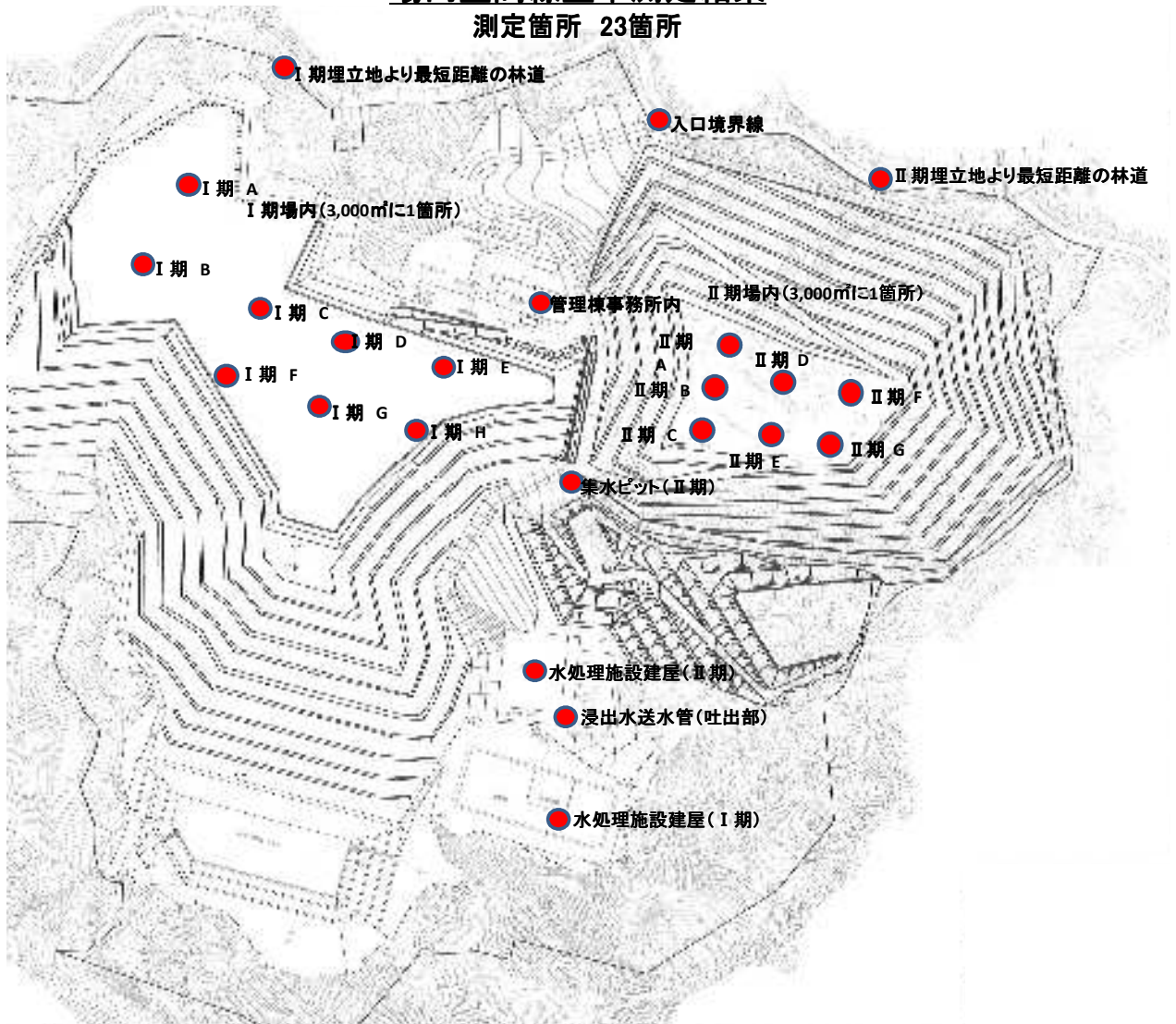


# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 11月4日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

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	0.073
I期埋立エリア B	0.056	II期埋立エリア B	0.059
I期埋立エリア C	0.061	II期埋立エリア C	0.065
I期埋立エリア D	0.047	II期埋立エリア D	0.077
I期埋立エリア E	0.054	II期埋立エリア E	0.055
I期埋立エリア F	0.054	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	0.057
I期埋立エリア H	0.050	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	0.031
I期水処理施設建屋	0.058	II期集水ピット	0.043
入口境界線	0.060	II期浸出水送水管(吐出部)	0.043
管理棟事務所内	0.048		

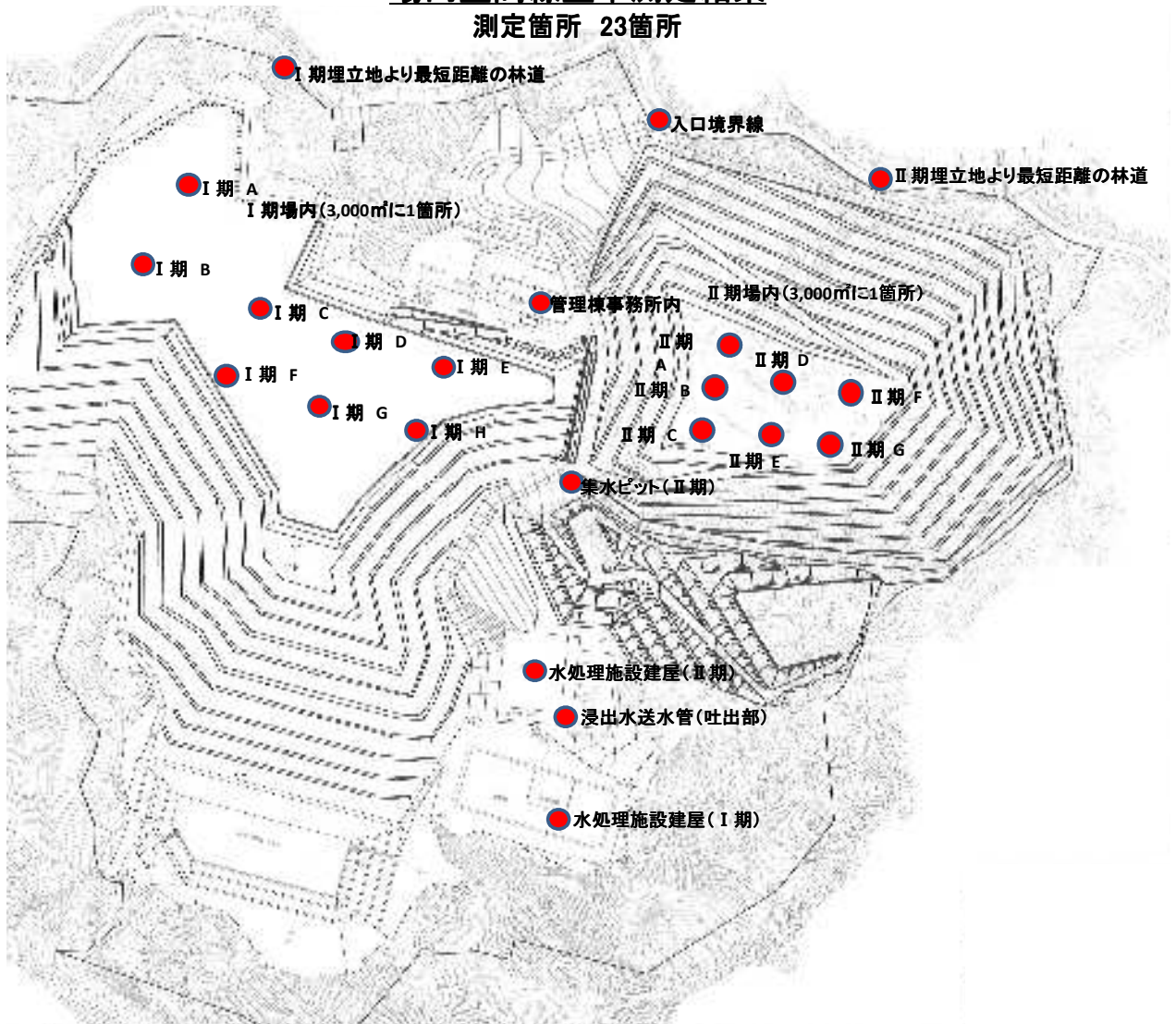
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )
当社計量施設(坂畑465-5) (11月4日現在)		: 0.074 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.087 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (11月7日現在)		: 0.028 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 11月13日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.062	II期埋立エリア A	0.059
I期埋立エリア B	0.058	II期埋立エリア B	0.061
I期埋立エリア C	0.052	II期埋立エリア C	0.057
I期埋立エリア D	0.050	II期埋立エリア D	0.098
I期埋立エリア E	0.058	II期埋立エリア E	0.062
I期埋立エリア F	0.056	II期埋立エリア F	0.102
I期埋立エリア G	0.056	II期埋立エリア G	0.060
I期埋立エリア H	0.055	II期埋立地より最短距離の林道	0.054
I期埋立地より最短距離の林道	0.065	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.055	II期集水ピット	0.048
入口境界線	0.065	II期浸出水送水管(吐出部)	0.042
管理棟事務所内	0.045		

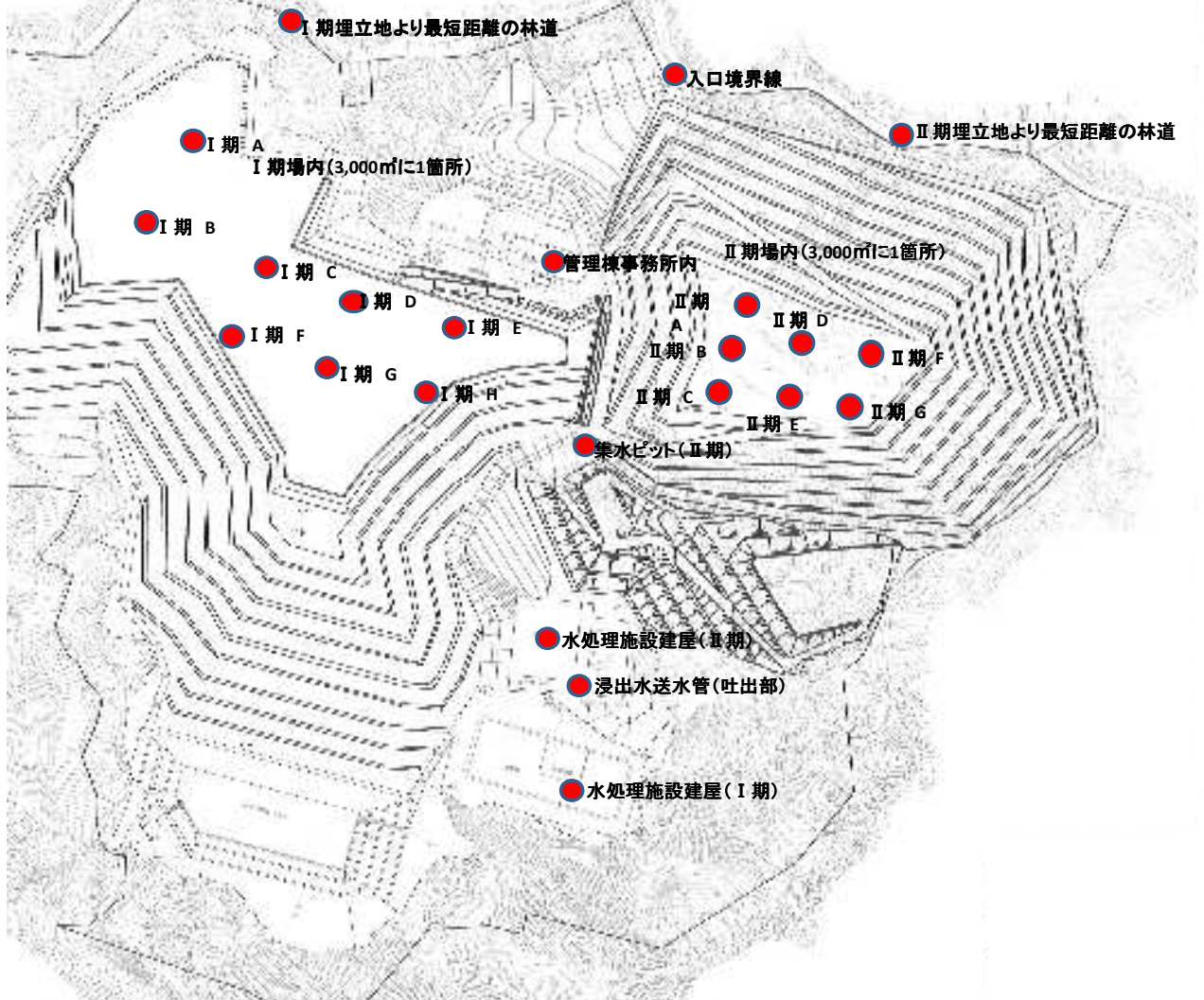
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )
当社計量施設(坂畑465-5) (11月4日現在)		: 0.074 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.087 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (11月7日現在)		: 0.028 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 11月17日 単位：μSv/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	0.058
I期埋立エリア B	0.057	II期埋立エリア B	0.063
I期埋立エリア C	0.058	II期埋立エリア C	0.061
I期埋立エリア D	0.053	II期埋立エリア D	0.097
I期埋立エリア E	0.059	II期埋立エリア E	0.067
I期埋立エリア F	0.052	II期埋立エリア F	0.097
I期埋立エリア G	0.059	II期埋立エリア G	0.061
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	0.070	II期水処理施設建屋	0.037
I期水処理施設建屋	0.045	II期集水ピット	0.046
入口境界線	0.057	II期浸出水送水管(吐出部)	0.035
管理棟事務所内	0.051		

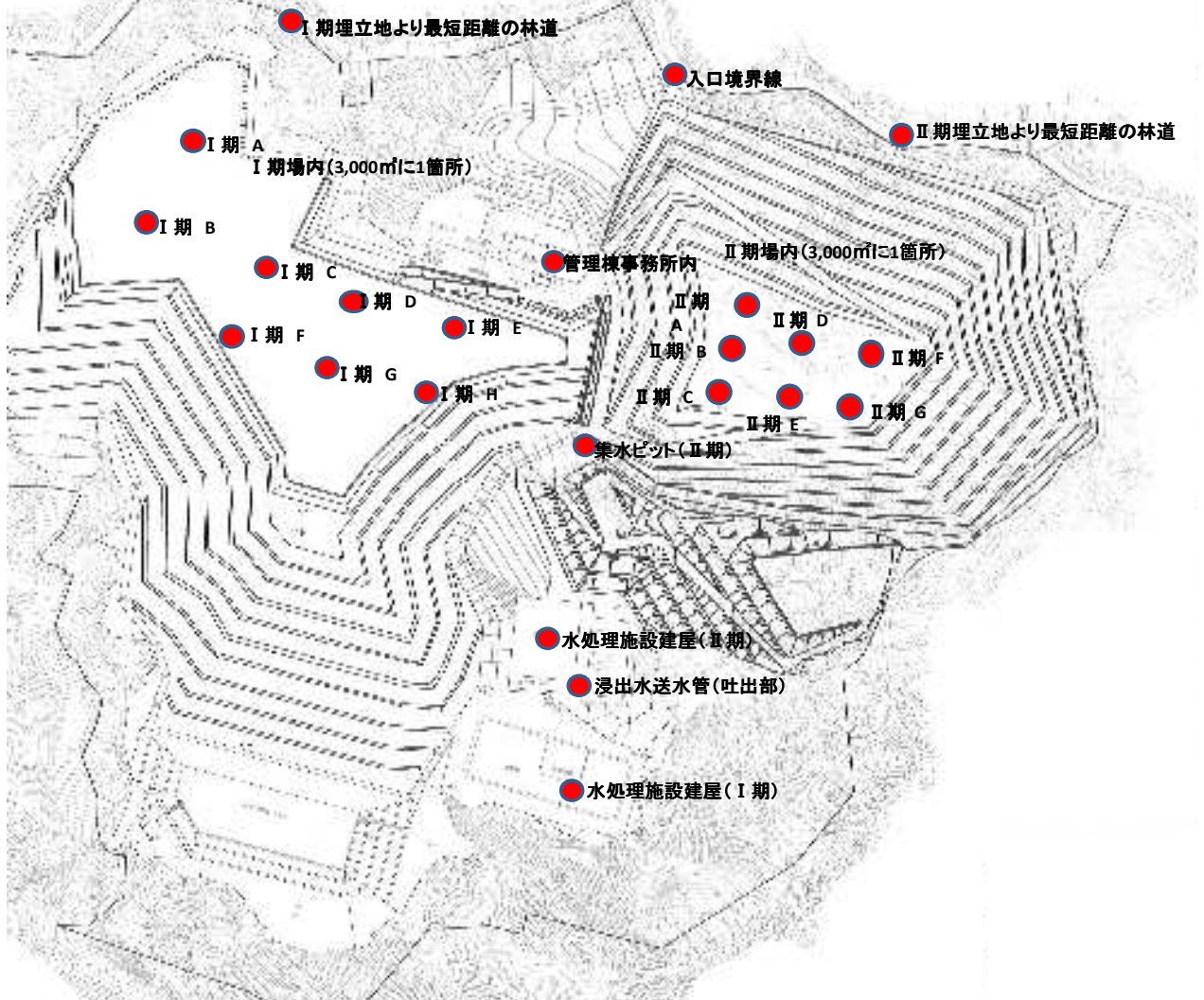
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

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

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 μSv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μSv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μSv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μSv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (11月4日現在)		: 0.074 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.087 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (11月7日現在)		: 0.028 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 11月24日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.060	II期埋立エリア A	0.059
I期埋立エリア B	0.060	II期埋立エリア B	0.067
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.051	II期埋立エリア D	0.103
I期埋立エリア E	0.063	II期埋立エリア E	0.081
I期埋立エリア F	0.052	II期埋立エリア F	0.105
I期埋立エリア G	0.060	II期埋立エリア G	0.059
I期埋立エリア H	0.055	II期埋立地より最短距離の林道	0.054
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	0.034
I期水処理施設建屋	0.053	II期集水ピット	0.052
入口境界線	0.058	II期浸出水送水管(吐出部)	0.045
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 ( $\mu\text{Sv}$ /時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu\text{Sv}$
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu\text{Sv}$
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu\text{Sv}$
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )
当社計量施設(坂畑465-5) (11月4日現在)		: 0.074 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.051 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.087 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (11月7日現在)		: 0.028 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		