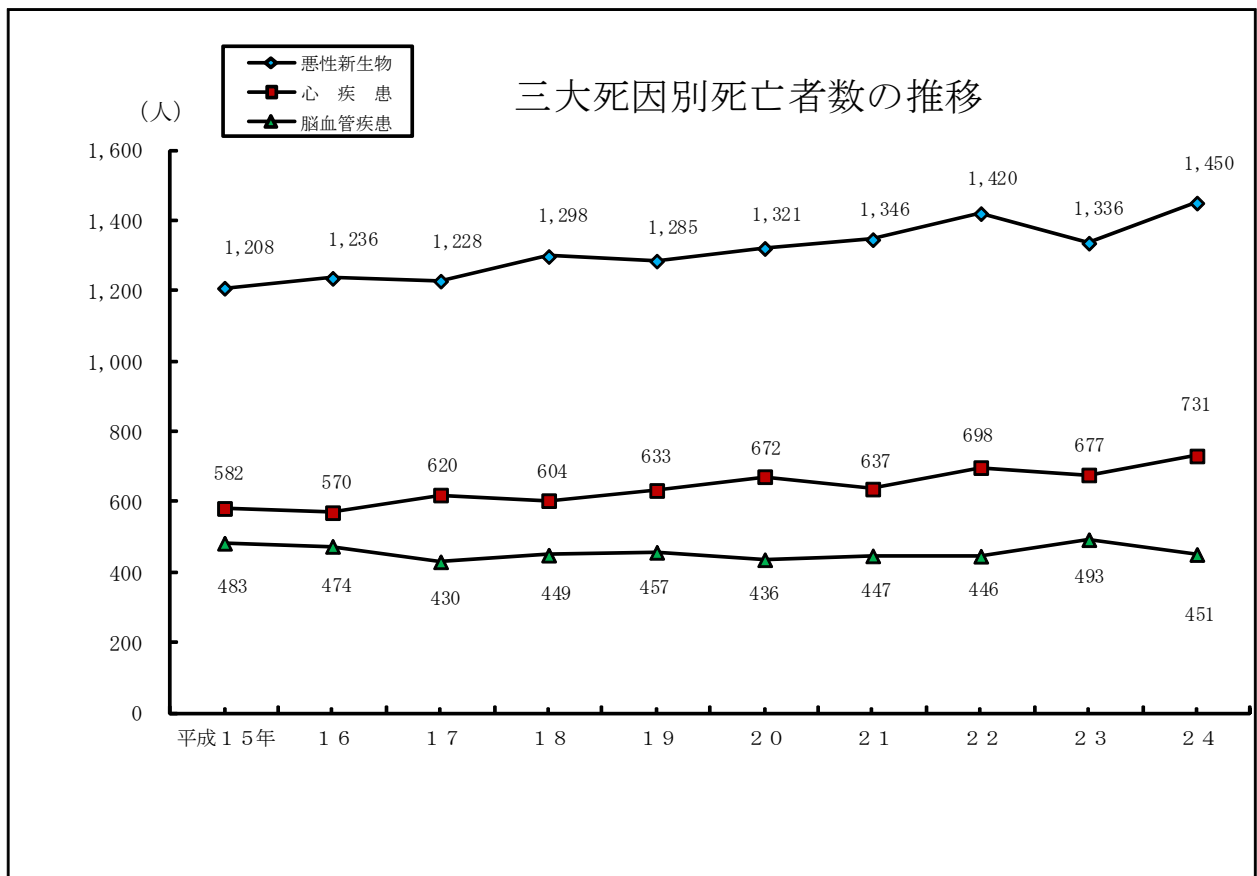


# 10. 衛生・環境



### 109. 医療施設数

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21年	777	38	22	9 711	393	145	346
22	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
<b>25</b>	<b>793</b>	<b>42</b>	<b>22</b>	<b>9 945</b>	<b>398</b>	<b>97</b>	<b>353</b>

(注) 平成21年の基準日は、10月1日である。

平成22年の基準日は12月1日であるが、一般病院の病床数のみ平成21年11月1日である。

平成23年、24年、25年の基準日は、12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20年	72	10 971	8	72	2 228	8	72	632	1
21	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
<b>24</b>	<b>72</b>	<b>13 574</b>	<b>8</b>	<b>72</b>	<b>2 388</b>	<b>8</b>	<b>73</b>	<b>659</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
<b>24</b>	<b>12 047</b>	<b>2 119</b>	<b>480</b>	<b>1 710</b>			<b>7 244</b>		<b>162</b>	<b>332</b>

(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20年	16 348	933	11 012	9	9	57
21	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
<b>24</b>	<b>18 521</b>	<b>1 685</b>	<b>11 749</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>364</b>

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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
小児慢性疾患	総数	296	284	322	292	312
	悪性新生物（がん）	46	49	62	54	57
	慢性腎疾患	20	13	19	12	16
	慢性呼吸器疾患（ぜんそく）	4	6	8	6	6
	慢性心疾患	51	54	56	54	58
	内分泌疾患	93	83	92	89	97
	膠原病	10	5	7	7	8
	糖尿病	16	17	18	14	15
	先天性代謝異常	20	18	22	19	18
	慢性血液疾患	9	9	8	9	9
特殊疾患	神経筋疾患	17	18	17	15	15
	慢性消化器疾患	10	12	13	13	13
	総数	2 549	2 744	2 868	2 970	2 959
	スモン	10	9	11	10	9
	ベーチエット病	72	70	78	82	81
	重症筋無力症	69	72	73	78	78
	全身性エリテマトーデス	257	268	275	281	282
	多発性硬化症	57	66	67	63	65
	再生不良性貧血症	42	31	32	30	30
	強皮症	91	94	98	109	107
国庫補助対象	皮膚筋炎及び多発性筋炎	74	74	78	86	84
	筋萎縮性側索硬化症	15	24	31	30	30
	サルコイドーシス	64	60	63	70	69
	特発性血小板減少性紫斑病	100	101	103	91	91
	高安病（大動脈炎症候群）	22	24	25	28	28
	結節性動脈周囲炎	32	38	45	49	49
	潰瘍性大腸炎	444	475	512	542	543
	ビュルガー病	23	23	21	22	21
	天疱瘡	23	34	27	28	29
	脊髄小脳変性症	69	80	78	81	79
国庫補助対象	クローン病	118	124	125	125	123
	劇症肝炎	-	2	1	2	2
	悪性関節リウマチ	33	26	35	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）	384	402	415	433	428
	アミロイドーシス（原発性アミロイド症）	3	3	4	8	8
	後縦靭帯骨化症	90	96	91	95	94
	ハンチントン症	3	3	3	3	4
	モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）	34	37	43	43	43
	ウェゲナー肉芽腫症	6	6	10	9	9
	特発性拡張型心筋症	49	51	55	67	66
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）	29	38	37	33	32
	表皮水疱症（接合部型及栄養障害型）	1	-	-	-	-
	膿疱性乾癬	8	8	9	7	7
	広範脊柱管狭窄症	12	9	12	12	12
	原発性胆汁性肝硬変	89	92	86	81	80

(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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
国 庫 補 助 対 象	重症急性性膝炎	6	7	1	4	4
	特発性大腿骨頭壊死症	33	48	41	28	30
	混合性結合組織病	28	27	31	36	35
	原発性免疫不全症候群	7	7	5	6	6
	特発性間質性肺炎	20	32	29	30	29
	網膜色素変性症	84	86	84	88	87
	プリオニン病	1	2	1	1	1
	肺動脈性肺高血圧症	6	5	6	6	7
	※先天性血液凝固因子欠乏症等	21	26	22	21	25
	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
	神経線維腫症	17	14	17	15	14
	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)	3	2	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
	球脊髄性筋萎縮症	...	1	2	8	8
	慢性炎症性脱髄性多発神経炎	...	20	16	19	19
	肥大型心筋症	...	4	17	14	13
	拘束型心筋症	...	-	-	-	-
	ミトコンドリア病	...	6	5	6	6
	リンパ管筋腫症(LAM)	...	-	-	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
間脳下垂体機能障害	...	9	43	45	45	
総数	1 512	1 468	1 700	1 635	1 656	
東 京 都 補 助 対 象	悪性高血圧	-	-	-	-	-
	ネフローゼ症候群	51	58	61	60	59
	母斑症	6	5	8	9	8
	シエーグレン症候群	61	61	60	62	59
	多発性嚢胞腎	11	11	13	9	9
	特発性門脈圧亢進症	6	5	6	5	5
	ミオトニー症候群	22	23	20	20	20
	特発性好酸球增多症候群	3	-	-	-	-
	強直性脊椎炎	9	12	12	13	13
	びまん性汎細気管支炎	5	4	4	3	3
	ミトコンドリア脳筋症	3	...	...	...	...
	遺伝性(本態性)ニューロパチー	5	4	7	8	8
	遺伝性QT延長症候群	5	3	3	3	3
	先天性ミオパチー	-	1	2	3	3
	※人工透析を必要とする腎不全	1 072	1 106	1 152	1 152	1 167
	網膜脈絡膜萎縮症	1	-	-	-	-
	慢性炎症性脱髄性多発神経炎	13	...	...	...	...
	骨髄線維症	5	7	5	5	5
	ウイelson病	6	6	9	10	10
	進行性筋ジストロフィー	6	7	12	10	10
	B型・C型ウイルス肝炎	...	...	237	174	185
	B型・C型ウイルス肝炎(インターフェロン)	117	61	...	...	...
	C型ウイルス肝炎(インターフェロン)	5	3	...	...	...
	C型ウイルス肝炎(入院)	19	13	5	1	1
	B型ウイルス肝炎(入院)	7	7	2	...	...
脊髄性筋萎縮症	1	...	...	...	...	
原発性硬化性胆管炎	4	5	4	3	3	
肝内結石症	1	1	1	1	1	
自己免疫性肝炎	29	30	29	31	32	
アレルギー性肉芽腫性血管炎	12	12	19	25	25	
特発性肥大型心筋症(拡張相)	1	...	...	...	...	
成人ステイル病	19	18	24	22	21	
脊髄空洞症	7	5	5	6	6	

### 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	総数	回数	再治療	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性				
平成20年	390	129	100	48	45	3	34	18	29	210	51	163	
21	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	
<b>24</b>	<b>347</b>	<b>103</b>	<b>83</b>	<b>35</b>	<b>34</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>193</b>	<b>51</b>	<b>140</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

### 115. 種類別がん検診受診者数

区分	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
胃がん	6 724	6 736	6 725	6 467	<b>6 417</b>
子宮がん	7 825	10 376	11 559	10 763	<b>11 435</b>
肺がん	5 890	5 976	6 125	5 858	<b>5 855</b>
乳がん	5 290	7 966	7 854	8 017	<b>8 139</b>
前立腺がん	1 188	1 201	2 121	3 750	<b>4 155</b>
大腸がん	67 839	72 625	73 372	76 123	<b>76 843</b>
喉頭がん	1 080	1 164	1 269	1 231	<b>1 144</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							二類感染症	
		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	急性灰白髄炎(ポリオ)	結核
平成20年	347	-	-	-	-	-	-	-	-	228
21	227	-	-	-	-	-	-	-	-	179
22	284	-	-	-	-	-	-	-	-	233
23	312	-	-	-	-	-	-	-	-	250
<b>24</b>	<b>309</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>237</b>

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20年	-	-	1	4	1	-	14	9	90
21	-	-	-	-	-	-	14	3	31
22	-	-	-	2	-	-	21	4	24
23	-	-	-	2	-	1	7	6	46
<b>24</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>54</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20年	4 261	2 319	1 942	18	1 321	58	28	672	436	67
21	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
<b>24</b>	<b>4 897</b>	<b>2 727</b>	<b>2 170</b>	<b>12</b>	<b>1 450</b>	<b>69</b>	<b>33</b>	<b>731</b>	<b>451</b>	<b>78</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20年	416	47	9	91	56	115	112	131	684
21	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
<b>24</b>	<b>434</b>	<b>56</b>	<b>9</b>	<b>115</b>	<b>68</b>	<b>227</b>	<b>139</b>	<b>136</b>	<b>889</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	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20年	4 261	14	-	4	7	11	17	24	35	54	78	88	194	254	367	504	643	1 967	-	
21	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	
<b>24</b>	<b>4 897</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>78</b>	<b>89</b>	<b>146</b>	<b>296</b>	<b>361</b>	<b>524</b>	<b>733</b>	<b>2 496</b>	<b>-</b>	
結核	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	8	-	
悪性新生物	1 450	-	-	-	1	-	3	6	6	25	24	20	63	148	159	226	254	515	-	
糖尿病	69	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	1	6	9	9	14	26	-	
高血圧性疾患	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3	4	3	19	-	
心疾患	731	-	1	-	-	-	1	-	2	5	5	11	17	29	41	69	123	427	-	
脳血管疾患	451	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	7	13	26	34	37	62	261	-	
大動脈瘤及び解離	78	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	6	6	7	16	36	-	
肺炎	434	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1	1	1	11	18	24	57	317	-	
慢性閉塞性肺疾患	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	6	11	34	-	
喘息	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	7	-	
肝疾患	115	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	5	11	11	22	16	13	25	-	
腎不全	68	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	2	6	12	43	-	
老衰	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	218	-	
不慮の事故	139	2	3	-	-	-	3	2	-	4	6	3	4	1	13	17	22	59	-	
自殺	136	-	-	-	2	9	7	6	12	11	15	19	14	11	9	9	7	5	-	
その他の全死因	889	18	1	-	-	2	2	6	3	14	9	17	17	41	41	94	128	496	-	

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20年	4 517	4 448	98.5	1 570	4 061	3 472	85.5	318	3 940	3 576	90.8	875
21	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
<b>24</b>	<b>4 426</b>	<b>4 324</b>	<b>97.7</b>	<b>1 252</b>	<b>4 385</b>	<b>4 036</b>	<b>92.0</b>	<b>288</b>	<b>4 064</b>	<b>3 949</b>	<b>97.2</b>	<b>1 080</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 20年度	平 成 21年度	平 成 22年度	平 成 23年度	平 成 24年度	平 成 20年度	平 成 21年度	平 成 22年度	平 成 23年度	平 成 24年度
対 象 者 数	4 061	4 432	3 932	4 299	<b>4 385</b>	3 940	3 993	4 085	4 199	<b>4 064</b>
受 診 者 数	3 615	3 918	3 488	3 810	<b>4 072</b>	3 573	3 724	3 642	3 929	<b>3 941</b>
受 診 率 (%)	89.02	88.40	88.71	88.63	<b>92.86</b>	90.69	93.26	89.16	93.57	<b>96.97</b>
むし歯のある者	60	65	72	68	<b>61</b>	667	699	555	604	<b>559</b>
う蝕り患率 (%)	1.66	1.66	2.06	1.78	<b>1.50</b>	18.67	18.77	15.24	15.37	<b>14.18</b>
むし歯本数	165	145	225	180	<b>163</b>	2 372	2 294	1 776	1 990	<b>1 902</b>
1人平均むし歯数	...	...	...	...	...	0.66	0.62	0.49	0.51	<b>0.48</b>
処置歯の本数	...	...	...	...	...	381	332	243	302	<b>322</b>
不正咬合	140	132	107	110	<b>137</b>	208	207	222	229	<b>245</b>
口腔軟組織疾患	26	12	26	21	<b>12</b>	17	25	20	25	<b>27</b>
その他の異常	...	...	...	...	...	210	222	214	193	<b>230</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	そ の 他	普 通	そ の 他
平成20年	389	606	483	5	1	15	4	46	42
21	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
<b>24</b>	<b>361</b>	<b>630</b>	<b>433</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>37</b>

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20年	28	88	175	26	1 057	9 123	88	50
21	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
<b>24</b>	<b>27</b>	<b>89</b>	<b>186</b>	<b>17</b>	<b>965</b>	<b>8 524</b>	<b>89</b>	<b>58</b>

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	1 5 歳未満	1 5 歳以上	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20年	1 664	-	1 664	64	1 600	-	-
2 1	1 617	-	1 617	63	1 554	-	-
2 2	1 583	-	1 583	56	1 527	-	-
2 3	1 565	-	1 565	52	1 513	-	-
<b>2 4</b>	<b>1 538</b>	-	<b>1 538</b>	<b>49</b>	<b>1 489</b>	-	-

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	0～4歳	5～9歳	10～14歳	15歳以上	再 掲					
						0～19歳	20～39歳	40～59歳	60～74歳	75歳以上	18歳未満
平成20年	2 253	…	…	…	…	1199	319	348	292	95	1117
2 1	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
<b>2 4</b>	<b>3 503</b>	…	…	…	…	<b>616</b>	<b>897</b>	<b>1 017</b>	<b>696</b>	<b>277</b>	<b>467</b>

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20年	-	2 253	-	-
2 1	-	2 697	-	-
2 2	-	2 934	-	-
2 3	-	3 339	-	-
<b>2 4</b>	-	<b>3 503</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 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21年	20	10	7	4	-	-	-	-
2 2	38	22	20	11	-	-	18	-
2 3	19	13	9	5	-	-	-	-
2 4	16	9	4	3	-	-	-	-
<b>2 5</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	-	-	<b>2</b>	-

(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以上、警報：0.24ppm以上の場合である。

2. 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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24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	0.023	0.023	0.021	0.020	0.017	-	-	0.050
舟渡小学校	0.026	0.023	0.022	0.022	0.021	-	-	0.054
西台中学校前(沿道)	0.024	0.022	0.020	0.021	0.020	-	-	0.050
北野小学校	0.024	0.022	0.021	0.022	0.021	-	-	0.052
上板橋小学校	0.027	0.022	0.021	0.021	0.020	-	-	0.050
三園(沿道)	0.028	0.026	0.025	0.024	0.021	-	1	0.052
(都)板橋本町	0.019	0.018	0.016	0.018	0.017	-	-	0.039
(都)大和(沿道)	0.030	0.030	0.027	0.025	0.022	-	-	0.049

- (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/m<sup>3</sup>以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m<sup>3</sup>以下であること。

資料：資源環境部環境課

#### (2) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

測定室	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24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
上板橋小学校	0.001	...	...	...	...	...	...	...
三園(沿道)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	-	0.003

- (注) 1. 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。  
 2. 平成21年度から、上板橋小学校は調査対象外となった。

資料：資源環境部環境課

#### (3) 一酸化炭素 (CO)

測定室	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24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)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	-	-	0.9
(都)大和(沿道)	0.8	0.8	0.7	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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24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	0.01	0.009	0.010	<b>0.008</b>
舟渡小学校〔工業〕	0.014	0.015	0.013	0.013	<b>0.012</b>
西台中学校前（沿道）〔住居〕	0.016	0.016	0.014	0.015	<b>0.014</b>
北野小学校〔第二種住居専用〕	0.009	0.009	0.007	0.008	<b>0.007</b>
上板橋小学校〔第二種住居専用〕	0.013	0.012	0.01	0.011	<b>0.009</b>
上板橋小学校（沿道）〔近隣商業〕	0.033	0.028	0.025	0.026	<b>0.020</b>
三園（沿道）〔住居〕	0.035	0.035	0.03	0.031	<b>0.026</b>
（都）板橋本町〔準工業〕	0.011	0.01	0.007	0.009	<b>0.007</b>
（都）大和測定室（沿道）〔商業〕	0.065	0.073	0.057	0.056	<b>0.045</b>

（注）（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。

資料：資源環境部環境課

#### (5) 二酸化窒素（NO<sub>2</sub>）

測定室	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24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	0.022	0.021	0.019	0.020	<b>0.019</b>	7	-	<b>0.039</b>
舟渡小学校	0.027	0.027	0.026	0.024	<b>0.023</b>	28	-	<b>0.046</b>
西台中学校前（沿道）	0.024	0.026	0.025	0.024	<b>0.022</b>	17	-	<b>0.043</b>
北野小学校	0.022	0.022	0.020	0.020	<b>0.018</b>	11	-	<b>0.041</b>
上板橋小学校	0.027	0.026	0.024	0.024	<b>0.022</b>	15	-	<b>0.043</b>
上板橋小学校（沿道）	0.038	0.035	0.034	0.031	<b>0.030</b>	58	-	<b>0.048</b>
三園（沿道）	0.028	0.036	0.034	0.034	<b>0.032</b>	102	-	<b>0.052</b>
（都）板橋本町	0.027	0.026	0.024	0.023	<b>0.021</b>	15	-	<b>0.042</b>
（都）大和（沿道）	0.048	0.047	0.041	0.038	<b>0.036</b>	148	5	<b>0.059</b>

（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。

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20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24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	0.023	0.025	0.027	0.024	<b>0.024</b>	67	<b>0.058</b>
舟渡小学校	0.027	0.027	0.032	0.026	<b>0.025</b>	71	<b>0.056</b>
北野小学校	0.028	0.030	0.032	0.027	<b>0.026</b>	68	<b>0.060</b>
上板橋小学校	0.027	0.028	0.029	0.026	<b>0.026</b>	55	<b>0.058</b>
（都）板橋本町	0.026	0.026	0.029	0.027	<b>0.029</b>	61	<b>0.060</b>

（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。

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23年度		平成24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	1	-	-	-
西台中学校前〔住居〕	7	69	68	64	2	15	-	-
上板橋小学校(沿道)〔近隣商業〕	69	64	71	69	172	361	-	33

- (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。

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22年度	平成23年度	平成24年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
水温(℃)	18	17	18	19	19	19	16	15	15	19	19	19
透視度(度)	48	47	39	63	60	53	98	>100	>100	71	66	68
水素イオン濃度(pH)	7.0	6.9	7.1	6.8	6.7	6.8	7.7	7.6	7.7	7.1	6.9	7.0
溶存酸素量(DO)	8.3	8.6	8.6	7.6	7.1	7.6	10.6	10.5	10.8	7.4	6.9	7.6
生物学的酸素要求量(BOD)	2.9	3.1	3.6	4.9	5.7	3.4	0.8	0.9	0.8	2.8	3.3	2.5
化学的酸素要求量(COD)	4.6	5.4	5.5	5.3	6.1	5.5	1.0	1.3	1.5	4.1	4.9	4.6
浮遊物質(SS)	12	9	10	6	5	6	1	1	1	4	4	5
カドミウム	<0.001	...	...	<0.001	...	...	<0.001	...	...	...	...	...
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	...	...	...
鉛	<0.001	<0.002	<0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.002	<0.002	...	...	...
六価クロム	<0.04	...	...	<0.04	...	...	<0.04	...	...	...	...	...
全窒素	5.72	7.00	6.27	7.51	10.8	8.02	5.42	6.33	5.48	6.68	8.94	7.32
アンモニア性窒素	3.97	2.32	6.62	3.74	2.06	1.44	9.05	0.04	0.07	...	3.83	1.32
全リン	0.253	0.327	0.344	0.483	0.601	0.523	0.029	0.021	0.029	0.182	0.320	0.293

区分	見次公園池水			赤塚溜池公園池水			浮間ヶ池池水		
	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
水温(℃)	18	18	18	17	17	17	18	18	18
透視度(度)	26	23	21	67	77	85	24	18	26
水素イオン濃度(pH)	8.3	8.2	8.1	7.9	7.7	7.5	8.6	8.3	8.6
溶存酸素量(DO)	10.8	11.4	10.5	9.2	9.1	7.6	11.3	10.6	10.7
生物学的酸素要求量(BOD)	3.3	3.6	3.8	2.4	2.1	2.0	5.2	6.0	4.6
化学的酸素要求量(COD)	8.5	12	11	4.5	3.7	3.8	11	12	11
浮遊物質(SS)	13	13	10	4	5	3	11	12	11
カドミウム	...	...	...	...	...	...	...	...	...
全シアン	...	...	...	...	...	...	...	...	...
鉛	...	0.002	0.002	...	<0.002	<0.002	...	0.002	<0.002
六価クロム	...	...	...	...	...	...	...	...	...
全窒素	0.93	1.33	1.24	0.87	0.99	1.15	1.93	1.67	1.36
アンモニア性窒素	...	...	...	...	...	...	...	...	...
全リン	0.061	0.057	0.068	0.44	0.033	0.050	0.090	0.112	0.097

- (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 20 年	152	150	39	38	7	7	62	61	44	44
21	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
<b>24</b>	<b>237</b>	<b>237</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>118</b>	<b>118</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
低層住居専用	8	8	-	-	-	-	3	3	5	5
中高層住居専用	52	52	2	2	2	2	25	25	23	23
住居	48	48	3	3	-	-	31	31	14	14
近隣商業	34	34	3	3	2	2	15	15	14	14
商業	22	22	-	-	1	1	9	9	12	12
準工業	60	60	13	13	7	7	31	31	9	9
工業	11	11	6	6	-	-	3	3	2	2
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 20 年	178	150	12	11	13	7	-	-	24	20	2	2
21	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	-	-
<b>24</b>	<b>237</b>	<b>237</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
低層住居専用	8	8	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	52	52	8	8	7	7	-	-	1	1	-	-
住居	48	48	3	3	4	4	-	-	1	1	-	-
近隣商業	34	34	1	1	1	1	-	-	2	2	-	-
商業	22	22	2	2	2	2	-	-	2	2	-	-
準工業	60	60	4	4	8	8	-	-	2	2	-	-
工業	11	11	-	-	2	2	-	-	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 20 年	91	82	27	19	-	-	-	-	9	9
21	82	94	8	8	-	-	1	1	5	6
22	113	115	25	24	-	-	-	-	5	5
23	131	127	30	31	-	-	-	-	14	16
<b>24</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
低層住居専用	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
中高層住居専用	26	26	8	8	-	-	-	-	2	2
住居	30	30	8	8	-	-	-	-	2	2
近隣商業	24	24	3	3	-	-	-	-	3	3
商業	12	12	2	2	-	-	-	-	2	2
準工業	33	33	10	10	-	-	1	1	2	2
工業	6	6	-	-	-	-	-	-	1	1
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 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20年	186 355	153 257	33 098	112 366	4 548	3 610	14 653	426	17 604	415	32 733
21	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
<b>24</b>	<b>173 680</b>	<b>143 621</b>	<b>30 059</b>	<b>106 013</b>	<b>4 090</b>	<b>3 803</b>	<b>13 461</b>	<b>430</b>	<b>15 868</b>	<b>301</b>	<b>29 715</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 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20年	6 271	4 653	1 938	1 791	17 137	311	153	2	415
21	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
<b>24</b>	<b>4 810</b>	<b>4 724</b>	<b>1 926</b>	<b>2 000</b>	<b>15 375</b>	<b>342</b>	<b>151</b>	<b>-</b>	<b>301</b>

年 度	抛 点 回 収						
	紙 パ ッ ク	乾 電 池	ペ ッ ト ボ ト ル	食 品 用 四 レ イ	ボ ト ル 容 器	古 布	廃 食 用 油
平成20年	64	59	281	8	12	…	…
21	65	60	258	8	12	…	…
22	61	60	245	8	11	…	…
23	59	71	242	9	10	43	2
<b>24</b>	<b>55</b>	<b>66</b>	<b>237</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>2</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。

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。

資料：資源環境部清掃リサイクル課