

109. 医療施設数

年次	総数	一般病院			一般診療所		歯科診療所 施設数
		施設数	救急病院 (再掲)	病床数	施設数	病床数	
平成24年	787	42	21	10 015	395	105	350
25	793	42	22	9 945	398	97	353
26	789	41	21	9 788	393	116	355
27	781	42	22	9 790	386	82	353
28	787	41	23	9 880	393	103	353

(注) 平成25年度まで基準日は12月1日, 平成26年度以降の基準日は6月1日である。

資料: 健康生きがい部生活衛生課

110. 休日診療

年 度	医 科						歯 科		
	昼 間			準 夜			実施日数	患者数	医療機関数
	実施日数	患者数	医療機関数	実施日数	患者数	医療機関数			
平成23年	71	12 643	8	71	2 513	8	72	640	1
24	72	13 574	8	72	2 388	8	73	659	1
25	71	13 572	8	71	2 755	8	72	676	1
26	72	15 191	8	72	3 183	8	72	638	1
27	72	14 451	8	72	2 854	8	73	631	1

(注) 1. 昼間とは午前9時~午後5時, 準夜とは午後5時~午後10時のことである。

2. 医療機関数は, 1休日あたりの実施医療機関数である。

資料: 健康生きがい部健康推進課

111. 医療関係者届出数

(各調査年12月31日)

年次	総数	医師	歯科 医師	薬剤師	保健師	助産師	看護師	准看護師	歯科 技工士	歯科 衛生士
平成18年	10 052	1 896	448	1 549			5 757		167	235
20	10 404	2 156	484	1 601			5 705		181	277
22	11 147	2 200	464	1 620			6 353		180	330
24	12 047	2 119	480	1 710			7 244		162	332
26	11 666	2 296	435	1 540			6 928		155	312

(注) 1. 調査は隔年で実施した。

2. 平成18年から調査様式が変更となったため, 保健師, 助産師, 看護師及び准看護師の数値は統合した。

資料: 健康生きがい部生活衛生課

112. 飼い犬登録数等

年 度	登録数	廃犬数	予防注射済票 交付数	犬による咬傷事故		動物苦情 受理件数
				事故件数	被害者数	
平成23年	18 625	1 014	11 683	11	11	375
24	18 521	1 685	11 749	6	6	364
25	17 374	1 519	12 499	17	17	468
26	17 392	1 446	12 972	18	18	665
27	17 806	2 172	13 017	15	15	634

資料: 健康生きがい部生活衛生課

1 1 3. 難病医療費等及び小児慢性特定疾病医療費助成件数

医療費助成区分		平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
難病医療費助成						
総数		…	…	…	3 498	3 833
国指定難病（306疾病）		…	…	…	3 154	3 636
都単独疾病（8疾病）※1		…	…	…	344	197
特定疾患治療研究事業（スモン等）						
総数		…	…	…	15	4
特殊医療費助成						
総数		1 173	1 177	1 192	1 088	1 171
先天性血液凝固因子欠乏症等（国指定）		21	25	30	25	33
人工透析を必要とする腎不全（都指定）※2		1 152	1 152	1 162	1 063	1 138
B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成						
総数		174	174	225	283	514
小児慢性特定疾病医療費助成						
総数		292	312	293	235	276

(注) 1. 難病医療費助成及び特定疾患治療研究事業は、平成27年1月に制度改正があったため平成25年度以前の記載なし。
 2. ※1印には8疾病の他、制度改正後の平成27年1月以降、経過措置者のみとなった疾病を含む。
 3. 件数は、各医療費助成の認定者実人数を表す。(ただし、※2印は平成25年度までは認定者延人数。)

資料：健康生きがい部予防対策課

1 1 4. 結核登録患者数

(各年12月31日)

年次	総数	活動性結核										新登録患者数
		総数	肺結核活動性						肺外結核活動性	不活動性結核	活動性不明	
			総数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性	菌陰性・その他	初回	再治療				
平成23年	363	106	77	30	30	-	29	18	29	211	46	144
24	347	103	83	35	34	1	31	17	20	193	51	140
25	331	105	85	47	44	3	21	17	20	176	50	139
26	335	97	72	32	32	-	28	12	25	208	30	119
27	339	85	71	30	27	3	29	12	14	193	61	115

(注) 新登録患者数は、内数である。

資料：健康生きがい部予防対策課

1 1 5. 種類別がん検診受診者数

区分	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
胃がん	6 467	6 417	6 099	5 178	5 236
子宮がん	10 763	11 435	10 768	9 046	10 942
肺がん	5 858	5 855	5 532	5 097	5 500
乳がん	8 017	8 139	7 483	6 198	7 622
前立腺がん	3 750	4 155	4 409	4 356	4 336
大腸がん	76 123	76 843	78 137	80 249	84 018
喉頭がん	1 231	1 144	1 183	1 074	1 321
胃がんリスク	…	…	…	4 094	4 509

(注) 平成26年度より胃がんリスク健診を新たに導入した。

資料：健康生きがい部健康推進課

116. 感染症発生届出数

年次	総数	一類感染症						
		エボラ出血熱	クリミア・コンゴ出血熱	痘瘡	南米出血熱	ペスト	マールブルグ熱	ラッサ熱
平成23年	312	-	-	-	-	-	-	-
24	309	-	-	-	-	-	-	-
25	410	-	-	-	-	-	-	-
26	317	-	-	-	-	-	-	-
27	346	-	-	-	-	-	-	-

年次	二類感染症						
	急性灰白髄炎(ポリオ)	結核	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	中東呼吸器症候群	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)
平成23年	-	250	-	-	-	-	-
24	-	237	-	-	-	-	-
25	-	198	-	-	-	-	-
26	-	195	-	-	-	-	-
27	-	152	-	-	-	-	-

年次	三類感染症					四類感染症	五類感染症
	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性大腸菌感染症	全数届出疾患(43疾患)	全数届出疾患(22疾患)
平成23年	-	2	-	1	7	6	46
24	-	1	1	-	12	4	54
25	-	1	-	-	13	10	188
26	-	-	1	-	17	15	89
27	-	3	-	-	10	31	150

資料：健康生きがい部予防対策課

117. 主要死因別死亡者数

年次	総数			結核	悪性新生物	糖尿病	高血圧性疾患	心疾患	脳血管疾患	大動脈瘤及び解離
	総数	男	女							
平成23年	4 506	2 454	2 052	8	1 336	49	39	677	493	77
24	4 897	2 727	2 170	12	1 450	69	33	731	451	78
25	4 770	2 585	2 185	14	1 374	69	31	739	393	60
26	4 813	2 588	2 225	10	1 493	55	19	719	432	60
27	4 777	2 573	2 204	9	1 437	45	19	744	383	65

年次	肺炎	慢性閉塞性肺疾患	喘息	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺	その他の全死因
平成23年	399	66	6	82	57	179	109	121	808
24	434	56	9	115	68	227	139	136	889
25	464	56	13	99	100	265	135	127	831
26	423	48	4	82	86	271	130	121	860
27	446	62	5	78	66	295	123	99	901

資料：健康生きがい部健康推進課

118. 年齢（5歳階級）別主要死因別死亡者数

年次・死因	総	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	不詳
	数	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	歳以上	
平成23年	4 506	12	3	4	4	11	20	23	29	40	56	71	166	295	358	452	629	2 332	1
24	4 897	21	5	-	3	11	16	23	25	70	78	89	146	296	361	524	733	2 496	-
25	4 770	6	3	1	5	9	15	15	33	48	86	87	130	240	336	483	673	2 600	-
26	4 813	8	2	3	3	8	15	21	22	61	54	100	135	230	343	519	671	2 618	-
27	4 777	13	3	1	3	12	13	18	26	58	69	109	117	228	368	465	600	2 674	-
結核	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	7	-
悪性新生物	1 437	1	1	-	-	-	1	3	7	19	15	38	61	122	173	199	224	573	-
糖尿病	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	2	7	28	-
高血圧性疾患	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	3	14	-
心疾患	744	-	1	-	1	1	-	-	1	5	6	15	10	19	50	68	92	475	-
脳血管疾患	383	-	-	-	-	-	1	1	-	5	9	10	6	20	24	33	50	224	-
大動脈瘤及び解離	65	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	3	3	6	6	11	30	-
肺炎	446	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	9	20	29	48	336	-
慢性閉塞性肺疾患	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	14	36	-
喘息	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	-
肝疾患	78	-	-	-	-	-	-	2	1	5	2	5	9	9	11	6	8	20	-
腎不全	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	7	4	52	-
老衰	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	13	276	-
不慮の事故	123	-	1	-	-	-	2	1	2	4	5	4	3	10	8	8	12	63	-
自殺	99	-	-	-	1	10	7	10	10	10	10	12	5	2	3	5	5	9	-
その他の全死因	901	12	-	1	1	1	2	1	5	8	20	16	18	32	58	90	108	528	-

資料：健康生きがい部健康推進課

119. 乳幼児健康診査

年 度	4 か 月 児 健 康 診 査				1 歳 6 か 月 児 健 康 診 査				3 歳 児 健 康 診 査			
	対 象 者 数	受 診 者 数	受診率 (%)	有所見者実数	対 象 者 数	受 診 者 数	受診率 (%)	有所見者実数	対 象 者 数	受 診 者 数	受診率 (%)	有所見者実数
平成23年	4 414	4 303	97.5	1 139	4 299	3 878	90.2	343	4 199	3 932	93.6	1 123
24	4 426	4 324	97.7	1 252	4 385	4 036	92.0	288	4 064	3 949	97.2	1 080
25	4 704	4 482	95.3	1 444	4 294	3 897	90.8	155	4 241	4 017	94.7	1 114
26	4 594	4 391	95.6	1 713	4 617	4 266	92.4	201	4 285	4 041	94.3	1 251
27	4 700	4 481	95.3	1 889	4 593	4 243	92.3	244	4 352	4 165	95.7	1 420

資料：健康生きがい部健康推進課

120. 1歳6か月児及び3歳児歯科健診

区 分	1歳6か月児歯科健診					3歳児歯科健診				
	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平 成 27年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度	平 成 27年度
対象者数	4 299	4 385	4 258	4 617	4 593	4 199	4 064	4 246	4 285	4 352
受診者数	3 810	4 072	3 933	4 270	4 286	3 929	3 941	4 014	4 035	4 165
受診率 (%)	88.63	92.86	92.37	92.48	93.32	93.57	96.97	94.54	94.17	95.70
むし歯のある者	68	61	70	53	68	604	559	530	571	515
う蝕り患率 (%)	1.78	1.50	1.78	1.24	1.59	15.37	14.18	13.20	14.15	12.36
むし歯本数	180	163	164	148	195	1 990	1 902	1 787	1 793	1 599
1人平均むし歯数	0.51	0.48	0.45	0.44	0.38
処置歯の本数	302	322	281	317	267
不正咬合	110	137	136	119	116	229	245	237	254	262
口腔軟組織疾患	21	12	18	7	7	25	27	29	23	15
その他の異常	193	230	239	296	298

資料：健康生きがい部健康推進課

121. 環境衛生関係施設数

(各年度末)

年 度	理 容 所	美 容 所	ク リ ー ニ ン グ 所	興 行 場	旅 館 業			浴 場	
					ホ テ ル	旅 館	そ の 他	普 通	そ の 他
平成23年	363	624	441	5	1	15	4	40	37
24	361	630	433	5	1	14	4	40	37
25	355	629	428	6	1	13	4	40	37
26	353	632	420	6	1	12	4	36	39
27	342	634	418	6	1	11	4	34	39

年 度	プ ー ル			水 道 施 設			墓 地 等	特 定 建 築 物
	許 可	届 出	小 規 模	専 用 水 道	簡 易 専 用 水 道	小 規 模 給 水 施 設		
平成23年	27	88	153	23	992	8 685	88	57
24	27	89	186	17	965	8 524	89	58
25	24	90	190	14	934	8 422	89	62
26	23	87	194	13	893	8 310	90	63
27	24	87	223	11	874	8 222	90	63

資料：健康生きがい部生活衛生課

122. 公害健康被害認定者数

(各年度末)

年 度	総 数	認 定 疾 病 別			
		慢 性 気 管 支 炎	気 管 支 ぜん 息	ぜん 息 性 気 管 支 炎	肺 気 し ゅ
平成23年	1 565	52	1 513	-	-
24	1 538	49	1 489	-	-
25	1 497	44	1 453	-	-
26	1 479	42	1 436	-	1
27	1 450	37	1 412	-	1

(注) 認定対象者は15歳以上である。

資料：健康生きがい部予防対策課

1 2 3. 大気汚染健康障害者被認定者数

(各年度末)

年 度	総 数	(各年度末)									
		0～4歳	5～9歳	10～14歳	15歳以上	0～19歳	20～39歳	40～59歳	60～74歳	75歳以上	18歳未満
平成23年	3 339	…	…	…	…	716	866	889	632	236	592
24	3 503	…	…	…	…	616	897	1 017	696	277	467
25	3 665	…	…	…	…	519	937	1 123	751	335	382
26	3 635	…	…	…	…	403	908	1 234	748	342	269
27	3 806	…	…	…	…	347	933	1 304	828	394	239

年 度	疾 病 別 (再 掲)			
	慢性気管支炎	気 管 支 ぜん 息	ぜん息性気管支炎	肺 気 し ゅ
平成23年	-	3 339	-	-
24	-	3 503	-	-
25	-	3 665	-	-
26	-	3 635	-	-
27	-	3 806	-	-

資料：健康生きがい部予防対策課

1 2 4. 光化学スモッグ緊急時発令日数及び被害届出者数

年 度	学校情報発令日数		注意報発令日数		警報発令日数		被害届出者数	
	東 京 都	区 西 部	東 京 都	区 西 部	東 京 都	区 西 部	東 京 都	板 橋 区
平成24年	16	9	4	3	-	-	-	-
25	28	16	17	8	-	-	2	-
26	34	11	11	3	-	-	-	-
27	25	18	14	11	-	-	-	-
28	15	6	5	2	-	-	-	-

- (注) 1. 発令基準 (オキシダント濃度) は、学校情報：0. 1 0 P p m以上、注意報：0. 1 2 p p m
 2. 警報：0. 2 4 p p m以上の場合である。
 3. 板橋区は東京都の区西部地域に属する。

資料：資源環境部環境課 (東京都環境保全局「今夏における光化学スモッグについて」)

125. 測定室別大気汚染物質測定結果

(1) 浮遊粒子状物質 (SPM)

測定室	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度			
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	日平均値が 0.10mg / m ³ を超えた 日数(日)	1時間値が 0.20mg / m ³ を超えた時 間数(時間)	日平均値 の年間 2 % 除 外 値
	(mg / m ³)	(mg / m ³)	(mg / m ³)	(mg / m ³)	(mg / m ³)			
赤塚溜池公園	0.020	0.017	0.019	0.019	0.018	-	-	0.042
舟渡小学校	0.022	0.021	0.023	0.023	0.021	-	-	0.050
西台中学校前(沿道)	0.021	0.020
北野小学校	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	-	-	0.047
上板橋小学校	0.021	0.020	0.021	0.022	0.022	-	1	0.049
三園(沿道)	0.024	0.021	0.023	0.023	0.022	-	-	0.048
相生町(沿道)	0.021	0.020	-	1	0.045
(都)板橋本町	0.018	0.017	0.022	0.021	0.022	-	-	0.044
(都)大和(沿道)	0.025	0.022	0.023	0.022	0.022	-	-	0.051

(注) 1. 環境基準：日平均値の年間2%除外値が0.10mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m³以下であること。

2. 西台中学校前測定室は平成25年度に廃止となった。相生町測定室は平成26年度から測定を開始した。

資料：資源環境部環境課

(2) 二酸化硫黄 (SO₂)

測定室	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度			
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	日平均値が 0.04ppmを 超えた 日数(日)	1時間値が 0.1ppmを 超えた時 間数(時間)	日平均値 の年間 2 % 除 外 値
	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			
三園(沿道)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.002

(注) 環境基準：日平均値の年間2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。

資料：資源環境部環境課

(3) 一酸化炭素 (CO)

測定室	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度			
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	日平均値が 10ppmを 超えた日数 (日)	8時間値が 20ppmを 超えた回数 (回)	日平均値 の年間2 % 除 外 値
	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)			
三園(沿道)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.8
(都)大和(沿道)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	-	-	0.8

(注) 環境基準：日平均値の年間2%除外値が10ppm以下であり、かつ、8時間平均値が20ppm以下であること。

資料：資源環境部環境課

125. 測定室別大気汚染物質測定結果（つづき）

(4) 一酸化窒素（NO）

測定室〔用途地域〕	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)
赤塚溜池公園〔第一種住居専用〕	0.01	0.008	0.009	0.007	0.007
舟渡小学校〔工業〕	0.013	0.012	0.012	0.013	0.011
西台中学校前（沿道）〔住居〕	0.015	0.014	…	…	…
北野小学校〔第二種住居専用〕	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006
上板橋小学校〔第二種住居専用〕	0.011	0.009	0.009	0.008	0.007
上板橋小学校（沿道）〔近隣商業〕	0.026	0.020	0.019	0.017	0.018
三園（沿道）〔住居〕	0.031	0.026	0.027	0.024	0.023
相生町（沿道）〔近隣商業〕	…	…	…	0.024	0.023
（都）板橋本町〔準工業〕	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006
（都）大和測定室（沿道）〔商業〕	0.056	0.045	0.044	0.039	0.039

（注）西台中学校前測定室は平成25年度に廃止となった。相生町測定室は平成26年度から測定を開始した。
資料：資源環境部環境課

(5) 二酸化窒素（NO₂）

測定室	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度			
	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	日平均値が 0.04～ 0.06ppm を超えた 日数（日）	日平均値が 0.06ppm を超えた 日数（日）	日平均値 の年間 98%値
赤塚溜池公園	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	4	-	0.037
舟渡小学校	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	28	-	0.046
西台中学校前（沿道）	0.024	0.022	…	…	…	…	…	…
北野小学校	0.020	0.018	0.019	0.018	0.018	9	-	0.041
上板橋小学校	0.024	0.022	0.022	0.022	0.021	12	-	0.042
上板橋小学校（沿道）	0.031	0.030	0.029	0.028	0.028	30	-	0.047
相生町（沿道）	…	…	…	0.030	0.029	50	-	0.050
三園（沿道）	0.034	0.032	0.031	0.031	0.031	84	-	0.050
（都）板橋本町	0.023	0.021	0.021	0.021	0.020	9	-	0.041
（都）大和（沿道）	0.038	0.036	0.037	0.036	0.036	44	2	0.057

（注）1. 環境基準：日平均値が0.04～0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
2. 西台中学校前測定室は平成25年度に廃止となった。相生町測定室は平成26年度から測定を開始した。
資料：資源環境部環境課

(6) オキシダント（OX）昼間値

測定室	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度		
	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	年平均値 (ppm)	昼間値の1時 間値が0.06 ppmを超えた 日数（日）	昼間値の 最高値 （ppm）
赤塚溜池公園	0.024	0.024	0.029	0.028	0.029	79	0.088
舟渡小学校	0.026	0.025	0.030	0.030	0.030	79	0.094
北野小学校	0.027	0.026	0.030	0.031	0.031	92	0.095
上板橋小学校	0.026	0.026	0.031	0.031	0.030	77	0.094
（都）板橋本町	0.027	0.029	0.030	0.031	0.031	83	0.048

（注）1. 環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。
2. 昼間値とは、午前5時～午後8時の値である。
資料：資源環境部環境課

126. 測定室別騒音（NL）測定結果

測定室〔用途地域〕	平成26年度		平成27年度					
	年平均値 (デシベル)		年平均値 (デシベル)		環境基準を 超えた日数 (日)		要請限度を 超えた日数 (日)	
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
三 園〔住居〕	62	59	61	59	-	-	-	-
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	71	70	71	70	277	366	-	57
相生町〔近隣商業〕	68	66	68	65	7	124	-	3

- (注) 1. 測定値：等価騒音レベル (Leq) を示す。
 2. 時間帯：昼間とは午前6時～午後10時を、夜間とは午後10時～午前6時を指す。
 3. 環境基準：昼間70デシベル以下、夜間65デシベル以下であること。
 4. 要請限度：昼間75デシベル、夜間70デシベルを超えた場合とする。

資料：資源環境部環境課

127. 河川及び池の水質調査結果

(単位：mg/リットル)

(各年度平均)

区分	荒川 (笹目橋)			新河岸川 (蓮根橋)			石神井川 (金沢橋)			白子川 (水道橋)		
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
水温 (℃)	19	17	19	20	19	20	16	15	17	19	18	19
透視度 (度)	45	48	50	53	59	64	96	96	90	68	92	57
水素イオン濃度 (pH)	7.1	7.0	7.0	6.7	6.7	6.8	7.7	7.5	7.6	7.1	6.9	6.9
溶存酸素量 (DO)	7.3	8.6	8.1	7.5	7.3	7.3	10.3	10.4	10.0	7.4	7.2	7.2
生物学的酸素要求量 (BOD)	4.5	2.3	3.3	4.1	4.7	3.7	0.8	0.9	1.2	2.5	3.2	3.1
化学的酸素要求量 (COD)	5.8	4.7	5.0	6.4	6.0	5.7	2.0	1.2	1.8	4.7	4.6	5.2
浮遊物質 (SS)	7	8	6	6	5	4	1	1	2	4	3	4
カドミウム
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002
六価クロム
全窒素	7.00	5.59	6.06	8.43	9.06	8.28	6.06	6.08	4.88	6.56	7.15	7.19
アンモニア性窒素	5.57	1.48	2.37	2.03	0.62	0.97	0.08	0.02	0.04	1.46	0.73	1.27
全リン	0.304	0.241	0.268	0.573	0.592	0.531	0.022	0.026	0.022	0.189	0.229	0.309

区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水		
	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
水温 (℃)	19	18	19	18	17	18	19	17	19
透視度 (度)	19	20	25	85	52	28	21	22	19
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.3	7.4	7.6	7.6	8.6	8.1	8.2
溶存酸素量 (DO)	11.0	10.9	10.6	6.1	6.2	7.2	10.5	9.4	9.3
生物学的酸素要求量 (BOD)	3.9	3.3	3.5	2.6	3.1	3.7	6.0	6.8	4.0
化学的酸素要求量 (COD)	14	12	12	5.1	5.5	7.8	12	11	10
浮遊物質 (SS)	20	22	18	3	7	11	14	16	17
カドミウム
全シアン
鉛	0.003	0.003	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム
全窒素	1.80	1.43	1.34	1.13	1.83	1.53	1.87	1.82	1.37
アンモニア性窒素
全リン	0.080	0.092	0.058	0.043	0.068	0.091	0.093	0.138	0.103

- (注) 1. BOD・COD・SSの測定値は2桁で表すことになっており、3桁以下は切り捨てである。
 2. 透視度は上限100cmとする。
 3. 石神井川の平成25年度の数値は加賀橋の測定値である。
 4. カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、アンモニア性窒素は年2回の測定の平均値である。

資料：資源環境部環境課

128. 公害苦情・陳情受付及び処理件数

(1) 発生源別

年度・用途地域	総 数		工 場		指 定 作 業 場		建 設 作 業		一 般	
	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理
平成23年	245	243	25	27	6	6	134	133	80	77
24	237	237	27	27	12	12	118	118	80	80
25	219	219	29	29	13	13	109	109	68	68
26	251	248	29	28	9	9	124	124	89	87
27	226	226	31	31	9	9	114	114	72	72
低層住居専用	9	9	-	-	-	-	3	3	6	6
中高層住居専用	50	50	3	3	2	2	28	28	17	17
住居	38	38	1	1	1	1	28	28	8	8
近隣商業	31	31	2	2	2	2	7	7	20	20
商業	29	29	1	1	-	-	19	19	9	9
準工業	59	59	20	20	2	2	27	27	10	10
工業	8	8	4	4	-	-	2	2	2	2
工業専用	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-
無指定等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：資源環境部環境課

(2) 現象別

年度・用途地域	総 数		ば い 煙		粉 じ ん		有 害 ガ ス		悪 臭		汚 水	
	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理
平成23年	245	243	10	9	27	27	-	-	33	33	-	-
24	237	237	20	20	27	27	-	-	10	10	-	-
25	219	219	18	18	14	14	1	1	31	31	1	1
26	251	248	16	16	22	22	1	1	23	23	1	1
27	226	226	13	13	12	12	-	-	22	22	1	1
低層住居専用	9	9	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-
中高層住居専用	50	50	7	7	1	1	-	-	5	5	-	-
住居	38	38	-	-	3	3	-	-	1	1	1	1
近隣商業	31	31	1	1	-	-	-	-	3	3	-	-
商業	29	29	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-
準工業	59	59	5	5	4	4	-	-	6	6	-	-
工業	8	8	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-
工業専用	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無指定等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年度・用途地域	騒 音		振 動		地 盤 沈 下		土 壌 汚 染		そ の 他	
	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理
平成23年	131	127	30	31	-	-	-	-	14	16
24	135	135	32	32	-	-	1	1	12	12
25	113	113	32	32	-	-	2	2	7	7
26	137	134	34	34	-	-	-	-	17	17
27	142	142	28	28	-	-	-	-	8	8
低層住居専用	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	30	30	7	7	-	-	-	-	-	-
住居	21	21	8	8	-	-	-	-	4	4
近隣商業	23	23	3	3	-	-	-	-	1	1
商業	24	24	1	1	-	-	-	-	-	-
準工業	33	33	8	8	-	-	-	-	3	3
工業	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-
工業専用	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
無指定等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 2項目以上の現象にまたがるものは、主たる現象を1件とする。

資料：資源環境部環境課

129. ごみ・資源収集量

(1) ごみ・資源収集量

(単位：t)

年 度	総 量			板 橋 区 収 集					集 団 回 収 資 源	オ フ ィ ス ・ 商 店 街 等 資 源	持 込 み
	総 量	ご み	資 源	ご み			資 源				
				可 燃	不 燃	粗 大	集 積 所	抛 点 ・ 店 頭			
平成23年	176 125	145 173	30 952	107 747	4 343	3 774	13 866	436	16 340	310	29 309
24	173 680	143 621	30 059	106 013	4 090	3 803	13 461	430	15 868	301	29 715
25	173 436	143 283	30 153	104 861	3 870	3 889	13 707	441	15 711	294	30 663
26	170 161	140 909	29 252	103 453	3 632	3 657	13 461	408	15 122	261	30 167
27	169 341	140 404	28 757	102 878	3 447	3 687	13 556	290	14 679	232	30 392

(注) t未満の端数処理の関係上、各内訳と総量が一致しない場合がある。

資料：資源環境部清掃リサイクル課

(2) 資源収集内訳

(単位：t)

年 度	集 積 所				集 団 回 収				オ フ ィ ス ・ 商 店 街 等
	古 紙	び ん	か ん	ペ ッ ト ボ ト ル	新 聞 等 古 紙	古 布	金 属 類	び ん 類	新 聞 等 古 紙
平成23年	5 025	4 777	2 019	2 046	15 822	367	151	-	310
24	4 810	4 724	1 926	2 000	15 375	342	151	-	301
25	4 990	4 776	1 909	2 032	15 233	331	146	-	294
26	4 897	4 740	1 832	1 992	14 638	326	158	-	261
27	4 930	4 814	1 780	2 032	14 183	310	186	-	232

年 度	抛 点 回 収							
	紙 パ ッ ク	乾 電 池	ペ ッ ト ボ ト ル	食 品 用 ト レイ	ボ ト ル 容 器	古 布	廃 食 用 油	使 用 済 小 型 家 電
平成23年	59	71	242	9	10	43	2	…
24	55	66	237	8	10	50	2	…
25	55	66	234	9	10	63	3	1
26	52	64	203	8	11	64	4	2
27	41	63	-	8	13	74	5	4

(注) 1. 拠点回収のペットボトルは東京ルールⅢによる店頭回収分。(平成27年2月末をもって終了した。)

2. 古布・廃食用油の拠点回収は平成23年4月から開始した。

3. 使用済小型家電の拠点回収は平成26年1月から開始した。

資料：資源環境部清掃リサイクル課

