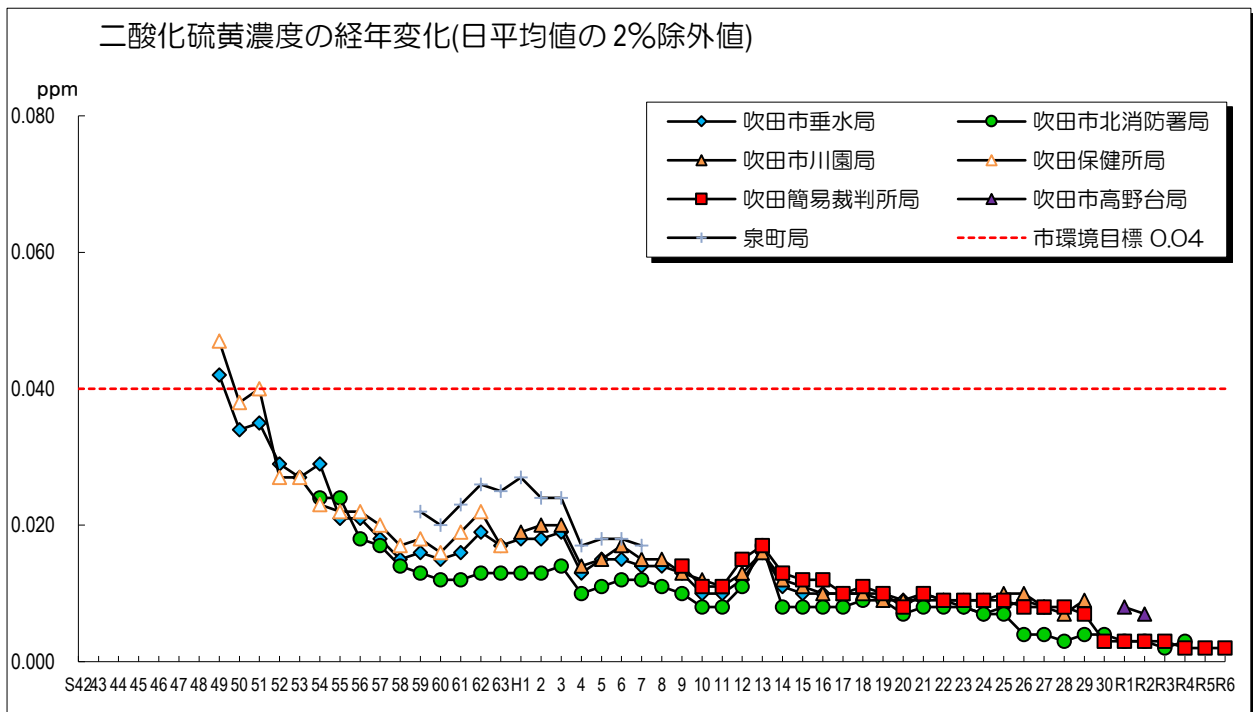
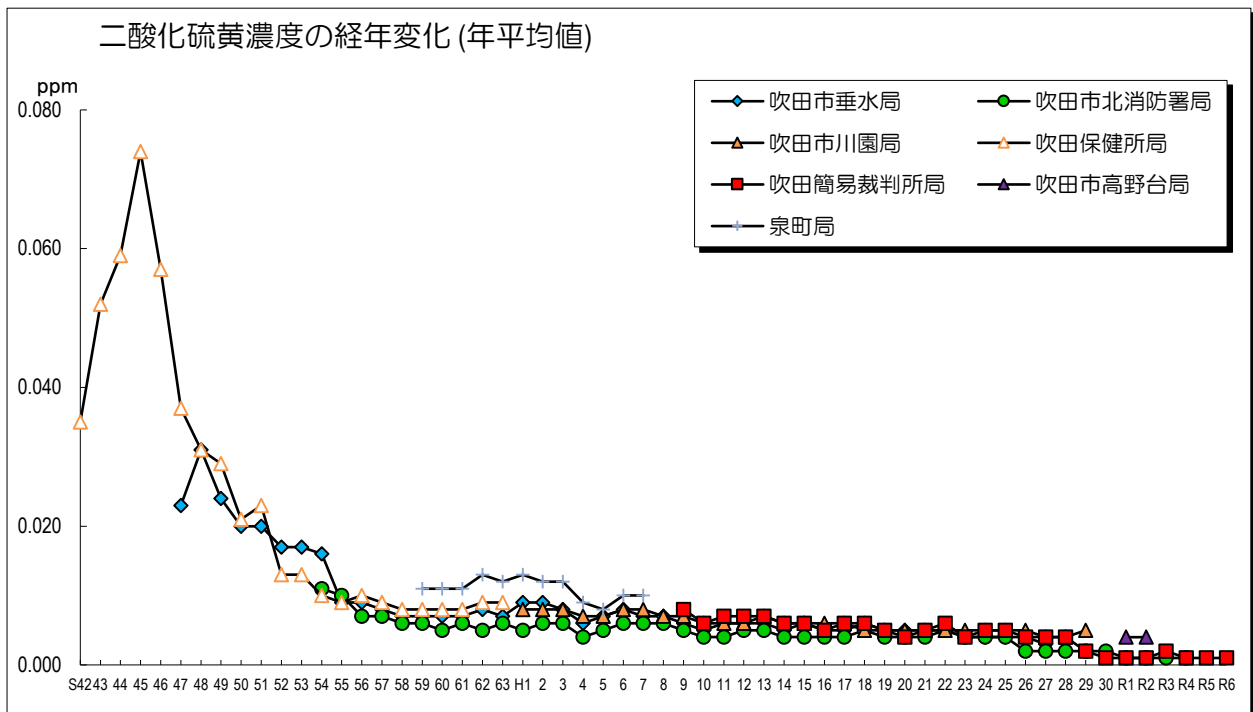


## 二酸化硫黄



## 令和6年度（2024年度）二酸化硫黄濃度の測定結果

測定局	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連續したことの有無	目標値の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数
吹田市北消防署局	令和2	362	8,639	0.001	0.010	0 0.0	0 0.0	0.003	無	0
	3	363	8,641	0.001	0.007	0 0.0	0 0.0	0.002	無	0
	4	363	8,645	0.001	0.018	0 0.0	0 0.0	0.003	無	0
	5									
	6									
	令和2	353	8,514	0.001	0.008	0 0.0	0 0.0	0.003	無	0
吹田簡易裁判所局	3	361	8,633	0.002	0.008	0 0.0	0 0.0	0.003	無	0
	4	362	8,638	0.001	0.010	0 0.0	0 0.0	0.002	無	0
	5	364	8,678	0.001	0.023	0 0.0	0 0.0	0.002	無	0
	6	363	8,633	0.001	0.009	0 0.0	0 0.0	0.002	無	0
	吹田市高野台局	2	360	8,638	0.004	0.021	0 0.0	0 0.0	0.007	無

(注) 二酸化硫黄による大気汚染の状態を目標値に照らして評価する方法としては、短期的評価と長期的評価がある。

(1) 短期的評価 時間又は日について測定結果を目標値として定められた1時間値（0.1ppm以下）又は日平均値（0.04ppm以下）に個々に照らして評価する。

(2) 長期的評価 年間にわたる測定結果を長期的に観察するための評価方法であり、日平均値の2%除外値（年間の日平均値のうち、高い方から2%の範囲内にあるものを除外した日平均値の最高値）が0.04ppmを超えるか、かつ日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連續しない場合、目標値を達成したと評価される。

※ 吹田市高野台局では令和3年度から測定取りやめ、吹田市北消防署局は令和5年4月から休止中。

## 令和6年度（2024年度）二酸化硫黄濃度の月別変化

測定局	項目	令和6年										令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間	
吹田	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
簡易裁判所局	測定時間	時間	712	738	712	736	737	676	738	714	733	737	665	735	8633
	平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	平均値が0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009
	日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002