

XIV 環 境

124 公害苦情受理件数

(単位：件)

区	分	大気汚染	水質汚染	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	その他	合計
平成14年度	(旧新湊市のみ)	1	1	-	1	-	-	2	1	6
15	〃	1	3	-	1	-	-	1	3	9
16	(旧新湊市)	-	4	-	2	-	-	3	1	10
	(旧射水郡)	-	1	-	2	-	-	1	3	8
	計	-	5	-	4	-	-	4	4	18
17	射水市	-	2	-	4	-	-	4	2	12
18	〃	2	3	-	6	-	-	2	1	14

資料：環境課

125 二酸化硫黄に係る環境基準の適合状況

区 分	年平均値	1日平均値の 2%除外値	短期的評価 による適否	長期的評価 による適否
	(ppm)	(ppm)		
	0.016ppm以下 であること	0.04ppm以下 であること	() (×)	() (×)
三日曽根 観測局	平成15年度	0.003	0.006	
	16	0.003	0.006	
	17	0.004	0.007	
	18	0.004	0.007	
今 井 観測局	平成15年度	0.002	0.005	
	16	0.003	0.006	
	17	0.003	0.007	
	18	0.004	0.007	
海老江 観測局	平成15年度	0.001	0.002	
	16	0.001	0.003	
	17	0.001	0.004	
	18	0.001	0.003	
参考 太閤山	平成17年度	0.001	0.002	
	18	0.001	0.002	

注) 1) 短期的評価による適()とは、1日平均値がすべての有効測定日(欠測が4時間以内であること。)で0.04ppm以下であり、かつ1時間値がすべての測定時間において0.1ppm以下をいう。

2) 長期的評価による適()とは、1日平均値の上位の2%除外値が0.04ppm以下であり、かつ年間を通じて1日平均値が0.04ppmを越える日が2日以上連続しないことをいう。
資料：環境課

126 浮遊粒子状物質に係る環境基準の適合状況

区 分	年平均値 (mg/m ³)	1日平均値の 2%除外値	短期的評価 による適否	長期的評価 による適否
		(mg/m ³)		
		0.1mg/m ³ 以下 であること	() (×)	() (×)
三日曽根 観測局	平成15年度	0.022	0.052	
	16	0.022	0.056	×
	17	0.022	0.055	
	18	0.023	0.056	×
今 井 観測局	平成15年度	0.023	0.058	×
	16	0.027	0.071	×
	17	0.024	0.073	×
海老江 観測局	平成15年度	0.021	0.049	
	16	0.023	0.060	×
	17	0.023	0.069	×
参考 太閤山	平成17年度	0.021	0.051	
	18	0.020	0.053	×

参考 自動車排出ガス観測局

鷺 塚	平成15年度	0.022	0.052	
	16	0.023	0.062	×
	17	0.022	0.065	
	18	0.019	0.052	
橋下条	平成17年度	0.026	0.051	×
	18	0.026	0.065	×

注) 1) 短期的評価による適()とは、1日平均値がすべての有効測定日(欠測が4時間以内であること。)で0.1mg/m³以下であり、かつ1時間値がすべての測定時間において0.2mg/m³以下をいう。

2) 長期的評価による適()とは、1日平均値の上位の2%除外値が0.1mg/m³以下であり、かつ年間を通じて1日平均値が0.1mg/m³を越える日が2日以上連続しないことをいう。
資料：環境課

127 二酸化窒素に係る環境基準の適合状況

区 分		年平均値 (ppm)	1日平均値 の98%値 (ppm)	適 否 の区分 () (×)
		0.020ppm以下 であること	0.04ppmから 0.06ppmまでの ゾーン内または それ以下であること	
三日曾根 観測局	平成15年度	0.010	0.030	
	16	0.011	0.029	
	17	0.012	0.029	
	18	0.011	0.027	
今 井 観測局	平成15年度	0.013	0.033	
	16	0.009	0.025	
	17	0.006	0.015	
	18	0.007	0.019	
海老江 観測局	平成15年度	0.008	0.024	
	16	0.010	0.025	
	17	0.010	0.024	
	18	0.009	0.021	
参考 太閤山	平成17年度	0.012	0.025	
	18	0.012	0.023	

参考 自動車排出ガス観測局

鷺 塚	平成15年度	0.016	0.030	
	16	0.015	0.032	
	17	0.014	0.029	
	18	0.014	0.028	
橋下条	平成17年度	0.016	0.033	
	18	0.015	0.026	

注) この表は、国の指示に基づく長期的評価によるもので、年間における1日平均値のうち、低い方から98%に相当する値をもって評価したものである。

資料：環境課

128 庄川水域等(庄川、内川、下条川、新堀川、富山新港等)の水質測定地点

河川水質(BOD)の年度別推移

(単位：mg/l)

河川名	測定地点	環境基準		平成 15年度	16年度	17年度	18年度
		類 型	基準値				
庄 川	新庄川橋	A	2	1.0	1.0	1.0	0.6
内 川	西 橋	C	5	1.6	1.9	1.1	1.4
	山王橋	C	5	1.8	1.5	3.1	1.3
西部主幹 排水路	排水機場	-	-	1.9	1.2	1.0	1.2
下条川	片口橋	B	3	1.9	1.9	1.8	1.6
新堀川	下久々江橋	B	3	2.0	2.0	1.9	1.8
東部主幹 排水路	排水機場	-	-	1.4	2.2	2.2	2.0

注) 測定値は、75%水質値である。

海域水質(COD)の年度別推移

(単位：mg/l)

海域名	測定地点	環境基準		平成 15年度	16年度	17年度	18年度
		類 型	基準値				
第一貯木場	1	C	8	3.9	2.9	3.7	2.7
中野整理場	2	C	8	4.0	3.5	3.9	2.6
富山新港	3	B	3	2.9	2.3	3.2	1.9
	4	B	3	2.5	1.8	3.2	1.8
	5	B	3	2.2	2.7	2.6	2.1
	6	B	3	3.1	2.0	2.2	2.0
富山湾	7	A	2	1.6	1.5	2.4	1.7
	8	A	2	1.5	1.6	2.4	1.9

注) 測定値は、75%水質値である。

資料：環境課