

6. 保健・環境衛生

(1) 保健

(1) - ア 種類別医療施設数

令和3年3月31日

区 分	病 院		診 療 所				歯科診療所	助産施設	施 術 所
	施設数	病床数	施 設 数			病床数			
			総数	有床	無床				
総 数	5	1,140	92	1	91	8	71	4	120

注) 施術所とは、はり、きゅう、あん摩マッサージ指圧及び柔道整復所を含む。

資料: 東京都多摩府中保健所事業概要

(1) - イ 主要原因別死亡者数

区 分	平 成 30 年	令 和 元 年	令 和 2 年
総 数	895	930	961
結 核	4	1	3
悪 性 新 生 物	276	263	276
糖 尿 病	4	7	2
高 血 圧 性 疾 患	2	1	7
心 疾 患	145	136	115
脳 血 管 疾 患	59	58	78
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	10	11	11
肺 炎	48	66	55
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	12	11	10
喘 息	2	2	0
肝 疾 患	15	11	16
腎 不 全	21	14	10
老 衰	78	98	101
不 慮 の 事 故	14	32	22
自 殺	18	11	11
そ の 他 の 全 死 因	187	208	244

資料: 東京都多摩府中保健所

(1) - ウ 死亡主要原因別順位

年次	平成30年	令和元年	令和2年
総数	895	930	961
順位			
1	悪性新生物 276 (30.8 %)	悪性新生物 263 (28.3 %)	悪性新生物 276 (28.7 %)
2	心疾患 145 (16.2 %)	心疾患 136 (14.6 %)	心疾患 115 (12 %)
3	老衰 78 (8.7 %)	老衰 98 (10.5 %)	老衰 101 (10.5 %)
4	脳血管疾患 59 (6.6 %)	肺炎 66 (7.1 %)	脳血管疾患 78 (8.1 %)
5	肺炎 48 (5.4 %)	脳血管疾患 58 (6.2 %)	肺炎 55 (5.7 %)
6	腎不全 21 (2.3 %)	不慮の事故 32 (3.4 %)	不慮の事故 22 (2.3 %)
7	自殺 18 (2.0 %)	腎不全 14 (1.5 %)	肝疾患 16 (1.7 %)

資料:東京都多摩府中保健所

(1) - エ 感染症発生届件数(法律による届出感染症)

年 次	総 数	一 類	二 類	三 類	四 類
令和 元 年度	24	0	19	1	3
2 年度	-	-	-	-	-
3 年度	-	-	-	-	-

注) 一類 エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、南米出血熱、痘そう(天然痘)、ペスト、ラッサ熱、マールブルグ病

二類 急性灰白髄炎(ポリオ)、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群、結核、中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ(H5N1)(H7N9)

三類 腸管出血性大腸菌感染症、コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフス

四類 E型肝炎、A型肝炎、黄熱、Q熱、狂犬病、炭疽、鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)、ポツリヌス症、マラリア、野兔病等43感染症

注) 令和2年度以降、市ごとにおける感染症発生届件数の集計を廃止

資料:東京都多摩府中保健所

(1) - オ 人口動態統計の年次別推移

年次	出生数		死亡数	(再掲)		周産期死亡		
	出生数	(再掲)		乳児死亡	新生児死亡	総数	妊娠満2週以後の死亡	早期新生児死亡数
		低体重児出生数						
平成28年	1,014	71	886	1	1	6	5	1
29年	991	92	883	2	1	3	2	1
30年	1,063	104	895	1	-	-	-	-
令和元年	1,010	88	930	-	-	-	-	-
2年	944	73	961	2	-	3	3	-

資料:「人口動態統計」「東京都人口動態統計年報(確定数)」

(1) - カ 人口動態統計の年次別推移(率)

年次	人口千対		人口千対	(再掲)		出産千対	出産千対	人口千対	
	出生率	(再掲)		死亡率	出生千対				出生千対
		出生百対							
平成28年	8.3	7.0	7.2	1.0	1.0	5.9	23.1	5.9	
29年	8.0	9.3	7.1	2.0	1.0	3.0	18.8	5.6	
30年	8.5	9.8	7.2	0.9	-	-	9.3	5.4	
令和元年	8.0	8.7	7.4	-	-	-	14.6	5.4	
2年	7.7	7.7	7.8	2.1	-	3.2	16.7	4.8	
東京都	7.4	8.9	9.0	1.4	0.6	3.0	20.4	5.5	
全国	6.8	9.4	11.1	1.8	0.8	3.2	20.1	4.3	

資料:「人口動態統計」「東京都人口動態統計年報(確定数)」

(1) - キ 合計特殊出生率の推移

年次	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
小金井市	1.23	1.21	1.30	1.24	1.15
東京都	1.24	1.21	1.20	1.15	1.12
全国	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33

注) 合計特殊出生率

15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、一人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生涯のあいだに生むとした時の子供の数に相当する。

資料:「人口動態統計」「東京都人口動態統計年報(確定数)」

死 産			婚 姻 数	離 婚 数	自 然 増 加 数
総 数	自然死産	人工死産			
24	11	13	721	157	128
19	9	10	693	168	108
10	6	4	675	153	168
15	5	10	679	141	80
16	9	7	594	181	△ 17

人 口 千 対 離 婚 率	人 口 千 対 自 然 増 減 率
1.2	1.0
1.3	0.9
1.2	1.3
1.2	1.3
1.5	△ 0.1
1.5	△ 1.6
1.6	△ 4.3

(2) 環境衛生

(2) - ア ごみ処理状況

(収集・持込量単位: t)

年次	対象数		収集・持込量						
	人口	世帯数	計	焼却	埋立	資源化	その他	1日当り(kg)	1人1日当り(g)
令和元年度	122,270	61,056	25,769	12,327	0	12,125	1,317	70,407	576
2年度	123,427	61,738	28,135	14,270	0	12,180	1,685	77,082	625
3年度	124,646	62,394	27,565	14,283	0	11,603	1,679	75,521	606

資料:環境部ごみ対策課

(2) - イ し尿処理状況

(処理量単位: kℓ)

年次	対象数					処理量				
	総人口	水洗化人口		汲取人口		浄化槽汚泥量	し尿汲取量	合計	作業日数(日)	1日当り
		公共下水道	浄化槽	収集	自家処理					
令和元年度	122,270	122,242	20	8	0	6.6	91.2	97.8	204	0.48
2年度	123,427	123,406	14	7	0	4.7	69.5	74.2	186	0.40
3年度	124,646	124,628	11	7	0	7.0	69.6	76.6	199	0.38

資料:環境部ごみ対策課

(2) - ウ 衛生害虫等発生状況

年次	総数	衛生害虫等発生状況													
		蚊とハエ	ゴキブリ類	ダニ類	毛虫	アメリカカ	シロヒトリ	のみ類	蜂類	甲虫類	羽アリ類	ユスリカ	シロアリ	ネズミ	ヤスデ
令和元年度	165	0	0	0	1	0	0	82	0	0	0	1	11	0	70
2年度	260	0	2	0	0	0	0	143	0	0	0	2	32	0	81
3年度	298	1	0	2	1	0	0	170	0	0	0	8	32	0	84

資料:環境部環境政策課

(2) - エ 町別、現象別公害苦情受付件数

年次		総数	ばい煙	粉じん	有害ガス	悪臭	汚水	騒音	振動	その他
平成	30年度	76	5	1	-	10	-	8	4	48
	元年度	73	7	0	-	9	-	14	3	40
	2年度	82	5	0	-	2	-	7	1	67
	3年度	42	0	6	-	8	-	17	8	3
町別 内訳	東町	13	0	4	-	1	-	3	3	2
	梶野町	3	0	0	-	0	-	1	1	1
	関野町	0	0	0	-	0	-	0	0	0
	緑町	3	0	0	-	1	-	2	0	0
	中町	2	0	0	-	1	-	1	0	0
	前原町	9	0	0	-	5	-	3	1	0
	本町	3	0	1	-	0	-	2	0	0
	桜町	2	0	0	-	0	-	2	0	0
	貫井北町	4	0	0	-	0	-	2	2	0
	貫井南町	3	0	1	-	0	-	1	1	0

資料:環境部環境政策課

(2) - オ 水質汚染状況

(単位:PH以外はmg/ℓ)

区分			PH	BOD	SS	油分	DO
環境基準(環境省)			6.0以上 8.5以下	8以下	100以下	-	2以上
令和元年	野川	6月	7.9	0.5	6	-	8.6
		11月	7.5	0.5	8	-	9.1
令和2年	野川	6月	7.8	0.9	6	-	8.4
		11月	8.1	0.5	4	-	10.4
令和3年	野川	6月	6.8	ND	2	-	9.4
		11月	7	ND	5	-	9.9

注1) 野川の調査地点は調布市との境界

注2) NDは定量下限値未満

資料:環境部環境政策課

