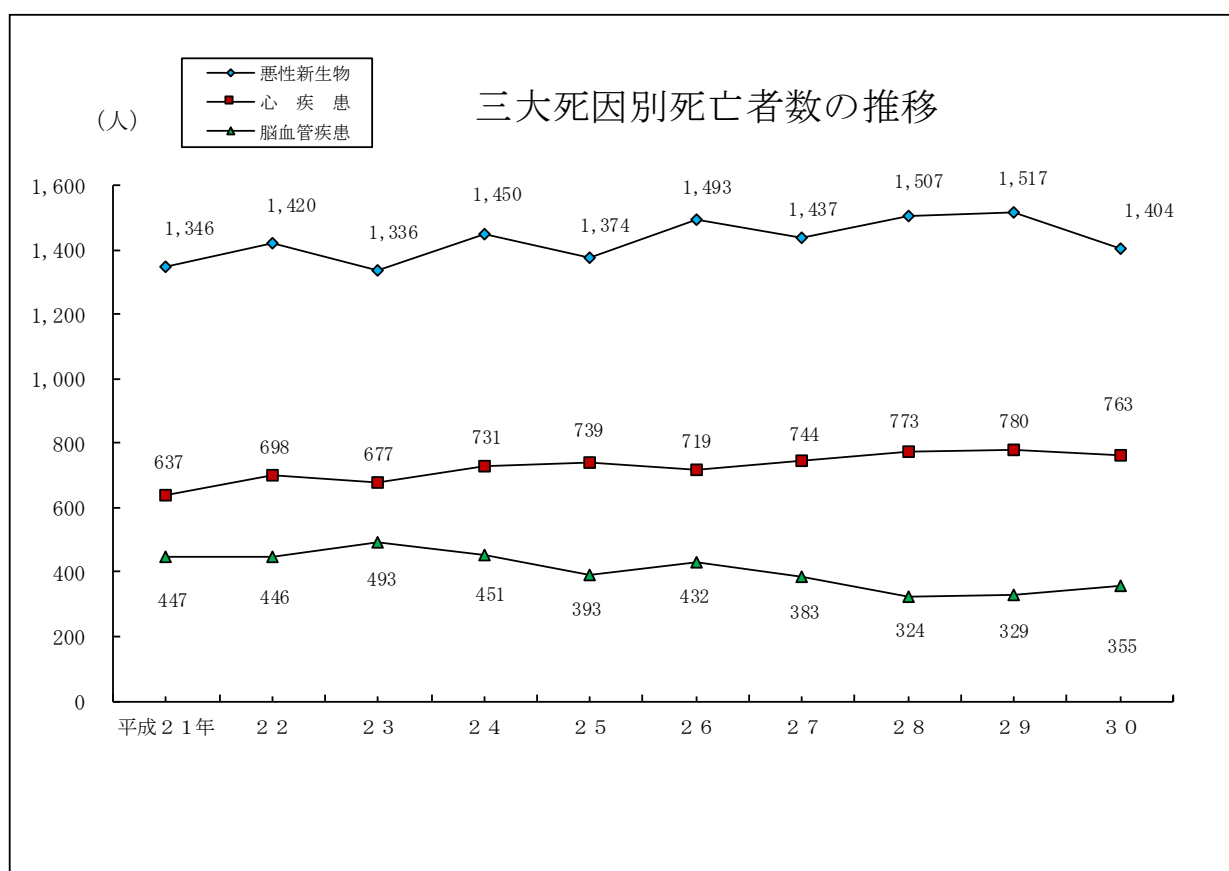


# 10. 衛生・環境



### 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27年	781	42	22	9 790	386	82	353
28	787	41	23	9 880	393	103	353
29	782	42	24	9 975	387	103	353
30	774	42	23	9 900	384	101	348
<b>令和元年</b>	<b>775</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>9 753</b>	<b>384</b>	<b>82</b>	<b>351</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26年	72	15 191	8	72	3 183	8	72	638	1
27	72	14 451	8	72	2 854	8	73	631	1
28	72	15 512	8	72	3 135	8	73	501	1
29	72	16 676	8	72	3 168	8	73	482	1
<b>30</b>	<b>73</b>	<b>17 163</b>	<b>8</b>	<b>73</b>	<b>3 186</b>	<b>8</b>	<b>74</b>	<b>519</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。

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22年	11 147	2 200	464	1 620	6 353	180	330
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
<b>30</b>	<b>13 252</b>	<b>2 394</b>	<b>518</b>	<b>1 690</b>	<b>8 085</b>	<b>171</b>	<b>394</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26年	17 392	1 446	12 972	18	18	665
27	17 806	2 172	13 017	15	15	634
28	17 998	1 460	13 010	15	16	660
29	18 390	1 185	12 661	14	14	761
<b>30</b>	<b>18 545</b>	<b>1 420</b>	<b>12 688</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>548</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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
<b>難病医療費助成</b>						
総	数	3 498	3 833	4 053	4 132	<b>3 910</b>
国指定難病	(330疾病)※1	3 154	3 636	3 972	4 095	<b>3 898</b>
都単独疾病	(8疾病) ※2	344	197	81	37	<b>12</b>
<b>特定疾患治療研究事業(スモン等)</b>						
総	数	15	4	4	4	<b>4</b>
<b>特殊医療費助成</b>						
総	数	1 088	1 171	1 196	1 212	<b>1 228</b>
先天性血液凝固因子欠乏症等(国指定)		25	33	34	34	<b>32</b>
人工透析を必要とする腎不全(都指定)		1 063	1 138	1 162	1 178	<b>1 196</b>
<b>B型・C型ウイルス肝炎治療医療費助成</b>						
総	数	283	514	417	366	<b>391</b>
<b>小児慢性特定疾病医療費助成</b>						
総	数	235	276	268	280	<b>297</b>

(注) 1. 難病医療費助成及び特定疾患治療研究事業は、平成27年1月に制度改正があったため平成25年度以前の記載なし。

2. ※1印の疾病数は、平成30年4月1日現在。

3. ※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)

4. 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								肺外結核 活動性	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			菌陰性 ・ その他	菌陰性 ・ その他	陽性 結核菌 性	その他の 結核菌 性				
			総数	初回	再治療								
平成26年	335	97	72	32	32	-	28	12	25	208	30	119	
27	339	85	71	30	27	3	29	12	14	193	61	115	
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	
<b>30</b>	<b>212</b>	<b>49</b>	<b>37</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>138</b>	<b>25</b>	<b>99</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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
胃がん	5 178	5 236	4 655	4 559	<b>4 303</b>
子宮がん	9 046	10 942	10 007	9 768	<b>9 868</b>
肺がん	5 097	5 500	4 949	4 867	<b>4 677</b>
乳がん	6 198	7 622	7 205	7 225	<b>7 119</b>
前立腺がん	4 356	4 336	4 499	4 852	<b>4 449</b>
大腸がん	80 249	84 018	81 499	80 444	<b>78 192</b>
喉頭がん	1 074	1 321	1 099	996	<b>1 019</b>
胃がんリスク	4 094	4 509	3 943	4 000	<b>3 868</b>

(注) 平成26年度より胃がんリスク検診を新たに導入した。

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26年	317	-	-	-	-	-	-	-
27	346	-	-	-	-	-	-	-
28	353	-	-	-	-	-	-	-
29	356	-	-	-	-	-	-	-
<b>30</b>	<b>558</b>	-	-	-	-	-	-	-

年次	二類感染症						
	急性灰白髄炎(ボリオ)	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26年	-	195	-	-	-	-	-
27	-	152	-	-	-	-	-
28	-	153	-	-	-	-	-
29	-	147	-	-	-	-	-
<b>30</b>	-	<b>192</b>	-	-	-	-	-

年次	三類感染症					四類感染症	五類感染症
	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)
平成26年	-	-	1	-	17	15	89
27	-	3	-	-	10	31	150
28	-	-	-	-	12	35	153
29	-	2	-	-	35	26	146
<b>30</b>	-	-	-	-	<b>28</b>	<b>55</b>	<b>283</b>

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26年	4 813	2 588	2 225	10	1 493	55	19	719	432	60
27	4 777	2 573	2 204	9	1 437	45	19	744	383	65
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
<b>30</b>	<b>4 999</b>	<b>2 687</b>	<b>2 312</b>	<b>16</b>	<b>1 404</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>763</b>	<b>355</b>	<b>70</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26年	423	48	4	82	86	271	130	121
27	446	62	5	78	66	295	123	99	901
28	413	63	8	72	85	316	92	76	993
29	344	76	8	94	67	327	115	88	1 058
<b>30</b>	<b>352</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>85</b>	<b>92</b>	<b>385</b>	<b>122</b>	<b>76</b>	<b>1 118</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	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	不詳
	数	4	9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	歳以上	
平成26年	4 813	8	2	3	3	8	15	21	22	61	54	100	135	230	343	519	671	2 618	-
27	4 777	13	3	1	3	12	13	18	26	58	69	109	117	228	368	465	600	2 674	-
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	-
<b>30</b>	<b>4 999</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>68</b>	<b>103</b>	<b>123</b>	<b>191</b>	<b>322</b>	<b>478</b>	<b>634</b>	<b>2 980</b>	<b>-</b>
結核	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	10	-
悪性新生物	1 404	-	1	1	-	-	-	2	3	6	20	29	48	89	140	189	229	647	-
糖尿病	43	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	4	3	4	8	20	-
高血圧性疾患	28	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1	4	18	-
心疾患	763	1	-	-	-	1	-	-	2	2	11	15	12	26	39	78	93	483	-
脳血管疾患	355	-	-	-	-	-	-	-	1	4	9	9	7	9	13	23	41	239	-
大動脈瘤及び解離	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	3	3	7	9	12	32	-
肺炎	352	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	4	11	24	22	286	-
慢性閉塞性肺疾患	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	12	9	53	-
喘息	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2	5	-
肝疾患	85	1	-	-	-	-	-	2	-	2	7	5	9	9	7	12	11	20	-
腎不全	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	7	5	69	-
老衰	385	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	9	372	-
不慮の事故	122	-	-	-	-	1	-	-	2	2	1	2	4	5	5	10	23	67	-
自殺	76	-	-	-	3	4	2	6	6	4	7	10	16	2	5	7	2	2	-
その他の全死因	1 118	8	-	-	1	2	1	9	4	10	10	25	21	34	79	95	162	657	-

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26年	4 594	4 391	95.6	1 713	4 617	4 266	92.4	201	4 285	4 041	94.3	1 251
27	4 700	4 481	95.3	1 889	4 593	4 243	92.3	244	4 352	4 165	95.7	1 420
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
<b>30</b>	<b>4 643</b>	<b>4 393</b>	<b>94.6</b>	<b>1 897</b>	<b>4 398</b>	<b>4 183</b>	<b>95.1</b>	<b>290</b>	<b>4 480</b>	<b>4 274</b>	<b>95.4</b>	<b>1 578</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				
	平 成 26年度	平 成 27年度	平 成 28年度	平 成 29年度	平 成 30年度	平 成 26年度	平 成 27年度	平 成 28年度	平 成 29年度	平 成 30年度
対 象 者 数	4 617	4 593	4 662	4 791	<b>4 398</b>	4 285	4 352	4 498	4 545	<b>4 480</b>
受 診 者 数	4 270	4 286	4 360	4 439	<b>4 126</b>	4 035	4 165	4 289	4 378	<b>4 274</b>
受 診 率 (%)	92.48	93.32	93.52	92.65	<b>93.82</b>	94.17	95.70	95.35	96.33	<b>95.4</b>
むし歯のある者	53	68	46	47	<b>32</b>	571	515	448	429	<b>377</b>
う 蝕 り 患 率 (%)	1.24	1.59	1.06	1.06	<b>0.85</b>	14.15	12.36	10.45	9.80	<b>8.82</b>
む し 歯 本 数	148	195	139	143	<b>98</b>	1 793	1 599	1 405	1 406	<b>1 099</b>
1人平均むし歯数	…	…	…	…	…	0.44	0.38	0.33	0.32	<b>0.26</b>
処 置 歯 の 本 数	…	…	…	…	…	317	267	248	199	<b>140</b>
不 正 咬 合	119	116	84	72	<b>85</b>	254	262	266	244	<b>249</b>
口 腔 軟 組 織 疾 患	7	7	9	8	<b>11</b>	23	15	18	18	<b>24</b>
そ の 他 の 異 常	…	…	…	212	<b>192</b>	296	298	322	277	<b>271</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26年	353	632	420	6	1	12	4	36	39
27	342	634	418	6	1	11	4	34	39
28	336	637	409	6	1	13	11	34	40
29	325	648	396	6	1	13	12	32	27
<b>30</b>	<b>320</b>	<b>649</b>	<b>383</b>	<b>6</b>	…	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>31</b>	<b>24</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26年	…	23	87	194	13	893	8 310	90	63
27	…	24	87	223	11	874	8 222	90	63
28	…	24	89	202	11	865	8 205	92	63
29	…	23	87	200	11	829	8 045	93	61
<b>30</b>	<b>165</b>	<b>23</b>	<b>88</b>	<b>199</b>	<b>11</b>	<b>807</b>	<b>7 974</b>	<b>93</b>	<b>62</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 ゅ
平成26年	1 479	42	1 436	-	1
27	1 450	37	1 412	-	1
28	1 429	35	1 393	-	1
29	1 401	32	1 368	-	1
<b>30</b>	<b>1 380</b>	<b>30</b>	<b>1 349</b>	<b>-</b>	<b>1</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	肺気しゅ
平成26年	3 635	403	908	1 234	748	342	269	-	3 635	-	-
27	3 806	347	933	1 304	828	394	239	-	3 806	-	-
28	3 371	187	790	1 223	761	410	141	-	3 371	-	-
29	3 101	107	645	1 192	720	437	100	-	3 101	-	-
<b>30</b>	<b>2 709</b>	<b>72</b>	<b>500</b>	<b>1 054</b>	<b>664</b>	<b>419</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>2 709</b>	<b>-</b>	<b>-</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27年	25	18	14	11	-	-	-	-
28	15	6	5	2	-	-	-	-
29	17	9	6	5	-	-	-	-
30	22	16	9	4	-	-	-	-
<b>令和元年</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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「2019(令和元)年の光化学スモッグの発生状況」)

## 1 2 5. 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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30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	0.019	0.018	0.017	0.017	0.018	-	-	0.043
舟渡小学校	0.023	0.020	0.018	0.018	0.018	-	-	0.044
北野小学校	0.022	0.021	0.018	0.018	0.019	-	-	0.046
上板橋小学校	0.022	0.022	0.019	0.017	0.018	-	-	0.041
三園(沿道)	0.023	0.022	0.019	0.016	0.017	-	-	0.041
相生町(沿道)	0.021	0.020	0.018	0.018	0.019	-	-	0.041
(都)板橋氷川	0.021	0.022	0.017	0.018	0.019	-	-	0.053
(都)大和(沿道)	0.022	0.022	0.019	0.018	0.018	-	-	0.038

(注) 1. 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。

2. (都)板橋氷川測定室：板橋第一小学校改築工事のため、平成22年12月よりいたばし総合ボランティアセンター(本町24)に仮移転して測定していたが、平成28年4月に元の場所へ戻った。

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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30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)	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	-	-	0.6
(都)大和(沿道)	0.5	0.5	0.5	0.5	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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30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〕	0.007	0.007	0.006	0.006	<b>0.004</b>
舟渡小学校〔工業〕	0.013	0.011	0.011	0.010	<b>0.008</b>
北野小学校〔一種中高〕	0.006	0.006	0.005	0.005	<b>0.004</b>
上板橋小学校〔一種中高〕	0.008	0.007	0.007	0.006	<b>0.005</b>
上板橋小学校（沿道）〔近隣商業〕	0.017	0.018	0.016	0.015	<b>0.012</b>
三園（沿道）〔準住居〕	0.024	0.023	0.021	0.019	<b>0.015</b>
相生町（沿道）〔近隣商業〕	0.024	0.023	0.021	0.020	<b>0.016</b>
（都）板橋氷川〔一種住居〕	0.006	0.006	0.006	0.005	<b>0.004</b>
（都）大和（沿道）〔商業〕	0.039	0.039	0.034	0.030	<b>0.026</b>

（注）1. 環境基準：1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。

2. （都）板橋氷川測定室：板橋第一小学校改築工事のため、平成22年12月よりいたばし総合ボランティアセンター（本町24）に仮移転して測定していたが、平成28年4月に元の場所へ戻った。

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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30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	0.019	0.019	0.017	0.017	<b>0.016</b>	5	-	<b>0.037</b>
舟渡小学校	0.024	0.023	0.024	0.023	<b>0.021</b>	27	-	<b>0.049</b>
北野小学校	0.018	0.018	0.017	0.017	<b>0.015</b>	8	-	<b>0.040</b>
上板橋小学校	0.022	0.021	0.020	0.019	<b>0.017</b>	11	-	<b>0.041</b>
上板橋小学校（沿道）	0.028	0.028	0.026	0.026	<b>0.023</b>	19	-	<b>0.046</b>
相生町（沿道）	0.030	0.029	0.026	0.027	<b>0.023</b>	22	-	<b>0.046</b>
三園（沿道）	0.031	0.031	0.029	0.028	<b>0.025</b>	34	-	<b>0.046</b>
（都）板橋氷川	0.021	0.020	0.020	0.020	<b>0.017</b>	6	-	<b>0.039</b>
（都）大和（沿道）	0.036	0.036	0.033	0.036	<b>0.033</b>	118	-	<b>0.054</b>

（注）1. 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。

2. （都）板橋氷川測定室：板橋第一小学校改築工事のため、平成22年12月よりいたばし総合ボランティアセンター（本町24）に仮移転して測定していたが、平成28年4月に元の場所へ戻った。

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26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30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	0.029	0.028	0.030	<b>0.030</b>	72	<b>0.072</b>
舟渡小学校	0.030	0.030	0.029	0.031	<b>0.031</b>	83	<b>0.074</b>
北野小学校	0.031	0.031	0.031	0.033	<b>0.032</b>	87	<b>0.076</b>
上板橋小学校	0.031	0.030	0.030	0.031	<b>0.031</b>	69	<b>0.072</b>
（都）板橋氷川	0.031	0.031	0.028	0.030	<b>0.031</b>	78	<b>0.075</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。

3. （都）板橋氷川測定室：板橋第一小学校改築工事のため、平成22年12月よりいたばしボランティアセンター（本町24）に仮移転して測定していたが、平成28年4月に元の場所へ戻った。

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〕	平成29年度		平成30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	59	61	58	1	-	-	-
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	71	70	74	70	253	363	3	44
相生町(沿道)〔近隣商業〕	67	64	67	64	1	53	-	-

- (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28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
水温(℃)	19	20	19	21	21	20	16	17	17	20	20	20
透視度(cm)	52	57	40	70	80	70	96	86	99	65	79	68
水素イオン濃度	6.5	6.7	6.7	6.4	6.5	6.6	7.4	7.6	7.6	6.6	6.8	6.9
溶存酸素量(mg/L)	7.6	7.5	6.9	7.0	6.9	7.2	10.6	10.6	10.1	7.2	7.3	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)	2.7	3.3	2.7	3.0	3.4	3.3	1.4	1.8	0.9	3.1	2.5	2.9
化学的酸素要求量(mg/L)	5.0	6.4	6.0	6.5	6.2	6.0	1.8	1.9	1.3	5.6	5.4	5.7
浮遊物質量(mg/L)	7	9	17	6	5	7	2	3	1	7	4	9
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	0.004	<0.002	<0.002	...	...	...
全窒素(mg/L)	7.08	8.24	7.97	9.53	9.37	8.62	6.00	5.57	5.25	9.15	8.2	7.87
アンモニア性窒素(mg/L)	1.32	0.83	0.94	0.10	0.03	0.08	0.11	0.04	0.06	0.08	0.03	0.87
全リン(mg/L)	0.287	0.361	0.381	0.724	0.601	0.616	0.055	0.098	0.056	0.446	0.357	0.416

区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水		
	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
水温(℃)	19	20	19	18	19	19	18	19	19
透視度(cm)	15	30	26	19	17	17	19	23	24
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.6	7.6	7.9	8.0	8.0	8.2	8.2
溶存酸素量(mg/L)	12.0	10.8	11.8	9.2	10	10.1	10.6	10.3	9.7
生物化学的酸素要求量(mg/L)	3.7	2.8	3.5	5.3	6.9	5.9	5.0	5.1	4.7
化学的酸素要求量(mg/L)	14	12	14	9.7	14	14	10	10	9.6
浮遊物質量(mg/L)	27	17	22	25	36	33	20	17	16
全シアン(mg/L)	...	...	...	...	...	...	...	...	...
鉛(mg/L)	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
全窒素(mg/L)	1.56	1.28	1.31	2.24	2.33	2.16	1.47	1.56	1.47
アンモニア性窒素(mg/L)	...	...	...	...	...	...	...	...	...
全リン(mg/L)	0.071	0.066	0.081	0.163	0.234	0.214	0.115	0.117	0.112

- (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月以降、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26年	251	248	29	28	9	9	124	124	89	87
27	226	226	31	31	9	9	114	114	72	72
28	185	182	27	26	3	3	90	89	65	64
29	241	238	22	18	4	4	142	143	73	73
<b>30</b>	<b>240</b>	<b>230</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>142</b>	<b>140</b>	<b>74</b>	<b>69</b>
低層住居専用	12	12	-	-	-	-	7	7	5	5
中高層住居専用	57	53	1	1	1	1	35	34	20	17
住 居	38	38	1	1	-	-	29	29	8	8
近 隣 商 業	34	31	3	2	1	1	21	20	9	8
商 業	33	32	1	1	1	1	15	15	16	15
準 工 業	51	49	13	11	1	1	29	29	8	8
工 業	3	3	-	-	-	-	3	3	-	-
工 業 専 用	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-
無 指 定 等	10	10	1	1	-	-	1	1	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26年	251	248	16	16	22	22	1	1	23	23	1	1
27	226	226	13	13	12	12	-	-	22	22	1	1
28	185	182	14	14	5	5	-	-	16	16	-	-
29	241	238	11	11	23	23	-	-	32	30	-	-
<b>30</b>	<b>311</b>	<b>292</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
低層住居専用	15	15	1	1	1	1	-	-	2	2	-	-
中高層住居専用	80	73	4	4	14	14	1	1	6	5	1	1
住 居	47	47	1	1	7	7	-	-	2	2	-	-
近 隣 商 業	47	42	1	1	10	8	-	-	2	2	-	-
商 業	37	36	1	1	2	2	-	-	3	3	-	-
準 工 業	66	60	1	1	9	8	1	1	9	7	-	-
工 業	5	5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
工 業 専 用	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無 指 定 等	12	12	2	2	2	2	-	-	5	5	-	-

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26年	137	134	34	34	-	-	-	-	17	17
27	142	142	28	28	-	-	-	-	8	8
28	111	109	27	26	-	-	-	-	12	12
29	120	118	33	34	-	-	1	1	21	21
<b>30</b>	<b>135</b>	<b>128</b>	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>34</b>
低層住居専用	6	6	4	4	-	-	-	-	1	1
中高層住居専用	31	28	14	12	-	-	-	-	9	8
住 居	20	20	8	8	-	-	-	-	9	9
近 隣 商 業	20	19	6	6	-	-	-	-	8	6
商 業	23	22	2	2	-	-	-	-	6	6
準 工 業	29	27	12	11	-	-	1	1	4	4
工 業	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
工 業 専 用	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
無 指 定 等	2	2	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 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	拠 点 ・ 店 頭			
平成26年	170 161	140 909	29 252	103 453	3 632	3 657	13 461	408	15 122	261	30 167
27	169 341	140 404	28 757	102 878	3 447	3 687	13 556	208	14 679	232	30 392
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
<b>30</b>	<b>165 475</b>	<b>139 399</b>	<b>26 076</b>	<b>100 353</b>	<b>3 185</b>	<b>3 863</b>	<b>12 875</b>	<b>226</b>	<b>12 784</b>	<b>191</b>	<b>31 998</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 ー 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26年	4 897	4 740	1 832	1 992	…	14 638	326	158	-	261
27	4 930	4 814	1 780	2 032	…	14 183	310	186	-	232
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
<b>30</b>	<b>4 660</b>	<b>4 286</b>	<b>1 672</b>	<b>2 242</b>	<b>15</b>	<b>12 309</b>	<b>280</b>	<b>195</b>	<b>-</b>	<b>191</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26年	52	64	203	8	11	64	4	2
27	41	63	-	8	13	74	5	4
28	39	69	-	8	12	85	5	4
29	37	71	-	8	11	89	5	4
<b>30</b>	<b>37</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>89</b>	<b>5</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

