

令和6年度 ダイオキシン類環境調査結果(大気)

1 一般環境

(単位：pg-TEQ/m³)

実施機関	調査地点		第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値
県	柳川市	三橋町	令和6年7月17日 ～ 7月26日 0.0093	令和7年1月16日 ～ 1月23日 0.0075			0.008
	宗像市	東郷	令和6年8月1日 ～ 8月8日 0.0063	令和7年1月10日 ～ 1月17日 0.022			0.014
北九州市	北九州市小倉南区	企救丘	令和6年8月19日 ～ 8月26日 0.0056	令和7年2月10日 ～ 2月17日 0.010			0.0078
福岡市	福岡市東区	香住ヶ丘	令和6年7月22日 ～ 7月29日 0.0044	令和6年12月18日 ～ 12月25日 0.0073			0.0059
	福岡市博多区	吉塚	令和6年7月22日 ～ 7月29日 0.0071	令和6年12月18日 ～ 12月25日 0.0091			0.0081
	福岡市中央区	春吉	令和6年7月22日 ～ 7月29日 0.0057	令和6年12月18日 ～ 12月25日 0.0064			0.0061
	福岡市南区	塩原	令和6年7月22日 ～ 7月29日 0.0070	令和6年12月18日 ～ 12月25日 0.0066			0.0068
	福岡市西区	田尻	令和6年7月22日 ～ 7月29日 0.0055	令和6年12月18日 ～ 12月25日 0.022			0.014
	福岡市城南区	長尾	令和6年7月22日 ～ 7月29日 0.0043	令和6年12月18日 ～ 12月25日 0.0057			0.0050
大牟田市	大牟田市	新地町	令和6年5月9日 ～ 5月10日 0.024	令和6年8月8日 ～ 8月9日 0.062	令和6年11月19日 ～ 11月20日 0.019	令和7年2月6日 ～ 2月7日 0.073	0.045
久留米市	久留米市	城南町	令和6年8月21日 ～ 8月28日 0.012	令和7年1月22日 ～ 1月29日 0.041			0.027
	久留米市	三潞町	令和6年8月21日 ～ 8月28日 0.0049	令和7年1月22日 ～ 1月29日 0.0098			0.0074
直方市	直方市	殿町	令和7年1月7日 ～ 1月8日 0.0074				0.0074
八女市	八女市	星野村	令和6年10月1日 ～ 10月2日 0.0050				0.0050
環境基準							0.6

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

2 発生源周辺

(単位：pg-TEQ/m³)

実施機関	調査地点		第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値
環境省	大牟田市	有明町	令和6年7月23日 ～ 7月30日	令和7年1月14日 ～ 1月21日			0.016
			0.0036	0.028			
県	直方市	大字植木	令和6年7月25日 ～ 8月1日				0.0076
	0.0076						
	八女市	馬場	令和6年7月10日 ～ 7月17日				0.0070
0.0070							
北九州市	北九州市 若松区	本町	令和6年5月13日 ～ 5月20日	令和6年8月19日 ～ 8月26日	令和6年11月18日 ～ 11月25日	令和7年2月3日 ～ 2月10日	0.011
	0.0080	0.0085	0.012	0.015			
	北九州市 門司区	大字畑	令和6年8月19日 ～ 8月26日	令和7年2月3日 ～ 2月10日			0.0072
0.0058	0.0086						
	北九州市 八幡西区	東鳴水町	令和6年8月19日 ～ 8月26日	令和7年2月3日 ～ 2月10日			0.0086
0.0082	0.0089						
環境基準							0.6

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。

3 沿道

実施機関	調査地点		第1回	第2回	第3回	第4回	年平均値
福岡市	福岡市 早良区	西新	令和6年7月22日 ～ 7月29日	令和6年12月18日 ～ 12月25日			0.013
			0.019	0.0068			
環境基準							0.6

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。