

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	
[10] 1-ブタノール 詳細環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：0/19(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/19(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：160 検出下限値：160 要求検出下限値：4,100	岩手県	1	豊沢川（花巻市）	nd	160
	秋田県	2	秋田運河（秋田市）	nd	160
	埼玉県	3	荒川秋ヶ瀬取水堰（志木市）	nd	160
	東京都	4	荒川河口（江東区）	nd	160
		5	隅田川河口（港区）	nd	160
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋（横浜市）	nd	160
		7	横浜港	nd	160
	川崎市	8	多摩川河口（川崎市）	nd	160
	新潟県	9	信濃川下流（新潟市）	nd	160
	静岡県	10	清水港	nd	160
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	nd	160
	三重県	12	四日市港	nd	160
	兵庫県	13	尼崎沿岸	nd	160
	和歌山県	14	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	160
	岡山県	15	水島沖	nd	160
	山口県	16	徳山湾	nd	160
	愛媛県	17	新居浜港沖	nd	160
	福岡市	18	博多湾	nd	160
	大分県	19	大分川河口（大分市）	nd	160

(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