

機関名 川崎市

| 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 | ①調査 ②回収等対策 ③工場等指導 | | | |
| 1/7 ・ 1/7 | 1/7 2/2 | 多摩川 | 水路 | 多摩区 菅 | ○ | | | ①環境局水質環境課 多摩区道路公園センター 消防局多摩消防署 多摩警察署 ②多摩区道路公園センター ③なし | 判明 不明 | 多摩区菅にある水路で魚が死んでいるとの連絡を受け、現地調査を行った。調査の結果、鯉や小さい魚が数匹死亡しており、水路の水量は通常より少なかった。口をパクパクさせている魚もいたことから、魚死亡の原因として水位低下による酸欠が考えられた。この水路に流れる水は多摩川から取水しており、取水口は稲城市にあるため、稲城市に確認したところ、現在、取水口が壊れており、1月中旬から修理の工事を始めるとのことであった。H30.2.2に再度、現場の確認を行ったが、魚死亡等、水路に異常は見られなかった。 | |
| 1/7 ・ 1/7 | 1/7 1/8 | 多摩川 | 平瀬川 | 宮前区 初山 | | ○ | | ①環境局水質環境課 消防局宮前消防署 神奈川県川崎治水センター ②消防局宮前消防署 ③環境局水質環境課 消防局宮前消防署 神奈川県川崎治水センター | 判明 不明 | 平瀬川で灯油臭がしているとの連絡を受け、現地調査を行った。調査の結果、事業所の燃料タンクのバルブが破損し、A重油約800L漏えいして、一部が側溝を経由し河川に流出したことがわかった。破損したバルブの口をテープで塞いで漏えいを停止させ、タンク周辺及び側溝に流出した重油を吸着マットで回収した。事業者は翌日にバルブの修理を行った。今後はバルブを破損させないよう事業者に指導を行った。 | 関係機関が指導を行った。 |
| 1/9 ・ 1/9 | 1/9 | 多摩川 | 五反田川 | 多摩区 東生田 | | | ○ | ①環境局水質環境課 多摩区道路公園センター ②なし ③なし | 判明 不明 | 五反田川の追分橋で白濁水が流れているとの連絡を受け、現地調査を行った。調査の結果、東生田小学校付近の五反田川で工事が行われており、河床の土が巻き上げられて、白濁水が発生していることがわかった。工事排水を流出させているのではないため、排水の規制基準の超過や法令の水質事故には該当しないが、できるだけ河床の土の巻き上げを抑えて工事を行うよう依頼した。 | 関係機関が指導を行った。 |

| 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 | ①調査 ②回収等対策 ③工場等指導 | | | |
| 2/9 ・ 2/9 | 2/9 | 東京湾 | 大師運河 | 川崎区 浮島 | | ○ | | ①環境局水質環境課 ②なし ③なし | 判明 不明 | 事業者からベンゼンを含む分解ガソリンを100Lほど漏えいさせてしまったとの連絡があった。漏えいの原因は配管の腐食で、公共用水域への漏えいはなかったが、土壌へ一部を漏えいさせてしまった。オイルマットで分解ガソリンを回収し、対応した。 | 関係機関が指導を行った。 |
| 2/26 ・ 2/26 | 2/26 | 多摩川 | 五反田川 | 多摩区 榎形 | | | ○ | ①環境局水質環境課 多摩区道路公園センター 環境局環境総合研究所地 域環境・公害監視課 ②なし ③なし | 判明 不明 | 五反田川の大道橋付近で白濁水が流れているとの連絡を受け、現地調査を行った。調査の結果、大道橋の下にある右岸側の水路から白濁水が流れ出ていることがわかった。マンホールを開けながら上流を追ったが、調査中に白濁水の流入が止まり、発生源の特定には至らなかった。 | |
| 3/7 ・ 3/7 | 3/7 3/8 | 多摩川 | 水路 | 高津区 下野毛 | | ○ | | ①環境局水質環境課 高津区道路公園センター 高津消防署 ②高津区道路公園センター ③なし | 判明 不明 | 高津区下野毛にある水路で悪臭がし、油が浮いているとの連絡を受け、現地調査を行ったが、現地に到着した時には既に上流からの油の流入がなかったため、発生源の特定には至らなかった。油は水路の窪みに溜まっており、下流に流れた形跡はなかった。水路に溜まった油はバキュームで回収した。 | |
| 3/17 ・ 3/17 | 3/19 | 多摩川 | 水路 | 多摩区 菅城下 | | | ○ | ①環境局水質環境課 ②なし ③なし | 判明 不明 | 多摩区菅城下にある水路から白濁水が流れているとの連絡を受け、現地調査を行った。現地を確認したが、既に白濁水は流れておらず、水路に異常は見られなかったため、発生源の特定には至らなかった。 | |

| 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 | ①調査 ②回収等対策 ③工場等指導 | | | |
| 3/23 ・ 3/23 | 3/23 | 鶴見川 | 早野川 | 麻生区 王禅寺東 | | | ○ | ①環境局水質環境課 麻生区道路公園センター ②なし ③なし | 判明 <input type="checkbox"/> 不明 | 早野川に白濁水が流れているとの連絡を受け、現地調査を行った。現地を確認したが、既に白濁水は流れておらず、河川に異常は見られなかったため、発生源の特定には至らなかった。 | |
| 3/26 ・ 3/26 | 3/26 | 鶴見川 | 矢上川 | 高津区 久末 | | | ○ | ①環境局水質環境課 高津区道路公園センター ②なし ③なし | 判明 <input type="checkbox"/> 不明 | 矢上川鷹巣橋の上流左岸にある水路から白濁水が流れているとの連絡を受け、現地調査を行った。現地を確認したが、既に白濁水は流れておらず、河川に異常も見られなかったため、発生源の特定には至らなかった。 | |
| 合 計 | | | | | 1 | 3 | 5 | | | | |