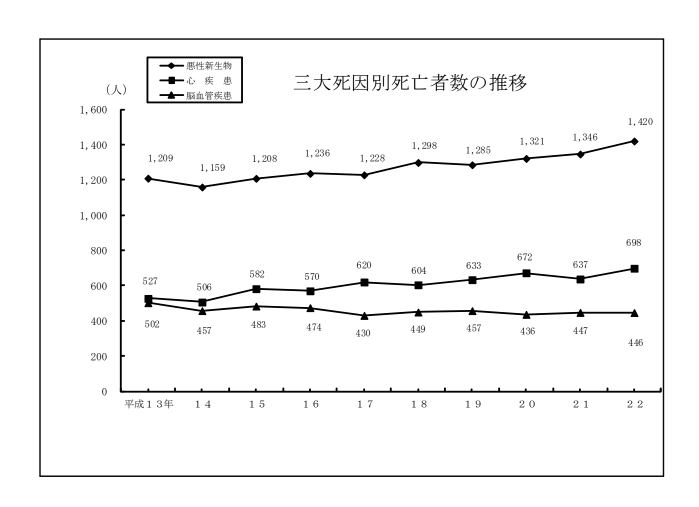
10. 衛生・環境



112. 医療施設数

			_	般 病	院	一般言	多 療 所	歯科診療所
年 次	総	数	施設数	救急病院 (再掲)	病 床 数	施設数	病 床 数	施設数
平成19年		771	38	21	9 852	390	220	343
2 0		782	39	22	9 896	394	206	349
2 1		777	38	22	9 711	393	145	346
2 2		777	39	21	9 556	394	123	344
2 3		785	41	21	9 847	394	115	350

(注) 基準日は平成19,20年は6月1日,平成21年は10月1日である。

平成22年は12月1日が基準日であるが、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

113. 休日診療

							- 1	rsi.		I	IE.		1
				医			1	計			歯		枓
年	度	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	大旭日妖	心有数	区冰级民数
平成]	18年	71	10	523	8	71		1	970	8	72	594	1
]	1 9	72	g	944	8	72		2	039	8	73	626	1
2	2 0	72	10	971	8	72		2	228	8	72	632	1
2	2 1	72	14	282	8	72		3	068	8	73	660	1
2	2 2	71	11	480	8	71		2	261	8	72	618	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

114. 医療関係者届出数

(各調査年12月31日)

									(周丑. 12/	101 11
年	次	総数	医師	歯 科	薬剤師	保 健 師	助産師	看護師	准看護師	歯 科	歯 科
	D,	心。致		医 師			功生叫		中国 時中	技工士	衛生士
平成	14年	9 837	1 958	460	1 528	108	134	4 053	1 205	187	204
-	1 6	9 956	1 971	470	1 621	130	144	4 253	1 058	118	211
-	1 8	10 052	1 896	448	1 549		5	757		167	235
4	2 0	10 404	2 156	484	1 601		5	705		181	277
2	2 2	11 147	2 200	464	1 620		6	353		180	330

(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

115. 飼い犬登録数等

 年	度	登	録	数	廃	犬	数	予防	注射剂	育 票	犬による	咬傷事故	動物苦情
	及	五:	水水	奴	Æ	人	奴	交	付	数	事故件数	被害者数	受理件数
平成18	3年		14	1 509			812		10	029	14	14	147
1 9)		15	603			909		10	907	16	16	129
2 0)		16	348			933		11	012	9	9	57
2 1	L		17	7 480			745		11	642	20	20	48
22	2		18	140			870)	12	971	4	4	67

資料:健康生きがい部生活衛生課

116. 小児慢性疾患及び

	疾病	区	分		平成18年度 平成	19年度	平成20年度 平月	战 2 1 年度 平成	22年度
<u>'</u>	児 慢	性	 疾	患	1/2/10/12/1/20	1012	1/2/2 5 1/2/17	<u> </u>	· · ·~
	総			数	322	353	296	284	322
東	悪 性 新	生 物	(がん)	42	50	46	49	62
京	慢性	腎	疾	患	25	21	20	13	19
	慢性呼吸器	疾 患 (せ	: んそく)	8	8	4	6	8
13	慢性	心	疾	患	64	67	51	54	56
甫	内 分	泌	疾	患	103	113	93	83	92
力	膠	原		病	11	14	10	5	7
	糖	尿		病	13	18	16	17	18
付	先 天 性	代 謝	異	常	17	17	20	18	22
桑		血 液	疾	患	14	14	9	9	8
	神経	筋	疾	患	16	17	17	18	17
	慢性消	化 器	上 疾	患	9	14	10	12	13
寺	殊	疾		病					
	* 総			数	2 414	2 530	2 549	2 744	2 868
- [ス	モ		ン	11	10	10	9	11
- [ベーチ	エーツ		病	76	74	72	70	78
		筋 無	力	症	56	65	69	72	73
		リテマ	トーデ	ス	237	253	257	268	275
<u>_</u>		生 硬	化	症,	49	55	57	66	67
E	再 生 不	良性		<u>ш</u> .	41	35	42	31	32
					157	162	165	168	176
	筋 萎 縮 性		硬化	症	18	19	15	24	31
丰	サルコ	イド	- >	ス	70	67	64	60	63
	特発性血小		性紫斑	病、	99	104	100	101	103
#	高安病(大		症候群)	22	27	22	24	25
甫	結 節 性	動 脈 生 大	周囲	炎炎	36 384	33	32	38	45 512
		エ 八ルガ	腸	疾病	19	417 21	444 23	475 23	512 21
	天	疱		瘡	22	21	23	34	27
97	予 静 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	脳 変	性	湿症	67	71	69	80	78
	り ロ		ン	病	112	118	118	124	125
付	劇症	肝		炎	-	-	-	2	120
```	悪性関	節リ	ウマ	グチ	32	33	33	26	35
	パーキンソン病関連		ァース 生核上性麻痺					20	
桑	大脳皮質基底核変性		_ ,, ,_ ,_ ,	.,	352	390	384	402	415
^	アミロイドーシス	ス(原発性ア	・ミロイド症	<b>≓</b> )	1	4	3	3	4
	後 縦 靱	帯 骨	. //.	症	76	93	90	96	91
	ハンチ	ント		症	3	3	3	3	3
-	モヤモヤ病(ウ	ィリス動朋	派輪 閉塞症		37	36	34	37	43
	ウェゲナ	-	芽 腫	症	4	4	6	6	10
	特 発 性 拉	、 張 型	心筋	症	38	43	49	51	55
	多系統萎縮症(線条 萎縮症,シャイ・ドレ			脳	30	36	29	38	37
	表皮水疱症(接	合部型及:	栄養障害	型)	_	1	1	_	_
	膿疱	性	乾乾	癬	9	8	8	8	9
1		柱管	狭窄	症	13	12	12	9	12
\ \	原発性胆		肝 硬	変	87	90	89	92	86

- (注) 1. C型・B型ウィルス肝炎は、入院医療費助成制度である。
  - 2. ※印は、特殊医療対象疾患である。
  - 3. 平成19年10月1日から、C型ウィルス肝炎インターフェロン医療費助成制度が追加された。
  - 4. 平成20年4月2日から、B型C型ウィルス肝炎インターフェロン医療費助成制度が追加された。
  - 5. 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),球脊髄性筋委縮症,拘束型心筋症, リンパ脈管筋腫症(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。
  - 6. 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。
  - 7. 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

<b>左</b>	T 4 1 0 F	B B 4 1 0 F	*  <b>*</b>   <b>*</b>   <b>*</b>   <b>*</b>   <b>*</b>   <b>*</b>   <b>*</b>   <b>*</b>		* • • • •
疾病区分   重症急性膵	平成18年 炎		度 平成20年度 8     6		戊22年 <u>度</u> 1
/	_		9 33		41
			5 28		31
l	詳	7	7 7		5
	.	14 1	7 20	32	29
<b>□</b>	定	79 8	2 84	86	84
プ リ オ ン り	丙	3	2 1	2	1
<b>清</b>	定	4	8 6	5	6
····   ※ 先 大 性 皿 被 疑 固 因 于 火 之 症 *	等	19 1	6 21	26	22
	<b>炎</b>	_		-	-
助]	洋	_		_	-
	<b></b>	3		2	1
	定	12 1	6 17	14	17
対 副腎白質ジストロフィー		_	1 2	-	- 1
ライソゾーム病(ファブリー病含む 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)			1 3 		1
	定			_	1
	定			1	2
慢性炎症性脱髄性多発性神経				20	16
	定			4	17
	定			_	_
	苪			6	5
リンパ脈管筋腫症(LAM)				-	-
重症多形渗出性紅斑(急性期)					-
1	定			2	1
	_			3	43
1	数 1 3	34 1 48	0 1 512	1 468	1 700
	王	_			-
	*		4 51		61
	<b>主</b>		6 6 0 61		8 60
			2 11		13
<b>日</b>	定		6 6		6
		-	0 22		20
	· · 詳	_	- 3		
		10	9 9		12
	<b></b>	4	4 5	4	4
ミトコンドリア脳筋!	定	4	3 3	•••	•••
遺伝性(本態性)ニューロパチ	-	5	4 5	4	7
	詳	1	1 5	3	3
先天性ミオパチー	_	_		1	2
補 ※人工透析を必要とする腎不言	_	3 1 04			1 152
		1	- 1		-
慢性炎症性脱髓性多発神経炎骨 髄 線 維	<b>父</b> 定		0 13 4 5		 5
	<b>片</b>	6	7 6		9
助し進行性筋ジストロフィー			6 6		12
B型・C型ウィルス肝 3	<b>秦</b>				237
B型・C型ウィルス肝炎(インターフェロン)	7		117	61	
C型ウィルス肝炎 (インターフェロン)		8	0 5		
対 C型ウィルス肝炎(入院)		77 6	1 19	13	5
B型ウィルス肝炎(入院)		14 1	3 7	7	2
	定	1	1 1	•••	
	<b></b>	1	3 4	5	4
	定	_	- 1	<del>-</del>	1
	-		2 29		29
アレルギー性肉芽腫性血管質性が変化がある。			2 12		19
特発性肥大型心筋症(拡張相)			1 1		24
1			2 19		24
大脊 髄 空 洞 织	<b></b>	6	7 7	5	5

# 117. 結核登録患者数

(各年12月31日)

																				/10 T H/
							活		į	動		性		結		核				
								肺	ž	結	核	活		動	性	:		マルチル	江土山山	かに マシ 4日
年	次	総	数	総	数			喀	痰	塗	抹	陽性	こそ	の他	の	菌陰性	肺外結核	不活動性 結 核	活動性 不 明	新登録患者数
				形心	奴	総	数	総	数	初	口	再治療	結陽	核	菌性	・ その他	活動性	MG 1/2	1. 01	
													1994		1	C 42 IE				<u> </u>
平成 1	18年		334		96		77		34		33	1			22	21	19	211	27	145
]	L 9		377		125		109		59		59	-			39	11	16	191	61	174
2	0 2		390		129		100		48		45	3			34	18	29	210	51	163
2	2 1		342		95		79		34		31	3			33	12	16	214	33	123
2	2 2		331		100		85		38		34	4			37	10	15	168	63	144

(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

# 118. 種類別がん検診受診者数

	区	分		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
胃	カ	ž	ん	6 408	6 46	5 6 724	6 736	6 725
子	宮	が	ん	6 102	7 89	9 7 825	10 376	11 559
肺	カ	ž	ん	5 342	5 48	5 890	5 976	6 125
乳	カ	ž	ん	3 442	5 66	0 5 290	7 966	7 854
前	立 朋	息 が	ん	953	1 04	9 1 188	1 201	2 121
大	腸	が	ん	79 023	81 26	4 67 839	72 625	73 372
喉	頭	が	ん	1 126	1 38	1 080	1 164	1 269

資料:健康生きがい部健康推進課

# 119. 感染症発生届出数

						類 感 第	上 症			二類感	<u></u> 染 症
年	次	総数			_	知	1年		T		<b>采 </b>
	仈	芯 数	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 1	8年	56	-	-	-	_	-	-	_	_	-
1	9	276	-	-	-	-	-	-	-	_	211
2	0 2	347	-	-	-	-	-	-	-	_	228
2	1	227	-	-	-	_	-	_	_	-	179
2	2 2	284	-	-	-	_	_	_	_	_	233
		二類』	感 染 症		三	類 感 染	症		四類感染症	五類感染症	
年	次	二 類 ! ジフテリア	惑 染 症 重症急性呼 吸器症候群	コレラ	細菌性赤痢	類 感 染腸チフス	症 パラチフス	腸管出血性 大腸菌感染症	四類感染症 全数届出疾患 (41疾患)	五類感染症 全数届出疾患 (16疾患)	
年 平成 1			重症急性呼	コ レ ラ				腸管出血性 大腸菌感染症 15	全数届出疾患	全数届出疾患	
平成 1			重症急性呼	コ レ ラ - -	細菌性赤痢			大腸菌感染症	全数届出疾患 (41疾患)	全数届出疾患 (16疾患)	
平成 1	8年		重症急性呼	コ レ ラ - - 1	細菌性赤痢			大腸菌感染症	全数届出疾患 (41疾患) 8	全数届出疾患 (16疾患)	
平成 1 2	8年		重症急性呼	コ レ ラ - - 1 -	細菌性赤痢			大腸菌感染症 15 20	全数届出疾患 (41疾患) 8	全数届出疾患 (16疾患) 31 31	

- (注) 1. 平成19年度から、コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスは二類感染症から三類感染症に変更になった。
  - 2. 平成19年度から、結核予防法の廃止に伴い、結核は二類感染症に分類された。
  - 3. 平成19年度から、四類感染症は30疾患から41疾患に変更になった。
  - 4. 平成20年1月1日から、五類感染症全数把握対象疾患は麻しん、風しんが加わり、14疾患から16疾患に変更になった。

資料:健康生きがい部予防対策課

120. 主要死因別死亡者数

年	次	総	総数	男		数 女		結	核	悪 新生	性物	糖尿病	j	高血圧 性疾患	心疾患	脳血管 疾 患	大動脈瘤 及び解離
平成1	8年	3	995	2	200	1	795		17	1	298	6	62	29	604	449	37
1	9	4	094	2	260	1	834		6	1	285	4	18	23	633	457	55
2	0	4	261	2	319	1	942		18	1	321	5	58	28	672	436	67
2	1	4	203	2	320	1	883		9	1	346	5	51	22	637	447	55
2	2	4	638	2	571	2	067		16	1	420	7	70	32	698	446	78
年	次	肺	炎	慢性閉 肺 疾	塞性 患	喘	息	肝疹	₹ 患	腎不	、 全	老 衰		不慮の事故	自殺	その他の全 死 因	
平成 1	8年		352		50		8		70		78	8	39	119	117	616	
1	9		383		49		8		100		74	11	12	103	156	602	
2	0		416		47		9		91		56	11	15	112	131	684	
2	1		392		49		7		76		65	13	34	99	121	693	
2	2		439		65		6		90		61	15	50	114	147	806	

資料:健康生きがい部健康推進課

121. 年齡(5歳階級)別主要死因別死亡者数

	総	0	5	1 0	1 5	2 0	2 5	3 0	3 5	4 0	4 5	5 0	5 5	6 0	6 5	7 0	7 5	8 0	不
年次・死因		>	>	>	>	}	>	>	~	}	}	}	~	~	>	}	}	歳	
午扒 九四		4	9	1 4	1 9	2 4	2 9	3 4	3 9	4 4	4 9	5 4	5 9	6 4	6 9	7 4	7 9	以	
	数	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	上	詳
平成18年	3 995	18	5	1	6	11	17	27	38	55	62	101	244	285	332	487	546	1 760	_
1 9	4 094	14	-	2	5	13	17	30	39	45	60	126	198	276	353	458	575	1 883	_
2 0	4 261	14	-	4	7	11	17	24	35	54	78	88	194	254	367	504	643	1 967	-
2 1	4 203	17	2	2	7	9	13	25	25	56	75	76	178	266	381	452	602	2 017	-
2 2	4 638	14	2	1	3	14	16	19	41	48	70	116	194	342	347	510	643	2 257	1
結 核	16	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	1	1	3	_	2	1	6	_
悪性新生物	1 420	1	_	_	_	_	_	3	6	12	20	39	82	172	173	216	245	451	_
糖尿病	70	_	_	1	_	_	_	_	_	_	4	2	4	7	5	7	14	26	_
高血圧性疾 患	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	5	3	21	-
心疾患	698	1	-	_	-	-	-	2	4	7	5	11	27	40	36	68	75	422	-
脳血管疾患	446	-	-	-	-	1	-	1	2	3	6	8	11	24	23	44	58	265	-
大動脈瘤及び解離	78	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	11	4	14	10	34	-
肺 炎	439	1	-	_	-	-	-	-	-	1	1	3	3	5	17	39	51	318	-
慢性閉塞性肺疾患	65	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	1	9	12	40	-
喘息	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	4	-
肝 疾 患	90	-	_	_	_	-	-	1	-	3	3	9	15	16	15	8	8	12	-
腎 不 全	61	_	_	-	-	-	_	-	-	-	1	2	1	1	1	4	5	46	_
老 衰	150	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	142	_
不慮の事故	114	2	1	_	_	2	2	-	2	2	2	7	2	6	8	12	20	46	_
自 殺	147	_	_	_	2	8	13	7	17	10	15	14	16	12	12	8	5	8	_
その他の 全 死 因	806	9	1	-	1	3	1	4	7	10	12	20	28	41	51	73	128	416	1

資料:健康生きがい部健康推進課

122. 乳幼児健康診査

		4	カュ	月	児	健 康	診	査	1	歳	6 カ	7 月	児健康	診査	,	3 1/2	歳 り	見 俊	車 康 彰	<b></b> 查
年	度	対	象	受	診	受診率	有原	<b>听見</b>	対	象	受	診	受診率	有所見	対	象	受	診	受診率	有所見
		者	数	者	数	(%)	者多	実数	者	数	者	数	(%)	者実数	者	数	者	数	(%)	者実数
平成 1	8年	4	364	4	275	98.0	1	231	4	060	3	495	86. 1	320	4	003	3	677	91. 9	833
1	9	4	221	4	170	98.8	1	322	4	127	3	527	85.5	317	4	086	3	706	90.7	921
2	0	4	517	4	448	98.5	1	570	4	061	3	472	85.5	318	3	940	3	576	90.8	875
2	2 1	4	463	4	382	98.2	1	583	4	432	3	819	86.2	318	3	993	3	728	93.4	867
2	2 2	4	429	4	330	97. 8	1	183	4	293	3	690	86. 0	283	4	077	3	649	89. 5	913

資料:健康生きがい部健康推進課

123.1歳6か月児及び3歳児歯科健診

					1 歳	6	か	月 児	歯	科(	建診		3 歳 り	見 歯 科	・健診	
	<u>X</u>		分	平		平		平成			平成	平成	平成			
-				1 8	3年度	19年	上度	20年度	$\xi \mid 2$	1年度	22年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度
対	象	者	数		4 179	4	121	4 06	1	4 432	3 932	4 003	4 085	3 940	3 993	4 085
受	診	者	数		3 603	3	628	3 61	5	3 918	3 488	3 672	3 702	3 573	3 724	3 642
受	診	率	(%)		86. 22	88	. 04	89.0	2	88.40	88. 71	91.73	90.62	90.69	93. 26	89. 16
to	し歯	のあ	る者		57		51	6	0	65	72	671	697	667	699	555
う	蝕り	患 率	(%)		1.58	1	. 41	1.6	6	1.66	2. 06	18. 27	18.83	18.67	18.77	15. 24
ts	L ·	歯 本	数		154		144	16	5	145	225	2 320	2 501	2 372	2 294	1 776
1 /	人平均	むし	歯数				•••			•••		0.63	0.68	0.66	0.62	0. 49
処	置歯	O 7	<b>太</b> 数									260	317	381	332	243
不	正	咬	合		123		152	14	0	132	107	251	251	208	207	222
口月	空軟	組織	疾 患		21		31	2	6	12	26	13	26	17	25	20
そ	の他	<b>の</b> §	異 常		•••							203	185	210	222	214

資料:健康生きがい部健康推進課

124. 環境衛生関係施設数

(各年度末)

																									(1	6年	这个	-/
年	度	理	容	所	美	容	所	クリ	J —	- =	興	行	場		旅			館			業		ž	谷			場	
<del></del>	反	垤	台	וכז	天	台	וכז	ン	グ	所	軟	11	<i>410</i> 0	ホ	テ	ル	旅		館	そ	の	他	普	, ,	通 -	そ	の	他
平成1	8年		3	393			622			582			5			1			14			4		Ę	54			48
1	9		3	392		(	614			576			5			1			14			4		Ę	50			46
2	O		3	389		(	606			483			5			1			15			4		4	16			42
2	1		3	372		(	612			469			5			1			15			4		4	14			43
2	2		3	370		(	615			446			5			1			15			4		4	12			38
			-	プ		_		ル				水		道		施		設		-11.	1.1	tota	allo i lora	L 6164	.,			
<del></del> 年	度	許	,		届		出		規	模		水 用 水			易専		小給力	規	模	墓	地	等	特定是	建築!	物			
年 平成 1		許			届	_	出 92		規					簡		用		規 く施	模	墓	地	等 88	特定是		物 19			
平成 1		許	,	可	届	_			規	模			(道	簡	1	用 道		規 く施 9	模 設	墓	地		特定發	4				
平成 1	8年	許		可 30	届	_	92		規	模 181			、道 29	簡	1 1	用 道 089		規 %施 9	模 設 331	墓	地	88	特定發	4	19			
平成 1 1 2	8年 9	許		可 30 29	届		92 88		規	模 181 169			、道 29 29	簡	1 1 1	用 道 089 074		規施 9 9	模 設 331 288	墓	地	88 88	特定發	4. G	19 50			

資料:健康生きがい部生活衛生課

# 125. 公害健康被害認定者数

(各年度末)

									(11/2/19)
年	度	総	数	15歳未満	15歳以上	認	定	矣 病 另	IJ
+	及	形心	奴	1 3 放入人间	1 3 成丛上	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	18年		1 733	-	1 733	77	1 656	_	_
	1 9		1 699	-	1 699	70	1 629	_	_
	2 0		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	_	_

資料:健康生きがい部予防対策課

# 126. 大気汚染健康障害者被認定者数

(各年度末)

年	度	総数	枚 0∼4歳	5~9歳	10~14歳	15歳以上	0~19歳	20~39歳	40~59歳	60~74歳		18歳未満
平 成 1	8年	1 83	0 3	850	798	179	•••			•••		
1	9	1 59	1 3	666	739	183						
2	0 9	2 25	3				1199	319	348	292	95	1117
2	2 1	2 69	7				1 008	541	573	420	155	886
2	2 2	2 93	4	•••			823	695	717	495	204	713
年	度			疾 病	別	( 再	掲 )					
	汉	慢性的	気管支炎	気 管 支	ぜん息	ぜん息性	気管支炎	肺気	しゅ	_		
平成1	8年		3		1 827		-		-			
1	9		2		1 589		-		-			
2	0 2		_		2 253		_		-			
2	2 1		-		2 697		-		-			
2	2 2		-		2 934		_		_			

(注) 平成20年8月1日から,気管支ぜん息の対象年齢が全年齢へ拡大されたことに伴い統計の区分が変更となった。 資料:健康生きがい部予防対策課

# 127. 光化学スモッグ緊急時発令日数及び被害届出者数

年 」	本	学	校 信	<b>新</b> 報	発行	1	数	注	意	報多	~ 令	日	数	3	警 報	発	令	日	数		被害	系 届	出者	数
年 /	度	東	京	都	区	西:	部	東	京	都	X	西	部	東	京	都	Þ	爻 西	部	東	京	都	板桶	· 区
平 成19	9年			30			22			17			11			-			_	-		-		-
2 (	С			34			16			19			6			-			_	-		94		_
2 1	1			20			10			7			4			-			_	-		_		_
2 2	2			38			22			20			11			-			_			18		-
23	3			19			13			9			5			-			_			_		_

(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:資源環境部環境保全課(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」)

#### 100 衛生・環境

# 128. 測定室別大気汚染物質測定結果

#### (1) 浮游粒子状物質 (SPM)

(1) 抒題型	. 1 仏彻貝	(SFIM)										
'		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平	成	2	2	年	度	
測 定	室	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	日平均 0.10mg	匀値 が	1 時間 0.20mg	間値が日	平均年	値間
	土	(mg/m³)	$(mg/m^3)$	$(mg/m^2)$	$(mg/m^2)$	(mg∕m³)	を超日数	えた	を超え	た時2時間)除	外	% 値
赤塚溜池	也 公 園	0. 031	0. 025	0. 023	0.023	0. 021			M	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	0.0	54
舟 渡 小	学 校	0.039	0.033	0.026	0.023	0. 022		_		_	0.0	55
西台中学校前	(沿道)	0.032	0.025	0.024	0.022	0. 020		_		_	0.0	53
北 野 小	学 校	0.032	0.026	0.024	0.022	0. 021		_		_	0.0	52
上板橋川	、 学 校	0.034	0.028	0.027	0.022	0. 021		_		_	0.0	54
三園(沿	〕道)	0.037	0.032	0.028	0.026	0. 025		_		1	0. 0	64
(都)板	橋本町	0.027	0.022	0.019	0.018	0. 016		_		_	0.0	38
(都) 大和(	沿道 )	0. 037	0.030	0.030	0.030	0. 027		-		-	0.0	62

- (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. 1 0 mg/m³以下であり、かつ、1 時間値が 0. 2 0 mg/m³以下であること。

資料:資源環境部環境保全課

#### (2) 二酸化硫黄 (SO₂)

(2) _		加田 (の	O(2)											
			平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平	成	2	2	年	度		_
SHil	<b>.</b>	<u> </u>	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値		均値が		間値が	_	-	値
測	定	室						0.04p	_	0. 1pp		o o	-	間
			(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	を 超日数	え た (日)	. —	た時間 時間)	除		% 値
								H 30	( 11 /	344 (	44 lbl \	MV	71	
赤塚	溜池	公 園	_	_	•••	•••	•••		• • • •		• • •			• • •
舟 渡	小	学 校	0.002	0.002										• • •
西台中学	学校前	(沿道)	_	-										• • •
北 野	小	学 校	0.001	0.001										•••
上 板	橋 小	学 校	0.002	0.001	0.001									•••
三園	( 沿	道 )	0.001	0.001	0.001	0.001	0. 001				_		0.0	03

- (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20年度から、赤塚溜池公園、舟渡小学校、西台中学校前(沿道), 北野小学校は 調査対象外となった。
  - 3. 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:資源環境部環境保全課

#### (3)一酸化炭素 (CO)

(3)	一段16万	火糸 (し	0)									
			平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平	成	2	2 年	度	
Seri	, <del></del>	<u>, 44</u>	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	I		8時間値が		
測	定	室						I		2 O ppm る 超えた回数		間 2 % 外 値
			(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	超えた日		但んだ回り	X POR	7r 10
三園	(沿	道)	0.6	0.5	0.4	0.5	0. 5	•	-		_	0. 9
(都)	大和(	沿道)	1.0	0.8	0.8	0.8	0. 7		-		_	1.1

(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。

### 128. 測定室別大気汚染物質測定結果(つづき)

#### (4) 一酸化窒素 (NO)

(4) 敗化至糸(NO)						
		平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
測 定 室 〔用途:	地域〕	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値
		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
赤塚溜池公園	第 一 種 <b>)</b> 主 居 専 用 <b>)</b>	0.013	0.013	0.01	0.010	0. 009
舟 渡 小 学 校	エ 業 🕽	0.017	0.018	0.014	0.015	0. 013
(	住 居]	0.020	0.021	0.016	0.016	0. 014
		0.012	0.012	0.009	0.009	0. 007
上板橋小学校	第 二 種 <b>]</b> 主 居 専 用 <b>]</b>	0.016	0.016	0.013	0.012	0. 010
上板橋小学校(沿道)	丘 隣 商 業	0.045	0.041	0.033	0.028	0. 025
三園(沿道)(	住 居]	0.044	0.042	0.035	0.035	0. 030
(都)板橋本町	準 工	0.017	0.017	0.011	0.010	0. 007
(都)大和測定室(沿道)	商業	0.082	0.07	0.065	0.073	0. 057

⁽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:資源環境部環境保全課

#### (5) 二酸化窒素 (NO₂)

(0) 二酸旧至汞	(1102)											_
	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平	成	2	2	年	度		
測 定 室	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	日 平 均		0.0	均値が ) 6 p p m	日 平 の	· 均 年	値間
	(ppm)	(ppm)	(p p m)	(p p m)	(ppm)	o . o の日数	6 ppm (日)	を 前日 数		9 8	%	値
赤塚溜池公園	0.026	0.023	0.022	0.021	0. 019		2		_		0.0	37
舟 渡 小 学 校	0.032	0.032	0.027	0.027	0. 026		37		3		0.0	)52
西台中学校前(沿道)	0.029	0.028	0.024	0.026	0. 025		31		-		0.0	)47
北 野 小 学 校	0.026	0.024	0.022	0.022	0. 020		14		_		0.0	)41
上板橋小学校	0.030	0.028	0.027	0.026	0. 024		22		_		0.0	)44
上板橋小学校(沿道)	0.040	0.038	0.038	0.035	0. 034		112		_		0.0	)51
三園(沿道)	0.038	0.035	0.028	0.036	0. 034		130		_		0.0	)52
(都)板橋本町	0.032	0.029	0.027	0.026	0. 024		17		_		0.0	)43
(都)大和(沿道)	0.050	0.047	0.048	0.047	0. 041		192		10		0.0	)62

- (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. 0 4 ~ 0. 0 6 p p m までのゾーン内又はそれ以下であること。

資料:資源環境部環境保全課

#### (6) オキシダント (OX) 昼間値

( )	, ,	~ \ \ \	/ • 1													_
				平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平	成	2	2	年		度		
.NE	3,1			年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	昼間(	-		诗 昼	-		_	-
涯	訓	定	室						間値			)6 日	-		値の	-
				(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	ppm を	超	え:	た 最		高	ſī	直
				( p p iii )	( p p iii )	( p p iii )	( p p m)	(	日 数	(	日	) (	р	р	m )	
赤	塚	溜池	公 園	0.024	0.024	0.023	0.025	0. 027			6	9		0	. 07	9
舟	渡	小	学 校	0.028	0.029	0.027	0.027	0. 032			11	1		0	. 10	8
北	野	小	学 校	0.031	0.030	0.028	0.030	0. 032			10	9		0	. 10	0
上	板	橋 小	学 校	0.028	0.028	0.027	0.028	0. 029			8	37		0	. 10	2
( 書	都 )	) 板:	橋本町	0.025	0.025	0.026	0.026	0. 029			$\epsilon$	5		0	. 09	2

- (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。

# 129. 測定室別騒音(NL)測定結果

	平成 2	1年度	:	平 月	t 2	2	F 度	
測 定 室 [用途地域]	年平 (デシ		年平: (デシ·		環境基 超えた (E	日数	要請阪 超えた (E	:日数
	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間	昼間	夜間
三 園〔住居〕	61	58	62	58	_	_	_	_
西 台 中 学 校 前〔住 居〕	68	64	68	64	4	22	-	-
上 板 橋 小 学 校(沿道)〔近隣商業〕	70	69	70	69	71	365	-	20

- (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:資源環境部環境保全課

# 130. 河川及び池の水質調査結果

(単位:mg/リットル)

(各年度平均)

		荒	川(笹目	目橋)	新河声	岸川 (蓮	根橋)	石 神	井川 (加	賀橋)	白子	- 川 (水道	[橋)
区	分	平 成 20年度	平 成 21年度	平 成 22年度	平 成 20年度	平 成 21年度	平 成 22年度	平 成 20年度	平 成 21年度	平 成 22年度	平 成 20年度	平 成 21年度	平 成 22年度
水	温 (℃)	17	18	18	18	19	19	15	17	16	18	18	19
透視	度 (度)	37	40	48	49	51	63	74	62	98	62	65	71
水素イオン	濃度 (pH)	7. 1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	7.6	7.6	7.7	7.0	6.9	7. 1
溶存酸素	素 量 (DO)	8. 5	7. 7	8. 3	7. 5	7.0	7. 6	10.4	10.1	10.6	7.9	7. 2	7.4
生物化学的酸素	要求量 ( BOD )	3. 9	4.6	2. 9	3.8	5. 6	4. 9	1. 1	1.2	0.8	3. 2	4.0	2. 8
化学的酸素要	要求量 ( COD )	5. 5	5. 4	4. 6	5. 3	6. 2	5. 3	1.3	1.7	1.0	4.4	5.0	4.1
浮遊物質	質量 (SS)	28	9	12	13	7	6	4	7	1	6	5	4
カード	5 <i>b</i> 1	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<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	(< 0.1)	(< 0.1)	
Š	鉛	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	
六 価	クロル	< 0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	(< 0.04)	(< 0.04)	
全	室 素	6.34	5. 29	5. 72	8. 24	8. 26	7. 51	6.08	5. 13	5. 42	7.45	6.95	6. 68
アンモニ	ア性窒素	1.91	2. 26	3. 97	2. 17	1. 27	3. 33	0.22	0.08	9. 05	1.40		
全	リン	0.298	0. 288	0. 253	0.346	0.570	0. 483	0. 023	0.040	0. 029	0. 181	0. 259	0. 182

		見	次公園池	北	赤塚	留池 公園	池 水	浮	浮間ヶ池池水			
区	分	平成	平 成	平成	平成	平 成	平成	平成	平 成	平成		
		20年度	21年度	2 2 年度	20年度	21年度	22年度	20年度	21年度	22年度		
水	温 (℃)	22	18	18	16	20	17	18	18	18		
透視	度 (度)	24	26	26	27	23	67	22	18	24		
水素イオン源	農度 (pH)	8.3	8.0	8. 3	7. 7	7.8	7. 9	8.2	8.1	8. 6		
溶存酸素	量 (DO)	10. 3	10.3	10.8	9. 1	8.4	9. 2	9.3	9.9	11.3		
生物化学的酸素要	求量 ( BOD )	3. 9	3.0	3. 3	3. 6	3. 5	2. 4	7. 2	6.3	5. 2		
化学的酸素要	求量 ( COD )	10	7. 5	8. 5	6.4	7.8	4. 5	11	11	11		
浮遊物質	量 (SS)	29	14	13	18	26	4	17	15	11		
カドミ	ウム											
全 シ	アン											
鉛	j											
六 価 ク	п Д									•••		
全 窒	素	1.98	1.87	0. 93	1.71	1.66	0. 87	1.84	1. 29	1. 93		
アンモニ	ア性窒素											
全 リ	ン	0.337	0.046	0. 061	0.103	0.146	0. 44	0. 106	0.108	0.090		

- (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。

# 131. 公害苦情・陳情受付及び処理件数

#### (1) 発生源別

	総	数	一	場	指定作	乍業 場	建設	作業		般
年度・用途地域			<u> </u>						= //	
	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理	受 付	処 理
平成 18 年	213	210	37	35	11	11	77	75	88	89
1 9	165	164	38	37	6	6	68	70	53	51
2 0	152	150	39	38	7	7	62	61	44	44
2 1	177	185	36	41	6	6	59	60	76	78
2 2	188	190	20	20	5	5	97	97	66	68
低層住居専用	5	5	-	-	-	-	2	2	3	3
中高層住居専用	42	43	1	1	1	1	22	22	18	19
住	31	30	1	1	-	-	23	23	7	6
近 隣 商 弟	23	24	-	-	2	2	10	10	11	12
商	30	30	2	2	_	-	15	14	13	14
準 工 第	<b>\(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{</b>	48	12	12	2	2	20	21	13	13
工	ŧ 7	7	3	3	-	-	4	4	-	_
工 業 専 月	1	. 1	1	1	-	-	-	-	-	_
無 指 5	2	2	_	_	-	-	1	1	1	1

資料:資源環境部環境保全課

#### (2) 現象別

	/ // // // // // // // // // // // // /																				
年日	度・用途均	h tat		総	数	(	ば	<i>V</i> /	煙	粉	うじ	ん	有	害	ガス		悪	臭	Ϋ́	5 7	水
+1	支、用壓用	已坝	受	付	処	理	受	付り	ひ 理	受	付り	ル 理	受	付	処 理	受	付処	理	受	付処	理
平	成 18	年		254		251		24	24		17	18		1	1		57	56		3	3
	1 9			213		208		20	20		23	23		-	-	-	27	27		1	1
	2 0			178		150		12	11		13	7		_	_	-	24	20		2	2
	2 1			148		164		12	12		15	15		-	-	-	25	28		-	-
	2 2			188		190		11	12		14	13		-	_	-	20	21		-	-
低層	自住 居耳	専 用		5		5		-	_		1	1		_	_		_	-		-	-
中高	層住居	専用		42		43		5	6		3	2		-	_	-	3	3		-	-
住		居		31		31		1	1		5	5		-	_	-	3	3		-	_
近	隣 商	業		23		23		1	1		1	1		-	_	-	2	2		-	_
商		業		30		30		2	2		3	3		-	_	-	2	3		-	-
準	工	業		47		49		2	2		1	1		-	_	-	10	10		-	_
I.		業		7		7		-	_		-	-		-	-	-	-	-		-	-
工	業専	用		1		1		-	_		-	-		-	_	-	-	-		-	_
無	指	定		2		1		_	_		_	_		_	-	-	_	_		_	_
	ж шул	4-4-1		騒	音	2	扬	Į	動	地	盤汐	た 下	土	壌	汚 染	Ž	その	他			
牛月	度・用途均	U.収	受	付	処	理	受	付り	し 理	受	付り	し 理	受		処 理	受	付 奴	理	-		
— <b>平</b>	成 18	年		116	1	114	I.	29	28	1	_	_			_		7	7	-		

年	<b>庄。</b> E	途地域		騒	音		振	動	地	1 盤	沈	下	土	壌 汚	,染	7	と の 1	他
+-/	及 · 片	还地现	Ē	を付	処 理	受	付	処 理	受	付	処	理	受	付处	1 理	受	付 処	理
7	☑成 1	8 年		116	114	1	29	28	3	_		_		_	_		7	7
	1	9		95	90	)	38	39	)	_		_		2	2		7	6
	2	О		91	82	2	27	19	)	_		_		-	_		9	9
	2	1		82	94	Į.	8	8	3	_		_		1	1		5	6
	2	2		113	118	5	25	24	ļ	-		_		-	-		5	5
低層	勇 住	居専	甲	3	;	3	1	1		-		_		-	_		_	-
中高	層住	居専	甲	24	24	1	4	4	ŀ	-		_		-	_		3	4
住		J	居	19	19	)	3	3	3	_		_		-	_		_	-
近	隣	商	業	14	14	Į.	5	5	,	_		_		-	_		_	_
商		į	業	19	19	)	3	3	3	_		_		-	_		1	-
準	I	·	業	27	30	)	7	6	;	_		_		-	_		_	-
工		į	業	5		5	1	1		_		_		-	_		1	1
工	業	専	甲	-	-	-	1	1		_		-		-	_		-	-
無	指	i :	定	2	-	l	-	-	-	_		-		-	-		_	_

(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。

#### 104 衛生・環境

# 132. ごみ・資源収集量

(1) ごみ・資源収集量

(単位: t)

			総	量						板	橋	X	-	収	集					オフィス		
年 度										_,	み				資	源		集団回		・商店街	持	込
		総	量	ご	み	資	源	可	燃	不	燃	粗	大	集積	斯	拠点 店 §	· 顔	資	源	等資源		み
平成 1	8年	197	321	162	069	35	252	92	661	29	236	3	921	14	163		852	19	563	674	36	251
1	. 9	191	846	156	123	35	723	95	025	23	096	3	561	15	160		526	19	445	592	34	441
2	0 2	186	355	153	257	33	098	112	366	4	548	3	610	14	653		426	17	604	415	32	733
2	2 1	182	036	148	618	33	418	109	855	4	355	3	569	14	576		402	18	057	383	30	839
2	2 2	177	973	145	824	32	149	108	111	4	498	3	685	14	236	;	385	17	183	345	29	530

(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)

2 1

年 度		集	責 所	_		拠	点 回	収	
十 及	古 紙	びん	かん	へ。ットホ、トル	紙パック	乾 電 池	へ。 ットホ゛トル	食品用 トレイ	ボトル容器
平成18年	8 219	4 157	1 682	105	66	53	733		
1 9	7 968	4 328	1 711	1 154	67	53	400	3	3
2 0	6 271	4 653	1 938	1 791	64	59	281	8	12
2 1	6 053	4 701	2 009	1 813	65	60	258	8	12
2 2	5 585	4 725	2 043	1 883	61	60	245	8	11
年 度	集	寸	П	収	オフィス ・商店街等				
十 及	新聞等古紙	古 布	金 属 類	びん類	新聞等古紙				
平成18年	19 113	348	100	2	674	•			
1 9	18 929	355	159	2	592				
2 0	17 137	311	153	2	415				

²² (注) 1. 拠点回収のペットボトルには東京ルールⅢによる店頭回収分を含む。

139

153

326

317

2. ペットボトルの拠点回収は平成19年9月で終了し、食品用トレイ・ボトル容器の拠点回収は平成19年 10月から開始した。

383

345

1

1

資料:資源環境部清掃リサイクル課

17 591

16 712