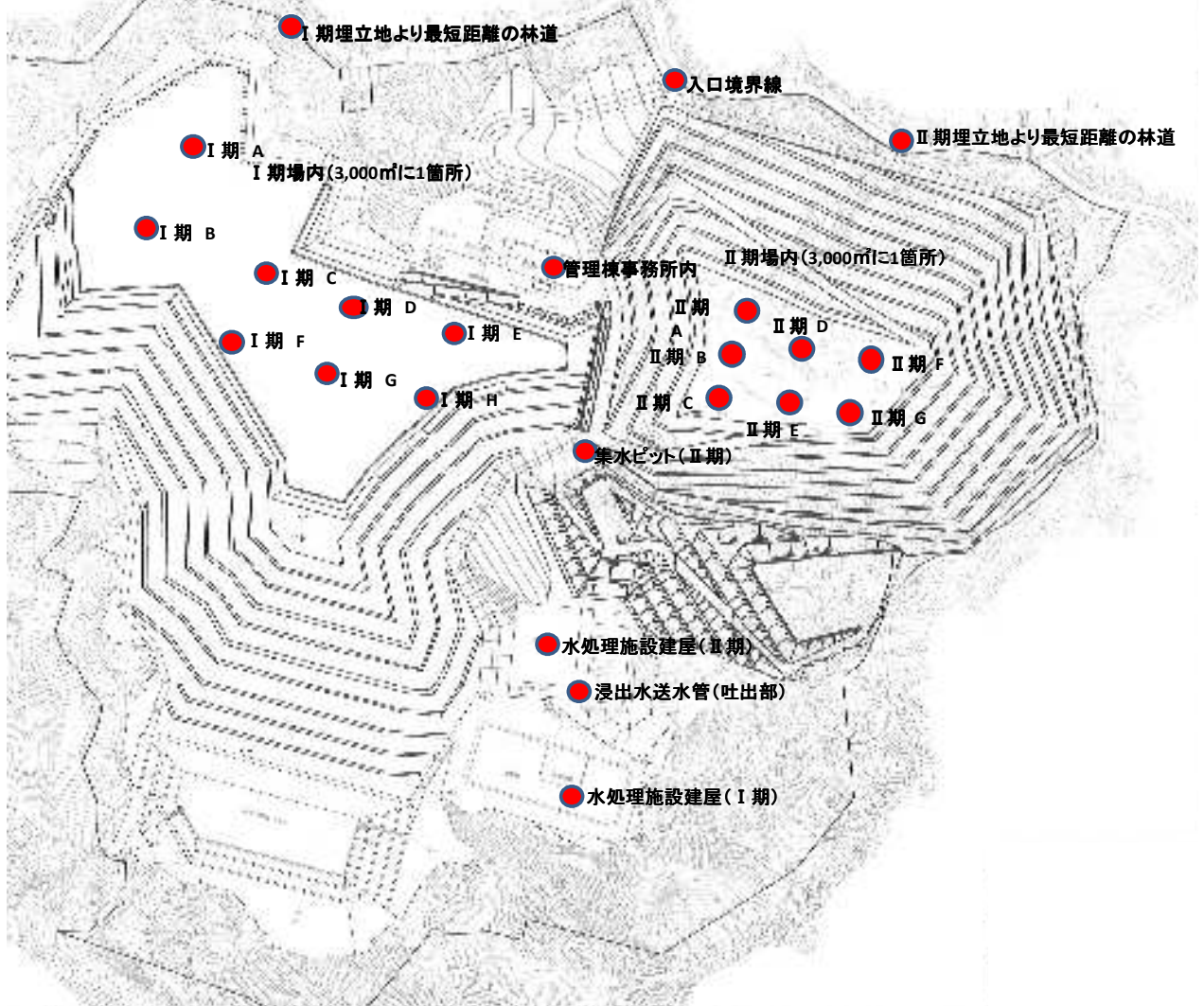


埋立エリア及び処分場周囲の空間線量

測定箇所 23箇所



測定日： 6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
I期埋立エリア A	0.067	II期埋立エリア A	0.068
I期埋立エリア B	0.065	II期埋立エリア B	0.072
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア C	0.068
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立エリア D	0.076
I期埋立エリア E	0.071	II期埋立エリア E	0.080
I期埋立エリア F	0.067	II期埋立エリア F	0.104
I期埋立エリア G	0.063	II期埋立エリア G	0.101
I期埋立エリア H	0.064	II期埋立地より最短距離の林道	0.065
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	0.040
I期水処理施設建屋	0.058	II期集水ピット	0.067
入口境界線	0.068	II期浸出水送水管(吐出部)	0.046
管理棟事務所内	0.053		

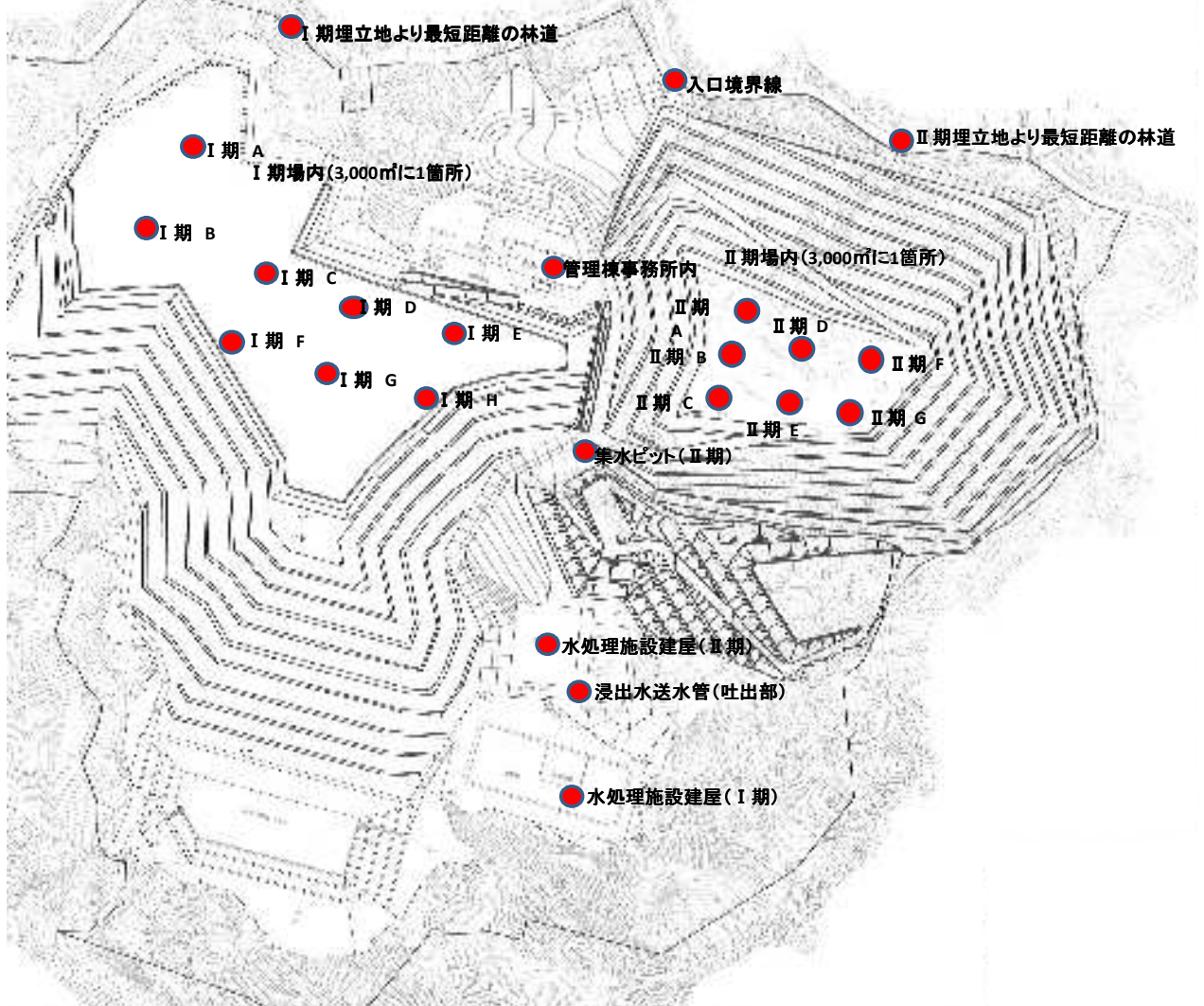
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (6月1日現在)		: 0.078 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.061 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.098 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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： 6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
I期埋立エリア A	0.070	II期埋立エリア A	0.062
I期埋立エリア B	0.050	II期埋立エリア B	0.064
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア C	0.067
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立エリア D	0.070
I期埋立エリア E	0.065	II期埋立エリア E	0.060
I期埋立エリア F	0.062	II期埋立エリア F	0.115
I期埋立エリア G	0.054	II期埋立エリア G	0.106
I期埋立エリア H	0.055	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	0.035
I期水処理施設建屋	0.058	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)	0.044
管理棟事務所内	0.047		

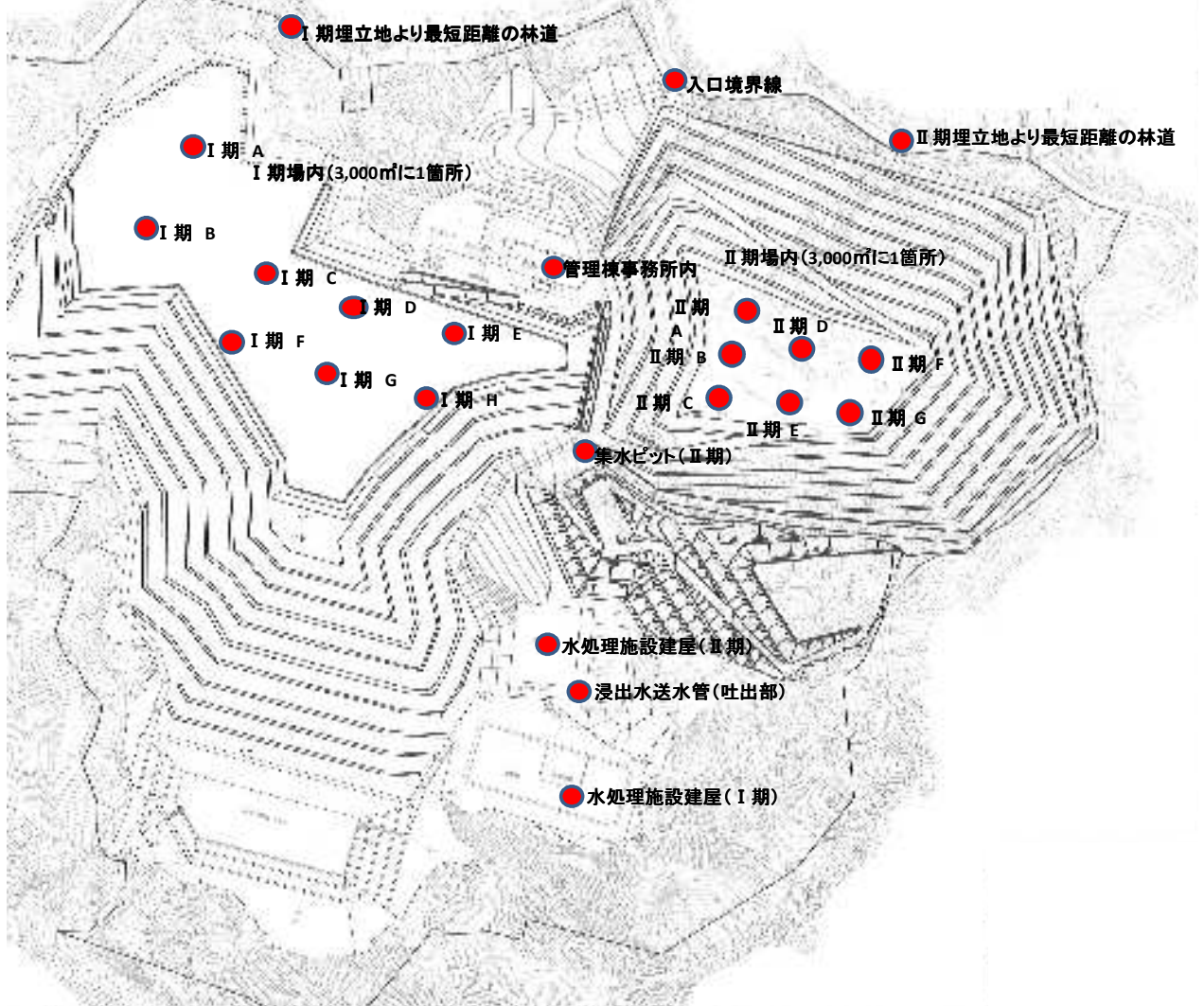
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 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) (6月1日現在)		: 0.078 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.061 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.098 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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： 6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
I期埋立エリア A	0.064	II期埋立エリア A	0.058
I期埋立エリア B	0.066	II期埋立エリア B	0.058
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア C	0.067
I期埋立エリア D	0.059	II期埋立エリア D	0.079
I期埋立エリア E	0.058	II期埋立エリア E	0.078
I期埋立エリア F	0.061	II期埋立エリア F	0.092
I期埋立エリア G	0.061	II期埋立エリア G	0.094
I期埋立エリア H	0.065	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	0.037
I期水処理施設建屋	0.055	II期集水ピット	0.040
入口境界線	0.068	II期浸出水送水管(吐出部)	0.040
管理棟事務所内	0.056		

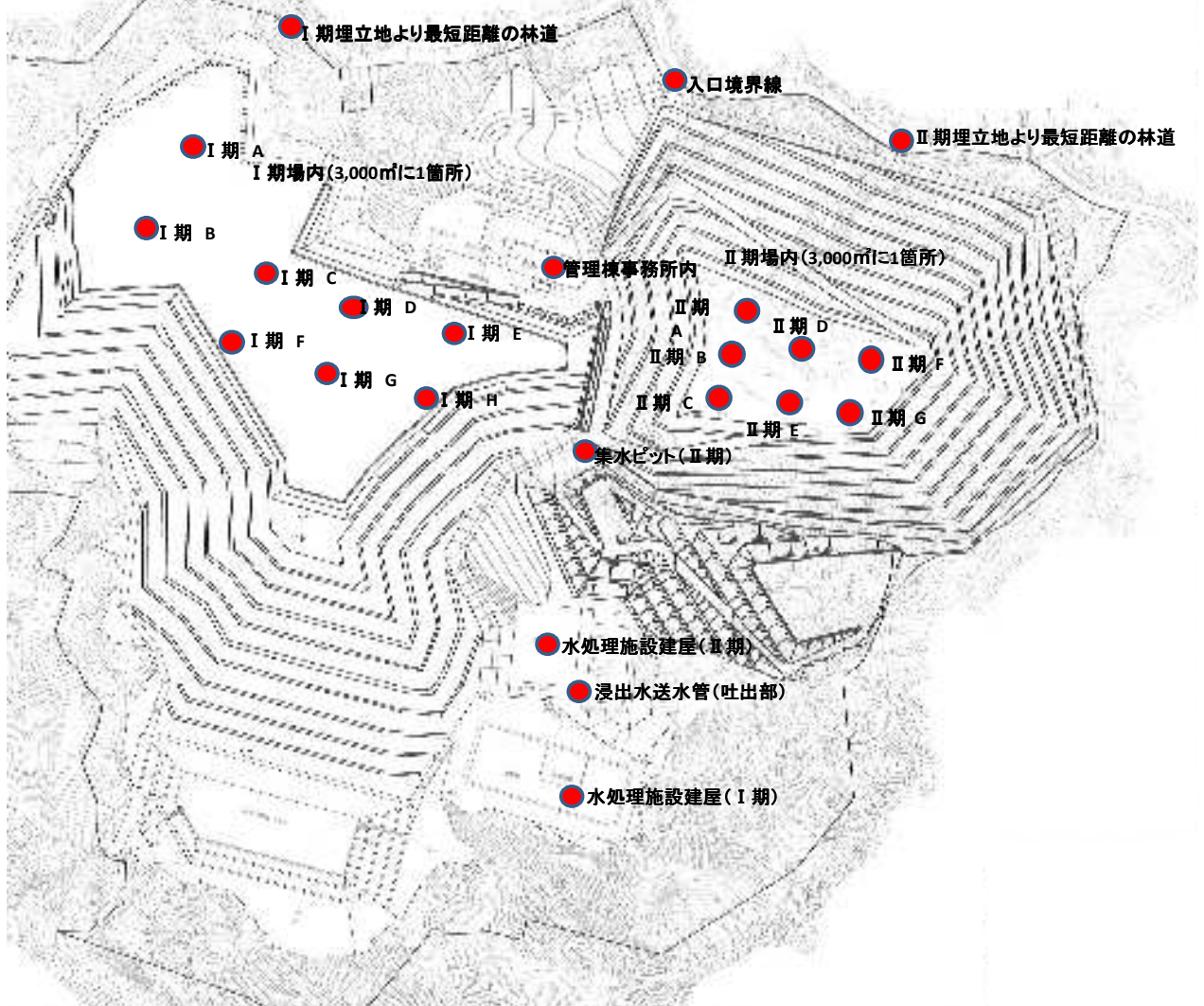
<ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (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) (6月1日現在)		: 0.078 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.061 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.098 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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： 6月24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	0.071	II期埋立エリア A	0.060
I期埋立エリア B	0.063	II期埋立エリア B	0.067
I期埋立エリア C	0.067	II期埋立エリア C	0.058
I期埋立エリア D	0.063	II期埋立エリア D	0.062
I期埋立エリア E	0.063	II期埋立エリア E	0.054
I期埋立エリア F	0.062	II期埋立エリア F	0.099
I期埋立エリア G	0.059	II期埋立エリア G	0.109
I期埋立エリア H	0.062	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	0.067	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	0.045
入口境界線	0.063	II期浸出水送水管(吐出部)	0.045
管理棟事務所内	0.047		

<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) (6月1日現在)		: 0.078 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.061 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (台貫)
〃		: 0.098 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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)		