

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：秋田県

調査地点：秋田運河 (秋田市)

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
[4] ヘキサクロロエタン	nd	0.072	0.55
[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	nd	0.16	0.24
[6-2] O-デスマチルベンラファキシシ	nd	6.0	6.0
[7] トリエチレンテトラミン	nd	12	12
[9] メタクリル酸2-エチルヘキシル	nd	12	12
[10] リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名：ジクロロボス)	nd	0.39	0.43

(注) nd：不検出