

令和3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3年7月13日 ～ 7月20日	令和4年1月11日 ～ 1月18日			0.018
			0.011	0.024			
	宗像市	東郷	令和3年7月13日 ～ 7月20日	令和4年1月11日 ～ 1月18日			0.011
			0.0068	0.016			
北九州市	北九州市 小倉南区	企救丘	令和3年8月16日 ～ 8月23日	令和4年2月7日 ～ 2月14日			0.0091
福岡市	福岡市 東区	香住ヶ丘	令和3年8月18日 ～ 8月25日	令和3年12月20日 ～ 12月27日			0.0068
			0.0052	0.0083			
	福岡市 博多区	吉塚	令和3年8月18日 ～ 8月25日	令和3年12月20日 ～ 12月27日			0.0082
			0.0063	0.010			
	福岡市 中央区	天神	令和3年8月18日 ～ 8月25日	令和3年12月20日 ～ 12月27日			0.0086
			0.0072	0.010			
福岡市 南区	塩原	令和3年8月18日 ～ 8月25日	令和3年12月20日 ～ 12月27日			0.0075	
		0.0053	0.0097				
福岡市 西区	田尻	令和3年8月18日 ～ 8月25日	令和3年12月20日 ～ 12月27日			0.0079	
		0.0061	0.0096				
福岡市 城南区	長尾	令和3年8月18日 ～ 8月25日	令和3年12月20日 ～ 12月27日			0.0064	
		0.0047	0.0081				
大牟田市	大牟田市	新地町	令和3年5月24日 ～ 5月25日	令和3年9月15日 ～ 9月16日	令和4年1月6日 ～ 1月7日		0.029
久留米市	久留米市	城南町	令和3年8月25日 ～ 9月1日	令和4年2月3日 ～ 2月9日			0.030
			0.017	0.043			
	久留米市	北野町	令和3年8月25日 ～ 9月1日	令和4年2月3日 ～ 2月9日			0.012
			0.010	0.013			
直方市	直方市	殿町	令和4年1月13日 ～ 1月14日				0.0064
	八女市	立花町	令和3年10月7日 ～ 10月8日				0.0094
			0.0094				
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3年7月27日 ～ 8月3日	令和4年1月18日 ～ 1月25日			0.014				
			0.0072	0.021							
県	春日市	白水ヶ丘	令和3年7月12日 ～ 7月19日				0.0073				
	宇美町	貴船	令和3年7月6日 ～ 7月13日					0.0075			
北九州市	北九州市 若松区	本町	令和3年5月10日 ～ 5月17日	令和3年8月16日 ～ 8月23日	令和3年11月8日 ～ 11月15日	令和4年2月7日 ～ 2月14日	0.016				
	北九州市 門司区	大字畑	令和3年8月16日 ～ 8月23日	令和4年2月7日 ～ 2月14日				0.0095			
	北九州市 八幡西区	東鳴水町	令和3年8月16日 ～ 8月23日	令和4年2月7日 ～ 2月14日					0.0089	0.023	
みやま市	みやま市	瀬高町 高柳	令和3年6月29日 ～ 7月6日	令和3年7月6日 ～ 7月13日	令和3年7月13日 ～ 7月20日		0.011				
	みやま市	瀬高町 東津留①	令和3年6月29日 ～ 7月6日	令和3年7月6日 ～ 7月13日	令和3年7月13日 ～ 7月20日			0.019	0.0096	0.019	0.016
	みやま市	瀬高町 東津留②	令和3年6月29日 ～ 7月6日	令和3年7月6日 ～ 7月13日	令和3年7月13日 ～ 7月20日			0.013	0.0079	0.014	
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3年8月18日 ～ 8月25日	令和3年12月20日 ～ 12月27日			0.0098
			0.011	0.0085			
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。