

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		
[7](S)- $\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)- 2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別 名:エスフェンバレレート) 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/12(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/84(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.40~2.3 検出下限値: 2.3 要求検出下限値: 20	札幌市	1	豊平川東橋(札幌市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
	宮城県	2	迫川西前橋(登米市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
		4	利根川布川栄橋(利根町)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
	東京都	5	多摩川関戸橋(多摩市)		nd	nd	nd	2.3
		6	浅川新井橋(日野市)		nd	nd	nd	2.3
		7	谷地川田島橋(八王子市)		nd	nd	nd	2.3
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
	大阪府	9	大和川河口(大阪市・堺市)	1日目	nd	nd	nd	2.3
				2日目	nd	nd	nd	2.3
				3日目	nd	nd	nd	2.3
	岡山県	10	旭川乙井手堰(岡山市)	1日目	nd	nd	nd	0.40
				2日目	nd	nd	nd	0.40
				3日目	nd	nd	nd	0.40
香川県	11	高松港		nd	nd	nd	0.40	
愛媛県	12	岩松川三島(宇和島市)	1日目	nd	nd	nd	2.3	
			2日目	nd	nd	nd	2.3	
			3日目	nd	nd	nd	2.3	

(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