

## 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：埼玉県  
調査地点：荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）

調査対象物質	測定値(評価値)	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[2] グルタルアルデヒド	nd	50	60
[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	2.4	2.6
[8-2] 2-ナフトール（別名： $\beta$ -ナフトール）	nd	2.3	2.3
[12] ピリジン	nd	11	19

(注) nd：不検出