

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[15-1] モノブチルスズ化合物 [15-2] ジブチルスズ化合物 [15-3] ジメチルスズ化合物	<p>【水質】</p> <p>「平成26年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	分析原理：GC/MS-SIM-EI 検出下限値： 【水質】 (ng/L) [15-1] 4.4 [15-2] 2.6 [15-3] 7.0 分析条件： 機器 GC：Agilent 7890B MS：Agilent 5977A 又は GC：Shimadzu GC-2010 plus MS：Shimadzu GCMS-TQ8030 他 カラム J&W DB-5ms 60m×0.25mm、0.25μm 又は RESTEK Rtx-5ms 30m×0.25mm、0.25μm 他
[15-1] モノブチルスズ化合物 [15-2] ジブチルスズ化合物 [15-3] ジメチルスズ化合物	<p>【大気】</p> <p>「平成26年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	分析原理：GC/MS-SIM-EI 検出下限値： 【大気】 (ng/m ³) [15-1] 4.7 [15-2] 4.9 [15-3] 3.7 分析条件： 機器 GC：Agilent 7890A MS：Agilent 5975C 他 カラム RESTEK Rtx-5ms 60m×0.25mm、0.25μm 他