## 2022年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:詳細環境調查 調查媒体:水質 (ng/L) 地方公共団体:宮城県

調査地点:白石川さくら歩道橋(柴田町)

調査対象物質	測定値 検体1	報告時 検出下限値	検出下限値
[2] アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩類(アルキル基の炭素数が12、14又は 16のもの)	4.8	<b>**</b> *1.6	<b>**</b> *1.6
[2-1] ドデシル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩類	2.3	0.72	0.72
[2-2] テトラデシル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩類	2.0	0.47	0.47
[2-3] ヘキサデシル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩類	0.54	0.41	0.41
[3] ジ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステル及びその塩類	4.6	0.56	0.56

<sup>(</sup>注)※※:検出下限値は対象物質ごとの検出下限値の合計値とした。