

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
[2-2] イベルメクチンB1b 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 1/35(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 1/35(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.079 検出下限値範囲: 0.013 検出下限値: 0.013 要求検出下限値: 1.1	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	nd	0.013
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	0.013
		3	石狩川納内橋 (深川市)	nd	0.013
		4	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.013
	札幌市	5	豊平川中沼 (札幌市)	nd	0.013
		6	新川第一新川橋 (札幌市)	nd	0.013
	秋田県	7	秋田運河 (秋田市)	nd	0.013
	栃木県	8	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	0.013
	群馬県	9	粕川華藏寺橋 (伊勢崎市)	nd	0.013
	千葉県	10	養老川浅井橋 (市原市)	nd	0.013
	東京都	11	荒川河口 (江東区)	nd	0.013
		12	隅田川河口 (港区)	nd	0.013
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.013
		14	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	nd	0.013
	川崎市	15	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.013
	新潟県	16	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.013
	石川県	17	犀川河口 (金沢市)	nd	0.013
	長野県	18	信濃川立ヶ花橋 (中野市)	nd	0.013
		19	諏訪湖湖心	nd	0.013
	名古屋市	20	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	0.013
	京都市	21	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.013
	大阪府	22	大和川河口 (堺市)	nd	0.013
	大阪市	23	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.013
		24	大阪港	nd	0.013
	福岡市	25	博多湾	nd	0.013
	熊本県	26	合志川藤巻橋 (菊池市)	nd	0.013
	大分県	27	大分川河口 (大分市)	nd	0.013
	宮崎県	28	宮田川二本松橋 (高鍋町)	nd	0.013
		29	鬼付女川小傘田橋 (新富町)	nd	0.013
		30	岩瀬川猿瀬橋 (高原町)	nd	0.013
		31	高崎川花堂橋 (高原町)	nd	0.013
	鹿児島県	32	肝属川河原田橋 (鹿屋市)	nd	0.013
	沖縄県	33	天願川河口港原橋 (うるま市)	0.079	0.013
		34	天願川復興橋 (沖縄市・うるま市)	nd	0.013
		35	雄樋川堀川橋 (南城市・八重瀬町)	nd	0.013

(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