

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	
[10] 2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:0/14(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:0/14(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:19~180 検出下限値:180 要求検出下限値:460	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	nd	180
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	180
	東京都	3	荒川河口(江東区)	nd	180
		4	隅田川河口(港区)	nd	180
	横浜市	5	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	180
		6	横浜港	nd	180
	新潟県	7	信濃川下流(新潟市)	nd	19
	愛知県	8	名古屋港潮見ふ頭西	nd	180
	兵庫県	9	尼崎沿岸	nd	180
	岡山県	10	水島沖	nd	180
	香川県	11	高松港	nd	180
	北九州市	12	洞海湾	nd	19
	福岡市	13	博多湾	nd	180
	大分県	14	大分川河口(大分市)	nd	180

(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