

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	
[2] o-アミノフェノール 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：8/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：23/33(欠測等：0) 検出範囲：nd～22 検出下限値範囲：1.4～2.3 検出下限値：2.3 要求検出下限値：2.5	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	※2.1	8.4	9.9	1.4
	川崎市	2	多摩川河口(川崎市)	11	10	10	1.8
	愛知県	3	名古屋港	11	12	11	1.8
	三重県	4	四日市港	20	22	21	2.3
	大阪府	5	大和川河口(堺市)	19	19	21	1.8
	岡山県	6	水島沖	7.7	5.0	6.5	1.8
	愛媛県	7	岩松川三島(宇和島市)	7.8	7.2	9.0	1.8
	福岡県	8	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	nd	nd	2.3
		9	大牟田沖	nd	nd	nd	2.3
	北九州市	10	洞海湾	5.8	6.6	5.7	1.8
	福岡市	11	博多湾	nd	nd	nd	2

(注1) ---：欠測等

(注2) 「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3) nd：不検出

(注4) ※：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)