

## 平成28年度 水質事故発生状況(1/2)

番号	河川名	発生日月 (原因)	発生(発見)場所	水質事故の概要	対応策の概要	備考(利水者への 影響・収束日)
1	利根川 (本川)	H28.4.21 (不明)	千葉県銚子市松本 町河岸	利根川右岸2.75k付近で油膜が 浮いているのを河川巡視員が発 見。	銚子出張所がオイルマットによる回 収作業を行った。	影響なし 「4/25」
2	蓮沼川 (支川)	H28.4.28 (交通事故)	茨城県つくば市柳 橋地先	交通事故により事故車両からオイ ルが道路側溝を通じ蓮沼川へ流出 した。	土浦土木事務所が蓮沼川の柳橋 地先に万国旗型オイルマットの対 策工を実施した。	影響なし 「5/10」
3	手賀川 (支川)	H28.5.5 (不明)	千葉県印西市大森 六軒橋付近	手賀川(地元通称一六軒川)に油 膜が浮いていると地元住民より連 絡があった。	印西市がオイルマットによる回収作 業を行った。	影響なし 「5/9」
4	利根川 (本川)	H28.6.20 (機械の故障)	千葉県印旛郡栄町 矢口工業団地内企 業	工場内の機械の故障により水性塗 料の着色剤が貯留タンクから水路 にあふれ出したため利根川本川まで 流出した。	利根川本川で水質の採水分析を行 い有害性の無いことを確認し、原因 者に費用負担を請求した。	影響なし 「6/30」
5	利根川 (本川)	H28.7.20 (機械の誤操作)	千葉県香取郡東庄 町工業団地内企業	工場内の機械の操作ミスにより油 と界面活性剤の混合物が貯留タン クからあふれ、佐原川を経て利根 川本川に流出した。	原因者が佐原川等でバキューム カーによる回収作業を行い、河川 事務所が利根川本川の水質検査 を行い有害性の無いことを確認し、 原因者に費用負担を請求した。	影響なし 「7/28」
6	蓮沼川 (支川)	H28.8.3 (不明)	茨城県つくば市下 平塚地先	都市下水路から蓮沼川へ油(機械 油らしいもの)が流れ込んでしまっ た。	つくば市及び土浦土木事務所が蓮 沼川流入箇所等にオイルフェンス 及びオイルマットを設置し対策を 行った。	影響なし 「8/12」
7	大堀川 (支川)	H28.8.21 (機械の誤操作)	千葉県柏市高田地 先内企業	工場内の重油タンクがオーバーフ ローし流出した重油が降雨により大 堀川まで流出した。	柏市が原因者と共 hands に手賀沼流入 口箇所にオイルフェンスを設置し、 吸着マットによる回収作業を行った。	影響なし 「9/9」
8	利根川 (本川)	H28.9.15 (部品劣化破損)	千葉県成田市安西 (根木名川排水機 場樋管)	施設の点検中、根木名川排水機 場樋管ゲート(油圧フラップ)を操作 した際、油圧ホースの亀裂よりオイ ルが堤外水路に漏れ出した。	安食出張所がオイルフェンス・オイ ルマットにより漏れ出した油を回 収、施設管理課が劣化破損部品の 製作交換を行った。	影響なし 「11/14」
9	利根川 (本川)	H28.10.31 (不明)	千葉県印西市 (利根川74.0k付近)	利根川74.0k右岸付近で油膜が 浮いている情報があった。	安食出張所及び千葉県木下浄水 場で現地調査を行った。	影響なし 「10/31」
10	大堀川 (支川)	H28.11.26 (機械の誤操作)	千葉県柏市十余二 (建設業者)	灯油の給油作業中に誤って漏えい し場内のマスから水路に流出した。	柏市消防がマスにオイルマットを設 置し拡散を防止し、柏市が水路、大 堀川の現地調査を実施した。	影響なし 「11/29」
11	谷田川 (支川)	H28.12.5 (不明)	茨城県龍ヶ崎市牛 久沼水門	牛久沼水門(排水機場脇)に油膜 が浮いている情報を入手。	谷田川に流入する水路へ茨城県 龍ヶ崎工事事務所がオイルマットを 設置し、龍ヶ崎出張所も牛久沼水 門出口へオイルフェンスによる対策 工を実施した。	影響なし 「12/9」
12	滑川 (支川)	H29.02.22 (自然現象)	千葉県銚子市新生 町	利根川に流入する滑川でボラ100 匹程がへい死している情報が入っ た。	海匠地域振興事務所と銚子市が現 地調査を実施、海匠事務所がバッ クテストを行ったが、異常は確認で きなかった。	影響なし 「2/24」
13	長門川 (支川)	H29.03.03 (機械の誤操作)	千葉県印旛郡栄町 安食	ペンキ塗料が長門川に流出した情 報が入った。	栄町が現地調査を行い、流出した ものが少量であったため周辺には 異常が見られなかった。	影響なし 「3/6」

## 平成28年度 水質事故発生状況(2/2)

事故概要別		件数	発見報告から収束まで
魚の浮上（斃死）		1	3日
油類・他の流出	不明	5	最長10日・最短1日（平均5日）
	交通事故・他	1	13日
	工場等	5	最長20日・最短4日（平均10日）
	不法投棄関連	0	
	その他	1	部品劣化(91日)
合計		13	

### 利根川下流管内・水質事故発生状況

