

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時 検出下限値
				検体I	
[15-2] 5-(プロピルスルホニル)-1H-ベンゾイ ミダゾール-2-イルアミン (別名:アルベ ンダゾール-2-アミノスルホン) 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:0/18(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/18(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:3.3~10 検出下限値:10 要求検出下限値:---	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	3.3
	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	nd	7.0
		3	新川第一新川橋(札幌市)	nd	7.0
	岩手県	4	豊沢川(花巻市)	nd	10
	秋田県	5	秋田運河(秋田市)	nd	3.3
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	3.3
	群馬県	7	神沢川波飯橋(伊勢崎市、前橋市)	nd	3.3
	さいたま市	8	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	3.3
	千葉県	9	養老川浅井橋(市原市)	nd	10
	東京都	10	隅田川河口(港区)	nd	3.3
	新潟県	11	信濃川下流(新潟市)	nd	3.3
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西	nd	3.3
	名古屋市	13	堀川港新橋(名古屋市)	nd	3.3
	三重県	14	鳥羽港	nd	3.3
	大阪市	15	大川毛馬橋(大阪市)	nd	3.3
		16	大阪港	nd	3.3
	奈良県	17	大和川大正橋(王寺町)	nd	3.3
	大分県	18	大分川河口(大分市)	nd	3.3

(注1)「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、

「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

(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