

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[3] エリスロマイシン及びクラリスロマイシン並びにその他マクロライド化合物等</p> <p>[3-1] エリスロマイシン</p> <p>[3-2] クラリスロマイシン</p> <p>[3-3] オレアンドマイシン</p> <p>[3-4] ジョサマイシン</p> <p>[3-5] タイロシン</p> <p>[3-6] タクロリムス</p> <p>[3-7] 1,2-デオキシエリスロマイシン（別名：エリスロマイシンB）</p> <p>[3-8] ロイコマイシンA5</p> <p>[3-9] ロキシスロマイシン</p> <p>[3-10] クリンダマイシン</p> <p>[3-11] リンコマイシン</p>	<p>【水質】</p> <p>「平成25年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】（ng/L）</p> <p>[3-1] 4.9 [3-2] 0.80 [3-3] 36 [3-4] 5.5 [3-5] 5.6 [3-6] 1.2 [3-7] 6.9 [3-8] 5.8 [3-9] 6.5 [3-10] 6.2 [3-11] 5.0</p> <p>分析条件： 機器</p> <p>LC：Waters Alliance 2695 MS：Quattro micro API 又は LC：Waters ACQUITY UPLC I-Class MS：Waters Xevo TQ-S 他 カラム Waters Atlantis T3 150mm×2.1mm、3μm</p>