

令和3年度 事故概要一覧表

令和3年4月～令和4年3月

機関名 相模原市

発生・ 受信月日	調査月日	発生場所			事故区分			措置機関名	原因者 判明区分	事故概要及び措置概要 (被害の程度を含む)	原因者に対する 措置 原因者の措置の 概要等
		水域名	派川名	場所等	魚 死 亡	油 浮 遊	そ の 他	調査 回収等対策 工場等指導			
4/21 4/23	4/21 4/22 4/23 4/26 4/30 5/6	境川		緑区橋本				相模原市 - 相模原市	判明 不明	4/21 に境川の宮上小学校付近が濁っているとの通報を受け、現地調査を行った。その結果、寿橋にて泥のような濁り(茶褐色)を確認した。その後、上流調査を行った結果、風戸橋下流で行われている河川改修工事が原因であることが判明した。河川改修工事発注者に対し、濁水の処理について検討するように依頼し、以後、複数回に渡り経過観察を行ったところ、5/6の現地調査によって、濁水への処理対策の実施及び河川改修工事の工程上、河川への影響がほぼ認められなくなったことを確認し、本件の対応を終了した。	原因者に対し、濁水への処理対策を依頼し、原因者が濁水への処理対策を実施した。
4/30	4/30	相模川	串川	緑区長竹				相模原市 - 相模原市	判明 不明	4/30 に葦尾根沢の澤橋で発泡水及び白濁水が見られるとの通報を受け、現地調査を行った。その結果、澤橋にて若干の発泡水を確認した。その後、上流調査を行った結果、事業所の排水設備の不良が原因で、当該事業所から未処理の排水が流出していたことが判明した。下流調査を行った結果、串川本川との合流部では外観等の異常及び魚のへい死等は確認できず、特段河川への影響はないと判断し、本件の対応を終了した。	原因者に対し、原因の究明及び再発防止策を講ずるよう指示、暫定対策の状況を聴取し、恒久対策について検討するよう指示した。
5/6	5/6	相模川	道保川	南区下溝				相模原市 - -	判明 不明	5/6 に道保川の泉橋で上流から泡が流れてきており、上流を遡ったところ、下原交差点付近の土嚢を積んだ箇所から流れているようであるとの通報を受け、現地調査を行った。その結	-

										果、下原交差点付近で僅かな泡が確認でき、泉橋越流堰にて発泡を確認した。鳩川に越流しているため、下流の相陽中前にて河川を確認したが、外観等の異常及び魚のへい死等は確認できず、特段河川への影響はないと判断し、本件の対応を終了した。	
5/13	5/13 5/14	相模川	鳩川	中央区上溝				相模原市 相模原市 -	判明 不明	5/13 に鳩川の四ツ谷ふれあい橋で油膜があるとの通報を受けて、現地調査を行った。その結果、上三谷橋付近で油膜を確認したため、オイルマットを敷設した。なお、調査時には新たな油の流入がなかったことから、上流調査を行うことはできなかった。 5/14 に再調査を行った結果、上三谷橋より下流側に油膜は確認されず、また、新たな油の流入もなかったことから、敷設したオイルマットを回収し、原因不明として、本件の対応を終了とした。	-
8/22	8/22 8/23 8/26 8/27	相模川	八瀬川	中央区田名 塩田	○			相模原市 相模原市 相模原市	判明 不明	8/22 に八瀬川さかい橋で小魚がへい死しているとの通報を受け、現地調査を行った。その結果、さかい橋から相模川合流地点までに、数十匹程度の魚（体長 5～15 cm）のへい死を確認した。 8/23 に上流調査を行った結果、さかい橋周辺で畜産臭が確認され、追跡調査を行ったところ、牛舎の下水管のつまりにより汚水が側溝に流入していることを確認した。相模原市が下水道本管の状況を確認した結果、本管にも詰まりが生じていたことから、当日中に清掃を実施した。 清掃後、敷地外への汚水の流出はなく、河川においても小魚の遊泳が確認されたため、本件の対応を終了した。	原因者に対し、下水道管理者から、適切な維持管理を指示した。

12/14	12/14 12/15 12/17	境川		南区鵜野森			○	相模原市、町田市 - -	判明 不明	12/14 及び 12/17 に町田市環境保全課から、境川の榎堂橋上流右岸側にある雨水管はけ口から白濁水が流れているとの情報提供を受けて、現地調査を行った。その結果、榎堂橋上流右岸側の雨水管はけ口から白濁水の流出を確認した。白濁水の流出はわずかであり、本川への影響は確認されなかった。遡上調査を実施し、マンホール内に白濁水の溜まりを確認したが、上流からの白濁水の流入は無く、発生源が特定できなかったことから、原因不明として、本件の対応を終了とした。	-
12/21	12/21 12/22 12/23	境川		中央区淵野辺本町			○	相模原市 原因者 相模原市	判明 不明	12/21 に河川課からの情報提供を受けて、現地調査を行った。その結果、蓬来橋上流右岸雨水管はけ口に油膜の痕跡を確認した。遡上調査を行ったところ、東橋本4丁目で行われている建設工事での油漏出が原因であることが判明した。建設工事施工者に対し、敷地内の油を除去するよう指示したところ、油汚染土壌の掘削除去が行われ、事故原因がなくなったことから本件の対応を終了した。	原因者に対し、敷地内の油を除去するよう指示し、原因者が油汚染土壌の掘削除去工事を実施した。
2/8	2/8	境川		中央区淵野辺本町				相模原市 - -	判明 不明	2/8 に境川の山根橋付近が灰色に濁っているとの通報を受け、現地調査を行った。 その結果、山根橋にて川の水が灰色に濁っていることを確認した。遡上調査を行ったところ、馬場橋上流にて護岸工事を実施しており、工事により発生した泥水が原因であることが判明した。また、濁りによる河川への特段の異常は認められなかったことから、本件の対応を終了した。	-

3/28	3/28 3/29 3/30	境川		中央区宮下 本町				相模原市 相模原市 相模原市	判明 不明	<p>3/28 に中央区宮下本町にある事業所内を流れている水に油膜があり、境川に流出している可能性があるとの通報を受け、現地調査を行った。</p> <p>その結果、境川上中村橋上流にある雨水管吐口から油の流出を確認した。上流調査を行った結果、当該事業所が流出原因であることを確認したため、事業者に対し、発生源を撤去するように指示した。</p> <p>3/29、3/30 に当該事業所に立入したところ、河川への油の流出量は減少していたため、経過観察とする。</p>	原因者に対し、発生源を撤去するよう指示した。
合 計					1	3	5		判明 6 不明 3		