水質事故情報 (平成28年1月~12月)

| | 河川名 | 発生 年月日 | 発生場所 | 事故の概要 | 対応策 |
|----|----------------|-----------|------------------|---|--------------------------------|
| 1 | 木曽川支川 可児川流入水路 | H28.1.13 | 岐阜県 可児市 | 機械修理業工場敷地内から廃オイ ルが側溝へ流出。 | オイルマット設置。 |
| 2 | 木曽川支川 可児川 | H28.1.23 | 岐阜県 御嵩町 | 頭首工整備補修工事にて油圧シリンダーを取り外したところ油圧作動 油が流出。 | オイルマット設置。 |
| 3 | 長良川支川 津保川流入水路 | H28.1.28 | 岐阜県 富加町 | 水路工事現場でモルタルが流出。 | バキュームで回収。 |
| 4 | 木曽川 丸山ダム | H28.1.30 | 岐阜県 八百津町 | 減勢工調査のための排水ポンプ用 小型発電機4台、高圧洗浄機1台が 流出、水没しガソリンとエンジンオ イルが流出。 | オイルフェンス・オイルマット設置。 |
| 5 | 長良川支川 境川流入水路 | H28.2.3 | 岐阜県 岐南町 | 配管の亀裂箇所から流出した重油 が、付近道路側溝を通じて排水路 に流出。 | オイルフェンス・オイルマット設置。 |
| 6 | 長良川支川 蜂屋川流入水路 | H28.3.2 | 岐阜県 美濃加茂 市 | 農薬が入っていたタンクの洗浄水 が誤って流出。 | ポンプで回収。 |
| 7 | 揖斐川支川 水門川流入水路 | H28.3.8 | 岐阜県 大垣市 | 学校での外壁工事において塗料が 混じった排水が誤って流出。 | オイルマット設置。 |
| 8 | 揖斐川支川 管瀬川 | H28.3.9 | | ガソリンスタンドから軽油が流出し 側溝を経由して管瀬川へ流出。 | オイルフェンス・オイルマット設置。 |
| 9 | 長良川支川 政田川流入水路 | H28.3.22 | 岐阜県 本巣市 | 火災により薬剤配管が溶け、排水 処理剤が流出。 | へい死魚の回収 |
| 10 | 木曽川 | H28.4.24 | 三重県 木曽岬町 | 船が二艘転覆して水面に油が浮いていた。 | オイルフェンス・オイルマット設置。 |
| 11 | 揖斐川支川 沢北川 | H28.6.7 | 三重県桑名市 | 熱処理工場の汚水ピット付近の壁面ひび割れから染み出した油が、 外部側溝に溜まり、降雨によって流され河川に流出。 | オイルフェンス・オイルマット設置。 バキュームで回収。 |
| 12 | 揖斐川 | H28.6.24 | 三重県 桑名市 | 河川巡視員が桑名港内に油膜を 発見した。 | オイルフェンス・オイルマット設置。 |
| 13 | 揖斐川支川 長除川流入水路 | H28.6.28 | 岐阜県 海津市 | 水路に油膜が発見された。 | オイルフェンス・オイルマット設置。 |
| 14 | 木曽川 | H28.7.6 | 三重県 桑名市 | 木曽川右岸2.6km付近へ上流から油が流れてきていることが確認された。 | オイルマット設置。 |
| 15 | 揖斐川支川 平野井川流入水路 | H28.9.21 | 岐阜県 神戸町 | 工場から金属切削油・乳化剤と雨水の混合物が平野井川に流入する水路に流出。 | オイルフェンス設置。ポンプで回 収。 |
| 16 | 長良川支川 新堀川流入水路 | H28.10.1 | 岐阜県 瑞穂市 | 排水路から新堀川と天王川を経て 長良川の合流地点まで油膜が確 認された。 | オイルフェンス・オイルマット設置。 |
| 17 | 木曽川 | H28.10.13 | 三重県桑名市 | 転覆船から油が河川へ流出。 | オイルマット設置。転覆船の回収。 |
| 18 | 長良川 長良川流入水路 | H28.10.20 | 岐阜県 海津市 | 排水機場の川裏側水路で鯉等の へい死(30匹程度)が発見された。 | へい死魚の回収。水質検査。 |
| 19 | 揖斐川 甚内排水機場流入水路 | H28.11.11 | 三重県桑名市 | 甚内排水機場の暗渠水路に白濁 した水が流れてきているのが発見 された。 | 水質検査。 |