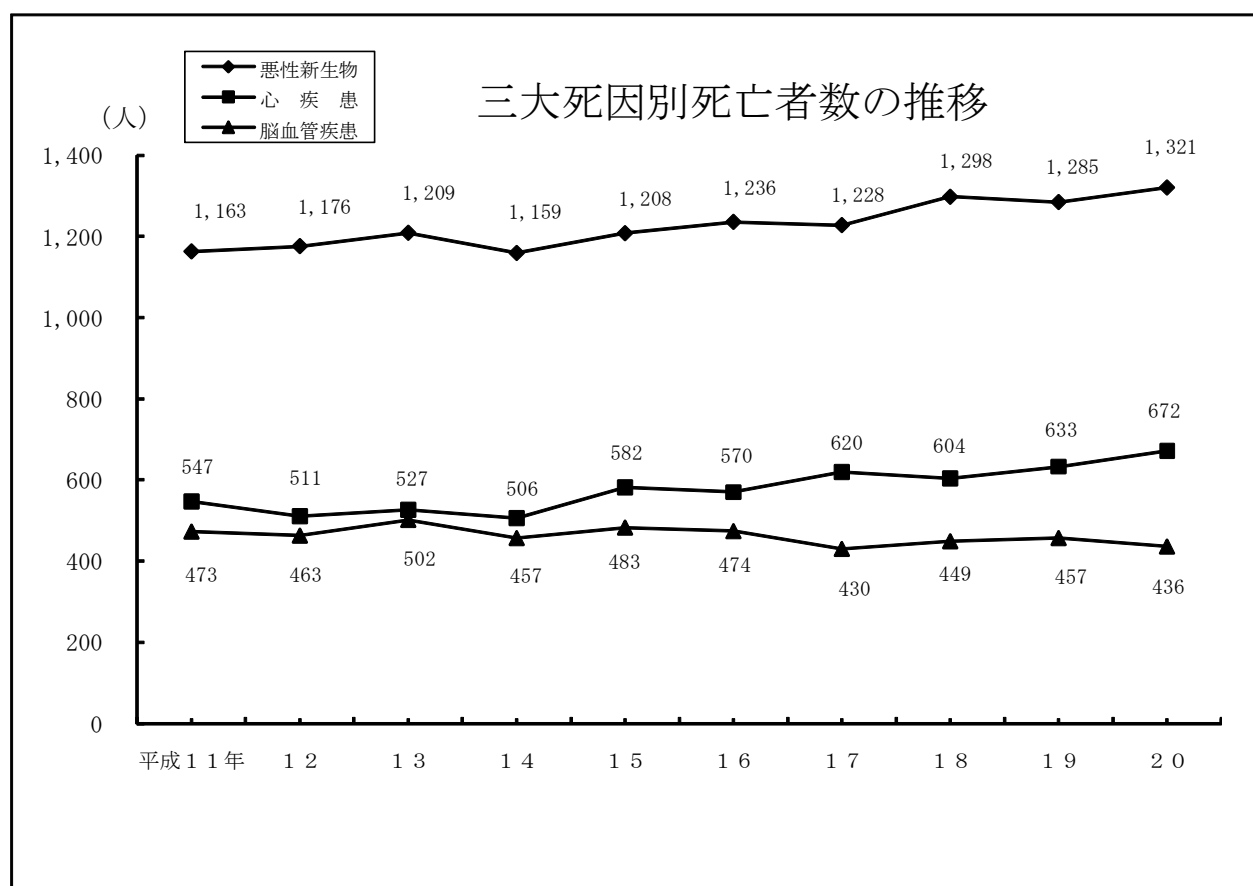


10. 衛生・環境



112. 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17年	780	39	23	9 905	396	244	345
18	771	38	21	9 852	390	220	343
19	782	39	22	9 896	394	206	349
20	777	38	22	9 711	393	145	346
21	780	39	22	9 717	397	123	344

(注) 基準日は平成17, 18年は9月30日, 平成19, 20年は6月1日, 平成21年は10月1日である。

資料: 健康生きがい部生活衛生課

113. 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16年	71	8 792	8	71	1 592	8	72	609	1
17	71	9 519	8	71	1 827	8	72	596	1
18	71	10 523	8	71	1 970	8	72	594	1
19	72	9 944	8	72	2 039	8	73	626	1
20	72	10 971	8	72	2 228	8	72	632	1

(注) 1. 昼間とは9時~17時, 準夜とは17時~22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

114. 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12年	9 512	1 934	450	1 358	94	122	3 931	1 245	186	192
14	9 837	1 958	460	1 528	108	134	4 053	1 205	187	204
16	9 956	1 971	470	1 621	130	144	4 253	1 058	118	211
18	10 052	1 896	448	1 549			5 757		167	235
20	10 404	2 156	484	1 601			5 705		181	277

(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

115. 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16年	12 982	842	9 790	12	12	174
17	13 522	928	9 635	9	9	108
18	14 509	812	10 029	14	14	147
19	15 603	909	10 907	16	16	129
20	16 348	933	11 012	9	9	57

資料: 健康生きがい部生活衛生課

116. 小児慢性疾患及び

疾病区分		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
小児慢性疾患	総数	913	493	322	353	296
	悪性新生物（がん）	104	77	42	50	46
	慢性腎疾患	114	46	25	21	20
	慢性呼吸器疾患（ぜんそく）	1	3	8	8	4
	慢性心疾患	307	126	64	67	51
	内分泌疾患	162	116	103	113	93
	膠原病	89	27	11	14	10
	糖尿病	25	20	13	18	16
	先天性代謝異常	51	26	17	17	20
	慢性血液疾患	35	15	14	14	9
	神経筋疾患	25	26	16	17	17
	慢性消化器疾患	...	11	9	14	10
特殊疾病	総数	2 159	2 252	2 376	2 536	2 549
	スモン	11	11	11	10	10
	ベーチエット病	66	66	76	74	72
	重症筋無力症	56	59	56	65	69
	全身性エリテマトーデス	249	241	237	253	257
	多発性硬化症	40	41	49	55	57
	再生不良性貧血	28	36	41	35	42
	強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎	141	141	157	162	165
	筋萎縮性側索硬化症	26	18	18	19	15
	サルコイドーシス	73	74	70	67	64
	特発性血小板減少性紫斑病	102	104	99	104	100
	高安病（大動脈炎症候群）	25	23	22	27	22
	結節性動脈周囲炎	28	28	36	33	32
	潰瘍性大腸炎	365	387	384	417	444
	ビュルガー病	18	18	19	21	23
	天疱瘡	13	15	22	21	23
	脊髄小脳変性症	56	56	67	71	69
	クローン病	98	99	112	118	118
	劇症型肝炎	3	-	-	-	-
	悪性関節リウマチ	29	30	32	33	33
	パーキンソン病関連疾患（進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病）	296	330	352	390	384
	アミロイドーシス（原発性アミロイド症）	3	2	1	4	3
	後縦靱帯骨化症	69	74	76	93	90
ハンチントン病	1	3	3	3	3	
モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）	29	36	37	36	34	
ウェゲナー肉芽腫症	3	3	4	4	6	
特発性拡張型心筋症	30	28	38	43	49	
多系統萎縮症（線条体黒質変性症、オリーブ橋小脳萎縮症、シャイ・ドレーガー症候群）	19	30	30	36	29	
表皮水疱症（接合部型及栄養障害型）	1	-	-	1	1	

- (注) 1. 小児慢性疾患は平成17年4月、児童福祉法に位置づけられ、慢性消化器疾患が追加された。
 2. 慢性肝炎、肝硬変・ヘパトームは、平成14年9月30日にて難病指定が終了となった。ただし経過措置として都が認定した方については、平成17年9月30日まで助成が継続された。
 3. C型・B型ウイルス肝炎は、入院医療費助成制度である。
 4. ※印は、特殊医療対象疾患である。
 5. 平成17年10月2日から、脊髄空洞症が追加された。
 6. 平成19年10月1日から、C型ウイルス肝炎インターフェロン医療費助成制度が追加された。
 7. 平成20年4月2日から、B型C型ウイルス肝炎インターフェロン医療費助成制度が追加された。

資料：健康生きがい部予防対策課

特殊疾病医療費助成件数

疾 病 区 分		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
国 庫 補 助 対 象	膿 疱 性 乾 癬	7	6	9	8	8
	広 範 脊 柱 管 狭 窄 症	6	10	13	12	12
	原 発 性 胆 汁 性 肝 硬 変	77	83	87	90	89
	重 症 急 性 脾 炎	8	8	12	18	6
	特 発 性 大 腿 骨 頭 壊 死 症	35	39	40	39	33
	混 合 性 結 合 組 織 病	22	23	25	25	28
	原 発 性 免 疫 不 全 症 候 群	5	6	7	7	7
	特 発 性 間 質 性 肺 炎	7	11	14	17	20
	網 膜 色 素 変 性 症	72	80	79	82	84
	プ リ オ ン 病	-	-	3	2	1
	原 発 性 肺 高 血 圧 症	7	5	4	8	6
	※先 天 性 血 液 凝 固 因 子 欠 乏 症 等	21	15	19	16	21
	亜 急 性 硬 化 性 全 脳 炎	-	-	-	-	-
	バ ッ ド ・ キ ア リ 症 候 群	-	-	-	-	-
	特 発 性 慢 性 肺 血 栓 塞 栓 症 (肺 高 血 圧 型)	1	1	3	-	-
	神 経 線 維 腫 症	13	12	12	16	17
	副 腎 白 質 ジ ス ト ロ フ ィ ー	-	-	-	-	-
	ラ イ ソ ソ ー ム 病	-	-	-	1	3
	総 数	1 313	575	1 334	1 480	1 512
東 京 都 補 助 対 象	慢 性 肝 炎	62	-
	肝 硬 変 ・ ヘ パ ト ー ム	56	-
	肝 悪 性 高 血 圧 症 候 群	-	-	-	-	-
	ネ フ ロ ー ゼ 症 候 群	57	42	35	44	51
	母 斑 症	8	7	7	6	6
	シ ェ ー グ レ ン 症 候 群	92	98	92	80	61
	多 発 性 嚢 胞 腎	11	13	12	12	11
	特 発 性 門 脈 圧 亢 進 症 候 群	5	6	9	6	6
	ミ オ ト ニ ー 症 候 群	13	12	16	20	22
	特 発 性 好 酸 球 増 多 症 候 群	1	1	-	-	3
	強 直 性 脊 椎 炎	14	10	10	9	9
	び ま ん 性 汎 細 気 管 支 炎	4	6	4	4	5
	ミ ト コ ン ド リ ア 脳 筋 症	4	2	4	3	3
	遺 伝 性 (本 態 性) ニ ュ ー ロ パ チ ー	3	6	5	4	5
	遺 伝 性 Q T 延 長 症 候 群	1	1	1	1	5
	先 天 性 ミ オ パ チ ー	-	-	-	-	-
	※人 工 透 析 を 必 要 と す る 腎 不 全	828	199	963	1 042	1 072
	網 膜 脈 絡 膜 萎 縮 症	2	3	1	-	1
	慢 性 炎 症 性 脱 髓 性 多 発 神 経 炎	9	11	10	10	13
	骨 髄 線 維 症	5	3	5	4	5
	ウ イ ル ソ ン 病	5	6	6	7	6
	進 行 性 筋 ジ ス ト ロ フ ィ ー	5	5	7	6	6
B型・C型ウィルス肝炎 (インターフェロン)	117	
C型ウィルス肝炎 (インターフェロン)	80	5	
C型ウィルス肝炎 (入院)	74	94	77	61	19	
B型ウィルス肝炎 (入院)	26	15	14	13	7	
脊 髄 性 筋 萎 縮 症	-	-	1	1	1	
原 発 性 硬 化 性 胆 管 炎	1	3	1	3	4	
肝 内 結 石 症	1	-	-	-	1	
自 己 免 疫 性 肝 炎	22	27	29	32	29	
ア レ ル ギ ー 性 肉 芽 腫 性 血 管 炎	3	2	7	12	12	
特 発 性 肥 大 型 心 筋 症 (拡 張 相)	1	3	2	1	1	
成 人 ス テ ィ ル 病	4	8	10	12	19	
脊 髄 空 洞 症	6	7	7	

117. 結核登録患者数

(各年12月31日)

年次	総数	活動性結核									不活動性結核	活動性不明	新登録患者数
		総数	肺結核活動性						肺外結核活動性				
			総数	喀痰	塗抹	陽性	その他の結核菌陽性	菌陰性・その他					
平成16年	374	141	121	60	54	6	26	35	20	185	48	166	
17	369	123	109	57	57	-	26	26	14	191	55	158	
18	334	96	77	34	33	1	22	21	19	211	27	145	
19	377	125	109	59	59	-	39	11	16	191	61	174	
20	390	129	100	48	45	3	34	18	29	210	51	163	

(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

118. 種類別がん検診受診者数

区分	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
胃がん	6 803	6 703	6 408	6 465	6 724
子宮がん	9 481	4 902	6 102	7 899	7 825
肺がん	5 245	5 445	5 342	5 481	5 890
乳がん	1 324	3 916	3 442	5 660	5 290
前立腺がん	951	719	953	1 049	1 188
大腸がん	71 953	75 901	79 023	81 264	67 839
喉頭がん	1 107	939	1 126	1 381	1 080

資料：健康生きがい部健康推進課

119. 感染症発生届出数

年次	総数	一類感染症							二類感染症	
		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	急性灰白髄炎(ボリオ)	結核
平成16年	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	276	-	-	-	-	-	-	-	-	211
20	347	-	-	-	-	-	-	-	-	228

年次	二類感染症		三類感染症					四類感染症	五類感染症
	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	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(41疾患)	全数届出疾患(16疾患)
平成16年	-	-	1	11	-	-	20	1	37
17	-	-	-	4	-	1	12	6	34
18	-	-	-	2	-	-	15	8	31
19	-	-	-	4	1	1	20	8	31
20	-	-	1	4	1	-	14	9	90

(注) 1. 平成19年度から、コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスは二類感染症から三類感染症に変更になった。

2. 平成19年度から、結核予防法の廃止に伴い、結核は二類感染症に分類された。

3. 平成19年度から、四類感染症は30疾患から41疾患に変更になった。

4. 平成20年1月1日から、五類感染症全数把握対象疾患は麻しん、風しんが加わり、14疾患から16疾患に変更になった。

資料：健康生きがい部予防対策課

120. 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16年	3 864	2 154	1 710	10	1 236	68	27	570	474	51
17	3 917	2 189	1 728	9	1 228	52	21	620	430	48
18	3 995	2 200	1 795	17	1 298	62	29	604	449	37
19	4 094	2 260	1 834	6	1 285	48	23	633	457	55
20	4 261	2 319	1 942	18	1 321	58	28	672	436	67

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16年	308	54	19	80	65	65	119	144	574
17	363	43	14	86	78	88	103	115	619
18	352	50	8	70	78	89	119	117	616
19	383	49	8	100	74	112	103	156	602
20	416	47	9	91	56	115	112	131	684

資料：健康生きがい部健康推進課

121. 年齢（5歳階級）別主要死因別死亡者数

年次・死因	総数	年齢階級																	80歳以上	不詳
		0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳			
平成16年	3 864	10	2	3	8	15	22	34	32	51	62	138	237	303	344	446	527	1 630	-	
17	3 917	25	4	5	5	12	17	32	31	51	69	114	206	243	331	470	598	1 703	1	
18	3 995	18	5	1	6	11	17	27	38	55	62	101	244	285	332	487	546	1 760	-	
19	4 094	14	-	2	5	13	17	30	39	45	60	126	198	276	353	458	575	1 883	-	
20	4 261	14	-	4	7	11	17	24	35	54	78	88	194	254	367	504	643	1 967	-	
結核	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	3	9	-	
悪性新生物	1 321	-	-	1	-	2	1	1	3	13	23	35	98	115	177	208	226	418	-	
糖尿病	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	6	12	11	6	18	-	
高血圧性疾患	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	3	22	-	
心疾患	672	2	-	-	-	-	2	4	4	7	5	7	25	28	49	71	111	357	-	
脳血管疾患	436	-	-	-	-	-	-	1	1	-	9	11	15	28	24	56	64	227	-	
大動脈瘤及び解離	67	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	5	9	6	14	27	-	
肺炎	416	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	5	10	16	31	55	292	-	
慢性閉塞性肺疾患	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	6	32	-		
喘息	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	5	-		
肝疾患	91	-	-	-	-	-	-	-	2	5	8	8	6	7	14	15	8	18	-	
腎不全	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	5	9	38	-	
老衰	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	112	-	
不慮の事故	112	2	-	-	-	1	2	4	6	4	6	2	8	7	6	11	13	40	-	
自殺	131	-	-	1	6	6	10	9	9	16	11	9	11	9	13	7	7	7	-	
その他の全死因	684	10	-	2	1	2	2	5	9	5	11	11	20	33	43	73	112	345	-	

資料：健康生きがい部健康推進課

122. 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16年	4 305	4 211	97.8	1 089	4 170	3 533	84.7	318	4 118	3 684	89.5	866
17	4 158	4 095	98.5	1 137	4 181	3 560	85.1	287	4 090	3 669	89.7	1 127
18	4 364	4 275	98.0	1 231	4 060	3 495	86.1	320	4 003	3 677	91.9	833
19	4 221	4 170	98.8	1 322	4 127	3 527	85.5	317	4 086	3 706	90.7	921
20	4 517	4 448	98.5	1 570	4 061	3 472	85.5	318	3 940	3 576	90.8	875

資料：健康生きがい部健康推進課

123. 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 検 診					3 歳 児 歯 科 検 診				
	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 16年度	平 成 17年度	平 成 18年度	平 成 19年度	平 成 20年度
対 象 者 数	4 191	4 194	4 179	4 121	4 061	4 118	4 090	4 003	4 085	3 940
受 診 者 数	3 580	3 620	3 603	3 628	3 615	3 678	3 666	3 672	3 702	3 573
受 診 率 (%)	85.42	86.31	86.22	88.04	89.02	89.32	89.63	91.73	90.62	90.69
むし歯のある者	61	70	57	51	60	759	739	671	697	667
う蝕り患率 (%)	1.70	1.93	1.58	1.41	1.66	20.64	20.16	18.27	18.83	18.67
むし歯本数	182	128	154	144	165	2 702	2 808	2 320	2 501	2 372
1人平均むし歯数	0.73	0.77	0.63	0.68	0.66
処置歯の本数	279	340	260	317	381
不正咬合	134	134	123	152	140	339	259	251	251	208
口腔軟組織疾患	17	19	21	31	26	19	13	13	26	17
その他の異常	160	160	203	185	210

資料：健康生きがい部健康推進課

124. 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16年	407	624	582	5	1	15	4	56	41
17	397	628	577	5	1	15	4	55	43
18	393	622	582	5	1	14	4	54	48
19	392	614	576	5	1	14	4	50	46
20	389	606	483	5	1	15	4	46	42

年 度	プ ー ル			水 道 施 設			墓 地 等	特 定 建 築 物
	許 可	届 出	条 例 外	専 用 水 道	簡 易 専 用 水 道	小 規 模 給 水 施 設		
平成16年	30	92	164	28	1 122	9 510	87	48
17	31	92	160	28	1 093	9 393	88	49
18	30	92	181	29	1 089	9 331	88	49
19	29	88	169	29	1 074	9 288	88	50
20	28	88	175	26	1 057	9 123	88	50

資料：健康生きがい部生活衛生課

125. 公害健康被害認定者数

(各年度末)

年 度	総 数	15歳未満	15歳以上	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16年	1 797	-	1 797	87	1 710	-	-
17	1 770	-	1 770	82	1 688	-	-
18	1 733	-	1 733	77	1 656	-	-
19	1 699	-	1 699	70	1 629	-	-
20	1 664	-	1 664	64	1 600	-	-

資料：健康生きがい部予防対策課

126. 大気汚染健康障害者被認定者数

(各年度末)

年 度	総 数	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15歳以上	再 掲					
						0～19歳	20～39歳	40～59歳	60～74歳	75歳以上	18歳未満
平成16年	1 825	9	855	783	178
17	1 691	7	761	766	157
18	1 830	3	850	798	179
19	1 591	3	666	739	183
20	2 253	1 199	319	348	292	95	1 117

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16年	2	1 823	-	-
17	3	1 688	-	-
18	3	1 827	-	-
19	2	1 589	-	-
20	-	2 253	-	-

注) 平成21年8月1日より、気管支ぜん息の対象年齢が全年齢へ拡大されたことに伴い統計の区分が変更となった。

資料：健康生きがい部予防対策課

127. 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17年	40	25	22	16	-	-	247	-
18	30	22	17	12	-	-	2	-
19	30	22	17	11	-	-	-	-
20	34	16	19	6	-	-	94	-
21	20	10	7	4	-	-	-	-

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

2. 板橋区は東京都の区西部地域に属する。

資料：資源環境部環境保全課(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」)

128. 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16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度			
	年平均値 (mg/m ³)	年平均値 (mg/m ³)	年平均値 (mg/m ³)	年平均値 (mg/m ³)	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 超えた回数 (時間)	日平均値 の年間 2% 除外値
赤塚溜池公園	0.031	0.031	0.031	0.025	0.023	-	-	0.056
舟渡小学校	0.036	0.035	0.039	0.033	0.026	-	-	0.067
西台中学校前(沿道)	0.035	0.035	0.032	0.025	0.024	-	-	0.066
北野小学校	0.031	0.033	0.032	0.026	0.024	-	-	0.060
泉町(沿道)	0.034
上板橋小学校	0.032	0.033	0.034	0.028	0.027	3	12	0.076
三園(沿道)	0.038	0.037	0.037	0.032	0.028	-	8	0.073
(都)板橋	0.029	0.029	0.027	0.022	0.019	-	-	0.045
(都)大和(沿道)	0.039	0.038	0.037	0.030	0.030	-	-	0.066

(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. 平成17年度から泉町(沿道)は、調査対象外となった。

資料：資源環境部環境保全課

(2) 二酸化硫黄 (SO₂)

測定室	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			
	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 超えた回数 (時間)	日平均値 の年間 2% 除外値
赤塚溜池公園	0.001	-	-	-
舟渡小学校	0.002	0.002	0.002	0.002
西台中学校前(沿道)	0.001	0.001	-	-
北野小学校	0.002	0.001	0.001	0.001
泉町(沿道)	0.001
上板橋小学校	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	-	-	0.004
三園(沿道)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.002

(注) 1. 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。

2. 泉町(沿道)は平成17年度から、赤塚溜池公園、舟渡小学校、西台中学校前(沿道)、北野小学校は平成20年度から、調査対象外となった。

資料：資源環境部環境保全課

(3) 一酸化炭素 (CO)

測定室	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			
	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 10ppmを 超えた日数 (日)	8時間値 20ppmを 超えた回数 (回)	日平均値 の年間2% 除外値
三園(沿道)	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	-	-	0.8
(都)大和(沿道)	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	-	-	1.2

(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：資源環境部環境保全課

128. 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16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20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〕	0.016	0.015	0.013	0.013	0.010
舟渡小学校〔工業〕	0.022	0.019	0.017	0.018	0.014
西台中学校前(沿道)〔住居〕	0.025	0.023	0.020	0.021	0.016
北野小学校〔第二種住居専用〕	0.015	0.014	0.012	0.012	0.009
泉町(沿道)〔準工業〕	0.021
上板橋小学校〔第二種住居専用〕	0.019	0.017	0.016	0.016	0.013
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	0.054	0.050	0.045	0.041	0.033
三園(沿道)〔住居〕	0.048	0.047	0.044	0.042	0.035
(都)板橋〔住居〕	0.022	0.018	0.017	0.017	0.011
(都)大和測定室(沿道)〔商業〕	0.091	0.088	0.082	0.070	0.065

(注) 平成17年度から泉町(沿道)は、調査対象外となった。

資料：資源環境部環境保全課

(5) 二酸化窒素 (NO₂)

測定室	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			
	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	0.027	0.026	0.026	0.023	0.022	4	-	0.037
舟渡小学校	0.037	0.033	0.032	0.032	0.027	32	2	0.052
西台中学校前(沿道)	0.032	0.031	0.029	0.028	0.024	20	-	0.043
北野小学校	0.028	0.027	0.026	0.024	0.022	11	-	0.040
泉町(沿道)	0.030
上板橋小学校	0.032	0.032	0.030	0.028	0.027	24	-	0.043
上板橋小学校(沿道)	0.040	0.040	0.040	0.038	0.038	169	1	0.055
三園(沿道)	0.039	0.038	0.038	0.035	0.028	60	-	0.051
(都)板橋	0.033	0.032	0.032	0.029	0.027	24	-	0.044
(都)大和(沿道)	0.049	0.050	0.050	0.047	0.048	183	63	0.073

(注) 1. 環境基準：日平均値が0.04~0.06ppm内、または、それ以下であること。

2. 平成17年度から泉町(沿道)は、調査対象外となった。

資料：資源環境部環境保全課

(6) オキシダント (OX) 昼間値

測定室	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		
	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	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	56	0.061
舟渡小学校	0.026	0.028	0.028	0.029	0.027	84	0.078
北野小学校	0.029	0.030	0.031	0.030	0.028	90	0.077
上板橋小学校	0.026	0.027	0.028	0.028	0.027	84	0.075
(都)板橋	0.026	0.026	0.025	0.025	0.026	77	0.073

(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5時~20時の値である。

資料：資源環境部環境保全課

129. 測定室別騒音（NL）測定結果

測定室〔用途地域〕	平成19年度		平成20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	58	61	58	-	-	-	-
西台中学校前〔住居〕	68	65	69	64	16	37	-	-
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	72	71	72	70	297	364	4	132

- (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：資源環境部環境保全課

130. 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(加賀橋)			白子川(水道橋)		
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
水温(℃)	18	18	17	19	19	18	15	15	15	18	19	18
透視度(度)	43	43	37	53	61	49	95	81	74	61	53	62
水素イオン濃度(pH)	7.0	7.1	7.1	6.9	6.8	6.8	7.8	7.8	7.6	7.1	7.1	7.0
溶存酸素量(DO)	7.4	8.0	8.5	7.1	6.9	7.5	10.1	10.3	10.4	7.6	7.4	7.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.1	4.8	3.9	5.0	5.2	3.8	1.1	2.8	1.1	3.7	4.1	3.2
化学的酸素要求量(COD)	5.4	6.1	5.5	5.8	6.7	5.3	1.7	2.4	1.3	4.6	5.6	4.4
浮遊物質(SS)	9	8	28	6	5	13	2	4	4	4	5	6
カドミウム全	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001
六価クロム全	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
窒素	6.96	7.14	6.34	8.96	9.21	8.24	6.59	5.25	6.08	7.60	8.26	7.45
アンモニア性窒素	2.48	6.59	1.91	1.83	1.42	2.17	0.38	0.06	0.22	1.07	2.29	1.40
リ	0.273	0.317	0.298	0.488	0.709	0.346	0.038	0.068	0.023	0.211	0.32	0.181

区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水		
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度
水温(℃)	18	18	22	17	17	16	18	18	18
透視度(度)	23	32	24	20	38	27	22	21	22
水素イオン濃度(pH)	8.5	8.3	8.3	7.9	7.9	7.7	8.1	8.4	8.2
溶存酸素量(DO)	11.2	10.6	10.3	9.2	9.7	9.1	9.6	9.4	9.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.9	3.6	3.9	5.8	3.6	3.6	5.0	5.5	7.2
化学的酸素要求量(COD)	21	8.1	10	10	8.1	6.4	10	13	11
浮遊物質(SS)	45	14	29	23	20	18	11	13	17
カドミウム全
シアン
鉛
六価クロム全
窒素	3.96	2.45	1.98	1.80	1.79	1.71	1.46	2.01	1.84
アンモニア性窒素
リ	0.239	0.106	0.337	0.129	0.098	0.103	0.103	0.111	0.106

- (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. 白子川()の数値は成増橋の測定値である。
 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。
 5. 見次公園池水の測定は4月から11月までの測定値の平均値で、そのほかは毎月1回で年12回測定の平均値である。

資料：資源環境部環境保全課

131. 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 16 年	240	233	58	56	18	18	82	81	82	78
17	232	237	55	54	17	19	84	85	76	79
18	213	210	37	35	11	11	77	75	88	89
19	165	164	38	37	6	6	68	70	53	51
20	152	150	39	38	7	7	62	61	44	44
低層住居専用	3	3	-	-	-	-	1	1	2	2
中高層住居専用	33	34	5	6	2	2	11	11	15	15
住 居	15	15	1	1	-	-	11	11	3	3
近 隣 商 業	16	16	2	2	1	1	7	7	6	6
商 業	14	15	1	1	1	1	4	4	8	9
準 工 業	50	49	19	20	3	3	21	20	7	6
工 業	16	15	6	5	-	-	7	7	3	3
工 業 専 用	5	3	5	3	-	-	-	-	-	-
無 指 定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：資源環境部環境保全課

(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 16 年	287	280	31	31	17	17	3	3	59	58	2	2
17	255	260	27	27	26	24	-	-	39	38	2	2
18	254	251	24	24	17	18	1	1	57	56	3	3
19	213	208	20	20	23	23	-	-	27	27	1	1
20	178	150	12	11	13	7	-	-	24	20	2	2
低層住居専用	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	40	34	4	4	3	2	-	-	1	1	-	-
住 居	20	15	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-
近 隣 商 業	17	16	-	-	3	2	-	-	2	2	1	1
商 業	15	15	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-
準 工 業	61	49	4	4	5	2	-	-	9	8	1	1
工 業	16	15	2	2	-	-	-	-	6	5	-	-
工 業 専 用	6	3	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-
無 指 定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 16 年	128	123	36	35	-	-	2	2	9	9
17	114	120	37	38	-	-	-	-	9	9
18	116	114	29	28	-	-	-	-	7	7
19	95	90	38	39	-	-	2	2	7	6
20	91	82	27	19	-	-	-	-	9	9
低層住居専用	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	23	20	6	4	-	-	-	-	3	3
住 居	10	8	6	4	-	-	-	-	1	1
近 隣 商 業	8	9	2	1	-	-	-	-	1	1
商 業	11	12	-	-	-	-	-	-	1	1
準 工 業	29	24	11	8	-	-	-	-	2	2
工 業	5	5	2	2	-	-	-	-	1	1
工 業 専 用	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
無 指 定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 2項目以上の現象にまたがるものは、それぞれの現象ごとに1件とする。

資料：資源環境部環境保全課

132. 低公害車普及実績

(単位：台)

(各年度末)

区 分	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
総 数	367	445	493	529	575
メ タ ノ ー ル 自 動 車	1	1	1	-	-
電 気 自 動 車	7	7	6	4	4
天 然 ガ ス 自 動 車	359	437	486	525	571

資料：資源環境部環境保全課

133. 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16年	210 105	175 908	34 197	95 517	30 358	3 668	14 452	898	18 148	699	46 365
17	204 900	170 609	34 291	94 314	29 334	3 846	14 223	933	18 446	689	43 115
18	197 321	162 069	35 252	92 661	29 236	3 921	14 163	852	19 563	674	36 251
19	191 846	156 123	35 723	95 025	23 096	3 561	15 160	526	19 445	592	34 441
20	186 355	153 257	33 098	112 366	4 548	3 610	14 653	426	17 604	415	32 733

(注) 1. 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。

2. 持込ごみは平成17年度までは板橋東・西清掃事務所での取扱量で、平成18年度は23区のマニフェストによる按分の量による物で、いずれも区内発生量と一致しない。

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				抛 点 回 収					
	古 紙	び ん	か ん	ペ ッ ト ボ ト ル	紙 パ ッ ク	乾 電 池	ペ ッ ト ボ ト ル	食 品 用 ト レ イ	ボ ト ル 容 器	
平成16年	8 133	4 207	2 112	…	70	64	763	…	…	
17	8 057	4 194	1 972	…	70	54	809	…	…	
18	8 219	4 157	1 682	105	66	53	733	…	…	
19	7 968	4 328	1 711	1 154	67	53	400	3	3	
20	6 271	4 653	1 938	1 791	64	59	281	8	12	

年 度	集 団 回 収				オ フ ィ ス ・ 商 店 街 等
	新 聞 等 古 紙	古 布	金 属 類	び ん 類	新 聞 等 古 紙
平成16年	17 721	354	72	2	699
17	18 033	342	69	2	689
18	19 113	348	100	2	674
19	18 929	355	159	2	592
20	17 137	311	153	2	415

(注) 1. 拠点回収のペットボトルには東京ルールⅢによる店頭回収分を含む。

2. ペットボトルの拠点回収は平成19年9月で終了し、食品用トレイ・ボトル容器の拠点回収は平成19年10月より開始した。

資料：資源環境部清掃リサイクル課