

## 令和7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	0.0029	-	0.6 以下
	冬季	-		
御殿場消防署	夏季	0.0056	-	0.6 以下
	冬季	-		
富士宮市役所	夏季	0.034	-	0.6 以下
	冬季	-		
自排藤枝	夏季	0.0058	-	0.6 以下
	冬季	-		
湖西市笠子廃棄物 処分場	夏季	0.0036	-	0.6 以下
	夏季	-		

※ 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。