### 167 区 内 橋 梁 状 況

(令和3年4月1日現在)

区	分	種	別	橋	数	延	長	面	積
松	È	数	Ţ		63 (22)		8,176		m <sup>i</sup> 105,029
		総	数		24 (2)		2,133		18,141
特 別	区 道	鋼	橋		9 (2)		1,658		13,637
		コンクリ	リート橋		15 (-)		475		4,504
都	道	鋼橋で	その他		17 (10)		4,304		60,034
玉	道	鋼橋で	つ 他		22 (10)		1,739		26,854

注1:( ) 内は歩道橋で外数 注2:四捨五入のため総数は必ずしも一致していない。 資料:都市整備部調整課、道路管理課

#### 道路種別及び舗装道路状況 168

(令和3年4月1日現在)

			(14月2十五)11日96日7
区 分	種別	延長	面積
		m	m²
総	数	1,033,332	6,524,779
	総数	689,417	4,486,543
	剛質舗装道	481	4,941
特別区道	中級舗装道	688,813	4,480,027
	簡易舗装道	-	1,332
	砂 利 道	123	243
認定	外 道 路	22,340	67,646
区有	通 路	17,148	62,905
私	道	252,336	901,002
都道	剛質舗装その他	44,011	786,138
国 道	剛質舗装	8,080	220,545

注1:四捨五入のため総数は必ずしも一致していない。 注2:国道、都道の延長・而積については、東京都道路現況調書令和2年度版(建設局道路管理部刊)を引用。 資料:都市整備部調整課、住環境整備課、道路管理課

#### 区内自転車対 169

(単位:台)

		平成28	年度	平	成29	年度	平月	<b>成3</b> 0	年度	令和	1元4	年度	令和2年度		
駅	名	駅前乗り入れ 台 数	放置自転車 撤去台数	駅前乗り台	)入れ 数	放置自転車 撤去台数	駅前乗り 台	入れ 数	放置自転車 撤去台数	駅前乗り 台	入れ 数	放置自転車 撤 去 台 数	駅前乗り 台	)入れ 数	放置自転車 撤去台数
総	数	31,033 (941)	13,342	32,980 (	1,002)	15,051	32,102 (	(698)	14,720	31,898 (	959)	13,022	23,880 (	1,219)	7,788
金	町	7,278 (50)	1,958	7,897	(77)	2,100	7,053	(61)	1,806	7,144	(92)	1,506	5,531	(117)	765
亀	有	4,337 (93)	2,147	4,877	(85)	2,025	4,903	(37)	2,286	4,523	(77)	1,774	3,281	(96)	1,151
高	砂	2,101 (25)	320	2,523	(27)	553	2,501	(22)	694	2,437	(33)	410	1,814	(50)	196
柴	又	14 (14)	34	20	(20)	45	22	(22)	53	39	(39)	32	48	(48)	17
新	柴 又	82 (15)	85	80	(12)	115	89	(7)	104	80	(5)	70	70	(7)	39
新	小 岩	9,150(223)	4,438	9,024	(313)	6,037	9,498	(288)	5,291	9,591(	(273)	5,202	6,972	(280)	3,175
青	砥	2,152 (26)	1,143	2,373	(24)	1,084	2,432	(23)	1,568	2,346	(46)	1,238	1,657	(73)	737
<u> </u>	石	1,529(240)	972	1,495	(209)	976	1,231	(94)	778	1,292(	(177)	708	1,094	(244)	404
四	ツー木	1,553 (13)	106	1,606	(15)	130	1,449	(10)	433	1,480	(20)	510	1,129	(31)	270
お花	花茶 屋	1,808(110)	1,186	1,993	(94)	1,051	1,868	(54)	954	1,911	(97)	875	1,487	(136)	576
堀切	菖蒲園	968(117)	585	1,032	(115)	607	958	(73)	475	974	(92)	442	743	(125)	336
綾	瀬	61 (15)	368	60	(11)	328	98	(7)	278	81	(8)	255	54	(12)	122

注1:駅前乗り入れ台数は、一日当たりの平均値。( )内は放置台数の再掲。 注2:放置自転車撤去台数は、年間台数。 資料:都市整備部交通政策課

#### 区内車種別自動車登録台数 170

(単位:台)

年	総数	乗用車	貨物車	バ	ス	特 種 用途車	特殊車	自動二輪	原動機付 自 転 車	ミニカー
平成28年	147,893	97,158	20,901		548	3,185	1,320	12,940	11,532	309
29	154,414	101,535	23,765		566	3,195	1,282	12,801	10,942	328
30	153,977	101,674	23,683		605	3,223	1,266	12,860	10,324	342
令和元年	153,650	101,744	23,812 635 3,221		1,259	12,833	9,768	378		
2	152,675	101,274	23,636		657	3,279	1,258	12,823	9,340	408

資料:都市整備部交通政策課 (警視庁交通年鑑)

### 区内JR·京成·北総の駅別乗降車人員 171

(単位:人)

ET A	乗	車 人	員	降	車 人	員	一 日	平均
駅 名	総数	定 期	定期外	総数	定 期	定期外	乗車人員	降車人員
( J R )								
平成 30 年度	62,694,541	42,058,561	20,635,980	•••	•••	•••	171,765	•••
令和 元年度	62,589,835	42,326,860	20,262,975	•••	•••	•••	171,479	•••
2	48,172,700	33,223,760	14,948,575	•••	•••	•••	131,980	•••
亀 有	12,295,025	8,236,590	4,058,435	•••			33,685	•••
金町	14,225,510	9,929,460	4,296,050				38,974	•••
新 小 岩	21,652,165	15,057,710	6,594,090				59,321	•••
(京成)								
平成 30 年度	55,869,972	35,639,520	20,230,452	55,650,436	35,639,520	20,010,916	153,064	152,462
令和 元年度	56,001,977	36,063,750	19,938,227	55,779,392	36,063,750	19,715,642	153,005	152,398
2	41,414,249	26,971,920	14,442,329	41,161,546	26,971,920	14,189,626	115,344	114,651
堀切菖蒲園	3,188,529	1,880,940	1,307,589	3,166,569	1,880,940	1,285,629	8,735	8,675
お 花 茶 屋	4,838,030	3,149,100	1,688,930	4,820,460	3,149,100	1,671,360	13,254	13,205
青 砥	7,016,080	4,212,900	2,803,180	6,967,559	4,212,900	2,754,659	19,222	19,089
京 成 高 砂	14,421,758	10,015,980	4,405,778	14,381,046	10,015,980	4,365,066	39,511	39,399
四ツ木	2,454,792	1,496,880	957,912	2,402,750	1,496,880	905,870	6,725	6,582
京 成 立 石	5,487,306	3,918,960	1,568,346	5,453,603	3,918,960	1,534,643	15,033	14,941
柴 又	1,168,353	631,170	537,183	1,157,078	631,170	525,908	3,200	3,170
京 成 金 町	2,839,401	1,665,990	1,173,411	2,812,481	1,665,990	1,146,491	9,664	9,590
( 北 総 )								
平成30年度	12,744,594	9,264,720	3,479,874	12,932,840	9,264,720	3,668,120	34,917	35,433
令和 元年度	12,826,003	9,396,210	3,429,793	13,003,129	9,396,210	3,606,919	35,044	35,527
2	9,369,517	6,906,510	2,463,007	9,512,067	6,906,510	2,605,557	25,670	26,061
京 成 高 砂	8,642,831	6,437,790	2,205,041	8,806,658	6,437,790	2,368,868	23,679	24,128
新 柴 又	726,686	468,720	257,966	705,409	468,720	236,689	1,991	1,933

注1:東日本旅客鉄道㈱は、1日平均の乗車人員のみ公表しているため、降車人員は不詳であり、乗車人員は1日平均の365倍を掲載している。 また、1日平均の乗車人員は小数点以下を四捨五入して公表されているため、乗車人員の総数と内訳の計とが一致しない場合がある。 注2:京成高砂駅の乗降車人員には、京成線、北総線の相互乗入の連絡分も含む。

(相互直通運転のため実際の乗降はないが、あったとみなして算入)

資料:東日本旅客鉄道㈱、京成電鉄㈱、北総鉄道㈱

### 172 葛飾区内の郵便局の施設等

(令和3年3月31日現在)

						(1413年3月31日死任)
施	設	郵 施	便設	局数	郵便差出箱 (ポスト)	切手・印紙販売所
総	数			45	261	230
( — )	ア 内)			21	139	114
	宿郵便局ア内)			24	122	116

資料:日本郵便株式会社葛飾郵便局、葛飾新宿郵便局

# 173 郵便物等引受配達1日当りの平均数

(令和2年度)

							(日和2千及)
施	設	総数	通		便	ゆうパック	年賀郵便
			通常郵便	普通速達	書留		
			通	通	通	個	通
総	数 (引受)	83,750	78,100	1,570	2,740	1,340	4,606,000
称 数	<b>数</b> (配達)	191,900	180,000	2,700	3,900	5,300	4,242,000
草飾郵価	局 { (引受) (配達)	43,070	39,000	470	2,600	1,000	2,134,000
<b>公即到</b> 庆	一 (配達)	90,900	85,000	900	2,000	3,000	2,083,000
葛飾新宿郵便局 ≺	員 (引受)	40,680	39,100	1,100	140	340	2,472,000
	(配達)	101,000	95,000	1,800	1,900	2,300	2,159,000

注:年賀郵便は期間中のみの数で総数には含まれない。 資料:日本郵便株式会社葛飾郵便局、葛飾新宿郵便局

### 174 放送受信契約状况

(単位:件)

(単位・仕)		
年 度	放送受信契約数	衛 星 契 約 数 (再 掲)
平成 28 年度	142,626	60,398
29	146,007	64,576
30	150,391	68,204
令和元年度	151,145	70,179
2	148,608	69,651

資料:日本放送協会

# 175 合計特殊出生率

年	葛 飾 区	東京都	全	玉
平成 28年	1.36	1.24		1.44
29	1.34	1.21		1.43
30	1.34	1.20		1.42
令 和 元 年	1.23	1.15		1.36
2	1.23	1.13		1.34

注:令和2年の数値は概数 資料:健康部地域保健課

### 176 医療施設ならびに病床数

	種類		米古		平成2	8年度	平成2	9年度	平成3	0年度	令和方	元年度	令和2	年度
			施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数	施設数	病床数		
						床		床		床		床		床
総				数	1,220	2,633	1,224	2,827	1,226	2,809	1,223	2,884	1,230	2,878
病				院	21	2,420	22	2,621	22	2,620	22	2,727	22	2,727
診		療		所	364	212	362	205	360	188	362	156	363	150
歯	科	診	療	所	273	_	272	-	272	-	277	-	276	-
助		産		所	5	1	6	1	7	1	7	1	6	1
施		術		所	557	-	562	-	565	-	555	-	563	-

注:施術所とは、柔道整復、あん摩マッサージ指圧・はり・きゅうの施設をいう。

資料:健康部生活衛生課

# 177 二類、三類感染症等発生状況

(畄荷・姓)

(中世・田)													
		二類感染	症発生:									その他	
年	総数	急性灰 白髄炎 (ポリオ)	結核	ジフテリア	重症急性 呼吸器 症候群 (SARS)	鳥インフル エンザ (H5N1)	総数	コレラ	赤痢 (細菌性)	腸管出血性 大腸菌感染症	腸チフス	パラチフス	新型コロナ ウイルス 感染症
平成28年	88	-	88	-	-	-	8	-	-	8	-	-	_
29	108	-	108	-	-	-	15	-	1	14	-	-	-
30	78	_	78	=	-	-	35	-	27	8	-	-	-
令和元年	81	_	81	=	-	-	7	-	1	6	-	-	10
2	76	-	76	-	-	-	11	-	-	11	-	-	4,453

注1:各年の「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」に基づく各感染症の年間患者報告数。 注2:一類感染症(エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱)については、発生なし。

資料:健康部保健予防課

#### 180 衛 生

#### 40歳以上基本健康診査受診者数及び指導区分 178

(単位:人)

年 度	総受診者数	異常認めず	要指導	要	医	療
平成 28 年度	2,066	230	711			1,125
29	2,082	200	697			1,185
30	2,142	172	725			1,245
令和元年度	2,104	185	683			1,236
2	2,389	233	841			1,315

注:平成20年度から「高齢者の医療の確保に関する法律」により医療保険者に特定健康診査が義務づけられたため、

本項には健康増進法に基づく健康診査の受診者数等を掲載した。

資料:健康部健康づくり課

#### 環境衛生関係及び食品衛生関係施設数 179

		環	境	É	衛	生		関	<b>I</b>	係				食	品	衛	主 関	<b>「</b> 係	
年 度	理容所	美容所	クリーニ			ホテル	旅	館	簡易宿所	下	宿	興行場	飲食店	喫茶店	菓 子				食料品等
	3.11//1	201771	ング所	普通	その他	, , , ,	7314	P-11-1	114224 1141771			7 (13 %		J ( ) ( )	製造業	販売業	販売業	販売業	販売業
平成 28 年度	340	635	336	30	26	14		5	13		-	3	4,616	300	489	443	418	700	681
29	332	647	319	28	24	14		5	15		-	3	4,578	295	530	455	427	692	686
30	328	668	310	27	22	2	5		22		-	3	4,572	285	536	456	425	681	691
令和 元 年度	319	660	301	26	20	73	2		30		-	3	4,541	276	534	458	424	670	680
2	309	660	277	25	20	8	5		30		-	3	4,516	260	552	486	438	653	693

注: 平成30年6月15日に旅館業法が改正され、「ホテル営業」および「旅館営業」の種別が「旅館・ホテル営業」に統合された。 資料: 健康部生活衛生課

#### 数 180 薬 事 衛 生 関 係 設 施

			薬	事		関	係				毒	物劇	物	関 係	
年 度	薬局	薬 局	製剤	麻 薬	店舗	高度管理	医療機器	管理医	療機器	毒物劇 物一般 販売業	農業用	特 品 服売業	業	務上取扱	:者
	架 问	製造業	製造販売業	小売業	販売業	販売業	貸与業	販売業	貸与業	販売業	品 販売業	販売業	電気鍍金	運送業	非届出施設
平成28年度	235	15	15	170	76	186	150	608	292	119	2	8	43	1	153
29	231	15	15	172	75	179	145	586	270	121	5	8	43	1	154
30	234	15	15	178	75	185	146	589	270	116	5	8	40	1	154
令和元年度	239	16	16	182	79	188	146	605	281	118	5	8	40	1	154
2	247	16	16	194	81	194	148	614	292	120	5	8	40	1	154

資料:健康部生活衛生課

# 181 死 因 別 死 亡 数

(単位:人)

	総	結	悪				再				捤	;			糖	高	心疾	再	:		掲	脳	再		掲	大	肺	慢性	喘	肝	腎	老	不	再掲	自	そ
年	数	核	性新生物	食道	胃	結腸	移行部及び直腸直腸S状結腸	肝及び肝内胆管	胆のう及びその他の胆道	膵	気管・気管支及び肺	乳房	子宮	白血病	尿病	血圧性疾患	心疾患(高血圧性を除く)	急性心筋梗塞	その他の虚血性心疾患	不整脈及び伝導障害	心 不 全	血管疾患	くも膜下出血	脳内出血	脳梗塞	、動脈瘤及び解離	炎	性閉塞性肺疾患	息	疾患	不全	衰	慮の事故	交通事故	殺	の他の全死因
平成28年	4,543	5	1,336	46	186	116	68	88	50	121	260	61	30	21	46	20	695	74	274	60	215	346	31	107	207	51	490	60	7	73	82	225	105	10	77	925
29	4,564	10	1,347	49	180	135	68	87	50	132	279	60	9	27	50	26	692	81	287	58	202	384	39	123	215	69	375	62	9	81	77	287	125	9	69	901
30	4,577	10	1,301	39	163	130	62	86	65	113	258	57	30	25	49	28	692	58	288	62	211	343	32	101	206	71	346	75	2	80	82	311	151	16	73	963
令和元年	4,863	6	1,363	50	134	155	59	76	70	121	269	46	30	27	42	23	723	60	290	76	228	367	42	125	191	50	402	60	2	84	92	376	120	7	93	1,060
2	4,651	11	1,334	52	154	158	44	71	61	121	265	48	25	28	49	22	698	58	276	61	233	333	28	131	165	75	284	59	6	76	100	370	134	9	78	1,022

資料:健康部地域保健課 人口動態調査による数値(令和2年は概数)

### 182 死因別乳児死亡数

(単位:人)

年	総数	腸管感染症	敗血症	麻疹	ウイルス性肝炎	悪性新生物(腫瘍)	その他の新生物(腫瘍)	その他の栄養欠乏症栄養失調(症)及び	代謝障害	髄膜炎	及び関連症候群	脳性麻痺	心疾患(高血圧性を除く)	脳血管疾患	インフルエンザ	肺炎	喘息	ヘルニア及び腸閉塞	肝疾患	腎不全	関連 する障害 妊娠期間及び胎児発育に	出産外傷	及び心血管障害	葯	出血性障害及び血液障害胎児及び新生児の	染色体異常 先天奇形、変形及び	乳幼児突然死症候群	不慮の事故	他	その他の全死因
平成 28年	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-
29	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
30	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	I	-	2
令和元年	6	1	=	-	-	-	=	=	-	=	=	=	=	-	-	-	-	-	-	-	=	-	=	-	-	2	-	=	-	3
2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

注:乳児死亡とは、生後1年未満の死亡をいう。

資料:健康部地域保健課 人口動態調査による数値(令和2年は概数)

### 183 年 齢 別 死 亡 数

(単位:人)

	44444	O 1F2		- 0	10 11	15 10	00 04	05 00	00 04	05 00	10 11	45 40	50 54	FF F0	00 04	05 00	70 74	75 70	00 04	05 00	00 04	05 00	100 101	1 OF JEIN I	
年	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100~104	.05减以上	个明
平成28年	年 4,543	5	3	1	-	7	9	7	9	29	33	47	91	119	175	360	479	630	816	851	564	252	49	7	-
29	4,564	3	3	1	2	7	5	6	10	14	37	48	73	105	164	361	440	603	888	833	633	266	53	9	-
30	4,577	7	1	-	2	3	10	15	11	13	31	52	94	147	150	296	421	571	838	916	662	274	57	6	-
令和元年	F 4,863	6	2	3	1	8	6	11	5	16	41	56	86	131	175	299	433	655	817	984	737	300	87	4	-
2	4,651	2	2	_	1	2	7	9	6	18	28	47	72	106	182	277	466	615	842	887	744	286	49	3	-

資料:健康部地域保健課 人口動態調査による数値(令和2年は概数)

甔

生 181

### 184 ごみの収集状況

		10746741			収集	<del></del> 長量					一日平均	均量		
年 度	収集 日数	収集対 象世帯 数	総数	燃やす ごみ	燃やさない ごみ	粗大 平常 申告分	収集 災害	持込	総数	燃やす ごみ	燃やさない・ ごみ	粗大平常 申告分	収集 災害	持込
	日	世帯	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
平成28年度	310	224,910	108,507	78,010	3,486	2,914	-	24,096	350.0	251.6	11.2	9.4	-	77.7
29	310	229,054	107,861	77,821	3,358	2,876	=	23,807	347.9	251.0	10.8	9.3	=	76.8
30	309	232,716	107,295	77,168	3,342	2,856	-	23,930	347.2	249.7	10.8	9.2	-	77.4
令和元年度	311	236,127	108,070	77,860	3,232	3,122	=	23,856	347.5	250.4	10.4	10.0	=	76.7
2	310	238,544	108,661	79,817	3,229	3,468	-	22,147	350.5	257.5	10.4	11.2	-	71.4

注1:収集対象世帯数は各月1日現在で住民基本台帳に登録された数(外国人世帯を含む)の年度平均。 注2:四捨五入のため総数が必ずしも一致していない。 注3:持込は区別持込ごみ量算定によるもの。 注4:燃やすごみ・燃やさないごみ収集量にはプラスチック製容器包装残渣分は含まない。 資料:環境部リサイクル清掃課

# 185 ごみの処分状況

(単位: t )

(+12:0)			
年 度	総 数	低空地埋立および積替	焼却
平成28年度	86,160	6,506	79,654
29	85,718	6,392	79,326
30	84,871	6,347	78,524
令和元年度	85,916	6,559	79,357
2	88,164	6,700	81,464

注:四捨五入のため総数が必ずしも一致していない。 資料:環境部リサイクル清掃課(清掃事業年報)

# 186 リサイクル事業による資源回収量

(単位:kg)

				口口口	又量		
年 度	集団回収 団 体 数		ź	紙	Ą		布 類
	H 11 24	新 聞	雑 誌	段ボール	紙パック	その他	和 親
平成28年度	613	5,886,372	4,422,721	4,629,765	84,969	6,559	234,055
29	609	5,442,490	4,409,160	4,663,027	82,623	6,060	246,486
30	611	4,993,261	4,556,292	4,683,842	77,256	3,790	248,057
令和元年度	600	4,674,947	4,700,142	4,896,489	71,237	345	352,072
2	595	4,083,512	4,945,453	5,694,133	74,921	10	365,574

			旦		収		量		
年 度	金		属	び	h	ペットボトル	食品トレイ	プラスチック	その他
	スチール	アルミ	その他金属	生びん	雑びん	*\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	及吅トレイ	製容器包装	ての他
平成28年度	688,167	327,776	89,619	104,392	2,967,989	1,420,758	64,010	3,192,260	402,248
29	685,606	330,729	7,121	96,018	2,928,323	1,472,754	63,245	3,167,980	330,077
30	682,932	328,324	6,313	96,222	2,813,512	1,549,321	61,535	3,054,640	303,209
令和元年度	762,184	334,218	6,270	86,151	2,750,671	1,621,757	62,013	3,124,980	317,464
2	880,086	353,767	5,771	63,605	2,971,129	1,739,306	64,990	3,165,450	373,225

注:「その他」には小型家電等を含む。 資料:清掃事務所(清掃事業年報)

# 187 し尿の作業日数等の状況

年 度	作 業 日 数	作業延戸数	汲 取 量	一日当り汲取量
平成28年度	日 308	戸 3,583	kℓ 360.0	kℓ 1.2
29	309	3,476	343.5	1.1
30	308	3,293	322.8	1.0
令和元年度	298	3,358	307.7	1.0
2	298	3,274	291.2	1.0

注:他区収集分も含む。 資料:清掃事務所(清掃事業年報)

### 188 都市公園等面積

(単位:m) (各年4月1日現在)

年	総数	都 市 都 立	公 園   区 立	都市公園以外 の区立公園	その他の公園	区民一人当り 公 園 面 積	区面積に対す る公園面積の 割 合
平成28年度	1,980,822.21	928,253.05	875,183.14	158,458.73	18,927.29	4.46	5.69
29	1,982,559.56	928,253.05	878,483.87	156,895.35	18,927.29	4.42	5.70
30	1,996,233.07	928,253.05	895,932.03	153,120.70	18,927.29	4.42	5.74
令和元年度	2,006,819.57	928,253.05	908,627.81	151,011.42	18,927.29	4.42	5.77
2	2,014,057.15	928,253.05	915,886.34	150,990.47	18,927.29	4.42	5.79

資料:(財)特別区協議会「特別区の統計」

# 189 区の緑道上の樹木数

(単位:本)

年 度	総数	サクラ	ヤマモモ	ヤナギ	クスノキ	トネリコ	その他	道路緑地 面 積	左のうち 歩道植樹帯
平成28年度	11,187	2,267	1,677	34	718	101	6,390	85,923.0	81,720.0
29	10,964	2,230	1,624	33	713	97	6,267	85,309.0	80,820.0
30	10,602	2,170	1,540	32	707	78	6,075	84,846.0	80,406.0
令和元年度	10,317	2,079	1,506	32	695	77	5,928	84,794.0	80,418.0
2	10,178	2,039	1,383	27	709	20	6,000	88,432.0	84,220.0

資料:都市整備部道路補修課

# 190 区道・私道上の街路灯数

(革位:基)

hr de	総	数	白 熱 灯		蛍 爿	ć 灯	水 釒	艮灯	LED灯他		
年 度	区 道	私道	区道	私道	区道	私 道	区 道	私道	区道	私道	
平成28年度	25,795	6,239	-	-	4,017	4,812	2,406	-	19,372	1,427	
29	25,841	6,210	-	-	3,865	4,398	1,956	-	20,020	1,812	
30	26,032	6,227	-	-	3,623	4,024	1,363	-	21,046	2,203	
令和元年度	26,056	6,224	=	=	3,386	3,584	611	-	22,059	2,640	
2	26,084	6,203	-	-	3,038	3,147	77	-	22,969	3,056	

資料:都市整備部道路補修課

#### 公害苦情·陳情現象別件数 191

(単位:件)

年 度	総 数	ばい煙	粉じん	有害ガス	悪 臭	汚 水	騒 音	振 動	地盤沈下	土壌汚染	その他
平成 28年度	133	7	14	1	22	-	60	25	=	=	4
29	190	10	12	1	27	2	111	17	-	-	10
30	229	8	25	-	28	1	122	36	=	=	9
令和 元年度	259	6	33	-	43	-	139	27	-	1	10
2	483	10	33	4	55	-	255	59	1	-	66

注:2項目以上にまたがる場合は、それぞれの現象ごとに1件とする。 資料:環境部環境課

### 大気汚染常時測定結果 192

	一酸(	上 炭 素	二酸(	匕 窒 素	二酸(	上 硫 黄	オキシ	ダント	浮遊粒子状物質		
年 度	年平均値	環境基準 達成状況	年平均値	環境基準 達成状況	年平均値	環境基準 達成状況	年平均値	環境基準 達成状況	年平均値	環境基準 達成状況	
	ppm		ppm		ppm		ppm		mg∕m³		
平成 28年度	0.2	0	0.016	0	0.001	0	0.031	×	0.017	0	
29	0.2	$\circ$	0.016	$\circ$	0.001	0	0.032	×	0.016	$\circ$	
30	0.2	$\circ$	0.015	$\circ$	0.001	0	0.030	×	0.017	$\circ$	
令 和 元 年 度	0.1	$\circ$	0.013	$\circ$	0.001	0	0.030	×	0.015	$\circ$	
2	0.1	0	0.014	0	0.001	0	0.030	×	0.014	0	

注1:水元大気総合測定室の測定結果(オキシダントは5時~20時の測定値)による。 注2:オキシダントの環境基準は短期的評価。その他は長期的評価により達成状況を示す。 注3:年平均値と環境基準達成状況とは対応していない。

資料:環境部環境課

#### 令和2年度公害に係る業種別現象別苦情陳情受付件数 193

(単位:件)

	区		分		総	数	ばい煙	粉じん	有害ガス	悪	臭	汚	水	騒 音	振	動	地盤沈下	土壌汚染	その他
総				数	47	78	10	37	4		51		-	256		55	1	-	64
工				場	2	27	-	1	4		8		-	12		2	-	-	-
指	定	作	業	場		5	1	=	=		-		-	4		-	=	=	=
建	設		作	業	15	56	1	29	=		1		-	75		36	1	-	13
_				般	29	90	8	7	-		42		-	165		17	-	-	51

注:2項目以上の現象にまたがるものがある場合は、それぞれの現象ごとに1件とする。 資料:環境部環境課