

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[2] イオパノ酸 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：0/16(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/48(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：8.4～9.6 検出下限値：9.6 要求検出下限値：100	札幌市	1	豊平川中沼（札幌市）	nd	nd	nd	9.5
		2	新川第一新川橋（札幌市）	nd	nd	nd	9.5
	宮城県	3	迫川二ツ屋橋（登米市）	nd	nd	nd	8.4
		4	白石川船岡大橋（柴田町）	nd	nd	nd	8.4
	茨城県	5	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	8.4
		6	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	8.4
	千葉県	7	養老川浅井橋（市原市）	nd	nd	nd	9.6
		8	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	9.6
	東京都	9	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	9.6
		10	信濃川下流（新潟市）	nd	nd	nd	8.4
	愛知県	11	名古屋港	nd	nd	nd	8.4
	三重県	12	四日市港	nd	nd	nd	9.6
	大阪府	13	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	8.4
	神戸市	14	神戸港中央	nd	nd	nd	8.4
	岡山県	15	旭川乙井手堰（岡山市）	nd	nd	nd	9.6
		16	水島沖	nd	nd	nd	9.6

(注1)「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2) nd：不検出