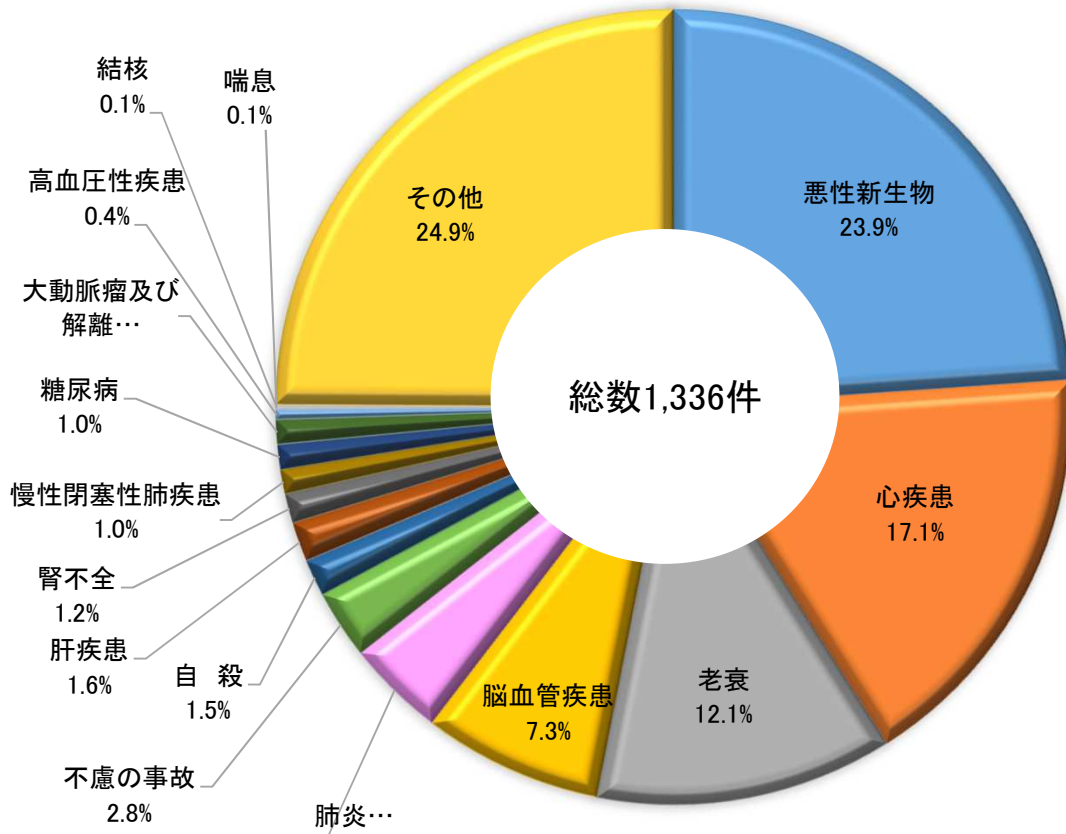


## 4 保健・環境

主要死因別死亡者数 (P75参照)

令和5年



## 4 保健・環境

## 1 保 健

## (1) 医療施設数等

各年6月1日現在

区 分	令和元(31)	2	3	4	5
総 数	258	267	269	271	271
病 院	8	8	8	8	8
診 療 所	65	63	61	62	64
(有 床)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)
(無 床)	(62)	(60)	(58)	(59)	(62)
歯 科 診 療 所	62	62	62	61	59
助 産 所	11	12	12	12	13
(有 床)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)
(無 床)	(9)	(10)	(10)	(9)	(10)
施 術 所	93	103	107	109	108
歯 科 技 工 所	19	19	19	19	19

資料：多摩立川保健所事業概要

## (2) 主要死因別死亡者数

年次

区 分	令和2	3	4
総 数	1,176	1,274	1,336
結 核	1	—	1
悪 性 新 生 物	352	337	319
糖 尿 病	6	11	13
高 血 圧 性 疾 患	—	6	5
心 疾 患	218	242	228
脳 血 管 疾 患	89	107	98
大 動 脈 瘤 及 び 解 離	14	10	13
肺 炎	60	60	54
慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	9	21	14
喘 息	2	—	1
肝 疾 患	9	18	21
腎 不 全	16	25	16
老 衰	106	132	162
不 慮 の 事 故	24	23	37
自 殺	21	21	22
そ の 他 の 全 死 因	249	261	332

資料：多摩立川保健所事業概要



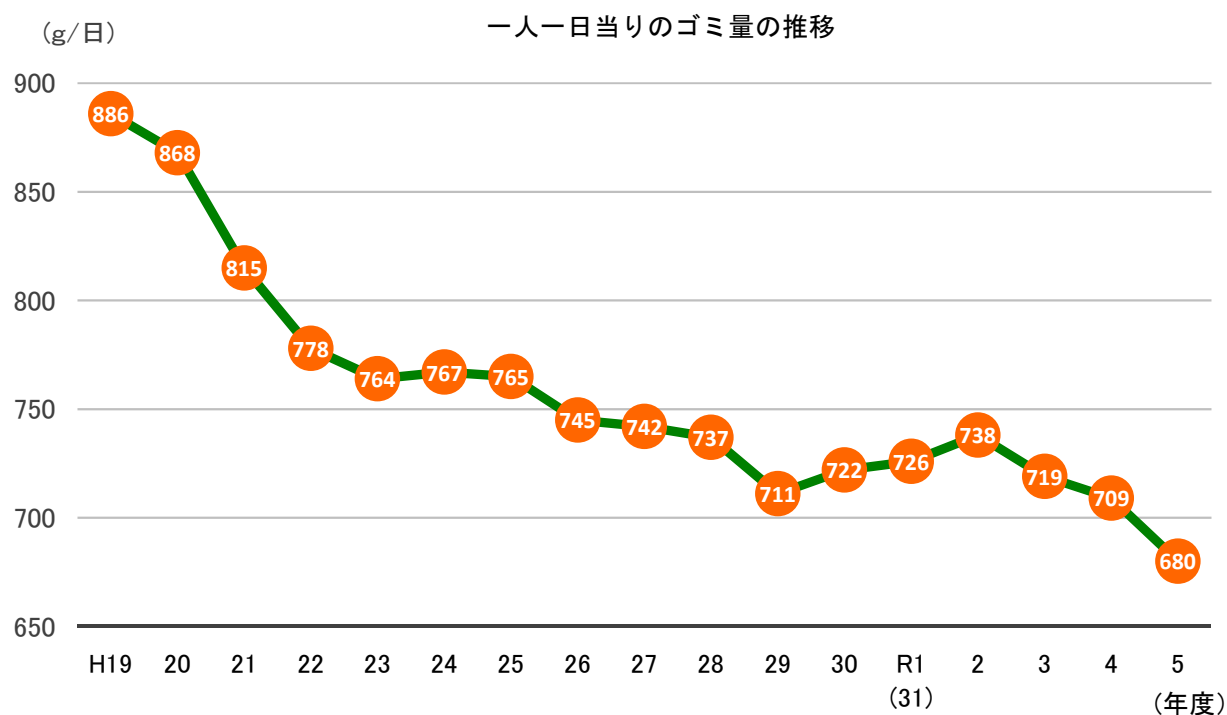
## 2 清 掃

### (1) 廃棄物収集状況

年度	収 集 世帯数	作業 日数	総数(t)	収 集 量 (t)					持 込 搬 入 量 (t)				粗大 ごみ(t)	有害 ごみ(t)
				可燃ごみ	古 紙	不燃ごみ	プラスチック	資源ごみ	可燃ごみ	古紙	不燃ごみ	資源ごみ		
令和元 (31)	54,223	261	30,135	15,814	2,892	1,234	1,829	1,659	5,300	62	57	19	1,225	44
2	54,934	260	30,594	16,140	3,079	1,410	1,888	1,727	4,735	60	69	35	1,405	46
3	55,635	260	29,872	15,681	2,933	1,263	1,879	1,711	4,923	50	53	29	1,308	42
4	56,216	259	29,545	15,489	2,833	1,221	1,856	1,673	5,092	50	41	25	1,227	38
5	56,696	258	28,477	14,913	2,656	1,162	1,779	1,611	4,986	48	45	19	1,217	41

資料：ごみ対策課

(注) 収集世帯数は各年度10月1日現在。



### (2) し尿等収集状況

年度	総 人 口	し尿等収集対象人口	し尿等収集量 (kl)
令和元 (31)	113,610	771	1,478
2	113,542	731	1,443
3	114,068	697	1,525
4	114,279	686	1,595
5	114,578	653	1,493

資料：下水道課

(注) 総人口は各年度末現在。

### 3 環 境 保 全

(1) 航空機騒音

① 飛行回数

年次	区 分	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月
令和元 (31) 年	測 定 回 数	876	858	762	620	609	514
	測 定 時 間	744	672	744	720	744	720
	1 時 間 平 均 回 数	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7
	1 日 平 均 回 数	28.3	30.6	24.6	20.7	19.6	17.1
2 年	測 定 回 数	852	714	752	1,030	745	855
	測 定 時 間	744	696	744	720	744	720
	1 時 間 平 均 回 数	1.1	1.0	1.0	1.4	1.0	1.2
	1 日 平 均 回 数	27.5	24.6	24.3	34.3	24.0	28.5
3 年	測 定 回 数	895	574	946	882	747	526
	測 定 時 間	744	672	744	720	744	720
	1 時 間 平 均 回 数	1.2	0.9	1.3	1.2	1.0	0.7
	1 日 平 均 回 数	28.9	20.5	30.5	29.4	24.1	17.5
4 年	測 定 回 数	853	710	719	767	817	498
	測 定 時 間	744	672	744	720	744	720
	1 時 間 平 均 回 数	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	0.7
	1 日 平 均 回 数	27.5	25.4	23.2	25.6	26.4	16.6
5 年	測 定 回 数	775	646	756	489	661	594
	測 定 時 間	744	672	744	720	744	720
	1 時 間 平 均 回 数	1.0	1.0	1.0	0.7	0.9	0.8
	1 日 平 均 回 数	25.0	23.1	24.4	16.3	21.3	19.8

資料：環境課

(注) 測定機は70デシベル以上の騒音が5秒以上続くと記録するようにセットされている。

測定場所 昭島市田中町1-17-1 市役所庁舎屋上

7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	総 計
746	688	724	960	805	565	8,727
744	744	720	744	720	744	8,760
1.0	0.9	1.0	1.3	1.1	0.8	平 均 1.0
24.1	22.2	24.1	31.0	26.8	18.2	平 均 23.9
675	858	690	940	734	565	9,410
744	744	720	744	720	744	8,784
0.9	1.2	1.0	1.3	1.0	0.8	平 均 1.1
21.8	27.7	23.0	30.3	24.5	18.2	平 均 25.7
583	524	652	659	740	566	8,294
744	744	720	744	720	744	8,760
0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	0.8	平 均 0.9
18.8	16.9	21.7	21.3	24.7	18.3	平 均 22.7
643	705	717	749	788	499	8,465
744	744	720	744	720	744	8,760
0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	0.7	平 均 1.0
20.7	22.7	23.9	24.2	26.3	16.1	平 均 23.2
508	574	482	538	698	436	7,157
744	744	720	744	720	744	8,760
0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	平 均 0.8
16.4	18.5	16.1	17.4	23.3	14.1	平 均 19.6

〈参考〉音のめやす

(デシベル)

120	飛行機のエンジンの近く
110	自動車の警笛 (前方 2m)
100	電車の通るときのガード下
90	大声による独唱・騒々しい工場内
80	地下鉄・電車の車内
70	電話のベル・騒々しい事務所
60	静かな乗用車・普通の会話
50	静かな事務所
40	市内の深夜・図書館
30	郊外の深夜・ささやき声
20	木の葉のふれ合う音
10	
0	《最小可聴音》

② 時間帯別飛行回数

	年次 時間帯	令和2年		3年		4年		5年	
		測定回数	平均回数	測定回数	平均回数	測定回数	平均回数	測定回数	平均回数
日中	7～8	60	0.2	65	0.2	113	0.3	93	0.3
	8～9	237	0.6	192	0.5	213	0.6	170	0.5
	9～10	822	2.3	637	1.7	611	1.7	500	1.4
	10～11	1,022	2.8	825	2.3	735	2.0	718	2.0
	11～12	1,024	2.8	978	2.7	796	2.2	570	1.6
	12～13	845	2.3	785	2.2	854	2.3	636	1.7
	13～14	502	1.4	540	1.5	605	1.7	707	1.9
	14～15	499	1.4	466	1.3	503	1.4	434	1.2
	15～16	401	1.1	410	1.1	475	1.3	323	0.9
	16～17	500	1.4	431	1.2	450	1.2	373	1.0
	17～18	535	1.5	522	1.4	518	1.4	490	1.3
	18～19	840	2.3	680	1.9	572	1.6	526	1.4
夜間	19～20	1,040	2.8	771	2.1	669	1.8	548	1.5
	20～21	748	2.0	606	1.7	847	2.3	694	1.9
	21～22	175	0.5	228	0.6	300	0.8	196	0.5
	22～23	15	0.0	40	0.1	25	0.1	23	0.1
	23～0	10	0.0	10	0.0	10	0.0	13	0.0
	0～1	2	0.0	10	0.0	7	0.0	18	0.0
	1～2	1	0.0	6	0.0	4	0.0	13	0.0
	2～3	—	—	1	0.0	7	0.0	8	0.0
	3～4	1	0.0	—	—	4	0.0	5	0.0
	4～5	1	0.0	—	—	1	0.0	6	0.0
	5～6	1	0.0	4	0.0	3	0.0	5	0.0
	6～7	129	0.4	87	0.2	143	0.4	88	0.2
日中合計		7,287	平均1.66	6,531	平均1.49	6,445	平均1.47	5,540	平均1.26
夜間合計		2,123	平均0.48	1,763	平均0.40	2,020	平均0.46	1,617	平均0.37
総計		9,410	平均1.07	8,294	平均0.95	8,465	平均0.97	7,157	平均0.82

資料：環境課

③ 騒音量（内訳）

年次	区分	総計	70デシベル～	80デシベル～	90デシベル～	100デシベル～	110デシベル
			79デシベル	89デシベル	99デシベル	109デシベル	以上
令和2年	回数	9,410	8,033	1,311	55	11	—
	構成(%)	100.0	85.4	13.9	0.6	0.1	—
3年	回数	8,294	6,732	1,473	81	8	—
	構成(%)	100.0	81.2	17.7	1.0	0.1	—
4年	回数	8,465	6,779	1,582	91	13	—
	構成(%)	100.0	80.1	18.7	1.1	0.1	—
5年	回数	7,157	5,789	1,284	53	31	—
	構成(%)	100.0	80.9	17.9	0.8	0.4	—

資料：環境課

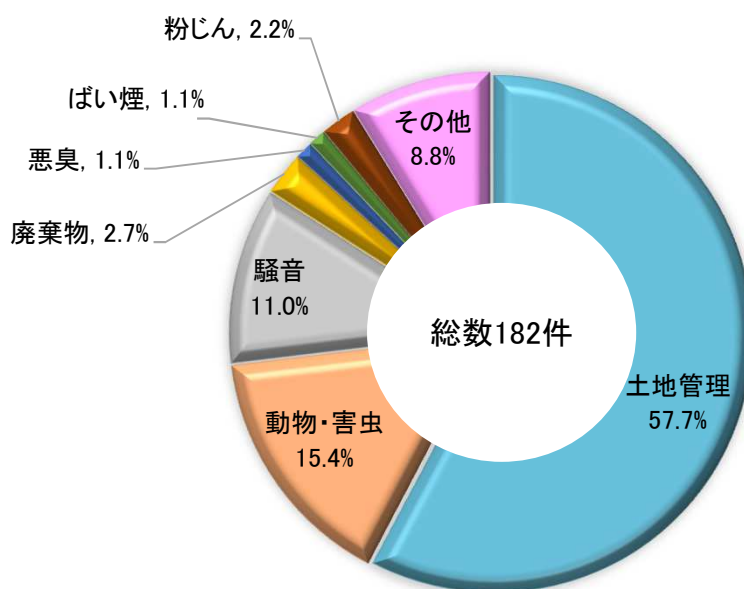
(2) 現象別苦情受付件数

		年度				
区	分	令和元 (31)	2	3	4	5
総	数	59	73	55	114	182
ばい	煙	5	2	1	4	2
粉	じん	—	—	1	1	4
悪	臭	1	2	—	5	2
汚	水	—	—	—	—	0
騒	音	6	5	6	21	20
振	動	—	—	—	—	0
土	壌汚染	—	—	—	—	0
電	波障害	—	—	—	2	0
土	地管理	25	28	21	35	105
廃	棄物	2	6	3	7	5
動	物・害虫	14	25	21	27	28
そ	の他	6	5	2	12	16

資料：環境課

現象別苦情受付件数

令和5年度



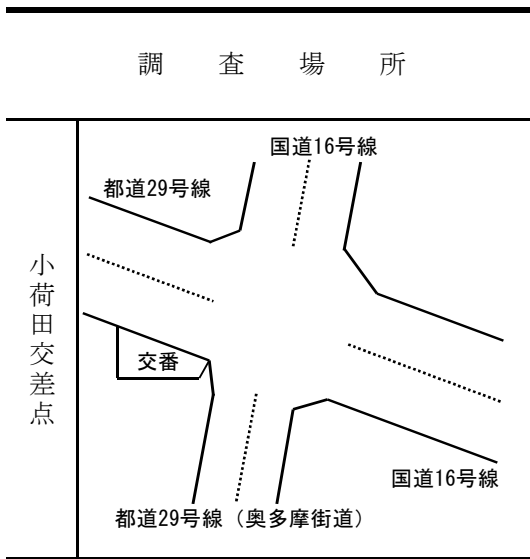
(3) 用途地域別苦情受付件数

		年度				
区	分	令和元 (31)	2	3	4	5
総	数	59	73	55	114	182
住	居地域	45	65	54	89	155
近	隣商業地域	2	4	—	9	7
商	業地域	2	1	—	1	2
準	工業地域	2	3	1	15	18
工	業地域	—	—	—	—	—
市	街化調整区域	1	—	—	—	—
そ	の他	7	—	—	—	—

資料：環境課

(4) 交差点の 대기測定状況

① 調査の場所



資料：環境課

② 大気質 (7日間連続)

調 査 期 間	CO 平均値 (ppm)	CO 最大値 (ppm)	CO 最小値 (ppm)	No x 平均値 (ppm)	SPM 平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
令和5年5月9日 ～令和5年5月15日	0.2	0.4	0.1	0.021	0.014
令和5年12月15日 ～令和5年12月21日	0.4	0.8	0.2	0.032	0.012

資料：環境課

## (5) 道路交通騒音の測定状況

道 路 名	測 定 場 所	調 査 期 間	測 定 値	
			昼 間	夜 間
国道16号	緑 町5-19	令和5年10月24日 ～令和5年10月27日	65	64
国道16号	緑 町4-25	令和5年10月24日 ～令和5年10月27日	72	71
国道16号	田中町2-28	令和5年11月21日 ～令和5年11月24日	69	67
主要地方道29号 (奥多摩街道)	田中町2-16	令和5年11月21日 ～令和5年11月24日	69	66
都道162号 (諏訪松中通り)	昭和町3-6	令和5年11月14日 ～令和5年11月17日	63	60
市道昭島17号 (江戸街道)	朝日町4-23	令和5年11月14日 ～令和5年11月17日	65	61
主要地方道59号 (八王子武蔵村山線)	福島町3-24	令和5年12月5日 ～令和5年12月8日	68	66
主要地方道29号 (新奥多摩街道)	福島町2-25	令和5年12月5日 ～令和5年12月8日	70	67
都道162号 (諏訪松中通り)	つつじが丘2-2	令和6年2月27日 ～令和6年3月1日	64	61
市道昭島11号 (武蔵野通り)	武蔵野2-3	令和6年3月19日 ～令和6年3月22日	65	60

資料：環境課

(注) 測定値は等価騒音レベル (Leq) で評価。

昼間とは、午前6時～午後10時、夜間とは、午後10時～翌日午前6時まで。

