

令和 7 年度ダイオキシン類環境調査結果

調査媒体	測定地点	R7. 8	R7. 10	R8. 2	年間 平均値	環境基準
大気 (pg-TEQ/ m3)	松山市庁舎	-	-	0.010	0.010	0.6
	富久局測定局	-	-	0.015	0.015	
	朝生田測定局	-	-	0.012	0.012	
	和気測定局	-	-	0.0062	0.0062	
	垣生小学校測定局	-	-	0.060	0.060	
	東垣生測定局	-	-	0.018	0.018	
	垣生中学校	0.065	-	0.094	0.080	
	住吉公園	0.49	-	0.15	0.32	
河川 (pg-TEQ/ l)	立岩川 (立岩橋)	-	0.065	-	0.065	1
海域 (pg-TEQ/ l)	北条海域 (環境基準点 No.2)	-	0.062	-	0.062	1
底質 (pg-TEQ/ g)	北条海域 (環境基準点 No.2)	-	0.24	-	0.24	150
地下水 (pg-TEQ/ l)	八反地	-	0.059	-	0.059	1
土壌 (pg-TEQ/ g)	北条小学校	-	0.22	-	0.22	1,000

※単位の説明

1 pg (ピコグラム) = 1 兆分の 1 グラム

TEQ (ティーイーキュー) = 毒性等量のこと。

ダイオキシン類は種類によって毒性が異なるため、毒性の最も強い物質 (2, 3, 7, 8 – 四塩化ジベンゾ – パラ – ジオキシン) に換算し数値化する。重さの単位に TEQ をつけ、換算値であることを示す。