

## 令和6年度 大気ダイオキシン類測定結果

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

測定地点名	試料採取時期	測定結果	平均値	環境基準
下田総合庁舎	夏季	0.0046	0.0048	0.6 以下
	冬季	0.0051		
熱海総合庁舎	夏季	0.0050	0.0050	
	冬季	0.0049		
裾野市民文化センター	夏季	0.011	0.012	
	冬季	0.014		
御殿場消防署	夏季	0.0095	0.0092	
	冬季	0.0090		
富士宮市役所	夏季	0.014	0.067	
	冬季	0.12		
自排藤枝	夏季	0.0055	0.011	
	冬季	0.016		
磐田市役所	夏季	0.0062	0.0062	
	冬季	0.0062		
湖西市笠子廃棄物 処分場	夏季	0.0092	0.021	
	夏季	0.032		

※ 環境基準との評価は、年間の平均値で行います。

※ 全ての地点について、7日間連続で試料採取を行っています。

※ 単位 pg:ピコグラム。1ピコグラムは1兆分の1グラム。

TEQ:「毒性等量」。ダイオキシン類の量を、ダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン(2,3,7,8-TCDD)の量に換算した量として表していることを示す符号です。なお、毒性等量の換算に当たっては、平成20年度から世界保健機関の毒性等価係数WHO-TEF(2006)を用いています。