

7 保健・衛生・環境

1 医療関係施設数及び病床数

(各年6月1日現在)

年度	施設数						病床数							
	総数	病院	一般診療所	歯科診療所	助産所	施術所	総数	病院	病床内訳				一般診療所	助産所
									一般	精神	感染症	療養		
平成 29 年度	214	4	66	56	2	86	342	330	147	183	-	-	10	2
30	215	4	64	55	3	89	342	330	147	183	-	-	10	2
令和 元	222	4	65	56	3	94	360	330	147	183	-	-	29	1
2	219	4	66	57	3	89	360	330	147	183	-	-	29	1
3	219	4	70	55	3	87	360	330	147	183	-	-	29	1

注) 病床のない医療関係施設を除く

資料:東京都 多摩小平保健所「事業概要」

2 定期予防接種実施状況

(単位:人)

年度	総数	三種混合	ポリオ	麻しん	麻しん・ 風しん混合	風しん	日本脳炎	インフル エンザ	ジフテリア・ 破傷風	B C G
平成 29 年度	35,241	-	26	-	1,712	-	4,043	11,072	830	825
30	34,608	-	7	-	1,753	-	4,262	11,469	669	809
31	33,407	-	3	-	1,656	-	3,971	12,552	634	717
令和 2	40,461	-	1	-	1,725	-	3,863	19,390	783	777
3	32,998	-	-	-	1,637	-	1,977	14,834	662	707

年度	四種混合	ヒブ	小児用 肺炎球菌	子宮頸 がん予防	水痘	成人用 肺炎球菌	B型肝炎	ロタ ワクチン	風しん 第5期
平成 29 年度	3,417	3,387	3,391	3	1,694	2,277	2,564	-	-
30	3,279	3,154	3,157	13	1,691	2,027	2,318	-	-
31	3,108	2,974	3,083	37	1,530	857	2,285	-	236
令和 2	3,067	3,035	2,931	216	1,586	941	2,146	616	253
3	2,801	2,757	2,753	454	1,451	907	2,058	1,422	167

注1) 平成31年4月より風しん第5期が追加された

注2) 令和2年10月よりロタワクチンが追加された

資料:福祉保健部 健康課

3 がん検診受診状況

(単位:人)

年度	総数	胃がん	子宮頸がん	乳がん	肺がん	大腸がん
平成 29 年度	18,610	922	1,810	2,020	468	13,390
30	18,358	868	1,885	2,234	405	12,966
31	17,900	840	1,802	2,241	420	12,597
令和 2	15,934	703	1,532	1,796	337	11,566
3	16,725	715	1,698	2,212	354	11,746

資料:福祉保健部 健康課

4 主要死因別死亡者数

(単位:人)

(各年10月1日現在)

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	肺炎	肝疾患	腎不全	老衰	不慮の事故	自殺	その他
平成 28 年	1,045	2	339	13	8	149	73	88	15	9	71	18	11	249
29	1,068	2	328	11	7	157	81	67	15	15	71	25	17	272
30	1,149	2	351	19	7	184	87	67	21	20	68	22	18	283
令和 元	1,219	4	373	19	9	180	105	80	16	27	77	20	21	288
2	1,291	-	379	13	5	234	103	64	22	22	116	32	13	288

資料:東京都 多摩小平保健所 「事業概要」

5 乳幼児及び健康診査受診状況

(単位:人)

年度	乳 幼 児					健康診査	
	4 か月	6 か月	9 か月	1 歳 6 か月	3 歳		
平成 29 年度		803	788	799	881	929	19,444
30		785	770	762	855	933	19,409
31		705	746	731	782	862	19,234
令和 2		607	722	709	778	675	17,718
3		680	672	666	813	861	18,213

資料:福祉保健部 健康課

6 環境・食品衛生関係施設数

(各年3月31日現在)

年度	環境衛生関係施設数								食品衛生関係施設数							
	理容所	美容所	グクリーニ所	公衆浴場	・ホテ ル	興行場	プ ル	そ の 他	飲食店	喫茶店	菓子製造業	乳類販売業	食肉販売業	販魚売介業	氷雪販売業	そ の 他
平成 29 年度	53	107	61	12(10)	2	1	28	448	641	84	142	158	103	100	1	51
30	51	112	61	13(11)	2	1	28	440	647	76	142	164	102	100	1	48
令和 元	47	108	59	12(10)	2	1	28	411	654	77	141	160	102	99	1	52
2	44	110	58	12(10)	2	1	27	406	628	78	140	155	104	96	1	51
3	44	111	58	12(10)	2	1	28	400	549	59	125	155	100	90	1	36

注) 公衆浴場の()内数値は、普通公衆浴場以外を示す

資料:東京都 多摩小平保健所 「事業概要」

7 し尿収集処理状況

年度	総世帯数	対象世帯数	収集日数	収集量 (kℓ)	一日平均 収集量 (kℓ)	施設 処理量 (kℓ)	一世帯当たり 排出量 (kℓ)
平成 29 年度	53,641	46	178	168	0.94	168	3.65
30	54,114	34	165	153	0.93	153	4.50
31	54,750	29	73	143	1.96	143	4.93
令和 2	55,313	25	62	146	2.35	146	5.84
3	55,789	18	50	105	2.10	105	5.83

注) 世帯数については、各年10月1日現在で外国人登録世帯を含む

資料:環境安全部 ごみ対策課

8 ごみ収集処理及び資源物回収状況

(1) ごみの収集

年度	総世帯数	収集日数	総収集量	市 収 集 量						持込	1世帯 当たり 排 出 量 (kg)
				計 (t)	可燃ごみ (t)	不燃ごみ (t)	粗大ごみ (t)	資源ごみ (t)	有害ごみ (t)		
平成 29 年度	53,641	259 (259)	29,384	24,069	15,029	2,138	93	6,768	41	5,315	448.7
30	54,114	256 (205)	28,242	22,412	13,847	1,683	95	6,750	37	5,830	414.2
31	54,750	257 (206)	29,419	22,891	14,082	1,775	96	6,900	38	6,528	418.1
令和 2	55,313	258 (206)	30,287	24,057	14,493	2,089	109	7,328	38	6,230	434.9
3	55,789	259 (210)	29,993	23,460	14,217	1,803	114	7,288	38	6,533	420.5

注1) 世帯数については、10月1日現在の人口(外国人登録世帯含む)

注2) ()内数値は、収集日数のうち資源物の収集日数

注3) 1世帯当たり排出量＝市収集量の計／総世帯数

資料:環境安全部 ごみ対策課

(2) ごみの処理

(単位:t・%)

年度	総収集量	処 理 方 法			
		焼 却	比 率	資 源 化	比 率
平成 29 年度	29,384	20,169	68.6	9,848	33.5
30	28,242	19,463	68.9	9,607	34.0
31	29,419	22,091	75.1	9,902	33.7
令和 2	30,287	22,419	74.0	10,475	34.6
3	29,993	22,190	74.0	7,595	25.3

注) 資源化量＝資源ごみからの資源化量＋収集後資源化量(エコセメント化量等)。資源集団回収分は含まない

資料:環境安全部 ごみ対策課

(3) 資源物の集団回収

(単位:kg)

年度	合 計	紙 類	布 類	そ の 他
平成 29 年度	2,894,716	2,764,428	101,671	28,617
30	2,719,940	2,592,814	99,082	28,044
31	2,674,874	2,540,661	106,491	27,722
令和 2	2,560,565	2,431,035	101,218	28,312
3	2,229,982	2,104,507	95,548	29,927

資料:環境安全部 ごみ対策課

9 公害の種類別苦情件数

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	典型7 公害 以外計
		ばい煙	粉じん							
平成 29 年度	347	41	3	10	-	34	5	3	4	247
30	425	44	3	7	1	41	9	-	9	311
31	412	30	3	2	1	32	4	-	7	333
令和 2	520	45	-	8	-	46	4	-	4	413
3	680	49	3	9	1	70	3	-	10	535

資料:環境安全部 環境政策課

10 河川底質汚泥調査結果

(測定日:令和4年8月24日)

河 川 名	黒目川	落合川	立野川	環 境 基 準	暫 定 除 去 基 準
測定地点名	小平排水 合流点	西武鉄道 ガード下	小 沢 橋		
測定時刻	12:30	11:51	12:40		
総水銀 (mg/kg-dry)	0.02	0.03	0.06	-	25ppm
PCB (mg/kg-dry)	0.01	0.01	<0.01	-	10ppm
ダイオキシン類 (pg-TEQ/g- dry)	4.7	3.1	2.5	150pg-TEQ/g以下	-
含水率 (%)	18.2	30.8	23.8	-	-

資料:環境安全部 環境政策課

11 河川の水質状況

(単位:mg/ℓ)

測定地点		年度	水素イオン 濃度(PH)	溶存酸素量 (DO)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量(SS)	陰イオン 界面活性剤 (MBAS)	
荒川 流域・ 黒目川	天神橋 (黒目川上流)	平成 31 年	7.2	8.7	<0.5	2.0	0.03	
		令和 2	6.6	7.1	<0.5	8.5	0.03	
		3	6.6	8.7	0.7	<1.0	<0.02	
	都大橋下流 (西妻川合流)	平成 31 年	7.4	8.4	<0.5	5.0	0.03	
		令和 2	7.1	8.7	<0.5	7.0	0.04	
		3	7.1	8.5	0.6	5.3	<0.02	
	平成橋 (出水川合流)	平成 31 年	7.3	8.5	<0.5	5.0	0.03	
		令和 2	7.3	8.6	<0.5	5.6	0.03	
		3	7.1	8.6	1.0	5.0	<0.02	
	曲橋 (小平排水 合流点)	平成 31 年	7.8	10.5	0.5	3.0	1.02	
		令和 2	7.8	12.2	0.6	2.6	0.02	
		3	7.5	10.8	1.0	1.6	<0.02	
	神宝大橋 (埼玉県境)	平成 31 年	7.8	10.3	<0.5	3.0	0.04	
		令和 2	7.9	11.1	0.6	5.0	0.03	
		3	7.5	10.1	0.8	1.6	<0.02	
	荒川 流域・ 落合川	神明橋 (落合川上流)	平成 31 年	7.0	8.9	<0.5	4.0	0.04
			令和 2	6.8	8.6	<0.5	8.0	0.03
			3	6.6	8.6	0.7	1.6	<0.02
毘沙門橋 (上流)		平成 31 年	7.2	9.3	<0.5	5.0	0.04	
		令和 2	7.1	9.1	<0.5	5.0	0.03	
		3	6.8	9.5	0.6	2.0	<0.02	
毘沙門橋 (下流)		平成 31 年	7.3	9.6	<0.5	5.0	0.04	
		令和 2	7.1	9.1	<0.5	2.3	0.03	
		3	6.9	9.7	0.7	2.3	<0.02	
西武鉄道 ガード下		平成 31 年	7.5	9.8	<0.5	4.0	0.04	
		令和 2	7.2	9.5	<0.5	5.0	0.03	
		3	7.0	9.8	0.6	3.3	<0.02	
下谷橋上流 (立野川合流)		平成 31 年	7.5	10.3	3.0	4.0	0.04	
		令和 2	7.5	10.1	0.7	3.0	0.04	
		3	7.2	10.4	0.8	1.6	<0.02	
下谷橋 (弁天川合流)		平成 31 年	7.5	10.2	<0.5	5.0	0.04	
		令和 2	7.5	10.5	0.6	4.6	0.04	
		3	7.1	9.7	0.7	2.6	<0.02	
立野川	平成 31 年	7.2	9.1	<0.5	4.0	0.04		
	令和 2	7.1	10.1	0.9	2.0	0.04		
	3	6.8	9.8	0.7	2.6	<0.02		

注) 数値は、年間平均値であるが、定量下限値以下の場合は定量下限値を採用し平均値を算出している

資料:環境安全部 環境政策課

12 地下水揚水量(1日平均)調査

(単位: m³/日)

種 別		平成29年度	平成30年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度
工 場	施設数	10	10	10	10	10
	揚水量	3,351	3,543	3,402	3,208	3,144
指定作業所	施設数	6	8	9	9	8
	揚水量	43	66	225	143	136
そ の 他	施設数	22	25	26	23	26
	揚水量	550	1,474	1,932	2,529	1,930
揚水量合計		3,944	5,084	5,559	5,880	5,210

資料: 環境安全部 環境政策課

13 道路交通騒音調査

番号	調 査 地 点 (路線名)	測定開始年月日 測定終了年月日	区 分	交 通 量 (10分当たり)		等価騒音レベル (dB)	振動レベル (dB)
				上り (台)	下り (台)		
1	滝山3-11番先 (新青梅街道)	令和4年3月16日	昼間	148	172	72	50
		令和4年3月17日	夜間	41	30	68	46
2	野火止1-1番先 (小金井街道)	令和4年3月16日	昼間	70	65	68	47
		令和4年3月17日	夜間	32	30	66	45
3	滝山6-1番先 (新小金井街道)	令和4年3月16日	昼間	75	71	64	47
		令和4年3月17日	夜間	28	19	63	46
4	南沢5-19番先 (所沢街道)	令和4年3月16日	昼間	58	70	67	52
		令和4年3月17日	夜間	42	23	64	49

注1) 等価騒音・振動レベル測定時間帯 … 昼間は午前6時～午後10時の間を、夜間は午後10時～翌午前6時の間を示す

注2) 交通量観測時間帯 … 昼間は午前10時～11時と午後3時～4時及び午後7時～8時の間、夜間は午後11時～12時と翌午前5時～6時の間を示す

注3) 交通量観測は、大型車・小型車・二輪車(自転車を除く)を対象とし、数値は観測時間帯の平均通過車両数

資料: 環境安全部 環境政策課

14 自動車騒音常時監視

道路名 (通称名)	評価区間起点	評価区間終点	車線数	区間延長 (km)
府中清瀬線	滝山4-11	野火止3丁目20	2	2.2
前沢保谷線	中央町2丁目6	浅間町3-8-9	2	0.9
東久留米市 停車場線	東本町1	本町3丁目3	2	0.4
合計				3.5

道路名 (通称名)	調査地点	用途地域	車線数	昼 間			夜 間		
				環境基準 (dB)	測定値 (dB)	評価	環境基準 (dB)	測定値 (dB)	評価
府中清瀬線	下里1-11	第2種住居地域	2	70	65	○	65	63	○
前沢保谷線	中央町1-11	第1種住居地域	2		62	○		57	○
東久留米市 停車場線	新川町1-9	第2種中高層住居 専用地域	2		63	○		58	○

道路名 (通称名)	昼 間			夜 間		
	達成戸数 (戸)	全戸数 (戸)	達成率 (%)	達成戸数 (戸)	全戸数 (戸)	達成率 (%)
府中清瀬線	981	995	98.6	879	995	88.3
前沢保谷線	296	296	100.00	296	296	100.0
東久留米市 停車場線	534	534	100.0	534	534	100.0

注1) 測定日時は、令和3年12月15日午後0時～令和3年12月16日午後0時

注2) 昼間とは午前6時～午後10時の間を、夜間とは午後10時～翌午前6時の間を示す

注3) 評価の欄の○印は、環境基準を満たしていることを示している

資料: 環境安全部 環境政策課