

令和2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2年7月13日 ～7月20日	令和3年1月20日 ～2月01日			0.030
			0.0084	0.051			
	宗像市	東郷	令和2年7月21日 ～7月28日	令和3年1月13日 ～1月20日			0.017
			0.014	0.019			
北九州市	北九州市 小倉南区	企救丘	令和2年8月17日 ～8月24日	令和3年2月8日 ～2月15日			0.011
			0.0096	0.012			
福岡市	福岡市 東区	香住ヶ丘	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.012
			0.0078	0.017			
	福岡市 博多区	吉塚	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.014
			0.0089	0.019			
	福岡市 中央区	天神	令和2年8月28日 ～9月4日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.014
			0.016	0.011			
	福岡市 南区	塩原	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.0091
			0.0062	0.012			
	福岡市 西区	田尻	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.013
			0.0054	0.02			
	福岡市 城南区	長尾	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.0092
			0.0064	0.012			
大牟田市	大牟田市	新地町	令和2年5月11日 ～5月12日	令和2年8月6日 ～8月7日	令和2年11月9日 ～11月10日	令和3年2月4日 ～2月5日	0.024
			0.0092	0.011	0.027	0.047	
久留米市	久留米市	城南町	令和2年6月16日 ～6月23日	令和2年8月17日 ～8月24日	令和2年11月17日 ～11月24日	令和3年1月18日 ～1月25日	0.037
			0.024	0.029	0.054	0.04	
	久留米市	三潁町 玉満	令和2年6月16日 ～6月23日	令和2年8月17日 ～8月24日	令和2年11月17日 ～11月24日	令和3年1月18日 ～1月25日	0.017
			0.01	0.014	0.017	0.028	
直方市	直方市	殿町	令和3年1月20日 ～1月21日				0.032
			0.032				
八女市	八女市	上陽町 北川内	令和2年10月5日 ～10月6日				0.0066
			0.0066				
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2年7月29日 ～8月5日	令和3年1月19日 ～1月26日			0.038
			0.0066	0.069			
県	大牟田市	船津町	令和3年1月18日 ～1月25日				0.027
			0.027				
	宇美町	貴船	令和2年7月1日 ～7月8日				0.0079
			0.0079				
	久山町	久原	令和2年7月8日 ～7月15日				0.0072
			0.0072				
	苅田町	松原町	令和2年7月14日 ～7月21日				0.0082
			0.0082				
北九州市	北九州市 若松区	本町	令和2年5月11日 ～5月18日	令和2年8月17日 ～8月24日	令和2年11月9日 ～11月16日	令和3年2月8日 ～2月15日	0.018
			0.014	0.02	0.023	0.014	
	北九州市 門司区	大字畑	令和2年8月17日 ～8月24日	令和3年2月8日 ～2月15日			0.012
北九州市 八幡西区	東鳴水	令和2年8月17日 ～8月24日	令和3年2月8日 ～2月15日			0.013	
		0.01	0.015				
みやま市	みやま市	瀬高町 高柳	令和2年7月20日 ～7月27日	令和2年7月27日 ～8月3日	令和2年8月3日 ～8月10日		0.018
			0.027	0.011	0.016		
	みやま市	瀬高町 東津留①	令和2年7月20日 ～7月27日	令和2年7月27日 ～8月3日	令和2年8月3日 ～8月10日		0.0076
みやま市	瀬高町 東津留②	令和2年7月20日 ～7月27日	令和2年7月27日 ～8月3日	令和2年8月3日 ～8月10日		0.013	
		0.009	0.018	0.012			
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。

ウ 沿道

(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
福岡市	福岡市 早良区	西新	令和2年8月21日 ～8月28日	令和2年12月9日 ～12月16日			0.0099
			0.0087	0.011			
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。