

# 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 31年	令和元年								令和2年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
久保	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005	0.006	0.009	0.012	0.016	0.015	0.011	0.009
坂田	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	0.012	0.016	0.019	0.016	0.011	0.009
宮下	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.004	0.003
人見	0.012	0.009	0.009	0.011	0.006	0.011	0.016	0.019	0.022	0.021	0.017	0.015
俵田	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.008	0.011	0.010	0.007	0.005
糠田	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.010	0.009	0.006	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

(令和元年度)

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	0.001	0.016	0.009	0.034
坂田	0.001	0.012	0.010	0.031
宮下	0.000	0.011	0.004	未設置
人見	0.002	0.017	0.014	0.028
俵田	0.001	0.014	0.005	0.033
糠田	0.000	0.013	0.005	0.032

資料 市民環境部環境保全課

82. 水質汚濁調査結果

(令和元年度)

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	7.6	8.1	7.2	3 以下	1.5	3.2	0.7	25 以下	3	6	1	5 以上	9.1	11.5	5.8	
		粟倉橋		8.0	8.2	7.8		1.3	2.1	0.6		8	23	2		9.8	10.9	8.5	
	C	八千代橋		7.9	8.2	7.7	5 以下	1.3	2.3	0.8	50 以下	14	30	5		9.2	10.2	8.2	
		松川橋		7.9	8.1	7.6		1.2	1.8	0.5		16	51	3		9.5	11.0	8.1	
		釜神橋		8.0	8.2	7.6		1.2	1.7	0.6		14	39	4		9.6	10.9	8.4	
		人見大橋		7.9	8.1	7.5		1.1	1.6	<0.5		9	20	2		9.3	10.8	7.8	
	小櫃川	A		蔵南橋	8.2	8.4	7.8	2 以下	0.7	1.1	<0.5	25 以下	2	8		<1	10.7	12.8	9.4
				雨城橋	7.8	8.0	7.7		1.0	1.8	<0.5		7	13		3	10.0	11.3	8.1
岩田橋		7.7	8.0	7.4	1.2	2.6	0.8		8	18	4		9.8	10.9	8.1				
B	西賀和橋	7.6	7.9	6.8	3 以下	1.1	2.2	<0.5	11	35	4	5 以上	10.0	11.1	8.3				
御腹川	A	御腹川橋	7.7	8.0	7.3	2 以下	0.9	1.8	<0.5	25 以下	8	36	2	7.5 以上	10.1	11.9	8.5		

(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
5月16日(木)	50	31	5月16日(木)	46	34
5月17日(金)	50	31	5月17日(金)	46	34
5月18日(土)	49	31	5月18日(土)	44	34
5月19日(日)	34	26	5月19日(日)	34	28
5月20日(月)	48	31	5月20日(月)	46	33
5月21日(火)	46	33	5月21日(火)	44	33
5月22日(水)	49	31	5月22日(水)	46	34
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
5月16日(木)	66	62	5月16日(木)	70	64
5月17日(金)	66	60	5月17日(金)	70	64
5月18日(土)	67	61	5月18日(土)	71	64
5月19日(日)	65	59	5月19日(日)	67	61
5月20日(月)	67	59	5月20日(月)	70	63
5月21日(火)	71	64	5月21日(火)	73	65
5月22日(水)	66	61	5月22日(水)	70	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

