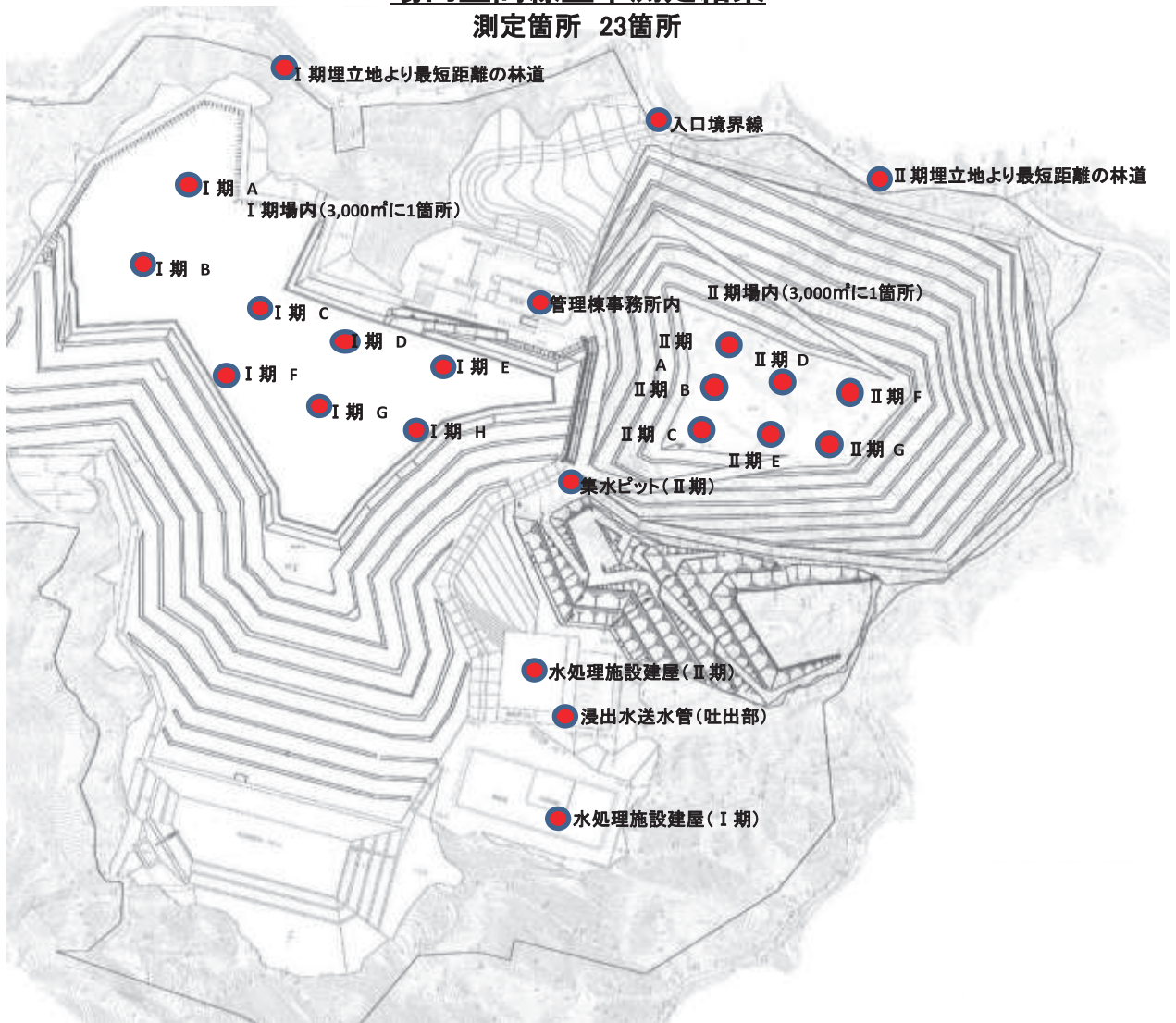
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (4月11日現在)		: 0.077 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.095 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月23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： 4月16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	0.059	II期埋立エリア A	0.068
I期埋立エリア B	0.049	II期埋立エリア B	0.126
I期埋立エリア C	0.052	II期埋立エリア C	0.082
I期埋立エリア D	0.051	II期埋立エリア D	0.066
I期埋立エリア E	0.064	II期埋立エリア E	0.083
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.076
I期埋立エリア G	0.073	II期埋立エリア G	0.104
I期埋立エリア H	0.053	II期埋立地より最短距離の林道	0.059
I期埋立地より最短距離の林道	0.060	II期水処理施設建屋	0.033
I期水処理施設建屋	0.049	II期集水ピット	0.041
入口境界線	0.061	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.040		

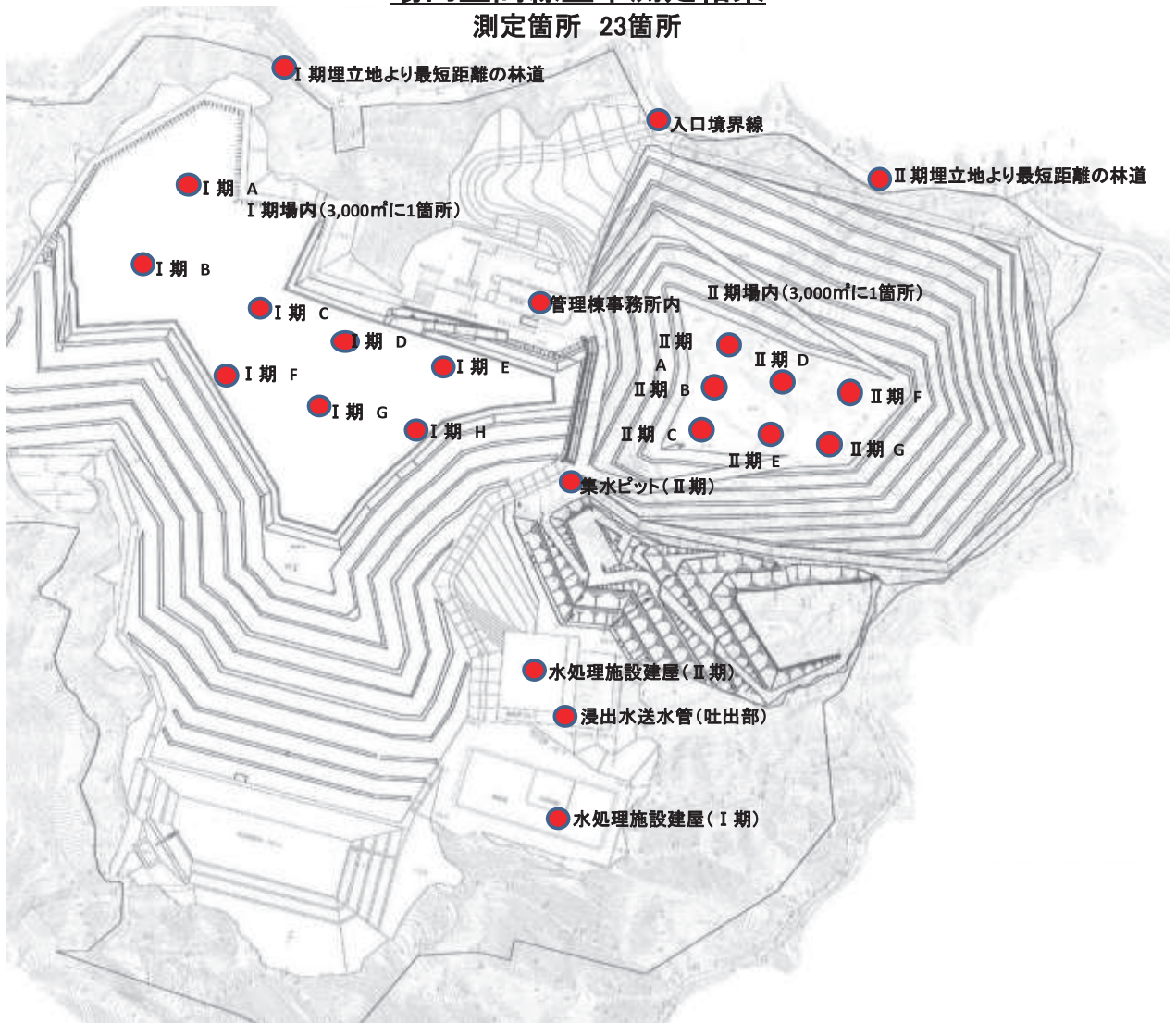
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu$  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) (4月11日現在)		: 0.077 $\mu$ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 $\mu$ Sv/時 (台費)
〃		: 0.095 $\mu$ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月23日 現在		: 0.050 $\mu$ 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： 4月21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	0.121
I期埋立エリア B	0.057	II期埋立エリア B	0.098
I期埋立エリア C	0.059	II期埋立エリア C	0.110
I期埋立エリア D	0.051	II期埋立エリア D	0.059
I期埋立エリア E	0.050	II期埋立エリア E	0.069
I期埋立エリア F	0.049	II期埋立エリア F	0.077
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.090
I期埋立エリア H	0.054	II期埋立地より最短距離の林道	0.055
I期埋立地より最短距離の林道	0.064	II期水処理施設建屋	0.033
I期水処理施設建屋	0.050	II期集水ピット	0.049
入口境界線	0.068	II期浸出水送水管(吐出部)	0.043
管理棟事務所内	0.052		

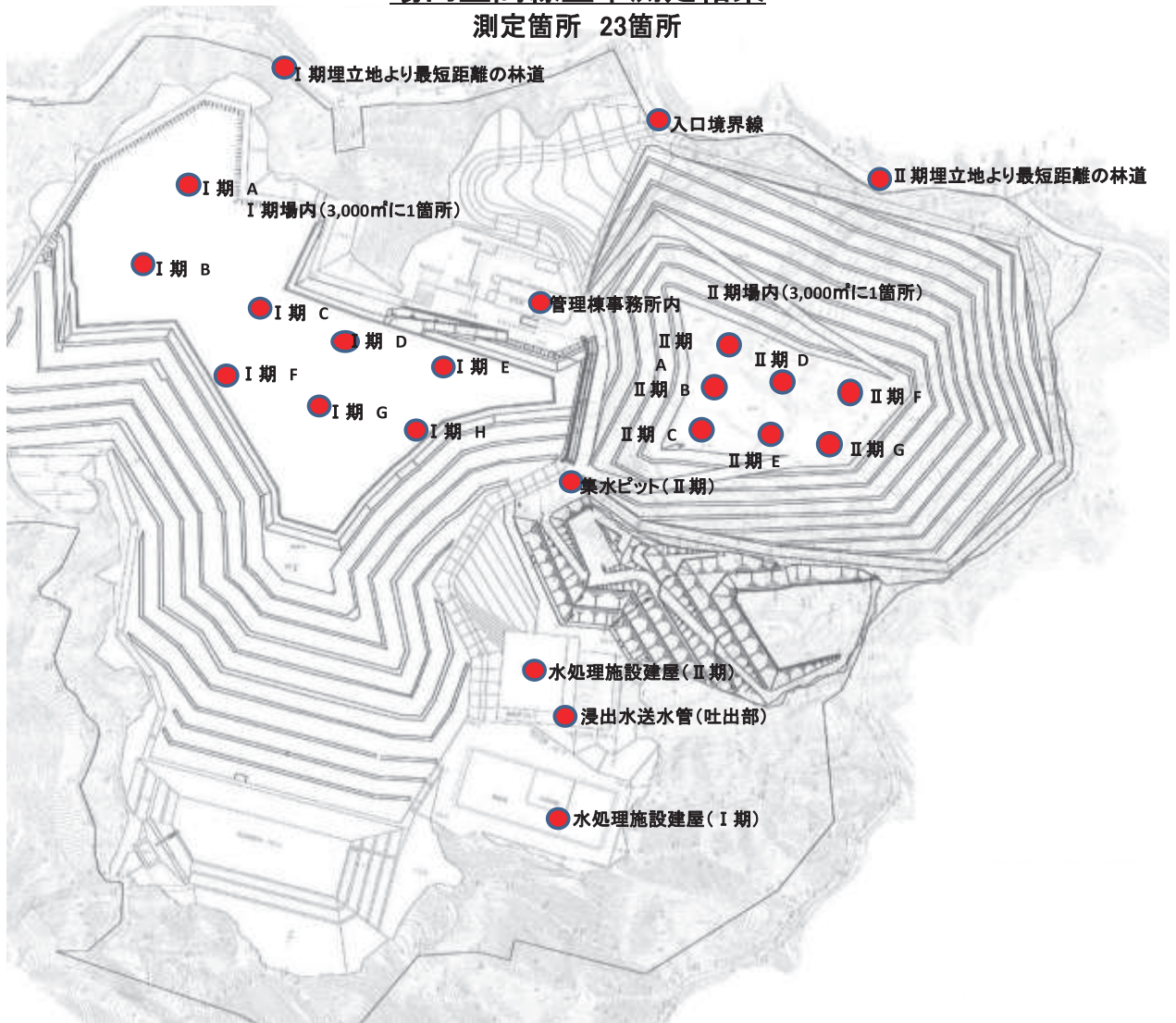
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (4月11日現在)		: 0.077 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.095 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月23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： 4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	0.065	II期埋立エリア A	0.083
I期埋立エリア B	0.060	II期埋立エリア B	0.111
I期埋立エリア C	0.062	II期埋立エリア C	0.086
I期埋立エリア D	0.041	II期埋立エリア D	0.075
I期埋立エリア E	0.059	II期埋立エリア E	0.074
I期埋立エリア F	0.046	II期埋立エリア F	0.104
I期埋立エリア G	0.052	II期埋立エリア G	0.125
I期埋立エリア H	0.052	II期埋立地より最短距離の林道	0.032
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	0.026
I期水処理施設建屋	0.046	II期集水ピット	0.041
入口境界線	0.044	II期浸出水送水管(吐出部)	0.037
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) (4月11日現在)		: 0.077 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.047 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.095 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 3月23日 現在		: 0.050 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		