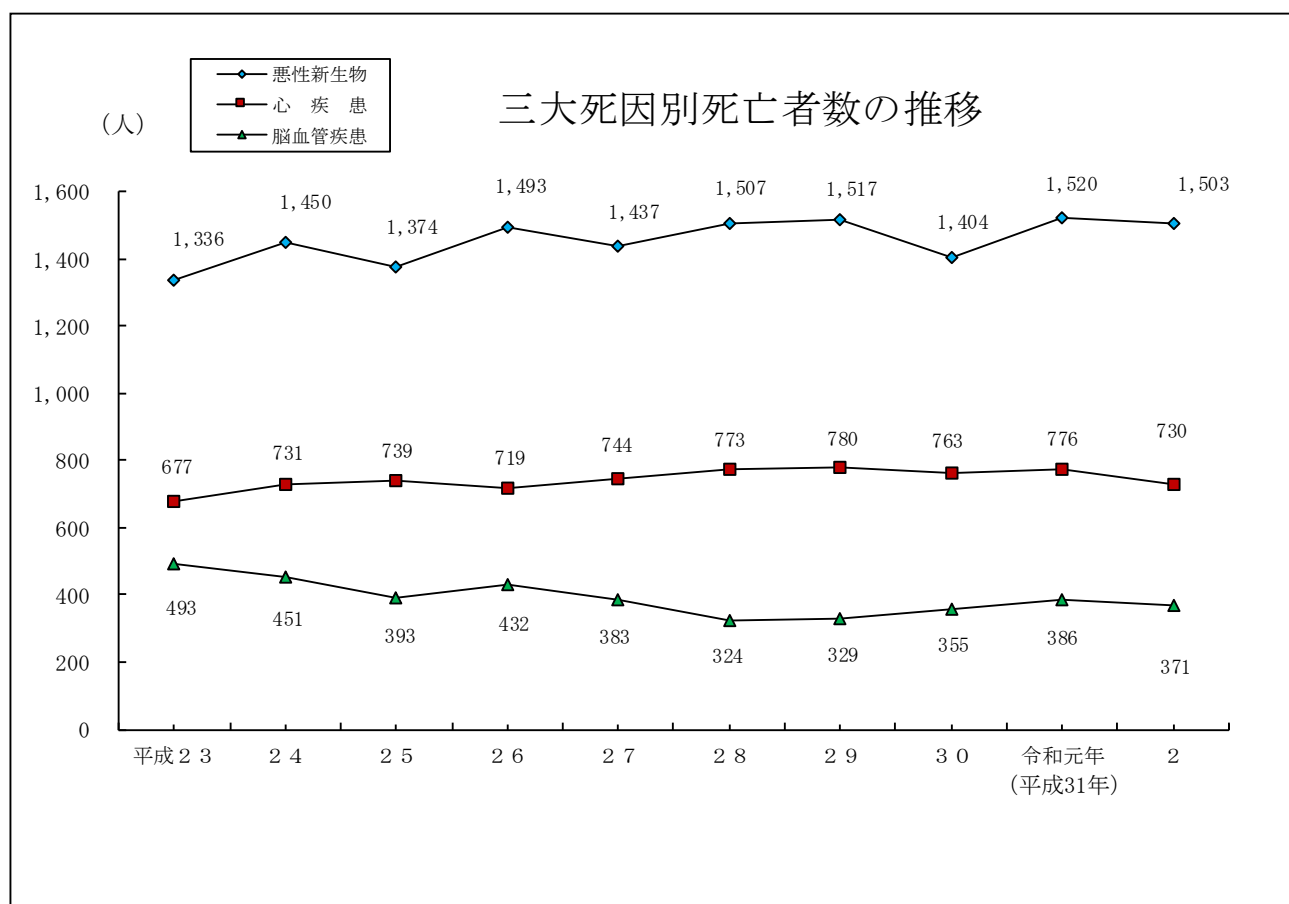


# 10. 衛生・環境





### 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29	782	42	24	9 975	387	103	353
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
<b>3</b>	<b>781</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>9 840</b>	<b>393</b>	<b>78</b>	<b>346</b>

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28	72	15 512	8	72	3 135	8	73	501	1
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
<b>2</b>	<b>72</b>	<b>6 075</b>	<b>8</b>	<b>72</b>	<b>827</b>	<b>8</b>	<b>73</b>	<b>324</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。

3. 令和2年度は実施日のうち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1日あたり7医療機関での実施となった。

### 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
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
<b>令和2</b>	<b>12 743</b>	<b>2 377</b>	<b>470</b>	<b>1 827</b>	<b>7 500</b>	<b>159</b>	<b>410</b>

(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28	17 998	1 460	13 010	15	16	660
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
<b>2</b>	<b>17 584</b>	<b>1 677</b>	<b>12 750</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>450</b>

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28年度	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
<b>難病医療費助成</b>					
総数	4 053	4 132	3 910	4 078	<b>4 373</b>
国指定難病(333疾病)※1	3 972	4 095	3 898	4 068	<b>4 361</b>
都単独疾病(8疾病)※2	81	37	12	10	<b>12</b>
<b>特定疾患治療研究事業(スモン等)</b>					
総数	4	4	4	4	<b>3</b>
<b>特殊医療費助成</b>					
総数	1 196	1 212	1 228	1 261	<b>1 297</b>
先天性血液凝固因子欠乏症等(国指定)	34	34	32	35	<b>32</b>
人工透析を必要とする腎不全(都指定)	1 162	1 178	1 196	1 226	<b>1 265</b>
<b>B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成</b>					
総数	417	366	391	357	<b>367</b>
<b>小児慢性特定疾病医療費助成</b>					
総数	268	280	297	328	<b>377</b>

(注) 1. ※1印の疾病数は、令和3年4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	その他の結核菌陽性				菌陰性・その他			
平成28	306	69	53	29	26	3	20	4	16	206	31	111
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
<b>2</b>	<b>197</b>	<b>66</b>	<b>54</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>111</b>	<b>20</b>	<b>97</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	平成28年度	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
胃がん(エックス線検査)	4 655	4 559	4 303	3 737	<b>2 158</b>
胃がん(内視鏡検査)	-	-	-	370	<b>866</b>
子宮がん	10 007	9 768	9 868	9 545	<b>9 103</b>
肺がん	4 949	4 867	4 677	4 114	<b>2 429</b>
乳がん	7 205	7 225	7 119	6 976	<b>5 707</b>
前立腺がん	4 499	4 852	4 449	4 245	<b>3 866</b>
大腸がん	81 499	80 444	78 192	75 874	<b>71 929</b>
喉頭がん	1 099	996	1 019	871	<b>1 380</b>
胃がんリスク	3 943	4 000	3 868	3 259	<b>3 316</b>

(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28	353	-	-	-	-	-	-	-
29	356	-	-	-	-	-	-	-
30	558	-	-	-	-	-	-	-
令和元 (平成31)	469	-	-	-	-	-	-	-
<b>2</b>	<b>2 495</b>	-	-	-	-	-	-	-

年次	二類感染症						
	急性灰白髄炎(ボリ)	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28	-	153	-	-	-	-	-
29	-	147	-	-	-	-	-
30	-	192	-	-	-	-	-
令和元 (平成31)	-	143	-	-	-	-	-
<b>2</b>	-	<b>157</b>	-	-	-	-	-

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28	-	-	-	-	12	35	153	-
29	-	2	-	-	35	26	146	-
30	-	-	-	-	28	55	283	-
令和元 (平成31)	-	-	-	-	16	41	269	-
<b>2</b>	-	-	-	-	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>123</b>	<b>2,177</b>

資料：健康生きがい部予防対策課

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28	4 890	2 598	2 292	10	1 507	52	27	773	324	79
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
<b>2</b>	<b>5 190</b>	<b>2 732</b>	<b>2 458</b>	<b>12</b>	<b>1 503</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>730</b>	<b>371</b>	<b>81</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
平成28	413	63	8	72	85	316	92	76	993
29	344	76	8	94	67	327	115	88	1 058
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
<b>2</b>	<b>288</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>502</b>	<b>123</b>	<b>93</b>	<b>1 126</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 〜 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28	4 890	11	2	2	2	11	12	12	32	44	67	101	129	204	432	475	569	2 761	24
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	-
<b>2</b>	<b>5 190</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	<b>61</b>	<b>99</b>	<b>129</b>	<b>188</b>	<b>279</b>	<b>535</b>	<b>661</b>	<b>3 116</b>	<b>-</b>
結核	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	1	5	-
悪性新生物	1 503	1	1	1	1	-	-	1	4	11	16	30	59	74	117	260	256	671	-
糖尿病	54	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	1	-	3	2	7	7	30	-
高血圧性疾患	30	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3	-	-	-	3	22	-
心疾患	730	-	-	-	-	-	-	2	1	4	12	10	11	23	39	61	86	481	-
脳血管疾患	371	-	-	-	-	-	-	2	1	4	5	8	9	16	15	37	43	231	-
大動脈瘤	81	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	4	2	9	3	14	11	35	-
及び解離	288	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	6	8	20	28	220	-
慢性閉塞性肺疾患	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	6	10	41	-
喘息	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
肝疾患	108	-	-	-	-	-	1	-	-	4	4	9	9	11	8	16	18	28	-
腎不全	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	8	9	79	-
老衰	502	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	9	488	-
不慮の事故	123	-	1	-	-	1	1	-	2	1	4	2	2	5	6	13	19	66	-
自殺	93	-	-	1	2	9	13	2	3	9	4	11	7	2	9	2	7	12	-
その他の死因	1 126	8	1	2	1	2	6	3	2	7	10	20	24	34	63	84	154	705	-

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28	4 942	4 693	95.0	1 826	4 662	4 355	93.4	249	4 498	4 293	95.4	1 494
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
<b>2</b>	<b>4 146</b>	<b>3 784</b>	<b>91.3</b>	<b>832</b>	<b>4 237</b>	<b>3 975</b>	<b>93.8</b>	<b>320</b>	<b>4 318</b>	<b>4 112</b>	<b>95.2</b>	<b>1 351</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歳児歯科検診

区分	1歳6か月児歯科健診					3歳児歯科健診				
	平成28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	平成28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
対象者数	4 662	4 791	4 398	4 399	<b>4 237</b>	4 498	4 545	4 480	4 542	<b>4 318</b>
受診者数	4 360	4 439	4 126	4 028	<b>3 818</b>	4 289	4 378	4 274	4 264	<b>4 111</b>
受診率 (%)	93.52	92.65	93.82	91.6	<b>90.11</b>	95.35	96.33	95.40	93.9	<b>95.21</b>
むし歯のある者	46	47	32	49	<b>36</b>	448	429	377	374	<b>334</b>
う蝕り患率 (%)	1.06	1.06	0.85	1.22	<b>0.94</b>	10.45	9.80	8.82	8.77	<b>8.12</b>
むし歯本数	139	143	98	109	<b>96</b>	1 405	1 406	1 099	1 115	<b>1 058</b>
1人平均むし歯数	...	...	...	...	...	0.33	0.32	0.26	0.26	<b>0.26</b>
処置歯の本数	...	...	...	...	...	248	199	140	178	<b>154</b>
不正咬合	84	72	85	83	<b>96</b>	266	244	249	291	<b>311</b>
口腔軟組織疾患	9	8	11	13	<b>19</b>	18	18	24	30	<b>41</b>
その他の異常	...	212	192	300	<b>305</b>	322	277	271	393	<b>360</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	
					ホテル	旅館・ホテル	その他	普通	その他
平成28	336	637	409	6	1	13	11	34	40
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
<b>2</b>	<b>307</b>	<b>657</b>	<b>326</b>	<b>6</b>	<b>...</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>22</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		
平成28	...	24	89	202	11	865	8 205	92	63
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
<b>2</b>	<b>196</b>	<b>23</b>	<b>87</b>	<b>239</b>	<b>11</b>	<b>757</b>	<b>7 776</b>	<b>93</b>	<b>64</b>

(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 づ
平成 2 8	1 429	35	1 393	-	1
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	-	-
<b>2</b>	<b>1 321</b>	<b>29</b>	<b>1 292</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

### 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	肺気しづ
平成 2 8	3 371	187	790	1 223	761	410	141	-	3 371	-	-
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	-	-
<b>2</b>	<b>2 144</b>	<b>60</b>	<b>309</b>	<b>801</b>	<b>577</b>	<b>397</b>	<b>60</b>	-	<b>2 144</b>	-	-

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 2 9	17	9	6	5	-	-	-	-
3 0	22	16	9	4	-	-	-	-
令和元 (平成 3 1)	16	8	7	5	-	-	-	-
2	17	10	6	5	-	-	-	-
<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>6</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「2021(令和3)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28年度	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			
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	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
	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				
赤塚溜池公園	0.017	0.017	0.018	0.018	0.015	-	-	0.034
舟渡小学校	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	-	-	0.039
北野小学校	0.018	0.018	0.019	0.017	0.017	-	-	0.041
上板橋小学校	0.019	0.017	0.018	0.015	0.015	-	-	0.035
三園(沿道)	0.019	0.016	0.017	0.015	0.015	-	-	0.033
相生町(沿道)	0.018	0.018	0.019	0.017	0.014	-	-	0.033
(都)板橋氷川	0.017	0.018	0.019	0.017	0.015	-	-	0.038
(都)大和(沿道)	0.019	0.018	0.018	0.017	0.016	-	-	0.038

(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	平成28年度	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			
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	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
	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)				
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28年度	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			
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	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
	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)				
三園(沿道)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	-	-	0.5
(都)大和(沿道)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	-	-	0.7

(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28年度	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
	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	0.006	0.004	0.004	<b>0.004</b>
舟渡小学校〔工業〕	0.011	0.010	0.008	0.006	<b>0.006</b>
北野小学校〔一種中高〕	0.005	0.005	0.004	0.003	<b>0.004</b>
上板橋小学校〔一種中高〕	0.007	0.006	0.005	0.004	<b>0.004</b>
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	0.016	0.015	0.012	0.011	<b>0.010</b>
三園(沿道)〔準住居〕	0.021	0.019	0.015	0.013	<b>0.013</b>
相生町(沿道)〔近隣商業〕	0.021	0.020	0.016	0.014	<b>0.013</b>
(都)板橋氷川〔一種住居〕	0.006	0.005	0.004	0.003	<b>0.003</b>
(都)大和(沿道)〔商業〕	0.034	0.030	0.026	0.025	<b>0.021</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	平成28年度	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			
	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	0.017	0.016	0.015	<b>0.014</b>	2	-	<b>0.031</b>
舟渡小学校	0.024	0.023	0.021	0.019	<b>0.018</b>	9	-	<b>0.040</b>
北野小学校	0.017	0.017	0.015	0.010	<b>0.014</b>	4	-	<b>0.035</b>
上板橋小学校	0.020	0.019	0.017	0.016	<b>0.016</b>	6	-	<b>0.037</b>
上板橋小学校(沿道)	0.026	0.026	0.023	0.022	<b>0.021</b>	9	-	<b>0.041</b>
相生町(沿道)	0.026	0.027	0.023	0.022	<b>0.021</b>	15	-	<b>0.043</b>
三園(沿道)	0.029	0.028	0.025	0.024	<b>0.023</b>	11	-	<b>0.041</b>
(都)板橋氷川	0.020	0.020	0.017	0.017	<b>0.016</b>	5	-	<b>0.038</b>
(都)大和(沿道)	0.033	0.036	0.033	0.033	<b>0.030</b>	61	-	<b>0.049</b>

(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<sub>x</sub>）昼間値

測定室	平成28年度	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		
	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	0.028	0.030	0.030	0.030	<b>0.029</b>	66	<b>0.077</b>
舟渡小学校	0.029	0.031	0.031	0.031	<b>0.030</b>	67	<b>0.081</b>
北野小学校	0.031	0.033	0.032	0.032	<b>0.032</b>	72	<b>0.082</b>
上板橋小学校	0.030	0.031	0.031	0.030	<b>0.030</b>	64	<b>0.086</b>
(都)板橋氷川	0.028	0.030	0.031	0.031	<b>0.030</b>	65	<b>0.088</b>

(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〕	令和元年度 (平成31年度)		令和2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	1	-	-	-
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	71	70	71	69	263	364	3	21
相生町(沿道)〔近隣商業〕	67	64	67	64	-	31	-	-

- (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(笹目橋)※1			新河岸川(蓮根橋)			石神井川(金沢橋)※2			白子川(水道橋)		
	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度
水温(℃)	19	19	19	20	20	21	17	17	17	20	19	20
透視度(cm)	40	49	52	70	66	64	99	86	>100	68	68	68
水素イオン濃度	6.7	6.8	7.1	6.6	6.7	6.7	7.6	7.6	7.9	6.9	6.9	7.0
溶存酸素量(mg/L)	6.9	6.8	7.1	7.2	7.3	7.2	10.1	9.8	10.5	7.2	7.1	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)	2.7	3.1	2.7	3.3	3.9	3.6	0.9	2.1	0.8	2.9	2.8	2.4
化学的酸素要求量(mg/L)	6	5.2	4.6	6	5.8	5.3	1.3	2.2	1.3	5.7	4.8	4.2
浮遊物質(mg/L)	17	25	13	7	7	7	1	4	2	9	6	8
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)	7.97	6.93	6.37	8.62	8.83	9.29	5.25	4.82	5.25	7.87	7.75	7.75
アンモニア性窒素(mg/L)	0.94	2.45	0.45	0.08	0.22	0.52	0.06	0.07	0.11	0.87	0.07	0.37
全リン(mg/L)	0.381	0.359	0.315	0.616	0.607	0.850	0.056	0.075	0.052	0.416	0.354	0.487
区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水					
	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度
水温(℃)	19	20	19	19	18	19	19	19	19	19	19	20
透視度(cm)	26	39	37	17	27	24	24	27	21			
水素イオン濃度	8.6	8.3	8.6	8	8.1	8.3	8.2	8.2	8.5			
溶存酸素量(mg/L)	11.8	10.4	11.1	10.1	10.3	10.4	9.7	10.2	9.8			
生物化学的酸素要求量(mg/L)	3.5	3.1	3.2	5.9	4.9	4.4	4.7	4.7	6.6			
化学的酸素要求量(mg/L)	14	11	11	14	10	11	9.6	9.8	13			
浮遊物質(mg/L)	22	18	19	33	26	32	16	16	23			
全シアン(mg/L)	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
鉛(mg/L)	0.003	0.003	<0.002	0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002			
全窒素(mg/L)	1.31	1.3	1.26	2.16	1.6	1.95	1.47	1.27	1.89			
アンモニア性窒素(mg/L)	...	...	...	...	...	...	...	...	...			
全リン(mg/L)	0.081	0.066	0.064	0.214	0.159	0.180	0.112	0.103	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。  
 4. ※1は平成30年度8月以降、工事の関係で採水地点を荒川の「笹目橋」から「生物生態園前」に変更している。  
 5. ※2は平成30年度11月から平成31年3月まで、工事の関係で採水地点を石神井川の「金沢橋」から「加賀橋」に変更している。

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28	185	182	27	26	3	3	90	89	65	64
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
<b>2</b>	<b>242</b>	<b>234</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>135</b>	<b>132</b>	<b>91</b>	<b>89</b>
低層住居専用	12	12	-	-	-	-	8	8	4	4
中高層住居専用	60	59	-	-	-	-	39	38	21	21
住居	48	46	-	-	3	2	29	29	16	15
近隣商業	33	32	2	1	-	-	17	17	14	14
商業	24	23	-	-	-	-	12	11	12	12
準工業	45	42	8	7	2	2	22	21	13	12
工業	7	7	1	1	-	-	3	3	3	3
工業専用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無指定等	13	13	-	-	-	-	5	5	8	8

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28	185	182	14	14	5	5	-	-	16	16	-	-
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
<b>2</b>	<b>278</b>	<b>270</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
低層住居専用	15	15	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-
中高層住居専用	78	77	2	2	6	6	-	-	5	5	-	-
住居	55	53	-	-	7	7	-	-	3	2	-	-
近隣商業	36	35	-	-	2	2	-	-	4	4	-	-
商業	28	27	1	1	5	5	-	-	3	3	-	-
準工業	45	42	2	2	-	-	-	-	7	6	-	-
工業	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
工業専用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無指定等	14	14	-	-	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28	111	109	27	26	-	-	-	-	12	12
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
<b>2</b>	<b>153</b>	<b>149</b>	<b>64</b>	<b>62</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
低層住居専用	6	6	3	3	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	42	41	22	22	-	-	-	-	1	1
住居	31	30	13	13	-	-	-	-	1	1
近隣商業	22	21	7	7	-	-	-	-	1	1
商業	14	14	5	4	-	-	-	-	-	-
準工業	26	25	10	9	-	-	-	-	-	-
工業	5	5	2	2	-	-	-	-	-	-
工業専用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無指定等	7	7	2	2	-	-	-	-	2	2

(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	拠 点 ・ 店 頭			
平成28	166 835	138 932	27 903	101 359	3 253	3 732	13 406	222	13 967	215	30 588
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
<b>2</b>	<b>165 494</b>	<b>138 661</b>	<b>26 833</b>	<b>102 883</b>	<b>3 393</b>	<b>4 260</b>	<b>14 207</b>	<b>215</b>	<b>12 223</b>	<b>188</b>	<b>28 125</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	食 品 用 ト レ イ ・ 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28	4 897	4 712	1 714	2 071	11	13 491	283	193	-	215	
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	
<b>2</b>	<b>5 358</b>	<b>4 509</b>	<b>1 849</b>	<b>2 471</b>	<b>20</b>	<b>11 763</b>	<b>254</b>	<b>206</b>	-	<b>188</b>	

年 度	拠 点 回 収							
	紙 パ ッ ク	乾 電 池	ペ ッ ト ボ ト ル	食 品 用 ト レ イ	ボ ト ル 容 器	古 布	廃 食 用 油	使 用 済 小 型 家 電
平成28	39	69	-	8	12	85	5	4
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
<b>2</b>	<b>36</b>	<b>59</b>	-	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>5</b>

(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。(平成27年2月末をもって終了した。)

2. 集積所の食品用トレイ・ボトル容器は平成28年6月から開始した。

資料：資源環境部資源循環推進課

