

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	
[15] 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名:シアナジン) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 6/7(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 16/21(欠測等: 3) 検出範囲: nd~2.5 検出下限値範囲: 0.08~0.4 検出下限値: 0.4 要求検出下限値: 2.5	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	0.4	0.4	0.4
		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	0.6	nd	0.4	0.4
	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	2.5	1.5	1.3	0.4
	愛知県	4	名古屋港	0.68	0.70	0.88	0.08
	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.4
	大阪市	6	大川毛馬橋(大阪市)	0.6	0.6	0.6	0.4
		7	大阪港	1.0	0.9	0.8	0.4
	和歌山県	8	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	---	---	---	---

(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