

平成18年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：初期環境調査

調査媒体：水質 (ng/L)

地方公共団体：三重県

試料採取機関：三重県科学技術振興センター

調査地点：四日市港

調査対象物質	測定値 (評価値)			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[2] 3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	nd	nd	nd	1.1	2
[8] 2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名：アマトリン)	4.6	5.1	4.1	1.6	3.2
[16] クロロトリフルオロメタン (別名：CFC-13)	nd	nd	nd	3	3
[18] 2-クロロプロピオン酸	nd	nd	nd	6	6
[29] 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン (別名：フェニトイン)	---	---	---	---	2.2
[31] ジブロモテトラフルオロエタン (別名：ハロン-2402)	nd	nd	nd	0.5	10
[35] チオりん酸 <i>O,O</i> -ジエチル- <i>O</i> -2-キノキサリニル (別名：キナルホス)	nd	nd	nd	2	8
[36] テトラクロロジフルオロエタン (別名：CFC-112)	nd	nd	nd	1.4	11
[43] ブロモクロロジフルオロメタン (別名：ハロン-1211)	nd	nd	nd	5	20
[44] 2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名：ハルフェンプロックス)	nd	nd	nd	4	13
[46] 1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸 (別名：クロレンド酸)	nd	nd	nd	25	25
[52] メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート (別名：ピリミノバックメチル)	nd	nd	nd	※※3.7	※※17
[52-1] メチル=( <i>Z</i> )-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	nd	nd	nd	2.1	7
[52-2] メチル=( <i>E</i> )-2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	nd	nd	nd	1.6	10

(注1) ---：欠測等 (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) ※※は異性体ごとの検出下限値の合計とした。