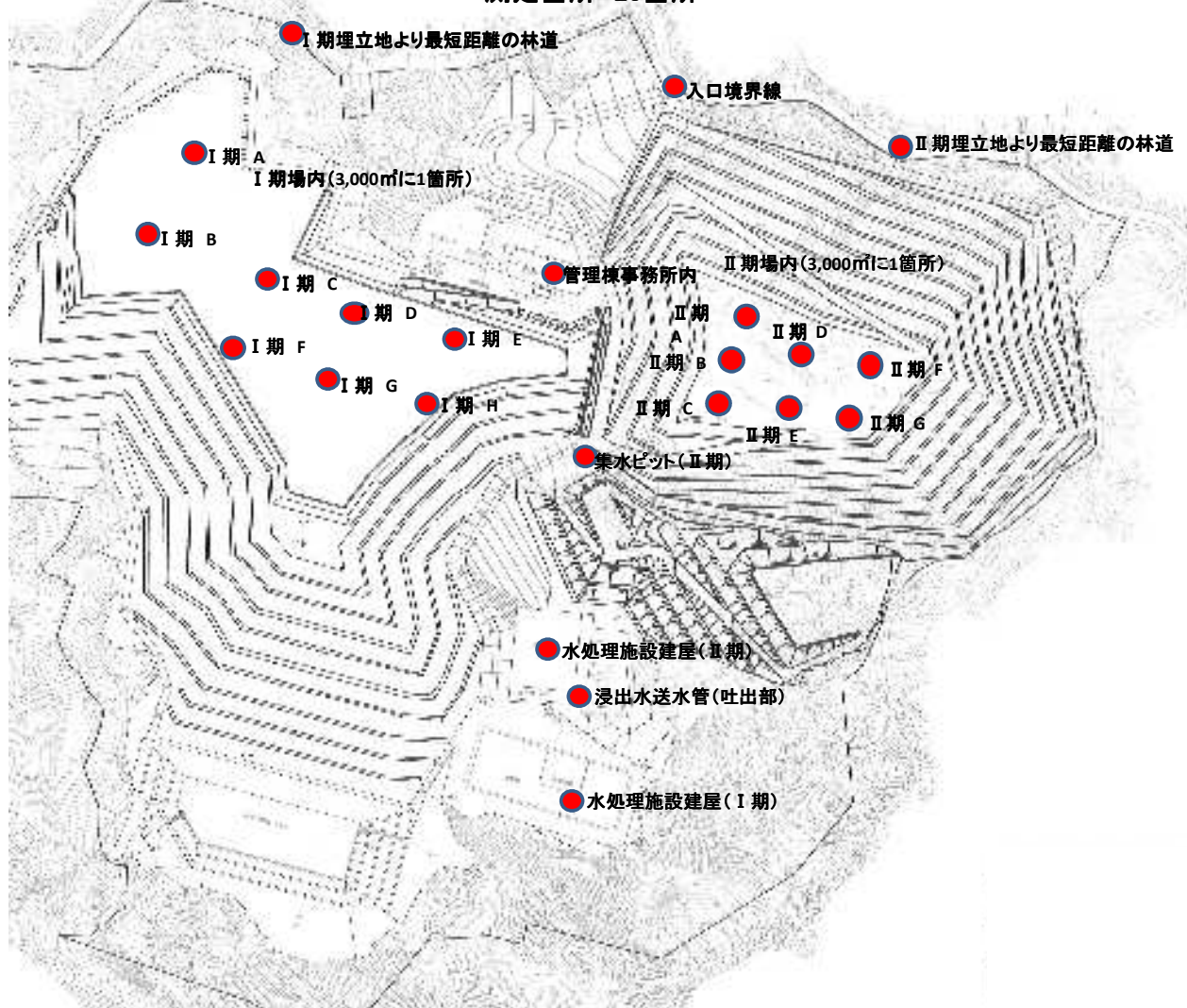


# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量率

測定箇所 23箇所



測定日： 1月5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	0.063	II期埋立エリア A	0.113
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア B	0.128
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.111
I期埋立エリア D	0.051	II期埋立エリア D	0.094
I期埋立エリア E	0.065	II期埋立エリア E	0.111
I期埋立エリア F	0.065	II期埋立エリア F	0.122
I期埋立エリア G	0.064	II期埋立エリア G	0.124
I期埋立エリア H	0.063	II期埋立地より最短距離の林道	0.064
I期埋立地より最短距離の林道	0.072	II期水処理施設建屋	0.040
I期水処理施設建屋	0.052	II期集水ピット	0.052
入口境界線	0.076	II期浸出水送水管(吐出部)	0.041
管理棟事務所内	0.053		

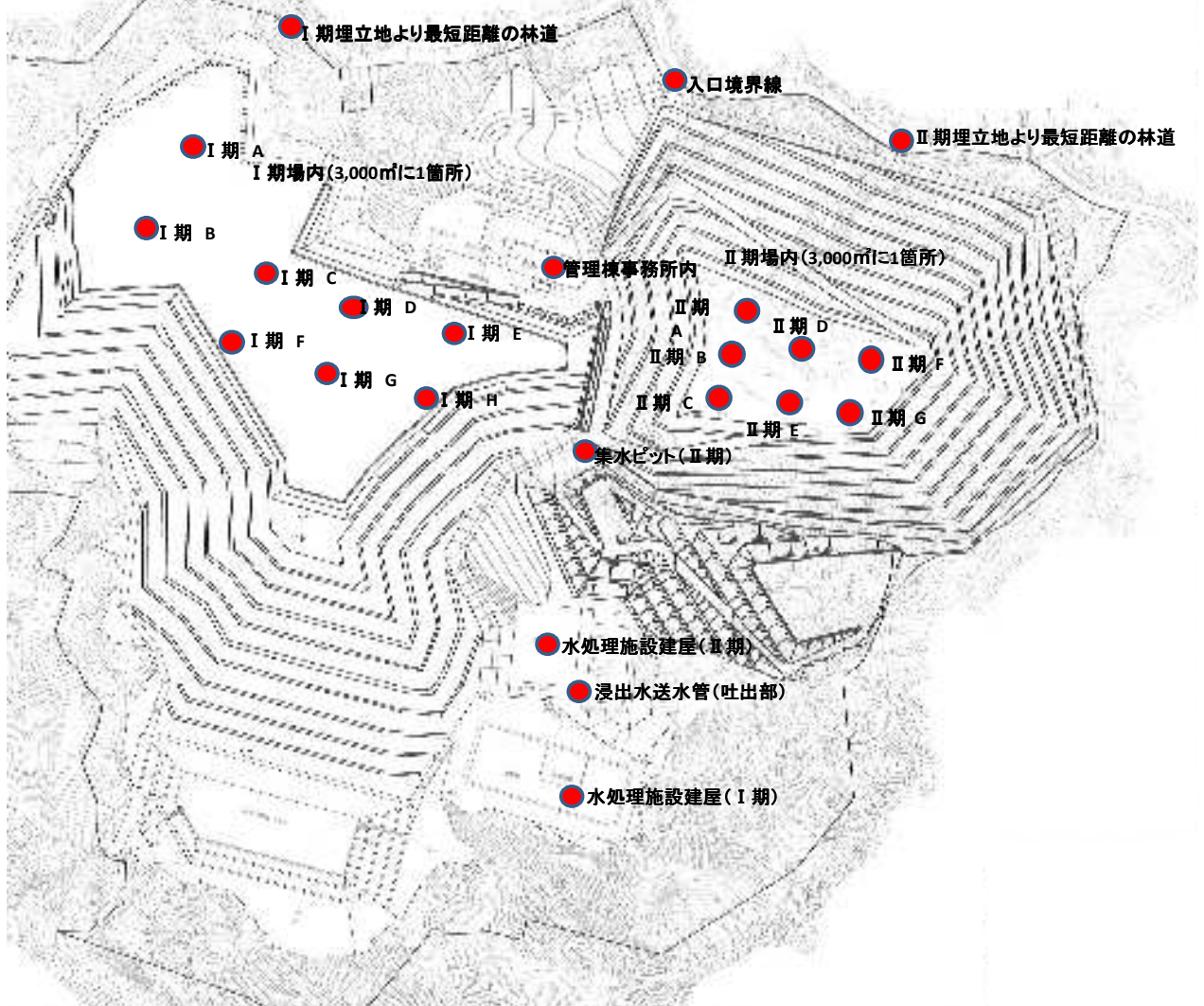
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /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) (1月5日現在)		: 0.080 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.064 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.091 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月14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)		

# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 1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	0.071	II期埋立エリア A	0.098
I期埋立エリア B	0.071	II期埋立エリア B	0.115
I期埋立エリア C	0.074	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.064	II期埋立エリア D	0.082
I期埋立エリア E	0.061	II期埋立エリア E	0.063
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.082
I期埋立エリア G	0.059	II期埋立エリア G	0.090
I期埋立エリア H	0.071	II期埋立地より最短距離の林道	0.057
I期埋立地より最短距離の林道	0.076	II期水処理施設建屋	0.038
I期水処理施設建屋	0.048	II期集水ピット	0.052
入口境界線	0.062	II期浸出水送水管(吐出部)	0.043
管理棟事務所内	0.059		

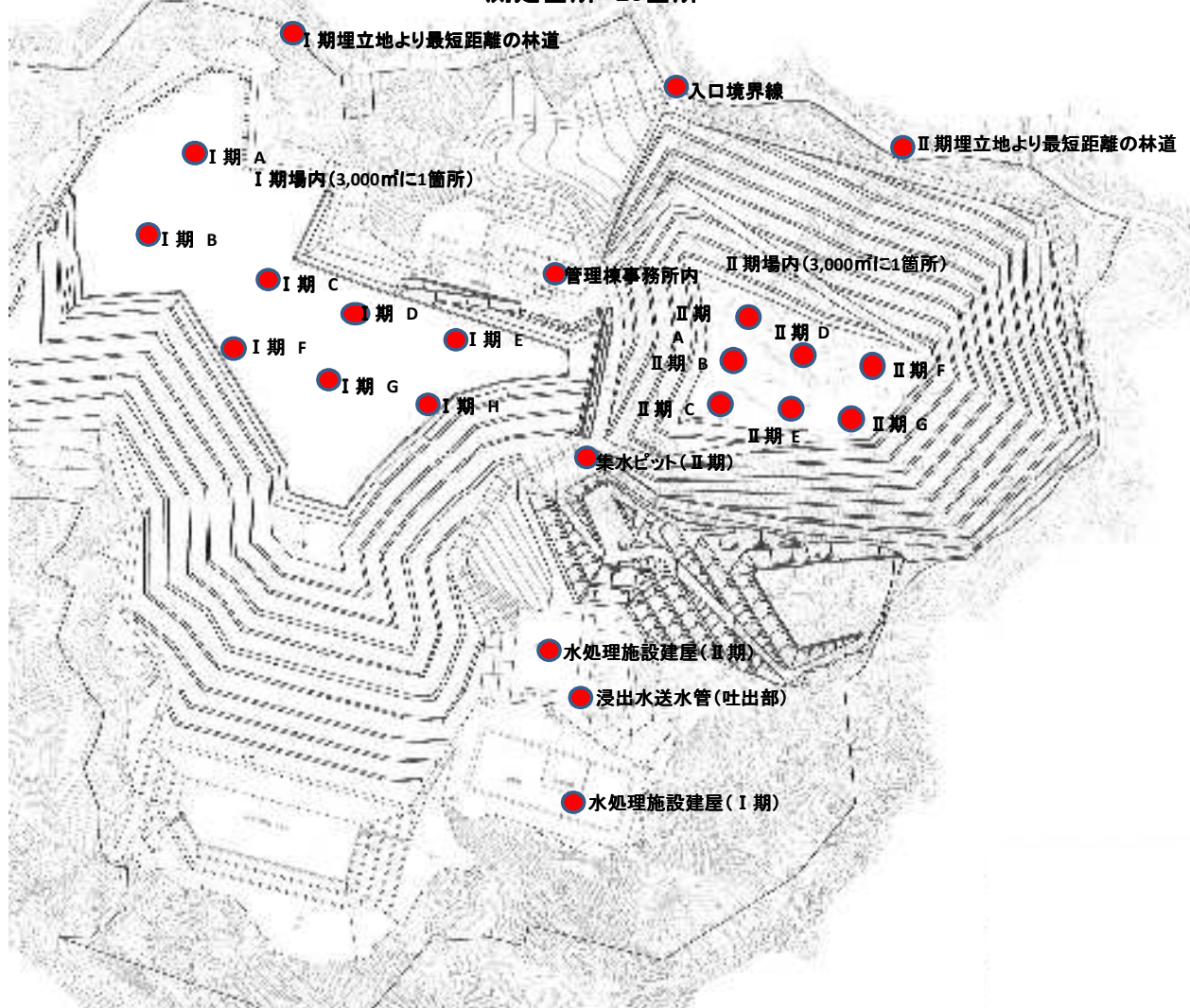
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (1月5日現在)		: 0.080 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.064 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.091 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月14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)		

# 埋立エリア及び処分場周辺の空間線量率

測定箇所 23箇所



測定日： 1月20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	0.069	II期埋立エリア A	0.073
I期埋立エリア B	0.069	II期埋立エリア B	0.070
I期埋立エリア C	0.076	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	0.102
I期埋立エリア E	0.070	II期埋立エリア E	0.067
I期埋立エリア F	0.063	II期埋立エリア F	0.071
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.110
I期埋立エリア H	0.066	II期埋立地より最短距離の林道	0.067
I期埋立地より最短距離の林道	0.075	II期水処理施設建屋	0.042
I期水処理施設建屋	0.061	II期集水ピット	0.050
入口境界線	0.070	II期浸出水送水管(吐出部)	0.048
管理棟事務所内	0.060		

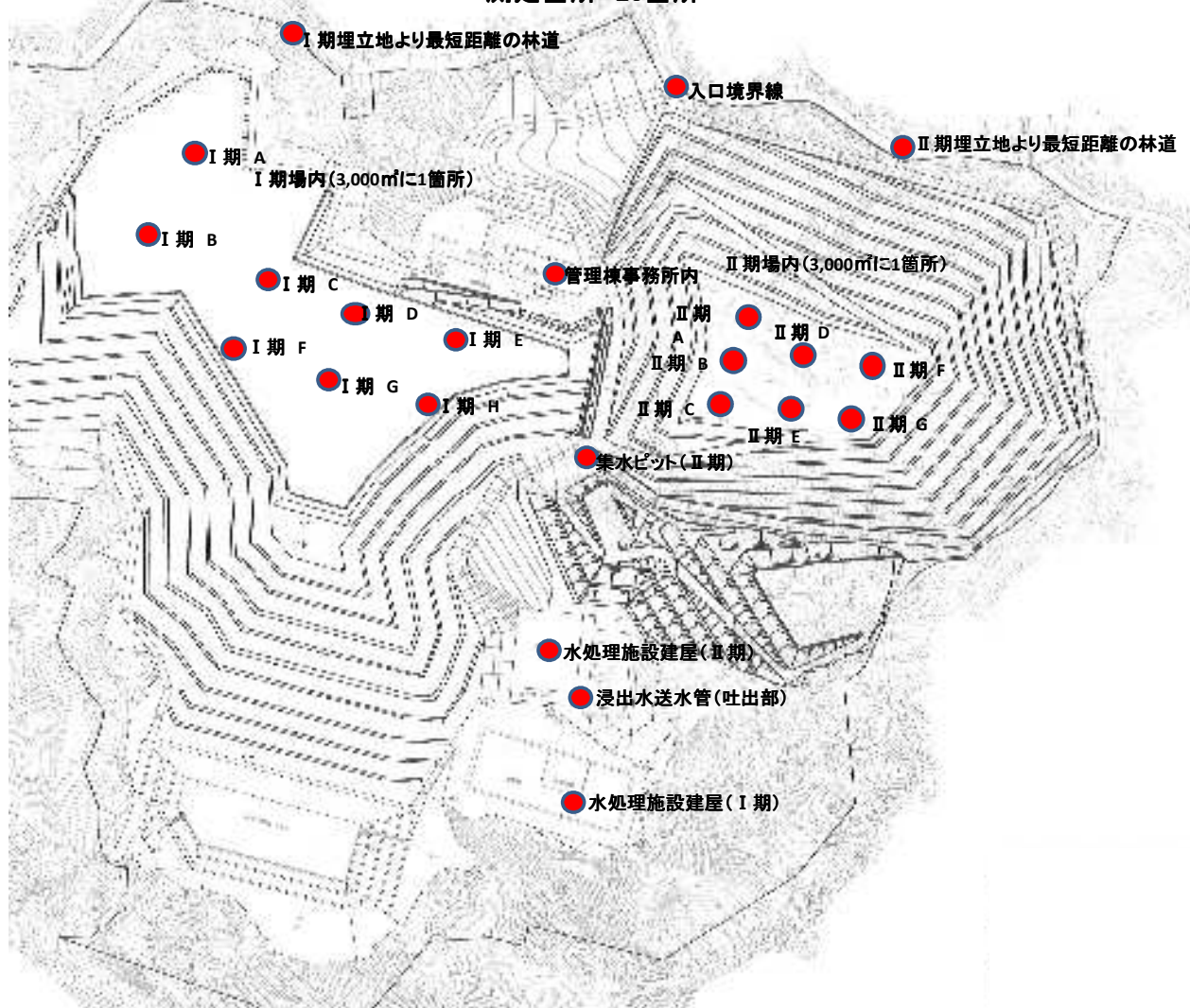
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (1月5日現在)		: 0.080 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.064 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.091 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月14日現在)		: 0.028 μSv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

# 埋立エリア及び処分場周辺の空間線量率

測定箇所 23箇所



測定日： 1月26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	0.073	II期埋立エリア A	0.062
I期埋立エリア B	0.060	II期埋立エリア B	0.046
I期埋立エリア C	0.069	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立エリア D	0.090
I期埋立エリア E	0.067	II期埋立エリア E	0.061
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.081
I期埋立エリア G	0.059	II期埋立エリア G	0.083
I期埋立エリア H	0.060	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	0.072	II期水処理施設建屋	0.037
I期水処理施設建屋	0.052	II期集水ピット	0.046
入口境界線	0.068	II期浸出水送水管(吐出部)	0.041
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 ( $\mu\text{Sv}$ /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) (1月5日現在)		: 0.080 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.064 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.091 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (1月14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)		