

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
[9] <i>N,N</i> -ジメチルピグアニド塩酸塩 ( <i>N,N</i> -ジメチルピグアニドとして) (別名: 塩酸メトホルミン (メトホルミンとして)) 初期環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 26/27(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 26/27(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3,600 検出下限値範囲: 0.17~0.80 検出下限値: 0.17 要求検出下限値: 8	北海道	1	十勝川すずらん大橋 (帯広市)	370	0.17
		2	石狩川伊納大橋 (旭川市)	35	0.17
		3	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	160	0.17
	札幌市	4	新川第一新川橋 (札幌市)	3,600	0.17
		茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	110
	千葉県	6	養老川浅井橋 (市原市)	45	0.17
	東京都	7	荒川河口 (江東区)	180	0.17
		8	隅田川河口 (港区)	290	0.17
	横浜市	9	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	2,100	0.17
		10	横浜港	210	0.17
	川崎市	11	多摩川河口 (川崎市)	700	0.17
		12	川崎港京浜運河千鳥町地先	190	0.17
	新潟県	13	信濃川下流 (新潟市)	22	0.17
	石川県	14	犀川河口 (金沢市)	1,300	0.17
	静岡県	15	天竜川掛塚橋 (磐田市)	9.8	0.17
	愛知県	16	名古屋港潮見ふ頭西	200	0.17
	名古屋市	17	堀川港新橋 (名古屋市)	1,300	0.17
	三重県	18	鳥羽港	16	0.17
	京都府	19	木津川御幸橋 (八幡市)	250	0.17
	大阪府	20	大和川河口 (堺市)	970	0.17
		大阪市	21	大川毛馬橋 (大阪市)	240
	22		大阪港	750	0.17
	神戸市	23	神戸港中央	98	0.80
	和歌山県	24	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	38	0.17
	愛媛県	25	岩松川三島 (宇和島市)	nd	0.17
	福岡市	26	博多湾	91	0.17
	大分県	27	大分川河口 (大分市)	83	0.17

(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