

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/m³)

地方公共団体：長野県

調査地点：伊那一般環境大気測定局（伊那市）

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）	nd	nd	nd	0.27	0.63

(注) nd：不検出