

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	診 療 所	歯 科 診 療 所	施 術 所	助 産 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 21 年度	212	3	65	60	76	8	305	284	101	183	-	-	19	2
22	215	3	66	59	79	8	305	284	101	183	-	-	19	2
23	216	3	64	57	84	8	287	274	91	183	-	-	11	2
24	214	3	61	58	86	6	287	274	91	183	-	-	11	2
25	214	4	61	57	86	6	346	334	151	183	-	-	10	2

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 21 年度	20,640	3,625	1,690	2	3,459	2	627	9,592	760	883
22	26,017	3,952	1,889	-	3,488	4	2,976	11,980	803	925
23	26,233	3,636	1,361	2	3,563	-	5,342	10,570	917	842
24	27,170	3,131	3,188	1	3,595	-	4,723	10,271	804	860
25	30,305	926	1,071	-	1,754	-	4,070	10,870	644	766

(単位:人)

年 度	四種混合	ヒブ	小児肺炎 球菌	子宮頸が ん予防
平成 21 年度	-	-	-	-
22	-	-	-	-
23	-	-	-	-
24	597	-	-	-
25	2,790	3,695	3,595	124

注1) 平成24年度より四種混合が追加された

注2) 平成25年度よりヒブ、小児肺炎球菌、子宮頸がん予防が追加された

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 がん	乳 がん	肺 がん	大 腸 がん
平成 21 年度	7,637	1,366	1,987	2,370	672	1,242
22	7,552	1,088	1,882	2,340	890	1,352
23	8,253	1,047	2,221	2,088	692	2,205
24	21,232	1,025	1,933	1,899	533	15,842
25	20,368	989	1,666	1,808	532	15,373

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	心疾患	高血圧性疾患	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 21 年	835	2	269	10	122	4	83	78	20	11	31	15	19	171
22	840	3	251	7	125	6	87	73	6	15	32	19	28	188
23	971	1	330	16	122	1	78	89	20	21	39	21	27	206
24	995	3	335	15	143	11	91	80	5	24	44	19	23	202
25	1,013	1	331	12	131	6	91	88	14	16	64	18	23	218

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 21 年度	882	783	766	882	870	16,689
22	931	816	778	813	879	17,762
23	857	763	759	963	841	17,965
24	797	787	777	841	909	18,924
25	845	799	798	853	910	19,396

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	理容所	美容所	グクリーニ所	公衆浴場	ホテル	旅館営業	簡易宿泊所	下宿	興行場	飲食店	喫茶店	氷雪販売業	食肉販売業	販魚業	乳類販売業	菓子製造業
平成 21 年度	53	100	78	13(11)	-	2	-	-	1	609	127	1	104	105	170	111
22	52	103	78	13(11)	-	2	-	-	1	592	125	1	102	101	166	113
23	52	100	74	12(10)	-	2	-	-	1	595	127	1	99	98	166	117
24	51	100	70	12(10)	-	1	-	-	1	585	119	1	100	99	172	119
25	53	102	70	12(10)	-	1	-	-	1	624	106	1	104	101	171	133

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	一日平均収集量	施設処理量	一世帯当たり排出量
平成 21 年度				kℓ	kℓ	kℓ	kℓ
21 年度	50,906	220	228	483	2.12	483	2.20
22	51,239	200	212	444	2.09	444	2.22
23	51,196	89	194	451	2.32	451	5.07
24	51,313	83	196	255	1.30	255	3.07
25	51,782	73	192	240	1.25	240	3.29

注1) 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

注2) くみ取り対象世帯数については、平成23年度より登録世帯数から実績世帯数の掲載に変更

資料:環境部 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	t	kg
平成21年度	50,906	258 (258)	30,519	26,328	18,197	2,169	93	5,827	42	4,191	517.2
22	51,239	258 (258)	30,206	26,088	17,827	2,234	97	5,888	42	4,118	509.1
23	51,196	259 (259)	29,998	25,898	17,819	2,168	93	5,779	39	4,100	505.9
24	51,313	256 (256)	29,595	25,558	17,486	2,047	80	5,907	38	4,037	498.1
25	51,782	258 (258)	30,461	25,677	17,333	2,121	64	6,123	36	4,784	495.9

注1) 世帯数については、10月1日現在で外国人登録世帯を含む

注2) ()内数値は、収集日数のうち資源物の収集日数

注3) 1世帯数当たり排出量＝市収集量の計／総世帯数

資料：環境部 ごみ対策課

(2) ごみの処理

年度	総収集量	処 理 方 法			
		焼却	比率	資源化	比率
	t	t	%	t	%
平成21年度	30,519	24,229	79.4	9,085	29.8
22	30,206	23,933	79.2	9,101	30.1
23	29,998	23,810	79.4	9,198	30.7
24	29,595	23,220	78.5	9,233	31.2
25	30,461	23,813	78.2	9,461	31.1

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)

資料：環境部 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21年度	3,978,620	3,900,696	54,669	23,255
22	3,874,148	3,800,570	50,445	23,134
23	3,684,888	3,608,872	53,543	22,473
24	3,577,925	3,494,345	60,650	22,930
25	3,495,363	3,405,668	66,239	23,456

資料：環境部 ごみ対策課

9 公害の種類別苦情件数

年度及び月次	総数	大気汚染		水質汚泥	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 21 年度	353	57	4	9	-	66	6	-	20	191
22	327	42	-	10	-	48	7	-	17	203
23	414	58	3	9	-	49	15	-	23	257
24	537	60	14	19	-	52	18	-	30	344
25	427	44	5	14	-	53	10	-	12	289
4 月	26	1	-	-	-	5	1	-	-	19
5	54	3	1	1	-	10	2	-	2	35
6	37	4	-	1	-	7	1	-	-	24
7	52	3	-	-	-	2	1	-	2	44
8	57	3	1	3	-	9	2	-	3	36
9	33	-	1	2	-	5	1	-	-	24
10	32	5	-	3	-	8	1	-	-	15
11	28	8	1	1	-	2	-	-	1	15
12	43	10	1	-	-	1	-	-	2	29
26 年										
1	32	2	-	-	-	2	-	-	1	27
2	20	4	-	1	-	-	1	-	-	14
3	15	1	-	2	-	2	-	-	1	9

資料:環境部 環境政策課

10 河川底質汚泥調査結果

(測定日:平成26年8月19日)

河川名	黒目川							
	天神橋	無名橋 (下里4-1)	本邑橋	よしきり橋	小平排水 合流点	下田橋	埼玉県境 (神宝大橋)	門前大橋
測定時刻	9:10	10:05	18:35	10:50	11:30	12:00	13:10	12:30
カドミウム (mg/kg)	0.21	0.13	0.51	0.12	0.08	0.08	0.09	0.05
鉛 (mg/kg)	19	25	29	20	13	13	11	11
六価クロム (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全水銀 (mg/kg)	0.11	0.12	0.028	0.031	0.03	0.034	0.039	0.041
有機リン (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
含水率(% (乾燥減率)	20.3	16.8	35.4	18.6	17.7	22.8	19.1	18.6

河川名	黒目川	落合川				立野川
	下谷橋	西武鉄道 ガード下	毘沙門橋	神明橋	いこいの 水辺	小沢橋
測定時刻	13:30	16:30	14:30	17:50	15:30	17:00
カドミウム (mg/kg)	0.15	0.11	0.11	0.06	0.07	0.11
鉛 (mg/kg)	16	16	31	13	8.1	14
六価クロム (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全水銀 (mg/kg)	0.065	0.056	0.048	0.066	0.055	0.051
有機リン (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
含水率(% (乾燥減率)	15.3	19.4	19.2	20.4	18.9	27.9

注) 河川底質汚泥の環境基準は未設定

資料:環境部 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)	浮遊物質質量(SS)	陰イオン界面活性剤(MBAS)
荒川流域・黒目川	天神橋	平成 23 年	7.0	6.4	3.3	9.0	0.26
		24	6.8	4.0	14.3	4.0	0.14
		25	6.7	8.7	0.6	1.0	<0.1
	本邑橋	平成 23 年	7.1	7.6	0.6	7.2	0.04
		24	7.2	8.7	0.7	9.0	0.04
		25	6.9	9.0	0.5	1.7	<0.1
	よしきり橋	平成 23 年	7.4	7.6	0.6	3.5	0.03
		24	7.6	10.0	0.7	2.5	0.04
		25	7.6	10.3	0.5	2.0	<0.1
	小平排水合流点	平成 23 年	7.3	9.7	0.7	2.0	0.04
		24	7.5	10.1	0.8	2.0	0.03
		25	7.8	10.9	0.7	2.0	<0.1
	下田橋	平成 23 年	7.5	9.3	0.6	2.3	0.04
		24	7.6	10.3	0.7	1.8	0.04
25		7.8	10.8	0.6	1.7	<0.1	
神宝大橋(埼玉県境)	平成 23 年	7.5	8.4	0.7	4.5	0.04	
	24	7.6	9.9	0.7	2.0	0.04	
	25	7.7	11.0	0.6	2.0	<0.1	
無名橋(下里四丁目)	平成 23 年	7.1	8.5	0.8	2.5	0.03	
	24	7.1	8.5	0.8	2.0	0.04	
	25	7.3	8.6	0.5	1.7	<0.1	
門前大橋	平成 23 年	7.6	9.5	0.7	3.3	0.05	
	24	7.6	9.9	0.8	1.5	0.05	
	25	7.7	11.0	0.6	1.5	<0.1	
荒川流域・落合川	下谷橋	平成 23 年	7.4	10.7	0.7	10.0	0.04
		24	7.3	10.7	0.8	6.5	0.05
		25	7.4	10.8	0.8	1.7	<0.1
	西武鉄道ガード下	平成 23 年	7.2	8.5	0.5	5.5	0.04
		24	7.2	9.7	0.6	3.3	0.05
		25	7.1	10.0	0.5	2.5	<0.1
	毘沙門橋	平成 23 年	7.0	8.9	0.6	6.8	0.04
		24	7.2	8.3	0.7	5.4	0.05
		25	6.9	9.7	<0.5	1.2	<0.1
	神明橋	平成 23 年	6.8	7.2	0.7	4.0	0.03
24		6.9	8.0	0.7	2.5	0.05	
25		6.6	8.8	0.5	1.0	<0.1	
いこいの水辺	平成 23 年	7.1	9.2	0.7	9.5	0.05	
	24	7.2	9.6	0.8	4.8	0.05	
	25	7.1	11.0	0.5	1.5	<0.1	
立野川	平成 23 年	6.9	8.7	0.9	3.0	0.05	
	24	6.9	8.8	1.2	3.5	0.05	
	25	6.8	9.9	1.4	2.0	<0.1	
出水川	平成 23 年	7.4	4.6	5.7	9.0	0.8	
	24	7.6	7.7	6.5	7.8	0.4	
	25	8.4	7.9	6.3	10.0	<0.1	

注1) 数値は4回(5月28日、8月20日、11月19日、2月19日)測定した平均値である
 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

注2) 陰イオン界面活性剤は平成23年度より定量下限値の変更

資料:環境部 環境政策課

12 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 (所沢街道)	東久留米市八幡町3-2-38	東久留米市八幡町3-11-16	2	0.5
新宿青梅線 (新青梅街道)	東久留米市柳窪2-5-14	東久留米市柳窪4-7-9	4	0.8
府中清瀬線 (小金井街道)	東久留米市中央町5-13-22	東久留米市野火止2-24-33	2	1.9
合計				3.2

道路名 (通称名)	調査地点住所	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 (所沢街道)	東久留米市 八幡町3-14	第2種中高層	2	70	71	×	65	69	×
新宿青梅線 (新青梅街道)	東久留米市 柳窪4-4	準住居	4		70	○		66	×
府中清瀬線 (小金井街道)	東久留米市 八幡町2-14	第2種中高層	2		70	○		67	×

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 (所沢街道)	1,056	1,205	87.6	947	1,205	78.5
新宿青梅線 (新青梅街道)	610	646	94.4	575	646	89.0
府中清瀬線 (小金井街道)	1,406	1,530	91.9	1,322	1,530	86.4

注1) 測定日時は、平成25年11月12日正午～平成25年11月13日正午まで

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、×印は超過していることを示している

資料: 環境部 環境政策課

13 道路交通騒音調査

番号	調査地点 (路線名)	測定開始月日 測定終了月日	区分	10分当たり交通量		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)	平成26年 2月25日	昼間	179	176	70	50
		平成26年 2月26日	夜間	70	53	67	47
2	野火止1-1番先 (小金井街道)	平成26年 2月25日	昼間	68	63	65	46
		平成26年 2月26日	夜間	28	28	63	44
3	滝山6-1番先 (新小金井街道)	平成26年 2月25日	昼間	81	75	68	50
		平成26年 2月26日	夜間	41	33	67	49
4	南沢5-19番先 (所沢街道)	平成26年 2月25日	昼間	78	78	66	51
		平成26年 2月26日	夜間	34	33	63	47

注1) 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2) 交通量観測時間帯…昼間は午前7時～8時と午後2時～3時及び午後7時～8時の間、夜間は午後11時～午前0時と翌午前5時～6時の間を示し、双方とも各10分間

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:環境部 環境政策課

14 地下水揚水量(1日平均)調査

(単位:m³/日)

種別		平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度
工場	施設数	13	14	14	14	14
	揚水量	5,135	4,729	4,796	4,478	4,376
指定作業所	施設数	2	2	2	2	2
	揚水量	4	8	63	5	4
その他	施設数	8	7	7	7	7
	揚水量	2,148	2,816	2,884	3,809	4,062
揚水量合計		7,142	7,287	7,743	8,292	8,442

資料:環境部 環境政策課