

令和元年度(平成31年度) 水質事故等異常水質発生状況(1/2)

番号	河川名	発生年月日 (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	谷田川 (支川)	H31.4.18	茨城県つくば市1丁目	道路側溝に油膜が浮いている。	つくば市環境保全課がオイルマットにより回収作業を実施。	茨城県継続 調 査 中
2	利根川 (本川)	R1.5.14	千葉県東庄町新宿地先	利根川大橋右岸(18.5k)付近に魚20匹程が斃死している。	小魚等、他の魚の生息が確認されたことから事故扱いしない。	影響なし [5/14]
3	利根川 (本川)	R1.5.27	茨城県取手市吉田地先	市内の水路内でコイ・フナ等が30-40匹程、斃死している。	他の魚の生息が確認され、酸欠と推測されることから事故扱いしない。	影響なし [5/28]
4	利根川 (本川)	R1.7.9	茨城県河内町	利根川左岸52km~56km間で約4kmに渡って斃死した魚が川岸に浮上している。	千葉県内水面試験場で斃死した魚を検査し、異常の無いことを確認した。事故扱いしない。	影響なし [7/12]
5	利根川 (本川)	R1.7.17	千葉県栄町安食地先	印旛排水機場付近でコイ・フナ・ハクレン等約100匹が斃死している。	発見された魚は死後数日たっており、周辺で生息している魚も確認された。事故扱いしない。	影響なし [7/23]
6	下田川 (支川)	R1.7.20	千葉県成田市伊能地先	成田市内の事業所から灯油800Lが漏れ出した。	原因者、成田土木、消防等がオイルマット等により回収作業を実施。	影響なし [7/26]
7	高田川 (支川)	R1.8.5	千葉県銚子市高田地先	JR成田線橋梁付近で河川水が白濁している。	現地確認の結果、白濁は回復し魚の浮上もない。	影響なし [8/6]
8	利根川 (本川)	R1.8.7	茨城県利根町	利根川の水質調査請負者より魚の斃死発見報告(6匹)があった。	斃死魚は腐敗しており、新たな斃死魚は確認されなかった。事故扱いしない。	影響なし [8/7]
9	取香川 (支川)	R1.8.12	千葉県成田市大山地先	事業所の操作ミスにより経由250Lが水路に流出した。	印旛地域振興事務所、成田市、原因者がバキューム車、オイルマットにより回収作業を実施。	影響なし [8/28]
10	北浦川 (支川)	R1.9.10	茨城県取手市神浦地先	北浦川水門上流の北浦川から斃死魚数十匹が流れ、水門に漂着している。	県南県民センター環境保安課が現地を確認、簡易水質テストを実施。水質に異常は見られなかった。	影響なし [9/10]
11	黒部川 (支川)	R1.9.11	千葉県香取市阿玉川地先	阿玉川閘門付近に斃死魚が「漂着している。(利根川には流出していない)	小見川出張所で簡易水質テストを行ったが水質に異常は見られなかった。	影響なし [9/19]
12	手賀沼 (支川)	R1.9.19	千葉県柏市新田地先	道の駅しょうなん近くの手賀沼にバイクが不法投棄され、油が漏れ出した。	柏土木がオイルマットにより油を回収し、水没したバイクを撤去した。	影響なし [9/26]
13	利根川 (本川)	R1.10.14	千葉県栄町安食地先	印旛排水機条付近で油膜が見られる。	安食出張所の河川維持によりオイルフェンスの設置、オイルマットにより回収作業を実施。	影響なし [10/15]
14	黒部川 (支川)	R1.11.28	千葉県香取市小見川地先	黒部川と小堀川が合流する付近で、油膜らしきものが発見された。	香取地域振興事務所、香取土木で現地調査実施。油臭もなく魚の斃死も確認されない。事故扱いしない。	影響なし [10/28]
15	牛久沼 (支川)	R1.12.2	茨城県龍ヶ崎市佐貫地先	牛久沼湖岸にバイクが不法投棄され油が流出している。	県南県南県民センター、竜ヶ崎工事事務所がバイクを撤去し、オイルマットによる回収作業を実施。	影響なし [12/11]

令和元年度(平成31年度) 水質事故等異常水質発生状況(2/2)

番号	河川名	発生年月日 (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)
16	排水路 (支川)	R1.12.23	千葉県我孫子市新 田地先	4tトラックが横転しオイルが漏れ出 し排水路に流出した。	東葛事務所、我孫子市役所がオイ ルマットにより回収作業を実施。	影響なし [12/26]
17	境川 (支川)	R2.2.3	千葉県成田市猿山 地先	ドライクリーニングの石油系溶剤が 用水路に流出した。	成田市、原因者がオイルマットによ る回収作業を実施。	影響なし [2/6]
18	排水路 (支川)	R2.3.4	千葉県白井市今井 地先	下手賀沼上流部で油膜が発見され た。	白井市が現地を確認し、オイルマッ トによる回収作業を実施。	影響なし [3/6]
19	根木名川 (支川)	R2.3.11	千葉県成田市土屋 地先	成田市内の交通事故により経由約 100Lが道路側溝を通じ水路に流出 した。	千葉県成田土木事務所が回収作 業を実施した。	影響なし [3/17]
20	利根川 (本川)	R2.3.30	千葉県銚子市本城 町地先	銚子市本城町の船舶係留箇所で沈 没船から油が流出している。	千葉県銚子漁港事務所が拡散防 止対策を行い、沈船を撤去した。	影響なし [4/3]

2. 原因別発生件数

事故概要別		件数	発見報告から収束まで
魚の浮上(斃死)		7	最長9日 最短1日 平均:3.6日
油類・ 他の 流出	不明	6	
	交通事故・他	2	
	工場等	3	
	不法投棄関連	2	
合計		20	全体平均:5日

利根川下流管内・水質事故等異常水質発生状況

