

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	
[9] 5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-ピ リミジントリオン (別名: フェノバルビター ル) 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度: 10/15(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 27/45(欠測等: 0) 検出範囲: nd~170 検出下限値範囲: 4 検出下限値: 4 要求検出下限値: 25	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	4
	茨城県	2	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	4	8	4
		3	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	9	9	8	4
		埼玉県	4	柳瀬川志木大橋(志木市)	160	170	160
	埼玉県	5	市野川徒歩橋(吉見町)	61	66	67	4
		6	新河岸川旭橋(川越市)	32	32	28	4
	千葉県	7	養老川浅井橋(市原市)	10	8	8	4
	京都市	8	桂川宮前橋(京都市)	46	47	47	4
	大阪市	9	大川毛馬橋(大阪市)	20	19	23	4
		10	大阪港	42	44	42	4
	和歌山県	11	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	4	nd	4
	岡山県	12	水島沖	nd	nd	nd	4
	福岡県	13	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	4
		14	大牟田沖	nd	nd	nd	4
	福岡市	15	博多湾	nd	nd	nd	4

(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