

(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23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	23.7.25 ～ 23.7.26	22.4	ND	0.0092	0.028	ND	0.13	0.004	0.038	ND	ND	0.0006
	24.1.16 ～ 24.1.17	24.5	0.0005	0.036	0.033	0.011	1.2	0.009	0.095	ND	ND	0.0077
奥田公民館	23.7.26 ～ 23.7.27	20.8	ND	0.043	0.013	ND	0.15	0.004	0.031	ND	ND	0.0005
	24.1.17 ～ 24.1.18	11.4	0.0002	0.013	0.011	ND	0.22	0.002	0.018	ND	ND	0.0030
環境上の目安						1	100	10	10	1	0.02	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)