平成21年1月~3月 事故概要(速報)

| | 角 | 生 場 | 所 | | 1 | 事故 | 区分 | | | 措置機関名 | | | |
|-------|-----|------------|------------|-----|-----|-----|----|------|-----|--|--|-------------|-------------------------|
| 発生月日 | 水域名 | 派川名 運河名 | 場所等 | 魚死亡 | 油浮遊 | 着色水 | 濁水 | pH異常 | その他 | 訓查 回収等対策 工場等指導 | 事故概要及び措置概要(被害の程度を含む) | 原因者 判明区分 | 原因者に対する措置 原因者の措置の概要等 |
| 1月23日 | 多摩川 | 平瀬川 | 高津区久地 | | 0 | | | | | ①環境局環境対策課 高津区役所建設センター 国土交通省京浜河川事務所 ②高津区役所建設センター ③ | 平瀬川の多摩川本川合流地点(高津区 久地)で油膜が浮遊した。吸着マット を展張し、油膜を回収した。実地調 査をしたが、原因者については特定 できなかった。 | 不明 | |
| 1月29日 | 多摩川 | 平瀬川 | 宮前区平 | | | 0 | | | | ①宮前区役所建設センター ② ③ | 平瀬川の堰下橋付近(宮前区平)で白 濁水が流れた。実地調査したが、原 因者については特定できなかった(汚 染範囲は平瀬川約100m)。 | 不明 | |
| 2月4日 | 東京湾 | 末広運河 | 川崎区夜光 | | 0 | | | | | ①環境対策課、消防局臨港消防署 港湾局川崎港管理センター 海上保安庁川崎海上保安署 神奈川県警察川崎臨港警察署 ②川崎港管理センター ③ | 川崎区夜光地先の末広運河で油膜が 浮遊した。吸着マットで油膜を回収 した。実地調査をしたが、原因者に ついては特定できなかった(汚染範囲 は約50m×50m)。 | 不明 | |
| 2月16日 | 鶴見川 | 矢上川 | 高津区久末 | | | 0 | | | | ①神奈川県川崎治水事務所 ② ③ | 矢上川の上鷹巣橋付近(高津区久末)で白濁水が流れた。実地調査したが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は矢上川約500m)。 | 不明 | |
| 2月25日 | 東京湾 | 塩浜運河 | 川崎区 水江町 | | 0 | | | | | ①環境対策課、消防局臨港消防署 港湾局川崎港管理センター 海上保安庁川崎海上保安署 ②管理センター、消防署 海上保安署 ③ | 川崎区水江町地先の塩浜運河で油膜が浮遊した。吸着マットで油膜を回収した。実地調査をしたが、原因者については特定できなかった(汚染範囲は長さ約200m)。 | 不明 | |

平成21年1月~3月 事故概要(速報)

| | 务 | 生 場 | 所 | | 1 | 事故 | 区分 | | | 措 | 置 | 機 | 関 | 名 | |
|------|-------|------------|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|---------------------|----|---|---|---|--|
| 発生月1 | 1 水域名 | 派川名 運河名 | 場所等 | 魚死亡 | 油浮遊 | 着色水 | 濁水 | pH異常 | その他 | ① 調 ② 回収 ③ 工場 | 等対 | | | | 事故概要及び措置概要 原因者 原因者に対する措置 (被害の程度を含む) 判明区分 原因者の措置の概要等 |
| | 小 | 計 | | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 判明 0 |
| | 合 | 計 | | | | 5 | 5 | | | | | | | | 不明 5 |