

- 01 國土・氣象
- 02 人口・世帯
- 03 労働・賃金
- 04 農林水産業
- 05 鉱工業
- 06 商業・サービス業
- 07 住宅・土地・建設
- 08 エネルギー・水
- 09 運輸・観光
- 10 情報通信・科学技術
- 11 社会保障・衛生
- 12 教育・文化・スポーツ・生活

13 司法・安全・環境

- 14 議会・選挙
- 15 行財政

I 3-01 交通事故件数及び死傷者数

(単位 件、人)

年間値

年	事故件数	死者	傷者	死傷者計
平成 22	667	2	809	811
平成 27	482	4	592	596
28	481	2	605	607
29	526	1	656	657
30	416	8	505	513
令和元	351	3	415	418
2	273	1	329	330
3	306	3	350	353
4	289	8	340	348
5	297	3	345	348
6	303	2	366	368

資料 道路維持課

I 3-02 時間帯別交通事故発生件数

(単位 件)

年間値

年	総数	時間帯											
		0~2	2~4	4~6	6~8	8~10	10~12	12~14	14~16	16~18	18~20	20~22	22~24
平成 17	1,063	24	13	16	122	152	95	126	119	179	114	64	39
平成 22	667	12	7	10	69	85	81	75	96	91	87	38	16
平成 27	482	7	4	6	42	57	65	47	73	81	51	41	8
28	481	7	4	7	51	66	62	55	59	71	54	26	19
29	526	6	5	9	70	72	73	76	63	58	58	21	15
30	416	4	1	5	40	67	49	47	43	74	48	24	14
令和元	351	7	2	5	37	54	33	52	33	66	38	19	5
2	273	3	1	4	28	42	36	31	29	40	37	16	6
3	306	2	1	5	43	39	35	32	30	48	44	20	7
4	289	1	3	9	37	30	34	38	26	54	38	14	5
5	297	3	3	4	31	48	33	36	38	46	36	13	6
6	303	1	4	4	25	36	47	30	36	54	48	14	4

資料 道路維持課

I 3-03 犯罪発生件数及び検挙件数

(I) 発生件数

(単位 件)

年間値

年	総	殺	強	放	強制性交等	暴行	傷害	脅迫	恐喝	窃盗	詐欺	横領	背任	わいせつ	賭博	偽造	その他
	数	人	盗	火													
平成 17	4,815	8	11	4	1	31	59	1	29	3,835	136	4	-	13	-	16	667
平成 22	3,707	2	9	1	3	39	55	5	5	2,930	75	2	-	13	-	12	556
平成 27	2,379	1	5	2	3	42	49	4	3	1,836	61	2	-	10	-	4	357
28	1,983	4	6	3	-	25	48	6	5	1,520	77	2	-	22	-	3	262
29	1,847	4	2	2	1	18	32	7	4	1,385	90	1	-	14	-	3	284
30	1,561	1	3	3	6	21	34	8	4	1,194	57	3	-	16	-	4	207
令和元	1,572	3	3	-	4	27	42	8	2	1,156	74	3	-	16	-	4	230
2	1,321	2	1	2	-	29	30	4	2	976	57	1	-	9	-	5	203
3	1,226	-	1	5	-	31	46	-	3	881	50	-	-	12	-	1	196
4	1,195	3	1	-	4	10	29	6	-	903	65	4	-	10	-	3	157
5	1,417	-	3	2	2	24	46	6	2	1,058	76	1	-	14	-	3	180
6	1,324	-	3	2	6	21	43	9	3	1,005	72	15	1	14	-	3	127

注記) 佐倉警察署管内(佐倉市、八街市、酒々井町)の件数です。

資料 佐倉警察署

I 3-03 犯罪発生件数及び検挙件数(つづき)

(2) 検挙件数

(単位 件)

年間値

年	総	殺	強	放	強制性交等	暴行	傷害	脅迫	恐喝	窃盗	詐欺	横領	背任	わいせつ	賭博	偽造	その他
	数	人	盗	火													
平成 17	1,103	8	15	2	1	9	41	-	17	826	9	3	-	4	-	1	167
平成 22	769	1	6	2	-	21	45	1	2	485	26	1	-	7	-	6	166
平成 27	544	1	5	1	3	26	30	1	1	371	13	-	-	1	-	2	89
28	491	2	6	2	-	14	39	6	1	326	19	1	-	13	-	2	60
29	649	4	2	-	-	19	28	3	2	434	77	-	-	5	-	2	73
30	736	2	2	2	1	17	26	10	6	567	20	1	-	4	-	1	77
令和元	405	3	3	-	4	19	28	6	-	280	26	-	-	10	-	-	26
2	454	2	1	1	2	22	38	3	2	313	14	-	-	9	-	1	46
3	568	-	1	3	-	24	44	2	3	417	24	1	-	8	-	1	40
4	435	3	-	-	4	13	26	5	-	290	28	3	-	10	-	1	52
5	403	-	3	2	2	14	18	6	1	268	19	-	-	9	-	2	59
6	647	-	2	2	5	18	37	9	2	394	22	10	1	7	-	2	136

注記) 佐倉警察署管内(佐倉市、八街市、酒々井町)の件数です。

資料 佐倉警察署

I 3-04 消防用車両の種類別台数及び消防水利の基数

各年 4月 1日現在

年	消防用車両					消防水利	
	化学車	水槽付きポンプ車	救助工作車	ポンプ車	救急車	消火栓	防火水槽
平成 30	台	台	台	台	台	基	基
31	2	6	1	7	9	1,484	1,086
令和 2	2	7	1	7	9	1,511	1,090
3	2	7	1	7	9	1,511	1,094
4	2	7	1	7	9	1,511	1,091
5	2	7	1	7	9	1,510	1,089
6	2	7	1	7	9	1,513	1,087
7	2	7	1	7	9	1,516	1,084

資料 危機管理課、佐倉市八街市酒々井町消防組合

I 3-05 火災種類別発生件数、焼損面積及び損害額

年間値

年	総数		建物			林野			車両		その他		
	発生件数	損害額	発生件数	焼損床面積	焼損表面積	損害額	発生件数	焼損面積	損害額	発生件数	損害額	発生件数	損害額
平成 17	件 千円 件 m^2 件 千円	71 86,785 34 594 62 59,725	6 108 -	-	5 10,372 26 16,688								
平成 22	49 54,731 33 1,121 85 53,570	1 -	-	5 467 10 694									
平成 27	45 183,172 23 1,580 167 180,652	3 11 -	-	5 2,186 14 334									
28	34 46,379 16 468 25 43,318	1 -	-	4 435 13 2,626									
29	49 58,444 24 876 108 36,065	6 25 -	-	5 9,337 14 13,042									
30	49 170,493 28 2,264 52 163,870	5 2 -	-	6 4,405 10 2,218									
令和元	40 86,916 13 406 50 54,746	3 2 -	-	5 14,978 19 17,192									
2	56 50,689 33 705 80 45,931	2 2 -	-	4 2,832 17 1,926									
3	59 29,021 31 171 92 28,294	2 2 -	-	5 571 21 156									
4	61 283,013 20 849 257 281,060	1 -	-	5 218 35 1,735									
5	64 114,726 25 1,121 413 102,607	5 2 -	-	5 1,685 29 10,434									
6	67 95,570 24 368 11 43,611	3 6 -	-	4 394 36 51,565									

資料 佐倉市八街市酒々井町消防組合

13-06 原因別火災発生件数

(単位 件)

年間値

年	総 数	放 火 (疑 い 含 む)	こ ん ろ	た き 火	た ば こ	マ ッ チ ・ ライ タ ー	電 灯 ・ 電 話 等 の 配 線	配 線 器 具	ス ト ー ブ	火 遊 び	風 呂 か ま ど	焼 却 炉	か ま ど	
平成 17	71	28	8	6	3	1	1	3	2	2	-	2	-	
平成 22	49	14	8	3	6	1	1	4	-	1	-	2	-	
平成 27	45	6	3	7	4	5	1	-	1	1	-	2	-	
28	34	9	3	3	1	-	4	-	-	1	-	1	-	
29	49	5	5	11	4	-	2	1	1	1	-	3	-	
30	49	8	3	10	2	-	6	3	1	-	1	-	1	
令和元	40	7	3	7	2	-	6	3	-	-	-	1	-	
2	56	9	5	7	4	1	4	1	3	-	-	2	-	
3	59	18	4	9	2	-	3	1	1	3	-	-	-	
4	61	10	-	11	9	-	5	1	-	-	-	2	-	
5	64	17	3	13	1	-	3	2	-	1	-	3	1	
6	67	15	6	7	2	-	7	4	-	1	-	1	-	
		こ た つ	ボ イ ー ラ	煙 突 ・ 煙 道	排 氣 管	電 氣 機	電 氣 器	溶 接 ・ 溶 断 機	内 燃 機 関	灯 火	衝 突 の 火 花	取 れ 灰	火 入 れ 他	不 明 ・ 調 査 中
平成 17	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	6
平成 22	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	4	-
平成 27	-	-	-	3	2	-	-	-	1	-	2	1	5	1
28	-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	5	2
29	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	9	3
30	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	2	5
令和元	-	-	-	2	2	-	1	-	1	-	1	-	3	1
2	-	1	-	-	5	1	1	-	2	-	1	-	6	3
3	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	1	11	1
4	-	-	1	1	4	1	1	-	-	-	-	3	10	2
5	-	-	-	-	7	-	2	-	-	-	2	2	6	1
6	-	-	-	-	3	-	2	-	1	-	-	4	8	5

資料 佐倉市八街市酒々井町消防組合

13-07 時間帯別火災発生件数

(単位 件)

年間値

年	計	時間帯												
		0~1	1~2	2~3	3~4	4~5	5~6	6~7	7~8	8~9	9~10	10~11	11~12	
平成 17	71	2	3	2	-	1	-	2	3	2	2	3	7	
平成 22	49	1	1	2	2	-	2	-	2	-	-	7	2	
平成 27	45	1	1	1	1	3	-	1	1	1	1	1	7	
28	34	1	-	1	2	1	-	-	-	1	3	2	5	
29	49	2	1	1	-	-	1	1	-	-	4	2	4	
30	49	-	2	-	2	1	1	1	1	2	1	1	2	
令和元	40	1	1	1	-	-	-	1	-	3	2	-	-	
2	56	3	1	-	-	1	-	2	3	2	5	7	2	
3	59	1	2	3	-	-	-	2	2	1	3	5	2	
4	61	1	-	-	-	1	1	-	2	3	3	5	6	
5	64	3	1	3	2	2	-	-	1	4	1	4	4	
6	67	4	-	1	1	1	1	4	-	4	3	3	3	
年		時間帯												
		12~13	13~14	14~15	15~16	16~17	17~18	18~19	19~20	20~21	21~22	22~23	23~24	
平成 17		6	7	5	3	3	5	3	1	2	3	2	1	3
平成 22		1	1	4	2	2	7	2	2	1	3	2	-	3
平成 27		3	4	1	3	4	5	-	2	2	1	-	1	-
28		2	-	5	2	2	-	3	1	-	2	-	1	-
29		4	4	3	6	4	1	4	2	3	-	-	1	1
30		6	6	2	5	4	4	2	4	-	-	-	-	2
令和元		6	1	3	5	6	-	-	5	1	-	-	2	2
2		2	4	5	3	3	3	2	1	1	1	1	1	3
3		-	5	8	1	4	2	6	3	2	4	1	-	2
4		4	5	2	3	1	6	4	1	4	2	2	1	4
5		5	4	2	5	5	5	2	2	1	2	-	3	3
6		5	6	7	-	4	2	4	2	3	3	3	1	2

資料 佐倉市八街市酒々井町消防組合

I 3-08 原因別救急出場件数、不搬送件数及び搬送人員

(単位 出場・不搬送 件、搬送 人)

年間値

年・区分	計	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	その他				
		災	然	難	通	働	競	般	負	傷	損	病	転院搬送	医師搬送	資機材等輸送	その他
平成17出場	6,544	35	-	3	801	78	32	820	42	86	3,796	735	-	-	-	116
不搬送	540	30	-	3	56	5	-	63	4	24	246	2	-	-	-	107
搬送	6,112	5	-	-	841	73	32	764	43	59	3,551	733	-	-	-	11
平成22出場	6,148	35	-	2	607	78	37	853	45	91	3,739	551	1	-	-	109
不搬送	505	25	-	2	40	-	-	60	7	25	235	4	1	-	-	106
搬送	5,712	10	-	-	628	78	37	798	39	66	3,506	547	-	-	-	3
平成27出場	7,445	33	-	1	617	82	58	1,074	56	77	4,701	596	2	-	-	148
不搬送	849	27	-	1	75	6	2	101	18	31	431	7	2	-	-	148
搬送	6,663	8	-	-	596	77	56	978	38	46	4,274	590	-	-	-	-
28出場	7,426	18	2	1	587	81	40	1,125	48	65	4,793	521	-	-	-	145
不搬送	779	14	2	1	54	1	3	92	16	15	435	2	-	-	-	144
搬送	6,716	4	-	-	593	81	38	1,035	35	50	4,360	519	-	-	-	1
29出場	7,378	27	-	2	627	62	40	1,118	26	81	4,732	514	2	-	-	147
不搬送	815	23	-	-	80	1	3	91	7	25	434	4	-	-	-	147
搬送	6,629	4	-	2	603	61	37	1,029	20	56	4,307	510	-	-	-	-
30出場	7,744	30	-	1	551	76	55	1,138	34	80	5,045	579	-	-	-	155
不搬送	951	27	-	1	70	-	4	121	16	31	528	-	-	-	-	153
搬送	6,862	5	-	-	537	76	51	1,020	21	49	4,524	579	-	-	-	-
令和元出場	8,337	20	16	1	476	88	51	1,235	32	83	5,492	648	3	-	-	192
不搬送	1,075	17	14	1	77	2	1	134	5	25	600	4	3	-	-	192
搬送	7,316	4	2	-	440	87	50	1,105	27	58	4,899	644	-	-	-	-
2出場	7,454	33	1	2	438	87	30	1,243	38	80	4,791	572	2	-	-	137
不搬送	832	24	-	2	53	3	1	124	12	27	448	1	2	-	-	135
搬送	6,656	10	1	-	412	84	29	1,121	26	53	4,347	571	-	-	-	2
3出場	7,866	21	2	8	437	84	25	1,152	35	53	5,218	670	2	-	-	159
不搬送	990	18	1	6	54	-	-	122	13	24	589	2	2	-	-	159
搬送	6,914	3	1	2	405	84	25	1,036	22	31	4,637	668	-	-	-	-
4出場	9,853	22	1	1	438	84	43	1,402	40	78	6,829	718	3	-	-	194
不搬送	1,764	18	1	1	71	3	2	203	13	21	1,234	-	3	-	-	194
搬送	8,139	5	-	-	396	81	42	1,203	27	57	5,610	718	-	-	-	-
5出場	10,548	28	1	2	474	90	53	1,624	38	95	7,226	714	-	-	-	203
不搬送	1,777	26	1	1	86	4	8	224	18	40	1,166	-	-	-	-	203
搬送	8,813	2	-	1	412	87	45	1,406	20	55	6,071	714	-	-	-	-
6出場	10,451	23	-	1	432	72	45	1,543	35	116	7,173	824	-	-	-	187
不搬送	1,550	13	-	-	67	2	2	215	17	53	994	-	-	-	-	187
搬送	8,949	10	-	1	394	70	43	1,330	22	63	6,191	825	-	-	-	-

資料 佐倉市八街市酒々井町消防組合

I 3-09 ごみ収集人口及び種類別収集量

(単位 人、トン)

年度間値

年度	収集人口	合計	もやせるごみ	うめたてごみ	小金属家類	力電・ン	ビン	粗大ゴミ	容器包装	その他紙製	製容器	その他プラスチック包装
平成 17	174,984	53,743	43,358	1,947	***	706	1,416	3,256	664	1,075		
平成 22	176,061	57,148	42,012	1,540	***	662	1,319	2,983	582	1,122		
平成 27	177,112	51,951	40,010	760	246	442	1,226	2,365	472	1,066		
28	176,836	51,825	40,334	702	256	438	1,211	2,387	456	1,024		
29	176,300	51,497	40,596	725	281	433	1,175	2,279	437	1,013		
30	175,904	51,344	41,047	661	305	428	1,111	2,112	421	1,020		
令和元	175,279	53,090	41,975	693	343	448	1,071	3,267	421	1,024		
2	173,979	52,890	42,147	761	439	451	1,108	2,867	410	1,102		
3	172,478	51,260	41,290	717	378	418	1,025	2,466	405	1,112		
4	171,571	50,294	40,816	586	332	396	1,007	2,343	413	1,230		
5	170,508	47,747	39,144	562	319	384	923	1,864	399	1,261		
6	169,656	46,582	38,446	512	292	357	880	1,783	383	1,262		
年度	ペットボトル	プラスチック製品	古紙類等	廃食油	廃乾電池	廃蛍光管	携帯電話等	パソコン等				
平成 17	270	***	986	7	41	17	***					
平成 22	229	***	6,625	15	41	18	***					
平成 27	83	***	5,207	11	38	24	1					
28	78	***	4,865	10	40	23	1					
29	72	***	4,421	9	37	17	2					
30	68	***	4,104	9	41	15	2					
令和元	62	***	3,723	9	39	14	1					
2	63	***	3,475	10	41	14	2					
3	58	***	3,327	9	40	13	2					
4	***	***	3,116	8	36	10	1					
5	***	1	2,835	8	37	10	0					
6	***	9	2,601	9	38	9	1					

注記) 1. 古紙類等の集積所収集は平成 18 年度末で終了しました。平成 19 年度からは資源回収団体による回収量の数値です。

2. 平成 28 年 3 月から、パソコン・携帯電話等の拠点回収を開始しました。
3. 収集人口は各年 9 月末現在の数です。
4. 令和 4 年度から、その他プラスチック製容器包装の収集量にペットボトルが含まれます。
5. 令和 6 年 1 月から、製品プラスチックの拠点回収を開始しました。
6. 単位未満を四捨五入しているため、実績があっても「0」となることがあります。また、計と内訳が一致しない場合があります。

13-10 資源別リサイクル量

(単位 トン)

年度間値

年 度	合 計	再 焼 資 却 源 灰 化 の	鉄	アル ミ	小 型 家 電	カ レ ッ ト	紙 製 容 器 包 装	製 容 器 包 装	プ ラスチック	ペ ット ボ テ ル	普 製 ラスチック 品
平成 17	9,741	4,606	1,153	181	***	741	664	1,075	270	***	
平成 22	13,394	2,776	1,234	260	***	678	582	915	250	***	
平成 27	11,132	2,198	889	163	130	1,226	315	849	82	***	
28	10,444	1,969	951	170	***	1,211	313	809	81	***	
29	10,460	2,538	869	251	1	1,175	320	750	70	***	
30	10,112	2,573	869	229	***	1,111	362	730	67	***	
令和元	9,268	2,443	707	30	***	1,071	364	765	102	***	
2	9,499	2,646	863	36	3	1,172	386	789	62	***	
3	8,961	2,506	715	30	2	1,079	358	822	58	***	
4	9,117	2,933	647	30	1	1,059	329	709	238	***	
5	8,501	2,676	549	30	1	1,060	318	689	286	1	
6	7,982	2,447	515	25	1	984	299	698	305	8	

年 度	古 紙 類 等	廢 食 油	廢 乾 電 池	廢 融 光 管	携 パ 帶 ソ 電 コ 話 ジ ン 等 ・
平成 17	986	7	41	17	***
平成 22	6,625	15	41	18	***
平成 27	5,207	11	38	24	***
28	4,865	10	40	23	2
29	4,421	9	37	17	2
30	4,104	9	41	15	2
令和元	3,723	9	39	14	1
2	3,475	10	41	14	2
3	3,327	9	40	13	2
4	3,116	8	36	10	1
5	2,835	8	37	10	1
6	2,643	9	38	9	1

注記) 1. 焼却灰について、平成 23 年度まではセメント化し、平成 24 年度からは溶融して路盤材に再資源化しています。

2. 小型家電について、平成 28 年度から逆有償となったため、鉄とアルミに分けて再資源化しています。

3. 令和 6 年 1 月から、製品プラスチックのリサイクルを開始しました。

資料 廃棄物対策課

I 3-11 し尿収集人口、収集量及び処理内容

年度間値

年度	収集人口		収集量		処理内容	
	汲取人口	浄化槽人口	許可業者	衛生処理(処理場)		
平成 17	人 8,063	人 17,951	kL 11,616	kL 11,616		
平成 22	7,154	15,494	10,664	10,664		
平成 27	1,560	15,777	10,417	10,417		
28	1,446	15,590	10,087	10,087		
29	1,387	15,613	9,944	9,944		
30	1,330	15,341	9,519	9,519		
令和元	1,283	14,966	9,843	9,843		
2	1,213	13,952	9,527	9,527		
3	1,166	13,692	9,700	9,700		
4	1,115	13,543	9,480	9,480		
5	1,072	13,444	9,101	9,101		
6	1,033	13,263	9,098	9,098		

資料 廃棄物対策課

I 3-12 公害の種類別苦情件数

(単位 件)

年度間値

年度	総計	典型 7 公害										その他						
		小計	(野焼き)	大気汚染	(その他)	大気汚染	水質汚濁	土壤汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	不法投棄	その他				
													大気汚染	水質汚濁	土壤汚染	騒音	振動	地盤沈下
平成 17	141	112	62	3	9	1	22	4	-	11	26	3						
平成 22	564	145	53	11	19	-	31	4	-	27	387	32						
平成 27	370	127	60	3	12	-	39	3	-	10	243	-						
28	316	127	61	4	10	-	29	5	-	18	188	1						
29	315	107	46	4	11	-	25	5	-	16	208	-						
30	251	103	44	4	12	-	28	4	-	11	148	-						
令和元	277	94	42	6	10	-	22	1	-	13	183	-						
2	297	120	59	2	8	-	31	3	-	17	177	-						
3	215	95	32	3	5	-	35	4	-	16	120	-						
4	182	103	39	3	4	1	31	7	-	18	79	-						
5	203	102	28	3	4	-	34	8	-	25	97	4						
6	176	87	32	1	1	-	35	6	-	12	86	3						

資料 生活環境課、廃棄物対策課

I 3-I3 測定局別大気汚染測定結果

(1) 直弥公園（平成 20 年度までは「旧弥富公民館」）

年度	二酸化硫黄 ppm	浮遊粒子状物質 mg/m ³	一酸化窒素 ppm	二酸化窒素 ppm	各年度平均値 ppm
					オキシダント
平成 17	***	***	0.011	0.014	0.031
平成 22	***	***	0.008	0.012	0.033
平成 24	***	***	0.009	0.012	0.029
25	***	***	0.007	0.011	0.030
26	***	***	0.007	0.011	0.032
27	***	***	0.007	0.010	0.032
28	***	***	0.008	0.010	0.032
29	***	***	0.007	0.010	0.032
30	***	***	0.007	0.010	0.031
令和元	***	***	0.003	0.007	0.031
2	***	***	***	***	0.030

注記) 1. 光化学オキシダントについては昼間の 1 時間値の年平均値です。

2. 令和 2 年度をもって、直弥公園での測定は終了しました。***は、測定未実施になります。

資料 生活環境課

(2) 志津コミュニティセンター

年度	二酸化硫黄 ppm	浮遊粒子状物質 mg/m ³	一酸化窒素 ppm	二酸化窒素 ppm	各年度平均値 ppm
					オキシダント
平成 17	***	***	0.006	0.014	0.036
平成 22	***	***	0.003	0.011	0.034
平成 24	***	***	0.003	0.010	0.029
25	***	***	0.002	0.010	0.033
26	***	***	0.001	0.008	0.035
27	***	***	0.002	0.009	0.035
28	***	***	0.002	0.009	0.033
29	***	***	0.002	0.009	0.035
30	***	***	0.002	0.008	0.033
令和元	***	***	0.001	0.007	0.034
2	***	***	0.001	0.007	0.033

注記) 1. 光化学オキシダントについては昼間の 1 時間値の年平均値です。

2. 令和 2 年度をもって、志津コミュニティセンターでの測定は終了しました。***は、測定未実施になります。

資料 生活環境課

I 3-I 3 測定局別大気汚染測定結果(つづき)

(3) 江原新田

各年度平均値

年度	二酸化硫黄 ppm	浮遊粒子状物質 mg/m ³	一酸化窒素 ppm	二酸化窒素 ppm	オキシダント ppm
平成 17	0.005	0.033	0.007	0.012	0.034
平成 22	0.001	0.033	0.003	0.010	0.034
平成 26	0.001	0.018	0.002	0.008	0.036
27	0.001	0.018	0.002	0.008	0.035
28	0.001	0.017	0.001	0.008	0.033
29	0.001	0.015	0.001	0.008	0.035
30	0.001	0.017	0.001	0.007	0.034
令和元	0.001	0.014	0.001	0.006	0.034
2	0.000	0.014	0.001	0.006	0.032
3	0.000	0.011	0.001	0.006	0.035
4	0.001	0.013	0.001	0.005	0.034
5	0.001	0.013	0.001	0.005	0.034

注記) 光化学オキシダントについては昼間の1時間値の年平均値です。***は、測定未実施になります。

資料 生活環境課

(4) 山王

各年度平均値

年度	二酸化硫黄 ppm	浮遊粒子状物質 mg/m ³	一酸化窒素 ppm	二酸化窒素 ppm	オキシダント ppm
平成 17	***	0.030	0.034	0.017	***
平成 22	***	0.023	0.027	0.021	***
平成 26	***	0.024	0.022	0.021	***
27	***	0.023	0.020	0.020	***
28	***	0.021	0.020	0.019	***
29	***	0.017	0.018	0.019	***
30	***	0.017	0.015	0.016	***
令和元	***	0.015	0.012	0.015	***
2	***	0.014	0.009	0.014	***
3	***	0.012	0.009	0.014	***
4	***	0.013	0.008	0.013	***
5	***	0.012	0.008	0.013	***

注記) 光化学オキシダントについては昼間の1時間値の年平均値です。***は、測定未実施になります。

資料 生活環境課

I3-14 千葉地域光化学スモッグ発令状況

発令日	発令内容	発令時間
令和6年7月3日	注意報	15:20～16:20
令和6年7月8日	注意報	13:20～16:20
令和6年7月10日	注意報	11:20～13:20
令和6年7月23日	注意報	12:20～15:20
令和6年7月27日	注意報	12:20～16:20
令和6年8月4日	注意報	13:20～15:20
令和6年9月6日	注意報	14:20～16:20

資料 生活環境課

I3-15 河川等水質検査結果(手縄川水域)

調査地点 項目 環境基準	年度間値							
	pH 6.5～8.5				BOD(mg/L) 5以下			
	R3 平均	R4 平均	R5 平均	R6 平均	R3 75%値	R4 75%値	R5 75%値	R6 75%値
印旛沼流入口	7.6	8.1	8.4	7.9	0.7	2.1	3.5	1.0
無名橋 (環境基準指定水域外)	7.8	8.1	7.9	8.1	0.7	1.3	0.6	0.8
畔田橋	7.3	7.5	7.6	7.9	1.0	1.3	0.9	1.2
子ノ橋	7.7	7.8	7.9	7.9	1.4	1.4	1.8	1.2
井野川	7.9	8.0	8.1	8.1	0.8	1.5	0.9	0.8
上座橋	8.3	8.6	8.8	8.7	0.7	1.5	1.4	<0.5
下志津	7.5	7.5	7.8	8.0	0.7	0.7	<0.5	0.6
調査地点 項目 環境基準	SS(mg/L) 50以下				大腸菌群数 (MPN/100mL) 基準なし	大腸菌数 (CFU/100mL) 基準なし		
	R3 平均	R4 平均	R5 平均	R6 平均	R3 平均	R4 90%値	R5 90%値	R6 90%値
	印旛沼流入口	3	10	10	6	15,000	450	560
無名橋 (環境基準指定水域外)	3	3	3	3	13,000	1,300	480	410
畔田橋	8	12	7	11	93,000	1,100	640	260
子ノ橋	8	5	5	3	26,000	450	770	440
井野川	3	5	5	5	34,000	480	260	200
上座橋	-	-	7	1	25,000	750	4,300	430
下志津	5	7	5	10	4,500	570	76	420

注記) 1. 定量下限値未満の月が半数以上ある場合は、平均値は算出せず「-」としました。

2. BODについて、環境基準指定水域は年間測定値の75%値、指定水域外は年間測定値の平均値としています。

3. 「75%値」とは、n個の日間平均値を水質の良いものから並べたとき、 $n \times 0.75$ 番目に入る数値をいいます。

4. 令和4年度より環境基準が大腸菌群数(MPN/100mL)から大腸菌数(CFU/100mL)へ変更になりました。

5. 「90%値」とは、n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $n \times 0.9$ 番目に入る数値をいいます。

資料 生活環境課

I 3-16 河川等水質検査結果(鹿島川水域)

年度間値

項目 環境基準	pH				BOD(mg/L)			
	6.5~8.5				2以下			
調査地点	R3 平均	R4 平均	R5 平均	R6 平均	R3 75%値	R4 75%値	R5 75%値	R6 75%値
飯野竜神橋	7.9	8.4	8.0	8.1	1.5	4.3	2.7	1.5
鹿島橋	7.8	7.9	7.9	8.0	1.0	1.2	1.0	0.9
羽鳥橋	7.7	7.9	7.9	8.1	1.0	1.1	0.8	0.9
旭橋	7.9	8.0	7.9	8.1	0.9	1.1	0.5	0.7
尾牛橋	7.9	8.0	8.0	8.1	0.7	0.8	0.5	0.7
(環境基準指定水域外)								
佐倉川	9.5	9.6	9.3	9.3	0.7	1.7	1.0	1.9
小名木川	8.2	8.6	9.1	8.7	1.1	1.5	1.1	1.9
弥富川	7.9	7.9	8.1	8.2	0.9	2.2	0.7	0.7
岩富4号橋	7.9	8.0	8.1	8.1	1.0	2.1	0.5	0.9
項目 環境基準	SS(mg/L)				大腸菌群数 (MPN/100mL)	大腸菌数 (CFU/100mL)		
	25以下				1000以下	300以下		
調査地点	R3 平均	R4 平均	R5 平均	R6 平均	R3 平均	R4 90%値	R5 90%値	R6 90%値
飯野竜神橋	13	11	12	10	16,000	100	600	260
鹿島橋	7	4	7	6	45,000	270	590	410
羽鳥橋	7	4	6	6	26,000	380	250	1,000
旭橋	10	7	7	8	13,000	1,100	340	400
尾牛橋	7	4	6	5	80,000	340	500	430
(環境基準指定水域外)								
佐倉川	2	3		12	3,700	7,200	4,600	3,300
小名木川	5	8	7	8	9,100	210	160	170
弥富川	8	164	5	6	34,000	10,000	340	1,000
岩富4号橋	7	22	4	5	250,000	480	190	310

注記) 1. 定量下限値未満の月が半数以上ある場合は、平均値は算出せず「-」としました。

2. BODについて、環境基準指定水域は年間測定値の75%値、指定水域外は年間測定値の平均値としています。

3. 「75%値」とは、n個の日間平均値を水質の良いものから並べたとき、 $n \times 0.75$ 番目に入る数値をいいます。

4. 令和4年度より環境基準が大腸菌群数(MPN/100mL)から大腸菌数(CFU/100mL)へ変更になりました。

5. 「90%値」とは、n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $n \times 0.9$ 番目に入る数値をいいます。

資料 生活環境課

13-17 河川等水質検査結果(高崎川水域)

年度間値

項目 環境基準	pH				BOD(mg/L)			
	6.5~8.5				5以下			
調査地点	R3 平均	R4 平均	R5 平均	R6 平均	R3 75%値	R4 75%値	R5 75%値	R6 75%値
竜灯橋	7.7	8.0	8.2	8.1	1.2	1.4	1.2	1.1
高岡	7.7	7.9	8.0	8.1	1.4	1.5	1.3	1.4
新堤橋	7.8	7.9	7.9	8.0	1.3	1.2	1.1	1.2
(環境基準指定水域外)								
南部川	8.2	8.2	8.3	8.3	1.0	1.4	1.3	1.9
高崎	7.9	7.9	8.1	8.2	0.9	1.5	1.0	1.5
城2号橋	7.8	7.9	8.0	8.1	1.3	1.4	1.2	1.0
勝田川	7.7	8.0	8.0	8.1	1.4	1.7	2.3	1.0
寺崎排水路	8.8	9.1	9.0	8.8	1.0	1.9	0.7	1.5
直弥	7.8	7.9	8.2	8.2	-	0.6	1.0	1.3
項目 環境基準	SS(mg/L)				大腸菌群数 (MPN/100mL)	大腸菌数 (CFU/100mL)		
	50以下				基準なし	基準なし		
調査地点	R3 平均	R4 平均	R5 平均	R6 平均	R3 平均	R4 90%値	R5 90%値	R6 90%値
竜灯橋	6	6	5	7	28,000	1,000	3,000	880
高岡	9	14	7	10	16,000	4,100	4,300	16,000
新堤橋	9	7	6	8	26,000	620	650	1,100
(環境基準指定水域外)								
南部川	4	6	4	4	11,000	400	2,600	420
高崎	8	6	6	9	18,000	9,900	16,000	6,000
城2号橋	8	8	6	10	20,000	6,900	35,000	4,800
勝田川	5	4	5	4	37,000	900	2,000	1,500
寺崎排水路	-	14	3	7	34,000	1,000	1,100	1,200
直弥	14	11	6	7	20,000	7,500	49,000	10,000

注記) 1. 定量下限値未満の月が半数以上ある場合は、平均値は算出せず「-」としました。

2. BODについて、環境基準指定水域は年間測定値の75%値、指定水域外は年間測定値の平均値としています。

3. 「75%値」とは、n個の日間平均値を水質の良いものから並べたとき、 $n \times 0.75$ 番目に入る数値をいいます。

4. 令和4年度より環境基準が大腸菌群数(MPN/100mL)から大腸菌数(CFU/100mL)へ変更になりました。

5. 「90%値」とは、n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $n \times 0.9$ 番目に入る数値をいいます。

資料 生活環境課

I 3-18 河川等水質検査結果(その他)

年度間値

調査地点 環境基準	pH 基準なし				BOD(mg/L) 基準なし			
	R3 平均	R4 平均	R5 平均	R6 平均	R3 75%値	R4 75%値	R5 75%値	R6 75%値
白井田	7.7	7.9	8.1	8.1	2.0	2.4	2.7	2.6
飯野	7.7	7.7	7.9	8.2	1.2	1.8	1.0	1.3
中央排水路	8.1	8.3	8.3	8.1	4.2	5.6	4.4	5.0
上志津原	7.4	7.5	7.8	8.0	8.0	6.2	10	10

調査地点 環境基準	SS(mg/L) 基準なし				大腸菌群数 (MPN/100mL) 基準なし	大腸菌数 (CFU/100mL) 基準なし		
	R3 平均	R4 平均	R5 平均	R6 平均		R3 平均	R4 90%値	R5 90%値
白井田	14	11	10	15	44,000	660	760	300
飯野	18	6	11	11	19,000	42	230	130
中央排水路	30	35	39	28	12,000	60	22	23
上志津原	3	5	3	3	130,000	26,000	62,000	30,000

注記) 1. 定量下限値未満の月が半数以上ある場合は、平均値は算出せず「-」としました。

2. BODについて、環境基準指定水域は年間測定値の75%値、指定水域外は年間測定値の平均値としています。

3. 「75%値」とは、n個の日間平均値を水質の良いものから並べたとき、 $n \times 0.75$ 番目に入る数値をいいます。

4. 令和4年度より環境基準が大腸菌群数(MPN/100mL)から大腸菌数(CFU/100mL)へ変更になりました。

5. 「90%値」とは、n個の日間平均値を小さいものから並べたとき、 $n \times 0.9$ 番目に入る数値をいいます。

資料 生活環境課