

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] アンピシリン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 4/22(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 4/22(欠測等: 1) 検出範囲: nd~1.4 検出下限値範囲: 0.058~0.12 検出下限値: 0.12 要求検出下限値: 0.3	北海道	1	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	0.068
		2	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.068
	札幌市	3	豊平川中沼 (札幌市)	0.34	0.068
		4	新川第一新川橋 (札幌市)	0.56	0.068
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	nd	0.068
	山形県	6	鮭川戸沢橋 (戸沢村)	nd	0.12
	栃木県	7	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	0.068
	群馬県	8	粕川華蔵寺橋 (伊勢崎市)	nd	0.068
	千葉県	9	養老川浅井橋 (市原市)	nd	0.068
		10	市原・姉崎海岸	※0.093	0.068
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	1.4	0.068
		12	横浜港	nd	0.068
		13	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	---	---
	石川県	14	犀川河口 (金沢市)	※0.096	0.068
	大阪市	15	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.068
		16	大阪港	0.49	0.068
	神戸市	17	神戸港中央	nd	0.058
	福岡県	18	博多湾	nd	0.068
	大分県	19	大分川河口 (大分市)	nd	0.068
	宮崎県	20	川内川亀沢橋 (えびの市)	nd	0.068
		21	高崎川椎木橋 (都城市、高原町)	nd	0.068
		22	大淀川樋渡橋 (都城市)	nd	0.068
	沖縄県	23	雄樋川前川橋 (南城市)	nd	0.068

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出

(注5) ※: 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。)