

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)		報告時 検出下限値
				検体1		
[14] メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名:カルベンダジム) 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:25/26(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:25/26(欠測等:0) 検出範囲:nd~120 検出下限値範囲:0.39~0.68 検出下限値:0.39 要求検出下限値:25	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	5.4		0.39
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	0.69		0.39
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	26		0.39
	群馬県	4	鶴川多胡橋(高崎市)	12		0.39
	埼玉県	5	柳瀬川志木大橋(志木市)	120		0.39
	川崎市	6	多摩川河口(川崎市)	16		0.39
		7	川崎港京浜運河	11		0.39
	新潟県	8	信濃川下流(新潟市)	6.2		0.39
	石川県	9	犀川河口(金沢市)	17		0.39
	長野県	10	諏訪湖湖心	6.8		0.39
	静岡県	11	天竜川(磐田市)	0.54		0.39
	愛知県	12	名古屋港	15		0.39
	名古屋市	13	堀川港新橋(名古屋市)	29		0.68
	三重県	14	四日市港	9.7		0.68
	滋賀県	15	琵琶湖南比良沖中央	6.3		0.39
		16	琵琶湖唐崎沖中央	2.0		0.39
	京都府	17	宮津港	2.2		0.68
	大阪府	18	大和川河口(堺市)	51		0.39
	和歌山県	19	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	9.7		0.39
	岡山県	20	旭川乙井手堰(岡山市)	1.8		0.68
		21	水島沖	3.7		0.68
	愛媛県	22	岩松川三島(宇和島市)	nd		0.39
	福岡県	23	雷山川加布羅橋(前原市)	37		0.39
		24	大牟田沖	4.2		0.39
	佐賀県	25	伊万里湾	6.0		0.39
	大分県	26	大分川河口(大分市)	1.5		0.39

(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