

[5] エンドリン・水質 (pg/L)

調査年度：2008

検出頻度（地点ベース）：45/48(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：45/48(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：3

	集計値(pg/L)
幾何平均値	3
中央値	4
最大値	20
最小値	nd

地方公共団体	地点番号	調査地点	測定値(pg/L)
北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	tr(2)
	2	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	4
青森県	3	十三湖	6
岩手県	4	豊沢川（花巻市）	tr(2)
宮城県	5	仙台湾（松島湾）	tr(2)
秋田県	6	八郎湖	tr(2)
山形県	7	最上川河口（酒田市）	11
福島県	8	小名浜港	tr(1)
茨城県	9	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	11
栃木県	10	田川（宇都宮市）	9
千葉市	11	花見川河口（千葉市）	9
東京都	12	荒川河口（江東区）	20
	13	隅田川河口（港区）	12
横浜市	14	横浜港	9
川崎市	15	川崎港京浜運河	4
新潟県	16	信濃川下流（新潟市）	8
富山県	17	神通川河口萩浦橋（富山市）	3
石川県	18	犀川河口（金沢市）	10
福井県	19	笙の川三島橋（敦賀市）	tr(1)
長野県	20	諏訪湖湖心	6
静岡県	21	天竜川（磐田市）	tr(2)
愛知県	22	名古屋港	4
三重県	23	四日市港	4
滋賀県	24	琵琶湖唐崎沖中央	tr(2)
京都府	25	宮津港	nd
京都市	26	桂川宮前橋（京都市）	12
大阪府	27	大和川河口（堺市）	19
大阪市	28	大阪港	4
兵庫県	29	姫路沖【250L】	1.2
		姫路沖【50L】	※2.5
神戸市	30	神戸港中央	3
和歌山県	31	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	9
岡山県	32	水島沖	tr(2)
広島県	33	呉港	4
	34	広島湾	tr(2)
山口県	35	徳山湾	tr(2)
	36	宇部沖	nd
	37	萩沖	tr(1)
徳島県	38	吉野川河口（徳島市）	tr(2)
香川県	39	高松港	tr(2)
高知県	40	四万十川河口（四万十市）	tr(1)
北九州市	41	洞海湾	6
佐賀県	42	伊万里湾	nd
長崎県	43	大村湾	tr(1)
熊本県	44	緑川（宇土市）	5
宮崎県	45	大淀川河口（宮崎市）	tr(2)
鹿児島県	46	天降川（霧島市）	tr(2)
	47	五反田川五反田橋（いちき串木野市）	4
沖縄県	48	那覇港	7

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) ※は参考値として扱った。

(注3) 姫路沖【250L】の検出下限値は0.08、定量下限値は0.21。

(注4) 姫路沖【50L】の検出下限値は0.4、定量下限値は1.1。