

国、県、市町村が連携した天竜川水系水質保全連絡協議会により、水質事故に対応

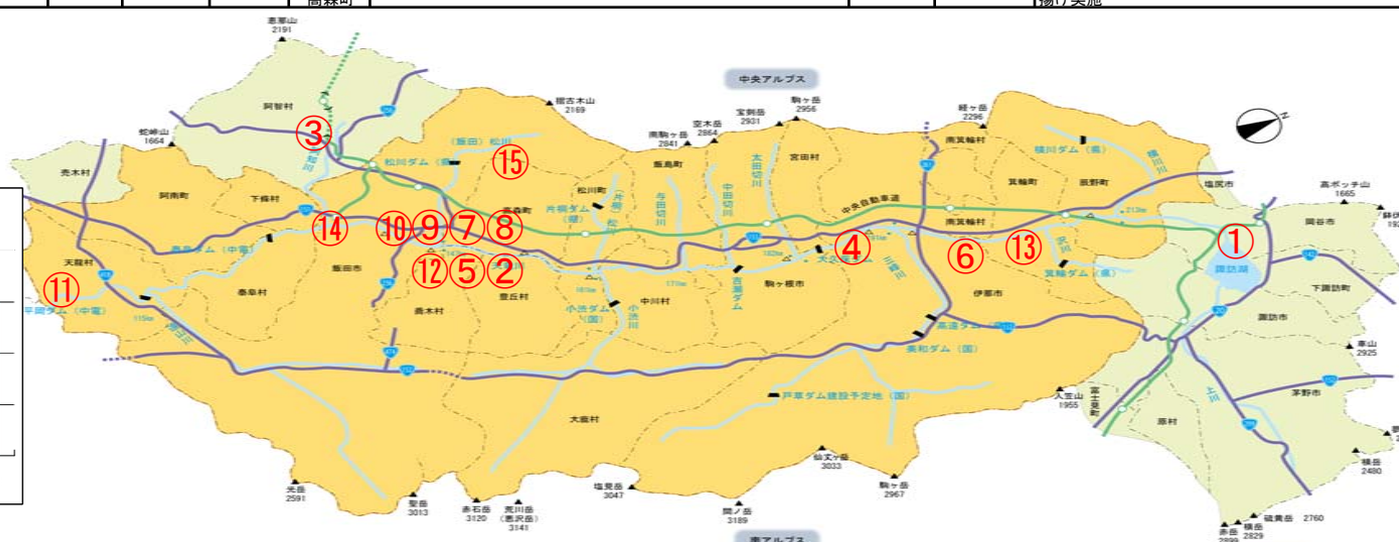
油類や有害物質等が川などに流入すると、上水道の取水ができなくなったり、魚などが死んでしまうなどの被害が発生します。水質事故が起きた場合は、被害を最小限に食い止めるため、国、県、市町村ほか関係機関等が連携して、オイルフェンスを設置するなどの対応を、24時間体制でとっています。

平成23年は
15件発生！



平常時から資材の備蓄、
訓練に取り組んでいます。

	河川名	水質事故の種類	原因物質の量	発生年月日	事故発生場所	事故の概要	上水の取水停止の有無	事故原因	対応策の概要
①	諏訪湖	油類	約50L~100L	H23.3.7	岡谷市	ビニールハウス内の電柱が雪の重みで傾き、支線を結んでいた重油の配管が破損し、重油が用水路を経由し諏訪湖へ流出	無	自然現象	消防にて用水路の河口にオイルフェンスを設置、市・県にてオイルマット対応を実施
②	新戸川	油類	約180L	H23.4.3	飯田市	灯油タンクからポリタンクへ小分け給油中にポリタンクから溢れ出て側溝へ流出	無	操作ミス	河川巡視実施、情報共有まで
③	阿知川支川	油類	不明	H23.4.9	下伊那郡阿智村	中央自動車道網掛トンネル内で大型車2台による事故により積荷の塗料と軽油が流出	無	交通事故	道路管理者にてオイルマット・オイルフェンス対応を実施
④	天竜川	油類	不明	H23.4.17	伊那市	発電所の機械室が浸水し機械油が流出	無	機械の故障	県がオイルフェンス・オイルマット対応実施
⑤	新戸川支川	油類	不明	H23.6.15	飯田市	住民から油の臭いがするとの通報を受け現地確認したところ河川での油膜は確認されなかったが、流入する池で油膜を確認	無	原因不明	国、県、市、消防による現地確認のみ実施
⑥	天竜川	油類	不明	H23.7.4	伊那市	交通事故により、1台が天竜川堤防小段へ転落し、機械油が流出	無	交通事故	原因者により事故車両は回収済み、流出した機械油微量であったため特に対応は無し
⑦	野底川支川南井	油類	不明	H23.7.14	飯田市	油のようなものが漏れているとの通報があり、現地調査したら、用水路に油付着が見られた	無	原因不明	用水路に若干の油膜が着いているのを確認した程度のため国、県、市、消防、警察が原因等付近の調査のみ実施
⑧	新戸川	油類	不明	H23.7.19	飯田市	会社の敷地内において油溜まりがあり、雨により側溝へ油が流出	無	その他	原因者が側溝にオイルマット対応実施
⑨	飯田松川	油類	不明	H23.8.19	飯田市	会社敷地の地内において解体中のタンク内の水を抜く作業中に誤って油も抜いたため流出	無	操作ミス	市、県、消防、原因者がオイルマット対応を実施。原因者が集水ますに溜まった油をポンプで回収
⑩	思井川	その他	不明	H23.10.10	飯田市	思井川で魚数十匹がへい死していた	無	原因不明	市、県事務所、警察が現地調査実施。市が現地の水を回収し分析実施
⑪	天竜川	油類	不明	H23.11.4	下伊那郡天龍村	ダム直上流に黒っぽい油のようなものが半径3~5m位で3~5箇所浮いていた	無	原因不明	ダム管理者が浮遊物を回収し、国による現地調査を実施
⑫	飯田松川の井水	油類	不明	H23.11.10	飯田市	飯田松川南側の井水に油のようなものが見られた	無	原因不明	国、県環境部局、市、広域消防による現地調査を実施
⑬	天竜川からの流入水路	油類	不明	H23.11.21	上伊那郡箕輪町	自動車为天竜川から取水しているかんがい水路へ転落し油類が流出	無	交通事故	消防が水路にてオイルマット対応実施。国がオイルフェンス、オイルマット対応
⑭	天竜川	油類	不明	H23.11.30	飯田市	天竜川姑射橋下流に油のようなものが見られた	無	原因不明	国が長瀬橋下流にてオイルフェンス、オイルマット対応実施
⑮	南大島川	油類	約30L未滿	H23.12.31	下伊那郡高森町	軽トラックが川へ転落しガソリンが流出	無	交通事故	消防により油回収実施、原因者による軽トラックの引き揚げ実施



【近年の水質事故件数】

