

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
				検体1	検出下限値
[3] p-クロロフェノール 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 30/33(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 30/33(欠測等: 1) 検出範囲: nd~490 検出下限値範囲: 0.33~1.2 検出下限値: 0.33 要求検出下限値: 1.2	札幌市	1	豊平川中沼(札幌市)	0.70	0.33
		2	新川第一新川橋(札幌市)	24	0.33
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋(登米市)	5.7	0.33
		4	白石川さくら歩道橋(柴田町)	0.54	0.33
	仙台市	5	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	1.6	0.33
	秋田県	6	秋田運河(秋田市)	0.67	0.33
	茨城県	7	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	3.5	0.33
	埼玉県	8	市野川徒歩橋(吉見町・川島町)	20	0.33
	さいたま市	9	鴨川中土手橋(さいたま市)	3.6	0.33
	千葉県	10	市原・姉崎海岸	1.2	0.33
	東京都	11	荒川河口(江東区)	9.8	0.33
		12	隅田川河口(港区)	6.9	0.33
	横浜市	13	鶴見川亀の子橋(横浜市)	42	0.33
		14	横浜港	3.5	0.33
		15	柏尾川吉倉橋(横浜市)	2.4	0.33
	川崎市	16	川崎港京浜運河扇町地先	2.2	0.33
	石川県	17	犀川河口(金沢市)	2.2	1.2
	長野県	18	諏訪湖湖心	nd	0.33
	愛知県	19	日光川日光橋(津島市)	8.5	0.33
	三重県	20	四日市港	---	---
	滋賀県	21	琵琶湖南比良沖中央	nd	0.33
		22	琵琶湖唐崎沖中央	nd	0.33
	京都市	23	桂川宮前橋(京都市)	7.9	0.33
	大阪府	24	大和川河口(堺市)	17	0.33
	神戸市	25	神戸港中央	0.57	0.33
	奈良県	26	大和川大正橋(王寺町)	13	0.33
	岡山県	27	水島沖	0.37	0.33
	山口県	28	徳山湾	0.40	0.33
		29	宇部港小野田工業運河	490	0.33
	香川県	30	高松港	2.6	0.33
	北九州市	31	洞海湾	1.5	0.33
	佐賀県	32	伊万里湾	1.3	0.33
	熊本県	33	水無川産島橋(八代市)	24	0.33
	大分県	34	大分川河口(大分市)	3.7	0.33

(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) 「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3) nd: 不検出

(注4) ---: 欠測等