

## 令和5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
下田市役所	夏季	0.0047	0.0059	0.6 以下
	冬季	0.0071		
熱海総合庁舎	夏季	0.0066	0.0064	
	冬季	0.0063		
裾野市民文化センター	夏季	0.0099	0.011	
	冬季	0.013		
御殿場消防署	夏季	0.0085	0.0084	
	冬季	0.0083		
富士宮市役所	夏季	0.038	0.048	
	冬季	0.059		
自排藤枝	夏季	0.012	0.010	
	冬季	0.0085		
磐田市役所	夏季	0.0057	0.0068	
	冬季	0.0078		
湖西市笠子廃棄物 処分場	夏季	0.0069	0.044	
	冬季	0.082		

※ 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ーパラージオキシン(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。