

7 保健・衛生・公害

1 医療関係施設数および病床数

区分 年度	施設数						病床数						薬局
	総数	病院	診療所	歯科 診療所	施術所	助産所	総数	一般	結核	精神	感染症	療養	
平成 16	206	4	68	59	69	6	322 (333)	94 (105)	-	184	-	44	36
17	205	3	67	59	70	6	275 (286)	91 (102)	-	184	-	-	38
18	210	3	65	60	73	9	275 (294)	91 (110)	-	184	-	-	38
19	213	3	67	59	76	8	275 (284)	91 (100)	-	184	-	-	40
20	212	3	65	60	76	8	275 (284)	91 (100)	-	184	-	-	39
21	212	3	65	60	76	8	284 (303)	101 (120)	-	183	-	-	39

【注】 薬局数は薬事法で定められている数 病床数は病院のみで()内は診療所を含む数を示す
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	BCG
平成 16	19,848	3,635	1,807	944	-	970	3,668	8,244	580	-
17	18,645	3,556	1,817	980	-	1,612	971	9,194	515	-
18	16,778	3,484	1,815	47	1,610	191	117	8,967	547	-
19	19,304	3,678	1,744	3	1,812	6	259	10,383	552	867
20	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

【注】 平成18年4月から「麻しん・風しん混合」の接種を開始 BCGは平成19年度から予防接種法に含まれた
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	胃集団	子宮がん	乳がん	肺がん	大腸がん	喉頭がん
平成 16	8,169	1,129	1,615	1,020	1,506	2,348	551
17	5,323	1,002	1,478	898	604	1,341	-
18	5,404	1,074	1,281	913	708	1,428	-
19	5,755	1,091	1,784	1,271	559	1,050	-
20	5,899	1,033	1,236	1,055	847	1,728	-
21	7,637	1,366	1,987	2,370	672	1,242	-

【注】 平成18年度の総数と肺がんの数値を訂正した
資料:福祉保健部 健康課

4 主要死因別死亡者数

(単位:人)

区分 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 12 年	636	7	202	12	81	4	91	41	16	7	8	17	26	124
13	649	1	227	7	95	2	91	49	21	11	6	24	15	100
14	638	3	214	12	107	2	75	54	8	12	4	18	20	109
15	652	1	220	10	111	4	83	47	8	13	15	7	22	111
16	736	1	264	15	100	4	84	64	11	10	31	20	18	114
17	816	2	283	11	123	12	98	47	11	18	31	14	32	134
18	765	-	266	11	113	7	87	63	19	17	39	18	15	110
19	851	7	305	15	112	3	99	73	10	10	25	26	19	147
20	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

資料:東京都 多摩小平保健所 (事業概要)

5 乳幼児および健康診査受診状況

(単位:人)

区分 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 12 年度	910	903	912	1,010	931	9,566
13	968	883	835	930	1,025	9,949
14	938	815	761	946	992	11,075
15	852	838	825	964	896	12,165
16	912	662	646	957	990	12,794
17	855	795	780	928	1,009	12,306
18	845	764	753	902	913	14,127
19	877	769	767	875	929	15,028
20	885	741	740	869	850	16,590
21	882	783	766	882	870	16,689

【注1】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

【注2】平成17年度より成人健康診査を基本健康診査へ変更。対象は18歳以上39歳までの女性と40歳以上の者

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月末現在)

区分 年次	理 容 所	美 容 所	ク リ ー ニ ン グ 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 所	食 肉 販 売 業	魚 介 販 売 業	乳 類 販 売 業	菓 子 製 造 業
平成 17 年	57	93	88	14(12)	-	3	-	-	1	634	89	1	103	100	166	92
18	58	97	82	14(12)	-	3	-	-	1	626	98	1	101	102	168	95
19	56	101	82	13(11)	-	3	-	-	1	645	99	1	104	106	172	95
20	56	101	80	13(11)	-	3	-	-	1	633	102	1	104	106	163	95
21	55	100	77	13(11)	-	3	-	-	1	628	124	1	105	107	177	103
22	53	100	78	13(11)	-	2	-	-	1	609	127	1	104	105	170	111

【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 ごみ収集処理および資源物回収状況

〔ごみの収集・処理〕

(各表の「総世帯数」は、外国人登録世帯を加えた各年10月1日の数値)

区分 年度	総世帯数	収集日数	総収集量 (資源含む) (t)	1日平均 収集量 (t)	処 理 方 法				1世帯当り 排出量 (kg)
					焼却(t)	比率(%)	その他 (t)	比率(%)	
平成 16	47,610	259	28,407	109.7	21,903	77.1	6,504	22.9	596.7
17	48,812	258	27,778	107.7	21,785	78.4	5,993	21.6	569.1
18	49,210	256	28,169	110.0	22,213	78.9	5,956	21.1	572.4
19	49,748	256	27,133	106.0	20,398	75.2	6,735	24.8	545.4
20	50,453	258	26,628	103.2	20,366	76.5	6,262	23.5	527.8
21	50,906	258	26,328	102.0	21,053	80.0	6,275	23.8	517.2

〔資源物の行政回収・処理〕

区分 年度	総世帯数	収集日数	回収量(t)	1日平均 回収量 (t)	処 理 方 法				1世帯当り 回収量 (kg)
					資源化(t)	比率(%)	その他 (t)	比率(%)	
平成 16	47,610	259	5,264	20.3	4,998	94.9	266	5.1	110.6
17	48,812	258	5,243	20.3	4,987	95.1	256	4.9	107.4
18	49,210	256	5,218	20.4	5,034	96.5	184	3.5	106.0
19	49,748	256	6,185	24.2	6,083	98.4	102	1.6	124.3
20	50,453	256	5,739	22.4	5,655	98.5	84	1.5	113.7
21	50,906	258	5,827	22.6	5,708	98.0	122	2.1	114.5

〔資源物の集団回収〕

年度	紙・布類(kg)	金 属 類(kg)	そ の 他(kg)	合 計(kg)
平成 16	4,218,462.7	24,263.2	0.0	4,242,725.9
17	4,118,955.1	23,121.2	0.0	4,142,076.3
18	4,199,203.0	22,241.5	0.0	4,221,444.5
19	4,229,874.0	22,698.7	0.0	4,252,572.7
20	4,108,618.0	23,958.2	0.0	4,132,576.2
21	3,955,365.0	23,254.5	0.0	3,978,619.5

〔注〕平成18年度の収集日数を訂正した

資料:環境部 ごみ対策課

8 し尿収集処理状況

(各表の「総世帯数」は、外国人登録世帯を加えた各年10月1日の数値)

区分 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)	一世帯当り 排出量(kℓ)
平成 16	47,610	273	260	678	2.61	678	2.48
17	48,812	240	260	622	2.39	622	2.59
18	49,210	238	260	619	2.38	619	2.60
19	49,748	236	258	558	2.16	558	2.36
20	50,453	230	258	497	1.93	497	2.16
21	50,906	220	228	483	2.12	483	2.20

資料:環境部 ごみ対策課

9 公害の苦情・相談受付件数

現象	年月	平成21年									平成22年			合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
騒音		11	7	7	7	7	5	2	2	8	5	2	3	66
振動		1	-	1	-	-	-	-	-	2	1	-	1	6
ばい煙		2	5	4	5	10	7	2	4	5	7	2	4	57
粉じん		1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	4
悪臭		1	1	2	1	-	1	2	4	3	1	3	1	20
汚水		2	1	2	-	-	1	1	1	-	1	-	-	9
空き地		-	-	-	4	1	1	1	-	-	-	-	-	7
動物愛護		1	9	10	2	4	8	4	-	3	5	2	3	51
そ族・昆虫・害鳥		5	12	10	11	17	14	4	1	-	3	1	4	82
その他		3	4	12	2	3	5	8	-	4	3	3	4	51
合計		27	39	48	32	42	42	26	12	25	26	13	21	353

【注】1件の苦情・相談に複数の現象が含まれるケースがあるので、下2表の数値と異なる場合がある

〔平成21年度 現象別・発生源別の苦情相談件数〕

発生源	現象	騒音	振動	ばい煙	粉じん	悪臭	汚水	空き地	動物愛護	そ族・昆虫・害鳥	その他	合計
一般		58	6	56	4	18	7	7	51	82	51	340
工場		3	-	1	-	-	2	-	-	-	-	6
指定作業場		5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	7
建設作業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不明		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		66	6	57	4	20	9	7	51	82	51	353

〔平成21年度 用途地域別・発生源別の苦情相談件数〕

発生源	用途地域	第1種低層	第2種低層	第1種中高層	第2種中高層	第1種住居	第2種住居	準住居	近隣商業	商業	準工業	不明	合計
一般		161	-	31	9	2	4	-	3	10	3	101	324
工場		1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	6
指定作業場		1	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1	7
建設作業		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計		163	-	31	11	2	4	-	3	10	11	102	337

資料：環境部 環境政策課

10 全河川水質

〔荒川流域・黒目川〕

区分	平成21年度	天神橋				本邑橋				よしきり橋			
	採水月日	欠測	欠測	欠測	欠測	5/26	8/18	11/27	3/3	5/26	8/18	11/27	3/3
	採水時刻	-	-	-	-	9:50	17:45	10:00	9:20	10:15	11:05	10:15	9:40
一般項目	現場測定項目	-	-	-	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量 (m ³ /s)	-	-	-	-	0.158	0.279	0.263	0.063	0.237	0.298	0.330	0.096
	採取水深 (m)	-	-	-	-	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	天候	-	-	-	-	晴	曇時々晴	晴のち曇	晴	晴	曇時々晴	晴のち曇	晴
	気温 (°C)	-	-	-	-	22.5	25.0	13.8	9.8	25.0	27.6	13.0	8.2
	水温 (°C)	-	-	-	-	19.5	20.1	16.5	14.0	25.5	24.2	18.2	15.8
	色相	-	-	-	-	無色	淡灰黄色	無色	淡黄緑色	無色	淡黄色	無色	淡黄緑色
	臭気	-	-	-	-	弱土臭	弱川藻臭	弱川藻臭	弱川藻臭	弱土臭	弱川藻臭	弱川藻臭	弱川藻臭
	透視(明)度 (cm)	-	-	-	-	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<
生活環境項目	PH	-	-	-	-	6.8	6.7	6.9	6.8	7.3	7.6	7.1	7.2
	BOD	-	-	-	-	1.0	1.2	0.8	1.0	0.6	1.1	0.8	0.7
	DO	-	-	-	-	9.3	8.5	9.2	8.4	9.0	9.4	9.7	10.6
	SS	-	-	-	-	6	8	2	1	1	4	1	1
	n-ヘキサン抽出物質	-	-	-	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
	全窒素	-	-	-	-	4.52	4.25	5.45	5.00	3.63	4.68	5.39	4.49
	全磷	-	-	-	-	0.037	0.053	0.028	0.046	0.043	0.060	0.053	0.052
健康項目	トリクロロエチレン	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001
	1, 1, 1-トリクロロエタン	-	-	-	-	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
その他の項目	塩化物イオン	-	-	-	-	19	21	19	18	55	57	40	47
	MBAS	-	-	-	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	電気伝導率(μS/cm)	-	-	-	-	316	320	361	314	759	736	546	562

資料:環境部 環境政策課

測定結果

(単位:mg/l)

小平排水合流点				下田橋				埼玉県境 (神宝大橋)				無名橋 (下里4-1)			
5/26	8/18	11/27	3/3	5/26	8/18	11/27	3/3	5/26	8/18	11/27	3/3	5/26	8/18	11/27	欠測
10:45	11:30	10:35	10:00	11:05	11:50	10:50	10:25	11:55	12:45	11:40	11:10	9:15	9:55	9:25	-
流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	-
0.260	0.358	0.390	0.122	0.277	0.460	0.410	0.122	0.925	1.173	1.165	0.585	0.021	0.072	0.062	-
表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	-
晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴	晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴	晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴	晴	曇時々 晴	晴のち 曇	-
25.2	27.2	13.8	8.4	25.2	29.2	15.7	9.0	28.0	29.0	16.7	10.6	23.8	28.2	11.9	-
24.2	24.2	17.6	16.0	24.4	24.6	17.9	15.9	22.4	24.1	18.0	16.0	20.9	20.2	16.3	-
無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡灰黄 色	無色	淡緑色	無色	-
弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	無臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	-
50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	-
7.3	7.7	7.2	7.4	7.5	7.9	7.3	7.6	7.4	7.6	7.2	7.5	6.9	6.8	6.5	-
0.5	0.9	<0.5	0.5	0.7	1.1	0.9	0.8	0.9	0.9	<0.5	0.5	0.8	1.0	<0.5	-
9.7	10.6	10.1	13.6	9.4	11.8	10.1	13.2	12.8	12.1	11.6	14.7	10.2	8.7	7.6	-
1	<1	<1	<1	<1	1	1	1	3	2	1	3	<1	3	<1	-
<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	-
4.01	4.24	5.48	4.25	3.98	4.30	5.29	4.60	5.30	5.16	6.58	5.85	3.14	3.21	4.46	-
0.041	0.035	0.039	0.057	0.035	0.039	0.043	0.038	0.025	0.021	0.044	0.023	0.043	0.056	0.053	-
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.003	-
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-
49	46	37	43	49	45	35	42	18	24	17	19	24	25	23	-
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
588	650	531	551	610	643	520	506	278	391	302	301	342	357	400	-

10 全河川水質

〔荒川流域・落合川〕

区 分	平成21年度	門前大橋				下谷橋				西武鉄道ガード下			
	採水月日	5/26	8/18	11/27	3/3	5/26	8/18	11/27	3/3	5/26	8/18	11/27	3/3
	採水時刻	11:30	12:20	11:15	10:45	12:10	13:15	12:00	11:35	14:00	14:55	13:20	13:30
一 般 項 目	現場測定項目	採水位置	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	流量 (m ³ /s)	0.285	0.490	0.413	0.144	0.554	0.588	0.652	0.348	0.484	0.499	0.533	0.287
	採取水深 (m)	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
	天候	晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴	晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴	晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴
	気温 (°C)	28.0	29.2	16.5	12.1	25.5	28.4	16.9	11.3	28.0	29.4	15.9	11.2
	水温 (°C)	25.2	24.2	18.0	16.2	22.5	22.4	17.0	16.8	22.0	23.6	17.6	18.3
	色相	無色	淡黄緑 色	無色	淡黄色	無色	淡黄緑 色	無色	淡灰黄 緑色	無色	淡灰黄 色	淡灰茶 色	淡黄緑 色
	臭気	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭	弱 川藻臭
	透視(明)度 (cm)	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<
	生 活 環 境 項 目	P H	7.3	8.0	7.2	7.4	7.2	7.1	7.1	7.3	6.9	6.8	6.9
B O D		0.6	1.2	<0.5	0.9	1.0	1.1	<0.5	0.7	0.8	0.8	<0.5	<0.5
D O		8.8	13.0	10.2	13.4	12.4	12.5	11.6	12.8	10.5	10.3	10.2	10.8
S S		<1	<1	1	1	7	5	7	9	2	8	8	3
n-ヘキサン抽出物質		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
全窒素		4.14	4.69	5.42	4.69	5.54	5.83	7.09	6.19	5.80	5.11	7.08	6.63
全磷		0.034	0.028	0.042	0.024	0.043	0.034	0.046	0.043	0.015	0.034	0.034	0.027
健 康 項 目	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	1, 1, 1-トリクロロエタン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	44	41	34	38	12	13	13	6	12	12	14	15
	MBAS	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	電気伝導率(μ S/cm)	534	590	497	476	242	241	242	233	229	235	248	235

資料:環境部 環境政策課

測定結果(続)

(単位:mg/l)

毘沙門橋				神明橋				いこいの水辺				小沢橋				柳泉橋上流			
5/26	8/18	11/27	3/3	5/26	8/18	欠測	3/3	5/26	8/18	11/27	3/3	5/26	8/18	11/27	3/3	5/26	8/18	11/27	3/3
15:00	16:00	14:05	14:20	16:05	17:00	-	15:25	14:35	15:45	13:50	14:00	13:25	14:10	12:45	12:50	9:30	10:35	9:37	9:00
流心	流心	流心	流心	流心	流心	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
0.301	0.292	0.426	0.216	0.169	0.110	-	0.075	0.368	0.342	0.457	0.242	0.036	0.085	0.075	0.024	-	-	-	-
表層	表層	表層	表層	表層	表層	-	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層	表層
晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴	晴	曇時々 晴	-	晴	晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴	晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴	晴	曇時々 晴	晴のち 曇	晴
29.0	26.0	18.2	12.7	26.5	25.2	-	10.3	27.2	26.0	18.2	14.9	28.0	29.2	16.2	12.3	23.2	28.5	13.4	8.6
21.5	20.0	17.6	17.4	20.5	19.8	-	16.5	21.5	21.0	18.2	18.2	21.0	21.6	16.7	17.0	20.5	24.8	13.2	9.5
無色	淡黄 緑色	淡灰 茶色	淡黄 茶色	無色	無色	-	淡灰 黄茶色	無色	淡茶色	淡灰 黄色	淡黄色	無色	淡黄 緑色	淡灰 黄色	淡黄色	淡黄 緑色	中黄色	淡黄 褐色	淡灰 黄色
弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	-	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱川 藻臭	弱土臭	弱下 水臭	弱下 水臭	弱下 水臭
50<	50<	50<	50<	50<	50<	-	26.5	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	50<	41.0	50<	28.0	32.5
6.7	6.5	6.7	6.8	6.3	6.3	-	6.6	6.9	6.6	6.9	7.1	6.5	6.6	6.5	6.6	8.0	8.3	7.9	7.9
0.6	0.9	<0.5	0.6	1.1	1.0	-	0.8	0.5	0.8	<0.5	0.5	1.6	1.7	0.6	1.8	12	8.3	14	15
10.0	9.6	9.4	11.9	8.6	8.2	-	7.7	10.8	9.7	10.0	11.2	9.6	10.0	9.7	9.2	4.5	5.5	2.9	6.1
2	4	6	5	6	1	-	19	2	3	6	3	<1	<1	5	1	6	2	24	6
<5	<5	<5	<5	<5	<5	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
5.54	5.36	6.69	5.88	4.91	5.63	-	5.50	5.42	3.85	6.82	5.97	5.92	5.47	6.61	6.68	54.0	42.7	52.9	50.2
0.018	0.022	0.022	0.030	0.034	0.016	-	0.021	0.018	0.019	0.024	0.022	0.037	0.067	0.040	0.039	0.602	0.892	0.744	0.878
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12	12	12	14	19	15	-	13	12	12	12	14	11	13	12	14	590	740	830	850
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
235	223	243	245	239	243	-	242	227	236	245	242	218	217	219	228	5570	4,830	5,420	4,650

11 河川底質汚泥調査結果

(測定日:平成21年5月26日)

河川名	黒目川							
測定地点 区分	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	8:50	9:15	9:50	10:15	10:45	11:05	11:55	11:30
カドミウム (mg/kg)	0.26	0.21	0.10	0.12	0.09	0.10	0.11	0.09
鉛 (mg/kg)	26	33	11	13	9.3	12	8.0	10
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)	0.170	0.012	0.025	0.030	0.022	0.033	0.033	0.068
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)	33.2	42.0	20.3	22.2	19.7	20.9	19.2	19.7

河川名	落合川					立野川	出水川
測定地点 区分	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	12:10	14:00	15:00	16:05	14:35	13:25	9:30
カドミウム (mg/kg)	0.17	0.13	0.14	0.06	0.09	0.08	0.19
鉛 (mg/kg)	37	13	27	10	8.7	9.3	19
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)	0.085	0.057	0.064	0.086	0.052	0.055	0.063
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)	26.0	27.4	27.4	22.8	19.0	19.4	39.6

【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

12 道路交通騒音調査

(平成22年)

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)	22.1.14 22.1.15	昼間	187	213	69	51
			夜間	63	64	66	47
2	野火止1-1番先 (小金井街道)	22.1.14 22.1.15	昼間	67	60	70	53
			夜間	27	25	69	50
3	滝山6-1番先 (新小金井街道)	22.1.14 22.1.15	昼間	75	69	68	50
			夜間	33	27	67	50
4	南沢5-18番先 (所沢街道)	22.1.14 22.1.15	昼間	77	72	69	52
			夜間	37	31	68	48

【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(除自転車)を対象とし、数値は観測時間帯の平均通過車両数

13 事業所別地下水揚水量(1日平均)

(単位: m³/日)

事業所名		平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
工 場	ココロライーストジャパンプロダクツ(株) 多摩工場	2,740	2,935	3,057	3,238	3,397	2,983
	山崎製パン(株) 武蔵野工場	1,030	1,061	1,086	1,081	1,021	1,000
	柳泉園組合	436	431	342	330	365	349
	グロープライド(株) 本社工場	71	45	60	39	38	54
	東京コンクリート(株) 久留米工場	54	43	45	66	80	73
	清水建材工業(株)	1	0	0	0	0	0
	宮坂醸造(株) 東久留米工場	60	67	72	67	88	101
	(株) 大山製作所	7	7	7	7	6	5
	(株) リード	38	43	62	54	56	74
	(株) 矢島商会 (ないすクリーニング滝山7丁目店)	6	6	13	11	8	7
	(株) 矢島商会 東久留米工場	-	-	-	-	-	7
小 計		4,443	4,638	4,744	4,893	5,059	4,653
指 定 作 業 場	おふろの王様 東久留米店	6	20	18	18	29	26
	(有) 源の湯	29	31	30	30	31	35
	第二喜多の湯	33	33	16	16	16	15
	ビューハイム武蔵野管理組合	-	-	-	1	1	1
	(有) 貫井商事	-	-	-	-	3	3
小 計		68	84	64	65	80	80
そ の 他	弁天フィッシングセンター	471	375	435	480	42	610
	東京都水道局多摩水道改革推進本部	3,503	3,155	1,866	1,672	2,057	2,170
	黒目川いこいの水辺	10	11	12	13	8	...
	東久留米駅西口広場 噴水井戸	2	2	2	2	2	2
	(特別養護老人ホーム) 多摩の里けやき園	-	1	1	1	1	1
	落合川水生公園	-	5	15	16	35	28
	UR(都市再生機構)ひばりが丘団地 北多摩住宅管理センター	-	-	-	-	3	5
小 計		3,986	3,549	2,331	2,184	2,148	2,816
合 計		8,497	8,271	7,139	7,142	7,287	7,549

資料: 環境部 環境政策課