

# 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 2 8 年									平 成 2 9 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	0.006	0.006	0.006	0.004	0.007	0.010	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
坂 田	0.008	0.007	0.008	0.008	0.005	0.009	0.013	0.018	0.017	0.016	0.015	0.013
宮 下	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007
人 見	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.011	0.015	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019
俵 田	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006
糠 田	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.008	0.011	0.009	0.009	0.007	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28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	0.016	0.009	0.034
坂 田	0.002	0.013	0.011	0.028
宮 下	0.001	0.013	0.006	未設置
人 見	0.003	0.018	0.014	0.027
俵 田	0.001	0.011	0.005	0.031
糠 田	0.001	0.011	0.006	0.032

資料 市民環境部環境保全課

82. 水質汚濁調査結果

(平成28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	7.9	8.5	7.3	3以下	1.4	2.8	0.5	25以下	1	2	<1	5以上	9.2	11.9	5.1
		栗倉橋		8.0	8.6	7.4		0.9	1.2	<0.5		3	11	<1		9.6	11.8	7.6
	C	八千代橋		7.8	8.1	7.5	5以下	1.2	2.8	0.6	50以下	10	21	2		8.9	10.9	7.3
		松川橋		7.8	8.2	7.4		1.0	2.2	<0.5		10	31	3		9.0	10.9	7.4
		釜神橋		7.9	8.6	7.5		1.3	1.8	<0.5		11	34	2		9.3	11.9	7.2
		人見大橋		7.8	8.4	7.4		1.1	1.7	<0.5		8	16	2		9.1	11.2	7.2
	小櫃川	A		蔵南橋	8.5	8.0	8.6	7.6	2以下	0.7	1.3	<0.5	25以下	1		3	<1	7.5以上
雨城橋			7.6	8.0		7.3	1.1	2.3		<0.5	7	16		1	9.7	12.1	8.0	
岩田橋			7.4	7.9		7.0	1.5	2.7		0.7	12	27		2	9.6	11.5	7.9	
B	西賀和橋	7.4	7.9	6.5	3以下	1.2	3.0	<0.5	9	37	1	5以上	9.6	11.7	7.8			
御腹川	A	御腹川橋	7.4	7.9	6.9	2以下	1.1	2.2	<0.5	25以下	6	14	2	7.5以上	10.0	12.4	8.4	

(注) <記号は、定量下限値未満を意味する。

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)

時間区分 測定日	(dB)	
	昼 間 8:00~ 19:00	夜 間 19:00~ 翌日8:00
平成28年5月17日(火)	40	30
平成28年5月18日(水)	44	30
平成28年5月19日(木)	44	30
平成28年5月20日(金)	44	30
平成28年5月21日(土)	42	31
平成28年5月22日(日)	32	27
平成28年5月23日(月)	44	30
要 請 限 度	65	60

資料 市民環境部環境保全課

時間区分 測定日	(dB)	
	昼 間 8:00~ 19:00	夜 間 19:00~ 翌日8:00
平成28年5月17日(火)	46	24
平成28年5月18日(水)	47	25
平成28年5月19日(木)	48	25
平成28年5月20日(金)	47	24
平成28年5月21日(土)	48	24
平成28年5月22日(日)	34	19
平成28年5月23日(月)	48	25
要 請 限 度	65	60

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)

時間区分 測定日	(dB)	
	昼 間 6:00~ 22:00	夜 間 22:00~ 翌日6:00
平成28年5月17日(火)	68	63
平成28年5月18日(水)	66	60
平成28年5月19日(木)	66	60
平成28年5月20日(金)	66	60
平成28年5月21日(土)	66	63
平成28年5月22日(日)	65	59
平成28年5月23日(月)	66	62
要 請 限 度	75	70
環 境 基 準	70	65

資料 市民環境部環境保全課

時間区分 測定日	(dB)	
	昼 間 6:00~ 22:00	夜 間 22:00~ 翌日6:00
平成28年5月17日(火)	73	62
平成28年5月18日(水)	71	64
平成28年5月19日(木)	71	63
平成28年5月20日(金)	71	63
平成28年5月21日(土)	70	64
平成28年5月22日(日)	68	60
平成28年5月23日(月)	71	63
要 請 限 度	75	70
環 境 基 準	70	65

資料 市民環境部環境保全課