

## 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 20 年度	212	3	65	60	76	8	286	275	91	184	-	-	9	2
21	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

資料:東京都 多摩小平保健所 (事業概要)

## 2 予防接種実施状況

(単位:人)

年度	総数	3種混合	ポリオ	麻疹	麻疹・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 20 年度	21,922	3,654	1,763	1	3,442	10	339	11,123	709	881
21	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	26,573	3,131	3,188	1	3,595	-	4,723	10,271	804	860

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 20 年度	5,899	1,033	1,236	1,055	847	1,728
21	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

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 20 年	828	3	293	21	114	3	83	66	8	12	26	15	34	150
21	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

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 20 年度	885	741	740	869	850	16,590
21	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

注) 平成20年度より基本健康診査を特定健康診査・後期高齢者健康診査へ変更

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 売 介 業 類	乳 類 販 売 業	菓 子 製 造 業
平成 20 年度	55	100	77	13(11)	-	3	-	-	1	628	124	1	105	107	177	103
21	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

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 20 年度	50,453	220	190	497	2.62	497	2.26
21	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

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		
平成20年度	50,453	258 (258)	31,627	26,729	18,467	2,284	99	5,840	39	4,898	529.8
21	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

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
平成20年度	31,627	25,203	79.7	9,174	29.0
21	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

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20年度	4,132,576	4,057,054	51,564	23,958
21	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

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 20 年度	499	78	2	28	-	49	4	-	24	314
21	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
<b>24</b>	<b>537</b>	<b>60</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>52</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>344</b>
4 月	35	1	2	5	-	1	1	-	3	22
5	36	4	4	2	-	4	4	-	4	14
6	45	8	1	2	-	7	4	-	4	19
7	76	9	-	-	-	5	2	-	1	59
8	87	4	-	3	-	1	1	-	4	74
9	53	3	-	1	-	5	-	-	2	42
10	49	3	1	-	-	7	2	-	3	33
11	43	8	1	1	-	3	-	-	4	26
12	35	11	-	2	-	6	2	-	5	9
24 年										
1	24	2	-	3	-	6	1	-	-	12
2	23	1	-	-	-	6	-	-	-	16
3	31	6	5	-	-	1	1	-	-	18

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25年5月28日)

河川名	黒目川							
測定地点名	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	欠測	9:50	10:50	11:20	11:50	12:45	14:00	13:30
カドミウム (mg/kg)	—	0.10	0.70	0.01	0.09	0.06	0.07	0.01
鉛 (mg/kg)	—	29	35	25	16	14	13	14
六価クロム (mg/kg)	—	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全水銀 (mg/kg)	—	0.11	0.033	0.035	0.042	0.038	0.044	0.052
有機リン (mg/kg)	—	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
含水率(% (乾燥減率)	—	19.9	23.3	20.6	22.4	19.9	19.6	19.1

河川名	黒目川	落合川				立野川	出水川
測定地点名	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	柳泉橋上流
測定時刻	14:30	15:50	16:50	17:55	16:25	15:10	10:15
カドミウム (mg/kg)	0.14	0.10	0.08	0.05	0.05	0.15	0.14
鉛 (mg/kg)	11	20	39	15	7.7	19	9.7
六価クロム (mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全水銀 (mg/kg)	0.078	0.053	0.055	0.062	0.061	0.058	0.084
有機リン (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
含水率(% (乾燥減率)	19.0	27.1	31.1	21.5	16.8	25.6	57.6

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 22 年	6.5	7.5	<0.5	2.1	<0.1
		23	7.0	6.4	3.3	9.0	0.26
		<b>24</b>	<b>6.8</b>	<b>4.0</b>	<b>14.3</b>	<b>4.0</b>	<b>0.14</b>
	本邑橋	平成 22 年	6.9	8.6	0.7	5.2	<0.1
		23	7.1	7.6	0.6	7.2	0.04
		<b>24</b>	<b>7.2</b>	<b>8.7</b>	<b>0.7</b>	<b>9.0</b>	<b>0.04</b>
	よしきり橋	平成 22 年	7.3	9.3	0.7	4.2	<0.1
		23	7.4	7.6	0.6	3.5	0.03
		<b>24</b>	<b>7.6</b>	<b>10.0</b>	<b>0.7</b>	<b>2.5</b>	<b>0.04</b>
	小平排水合流点	平成 22 年	7.3	10.2	0.6	3.0	<0.1
		23	7.3	9.7	0.7	2.0	0.04
		<b>24</b>	<b>7.5</b>	<b>10.1</b>	<b>0.8</b>	<b>2.0</b>	<b>0.03</b>
下田橋	平成 22 年	7.4	10.5	0.6	3.5	<0.1	
	23	7.5	9.3	0.6	2.3	0.04	
	<b>24</b>	<b>7.6</b>	<b>10.3</b>	<b>0.7</b>	<b>1.8</b>	<b>0.04</b>	
神宝大橋(埼玉県境)	平成 22 年	7.5	11.7	0.5	5.1	<0.1	
	23	7.5	8.4	0.7	4.5	0.04	
	<b>24</b>	<b>7.6</b>	<b>9.9</b>	<b>0.7</b>	<b>2.0</b>	<b>0.04</b>	
無名橋(下里四丁目)	平成 22 年	6.6	7.8	<0.5	4.0	<0.1	
	23	7.1	7.1	0.8	2.5	0.03	
	<b>24</b>	<b>7.1</b>	<b>8.5</b>	<b>0.8</b>	<b>2.0</b>	<b>0.04</b>	
門前大橋	平成 22 年	7.4	10.7	0.6	2.6	<0.1	
	23	7.6	9.5	0.7	3.3	0.05	
	<b>24</b>	<b>7.6</b>	<b>9.9</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>0.05</b>	
荒川流域・落合川	下谷橋	平成 22 年	7.2	11.9	0.7	10.3	<0.1
		23	7.4	10.7	0.7	10.0	0.04
		<b>24</b>	<b>7.3</b>	<b>10.7</b>	<b>0.8</b>	<b>6.5</b>	<b>0.05</b>
	西武鉄道ガード下	平成 22 年	7.0	10.1	0.6	4.2	<0.1
		23	7.2	8.5	0.5	5.5	0.04
		<b>24</b>	<b>7.2</b>	<b>9.7</b>	<b>0.6</b>	<b>3.3</b>	<b>0.05</b>
	毘沙門橋	平成 22 年	6.8	9.3	0.6	4.6	<0.1
		23	7.0	8.9	0.6	6.8	0.04
		<b>24</b>	<b>7.2</b>	<b>8.3</b>	<b>0.7</b>	<b>5.4</b>	<b>0.05</b>
	神明橋	平成 22 年	6.6	7.8	0.9	12.4	<0.1
		23	6.8	7.2	0.7	4.0	0.03
		<b>24</b>	<b>6.9</b>	<b>8.0</b>	<b>0.7</b>	<b>2.5</b>	<b>0.05</b>
いこいの水辺	平成 22 年	6.9	9.8	0.6	4.5	<0.1	
	23	7.1	9.2	0.7	9.5	0.05	
	<b>24</b>	<b>7.2</b>	<b>9.6</b>	<b>0.8</b>	<b>4.8</b>	<b>0.05</b>	
立野川	平成 22 年	6.6	9.7	1.3	4.9	0.1	
	23	6.9	8.7	0.9	3.0	0.05	
	<b>24</b>	<b>6.9</b>	<b>8.8</b>	<b>1.2</b>	<b>3.5</b>	<b>0.05</b>	
出水川	平成 22 年	7.8	6.5	16.3	12.8	0.3	
	23	7.4	4.6	5.7	9.0	0.8	
	<b>24</b>	<b>7.6</b>	<b>7.7</b>	<b>6.5</b>	<b>7.8</b>	<b>0.4</b>	

注1) 数値は、4回(5月29日、8月22日、11月20日、2月18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)	東久留米市南町1-2	東久留米市前沢1-5	2	1.7
新宿青梅線 (新青梅街道)	東久留米市前沢5-34-19	東久留米市前沢5-31-10	4	0.4
府中清瀬線 (小金井街道)	東久留米市前沢3-10-18	東久留米市八幡町3-2-28	2	1.2
合計				3.3

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 南町4-1	第2種中高層 住居専用地域	2	70	70	○	65	68	×
新宿青梅線 (新青梅街道)	東久留米市 前沢5-9	準住居地域	4		70	○		66	×
府中清瀬線 (小金井街道)	東久留米市 前沢4-4	第2種住居地域	2		64	○		61	○

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)	1,082	1,083	99.9	977	1,083	90.2
新宿青梅線 (新青梅街道)	233	233	100.0	212	233	90.9
府中清瀬線 (小金井街道)	583	584	99.8	575	584	98.5

注1) 測定日時は、平成24年11月19日正午から20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25年2月28日 平成25年3月1日	昼間	180	177	70	51
			夜間	59	60	66	49
2	野火止1-1番先 (小金井街道)	平成25年2月28日 平成25年3月1日	昼間	66	70	65	48
			夜間	22	23	64	44
3	滝山6-1番先 (新小金井街道)	平成25年2月28日 平成25年3月1日	昼間	78	73	67	51
			夜間	20	34	67	51
4	南町1-3番先 (所沢街道)	平成25年2月28日 平成25年3月1日	昼間	65	76	69	50
			夜間	36	30	67	45

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1時～2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: m<sup>3</sup>/日)

種別		平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度
工場	施設数	10	11	11	11	14
	揚水量	5,059	4,653	4,721	4,403	4,376
指定作業所	施設数	5	5	5	5	2
	揚水量	80	80	138	80	4
その他	施設数	7	6	7	7	7
	揚水量	2,148	2,816	2,884	3,809	4,062
揚水量合計		7,287	7,549	7,743	8,292	8,442

資料:環境部 環境政策課