

資料

	データ名	基準・目標	平成13年度	平成14年度	
基本方針 1 良好な生活環境の確保					
公害測定関係					
大気中二酸化窒素 (NO ₂) の測定結果 (年平均値)	田無町：都一般環境大気測定局 (ppm)	0.06	0.024	0.023	
	下保谷：都一般環境大気測定局 (ppm)	0.06	0.026	0.026	
	青梅街道柳沢：自動車排出ガス測定局 (ppm)	0.06	0.040	0.037	
大気 (SPM) の測定結果 (年平均値)	田無町：都一般環境大気測定局 (mg/m ³)	0.1mg/m ³	0.038	0.035	
	下保谷：都一般環境大気測定局 (mg/m ³)	0.1mg/m ³	0.042	0.038	
	青梅街道柳沢：自動車排出ガス測定局 (mg/m ³)	0.1mg/m ³	0.049	0.044	
主要交差点大気汚染調査 (1時間値の1日平均値)	一酸化窒素 (ppm)	保谷町交差点	0.06ppm 以下	0.227	0.100
		向台公園前交差点		0.090	0.013
		橋場交差点		0.145	0.096
		北原交差点		0.247	0.300
	二酸化窒素 (ppm)	保谷町交差点	0.06ppm 以下	0.058	0.040
		向台公園前交差点		0.045	0.023
		橋場交差点		0.042	0.047
		北原交差点		0.057	0.058
	窒素酸化物 (ppm)	保谷町交差点	0.12ppm 以上で発令	0.284	0.140
		向台公園前交差点		0.135	0.036
		橋場交差点		0.188	0.143
		北原交差点		0.304	0.357
	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	保谷町交差点	0.1mg/m ³ 以下	0.042	0.025
		向台公園前交差点		0.026	0.010
		橋場交差点		0.040	0.078
		北原交差点		0.055	0.093
光化学スモッグの発生状況	多摩北部地域の光化学スモッグ注意報発令件数	0.12ppm 以上で発令	19	17	
	多摩北部地域の光化学スモッグ学校情報発令件数	0.10ppm 以上で発令	29	32	
酸性雨の状況 (保谷庁舎屋上の測定値)	年平均値 (pH)	酸性雨 = pH5.6以下	4.6	4.6	
	最大値 (pH)		7.2	6.1	
	最小値 (pH)		3.4	3.5	
道路交通(交通量)	市道41号線 老人憩いの家前 (台/日)		12,780	13,386	
	都道4号線 柳沢市民集会場前 (台/日) H18から東京ガスタンク前		47,682	47,250	
	都道36号線 旧消防団保谷第7分団前 (台/日) H21から消費者センター前		13,284	12,996	
	都道233号線 エコプラザ西東京前 (台/日) H20から				
	都道112号線 谷戸公民館前 (台/日) H20から				
	都道245号線 保谷本町交差点 (台/日) H21から瀧島宅前		24,960	34,398	
	都道12号線 向台公園前 (台/日)		18,792	19,716	
	都道5号線 青梅街道橋場 (台/日) H21から村田商店前		18,108	20,172	
都道5号線 新青梅街道北原交差点 (台/日)		67,938	64,842		
	市道41号線 老人憩いの家前 (台/日)	昼:70dB 夜:65dB	昼:66 夜:61	昼:65 夜:61	

平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	出典
0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.018	東京都環境局
0.026	0.025	0.025	0.024	0.022	0.019	0.018	東京都環境局
0.037	0.036	0.035	0.034	0.032	0.030	0.029	東京都環境局
0.041	0.029	0.031	0.030	0.025	0.023	0.023	東京都環境局
0.036	0.029	0.036	0.037	0.040	0.034	0.033	東京都環境局
0.037	0.036	0.034	0.038	0.032	0.029	0.028	東京都環境局
0.057	0.119	0.051	0.088	0.049	0.043	0.036	環境保全課
0.022	0.116	0.017	0.019	0.029	0.049	0.037	環境保全課
0.017	0.251	0.055	0.068	0.031	0.046	0.022	環境保全課
0.148	0.263	0.152	0.236	0.169	0.189	0.082	環境保全課
0.037	0.048	0.033	0.040	0.031	0.031	0.029	環境保全課
0.033	0.033	0.022	0.029	0.033	0.039	0.03	環境保全課
0.020	0.051	0.028	0.044	0.026	0.032	0.028	環境保全課
0.047	0.063	0.045	0.063	0.046	0.056	0.037	環境保全課
0.095	0.166	0.085	0.128	0.081	0.074	0.065	環境保全課
0.056	0.149	0.039	0.048	0.062	0.088	0.067	環境保全課
0.037	0.302	0.083	0.112	0.057	0.078	0.05	環境保全課
0.195	0.326	0.197	0.299	0.215	0.245	0.119	環境保全課
0.028	0.031	0.019	0.037	0.028	0.022	0.017	環境保全課
0.026	0.028	0.007	0.018	0.023	0.043	0.018	環境保全課
0.020	0.061	0.020	0.017	0.01	0.03	0.015	環境保全課
0.043	0.04	0.026	0.059	0.017	0.035	0.016	環境保全課
3	12	15	14	13	11	7	東京都環境局
17	26	34	24	26	31	15	東京都環境局
4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	環境保全課
6.9	6.1	7.1	6.4	6.6	5.3	6.4	環境保全課
3.5	3.5	3.7	3.6	3.8	4.3	4.1	環境保全課
14,208	13,704	14,418	13,830	13,242	13,632	14,040	環境保全課
45,996	43,686	44,112	44,604	42,618	40,548	40,884	環境保全課
12,762	欠測	12,708	12,432	11,790	11,730	11,088	環境保全課
					12,156	12,012	環境保全課
					15,678	13,992	環境保全課
35,718	28,794	欠測	33,762	32,928	24,924	23,646	環境保全課
19,278	19,044	欠測	19,338	19,338	18,030	17,898	環境保全課
20,100	17,352	20,910	19,128	18,648	15,900	15,990	環境保全課
67,776	69,150	66,138	65,448	64,920	62,232		環境保全課
昼:65 夜:62	昼:65 夜:65	昼:66 夜:63	昼:64 夜:63	昼:65 夜:62	昼:64 夜:62	昼:62 夜:55	環境保全課

	データ名	基準・目標	平成13年度	平成14年度
道路交通(騒音)	都道4号線 柳沢市民集会場前(台/日) H18から東京ガスタンク前	昼:75dB 夜:70dB	昼:75 夜:73	昼:74 夜:72
	都道36号線 旧消防団保谷第7分団前(台/日) H21から消費者センター前	昼:75dB 夜:70dB	昼:66 夜:64	昼:66 夜:65
	都道233号線 エコプラザ西東京前(台/日) H20から	昼:75dB 夜:70dB		
	都道112号線 谷戸公民館前(台/日) H20から	昼:75dB 夜:70dB		
	都道245号線 保谷本町交差点(台/日) H21から瀧島宅前	昼:75dB 夜:74dB	昼:75 夜:74	昼:69 夜:67
	都道12号線 向台公園前(台/日)	昼:75dB 夜:70dB	昼:66 夜:63	昼:68 夜:65
	都道5号線 青梅街道橋場(台/日) H21から村田商店前	昼:75dB 夜:70dB	昼:69 夜:67	昼:69 夜:67
	都道5号線 新青梅街道北原交差点(台/日)	昼:75dB 夜:70dB	昼:72 夜:69	昼:72 夜:69
道路交通(振動)	市道41号線 老人憩いの家前(台/日)	昼:65dB 夜:60dB	昼:40 夜:34	昼:42 夜:37
	都道4号線 柳沢市民集会場前(台/日) H18から東京ガスタンク前	昼:70dB 夜:65dB	昼:47 夜:44	昼:46 夜:44
	都道36号線 旧消防団保谷第7分団前(台/日) H21から消費者センター前	昼:65dB 夜:60dB	昼:47 夜:41	昼:45 夜:44
	都道233号線 エコプラザ西東京前(台/日) H20から	昼:65dB 夜:60dB		
	都道112号線 谷戸公民館前(台/日) H20から	昼:65dB 夜:60dB		
	都道245号線 保谷本町交差点(台/日) H21から瀧島宅前	昼:65dB 夜:60dB	昼:53 夜:54	昼:53 夜:54
	都道12号線 向台公園前(台/日)	昼:65dB 夜:60dB	昼:50 夜:49	昼:50 夜:51
	都道5号線 青梅街道橋場(台/日) H21から村田商店前	昼:70dB 夜:65dB	昼:50 夜:46	昼:47 夜:43
都道5号線 新青梅街道北原交差点(台/日)	昼:70dB 夜:65dB	昼:48 夜:47	昼:36 夜:35	
大気中ダイオキシン測定値 (年平均値)	青嵐中学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.445	0.110
	東伏見小学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.370	0.083
	西東京市役所【保谷庁舎】(pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.375	0.140
	谷戸小学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.400	0.086
	田無第一中学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.370	0.089
河川の水質 (BOD濃度年平均値)	石神井川境橋 (mg/)	5mg/ 以下	8.0	5.8
	石神井川溜淵橋 (mg/)	5mg/ 以下	1.4	0.8
	白子川(栄町1-9) (mg/)	8mg/ 以下	366.0	-
	白子川(下保谷3-7) (mg/)	8mg/ 以下	29.1	16.7
	新川(中町1-5-1) (mg/)		15.1	5.8
公害苦情件数	ばい煙関係(件)		11	10
	粉じん関係(件)		1	0
	水質汚濁関係(件)		1	1
	騒音関係(件)		38	23
	振動関係(件)		6	3
	悪臭・有害ガスほか(件)		15	16
工場数及び指定作業場数	工場数(件)		697	696
	指定作業場数(件)		518	523
フィルターパッチによる 二酸化窒素簡易測定	平均濃度(ppm)	0.06ppm 以下	0.022	0.037
	調査測定地点		96か所	93か所

平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	出典
昼:75 夜:73	昼:74 夜:74	昼:74 夜:71	昼:70 夜:68	昼:70 夜:69	昼:68 夜:67	昼:69 夜:66	環境保全課
昼:66 夜:63	昼:67 夜:64	昼:67 夜:65	昼:67 夜:66	昼:66 夜:67	昼:65 夜:63	昼:70 夜:65	環境保全課
					昼:69 夜:65	昼:69 夜:65	環境保全課
					昼:66 夜:65	昼:67 夜:63	環境保全課
昼:69 夜:67	昼:70 夜:68	昼:70 夜:67	昼:71 夜:68	昼:70 夜:67	昼:72 夜:70	昼:69 夜:64	環境保全課
昼:68 夜:64	昼:68 夜:64	昼:69 夜:65	昼:68 夜:64	昼:66 夜:64	昼:66 夜:64	昼:64 夜:59	環境保全課
昼:67 夜:67	昼:69 夜:67	昼:70 夜:67	昼:67 夜:65	昼:69 夜:66	昼:70 夜:68	昼:71 夜:69	環境保全課
昼:72 夜:52	昼:74 夜:73	昼:74 夜:73	昼:74 夜:72	昼:74 夜:72	昼:73 夜:71		環境保全課
昼:46 夜:43	昼:45 夜:42	昼:46 夜:41	昼:45 夜:40	昼:51 夜:45	昼:43 夜:38	昼:47 夜:36	環境保全課
昼:48 夜:43	昼:49 夜:47	昼:53 夜:46	昼:46 夜:43	昼:47 夜:44	昼:46 夜:41	昼:47 夜:44	環境保全課
昼:48 夜:42	昼:45 夜:41	昼:46 夜:43	昼:46 夜:44	昼:53 夜:46	昼:47 夜:43	昼:45 夜:42	環境保全課
					昼:47 夜:43	昼:48 夜:44	環境保全課
					昼:49 夜:45	昼:51 夜:45	環境保全課
昼:53 夜:54	昼:53 夜:54	昼:55 夜:51	昼:43 夜:39	昼:54 夜:49	昼:54 夜:51	昼:50 夜:47	環境保全課
昼:50 夜:49	昼:50 夜:49	昼:49 夜:44	昼:41 夜:40	昼:44 夜:36	昼:50 夜:45	昼:47 夜:44	環境保全課
昼:47 夜:43	昼:45 夜:43	昼:49 夜:44	昼:47 夜:45	昼:46 夜:45	昼:48 夜:43	昼:45 夜:43	環境保全課
昼:50 夜:30	昼:54 夜:52	昼:54 夜:52	昼:50 夜:50	昼:48 夜:45	昼:56 夜:54		環境保全課
0.064	0.059	0.056	0.037	0.13	0.047	0.032	環境保全課
0.036	0.051	0.042	0.026	0.061	0.046	0.023	環境保全課
0.052	0.056	0.048	0.034	0.081	0.057	0.032	環境保全課
0.050	0.052	0.052	0.048	0.054	0.051	0.032	環境保全課
0.051	0.052	0.046	0.033	0.050	0.040	0.028	環境保全課
5.5	5.6	11.8	3.0	4.9	8.8	5.3	環境保全課
1.3	0.9	1.2	0.92	1.7	< 1.4	1.8	環境保全課
-	-	-	69.5	31.5	41.7	37	環境保全課
73	23.5	64.3	20.8	27.5	16.1	13	環境保全課
13.5	13.0	8.1	6.6	8.6	11.7	8.6	環境保全課
15	2	20	3	4	3	5	環境保全課
0	0	0	6	3	3	2	環境保全課
0	1	2	7	4	0	1	環境保全課
32	27	39	41	40	34	29	環境保全課
7	9	4	4	8	6	5	環境保全課
27	55	20	54	53	24	24	環境保全課
696	690	691	691	688	687	686	環境保全課
538	792	793	797	796	800	803	環境保全課
0.028	0.041	0.035	0.041	0.032	0.033	0.023	環境保全課
94か所	95か所	96か所	94か所	96か所	96か所	96か所 1か所欠測	環境保全課

		データ名	基準・目標	平成13年度	平成14年度	
地下水水質調査 (通常調査)	トリクロロエチレン (mg/) 最高値	0.03mg/	0.029	0.130		
	環境基準超過数				0	1
	テトラクロロエチレン (mg/) 最高値	0.01mg/	0.062	0.049		
	環境基準超過数				7	6
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/) 最高値	1mg/	0.004	0.010		
	環境基準超過数				0	0
地域環境美化運動	参加者数 (人)		2,000	2,400		
	回収量 (kg)		740	833		
空き地の適正管理	苦情件数 (件)		36	39		
	指導件数 (件)		34	37		
環境にやさしい都市整備						
各戸貯留・浸透施設設置	助成件数 (件)		30	41		
	浸透枡設置数 (個)		122	129		
基本方針2 自然との共存						
緑の保存						
緑被率	緑被率 (%)	おおむね 30%維持	30.2 (11年度値)	30.2 (11年度値)		
樹林地面積	樹林地面積 (ha)	現状維持	190ha (11年度値)	190ha (11年度値)		
保存樹林・樹木	保存樹木本数 (本)		1,210	1,189		
	保存樹林地面積 (㎡)		32,052	32,117		
生垣設置助成	助成件数 (件)		18	41		
	延長 (m)		167.75	394.2		
市民緑化苗木無料配布	配布類数及び本数		34種 3,967本	35種 3,148本		
生産緑地・	生産緑地面積 (ha)		154.00	153.00		
畑地目(農地)面積	畑地目(農地)面積 (ha) 目標値:産業振興課	160	189	186		
農地の転用 (各年1月1日から12月31日まで)	転用総数 (㎡)		71件 34,776	70件 31,306		
市民農園・家族農園数	設置数 (箇所)		8	10		
	面積 (ha)		1.8	2.1		
安全安心農業推進事業	補助事業対象者数 (人)					
基本方針3 地球温暖化対策の推進と循環型社会の形成						
地球温暖化対策						
市の事務事業による二酸化炭素排出量	基準施設 (t-CO ₂)		14年度比 11.4%削減		7,679	
	全公共施設 (t-CO ₂)				9,644	
	施設	電気 (kWh)				17,740,076
		灯油 ()				8,813
		重油 ()				107,272
		LPG (㎡)				7,681
		都市ガス (㎡)				1,089,487
	公用車	ガソリン ()				55,700
		軽油 ()				108,300

平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	出典
0.030	0.023	0.021	0.020	0.016	0.016	0.003	環境保全課
0	0	0	0	0	0	0	環境保全課
0.041	0.053	0.041	0.026	0.036	0.035	0.024	環境保全課
5	6	7	5	4	6	2	環境保全課
0.002	0.002	0.005	0.004	0.001	0.002	0.001	環境保全課
0	0	0	0	0	0	0	環境保全課
2,300	2,300	2,700	2,400	2,400	2,400	2,400	環境保全課
635	1,265	1,170	1,090	1,370	1,955	1,513	環境保全課
46	78	72	53	63	79	59	環境保全課
43	44	47	18	54	41	44	環境保全課
39	42	35	46	63	66	63	下水道課
127	130	127	168	233	231	217	
30.2 (11年度値)	29.1 (16年度値)	29.1 (16年度値)	29.1 (16年度値)	29.1 (16年度値)	26	26	みどり公園課
190ha (11年度値)	193ha (16年度値)	193ha (16年度値)	193ha (16年度値)	193ha (16年度値)	183	181	みどり公園課
1,163	1,166	945	967	1,084	1,062	1,086	みどり公園課
30,298	29,408	28,558	28,558	28,558	28,558	28,558	みどり公園課
11	10	7	11	4	5	16	みどり公園課
143.3	144.2	66.1	188.3	61.2	92	175.3	みどり公園課
38種 2,385本	30種 2,265本	31種 2,274本	25種 1,946本	26種 1988本	26種 2039本	25種 2240本	みどり公園課
150	147	145	144	141	139	137	都市計画課
182	177	171	170	166	163	166	資産税課
80件 38,746	87件 68,250	102件 43,574	105件 55,028	61件 40,511	43件 18,912	71件 42,334	農業委員会
8	8	10	9	8	5	5	産業振興課
1.9	1.8	2.1	1.9	1.6	1.1	1.2	産業振興課
				218	215	198	産業振興課
-	-	-	-	-	7,403 基準施設見直	7,413	環境保全課
10,000	10,699	8,481	8,469	8,802	7,728	9,697	環境保全課
19,463,787	20,774,396	14,713,109	15,254,678	15,697,819	13,537,429	13,230,000	環境保全課
4,986	7,475	3,385	3,123	2,809	1,150	350	環境保全課
94,088	88,369	88,405	89,096	91,094	59,628	58,766	環境保全課
7,707	9,154	4,746	4,916	5,276	5,628	5,032	環境保全課
1,005,815	1,141,107	1,191,903	1,108,446	1,202,155	1,123,018	1,086,884	環境保全課
50,200	47,200	43,600	41,028	39,565	40,399	37,727	環境保全課
62,700	32,350	40,600	26,897	18,256	13,905	12,899	環境保全課

		データ名	基準・目標	平成13年度	平成14年度
		天然ガス()			8,600
		水道使用量(m ³)			
		可燃ごみ(kg)			
		不燃ごみ(kg)			
エネルギー使用量(電力・ガス)		電力総使用量(GWh/年)	現状より10%削減	695	712
		従量電灯A・B電力使用量(GWh/年)		276	292
		都市ガス販売量(千m ³)	現状より10%削減	44,810	46,651
上水道の使用量		水道使用総量(千m ³)	現状より10%削減	18,546	19,048
太陽光システム導入件数		太陽光発電または太陽熱利用システムを導入した公共施設数		0	0
中水・雨水利用施設		利用している公共施設数(箇所)		6	7
雨水貯留・浸透施設の設置		新規に設置した公共施設数(箇所)		1	2
クリーンエネルギーの導入		天然ガス自動車用車への導入台数(台)		1	12
新エネ・省エネ助成件数	市民対象	太陽光発電システム			
		CO2冷媒ヒートポンプ高効率給湯器			
		潜熱回収型高効率給湯器			
		ガスエンジン発電機			
		燃料電池			
	事業者対象	エコアクション21認証取得事業者助成件数(件)			
廃棄物削減とリサイクルの推進					
市民1人1日当たりのごみ排出量		家庭系ごみ人口当たり量(g/人日)	458g以下	577	577
ごみのリサイクル率		資源物量/家庭系ごみ量	27.6%	20.0%	19.4%
最終処分量		最終処分場搬入量(t) (最終処分における当市寄与分)	大幅削減	9,382	7,555
一般廃棄物の発生量		一般廃棄物発生量(t)		54,658	54,997
家庭系一般廃棄物の発生量	家庭系ごみ量(t)			47,699	47,698
	内訳	可燃ごみ量(t)		31,625	31,721
		不燃ごみ量(t) 粗大ごみ含む		6,539	6,715
		資源物量(t)		9,534	9,262
資源化量		資源物収集量-雑物(資源にならなかった異物等) (t)		9,233	8,854
資源物集団回収	資源回収量(t)			3,194	2,936
	参加団体数			368	365
廃油回収		(kg)		1,600	1,600
生ごみ減量化処理機購入助成	助成基数(基)			173	79
	助成金額(円)			4,473,039	1,682,700
基本方針4 環境学習の推進					
環境学習の担い手の育成					
西東京市環境リーダー数		講座修了生(累計・人)	100人		
環境学習の機会の提供					
環境学習事業数		観察会・環境講座開催数(回)	年10回以上		4
パートナーシップの推進					
エコプラザ西東京登録団体		登録団体数			

平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	出典
37,680	55,490	53,380	46,987	48,249	46,073	41,914	環境保全課
			721,435	699,714	689,182	394,231	環境保全課
		622,490	672,240	629,890	566,830	531,300	管財課
		119,450	103,130	100,790	90,370	103,040	管財課
649	686	-	-	-	-	-	東京電力(株)
277	304	-	-	-	-	-	東京電力(株)
47,550	45,145	47,241	48,946	45,989	46,242	44,776	東京ガス(株)
19,109	19,607	17,679	19,748	19,789	19,197	19,286	東京都水道局
2	1	1	1	1	0	3	建築営繕課
8	8	9	10	12	12	12	建築営繕課
2	3	5	4	5	3	2	建築営繕課
22	25	25	22	22	22	22	管財課
						13	環境保全課
						22	環境保全課
						27	環境保全課
						3	環境保全課
						2	環境保全課
						0	環境保全課
568	548	544	536	473	391	390	ごみ減量推進課
19.7%	20.4%	22.1%	22.2%	27.0%	31.4%	31.6%	ごみ減量推進課
7,600	6,395	5,684	5,538	5,107	4,367	4,310	ごみ減量推進課
55,366	54,835	55,790	55,936	54,750	49,709	48,006	ごみ減量推進課
48,046	47,119	47,597	47,455	45,648	40,829	40,523	ごみ減量推進課
31,226	30,239	30,773	30,643	28,008	24,521	24,261	ごみ減量推進課
7,333	7,256	6,880	6,887	5,326	3,050	3,449	ごみ減量推進課
9,487	9,624	9,944	9,925	12,314	13,258	12,813	ごみ減量推進課
9,116	9,314	9,609	9,577	11,883	12,830	12,495	ごみ減量推進課
2,806	2,916	3,039	3,250	3,468	3,438	3,413	ごみ減量推進課
369	364	364	366	370	370	371	ごみ減量推進課
1,980	2,520	2,960	3,200	23,900	44,800	47,000	ごみ減量推進課
78	122	147	135	405	204	141	ごみ減量推進課
1,782,000	3,164,700	3,767,800	3,254,400	9,439,700	4,229,500	2,952,400	ごみ減量推進課
			46	56	84	93	環境保全課
5	5	4	8	14	40	69	環境保全課ほか
					18	26	環境保全課

		データ名	基準・目標	平成13年度	平成14年度
人口（各年度3月31日現在）	（人）			179,563	181,300
	男性（人）			89,201	90,127
	女性（人）			90,362	91,173
	（世帯）			78,142	79,808

平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	出典
183,308	185,742	187,755	191,287	192,226	193,016	194,908	市民課
91,011	91,990	92,925	94,602	94,876	95,139	95,705	市民課
92,297	93,752	94,830	96,685	97,350	97,877	99,203	市民課
81,060	82,673	83,986	85,975	86,856	87,894	89,753	市民課