

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 23 年度	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
26	208	4	59	56	87	2	342	330	147	183	-	-	10	2
27	208	4	60	56	86	2	342	330	147	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 23 年度	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
26	34,140	183	474	-	1,741	-	3,999	11,187	632	893
27	32,233	34	86	-	1,815	1	3,447	11,049	662	866

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
平成 23 年度	-	-	-	-	-	-
24	597	-	-	-	-	-
25	2,790	3,695	3,595	124	-	-
26	3,593	3,737	3,974	5	1,761	1,961
27	3,509	3,488	3,475	5	2,015	1,781

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、小児用肺炎球菌、子宮頸がん予防が追加された

注3) 平成26年度より水痘、成人用肺炎球菌が追加された

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 23 年度	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
26	22,406	974	2,957	2,912	478	15,085
27	21,566	1,028	2,040	2,737	455	15,306

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 23 年	840	1	330	16	122	1	78	89	20	21	39	21	27	206
24	971	3	335	15	143	11	91	80	5	24	44	19	23	202
25	995	1	331	12	131	6	91	88	14	16	64	18	23	218
26	1,013	3	338	11	149	2	83	74	15	16	80	22	17	220
27	1,030	6	336	16	140	9	75	81	15	22	57	29	17	185

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 23 年度	857	763	759	963	841	17,965
24	797	787	777	841	909	18,924
25	845	799	798	853	910	19,396
26	893	834	815	903	858	19,698
27	869	834	827	960	983	19,718

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 23 年度	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
26	53	103	67	12(10)	-	1	-	-	1	609	103	1	99	104	171	125
27	52	104	64	12(10)	-	1	-	-	1	666	96	1	106	103	162	109

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 23 年度				kℓ	kℓ	kℓ	kℓ
23 年度	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
26	52,186	66	196	240	1.22	240	3.64
27	52,867	57	165	196	1.19	196	3.44

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	t	kg
平成23年度	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
26	52,186	258 (258)	30,161	25,113	16,856	2,114	58	6,050	35	5,048	481.2
27	52,867	259 (259)	29,891	25,020	16,778	2,135	60	6,010	37	4,871	473.3

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23年度	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
26	30,161	23,563	78.1	9,357	31.0
27	29,891	23,361	78.2	9,234	30.9

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23年度	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
26	3,377,203	3,275,901	75,882	25,420
27	3,115,464	3,010,378	80,645	24,441

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 23 年度	414	58	3	9	-	49	15	-	23	257
24	528	60	8	19	-	48	18	-	27	348
25	429	36	5	14	-	43	10	-	6	315
26	359	37	2	11	-	33	1	-	11	264
27	285	37	2	11	-	29	4	-	11	191
4 月	35	-	1	-	-	5	-	-	1	28
5	32	5	-	-	-	4	-	-	1	22
6	26	-	1	1	-	2	-	-	1	21
7	38	-	-	2	-	3	-	-	4	29
8	31	4	-	3	-	1	2	-	1	20
9	38	-	-	2	-	2	-	-	2	32
10	26	6	-	-	-	3	-	-	-	17
11	15	5	-	-	-	2	-	-	1	7
12	14	7	-	-	-	3	-	-	-	4
28 年										
1	12	3	-	-	-	2	-	-	-	7
2	5	-	-	1	-	-	1	-	-	3
3	14	5	-	2	-	-	1	-	-	6

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:平成28年8月16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	14:50	17:50	17:00		
総水銀 (mg/kg-dry)	0.02	0.05	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)	0.57	1.9	3.0	150pg-TEQ/g以下	-
含水率 (%)	19.5	17.4	23.9	-	-

注) 平成27年度より測定項目及び測定地点を変更

資料:環境安全部 環境政策課

11 河川の

(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 25 年	6.7	8.7	1.0	1.0	<0.1
		26	6.7	8.8	0.7	<1	<0.1
		27	7.0	7.8	0.5	1.0	<0.02
	都大橋下流 (西妻川合流)	平成 25 年	-	-	-	-	-
		26	-	-	-	-	-
		27	7.2	9.1	0.5	9.0	<0.02
	本邑橋 (出水川合流)	平成 25 年	6.9	9.0	0.5	1.7	<0.1
		26	6.6	8.4	0.8	1.0	<0.1
		27	7.0	7.5	0.5	4.0	<0.02
	よしきり橋	平成 25 年	7.6	10.2	0.5	2.0	<0.1
		26	7.0	8.2	0.8	1.3	<0.1
		27	-	-	-	-	-
	小平排水 合流点 (楊柳川合流)	平成 25 年	7.8	10.8	0.7	2.0	<0.1
		26	7.2	9.4	0.8	1.0	<0.1
		27	7.8	11.0	0.8	1.6	<0.02
	下田橋	平成 25 年	7.8	10.7	0.6	1.7	<0.1
		26	7.1	10.2	0.9	1.0	<0.1
		27	-	-	-	-	-
	神宝大橋 (埼玉県境)	平成 25 年	7.7	10.9	0.6	2.0	<0.1
		26	7.4	10.0	1.4	1.0	<0.1
27		7.7	10.6	0.6	2.0	<0.02	
無名橋 (下里四丁目)	平成 25 年	7.3	8.6	0.5	1.7	<0.1	
	26	6.7	8.8	0.7	<1	<0.1	
	27	-	-	-	-	-	
門前大橋	平成 25 年	7.7	10.9	0.6	1.7	<0.1	
	26	7.2	9.2	1.3	1.0	<0.1	
	27	-	-	-	-	-	

注1) 数値は、25年度は年4回、26年度は年3回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) 出水川柳泉橋上流については、26年度より測定なし

注3) 27年度より測定地点を見直した。

資料:環境安全部 環境政策課

水質状況

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・ 落合川	下谷橋	平成 25 年	7.4	10.7	0.8	1.7	<0.1
		26	7.0	9.9	0.9	1.0	<0.1
		27	-	-	-	-	-
	神明橋 (落合川上流)	平成 25 年	6.6	8.8	0.5	1.0	<0.1
		26	6.3	8.4	0.8	1.3	<0.1
		27	6.8	8.8	0.5	2.0	<0.02
	毘沙門橋 (上流)	平成 25 年	-	-	-	-	-
		26	-	-	-	-	-
		27	7.0	9.1	0.5	1.3	<0.02
	毘沙門橋 (下流)	平成 25 年	6.9	9.7	<0.5	1.2	<0.1
		26	6.6	8.5	0.9	1.0	<0.1
		27	7.0	9.1	0.5	3.0	<0.02
	西武鉄道 ガード下	平成 25 年	7.1	9.9	0.5	2.5	<0.1
		26	6.8	9.5	0.9	1.3	<0.1
		27	7.2	8.9	0.5	5.3	<0.02
下谷橋上流 (立野川合流)	平成 25 年	-	-	-	-	-	
	26	-	-	-	-	-	
	27	7.3	9.6	0.5	3.0	<0.02	
下谷橋 (弁天川合流)	平成 25 年	-	-	-	-	-	
	26	-	-	-	-	-	
	27	7.3	9.6	0.5	3.3	<0.02	
いこいの水辺	平成 25 年	7.1	10.6	0.6	-	<0.1	
	26	6.7	9.6	0.9	1.0	<0.1	
	27	-	-	-	-	-	
立野川	平成 25 年	6.8	9.9	1.4	2.0	<0.1	
	26	6.5	9.0	1.9	1.0	<0.1	
	27	6.9	10.4	0.6	2.3	<0.02	
出水川	平成 25 年	8.4	7.9	6.3	10.0	<0.1	
	26	-	-	-	-	-	
	27	-	-	-	-	-	

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)
府中清瀬線	滝山4-11	滝山7-18	2	1.0
府中清瀬線	下里2-6	下里2-13	2	0.4
府中清瀬線	下里1-9	野火止3-1	2	0.8
前沢保谷線	中央町2-6	本町3-3	2	0.9
合計				3.1

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 (新小金井街道)	滝山7-19	第二種居住地域	2	70	64	○	65	62	○
府中清瀬線 (新小金井街道)	下里1-11	第二種居住地域	2		64	○		61	○
前沢保谷線	中央町1-11	第一種住居地域	2		66	○		60	○

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 (新小金井街道)	520	520	100%	520	520	100%
府中清瀬線 (新小金井街道)	123	125	98.4%	125	125	100%
府中清瀬線 (新小金井街道)	233	266	87.6%	258	266	96.9%
前沢保谷線	235	235	100%	235	235	100%

注1) 測定日時は、平成27年12月8日午前9時～27年12月9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

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	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28年3月1日	昼間	161	174	72	51
		平成28年3月2日	夜間	67	61	70	48
2	野火止1-1番先 (小金井街道)	平成28年3月1日	昼間	76	73	65	47
		平成28年3月2日	夜間	32	30	62	46
3	滝山6-1番先 (新小金井街道)	平成28年3月1日	昼間	82	79	67	48
		平成28年3月2日	夜間	41	23	64	45
4	南沢5-19番先 (所沢街道)	平成28年3月1日	昼間	77	71	67	51
		平成28年3月2日	夜間	51	28	65	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:環境安全部 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23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度
工場	施設数	14	14	14	13	10
	揚水量	4,478	4,376	4,005	4,255	3,888
指定作業所	施設数	2	2	2	3	6
	揚水量	5	4	5	5	53
その他	施設数	7	7	7	15	18
	揚水量	3,806	4,062	4,598	3,097	3,088
揚水量合計		8,289	8,442	8,608	7,357	7,028

資料:環境安全部 環境政策課

