

5. 水質事故等の状況

(1) 水質事故とは

水質事故とは、河川への廃棄物の不法投棄、工場等における機器等の破損や人為的な誤操作に起因する油類や化学物質の流出による事故のことを指す。

油類や化学物質が流出することで、魚など多くの水生生物が死に、水道用水の河川から取水ができなくなるなど、大きな被害をもたらすことがあり、河川における水質事故は、河川管理上重要な課題となっている。

(2) 水質事故の発生状況

過去10か年の水質事故発生件数の経年変化を図- 27に示す。令和5年1月～令和5年12月に一級水系で発生した水質事故は627件であり、令和4年より約47件減少した。令和5年は1週間に約12件の頻度で水質事故が発生したことになる。

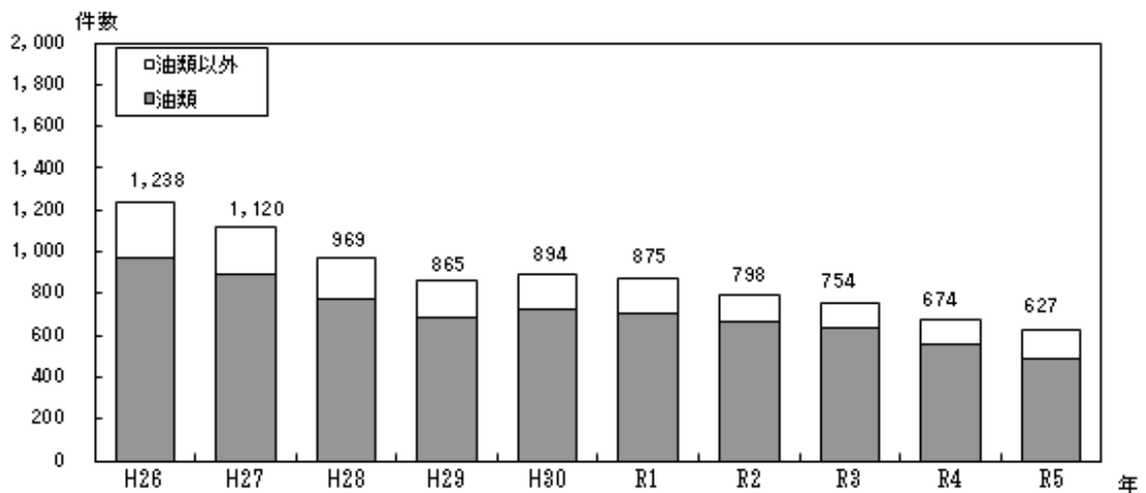


図- 27 一級河川における水質事故発生件数の経年変化

また、上水道の取水停止を伴った水質事故は7件発生した。上水道の取水停止を伴う事故発生件数の推移を図- 28に示す。

上水道の取水停止を伴わない水質事故の発生件数については近年減少傾向である。一方、上水道の取水停止を伴った水質事故の発生件数は、平成30年に5件で最小となった後増加し、令和3年をピークに減少の傾向がみられる。

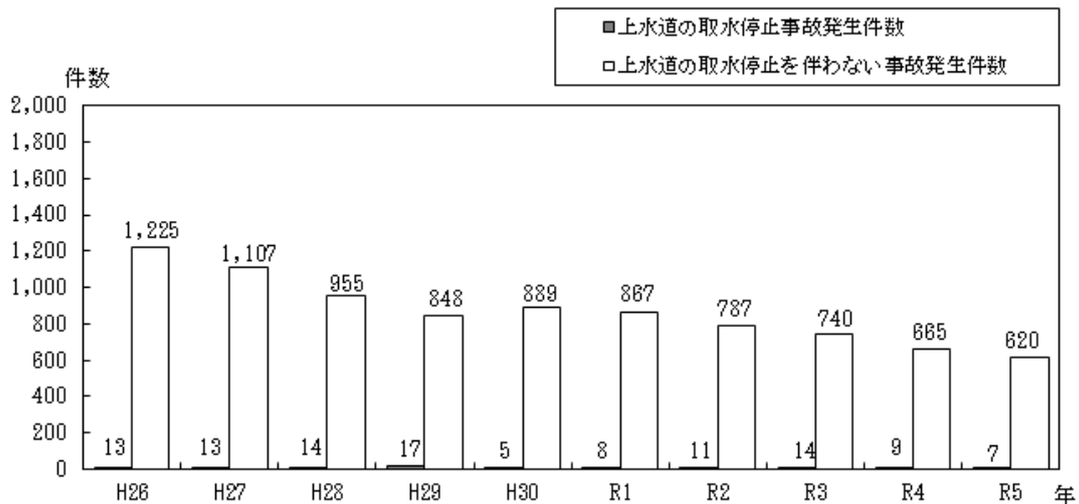


図- 28 水質事故発生件数と上水道の取水停止事故発生件数の推移

事故の内容を原因物質別にみると、図- 29に示すように油類の流出が全体の約77%と最も多い。

なお、自然現象による魚の斃死等は、水質事故発生件数に含めていないが、令和5年には16件発生しており、令和4年の20件より4件減少した。

水質事故の原因物質による分類

- ①油類…………… 重油、軽油、ガソリン等の流出
- ②化学物質…………… シアン、有機溶剤、農薬等の流出
- ③油類、化学物質以外…… 土砂、糞尿等の流出
- ④その他…………… 自然現象ではなく、魚の浮上死等が確認され、原因物質が特定できなかったもの及びコイヘルペス

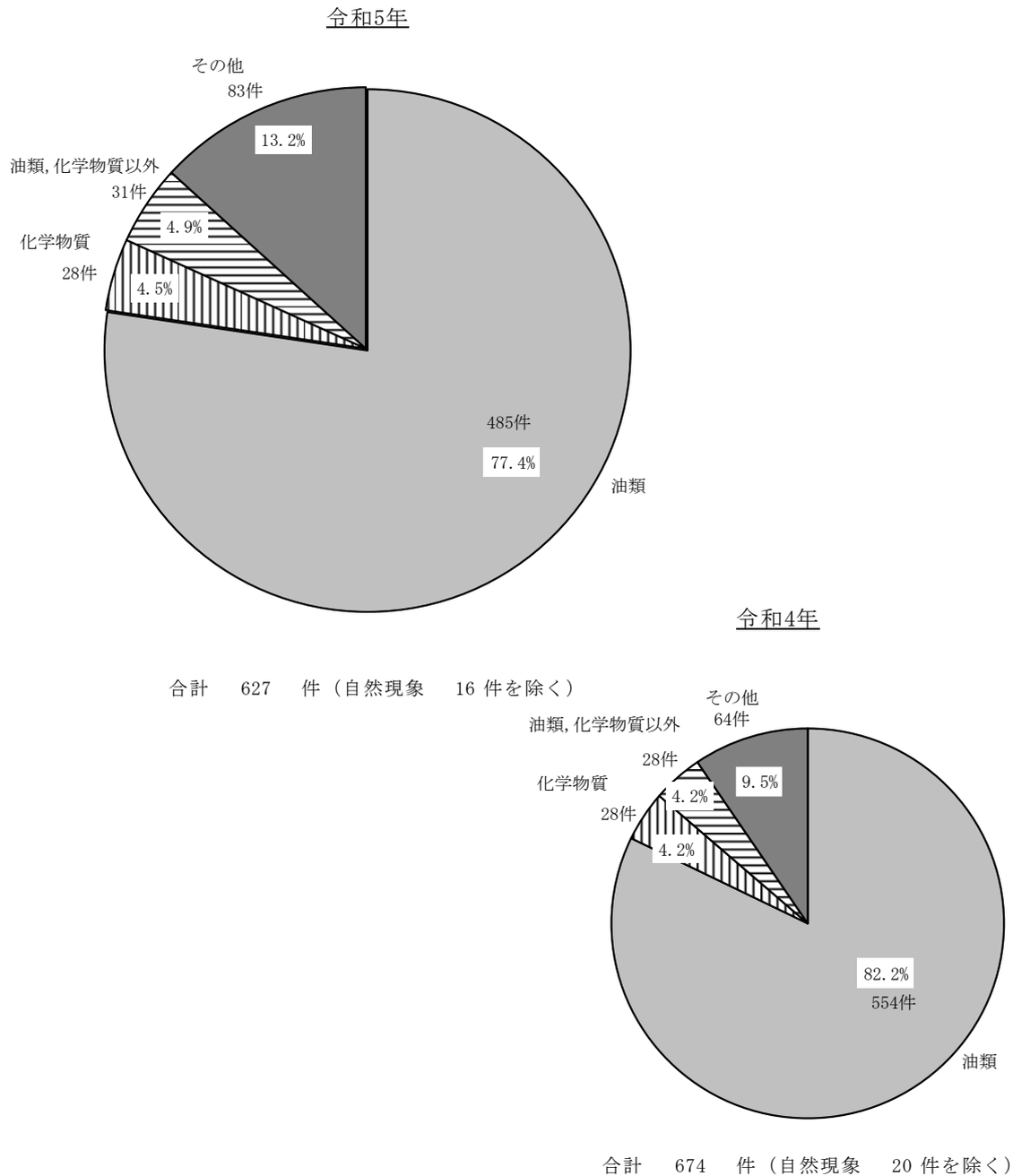


図- 29 原因物質別水質事故発生件数

※自然現象とは濁水が原因の酸欠による魚の斃死等、人間の活動が直接の原因でないものとする。

(3) 水質汚濁対策連絡協議会

水質事故対策に関しては、それぞれの河川で関係機関が相互に情報の交換を行うとともに、緊急事態が発生した場合に即応できるように、連絡体制を確立しておくことが極めて重要である。

全国の一級河川109水系においては、河川管理者と関係行政機関により構成される「水質汚濁対策連絡協議会」を設立し、水質事故対策訓練の実施、水質事故時における情報の収集・伝達、緊急措置等に関する協力体制の確保等を行っている。