# 7 保健•衛生•環境

## 1 医療関係施設数及び病床数

			施言	<b>少</b> 数						病	末数			
年 度			一般	歯科					病	床	内	訳	一般	
	総数	病院	診療所	診療所	施術所	助産所	総数	病院	一般	精神	感染症	療養	診療所	助産所
平成 25 年度	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
28	209	4	65	56	82	2	342	330	147	183	_	_	10	2
29	214	4	66	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」平成29年版

## 2 定期予防接種実施状況

(単位・人)

(単位:人)											
年度	総 数	三種混合	ポリオ	麻しん	麻しん		虱しん	日本脳炎	インフル エンザ	シブテリア・ 破傷風	ВСС
平成 25 年度	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
28	34,223	1	49	-	1	,805	_	3,686	11,557	645	861
29	35,241	0	26	-	1	1,712	-	4,043	11,072	830	825
年 度	四種混合			子宮頸 ぶん予防	水痘	成人月 肺炎球		肝炎			
25	2,790	3,695	3,595	124	-		-				
26	3,593	3,737	3,974	5	1,761	1,96	31	_			
27	3,509	3,488	3,475	5	2,015	1,78	31	-			
28	3,479	3,468	3,476	5	1,746	2,08	32 1	,363			
29	3,417	3,387	3,391	3	1,694	2,27	77 2	2,564			

- 注1) 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2) 平成26年度より水痘、成人用肺炎球菌が追加された
- 注3) 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)

(十四:/()						
年 度	総数	胃がん	子宮頸がん	乳がん	肺がん	大腸がん
平成 25 年度	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
28	19,487	795	1,936	2,439	477	13,840
29	18,610	922	1,810	2,020	468	13,390

資料:福祉保健部 健康課

## 4 主要死因別死亡者数

(単位:人)

(十)立・ノく)														
年 次	総数	結 核	悪性新	糖尿病	心疾患		脳血管	肺炎	肝疾患	腎不全	老 衰	不慮の	自殺	その他
			生物			性疾患	疾患					事故		
平成 25 年	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
28	1,045	2	339	13	149	8	73	88	15	9	71	18	11	249
29	1,036	2	328	11	157	7	81	67	15	15	71	25	17	240

資料:東京都 多摩小平保健所 「事業概要」平成30年版

# 5 乳幼児及び健康診査受診状況

(単位:人)

(半位・八)						
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	使尿的且
平成 25 年度	845	799	798	853	910	19,396
26	893	834	815	903	858	19,698
27	869	834	827	960	983	19,718
28	849	792	821	900	920	19,643
29	803	788	799	881	929	19,444

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)

													(	0/101 H	76111/
	理	美	グク	公	ホ	旅	興	飲	喫	氷	食	販魚	乳	菓	そ
年 度	容	容	リーニ	衆 浴	テ		行	食	茶	雪販売	肉販売	売介	類販売	子製造	の
	所	所	所ン	場	ル	館	場	店	店	業	業	業類	業	業	他
平成 25 年度	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	•••
28	53	107	65	12(10)	1	1	1	607	100	1	101	100	163	124	48
29	53	107	61	12(10)	1	1	1	641	84	1	103	100	158	142	51

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」平成30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	一日平均 収集量	施 設 処理量	一世帯当たり 排出量
				(k0)	(k0)	(k0)	(kl)
平成 25 年度	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
28	53,190	57	169	171	1.01	171	2.95
29	53,641	46	178	168	0.94	168	3.65

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

					市	収	集	量		Lliam	1世帯
年 度	総世帯数	収集日数	総収集量	計	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	有害ごみ	持込	当たり 排 出 量
				(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(kg)
平成25年度	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
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

- 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	
十 及	松以朱里	焼 却	比率	資源化	比率
平成25年度	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
28	29,752	23,169	77.9	9,142	30.7
29	29,384	22,167	75.4	9,848	33.5

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)

(早位:Kg)				
年 度	合 計	紙 類	布類	その他
平成25年度	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
28	3,037,316	2,922,263	88,854	26,199
29	2,894,716	2,764,428	101,671	28,617

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	<b>小</b>	土壌汚染	騒 音	振 動	地盤沈下	悪臭	典型7 公害
平 及 	形数	ばい煙	粉じん	小貝仔倒	上場行架	湖東 日	加 到	地盤化下	芯 关	以外計
平成 25 年度	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
28	215	23	3	10	_	42	1	_	5	131
29	347	41	3	10	-	34	5	3	4	247

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30年8月16日)

				(摂) 仁 日 ・	十成30千6万10百万
河 川 名	黒目川	落合川	立野川		
測定地点名	小平排水 合流点	西武鉄道 ガード下	小 沢 橋	環境基準	暫定除去基準
測定時刻	10:33	11:45	12:45		
総水銀 (mg/kg-dry)	0.01	<0.01	0.01	-	25ppm
PCB (mg/kg-dry)	<0.01	<0.01	<0.01	-	10ppm
ダイオキシン類 (pg-TEQ/g-dry)	2.3	2.9	2.3	150pg-TEQ/g以下	-
含水率 (%)	22.5	19.9	18.5	-	-

資料:環境安全部 環境政策課

# 11 河川の水質状況

(単位:mg/Q)

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)
	<b></b>	平成 27 年	7.0	7.8	0.5	1.0	<0.02
	天神橋 (黒目川上流)	28	6.5	7.5	0.7	1.0	<0.02
		29	6.6	7.2	<0.5	1.0	0.02
	July 1 1-75 ) July 1	平成 27 年	7.2	9.1	0.5	9.0	<0.02
	都大橋下流 (西妻川合流)	28	6.7	8.5	0.5	5.0	<0.02
荒 川		29	7.1	8.7	<0.5	3.6	0.02
流		平成 27 年	7.0	7.5	0.5	4.0	<0.02
域 •	平成橋 (出水川合流)	28	6.6	8.2	0.5	3.6	<0.02
黒	(11/14/11 1/11/11	29	6.8	7.6	<0.5	3.6	0.02
目川	曲橋	平成 27 年	7.8	11.0	0.8	1.6	<0.02
<i>y</i> • 1	(小平排水	28	7.4	10.3	0.8	3.6	<0.02
	合流点)	29	7.5	10.6	0.6	2.6	0.03
		平成 27 年	7.7	10.6	0.6	2.0	<0.02
	神宝大橋 (埼玉県境)	28	7.3	7.3	0.9	4.6	<0.02
		29	7.5	10.2	<0.5	3.0	0.03
	神明橋 (落合川上流)	平成 27 年	6.8	8.8	0.5	2.0	<0.02
		28	6.4	9.0	0.5	1.3	<0.02
		29	6.6	8.9	0.5	2.3	0.03
	毘沙門橋 (上流)	平成 27 年	7.0	9.1	0.5	1.3	<0.02
		28	6.6	9.4	0.5	2.6	<0.02
	(1.1/16)	29	6.8	9.0	0.5	3.0	0.03
荒		平成 27 年	7.0	9.1	0.5	3.0	<0.02
川流	毘沙門橋 (下流)	28	6.6	9.4	<0.5	3.6	< 0.02
流域	(   1/1/16/	29	6.8	8.9	0.5	4.6	0.03
•	西武鉄道ガード下	平成 27 年	7.2	8.9	0.5	5.3	<0.02
落合川		28	6.8	9.5	<0.5	3.0	<0.02
Ш		29	7.0	9.5	<0.5	5.3	0.03
		平成 27 年	7.3	9.6	0.5	3.0	<0.02
	下谷橋上流 (立野川合流)	28	7.0	9.9	0.5	3.6	<0.02
	(立野川口(肌)	29	7.2	10.3	0.5	3.3	0.03
		平成 27 年	7.3	9.6	0.5	3.3	<0.02
	下谷橋 (弁天川合流)	28	7.1	10.2	0.5	4.0	<0.02
		29	7.0	10.5	<0.5	6.0	0.03
		平成 27 年	6.9	10.4	0.6	2.3	<0.02
立 野	小沢橋	28	6.4	9.6	0.5	2.0	<0.02
Щ	2 V CHB	29	6.7	11.0	0.8	14.6	0.03

注) 数値は、年間平均値である

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 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/目)

種 別		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
工  場	施設数	14	13	10	10	10
<u>.                                    </u>	揚水量	4,005	4,255	3,888	3,549	3,351
指定作業所	施設数	2	3	6	7	6
相足作未別	揚水量	5	5	53	56	43
その他	施設数	7	15	18	19	22
-こ 7)1世	揚水量	4,598	3,097	3,088	1,295	550
揚水量合計		8,608	7,357	7,028	4,900	3,944

資料:環境安全部環境政策課

## 13 道路交通騒音調査

番	調査地点	測定開始年月日	区分	交 通	交 通 量		当たり)	等価騒音レベル	振動レベル
号	(路線名)	測定終了年月日	区为	上り	(台)	下り	(台)	( dB )	( dB )
1	, 滝山3-11番先	平成30年2月20日	昼間		156		181	73	51
1	(新青梅街道)	平成30年2月21日	夜間		73		49	69	48
2	野火止1-1番先	平成30年2月20日	昼間		63		68	68	46
4	(小金井街道)	平成30年2月21日	夜間		28		25	66	41
3	。 滝山6-1番先	平成30年2月20日	昼間		75		75	65	49
Э	(新小金井街道)	平成30年2月21日	夜間		24		25	62	46
1	南沢5-19番先	平成30年2月20日	昼間		64		79	67	53
4	(所沢街道)	平成30年2月21日	夜間		30		22	67	50

- 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	南町1-2	前沢1-5	2	1.7	
府中清瀬線	前沢3-10	八幡町3-2	2	1.2	
新宿青梅線	前沢5-34	前沢5-31	4	0.8	
	3.7				

道路名			車線数	昼 間 夜 間					
(通称名)	調査地点	周査地点 用途地域 I		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	南沢5	第二種中高層住 居専用地域	2		66	0		63	0
府中清瀬線	前沢2-11	第二種住居地域	2	70	65	0	65	61	0
新宿青梅線	前沢5-9	準住居地域	4		74	×		71	×

道路名		昼 間		夜 間			
(通称名) 	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	1,088	1,089	99.9	1,067	1,089	97.9	
府中清瀬線	611	613	99.6	606	613	98.8	
新宿青梅線	398	400	99.5	378	400	94.5	

注1) 測定日時は、平成29年11月9日午前11時~29年11月10日午前11時

資料:環境安全部環境政策課

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