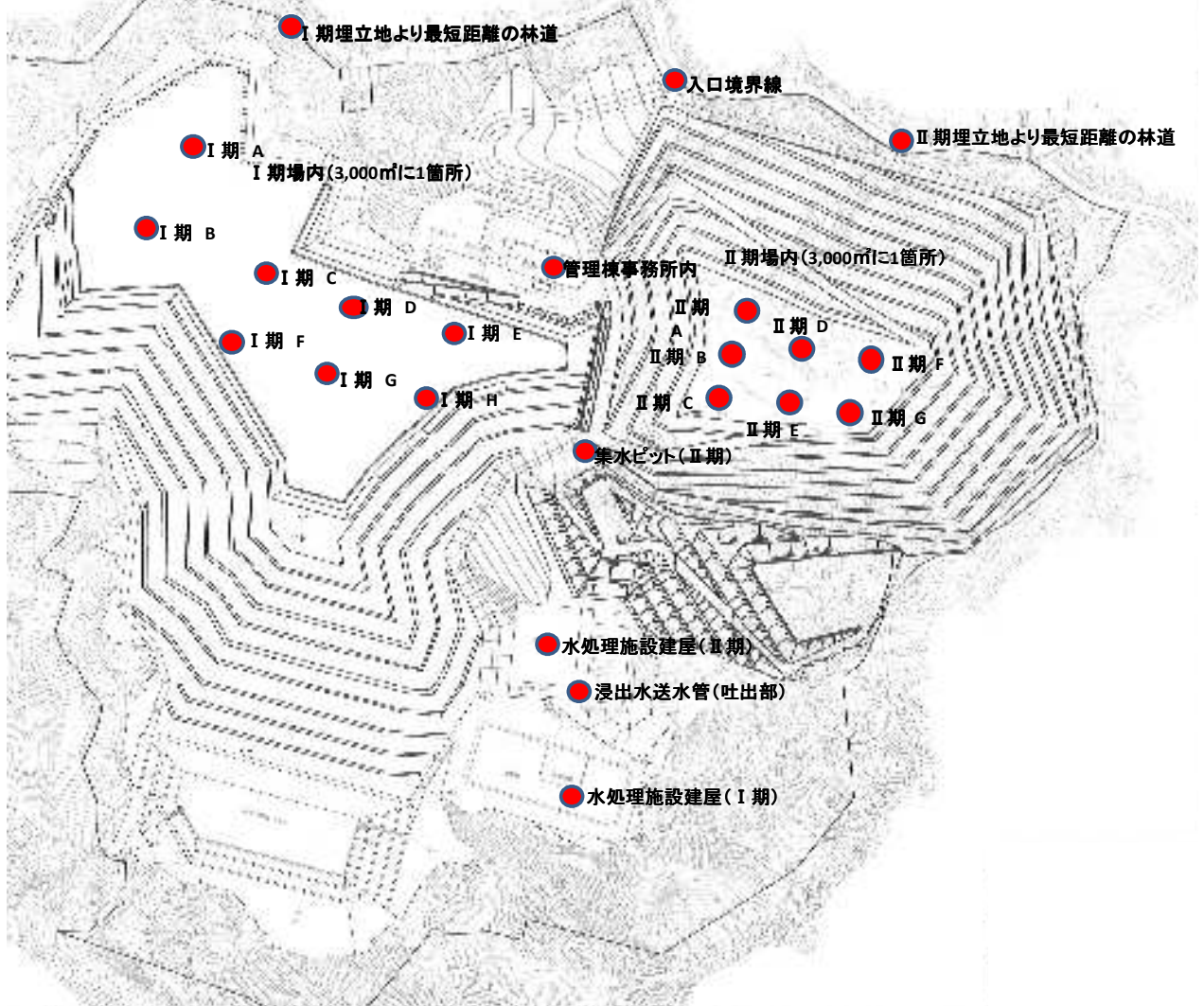


# 埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 8月4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	0.063	II期埋立エリア A	0.056
I期埋立エリア B	0.060	II期埋立エリア B	0.063
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア C	0.060
I期埋立エリア D	0.059	II期埋立エリア D	0.101
I期埋立エリア E	0.063	II期埋立エリア E	0.083
I期埋立エリア F	0.060	II期埋立エリア F	0.131
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.092
I期埋立エリア H	0.058	II期埋立地より最短距離の林道	0.063
I期埋立地より最短距離の林道	0.067	II期水処理施設建屋	0.041
I期水処理施設建屋	0.056	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)	0.048
管理棟事務所内	0.052		

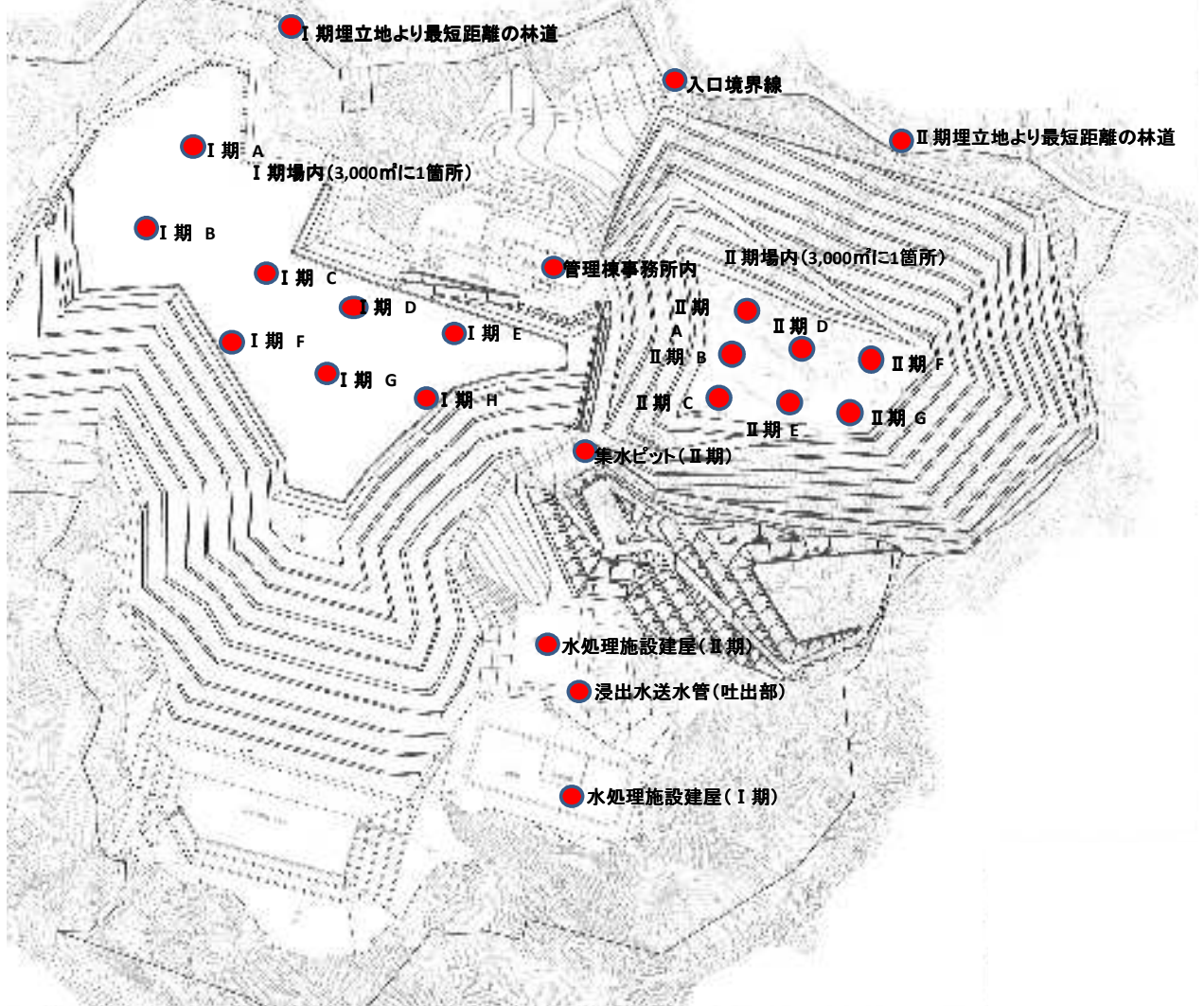
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (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) (8月4日現在)		: 0.083 μSv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 μSv/時 (台貫)
〃		: 0.097 μSv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (8月1日現在)		: 0.027 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囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 8月10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	0.074	II期埋立エリア A	0.063
I期埋立エリア B	0.062	II期埋立エリア B	0.068
I期埋立エリア C	0.071	II期埋立エリア C	0.063
I期埋立エリア D	0.073	II期埋立エリア D	0.092
I期埋立エリア E	0.060	II期埋立エリア E	0.064
I期埋立エリア F	0.060	II期埋立エリア F	0.126
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.082
I期埋立エリア H	0.059	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	0.071	II期水処理施設建屋	0.039
I期水処理施設建屋	0.058	II期集水ピット	0.050
入口境界線	0.072	II期浸出水送水管(吐出部)	0.049
管理棟事務所内	0.050		

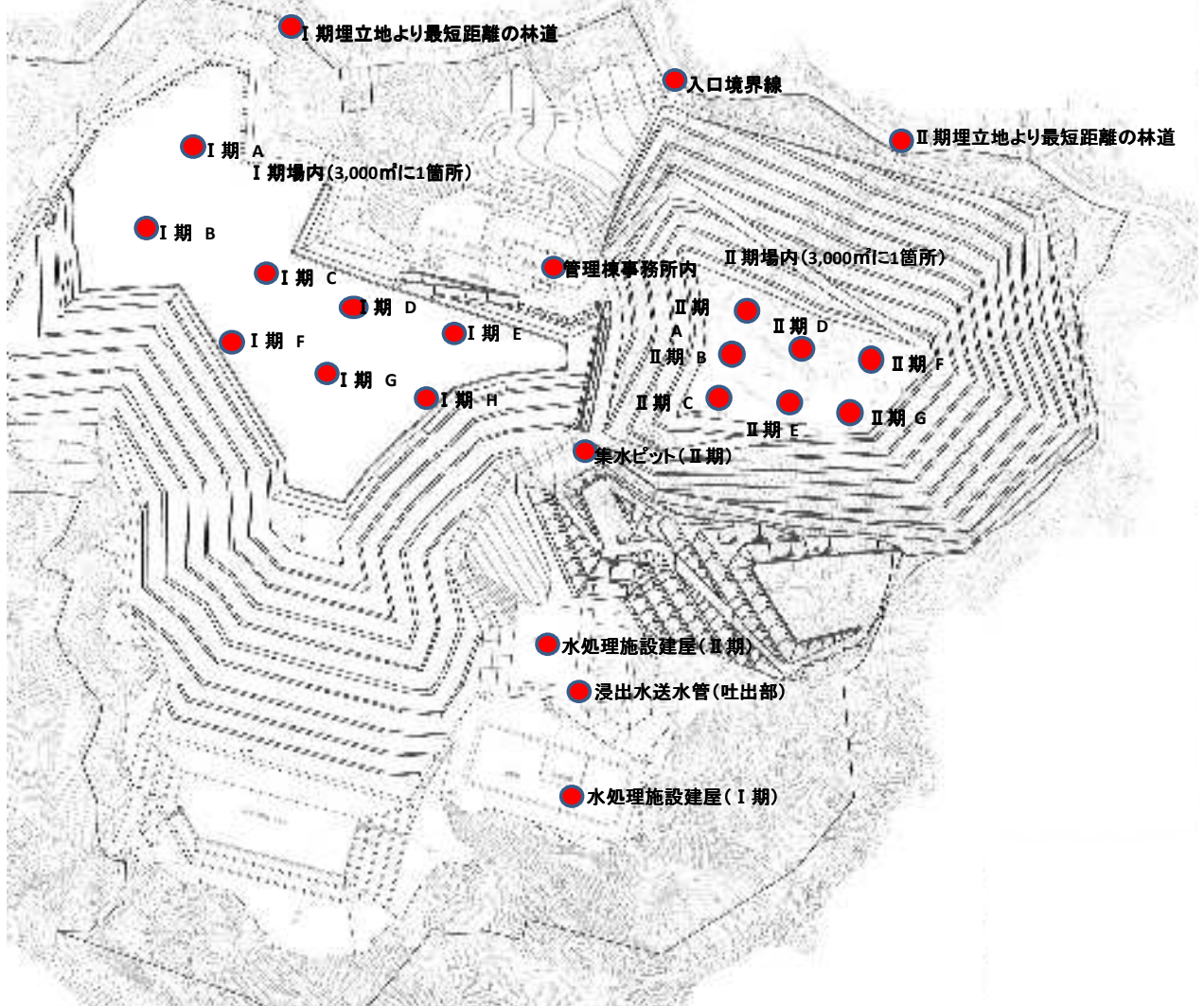
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (8月4日現在)		: 0.083 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.097 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (8月1日現在)		: 0.027 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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： 8月18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	0.065	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	0.065
I期埋立エリア C	0.061	II期埋立エリア C	0.057
I期埋立エリア D	0.063	II期埋立エリア D	0.091
I期埋立エリア E	0.067	II期埋立エリア E	0.066
I期埋立エリア F	0.066	II期埋立エリア F	0.110
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.096
I期埋立エリア H	0.058	II期埋立地より最短距離の林道	0.061
I期埋立地より最短距離の林道	0.061	II期水処理施設建屋	0.034
I期水処理施設建屋	0.057	II期集水ピット	0.056
入口境界線	0.065	II期浸出水送水管(吐出部)	0.044
管理棟事務所内	0.054		

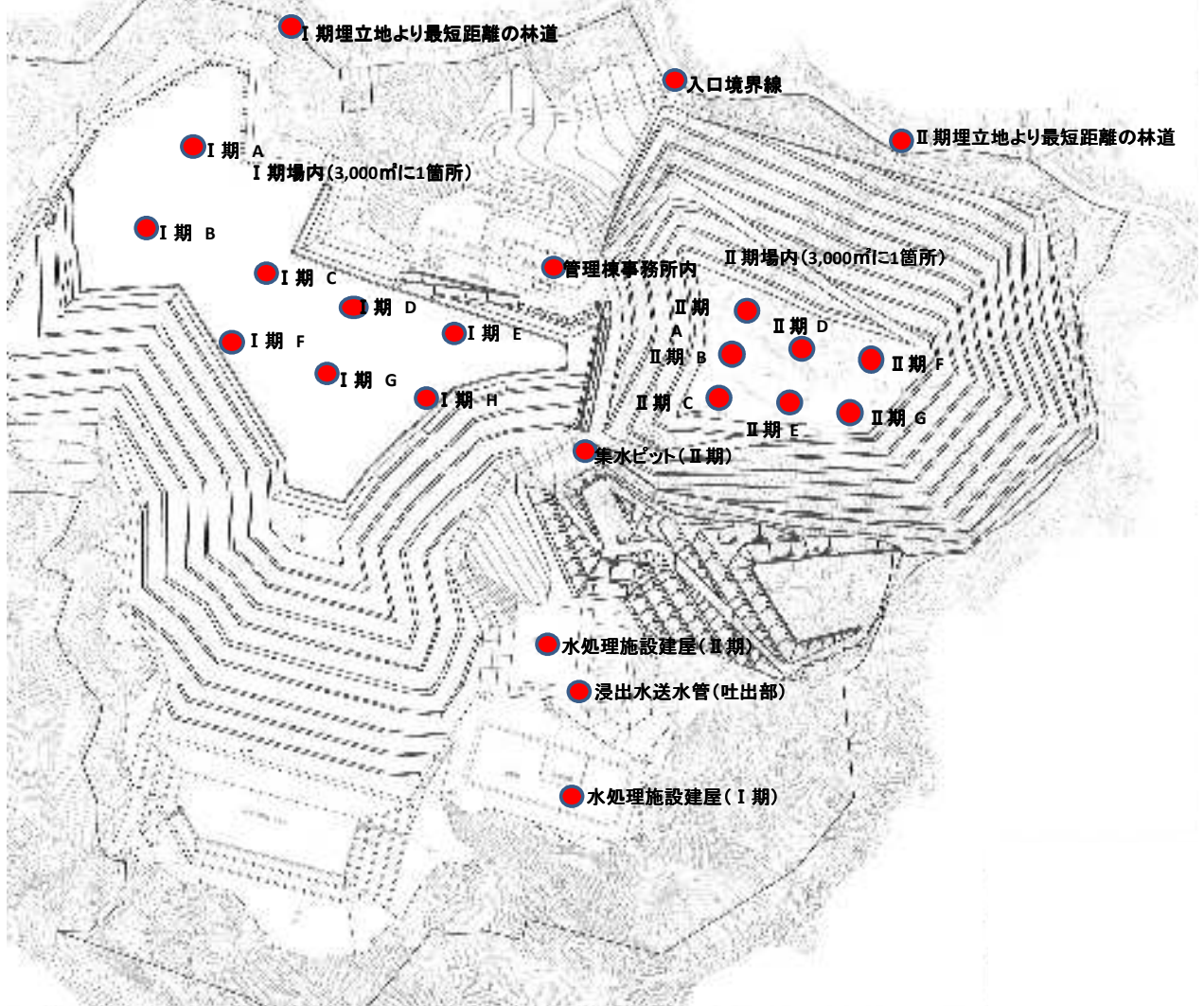
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu\text{Sv}$ /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) (8月4日現在)		: 0.083 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.097 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (8月1日現在)		: 0.027 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
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： 8月25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	0.064
I期埋立エリア B	0.062	II期埋立エリア B	0.057
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	0.061	II期埋立エリア D	0.095
I期埋立エリア E	0.063	II期埋立エリア E	0.090
I期埋立エリア F	0.063	II期埋立エリア F	0.117
I期埋立エリア G	0.062	II期埋立エリア G	0.085
I期埋立エリア H	0.058	II期埋立地より最短距離の林道	0.050
I期埋立地より最短距離の林道	0.063	II期水処理施設建屋	0.035
I期水処理施設建屋	0.056	II期集水ピット	0.047
入口境界線	0.064	II期浸出水送水管(吐出部)	0.045
管理棟事務所内	0.047		

## <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) (8月4日現在)		: 0.083 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.097 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (8月1日現在)		: 0.027 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		