

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	検体2	検体3	
[11] <i>N,N</i> -ジエチルチオカルバミン酸 <i>S</i> -4-クロ ロベンジル (別名: チオベンカルブ又はベン チオカーブ) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/13(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/39(欠測等: 0) 検出値範囲: nd 検出下限値範囲: 0.15~6 検出下限値: 6 要求検出下限値: 17	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	nd	nd	1.6
	茨城県	2	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	※0.74	※0.99	※1.0	0.15
		3	利根川栄橋 (利根町)	※0.91	※0.95	※0.95	0.15
	栃木県	4	田川 (宇都宮市)	nd	nd	nd	1.3
	横浜市	5	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	nd	nd	1.3
	石川県	6	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	6
	愛知県	7	名古屋港	nd	nd	nd	1.3
	三重県	8	四日市港	nd	nd	nd	1.3
	京都市	9	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	0.8
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	※0.6	※0.9	0.5
	山口県	11	徳山湾	nd	nd	nd	1.3
		12	萩沖	nd	nd	nd	1.3
	佐賀県	13	伊万里湾	nd	nd	nd	1.3

(注1)「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2) nd: 不検出

(注3) ※: 参考値 (各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)