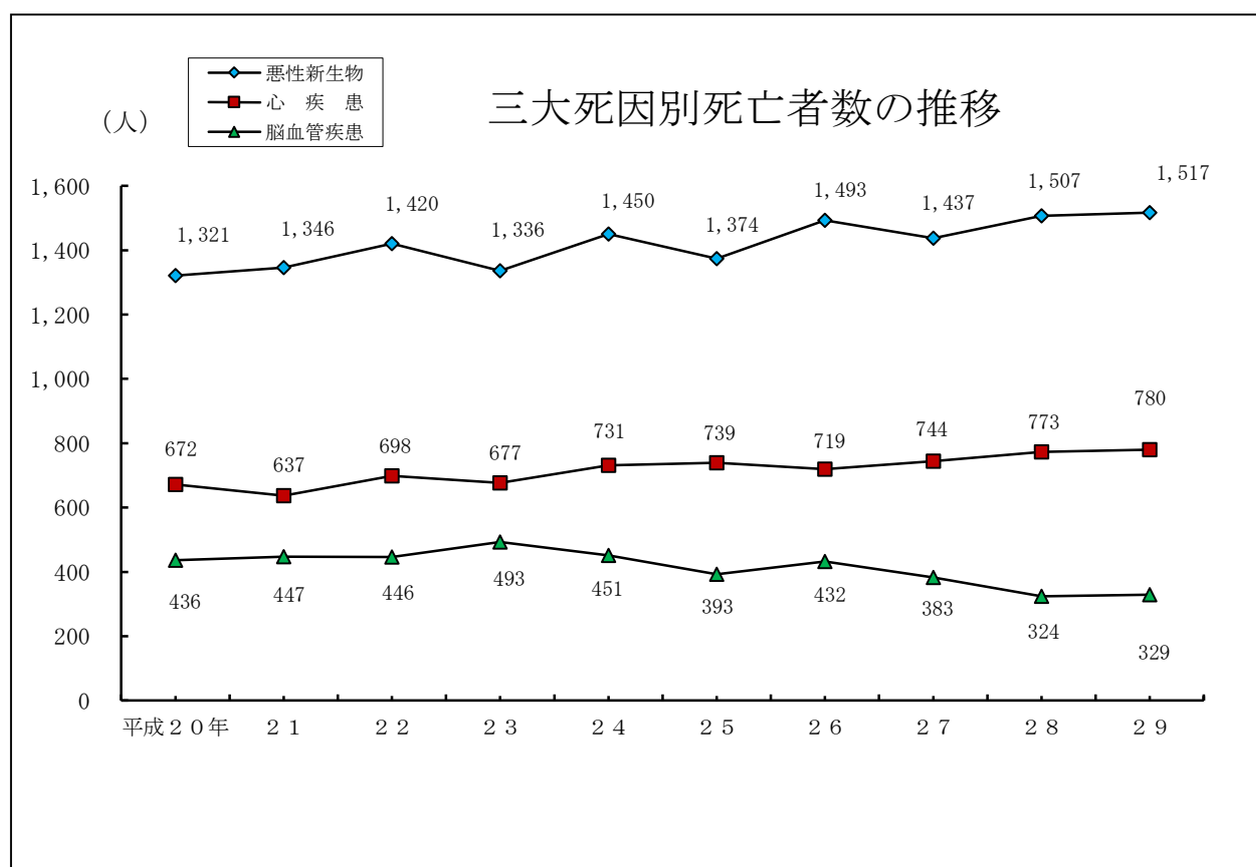


10. 衛生・環境



108. 医療施設数

(基準日6月1日)

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26年	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
29	782	42	24	9 975	387	103	353
30	774	42	23	9 900	384	101	348

資料：健康生きがい部生活衛生課

109. 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25年	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
28	72	15 512	8	72	3 135	8	73	501	1
29	72	16 676	8	72	3 168	8	73	482	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

110. 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20年	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
28	12 922	2 492	475	1 673	7 764	155	363

(注) 調査は隔年で実施した。

資料：健康生きがい部生活衛生課

111. 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25年	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
28	17 998	1 460	13 010	15	16	660
29	18 390	1 185	12 661	14	14	761

資料：健康生きがい部生活衛生課

1 1 2. 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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
難病医療費助成						
総	数	…	3 498	3 833	4 053	4 132
国指定難病(330疾病)※1		…	3 154	3 636	3 972	4 095
都単独疾病(8疾病)※2		…	344	197	81	37
特定疾患治療研究事業(スモン等)						
総	数	…	15	4	4	4
特殊医療費助成						
総	数	1 192	1 088	1 171	1 196	1 212
先天性血液凝固因子欠乏症等(国指定)		30	25	33	34	34
人工透析を必要とする腎不全(都指定)		1 162	1 063	1 138	1 162	1 178
B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成						
総	数	225	283	514	417	366
小児慢性特定疾病医療費助成						
総	数	293	235	276	268	280

- (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印の疾病数は、平成29年4月1日現在。
 3. ※2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。
 (平成29年度まで)
 4. 件数は、各医療費助成の認定者実人数を表す。

資料：健康生きがい部予防対策課

1 1 3. 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			その他の結核菌性	菌陰性・その他	肺外結核活動性	不活動性結核	活動性不明		
			総数	初回	再治療							
平成25年	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
28	306	69	53	29	26	3	20	4	16	206	31	111
29	253	62	55	19	15	4	23	13	7	162	29	86

(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 4. 種類別がん検診受診者数

区分	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
胃がん	6 099	5 178	5 236	4 655	4 559
子宮がん	10 768	9 046	10 942	10 007	9 768
肺がん	5 532	5 097	5 500	4 949	4 867
乳がん	7 483	6 198	7 622	7 205	7 225
前立腺がん	4 409	4 356	4 336	4 499	4 852
大腸がん	78 137	80 249	84 018	81 499	80 444
喉頭がん	1 183	1 074	1 321	1 099	996
胃がんリスク	…	4 094	4 509	3 943	4 000

(注) 平成26年度より胃がんリスク検診を新たに導入した。

資料：健康生きがい部健康推進課

115. 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25年	410	-	-	-	-	-	-	-
26	317	-	-	-	-	-	-	-
27	346	-	-	-	-	-	-	-
28	353	-	-	-	-	-	-	-
29	356	-	-	-	-	-	-	-

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25年	-	198	-	-	-	-	-
26	-	195	-	-	-	-	-
27	-	152	-	-	-	-	-
28	-	153	-	-	-	-	-
29	-	147	-	-	-	-	-

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(44疾患)	全数届出疾患(24疾患)
平成25年	-	1	-	-	13	10	188
26	-	-	1	-	17	15	89
27	-	3	-	-	10	31	150
28	-	-	-	-	12	35	153
29	-	2	-	-	35	26	146

資料：健康生きがい部予防対策課

116. 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25年	4770	2585	2185	14	1374	69	31	739	393	60
26	4813	2588	2225	10	1493	55	19	719	432	60
27	4777	2573	2204	9	1437	45	19	744	383	65
28	4890	2598	2292	10	1507	52	27	773	324	79
29	4945	2726	2219	6	1517	46	21	780	329	69

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25年	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
28	413	63	8	72	85	316	92	76	993
29	344	76	8	94	67	327	115	88	1058

資料：健康生きがい部健康推進課

117. 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歳	9歳	14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	歳以上	
平成25年	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	-
28	4 890	11	2	2	2	11	12	12	32	44	67	101	129	204	432	475	569	2 761	24
29	4 945	14	3	2	2	7	12	17	13	32	63	85	121	201	383	476	618	2 896	-
結核	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
悪性新生物	1 517	-	1	-	-	1	-	4	4	11	12	32	50	86	196	218	249	653	-
糖尿病	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	5	5	5	27	-
高血圧性疾患	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2	16	-
心疾患	780	1	-	-	-	1	-	-	-	2	8	7	12	24	42	69	75	539	-
脳血管疾患	329	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	6	5	11	18	25	43	203	-
大動脈瘤及び解離	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	5	2	12	8	36	-
肺炎	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	7	13	19	45	255	-
慢性閉塞性肺疾患	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	5	5	57	-
喘息	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	7	-
肝疾患	94	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6	6	5	16	11	14	11	23	-
腎不全	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	52	-
老衰	327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	10	314	-
不慮の事故	115	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	3	-	7	10	10	14	66	-
自殺	88	-	-	1	-	4	9	7	3	7	10	6	13	5	9	5	4	5	-
その他の死因	1 058	12	2	1	1	-	3	5	3	5	13	21	29	36	64	87	139	637	-

資料：健康生きがい部健康推進課

118. 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25年	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
28	4 942	4 693	95.0	1 826	4 662	4 355	93.4	249	4 498	4 293	95.4	1 494
29	4 667	4 456	95.5	2 070	4 791	4 410	92.0	280	4 545	4 377	96.3	1 697

資料：健康生きがい部健康推進課

119. 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 2 5 年 度	平 成 2 6 年 度	平 成 2 7 年 度	平 成 2 8 年 度	平 成 2 9 年 度	平 成 2 5 年 度	平 成 2 6 年 度	平 成 2 7 年 度	平 成 2 8 年 度	平 成 2 9 年 度
対 象 者 数	4 258	4 617	4 593	4 662	4 791	4 246	4 285	4 352	4 498	4 545
受 診 者 数	3 933	4 270	4 286	4 360	4 439	4 014	4 035	4 165	4 289	4 378
受 診 率 (%)	92.37	92.48	93.32	93.52	92.65	94.54	94.17	95.70	95.35	96.33
むし歯のある者	70	53	68	46	47	530	571	515	448	429
う蝕り患率 (%)	1.78	1.24	1.59	1.06	1.06	13.20	14.15	12.36	10.45	9.80
むし歯本数	164	148	195	139	143	1 787	1 793	1 599	1 405	1 406
1人平均むし歯数	0.45	0.44	0.38	0.33	0.32
処置歯の本数	281	317	267	248	199
不正咬合	136	119	116	84	72	237	254	262	266	244
口腔軟組織疾患	18	7	7	9	8	29	23	15	18	18
その他の異常	212	239	296	298	322	277

資料：健康生きがい部健康推進課

120. 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25年	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
28	336	637	409	6	1	13	11	34	40
29	325	648	396	6	1	13	12	32	27

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25年	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
28	24	89	202	11	865	8 205	92	63
29	23	87	200	11	829	8 045	93	61

資料：健康生きがい部生活衛生課

121. 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25年	1 497	44	1 453	-	-
26	1 479	42	1 436	-	1
27	1 450	37	1 412	-	1
28	1 429	35	1 393	-	1
29	1 401	32	1 368	-	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 2. 大気汚染健康障害者被認定者数

(各年度末)

年 度	総 数	0～19歳	20～39歳	40～59歳	60～74歳	75歳以上	18歳未満	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25年	3 665	519	937	1 123	751	335	382	-	3 665	-	-
26	3 635	403	908	1 234	748	342	269	-	3 635	-	-
27	3 806	347	933	1 304	828	394	239	-	3 806	-	-
28	3 371	187	790	1 223	761	410	141	-	3 371	-	-
29	3 101	107	645	1 192	720	437	100	-	3 101	-	-

資料：健康生きがい部予防対策課

1 2 3. 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26年	28	11	9	3	0	0	0	0
27	25	18	14	11	0	0	0	0
28	15	6	5	2	0	0	0	0
29	17	9	6	5	0	0	0	0
30	22	16	9	4	0	0	0	0

(注) 1. 発令基準 (オキシダント濃度) は, 学校情報 : 0.10 ppm 以上, 注意報 : 0.12 ppm 以上, 警報 : 0.24 ppm 以上の場合。

2. 板橋区は東京都の区西部地域に属する。

資料：資源環境部環境政策課 (東京都環境局「平成30年の光化学スモッグの発生状況」)

1 2 4. 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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度			
	年平均値 (mg/m ³)	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				
赤塚溜池公園	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0	0	0.037
舟渡小学校	0.023	0.023	0.020	0.018	0.018	0	0	0.043
西台中学校前(沿道)
北野小学校	0.022	0.022	0.021	0.018	0.018	0	1	0.041
上板橋小学校	0.021	0.022	0.022	0.019	0.017	0	0	0.038
三園(沿道)	0.023	0.023	0.022	0.019	0.016	0	0	0.034
相生町(沿道)	...	0.021	0.020	0.018	0.018	0	0	0.042
(都)板橋氷川町	0.022	0.021	0.022	0.017	0.018	0	0	0.038
(都)大和(沿道)	0.023	0.022	0.022	0.019	0.018	0	0	0.040

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

2. 西台中学校前測定室は移転し、平成26年度から相生町測定室で測定を開始した。

3. (都)板橋氷川町測定室：板橋第一小学校改築工事のため、平成22年12月よりいたばし総合ボランティアセンター(本町24)に仮移転して測定していたが、平成28年4月に元の場所へ戻った。

資料：資源環境部環境政策課

(2) 二酸化硫黄 (SO₂)

測定室	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29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 0.04ppm 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
三園(沿道)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0	0.002

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

資料：資源環境部環境政策課

(3) 一酸化炭素 (CO)

測定室	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29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 10 ppm を 超えた日数 (日)	8時間値が 20 ppm を 超えた回数 (回)	日平均値 の年間2 % 除 外 値
三園(沿道)	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0	0	0.6
(都)大和(沿道)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0.8

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

資料：資源環境部環境政策課

124. 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25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29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〔一種低層〕	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006
舟渡小学校〔工業〕	0.012	0.013	0.011	0.011	0.010
西台中学校前(沿道)〔準住居〕
北野小学校〔一種中高〕	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
上板橋小学校〔一種中高〕	0.009	0.008	0.007	0.007	0.006
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	0.019	0.017	0.018	0.016	0.015
三園(沿道)〔準住居〕	0.027	0.024	0.023	0.021	0.019
相生町(沿道)〔近隣商業〕	...	0.024	0.023	0.021	0.020
(都)板橋氷川町〔一種住居〕	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005
(都)大和(沿道)〔商業〕	0.044	0.039	0.039	0.034	0.030

(注) 1. 西台中学校前測定室は移転し、平成26年度から相生町測定室で測定を開始した。
 2. (都)板橋氷川町測定室：板橋第一小学校改築工事のため、平成22年12月よりいたばし総合ボランティアセンター(本町24)に仮移転して測定していたが、平成28年4月に元の場所へ戻った。

資料：資源環境部環境政策課

(5) 二酸化窒素 (NO₂)

測定室	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29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	0.019	0.019	0.019	0.017	0.017	6	0	0.038
舟渡小学校	0.023	0.024	0.023	0.024	0.023	32	1	0.049
西台中学校前(沿道)
北野小学校	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	10	0	0.040
上板橋小学校	0.022	0.022	0.021	0.020	0.019	12	0	0.042
上板橋小学校(沿道)	0.029	0.028	0.028	0.026	0.026	29	0	0.048
相生町(沿道)	...	0.030	0.029	0.026	0.027	37	1	0.050
三園(沿道)	0.031	0.031	0.031	0.029	0.028	51	0	0.048
(都)板橋氷川町	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	10	0	0.041
(都)大和(沿道)	0.037	0.036	0.036	0.033	0.036	153	1	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移転し、平成26年度から相生町測定室で測定を開始した。
 3. (都)板橋氷川町測定室：板橋第一小学校改築工事のため、平成22年12月よりいたばし総合ボランティアセンター(本町24)に仮移転して測定していたが、平成28年4月に元の場所へ戻った。

資料：資源環境部環境政策課

(6) オキシダント (O_x) 昼間値

測定室	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29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 日平均値の 最高値 (ppm)
赤塚溜池公園	0.029	0.028	0.029	0.028	0.030	78	0.134
舟渡小学校	0.030	0.030	0.030	0.029	0.031	89	0.149
北野小学校	0.030	0.031	0.031	0.031	0.033	91	0.143
上板橋小学校	0.031	0.031	0.030	0.030	0.031	76	0.137
(都)板橋氷川町	0.030	0.031	0.031	0.028	0.030	76	0.139

(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。
 3. (都)板橋氷川町測定室：板橋第一小学校改築工事のため、平成22年12月よりいたばし総合ボランティアセンター(本町24)に仮移転して測定していたが、平成28年4月に元の場所へ戻った。

資料：資源環境部環境政策課

125. 測定室別騒音測定結果

測定室〔用途地域〕	平成28年度		平成29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〕	61	59	61	59	0	0	0	0
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	71	70	71	70	297	365	2	76
相生町〔近隣商業〕	67	66	67	64	0	49	0	0

- (注) 1. 測定値：等価騒音レベル(LAeq)を示す。
 2. 時間帯：昼間とは午前6時～午後10時，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に要請出来る。

資料：資源環境部環境政策課

126. 河川及び池の水質調査結果

(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27年度	平成28年度	平成29年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
水温(℃)	19	19	20	20	21	21	17	16	17	19	20	20
透視度(cm)	50	52	57	64	70	80	90	96	86	57	65	79
水素イオン濃度	7.0	6.5	6.7	6.8	6.4	6.5	7.6	7.4	7.6	6.9	6.6	6.8
溶存酸素量(mg/L)	8.1	7.6	7.5	7.3	7.0	6.9	10.0	10.6	10.6	7.2	7.2	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)	3.3	2.7	3.3	3.7	3.0	3.4	1.2	1.4	1.8	3.1	3.1	2.5
化学的酸素要求量(mg/L)	5.0	5.0	6.4	5.7	6.5	6.2	1.8	1.8	1.9	5.2	5.6	5.4
浮遊物質(mg/L)	6	7	9	4	6	5	2	2	3	4	7	4
全シアン(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002
全窒素(mg/L)	6.06	7.08	8.24	8.28	9.53	9.37	4.88	6.00	5.57	7.19	9.15	8.20
アンモニア性窒素(mg/L)	2.37	1.32	0.83	0.97	0.10	0.03	0.04	0.11	0.04	1.27	0.08	0.03
全リン(mg/L)	0.268	0.287	0.361	0.531	0.724	0.601	0.022	0.055	0.098	0.309	0.446	0.357

区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水		
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
水温(℃)	19	19	20	18	18	19	19	18	19
透視度(cm)	25	15	30	28	19	17	19	19	23
水素イオン濃度	8.3	8.3	8.2	7.6	7.6	7.9	8.2	8.0	8.2
溶存酸素量(mg/L)	10.6	12.0	10.8	7.2	9.2	10.0	9.3	10.6	10.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)	3.5	3.7	2.8	3.7	5.3	6.9	4.0	5.0	5.1
化学的酸素要求量(mg/L)	12	14	12	7.8	9.7	14	10	10	10
浮遊物質(mg/L)	18	27	17	11	25	36	17	20	17
全シアン(mg/L)
鉛(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
全窒素(mg/L)	1.34	1.56	1.28	1.53	2.24	2.33	1.37	1.47	1.56
アンモニア性窒素(mg/L)
全リン(mg/L)	0.058	0.071	0.066	0.091	0.163	0.234	0.103	0.115	0.117

- (注) 1. 生物化学的酸素要求量・化学的酸素要求量・浮遊物質の測定値は2桁で表すことになっており，3桁以下は切り捨て。
 2. 透視度は上限100cm。
 3. 全シアン，鉛，アンモニア性窒素は年2回の測定の平均値。

資料：資源環境部環境政策課

127. 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25年	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
28	185	182	27	26	3	3	90	89	65	64
29	241	238	22	18	4	4	142	143	73	73
低層住居専用	8	8	-	-	-	-	4	4	4	4
中高層住居専用	57	57	2	1	-	-	40	41	15	15
住 居	34	34	1	1	1	1	26	26	6	6
近 隣 商 業	27	27	2	2	2	2	12	12	11	11
商 業	29	29	-	-	-	-	17	17	12	12
準 工 業	63	59	14	10	1	1	35	35	13	13
工 業	5	6	3	4	-	-	-	-	2	2
工 業 専 用	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
無 指 定 等	16	16	-	-	-	-	6	6	10	10

資料：資源環境部環境政策課

(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25年	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
28	185	182	14	14	5	5	-	-	16	16	-	-
29	241	238	11	11	23	23	-	-	32	30	-	-
低層住居専用	8	8	1	1	2	2	-	-	2	2	-	-
中高層住居専用	57	57	4	4	9	9	-	-	8	7	-	-
住 居	34	34	1	1	4	4	-	-	4	4	-	-
近 隣 商 業	27	27	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-
商 業	29	29	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
準 工 業	63	59	3	3	6	6	-	-	5	4	-	-
工 業	5	6	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
工 業 専 用	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無 指 定 等	16	16	1	1	-	-	-	-	7	7	-	-

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25年	113	113	32	32	-	-	2	2	7	7
26	137	134	34	34	-	-	-	-	17	17
27	142	142	28	28	-	-	-	-	8	8
28	111	109	27	26	-	-	-	-	12	12
29	120	118	33	34	-	-	1	1	21	21
低層住居専用	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	23	23	8	9	-	-	-	-	5	5
住 居	11	11	8	8	-	-	-	-	6	6
近 隣 商 業	16	16	6	6	-	-	-	-	1	1
商 業	22	22	2	2	-	-	-	-	3	3
準 工 業	35	32	8	8	-	-	1	1	5	5
工 業	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1
工 業 専 用	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
無 指 定 等	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-

(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：資源環境部環境政策課

128. 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	拠点・ 店 頭			
平成25年	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	208	14 679	232	30 392
28	166 835	138 932	27 903	101 359	3 253	3 732	13 406	222	13 967	215	30 588
29	165 644	138 812	26 832	101 151	3 146	3 876	13 135	225	13 269	203	30 639

(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：資源環境部資源循環推進課

(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	食品用トレイ・ ボトル容器	新聞等古紙	古 布	金 属 類	び ん 類	新聞等古紙
平成25年	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
28	4 897	4 712	1 714	2 071	11	13 491	283	193	-	215
29	4 746	4 579	1 680	2 116	14	12 782	291	196	-	203

年 度	拠 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25年	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	
28	39	69	-	8	12	85	5	4	
29	37	71	-	8	11	89	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. 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。

3. 集積所の食品用トレイ・ボトル容器は平成28年6月から開始した。

資料：資源環境部資源循環推進課

