

13. 公 害

81. 大気汚染測定結果

(1) 二酸化窒素濃度 (NO₂)

(単位：ppm)

年 月	平 成 2 9 年									平 成 3 0 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	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010
坂 田	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.012	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011
宮 下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.007
人 見	0.011	0.009	0.010	0.008	0.010	0.012	0.018	0.022	0.017	0.017	0.018	0.016
俵 田	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005
糠 田	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.010	0.010	0.006	0.008	0.005

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29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 ₂)	(SPM)	(NO ₂)	(OX)
	ppm	mg/ m ³	ppm	ppm
久 保	0.001	0.014	0.010	0.035
坂 田	0.002	0.012	0.011	0.033
宮 下	0.001	0.011	0.006	未設置
人 見	0.003	0.019	0.014	0.030
俵 田	0.000	0.012	0.005	0.033
糠 田	0.001	0.010	0.005	0.034

資料 市民環境部環境保全課

82. 水質汚濁調査結果

(平成29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 ~ 8.5	7.8	8.5	7.1	3 以下	1.6	2.1	0.9	25 以下	3	8	1	5 以上	8.9	11.2	6.6		
		粟倉橋		8.1	8.3	7.6		1.0	1.8	<0.5		4	15	<1		9.4	12.0	7.2		
	C	八千代橋		8.0	8.2	7.6	5 以下	1.1	1.6	0.6	50 以下	8	23	2		8.7	10.1	7.2		
		松川橋		7.9	8.2	7.7		1.2	1.8	0.6		9	18	2		9.3	11.0	7.5		
		釜神橋		8.1	8.4	7.8		1.2	1.8	0.7		10	19	2		9.7	12.5	7.8		
		人見大橋		8.0	8.3	7.7		1.1	1.7	<0.5		7	16	1		9.5	11.7	8.0		
	小櫃川	A		蔵南橋	8.2	8.6	7.7	2 以下	0.9	1.5	<0.5	25 以下	1	1		<1	7.5 以上	10.4	13.1	8.5
				雨城橋	7.9	8.3	7.5		1.3	2.5	0.6		7	12		1		9.7	11.9	7.8
岩田橋		7.7	8.0	7.2	1.3	2.0	0.8		11	26	1		9.5	12.1	7.7					
B	西賀和橋	7.5	7.8	7.1	3 以下	1.2	2.3	0.6	7	14	2	5 以上	9.4	11.4	7.8					
御腹川	A	御腹川橋	7.6	8.1	7.3	2 以下	1.0	0.6	1.5	25 以下	4	11	2	7.5 以上	9.7	12.2	7.6			

(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
11月9日(木)	44	31	11月9日(木)	47	25
11月10日(金)	44	31	11月10日(金)	47	26
11月11日(土)	35	31	11月11日(土)	41	22
11月12日(日)	31	26	11月12日(日)	34	18
11月13日(月)	44	30	11月13日(月)	47	25
11月14日(火)	44	30	11月14日(火)	46	25
11月15日(水)	44	31	11月15日(水)	47	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
11月9日(木)	66	60	11月9日(木)	70	63
11月10日(金)	66	62	11月10日(金)	70	64
11月11日(土)	65	61	11月11日(土)	69	61
11月12日(日)	65	60	11月12日(日)	69	61
11月13日(月)	67	59	11月13日(月)	70	64
11月14日(火)	67	61	11月14日(火)	71	66
11月15日(水)	67	60	11月15日(水)	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