

## 平成28年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：詳細環境調査

調査媒体：水質(ng/L)

地方公共団体：石川県

調査地点：犀川河口（金沢市）

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[1] アニリン	nd	13	13
[2] 安息香酸ベンジル	11	4.4	4.4
[5] エチレンオキシド	nd	8,500	8,500
[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン (別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	nd	8.0	8.0
[11] <i>N,N</i> -ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	nd	30	30
[14] ( <i>E</i> )-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブタ-3-エン-2-オン (別名:ヨノン)	nd	2.4	2.5
[18] プロパン-1,2-ジオール	590	33	33
[20] ホルムアルデヒド	1,100	340	240

(注) nd：不検出