

XIV 環 境

128 公害苦情受理件数

区分	大気汚染	水質汚染	土壤汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	その他	合計
平成22年度	1	10	-	4	1	-	3	7	26
平成23年度	1	11	1	8	3	-	2	3	29
平成24年度	-	12	-	3	2	-	2	1	20
平成25年度	1	10	-	3	1	-	5	-	20
平成26年度	-	12	-	7	-	-	2	-	21

資料：環境課

129 二酸化硫黄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 2%除外値 (ppm)	短期的評価 による適否 (○)(×)	長期的評価 による適否 (○)(×)
		0.04ppm以下 であること		
三日曾根 観測局	平成22年度	0.001	0.002 ○	○
	平成23年度	0.001	0.002 ○	○
	平成24年度	0.001	0.002 ○	○
	平成25年度	0.001	0.002 ○	○
	平成26年度	0.001	0.002 ○	○
海老江 観測局	平成22年度	0.001	0.002 ○	○
	平成23年度	0.001	0.002 ○	○
	平成24年度	0.001	0.002 ○	○
	平成25年度	0.001	0.002 ○	○
	平成26年度	0.001	0.002 ○	○
太閤山 観測局	平成22年度	0.001	0.002 ○	○
	平成23年度	0.001	0.003 ○	○
	平成24年度	0.001	0.003 ○	○
	平成25年度	0.001	0.003 ○	○
	平成26年度	0.001	0.003 ○	○

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(1日20時間以上)の測定が行われた日をいう。)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、年間における1日平均値のうち測定値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最大値が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

130 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 (ppm)	長期的評価 による適否 (○)(×)
		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22年度	0.009	○
	平成23年度	0.008	○
	平成24年度	0.007	○
	平成25年度	0.007	○
	平成26年度	0.007	○
海老江 観測局	平成22年度	0.008	○
	平成23年度	0.007	○
	平成24年度	0.007	○
	平成25年度	0.006	○
	平成26年度	0.007	○
太閻山 観測局	平成22年度	0.010	○
	平成23年度	0.010	○
	平成24年度	0.009	○
	平成25年度	0.008	○
	平成26年度	0.009	○

※参考 自動車排出ガス観測局

小杉鶯塚	平成22年度	0.010	0.024	○
	平成23年度	0.011	0.026	○
	平成24年度	0.009	0.022	○
	平成25年度	0.009	0.021	○
	平成26年度	0.009	0.024	○
小杉下条	平成22年度	0.012	0.027	○
	平成23年度	0.012	0.027	○
	平成24年度	0.012	0.028	○
	平成25年度	0.015	0.028	○
	平成26年度	0.014	0.026	○

注) 長期的評価による適(○)とは、年間における1日平均値のうち低い方から数えて98%目にあたる値が、0.04ppmから0.06ppmのゾーン内又はそれ以下であることをいう。

131 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 2 % 除外値 (mg/m ³)	短期的評価 による適否 (○)(×)	長期的評価 による適否 (○)(×)
		0.1mg/m ³ 以下 であること		
三日曾根 観測局	平成22年度	0.018	○	○
	平成23年度	0.012	○	○
	平成24年度	0.017	○	○
	平成25年度	0.016	○	○
	平成26年度	0.017	○	○
海老江 観測局	平成22年度	0.016	○	○
	平成23年度	0.016	○	○
	平成24年度	0.015	○	○
	平成25年度	0.017	○	○
	平成26年度	0.016	○	○
太閻山 観測局	平成22年度	0.017	○	○
	平成23年度	0.016	○	○
	平成24年度	0.016	○	○
	平成25年度	0.018	○	○
	平成26年度	0.017	○	○
※参考 自動車排出ガス観測局				
小杉鶯塚	平成22年度	0.017	○	○
	平成23年度	0.018	○	○
	平成24年度	0.017	○	○
	平成25年度	0.017	○	○
	平成26年度	0.017	○	○
小杉下条	平成22年度	0.018	○	○
	平成23年度	0.018	○	○
	平成24年度	0.018	○	○
	平成25年度	0.019	○	○
	平成26年度	0.018	○	○

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(1日20時間以上)の測定が行われた日をいう。) 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、年間における1日平均値のうち測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した後の最大値が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

132 光化学オキシダントに係る環境基準の適合状況

区分	年平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	1時間値が 0.06ppmを 超えない 場合の割合 (%)
		0.06ppm以下 であること	
三日曾根 観測局	平成22年度	0.034	0.098
	平成23年度	0.033	0.102
	平成24年度	0.035	0.085
	平成25年度	0.033	0.099
	平成26年度	0.034	0.102
海老江 観測局	平成22年度	0.034	0.091
	平成23年度	0.032	0.093
	平成24年度	0.036	0.084
	平成25年度	0.033	0.102
	平成26年度	0.035	0.098
太閤山 観測局	平成22年度	0.030	0.096
	平成23年度	0.029	0.093
	平成24年度	0.031	0.086
	平成25年度	0.031	0.097
	平成26年度	0.031	0.097

注) 1 測定は、紫外線吸収法による。

2 光化学オキシダント注意報：1時間値が0.12ppmを超えた場合に発令

警 報：1時間値が0.24ppmを超えた場合に発令

重大警報：1時間値が0.40ppmを超えた場合に発令

133 地下水の水質測定と平均地下水位

①水質測定

(単位 : mg/l)

調査項目	測定地点	調査 地点数	平成 22年度	平成 23年度	平成 24年度	平成 25年度	平成 26年度
砒素[0.01]	戸 破	2	ND	—	—	—	—
硝酸性窒素 及び 亜硝酸性 窒素 [10]	黒 河	2	ND~5.8	ND~5.2	ND~3.1	0.1~3.7	0.1~2.8
	大 江	1	ND~2.4	ND~2.4	2.2	8.9	1.4

注) 1 調査項目の[]内は、環境基準値

2 NDとは、定量限界(砒素:0.005mg/l、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:0.1mg/l)未満

3 測定結果は、調査地点毎の年平均値

②平均地下水位

(単位 : cm)

観測井	井戸の深さ (m)	標 高 (m)	平 成 22年度	平 成 23年度	平 成 24年度	平 成 25年度	平 成 26年度
寺塚原	150	6.22	-219	-231	-212	-153	-222
殿 村	100	2.41	-92	-93	-77	-48	-79

注) 地下水位は、地表面を基準として地上を+、地下を-で表記

資料：環境課

資料：環境課

134 庄川水系等(庄川、内川、下条川、新堀川、富山新港等)の水質測定

①河川水質の年度別推移

河川名	測定地点	水域類型	項目	基準値	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
庄川	大門大橋	A	pH	6.5以上 8.5以下	7.3	7.6	6.9	7.2	7.5
			BOD (mg/l)	2以下	0.5	0.6	0.5	0.9	0.8
			DO (mg/l)	7.5以上	11.0	10.4	9.2	9.0	11.0
			SS (mg/l)	25以下	5.5	2.5	4.0	4.5	3.0
内川	西橋	C	pH	6.5以上 8.5以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3
			BOD (mg/l)	5以下	2.1	2.1	1.4	1.3	1.9
			DO (mg/l)	5.0以上	9.6	9.3	9.6	9.7	9.7
			SS (mg/l)	50以下	6	6	4	5	4
	山王橋	C	pH	6.5以上 8.5以下	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6
			BOD (mg/l)	5以下	1.1	1.1	0.9	1.4	1.3
			DO (mg/l)	5.0以上	9.2	8.9	9.1	8.9	8.9
			SS (mg/l)	50以下	5	4	5	6	5
下条川	稻積橋	A	pH	6.5以上 8.5以下	7.3	7.4	7.2	7.6	7.4
			BOD (mg/l)	2以下	1.0	1.2	0.7	1.1	1.6
			DO (mg/l)	7.5以上	9.6	9.5	8.7	7.5	9.4
			SS (mg/l)	25以下	7.5	10.8	7.0	5.0	7.0
新堀川	白石橋	B	pH	6.5以上 8.5以下	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
			BOD (mg/l)	3以下	1.2	1.0	1.3	1.7	1.8
			DO (mg/l)	5以上	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2
			SS (mg/l)	25以下	6.0	5.0	6.0	8.0	5.0

注) 1 測定値は、年平均値 (ただし、BODの測定値は、75%水質値)

2 下条川は、平成22年度にB→Aに類型変更

3 庄川、下条川の平成25年度までの測定地点はそれぞれ新庄川橋、片口橋の測定結果

※ 主幹排水路

西部主幹排水路	排水機場	-	BOD (mg/l)	0.9	0.8	1.2	1.3	1.4	1.3
東部主幹排水路	排水機場	-	BOD (mg/l)	2.0	1.3	3.8	2.6	1.7	1.7

注) 測定値は、75%水質値

②海域水質の年度別推移

海域名	測定地点	水域類型	項目	基準値	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
第一貯木場	姫野橋	C	pH	7.0以上 8.3以下	8.1	7.9	7.9	7.9	8.1
			COD (mg/l)	8以下	2.8	3.4	3.0	3.3	3.1
			DO (mg/l)	2.0以上	8.6	8.6	7.8	8.8	8.8
中野整理場	中央	C	pH	7.0以上 8.3以下	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1
			COD (mg/l)	8以下	4.3	4.2	4.0	3.6	3.1
			DO (mg/l)	2.0以上	9.3	9.2	9.3	9.5	9.4
富山新港	港口	B	pH	7.8以上 8.3以下	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2
			COD (mg/l)	3以下	2.2	2.4	1.8	2.1	2.6
			DO (mg/l)	5.0以上	8.3	8.2	8.1	8.4	8.7
富山湾	海王町沖	A	pH	7.8以上 8.3以下	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2
			COD (mg/l)	2以下	2.0	2.1	2.3	1.1	1.7
			DO (表層) (mg/l)	7.5以上	8.7	9.3	8.7	7.1	7.7
			DO (中層) (mg/l)	7.5以上	8.6	8.8	7.8	7.1	7.1
富山湾	海童町沖	A	pH	7.8以上 8.3以下	8.3	8.4	8.2	8.2	8.2
			COD (mg/l)	2以下	2.2	2.0	2.3	1.1	2.0
			DO (表層) (mg/l)	7.5以上	8.6	9.2	8.5	6.8	7.9
			DO (中層) (mg/l)	7.5以上	8.6	8.7	7.5	6.9	7.3

注) 測定値は、年平均値 (ただし、CODの測定値は、75%水質値)

資料 : 環境課

資料 : 環境課