

令和5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/m<sup>3</sup>)

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5年7月14日 ～ 7月21日 0.0079	令和6年1月12日 ～ 1月19日 0.029			0.018
	宗像市	東郷	令和5年7月4日 ～ 7月11日 0.0068	令和6年1月9日 ～ 1月16日 0.010			0.0084
北九州市	北九州市 小倉南区	企救丘	令和5年8月21日 ～ 8月28日 0.0071	令和6年2月1日 ～ 2月8日 0.0066			0.0069
福岡市	福岡市 東区	香住ヶ丘	令和5年8月22日 ～ 8月29日 0.0070	令和5年12月1日 ～ 12月8日 0.010			0.0085
	福岡市 博多区	吉塚	令和5年8月22日 ～ 8月29日 0.0076	令和5年12月1日 ～ 12月8日 0.012			0.0098
	福岡市 中央区	春吉	令和5年8月22日 ～ 8月29日 0.0068	令和5年12月1日 ～ 12月8日 0.010			0.0084
	福岡市 南区	塩原	令和5年8月22日 ～ 8月29日 0.0060	令和5年12月1日 ～ 12月8日 0.010			0.0080
	福岡市 西区	田尻	令和5年8月22日 ～ 8月29日 0.0052	令和5年12月1日 ～ 12月8日 0.042			0.024
	福岡市 城南区	長尾	令和5年8月22日 ～ 8月29日 0.0061	令和5年12月1日 ～ 12月8日 0.0098			0.0080
大牟田市	大牟田市	新地町	令和5年5月8日 ～ 5月9日 0.018	令和5年8月3日 ～ 8月4日 0.0068	令和5年11月21日 ～ 11月22日 0.023	令和6年2月8日 ～ 2月9日 0.028	0.019
久留米市	久留米市	城南町	令和5年8月21日 ～ 8月28日 0.018	令和6年1月26日 ～ 2月2日 0.031			0.025
	久留米市	田主丸町	令和5年8月21日 ～ 8月28日 0.0038	令和6年1月26日 ～ 2月2日 0.0064			0.0051
直方市	直方市	殿町	令和6年1月23日 ～ 1月24日 0.0069				0.0069
八女市	八女市	黒木町	令和5年10月5日 ～ 10月6日 0.0077				0.0077
朝倉市	朝倉市	菩提寺	令和6年1月25日 ～ 1月26日 0.0080				0.0080
	朝倉市	小田	令和6年1月25日 ～ 1月26日 0.0095				0.0095
	朝倉市	宮野	令和6年1月25日 ～ 1月26日 0.0093				0.0093
	朝倉市	屋永	令和6年3月7日 ～ 3月8日 0.0097				0.0097
	朝倉市	杷木池田	令和6年3月7日 ～ 3月8日 0.0088				0.0088
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/m<sup>3</sup>)

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5年7月25日 ～ 8月1日	令和6年1月16日 ～ 1月23日			0.011
			0.0067	0.016			
県	柳川市	有明町	令和5年7月21日 ～ 7月28日				0.023
	筑紫野市	山家	令和5年7月7日 ～ 7月14日				
北九州市	北九州市 若松区	本町	令和5年5月22日 ～ 5月29日	令和5年8月21日 ～ 8月28日	令和5年11月20日 ～ 11月27日	令和6年2月1日 ～ 2月8日	0.016
	北九州市 門司区	大字畑	令和5年8月21日 ～ 8月28日	令和6年2月1日 ～ 2月8日			0.0066
	北九州市 八幡西区	東鳴水町	令和5年8月21日 ～ 8月28日	令和6年2月1日 ～ 2月8日			
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5年8月22日 ～ 8月29日	令和5年12月1日 ～ 12月8日			0.011
			0.012	0.010			
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。