令和元年度 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	令和元年7月19日 ~7月26日	令和2年1月20日 ~1月27日			0. 015	
			0.0077	0.022				
	宗像市	東郷	令和元年7月29日 ~8月5日	令和2年1月16日 ~1月27日			0. 0089	
			0.0078	0.010				
大牟田市	大牟田市	新地町	令和元年5月16日 ~5月17日	令和元年8月7日 ~8月8日	令和元年11月13日 ~11月14日	令和2年2月6日 ~2月7日	0.014	
			0.011	0.016	0.037	0.016	0.014	
直方市	直方市	殿町	令和2年2月4日 ~2月5日				0.018	
			0.018					
八女市	八女市	鵜 池	令和元年10月10日 ~10月11日				0. 017	
			0. 017					
						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	年平均値	
環境省	大牟田市	有明町	令和元年7月23日 ~7月30日	令和2年1月21日 ~1月28日		0. 010	
		13 / 3 / 3	0.0069	0.013			
県	柳川市	大和町	令和元年7月12日 ~7月19日			0. 0082	
	1917 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	鷹ノ尾	0.0082				
	豊前市	八屋	令和元年7月24日 ~8月1日			0. 0076	
	æ. 114 114		0. 0076			0.0010	
	宇美町	貴船	令和元年7月22日 ~7月29日			0. 0074	
			0.0074			0.0014	
	福智町	赤池	令和元年7月2日 ~7月9日			0. 024	
			0.024				
みやま市	みやま市	瀬高町高柳	令和元年7月17日 ~7月24日	令和元年7月24日 ~7月31日	令和元年8月6日 ~8月13日	0. 009	
	6		0. 0096	0. 0069	0. 010		
	みやま市	瀬高町	令和元年7月17日 ~7月24日	令和元年7月24日 ~7月31日	令和元年8月6日 ~8月13日	0. 008	
	かくよ川	東津留①	0.0074	0. 0073	0. 0082		
	みやま市	瀬高町 東津留②	令和元年7月17日 ~7月24日	令和元年7月24日 ~7月31日	令和元年8月6日 ~8月13日	0, 008	
			0. 007	0. 0063	0. 010	0.000	
※퍰倍其:	0.6						

※環境基準の達成状況は、年平均値により評価する。