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:川崎市

調査地点:公害監視センター一般環境大気測定局(川崎市)

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	7天山下风间
[14] ピロカテコ・ル (別名:カテコ・ル)	0.9	nd	0.8	0.63	5.0
[17] ベンズアルデヒド	nd	nd	nd	230	230

注1) :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。)

(注2) nd:不検出