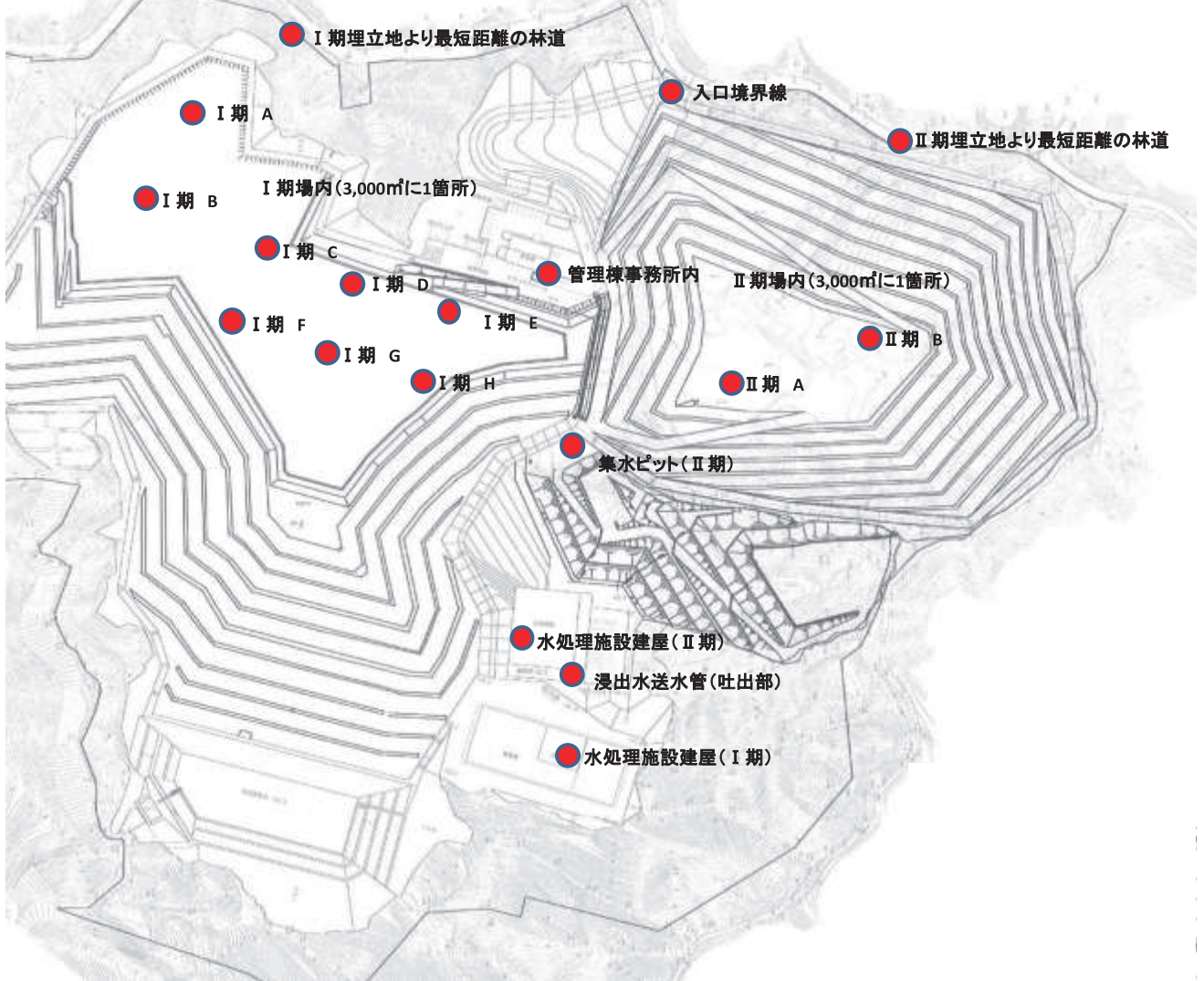


# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 18箇所



測定日： 9月3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	I期水処理施設建屋	0.061
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア A	0.125
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア B	0.086
I期埋立エリア D	0.068	II期埋立地より最短距離の林道	0.064
I期埋立エリア E	0.067	II期水処理施設建屋	0.040
I期埋立エリア F	0.061	II期集水ピット	0.050
I期埋立エリア G	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.050
I期埋立エリア H	0.062	入口境界線	0.064
I期埋立地より最短距離の林道	0.084	管理棟事務所内	0.070

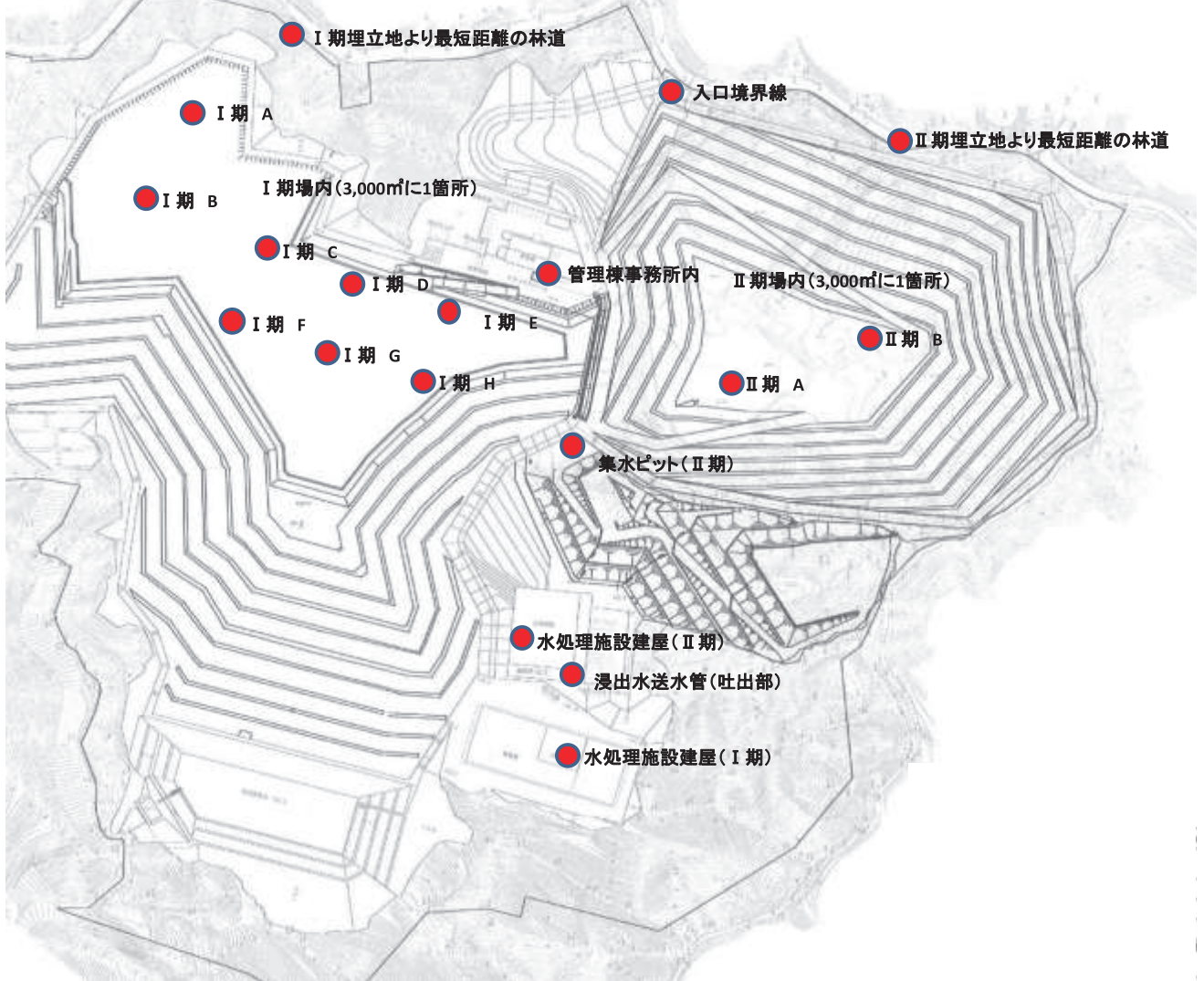
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (9月3日現在)		: 0.101μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.105μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 9月2日 現在		: 0.05μ Sv/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 18箇所



測定日： 9月10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	0.077	I期水処理施設建屋	0.069
I期埋立エリア B	0.072	II期埋立エリア A	0.089
I期埋立エリア C	0.070	II期埋立エリア B	0.075
I期埋立エリア D	0.059	II期埋立地より最短距離の林道	0.062
I期埋立エリア E	0.070	II期水処理施設建屋	0.043
I期埋立エリア F	0.069	II期集水ピット	0.058
I期埋立エリア G	0.072	II期浸出水送水管(吐出部)	0.049
I期埋立エリア H	0.061	入口境界線	0.072
I期埋立地より最短距離の林道	0.093	管理棟事務所内	0.058

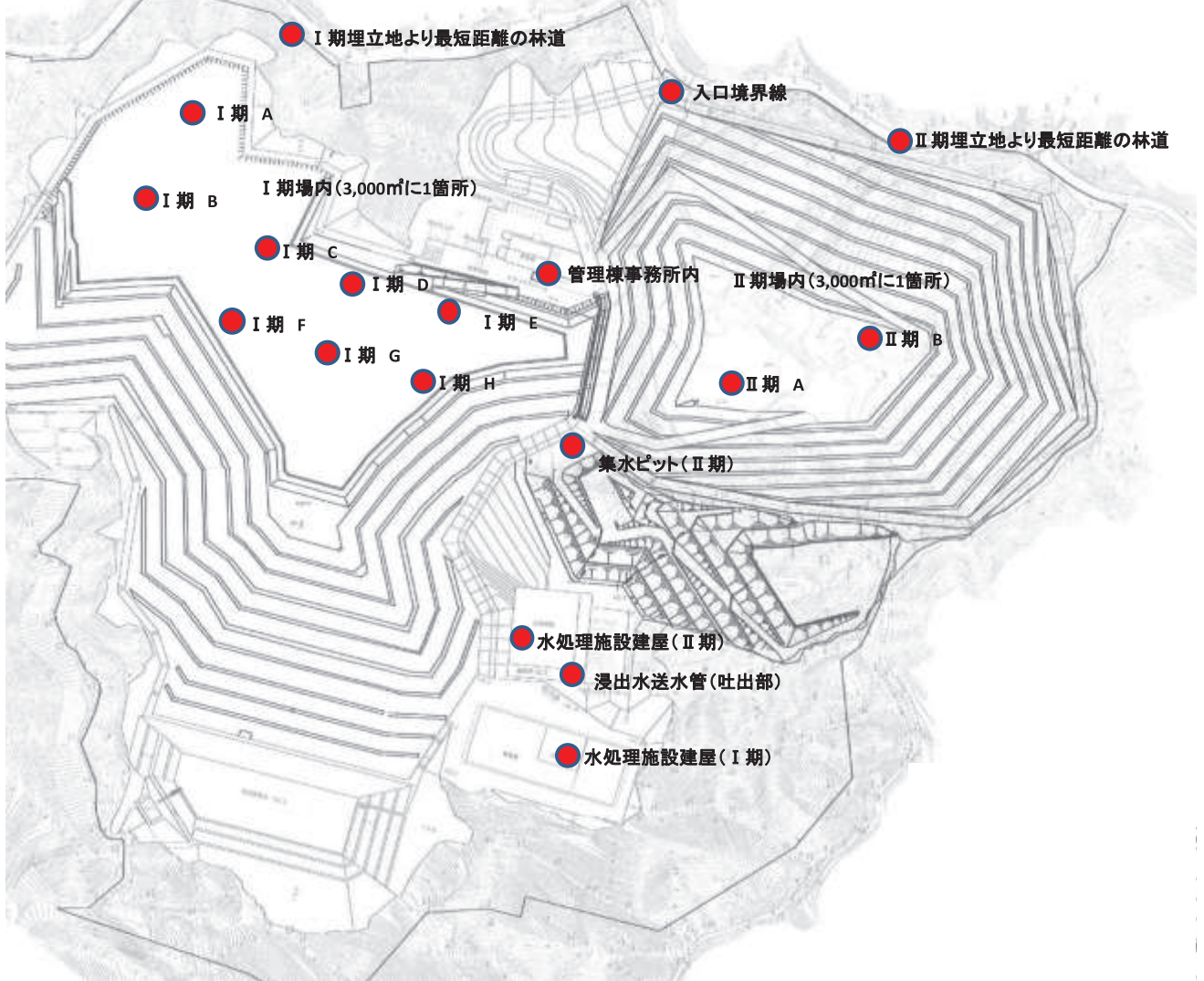
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (9月3日現在)		: 0.101μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.105μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 9月9日 現在		: 0.05μ Sv/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 18箇所



測定日： 9月17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	0.070	I期水処理施設建屋	0.064
I期埋立エリア B	0.064	II期埋立エリア A	0.287
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア B	0.086
I期埋立エリア D	0.068	II期埋立地より最短距離の林道	0.061
I期埋立エリア E	0.067	II期水処理施設建屋	0.043
I期埋立エリア F	0.064	II期集水ピット	0.048
I期埋立エリア G	0.064	II期浸出水送水管(吐出部)	0.050
I期埋立エリア H	0.073	入口境界線	0.072
I期埋立地より最短距離の林道	0.087	管理棟事務所内	0.055

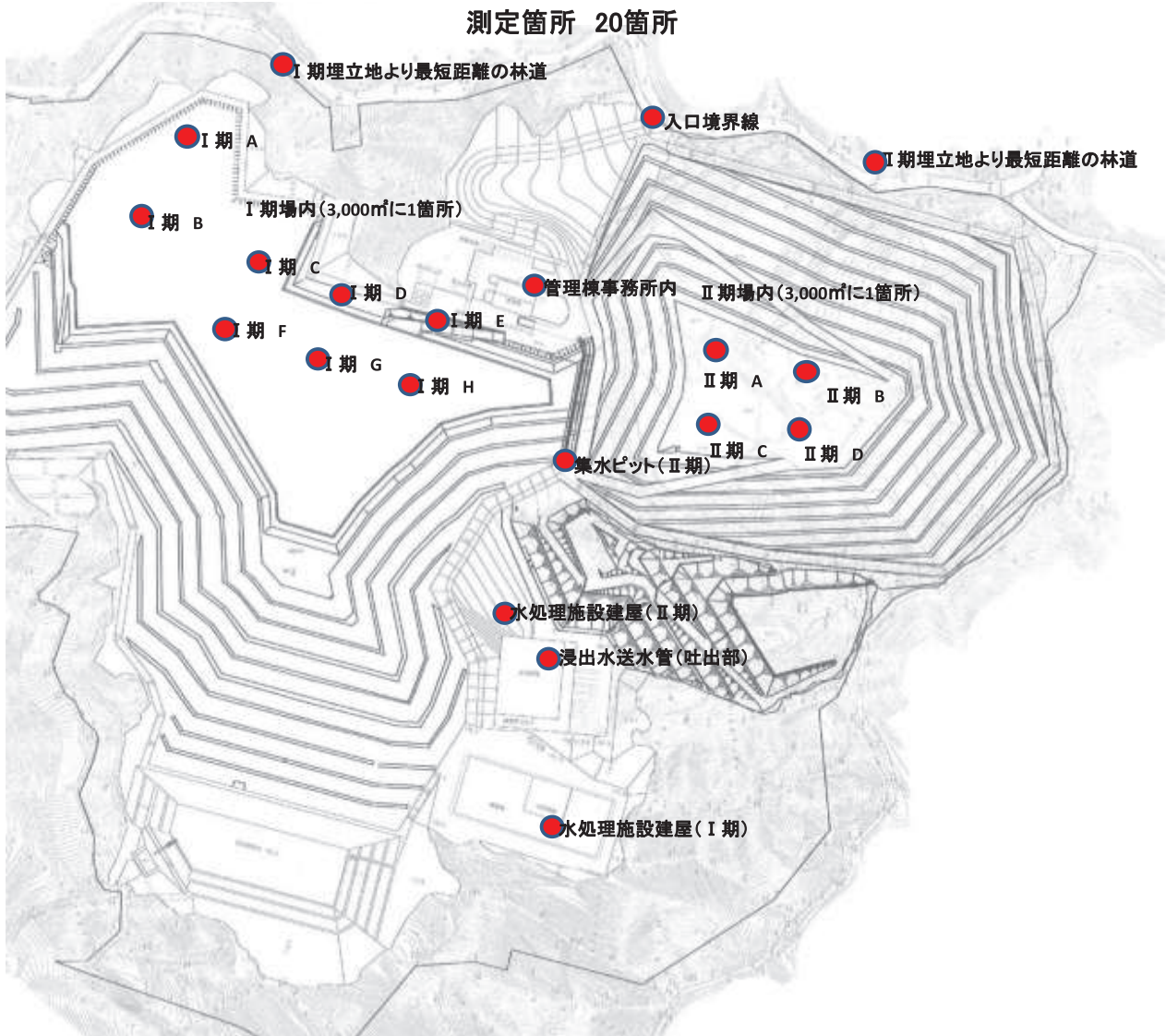
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト( $\mu$  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	: 1mSv/年 (0.11 $\mu$ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (9月3日現在)		: 0.101 $\mu$ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 $\mu$ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.105 $\mu$ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 9月17日 現在		: 0.05 $\mu$ Sv/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 20箇所



測定日： 9月24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	0.064	II期埋立エリア A	0.173
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア B	0.092
I期埋立エリア C	0.072	II期埋立エリア C	0.175
I期埋立エリア D	0.063	II期埋立エリア D	0.090
I期埋立エリア E	0.071	II期埋立地より最短距離の林道	0.065
I期埋立エリア F	0.067	II期水処理施設建屋	0.043
I期埋立エリア G	0.066	II期集水ピット	0.055
I期埋立エリア H	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.044
I期埋立地より最短距離の林道	0.078	入口境界線	0.070
I期水処理施設建屋	0.061	管理棟事務所内	0.061

## <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	: 1mSv/年 (0.11 $\mu$ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (9月3日現在)		: 0.101 $\mu$ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.058 $\mu$ Sv/時 (台貫)
"		: 0.105 $\mu$ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 9月24日 現在		: 0.05 $\mu$ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		