

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	
				検体1	検出下限値	
[1] アニリン 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 23/31(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 23/31(欠測等: 0) 検出範囲: nd~38,000 検出下限値範囲: 6.4~14 検出下限値: 14 要求検出下限値: 40	宮城県	1	迫川ニツ屋橋 (登米市)	96	6.4	
		2	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	23	6.4	
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	※13	6.4	
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	52	6.4	
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	60	12	
	群馬県	6	谷田川合の川橋 (板倉町)	110	6.4	
		7	中川松富橋 (春日部市)	85	6.4	
		8	藤右衛門川論處橋 (川口市)	180	6.4	
	埼玉県	9	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	75	6.4	
		千葉県	10	養老川浅井橋 (市原市)	※9.3	6.4
			11	市原・姉崎海岸	21	6.4
	横浜市	12	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	130	13	
		13	横浜港	14	13	
		14	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	350	13	
	石川県	15	犀川河口 (金沢市)	57	13	
	福井県	16	馬渡川末端 (福井市)	38,000	6.4	
	愛知県	17	名古屋港潮見ふ頭西	55	6.4	
		名古屋市	18	堀川港新橋 (名古屋市)	170	6.4
			19	名古屋港潮見ふ頭南	320	6.4
	三重県	20	四日市港	88	13	
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	74	6.4	
	大阪市	22	大川毛馬橋 (大阪市)	92	6.4	
		23	大阪港	59	6.4	
		山口県	24	徳山湾	nd	13
	25		萩沖	nd	13	
	愛媛県	26	岩松川三島 (宇和島市)	16	6.4	
	福岡県	27	雷山川加布羅橋 (糸島市)	nd	13	
		28	大牟田沖	nd	13	
		北九州市	29	洞海湾	nd	14
	福岡市		30	博多湾	※6.8	6.4
	大分県	31	大分川河口 (大分市)	21	6.4	

(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

(注4) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)