

第5章 ダイオキシン類調査結果

県内のダイオキシン汚染の実態を把握するため、平成10年度から大気の調査を行ってきた。

平成29年度は、県内5市の計5地点を対象に、大気環境中のダイオキシン類の調査を行った。

〈調査地点・期間〉

調査地点：別府市、日田市、豊後大野市、中津市、佐伯市の計5地点

調査期間：平成29年7月、平成29年12月



番号	地域区分	調査地点
①	一般環境	東部保健所 (別府市)
②		西部保健所 (日田市)
③		豊後大野市緒方支所 (豊後大野市)
④		中津総合庁舎 (中津市)
⑤		佐伯市社会福祉協議会 (佐伯市)

〈調査方法〉

ハイボリウム・エアサンプラーにより気体状及び粒子状のダイオキシン類を捕集し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析装置により分析を行う。

毒性等量の算定は、WT0-TEF(2006年)による（検出下限値以上定量下限値未満はそのままの値を、検出下限値未満は検出下限値の1/2を用いて毒性等量を算出）。

〈調査結果〉

各調査地点ごとの調査結果を表3-1に示す。

各地点の測定値は0.011～0.022pg-TEQ/m³の範囲内にあり、全調査地点とも環境基準値の0.6pg-TEQ/m³を下回っており、環境基準を達成した。

表5-1 ダイオキシン類調査結果

(単位:pg-TEQ/m³)

調査地点名		試料採取年月	測定濃度	地点別平均濃度	環境基準	備考		
一般環境	① 東部保健所	29年 7月	0.016	0.015	(地点別平均の平均値) 0.6	平成28年度 0.012 平成29年度 0.015		
		29年 12月	0.013					
	② 西部保健所	29年 7月	0.022	0.018				
		29年 12月	0.013					
	③ 豊後大野市緒方支所	29年 7月	0.014	0.013				
		29年 12月	0.011					
	④ 中津総合庁舎	29年 7月	0.015	0.014				
		29年 12月	0.013					
	⑤ 佐伯市社会福祉協議会	29年 7月	0.017	0.015				
		29年 12月	0.012					

・測定結果は、ポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン、ポリ塩化ジベンゾーフラン及びコブラナーポリ塩化ビフェニル(コブラナーPCB)の合計値である。

・pg-TEQ/m³は、空気1m³当たりのダイオキシン類の量を示す。

・pgは1兆分の1グラム。TEQは毒性等量で、ダイオキシン類には222種類(異性体)があり、毒性は異性体ごとに異なるため、

測定対象の29物質の濃度を最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾーパラジオキシンの濃度に換算し、合計したものである。