

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	
[3-3] 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- デスアミノ) 詳細環境調査(農薬調査)・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 5/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 30/180(欠測等: 0) 検出範囲: nd~1.4 検出下限値範囲: 0.46 検出下限値: 0.46 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	0.46
			十勝川すずらん大橋(帯広市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
			十勝川すずらん大橋(帯広市) 3日目	nd	nd	nd	0.46
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 1日目	0.54	0.69	0.62	0.46	
		石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 2日目	0.60	0.56	nd	0.46	
		石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 3日目	0.49	nd	nd	0.46	
	岩手県	3	豊沢川(花巻市) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			豊沢川(花巻市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
			豊沢川(花巻市) 3日目	nd	nd	nd	0.46
	山形県	4	最上川河口(酒田市) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			最上川河口(酒田市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
			最上川河口(酒田市) 3日目	nd	nd	nd	0.46
	茨城県	5	利根川(稲敷市・川内町) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			利根川(稲敷市・川内町) 2日目	nd	nd	nd	0.46
			利根川(稲敷市・川内町) 3日目	nd	nd	nd	0.46
	栃木県	6	田川(宇都宮市) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			田川(宇都宮市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
			田川(宇都宮市) 3日目	nd	nd	nd	0.46
	東京都	7	荒川河口(江東区) 1日目	0.59	0.91	0.98	0.46
			荒川河口(江東区) 2日目	0.88	0.82	0.70	0.46
			荒川河口(江東区) 3日目	0.72	0.74	0.98	0.46
		8	隅田川河口(港区) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			隅田川河口(港区) 2日目	nd	nd	0.68	0.46
	新潟県	9	隅田川河口(港区) 3日目	nd	0.60	0.53	0.46
			信濃川下流(新潟市) 1日目	nd	nd	0.50	0.46
			信濃川下流(新潟市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
	富山県	10	信濃川下流(新潟市) 3日目	0.47	nd	0.70	0.46
			神通川河口萩浦橋(富山市) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			神通川河口萩浦橋(富山市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
	石川県	11	神通川河口萩浦橋(富山市) 3日目	nd	nd	nd	0.46
			犀川河口(金沢市) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			犀川河口(金沢市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
	福井県	12	犀川河口(金沢市) 3日目	nd	nd	nd	0.46
			笙の川三島橋(敦賀市) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			笙の川三島橋(敦賀市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
	静岡県	13	笙の川三島橋(敦賀市) 3日目	nd	nd	nd	0.46
			天竜川(磐田市) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			天竜川(磐田市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
	京都市	14	天竜川(磐田市) 3日目	nd	nd	nd	0.46
			桂川宮前橋(京都市) 1日目	nd	nd	nd	0.46
			桂川宮前橋(京都市) 2日目	nd	nd	nd	0.46
	大阪府	15	桂川宮前橋(京都市) 3日目	nd	nd	nd	0.46
大和川河口(大阪市・堺市) 1日目			1.3	1.1	1.4	0.46	
大和川河口(大阪市・堺市) 2日目			1.1	0.97	1.1	0.46	
和歌山県	16	大和川河口(大阪市・堺市) 3日目	1.1	1.2	1.1	0.46	
		紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 1日目	nd	nd	nd	0.46	
		紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 2日目	nd	nd	nd	0.46	
徳島県	17	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 3日目	nd	nd	nd	0.46	
		吉野川河口(徳島市) 1日目	nd	nd	nd	0.46	
		吉野川河口(徳島市) 2日目	nd	nd	nd	0.46	
高知県	18	吉野川河口(徳島市) 3日目	nd	nd	nd	0.46	
		四万十川河口(四万十市) 1日目	nd	nd	nd	0.46	
		四万十川河口(四万十市) 2日目	nd	nd	nd	0.46	
鹿児島県	19	四万十川河口(四万十市) 3日目	nd	nd	nd	0.46	
		天降川(霧島市) 1日目	nd	nd	nd	0.46	
		天降川(霧島市) 2日目	nd	nd	nd	0.46	
	20	天降川(霧島市) 3日目	nd	nd	nd	0.46	
		五反田川五反田橋(いちき串木野市) 1日目	nd	nd	nd	0.46	
五反田川五反田橋(いちき串木野市) 2日目	nd	nd	nd	0.46			
五反田川五反田橋(いちき串木野市) 3日目	nd	nd	nd	0.46			

(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	
[3-3] 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-デスアミノ)	徳島県	1	吉野川河口 (徳島市)	nd	nd	nd	0.14
詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/1(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/3(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.14 検出下限値: 0.14 要求検出下限値:							

(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