

表2 ダイオキシン類環境調査結果 [大気]

単位：pg TEQ/m³

番号	調査地点	所在地	平成22年度					平成21年度
			年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値
1	桑名高等学校	桑名市東方	0.026	0.026	0.026	0.017	0.036	
2	四日市商業高等学校	四日市市尾平町						0.016
3	亀山市立南小学校	亀山市天神						0.013
4	松阪市立第五小学校	松阪市久保町						0.016
5	伊勢市立厚生中学校(H21春季) 伊勢市立明倫小学校(H21夏季～冬季)*1	伊勢市一之木 伊勢市岡本						0.013
6	伊賀市役所	伊賀市上野丸之内						0.021
7	熊野市立木本中学校	熊野市井戸町						0.0065
8	神戸高等学校	鈴鹿市神戸	0.025	0.022	0.016	0.023	0.040	
9	津市立西が丘小学校	津市長岡町	0.024	0.013	0.0090	0.018	0.054	
10	津市久居体育館	津市久居野村町	0.034	0.022	0.0090	0.031	0.075	
11	鳥羽東中学校(H22春季) 鳥羽高等学校(H22夏季～冬季)*2	鳥羽市安楽島町	0.014	0.0088	0.0065	0.014	0.025	
12	名張市立名張小学校(H22春季) 名張高等学校(H22夏季～冬季)*3	名張市丸の内 名張市東町	0.073	0.010	0.0067	0.025	0.25	
13	尾鷲市立宮之上小学校	尾鷲市宮之上町	0.012	0.017	0.0068	0.013	0.013	
		最大値	0.073	0.026	0.026	0.031	0.25	0.021
		最小値	0.012	0.0088	0.0065	0.013	0.013	0.0065
		平均値	0.030	0.017	0.011	0.020	0.070	0.014
		地点数	7					6

環境基準 年平均 0.6pg-TEQ/m³以下であること

*1 H21年度春季調査までは、伊勢市立厚生中学校(伊勢市一ノ木)。H21年度夏季調査以後は伊勢市立明倫小学校。

*2 平成18年度から平成22年度春季調査までは鳥羽東中学校。平成17年度以前及び平成22年度夏季調査以後は鳥羽高等学校。

*3 H22年度春季調査までは、名張市立名張小学校。H22年度夏季調査以後は名張高等学校。