調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値	報告時
神	公共団体	番号	神生地点	検体1	検出下限値
[1-3] 17α-エチニルエストラジオール	北海道	1	石狩川伊納大橋(旭川市)	nd	0.019
初期環境調査・水質(単位:ng/L)	札幌市	2	豊平川中沼(札幌市)	nd	0.046
地点ベース検出頻度:3/27(欠測等:4)		3	新川第一新川橋 (札幌市)	0.097	0.046
検体ベース検出頻度:3/27(欠測等:4)	宮城県	4	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	0.019
検出範囲:nd~0.21		5	白石川さくら歩道橋(柴田町)	nd	0.019
検出下限値範囲:0.019~0.046	秋田県	6	秋田運河 (秋田市)	nd	0.019
検出下限値: 0.046	栃木県	7	田川谷地賀橋(下野市)	nd	0.019
要求検出下限値: 0.01	群馬県	8	石田川古利根橋 (太田市)		
	埼玉県	9	柳瀬川志木大橋(三芳町)	nd	0.019
	千葉県	10	市原・姉崎海岸	nd	0.019
	東京都	11	荒川河口 (江東区)	nd	0.019
		12	隅田川河口 (港区)	nd	0.019
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	0.019
		14	柏尾川吉倉橋(横浜市)	nd	0.019
	川崎市	15	多摩川河口 (川崎市)	nd	0.019
		16	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.019
	新潟県	17	信濃川下流(新潟市)		
	石川県	18	犀川河口(金沢市)		
	長野県	19	諏訪湖湖心	※ 0.019	0.019
	愛知県	20	日光川日光橋 (津島市)	nd	0.019
	名古屋市	21	新堀川日の出橋 (名古屋市)	0.21	0.019
		22	堀川港新橋 (名古屋市)	0.059	0.019
	京都市	23	桂川宮前橋(京都市)	nd	0.019
	大阪府	24	大和川河口 (堺市)		
	大阪市	25	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.019
		26	大阪港	nd	0.019
	奈良県	27	大和川大正橋 (王寺町)	nd	0.019
	岡山県	28	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	nd	0.019
	香川県	29	高松港	nd	0.019
	福岡市	30	博多湾	nd	0.019
	大分県	31	大分川河口 (大分市)	nd	0.019

(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) ---: 欠測等
- (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。)