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

			44.		rat.		pg-TEQ/m ³)
実施機関	調査	地点	第1回 令和5年7月14日	第2回 令和6年1月12日	第3回	第4回	年平均値
県	柳川市	三橋町	〒和5年7月14日 ∼ 7月21日	〒和6年1月12日 ∼ 1月19日			0.018
		一一一一一一一	0. 0079	0. 029			
			令和5年7月4日	令和6年1月9日			
	宗像市	東郷	~ 7月11日	~ 1月16日			0.0084
			0.0068	0.010			
JI.4. III+	北九州市	V # L	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. 0069
北九州市	小倉南区	企救丘	0.0071	0. 0066			
			令和5年8月22日	令和5年12月1日			
	福岡市東区	香住ヶ丘	~ 8月29日	~ 12月8日			0. 0085
			0. 0070	0. 010			
	福岡市		令和5年8月22日 ~ 8月29日	令和5年12月1日 ~ 12月8日			
	博多区	吉 塚	0. 0076	0.012			0.0098
			令和5年8月22日	令和5年12月1日		$\overline{}$	
	福岡市	春吉	~ 8月29日	~ 12月8日			0.0084
45 PM -1-	中央区		0. 0068	0.010			
福岡市	1= pp -1-		令和5年8月22日	令和5年12月1日			
	福岡市南区	塩 原	~ 8月29日	~ 12月8日			0.0080
			0.0060 令和5年8月22日	0.010			
	福岡市	田尻	~ 8月29日	令和5年12月1日 ~ 12月8日			0.024
	西区	шη	0. 0052	0.042			0.024
			令和5年8月22日	令和5年12月1日			0.0080
	福岡市城南区	長 尾	~ 8月29日	~ 12月8日			
	<i>7</i> 7. 11. –		0.0061	0.0098			
1.4 = +	大牟田市	新地町	令和5年5月8日 ~ 5月9日	令和5年8月3日 ~ 8月4日	令和5年11月21日 ~ 11月22日	令和6年2月8日 ~ 2月9日	0.019
大牟田市			0. 018	0. 0068	0. 023	0. 028	
	久留米市		令和5年8月21日	令和6年1月26日			0. 025
		城南町	~ 8月28日	~ 2月2日			
久留米市			0.018	0. 031			
八田八川	久留米市	田主丸町	令和5年8月21日 ~ 8月28日	令和6年1月26日 ~ 2月2日			0.0051
			0.0038	0.0064			
	直方市	殿町	令和6年1月23日				0.0069
直方市			~ 1月24日				
			0. 0069				
	八女市	女市 黒木町	令和5年10月5日				0.0077
八女市			~ 10月6日 0.0077				
			令和6年1月25日				
	朝倉市	菩提寺	~ 1月26日				0. 0080
		要提手					
	49170 113	菩提寺	0. 0080				
	777.6 117	菩提寺	0.0080 令和6年1月25日				
	朝倉市	菩提寺 小田	0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日				0.0095
			0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095				0.0095
#11.6 - L	朝倉市	小田	0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095 令和6年1月25日				
朝倉市			0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095				0.0095
朝倉市	朝倉市	小田	0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095 令和6年1月25日 ~ 1月26日				
朝倉市	朝倉市	小田	0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0093				
朝倉市	朝倉市朝倉市	小田宮野	0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0093 令和6年3月7日 ~ 3月8日				0.0093
朝倉市	朝倉市朝倉市	小田宮野	0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0093 令和6年3月7日 ~ 3月8日 0.0097 令和6年3月7日				0.0093
朝倉市	朝倉市朝倉市	小田宮野	0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0093 令和6年3月7日 ~ 3月8日 0.0097 令和6年3月7日 ~ 3月8日				0. 0093
朝倉市	朝倉市朝倉市朝倉市	小田 宮野 屋永	0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0093 令和6年3月7日 ~ 3月8日 0.0097 令和6年3月7日				0.0093
朝倉市	朝倉市朝倉市朝倉市	小田 宮野 屋永	0.0080 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0095 令和6年1月25日 ~ 1月26日 0.0093 令和6年3月7日 ~ 3月8日 0.0097 令和6年3月7日 ~ 3月8日 0.0088	境基準			0.0093

(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5年7月25日 ~ 8月1日 0.0067	令和6年1月16日 ~ 1月23日 0.016			0. 011
県	柳川市	有明町	令和5年7月21日 ~ 7月28日 0.023				0. 023
	筑紫野市	山家	令和5年7月7日 ~ 7月14日 0.0071				0.0071
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 0.014	令和5年8月21日 ~ 8月28日 0.013	令和5年11月20日 ~ 11月27日 0.023	令和6年2月1日 ~ 2月8日 0.012	0. 016
	北九州市 門 司 区	大字畑	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 0.0060			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 0.0068	令和6年2月1日 ~ 2月8日 0.0066			0. 0067
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。