

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	
[13] フタル酸 n -ブチル=ベンジル 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：2/23(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：2/23(欠測等：0) 検出範囲：nd～190 検出下限値範囲：80 検出下限値：80 要求検出下限値：150	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	80
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	nd	80
	福島県	3	蛭田川蛭田橋(いわき市)	nd	80
	埼玉県	4	中川道橋(加須市)	nd	80
		5	柳瀬川志木大橋(志木市)	nd	80
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	80
		7	隅田川河口(港区)	nd	80
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	80
		9	横浜港	nd	80
	川崎市	10	川崎港京浜運河扇町地先	140	80
	富山県	11	黒瀬川石田橋(黒部市)	nd	80
	長野県	12	阿智川万才大橋下(飯田市)	nd	80
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	80
	名古屋市	14	堀川港新橋(名古屋市)	nd	80
	三重県	15	四日市港	nd	80
	滋賀県	16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	80
	大阪府	17	大和川河口(堺市)	nd	80
	兵庫県	18	姫路沖	190	80
	和歌山県	19	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	80
	岡山県	20	水島港奥部	nd	80
	徳島県	21	吉野川高瀬橋(石井町)	nd	80
	北九州市	22	洞海湾	nd	80
	沖縄県	23	那覇港	nd	80

(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