

13. 公 害

82. 大気汚染測定結果

(1) 二酸化窒素濃度 (NO₂)

(単位：ppm)

年 月	平成 27 年									平成 28 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	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.009	0.012	0.015	0.013	0.011	0.010
坂 田	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011	0.015	0.017	0.015	0.014	0.012
宮 下	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.012	0.010	0.008	0.007
人 見	0.013	0.011	0.009	0.009	0.009	0.013	0.015	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016
俵 田	0.005	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.004	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005
糠 田	0.006	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.011	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27年度)

測定場所	二酸化いおう (SO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)	二酸化窒素 (NO ₂)	光化学オキシダント (OX)
	ppm	mg/ m ³	ppm	ppm
久 保	0.001	0.017	0.009	0.034
坂 田	0.001	0.017	0.011	0.030
宮 下	0.001	0.014	0.007	未設置
人 見	0.003	0.020	0.014	0.027
俵 田	0.001	0.014	0.005	0.034
糠 田	0.001	0.015	0.006	0.033

資料 市民環境部環境保全課

83. 水質汚濁調査結果

(平成27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
糸川	B	奥米橋	7.7	8.5	7.2	3以下	1.2	2.1	0.6	25以下	2	6	1	5以上	9.0	11.3	6.7
		栗倉橋	7.8	8.2	7.2		0.9	1.3	<0.5		2	5	1		10.0	11.9	7.7
	C	八千代橋	7.8	8.0	7.1	5以下	0.9	1.6	0.5	50以下	10	33	4	5以上	8.9	10.5	7.4
		松川橋	7.7	8.0	7.2		1.1	1.9	0.7		10	33	3		9.4	11.3	7.4
		釜神橋	7.8	8.0	7.1		1.0	1.7	0.6		10	39	3		9.6	11.6	7.6
		人見大橋	7.8	8.1	7.2		0.9	2.0	0.5		7	23	2		9.6	11.6	7.4
	小櫃川	A	蔵南橋	8.1	8.6	7.3	2以下	0.7	1.2	<0.5	25以下	1	2	<1	7.5以上	10.5	13.0
雨城橋			7.7	8.1	7.2	0.9		1.3	0.7	7		14	1	9.9		12.2	7.8
岩田橋			7.8	8.6	7.1	1.1		1.4	0.7	7		14	1	9.7		11.5	7.4
	B	西賀和橋	7.6	7.8	7.4	3以下	1.0	1.5	0.5		7	14	1	5以上	9.7	11.5	7.5
御腹川	A	御腹川橋	7.7	8.0	7.4	2以下	0.9	1.8	0.5	25以下	5	14	2	7.5以上	9.8	12.1	8.1

(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

84. 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		
平成27年5月19日(火)	45	32	平成27年5月19日(火)	48	26
平成27年5月20日(水)	41	30	平成27年5月20日(水)	49	27
平成27年5月21日(木)	44	32	平成27年5月21日(木)	48	27
平成27年5月22日(金)	44	32	平成27年5月22日(金)	48	26
平成27年5月23日(土)	38	30	平成27年5月23日(土)	42	23
平成27年5月24日(日)	31	26	平成27年5月24日(日)	32	19
平成27年5月25日(月)	44	31	平成27年5月25日(月)	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

85. 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		
平成27年5月19日(火)	67	61	平成27年5月19日(火)	72	64
平成27年5月20日(水)	67	61	平成27年5月20日(水)	71	63
平成27年5月21日(木)	67	63	平成27年5月21日(木)	71	65
平成27年5月22日(金)	67	63	平成27年5月22日(金)	71	63
平成27年5月23日(土)	71	61	平成27年5月23日(土)	69	63
平成27年5月24日(日)	64	60	平成27年5月24日(日)	67	61
平成27年5月25日(月)	67	60	平成27年5月25日(月)	70	63
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