

平成30年度（2018年度）一酸化窒素濃度の月別変化

測定局	項目	平成30年					平成31年					年間			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月		2月	3月	
吹田市垂水局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	28	31	353
	測定時間	時間	714	736	712	737	736	451	735	714	737	737	666	737	8412
	平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.007	0.005	0.002	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.022	0.053	0.019	0.036	0.015	0.015	0.022	0.059	0.105	0.135	0.096	0.056	0.135
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.012	0.003	0.003	0.005	0.015	0.036	0.023	0.028	0.009	0.036
吹田市 北消防署局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	時間	713	736	712	738	731	687	731	711	737	735	666	736	8633
	平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003
	1時間値の最高値	ppm	0.023	0.027	0.023	0.034	0.014	0.026	0.025	0.049	0.103	0.115	0.070	0.027	0.115
	日平均値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.005	0.011	0.003	0.005	0.003	0.013	0.028	0.018	0.019	0.005	0.028
吹田市川園局	有効測定日数	日	30	31	30	31	1	-	-	-	-	-	-	-	123
	測定時間	時間	713	735	711	738	34	-	-	-	-	-	-	-	2930
	平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	1時間値の最高値	ppm	0.032	0.027	0.013	0.144	0.007	-	-	-	-	-	-	-	0.144
	日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.003	0.040	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.040
吹田 簡易裁判所局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	28	31	360
	測定時間	時間	710	736	710	735	734	630	734	714	736	737	666	735	8577
	平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.009	0.006	0.010	0.011	0.016	0.016	0.017	0.016	0.010	0.011
	1時間値の最高値	ppm	0.078	0.086	0.053	0.082	0.050	0.065	0.078	0.126	0.135	0.222	0.147	0.121	0.222
	日平均値の最高値	ppm	0.022	0.021	0.017	0.039	0.017	0.022	0.023	0.036	0.052	0.051	0.039	0.032	0.052
吹田市高野台局	有効測定日数	日	-	-	-	-	22	29	31	30	31	31	28	31	233
	測定時間	時間	-	-	-	-	531	703	736	713	737	738	665	736	5560
	平均値	ppm	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.007	0.004	0.002	0.003
	1時間値の最高値	ppm	-	-	-	-	0.012	0.019	0.034	0.068	0.099	0.153	0.102	0.060	0.153
	日平均値の最高値	ppm	-	-	-	-	0.002	0.003	0.007	0.019	0.034	0.022	0.023	0.010	0.034