

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 30 年度	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
4	214	4	68	54	3	85	414	384	201	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 30 年度	34,608	-	7	-	1,753	-	4,262	11,469	669	809
31	33,643	-	3	-	1,656	-	3,971	12,552	634	717
令和 2	41,330	-	1	-	1,725	-	3,863	19,390	783	777
3	34,587	-	-	-	1,637	-	1,977	14,834	662	707
4	39,919	-	-	-	1,601	-	4,034	17,788	682	674

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 30 年度	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
4	2,698	2,631	2,632	1,355	1,387	1,046	1,951	1,319	121

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 30 年度	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
4	16,329	793	1,650	2,334	397	11,155

資料:福祉保健部 健康課

4 主要死因別死亡者数

(単位:人)

年度	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 29 年度	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
3	1,263	3	374	12	7	200	87	55	16	25	131	18	14	321

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 30 年度	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
4	674	657	663	814	872	18,217

資料:福祉保健部 健康課

6 環境衛生関係施設数

(各年3月31日現在)

年度	理容所	美容所	クリーニング所	公衆浴場	ホテル・旅館	興行場	プール	その他
平成 30 年度	51	112	61	13(11)	2	1	28	440
令和 元	47	108	59	12(10)	2	1	28	411
2	44	110	58	12(10)	2	1	27	406
3	44	111	58	12(10)	2	1	28	400
4	44	114	56	12(10)	2	1	28	391

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 食品衛生関係施設数

(1) 改正前食品衛生法第52条等に規定する営業

(各年3月31日現在)

年度	飲食店	喫茶店	菓子製造業	乳類販売業	食肉販売業	魚介類販売業	冰雪販売業	その他
平成 30 年度	647	76	142	164	102	100	1	48
令和 元	654	77	141	160	102	99	1	52
2	628	78	140	155	104	96	1	51
3	549	59	125	155	100	90	1	36

資料:東京都 多摩小平保健所 「事業概要」

(2) 改正後食品衛生法第55条に規定する営業

(各年3月31日現在)

年度	飲食店営業	調理機能を有する自動販売機	食肉販売業	魚介類販売業	食肉処理業	菓子製造業	清涼飲料水製造業	豆腐製造業	麺類製造業	そうざい製造業	冷凍食品製造業	漬物製造業	食品の小分け業
令和 4 年度	209	2	9	10	1	23	1	4	1	5	1	5	1

資料:東京都 多摩小平保健所 「事業概要」

(3) 改正後食品衛生法第57条に規定する営業等

(各年3月31日現在)

年度	改正後食品衛生法第57条に規定する営業				公衆衛生に与える影響が少ない営業	ふぐの取扱規則条例に規定する営業
	旧許可業種であった営業	販売業	製造・加工業	左記以外のもの		
令和 4 年度	157	239	16	43	20	2

資料:東京都 多摩小平保健所 「事業概要」

8 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 30 年度	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
4	56,072	20	37	114	3.08	114	5.70

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

9 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 (t)	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 30 年度	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
4	56,072	260 (207)	29,420	22,863	13,884	1,743	100	7,101	35	6,557	407.7

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 30 年度	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
4	29,420	21,748	74.0	7,482	25.4

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 30 年度	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
4	1,787,823	1,678,801	82,698	26,324

資料:環境安全部 ごみ対策課

10 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 30 年度	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
4	717	48	6	22	1	70	6	-	5	559

資料:環境安全部 環境政策課

11 河川底質汚泥調査結果

(測定日:令和5年8月18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	12:10	12:45	13:30		
総水銀 (mg/kg-dry)	0.02	0.03	0.1	-	25mg/kg-dry
PCB (mg/kg-dry)	0.01	<0.01	0.02	-	10mg/kg-dry
ダイオキシン類 (pg-TEQ/g- dry)	1.9	6	2.9	150pg-TEQ/g以下	-
含水率 (%)	19.6	31.4	30.3	-	-

資料:環境安全部 環境政策課

12 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)	令和 2 年	6.6	7.1	<0.5	8.5	0.03	
		3	6.6	8.7	0.7	<1.0	<0.02	
		4	6.9	8.5	<0.5	7.0	0.03	
	都大橋下流 (西妻川合流)	令和 2 年	7.1	8.7	<0.5	7.0	0.04	
		3	7.1	8.5	0.6	5.3	<0.02	
		4	7.3	9.2	0.6	3.0	0.03	
	平成橋 (出水川合流)	令和 2 年	7.3	8.6	<0.5	5.6	0.03	
		3	7.1	8.6	1.0	5.0	<0.02	
		4	7.3	8.5	0.6	4.7	0.02	
	曲橋 (小平排水合流点)	令和 2 年	7.8	12.2	0.6	2.6	0.02	
		3	7.5	10.8	1.0	1.6	<0.02	
		4	7.8	12.6	0.6	3.0	0.03	
	神宝大橋 (埼玉県境)	令和 2 年	7.9	11.1	0.6	5.0	0.03	
		3	7.5	10.1	0.8	1.6	<0.02	
		4	7.8	8.8	0.5	7.0	0.03	
	荒川流域・落合川	神明橋 (落合川上流)	令和 2 年	6.8	8.6	<0.5	8.0	0.03
			3	6.6	8.6	0.7	1.6	<0.02
			4	6.9	8.9	0.5	1.0	0.03
毘沙門橋 (上流)		令和 2 年	7.1	9.1	<0.5	5.0	0.03	
		3	6.8	9.5	0.6	2.0	<0.02	
		4	7.1	9.3	<0.5	1.0	0.03	
毘沙門橋 (下流)		令和 2 年	7.1	9.1	<0.5	2.3	0.03	
		3	6.9	9.7	0.7	2.3	<0.02	
		4	7.1	9.5	<0.5	1.0	0.03	
西武鉄道 ガード下		令和 2 年	7.2	9.5	<0.5	5.0	0.03	
		3	7.0	9.8	0.6	3.3	<0.02	
		4	7.3	10.0	<0.5	2.0	0.03	
下谷橋上流 (立野川合流)		令和 2 年	7.5	10.1	0.7	3.0	0.04	
		3	7.2	10.4	0.8	1.6	<0.02	
		4	7.5	10.6	<0.5	1.3	0.03	
下谷橋 (弁天川合流)		令和 2 年	7.5	10.5	0.6	4.6	0.04	
		3	7.1	9.7	0.7	2.6	<0.02	
		4	7.5	10.3	<0.5	3.3	0.03	
立野川	令和 2 年	7.1	10.1	0.9	2.0	0.04		
	3	6.8	9.8	0.7	2.6	<0.02		
	4	7.1	10.2	<0.5	1.0	0.03		

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

13 地下水揚水量(1日平均)調査

(単位: m³/日)

種 別		平成30年度	平成31年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
工 場	施設数	10	10	10	10	10
	揚水量	3,543	3,402	3,208	3,144	3,368
指定作業所	施設数	8	9	9	8	7
	揚水量	66	225	143	136	180
そ の 他	施設数	25	26	23	26	27
	揚水量	1,474	1,932	2,529	1,930	1,694
揚水量合計		5,084	5,559	5,880	5,210	5,241

資料: 環境安全部 環境政策課

14 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5年2月28日	昼間	155	169	72	51
		令和5年3月1日	夜間	52	46	69	47
2	野火止1-1番先 (小金井街道)	令和5年2月28日	昼間	59	44	67	45
		令和5年3月1日	夜間	24	16	64	43
3	滝山6-1番先 (新小金井街道)	令和5年2月28日	昼間	75	81	64	47
		令和5年3月1日	夜間	30	20	62	45
4	南沢5-19番先 (所沢街道)	令和5年2月28日	昼間	56	72	67	50
		令和5年3月1日	夜間	31	21	65	47

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

15 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)
東京所沢線	下里2-1	下里7	2	1.2
新宿青梅線	前沢5-34-19	滝山3-11-8	4	0.8
東村山東久留 米線	柳窪4-11	八幡町2-10	2	2.2
合計				4.2

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
東京所沢線	下里2-12	第2種中高層住居 専用地域	2	70	68	○	65	67	×
新宿青梅線	前沢5-9-5	準住居地域	4		74	×		70	×
東村山東久留 米線	滝山5-12	第2種中高層住居 専用地域	2		61	○		55	○

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 (%)
東京所沢線	332	333	99.7	304	333	91.3
新宿青梅線	276	337	81.9	266	337	78.9
東村山東久留 米線	858	858	100	852	858	99.3

注1) 測定日時は、令和4年11月1日午後0時～令和4年11月2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