

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	
[21] 6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：6/8(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：18/24(欠測等：0) 検出範囲：nd～12 検出下限値範囲：0.5～1.6 検出下限値：1.0 要求検出下限値：190	千葉県	1	養老川浅井橋（市原市）	5.0	4.8	5.0	1.0
	横浜市	2	鶴見川亀の子橋（横浜市）	1.7	2.0	2.5	0.5
	名古屋市	3	堀川港新橋（名古屋市）	12	12	12	1.6
	三重県	4	四日市港	1.6	1.5	1.8	1.0
	神戸市	5	神戸港中央	11	10	8.4	1.0
	和歌山県	6	紀の川河口紀の川大橋（和歌山市）	nd	nd	nd	1.0
	福岡県	7	大牟田沖	nd	nd	nd	1.0
		8	雷山川加布羅橋（前原市）	4.7	10	9.2	1.0

(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