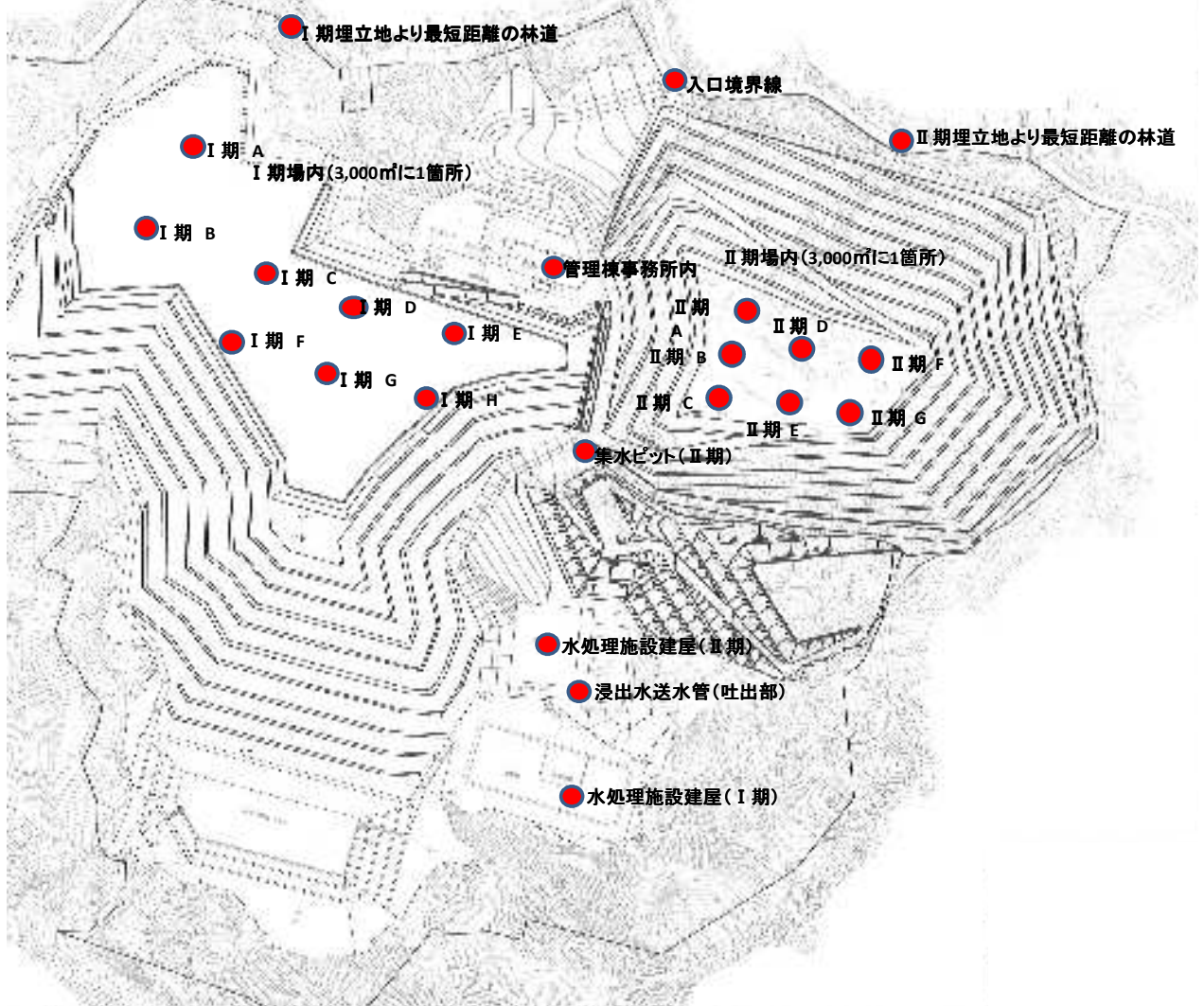


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 10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	0.069	II期埋立エリア A	0.065
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア B	0.068
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア C	0.069
I期埋立エリア D	0.061	II期埋立エリア D	0.126
I期埋立エリア E	0.066	II期埋立エリア E	0.078
I期埋立エリア F	0.063	II期埋立エリア F	0.122
I期埋立エリア G	0.061	II期埋立エリア G	0.107
I期埋立エリア H	0.069	II期埋立地より最短距離の林道	0.068
I期埋立地より最短距離の林道	0.067	II期水処理施設建屋	0.057
I期水処理施設建屋	0.067	II期集水ピット	0.051
入口境界線	0.067	II期浸出水送水管(吐出部)	0.051
管理棟事務所内	0.043		

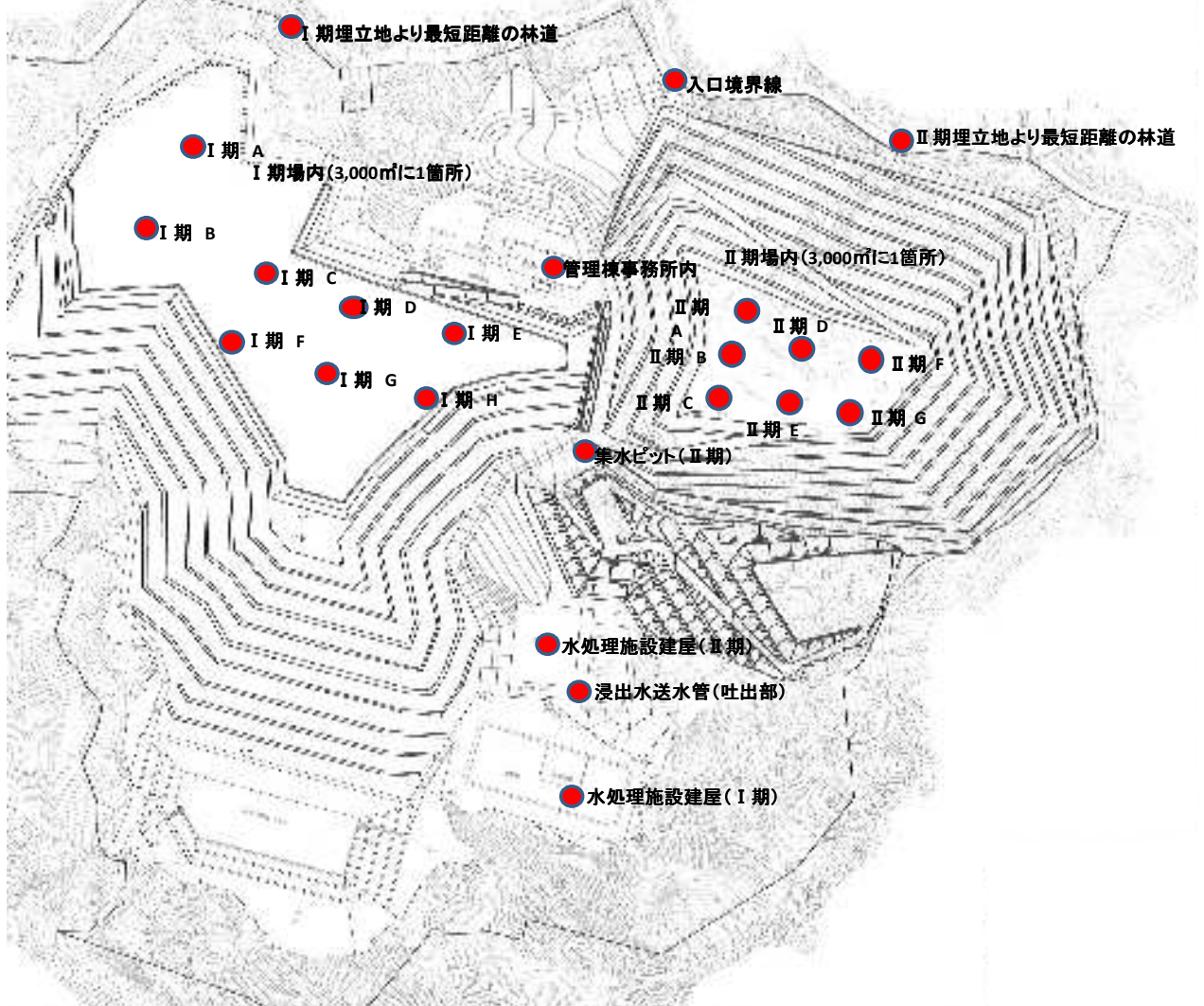
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /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	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月6日現在)		: 0.093 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.057 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.090 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		: 0.028 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

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： 10月12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	0.073	II期埋立エリア A	0.069
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア B	0.064
I期埋立エリア C	0.069	II期埋立エリア C	0.064
I期埋立エリア D	0.062	II期埋立エリア D	0.127
I期埋立エリア E	0.062	II期埋立エリア E	0.073
I期埋立エリア F	0.071	II期埋立エリア F	0.120
I期埋立エリア G	0.065	II期埋立エリア G	0.110
I期埋立エリア H	0.069	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	0.070	II期水処理施設建屋	0.042
I期水処理施設建屋	0.056	II期集水ピット	0.053
入口境界線	0.067	II期浸出水送水管(吐出部)	0.049
管理棟事務所内	0.053		

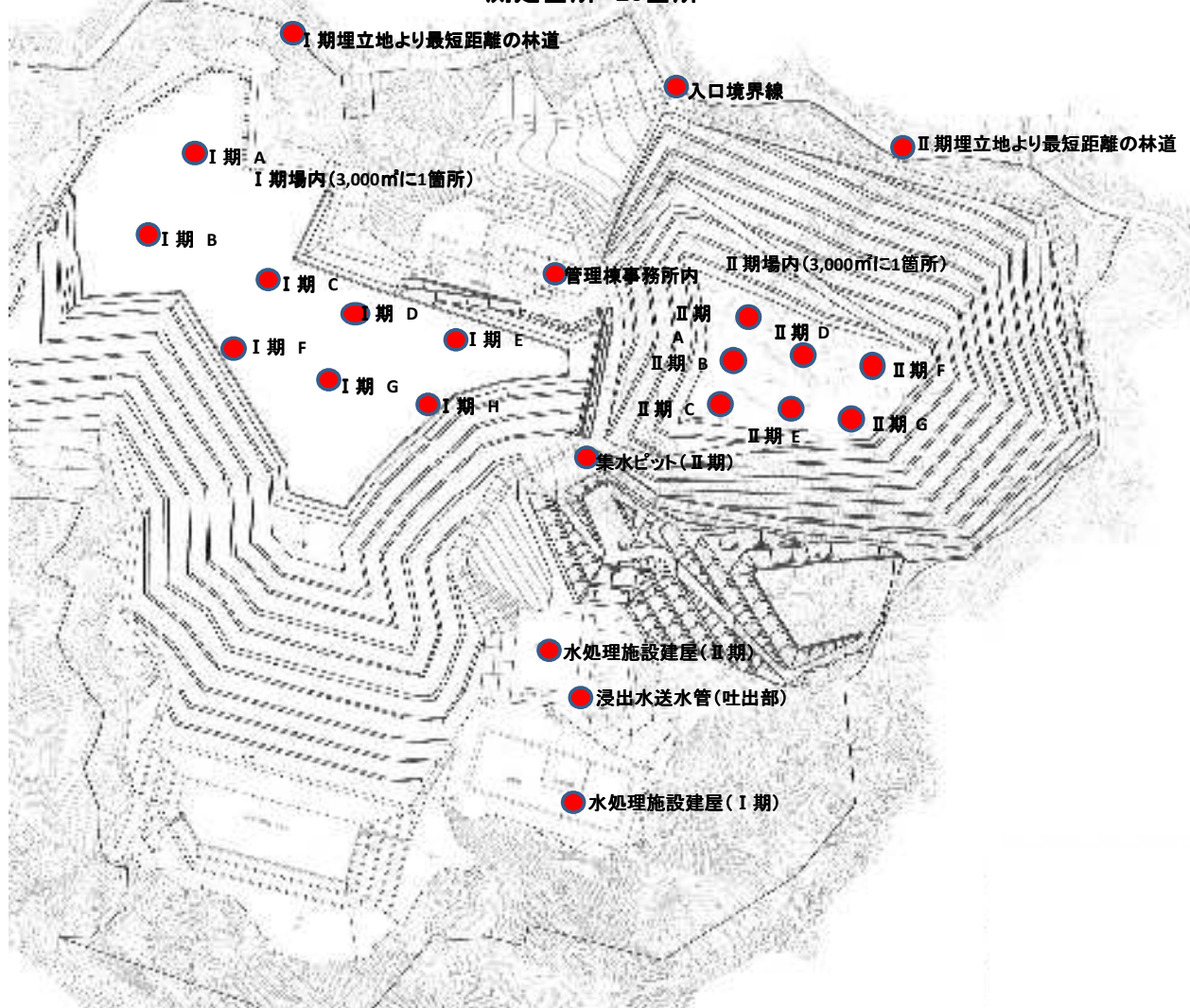
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /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	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月6日現在)		: 0.093 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.057 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.090 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		: 0.028 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

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： 10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	0.064	II期埋立エリア A	0.063
I期埋立エリア B	0.067	II期埋立エリア B	0.062
I期埋立エリア C	0.066	II期埋立エリア C	0.066
I期埋立エリア D	0.069	II期埋立エリア D	0.085
I期埋立エリア E	0.061	II期埋立エリア E	0.082
I期埋立エリア F	0.062	II期埋立エリア F	0.155
I期埋立エリア G	0.061	II期埋立エリア G	0.149
I期埋立エリア H	0.060	II期埋立地より最短距離の林道	0.061
I期埋立地より最短距離の林道	0.066	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.053	II期集水ピット	0.054
入口境界線	0.069	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.050		

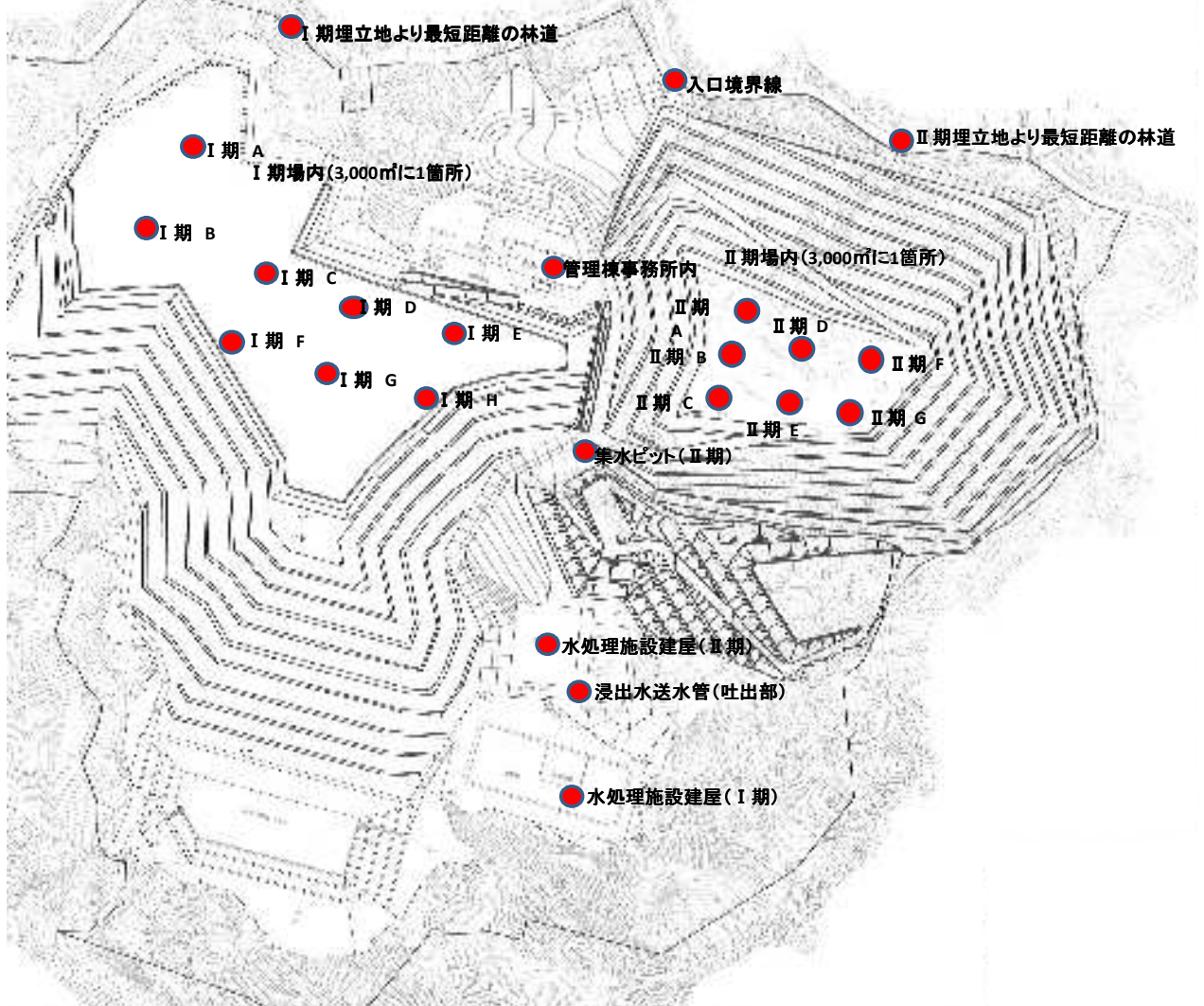
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μSv /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	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月6日現在)		: 0.093 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.057 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.090 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		: 0.028 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		

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： 10月27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	0.076	II期埋立エリア A	0.071
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア B	0.067
I期埋立エリア C	0.070	II期埋立エリア C	0.075
I期埋立エリア D	0.063	II期埋立エリア D	0.132
I期埋立エリア E	0.067	II期埋立エリア E	0.068
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.145
I期埋立エリア G	0.067	II期埋立エリア G	0.129
I期埋立エリア H	0.064	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	0.074	II期水処理施設建屋	0.036
I期水処理施設建屋	0.051	II期集水ピット	0.049
入口境界線	0.071	II期浸出水送水管(吐出部)	0.050
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 (μSv /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	: 1 mSv/年 (0.11 $\mu\text{Sv}/\text{時}$)
当社計量施設(坂畑465-5) (10月6日現在)		: 0.093 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.057 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.090 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 (10月1日現在)		: 0.028 $\mu\text{Sv}/\text{時}$
千葉県環境研究センター(千葉縣市原市)		