

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	
[13] 17β-ヒドロキシエストラ-4,9,11-トリエン-3-オン (別名:トレンボロン) 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/16(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/16(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.016 ~ 0.017 検出下限値: 0.017 要求検出下限値: 0.05	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	0.016
	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	nd	0.017
		3	新川第一新川橋(札幌市)	nd	0.017
	宮城県	4	迫川二ツ屋橋(登米市)	nd	0.016
		5	白石川船岡大橋(柴田町)	nd	0.016
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	0.016
		7	隅田川河口(港区)	nd	0.016
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.016
		9	横浜港	nd	0.016
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	nd	0.016
	静岡県	11	天竜川(磐田市)	nd	0.016
	滋賀県	12	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.016
	大阪府	13	大和川河口(堺市)	nd	0.016
	岡山県	14	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	0.016
	香川県	15	高松港	nd	0.016
	熊本県	16	有明海	nd	0.016

(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