

平成 26 年度広域総合水質調査(瀬戸内海調査)  
(環境省委託調査)

水質環境科

環境省委託調査として、昭和 47 年度から、瀬戸内海における水質汚濁防止対策の効果の把握のため、

年 4 回（春，夏，秋，冬）瀬戸内海沿岸 11 府県が同時に調査を実施している。

平成 26 年度も、四国中央市から愛南町までの 8 海域（伊予三島・土居，新居浜・西条，今治，菊間・北条，松山・伊予，長浜，三崎，宇和海）19 地点で採水し，一般項目，栄養塩類等 14 項目を調査・分析している。

広域総合水質調査

採水対象地点	8海域（19地点）
調査回数	4回／年
調査分析項目	色相，塩分，透明度，水素イオン濃度，溶存酸素量，化学的酸素要求量，全窒素，アンモニア性窒素，亜硝酸性窒素，硝酸性窒素，全リン，リン酸態リン，イオン状シリカ，クロロフィル a 計 14 項目
調査分析件数	2052件