公 害

公害苦情発生件数

(単位:件)

						(-	<u> </u>
年度 ・ 月	総数	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他
令和元(2019)年	139	24	22	51	2	36	4
2 (2020)	131	14	34	57	1	21	4
3 (2021)	118	13	24	47	1	31	2
4 (2022)	116	10	25	56	3	20	2
5 (2023)	108	8	21	42	1	33	3
令和5(2023)年4月	12	1	6	5	_	_	_
5	5	_	1	2	_	2	_
6	7	_	2	4	_	1	_
7	6	_	_	3	_	3	_
8	7	_	3	1	_	2	1
9	13	1	2	4	_	5	1
10	21	1	2	6	_	11	1
11	6	_	1	4	_	1	_
12	8	2	2	2	_	2	_
令和6(2024)年1月	9	2	1	3	_	3	_
2	10	1	1	4	1	3	_
3	4	_	_	4	_	_	_
•	•					次山 エ	四位/口人部

資料 環境保全課

発生源別公害苦情発生件数

令和5(2023)年度

(単位:件)

							<u>i</u>)	<u> 単位:件)</u>
種類	発生源	総数	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	悪臭	その他
総	数	108	8	21	42	1	33	3
紙・パルプ	製造事業所	13	4	_	3	_	6	_
機械・金属等	製造事業所	13	_	1	9	_	2	1
その他製法	造事業所	14	_	4	3	1	6	_
商 店 •	飲食店	3	_	_	2	_	1	_
農業(農作業・	養豚・養鶏)	3	_	_	1	_	2	_
建 設 · 土	木 工 事	10	1	_	9	_	_	_
修理	工場	1	_	_	1	_	_	_
廃 棄 物 回り	収・処理	8	_	1	2	_	5	_
家 庭	生 活	1	1	_	_	_	_	_
その	他	14	2	2	8	_	2	_
不	明	28	_	13	4	_	9	2

資料 環境保全課

大気汚染物質測定結果 (年平均値)

			_			* ****	, ,,,,	1/2/	,,,,,	1 1 7 1 7	<u> </u>	<u> </u>						
				_	二酸化硫	黄(SO ₂) [ppm]			二酸化窒	匿素 (NO₂)	[ppm]		浮遊粒子状物質【mg/m³】				
3	町中田	=		令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
側疋同			(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	
			年度					年度					年度					
息医	療セ	ニンタ	· —	0.002	0.001	0.001	0.001	0. 001	0.015	0.014	0.013	0.012	0. 012	0.022	0.018	0.013	0.012	0. 013
亰 第	三	中学	校	0.001	0.001	0.001	-	-	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010
見	小	学	校	-	-	-	-	-	0.009	0.009	0.009	0.009	0. 008	0.012	0.012	0.011	0.012	0. 013
吉」	京「	中 学	校	0.001	0.001	0.001	-	-	0.010	0.007	0.010	0.007	0.007	0.011	0.013	0.011	0.012	0.013
士	中	学	校	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.012	0.012	0.010	0.011	0. 011
畄	小	学	校	-	-	-	-	-	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.018	0.019	0.017	0.019	0.019
淵	中	学	校	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.006	0.006	0.006	0.005	0. 005	0.011	0.011	0.011	0.011	0. 011
小		学	校	-	-	-	-	-	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.013	0.013	0.011	0.011	0. 012
排	塔	の	木	-	-	-	-	-	0.015	0.014	0.014	0.012	0. 012	0.014	0.014	0.012	0.012	0. 013
排		宮	島	-	-	-	-	-	0.019	0.018	0.017	0.015	0. 013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010
- 川	第一	中 学	校	0.001	0.001	0.001	0.001	0. 001	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.014	0.015	0.012	0.013	0. 013
松	野	公	遠	-	-	-	-	-	0.006	0.006	0.005	0.005	0. 005	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009
	19. 京見吉士岡淵 / 排 排 川	原第見吉士岡淵小排排川寮三小「中小中」塔 第	原見 吉士岡淵小井井川 中学学学学学 学学学学 の 宮中	を 療 悪 の の の の の の の の の の の の の	制定局 令和元 (2019) 年度 (2019) 年度 (2019) 年度 (2019) 年度 (2019) 年度 (2019) 中学 校 (0.001 中学 校 (0.001 中学 校 (0.001 小学 校 (0.001 (一酸化硫 令和元 令和2 (2019) 年度	一酸化硫黄(SO ₂ 令和元 令和2 令和3 (2019) (2020) (2021) 年度 年度 である で	一酸化硫黄(SO ₂)【ppm】 令和元	本学校 1.001 1.00	一酸化硫黄(SO ₂) 【ppm 令和元	測定局 令和元 令和 2 令和 3 令和 4 令和 5 令和元 令和 2 (2019) (2020) 年度 (2021) (2022) (2022) (2023) 年度 (2019) 年度 (2020) (2020) (2020) 年度 (2020) (202	測定局	測定局	一酸化硫黄(SO ₂) 【ppm	過度局	過度局	一酸化硫黄(SO ₂) 【ppm	過度に対しています。 一般化硫黄(SO2)

資料 環境保全課

河川水質分析結果 (年平均值)

	门门八头					7 773												
	測定	場所		ì	孚遊物質	〔量(SS)	[mg/1]		化学	的酸素	要求量(0	COD) [mg	/1]	生物化	学的酸素	素要求量	(BOD) [mg/1]
	例足。	לאס דיין		令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5	令和元	令和2	令和3	令和4	令和5
	(河川	竺)		(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)	(2019)	(2020)	(2021)	(2022)	(2023)
	(17)/11-	₸/		年度					年度					年度				
富	鷹	IIIX	橋	3	2	2	1	1	1. 3	1.3	1. 4	1.4	1. 3	1.0	1. 1	1.2	0.9	0. 9
前	(潤井田	לויל	枟															
刊	(潤井	川)	橋	1	2	3	1	1	1. 2	1.3	1. 6	1. 3	1. 3	0.8	1.0	1.0	0.8	0. 9
清	勇		橋	11	10	8	3	3	6. 5	5.8	5. 5	5. 6	4. 8	1. 9	2.0	2.0	1. 4	1. 5
100	(沼	JII)																
沼	川 (沼	新川)	橋	7	7	11	4	2	5. 2	4.8	5. 1	4. 7	3. 5	2. 2	2. 2	2.4	1.6	1. 3
河	Л	末	端	3	4	4	3	1	5. 4	9. 1	2. 6	5. 2	5. 1	8. 6	11. 0	1.6	2. 1	4. 4
	(赤 淵	ЛЦ)		3	4	4	3	'	5. 4	9. 1	2. 0	3. ∠	J. I	0.0	11.0	1.0	2. 1	4. 4
河	川 (滝	末 川)	端	4	4	2	1	1	1.6	1.5	1. 3	2. 2	0. 9	1. 0	0.9	0.8	1. 0	0.8
新	和 田	Л	橋	3	3	1	1	1	1. 7	1 6	1. 1	1.0	1. 0	0. 9	1.0	1. 1	0.8	0. 9
	(和 田	川)		3	3	1	1	'	1. /	1.6	1. 1	1. 3	1. 0	0. 9	1. 0	1. 1	0. 8	0. 9
河	川 (田子 ž	末 川)	端	2	3	2	2	1	1. 9	1.8	1. 6	1. 9	1. 7	1.8	1. 5	1. 2	1. 4	1. 1
河	川 (小 潤 ‡	末 t. III)	端	9	8	7	3	2	7. 1	5. 5	6. 0	4. 7	4. 0	3. 3	3. 7	3. 7	2. 6	2. 1
河		末	端															
1173	(富士 卓		2110	5	3	5	3	2	5. 1	3. 4	3.8	3. 4	3. 0	2.6	1.5	1.5	1. 3	1. 2
沼	川 (岳南排》	吐 水路)	П	26	19	23	24	23	41.0	34.0	37. 0	42.0	42. 0	=	=	-	_	_
4 -	号管末端マ		- ル															
1,	(岳南排		,•	14	16	17	20	11	25. 0	25. 0	33. 0	37. 0	23. 0	-	-	-	-	-
5 +	号管末端マ (岳南排オ		ール	14	16	17	21	23	31. 0	30.0	29. 0	35. 0	33. 0	_	_	_	_	_
河)II	市	境						0.0	, .	0.5	0.0		0.0	0		0.0	1.0
	(小 池	川)		2	4	1	1	1	3. 6	4. 1	3. 7	3. 3	4. 4	2. 0	2. 5	1. 9	2. 0	1. 8
																資料	一帶倍	保全課

資料 環境保全課

公害健康被害者認定状況

(単位:人)

区	分	令和元年度 (2019年度)	令和 2 年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)
実 請	忍 定 総 数	358	350	346	342	333
	年 度 内認定者数	_	-	_	_	-
補	年 度 内死亡者数	4	6	3	4	8
補償法	年度内治ゆ等	1	2	1	_	1
	実認定者総 数	343	335	331	327	318
	年 度 内認定者数	_	-	_	-	-
	年 度 内死亡者数	1	-	-	-	-
市々	年度内治ゆ等	-	-	-	-	-
市条例	年度内法移行	-	-	-	-	-
	年度内転 出	-	-	-	-	-
	実認定者 総 数	15	15	15	15	15

(注) 各年度3月末日現在の人数

資料 保健医療課

公害健康被害者疾病別認定状況

法律による認定 (単位:人)

年度末		総数		慢性気	管支炎	気管	友喘息	喘息性気	〔管支炎	肺気腫		
年 齢	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
令和元 (2019) 年	343	168	175	2	9	166	165	_	_	_	1	
2 (2020)	335	168	167	2	8	166	158	_	_	_	1	
3 (2021)	331	166	165	2	8	164	156	-	_	-	1	
4 (2022)	327	166	161	2	7	164	153	_	_	_	1	
5 (2023)	318	162	156	1	7	161	148	-	-	-	1	
0~29	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
30~34	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	
35~39	6	4	2	-	_	4	2	-	_	-	_	
40~44	46	29	17	_	_	29	17	_	_	_	_	
45~49	63	37	26	_	_	37	26	_	_	-	_	
50~54	75	41	34	_	_	41	34	-	-	-	_	
55~59	37	21	16	_	_	21	16	_	_	_	_	
60~64	14	9	5	_	_	9	5	-	_	-	_	
65~69	11	3	8	-	2	3	6	_	_	_	_	
70~74	19	6	13	_	2	6	11	-	_	-	_	
75~79	15	5	10	1	1	4	9	_	_	_	_	
80~84	11	3	8	-	1	3	7	_	-	_	-	
85~89	11	4	7	-	-	4	7	-	-	-	_	
90~	10	_	10	-	1	_	8	_	_	_	1	

 市条例分による認定
 (単位:人)

年度末		総数		慢性気	管支炎	気管	支喘息	喘息性夠	贰管支炎	肺気腫	
年 齢	総数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
令和元 (2019) 年	15	9	6	1	_	8	6	_	_	-	_
2 (2020)	15	9	6	1	_	8	6	_	-	-	-
3 (2021)	15	9	6	1	_	8	6	_	-	-	-
4 (2022)	15	9	6	1	-	8	6	_	-	-	_
5 (2023)	15	9	6	1	_	8	6	_	_	_	_
0~29	_	-	-	_	_	_	-	_	_	-	_
30~34	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
35~39	1	1	-	-	_	1	-	_	-	-	-
40~44	4	4	-	-	-	4	-	_	-	-	_
45~49	6	3	3	-	-	3	3	_	-	-	_
50~54	1	-	1	-	-	_	1	-	-	-	-
55~59	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_
60~64	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
65~69	1	-	1	-	-	_	1	-	-	-	-
70~74	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-
75~79	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	-
80~84	2	1	1	1	_	-	1	-	-	-	-
85~89	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
90~	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-

資料 保健医療課