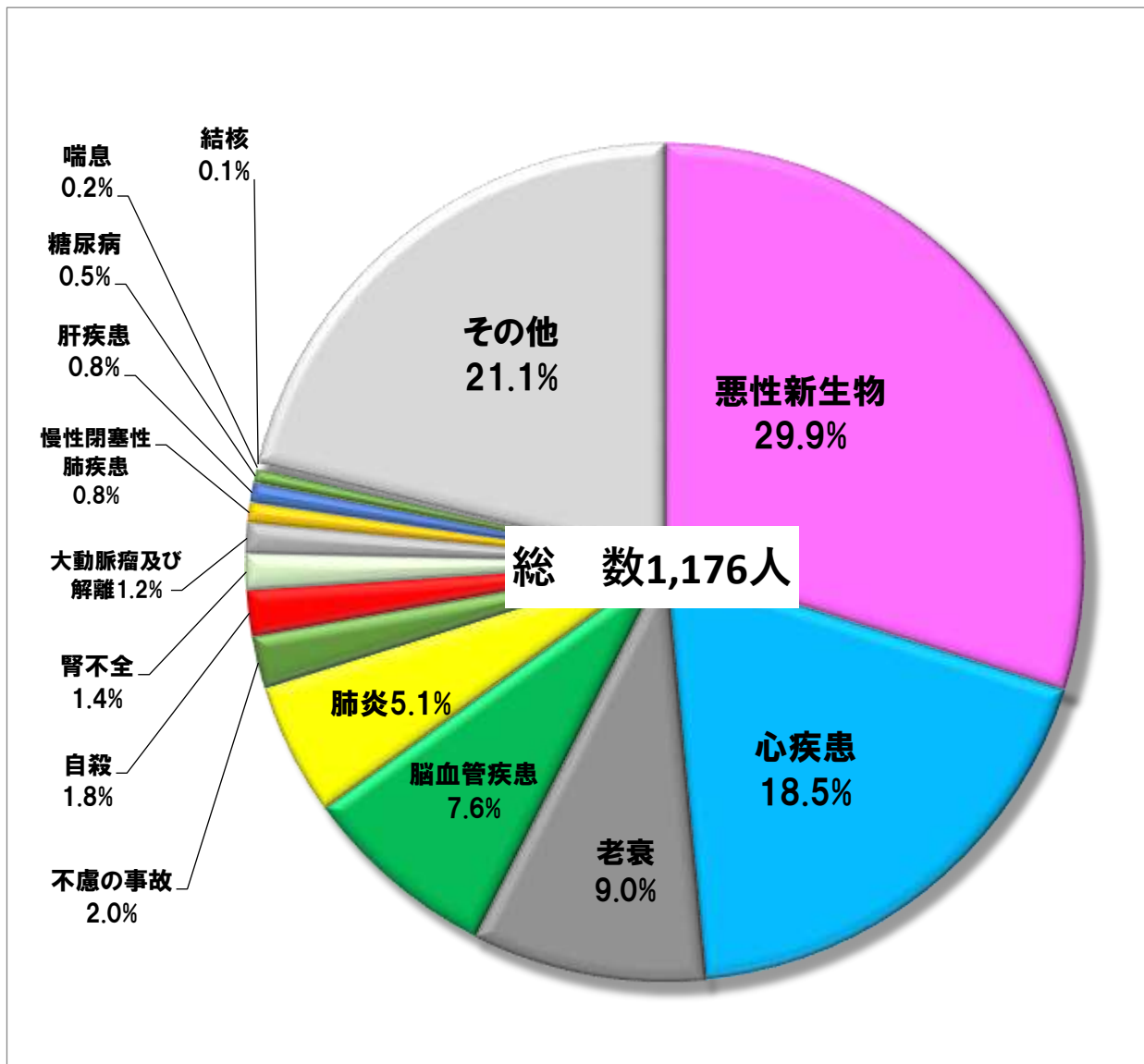


## 4 保健・環境

主要死因別死亡者数 (P 75参照)

令和3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	平成29	30	令和元(31)	2	3
総数	270	262	258	267	269
病院	8	8	8	8	8
診療所	69	65	65	63	61
(有床)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
(無床)	(66)	(62)	(62)	(60)	(58)
歯科診療所	63	63	62	62	62
助産所	9	10	11	12	12
(有床)	(1)	(2)	(2)	(2)	(2)
(無床)	(8)	(8)	(9)	(10)	(10)
施術所	101	96	93	103	107
歯科技工所	20	20	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	平成30	令和元(31)	2
総数	1,159	1,124	1,176
結核	3	2	1
悪性新生物	298	320	352
糖尿病	9	7	6
高血圧性疾患	2	5	—
心疾患	183	201	218
脳血管疾患	97	90	89
大動脈瘤及び解離	19	10	14
肺炎	98	78	60
慢性閉塞性肺疾患	19	13	9
喘息	—	—	2
肝疾患	15	12	9
腎不全	20	29	16
老衰	89	75	106
不慮の事故	28	24	24
自殺	18	20	21
その他の全死因	261	238	249

資料：多摩立川保健所事業概要

(注) 集計方法の変更に伴い、平成30年度分以降の表記方法を以下のとおり変更。

(変更前) 前年度の推定値→(変更後) 前々年度の確定値

(3) 定期予防接種実施状況

種 別	年度						
	令和元 (31)		2		3		
	対象者数	実施者数	対象者数	実施者数	対象者数	実施者数	
三種混合 (破傷風 百日せき ジフテリア)	未定	—	未定	—	未定	—	
四種混合 (破傷風 百日せき ジフテリア 急性灰白髄炎)	3,489	3,404	3,269	3,385	3,099	3,045	
急性灰白髄炎(不活化)	未定	1	未定	—	未定	—	
二種混合 (破傷風 ジフテリア)	918	637	968	770	992	616	
麻しん風しん混合	1期	849	862	902	833	804	768
	2期	957	890	967	934	952	906
日本脳炎	3,826	3,263	3,754	3,556	3,572	2,056	
結核(B・C・G接種)	880	824	789	820	765	762	
高齢者インフルエンザ	29,435	9,861	29,852	17,062	30,148	11,867	

資料：健康課

(4) 各種検診受診者数

区 分	年度							
	平成30		令和元 (31)		2		3	
総 数	18,128	(961)	17,958	(961)	13,915	(856)	15,530	(713)
胃がん検診	2,727	(78)	2,548	(56)	893	(29)	1,564	(20)
子宮がん検診	3,035	(30)	3,116	(27)	1,089	(9)	2,543	(28)
乳がん検診	1,706	(128)	1,671	(80)	1,510	(90)	1,764	(80)
大腸がん検診	4,382	(295)	4,499	(353)	4,066	(341)	4,377	(324)
肺がん検診	2,138	(123)	1,849	(146)	1,820	(42)	1,878	(94)
前立腺がん検診	2,504	(307)	2,615	(299)	3,274	(345)	2,055	(167)
健康診査	771		767		763		840	
歯周病検診	572		605		500		413	
むし歯予防検診	293		288		—		96	

資料：健康課

(注) ( )内は要精密者を示す。

(注) 令和3年度の数值は速報値。

(注) 令和2年度の虫歯予防検診事業は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止。

(注) 令和3年度の虫歯予防検診事業は、新型コロナウイルス感染拡大防止のため歯と口の健康フェアのみ中止。

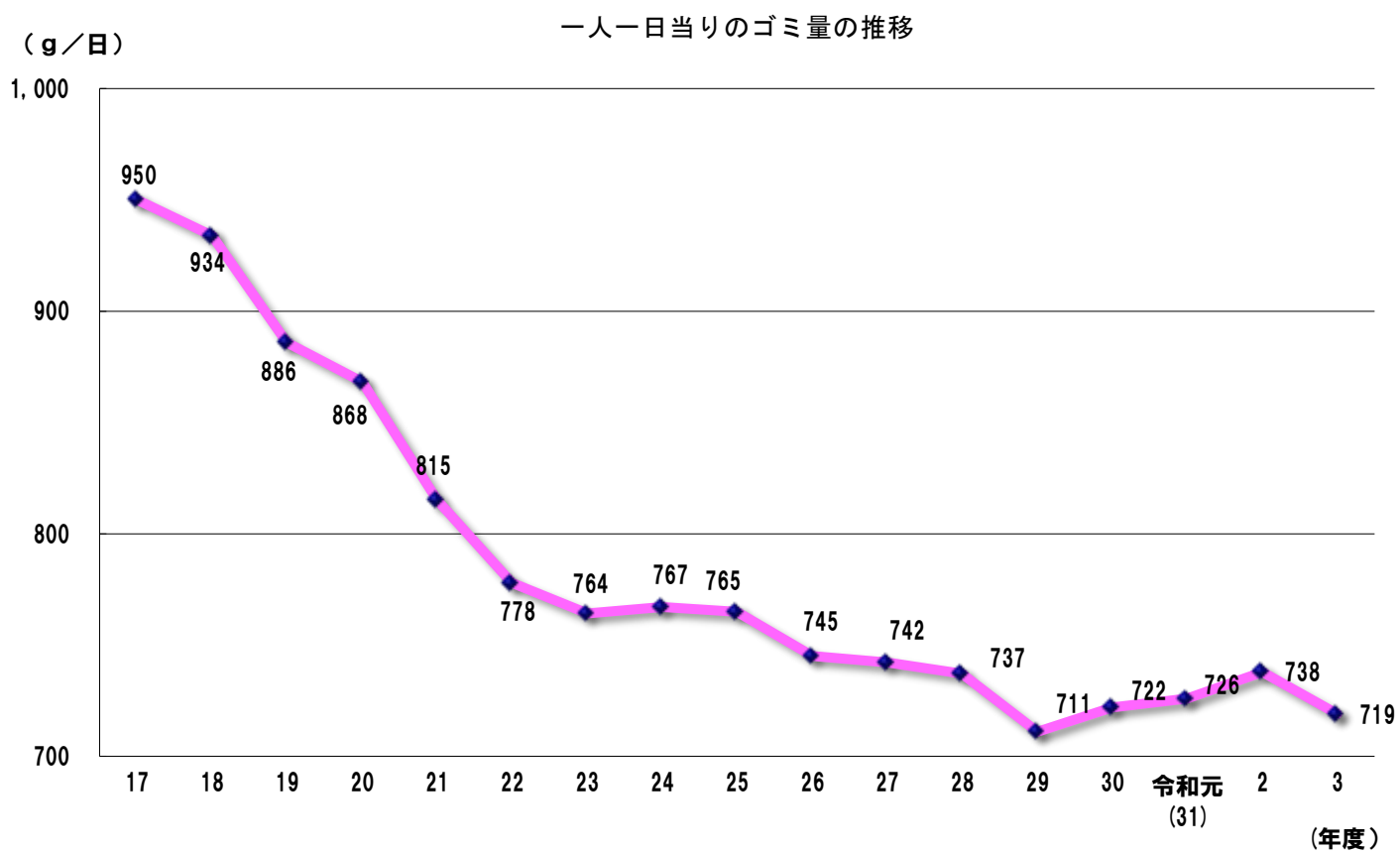
## 2 清 掃

### (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		
平成29	53,303	259	29,340	15,845	2,986	1,225	1,749	1,618	4,712	50	55	31	1,027	42
30	53,869	259	29,870	15,783	2,891	1,304	1,747	1,629	5,249	57	58	38	1,072	42
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

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 (k1)
平成29	113,251	867	1,729
30	113,360	828	1,509
令和元 (31)	113,610	771	1,478
2	113,542	731	1,443
3	114,068	697	1,525

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
平成 29 年	測 定 回 数	642	484	781	550	538	737
	測 定 時 間	744	672	744	720	744	720
	1 時 間 平 均 回 数	0.9	0.7	1.0	0.8	0.7	1.0
	1 日 平 均 回 数	20.7	17.3	25.2	18.3	17.4	24.6
30 年	測 定 回 数	552	501	584	557	650	396
	測 定 時 間	744	672	744	720	744	720
	1 時 間 平 均 回 数	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6
	1 日 平 均 回 数	17.8	17.9	18.8	18.6	21.0	13.2
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

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
459	446	414	513	691	316	6,571
744	744	720	744	720	744	8,760
0.6	0.6	0.6	0.7	1.0	0.4	平 均 0.8
14.8	14.4	13.8	16.5	23.0	10.2	平 均 18.0
623	615	551	598	695	364	6,686
744	744	720	744	720	744	8,760
0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.5	平 均 0.8
20.1	19.8	18.4	19.3	23.2	11.7	平 均 18.3
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 1.0
18.8	16.9	21.7	21.3	24.7	18.3	平 均 22.7

〈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	平成30年		令和元(31)年		2年		3年	
	時間帯	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	52	0.1	30	0.1	60	0.2	65	0.2
	8～9	209	0.6	199	0.5	237	0.6	192	0.5
	9～10	541	1.5	630	1.7	822	2.3	637	1.7
	10～11	665	1.8	956	2.6	1,022	2.8	825	2.3
	11～12	753	2.1	936	2.6	1,024	2.8	978	2.7
	12～13	522	1.4	690	1.9	845	2.3	785	2.2
	13～14	374	1.0	417	1.1	502	1.4	540	1.5
	14～15	374	1.0	472	1.3	499	1.4	466	1.3
	15～16	360	1.0	498	1.4	401	1.1	410	1.1
	16～17	323	0.9	429	1.2	500	1.4	431	1.2
	17～18	549	1.5	633	1.7	535	1.5	522	1.4
	18～19	631	1.7	842	2.3	840	2.3	680	1.9
夜間	19～20	520	1.4	817	2.2	1,040	2.8	771	2.1
	20～21	501	1.4	816	2.2	748	2.0	606	1.7
	21～22	230	0.6	306	0.8	175	0.5	228	0.6
	22～23	17	0.0	8	0.0	15	0.0	40	0.1
	23～0	4	0.0	4	0.0	10	0.0	10	0.0
	0～1	2	0.0	2	0.0	2	0.0	10	0.0
	1～2	1	0.0	2	0.0	1	0.0	6	0.0
	2～3	2	0.0	—	—	—	—	1	0.0
	3～4	3	0.0	1	0.0	1	0.0	—	—
	4～5	3	0.0	4	0.0	1	0.0	—	—
	5～6	1	0.0	—	—	1	0.0	4	0.0
	6～7	49	0.1	35	0.1	129	0.4	87	0.2
日中合計		5,353	平均 1.22	6,732	平均 1.54	7,287	平均 1.66	6,531	平均 1.49
夜間合計		1,333	平均 0.30	1,995	平均 0.46	2,123	平均 0.48	1,763	平均 0.40
総計		6,686	平均 0.76	8,727	平均 1.00	9,410	平均 1.07	8,294	平均 0.95

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
平成30年	回数	6,686	5,489	1,106	66	25	—
	構成(%)	100.0	82.1	16.5	1.0	0.4	—
令和元(31)年	回数	8,727	7,391	1,278	52	6	—
	構成(%)	100.0	84.7	14.6	0.6	0.1	—
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	—

資料：環境課

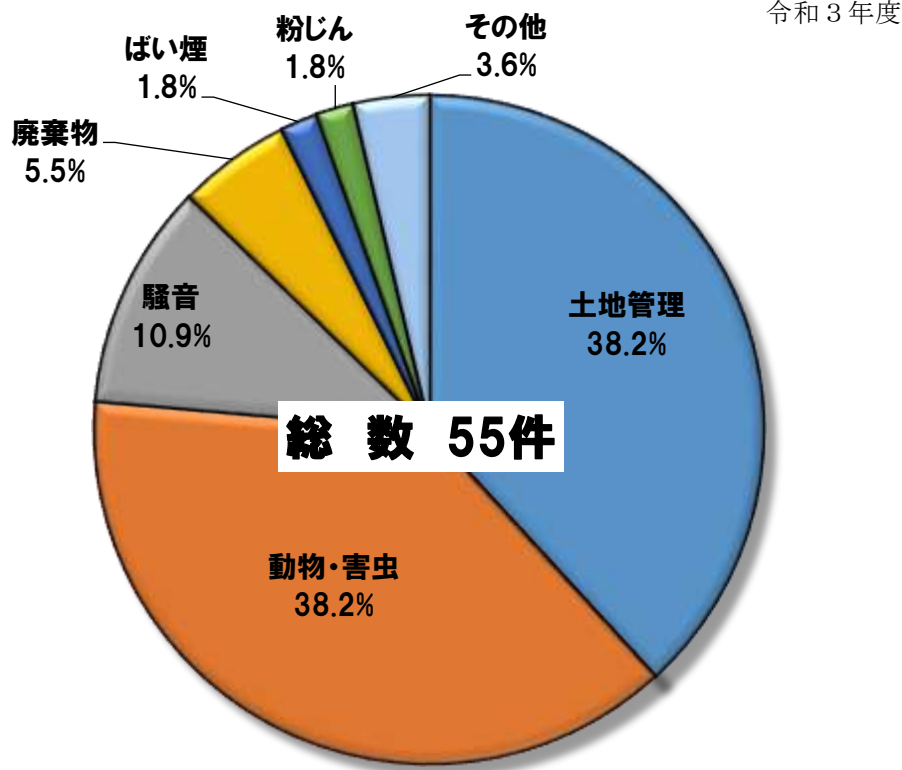


(2) 現象別苦情受付件数

		年度				
区	分	平成29	30	令和元 (31)	2	3
総	数	41	70	59	73	55
ばい	煙	7	5	5	2	1
粉	じん	—	—	—	—	1
悪	臭	—	—	1	2	—
汚	水	—	—	—	—	—
騒	音	6	4	6	5	6
振	動	—	—	—	—	—
土	壌	—	—	—	—	—
電	波	—	—	—	—	—
土	地	17	27	25	28	21
廃	棄	—	—	2	6	3
動	物	8	25	14	25	21
そ	の	3	9	6	5	2

資料：環境課

現象別苦情受付件数



(3) 用途地域別苦情受付件数

		年度				
区	分	平成29	30	令和元 (31)	2	3
総	数	41	70	59	73	55
住	居	31	51	45	65	54
近	隣	—	2	2	4	—
商	業	3	3	2	1	—
準	工	2	7	2	3	1
工	業	—	—	—	—	—
市	街	—	—	1	—	—
そ	の	5	7	7	—	—

資料：環境課

(4) 交差点の大気測定状況

調 査 場 所	調 査 期 間	CO平均値 (ppm)
<p>小荷田交差点</p>	<p>【大気質】(7日間連続)</p> <p>令和3年5月7日</p> <p>}</p> <p>令和3年5月13日</p> <p>}</p> <p>令和3年12月21日</p> <p>}</p> <p>令和3年12月27日</p>	<p>0.3</p> <p>0.4</p>

資料：環境課

CO最大値 (ppm)	CO最小値 (ppm)	Nox 平均値 (ppm)	SPM平均値 (mg/m <sup>3</sup> )
0.6	0.2	0.03	0.028
0.7	0.2	0.036	0.014

(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3年10月26日 ～令和3年10月29日	65	64
国道16号	緑 町4-25	令和3年10月26日 ～令和3年10月29日	72	71
国道16号	田中町2-28	令和3年11月23日 ～令和3年11月26日	69	68
主要地方道29号 (奥多摩街道)	田中町2-16	令和3年11月23日 ～令和3年11月26日	70	66
都道162号 (諏訪松中通り)	昭和町3-6	令和3年11月16日 ～令和3年11月19日	63	58
市道昭島17号 (江戸街道)	朝日町4-23	令和3年11月9日 ～令和3年11月12日	65	62
主要地方道59号 (八王子武蔵村山線)	福島町3-24	令和3年12月7日 ～令和3年12月10日	70	68
主要地方道29号 (新奥多摩街道)	福島町2-25	令和3年12月7日 ～令和3年12月10日	69	67
都道162号 (諏訪松中通り)	つつじが丘3-3	令和4年2月22日 ～令和4年2月25日	63	59
都道162号 (諏訪松中通り)	つつじが丘2-1	令和4年2月22日 ～令和4年2月25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。

