

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	
[2] 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノ イル]酪酸（別名：グルホシネート） 詳細・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/60(欠測等：0) 検出値範囲：nd 検出下限値範囲：10～670 検出下限値：670 要求検出下限値：2,600	岩手県 茨城県	1	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	10
		2	那珂川勝田橋（ひたちなか市）1日目	nd	nd	nd	10
			那珂川勝田橋（ひたちなか市）2日目	nd	nd	nd	10
	那珂川勝田橋（ひたちなか市）3日目		nd	nd	nd	10	
	3	利根川栄橋（利根町）1日目	nd	nd	nd	10	
		利根川栄橋（利根町）2日目	nd	nd	nd	10	
		利根川栄橋（利根町）3日目	nd	nd	nd	10	
	横浜市	4	鶴見川亀の子橋（横浜市）1日目	nd	nd	nd	10
			鶴見川亀の子橋（横浜市）2日目	nd	nd	nd	10
			鶴見川亀の子橋（横浜市）3日目	nd	nd	nd	10
	京都市	5	桂川宮前橋（京都市）	nd	nd	nd	10
	大阪府	6	大和川河口（大阪市・堺市）1日目	nd	nd	nd	10
			大和川河口（大阪市・堺市）2日目	nd	nd	nd	10
			大和川河口（大阪市・堺市）3日目	nd	nd	nd	10
	大阪市	7	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	10
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	670
岡山県	9	水島沖	nd	nd	nd	670	
愛媛県	10	岩松川三島（宇和島市）1日目	nd	nd	nd	10	
		岩松川三島（宇和島市）2日目	nd	nd	nd	10	
		岩松川三島（宇和島市）3日目	nd	nd	nd	10	

(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