

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
[7] N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェ ニル (別名: フェノブカルブ又は BPMC) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 25/32(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 25/32(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.2 検出下限値範囲: 0.052 検出下限値: 0.052 要求検出下限値: 3	岩手県	1	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd	0.052
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	0.21	0.052
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	0.23	0.052
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	0.68	0.052
	栃木県	5	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	1.2	0.052
	群馬県	6	碓氷川清内橋 (前橋市)	0.19	0.052
	さいたま市	7	鴨川中土手橋 (さいたま市)	0.36	0.052
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.052
		9	隅田川河口 (港区)	0.25	0.052
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.052
		11	横浜港	nd	0.052
		12	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	2.2	0.052
	新潟県	13	信濃川下流 (新潟市)	0.35	0.052
	石川県	14	犀川河口 (金沢市)	3.0	0.052
	福井県	15	笙の川三島橋 (敦賀市)	0.17	0.052
	長野県	16	諏訪湖湖心	0.32	0.052
	静岡県	17	清水港	0.14	0.052
		18	天竜川掛塚橋 (磐田市)	0.29	0.052
	愛知県	19	名古屋港潮見ふ頭西	0.23	0.052
	三重県	20	四日市港	0.54	0.052
		21	鳥羽港	0.11	0.052
	大阪府	22	大和川河口 (堺市)	4.2	0.052
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	2.7	0.052
		24	日高川野口橋 (御坊市)	0.18	0.052
	岡山県	25	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	0.87	0.052
		26	水島沖	0.18	0.052
	山口県	27	徳山湾	nd	0.052
		28	萩沖	0.13	0.052
	愛媛県	29	沢津漁港	0.15	0.052
		30	岩松川三島 (宇和島市)	nd	0.052
	北九州市	31	洞海湾	nd	0.052
	佐賀県	32	伊万里湾	0.52	0.052

(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