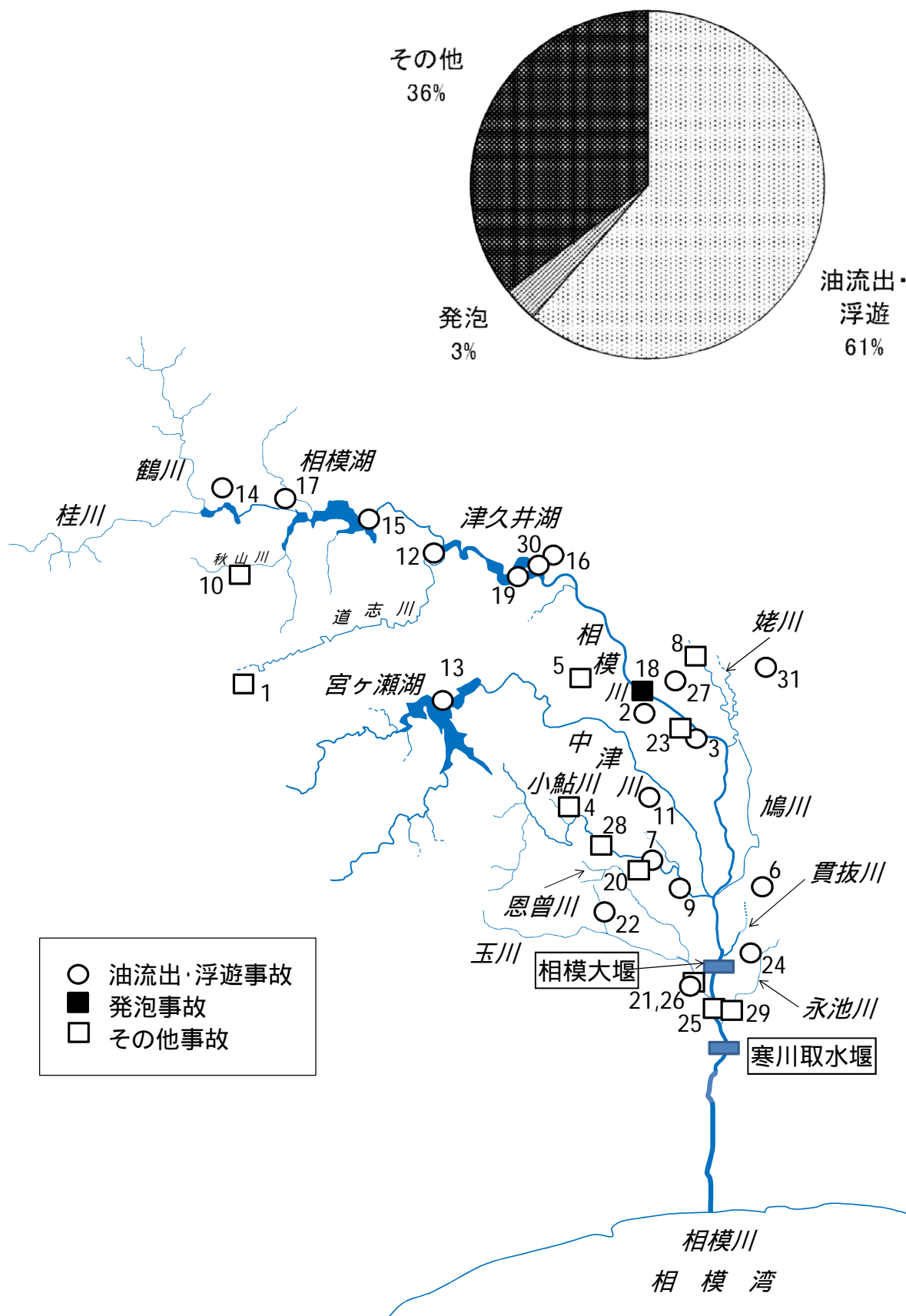


1 水質汚染事故



平成28年度 相模川水系水質汚染事故 分布状況

平成28年度 水質汚染事故一覧

番号	年月日	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理センターの対応	県営水道の対応
1	H28. 4. 3	唐沢川	相模原市緑区 青根	その他	青根小学校で火災があり、重油および消火薬剤が唐沢川へ流出した可能性があると通報。消火薬剤が使用され、道志川合流地点で若干の泡が確認された。翌日の現地調査で異常な事象がなかったことから、対応収束とした。	現地調査	現地調査
2	H28. 5. 20	相模川	愛川町中津	油膜・油臭	市民より、愛川町中津の排水路にて油が浮遊しているとの通報。原因者が判明し、排水路を清掃したが、3日後に同箇所と同様の通報。再度原因者による清掃を実施した結果、新たな油の流出が無いことを確認し、対応収束とした。	現地調査	情報収集
3	H28. 5. 26	相模川	相模原愛川IC 出口付近	その他	NEXCO横浜センターから相模原愛川IC出口付近で車両火災があり、水と泡消火剤を使用する予定との連絡。泡消火剤は使用されなかったこと、消火排水等の流出防止措置が取られ、相模川本川への影響は確認されなかったため、対応収束とした。	現地調査	情報収集
4	H28. 5. 31	小鮎川	厚木市飯山	その他	市民から厚木市飯山の小鮎川で白濁があったとの通報。現地調査の結果、砕石場由来の白濁と推定され、臭気試験の結果も下流への影響なしと考えられたため、対応収束とした。	現地調査	情報収集
5	H28. 6. 7	相模川	愛川町三増	油膜・油臭	愛川町三増の側溝にて悪臭（シンナー様）がするとの通報。現地調査の結果、側溝上流の工事において、油水分離槽の管理が悪く流出したとのこと。流出も停止し、相模川本川への影響がないため、対応収束とした。	現地調査	情報収集
6	H28. 6. 9	永池川	海老名市中央	油膜・油臭	海老名市中央の車道側溝に油が流出していると通報。海老名市職員が吸着剤の散布及びオイルマットを布設した。油の流出量が少なく、影響がないものと考えられ、対応収束とした。	現地調査	情報収集
7	H28. 6. 19	小鮎川	小鮎川小鮎橋	その他	小鮎橋付近での単独の交通事故により、事故車両からガソリンが河川へ流出した。オイルマットが設置され、下流への流出がないことを確認した。翌日の現地調査で、現場付近に油膜等が無いこと、臭気試験の結果も異常なかったため、収束とした。	情報収集 (後日現地調査)	なし
8	H28. 7. 1	鳩川	相模原市中央区 上溝	着色	市民から「鳩川 番田橋横の右岸側排出口から白濁水流出。」と通報。現地調査の結果、原因者は近隣のリフォーム業者で、水溶性ボンドの洗浄水が流出したのが原因と判明。継続的な現地調査により、取水に影響が無いと判断し、対応収束とした。	現地調査	粉末活性炭 注入
9	H28. 7. 5	小鮎川	厚木市戸室	油膜・油臭	市民から、水路に油が浮遊しているとの通報。流出量は非常に少なく、小鮎川への合流地点上流にオイルマットが設置されたことから下流への影響は無いと判断し、対応収束とした。	現地調査	情報収集

番号	年月日	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理センターの対応	県営水道の対応
10	H28. 7. 12	秋山川	相模原市緑区 牧野	その他	相模原市消防より、工場火災の通報あり。消火には水のみが使用されたことから、河川への影響は無いと判断し、対応収束とした。	現地調査	情報収集
11	H28. 7. 13	中津川	厚木市三田	油膜・油臭	厚木市より、交通事故発生時の通報あり。油流出の恐れがあり、オイルマットの敷設の対応がなされた。現場から新たな油の流出が確認されず、事故現場下流で臭気の異常がないことから、河川への影響は無いと判断し、対応収束とした。	現地調査	情報収集
12	H28. 7. 28	相模湖	相模原市緑区 寸沢嵐	油膜・油臭	市民より、ドラム缶から油流出の連絡が入った。オイルマットの布設の対応がなされた。ドラム缶の撤去及びオイルマットの回収をし、浄水処理に影響が無いと判断し、対応収束とした。	現地調査	現地調査
13	H28. 8. 12	宮ヶ瀬湖	相模原市緑区 青山	油膜・油臭	宮ヶ瀬ダム北岸リンドウのトンネル付近にて、車両転落事故の通報あり。直接湖内に転落しておらず油流出がないこと、行政がオイルフェンスを設置したことから、下流への影響は無いと判断し対応収束とした。	情報収集	情報収集
14	H28. 9. 15	相模湖	中央道 上野原IC付近	その他	ラジオ等の事故情報を受けて、詳細についてNEXCO中日本に電話確認した。大型トラックの車両火災だったが、河川への影響がないことから対応終了とした。	情報収集	情報収集
15	H28. 9. 20	相模湖	相模湖大橋	油膜・油臭	相模湖大橋網場付近（左岸側）で油がたまっているとの通報。谷ヶ原浄水場では粉末活性炭注入を行った。現地調査の結果、網場に油膜はなく、現地付近の水に油臭がなかったことから、浄水処理に影響なしと判断。対応収束とした。	現地調査	現地調査 粉末活性炭注入
16	H28. 9. 23	津久井湖	圏中央道 八王子トンネル	油膜・油臭	圏中央道八王子トンネル出口付近にて車両火災があり、消火剤が排水路を通じて津久井湖に流出したとの通報。津久井湖流入部に泡と油様臭を確認、オイルマットが設置された。その後の調査で油等の新たな流出がなく、油様臭が低減したことから下流への影響はないと判断し、収束とした。	現地調査	現地調査
17	H28. 9. 23	相模湖	中央道 藤野PA付近	油膜・油臭	中央道藤野PA付近の車両事故により、油が相模湖へ流出する可能性ありとの通報。調査の結果、相模湖へ流入する水路で薄い油膜及び油様臭を確認。オイルマットにより新たな流出がないこと、相模湖のゲート放流で流量が多いことから、浄水処理に影響なしと判断し、収束とした。	現地調査	現地調査
18	H28. 10. 18	相模川	高田橋	その他	相模川高田橋付近で泡が浮遊していたとの通報。高田橋及び小沢頭首工で泡立ちを確認した。現場及び下流域で採水し、臭気及び簡易発泡試験を実施し、異常がなかったため、収束とした。	現地調査	情報収集

番号	年月日	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理センターの対応	県営水道の対応
19	H28. 11. 4	津久井湖	串川放水路付近	油膜・油臭	相模原市緑区太井のボート乗り場付近で、4～5日前から油浮遊があるとの通報があった。現地調査の結果、油は少量確認されたが臭気等はないことから、浄水処理に影響なしと判断。収束とした。	現地調査	現地調査
20	H28. 11. 14	小鮎川	厚木市飯山	薬品	原因者より、事業場外へ水酸化ナトリウムが流出した恐れがあるとの通報。原因者により、外部排水路に流出した高pH水（排水路洗浄水含む）が回収されたこと、流出先の小鮎川においても、pHや魚類等に異常がなかったため、浄水処理に影響がないと判断し、収束とした。	現地調査	現地調査
21	H28. 12. 19	玉川	玉川酒井橋	着色	玉川の酒井橋付近右岸側の排水路から緑色の水が流入しているとの情報。現場では着色水が確認できず、臭気等の水質試験結果より、浄水処理に影響なしと判断し収束とした。	現地調査	現地調査
22	H28. 12. 22	細田川	厚木市若宮公園	油膜・油臭	厚木市若宮公園の細田川で油膜があったとの通報。現場付近に油膜が確認できたが、オイルマットで回収されたこと及び臭気試験の結果より、浄水処理に影響がないと判断し収束とした。	現地調査	現地調査
23	H29. 1. 2	相模川	愛川町中津	その他	愛川町中津の河川敷で雑草が燃えているとの通報。水消火のみで対応したため、下流水質への影響はないと判断し、対応終了した。	情報収集	なし
24	H29. 1. 23	永池川	海老名市社家	油膜・油臭	海老名市社家でトラック事故が発生し、油が流出しているとの通報。軽油約200L程度が流出したが、側溝内で留まっていることを確認。側溝内の油をオイルマット等で回収除去し、新たな流出の恐れがないため、浄水処理に影響なしと判断し、対応収束とした。	現地調査	現地調査
25	H29. 1. 27	相模川	戸沢橋	その他	戸沢橋に添架された下水管から水が漏れているとの通報。漏れた水は河川へ流出していなかったこと、戸沢橋下流でも異常は確認されなかったため、浄水処理へ影響ないと判断し収束とした。	現地調査	現地調査
26	H29. 2. 2	玉川	玉川酒井橋	油膜・油臭	玉川酒井橋付近で上流から油が流れているとの通報。現場付近では油は確認されず、泥水のような濁りが確認された。現場上流の河川工事が原因と推測されたが、翌日には濁度が低下しており、河川への影響はないと判断し、収束とした。	現地調査	現地調査
27	H29. 3. 7	八瀬川	相模原市中央区田名	油膜・油臭	相模原市消防から、トラック事故により軽油が八瀬川へ最大300L流出したとの通報。流出した油は本川まで達したと思われた。油の除去作業等が行われたこと、翌日の調査で取水への影響がないことを確認し収束とした。	現地調査	情報収集

番号	年月日	河川等	発生場所	分類	事故の状況	広域水質管理センターの対応	県営水道の対応
28	H29. 3. 8	小鮎川	小鮎川庫裡橋	その他	小鮎川庫裡橋で濁りが見られるとの通報。上流の砕石場が原因者と推測された。現場周辺の調査の結果、異常は確認できなかったため収束とした。	現地調査	情報収集
29	H29. 3. 11	永池川	海老名市門沢橋	その他	市民から海老名市門沢橋の永池川にアクリル樹脂塗料缶が落ちており、白濁しているとの通報。最大で7L程度流出したと思われたが、臭気等の水質や生物に異常がなかったことを確認し、収束とした。	現地調査	現地調査
30	H29. 3. 13	津久井湖	城山ダム取水塔付近	油膜・油臭	工事業者から、城山ダム取水塔付近で油が浮遊しているとの通報。油は確認できたが、オイルマットが敷設され、取水塔付近に異常がなかったことと、現場付近の水で油臭がないことを確認し、収束とした。	現地調査	現地調査
31	H29. 3. 27	姥川	相模原浄水場前	油膜・油臭	相模原浄水場前の道路で、油の流出を発見したとの通報。姥川への放流口において油様臭を検知した。下流においてわずかな油様臭はあったが、油膜は確認できなかった。新たな流出の恐れがないことを確認し、浄水処理に影響がないと判断、収束とした。	現地調査	情報収集

※車両事故は油流出・浮遊事故に含まれる