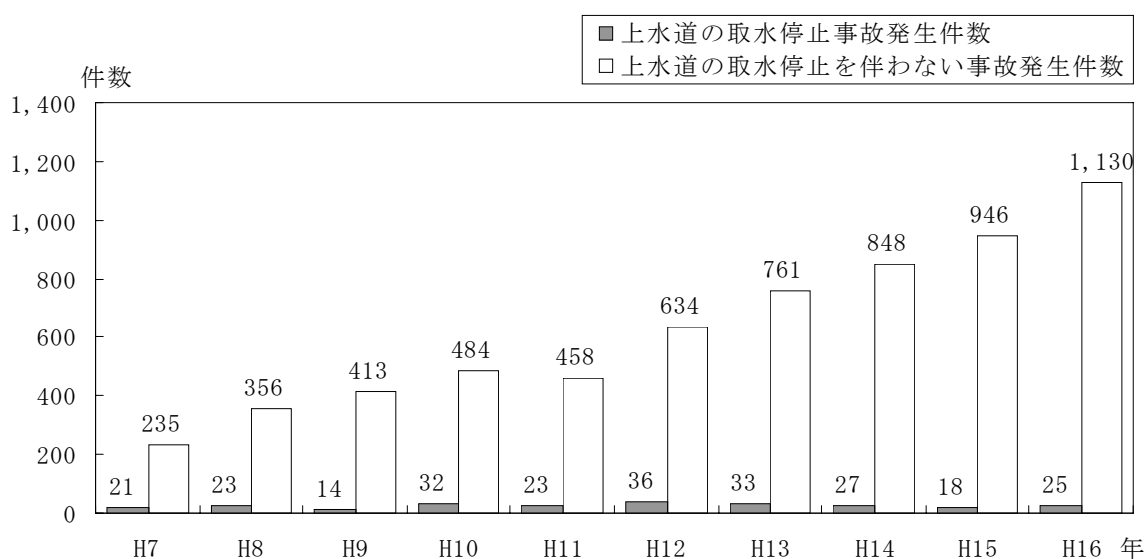


(7) 水質事故の現状

水質事故の発生件数としては増加傾向であるが、上水道の取水停止を伴う大規模事故の発生件数は横這いである。

別添「平成16年全国一級河川の水質現況」第一章4.(1)

水質事故の発生件数は年々増加して平成16年には1,000件を超えた。近年、住民等から寄せられる事故情報が増加していること等の結果と考えられる。一方、上水道の取水停止を伴う重大な事故の発生件数は25件で、長期的にみると横這いである（図－5参照）。



図－5 水質事故発生件数と上水道の取水停止事故発生件数の推移

(8) コイヘルペスの状況

平成16年の河川におけるコイヘルペス発生件数は、平成15年より増加しているが、水質の状況に関わらず発生している。

別添「平成16年全国一級河川の水質現況」第一章4.(2)

平成16年は平成15年に比較してコイヘルペスの発生地点数が著しく増加している(図-6参照)。しかし、コイヘルペスが発生した河川のうち一級河川の水質をみると、水質の良いところでも悪いところでも発生しているといえる(図-7参照)。

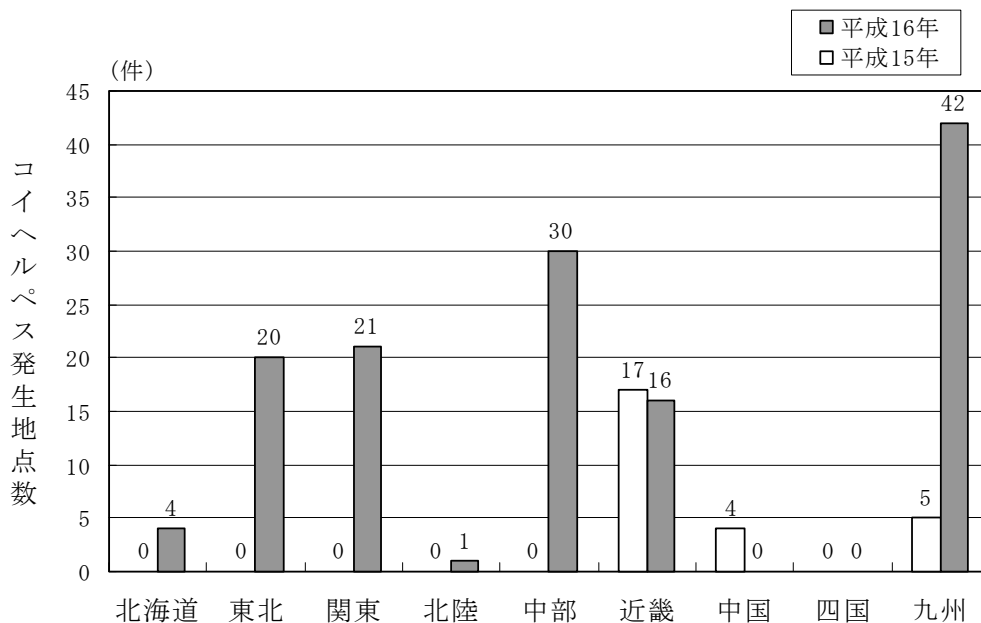


図-6 地方別コイヘルペス発生地点数

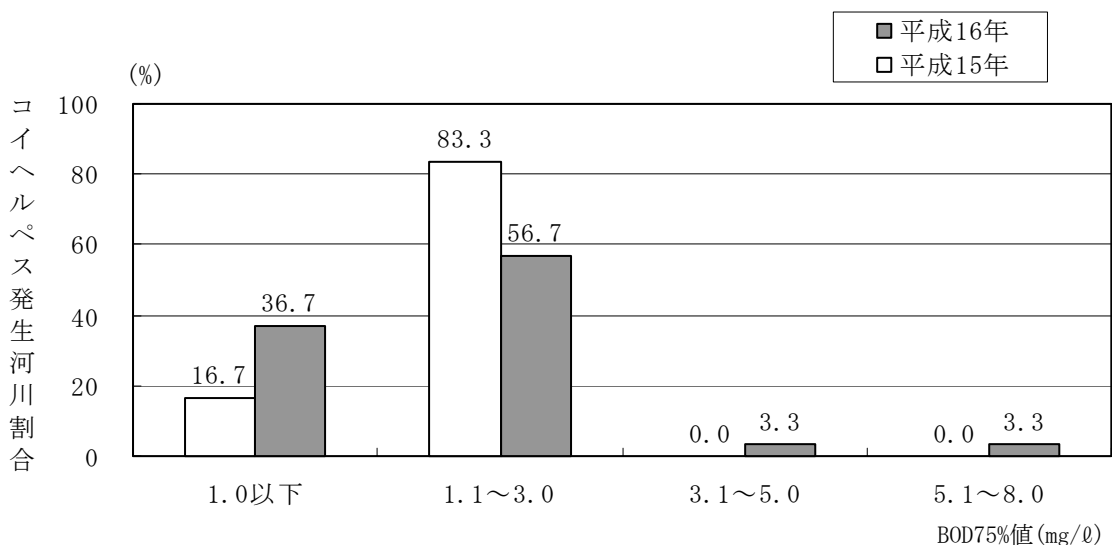


図-7 水質ランク別コイヘルペス発生河川(一級河川)割合