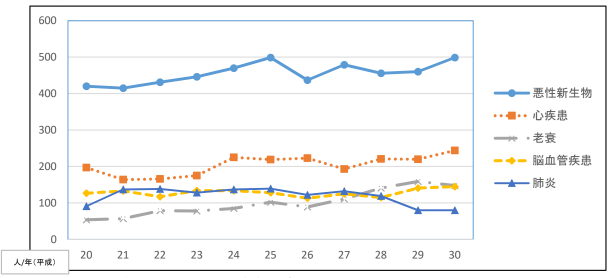
大分類 5 保健·衛生·公害



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。

●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

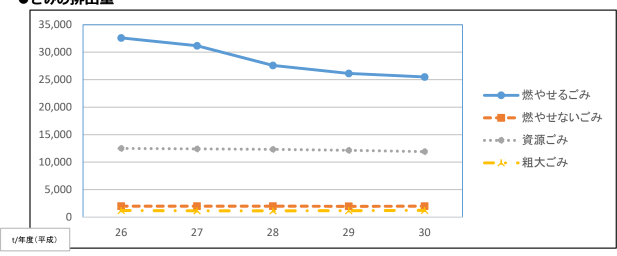
◆総合リサイクルセンター(立川市西砂町4-77-1)

・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。

●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			施記	设数			ベッド数			
4 11	総数	病院	診療所	歯科診療所	施術所	助産所	· 1/1 3/			
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			
平成31	522	8	175	123	206	10	1,648			
富士見町	31	0	12	8	11	0	19			
柴崎町	90	1	29	25	34	1	115			
錦町	64	3	20	13	28	0	588			
羽衣町	31	0	5	7	18	1	1			
曙町	91	0	44	19	28	0	0			
高松町	39	0	11	9	19	0	0			
緑町	6	2	4	0	0	0	745			
栄町	23	0	5	7	11	0	5			
若葉町	25	0	7	10	7	1	3			
幸町	32	1	13	5	12	1	40			
柏町	27	0	9	6	11	1	0			
砂川町	17	1	2	3	9	2	105			
上砂町	22	0	7	3	11	1	12			
一番町	9	0	2	1	5	1	0			
西砂町	11	0	2	6	2	1	0			
泉町	4	0	3	1	0	0	15			

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

注:施術所は、あん摩・はり・きゅう施術所と柔道整復施術所を別施設としてカウントした。

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

												14-7012
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
平成30	1,707	104	359	101	15	(13)	38	17	208	199	377	289

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	(ポリオ)急性灰白髄炎	核核	ジフテリア	候群(SARS)重症急性呼吸器症	コ レ ラ	細菌性赤痢	感染症	腸チフス	パラチフス	そ の 他
平成26	46	0	28	0	0	0	0	8	0	0	10
平成27	31	0	23	0	0	0	1	4	0	0	3
平成28	43	0	32	0	0	0	1	7	0	0	3
平成29	34	0	22	0	0	0	0	8	0	0	4
平成30	22	0	15	0	0	0	0	1	0	0	6

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一類~五類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 (腫瘍)	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	0
平成30	1,706	1	499	19	11	244	145	30	80	14	4

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
平成30	32	22	148	39	29	389

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	全国	1,307,748	965,779	24,861	30,713	90,067	169,400	26,927
成 2	東京都	113,415	80,851	1,323	1,447	8,165	19,840	1,789
8	立川市	1,581	1,073	6	29	166	291	16
平	全国	1,340,397	978,260	24,144	33,105	99,910	177,473	27,505
成 2	東京都	116,451	81,830	1,310	1,449	9,124	20,884	1,854
9	立川市	1,656	1,098	7	35	185	310	21
平	全国	1,362,470	981,040	23,170	35,483	109,596	186,205	26,976
成 3	東京都	119,253	82,229	1,198	1,595	10,119	22,232	1,880
0	立川市	1,706	1,163	5	53	143	319	23

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

										#-	ᅔᆎ	2TX T74	TL7 (**	h.#./+	田学				
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	神経系の先天奇形	先心臓の先天奇形	奇しての他の循環器系の先天奇形	変呼吸器系の先天奇形	及 消化器系の先天奇形	24 筋骨格系の先天奇形及び変形体	異く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	その他の全ての疾患	不慮の事故	その他の外因
平成26	4	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
平成27	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
平成28	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
平成29	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
平成30	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

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

					шт	-1 2 /N-2011
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
平成30	464	152	423	144	42	7,245

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26	平成27	平成28	平成29	平成30
総数		52,636	50,334	53,083	55,022	56,015
急性灰白隋炎(不活化ポ	リオ)	911	257	172	71	22
四種混合 1期		5,555	5,853	5,819	5,798	5,813
三種混合 1期		318	47	1	0	0
二種混合 2期		1,245	810	956	1,098	1,058
麻しん(はしか)		1	0	1	0	0
風しん(乳幼児)		2	0	1	0	0
麻しん風しん混合(MR混	(合)	2,799	2,751	2,851	2,804	2,843
日本脳炎 1期		5,341	4,525	4,328	4,640	4,961
日本脳炎 2期		790	805	1,218	1,399	1,601
結核(BCG)		1,430	1,456	1,412	1,436	1,430
ヒブ		5,923	5,831	5,723	5,706	5,716
小児用肺炎球菌		5,952	5,902	5,746	5,778	5,717
ヒトパピローマウイルス感染症	Ē	25	16	3	0	16
水痘		2,508	2,778	2,785	2,798	2,780
B型肝炎		0	0	2,273	4,430	4,211
高齢者肺炎球菌		1,468	1,041	1,137	1,052	832
インフルエンザ	60~64歳	23	24	19	15	-
	65歳以上	18,345	18,238	18,638	17,997	19,015

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	子ども家庭 支援センター	妊娠届 出者数
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
平成30	1,466	474	418	6	471	6	29	62	1,425

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	超音波検査	産婦健康診査(3~4	4か月児健康診査時)
十/支 	受診者数	受診者数	受診者数	有所見者数
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
平成30	16,137	1,370	1,446	25

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

	ロースハールに											
年度	3^	~4か月児健康診	查	6~7か月児	見健康診査	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	1,434	250	1,340	115	1,342	93					
平成30	24	24 1,458 23			127	1,294	116					

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

	1 45/	なり 日 伊 唐	≔∧⋆		3歳児健康診査								
年度	1歳6か月児健康診査			総数		視力検査		聴覚検診		心理相談			
	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	受診者数		
平成26	24	1,431	461	24	1,382	391	1,382	29	1,382	1	257		
平成27	24	1,404	383	24	1,422	442	1,422	62	1,422	8	320		
平成28	24	1,451	374	24	1,421	500	1,421	38	1,421	7	284		
平成29	24	1,461	363	24	1,464	327	1,464	47	1,464	5	256		
平成30	24	1,395	427	24	1,475	413	1,475	96	1,475	4	274		

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	5か月児歯科	健診	3歳児歯科健診			
4-1支	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	
平成30	24	1,389	19	24	1,470	149	

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

									12/10/011
	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)		
年度	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
平成30	24	70	7	28	145	64	94	167	40

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

						12/1/011	
	乳児精密	健康診査	1歳6か月児料	青密健康診査	3歳児精密健康診査		
年度	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	
平成30	78	0	104	6	141	10	

16表 母子健康教室等の推移

各年度末現在

年度	母親学絲	及母性科	育児教室等		
+ /支	延べ人数	回数	延べ人数	回数	
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	
平成30	631	28	1,031	57	

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
平成30	23	2,416	996

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	助産師訂	問指導	保健師記	訪問指導	妊産婦·乳幼児保健指導		
十/文	妊産婦	新生児	妊産婦等	新生児等	妊産婦	乳幼児	
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	
平成30	1,147	1,147	584	321	6	8	

19表 歯科健診、歯科相談の推移

各年度末現在

	一般歯科健	乳	幼児歯科相	談	歯と口の健康週間		
年度	診(妊婦) 受診者数	初回受診くり返し受予防処置者数診者数受診者数		受診者数	ブラッシング 指導		
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	
平成30	396	978	648	1,356	699	358	

資料:福祉保健部健康推進課

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		
1 牛皮	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	1,434	36	36	1,461	86	81	1,464	110	96
平成30	1,458	36	36	1,395	71	70	1,475	82	78

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

			/X/14/01X
年度	総数	妊産婦	乳幼児
平成26	59	4	55
平成27	71	10	61
平成28	87	8	79
平成29	81	3	78
平成30	52	6	46

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
平成30	45,821	19,498	1,392	14,178	3,222	228	3,634
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		
年度 平成26	肺がん検診 1,063	結核検診 5	緑内障検診 1,364				
				健康診査	健康診査		
平成26	1,063	5	1,364	健康診査 1,033	健康診査 443		
平成26	1,063 972	5 4	1,364 1,258	健康診査 1,033 1,002	健康診査 443 446		

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

		1	木日一般診療	· ·		休日歯科診療			
年度	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	
平成30	73	4,704	64.4	42	84	74	186	2.5	

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の推移

各年度末現在

			72/14/01
年度	診療日数	延べ 受診者数	1日平均 受診者数
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
平成30	236	507	2.1

25表 ごみの排出量の推移

各年度末現在

年度	総数	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	1日あたりの排出量
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
平成30	40,724	25,504	1,991	11,925	1,240	64	112

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

							清掃工場				サイクルセンタ	7—
年度	総数	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	0	13,054	△88	4,048	33,904	356	95	9,305	260	36
平成28	43,154	30,552	0	12,693	△91	3,767	30,600	350	87	9,229	259	36
平成29	41,537	29,214	0	12,273	50	3,462	29,256	353	83	9,151	257	36
平成30	40,724	28,504	0	12,189	31	3,575	28,548	344	83	9,135	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

								ш¬	- 文本坑江	
			し尿	収集			し尿処理			
年度	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	
平成30	93	217	244	228	1.1	2.3	331	234	1.4	

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/m : 1立方メートル中に含まれる物質重量をm g で表したもの。

 $*\mu g/m^{2}: 1mg/m^{2} = 1000\mu g/m^{2}$

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26	145	57	0	0	46	2	0	16	24
平成27	142	44	0	0	53	5	0	16	24
平成28	138	41	0	0	42	5	0	18	32
平成29	135	45	0	0	41	4	0	18	27
平成30	79	24	0	0	29	2	0	10	14

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 3表 公害規制対象事業所数の推移

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
平成30	79	6	3	15	55

資料:環境下水道部環境対策課

各年度末現在

年度	工場	指定	特定	施設	
4-1支	上物	作業場	騒音	振動	
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	
平成30	887	525	393	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

								- 反
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26	145	93	12	0	18	15	6	1
平成27	142	92	10	2	19	8	11	0
平成28	138	81	18	6	17	9	6	1
平成29	135	76	19	3	21	11	4	1
平成30	79	43	7	3	13	8	1	4

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	二酸化硫黄 (ppm)	浮遊粒子状物 質(mg/㎡)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素 (ppm)	一酸化炭素 (ppm)	温度 (℃)	湿度 (%)
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

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/㎡)	一酸化窒素 (ppm)	二酸化窒素(ppm)	一酸化炭素 (ppm)	PM2.5 (μg/㎡)	温度 (℃)	湿度 (%)
平成	ጀ29	0.001	0.015	0.003	0.013	0.2	11.5	14.8	68.6
平成	¢30	0.001	0.015	0.003	0.012	0.2	11.9	15.9	68.1
	4	0.001	0.020	0.001	0.011	0.2	16.0	15.9	64.5
	5	0.001	0.018	0.001	0.011	0.2	13.9	19.1	69.3
	6	0.000	0.014	0.001	0.009	0.2	10.2	21.8	78.2
	7	0.000	0.022	0.001	0.008	0.2	13.8	27.8	75.5
	8	0.000	0.021	0.001	0.009	0.1	12.7	27.4	76.5
	9	0.000	0.013	0.001	0.010	0.2	7.7	21.8	84.2
	10	0.000	0.014	0.002	0.012	0.2	10.4	17.9	73.2
	11	0.001	0.014	0.004	0.016	0.3	12.1	12.7	70.8
	12	0.001	0.010	0.006	0.016	0.3	10.2	7.0	60.7
	1	0.001	0.010	0.007	0.016	0.3	9.3	4.0	50.4
	2	0.001	0.014	0.004	0.016	0.3	13.9	5.8	55.9
	3	0.001	0.014	0.001	0.012	0.2	12.3	9.2	58.2

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)	D O (mg/l)	B O D (mg/l)	S S (mg/l)	MBAS (mg/l)	N H ₄ – N (mg/l)
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
平成30	2	50.0 以上	8.3	9.8	0.9	2	< 0.02	0.06

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)	D O (mg/l)	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	MBAS (mg/l)	N H ₄ - N (mg/l)
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
平成30	8	50.0 以上	7.4	9.9	0.5	3	< 0.02	0.03

資料:環境下水道部環境対策課

③矢川 (国立市境)

<u> </u>	(112-1-20)							
年度	調査回数	透 視 度 (cm)	水素イオン 濃度(pH)	D O (mg/l)	B O D (mg/l)	S S (mg/l)	MBAS (mg/l)	N H ₄ – N (mg/l)
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
平成30	2	50.0 以上	6.9	9.8	0.6	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(浮遊物質量)

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。