

調査対象物質名	分析法フローチャート	備 考
[2]HCB	【生物】	分析原理 : GC/HRMS
[6]DDT類		検出下限値 : 【生物】(pg/g-wet)
[7]クロルデン類		[2] 10 [6] 6 [6-1] 1.1 [6-2] 1.4 [6-3] 0.7 [6-4] 1 [6-5] 1 [6-6] 0.7 [7] 15 [7-1] 4 [7-2] 5.2 [7-3] 1 [7-4] 0.7 [7-5] 3.4
[8]ヘプタクロル類		[8] 5 [8-1] 1 [8-2] 0.8 [8-3] 3 [11] 3.7 [11-1] 1 [11-2] 0.8 [11-3] 0.9 [11-4] 1 [17] 26
[11]HCH類		
[17]ペンタクロロベンゼン		
	<p>The flowchart details the extraction and cleanup process for various organochlorine compounds from biological samples. It includes steps for desiccation, Soxhlet extraction, concentration, and cleanup using hexane and dichloromethane. Specific attention is given to the handling of high-fat content samples (e.g., HCB, DDT, Chlordane, Heptachlor, HCH) which require additional steps like solvent addition and rinsing.</p>	<p>分析条件 :</p> <p>機器</p> <p>GC : HP6890GC</p> <p>MS : AutoSpec Ultima</p> <p>分解能 : 10,000</p> <p>カラム</p> <p>DB-17HT 30m×0.32mm、0.15μm、 又は</p> <p>DB-5MS 30m×0.25mm、0.25μm</p>
	(注) HCB- ¹³ C ₆ , p,p'-DDT- ¹³ C ₁₀ , p,p'-DDE- ¹³ C ₁₀ , p,p'-DDD- ¹³ C ₁₀ , o,p'-DDT- ¹³ C ₁₀ , o,p'-DDE- ¹³ C ₁₀ , o,p'-DDD- ¹³ C ₁₀ , trans-クロルテノン- ¹³ C ₁₀ , cis-クロルテノン- ¹³ C ₁₀ , オシクロルテノン- ¹³ C ₁₀ , cis-ナクロル- ¹³ C ₁₀ , trans-ナクロル- ¹³ C ₁₀ , cis-ヘプタクロル- ¹³ C ₁₀ , cis-ヘプタクロル- ¹³ C ₁₀ , α-HCH- ¹³ C ₆ , β-HCH- ¹³ C ₆ , γ-HCH- ¹³ C ₆ , δ-HCH- ¹³ C ₆ , α-ソタクロハニゼン- ¹³ C ₆ を各2ng	

調査対象物質名	分析法フローチャート	備 考
[2]HCB		分析原理 : GC/HRMS
[6]DDT類		検出下限値 :
[7]クロルデン類		【大気】 (pg/m ³)
[8]ヘプタクロル類		[2] 1.3 [6] 0.13 [6-1] 0.04 [6-2] 0.03 [6-3] 0.007 [6-4] 0.018 [6-5] 0.009 [6-6] 0.02 [7] 0.7 [7-1] 0.2 [7-2] 0.3 [7-3] 0.01 [7-4] 0.02 [7-5] 0.2 [8] 0.11 [8-1] 0.05 [8-2] 0.01 [8-3] 0.05 [11] 2.6 [11-1] 1.7 [11-2] 0.07 [11-3] 0.7 [11-4] 0.03 [17] 0.6
[11]HCH類		
[17]ペンタクロロベンゼン		
	<p>【大気】</p>	<p>分析条件 :</p> <p>機器</p> <p>GC : HP6890GC</p> <p>MS : AutoSpec Ultima</p> <p>分解能 : 10,000</p> <p>カラム</p> <p>DB-17HT 30m×0.32mm、0.15μm、 又は</p> <p>DB-5MS 30m×0.25mm、0.25μm</p>
	(注) HCB- ¹³ C ₆ , p,p'-DDT- ¹³ C ₁₀ , p,p'-DDE- ¹³ C ₁₀ , o,p'-DDD- ¹³ C ₁₀ , o,p'-DDT- ¹³ C ₁₀ , o,p'-DDE- ¹³ C ₁₀ , o,p'-DDD- ¹³ C ₁₀ , trans-クロルテノ- ¹³ C ₁₀ , cis-クロルテノ- ¹³ C ₁₀ , オキシクロルテノ- ¹³ C ₁₀ , cis-ナクロル- ¹³ C ₁₀ , trans-ナクロル- ¹³ C ₁₀ , ヘプタクロル- ¹³ C ₁₀ , cis-ヘプタクロル- ¹³ C ₁₀ , α-HCH- ¹³ C ₆ , β-HCH- ¹³ C ₆ , γ-HCH- ¹³ C ₆ , δ-HCH- ¹³ C ₆ , ヘンタクロロヘンセノ- ¹³ C ₆ を各2ng	分析機関報告