

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I	
[19] 3-ベンジリデンカンファー 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/28(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/28(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 7.4~23 検出下限値: 23 要求検出下限値: 40	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	7.4
		2	苫小牧港	nd	7.4
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	nd	7.4
	栃木県	4	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	7.4
	千葉県	5	養老川浅井橋 (市原市)	nd	7.4
	東京都	6	荒川河口 (江東区)	nd	7.4
		7	隅田川河口 (港区)	nd	7.4
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	7.4
	川崎市	9	多摩川河口 (川崎市)	nd	7.4
		10	川崎港京浜運河扇町地先	nd	7.4
	石川県	11	犀川河口 (金沢市)	nd	7.4
	長野県	12	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd	7.4
	静岡県	13	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	7.4
	名古屋市	14	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	7.4
	三重県	15	鳥羽港	nd	7.4
	滋賀県	16	琵琶湖南比良沖中央	nd	7.4
		17	琵琶湖唐崎沖中央	nd	7.4
	京都府	18	木津川御幸橋 (八幡市)	nd	7.4
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	nd	7.4
	大阪市	20	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	7.4
		21	大阪港	nd	7.4
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	7.4
	岡山県	23	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	nd	23
		24	水島沖	nd	23
	山口県	25	萩沖	nd	7.4
	愛媛県	26	沢津漁港	nd	7.4
	福岡県	27	大牟田沖	nd	7.4
	大分県	28	大分川河口 (大分市)	nd	7.4

(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