

令和4年度水質事故発生状況

第1四半期発生状況

発生日		水系	支川等	市町村	事故区分			原因	事故の概要	
月	日				魚死亡	油浮遊	その他			
							内容			
4	11	(相模川 甲)	鳩川	座間市			○	発泡	マンション	マンション設置の消火設備の誤作動により泡消火剤が流出し河川に流入。河川水の水質検査で異常はなかった。
5	24	(相模川 坪湾)	—	逗子市			○	白濁	不明	白濁水及び油膜を確認。原因調査をしたが、発生源を特定できなかった。油膜は消防が回収した。
6	1	(引地川 乙)	一色川	藤沢市			○	白濁	工事現場	白濁水を確認。工事現場における塗装用具の洗浄が原因と判明。原因者に対し、事故報告書の提出を指導した。
6	3	(酒匂川 甲)	要定川	南足柄市			○	汚水流出	事業場	事業場汚水だまりから水路へ汚水が流出。事業者に対して排水の停止、残留する汚水の回収及び事故報告書の提出を指導した。
6	3	(酒匂川 甲)	鮎沢川	山北町			○	着色	交通事故	トラック横転により赤色塗料が約200L流出。排水路にて流出防止措置を実施、また飯泉取水管理事務所にて5日13:00まで予防措置として活性炭注入を実施。取水管理事務所による河川水の分析では塗料の成分は不検出。
6	3	相模湾	—	葉山町			○	汚水流出	家庭	浄化槽の排水の詰まりの工事の際、詰まりの原因が海岸に流出。原因者に対し清掃、保守、法定検査等の適切な管理の実施を指導した。

第2四半期発生状況

発生日		水系	支川等	市町村	事故区分			原因	事故の概要	
月	日				魚死亡	油浮遊	その他			
							内容			
9	15	(金目川 乙)	板戸川	伊勢原市			○	濁水流出	工事	河川の茶濁を確認。原因調査をしたところ、都市ガス管理設工事に伴う濁水を側溝へ流したことが原因と判明した。原因者が沈殿槽を設置し、工事を再開した。側溝の清掃及び事故報告書の提出を指導した。

第3四半期発生状況

発生月日		水系	支川等	市町村	事故区分			原因	事故の概要	
月	日				魚死亡	油浮遊	その他			
							内容			
11	18	(酒甲) 川	中川津音川	松田町			○	発泡	不明	川音川で泡立った水を確認。上流の中津川でも泡立ちを確認したが、発生源までは特定できなかった。取水に影響はなかった。
12	2	(乙) 境川	町屋川	鎌倉市			○	着色	事業者	事業所の汚水樹より汚物を含む汚水が流出した。原因者に対し、汚物が流出した水路の清掃を行うよう指導した。
12	7	(酒甲) 川	中川津音川	松田町			○	発泡	不明	川音川及びその支川の中津川で発泡を確認した。簡易水質検査の結果、非イオン界面活性剤が検出された。原因調査を行ったが、発生源は特定できなかった。生物の被害は見られなかった。
12	14	(酒甲) 川	川音川	松田町			○	発泡	不明	川音川で発泡を確認した。簡易水質検査の結果、陰イオン界面活性剤及び非イオン界面活性剤が検出された。原因調査を行ったが、発生源は特定できなかった。生物の被害は見られなかった。
12	14	(金甲) 川	加茂支流	秦野市			○	泡浮遊	消火活動	車両火災の消火後に路面洗浄をしたところ、泡消火剤(PFOS非含有)が流出した。泡の回収を行った。
12	26	(乙) 新崎川	-	湯河原町			○	白濁	不明	水路から新崎川へ白濁水の流出を確認した。簡易水質検査を行ったが水質に異常はみられなかった。原因調査を行ったが、発生源は特定できなかった。

第4四半期発生状況

発生月日		水系	支川等	市町村	事故区分			原因	事故の概要	
月	日				魚死亡	油浮遊	その他			
										内容
1	16	(酒甲) 川	中川津音川	松田町			○	発泡	不明	川音川及びその支川の中津川で発泡を確認。調査の結果、発生源は特定されなかった。非イオン界面活性剤が検出されたが、取水への影響はなかった。生物への被害は見られなかった。
1	18	(乙) 境川	白旗川	藤沢市			○	白濁	工事	白旗川で白濁を確認。原因は、塗装工事により塗布された塗料が雨によって雨水貯留槽を通じて流出したことであった。原因者は自動排水装置を停止。原因者に対し、雨水貯留槽内の白濁水の回収及び事故報告書の提出を指導した。
1	20	(酒甲) 川	川音川	松田町			○	発泡	不明	川音川で発泡を確認。調査の結果、発生源は特定されなかった。非イオン界面活性剤が検出されたが、取水への影響はなかった。生物への被害は見られなかった。
1	20	(金甲) 川	水無川	秦野市			○	白濁	不明	水無川で白濁を確認。原因調査を行ったが、発生源は特定できなかった。生物への被害は見られなかった。
1	21	(酒甲) 川	中川津音川	松田町			○	発泡	不明	川音川及びその支川の中津川で発泡を確認。調査の結果、発生源は特定されなかった。非イオン界面活性剤が検出された。生物への被害は見られなかった。
1	26	(酒甲) 川	中川津音川	松田町			○	発泡	不明	川音川及びその支川の中津川で発泡を確認。調査の結果、発生源は特定されなかった。非イオン界面活性剤が検出され、浄水場で活性炭投入措置を行った。
1	27	(酒甲) 川	中川津音川	松田町			○	発泡	工事	川音川及びその支川の中津川で発泡を確認。調査の結果、工事現場の排水から非イオン界面活性剤が検出されたため、該当作業を中断した。浄水場で活性炭投入措置を行った。また、生物への被害は見られなかった。
2	8	(金甲) 川	水無川	秦野市			○	着色	工事	施工後の塗料が雨で流出し、河川が赤茶色に着色した。原因者に対し、着色水の流出防止及び回収、河川及び雨水樹の清掃並びに事故報告書の提出を指導した。
2	14	(乙) 川	板戸川	伊勢原市			○	白濁	事業所	事業所より研磨剤を含む排水が流出し、河川が白濁した。原因者に対して、原水ビットの水の産廃処理及び事故報告書の提出を指導した。