

XIV 環 境

125 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12年度	(旧新湊のみ)	-	-	-		-	-	5	5	10
13	”	-	2	-		-	-		1	3
14	”	1	1	-	1	-	-	2	1	6
15	”	1	3	-	1	-	-	1	3	9
16 (射水市計)	(旧新湊)	-	4	-	2	-	-	3	1	10
	(旧射水)	-	1	-	2	-	-	1	3	8
17	射水市	-	2	-	4	-	-	4	2	12

資料：環境課

126 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	(○)(×)	(○)(×)
三日曾根 観測局	平成14年度	0.002	0.005	○	○
	15	0.003	0.006	○	○
	16	0.003	0.006	○	○
	17	0.004	0.007	○	○
今 井 観測局	平成14年度	0.002	0.006	○	○
	15	0.002	0.005	○	○
	16	0.003	0.006	○	○
	17	0.003	0.007	○	○
海老江 観測局	平成14年度	0.000	0.002	○	○
	15	0.001	0.002	○	○
	16	0.001	0.003	○	○
	17	0.001	0.004	○	○
※参考 太閤山	平成17年度	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

127 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	(○)(×)	(○)(×)
三日曾根 観測局	平成14年度	0.024	0.067	×	○
	15	0.022	0.052	○	○
	16	0.022	0.056	×	○
	17	0.022	0.055	○	○
今 井 観測局	平成14年度	0.024	0.069	×	○
	15	0.023	0.058	×	○
	16	0.027	0.071	×	○
海老江 観測局	平成14年度	0.022	0.065	×	○
	15	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	○	○

※参考 自動車排出ガス観測局

小杉鷺塚	平成14年度	0.022	0.062	○	○
	15	0.022	0.052	○	○
	16	0.023	0.062	×	○
	17	0.022	0.065	○	○
下 条	平成17年度	0.026	0.051	×	○

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

128 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14年度	0.010	0.027	○
	15	0.011	0.030	○
	16	0.010	0.029	○
	17	0.012	0.029	○
今井 観測局	平成14年度	0.011	0.028	○
	15	0.013	0.033	○
	16	0.009	0.025	○
	17	0.006	0.015	○
海老江 観測局	平成14年度	0.010	0.022	○
	15	0.008	0.024	○
	16	0.010	0.025	○
	17	0.010	0.024	○
※参考 太閤山	平成17年度	0.012	0.025	○

※参考 自動車排出ガス観測局

小杉鷺塚	平成14年度	0.016	0.030	○
	15	0.016	0.030	○
	16	0.015	0.032	○
	17	0.014	0.029	○
下条	平成17年度	0.016	0.033	○

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

129 庄川水域等(庄川、内川、下条川、新堀川、富山新港等)の水質地点

① 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 14年度	15年度	16年度	17年度
		類 型	基準値				
庄川	新庄川橋	A	2	0.9	1.0	1.0	1.0
内川	西橋	C	5	2.0	1.6	1.9	1.1
	山王橋	C	5	1.7	1.8	1.5	3.1
西部主幹 排水路	排水機場	-	-	1.5	1.9	1.2	1.0
下条川	片口橋	B	3	1.6	1.9	1.9	1.8
新堀川	下久々江橋	B	3	1.8	2.0	2.0	1.9
東部主幹 排水路	排水機場	-	-	1.3	1.4	2.2	2.2

注) 測定値は、75%水質値である。

② 海域質(COD)の年度別推移 (単位：mg/l)

河川名	測定地点	環境基準		平成 14年度	15年度	16年度	17年度
		類 型	基準値				
第一貯木場	No.1	C	8	3.9	3.9	2.9	3.7
中野整理場	No.2	C	8	4.5	4.0	3.5	3.9
富山新港	No.3	B	3	2.6	2.9	2.3	3.2
	No.4	B	3	3.0	2.5	1.8	3.2
	No.5	B	3	3.2	2.2	2.7	2.6
	No.6	B	3	3.3	3.1	2.0	2.2
富山湾	No.7	A	2	1.5	1.6	1.5	2.4
	No.8	A	2	1.4	1.5	1.6	2.4

注) 測定値は、75%水質値である。

資料：環境課