

令和5年度（2023年度）オキシダント濃度の月別変化

測定局	項目	令和5年										令和6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	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	時間	448	463	448	463	461	448	463	426	463	463	432	458	5436
	昼間の1時間値の平均値	ppm	0.044	0.047	0.040	0.035	0.024	0.031	0.037	0.031	0.025	0.027	0.032	0.040	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた日数と時間数	日	6	16	12	13	6	4	5	6	0	0	0	3	71
		時間	32	65	74	68	16	10	14	19	0	0	0	21	319
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	日	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		時間	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.084	0.106	0.097	0.126	0.096	0.080	0.065	0.075	0.053	0.044	0.060	0.079	0.126
	昼間の日最高1時間値の平均値	ppm	0.055	0.060	0.056	0.059	0.042	0.046	0.050	0.044	0.039	0.037	0.041	0.050	0.048
吹田市 高野台局	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
	昼間測定時間	時間	448	463	448	463	460	448	463	442	463	463	428	459	5448
	昼間の1時間値の平均値	ppm	0.044	0.046	0.039	0.035	0.024	0.029	0.034	0.029	0.025	0.027	0.032	0.040	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを 超えた日数と時間数	日	9	16	12	14	6	4	4	5	0	0	0	4	74
		時間	40	73	71	67	14	7	10	16	0	0	0	22	320
	昼間の1時間値が0.12ppm 以上の日数と時間数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	ppm	0.082	0.106	0.098	0.113	0.089	0.088	0.069	0.072	0.056	0.044	0.059	0.079	0.113
	昼間の日最高1時間値の平均値	ppm	0.056	0.060	0.055	0.058	0.041	0.045	0.048	0.045	0.040	0.037	0.041	0.050	0.048