

2020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	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] アンピシリン	nd	0.068	0.12
[2] イマザリル	nd	2.3	3.9
[3-1] クロフィブラート	nd	15	28
[3-2] クロフィブリン酸	nd	20	33
[5] ベンゾフェノン-4（別名：2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン-5-スルホン酸）	nd	16	16
[6-1] ベンラファキシシ	0.68	0.24	0.24
[6-2] O-デスマチルベンラファキシシ	※0.75	0.33	6.0

(注1) nd：不検出

(注2) ※：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。