

| 調査対象物質名 | 分析法フローチャート | 備考 |
|----------------|---|---|
| [18] エンドスルファン類 | <p>【大気】</p> <p>大気</p> <p>捕集量：1,000m³又は3,000m³ ← サンプルバック添加 (注)</p> <p>分析原理：GC/HRMS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】 (pg/m³) [18-1] 0.3 [18-2] 0.3 [24] 0.2</p> <p>分析条件： 機器 GC：HP7890A MS：AutoSpec Premier 分解能：10,000</p> <p>カラム [18] RH-12ms 60m×0.25mm [24] DB-5ms 30m×0.25mm、0.25µm</p> <p>(注) α-エンドスルファン-¹³C₉、β-エンドスルファン-¹³C₉及びビデイルトリン-¹³C₁₂を各5ng</p> | <p>分析原理：GC/HRMS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】 (pg/m³) [18-1] 0.3 [18-2] 0.3 [24] 0.2</p> <p>分析条件： 機器 GC：HP7890A MS：AutoSpec Premier 分解能：10,000</p> <p>カラム [18] RH-12ms 60m×0.25mm [24] DB-5ms 30m×0.25mm、0.25µm</p> |