

# 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	令和6年									令和7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	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008
人見	0.011	0.008	0.007	0.008	0.005	0.008	0.012	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014
俵田	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	欠測	欠測	欠測
糠田	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004

資料 経済環境部環境保全課

### (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

(令和6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	-	0.007	0.036
人見	0.001	0.016	0.010	0.032
俵田	0.000	0.013	0.003	0.033
糠田	0.000	0.012	0.004	0.034

(注) 久保は令和5年度をもって浮遊粒子状物質の測定を終了。

資料 経済環境部環境保全課

82. 水質汚濁調査結果

(令和6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	6.5	7.8	8.5	7.3	3以下	2.0	5.7	0.9	25以下	4	11	1	5	9.5	11.7	7.8
		粟倉橋※		8.1	8.2	7.9		1.1	1.7	0.6		5	23	1		8.9	11.0	7.2
	C	八千代橋※		8.0	8.2	7.9	5以下	1.1	2.2	0.7	50以下	8	22	1		8.4	9.8	7.0
		松川橋		#8.0	8.1	7.7		#1.1	1.6	0.7		#17	*83	5		#9.0	10.8	7.7
		釜神橋		8.1	8.2	7.8		1.1	1.7	0.6		13	28	2		9.2	11.2	7.5
	人見大橋	8.0	8.3	7.7	1.1	1.7	0.7	9	20	2	9.4	12.2	7.6					
小櫃川	A	蔵南橋	8.5	8.2	8.4	8.0	2以下	0.7	1.3	<0.5	25以下	1	1	<1	7.5以上	10.3	12.8	8.8
		雨城橋		8.0	8.3	7.7		1.2	1.9	0.8		5	10	1		9.7	11.5	8.0
		岩田橋※		7.9	8.1	7.8		1.3	1.9	0.7		9	*33	2		9.0	11.0	*7.4
	B	西賀和橋		7.7	7.9	7.4	3以下	1.2	2.0	0.8	6	12	2	5以上	9.2	11.1	7.9	
御腹川	A	御腹川橋※		8.0	8.1	7.9	2以下	1.0	1.5	0.6	25以下	8	22	2	7.5以上	9.4	11.0	7.6

(注) <記号は、定量下限値未滿を意味し、\*記号は環境基準未達成を表す。また、#記号は欠測した数値を除いた平均値を示している。

※粟倉橋、八千代橋、岩田橋、御腹川橋は県の測定データを引用している。

資料 経済環境部環境保全課

### 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	昼 間 8:00~ 19:00	夜 間 19:00~ 翌日8:00	時間区分	昼 間 8:00~ 19:00	夜 間 19:00~ 翌日8:00
測定日			測定日		
令和6年5月21日(火)	41	30	令和6年5月21日(火)	47	24
5月22日(水)	41	30	5月22日(水)	48	25
5月23日(木)	40	29	5月23日(木)	48	24
5月24日(金)	40	30	5月24日(金)	47	24
5月25日(土)	33	27	5月25日(土)	39	21
5月26日(日)	31	25	5月26日(日)	31	18
5月27日(月)	40	30	5月27日(月)	46	24
要 請 限 度	65	60	要 請 限 度	65	60

資料 経済環境部環境保全課

### 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	昼 間 6:00~ 22:00	夜 間 22:00~ 翌日6:00	時間区分	昼 間 6:00~ 22:00	夜 間 22:00~ 翌日6:00
測定日			測定日		
令和6年5月21日(火)	66	67	令和6年5月21日(火)	68	62
5月22日(水)	65	60	5月22日(水)	69	62
5月23日(木)	65	59	5月23日(木)	69	62
5月24日(金)	66	63	5月24日(金)	68	62
5月25日(土)	65	59	5月25日(土)	67	60
5月26日(日)	64	58	5月26日(日)	65	57
5月27日(月)	66	59	5月27日(月)	69	62
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 経済環境部環境保全課