

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	
[6] 6-クロロ-7-スルファモイル-3,4-ジヒドロ ベンゾ[e][1,2,4]-2H-チアジアジン=1,1-オキ シド (別名: ヒドロクロロチアジド) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 16/16(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 16/16(欠測等: 0) 検出範囲: 0.44~39 検出下限値範囲: 0.091~0.24 検出下限値: 0.091 要求検出下限値: 687	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	1.5	0.091
	札幌市	2	新川第一新川橋 (札幌市)	31	0.091
	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	1.1	0.091
	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	0.52	0.091
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1.5	0.091
	群馬県	6	神沢川波飯橋 (伊勢崎市、前橋市)	2.7	0.091
	東京都	7	隅田川河口 (港区)	3.5	0.091
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	39	0.091
	川崎市	9	多摩川河口 (川崎市)	1.4	0.091
	新潟県	10	信濃川下流 (新潟市)	0.44	0.091
	名古屋市	11	堀川港新橋 (名古屋市)	11	0.091
	大阪府	12	大和川河口 (堺市)	4.1	0.091
	大阪市	13	大川毛馬橋 (大阪市)	3.9	0.091
		14	大阪港	3.3	0.091
	和歌山県	15	和歌川旭橋 (和歌山市)	9.2	0.24
	岡山県	16	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	0.55	0.091

(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