

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[17] 2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド (別名: フルタミド) 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/27(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 3/81(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.56 検出下限値範囲: 0.014~0.094 検出下限値: 0.094 要求検出下限値: 20	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	nd	nd	0.014
	岩手県	2	豊沢川 (花巻市)	nd	nd	nd	0.094
	宮城県	3	迫川西前橋 (登米市)	nd	nd	nd	0.014
		4	白石川船岡大橋 (柴田町)	nd	nd	nd	0.014
	茨城県	5	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.014
		6	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	0.014
	千葉県	7	養老川浅井橋 (市原市)	nd	nd	nd	0.014
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	nd	nd	0.014
		9	隅田川河口 (港区)	nd	nd	nd	0.014
	川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	0.014
	新潟県	11	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	0.014
	石川県	12	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	0.014
	長野県	13	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.014
	愛知県	14	名古屋港	nd	nd	nd	0.014
	三重県	15	四日市港	0.26	0.56	0.43	0.094
	滋賀県	16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.014
	京都府	17	宮津港	nd	nd	nd	0.014
	京都市	18	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	0.014
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	0.014
	大阪市	20	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	0.014
		21	大阪港	nd	nd	nd	0.014
	神戸市	22	神戸港中央	nd	nd	nd	0.081
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	※0.015	nd	0.014
	岡山県	24	水島沖	nd	nd	nd	0.014
	山口県	25	徳山湾	nd	nd	nd	0.014
	愛媛県	26	岩松川三島 (宇和島市)	nd	nd	nd	0.014
	佐賀県	27	伊万里湾	nd	nd	nd	0.014

(注1)「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2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)