

## 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：岡山県  
調査地点：水島沖

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] 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：エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	nd	250	1,400
[8-1] 1-ナフトール (別名： $\alpha$ -ナフトール)	nd	2.6	2.6
[8-2] 2-ナフトール (別名： $\beta$ -ナフトール)	nd	1.1	2.3
[9] 1-ニトロピレン	nd	0.15	0.18
[11] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	nd	47	47
[14] 3-メチルピリジン	※9.1	4.3	12

(注) nd：不検出