

水質事故情報（平成23年1月～12月）

	河川名	発生年月日	発生場所	事故の概要	対応策
1	長良川流入水路	H23.1.6	三重県桑名市	水路に車両が転落したため油類が流出した。	水路でオイルフェンス、オイルマット対策、転落車両の引き上げを実施。
2	長良川支川 新堀川	H23.1.12	岐阜県瑞穂市	工場のコンテナから界面活性剤約5Lが漏洩した。	現地調査のみ。
3	木曾川	H23.1.19	岐阜県中津川市	砂利採取船の油圧ホースに亀裂が入り、機械油約10Lが流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
4	揖斐川支川 大谷川流入水路	H23.1.20	岐阜県大垣市	水路にて小規模の油膜が確認された。	水路でオイルフェンス対策を実施。
5	長良川支川 新堀川	H23.1.31	岐阜県岐阜市	工場から水性ボンドが漏れて、河川に白濁水が流出した。	水路でバキュームによる白濁水の除去作業を実施。
6	長良川支川 正木川	H23.2.2	岐阜県岐阜市	正木川にて油膜が確認された。	オイルフェンス対策を実施。
7	木曾川支川 川上川	H23.2.2	岐阜県中津川市	ガソリンスタンドにて小型ローリー車へ給油する際、給油機の不具合により、A重油約40Lをオーバーフローさせた。	オイルマット対策を実施。
8	長良川支川 新堀川	H23.2.4	岐阜県瑞穂市	新堀川にて油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
9	長良川流入水路	H23.2.17	三重県海津市	水路にて油膜が確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
10	木曾川支川 加茂川流入水路	H23.2.23	岐阜県美濃加茂市	トラックの燃料サブタンクが落下し、同トラックがタンクを踏み、軽油約10Lが流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
11	揖斐川支川 水門川流入水路	H23.2.24	岐阜県大垣市	工場内のボイラーへ給油中に誤って灯油約2Lをこぼした。	オイルマット対策を実施。
12	揖斐川	H23.2.28	岐阜県揖斐川町	岡島橋のピア改築工事中、仮置した仮設用鋼管に付着していた油類が流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
13	揖斐川支川 水門川流入水路	H23.3.11	岐阜県大垣市	自動車工場にて廃油を処分するため、敷地内にあった廃油ドラム缶を搬出の際、誤って油が流出した。	水路でオイルフェンス、オイルマット対策を実施。
14	長良川	H23.4.7	岐阜県美濃市	軽自動車長良川本川に転落しエンジンオイルが流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。車両の引き上げ実施。
15	木曾川支川 南派川	H23.4.10	愛知県一宮市	南派川の中州から戻ろうとした車両が流された。	車両撤去を実施。
16	長良川	H23.4.20	岐阜県美濃市	長良川本川に油が滞留しているのが確認された。	オイルマット対策を実施。
17	長良川支川 境川流入水路	H23.4.22	岐阜県岐阜市	水路で油類(食用油)の流出が確認された。	オイルフェンス対策を実施。
18	揖斐川支川 中江川	H23.4.22	岐阜県輪之内町	中江川で油類が確認された。	オイルフェンス対策を実施。
19	長良川支川 清水川	H23.4.28	岐阜県岐阜市	清水川に油類が確認された。	オイルマット対策を実施。
20	木曾川	H23.5.10	長野県南木曾町	大型トレーラと軽自動車の交通事故によりエンジンオイルが流出した。	道路側溝でオイルマット対策を実施。
21	揖斐川支川 津屋川	H23.5.11	岐阜県養老町	タンクローリーからタンクへの給油中に、操作ミスにより重油約100L流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
22	長良川支川 大江川流入水路	H23.5.11	岐阜県岐阜市	原因者の工場から機械油が流出した。	オイルマット対策を実施。
23	揖斐川支川 水門川	H23.5.20	岐阜県大垣市	ガソリンスタンドの油水分離槽から廃油(エンジンオイル)が流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
24	木曾川支川 木曾川用水流入水路	H23.5.22	愛知県愛西市	水路に油らしきものが確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
25	揖斐川支川 水門川流入水路	H23.6.3	岐阜県大垣市	水路に油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
26	木曾川支川 鍋田川	H23.6.6	愛知県弥富市	船が転覆し、油が流出した。	ラパライザー及びオイルマット対策、転覆船の引き上げ実施。
27	長良川支川 早田川	H23.6.10	岐阜県岐阜市	小学校のプールから残留塩素が流出し魚約500匹のへい死が確認された。	へい死魚を回収、消防ポンプによる汚染水の汲み上げ対策を実施。
28	長良川	H23.6.12	岐阜県美濃市	工場配管の清掃に使用した塩素物質が含まれた廃液が流出し、水路でアユ等約120匹のへい死が確認された。	へい死魚を回収を実施。
29	木曾川支川 芝井川	H23.6.20	愛知県弥富市	排水機場付近でエンジンオイル缶(2缶約8L)が浮いているのが確認された。	オイルフェンス、オイルマット、中和剤の対策を実施。
30	揖斐川支川 津屋川流入水路	H23.6.20	岐阜県養老町	工場敷地に置いてあった金型製造用の器具に溜まっていた油混じり水約10Lが流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
31	揖斐川支川 揖斐川流入水路	H23.6.22	岐阜県安八町	工場の機械誤操作により乳製品の洗浄水約13m3が流出した。	水門閉鎖による流出防止、バキュームによる流出汚染水の回収を実施。
32	長良川支川 大平川	H23.6.23	岐阜県岐阜市	大平川に油膜が確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
33	長良川支川 しびり川	H23.6.24	岐阜県山県市	しびり川約2km区間と取水している農業用水約800m区間でフナ等の魚約150匹がへい死の確認された。	簡易水質検査を実施。

水質事故情報（平成23年1月～12月）

	河川名	発生年月日	発生場所	事故の概要	対応策
34	揖斐川支川 水門川流入水路	H23.6.27	岐阜県大垣市	水路約300m区間でフナ等の小魚約2000匹のへい死が確認された。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
35	長良川	H23.6.28	三重県桑名市	河口堰ゲート上流側で100m×10mの範囲で油が確認された。	オイルマット対策を実施。
36	揖斐川支川 新規川	H23.6.28	岐阜県大垣市	不法投棄されたバイクからオイルが流出した。	オイルマット対策、バイクに引き上げを実施。
37	揖斐川支川 杭瀬川流入水路	H23.6.28	岐阜県大垣市	水路で油膜が確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
38	木曾川支川 芝井川	H23.6.29	愛知県弥富市	排水機場付近でエンジンオイル缶(1缶約4L)が浮いているのが確認された。	オイルマット対策、中和剤を投入を実施。
39	長良川支川 根尾川	40724	岐阜県岐阜市	根尾川約800m区間で約300匹のへい死魚が確認された。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
40	長良川支川 境川	H23.6.30	岐阜県各務原市	境川に白っぽい油状のものが確認された。	オイルマット対策を実施。
41	木曾川支川 姫川	H23.7.5	岐阜県可児市	農業用集落排水ゲートのジャッキが壊れ、油約50Lが流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
42	長良川支川 糸貫川流入水路	H23.7.7	岐阜県本巣市	水路で油が確認された。	オイルマット対策を実施。
43	木曾川	H23.7.7	長野県上松町	大型トレーラの交通事故により燃料タンクが破損し、軽油約200Lが木曾川へ流出した。	オイルマット対策を実施。
44	揖斐川支川 大樽川	H23.7.11	岐阜県輪之内町	大樽川で油膜が確認された。	現地調査のみ。
45	揖斐川支川 杭瀬川流入水路	H23.7.8	岐阜県大垣市	交通事故により事故車両からエンジンオイルが水路に流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
46	長良川支川 五六川流入水路	H23.7.19	岐阜県本巣市	工場内で油水分離槽に溜まっていた型枠の剥離剤が雨によりオーバーフローして、水路へ流出した。	敷地内及び工場内排水路でオイルマット対策を実施。
47	木曾川	H23.7.20	岐阜県各務原市	大型トラック2台と乗用車1台の交通事故により軽油約20Lが本川へ流出した。下流の犬山頭首工で取水している農業用水が20日14:50分から21日10:40まで取水を停止した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
48	揖斐川支川 菅野川	H23.7.20	岐阜県大垣市	菅野川に油膜が見られ、杭瀬川合流点まで約3kmの区間で断続的に確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
49	揖斐川支川 杭瀬川流入水路	H23.7.21	岐阜県大垣市	水路でフナ約30匹のへい死が確認された。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
50	揖斐川支川 東江川	H23.7.25	岐阜県輪之内町	コンビニに駐車していたトラックから何らかの原因でエンジンオイルが漏れ出て河川へ流出した。	オイルフェンス対策を実施。
51	長良川支川 論田川流入水路	H23.7.25	岐阜県岐阜市	トラックの燃料タンクから軽油約30Lが漏れ、水路に流出した。	オイルマット対策を実施。
52	揖斐川支川 中須川流入水路	H23.8.1	岐阜県安八町	水路約60m区間でフナ、コイ、ナマズ約100匹のへい死が確認された。一時的な酸欠。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
53	揖斐川支川 中須川流入水路	H23.8.4	岐阜県安八町	水路約90m区間でフナ、ナマズ約300匹のへい死が確認された。一時的な酸欠。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
54	木曾川支川 南宮沢川	H23.8.5	岐阜県八百津町	事業所のボイラーサービスタンクへ灯油を供給する自動停止装置の故障により灯油約80Lが流出した。	本川合流前の側溝及び沢でオイルマット対策を実施。
55	揖斐川支川 平野井川	H23.8.5	岐阜県神戸町	平野井川で油膜が確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
56	長良川支川 逆川	H23.8.9	岐阜県羽島市	逆川でコイ・フナ・ナマズ約300匹のへい死が確認された。一時的な酸欠。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
57	長良川支川 大平川	H23.8.10	岐阜県岐阜市	交通事故により飲食店廃油ドラム缶から食用油が約100L流出した。	流入水路でオイルマット対策、バキューム車による油回収を実施。
58	長良川流入水路	H23.8.11	岐阜県美濃市	水路でコイ、シラハエ等約1,000匹のへい死が確認された。一時的な酸欠。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
59	長良川	H23.8.16	三重県桑名市	長良川河口堰の右岸開室付近に約15m×30mの油膜が確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
60	長良川支川 境川	H23.8.23	岐阜県岐阜市	水路にて油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
61	木曾川支川 瀬田川流入水路	H23.9.3	岐阜県可児市	水路でフナ等約200匹のへい死が確認された。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
62	長良川	H23.9.5	三重県桑名市	プレジャーボートが沈没し油が流出した。	オイルフェンス対策、横転船の引き上げを実施。
63	長良川支川 荒田川流入水路	H23.9.6	岐阜県岐阜市	水路に油膜が確認された。	荒田川合流点でオイルフェンス対策を実施。
64	揖斐川支川 水門川	H23.9.7	岐阜県大垣市	水門川に油膜が確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
65	長良川支川 境川流入水路	H23.9.14	岐阜県羽島市	原因者の燃料タンクの配管の老朽化によりA重油数Lが水路へ流出した。	オイルマット対策を実施。

水質事故情報（平成23年1月～12月）

	河川名	発生年月日	発生場所	事故の概要	対応策
66	長良川支川 新荒田川、清水川	H23.9.16	岐阜県岐阜市	清水川に油膜が確認された。	清水川、新荒田川でオイルフェンス、オイルマット対策を実施。
67	木曾川	H23.9.20	岐阜県御嵩町	流域下水道幹線の下水道管が閉塞し汚水がマンホールから溢れ流出した。	上流の森山ポンプ場で汚水の凝固処理を行った上で木曾川へ緊急放流し、破損部分の管の入れ替え工事を実施。
68	木曾川	H23.9.26	愛知県愛西市	排水機場で給油中に油がオイルタンクからオーバーフローしA重油約100Lが本川へ流出した。	排水機場出口及び本川、吸込口付近鶴戸川でオイルフェンス、オイルマット対策を実施。
69	揖斐川支川 水門川流入水路	H23.9.26	岐阜県大垣市	原因者が工場敷地内の水路清掃時に、水路内の油に気づかず水路へ排水した。	排水路でオイルフェンス、オイルマット対策を実施。
70	揖斐川支川 中之江川流入水路	H23.9.28	岐阜県大垣市	水路でフナが約100匹のへい死が確認された。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
71	揖斐川支川 牧田川流入水路	H23.9.28	岐阜県養老町	水路約150m区間でフナ、コイ約300匹のへい死が確認された。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
72	揖斐川支川 菅野川	H23.9.29	岐阜県大垣市	水路に約300m区間で油膜（軽油又は灯油）が確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
73	揖斐川支川 大谷川流入水路	H23.10.7	岐阜県大垣市	原因者工場で濃縮装置の減圧ポンプが故障し、原料のアンモニア水約10Lが流出し、排水路約400m区間でシラハエ、フナなど約2,000匹のへい死が確認された。	へい死魚を回収を実施。
74	揖斐川支川 清水川・新荒田川	H23.10.12	岐阜県岐阜市	清水川と新荒田川で油膜が確認された。	新荒田川、清水川でオイルマット対策を実施。
75	木曾川支川 鍋田川	H23.10.13	愛知県弥富市	鍋田川で船が転覆し転覆船から油約50～100Lが流出した。	転覆船周辺及び水門上流側でオイルフェンス対策を実施。転覆船の引き揚げ実施。
76	揖斐川支川 境川流入水路	H23.10.14	岐阜県岐南町	水路約1km区間でシラハエ・フナ約30匹のへい死が確認された。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
77	揖斐川支川 根尾川流入水路	H23.10.24	岐阜県本巣市	事業所の残渣が水路に流出した。	現地調査のみ。
78	揖斐川支川 三水川流入水路	H23.11.1	岐阜県大野町	給食センターの地下タンクから灯油が漏れ、水路へ流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
79	長良川支川 天王川	H23.11.1	岐阜県北方町	原因者が建物解体中に地下オイルタンクに残っていたA重油が流出。	オイルマット対策を実施。
80	木曾川支川 王滝川	H23.11.8	長野県木曾町	関西電力(株)御岳発電所で水槽除塵機油圧アーム損傷により作動油約10Lが流出。	常磐ダム取水口でオイルマット対策を実施。
81	長良川支川 論田川	H23.11.29	岐阜県岐阜市	原因者のボイラー用のA重油が敷地内排水路から流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。荒田川論田川排水ひ管を閉鎖。
82	木曾川	H23.12.2	岐阜県中津川市	原因者が天ぷら油を誤って流出させた。	落合ダム取水口付近でオイルマット対策を実施。
83	長良川流入水路	H23.12.3	岐阜県岐阜市	原因者からA重油約20Lが水路へ流出した。	道路側溝、水路、今泉排水機場付近でオイルマット対策を実施。
84	揖斐川支川 菅野川流入水路	H23.12.15	岐阜県大垣市	南方排水路に油膜が確認された。	水路でオイルマット対策を実施。
85	揖斐川支川 牧田川流入水路	H23.12.15	岐阜県大垣市	乗用車が水路へ落下し油が流出した。	オイルフェンス対策を実施。
86	長良川	H23.12.15	岐阜県岐阜市	原因者所有のボイラー用サブタンクの油量計故障によりB重油数Lがオーバーフローして流出した。	新荒田川流入水路及び道路側溝でオイルマット対策を実施。
87	揖斐川支川 津屋川流入水路	H23.12.20	岐阜県海津市	交通事故により大型車から軽油約150Lが流出した。	水路でオイルマットで対策、津屋川でオイルフェンス対策を実施。
88	揖斐川支川 相川支川大谷川	H23.12.20	岐阜県大垣市	乗用車が相川へ転落し、エンジンオイルが流出した。	オイルマット対策を実施。
89	揖斐川支川 杭瀬川流入水路	H23.12.21	岐阜県揖斐川町	原因者工場内の熱交換器から油が漏れ水路へ流出した。	水路でオイルマット対策を実施。