

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時 検出下限値
				検体1	
[14] 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/19(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/19(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 4.5 ~ 9.7 検出下限値: 9.7 要求検出下限値: 21,000	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	4.5
	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	nd	4.5
	山形県	3	最上川河口(酒田市)	nd	4.5
	埼玉県	4	荒川秋々瀬取水堰(志木市)	nd	4.5
	千葉県	5	養老川浅井橋(市原市)	nd	4.5
	東京都	6	荒川河口(江東区)	nd	4.5
		7	隅田川河口(港区)	nd	4.5
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	4.5
		9	横浜港	nd	4.5
	新潟県	10	信濃川下流(新潟市)	nd	4.5
	愛知県	11	名古屋港潮見ふ頭西	nd	4.5
	滋賀県	12	琵琶湖南比良沖中央	nd	9.7
		13	琵琶湖唐崎沖中央	nd	9.7
	大阪府	14	大和川河口(堺市)	nd	4.5
	兵庫県	15	林田川真砂橋(太子町)	nd	4.5
		16	姫路沖	nd	4.5
	岡山県	17	水島沖	nd	4.5
	北九州市	18	洞海湾	nd	4.5
	大分県	19	大分川河口(大分市)	nd	4.5

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、
「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

(注2) nd: 不検出