

大分類 5 保健・衛生・公害



保健・衛生

●ここに掲載した数値は、環境衛生、食品衛生、母子保健、成人保健、診療の各事業に関するものです。

◆健康会館（立川市高松町3-22-9）

・休日急患診療（歯科を含む）、各種健康診査やがん検診、健康相談、健康事業、保健指導、乳幼児の健康診査や予防接種などの各種保健サービスを行っています。

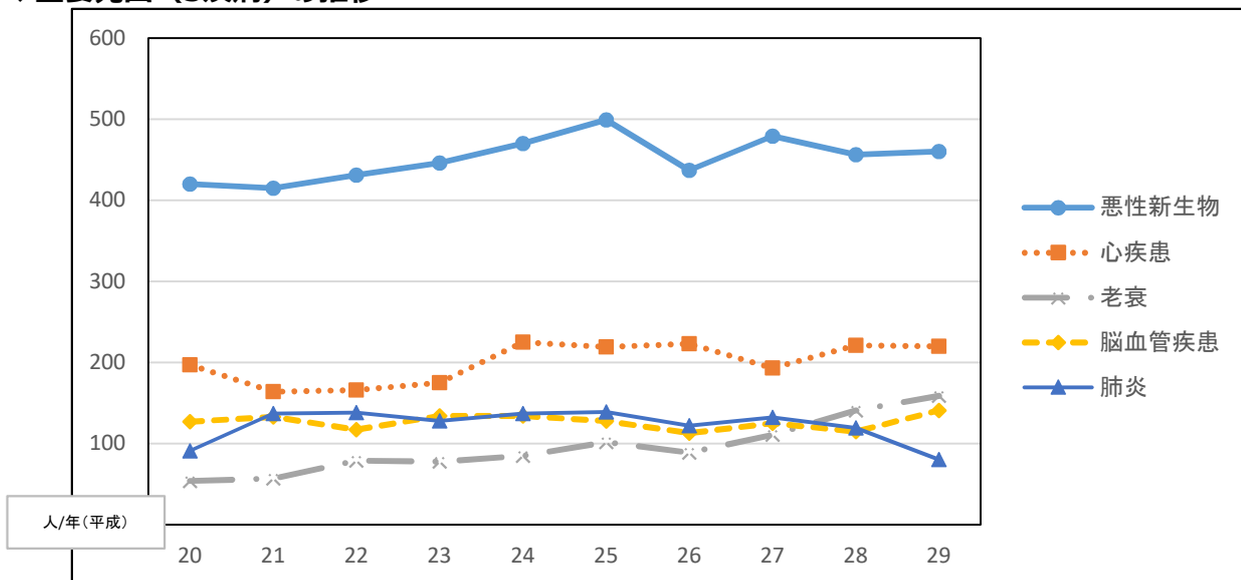
◆総合リサイクルセンター（立川市西砂町4-77-1）

・資源やごみに関すること、資源再生利用に関する補助金に関すること、たい肥の素の配布に関する業務を行っています。

◆清掃工場（立川市若葉町4-11-19）

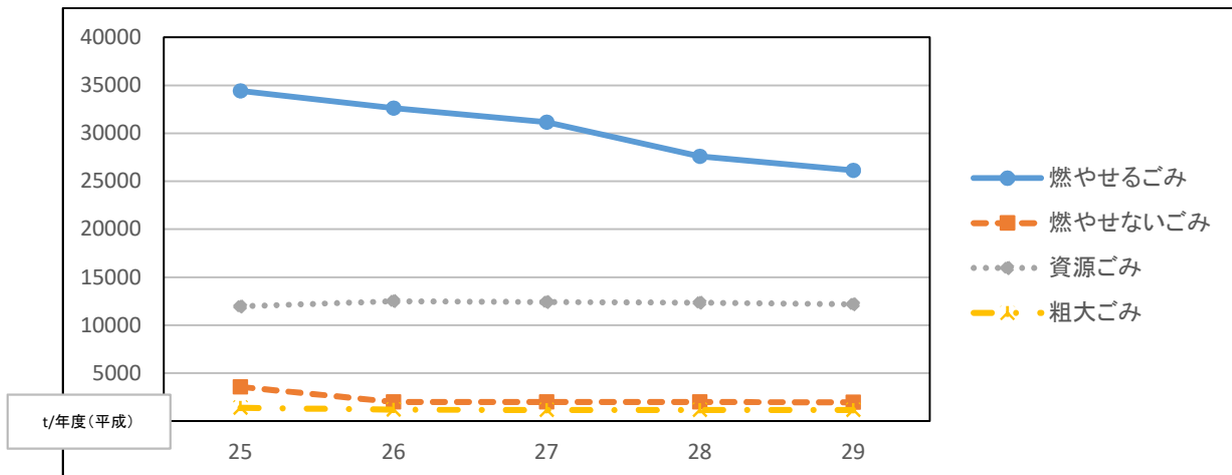
・燃やせるごみと可燃系粗大ごみに関する業務を行っています。

◆主要死因（5疾病）の推移



●本書「4表 主要死因別死亡者数の推移」及び平成25年度版の同表より作図

◆ごみの排出量



●「25表 ごみの排出量の推移」より作図

1表 年別、町別医療施設数とベッド数の推移

各年3月31日現在

年・町名	施設数						ベッド数
	総数	病院	診療所	歯科診療所	施術所	助産所	
平成26	464	7	161	116	173	7	1,710
平成27	467	7	159	116	177	8	1,685
平成28	486	7	163	119	188	9	1,697
平成29	467	8	164	121	193	10	1,693
平成30	476	8	155	113	190	10	1,697
富士見町	28	—	11	6	11	—	19
柴崎町	81	1	25	23	31	1	115
錦町	61	3	18	12	28	—	630
羽衣町	26	—	5	7	13	1	1
曙町	84	—	39	17	28	—	—
高松町	37	—	11	9	17	—	—
緑町	6	2	4	—	—	—	749
栄町	22	—	4	7	11	—	5
若葉町	24	—	7	9	7	1	3
幸町	31	1	12	5	12	1	40
柏町	20	—	6	6	7	1	—
砂川町	15	1	1	2	9	2	105
上砂町	20	—	7	3	9	1	12
一番町	7	—	1	—	5	1	—
西砂町	11	—	2	6	2	1	—
泉町	3	—	2	1	—	—	18

資料1：東京都多摩立川保健所

資料2：東京都福祉保健局「医療機関名簿」より

2表 環境衛生及び食品衛生事業所数の推移

各年度末現在

年度	総数	理容所	美容所	クリーニング所	公衆浴場	うち浴場数		旅館業	興行場	食肉販売業	魚介類販売業	乳類販売業	菓子製造業
平成25	1,614	110	284	122	18	(14)	39	16	193	184	406	242	
平成26	1,593	109	304	116	17	(13)	37	16	201	188	380	225	
平成27	1,642	107	316	111	17	(13)	38	17	203	194	382	257	
平成28	1,674	109	326	107	17	(13)	38	16	210	202	390	259	
平成29	1,694	104	346	105	17	(13)	38	17	205	198	376	288	

資料：「東京都多摩立川保健所事業概要」より

注：公衆浴場のうち、（ ）内はその他の浴場数で内数。

3表 主な感染症患者数の推移

年 度	総 数	急性 灰白 髄炎 (ボ リオ)	結 核	ジ フ テ リ ア	候 重 症 急 性 呼 吸 器 症 (S A R S)	コ レ ラ	細 菌 性 赤 痢	腸 管 出 血 性 大 腸 菌 感 染 症	腸 チ フ ス	パ ラ チ フ ス	そ の 他
平成25	54	-	24	-	-	-	-	10	1	-	19
平成26	46	-	28	-	-	-	-	8	-	-	10
平成27	31	-	23	-	-	-	1	4	-	-	3
平成28	43	-	32	-	-	-	1	7	-	-	3
平成29	34	-	22	-	-	-	-	8	-	-	4

資料：東京都多摩立川保健所

注1：結核の患者数は、各年1月1日～12月31日までの新規登録数。

注2：結核以外については、東京都多摩立川保健所が管内（立川市、昭島市、国分寺市、国立市、東大和市、武蔵村山市）に所在する病院・診療所から受理した感染症発生届のうち、「患者住所」欄に立川市が記入されていた届出件数に限る。

注3：腸管出血性大腸菌感染症とは、ベロ毒素を産出するO-26、O-157等。

4表 主要死因別死亡者数の推移

年	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	肺炎	慢性閉塞 性肺疾患	喘息
平成25	1,602	2	499	13	14	219	128	27	139	23	-
平成26	1,467	4	437	16	11	223	113	30	122	14	1
平成27	1,576	2	479	21	16	193	125	26	132	10	2
平成28	1,581	1	456	20	6	221	115	31	119	16	1
平成29	1,656	3	460	10	11	220	141	33	80	22	-

年	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の 事故	自殺	その他の全 死因
平成25	23	24	102	29	36	324
平成26	24	16	89	35	34	298
平成27	20	30	111	36	43	330
平成28	34	26	141	27	30	337
平成29	27	10	159	49	38	393

資料：「東京都多摩立川保健所事業概要」より

注：心疾患には、高血圧性を除く。

5表 死亡場所別死亡数の推移

年	行政単位	総数	病院	診療所	老人保健施設	老人ホーム	自宅	その他
平成28	全国	1,307,748	965,779	24,861	30,713	90,067	169,400	26,927
	東京都	113,415	80,851	1,323	1,447	8,165	19,840	1,789
	立川市	1,581	1,073	6	29	166	291	16
平成29	全国	1,340,397	978,260	24,144	33,105	99,910	177,473	27,505
	東京都	116,451	81,830	1,310	1,449	9,124	20,884	1,854
	立川市	1,656	1,098	7	35	185	310	21

資料：政府統計ポータルサイト「e-Stat/人口動態調査」より

6表 主要死因別乳児死亡者数の推移

年	総 数	敗血症	その他の 新生物	代謝 障害	脳性 麻痺	心疾患 (高血圧性を除く)	肺 炎	周 産期に 発生した 病態	先天奇形、変形及び染色体異常							その他の 全ての 疾患	不 慮の 事故	その 他の 外 因	
									神 経系 の 先 天 奇 形	心 臓 の 先 天 奇 形	そ の 他 の 循 環 器 系 の 先 天 奇 形	呼 吸 器 系 の 先 天 奇 形	消 化 器 系 の 先 天 奇 形	筋 骨 格 系 の 先 天 奇 形 及 び 変 形	そ の 他 の 先 天 奇 形 及 び 変 形				染 色 体 異 常、 他 に 分 類 さ れ な い も の
平成25	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
平成26	4	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
平成27	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
平成28	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
平成29	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

資料：「東京都多摩立川保健所事業概要」より

注：乳児とは、生後1年未満。

7表 犬の登録等の推移

各年度末現在

年度	新規 登録数	転入	死亡届	転出	登録消除	年度末 登録数
平成25	514	102	462	102	32	7,729
平成26	499	72	538	133	522	7,107
平成27	504	103	352	115	86	7,161
平成28	608	115	439	163	21	7,261
平成29	520	121	452	168	44	7,238

資料：環境下水道部環境対策課

8表 予防接種実施状況の推移

各年度末現在

種類	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29
総数	50,029	52,636	50,334	53,083	55,022
急性灰白髄炎（不活化ポリオ）	1,852	911	257	172	71
四種混合 1期	4,451	5,555	5,853	5,819	5,798
三種混合 1期	1,512	318	47	1	-
二種混合 2期	1,203	1,245	810	956	1,098
麻しん（はしか）	-	1	-	1	-
風しん（乳幼児）	-	2	-	1	-
麻しん風しん混合（MR混合）	2,837	2,799	2,751	2,851	2,804
日本脳炎 1期	5,817	5,341	4,525	4,328	4,640
日本脳炎 2期	581	790	805	1,218	1,399
結核（BCG）	1,193	1,430	1,456	1,412	1,436
ヒブ	6,417	5,923	5,831	5,723	5,706
小児用肺炎球菌	6,463	5,952	5,902	5,746	5,778
ヒトパピローマウイルス感染症	517	25	16	3	-
水痘	-	2,508	2,778	2,785	2,798
B型肝炎	-	-	-	2,273	4,430
高齢者肺炎球菌	-	1,468	1,041	1,137	1,052
インフルエンザ					
60～64歳	4	23	24	19	15
65歳以上	17,182	18,345	18,238	18,638	17,997

資料：福祉保健部健康推進課

注1：四種混合は、ジフテリア、百日せき、破傷風、及びポリオ。

注2：三種混合は、ジフテリア、百日せき、及び破傷風。

注3：二種混合は、ジフテリア、及び破傷風。

注4：ヒブ、小児用肺炎球菌、及びヒトパピローマウイルス感染症は、平成25年度より定期接種化。

注5：水痘及び高齢者肺炎球菌は、平成26年10月より定期接種化。

注6：B型肝炎は、平成28年10月より定期接種化。

9表 母子健康手帳の交付の推移

各年度末現在

年度	交付総数	市民課	健康 推進課	富士見 連絡所	窓口サービス センター	東部 連絡所	西部 連絡所	錦 連絡所	子ども家庭 支援センター	妊娠届 出者数
平成25	1,587	860	60	18	461	35	58	67	28	1,532
平成26	1,633	846	79	19	498	28	47	-	116	1,555
平成27	1,540	760	70	17	508	15	58	-	112	1,507
平成28	1,551	572	337	12	482	14	46	-	88	1,510
平成29	1,601	571	308	15	580	11	47	-	69	1,556

資料：福祉保健部健康推進課

注：平成25年度1月から、錦連絡所から子ども家庭支援センターに変更。

10表 妊婦健康診査、超音波検査及び産婦健康診査（3～4か月児健康診査時）の推移

各年度末現在

年度	妊婦健康診査 受診者数	超音波検査受 診者数	産婦健康診査（3～4か月児健康診査時）	
			受診者数	有所見者数
平成25	15,816	365	1,417	3
平成26	16,358	384	1,398	10
平成27	16,432	426	1,448	16
平成28	16,072	1,192	1,402	14
平成29	16,354	1,268	1,418	18

資料：福祉保健部健康推進課

11表 3～4か月児、6か月児、9か月児健康診査の推移

各年度末現在

年度	3～4か月児健康診査			6～7か月児健康診査		9～10か月児健康診査	
	回数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数	受診者数	有所見者数
平成25	24	1,420	245	1,336	118	1,300	113
平成26	24	1,412	198	1,369	120	1,298	87
平成27	24	1,461	232	1,391	87	1,333	66
平成28	24	1,414	397	1,398	91	1,376	76
平成29	24	1,428	296	1,340	115	1,342	93

資料：福祉保健部健康推進課

12表 1歳6か月児、3歳児健康診査の推移

各年度末現在

年度	1歳6か月児健康診査			3歳児健康診査							
				総数			視力検査		聴覚検診		心理相談 受診者数
	回数	受診者数	有所見者数	回数	受診者数	有所見者数	受診者数	要精密	受診者数	要精密	
平成25	24	1,373	358	24	1,413	372	1,413	23	1,409	3	244
平成26	24	1,431	461	24	1,382	391	1,382	29	1,376	1	257
平成27	24	1,404	383	24	1,422	442	1,422	62	1,406	8	320
平成28	24	1,451	374	24	1,421	500	1,421	38	1,413	7	284
平成29	24	1,461	363	24	1,464	327	1,464	47	1,459	5	256

資料：福祉保健部健康推進課

13表 1歳6か月児、3歳児歯科健診の推移

各年度末現在

年度	1歳6か月児歯科健診			3歳児歯科健診		
	回数	受診者数	虫歯のある者	回数	受診者数	虫歯のある者
平成25	24	1,372	24	24	1,411	165
平成26	24	1,429	25	24	1,381	196
平成27	24	1,404	21	24	1,420	172
平成28	24	1,449	23	24	1,418	169
平成29	24	1,457	17	24	1,461	145

資料：福祉保健部健康推進課

14表 乳幼児経過観察、発達健康診査、3歳児経過観察健康診査（心理）の推移

各年度末現在

年度	乳幼児経過観察健康診査			乳幼児発達健康診査			3歳児経過観察健康診査（心理）		
	回数	受診者数	初診者 有所見者数	回数	受診者数	初診者 有所見者数	回数	受診者数	初診者 有所見者数
平成25	24	29	12	24	181	69	52	90	26
平成26	24	25	6	24	129	51	96	160	47
平成27	24	54	11	24	136	64	96	186	67
平成28	24	65	12	24	134	65	95	242	94
平成29	24	45	13	28	152	65	95	231	52

資料：福祉保健部健康推進課

15表 乳児、1歳6か月児、3歳児精密健康診査の推移

各年度末現在

年度	乳児精密健康診査		1歳6か月児精密健康診査		3歳児精密健康診査	
	受診票発行数	要治療	受診票発行数	要治療	受診票発行数	要治療
平成25	36	4	62	14	85	13
平成26	32	3	47	7	89	11
平成27	39	2	46	13	112	29
平成28	40	2	56	10	97	14
平成29	78	7	93	11	122	8

資料：福祉保健部健康推進課

16表 母子健康教室等の推移

各年度末現在

年度	母親学級母性科		育児教室等	
	延べ人数	回数	延べ人数	回数
平成25	517	28	933	66
平成26	600	27	685	40
平成27	552	27	723	40
平成28	576	27	706	40
平成29	595	27	741	40

資料：福祉保健部健康推進課

17表 親と子の健康相談の推移

各年度末現在

年度	回数	延べ利用者数	延べ相談者数
平成25	28	2,052	913
平成26	23	2,019	900
平成27	23	2,323	1,093
平成28	23	2,347	952
平成29	23	2,326	919

資料：福祉保健部健康推進課

18表 妊産婦、新生児訪問指導及び妊産婦、乳幼児保健指導の推移

各年度末現在

年度	助産師訪問指導		保健師訪問指導		妊産婦・乳幼児保健指導	
	妊産婦	新生児	妊産婦等	新生児等	妊産婦	乳幼児
平成25	918	914	190	130	8	7
平成26	1,244	1,245	274	196	9	8
平成27	1,324	1,326	405	207	13	12
平成28	1,211	1,228	420	195	5	7
平成29	1,172	1,179	492	290	3	4

資料：福祉保健部健康推進課

19表 歯科健診、歯科相談の推移

各年度末現在

年度	一般歯科健診（妊婦） 受診者数	乳幼児歯科相談			歯と口の健康週間	
		初回受診者数	くり返し受診者数	予防処置受診者数	受診者数	ブラッシング指導
平成25	276	903	521	1,185	1,276	645
平成26	368	901	477	1,121	1,055	471
平成27	353	873	434	1,075	1,064	493
平成28	369	974	546	1,268	846	427
平成29	412	1,006	634	1,377	721	317

資料：福祉保健部健康推進課

注1：「歯と口の健康週間」は、平成24年度まで「歯の衛生週間」という名称であったが、平成25年度から名称を変更した。

注2：「歯と口の健康週間」は、平成26年度より、実施期間を4日間から3日間に変更した。

20表 健康診査未受診者状況の推移

各年度末現在

年度	3～4か月児			1歳6か月児			3歳児		
	受診者数	未受診者数	状況把握数	受診者数	未受診者数	状況把握数	受診者数	未受診者数	状況把握数
平成25	1,420	40	35	1,373	93	80	1,413	133	115
平成26	1,412	41	41	1,431	92	84	1,382	120	114
平成27	1,461	42	42	1,404	74	72	1,422	108	105
平成28	1,414	48	47	1,451	52	48	1,421	84	78
平成29	1,428	36	36	1,461	86	81	1,464	110	96

資料：福祉保健部健康推進課

21表 母子栄養食品の支給の推移

各年度末現在

年度	総数	妊産婦	乳幼児
平成25	53	3	50
平成26	59	4	55
平成27	71	10	61
平成28	87	8	79
平成29	81	3	78

資料：福祉保健部健康推進課

22表 各種検診受診者数の推移

各年度末現在

年度	総数	特定健康 診査等	胃がん検診	大腸がん検診	子宮がん検診 (頸部)	子宮がん検診 (体部)	乳がん検診
平成25	48,046	20,816	1,718	15,448	3,193	279	2,843
平成26	49,664	20,898	1,980	15,454	3,541	312	3,571
平成27	47,446	20,064	1,738	15,172	3,129	250	3,411
平成28	46,745	19,810	1,741	14,081	3,343	231	3,686
平成29	45,227	19,335	1,346	14,365	3,026	247	3,271

年度	肺がん検診	結核検診	緑内障検診	成人歯科 健康診査	39歳以下の 健康診査
平成25	958	4	1,241	995	551
平成26	1,063	5	1,364	1,033	443
平成27	972	4	1,258	1,002	446
平成28	1,054	2	1,181	1,148	468
平成29	772	2	1,234	1,145	484

資料：福祉保健部健康推進課

23表 休日診療所受診状況の推移

各年度末現在

年度	休日一般診療					休日歯科診療		
	診療日数	延べ受診 者数	1日平均受 診者数	重症患者 収容施設 送院数	小児科 専門施設 送院数	診療日数	延べ受診 者数	1日平均受 診者数
平成25	71	4,605	64.9	45	58	72	248	3.4
平成26	72	5,419	75.3	35	76	72	252	3.5
平成27	72	5,020	69.7	35	78	73	225	3.1
平成28	72	4,603	63.9	40	65	73	191	2.6
平成29	72	5,273	73.2	46	77	73	201	2.8

資料：福祉保健部健康推進課

24表 小児初期救急平日準夜間診療室の受診状況

各年度末現在

年度	診療日数	延べ 受診者数	1日平均 受診者数
平成25	-	-	-
平成26	140	336	2.4
平成27	144	333	2.3
平成28	146	389	2.7
平成29	143	305	2.1

資料：福祉保健部健康推進課

25表 ごみの排出量の推移

各年度末現在

年度	総数	ごみ					1日あたりの 排出量
		燃やせる ごみ	燃やせない ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	有害ごみ	
平成25	51,418	34,406	3,581	11,972	1,401	58	141
平成26	48,375	32,608	1,992	12,506	1,214	55	133
平成27	46,821	31,163	2,004	12,435	1,160	59	128
平成28	43,154	27,580	2,009	12,341	1,165	59	118
平成29	41,537	26,148	1,968	12,174	1,189	58	114

資料：環境下水道部ごみ対策課

単位：t（トン）

26表 ごみの処理状況の推移

各年度末現在

年度	総数	焼却残さ 資源化量					清掃工場			総合リサイクルセンター		
		焼却	埋立	資源化	その他 *注1	焼却残さ 資源化量	搬入量 (t/日)	稼働日数	処理量 (t/日)	搬入量 (t/日) *注2	稼働日数	処理量 (t/日)
平成25	51,418	37,586	361	13,299	172	4,631	37,637	363	104	10,674	258	41
平成26	48,375	35,451	49	12,968	△93	4,099	35,490	355	100	9,238	258	36
平成27	46,821	33,855	-	13,054	△88	4,048	33,904	356	95	9,305	260	36
平成28	43,154	30,552	-	12,693	△91	3,767	30,600	350	87	9,229	259	36
平成29	41,537	29,214	-	12,273	50	3,462	29,256	353	83	9,151	257	36

資料：環境下水道部ごみ対策課、清掃事務所

注1：リサイクルセンターにおける搬入量と搬出量の差。正の値は次年度への持越し等で、負の値は前年度保管分の処理等。

注2：民間施設直接搬入分（紙及び布資源）を含まない。

27表 し尿の収集状況の推移

各年度末現在

年度	し尿収集						し尿処理			
	対象戸数	処理人口	収集量 (kl)	作業日数 (日)	1日あたり 処理量 (kl)	1戸あたり の年間 処理量 (kl)	処理量 (kl)	投入日数 (日)	1日あたり 処理量 (kl)	
平成25	176	369	380	236	1.6	2.2	453	236	1.9	
平成26	153	318	358	231	1.5	2.3	442	231	1.9	
平成27	132	275	339	234	1.4	2.6	410	234	1.8	
平成28	132	271	311	231	1.3	2.4	392	231	1.7	
平成29	130	264	275	231	1.2	2.1	361	231	1.6	

資料：環境下水道部ごみ対策課

注：平成26年度から、「し尿処理施設」の処理量に汚水を含んでいる。

* kl=キロリットル

公害

●ここに掲載した数値は、公害に関する苦情の内訳及び大気汚染の測定結果に関するものです。

◆濃度単位

* ppm：100万分の1の容積比の単位。1ppm=0.0001%

* mg/m³：1立方メートル中に含まれる物質重量をmgで表したものの。

* μg/m³：1mg/m³=1000μg/m³

1表 公害の種類別苦情、陳情受付件数の推移

各年度末現在

年度	総数	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	その他
平成25	140	43	-	-	51	2	-	16	28
平成26	145	57	-	-	46	2	-	16	24
平成27	142	44	-	-	53	5	-	16	24
平成28	138	41	-	-	42	5	-	18	32
平成29	135	45	-	-	41	4	-	18	27

資料：環境下水道部環境対策課

2表 公害の発生源別苦情、陳情受付件数の推移

各年度末現在

年度	総数	工場	指定作業場	建設作業	その他
平成25	140	11	7	27	95
平成26	145	8	4	23	110
平成27	142	6	4	27	105
平成28	138	7	6	28	97
平成29	135	5	2	27	101

資料：環境下水道部環境対策課

3表 公害規制対象事業所数の推移

各年度末現在

年度	工場	指定作業場	特定施設	
			騒音	振動
平成25	893	506	378	156
平成26	892	510	382	159
平成27	892	515	385	161
平成28	890	518	387	161
平成29	889	520	390	162

資料：環境下水道部環境対策課

注1：工場及び指定作業場は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例の規定によるもの。

注2：特定施設は、騒音規制法又は振動規制法の規定によるもの。

4表 用途地域別公害苦情受付件数の推移

各年度末現在

年度	総数	住居専用地域	住居地域	近隣商業地域	商業地域	準工業地域	工業地域	無指定
平成25	140	88	8	4	10	19	10	1
平成26	145	93	12	-	18	15	6	1
平成27	142	92	10	2	19	8	11	-
平成28	138	81	18	6	17	9	6	1
平成29	135	76	19	3	21	11	4	1

資料：環境下水道部環境対策課

5表 一般環境大気汚染状況の推移

①測定地点：中里測定局

年度・月	二酸化硫黄 (ppm)	浮遊粒子状物 質 (mg/m ³)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	一酸化炭素 (ppm)	温度 (℃)	湿度 (%)
平成25	0.002	0.021	0.005	0.014	0.3	14.6	73.9
平成26	0.001	0.021	0.004	0.013	0.2	14.3	77.2
平成27	0.002	0.022	0.004	0.013	0.3	14.9	80.6
平成28	0.002	0.024	0.002	0.010	0.3	14.6	79
28.4	0.002	0.025	0.002	0.012	0.3	14.0	78
.5	0.002	0.028	0.001	0.010	0.3	19.0	75
.6	0.002	0.022	0.002	0.010	0.3	21.3	84
.7	0.002	0.026	0.003	0.010	0.2	24.4	88
.8	0.003	0.020	0.002	0.008	0.2	26.0	87
.9	-	-	-	-	-	23.3	92
.10	-	-	-	-	-	16.9	84
.11	-	-	-	-	-	9.7	84
.12	-	-	-	-	-	6.0	79
29.1	-	-	-	-	-	3.2	68
.2	-	-	-	-	-	4.6	59
.3	-	-	-	-	-	6.5	72

資料：環境下水道部環境対策課より

注1：数値は、年度の平均である。

注2：中里測定所における大気汚染測定は平成28年8月31日をもって終了。

②測定地点：泉測定局

年度 月	二酸化硫黄 (ppm)	浮遊粒子状物 質 (mg/m ³)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	一酸化炭素 (ppm)	PM2.5 (μg/m ³)	温度 (℃)	湿度 (%)
平成28	0.001	0.015	0.003	0.013	0.3	11.4	15.3	68.3
平成29	0.001	0.015	0.003	0.013	0.2	11.5	14.8	68.6
4	0.001	0.015	0.001	0.012	0.2	12.7	13.8	63.2
5	0.001	0.020	0.001	0.011	0.2	15.3	19.2	70.6
6	0.001	0.016	0.001	0.010	0.2	11.7	21.2	72.0
7	0.001	0.019	0.002	0.009	0.1	12.2	26.7	78.5
8	0.001	0.020	0.002	0.010	0.2	11.3	25.7	83.3
9	0.001	0.016	0.002	0.011	0.2	10.4	22.0	78.0
10	0.000	0.012	0.002	0.012	0.2	8.1	16.0	80.4
11	0.001	0.015	0.008	0.018	0.3	12.1	10.4	67.5
12	0.001	0.011	0.009	0.019	0.3	9.9	5.1	58.3
1	0.001	0.011	0.007	0.018	0.3	9.6	3.3	53.8
2	0.001	0.013	0.004	0.017	0.3	11.9	4.1	55.2
3	0.001	0.015	0.002	0.013	0.2	12.5	10.4	62.3

資料：東京都環境局「大気汚染常時測定局測定結果報告」より

注1：数値は、年度・月の平均である。

注2：二酸化硫黄、一酸化炭素は福生市本町測定局の数値である。

6表 河川水質状況の推移

①多摩川（日野橋下流）

年度	調査回数	透視度 (cm)	水素イオン 濃度 (pH)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	MBAS (mg/l)	NH ₄ -N (mg/l)
平成25	2	50.0 以上	7.9	11.4	1.2	5	0.02	0.07
平成26	2	50.0 以上	7.4	8.9	1.5	1	< 0.02	0.16
平成27	2	50.0 以上	7.3	9.9	1.6	6	0.03	0.28
平成28	2	50.0 以上	8.0	10.6	1.3	7	< 0.02	0.08
平成29	2	43.5	7.7	10.3	1.2	8	< 0.02	0.15

資料：環境下水道部環境対策課

②残堀川（多摩川合流前）

年度	調査回数	透視度 (cm)	水素イオン 濃度 (pH)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	MBAS (mg/l)	NH ₄ -N (mg/l)
平成25	8	50.0 以上	7.6	10.2	0.7	4	0.01	0.01
平成26	8	50.0 以上	7.4	10.1	0.3	2	< 0.02	0.03
平成27	8	50.0 以上	7.4	9.6	0.4	2	0.02	0.05
平成28	8	50.0 以上	7.5	10.3	0.4	3	< 0.02	0.04
平成29	8	50.0 以上	7.4	10.3	0.7	2	< 0.02	0.03

資料：環境下水道部環境対策課

③矢川（国立市境）

年度	調査回数	透視度 (cm)	水素イオン 濃度 (pH)	DO (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	MBAS (mg/l)	NH ₄ -N (mg/l)
平成25	2	50.0 以上	7.3	9.9	0.9	2	0.03	0.02
平成26	2	50.0 以上	7.1	10.4	< 0.5	1	< 0.02	0.05
平成27	2	50.0 以上	7.1	9.5	< 0.5	1	< 0.02	0.04
平成28	2	50.0 以上	6.8	9.5	< 0.5	< 1	0.02	0.03
平成29	2	50.0 以上	7.2	9.6	< 0.5	< 1	0.02	0.03

資料：環境下水道部環境対策課

*①、②、③の各表について

注1：数値は平均値である。（定量下限値以下=0とする）

注2：略称の正式名称は以下のとおり。

DO（溶存酸素量）

BOD（生物化学的酸素要求量）

SS（浮遊物質）

MBAS（陰イオン界面活性剤）

NH₄-N（アンモニウム性窒素）

注3：「<」は、表示数値未満を表す。

