

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] (4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル)メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジメチル)アンモニウムクロリド) (別名: マラカイトグリーン塩酸塩) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 5/23(欠測等: 2) 検体ベース検出頻度: 5/23(欠測等: 2) 検出範囲: nd~0.96 検出下限値範囲: 0.028 検出下限値: 0.028 要求検出下限値: 3	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.028
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	---	---
	山形県	3	最上川河口 (酒田市)	nd	0.028
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.028
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	0.028
	千葉県	6	養老川浅井橋 (市原市)	0.034	0.028
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	0.11	0.028
		8	隅田川河口 (港区)	0.067	0.028
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.028
		10	横浜港	nd	0.028
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	nd	0.028
		12	川崎港京浜運河扇町地先	nd	0.028
	石川県	13	犀川河口 (金沢市)	nd	0.028
	長野県	14	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd	0.028
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.028
	三重県	16	四日市港	nd	0.028
		17	鳥羽港	nd	0.028
	大阪府	18	大和川河口 (堺市)	nd	0.028
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.028
		20	大阪港	nd	0.028
	和歌山県	21	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	0.96	0.028
	山口県	22	徳山湾	nd	0.028
	香川県	23	高松港	0.11	0.028
	福岡県	24	大牟田沖	---	---
	北九州市	25	洞海湾	nd	0.028

(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

(注3) 「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4) nd: 不検出