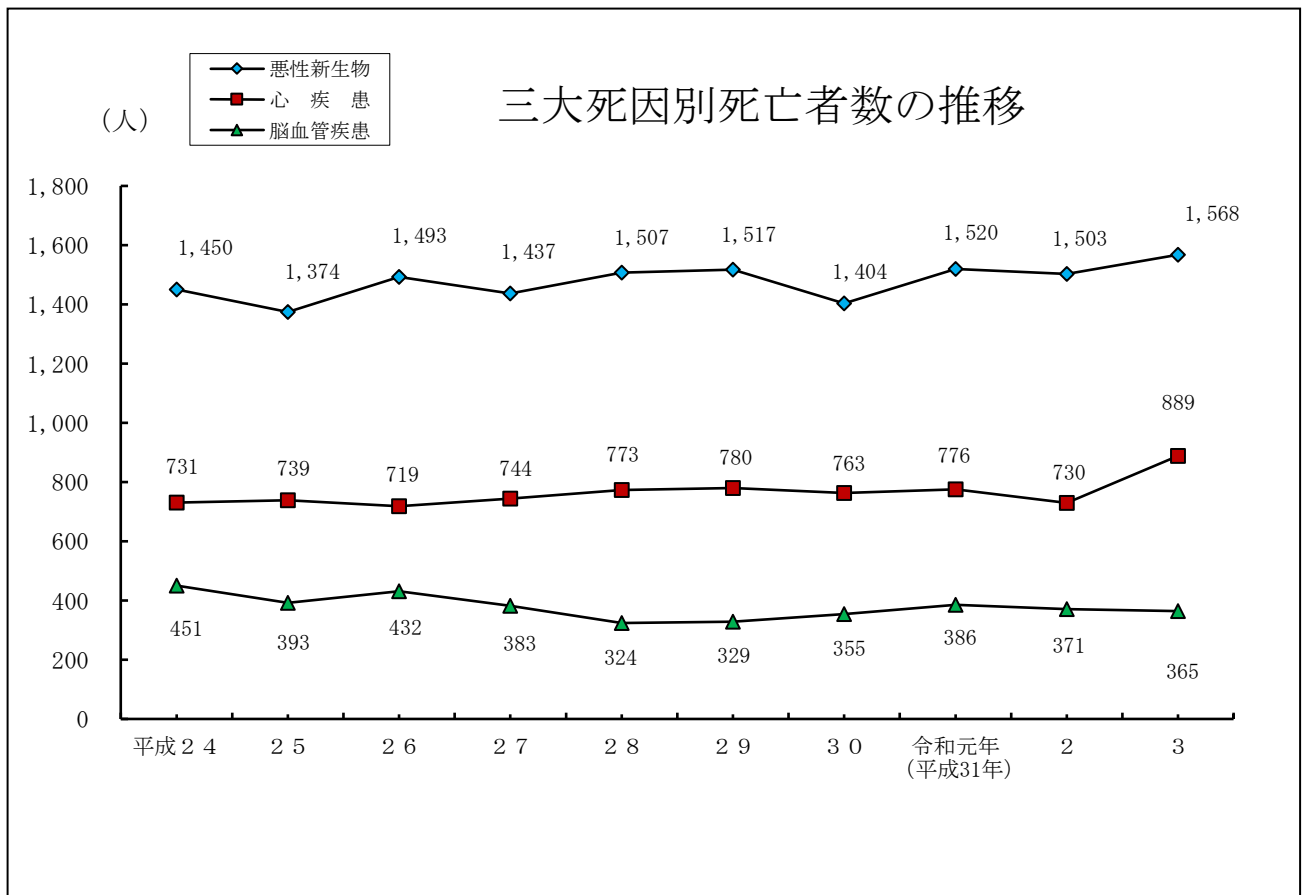


10. 衛生・環境



109. 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 30	774	42	23	9 900	384	101	348
令和 元	775	40	22	9 753	384	82	351
2	782	40	22	9 720	391	74	351
3	781	41	22	9 840	393	78	346
4	784	41	22	9 759	401	78	342

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 29	72	16 676	8	72	3 168	8	73	482	1
30	73	17 163	8	73	3 186	8	74	519	1
令和 元 (平成 31)	76	18 952	8	76	2 968	8	77	577	1
2	72	6 075	8	72	827	8	73	324	1
3	72	8 045	8	72	1 108	8	73	315	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8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。
 3. 令和3年度は休日医科診療実施日のうち2日間において新型コロナウイルス感染症の影響によりそれぞれ、7医療機関及び6医療機関での実施となった。

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 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
30	13 252	2 394	518	1 690	8 085	171	394
令和 2	12 743	2 377	470	1 827	7 500	159	410

(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

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 29	18 390	1 185	12 661	14	14	761
30	18 545	1 420	12 688	9	9	548
令和 元 (平成 31)	17 412	2 630	12 812	12	12	463
2	17 584	1 677	12 750	11	12	450
3	17 931	1 548	12 747	9	9	406

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29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3年度
難病医療費助成					
総数	4 132	3 910	4 078	4 373	4 202
国指定難病(338疾病)※1	4 095	3 898	4 068	4 361	4 191
都単独疾病(8疾病)※2	37	12	10	12	11
特定疾患治療研究事業(スモン等)					
総数	4	4	4	3	3
特殊医療費助成					
総数	1 212	1 228	1 261	1 297	1 242
先天性血液凝固因子欠乏症等(国指定)	34	32	35	32	33
人工透析を必要とする腎不全(都指定)	1 178	1 196	1 226	1 265	1 209
B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成					
総数	366	391	357	367	367
小児慢性特定疾病医療費助成					
総数	280	297	328	377	340

(注) 1. ※1印の疾病数は、令和3年11月1日現在。
 2. ※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30年度まで)
 3. 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 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 結核菌性	菌陰性 ・ その他				
平成29	253	62	55	19	15	4	23	13	7	162	29	86
30	212	49	37	22	21	1	11	4	12	138	25	99
令和元	189	48	40	19	19	-	14	7	8	117	24	85
2	197	66	54	29	28	1	19	6	12	111	20	97
3	195	58	50	27	26	1	19	4	8	122	15	77

(注) 新登録患者数は、内数である。

資料：健康生きがい部感染症対策課

1 1 5. 種類別がん検診受診者数

区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3年度
胃がん(エックス線検査)	4 559	4 303	3 737	2 158	2 966
胃がん(内視鏡検査)	370	866	1 134
子宮がん	9 768	9 868	9 545	9 103	9 972
肺がん	4 867	4 677	4 114	2 429	3 613
乳がん	7 225	7 119	6 976	5 707	6 738
前立腺がん	4 852	4 449	4 245	3 866	3 805
大腸がん	80 444	78 192	75 874	71 929	72 985
喉頭がん	996	1 019	871	1 380	962
胃がんリスク	4 000	3 868	3 259	3 316	2 925

(注) 令和元年度(平成31年度)より胃がん検診(内視鏡検査)を新たに導入した。

資料：健康生きがい部健康推進課

1 1 6. 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 29	356	-	-	-	-	-	-	-
30	558	-	-	-	-	-	-	-
令和元 (平成 31)	469	-	-	-	-	-	-	-
2	2 495	-	-	-	-	-	-	-
3	12 183	-	-	-	-	-	-	-

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 29	-	147	-	-	-	-	-
30	-	192	-	-	-	-	-
令和元 (平成 31)	-	143	-	-	-	-	-
2	-	157	-	-	-	-	-
3	-	102	-	-	-	-	-

年次	三類感染症					四類感染症	五類感染症	指定感染症
	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)	新型コロナウイルス
平成 29	-	2	-	-	35	26	146	-
30	-	-	-	-	28	55	283	-
令和元 (平成 31)	-	-	-	-	16	41	269	-
2	-	-	-	-	16	22	123	2 177
3	-	-	-	-	18	9	69	11 985

資料：健康生きがい部感染症対策課

1 1 7. 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 29	4 945	2 726	2 219	6	1 517	46	21	780	329	69
30	4 999	2 687	2 312	16	1 404	43	28	763	355	70
令和元 (平成 31)	5 256	2 812	2 444	7	1 520	54	29	776	386	90
2	5 190	2 732	2 458	12	1 503	54	30	730	371	81
3	5 668	3 016	2 652	16	1 568	53	28	889	365	75

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 29	344	76	8	94	67	327	115	88
30	352	80	10	85	92	385	122	76	1 118
令和元 (平成 31)	356	68	7	92	107	449	124	78	1 113
2	288	62	4	108	103	502	123	93	1 126
3	265	54	3	101	100	590	110	96	1 355

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	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	80 歳 以 上	不 詳
平成 29	4 945	14	3	2	2	7	12	17	13	32	63	85	121	201	383	476	618	2 896	-
30	4 999	12	1	1	4	8	3	20	19	32	68	103	123	191	322	478	634	2 980	-
令和元 (平成31)	5 256	18	3	-	4	8	10	14	15	34	71	94	123	165	349	510	688	3 150	-
2	5 190	9	3	4	4	12	21	11	16	42	61	99	129	188	279	535	661	3 116	-
3	5 668	12	1	2	6	8	19	15	24	36	58	121	160	173	267	660	678	3 427	1
結核	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	13	-
悪性新生物	1 568	-	-	-	-	-	2	2	6	15	9	36	70	81	125	294	259	669	-
糖尿病性疾患	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	3	9	9	23	-
高血圧性疾患	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	6	20	-
心疾患	889	-	-	-	1	-	1	2	3	2	9	24	19	21	39	87	105	576	-
脳血管疾患	365	-	-	-	-	-	-	-	2	1	7	11	6	10	18	40	39	231	-
大動脈瘤及び解離	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	2	4	12	4	48	-
肺炎	265	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	16	31	207	-
慢性閉塞性肺疾患	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	13	35	-
喘息	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
肝疾患	101	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	5	11	11	10	18	8	32	-
腎不全	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	5	11	79	-
老衰	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16	571	-
不慮の事故	110	-	1	-	1	-	-	1	3	2	5	5	2	4	5	9	13	59	-
自殺	96	-	-	1	3	6	11	9	5	9	7	10	11	2	2	9	5	6	-
その他の死因	1 355	12	-	1	1	2	5	1	5	3	15	21	32	36	54	153	158	855	1

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 29	4 667	4 456	95.5	2 070	4 791	4 410	92.0	280	4 545	4 377	96.3	1 697
30	4 643	4 393	94.6	1 897	4 398	4 183	95.1	290	4 480	4 274	95.4	1 578
令和元 (平成31)	4 434	4 062	91.6	1 737	4 399	4 194	95.3	304	4 542	4 266	93.9	1 559
2	4 146	3 784	91.3	832	4 237	3 975	93.8	320	4 318	4 112	95.2	1 351
3	3 902	3 642	93.3	1 655	4 019	3 660	91.1	346	4 138	3 881	93.8	1 596

資料：健康生きがい部健康推進課

120. 1歳6か月児及び3歳児歯科検診

区 分	1歳6か月児歯科健診					3歳児歯科健診				
	平成29年度	平成30年度	令和元年 (平成31年)	令和2年度	令和3年度	平成29年度	平成30年度	令和元年 (平成31年)	令和2年度	令和3年度
対象者数	4 791	4 398	4 399	4 237	4 019	4 545	4 480	4 542	4 318	4 138
受診者数	4 439	4 126	4 028	3 818	3 527	4 378	4 274	4 264	4 111	3 878
受診率 (%)	92.65	93.82	91.60	90.11	87.76	96.33	95.40	93.90	95.21	93.72
むし歯のある者	47	32	49	36	26	429	377	374	334	239
う蝕り患率 (%)	1.06	0.85	1.22	0.94	0.74	9.80	8.82	8.77	8.12	6.16
むし歯本数	143	98	109	96	75	1 406	1 099	1 115	1 058	710
1人平均むし歯数	…	…	…	…	…	0.32	0.26	0.26	0.26	0.18
処置歯の本数	…	…	…	…	…	199	140	178	154	99
不正咬合	72	85	83	96	96	244	249	291	311	281
口腔軟組織疾患	8	11	13	19	16	18	24	30	41	28
その他の異常	212	192	300	305	295	277	271	393	360	397

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 ・ ホ テ ル	そ の 他	普 通	そ の 他
平成 29	325	648	396	6	1	13	12	32	27
30	320	649	383	6	…	19	13	31	24
令和元 (平成31)	317	654	353	6	…	34	15	30	23
2	307	657	326	6	…	36	9	29	22
3	300	667	319	6	…	35	8	28	25

年 度	住 宅 宿 泊 事 業	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 29	…	23	87	200	11	829	8 045	93	61
30	165	23	88	199	11	807	7 974	93	62
令和元 (平成31)	226	23	87	189	11	768	7 848	93	65
2	196	23	87	239	11	757	7 776	93	64
3	176	23	87	223	11	745	7 717	87	68

(注) 1. 法改正により、「ホテル」はなくなり、「旅館・ホテル」となった。

2. 平成30年6月より、住宅宿泊事業法が施行されたため、「住宅宿泊事業」の項目を追加。

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 2 9	1 401	32	1 368	-	1
3 0	1 380	30	1 349	-	1
令和 元 (平成 3 1)	1 356	30	1 326	-	-
2	1 321	29	1 292	-	-
3	1 292	27	1 265	-	-

(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	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 2 9	3 101	107	645	1 192	720	437	100	-	3 101	-	-
3 0	2 709	72	500	1 054	664	419	72	-	2 709	-	-
令和 元 (平成 3 1)	2 334	67	369	892	594	412	67	-	2 334	-	-
2	2 144	60	309	801	577	397	60	-	2 144	-	-
3	2 052	66	257	763	555	411	66	-	2 052	-	-

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 次	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 3 0	22	16	9	4	-	-	-	-
令和 元 (平成 3 1)	16	8	7	5	-	-	-	-
2	17	10	6	5	-	-	-	-
3	16	10	6	3	-	-	-	-
4	17	12	7	7	-	-	-	-

(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。

3. 各年4月～10月の発生状況をまとめたものである。

資料：資源環境部環境政策課（東京都環境局「2022（令和4）年の光化学スモッグの発生状況」）

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29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3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 間数(時間)	日平均値 の年間 2% 除 外 値
赤塚溜池公園	0.017	0.018	0.018	0.015	0.013	-	-	0.028
舟渡小学校	0.018	0.018	0.017	0.016	0.013	-	-	0.031
北野小学校	0.018	0.019	0.017	0.017	0.013	-	-	0.031
上板橋小学校	0.017	0.018	0.015	0.015	0.013	-	-	0.028
三園(沿道)	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	-	-	0.027
相生町(沿道)	0.018	0.019	0.017	0.014	0.013	-	-	0.026
(都)板橋氷川	0.018	0.019	0.017	0.015	0.014	-	-	0.033
(都)大和(沿道)	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	-	-	0.030

(注) 環境基準：1時間値の1日平均値が 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。

資料：資源環境部環境政策課

(2) 二酸化硫黄 (SO₂)

測定室	平成29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3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	-	-	0.002

(注) 環境基準：1時間値の1日平均値が 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29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3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)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	-	-	0.5
(都)大和(沿道)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	0.6

(注) 環境基準：1時間値の1日平均値が 10 ppm 以下であり、かつ、1時間値の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

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29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3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}	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003
舟渡小学校 {工業}	0.01	0.008	0.006	0.006	0.007
北野小学校 {一種中高}	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003
上板橋小学校 {一種中高}	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003
上板橋小学校(沿道) {近隣商業}	0.015	0.012	0.011	0.010	0.009
三園(沿道) {準住居}	0.019	0.015	0.013	0.013	0.011
相生町(沿道) {近隣商業}	0.02	0.016	0.014	0.013	0.011
(都)板橋氷川 {一種住居}	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
(都)大和(沿道) {商業}	0.03	0.026	0.025	0.021	0.018

資料：資源環境部環境政策課

(5) 二酸化窒素 (NO₂)

測定室	平成29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3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 の日数 (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	0.017	0.016	0.015	0.014	0.013	-	-	0.028
舟渡小学校	0.023	0.021	0.019	0.018	0.018	11	-	0.042
北野小学校	0.017	0.015	0.010	0.014	0.013	1	-	0.033
上板橋小学校	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	2	-	0.034
上板橋小学校(沿道)	0.026	0.023	0.022	0.021	0.020	5	-	0.038
相生町(沿道)	0.027	0.023	0.022	0.021	0.020	9	-	0.041
三園(沿道)	0.028	0.025	0.024	0.023	0.022	7	-	0.039
(都)板橋氷川	0.020	0.017	0.017	0.016	0.015	3	-	0.033
(都)大和(沿道)	0.036	0.033	0.033	0.030	0.029	55	-	0.046

(注) 環境基準：1時間値の1日平均値が0.04から0.06 ppm までのゾーン内又はそれ以下であること。

資料：資源環境部環境政策課

(6) オキシダント (O_x) 昼間値

測定室	平成29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3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	0.030	0.030	0.030	0.029	0.031	69	0.072
舟渡小学校	0.031	0.031	0.031	0.030	0.032	70	0.076
北野小学校	0.033	0.032	0.032	0.032	0.034	82	0.076
上板橋小学校	0.031	0.031	0.030	0.030	0.032	64	0.076
(都)板橋氷川	0.030	0.031	0.031	0.030	0.032	64	0.075

(注) 1. 環境基準：1時間値が0.06 ppm 以下であること。

2. 昼間値とは午前5時～午後8時の値。

資料：資源環境部環境政策課

126. 測定室別騒音測定結果

測定室〔用途地域〕	令和2年度		令和3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〔準住居〕	61	58	61	58	-	-	-	-
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	71	69	71	69	248	364	1	26
相生町(沿道)〔近隣商業〕	67	64	67	64	1	34	-	-

- (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できる。

資料：資源環境部環境政策課

127. 河川及び池の水質調査結果

(各年度平均)

区分	荒川(生物生態園前)			新河岸川(蓮根橋)			石神井川(加賀橋)			白子川(水道橋)		
	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3年度
水温(℃)	19	19	19	20	21	21	17	17	17	19	20	19
透視度(cm)	49	52	63	66	64	76	86	>100	>100	68	68	80
水素イオン濃度(-)	6.8	7.1	7	6.7	6.7	6.7	7.6	7.9	7.7	6.9	7	7
溶存酸素量(mg/L)	6.8	7.1	6.9	7.3	7.2	6.7	9.8	10.5	10.2	7.1	7.3	7.1
生物化学的酸素要求量(mg/L)	3.1	2.7	1.6	3.9	3.6	3.6	2.1	0.8	0.7	2.8	2.4	2.3
化学的酸素要求量(mg/L)	5.2	4.6	4.8	5.8	5.3	6.0	2.2	1.3	1.2	4.8	4.2	4.8
浮遊物質量(mg/L)	25	13	10	7	7	7	4	2	1	6	8	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	<0.002	<0.002
全窒素(mg/L)	6.93	6.37	6.47	8.83	9.29	9.7	4.82	5.25	5.06	7.75	7.75	8.32
アンモニア性窒素(mg/L)	2.45	0.45	3.5	0.22	0.52	1.99	0.07	0.11	0.09	0.07	0.37	3.21
全リン(mg/L)	0.359	0.315	0.372	0.607	0.85	0.776	0.075	0.052	0.048	0.354	0.487	0.467

区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水		
	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	令和3年度
水温(℃)	20	19	19	18	19	18	19	20	18
透視度(cm)	39	37	32	27	24	23	27	21	28
水素イオン濃度(-)	8.3	8.6	8.6	8.1	8.3	8	8.2	8.5	8.4
溶存酸素量(mg/L)	10.4	11.1	11.4	10.3	10.4	10	10.2	9.8	9.9
生物化学的酸素要求量(mg/L)	3.1	3.2	3.4	4.9	4.4	4.5	4.7	6.6	5.5
化学的酸素要求量(mg/L)	11	11	13	10	11	11	9.8	13	12
浮遊物質量(mg/L)	18	19	23	26	32	31	16	23	22
全シアン(mg/L)
鉛(mg/L)	0.003	<0.002	0.002	<0.002	0.003	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
全窒素(mg/L)	1.3	1.26	1.42	1.6	1.95	2.04	1.27	1.89	1.63
アンモニア性窒素(mg/L)
全リン(mg/L)	0.066	0.064	0.085	0.159	0.18	0.181	0.103	0.124	0.124

- (注) 1. 生物化学的酸素要求量・化学的酸素要求量・浮遊物質量の測定値は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

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 29	241	238	22	18	4	4	142	143	73	73
30	240	230	20	17	4	4	142	140	74	69
令和 元 (平成 31)	233	215	18	17	3	2	115	108	97	87
2	242	234	11	9	5	4	135	132	91	89
3	225	225	11	11	2	2	132	132	80	80
低層住居専用	6	6	-	-	-	-	5	5	1	1
中高層住居専用	58	58	2	2	-	-	38	38	18	18
住居	47	47	-	-	-	-	33	33	14	14
近隣商業	24	24	1	1	-	-	13	13	10	10
商業	26	26	-	-	-	-	12	12	14	14
準工業	54	54	7	7	-	-	28	28	19	19
工業	4	4	1	1	2	2	1	1	-	-
工業専用	2	2	-	-	-	-	1	1	1	1
無指定等	4	4	-	-	-	-	1	1	3	3

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 29	241	238	11	11	23	23	-	-	32	30	-	-
30	311	292	11	11	46	43	2	2	29	26	1	1
令和 元 (平成 31)	267	248	9	9	35	32	1	1	31	29	1	1
2	278	270	5	5	24	24	-	-	27	25	-	-
3	266	266	9	9	32	32	-	-	26	26	-	-
低層住居専用	7	7	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	70	70	7	7	10	10	-	-	4	4	-	-
住居	58	58	-	-	7	7	-	-	3	3	-	-
近隣商業	25	25	-	-	3	3	-	-	4	4	-	-
商業	31	31	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-
準工業	63	63	1	1	7	7	-	-	9	9	-	-
工業	6	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
工業専用	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無指定等	4	4	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-

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 29	120	118	33	34	-	-	1	1	21	21
30	135	128	49	46	-	-	1	1	37	34
令和 元 (平成 31)	132	123	50	46	-	-	1	1	6	6
2	153	149	64	62	-	-	-	-	5	5
3	133	133	59	59	-	-	-	-	7	7
低層住居専用	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	32	32	13	13	-	-	-	-	4	4
住居	33	33	15	15	-	-	-	-	-	-
近隣商業	11	11	6	6	-	-	-	-	1	1
商業	20	20	3	3	-	-	-	-	2	2
準工業	28	28	18	18	-	-	-	-	-	-
工業	4	4	1	1	-	-	-	-	-	-
工業専用	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
無指定等	1	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：資源環境部環境政策課

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 取 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 29	165 644	138 812	26 832	101 151	3 146	3 876	13 135	225	13 269	203	30 639
30	165 475	139 399	26 076	100 353	3 185	3 863	12 875	226	12 784	191	31 998
令和 元 (平成 31)	165 348	139 836	25 512	101 169	3 135	4 027	13 025	213	12 090	183	31 505
2	165 494	138 661	26 833	102 883	3 393	4 260	14 207	215	12 223	188	28 125
3	163 159	136 746	26 413	100 102	2 977	4 694	14 103	245	11 867	198	28 973

(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 リ ー ・ 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 29	4 746	4 579	1 680	2 116	14	12 782	291	196	-	203
30	4 660	4 286	1 672	2 242	15	12 309	280	195	-	191
令和 元 (平成 31)	4 789	4 193	1 715	2 310	17	11 610	289	191	-	183
2	5 358	4 509	1 849	2 471	20	11 763	254	206	-	188
3	5 375	4 354	1 791	2 563	21	11 431	241	196	-	198

年 度	抛 点 回 収						
	紙 パ ッ ク	乾 電 池	食 品 用 ト リ ー	ボ ト ル 容 器	古 布	廃 食 用 油	使 用 済 小 型 家 電
平成 29	37	71	8	11	89	5	4
30	37	71	7	11	89	5	5
令和 元 (平成 31)	34	55	8	11	96	5	5
2	36	59	9	11	90	4	5
3	38	57	10	11	119	5	7

資料：資源環境部資源循環推進課

