

# 13. 公 害

## 81. 大気汚染測定結果

### (1) 二酸化窒素濃度 (NO<sub>2</sub>)

(単位：ppm)

年 月	平 成 3 0 年									平 成 3 1 年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
久 保	0.007	0.007	0.008	0.004	0.006	0.007	0.010	0.014	0.016	0.015	0.014	0.010
坂 田	0.007	0.008	0.008	0.004	0.006	0.008	0.011	0.015	0.017	0.017	0.014	0.011
宮 下	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004
人 見	0.010	0.011	0.011	0.006	0.008	0.013	0.016	0.021	0.022	0.021	0.021	0.016
俵 田	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.006	0.008	0.010	0.010	0.009	0.006
糠 田	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006

資料 市民環境部環境保全課

### (2) 二酸化いおう・浮遊粒子状物質濃度・二酸化窒素・オキシダント

(平成30年度)

測定場所	二酸化いおう	浮遊粒子状物質	二酸化窒素	光化学オキシダント
	(SO <sub>2</sub> )	(SPM)	(NO <sub>2</sub> )	(OX)
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	ppm
久 保	0.001	0.019	0.010	0.033
坂 田	0.001	0.013	0.011	0.030
宮 下	0.001	0.012	0.005	未設置
人 見	0.003	0.018	0.015	0.027
俵 田	0.000	0.015	0.006	0.031
糠 田	0.000	0.014	0.005	0.031

資料 市民環境部環境保全課

82. 水質汚濁調査結果

(平成30年度)

水域名	該当類型	調査地点	水素イオン濃度 (PH)				生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/ℓ]				浮遊物質 (SS) [mg/ℓ]				溶存酸素量 (DO) [mg/ℓ]			
			環境基準	年平均	最高	最低	環境基準	年平均	最高	最低	環境基準	年平均	最高	最低	環境基準	年平均	最高	最低
糸川	B	奥米橋	7.8	8.5	7.1	3以下	2.4	3.6	1.3	25以下	4	8	1	5以上	10.0	13.0	8.4	
		粟倉橋	8.0	8.2	7.7		1.1	1.9	0.6		7	28	1		9.6	11.8	7.8	
	C	八千代橋	7.8	8.1	7.1	5以下	1.3	2.9	0.5	50以下	12	31	3	5以上	8.8	10.5	7.2	
		松川橋	7.8	8.1	7.1		1.2	1.8	0.7		12	25	2		9.1	11.0	7.8	
		釜神橋	7.9	8.2	7.6		1.2	1.8	1.0		13	30	2		9.4	11.5	7.5	
		人見大橋	7.9	8.2	7.6		1.1	1.7	0.6		7	15	2		9.1	11.8	7.1	
	小櫃川	A	蔵南橋	7.9	8.4	7.5	2以下	0.8	1.3	0.5	25以下	1	3	<1	7.5以上	10.8	13.1	9.1
			雨城橋	7.7	7.9	7.4		1.2	2.3	0.6		6	10	2		9.9	11.6	7.6
岩田橋			7.6	7.9	7.2	1.2		1.9	0.8	7		14	2	9.6		11.5	7.4	
B		西賀和橋	7.4	8.5	7.0	3以下	1.2	1.9	0.6	7	15	2	5以上	9.7	11.5	7.7		
御腹川	A	御腹川橋	7.5	8.0	7.1	2以下	1.1	2.3	0.7	25以下	6	15	2	7.5以上	9.9	12.0	8.0	

(注) <記号は、定量下限値未滿を意味する。

資料 市民環境部環境保全課

### 83. 道路交通振動測定結果

(1) 県道君津鴨川線(内箕輪地先)

(2) 県道加茂木更津線(末吉地先)

(dB)			(dB)		
時間区分 測定日	昼 間 8:00~ 19:00	夜 間 19:00~ 翌日8:00	時間区分 測定日	昼 間 8:00~ 19:00	夜 間 19:00~ 翌日8:00
5月9日(水)	45	33	5月9日(水)	47	26
5月10日(木)	46	33	5月10日(木)	47	25
5月11日(金)	47	33	5月11日(金)	48	25
5月12日(土)	39	32	5月12日(土)	44	24
5月13日(日)	33	27	5月13日(日)	33	18
5月14日(月)	46	32	5月14日(月)	47	24
5月15日(火)	46	34	5月15日(火)	48	25
要 請 限 度	65	60	要 請 限 度	65	60

資料 市民環境部環境保全課

資料 市民環境部環境保全課

### 84. 自動車騒音測定結果

(1) 県道君津鴨川線(内箕輪地先)

(2) 県道加茂木更津線(末吉地先)

(dB)			(dB)		
時間区分 測定日	昼 間 6:00~ 22:00	夜 間 22:00~ 翌日6:00	時間区分 測定日	昼 間 6:00~ 22:00	夜 間 22:00~ 翌日6:00
5月9日(水)	68	64	5月9日(水)	73	67
5月10日(木)	66	61	5月10日(木)	70	64
5月11日(金)	66	61	5月11日(金)	71	64
5月12日(土)	65	64	5月12日(土)	70	64
5月13日(日)	66	60	5月13日(日)	69	63
5月14日(月)	66	61	5月14日(月)	70	64
5月15日(火)	66	62	5月15日(火)	71	64
要 請 限 度	75	70	要 請 限 度	75	70
環 境 基 準	70	65	環 境 基 準	70	65

資料 市民環境部環境保全課

資料 市民環境部環境保全課