

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	
[17-1] N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名: カルバリル又はNAC) 詳細環境調査(農薬調査)・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 19/20(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 157/180(欠測等: 0) 検出範囲: nd~9.9 検出下限値範囲: 0.011 検出下限値: 0.011 要求検出下限値: 0.13	北海道	1	十勝川すずらん大橋(帯広市) 1日目	0.022	nd	nd	0.011
			十勝川すずらん大橋(帯広市) 2日目	3.4	4.6	0.059	0.011
			十勝川すずらん大橋(帯広市) 3日目	0.28	0.36	nd	0.011
	2	石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 1日目	0.91	0.70	0.55	0.011	
		石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 2日目	0.25	0.22	0.21	0.011	
		石狩川河口石狩河口橋(石狩市) 3日目	0.20	0.32	0.36	0.011	
	岩手県	3	豊沢川(花巻市) 1日目	0.022	0.018	0.015	0.011
			豊沢川(花巻市) 2日目	0.048	0.083	0.13	0.011
			豊沢川(花巻市) 3日目	0.065	0.040	0.018	0.011
	山形県	4	最上川河口(酒田市) 1日目	1.9	1.5	1.2	0.011
			最上川河口(酒田市) 2日目	0.41	0.39	0.37	0.011
			最上川河口(酒田市) 3日目	0.24	0.21	0.20	0.011
	茨城県	5	利根川(稲敷市・川内町) 1日目	0.49	0.73	0.83	0.011
			利根川(稲敷市・川内町) 2日目	0.59	0.62	1.0	0.011
			利根川(稲敷市・川内町) 3日目	0.99	1.0	0.77	0.011
	栃木県	6	田川(宇都宮市) 1日目	0.14	0.12	0.15	0.011
			田川(宇都宮市) 2日目	1.9	1.1	0.96	0.011
			田川(宇都宮市) 3日目	0.11	0.098	0.076	0.011
	東京都	7	荒川河口(江東区) 1日目	8.6	8.3	4.9	0.011
			荒川河口(江東区) 2日目	9.9	9.2	6.5	0.011
			荒川河口(江東区) 3日目	5.9	6.3	6.5	0.011
		8	隅田川河口(港区) 1日目	1.8	1.3	0.87	0.011
			隅田川河口(港区) 2日目	5.7	5.4	7.4	0.011
	新潟県	9	信濃川下流(新潟市) 1日目	4.2	2.3	4.8	0.011
			信濃川下流(新潟市) 2日目	2.2	2.1	2.0	0.011
			信濃川下流(新潟市) 3日目	3.1	3.0	2.7	0.011
	富山県	10	神通川河口萩浦橋(富山市) 1日目	0.20	0.18	0.26	0.011
			神通川河口萩浦橋(富山市) 2日目	0.14	0.18	0.17	0.011
			神通川河口萩浦橋(富山市) 3日目	0.40	0.30	0.34	0.011
	石川県	11	犀川河口(金沢市) 1日目	0.88	1.7	0.61	0.011
			犀川河口(金沢市) 2日目	0.33	0.62	0.57	0.011
			犀川河口(金沢市) 3日目	0.56	3.6	7.2	0.011
	福井県	12	笙の川三島橋(敦賀市) 1日目	0.030	0.029	0.054	0.011
			笙の川三島橋(敦賀市) 2日目	0.026	0.025	0.055	0.011
			笙の川三島橋(敦賀市) 3日目	0.094	0.088	0.15	0.011
	静岡県	13	天竜川(磐田市) 1日目	0.018	nd	0.014	0.011
			天竜川(磐田市) 2日目	0.013	0.016	0.019	0.011
			天竜川(磐田市) 3日目	0.028	0.018	0.016	0.011
	京都市	14	桂川宮前橋(京都市) 1日目	0.39	0.38	0.36	0.011
			桂川宮前橋(京都市) 2日目	0.59	0.54	0.42	0.011
			桂川宮前橋(京都市) 3日目	5.3	5.7	6.8	0.011
	大阪府	15	大和川河口(大阪市・堺市) 1日目	7.3	6.8	6.6	0.011
			大和川河口(大阪市・堺市) 2日目	1.6	1.7	1.5	0.011
			大和川河口(大阪市・堺市) 3日目	5.5	4.3	4.4	0.011
	和歌山県	16	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 1日目	nd	0.030	0.012	0.011
			紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 2日目	nd	nd	0.041	0.011
			紀の川河口紀の川大橋(和歌山市) 3日目	0.017	nd	0.015	0.011
	徳島県	17	吉野川河口(徳島市) 1日目	nd	nd	nd	0.011
吉野川河口(徳島市) 2日目			nd	nd	nd	0.011	
吉野川河口(徳島市) 3日目			0.40	0.29	0.24	0.011	
高知県	18	四万十川河口(四万十市) 1日目	nd	nd	nd	0.011	
		四万十川河口(四万十市) 2日目	nd	nd	nd	0.011	
		四万十川河口(四万十市) 3日目	nd	nd	nd	0.011	
鹿児島県	19	天降川(霧島市) 1日目	0.057	0.046	0.031	0.011	
		天降川(霧島市) 2日目	0.030	0.034	0.024	0.011	
		天降川(霧島市) 3日目	0.25	0.13	0.13	0.011	
	20	五反田川五反田橋(いちき串木野市) 1日目	0.58	0.067	0.048	0.011	
		五反田川五反田橋(いちき串木野市) 2日目	0.28	0.15	0.022	0.011	
五反田川五反田橋(いちき串木野市) 3日目	0.098	0.013	0.016	0.011			

(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		
[17-1] N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名:カルバリル又はNAC) 詳細環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度:0/32(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/96(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:0.11~0.53 検出下限値:0.53 要求検出下限値:10	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	nd	nd	0.11	
	岩手県	2	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.11	
	宮城県	3	白石川船岡大橋(柴田町)	nd	nd	nd	0.11	
			4	迫川西前橋(登米市)	nd	nd	nd	0.11
	山形県	5	最上川河口(酒田市)	nd	nd	nd	0.11	
			6	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.11
	茨城県	7	利根川布川栄橋(利根町)	nd	nd	nd	0.11	
			8	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.11
	東京都	9	荒川河口(江東区)	nd	nd	nd	0.11	
			10	隅田川河口(港区)	nd	nd	nd	0.11
	横浜市	11	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.11	
	川崎市	12	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.11	
	新潟県	13	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.11	
	石川県	14	犀川河口(金沢市)	nd	nd	nd	0.11	
	長野県	15	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.11	
	愛知県	16	名古屋港	nd	nd	nd	0.11	
	名古屋市	17	堀川港新橋(名古屋市)	nd	nd	nd	0.53	
	三重県	18	四日市港	nd	nd	nd	0.11	
	滋賀県	19	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.11	
	京都府	20	宮津港	nd	nd	nd	0.11	
	京都市	21	桂川宮前橋(京都市)	※0.15	※0.19	※0.11	0.11	
	大阪府	22	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.11	
	大阪市	23	大阪港	nd	nd	nd	0.11	
			24	大川毛馬橋(大阪市)	nd	nd	nd	0.11
	神戸市	25	神戸港中央	nd	nd	nd	0.11	
	岡山県	26	水島沖	nd	nd	nd	0.11	
	広島県	27	呉港	nd	nd	nd	0.11	
	山口県	28	徳山湾	nd	nd	nd	0.11	
	香川県	29	高松港	nd	nd	nd	0.11	
	愛媛県	30	岩松川三島(宇和島市)	nd	nd	nd	0.11	
	佐賀県	31	伊万里湾	nd	nd	nd	0.11	
	鹿児島県	32	五反田川五反田橋(いちき串木野市)	nd	nd	nd	0.11	

(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)