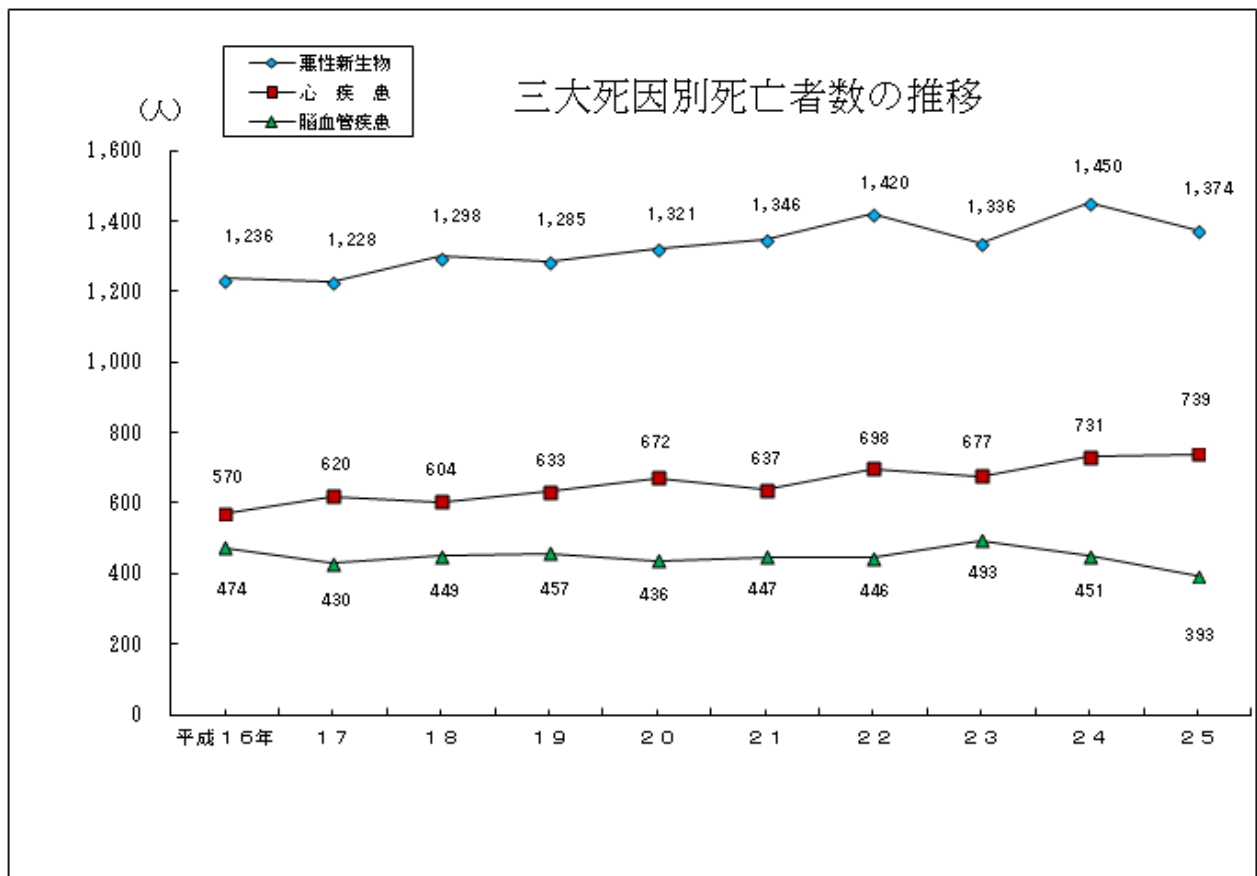


10. 衛生・環境



109. 医療施設数

(各年基準日は12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22年	777	39	21	9 556	394	123	344
23	785	41	21	9 847	394	115	350
24	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

(注) 平成22年、26年の一般病院の病床数の基準日は、それぞれ平成21年11月1日、平成26年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21年	72	14 282	8	72	3 068	8	73	660	1
22	71	11 480	8	71	2 261	8	72	618	1
23	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

(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16年	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
24	12 047	2 119	480	1 710			7 244		162	332

(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21年	17 480	745	11 642	20	20	48
22	18 140	1 110	12 971	10	10	67
23	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

資料：健康生きがい部生活衛生課

113. 小児慢性疾患及び

疾病区分		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
小児慢性疾患	総数	284	322	292	312	293
	悪性新生物（がん）	49	62	54	57	54
	慢性腎疾患	13	19	12	16	13
	慢性呼吸器疾患（ぜんそく）	6	8	6	6	6
	慢性心疾患	54	56	54	58	59
	内分泌疾患	83	92	89	97	89
	糖尿病	5	7	7	8	4
	先天性代謝異常	17	18	14	15	15
	慢性血液疾患	18	22	19	18	16
	慢性神経筋疾患	9	8	9	9	9
特殊疾患	慢性消化器疾患	18	17	15	15	17
	慢性消化器疾患	12	13	13	13	11
	総数	2 744	2 868	2 970	2 955	3 176
	スモン	9	11	10	9	9
	ベーチエット病	70	78	82	81	91
	重症筋無力症	72	73	78	78	85
	全身性エリテマトーデス	268	275	281	282	291
	多発性硬化症	66	67	63	65	72
	再生不良性貧血	31	32	30	30	31
	強皮症	94	98	109	107	114
国庫補助対象	皮膚筋炎及び多発性筋炎	74	78	86	84	90
	筋萎縮性側索硬化症	24	31	30	30	30
	サルコイドーシス	60	63	70	69	78
	特発性血小板減少性紫斑病	101	103	91	91	95
	高安病（大動脈炎症候群）	24	25	28	28	33
	結節性動脈周囲炎	38	45	49	49	55
	潰瘍性大腸炎	475	512	542	543	608
	ビュルガー病	23	21	22	21	20
	天疱瘡	34	27	28	29	30
	脊髄小脳変性症	80	78	81	79	87
国庫補助対象	クローン病	124	125	125	123	140
	劇症型肝炎	2	1	2	2	1
	悪性関節リウマチ	26	35	33	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）	402	415	433	428	450
	アミロイドーシス（原発性アミロイド症）	3	4	8	8	4
	後縦靭帯骨化症	96	91	95	94	95
	ハンチントン症	3	3	3	4	3
	モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）	37	43	43	43	58
	ウェゲナー肉芽腫症	6	10	9	9	10
	特発性拡張型心筋症	51	55	67	66	69
国庫補助対象	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）	38	37	33	32	31
	表皮水疱症（接合部型及栄養障害型）	-	-	-	-	-
	膿疱性乾癬	8	9	7	7	8
	広範脊柱管狭窄症	9	12	12	12	16
	原発性胆汁性肝硬変	92	86	81	80	96

- (注) 1. ※印は、特殊医療対象疾患である。
 2. 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、リンパ管筋腫症（LAM）、重症多形滲出性紅斑（急性期）、黄色靭帯骨化症、間脳下垂体機能障害が追加された。
 3. 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。
 4. 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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
国 庫 補 助 対 象	重症急性性肺炎	7	1	4	4	12
	特発性大腿骨頭壊死症	48	41	28	30	46
	混合性結合組織病	27	31	36	35	35
	原発性免疫不全症候群	7	5	6	6	11
	特発性間質性肺炎	32	29	30	29	21
	網膜色素変性症	86	84	88	87	88
	プリオン病	2	1	1	1	1
	肺動脈性肺高血圧症	5	6	6	7	9
	※先天性血液凝固因子欠乏症等	26	22	21	25	30
	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	2	1	4	4	3
	神経線維腫症	14	17	15	14	18
	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)	2	1	1	1	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	2	3	2
	球脊髄性筋萎縮症	1	2	8	8	10
	慢性炎症性脱髄性多発性神経炎	20	16	19	19	19
	肥大大型心筋症	4	17	14	13	16
拘束型心筋症	-	-	-	-	1	
ミトコンドリア病	6	5	6	6	5	
リンパ管筋腫症(LAM)	-	-	1	1	1	
重症多形滲出性紅斑(急性期)	-	-	-	-	-	
黄色靱帯骨化症	2	1	4	5	6	
間脳下垂体機能障害	9	43	45	45	68	
総数	1 468	1 700	1 635	1 635	1 727	
東 京 都 補 助 対 象	悪性高血圧	-	-	-	-	-
	ネフローゼ症候群	58	61	60	60	60
	母斑症	5	8	9	9	8
	シエーグレン症候群	61	60	62	62	70
	多発性嚢胞腎	11	13	9	9	15
	特発性門脈圧亢進症	5	6	5	5	4
	ミオトニ一症候群	23	20	20	20	22
	特発性好酸球增多症候群	-	-	-	-	-
	強直性脊椎椎	12	12	13	13	19
	びまん性汎細気管支炎	4	4	3	3	3
	ミトコンドリア脳筋症	…	…	…	…	…
	遺伝性(本態性)ニューロパチー	4	7	8	8	4
	遺伝性QT延長症候群	3	3	3	3	3
	先天性ミオパチー	1	2	3	3	2
	※人工透析を必要とする腎不全	1 106	1 152	1 152	1 152	1 162
網膜脈絡膜萎縮症	-	-	-	-	-	
慢性炎症性脱髄性多発神経炎	…	…	…	…	…	
骨髄線維症	7	5	5	5	5	
ウイelson病	6	9	10	10	14	
進行性筋ジストロフィー	7	12	10	10	12	
B型・C型ウイルス肝炎	…	237	174	174	225	
B型・C型ウイルス肝炎(インターフェロン)	61	…	…	…	…	
C型ウイルス肝炎(インターフェロン)	3	…	…	…	…	
C型ウイルス肝炎(入院)	13	5	1	1	-	
B型ウイルス肝炎(入院)	7	2	…	…	…	
脊髄性筋萎縮症	…	…	…	…	…	
原発性硬化性胆管炎	5	4	3	3	3	
肝内結石症	1	1	1	1	1	
自己免疫性肝炎	30	29	31	31	45	
アレルギー性肉芽腫性血管炎	12	19	25	25	22	
特発性肥大型心筋症(拡張相)	…	…	…	…	…	
成人ステイクル病	18	24	22	22	23	
脊髄空洞症	5	5	6	6	5	

114. 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	その他の結核菌性	菌陰性・その他	陽性					
総数	初回	再治療	陽性	菌陰性・その他	陽性	陽性	陽性	陽性					
平成21年	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	
23	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	

(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

115. 種類別がん検診受診者数

区分	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
胃がん	6 736	6 725	6 467	6 417	6 099
子宮がん	10 376	11 559	10 763	11 435	10 768
肺がん	5 976	6 125	5 858	5 855	5 532
乳がん	7 966	7 854	8 017	8 139	7 483
前立腺がん	1 201	2 121	3 750	4 155	4 409
大腸がん	72 625	73 372	76 123	76 843	78 137
喉頭がん	1 164	1 269	1 231	1 144	1 183

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							二類感染症	
		エボラ出血熱	クリフ・コソゴ出血熱	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21年	227	-	-	-	-	-	-	-	-	179
22	284	-	-	-	-	-	-	-	-	233
23	312	-	-	-	-	-	-	-	-	250
24	309	-	-	-	-	-	-	-	-	237
25	410	-	-	-	-	-	-	-	-	198

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(42疾患)	全数届出疾患(16疾患)
平成21年	-	-	-	-	44	3	21	17	20
22	-	-	-	2	-	-	21	4	24
23	-	-	-	2	-	1	7	6	46
24	-	-	-	1	1	-	12	4	54
25	-	-	-	1	-	-	13	10	188

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21年	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
23	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

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21年	392	49	7	76	65	134	99	121	693
22	439	65	6	90	61	150	114	147	806
23	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

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21年	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	
23	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	-	
結核	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	9	-	
悪性新生物	1 374	-	-	1	2	2	-	2	7	16	21	27	43	110	167	223	231	522	-	
糖尿病	69	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	5	6	5	6	8	34	-	
高血圧性疾患	31	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	23	-	
心疾患	739	-	-	-	-	-	2	-	3	3	13	9	19	28	41	53	95	473	-	
脳血管疾患	393	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	7	6	14	20	44	55	236	-	
大動脈瘤及び解離	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	1	4	5	4	10	29	-	
肺炎	464	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	4	5	12	18	28	50	343	-	
慢性閉塞性肺疾患	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	4	12	35	-	
喘息	13	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	3	7	-	
肝疾患	99	-	-	-	1	-	-	-	4	2	7	5	8	15	13	10	13	21	-	
腎不全	100	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	3	11	8	73	-	
老衰	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	255	-	
不慮の事故	135	-	1	-	-	-	1	1	2	2	4	7	4	5	9	13	22	64	-	
自殺	127	-	-	-	1	3	8	10	12	10	15	13	11	8	7	7	10	12	-	
その他の全死因	831	5	1	-	1	4	3	2	2	9	10	11	25	32	45	76	141	464	-	

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21年	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
23	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

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 2 1 年 度	平 成 2 2 年 度	平 成 2 3 年 度	平 成 2 4 年 度	平 成 2 5 年 度	平 成 2 1 年 度	平 成 2 2 年 度	平 成 2 3 年 度	平 成 2 4 年 度	平 成 2 5 年 度
対 象 者 数	4 432	3 932	4 299	4 385	4 258	3 993	4 085	4 199	4 064	4 246
受 診 者 数	3 918	3 488	3 810	4 072	3 933	3 724	3 642	3 929	3 941	4 014
受 診 率 (%)	88.40	88.71	88.63	92.86	92.37	93.26	89.16	93.57	96.97	94.54
むし歯のある者	65	72	68	61	70	699	555	604	559	530
う蝕り患率 (%)	1.66	2.06	1.78	1.50	1.78	18.77	15.24	15.37	14.18	13.20
むし歯本数	145	225	180	163	164	2 294	1 776	1 990	1 902	1 787
1人平均むし歯数	0.62	0.49	0.51	0.48	0.45
処置歯の本数	332	243	302	322	281
不正咬合	132	107	110	137	136	207	222	229	245	237
口腔軟組織疾患	12	26	21	12	18	25	20	25	27	29
その他の異常	222	214	193	230	239

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21年	372	612	469	5	1	15	4	44	43
22	370	615	446	5	1	15	4	42	38
23	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

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21年	28	88	155	24	1 028	8 990	87	51
22	28	88	153	24	1 009	8 907	88	54
23	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

資料：健康生きがい部生活衛生課

1 2 2. 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21年	1 617	63	1 554	-	-
2 2	1 583	56	1 527	-	-
2 3	1 565	52	1 513	-	-
2 4	1 538	49	1 489	-	-
2 5	1 497	44	1 453	-	-

(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	疾 病 別 (再 掲)									
		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21年	2 697	1008	541	573	420	155	886
2 2	2 934	823	695	717	495	204	713
2 3	3 339	716	866	889	632	236	592
2 4	3 503	616	897	1 017	696	277	467
2 5	3 665	519	937	1 123	751	335	382

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21年	-	2 697	-	-
2 2	-	2 934	-	-
2 3	-	3 339	-	-
2 4	-	3 503	-	-
2 5	-	3 665	-	-

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22年	38	22	20	11	-	-	18	-
2 3	19	13	9	5	-	-	-	-
2 4	16	9	4	3	-	-	-	-
2 5	28	16	17	8	-	-	2	-
2 6	34	11	11	3	-	-	-	-

(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

2. 警報：0.24ppm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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25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	0.023	0.021	0.020	0.017	0.019	-	1	0.053
舟渡小学校	0.023	0.022	0.022	0.021	0.023	1	-	0.061
西台中学校前(沿道)	0.022	0.020	0.021	0.020
北野小学校	0.022	0.021	0.022	0.021	0.022	-	-	0.061
上板橋小学校	0.022	0.021	0.021	0.020	0.021	-	1	0.060
三園(沿道)	0.026	0.025	0.024	0.021	0.023	-	1	0.059
(都)板橋本町	0.018	0.016	0.018	0.017	0.022	-	-	0.054
(都)大和(沿道)	0.030	0.027	0.025	0.022	0.023	-	-	0.063

- (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。
3. 西台中学校前測定室は平成25年度に廃止となった。

資料：資源環境部環境課

(2) 二酸化硫黄 (SO₂)

測定室	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25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
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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25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)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.9
(都)大和(沿道)	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	-	-	1.0

- (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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25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	0.009	0.010	0.008	0.009
舟渡小学校〔工業〕	0.015	0.013	0.013	0.012	0.012
西台中学校前（沿道）〔住居〕	0.016	0.014	0.015	0.014	…
北野小学校〔第二種住居専用〕	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007
上板橋小学校〔第二種住居専用〕	0.012	0.01	0.011	0.009	0.009
上板橋小学校（沿道）〔近隣商業〕	0.028	0.025	0.026	0.020	0.019
三園（沿道）〔住居〕	0.035	0.03	0.031	0.026	0.027
（都）板橋本町〔準工業〕	0.01	0.007	0.009	0.007	0.007
（都）大和測定室（沿道）〔商業〕	0.073	0.057	0.056	0.045	0.044

（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. 西台中学校前測定室は平成25年度に廃止となった。

資料：資源環境部環境課

(5) 二酸化窒素（NO₂）

測定室	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25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	0.021	0.019	0.020	0.019	0.019	6	—	0.039
舟渡小学校	0.027	0.026	0.024	0.023	0.023	28	1	0.047
西台中学校前（沿道）	0.026	0.025	0.024	0.022	…	…	…	…
北野小学校	0.022	0.020	0.020	0.018	0.019	10	—	0.041
上板橋小学校	0.026	0.024	0.024	0.022	0.022	15	1	0.044
上板橋小学校（沿道）	0.035	0.034	0.031	0.030	0.029	52	1	0.049
三園（沿道）	0.036	0.034	0.034	0.032	0.031	84	1	0.053
（都）板橋本町	0.026	0.024	0.023	0.021	0.021	14	1	0.044
（都）大和（沿道）	0.047	0.041	0.038	0.036	0.037	149	7	0.060

（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。

3. 西台中学校前測定室は平成25年度に廃止となった。

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21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25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 間値が0.06ppm を超えた 日数（日）	昼間値の 最高値 （ppm）
赤塚溜池公園	0.025	0.027	0.024	0.028	0.029	81	0.081
舟渡小学校	0.027	0.032	0.026	0.028	0.030	91	0.083
北野小学校	0.030	0.032	0.027	0.029	0.030	75	0.080
上板橋小学校	0.028	0.029	0.026	0.029	0.031	86	0.088
（都）板橋本町	0.026	0.029	0.027	0.029	0.030	86	0.047

（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。

4. 西台中学校前測定室は平成25年度に廃止となった。

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24年度		平成25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	64
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	71	69	71	70	268	365	-	48

- (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。
 5. 西台中学校前測定室は平成25年度に廃止となった。

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(加賀橋)			白子川(水道橋)		
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
水温(℃)	17	18	19	19	19	20	15	15	16	19	19	19
透視度(度)	47	39	45	60	53	53	>100	>100	96	66	68	68
水素イオン濃度(pH)	6.9	7.1	7.1	6.7	6.8	6.7	7.6	7.7	7.7	6.9	7.0	7.1
溶存酸素量(DO)	8.6	8.6	7.3	7.1	7.6	7.5	10.5	10.8	10.3	6.9	7.6	7.4
生物学的酸素要求量(BOD)	3.1	3.6	4.5	5.7	3.4	4.1	0.9	0.8	0.8	3.3	2.5	2.5
化学的酸素要求量(COD)	5.4	5.5	5.8	6.1	5.5	6.4	1.3	1.5	2.0	4.9	4.6	4.7
浮遊物質(SS)	9	10	7	5	6	6	1	1	1	4	5	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	<0.002	<0.002
六価クロム
全窒素	7.00	6.27	7.00	10.8	8.02	8.43	6.33	5.48	6.06	8.94	7.32	6.56
アンモニア性窒素	2.32	6.62	5.57	2.06	1.44	2.03	0.04	0.07	0.08	3.83	1.32	1.46
全リン	0.327	0.344	0.304	0.601	0.523	0.573	0.021	0.029	0.022	0.320	0.293	0.189

区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水		
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
水温(℃)	18	18	19	17	17	18	18	18	19
透視度(度)	23	21	19	77	85	85	18	26	21
水素イオン濃度(pH)	8.2	8.1	8.3	7.7	7.5	7.4	8.3	8.6	8.6
溶存酸素量(DO)	11.4	10.5	11.0	9.1	7.6	6.1	10.6	10.7	10.5
生物学的酸素要求量(BOD)	3.6	3.8	3.9	2.1	2.0	2.6	6.0	4.6	6.0
化学的酸素要求量(COD)	12	11	14	3.7	3.8	5.1	12	11	12
浮遊物質(SS)	13	10	20	5	3	3	12	11	14
カドミウム
全シアン
鉛	0.002	0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
六価クロム
全窒素	1.33	1.24	1.80	0.99	1.15	1.13	1.67	1.36	1.87
アンモニア性窒素
全リン	0.057	0.068	0.080	0.033	0.050	0.043	0.112	0.097	0.093

- (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21年	177	185	36	41	6	6	59	60	76	78
22	188	190	20	20	5	5	97	97	66	68
23	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
低層住居専用	9	9	-	-	-	-	7	7	2	2
中高層住居専用	62	62	4	4	6	6	32	32	20	20
住居	41	41	1	1	3	3	27	27	10	10
近隣商業	25	25	2	2	2	2	11	11	10	10
商業	22	22	1	1	-	-	9	9	12	12
準工業	56	56	20	20	2	2	21	21	13	13
工業	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1
工業専用	2	2	1	1	-	-	1	1	-	-
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21年	148	164	12	12	15	15	-	-	25	28	-	-
22	188	190	11	12	14	13	-	-	20	21	-	-
23	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
低層住居専用	9	9	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-
中高層住居専用	62	62	4	4	2	2	-	-	4	4	-	-
住居	41	41	2	2	2	2	-	-	4	4	-	-
近隣商業	25	25	3	3	-	-	-	-	4	4	-	-
商業	22	22	1	1	3	3	-	-	3	3	-	-
準工業	56	56	7	7	5	5	1	1	15	15	1	1
工業	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工業専用	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
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21年	82	94	8	8	-	-	1	1	5	6
22	113	115	25	24	-	-	-	-	5	5
23	131	127	30	31	-	-	-	-	14	16
24	135	135	32	32	-	-	1	1	12	12
25	113	113	32	32	-	-	2	2	7	7
低層住居専用	3	3	2	2	-	-	-	-	1	1
中高層住居専用	39	39	12	12	-	-	-	-	1	1
住居	25	25	6	6	-	-	1	1	1	1
近隣商業	12	12	5	5	-	-	-	-	1	1
商業	14	14	1	1	-	-	-	-	-	-
準工業	18	18	5	5	-	-	1	1	3	3
工業	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
工業専用	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
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 ー 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21年	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
23	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

(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 ー 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21年	6 053	4 701	2 009	1 813	17 591	326	139	1	383
22	5 585	4 725	2 043	1 883	16 712	317	153	1	345
23	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

年 度	抛 点 回 収							
	紙 パ ッ ク	乾 電 池	ペ ッ ト ボ ト ル	食 品 用 回 イ	ボ ト ル 容 器	古 布	廃 食 用 油	使 用 済 小 型 家 電
平成21年	65	60	258	8	12	…	…	…
22	61	60	245	8	11	…	…	…
23	59	71	242	9	10	43	2	…
24	55	66	237	8	10	50	2	…
25	55	66	234	9	10	63	3	1

(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。

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