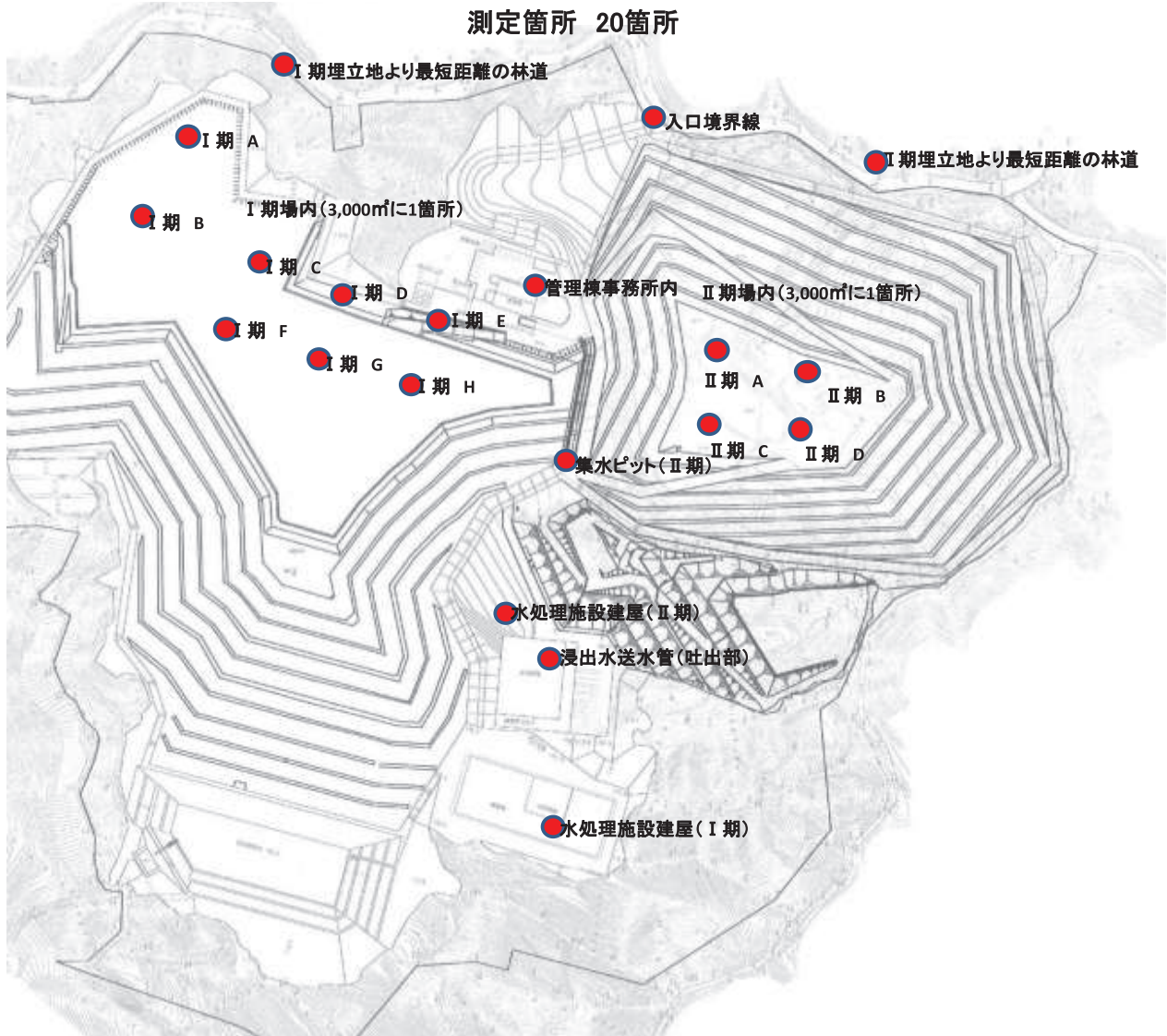


場内空間線量率測定結果

測定箇所 20箇所



測定日： 10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	0.067	II期埋立エリア A	0.095
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア B	0.086
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア C	0.082
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立エリア D	0.094
I期埋立エリア E	0.063	II期埋立地より最短距離の林道	0.066
I期埋立エリア F	0.063	II期水処理施設建屋	0.039
I期埋立エリア G	0.064	II期集水ピット	0.047
I期埋立エリア H	0.066	II期浸出水送水管(吐出部)	0.045
I期埋立地より最短距離の林道	0.077	入口境界線	0.078
I期水処理施設建屋	0.064	管理棟事務所内	0.055

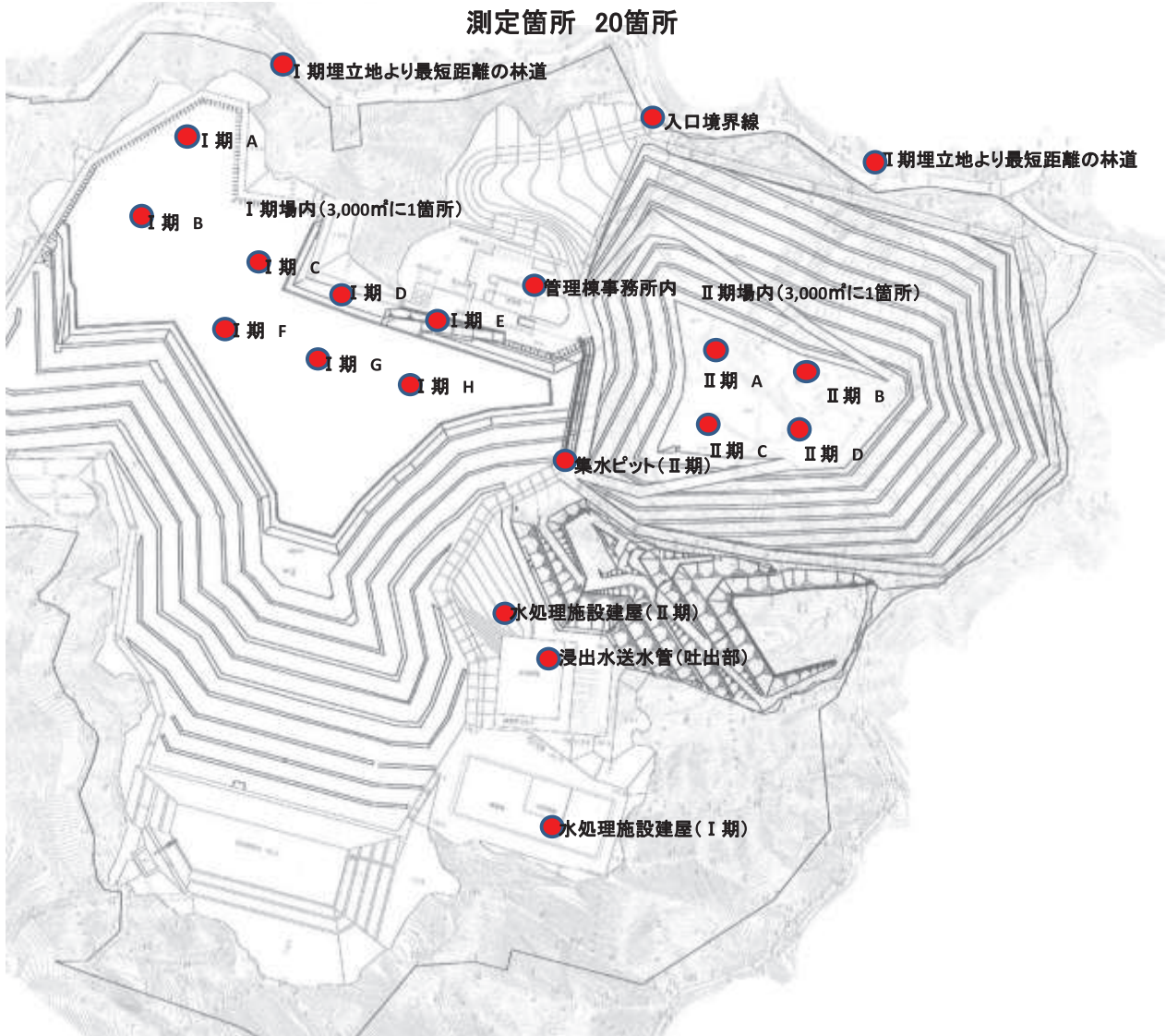
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 1mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月3日現在)		: 0.102 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.064 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.107 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 9月30日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 20箇所



測定日： 10月8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	0.065	II期埋立エリア A	0.075
I期埋立エリア B	0.064	II期埋立エリア B	0.076
I期埋立エリア C	0.062	II期埋立エリア C	0.084
I期埋立エリア D	0.062	II期埋立エリア D	0.085
I期埋立エリア E	0.063	II期埋立地より最短距離の林道	0.058
I期埋立エリア F	0.061	II期水処理施設建屋	0.040
I期埋立エリア G	0.060	II期集水ピット	0.055
I期埋立エリア H	0.061	II期浸出水送水管(吐出部)	0.046
I期埋立地より最短距離の林道	0.080	入口境界線	0.063
I期水処理施設建屋	0.059	管理棟事務所内	0.057

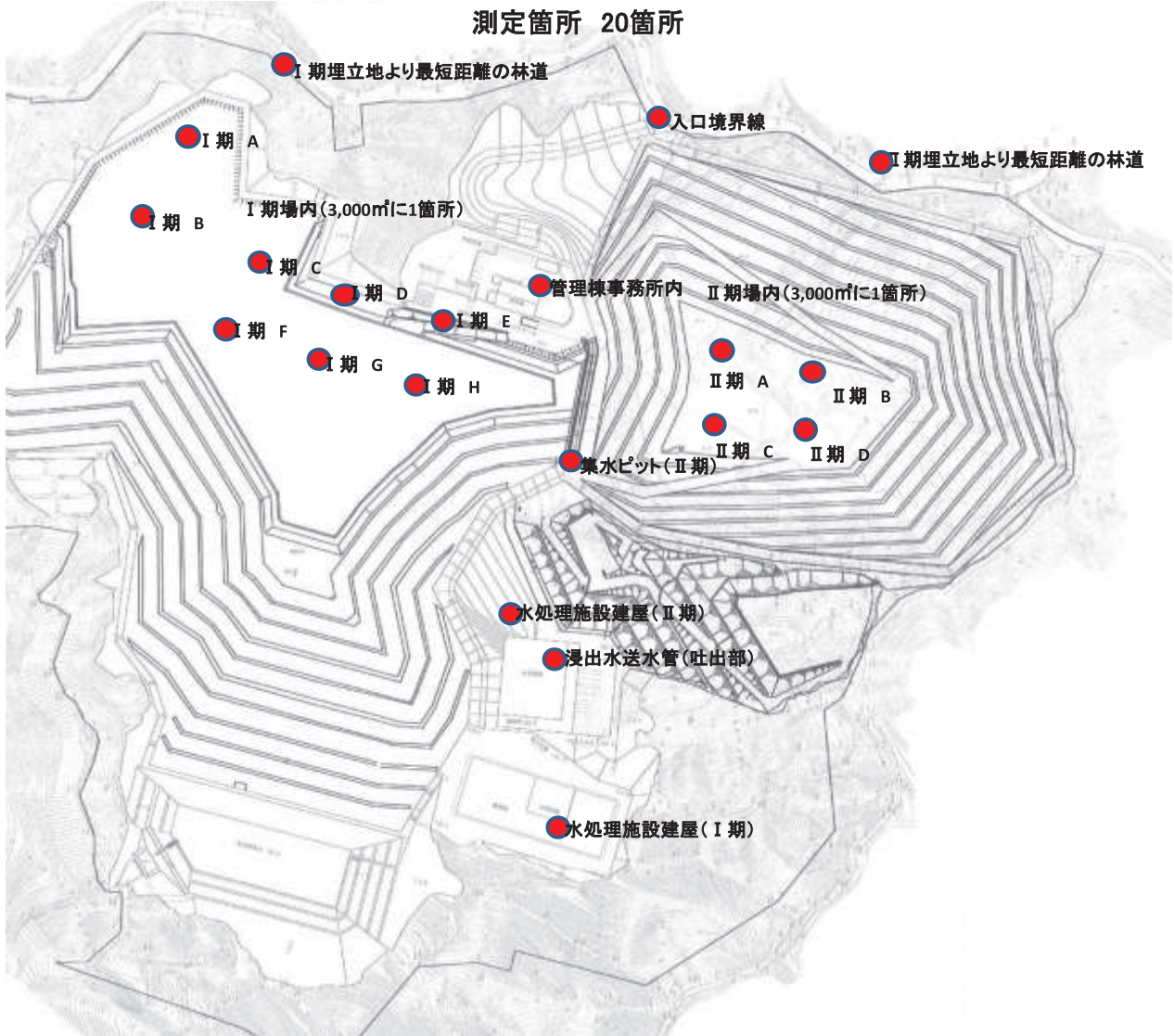
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月3日現在)		: 0.102μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.064μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.107μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 10月7日 現在		: 0.05μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 20箇所



測定日： 10月22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	0.061	II期埋立エリア A	0.066
I期埋立エリア B	0.065	II期埋立エリア B	0.089
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア C	0.093
I期埋立エリア D	0.062	II期埋立エリア D	0.081
I期埋立エリア E	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.063
I期埋立エリア F	0.063	II期水処理施設建屋	0.039
I期埋立エリア G	0.059	II期集水ピット	0.047
I期埋立エリア H	0.065	II期浸出水送水管(吐出部)	0.043
I期埋立地より最短距離の林道	0.077	入口境界線	0.069
I期水処理施設建屋	0.058	管理棟事務所内	0.052

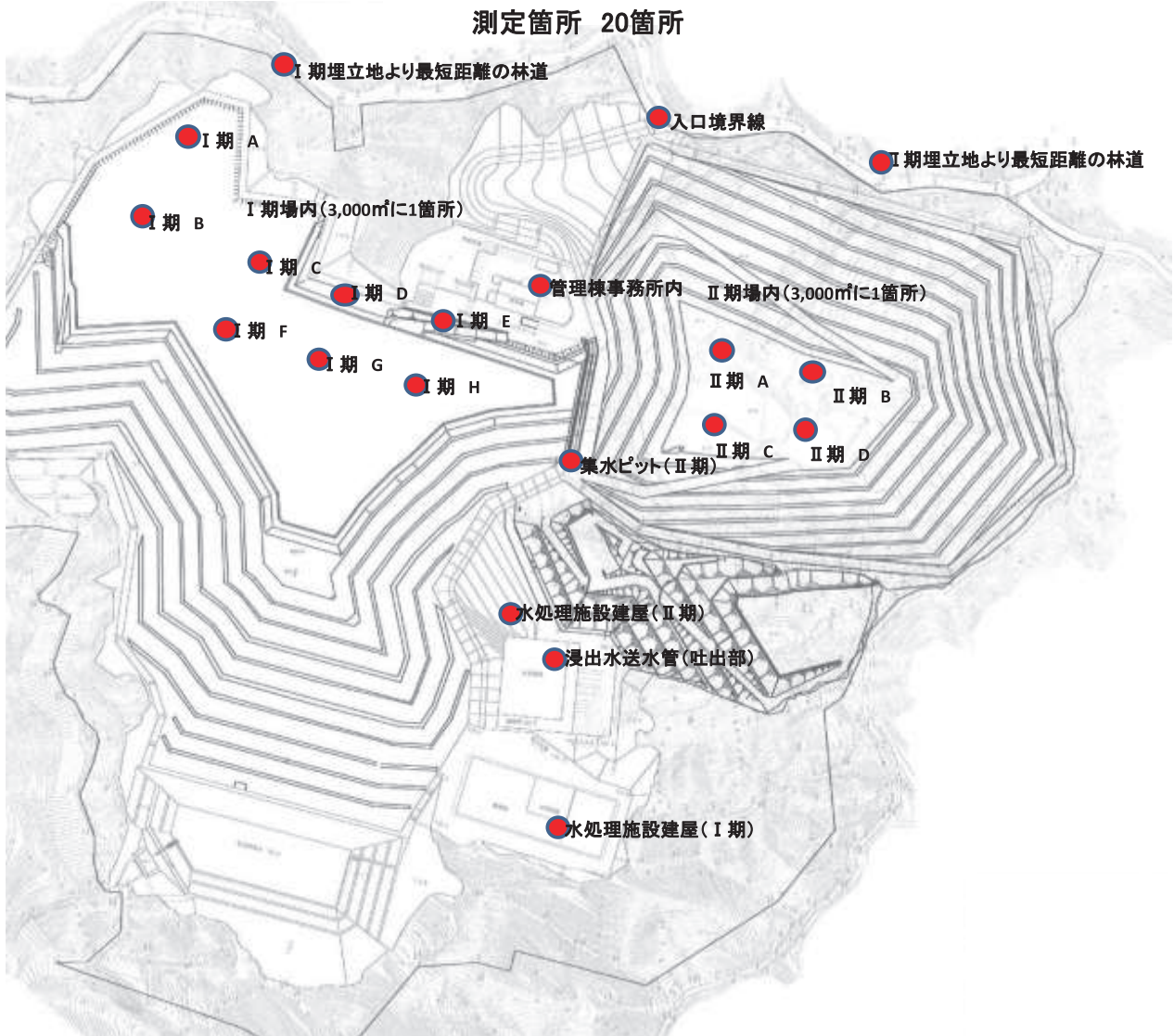
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (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	: 1mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5)	(10月3日現在)	: 0.102 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.064 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.107 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 10月21日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉県市原市)		

場内空間線量率測定結果

測定箇所 20箇所



測定日： 10月30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	0.063	II期埋立エリア A	0.078
I期埋立エリア B	0.065	II期埋立エリア B	0.087
I期埋立エリア C	0.062	II期埋立エリア C	0.096
I期埋立エリア D	0.070	II期埋立エリア D	0.098
I期埋立エリア E	0.066	II期埋立地より最短距離の林道	0.069
I期埋立エリア F	0.065	II期水処理施設建屋	0.040
I期埋立エリア G	0.064	II期集水ピット	0.051
I期埋立エリア H	0.062	II期浸出水送水管(吐出部)	0.046
I期埋立地より最短距離の林道	0.081	入口境界線	0.072
I期水処理施設建屋	0.062	管理棟事務所内	0.055

<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	: 1mSv/年 (0.11 μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5)	(10月3日現在)	: 0.102 μ Sv/時 (計量所入口)
"	1時間当たり	: 0.064 μ Sv/時 (台貫)
"		: 0.107 μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 10月28日 現在		: 0.05 μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉県市原市)		