

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	
[1] アトルバスタチン 初期環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：14/34(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：14/34(欠測等：0) 検出範囲：nd～18 検出下限値範囲：0.18～1.4 検出下限値：1.4 要求検出下限値：300	北海道	1	十勝川すずらん大橋（帯広市）	nd	0.89
		2	石狩川伊納大橋（旭川市）	nd	0.89
		3	石狩川納内橋（深川市）	1.7	0.89
		4	石狩川河口石狩河口橋（石狩市）	※1.1	0.89
	札幌市	5	豊平川中沼（札幌市）	4.1	0.62
		6	新川第一新川橋（札幌市）	10	0.62
	岩手県	7	豊沢川豊沢橋（花巻市）	nd	1.2
	秋田県	8	秋田運河（秋田市）	nd	0.89
	山形県	9	最上川基点橋（村山市）	nd	1.2
	栃木県	10	田川給分地区頭首工（宇都宮市）	1.6	0.18
	群馬県	11	石田川古利根橋（太田市）	1.6	0.89
	千葉県	12	養老川浅井橋（市原市）	nd	1.2
	東京都	13	荒川河口（江東区）	3.1	0.89
		14	隅田川河口（港区）	4.7	0.89
	横浜市	15	鶴見川亀の子橋（横浜市）	14	0.89
		16	横浜港	nd	0.89
		17	柏尾川吉倉橋（横浜市）	nd	0.89
	川崎市	18	多摩川河口（川崎市）	※1.3	0.89
		19	川崎港京浜運河千鳥町地先	nd	0.89
	新潟県	20	信濃川下流（新潟市）	nd	0.89
	石川県	21	犀川河口（金沢市）	7.5	0.89
	静岡県	22	牛渕川鹿島橋（掛川市）	nd	0.89
	愛知県	23	五条川稻春橋（稲沢市・清須市）	4.9	0.89
	名古屋市	24	新堀川日の出橋（名古屋市）	18	0.89
		25	堀川港新橋（名古屋市）	5.1	0.89
	三重県	26	四日市港	nd	1.2
	大阪府	27	大和川河口（堺市）	nd	0.89
	大阪市	28	大川毛馬橋（大阪市）	nd	0.89
		29	大阪港	2.1	0.89
	奈良県	30	大和川大正橋（王寺町）	2.9	0.32
	福岡県	31	雷山川加布羅橋（糸島市）	nd	1.2
		32	大牟田沖	nd	1.2
	福岡市	33	博多湾	nd	1.4
	大分県	34	大分川河口（大分市）	nd	0.89

（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。）