

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
[10] トリクロロ酢酸 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 28/38(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 28/38(欠測等: 0) 検出範囲: nd~5,200 検出下限値範囲: 29~31 検出下限値: 31 要求検出下限値: 100	北海道	1	石狩川伊納大橋 (旭川市)	nd	29
	札幌市	2	豊平川中沼 (札幌市)	87	29
		3	新川第一新川橋 (札幌市)	1,900	29
		岩手県	4	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	nd
	宮城県	5	迫川二ツ屋橋 (登米市)	44	29
		6	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	29
	秋田県	7	秋田運河 (秋田市)	nd	29
	福島県	8	小名浜港	nd	29
	群馬県	9	石田川古利根橋 (太田市)	980	29
	埼玉県	10	市野川徒歩橋 (吉見町・川島町)	750	29
		11	荒川秋ヶ瀬取水堰 (志木市)	68	29
		12	柳瀬川志木大橋 (三芳町)	450	29
	千葉県	13	市原・姉崎海岸	180	29
	東京都	14	荒川河口 (江東区)	430	29
		15	隅田川河口 (港区)	300	29
	横浜市	16	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	580	29
		17	柏尾川吉倉橋 (横浜市)	230	29
	川崎市	18	川崎港京浜運河千鳥町地先	220	29
	富山県	19	黒瀬川石田橋 (黒部市)	nd	29
	愛知県	20	名古屋港潮見ふ頭西	180	29
		21	日光川日光橋 (津島市)	910	29
	名古屋市	22	新堀川目の出橋 (名古屋市)	5,200	29
		23	堀川港新橋 (名古屋市)	1,100	29
		24	天白川天白橋 (名古屋市)	350	29
	三重県	25	四日市港	860	29
	京都市	26	桂川宮前橋 (京都市)	800	29
	大阪市	27	大川毛馬橋 (大阪市)	340	29
		28	大阪港	860	29
	兵庫県	29	武庫川甲武橋 (西宮市)	420	31
		30	大阪湾西宮市沖	420	31
	和歌山県	31	和歌山海城紀の川沖	44	29
	岡山県	32	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋 (岡山市)	170	31
		33	水島沖	nd	31
	徳島県	34	新町川新町橋 (徳島市)	89	29
	香川県	35	高松港	49	29
	福岡市	36	博多湾	※30	29
	大分県	37	大分川河口 (大分市)	nd	29
	沖縄県	38	那覇港	nd	29

- (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) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)