

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	
[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-トリオン (別名: 1,3,5-トリスグリシジル-イソシア ヌル酸) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 2/23(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 2/23(欠測等: 0) 検出範囲: nd~27 検出下限値範囲: 14 検出下限値: 14 要求検出下限値: 92,000	岩手県	1	豊沢川豊沢橋(花巻市)	nd	14
	宮城県	2	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	14
		3	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	14
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	14
	山形県	5	最上川碁点橋(村山市)	14	14
	栃木県	6	田川給分地区頭首工(宇都宮市)	nd	14
	さいたま市	7	鴨川中土手橋(さいたま市)	nd	14
	千葉県	8	養老川浅井橋(市原市)	nd	14
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	14
		10	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	14
	長野県	11	諏訪湖湖心	nd	14
		12	天竜川中央橋(伊那市)	27	14
	静岡県	13	黒石川黒石橋(焼津市)	nd	14
		14	牛渕川鹿島橋(掛川市)	nd	14
		15	天竜川掛塚橋(磐田市)	nd	14
	愛知県	16	広田川吉良頭首口(西尾市)	nd	14
		17	五条川稲春橋(稲沢市・清須市)	nd	14
	滋賀県	18	琵琶湖南比良沖中央	nd	14
		19	琵琶湖唐崎沖中央	nd	14
	京都府	20	木津川御幸橋(八幡市)	nd	14
	京都市	21	桂川宮前橋(京都市)	nd	14
	奈良県	22	大和川大正橋(王寺町)	nd	14
	岡山県	23	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	14

(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の集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出