

令和4年度 大気ダイオキシン類測定結果

(単位：pg-TEQ/m³)

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	0.0052	0.0081	0.6 以下
	冬季	0.011		
熱海総合庁舎	夏季	0.0050	0.0063	
	冬季	0.0075		
裾野市民文化センター	夏季	0.0076	0.0098	
	冬季	0.012		
御殿場消防署	夏季	0.0068	0.0094	
	冬季	0.012		
富士宮市役所	夏季	0.032	0.029	
	冬季	0.025		
自排藤枝	夏季	0.0094	0.049	
	冬季	0.089		
磐田市役所	夏季	0.0055	0.0078	
	冬季	0.010		
湖西市笠子廃棄物 処分場	春季	0.0042	0.020	
	夏季	0.015		
	秋季	0.041		
	冬季	0.019		

※ 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。