

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	
[14] チオりん酸 <i>O,O</i> -ジメチル- <i>S</i> -(2-[1-(<i>N</i> - メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル) (別名：パミドチオン)	岡山県	1	旭川乙井手堰 (岡山市)	nd	nd	nd	0.062
	福岡県	2	大牟田沖	nd	nd	nd	0.062
		3	雷山川加布羅橋 (前原市)	nd	nd	nd	0.062

初期環境調査・水質(ng/L)
 地点ベース検出頻度：0/3(欠測等：0)
 検体ベース検出頻度：0/9(欠測等：0)
 検出範囲：nd
 検出下限値範囲：0.062
 検出下限値：0.062
 要求検出下限値：2.5

(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