

2010(平成22)年4月～2011(平成23)年3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

測定局名： 交野市役所

時間帯： 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 ppm	1時間値の最高値 ppm	日平均値の最高値 ppm	日平均値の最低値 ppm	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		備考
								時間	%	時間	%	日	%	日	%	
2010	4	30	714	0.014	0.065	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	5	31	738	0.012	0.047	0.033	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	6	28	683	0.013	0.035	0.020	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	7	30	727	0.014	0.034	0.021	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	8	31	736	0.010	0.034	0.017	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	9	30	713	0.011	0.033	0.022	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	10	31	739	0.013	0.047	0.021	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	11	30	713	0.020	0.049	0.032	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	12	31	733	0.020	0.059	0.036	0.008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2011	1	31	738	0.018	0.049	0.031	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	2	28	665	0.021	0.060	0.045	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	7.1	
	3	31	729	0.017	0.056	0.029	0.006	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
通 年		362	8628	0.015	0.065	0.045	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.6	
日平均値の年間98%値(ppm)		0.032														
98%値的評価による日平均値が0.06ppmを超えた月日																

2010(平成22)年4月～2011(平成23)年3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

測定局名: 交野市役所

時間帯: 1時～24時

区分 年 月		有効測定日数 日	測定時間 時間	平均値 mg/m3	1時間値の最高値 mg/m3	日平均値の最高値 mg/m3	日平均値の最低値 mg/m3	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数とその割合		日平均値が0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続したことの有無 有×無○	備考
								時間	%	日	%		
2010	4	30	716	0.016	0.082	0.035	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
	5	31	739	0.023	0.087	0.061	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	6	29	714	0.023	0.058	0.041	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	7	31	742	0.027	0.071	0.045	0.011	0	0.0	0	0.0	○	
	8	31	739	0.027	0.080	0.055	0.008	0	0.0	0	0.0	○	
	9	30	718	0.019	0.056	0.036	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	10	31	743	0.019	0.065	0.040	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
	11	29	714	0.023	0.105	0.081	0.007	0	0.0	0	0.0	○	
2011	1	31	743	0.012	0.048	0.034	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
	2	28	669	0.023	0.085	0.065	0.009	0	0.0	0	0.0	○	
	3	27	669	0.017	0.061	0.041	0.006	0	0.0	0	0.0	○	
通 年		359	8646	0.021	0.105	0.081	0.004	0	0.0	0	0.0	○	
日平均値の2%除外値(mg/m3)		0.053											
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m3を超えた月日													