

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