令和元年7月~令和元年9月

機関名	川崎市

		発生場所				*故区	i)	措置機関名			
発生・ 受信月日	調査月日	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	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
7/11 · 7/11	7/11	多摩川	多摩川	川崎区		0		①環境局水質環境課 消防局臨港消防署 国土交通省京浜河川事務 所 ②なし ③なし	判明不明	川で油が浮いていると通報を受け、現場を調査したが、発生源の特定には至らなかった。京浜河川事務所が油処理剤による処理を実施した。	
- 7/16	_	東京湾	大師運河	川崎区			0	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	判明 不明	事業場がタンクヤードにおいて、原油 が漏洩しているのを発見した。ヤード内 は土質であり、埋設配管から漏洩した原 油が浮いたと思われるが、公共用水域へ の漏洩は確認されていない。いつから漏 洩しているかは不明。事業場には再発防 止策を記載した報告書を提出するよう 指導した。	関係機関が指導を行った。
7/19 · 7/19	8/19	東京湾	桜堀運河	川崎区		0		①港湾局港湾管理課 環境局水質環境課 ②なし ③なし	判明不明	運河に繋がる配管から油が漏れていると通報があった。船舶停泊施設を確認したが特に問題はなく、近くの事業場の雨水配管も確認したが、潮位の問題もあり油等は確認できず発生源の特定には至らなかった。	
7/23 · 7/23	_	東京湾	大師運河	川崎区			0	①環境局水質環境課 ②中原区役所道路公園セン ター ③環境局水質環境課	判明不明	事業場の製造装置の配管が破損し、蒸留の熱媒体に使っている薬品が場内に漏洩、降雨のために雨水系統に混入し、排水口に流れ込んだことによりpH異常が生じた。事業場には再発防止策を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。

		発生場所			事故区分			措置機関名			
発生・ 受信月日	調査月日	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	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
8/8 · 8/8	8/22	多摩川	多摩川	中原区 等々力			0	①環境局水質環境課 高津区役所道路公園セン ター 中部下水道事務所 ②なし ③環境局水質環境課 高津道路公園センター 中部下水道事務所	判明 不明	道路側溝に白い堆積物がたまっており苦情があったため調査したところ、事業場から側溝に白濁水が排出されておりそれが原因と判明した。側溝等の清掃を原因者の負担で実施する必要があること、再発防止策を記載した報告書を提出するよう指導した	関係機関が指導を行った。
8/14 8/15	_	多摩川	多摩川	高津区			0	①環境局水質環境課 ②なし ③環境局水質環境課	判明不明	事業者から、スクラバーの汚水を中和する薬剤ポンプが破損し、水酸化ナトリウムが屋上に飛散したと連絡があった。 雨水系統の配管まで達しており、雨水とともに公共用水域へ流出したとのこと。 再発防止策を記載した報告書を提出するよう指導した。	関係機関が指導を行った。
8/30 8/30	8/30	鶴見川	有馬川	高津区		0		①環境局水質環境課 高津区役所道路公園セン ター 消防局高津消防署 ②なし ③なし	判明不明	川に油浮遊があると通報を受け、現地 調査を行ったが、すでに油が流れてしま っていて発生源の特定には至らなかっ た。	
9/6 · 9/6	_	多摩川	多摩川	川崎区		0		①環境局水質環境課 川崎区役所道路公園セン ター 臨港消防署 神奈川県警 東京消防庁 海上保安庁 ②東京消防庁 海上保安庁 ③なし	判明不明	川に油浮遊があると通報を受け、現地 調査を行った。海上保安庁と川崎消防庁 が船で航走拡散処理を行った。発生源の 特定には至らなかった。	

		発 生 場 所				故区分	}	措置機関名			
発生・ 受信月日	調査月日	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	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
9/29 9/29	9/29	鶴見川	矢上川	宮前区野川			0	①環境局水質環境課 宮前区役所道路公園セン ター ②なし ③なし	判明不明	川が白い泡に覆われている、という通報を受け、現地調査を行ったが、白い泡が流れていた形跡が見られず、発生源の特定には至らなかった。	
合計					0	4	5				