

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	令和4年									令和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	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.010	0.011	0.011	0.010	0.008
坂田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
人見	0.010	0.009	0.008	0.005	0.007	0.011	0.015	0.014	0.013	0.013	0.015	0.013
俵田	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007	0.004
糠田	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004

(注) 坂田・宮下は令和2年度をもって測定を終了

資料 経済環境部環境保全課

(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4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	0.015	0.007	0.033
坂田	-	-	-	-
宮下	-	-	-	-
人見	0.002	0.015	0.011	0.028
俵田	0.000	0.013	0.004	0.031
糠田	0.000	0.012	0.004	0.030

(注) 坂田・宮下は令和2年度をもって測定を終了

資料 経済環境部環境保全課

82. 水質汚濁調査結果

(令和4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	7.8	8.4	7.4	3以下	1.7	2.9	0.9	25以下	3	6	1	5	9.7	12.2	7.4
		栗倉橋※		8.2	8.3	8.0		1.1	1.6	0.7		3	8	<1		9.2	11.0	7.1
	C	八千代橋※		7.9	8.2	7.5	5以下	1.0	1.3	0.7	50以下	13	58	2		8.9	10.0	7.5
		松川橋		7.8	8.0	7.6		1.0	1.8	0.7		14	33	3		9.3	11.8	7.2
		釜神橋		7.9	8.3	7.6		1.0	1.6	0.6		12	35	3		9.5	12.2	7.7
		人見大橋		7.8	8.2	7.6		1.0	1.6	0.5		8	20	2		9.4	11.6	7.0
	小櫃川	A		蔵南橋	8.5	7.9	8.4	7.6	2以下	0.7	1.0	<0.5	25以下	1		2	<1	7.5以上
雨城橋			7.6	8.0		7.4	1.2	2.0		0.7	4	9		1	9.9	12.2	8.1	
岩田橋※		8.0	8.2	7.8		1.3	3.2	0.6		6	14	1		9.5	11.0	7.4		
B	西賀和橋	7.5	8.1	7.2	3以下	1.1	1.5	0.7	6	13	1	5以上	9.7	11.2	7.9			
御腹川	A	御腹川橋※	8.0	8.1	7.9	2以下	1.2	2.7	<0.5	25以下	12	37	4	7.5以上	9.5	11.0	8.0	

(注) <記号は、定量下限値未満を意味する。
 ※栗倉橋、八千代橋、岩田橋、御腹川橋は県の測定データを引用している。

資料 経済環境部環境保全課

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	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		
令和4年5月26日(木)	41	28	令和4年5月26日(木)	48	24
5月27日(金)	41	30	5月27日(金)	47	25
5月28日(土)	35	26	5月28日(土)	39	23
5月29日(日)	30	23	5月29日(日)	32	20
5月30日(月)	41	27	5月30日(月)	47	25
5月31日(火)	41	29	5月31日(火)	46	23
6月1日(水)	41	28	6月1日(水)	47	24
要 請 限 度	65	60	要 請 限 度	65	60

資料 経済環境部環境保全課

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	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		
令和4年5月26日(木)	66	59	令和4年5月26日(木)	68	61
5月27日(金)	67	60	5月27日(金)	69	62
5月28日(土)	65	59	5月28日(土)	65	61
5月29日(日)	64	58	5月29日(日)	70	57
5月30日(月)	65	58	5月30日(月)	67	61
5月31日(火)	67	61	5月31日(火)	70	64
6月1日(水)	66	60	6月1日(水)	67	61
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 経済環境部環境保全課