平成24年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:初期環境調查 調查媒体:大気(ng/m³) 地方公共団体:三重県

調査地点:三重県保健環境研究所(四日市市)

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時	検出下限値
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	快山下底道
[2] 2-エチルヘキサン酸	nd	nd	nd	390	390
[7] ジプロモクロロメタン	nd	2.0	nd	1.8	1.8
[14] ピロカテコ・ル (別名:カテコ・ル)	3.5	nd	nd	2.3	5.0
[15] プロモジクロロメタン	nd	3.5	nd	2.4	2.4

(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ため、参考として記載した。)