

2020年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：初期環境調査

調査媒体：大気 (ng/m<sup>3</sup>)

地方公共団体：福岡県

調査地点：大牟田市役所 (大牟田市)

調査対象物質	測定値			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-トリオン (別名：1,3,5-トリスグリシジル-イソシアヌル酸)	nd	nd	nd	0.011	0.039
[10] リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名：ジクロルボス)	2.3	※0.60	※0.45	0.27	0.63

(注1) nd：不検出

(注2) ※：参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値である。)