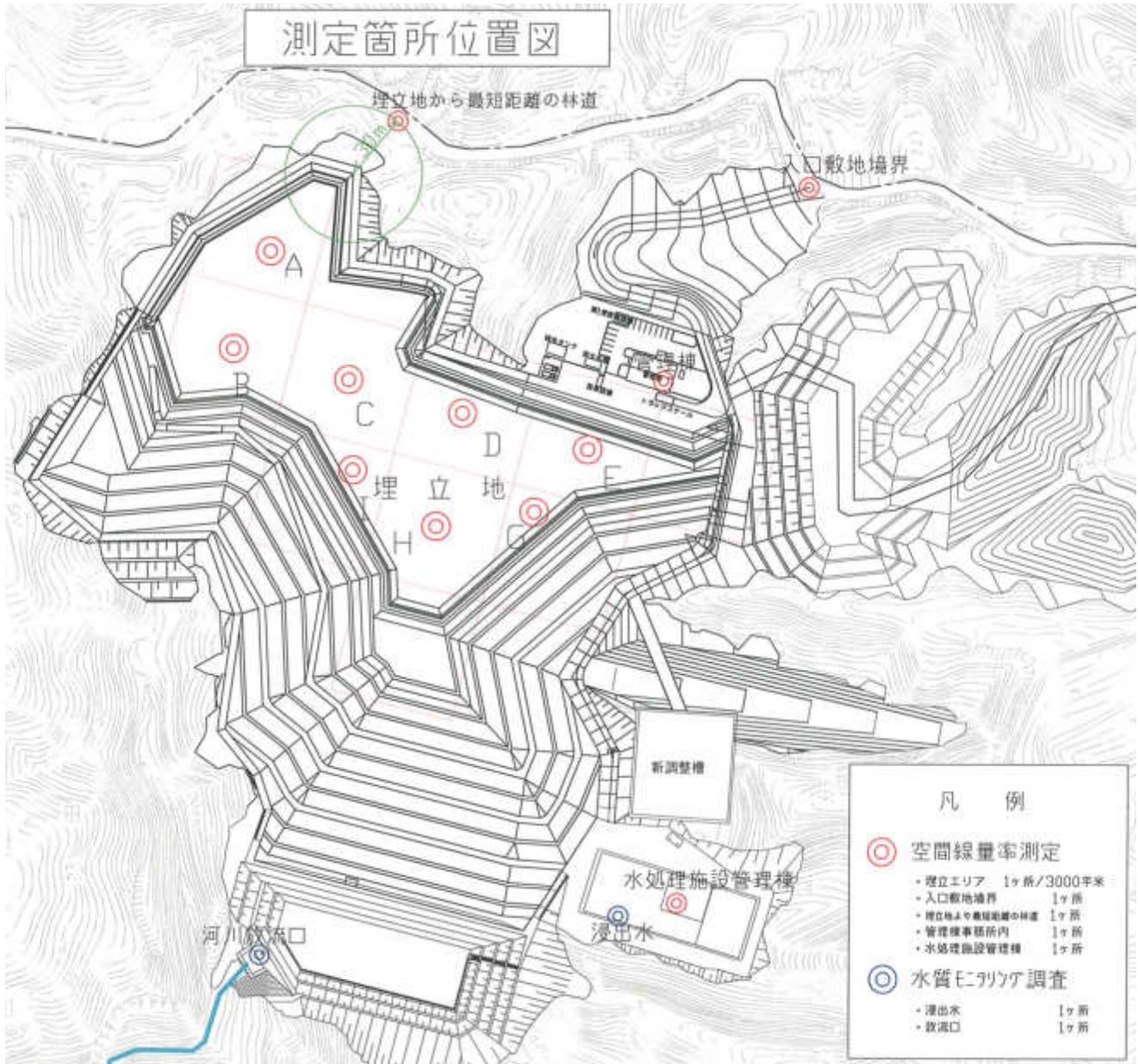


< 場内空間線量率 >



測定日： 8月7日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

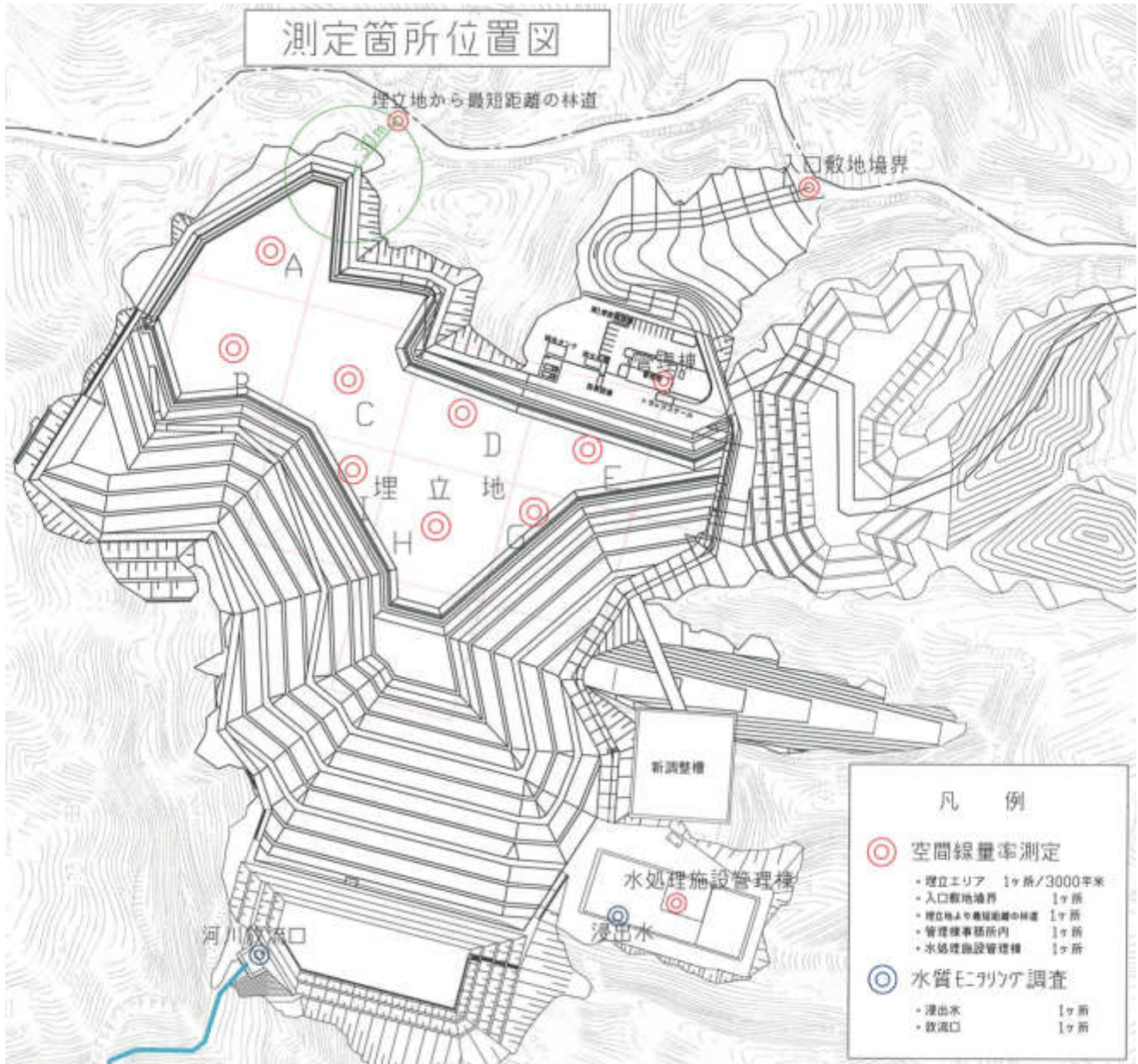
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
埋立エリア A	0.065	埋立エリア H	0.057
埋立エリア B	0.065	埋立エリア I	0.063
埋立エリア C	0.072	入口境界線	0.075
埋立エリア D	0.059	埋立地より最短距離の林道	0.081
埋立エリア E	0.058	管理棟事務所内	0.053
埋立エリア G	0.061	水処理施設管理棟	0.063

<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 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	: 1mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設 (坂畑465-5) (8月2日現在)		: 0.088 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.085 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7月30日現在)		
千葉県環境研究センター (千葉県市原市)		: 0.05 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

< 場内空間線量率 >



測定日： 8月15日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

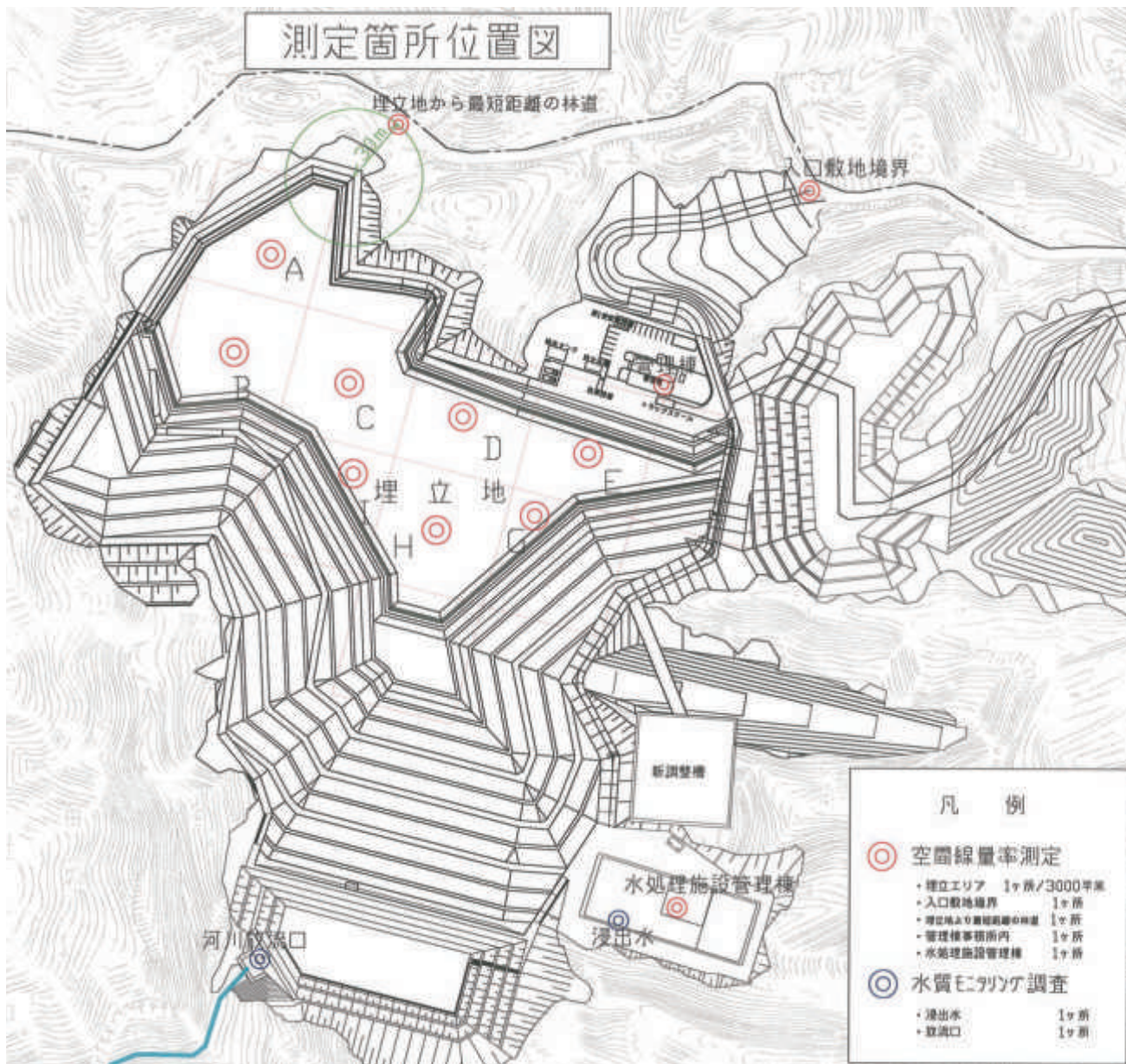
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
埋立エリア A	0.066	埋立エリア H	0.057
埋立エリア B	0.064	埋立エリア I	0.053
埋立エリア C	0.057	入口境界線	0.067
埋立エリア D	0.057	埋立地より最短距離の林道	0.078
埋立エリア E	0.063	管理棟事務所内	0.055
埋立エリア G	0.054	水処理施設管理棟	0.056

<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 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	: 1mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設 (坂畑465-5) (8月2日現在)		: 0.088 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.058 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.085 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (7月30日現在)		
千葉県環境研究センター (千葉県市原市)		: 0.05 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

< 場内空間線量率 >



測定日： 8月21日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

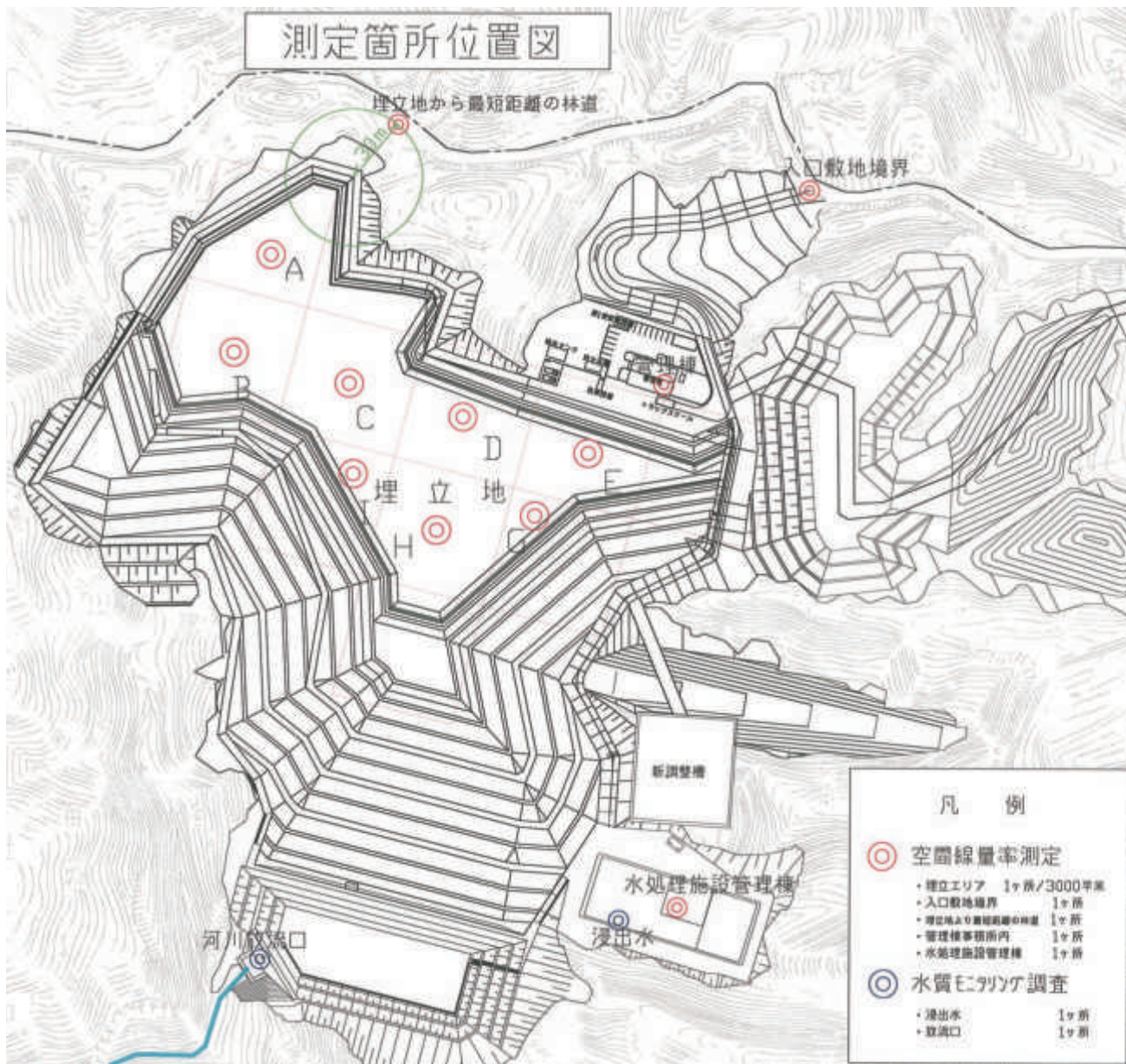
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
埋立エリア A	0.062	埋立エリア H	0.055
埋立エリア B	0.059	埋立エリア I	0.054
埋立エリア C	0.052	入口境界線	0.069
埋立エリア D	0.057	埋立地より最短距離の林道	0.068
埋立エリア E	0.054	管理棟事務所内	0.053
埋立エリア G	0.053	水処理施設管理棟	0.061

<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 ($\mu\text{Sv}/\text{時}$)

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	: 1mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (9月3日現在)		: 0.090 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.060 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.084 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所(9月3日現在)		
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		: 0.05 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

< 場内空間線量率 >



測定日： 8月29日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
埋立エリア A	0.069	埋立エリア H	0.058
埋立エリア B	0.065	埋立エリア I	0.059
埋立エリア C	0.062	入口境界線	0.066
埋立エリア D	0.059	埋立地より最短距離の林道	0.080
埋立エリア E	0.058	管理棟事務所内	0.052
埋立エリア G	0.060	水処理施設管理棟	0.062

<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 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	: 1mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (9月3日現在)		: 0.090 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.060 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.084 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所(9月3日現在)		
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		: 0.05 $\mu\text{Sv}/\text{時}$