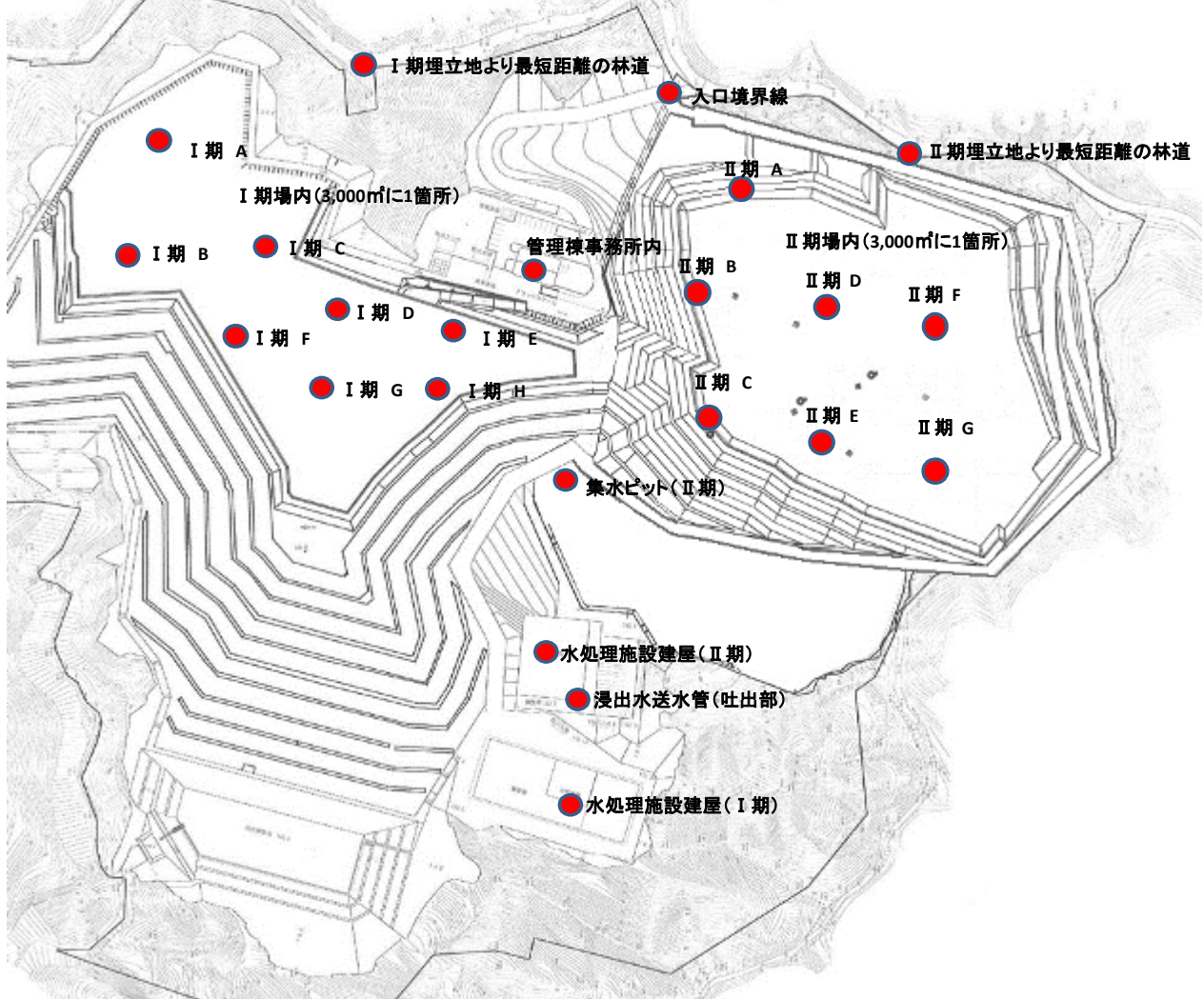


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量 測定箇所 23箇所



測定日： 7月6日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

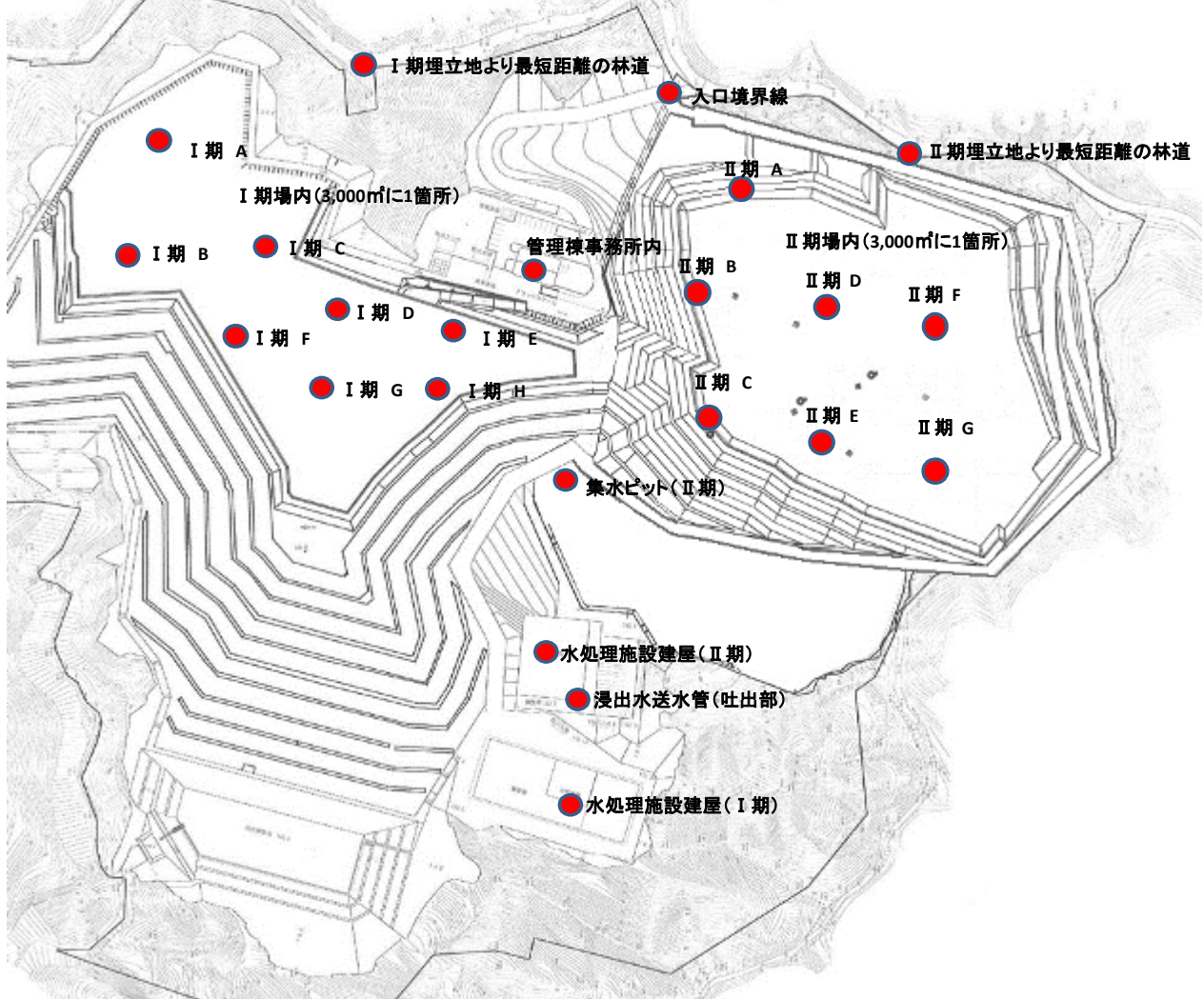
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.060	II期埋立エリア A	0.054
I期埋立エリア B	0.059	II期埋立エリア B	0.055
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.059
I期埋立エリア D	0.056	II期埋立エリア D	0.080
I期埋立エリア E	0.060	II期埋立エリア E	0.063
I期埋立エリア F	0.056	II期埋立エリア F	0.086
I期埋立エリア G	0.058	II期埋立エリア G	0.068
I期埋立エリア H	0.056	II期埋立地より最短距離の林道	0.056
I期埋立地より最短距離の林道	0.064	II期水処理施設建屋	0.033
I期水処理施設建屋	0.048	II期集水ピット	0.049
入口境界線	0.057	II期浸出水送水管(吐出部)	0.041
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 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

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	$1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$
当社計量施設(坂畠465-5) (6月7日現在)		: $0.077 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
"	1時間当たり	: $0.048 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (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 (6月1日現在)		: $0.027 \mu\text{Sv}/\text{時}$

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： 7月13日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

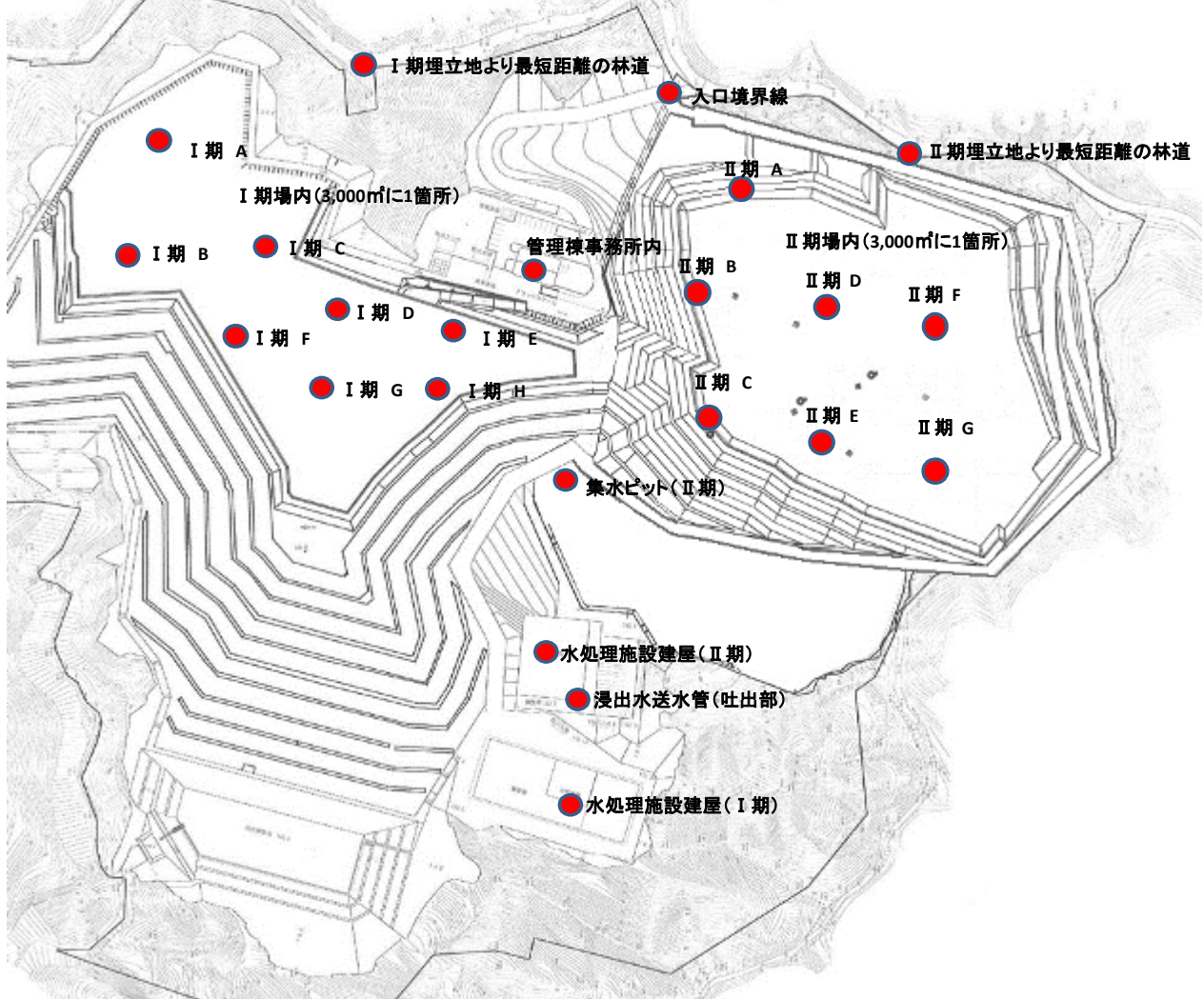
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.059	II期埋立エリア A	0.056
I期埋立エリア B	0.053	II期埋立エリア B	0.053
I期埋立エリア C	0.060	II期埋立エリア C	0.061
I期埋立エリア D	0.056	II期埋立エリア D	0.082
I期埋立エリア E	0.055	II期埋立エリア E	0.062
I期埋立エリア F	0.056	II期埋立エリア F	0.076
I期埋立エリア G	0.057	II期埋立エリア G	0.068
I期埋立エリア H	0.059	II期埋立地より最短距離の林道	0.051
I期埋立地より最短距離の林道	0.061	II期水処理施設建屋	0.037
I期水処理施設建屋	0.046	II期集水ピット	0.045
入口境界線	0.059	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	: $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$
当社計量施設(坂畠465-5) (7月6日現在)		: $0.081 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
"	1時間当たり	: $0.045 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
"		: $0.093 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7月1日現在)		: $0.027 \mu\text{Sv}/\text{時}$

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： 7月18日 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時}$

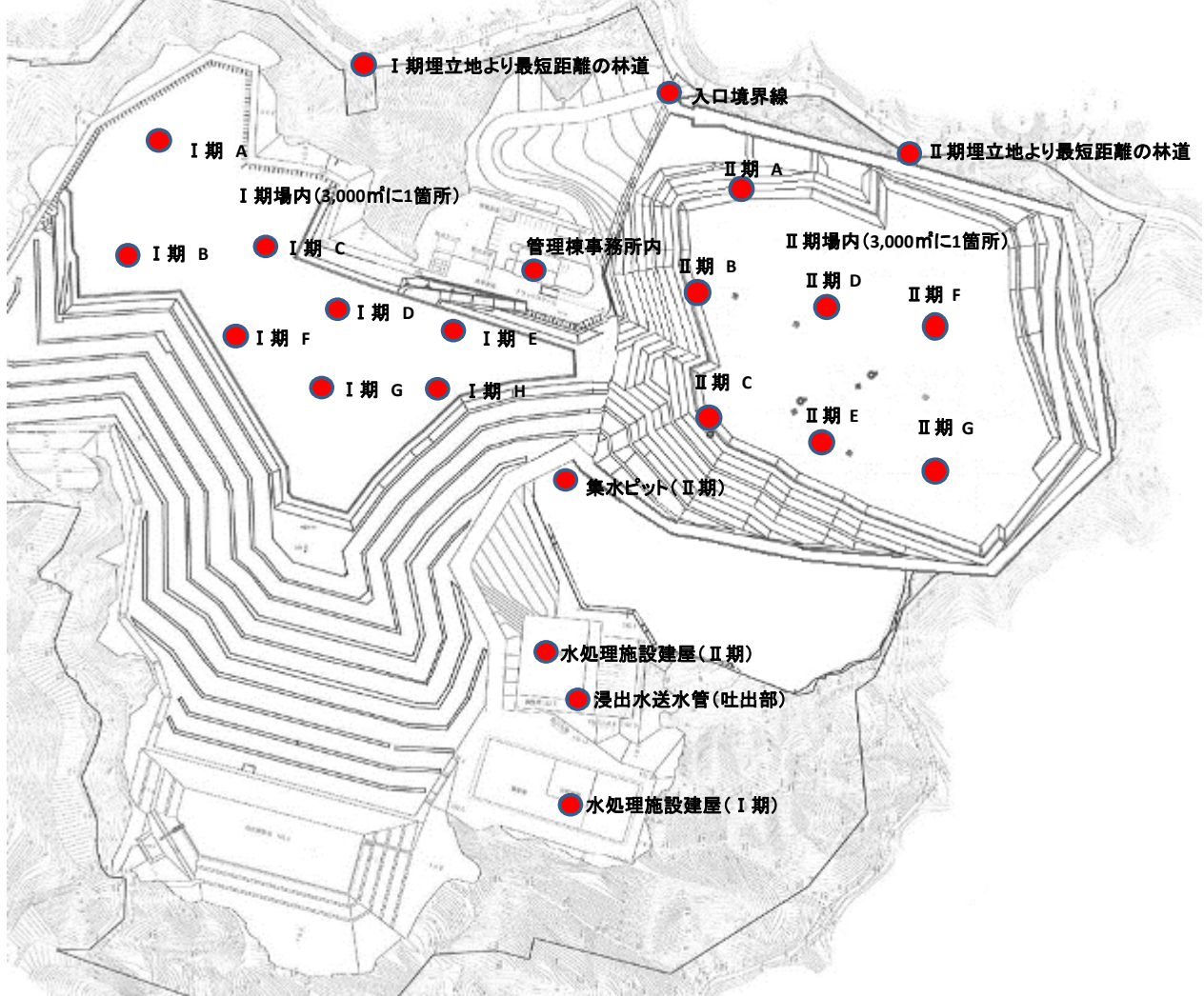
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.072	II期埋立エリア A	0.058
I期埋立エリア B	0.069	II期埋立エリア B	0.064
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア C	0.065
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立エリア D	0.095
I期埋立エリア E	0.071	II期埋立エリア E	0.073
I期埋立エリア F	0.063	II期埋立エリア F	0.090
I期埋立エリア G	0.063	II期埋立エリア G	0.076
I期埋立エリア H	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.062
I期埋立地より最短距離の林道	0.070	II期水処理施設建屋	0.034
I期水処理施設建屋	0.048	II期集水ピット	0.059
入口境界線	0.065	II期浸出水送水管(吐出部)	0.047
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 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

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	$1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$
当社計量施設(坂畠465-5) (7月6日現在)		: $0.081 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
"	1時間当たり	: $0.045 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
"		: $0.093 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7月1日現在)		: $0.027 \mu\text{Sv}/\text{時}$

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： 7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	0.063	II期埋立エリア A	0.062
I期埋立エリア B	0.055	II期埋立エリア B	0.050
I期埋立エリア C	0.057	II期埋立エリア C	0.062
I期埋立エリア D	0.063	II期埋立エリア D	0.086
I期埋立エリア E	0.060	II期埋立エリア E	0.067
I期埋立エリア F	0.057	II期埋立エリア F	0.081
I期埋立エリア G	0.060	II期埋立エリア G	0.077
I期埋立エリア H	0.053	II期埋立地より最短距離の林道	0.052
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	0.039
I期水処理施設建屋	0.051	II期集水ピット	0.040
入口境界線	0.053	II期浸出水送水管(吐出部)	0.044
管理棟事務所内	0.046		

<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	: $1 \text{mSv}/\text{年} (0.11 \mu\text{Sv}/\text{時})$
当社計量施設(坂畠465-5) (7月6日現在)		: $0.081 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
"	1時間当たり	: $0.045 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
"		: $0.093 \mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7月1日現在)		: $0.027 \mu\text{Sv}/\text{時}$