

(7) 重金属調査結果 (ハイボリュームサンプラーによる)

平成22年度の調査結果も昨年同様、環境上の目安より調査物質全てが低い数値でした。

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

項目 場所	調査 年月日	粉じん	カドミウム	マンガン	鉛	クロム	鉄	ニッケル	銅	コバルト	ベリリウム	バナジウム
半田保健所 美浜保健分室	22.8.10	40.0	0.0002	0.010	0.0097	0.0015	0.25	0.0031	0.081	ND	ND	0.0061
	23.1.27	22.0	0.0002	0.0093	0.0067	0.0018	0.18	0.015	0.054	ND	ND	0.0018
奥田公民館	22.8.10	40.0	ND	0.016	0.0055	0.0045	0.55	0.0078	0.069	ND	ND	0.011
	23.1.27	20.0	0.0002	0.011	0.015	0.0015	0.20	0.033	0.017	ND	ND	0.0015
環境上の目安						1	100	10	10	1	0.12	5
定量限界値			0.0001	0.005	0.005	0.003		0.001		0.0005	0.0005	0.0001

(NDは定量限界値以下)