

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	
[4] 9,10-アントラセンジオン（別名：アント ラキノン） 初期・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：1/7(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：1/21(欠測等：0) 検出範囲：nd～140 検出下限値範囲：1.1～40 検出下限値：40 要求検出下限値：250	茨城県	1	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	nd	nd	nd	1.1
		2	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	nd	nd	nd	1.1
	石川県	3	犀川河口（金沢市）	140	20	16	5
		京都府	4	宮津港	nd	nd	nd
	山口県	5	徳山湾	3.1	2.0	2.3	1.1
		6	萩沖	1.6	1.1	1.2	1.1
	香川県	7	高松港	2.3	3.0	3.1	1.1

(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

(注3)：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）