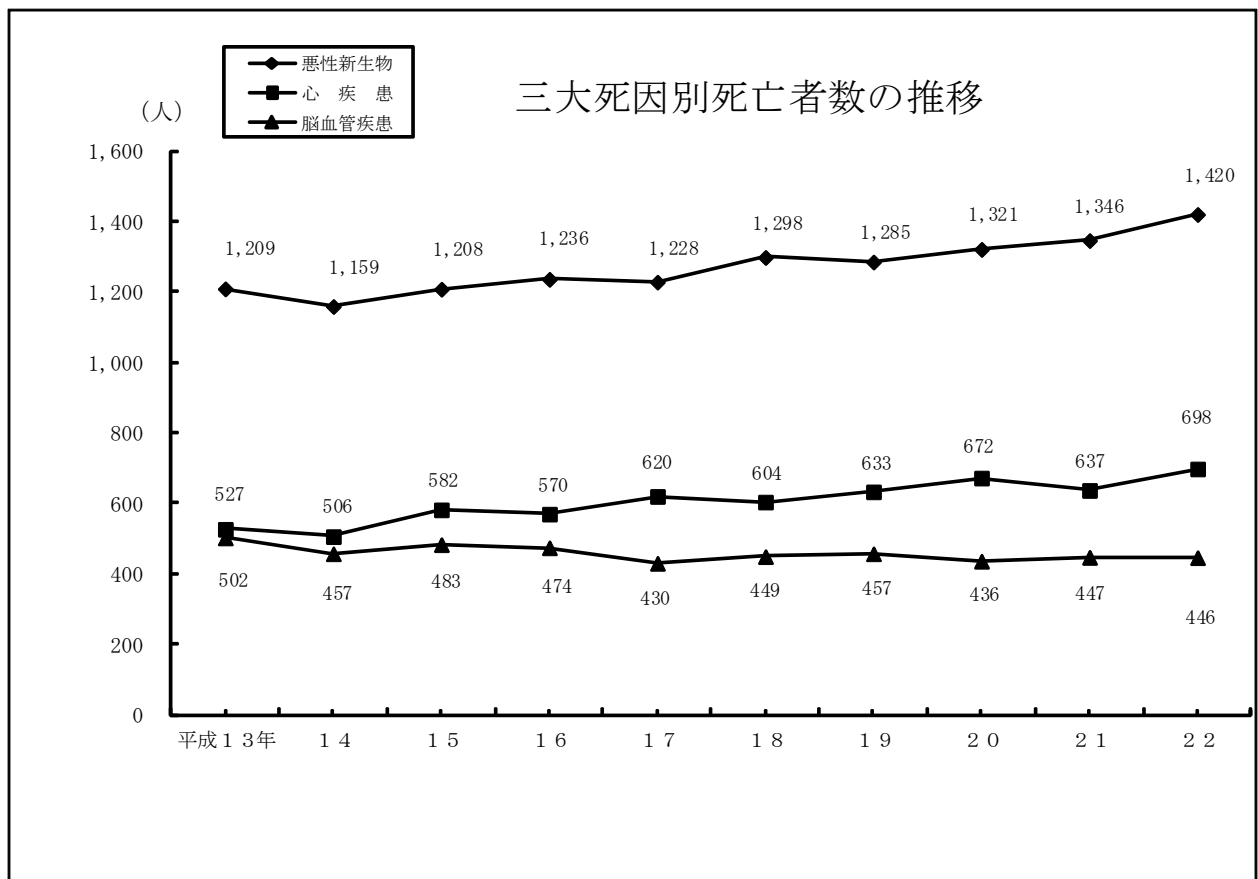


10. 衛生・環境



1 1 2. 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19年	771	38	21	9 852	390	220	343
20	782	39	22	9 896	394	206	349
21	777	38	22	9 711	393	145	346
22	777	39	21	9 556	394	123	344
23	785	41	21	9 847	394	115	350

(注) 基準日は平成19、20年は6月1日、平成21年は10月1日である。

平成22年は12月1日が基準日であるが、一般病院の病床数のみ平成21年11月1日である。

平成23年の基準日は、12月1日である。

資料：健康生きがい部生活衛生課

1 1 3. 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18年	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
21	72	14 282	8	72	3 068	8	73	660	1
22	71	11 480	8	71	2 261	8	72	618	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

1 1 4. 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14年	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
22	11 147	2 200	464	1 620	6 353				180	330

(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

1 1 5. 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18年	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
21	17 480	745	11 642	20	20	48
22	18 140	870	12 971	4	4	67

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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
小児慢性疾患 東京都補助対象	総数	322	353	296	284	322
	悪性新生物（がん）	42	50	46	49	62
	慢性腎疾患	25	21	20	13	19
	慢性呼吸器疾患（ぜんそく）	8	8	4	6	8
	慢性心疾患	64	67	51	54	56
	内分泌疾患	103	113	93	83	92
	膠原病	11	14	10	5	7
	糖尿病	13	18	16	17	18
	先天性代謝異常	17	17	20	18	22
	慢性血液疾患	14	14	9	9	8
	神経筋疾患	16	17	17	18	17
	慢性消化器疾患	9	14	10	12	13
	特殊疾病 国庫補助対象	総数	2 414	2 530	2 549	2 744
スモック病		11	10	10	9	11
ベーチエット病		76	74	72	70	78
重症筋無力症		56	65	69	72	73
全身性エリテマトーデス		237	253	257	268	275
多発性硬化症		49	55	57	66	67
再生不良性貧血		41	35	42	31	32
強皮症・皮膚筋炎及び多発性筋炎		157	162	165	168	176
筋萎縮性側索硬化症		18	19	15	24	31
サルコイドーシス		70	67	64	60	63
特発性血小板減少性紫斑病		99	104	100	101	103
高安病（大動脈炎症候群）		22	27	22	24	25
結節性動脈周囲炎		36	33	32	38	45
潰瘍性大腸炎		384	417	444	475	512
ビュルガー病		19	21	23	23	21
天疱瘡		22	21	23	34	27
脊髄小脳変性症		67	71	69	80	78
クローン病		112	118	118	124	125
劇症肝炎		-	-	-	2	1
悪性関節リウマチ		32	33	33	26	35
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）		352	390	384	402	415
アミロイドーシス（原発性アミロイド症）		1	4	3	3	4
後縦靱帯骨化症		76	93	90	96	91
ハンチントン症		3	3	3	3	3
モヤモヤ病（ウイルス動脈輪閉塞症）		37	36	34	37	43
ウエゲナー肉芽腫症		4	4	6	6	10
特発性拡張型心筋症		38	43	49	51	55
多系統萎縮症（線条体黒質変性症、オリブ橋小脳萎縮症、シャイ・ドレーガー症候群）	30	36	29	38	37	
表皮水疱症（接合部型及栄養障害型）	-	1	1	-	-	
膿疱性乾癬	9	8	8	8	9	
広範脊柱管狭窄症	13	12	12	9	12	
原発性胆汁性肝硬変	87	90	89	92	86	

- (注) 1. C型・B型ウイルス肝炎は、入院医療費助成制度である。
 2. ※印は、特殊医療対象疾患である。
 3. 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。
 4. 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。
 5. 平成21年12月から、家族性高コレステロール血症（ホモ接合体）、球脊髄性筋萎縮症、拘束型心筋症、リンパ脈管筋腫症（LAM）、重症多形滲出性紅斑（急性期）、黄色靱帯骨化症、間脳下垂体機能障害が追加された。
 6. 平成21年12月から、ミトコンドリア病、慢性炎症性脱髄性多発神経炎、脊髄性筋萎縮症、肥大型心筋症は、東京都補助から国補助となり、肥大型心筋症は、対象範囲が広がった。
 7. 平成22年4月から「B型C型ウイルス肝炎」は、B型C型ウイルス肝炎インターフェロン、アナログ製剤治療医療費助成となった。

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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
国 庫 補 助 対 象	重症急性性膝	12	18	6	7	1
	特発性大腿骨頭壊死症	40	39	33	48	41
	混合性結合組織病	25	25	28	27	31
	原発性免疫不全症候群	7	7	7	7	5
	特発性間質性肺炎	14	17	20	32	29
	網膜色素変性症	79	82	84	86	84
	プリオン病	3	2	1	2	1
	肺動脈性肺高血圧症	4	8	6	5	6
	※先天性血液凝固因子欠乏症等	19	16	21	26	22
	亜急性硬化性全脳炎	-	-	-	-	-
	バッド・キアリ症候群	-	-	-	-	-
	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	3	-	-	2	1
	神経線維腫症	12	16	17	14	17
	副腎白質ジストロフィー	-	-	-	-	-
	ライソゾーム病(ファブリー病含む)	-	1	3	2	1
	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	2	1
	脊髄性筋萎縮症	2	1
	球脊髄性筋萎縮症	1	2
	慢性炎症性脱髄性多発性神経炎	20	16
	肥大型心筋症	4	17
拘束型心筋症	-	-	
ミトコンドリア病	6	5	
リンパ管筋腫症(LAM)	-	-	
重症多形滲出性紅斑(急性期)	-	-	
黄色靱帯骨化症	2	1	
間脳下垂体機能障害	9	43	
東	総数	1 334	1 480	1 512	1 468	1 700
京 都 補 助 対 象	悪性高血圧	-	-	-	-	-
	ネフローゼ症候群	35	44	51	58	61
	母斑症	7	6	6	5	8
	シェーグレン症候群	92	80	61	61	60
	多発性嚢胞腎	12	12	11	11	13
	特発性門脈圧亢進症	9	6	6	5	6
	ミオトニー症候群	16	20	22	23	20
	特発性好酸球增多症候群	-	-	3	-	-
	強直性脊椎炎	10	9	9	12	12
	びまん性汎細気管支炎	4	4	5	4	4
	ミトコンドリア脳筋症	4	3	3
	遺伝性(本態性)ニューロパチー	5	4	5	4	7
	遺伝性QT延長症候群	1	1	5	3	3
	先天性ミオパチー	-	-	-	1	2
	※人工透析を必要とする腎不全	963	1 042	1 072	1 106	1 152
網膜脈絡膜萎縮症	1	-	1	-	-	
慢性炎症性脱髄性多発神経炎	10	10	13	
骨髄線維症	5	4	5	7	5	
ウイルソン病	6	7	6	6	9	
進行性筋ジストロフィー	7	6	6	7	12	
B型・C型ウイルス肝炎	237	
B型・C型ウイルス肝炎(インターフェロン)	117	61	...	
C型ウイルス肝炎(インターフェロン)	...	80	5	3	...	
C型ウイルス肝炎(入院)	77	61	19	13	5	
B型ウイルス肝炎(入院)	14	13	7	7	2	
脊髄性筋萎縮症	1	1	1	
原発性硬化性胆管炎	1	3	4	5	4	
肝内結石症	-	-	1	1	1	
自己免疫性肝炎	29	32	29	30	29	
アレルギー性肉芽腫性血管炎	7	12	12	12	19	
特発性肥大型心筋症(拡張相)	2	1	1	
成人ステイル病	10	12	19	18	24	
脊髄空洞症	6	7	7	5	5	

117. 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	その他の結核菌性	菌陰性・その他	陽性					
総数	総数	初回	再治療	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性		
平成18年	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
21	342	95	79	34	31	3	33	12	16	214	33	123
22	331	100	85	38	34	4	37	10	15	168	63	144

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
胃がん	6 408	6 465	6 724	6 736	6 725
子宮がん	6 102	7 899	7 825	10 376	11 559
肺がん	5 342	5 481	5 890	5 976	6 125
乳がん	3 442	5 660	5 290	7 966	7 854
前立腺がん	953	1 049	1 188	1 201	2 121
大腸がん	79 023	81 264	67 839	72 625	73 372
喉頭がん	1 126	1 381	1 080	1 164	1 269

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(ポリオ)	結核
平成18年	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	276	-	-	-	-	-	-	-	-	211
20	347	-	-	-	-	-	-	-	-	228
21	227	-	-	-	-	-	-	-	-	179
22	284	-	-	-	-	-	-	-	-	233

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18年	-	-	-	2	-	-	15	8	31
19	-	-	-	4	1	1	20	8	31
20	-	-	1	4	1	-	14	9	90
21	-	-	-	-	-	-	14	3	31
22	-	-	-	2	-	-	21	4	24

(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18年	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
21	4 203	2 320	1 883	9	1 346	51	22	637	447	55
22	4 638	2 571	2 067	16	1 420	70	32	698	446	78

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18年	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
21	392	49	7	76	65	134	99	121	693
22	439	65	6	90	61	150	114	147	806

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	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	不詳
		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	80歳以上	
平成18年	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	-
21	4 203	17	2	2	7	9	13	25	25	56	75	76	178	266	381	452	602	2 017	-
22	4 638	14	2	1	3	14	16	19	41	48	70	116	194	342	347	510	643	2 257	1
結核	16	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	3	-	2	1	6	-
悪性新生物	1 420	1	-	-	-	-	-	3	6	12	20	39	82	172	173	216	245	451	-
糖尿病	70	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	2	4	7	5	7	14	26	-
高血圧性疾患	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	3	21	-
心疾患	698	1	-	-	-	-	-	2	4	7	5	11	27	40	36	68	75	422	-
脳血管疾患	446	-	-	-	-	1	-	1	2	3	6	8	11	24	23	44	58	265	-
大動脈瘤及び解離	78	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	11	4	14	10	34	-	
肺炎	439	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	17	39	51	318	-
慢性閉塞性肺疾患	65	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	9	12	40	-
喘息	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	-
肝疾患	90	-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	9	15	16	15	8	8	12	-
腎不全	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	4	5	46	-
老衰	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	142	-
不慮の事故	114	2	1	-	-	2	2	-	2	2	2	7	2	6	8	12	20	46	-
自殺	147	-	-	-	2	8	13	7	17	10	15	14	16	12	12	8	5	8	-
その他の全死因	806	9	1	-	1	3	1	4	7	10	12	20	28	41	51	73	128	416	1

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18年	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
21	4 463	4 382	98.2	1 583	4 432	3 819	86.2	318	3 993	3 728	93.4	867
22	4 429	4 330	97.8	1 183	4 293	3 690	86.0	283	4 077	3 649	89.5	913

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 健 診					3 歳 児 歯 科 健 診				
	平 成 18年度	平 成 19年度	平 成 20年度	平 成 21年度	平 成 22年度	平 成 18年度	平 成 19年度	平 成 20年度	平 成 21年度	平 成 22年度
対 象 者 数	4 179	4 121	4 061	4 432	3 932	4 003	4 085	3 940	3 993	4 085
受 診 者 数	3 603	3 628	3 615	3 918	3 488	3 672	3 702	3 573	3 724	3 642
受 診 率 (%)	86.22	88.04	89.02	88.40	88.71	91.73	90.62	90.69	93.26	89.16
むし歯のある者	57	51	60	65	72	671	697	667	699	555
う 蝕 り 患 率 (%)	1.58	1.41	1.66	1.66	2.06	18.27	18.83	18.67	18.77	15.24
む し 歯 本 数	154	144	165	145	225	2 320	2 501	2 372	2 294	1 776
1人平均むし歯数	0.63	0.68	0.66	0.62	0.49
処 置 歯 の 本 数	260	317	381	332	243
不 正 咬 合	123	152	140	132	107	251	251	208	207	222
口 腔 軟 組 織 疾 患	21	31	26	12	26	13	26	17	25	20
そ の 他 の 異 常	203	185	210	222	214

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18年	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
21	372	612	469	5	1	15	4	44	43
22	370	615	446	5	1	15	4	42	38

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18年	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
21	28	88	155	24	1 028	8 990	87	51
22	28	88	153	24	1 009	8 907	88	54

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18年	1 733	-	1 733	77	1 656	-	-
19	1 699	-	1 699	70	1 629	-	-
20	1 664	-	1 664	64	1 600	-	-
21	1 617	-	1 617	63	1 554	-	-
22	1 583	-	1 583	56	1 527	-	-

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18年	1 830	3	850	798	179
19	1 591	3	666	739	183
20	2 253	1199	319	348	292	95	1117
21	2 697	1 008	541	573	420	155	886
22	2 934	823	695	717	495	204	713

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18年	3	1 827	-	-
19	2	1 589	-	-
20	-	2 253	-	-
21	-	2 697	-	-
22	-	2 934	-	-

(注) 平成20年8月1日から、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19年	30	22	17	11	-	-	-	-
20	34	16	19	6	-	-	94	-
21	20	10	7	4	-	-	-	-
22	38	22	20	11	-	-	18	-
23	19	13	9	5	-	-	-	-

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22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 超えた時間 (時間)	日平均値 の年間 2% 除 外 値
赤塚溜池公園	0.031	0.025	0.023	0.023	0.021	-	-	0.054
舟渡小学校	0.039	0.033	0.026	0.023	0.022	-	-	0.055
西台中学校前(沿道)	0.032	0.025	0.024	0.022	0.020	-	-	0.053
北野小学校	0.032	0.026	0.024	0.022	0.021	-	-	0.052
上板橋小学校	0.034	0.028	0.027	0.022	0.021	-	-	0.054
三園(沿道)	0.037	0.032	0.028	0.026	0.025	-	1	0.064
(都)板橋本町	0.027	0.022	0.019	0.018	0.016	-	-	0.038
(都)大和(沿道)	0.037	0.030	0.030	0.030	0.027	-	-	0.062

(注) 1. (都)板橋氷川測定室は、板橋第一小学校改築工事のため平成22年10月に休止し、平成22年12月より(都)板橋本町測定室(板橋総合ボランティアセンター内)に仮移転して測定を開始した。

2. 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。

資料：資源環境部環境保全課

(2) 二酸化硫黄 (SO₂)

測定室	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22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 (時間)	日平均値 の年間 2% 除 外 値
赤塚溜池公園	-	-
舟渡小学校	0.002	0.002
西台中学校前(沿道)	-	-
北野小学校	0.001	0.001
上板橋小学校	0.002	0.001	0.001
三園(沿道)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.003

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

3. 平成21年度から、上板橋小学校は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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22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 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
三園(沿道)	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	-	-	0.9
(都)大和(沿道)	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	-	-	1.1

(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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22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〕	0.013	0.013	0.01	0.010	0.009
舟渡小学校〔工業〕	0.017	0.018	0.014	0.015	0.013
西台中学校前（沿道）〔住居〕	0.020	0.021	0.016	0.016	0.014
北野小学校〔第二種住居専用〕	0.012	0.012	0.009	0.009	0.007
上板橋小学校〔第二種住居専用〕	0.016	0.016	0.013	0.012	0.010
上板橋小学校（沿道）〔近隣商業〕	0.045	0.041	0.033	0.028	0.025
三園（沿道）〔住居〕	0.044	0.042	0.035	0.035	0.030
（都）板橋本町〔準工業〕	0.017	0.017	0.011	0.010	0.007
（都）大和測定室（沿道）〔商業〕	0.082	0.07	0.065	0.073	0.057

（注）（都）板橋氷川測定室は、板橋第一小学校改築工事のため平成22年10月に休止し、平成22年12月より（都）板橋本町測定室（板橋総合ボランティアセンター内）に仮移転して測定を開始した。

資料：資源環境部環境保全課

（5）二酸化窒素（NO₂）

測定室	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22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	0.026	0.023	0.022	0.021	0.019	2	-	0.037
舟渡小学校	0.032	0.032	0.027	0.027	0.026	37	3	0.052
西台中学校前（沿道）	0.029	0.028	0.024	0.026	0.025	31	-	0.047
北野小学校	0.026	0.024	0.022	0.022	0.020	14	-	0.041
上板橋小学校	0.030	0.028	0.027	0.026	0.024	22	-	0.044
上板橋小学校（沿道）	0.040	0.038	0.038	0.035	0.034	112	-	0.051
三園（沿道）	0.038	0.035	0.028	0.036	0.034	130	-	0.052
（都）板橋本町	0.032	0.029	0.027	0.026	0.024	17	-	0.043
（都）大和（沿道）	0.050	0.047	0.048	0.047	0.041	192	10	0.062

（注）1. （都）板橋氷川測定室は、板橋第一小学校改築工事のため平成22年10月に休止し、平成22年12月より（都）板橋本町測定室（板橋総合ボランティアセンター内）に仮移転して測定を開始した。

2. 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。

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18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22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	0.023	0.025	0.027	69	0.079
舟渡小学校	0.028	0.029	0.027	0.027	0.032	111	0.108
北野小学校	0.031	0.030	0.028	0.030	0.032	109	0.100
上板橋小学校	0.028	0.028	0.027	0.028	0.029	87	0.102
（都）板橋本町	0.025	0.025	0.026	0.026	0.029	65	0.092

（注）1. （都）板橋氷川測定室は、板橋第一小学校改築工事のため平成22年10月に休止し、平成22年12月より（都）板橋本町測定室（板橋総合ボランティアセンター内）に仮移転して測定を開始した。

2. 環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。

3. 昼間値とは、午前5時～午後8時の値である。

資料：資源環境部環境保全課

129. 測定室別騒音（NL）測定結果

測定室〔用途地域〕	平成21年度		平成22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	62	58	-	-	-	-
西台中学校前〔住居〕	68	64	68	64	4	22	-	-
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	70	69	70	69	71	365	-	20

- (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20年度	平成21年度	平成22年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
水温 (℃)	17	18	18	18	19	19	15	17	16	18	18	19
透視度 (度)	37	40	48	49	51	63	74	62	98	62	65	71
水素イオン濃度 (pH)	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	7.6	7.6	7.7	7.0	6.9	7.1
溶存酸素量 (DO)	8.5	7.7	8.3	7.5	7.0	7.6	10.4	10.1	10.6	7.9	7.2	7.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.9	4.6	2.9	3.8	5.6	4.9	1.1	1.2	0.8	3.2	4.0	2.8
化学的酸素要求量 (COD)	5.5	5.4	4.6	5.3	6.2	5.3	1.3	1.7	1.0	4.4	5.0	4.1
浮遊物質 (SS)	28	9	12	13	7	6	4	7	1	6	5	4
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(<0.001)	(<0.001)	...
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	(<0.1)	(<0.1)	...
鉛	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	...
六価クロム	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	(<0.04)	(<0.04)	...
全窒素	6.34	5.29	5.72	8.24	8.26	7.51	6.08	5.13	5.42	7.45	6.95	6.68
アンモニア性窒素	1.91	2.26	3.97	2.17	1.27	3.33	0.22	0.08	9.05	1.40
全リン	0.298	0.288	0.253	0.346	0.570	0.483	0.023	0.040	0.029	0.181	0.259	0.182

区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水		
	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
水温 (℃)	22	18	18	16	20	17	18	18	18
透視度 (度)	24	26	26	27	23	67	22	18	24
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.3	7.7	7.8	7.9	8.2	8.1	8.6
溶存酸素量 (DO)	10.3	10.3	10.8	9.1	8.4	9.2	9.3	9.9	11.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.9	3.0	3.3	3.6	3.5	2.4	7.2	6.3	5.2
化学的酸素要求量 (COD)	10	7.5	8.5	6.4	7.8	4.5	11	11	11
浮遊物質 (SS)	29	14	13	18	26	4	17	15	11
カドミウム
全シアン
鉛
六価クロム
全窒素	1.98	1.87	0.93	1.71	1.66	0.87	1.84	1.29	1.93
アンモニア性窒素
全リン	0.337	0.046	0.061	0.103	0.146	0.44	0.106	0.108	0.090

- (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。

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18年	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
21	177	185	36	41	6	6	59	60	76	78
22	188	190	20	20	5	5	97	97	66	68
低層住居専用	5	5	-	-	-	-	2	2	3	3
中高層住居専用	42	43	1	1	1	1	22	22	18	19
住居	31	30	1	1	-	-	23	23	7	6
近隣商業	23	24	-	-	2	2	10	10	11	12
商業	30	30	2	2	-	-	15	14	13	14
準工業	47	48	12	12	2	2	20	21	13	13
工業	7	7	3	3	-	-	4	4	-	-
工業専用	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
無指定	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1

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18年	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
21	148	164	12	12	15	15	-	-	25	28	-	-
22	188	190	11	12	14	13	-	-	20	21	-	-
低層住居専用	5	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	42	43	5	6	3	2	-	-	3	3	-	-
住居	31	31	1	1	5	5	-	-	3	3	-	-
近隣商業	23	23	1	1	1	1	-	-	2	2	-	-
商業	30	30	2	2	3	3	-	-	2	3	-	-
準工業	47	49	2	2	1	1	-	-	10	10	-	-
工業	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工業専用	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無指定	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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18年	116	114	29	28	-	-	-	-	7	7
19	95	90	38	39	-	-	2	2	7	6
20	91	82	27	19	-	-	-	-	9	9
21	82	94	8	8	-	-	1	1	5	6
22	113	115	25	24	-	-	-	-	5	5
低層住居専用	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	24	24	4	4	-	-	-	-	3	4
住居	19	19	3	3	-	-	-	-	-	-
近隣商業	14	14	5	5	-	-	-	-	-	-
商業	19	19	3	3	-	-	-	-	1	-
準工業	27	30	7	6	-	-	-	-	-	-
工業	5	5	1	1	-	-	-	-	1	1
工業専用	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
無指定	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-

(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：資源環境部環境保全課

132. 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 ー フ ィ ス ・ 商 店 街 等 資 源	持 込 ん
	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18年	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
21	182 036	148 618	33 418	109 855	4 355	3 569	14 576	402	18 057	383	30 839
22	177 973	145 824	32 149	108 111	4 498	3 685	14 236	385	17 183	345	29 530

(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				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18年	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	
21	6 053	4 701	2 009	1 813	65	60	258	8	12	
22	5 585	4 725	2 043	1 883	61	60	245	8	11	

年 度	集 団 回 収				オ ー 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18年	19 113	348	100	2	674
19	18 929	355	159	2	592
20	17 137	311	153	2	415
21	17 591	326	139	1	383
22	16 712	317	153	1	345

(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月から開始した。

資料：資源環境部清掃リサイクル課