

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[1] オクタクロロステレン 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/24(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/72(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.025～0.046 検出下限値：0.046 要求検出下限値：0.91	札幌市	1	豊平川中沼（札幌市）	nd	nd	nd	0.027
		2	第一新川橋（札幌市）	nd	nd	nd	0.027
	岩手県	3	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.029
	山形県	4	最上川河口（酒田市）	nd	nd	nd	0.032
	東京都	5	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.029
		6	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.029
	川崎市	7	多摩川河口（川崎市）	nd	nd	nd	0.027
	石川県	8	犀川河口（金沢市）	nd	nd	nd	0.046
	長野県	9	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.026
		10	清水港	nd	nd	nd	0.026
	静岡県	11	天竜川（磐田市）	nd	nd	nd	0.027
	愛知県	12	名古屋港	nd	nd	nd	0.046
	三重県	13	四日市港	nd	nd	nd	0.029
	京都府	14	宮津港	nd	nd	nd	0.025
	京都市	15	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	nd	0.028
	大阪府	16	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.027
	大阪市	17	大阪港	nd	nd	nd	0.032
	神戸市	18	神戸港中央	nd	nd	nd	0.027
	岡山県	19	旭川乙井手堰（岡山市）	nd	nd	nd	0.046
		20	水島沖	nd	nd	nd	0.046
	山口県	21	徳山湾	nd	nd	nd	0.046
		22	萩沖	nd	nd	nd	0.046
	愛媛県	23	岩松川三島（宇和島市）	nd	nd	nd	0.028
	佐賀県	24	伊万里湾	nd	nd	nd	0.027

(注1)「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2) nd：不検出