調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値	報告時
	公共団体	番号		検体1	検出下限値
[4] 3-クロロプロペン (別名:塩化アリ	岩手県	1	豊沢川 (花巻市)	nd	1.1
ル)	秋田県	2	秋田運河(秋田市)	nd	1.1
詳細環境調査・水質(単位:ng/L)	群馬県	3	鏑川多胡橋(高崎市)	nd	1.1
地点ベース検出頻度:0/23(欠測等:0)	埼玉県	4	荒川秋ヶ瀬取水堰(志木市)	nd	1.1
検体ベース検出頻度:0/23(欠測等:0) 検出範囲:nd 検出下限値範囲:1.1 検出下限値:1.1	東京都	5	荒川河口 (江東区)	nd	1.1
		6	隅田川河口(港区)	nd	1.1
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	1.1
		8	横浜港	nd	1.1
要求検出下限値:100	新潟県	9	信濃川下流(新潟市)	nd	1.1
	静岡県	10	清水港	nd	1.1
	三重県	11	四日市港	nd	1.1
	滋賀県	12	琵琶湖南比良沖中央	nd	1.1
		13	琵琶湖唐崎沖中央	nd	1.1
	兵庫県	14	尼崎沿岸	nd	1.1
		15	姫路沖	nd	1.1
	神戸市	16	神戸港中央	nd	1.1
	和歌山県	17	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	1.1
	岡山県	18	児島湾沼沖	nd	1.1
		19	水島沖	nd	1.1
	山口県	20	徳山湾	nd	1.1
	愛媛県	21	新居浜港沖	nd	1.1
	福岡市	22	博多湾	nd	1.1
	宮崎県	23	浜川中橋(延岡市)	nd	1.1

⁽注1)「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)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