

平成20年度詳細環境調査分析機関報告データ

農薬調査(水質)

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	
[3-1] 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名: メトリブジン) 詳細環境調査(農薬調査)・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 7/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 17/180(欠測等: 0) 検出範囲: nd~4.4 検出下限値範囲: 1.4 検出下限値: 1.4 要求検出下限値: 0.14	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			十勝川すずらん大橋(帯広市) 2日目	2.4	nd	nd	1.4
			十勝川すずらん大橋(帯広市) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 1日目	nd	nd	nd	1.4	
		石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 2日目	nd	nd	nd	1.4	
		石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 3日目	nd	nd	nd	1.4	
	岩手県	3	豊沢川(花巻市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			豊沢川(花巻市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			豊沢川(花巻市) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	山形県	4	最上川河口(酒田市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			最上川河口(酒田市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			最上川河口(酒田市) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	茨城県	5	利根川(稲敷市・川内町) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			利根川(稲敷市・川内町) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			利根川(稲敷市・川内町) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	栃木県	6	田川(宇都宮市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			田川(宇都宮市) 2日目	1.8	nd	nd	1.4
			田川(宇都宮市) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	東京都	7	荒川河口(江東区) 1日目	nd	1.7	nd	1.4
			荒川河口(江東区) 2日目	1.5	1.6	nd	1.4
			荒川河口(江東区) 3日目	nd	1.6	nd	1.4
		8	隅田川河口(港区) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			隅田川河口(港区) 2日目	nd	nd	3.1	1.4
	隅田川河口(港区) 3日目	1.7	2.7	2.1	1.4		
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			信濃川下流(新潟市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			信濃川下流(新潟市) 3日目	nd	nd	2.6	1.4
	富山県	10	神通川河口萩浦橋(富山市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			神通川河口萩浦橋(富山市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			神通川河口萩浦橋(富山市) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	石川県	11	犀川河口(金沢市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			犀川河口(金沢市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			犀川河口(金沢市) 3日目	nd	4.0	4.4	1.4
	福井県	12	笙の川三島橋(敦賀市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			笙の川三島橋(敦賀市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			笙の川三島橋(敦賀市) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	静岡県	13	天竜川(磐田市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			天竜川(磐田市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			天竜川(磐田市) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	京都市	14	桂川宮前橋(京都市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			桂川宮前橋(京都市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			桂川宮前橋(京都市) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	大阪府	15	大和川河口(大阪市・堺市) 1日目	1.6	1.8	2.1	1.4
			大和川河口(大阪市・堺市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			大和川河口(大阪市・堺市) 3日目	nd	1.8	nd	1.4
	和歌山県	16	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
			紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 3日目	nd	nd	nd	1.4
	徳島県	17	吉野川河口(徳島市) 1日目	nd	nd	nd	1.4
			吉野川河口(徳島市) 2日目	nd	nd	nd	1.4
吉野川河口(徳島市) 3日目			nd	nd	nd	1.4	
高知県	18	四万十川河口(四万十市) 1日目	nd	nd	nd	1.4	
		四万十川河口(四万十市) 2日目	nd	nd	nd	1.4	
		四万十川河口(四万十市) 3日目	nd	nd	nd	1.4	
鹿児島県	19	天降川(霧島市) 1日目	nd	nd	nd	1.4	
		天降川(霧島市) 2日目	nd	nd	nd	1.4	
		天降川(霧島市) 3日目	nd	nd	nd	1.4	
	20	五反田川五反田橋(いちき串木野市) 1日目	nd	nd	nd	1.4	
		五反田川五反田橋(いちき串木野市) 2日目	nd	nd	nd	1.4	
五反田川五反田橋(いちき串木野市) 3日目	nd	nd	nd	1.4			

(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

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	
[3-1] 4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ- 1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名: メ トリブジン) 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/33(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/99(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.14~1.3 検出下限値: 1.3 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)	nd	nd	nd	0.66
	岩手県	2	豊沢川 (花巻市)	nd	nd	nd	0.66
	宮城県	3	白石川船岡大橋 (柴田町)	nd	nd	nd	0.66
		4	迫川西前橋 (登米市)	nd	nd	nd	0.66
	山形県	5	最上川河口 (酒田市)	nd	nd	nd	0.66
		6	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	0.66
	茨城県	7	利根川布川栄橋 (利根町)	nd	nd	nd	0.66
		8	那珂川勝田橋 (ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.66
	東京都	9	荒川河口 (江東区)	nd	nd	nd	0.66
		10	隅田川河口 (港区)	nd	nd	nd	0.66
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	0.66
	横浜市	12	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	nd	nd	0.66
	新潟県	13	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	0.66
	石川県	14	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	0.66
	長野県	15	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.66
	愛知県	16	名古屋港	nd	nd	nd	0.66
	名古屋市	17	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	nd	nd	1.3
	三重県	18	四日市港	nd	nd	nd	0.66
	滋賀県	19	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.66
	京都府	20	宮津港	nd	nd	nd	0.66
	京都市	21	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	0.66
	大阪府	22	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	0.66
	大阪市	23	大阪港	nd	nd	nd	0.66
		24	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	0.66
	神戸市	25	神戸港中央	nd	nd	nd	0.66
	岡山県	26	水島沖	nd	nd	nd	0.66
	広島県	27	呉港	nd	nd	nd	0.66
	山口県	28	徳山湾	nd	nd	nd	0.66
	徳島県	29	吉野川河口 (徳島市)	nd	nd	nd	0.14
	香川県	30	高松港	nd	nd	nd	0.66
	愛媛県	31	岩松川三島 (宇和島市)	nd	nd	nd	0.66
	佐賀県	32	伊万里湾	nd	nd	nd	0.66
	鹿児島県	33		nd	nd	nd	0.66

(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