捆木牡鱼	地方 地点 公共団体 番号			測定値(評価値)			報告時
調査対象物質			<u> </u>	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[4]2-クロロ-2',6'-ジエチル- <i>N</i> -(メトキシメチ		1	多摩川関戸橋(多摩市)	nd			0.33
ル)アセトアニリド(別名:アラクロール)	東京都	2	浅川新井橋 (日野市)	nd			0.38
詳細・底質(ng/g-dry)		3	谷地川田島橋 (八王子市)	nd			0.38
地点ベース検出頻度:0/12(欠測等:0)	横浜市	4	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.42
検体ベース検出頻度:0/30(欠測等:0)	川崎市	5	多摩川河口(川崎市)	nd	nd	nd	0.42
検出範囲:nd	新潟県	6	信濃川下流(新潟市)	nd	nd	nd	0.41
検出下限値範囲:0.33~0.6	大阪府	7	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.44
検出下限値: 0.6	兵庫県	8	姫路沖	nd	nd	nd	0.6
要求検出下限値:1	岡山県	9	水島沖	nd	nd	nd	0.45
		10	旭川乙井手堰(岡山市)	nd	nd	nd	0.45
	山口県	11	徳山湾	nd	nd	nd	0.48
		12	萩沖	nd	nd	nd	0.45

(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)---: 欠測等 (注3)nd: 不検出