

## 平成27年度公共用水域及び地下水の水質測定結果（概要）

### （1）公共用水域水質測定結果

府内の公共用水域の水質汚濁状況を監視するため、河川については61河川106地点、海域については6海域19地点で測定を行った。（次ページの「河川及び海域の測定地点と環境基準点の水質状況」を参照）

#### ア 測定結果の概要

##### （ア）河川

###### ① 健康項目

全項目について全ての地点で環境基準を達成した。  
（昨年度と同様）

###### ② 生活環境項目

BOD（生物化学的酸素要求量：河川の有機汚濁の代表的な指標）は、全ての地点で環境基準を達成した。（昨年度は1地点で環境基準を超過）

水生生物の保全に係る環境基準項目は、全項目について全8水域で環境基準を達成した。（昨年度と同様）

###### ③ 要監視項目

測定した全ての地点で指針値を下回った。  
（昨年度と同様）

##### （イ）海域

###### ① 健康項目

全項目について全ての地点で環境基準を達成した。  
（昨年度と同様）

###### ② 生活環境項目

COD（化学的酸素要求量：海域の有機汚濁の代表的な指標）は、7水域のうち3水域で環境基準を達成した。（昨年度は7水域のうち1水域で環境基準を達成）

全窒素及び全燐（海域の富栄養化の原因物質）は、5水域のうち4水域で環境基準を達成した。（昨年度と同様）

健康項目	：人の健康の保護に関する環境基準項目（カドミウム、全シアンなど27項目）
生活環境項目	：生活環境の保全に関する環境基準項目（BOD、SSなど11項目）
要監視項目	：環境における検出状況等からみて、現地点では直ちに環境基準項目にせず、引き続き知見の集積に努めるべきと位置づけられている項目

















