

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
				検体1	検出下限値
[4] 2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (別名：BHT) 詳細環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：3/29(欠測等：5) 検体ベース検出頻度：3/29(欠測等：5) 検出範囲：nd~100 検出下限値範囲：1.1~35 検出下限値：35 要求検出下限値：520	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	※22	1.1
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	※13	1.7
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	※16	1.1
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	※16	1.7
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	---	---
	埼玉県	6	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	※13	1.1
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	※7.6	1.1
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	※21	1.1
		9	隅田川河口 (港区)	※19	1.1
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	72	1.7
		11	横浜港	※18	1.1
	川崎市	12	多摩川河口 (川崎市)	※10	1.1
		13	川崎港京浜運河扇町地先	※9.9	1.1
	新潟県	14	信濃川下流 (新潟市)	nd	6.7
	石川県	15	犀川河口 (金沢市)	43	1.7
	長野県	16	諏訪湖湖心	※19	1.7
	静岡県	17	天竜川掛塚橋 (磐田市)	※24	1.1
	愛知県	18	名古屋港潮見ふ頭西	nd	35
	名古屋市	19	新堀川日の出橋 (名古屋市)	100	1.1
		20	荒子川ポンプ所 (名古屋市)	---	1.7
	滋賀県	21	琵琶湖南比良沖中央	※24	1.1
		22	琵琶湖唐崎沖中央	※19	1.1
	京都府	23	宮津港	nd	27
	大阪府	24	大和川河口 (堺市)	※11	1.7
	大阪市	25	大川毛馬橋 (大阪市)	※29	1.1
		26	大阪港	※15	1.1
	和歌山県	27	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	※14	1.1
	岡山県	28	水島沖	---	---
	山口県	29	徳山湾	---	---
	愛媛県	30	沢津漁港	※11	1.7
	北九州市	31	洞海湾	---	---
	福岡市	32	博多湾	※16	1.7
	佐賀県	33	伊万里湾	※18	1.1
	大分県	34	大分川河口 (大分市)	※23	1.1

(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

(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。)