

平成29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：水質(ng/L)
地方公共団体：兵庫県
調査地点：姫路沖

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[1] 2,3-エポキシ-1-プロパノール	nd	31	31
[3] 酢酸2-メトキシエチル (別名：エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	nd	810	1,400
[9] 1-ニトロピレン	nd	0.15	0.18
[15-1] リン酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	nd	0.66	0.66
[15-2] リン酸ジ- <i>n</i> -ブチルフェニル	nd	0.58	0.6
[15-3] リン酸トリフェニル	nd	3.6	11

(注) nd：不検出