

## 13. 公 害

# 13. 公 害

## 83. 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 4 年									平 成 2 5 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	0.009	0.008	0.006	0.007	0.004	0.007	0.011	0.016	0.017	0.016	0.016	0.011
坂 田	0.011	0.010	0.008	0.010	0.007	欠測	0.015	0.018	0.018	0.018	0.019	0.012
宮 下	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.012	0.013	0.012	0.012	0.007
人 見	0.013	0.012	0.011	0.009	0.006	0.010	0.019	0.021	0.021	0.020	0.021	0.017
俵 田	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007	0.012	0.012	0.010	0.011	0.006
糠 田	0.006	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.011	0.012	0.011	0.012	0.007

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24年度)

測定場所	二酸化いおう (SO <sub>2</sub> )	浮遊粒子状物質 (SPM)	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	光化学オキシダント (OX)
	ppm	mg/ m <sup>3</sup>	ppm	ppm
久 保	0.002	0.016	0.011	0.031
坂 田	0.002	0.017	0.013	0.027
宮 下	0.001	0.015	0.008	未設置
人 見	0.005	0.021	0.015	0.026
俵 田	0.000	0.015	0.007	0.023
糠 田	0.001	0.016	0.007	0.023

資料 市民環境部環境保全課

84. 水質汚濁調査結果

(平成24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	8.4	7.0	3以下	1.5	2.9	0.8	25以下	2	8	1	5以上	9.7	12.3	7.3
		栗倉橋	8.2	8.5	7.7		1.1	1.7	0.7		2	3	<1		9.7	13.0	7.4
	C	八千代橋	8.1	8.3	7.9	5以下	1.1	1.6	0.8	50以下	5	14	1	5以上	8.8	10.5	7.8
		松川橋	8.1	8.3	7.9		1.3	2.1	0.8		7	17	1		9.4	11.6	8.0
		釜神橋	7.9	8.3	6.5		1.3	2.1	0.8		10	42	2		9.4	11.6	7.7
		人見大橋	7.9	8.3	6.6		1.2	1.9	0.6		5	19	1		9.3	12.7	6.2
	小櫃川	A	新釜生橋	8.1	8.4	7.7	2以下	0.9	2.4	<0.5	25以下	2	5	<1	7.5以上	10.9	13.5
雨城橋			8.0	8.3	7.8	1.3		2.6	0.9	6		9	2	9.7		11.9	7.8
岩田橋			7.9	8.1	7.8	1.4		2.5	0.8	8		28	1	9.5		11.5	7.5
	B	西賀和橋	7.9	8.1	7.8	3以下	1.2	2.5	0.7		6	11	1	5以上	9.6	11.4	7.7
御腹川	A	御腹川橋	7.9	8.1	7.7	2以下	1.0	1.7	0.7	25以下	4	6	3	7.5以上	9.8	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

## 85. 道路交通振動測定結果

(1) 県道荻作君津線(三直地先)

時間区分 測定日	(dB)	
	昼 間 8:00~ 19:00	夜 間 19:00~ 翌日8:00
平成24年5月10日 (木)	45	34
5月11日 (金)	45	35
5月12日 (土)	43	35
5月13日 (日)	40	33
5月14日 (月)	46	34
5月15日 (火)	47	34
5月16日 (水)	46	34
要 請 限 度	65	60

資料 市民環境部環境保全課

(2) 県道君津鴨川線(内箕輪地先)

時間区分 測定日	(dB)	
	昼 間 8:00~ 19:00	夜 間 19:00~ 翌日8:00
平成24年5月10日 (木)	42	29
5月11日 (金)	44	30
5月12日 (土)	40	31
5月13日 (日)	29	25
5月14日 (月)	42	30
5月15日 (火)	42	29
5月16日 (水)	42	32
要 請 限 度	65	60

資料 市民環境部環境保全課

(3) 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24年5月10日 (木)	51	27
5月11日 (金)	50	27
5月12日 (土)	48	28
5月13日 (日)	38	24
5月14日 (月)	52	28
5月15日 (火)	47	29
5月16日 (水)	50	28
要 請 限 度	65	60

資料 市民環境部環境保全課

## 86. 自動車騒音測定結果

(1) 県道荻作君津線(三直地先)

時間区分 測定日	(dB)	
	昼 間 6:00~ 22:00	夜 間 22:00~ 翌日6:00
平成24年5月10日 (木)	70	65
5月11日 (金)	70	64
5月12日 (土)	69	64
5月13日 (日)	69	64
5月14日 (月)	70	63
5月15日 (火)	71	64
5月16日 (水)	69	64
要 請 限 度	75	70
環 境 基 準	70	65

資料 市民環境部環境保全課

(2) 県道君津鴨川線 (内箕輪地先)

時間区分 測定日	(dB)	
	昼 間 6:00~ 22:00	夜 間 22:00~ 翌日6:00
平成24年5月10日 (木)	68	61
5月11日 (金)	68	64
5月12日 (土)	67	62
5月13日 (日)	65	59
5月14日 (月)	68	63
5月15日 (火)	70	61
5月16日 (水)	68	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

(3) 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24年5月10日 (木)	71	62
5月11日 (金)	70	62
5月12日 (土)	70	62
5月13日 (日)	67	62
5月14日 (月)	70	61
5月15日 (火)	71	62
5月16日 (水)	70	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