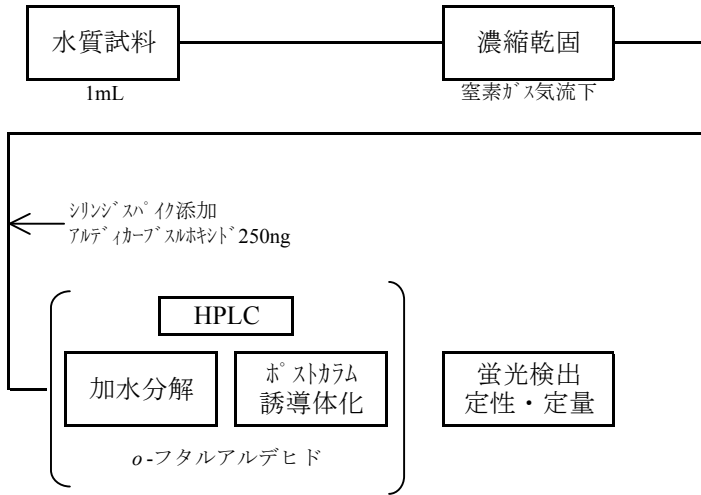
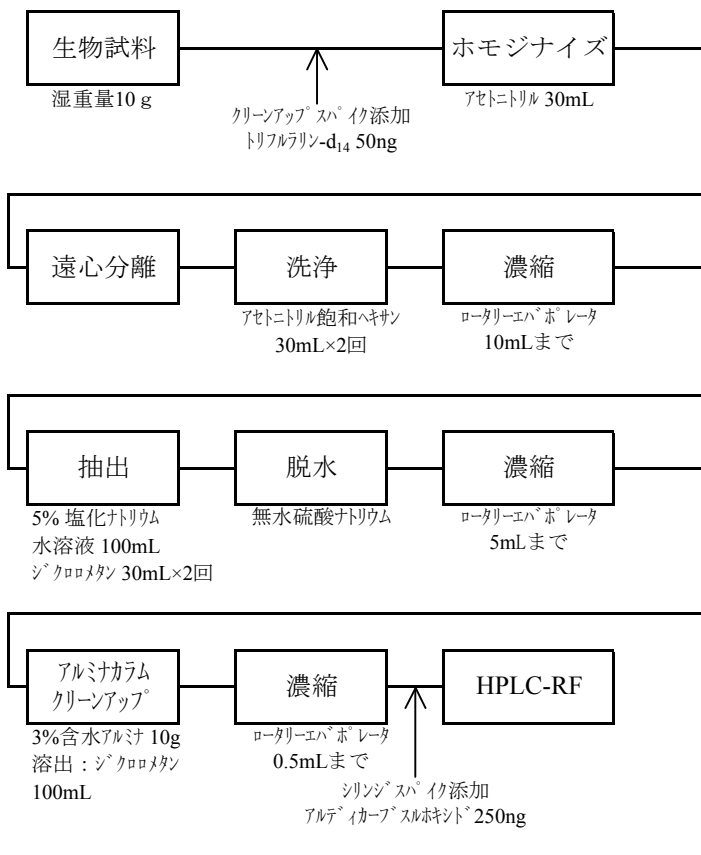


5. 暴露量調査対象物質の分析法概要

物質名	分析法フローチャート	備考
<p>[21]N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (カルバリル又はNAC)</p>	<p>【水質】</p>  <p>「外因性内分泌攪乱化学物質調査暫定マニュアル」準拠</p>	<p>分析原理：HPLC-RF 検出下限値： 【水質】 (ng/L) [21] 14</p> <p>分析条件： 機器 LC：LC-10A カラム Inertsil ODS-2 150mm×4.6mm, 50°C</p>
	<p>【生物】</p>  <p>「外因性内分泌攪乱化学物質調査暫定マニュアル」準拠</p>	<p>分析原理：HPLC-RF 検出下限値： 【生物】 (ng/g-wet) [21] 1.3</p> <p>分析条件： 機器 LC：LC-10A カラム Inertsil ODS-2 150mm×4.6mm, 50°C</p>