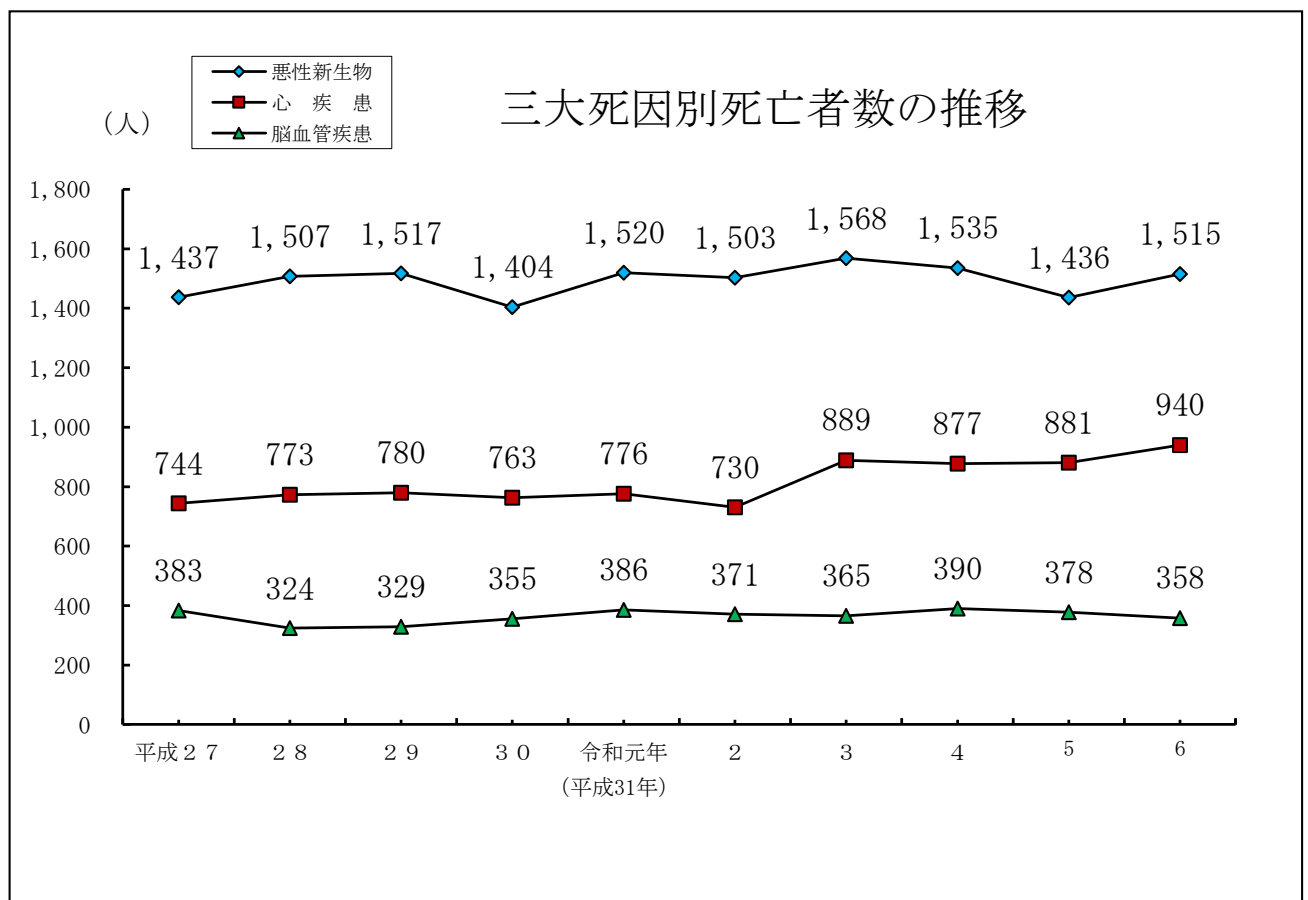


# 10. 衛生・環境





### 109. 医療施設数

(各年度末)

年 度	総 数	病 院			診 療 所		歯科診療所	
		施 設 数	うち救急病院	病 床 数	施 設 数	病 床 数	施 設 数	病 床 数
3	780	41	22	9 840	393	78	346	-
4	776	41	22	9 759	403	78	332	-
5	778	41	22	9 513	411	63	326	-
<b>6</b>	<b>769</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>9 441</b>	<b>410</b>	<b>59</b>	<b>319</b>	<b>1</b>

(注) 1. 令和2年～令和3年の基準日は6月1日である。  
 2. 令和4年以降の基準日は病院欄のみ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			
令和 2	72	6 075	8	72	827	8	73	324	1
3	72	8 045	8	72	1 108	8	73	315	1
4	72	7 688	6	72	1 153	6	73	273	1
5	73	11 366	6	73	1 954	6	74	326	1
<b>6</b>	<b>72</b>	<b>10 938</b>	<b>6</b>	<b>72</b>	<b>1 663</b>	<b>6</b>	<b>73</b>	<b>347</b>	<b>1</b>

(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。

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 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
<b>4</b>	<b>13 549</b>	<b>2 564</b>	<b>468</b>	<b>1 764</b>	<b>8 182</b>	<b>103</b>	<b>468</b>

(注) 調査は隔年で実施した。統計表へは調査年度の翌々年に掲載する。

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	
令和 2	17 584	1 677	12 750	11	12	450
3	17 931	1 548	12 747	9	9	406
4	18 450	1 748	12 448	15	15	290
5	18 821	1 843	12 340	9	10	260
<b>6</b>	<b>18 700</b>	<b>2 420</b>	<b>12 505</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>197</b>

資料：健康生きがい部生活衛生課

1 1 4 衛生・環境

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	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
<b>難病医療費助成</b>					
総数	4 373	4 202	4 564	4 760	<b>4 952</b>
国指定難病(348疾病)※	4 361	4 191	4 554	4 752	<b>4 942</b>
都単独疾病(8疾病)	12	11	10	8	<b>10</b>
<b>特定疾患治療研究事業(スモン等)</b>					
総数	3	3	3	3	<b>2</b>
<b>特殊医療費助成</b>					
総数	1 297	1 242	1 229	1 216	<b>1 190</b>
先天性血液凝固因子欠乏症等(国指定)	32	33	36	35	<b>42</b>
人工透析を必要とする腎不全(都指定)	1 265	1 209	1 193	1 181	<b>1 148</b>
<b>B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成</b>					
総数	367	367	366	370	<b>357</b>
<b>B型・C型ウイルスによる肝がん・重度肝硬変の入院医療費助成</b>					
総数	-	-	2	2	<b>3</b>
<b>小児慢性特定疾病医療費助成</b>					
総数	377	340	320	304	<b>287</b>

(注) 1. ※印の疾病数は、令和7年4月1日現在。  
 2. 件数は、各医療費助成の認定者実人数を表す。  
 資料：健康生きがい部健康推進課

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	菌陰性・その他	菌陰性・その他	その他				
令和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
4	159	36	26	18	17	1	7	1	10	112	11	58
5	144	37	29	14	14	-	12	3	8	106	1	62
<b>6</b>	<b>143</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>102</b>	<b>6</b>	<b>64</b>

(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 5. 種類別がん検診受診者数

区分	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
胃がん(エックス線検査)	2 158	2 966	2 919	2 631	<b>2 599</b>
胃がん(内視鏡検査)	866	1 134	1 253	1 363	<b>1 817</b>
子宮頸がん	9 103	9 972	9 591	9 627	<b>8 997</b>
肺がん	2 429	3 613	3 693	3 637	<b>3 701</b>
乳房がん	5 707	6 738	6 625	6 713	<b>6 715</b>
前立腺がん	3 866	3 805	4 313	3 798	<b>3 987</b>
大腸がん	71 929	72 985	71 078	67 174	<b>66 740</b>
喉頭がん	1 380	962	988	1 045	<b>1 084</b>
胃がんリスク	3 316	2 925	3 010	2 674	<b>1 343</b>

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							
		エボラ熱	クリミア・コンゴ熱	痘瘡	南米出血熱	ペスト	マールブルグ熱	ラッサ熱	
令和2	2 495	-	-	-	-	-	-	-	-
3	12 183	-	-	-	-	-	-	-	-
4	102 624	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3 668	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>6</b>	<b>349</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

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)
令和2	-	157	-	-	-	-	-
3	-	102	-	-	-	-	-
4	-	104	-	-	-	-	-
5	-	120	-	-	-	-	-
<b>6</b>	-	<b>120</b>	-	-	-	-	-

年次	三類感染症					四類感染症	五類感染症	新型インフルエンザ等感染症
	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感染症
令和2	-	-	-	-	16	22	123	2 177
3	-	-	-	-	18	9	69	11 985
4	-	2	-	-	15	14	120	102 369
5	-	-	1	1	11	20	121	3 394
<b>6</b>	-	<b>1</b>	-	-	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>157</b>	...

(注) 新型コロナウイルス感染症については、令和6年より届出の対象外になった。

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							
令和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
4	5 990	3 155	2 835	13	1 535	57	26	877	390	75
5	5 883	2 988	2 895	5	1 436	53	33	881	378	81
<b>6</b>	<b>6 072</b>	<b>3 101</b>	<b>2 971</b>	<b>7</b>	<b>1 515</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>940</b>	<b>358</b>	<b>67</b>

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
令和2	288	62	4	108	103	502	123	93	1 126
3	265	54	3	101	100	590	110	96	1 355
4	272	80	6	93	106	717	133	105	1 505
5	276	62	6	96	110	702	149	92	1 523
<b>6</b>	<b>285</b>	<b>67</b>	<b>3</b>	<b>89</b>	<b>93</b>	<b>857</b>	<b>148</b>	<b>80</b>	<b>1 474</b>

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	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	歳 以 上	
令和 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
4	5 990	8	2	-	8	8	7	14	32	37	62	127	153	195	263	566	708	3 800	-
5	5 883	7	-	2	7	20	15	13	32	29	52	128	122	193	263	540	724	3 736	-
<b>6</b>	<b>6 072</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>71</b>	<b>109</b>	<b>140</b>	<b>206</b>	<b>242</b>	<b>494</b>	<b>740</b>	<b>3 958</b>	<b>-</b>
結核	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
悪性新生物	1 515	-	-	-	1	1	1	2	6	11	23	31	56	80	106	202	289	706	-
糖尿病	50	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	3	3	7	7	26	-
高血圧性疾患	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	32	-
心疾患	940	-	-	-	-	-	-	-	2	4	7	14	15	24	38	78	102	656	-
脳血管疾患	358	-	1	-	-	-	-	-	2	4	7	8	10	16	17	25	48	220	-
大動脈瘤及び解離	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	4	2	13	40	-
肺炎	285	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	6	13	28	227	-
慢性閉塞性肺疾患	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	3	5	10	46	-
喘息	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-
肝疾患	89	-	-	-	-	-	-	-	4	3	2	9	10	10	10	9	8	24	-
腎不全	93	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	14	72	-
老衰	857	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	7	27	821	-
不慮の事故	148	-	-	-	-	-	1	1	-	2	6	4	3	3	2	11	13	102	-
自他殺	80	-	-	-	4	9	6	4	6	7	9	8	9	4	-	5	2	7	-
その他の死因	1 474	5	1	-	2	3	1	4	2	7	15	28	31	52	51	124	177	971	-

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 数	受 診 数	受診率 (%)	有所見者実数	対 象 数	受 診 数	受診率 (%)	有所見者実数	対 象 数	受 診 数	受診率 (%)	有所見者実数
令和 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
4	3 655	3 438	94.1	1 500	3 666	3 400	92.7	323	3 851	3 694	95.9	1 629
5	3 500	3 326	95.0	1 507	3 571	3 399	95.2	311	3 565	3 405	95.5	1 690
<b>6</b>	<b>3 436</b>	<b>3 254</b>	<b>94.7</b>	<b>1 635</b>	<b>3 430</b>	<b>3 137</b>	<b>91.5</b>	<b>258</b>	<b>3 559</b>	<b>3 413</b>	<b>95.9</b>	<b>1 608</b>

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				
	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
対象者数	4,237	4,019	3,666	3,571	<b>3,430</b>	4,318	4,138	3,851	3,565	<b>3,559</b>
受診者数	3,818	3,527	3,430	3,377	<b>3,198</b>	4,111	3,878	3,693	3,402	<b>3,411</b>
受診率(%)	90.11	87.76	93.56	94.57	<b>93.24</b>	95.21	93.72	95.90	95.43	<b>95.84</b>
むし歯のある者	36	26	21	24	<b>19</b>	334	239	212	169	<b>159</b>
う蝕り患率(%)	0.94	0.74	0.61	0.71	<b>0.59</b>	8.12	6.16	5.74	4.97	<b>4.66</b>
むし歯本数	96	75	51	68	<b>46</b>	1,058	710	683	497	<b>438</b>
1人平均むし歯数	...	...	...	...	...	0.26	0.18	0.18	0.15	<b>0.13</b>
処置歯の本数	...	...	...	...	...	154	99	61	46	<b>46</b>
不正咬合	96	96	124	126	<b>99</b>	311	281	360	281	<b>309</b>
口腔軟組織疾患	19	16	37	33	<b>18</b>	41	28	40	35	<b>23</b>
その他の異常	305	295	306	310	<b>265</b>	360	397	423	366	<b>357</b>

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		
					旅館・ホテル	そ の 他	普 通	そ の 他	
令和 2	307	657	326	6	36	9	29	22	
3	300	667	319	6	35	8	28	25	
4	295	666	314	7	37	7	28	23	
5	292	669	292	7	45	7	26	23	
<b>6</b>	<b>283</b>	<b>682</b>	<b>288</b>	<b>7</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	

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		
令和 2	196	23	87	239	11	757	7,776	93	64
3	176	23	87	223	11	745	7,717	87	68
4	184	23	87	270	11	740	7,661	88	72
5	233	23	87	262	11	727	7,615	88	73
<b>6</b>	<b>306</b>	<b>22</b>	<b>87</b>	<b>210</b>	<b>10</b>	<b>713</b>	<b>7,578</b>	<b>88</b>	<b>73</b>

資料：健康生きがい部生活衛生課

### 122. 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
令和 2	1 321	29	1 292	-	-
3	1 292	27	1 265	-	-
4	1 254	26	1 228	-	-
5	1 228	24	1 204	-	-
<b>6</b>	<b>1 188</b>	<b>24</b>	<b>1 164</b>	-	-

(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

### 123. 大気汚染健康障害者被認定者数

(各年度末)

年 度	総 数	年齢別						疾 病 別 (再 掲)			
		0～19歳	20～39歳	40～59歳	60～74歳	75歳以上	18歳未満	慢性気管支炎	気管支ぜん息	ぜん息性気管支炎	肺気しゅ
令和 2	2 144	60	309	801	577	397	60	-	2 144	-	-
3	2 052	66	257	763	555	411	66	-	2 052	-	-
4	1 895	60	215	708	520	392	60	-	1 895	-	-
5	1 775	26	169	664	511	405	26	-	1 775	-	-
<b>6</b>	<b>1 638</b>	<b>8</b>	<b>151</b>	<b>590</b>	<b>506</b>	<b>383</b>	<b>8</b>	-	<b>1 638</b>	-	-

資料：健康生きがい部予防対策課

### 124. 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
令和 3	16	10	6	3	-	-	-	-
4	17	14	7	7	-	-	-	-
5	19	11	4	3	-	-	-	-
6	33	22	15	12	-	-	-	-
<b>7</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	-	-	-	-

(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「2025(令和7)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	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度			
	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた 日数(日)	1時間値が 0.20mg/m <sup>3</sup> 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	0.015	0.013	0.014	0.014	0.015	-	-	0.035
舟渡小学校	0.016	0.013	-	...	...	...	...	...
北野小学校	0.017	0.013	-	...	...	...	...	...
上板橋小学校	0.015	0.013	0.014	0.013	0.013	-	-	0.031
三園(沿道)	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013	-	-	0.033
相生町(沿道)	0.014	0.013	0.013	0.013	0.015	-	-	0.031
(都)板橋氷川	0.015	0.014	0.018	0.015	0.013	-	-	0.036
(都)大和(沿道)	0.016	0.015	0.016	0.015	0.015	-	-	0.032

(注) 環境基準：1時間値の1日平均値が 0.10 mg/m<sup>3</sup> 以下であり、かつ、1時間値が 0.20 mg/m<sup>3</sup> 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 (SO<sub>2</sub>)

測定室	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6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 ppm を超えた 日数(日)	1時間値が 0.1 ppm 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	-	-	0.003

(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	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6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)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	-	-	0.5
(都)大和(沿道)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	-	-	0.5

(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〕	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6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〕	0.004	0.003	0.003	0.003	<b>0.003</b>
舟渡小学校〔工業〕	0.006	0.007	-	...	...
北野小学校〔一種中高〕	0.004	0.003	-	...	...
上板橋小学校〔一種中高〕	0.004	0.003	0.004	0.003	<b>0.003</b>
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	0.010	0.009	0.008	0.006	<b>0.005</b>
三園(沿道)〔準住居〕	0.013	0.011	0.011	0.009	<b>0.008</b>
相生町(沿道)〔近隣商業〕	0.013	0.011	0.011	0.011	<b>0.008</b>
(都)板橋氷川〔一種住居〕	0.003	0.003	0.003	0.003	<b>0.002</b>
(都)大和(沿道)〔商業〕	0.021	0.018	0.019	0.015	<b>0.013</b>

資料：資源環境部環境政策課

(5) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

測定室	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6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	0.014	0.013	0.013	0.012	<b>0.011</b>	-	-	<b>0.026</b>
舟渡小学校	0.018	0.018	-	...	...	...	...	...
北野小学校	0.014	0.013	-	...	...	...	...	...
上板橋小学校	0.016	0.015	0.014	0.013	<b>0.013</b>	-	-	<b>0.032</b>
上板橋小学校(沿道)	0.021	0.020	0.020	0.018	<b>0.017</b>	<b>4</b>	-	<b>0.034</b>
相生町(沿道)	0.021	0.020	0.020	0.018	<b>0.017</b>	-	-	<b>0.032</b>
三園(沿道)	0.023	0.022	0.021	0.019	<b>0.019</b>	<b>4</b>	-	<b>0.036</b>
(都)板橋氷川	0.016	0.015	0.015	0.014	<b>0.014</b>	<b>1</b>	-	<b>0.030</b>
(都)大和(沿道)	0.030	0.029	0.029	0.026	<b>0.025</b>	<b>14</b>	-	<b>0.043</b>

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

資料：資源環境部環境政策課

(6) オキシダント (O<sub>x</sub>) 昼間値

測定室	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6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 0.06ppmを 超えた日数(日)	昼間値の の 日平均値の 最高値 (ppm)
赤塚溜池公園	0.029	0.031	0.030	0.031	<b>0.033</b>	<b>85</b>	<b>0.073</b>
舟渡小学校	0.030	0.032	0.030	0.044	...	...	...
北野小学校	0.032	0.034	0.032	0.034	<b>0.036</b>	<b>96</b>	<b>0.079</b>
上板橋小学校	0.030	0.032	0.031	0.033	<b>0.035</b>	<b>85</b>	<b>0.078</b>
(都)板橋氷川	0.030	0.032	0.031	0.033	<b>0.036</b>	<b>83</b>	<b>0.072</b>

(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。

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5年度		令和6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	…	…	…	…	…	…
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	71	69	…	…	…	…	…	…
相生町(沿道)〔近隣商業〕	68	65	…	…	…	…	…	…

- (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。  
 5. 測定器撤去のため令和6年度はデータなし。

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(※)			新河岸川(蓮根橋)			石神井川(金沢橋)			白子川(水道橋)		
	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
水温(℃)	20	20	<b>20</b>	21	21	<b>20</b>	18	17	<b>17</b>	21	21	<b>20</b>
透視度(cm)	67	78	<b>57</b>	85	83	<b>66</b>	>100	98	<b>&gt;100</b>	82	78	<b>69</b>
水素イオン濃度(-)	7.0	7.0	<b>6.9</b>	6.8	6.7	<b>6.7</b>	7.9	7.7	<b>7.6</b>	7.0	6.9	<b>6.9</b>
溶存酸素量(mg/L)	6.5	6.8	<b>7.8</b>	6.7	7.2	<b>7.7</b>	10.5	10.2	<b>10.7</b>	7.2	7.2	<b>7.7</b>
生物化学的酸素要求量(mg/L)	1.7	1.8	<b>2.6</b>	3.4	2.5	<b>2.3</b>	0.7	1.1	<b>0.8</b>	2.1	2.1	<b>1.8</b>
化学的酸素要求量(mg/L)	5.2	5.0	<b>6.1</b>	6.3	5.6	<b>5.3</b>	1.4	1.6	<b>1.3</b>	5.3	5.0	<b>4.4</b>
浮遊物質量(mg/L)	8	6	<b>7</b>	5	4	<b>6</b>	1	2	<b>1</b>	4	4	<b>3</b>
全シアン(mg/L)	<0.1	<0.1	<b>&lt;0.1</b>	<0.1	<0.1	<b>&lt;0.1</b>	<0.1	<0.1	<b>&lt;0.1</b>	…	…	…
鉛(mg/L)	<0.002	<0.002	<b>&lt;0.002</b>	<0.002	<0.002	<b>&lt;0.002</b>	<0.002	<0.002	<b>&lt;0.002</b>	…	…	…
全窒素(mg/L)	6.61	7.22	<b>7.30</b>	10.2	7.62	<b>7.00</b>	4.88	4.69	<b>4.69</b>	8.95	7.73	<b>6.59</b>
アンモニア性窒素(mg/L)	0.79	6.83	<b>1.77</b>	3.31	0.65	<b>0.48</b>	0.05	<0.01	<b>0.01</b>	2.47	2.98	<b>0.96</b>
全リン(mg/L)	0.358	0.371	<b>0.417</b>	0.738	0.529	<b>0.481</b>	0.054	0.057	<b>0.065</b>	0.477	0.473	<b>0.379</b>

区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水		
	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
水温(℃)	20	20	<b>20</b>	19	19	<b>20</b>	19	19	<b>20</b>
透視度(cm)	45	49	<b>39</b>	19	26	<b>46</b>	25	24	<b>24</b>
水素イオン濃度(-)	8.7	8.5	<b>8.2</b>	8.8	8.4	<b>8.1</b>	8.7	8.8	<b>8.5</b>
溶存酸素量(mg/L)	11	11.1	<b>10.7</b>	11.8	10.4	<b>10.0</b>	10.4	11.4	<b>10.4</b>
生物化学的酸素要求量(mg/L)	3.4	3.1	<b>3.8</b>	5.8	4.9	<b>3.1</b>	5.8	5.4	<b>4.9</b>
化学的酸素要求量(mg/L)	12	11	<b>11</b>	12	7	<b>4.2</b>	12	13	<b>14</b>
浮遊物質量(mg/L)	18	18	<b>12</b>	36	24	<b>11</b>	16	17	<b>16</b>
全シアン(mg/L)	…	…	…	…	…	…	…	…	…
鉛(mg/L)	<0.002	0.002	<b>&lt;0.002</b>	<0.002	<0.002	<b>&lt;0.002</b>	<0.002	<0.002	<b>&lt;0.002</b>
全窒素(mg/L)	1.24	1.23	<b>1.65</b>	2.07	1.55	<b>1.24</b>	1.45	1.49	<b>1.66</b>
アンモニア性窒素(mg/L)	…	…	…	…	…	…	…	…	…
全リン(mg/L)	0.084	0.063	<b>0.083</b>	0.217	0.161	<b>0.148</b>	0.100	0.115	<b>0.155</b>

- (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。

※ 令和4年度：生物生態園前 令和5年度，令和6年度：笹目橋

資料：資源環境部環境政策課

122 衛生・環境

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
令和 2	242	234	11	9	5	4	135	132	91	89
3	225	225	11	11	2	2	132	132	80	80
4	228	221	13	12	5	5	135	134	75	70
5	255	234	14	14	9	8	160	149	72	63
<b>6</b>	<b>217</b>	<b>192</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>125</b>	<b>109</b>	<b>74</b>	<b>66</b>
低層住居専用	8	7	-	-	-	-	6	5	2	2
中高層住居専用	57	50	-	-	-	-	44	37	13	13
住居	36	32	-	-	1	1	18	17	17	14
近隣商業	40	36	-	-	3	3	17	15	20	18
商業	23	20	-	-	-	-	14	12	9	8
準工業	49	43	10	9	2	2	24	21	13	11
工業	3	3	1	1	-	-	2	2	-	-
工業専用	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
無指定等	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
令和 2	278	270	5	5	24	24	-	-	27	25	-	-
3	266	266	9	9	32	32	-	-	26	26	-	-
4	267	261	11	11	22	22	-	-	18	18	-	-
5	270	250	4	4	25	25	-	-	29	27	-	-
<b>6</b>	<b>251</b>	<b>223</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
低層住居専用	13	12	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-
中高層住居専用	62	54	-	-	8	8	-	-	5	5	-	-
住居	39	35	1	1	3	3	-	-	4	2	-	-
近隣商業	44	38	1	-	8	7	-	-	4	4	-	-
商業	26	23	-	-	1	1	-	-	4	4	-	-
準工業	60	54	1	1	11	10	-	-	6	6	-	-
工業	6	6	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
工業専用	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
令和 2	153	149	64	62	-	-	-	-	5	5
3	133	133	59	59	-	-	-	-	7	7
4	151	146	60	59	-	-	-	-	5	5
5	149	139	51	46	-	-	-	-	12	9
<b>6</b>	<b>140</b>	<b>123</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
低層住居専用	5	5	5	4	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	33	28	14	11	-	-	-	-	2	2
住居	28	26	3	3	-	-	-	-	-	-
近隣商業	26	22	5	5	-	-	-	-	-	-
商業	16	13	4	4	-	-	-	-	1	1
準工業	28	25	14	12	-	-	-	-	-	-
工業	3	3	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 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			
令和 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
4	159 471	134 348	25 123	97 064	2 634	4 630	13 833	245	10 855	190	30 020
5	154 054	129 857	24 197	93 933	2 513	4 570	13 514	254	10 429	…	28 841
<b>6</b>	<b>150 818</b>	<b>122 532</b>	<b>28 286</b>	<b>87 169</b>	<b>2 431</b>	<b>4 560</b>	<b>17 778</b>	<b>259</b>	<b>10 249</b>	…	<b>28 372</b>

(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	プ ラ ス チ ッ ク	新 聞 等 古 紙	古 布	金 属 類	び ん 類	新 聞 等 古 紙
令和 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
4	5 407	4 144	1 694	2 568	20	10 457	210	188	-	190
5	5 278	3 971	1 613	2 632	20	10 038	202	188	-	…
<b>6</b>	<b>5 464</b>	<b>3 823</b>	<b>1 584</b>	<b>2 747</b>	<b>4 160</b>	<b>9 867</b>	<b>198</b>	<b>184</b>	-	<b>…</b>

年 度	抛 点 回 収							
	紙 パ ッ ク	乾 電 池	食 品 用 ト レ イ	ボ ト ル 容 器	古 布	廃 食 用 油	使 用 済 小 型 家 電	
令和 2	36	59	9	11	90	4		
3	38	57	10	11	119	5	7	
4	34	54	9	10	126	6	6	
5	34	48	9	10	139	6	8	
<b>6</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>152</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	

(注) 集積所-プラスチックの項目については、令和2年度から5年度までは食品用トレイ・ボトル容器のみであり、令和6年度より対象範囲を拡大した。

資料：資源環境部資源循環推進課

