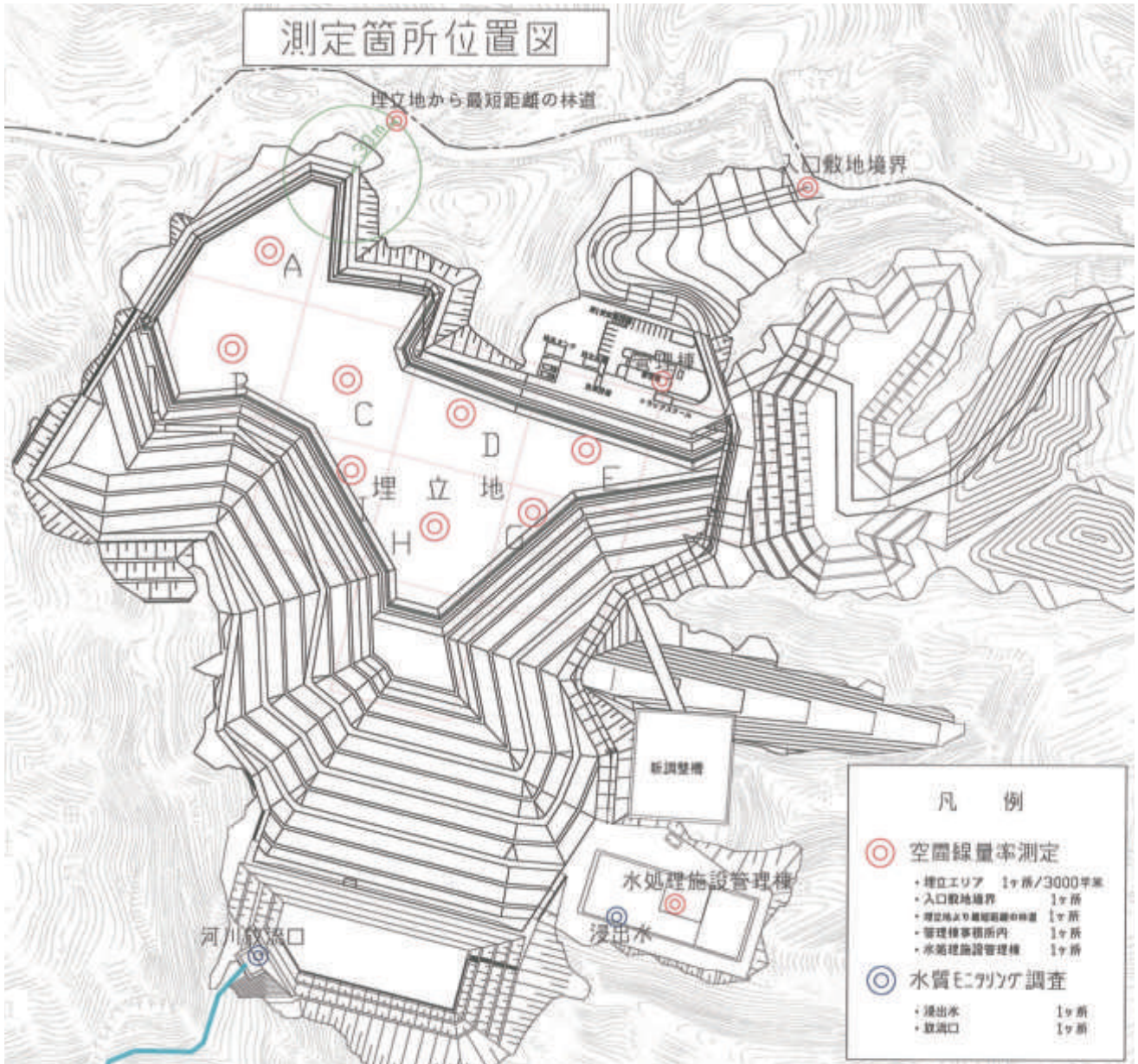


< 場内空間線量率 >



測定日： 5月1日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

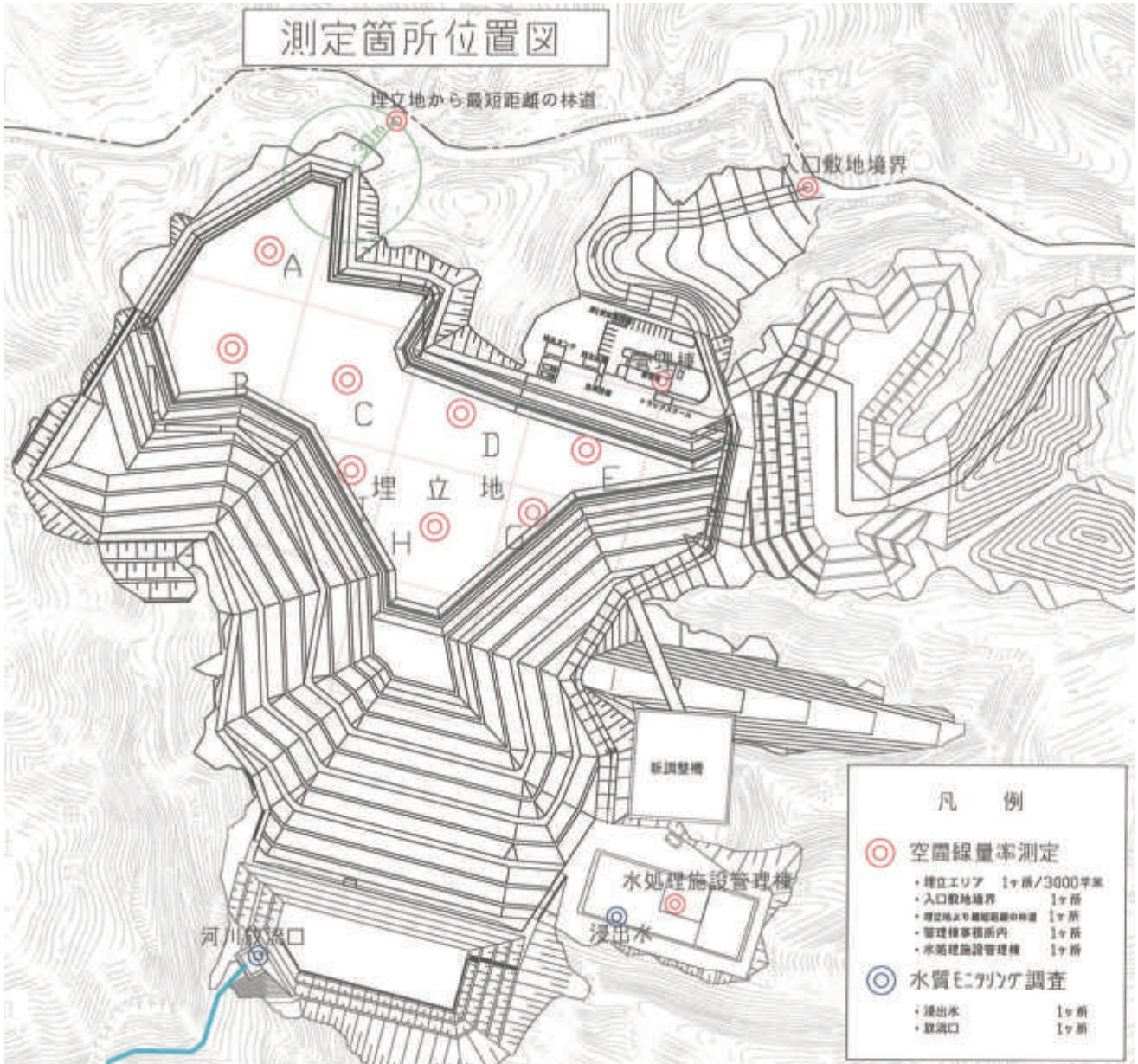
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
埋立エリア A	0.077	埋立エリア H	0.067
埋立エリア B	0.071	埋立エリア I	0.074
埋立エリア C	0.072	入口境界線	0.078
埋立エリア D	0.072	埋立地より最短距離の林道	0.095
埋立エリア E	0.074	管理棟事務所内	0.057
埋立エリア G	0.079	水処理施設管理棟	0.071

<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) (5月1日現在)		: 0.097 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.096 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台費)
〃		: 0.066 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所(4月2日現在)		
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		: 0.07 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

< 場内空間線量率 >



測定日： 5月8日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

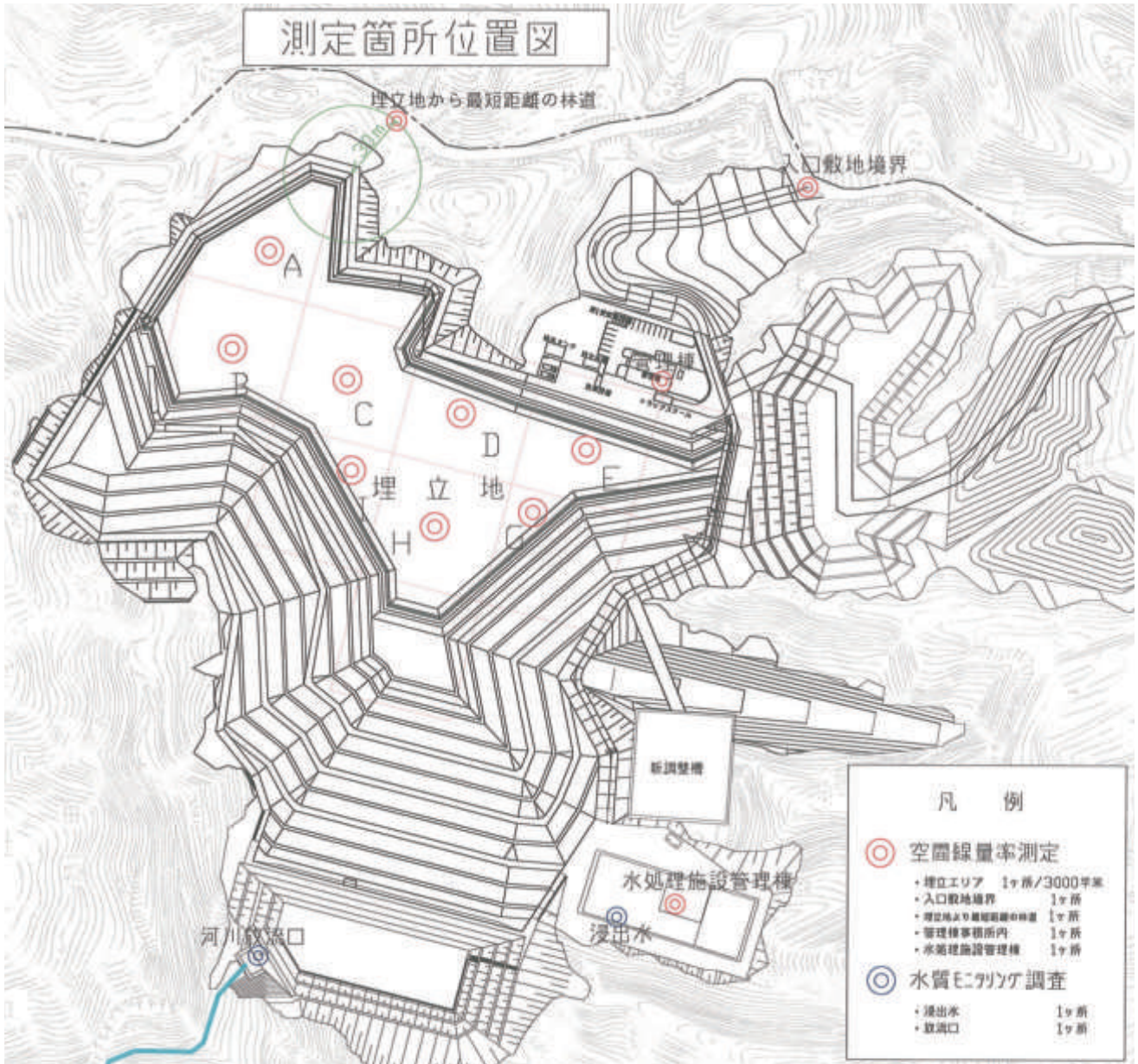
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
埋立エリア A	0.074	埋立エリア H	0.066
埋立エリア B	0.074	埋立エリア I	0.066
埋立エリア C	0.082	入口境界線	0.083
埋立エリア D	0.074	埋立地より最短距離の林道	0.092
埋立エリア E	0.073	管理棟事務所内	0.062
埋立エリア G	0.117	水処理施設管理棟	0.069

<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) (5月1日現在)		: 0.097 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.096 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.066 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所(4月2日現在)		
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		: 0.07 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

< 場内空間線量率 >



測定日： 5月16日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

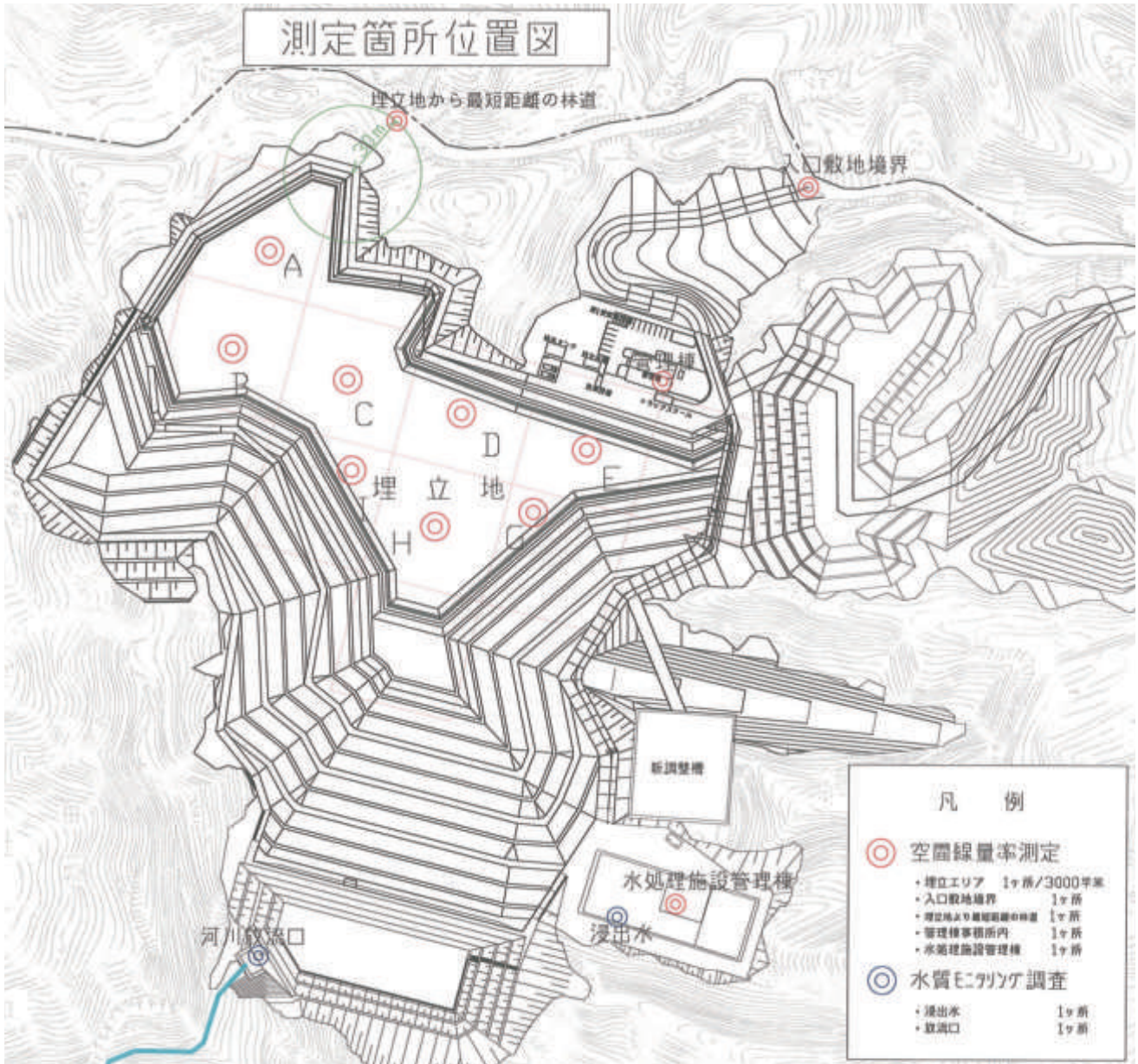
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
埋立エリア A	0.078	埋立エリア H	0.067
埋立エリア B	0.071	埋立エリア I	0.069
埋立エリア C	0.074	入口境界線	0.074
埋立エリア D	0.077	埋立地より最短距離の林道	0.094
埋立エリア E	0.078	管理棟事務所内	0.057
埋立エリア G	0.071	水処理施設管理棟	0.073

<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) (6月4日現在)		: 0.093 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.066 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.089 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所(6月4日現在)		
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		: 0.06 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

< 場内空間線量率 >



測定日： 5月23日 単位： $\mu\text{Sv}/\text{時}$

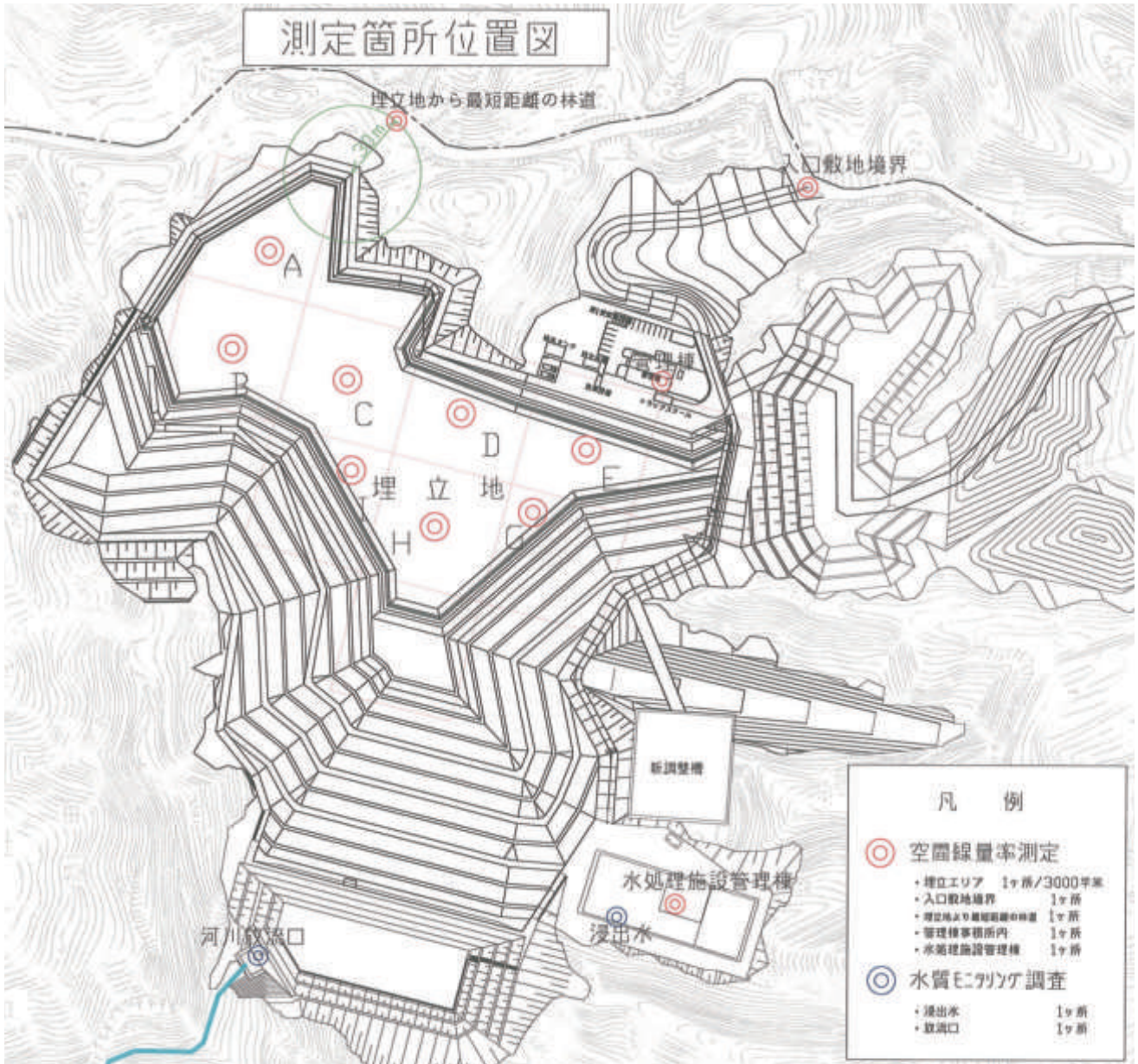
測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
埋立エリア A	0.067	埋立エリア H	0.061
埋立エリア B	0.058	埋立エリア I	0.058
埋立エリア C	0.065	入口境界線	0.072
埋立エリア D	0.061	埋立地より最短距離の林道	0.080
埋立エリア E	0.056	管理棟事務所内	0.056
埋立エリア G	0.054	水処理施設管理棟	0.064

<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) (6月4日現在)		: 0.093 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.066 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.089 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所(6月4日現在)		
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		: 0.06 $\mu\text{Sv}/\text{時}$

< 場内空間線量率 >



測定日： 5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	0.068	埋立エリア H	0.058
埋立エリア B	0.068	埋立エリア I	0.064
埋立エリア C	0.085	入口境界線	0.076
埋立エリア D	0.061	埋立地より最短距離の林道	0.093
埋立エリア E	0.064	管理棟事務所内	0.056
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) (6月4日現在)		: 0.093 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.066 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.089 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所(6月4日現在)		
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		: 0.06 $\mu\text{Sv}/\text{時}$