

調査対象物質名	分析法フローチャート	備考
[4]ディルドリン [5]エンドリン [8]ヘプタクロル類 [8-2]cis-ヘプタクロルエポキシド [8-3]trans-ヘプタクロルエポキシド [18]エンドスルファン類 [18-1]α-エンドスルファン [18-2]β-エンドスルファン	<p><b>【水質】</b></p> <p>水質試料 (9L) → 固層抽出 (ガラス繊維ろ紙 GC50 抽出ディスク C18 FF) → 溶出 (アセトン 50mL×1回, トルエン 50mL×2回)  <small>クレンジング剤添加 (注)</small></p> <p>濃縮・転溶 (ロータリーエバポレータ 1mL) → カラムクリーンアップ (ENVI-Carb 250mg/6mL 溶出: 10mL) → 濃縮 (ロータリーエバポレータ 1mL)</p> <p>カラムクリーンアップ (70μm 10g 溶出: ジェノメタン 200mL) → 濃縮</p> <p>定容 (デカ [18]以外: 30μL, [18]: 10μL) → GC/HRMS-SIM-EI (シリリング剤添加 PCB#70, #111, #138及び#178の<sup>13</sup>C<sub>12</sub>-体各500pg)</p> <p><b>【底質】</b></p> <p>底質試料 (湿泥 (乾泥換算約10g)) → ソックスレー抽出 (アセトン 150mL 3時間, トルエン 150mL 18時間以上) → 濃縮 (ロータリーエバポレータ 1mLまで)  <small>クレンジング剤添加 (注)</small></p> <p>カラムクリーンアップ (70μm 10g 溶出: トルエン 150mL) → 濃縮・転溶 (ロータリーエバポレータ 10mL) → 酸化処理 (亜硫酸テトラフルオロモウム水溶液 10mL, 2-プロパノール 10mL)</p> <p>洗浄 (純水 100mL) → 振とう抽出 (10mL飽和アセトン 50mL, 5分間×3回) → 濃縮・転溶 (ロータリーエバポレータ 1mL)</p> <p>カラムクリーンアップ (ENVI-Carb 250mg/6mL 溶出: 10mL) → 濃縮 (ロータリーエバポレータ 極少量になるまで)</p> <p>定容 (デカ 50μL) → GC/HRMS-SIM-EI (シリリング剤添加 PCB#70, #111, #138及び#178の<sup>13</sup>C<sub>12</sub>-体各750pg)</p> <p>(注) ディルドリン-<sup>13</sup>C<sub>12</sub>, エンドリン-<sup>13</sup>C<sub>12</sub>, cis-ヘプタクロルエポキシド-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>, α-エンドスルファン-<sup>13</sup>C<sub>9</sub> 及びβ-エンドスルファン-<sup>13</sup>C<sub>9</sub>を水質は各333pg、底質は各1,000pg</p>	<p>分析原理: GC/HRMS</p> <p>検出下限値:  <b>【水質】</b> (pg/L)            [4] 0.6            [5] 0.6            [8-2] 0.3            [8-3] 0.3            [18] 60            [18-1] 50            [18-2] 9</p> <p><b>【底質】</b> (pg/g-dry)            [4] 2            [5] 0.4            [8-2] 0.2            [8-3] 0.9            [18] 14            [18-1] 10            [18-2] 4</p> <p>分析条件:  <b>機器</b>            GC: HP6890GC            MS: AutoSpec Ultima            分解能: 10,000  <b>カラム</b>            RH-12ms            30m×0.25mm, 0.25μm</p>
分析機関報告		

調査対象物質名	分析法フローチャート	備考
[2]HCB [4]ディルドリン [5]エンドリン [7]クロルデン類 [7-1]cis-クロルデン [7-2]trans-クロルデン [7-3]オキシクロルデン [7-4]cis-ノナクロル [7-5]trans-ノナクロル [8]ヘプタクロル類 [8-1]ヘプタクロル [8-2]cis-ヘプタクロルエポキシド [8-3]trans-ヘプタクロルエポキシド [10]マイレックス [11]HCH類 [11-1]α-HCH [11-2]β-HCH [11-3]δ-HCH (別名: リンデン) [11-4]γ-HCH [17]ペンタクロロベンゼン [18]エンドスルファン類 [18-1]α-エンドスルファン [18-2]β-エンドスルファン	<p><b>【生物】</b></p> <p>生物試料 (湿重量10g) → 脱水ホモジナイズ (無水硫酸ナトリウム) → クリーンアップスバイク添加(注)</p> <p>ソックスレー抽出 (ジクロロメタン 300mL, 6時間) → 脱水 (無水硫酸ナトリウム) → 濃縮・転溶 (ロータリーエバポレータ, ヘキサン 20mL)</p> <p>分取 (4mL) → カラムクリーンアップ (フロリジール 8g, 溶出 第1画分: ジクロロメタン/ヘキサン(20:80) 70mL, 第2画分: ジクロロメタン 120mL)</p> <p>第1画分 → 脂質含量の多い試料については下記の工程を実施。 → 濃縮 (ロータリーエバポレータ, 窒素バース 50μLまで) → シリジール添加 PCB#15及び#70の <sup>13</sup>C<sub>12</sub>-体各 125pg</p> <p>第2画分 → 脂質含量の多い試料については下記の工程を実施。 → 濃縮 (ロータリーエバポレータ, 窒素バース 50μLまで) → シリジール添加 PCB#15及び#70の <sup>13</sup>C<sub>12</sub>-体各 125pg</p> <p>DMSO/ヘキサン分配 (2.5mL×4回) → DMSO層 (精製水 10mL) → 逆分配 (ヘキサン 2mL×3回)</p> <p>洗浄 (精製水 1mL×2回) → 脱水 (無水硫酸ナトリウム)</p> <p>(注) HCB-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>, ディルドリン-<sup>13</sup>C<sub>12</sub>, インドリン-<sup>13</sup>C<sub>12</sub>, trans-クロルデン-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>, オキシクロルデン-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>, cis-ノナクロル-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>, trans-ノナクロル-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>, ヘプタクロル-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>, cis-ヘプタクロルエポキシド-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>, マイレックス-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>, α-HCH-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>, β-HCH-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>, γ-HCH-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>, δ-HCH-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>, ペンタクロロベンゼン-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>, α-インドスルファン-<sup>13</sup>C<sub>9</sub>及びβ-インドスルファン-<sup>13</sup>C<sub>9</sub>各 2ng</p>	<p>分析原理: GC/HRMS</p> <p>検出下限値:            【生物】 (pg/g-wet)            【生物】 (pg/g-wet)</p> <p>[2] 1            [4] 1            [5] 2            [7] 5            [7-1] 1            [7-2] 1            [7-3] 1            [7-4] 0.7            [7-5] 1            [8] 4.8            [8-1] 1            [8-2] 0.8            [8-3] 3            [10] 0.8            [11-1] 1            [11-2] 1            [11-3] 1            [11-4] 2            [17] 1            [18] 24            [18-1] 20            [18-2] 4</p> <p>分析条件:            機器            GC: HP6890GC            MS: AutoSpec Ultima            分解能: 10,000            カラム            DB-17HT            30m×0.32mm, 0.15μm,            DB-5MS            30m×0.25mm, 0.25μm            又は            DB-17MS            30m×0.25mm, 0.25μm</p>
分析機関報告		

調査対象物質名	分析法フローチャート	備考
[2]HCB [4]ディルドリン [5]エンドリン [7]クロルデン類 [7-1]cis-クロルデン [7-2]trans-クロルデン [7-3]オキシクロルデン [7-4]cis-ノナクロル [7-5]trans-ノナクロル [8]ヘプタクロル類 [8-1]ヘプタクロル [8-2]cis-ヘプタクロルエポキシド [8-3]trans-ヘプタクロルエポキシド [10]マイレックス [11]HCH類 [11-1]α-HCH [11-2]β-HCH [11-3]δ-HCH (別名: リンデン) [11-4]γ-HCH [17]ペンタクロロベンゼン [18]エンドスルファン類 [18-1]α-エンドスルファン [18-2]β-エンドスルファン	<p style="text-align: center;"><b>【大気】</b></p> <p style="text-align: center;">大気</p> <p style="text-align: center;">← サブリングス<sup>o</sup>の添加 (注)</p> <p>捕集量: 1,000又は3,000m<sup>3</sup></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             石英繊維 フィルター(QFF)           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             ポリウレタン フォーム(PUF)           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             活性炭素繊維 フェルト(ACF)           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             ソックスレー抽出               アセトン、2時間 トルエン、16時間           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             ソックスレー抽出               アセトン、16時間           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             ソックスレー抽出               アセトン、2時間 トルエン、16時間           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             脱水・濃縮               ローターエバポレータ 各20mLまで           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             脱水・濃縮               ローターエバポレータ 20mLまで           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             脱水・濃縮               ローターエバポレータ 各20mLまで           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             一部分取               捕集量1,000m<sup>3</sup>: 各2mL              捕集量3,000m<sup>3</sup>: 各1mL           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             カラムクリーンアップ               フロリジール8g              溶出 第1画分: ジクロロメタン/ヘキサン(20:80) 80mL、              第2画分: ジクロロメタン 130mL           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             第1画分               HCB、クロルデン類、ヘプタクロル、 trans-ヘプタクロルエポキシド、 マイレックス、HCH類、 ペンタクロロベンゼン           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             濃縮               ローターエバポレータ 窒素バース 50μLまで           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             シンジス<sup>o</sup>の添加 PCB#15及び#70の <sup>13</sup>C<sub>12</sub>-体各125pg           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             濃縮               窒素バース 50μLまで           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             GC/HRMS-SIM-EI           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             第2画分               デイルドリン、エンドリン、 cis-ヘプタクロルエポキシド、 エンドスルファン類           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             濃縮               ローターエバポレータ 窒素バース 50μLまで           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             シンジス<sup>o</sup>の添加 PCB#15及び#70の <sup>13</sup>C<sub>12</sub>-体各125pg           </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             濃縮               窒素バース 50μLまで           </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">             GC/HRMS-SIM-EI           </div> </div> <p>(注) HCB-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>、デイルドリン-<sup>13</sup>C<sub>12</sub>、エンドリン-<sup>13</sup>C<sub>12</sub>、trans-クロルデン-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>、オキシクロルデン-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>、 cis-ノナクロル-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>、trans-ノナクロル-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>、ヘプタクロル-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>、cis-ヘプタクロルエポキシド-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>、 マイレックス-<sup>13</sup>C<sub>10</sub>、α-HCH-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>、β-HCH-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>、γ-HCH-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>、δ-HCH-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>、 ペンタクロロベンゼン-<sup>13</sup>C<sub>6</sub>、α-エンドスルファン-<sup>13</sup>C<sub>9</sub>及びβ-エンドスルファン-<sup>13</sup>C<sub>9</sub>各2ng</p> <p style="text-align: right;">分析機関報告</p>	<p>分析原理: GC/HRMS</p> <p>検出下限値: 【大気】(pg/m<sup>3</sup>)</p> <p>[2] 0.75 [4] 0.14 [5] 0.04 [7] 1.3 [7-1] 0.42 [7-2] 0.53 [7-3] 0.03 [7-4] 0.051 [7-5] 0.35 [8] 0.16 [8-1] 0.099 [8-2] 0.01 [8-3] 0.05 [10] 0.01 [11-1] 0.83 [11-2] 0.13 [11-3] 0.52 [11-4] 0.021 [17] 0.70 [18] 4.4 [18-1] 4.0 [18-2] 0.39</p> <p>分析条件: 機器 GC: HP6890GC MS: AutoSpec Ultima 分解能: 10,000 カラム DB-17HT 30m×0.32mm, 0.15μm, DB-5MS 30m×0.25mm, 0.25μm 又は DB-17MS 30m×0.25mm, 0.25μm</p>