

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	
[7] 1-(2-クロロトリチル)イミダゾール (別名：クロトリマゾール) 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：11/16(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：11/16(欠測等：0) 検出範囲：nd~0.48 検出下限値範囲：0.043 検出下限値：0.043 要求検出下限値：0.556	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	0.043
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	nd	0.043
	山形県	3	最上川河口 (酒田市)	nd	0.043
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.043
	群馬県	5	神沢川波飯橋 (伊勢崎市、前橋市)	0.067	0.043
	千葉県	6	養老川浅井橋 (市原市)	nd	0.043
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	0.088	0.043
		8	隅田川河口 (港区)	0.48	0.043
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	0.48	0.043
	川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	0.13	0.043
	名古屋市	11	堀川港新橋 (名古屋市)	0.40	0.043
	大阪府	12	大和川河口 (堺市)	0.075	0.043
		大阪市	13	大川毛馬橋 (大阪市)	0.089
	14		大阪港	0.044	0.043
	奈良県	15	大和川大正橋 (王寺町)	0.11	0.043
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	0.092	0.043

(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