

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1	
[4] 2-エトキシ-1-[2-(5-オキソ-4,5-ジヒドロ- 1,2,4-オキサジアゾール-3-イル)ピフェニル- 4-イル]メチル]-1H-ベンゾイミダゾール-7- カルボン酸 (別名: アジルサルタン) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 17/18(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 17/18(欠測等: 0) 検出範囲: nd~24 検出下限値範囲: 0.037~0.16 検出下限値: 0.037 要求検出下限値: 8,800	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	0.80	0.037
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	9.7	0.16
		3	新川第一新川橋 (札幌市)	24	0.16
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	0.28	0.037
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	0.49	0.037
	群馬県	6	神沢川波飯橋 (伊勢崎市、前橋市)	0.31	0.037
	千葉県	7	養老川浅井橋 (市原市)	0.30	0.037
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	0.81	0.037
		9	隅田川河口 (港区)	1.4	0.037
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	21	0.037
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	0.63	0.037
	新潟県	12	信濃川下流 (新潟市)	0.13	0.037
	石川県	13	犀川河口 (金沢市)	0.25	0.037
	京都府	14	木津川御幸橋 (八幡市)	0.78	0.037
	大阪市	15	大川毛馬橋 (大阪市)	1.9	0.037
		16	大阪港	1.4	0.037
	岡山県	17	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	0.49	0.037
	福岡県	18	博多湾	nd	0.037

(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