調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値	報告時
	公共団体	番号		検体1	検出下限値
[15-1] モノブチルスズ化合物		1	天塩川美深橋(美深町)		
初期環境調査・水質(単位:ng/L)	北海道	2	十勝川すずらん大橋 (帯広市)		
l点ベース検出頻度:7/23(欠測等:2)		3	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	4.4
検体ベース検出頻度:7/23(欠測等:2)	秋田県	4	秋田運河 (秋田市)	nd	3.8
検出範囲:nd~220	埼玉県	5	中川道橋 (加須市)	220	3.8
検出下限値範囲:1.4~4.4	東京都	6	荒川河口 (江東区)	nd	3.8
検出下限値:4.4 要求検出下限値:9	来 尔 仰	7	隅田川河口 (港区)	nd	3.8
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	15	1.5
		9	恵比須運河	4.4	1.5
		10	横浜港	4.0	1.4
	石川県	11	犀川河口(金沢市)	6.9	2.3
	静岡県	12	天竜川 (磐田市)	nd	3.8
	愛知県	13	逢妻川境大橋(刈谷市)	nd	3.8
		14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	3.8
	名古屋市	15	名古屋港潮見ふ頭北	nd	3.8
	三重県	16	四日市港	nd	3.8
	滋賀県	17	琵琶湖南比良沖中央	12	3.8
		18	琵琶湖唐崎沖中央	nd	3.8
	大阪府	19	大和川河口 (堺市)	nd	3.8
	大阪市	20	大川毛馬橋 (大阪市)	7.1	3.8
		21	大阪港	4.2	3.8
	兵庫県	22	尼崎沿岸	45	1.7
	和歌山県	23	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	1.7
	山口県	24	徳山湾	3.9	1.7
		25	萩沖	2.6	1.7

(注1)「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>注2) ---: 欠測等

<sup>(</sup>注3)「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

<sup>(</sup>注4) nd:不検出

<sup>(</sup>注5)※: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)