

調査対象物質名	分析法フローチャート	備考
[17] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-メチルフェノール(別名: BHT)	<p>【水質】</p> <p>「平成15年度化学物質分析法開発調査報告書」を参考に変更</p>	分析原理: GC/HRMS-SIM-EI 検出下限値: 【水質】 (ng/L) [17] 1.1 分析条件: 機器 GC: Agilent HP6890 MS: JMS-700 カラム DB-5ms 30m×0.32mm、0.25μm
	<p>【底質】</p> <p>「平成15年度化学物質分析法開発調査報告書」を参考に変更</p>	分析原理: GC/MS-SIM-EI 検出下限値: 【底質】 (ng/g-dry) [17] 1.7 分析条件: 機器 GCMS-QP2010 カラム DB-5ms 30m×0.25mm、0.25μm

調査対象物質名	分析法フローチャート	備考
<p>[17] 2,6-ジ-<i>tert</i>-ブチル-4-メチルフェノール(別名: BHT)</p>	<p>【生物】</p> <p>「平成15年度化学物質分析法開発調査報告書」を参考に変更</p>	<p>分析原理: GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値: 【生物】 (ng/g-wet) [17] 0.5</p> <p>分析条件: 機器 GCMS-QP2010 カラム DB-5ms 30m×0.25mm、0.25μm</p>
<p>[17] 2,6-ジ-<i>tert</i>-ブチル-4-メチルフェノール (別名: BHT)</p> <p>[20] 2,4,6-トリ-<i>tert</i>-ブチルフェノール</p>	<p>【大気】</p> <p>「平成7年度及び平成14年度化学物質分析法開発調査報告書」を参考に変更</p>	<p>分析原理: GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値: 【大気】 (ng/m³) [17] 1.5 [20] 0.22</p> <p>分析条件: 機器 GCMS-QP2010 カラム DB-5ms 30m×0.25mm、0.25μm</p>