

7 保健・衛生・環境

1 医療関係施設数及び病床数

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 27 年度	208	4	60	56	2	86	342	330	147	183	-	-	10	2
28	209	4	65	56	2	82	342	330	147	183	-	-	10	2
29	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
31	222	4	65	56	3	94	360	330	147	183	-	-	29	1

資料:東京都 多摩小平保健所「事業概要」令和元年版

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 27 年度	32,233	34	86	-	1,815	1	3,447	11,049	662	866
28	34,223	1	49	-	1,805	-	3,686	11,557	645	861
29	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

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
平成 27 年度	3,509	3,488	3,475	5	2,015	1,781	-
28	3,479	3,468	3,476	5	1,746	2,082	1,363
29	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

注) 平成28年度よりB型肝炎が追加された

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 27 年度	21,566	1,028	2,040	2,737	455	15,306
28	19,487	795	1,936	2,439	477	13,840
29	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

資料:福祉保健部 健康課

4 主要死因別死亡者数

(単位:人)

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 27 年	988	6	336	16	9	140	75	81	15	22	57	29	17	185
28	1,045	2	339	13	8	149	73	88	15	9	71	18	11	249
29	1,036	2	328	11	7	157	81	67	15	15	71	25	17	240
30	1,149	2	351	19	7	184	87	67	21	20	68	22	18	283
31	1,098	2	351	19	7	184	87	67	21	20	68	22	18	232

資料:東京都多摩小平保健所「事業概要」令和元年版

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 27 年度	869	834	827	960	929	19,718
28	849	792	821	900	920	19,643
29	803	788	799	881	929	19,444
30	785	770	762	855	933	19,409
31	705	746	731	782	862	19,234

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	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 業 類	氷雪販売業	そ の 他
平成 27 年度	52	104	64	12(10)	1	1	…	…	666	96	109	162	106	103	1	…
28	53	107	65	12(10)	2	1	…	…	607	100	124	163	101	100	1	48
29	53	107	61	12(10)	2	1	…	…	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
31	47	108	59	12(10)	2	1	28	411	654	77	141	160	102	99	1	52

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」令和元年版

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 27 年度	52,867	57	165	196	1.19	196	3.44
28	53,190	57	169	171	1.01	171	3.00
29	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

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
				計	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ		
				(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(kg)
平成27年度	52,867	259 (259)	29,891	25,020	16,778	2,135	60	6,010	37	4,871	473.3
28	53,190	259 (259)	29,748	24,790	16,383	2,206	77	6,088	36	4,958	466.1
29	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

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27年度	29,891	23,361	78.2	9,234	30.9
28	29,752	23,169	77.9	9,142	30.7
29	29,384	20,169	68.6	12,743	43.4
30	28,242	19,463	68.9	12,327	43.6
31	29,419	22,091	75.1	12,577	42.8

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27年度	3,115,464	3,010,378	80,645	24,441
28	3,037,316	2,922,263	88,854	26,199
29	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

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 27 年度	285	37	2	11	-	29	4	-	11	191
28	215	23	3	10	-	42	1	-	5	131
29	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

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2年8月20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	11:47	12:50	13:50		
総水銀 (mg/kg-dry)	0.03	0.02	0.03	-	25ppm
PCB (mg/kg-dry)	<0.01	<0.01	<0.01	-	10ppm
ダイオキシン類 (pg-TEQ/g-dry)	3.9	2.7	2.0	150pg-TEQ/g以下	-
含水率 (%)	23.5	23	23.5	-	-

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(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 29 年	6.6	7.2	<0.5	1.0	0.02	
		30	6.8	7.2	0.5	<1.0	0.04	
		31	7.2	8.7	<0.5	2.0	0.03	
	都大橋下流 (西妻川合流)	平成 29 年	7.1	8.7	<0.5	3.6	0.02	
		30	7.1	8.3	0.6	7.0	0.03	
		31	7.4	8.4	<0.5	5.0	0.03	
	平成橋 (出水川合流)	平成 29 年	6.8	7.6	<0.5	3.6	0.02	
		30	7.0	8.4	0.5	5.0	0.03	
		31	7.3	8.5	<0.5	5.0	0.03	
	曲橋 (小平排水合流点)	平成 29 年	7.5	10.6	0.6	2.6	0.03	
		30	7.5	12.0	0.8	4.0	0.04	
		31	7.8	10.5	0.5	3.0	1.02	
	神宝大橋 (埼玉県境)	平成 29 年	7.5	10.2	<0.5	3.0	0.03	
		30	7.5	10.4	0.7	2.7	0.04	
		31	7.8	10.3	<0.5	3.0	0.04	
	荒川流域・落合川	神明橋 (落合川上流)	平成 29 年	6.6	8.9	0.5	2.3	0.03
			30	6.7	8.6	0.8	8.0	0.04
			31	7.0	8.9	<0.5	4.0	0.04
毘沙門橋 (上流)		平成 29 年	6.8	9.0	0.5	3.0	0.03	
		30	6.9	9.4	0.7	2.3	0.03	
		31	7.2	9.3	<0.5	5.0	0.04	
毘沙門橋 (下流)		平成 29 年	6.8	8.9	0.5	4.6	0.03	
		30	6.9	9.2	0.5	4.0	0.04	
		31	7.3	9.6	<0.5	5.0	0.04	
西武鉄道 ガード下		平成 29 年	7.0	9.5	<0.5	5.3	0.03	
		30	7.2	9.8	0.6	4.0	0.04	
		31	7.5	9.8	<0.5	4.0	0.04	
下谷橋上流 (立野川合流)	平成 29 年	7.2	10.3	0.5	3.3	0.03		
	30	7.3	10.6	0.6	2.3	0.04		
	31	7.5	10.3	<0.5	4.0	0.04		
下谷橋 (弁天川合流)	平成 29 年	7.0	10.5	<0.5	6.0	0.03		
	30	7.3	10.3	0.6	5.3	0.04		
	31	7.5	10.2	<0.5	5.0	0.04		
立野川	小沢橋	平成 29 年	6.7	11.0	0.8	14.6	0.03	
		30	6.9	9.7	1.3	5.0	0.04	
		31	7.2	9.1	<0.5	4.0	0.04	

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27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
工 場	施設数	10	10	10	10	10
	揚水量	3,888	3,549	3,351	3,543	3,402
指定作業所	施設数	6	7	6	8	9
	揚水量	53	56	43	66	225
そ の 他	施設数	18	19	22	25	26
	揚水量	3,088	1,295	550	1,474	1,932
揚水量合計		7,028	4,900	3,944	5,084	5,559

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2年2月26日 令和2年2月27日	昼間	159	175	74	50
			夜間	82	56	71	48
2	野火止1-1番先 (小金井街道)	令和2年2月26日 令和2年2月27日	昼間	69	65	69	46
			夜間	37	25	67	42
3	滝山6-1番先 (新小金井街道)	令和2年2月26日 令和2年2月27日	昼間	70	75	66	48
			夜間	24	27	64	46
4	南沢5-19番先 (所沢街道)	令和2年2月26日 令和2年2月27日	昼間	56	81	68	52
			夜間	35	17	64	48

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)
東京所沢線	前沢1-5	八幡町3-11	2	0.5
新宿青梅線	柳窪3-2	柳窪3-5	4	0.8
府中清瀬線	中央町5-13	小山5-6	2	1.9
合計				3.2

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	八幡町3-14	第1種低層住居専用地域	2	70	67	○	65	65	○
新宿青梅線	柳窪4-4	準住居地域	4		74	×		70	×
府中清瀬線	中央町5-10	第2種中高層住居専用地域	2		70	○		69	×

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	158	159	99.4	139	159	87.4
新宿青梅線	288	326	88.3	262	326	80.4
府中清瀬線	979	983	99.6	841	983	85.6

注1) 測定日時は、令和元年11月12日午前9時～令和元年11月13日午前9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