調査対象物質	地方	地点	調査地点		定値(評価	報告時	
	公共団体	番号		検体1	検体2	検体3	検出下限値
[10] L-チロキシン 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/19(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 0/57(欠測等: 3) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.07~0.4 検出下限値: 0.15 要求検出下限値: 0.2	宮城県	1	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	nd	nd	0.07
		2	白石川船岡大橋(柴田町)	nd	nd	nd	0.07
	茨城県	3	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.07
		4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.07
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	₩0.11	₩0.14	nd	0.07
		6	隅田川河口(港区)	※ 0.09	% 0.08	₩0.13	0.07
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.07
		8	横浜港	※ 0.10	nd	nd	0.07
	新潟県	9	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	0.07
	愛知県	10	名古屋港	nd	nd	nd	0.07
	三重県	11	四日市港	nd	nd	nd	0.15
	滋賀県	12	琵琶湖南比良沖中央	nd	nd	nd	0.07
		13	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.07
	大阪府	14	大和川河口 (堺市)	nd	₩0.11	nd	0.07
	神戸市	15	神戸港中央				0.4
	和歌山県	16	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.15
	岡山県	17	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	0.15
		18	水島沖	nd	nd	nd	0.15
	福岡県	19	大牟田沖	nd	nd	nd	0.15
		20	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	0.15

(注1) ---: 欠測等

(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(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)