

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：北海道  
 調査地点：石狩川河口石狩河口橋（石狩市）

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	1400	1,400
[4] 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	nd	5.8	22
[5] <i>N,N</i> -ジシクロヘキシルアミン	※5.4	3.1	17
[6] 2,4-ジニトロアニリン	nd	7.2	150
[7] ジメチルジスルフィド（別名：ジメチルジスルファン）	※2.4	0.66	3.4
[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
[9] 1-ニトロピレン	nd	0.15	0.18
[12] ピリジン	nd	11	19
[14] 3-メチルピリジン	nd	4.3	12
[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	0.96	0.6	0.60
[15-3] リン酸トリフェニル	---	---	11

(注1) ---：欠測等

(注2) 「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注3) nd：不検出

(注4) ※：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。統計処理には数値としては用いていない）