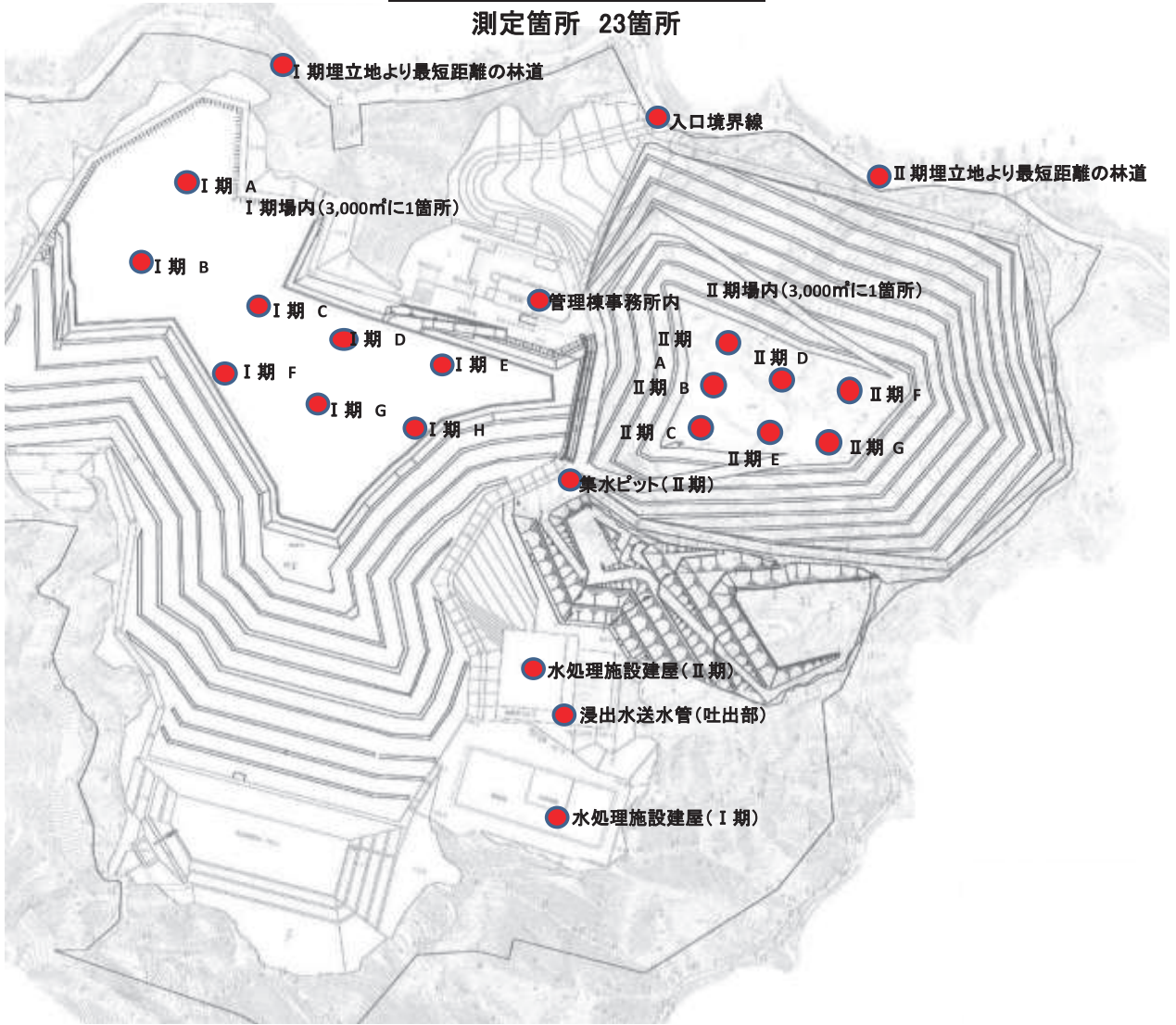


場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 6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	0.031	II期埋立エリア A	0.037
I期埋立エリア B	0.036	II期埋立エリア B	0.069
I期埋立エリア C	0.037	II期埋立エリア C	0.085
I期埋立エリア D	0.040	II期埋立エリア D	0.038
I期埋立エリア E	0.037	II期埋立エリア E	0.037
I期埋立エリア F	0.034	II期埋立エリア F	0.042
I期埋立エリア G	0.037	II期埋立エリア G	0.036
I期埋立エリア H	0.030	II期埋立地より最短距離の林道	0.034
I期埋立地より最短距離の林道	0.040	II期水処理施設建屋	0.024
I期水処理施設建屋	0.032	II期集水ピット	0.029
入口境界線	0.037	II期浸出水送水管(吐出部)	0.029
管理棟事務所内	0.036		

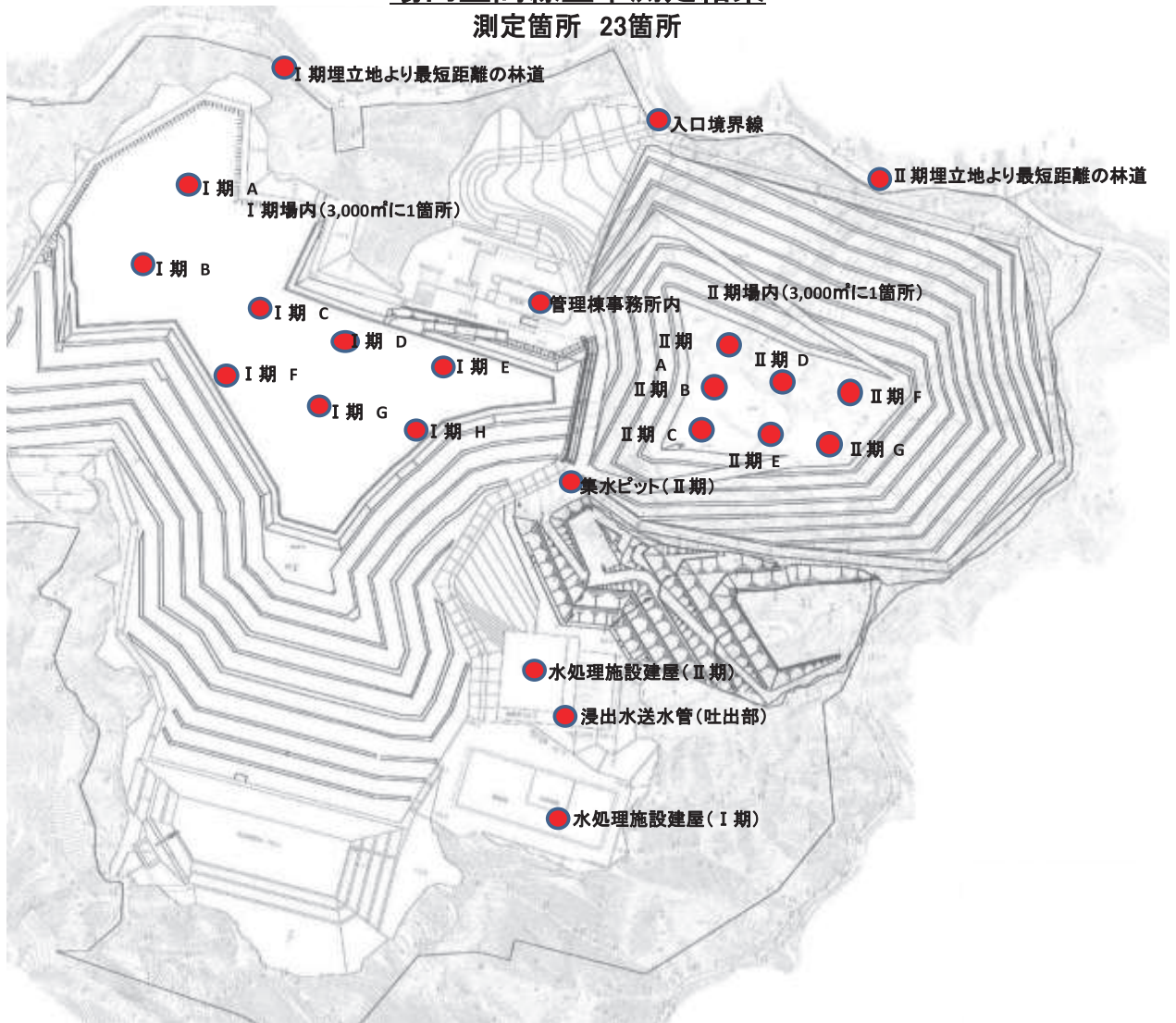
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (6月3日現在)		: 0.055 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.104 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.053 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 5月19日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 6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	0.033	II期埋立エリア A	0.035
I期埋立エリア B	0.026	II期埋立エリア B	0.054
I期埋立エリア C	0.030	II期埋立エリア C	0.052
I期埋立エリア D	0.032	II期埋立エリア D	0.040
I期埋立エリア E	0.030	II期埋立エリア E	0.036
I期埋立エリア F	0.035	II期埋立エリア F	0.029
I期埋立エリア G	0.029	II期埋立エリア G	0.035
I期埋立エリア H	0.032	II期埋立地より最短距離の林道	0.030
I期埋立地より最短距離の林道	0.045	II期水処理施設建屋	0.024
I期水処理施設建屋	0.030	II期集水ピット	0.027
入口境界線	0.043	II期漫出水送水管(吐出部)	0.027
管理棟事務所内	0.038		

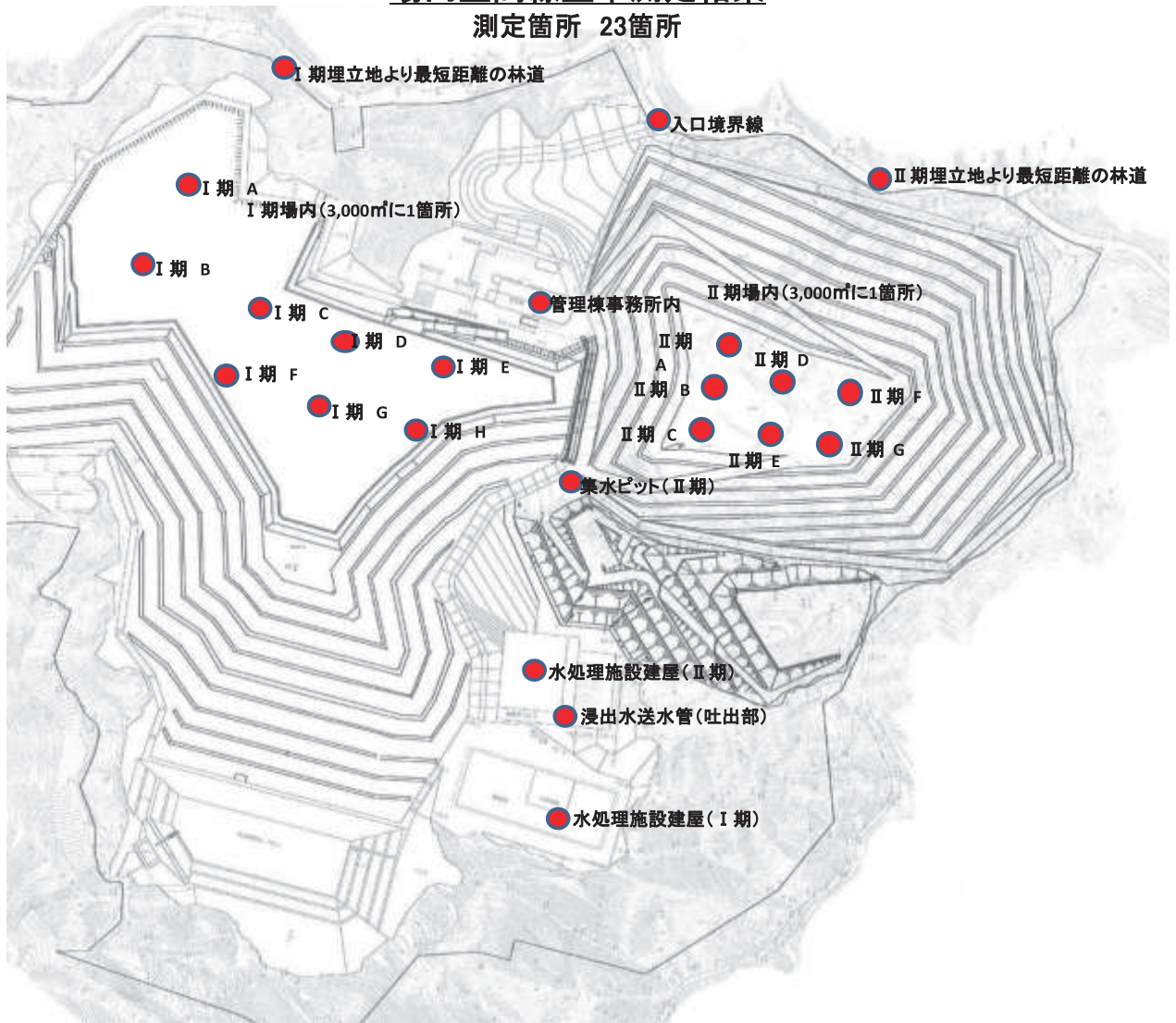
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (6月3日現在)		: 0.055 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.104 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.053 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 6月9日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 6月17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	0.033	II期埋立エリア A	0.057
I期埋立エリア B	0.033	II期埋立エリア B	0.070
I期埋立エリア C	0.036	II期埋立エリア C	0.071
I期埋立エリア D	0.034	II期埋立エリア D	0.048
I期埋立エリア E	0.031	II期埋立エリア E	0.037
I期埋立エリア F	0.031	II期埋立エリア F	0.037
I期埋立エリア G	0.033	II期埋立エリア G	0.035
I期埋立エリア H	0.036	II期埋立地より最短距離の林道	0.033
I期埋立地より最短距離の林道	0.045	II期水処理施設建屋	0.023
I期水処理施設建屋	0.036	II期集水ピット	0.023
入口境界線	0.044	II期漫出水送水管(吐出部)	0.026
管理棟事務所内	0.043		

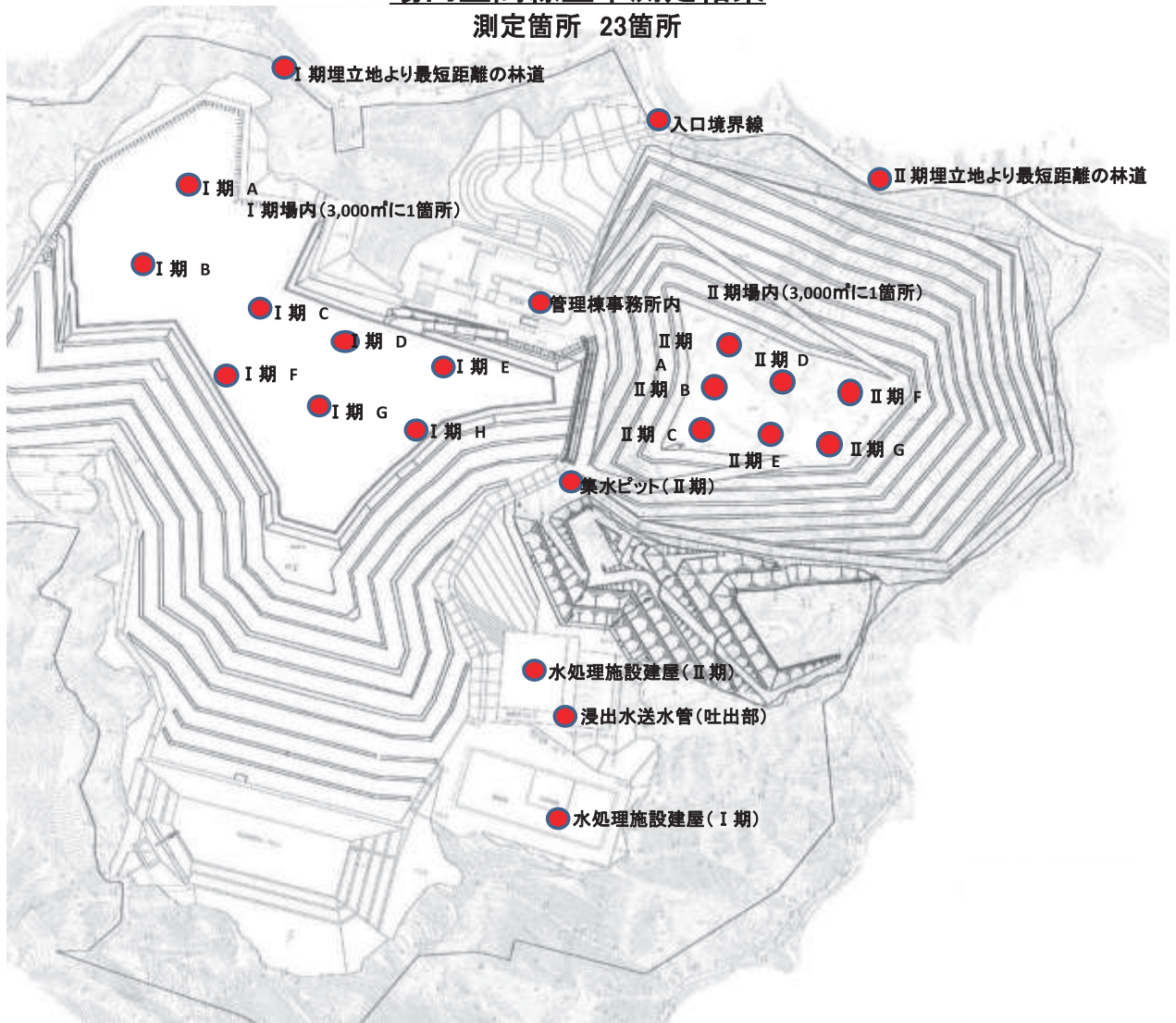
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (6月3日現在)		: 0.055 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.104 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 6月11日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 23箇所



測定日： 6月24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	0.034	II期埋立エリア A	0.072
I期埋立エリア B	0.034	II期埋立エリア B	0.072
I期埋立エリア C	0.036	II期埋立エリア C	0.080
I期埋立エリア D	0.038	II期埋立エリア D	0.050
I期埋立エリア E	0.039	II期埋立エリア E	0.040
I期埋立エリア F	0.036	II期埋立エリア F	0.039
I期埋立エリア G	0.036	II期埋立エリア G	0.041
I期埋立エリア H	0.032	II期埋立地より最短距離の林道	0.035
I期埋立地より最短距離の林道	0.044	II期水処理施設建屋	0.027
I期水処理施設建屋	0.034	II期集水ピット	0.028
入口境界線	0.044	II期浸出水送水管(吐出部)	0.028
管理棟事務所内	0.042		

<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	: 50 μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1 mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (6月3日現在)		: 0.055 μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.053 μ Sv/時 (台費)
〃		: 0.104 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 6月23日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		