

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	
[20] ホルムアルデヒド 詳細環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:20/20(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:20/20(欠測等:0) 濃度範囲:420~5,700 検出下限値範囲:240~340 検出下限値:240 要求検出下限値:8,000	宮城県	1	迫川二ツ屋橋(登米市)	1,500	240
		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	1,200	240
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	3,200	240
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	1,000	240
	埼玉県	5	元小山川新泉橋(本庄市)	2,000	240
	東京都	6	荒川河口(江東区)	2,500	240
		7	隅田川河口(港区)	1,200	240
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	5,700	240
		9	横浜港	1,000	240
	石川県	10	犀川河口(金沢市)	1,100	340
	長野県	11	信濃川立ヶ花橋(長野市)	800	240
	名古屋市	12	堀川港新橋(名古屋市)	3,800	240
	三重県	13	四日市港	420	260
	大阪府	14	大和川河口(堺市)	2,600	240
	大阪市	15	大川毛馬橋(大阪市)	920	240
		16	大阪港	1,000	240
	山口県	17	徳山湾	490	240
	香川県	18	高松港	1,600	240
	福岡市	19	博多湾	770	240
	大分県	20	大分川河口(大分市)	930	240

(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