

水質事故情報（平成22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	長良川支川 板屋川	H22.1.7	岐阜県岐阜市	メッキ工場でメッキ槽の落下物を回収した際に熱交換用のドレーンを破損させ、六価クロムを含んだ廃液約1tが流出した。	敷地内で土のう対策、バキュームによる回収を実施。板屋川で簡易水質検査、バキュームによる回収、合流点の水門を閉鎖を実施。
2	長良川	H22.1.13	岐阜県美濃市	積雪でスリップしてトラックが横転しコンテナが破損したため、積み荷の薬品1,500kgが長良川へ流出した。	道路上及び側溝でバキュームによる流出物の回収、土のう対策を実施。
3	木曾川支川 加茂川	H22.1.14	岐阜県美濃加茂市	暖房用ボイラーの配管に亀裂があったため、重油80Lの一部が加茂川へ流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
4	木曾川支川 青木川	H22.1.25	岐阜県中津川市	青木川で魚類300匹程度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。
5	木曾川	H22.1.27	岐阜県美濃加茂市	ガソリンスタンドで灯油配送用車両に灯油を給油中に操作を誤り、灯油50Lが木曾川へ流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
6	揖斐川支川 桂川	H22.2.8	岐阜県揖斐川町	事業所の地下タンク点検中に、タンクローリーに一時移していた残油5Lを誤って漏出させた。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
7	揖斐川支川 住吉幹線	H22.2.9	三重県桑名市	事業所での床清掃の際に、その排水（ワックス剥離剤）が水路へ流出した。	バキュームによる回収を実施。
8	木曾川	H22.2.11	岐阜県中津川市	料理旅館にて誤って分注用コックを開けたままタンクに給油させたため、灯油470Lが流出した。	オイルマット対策を実施。
9	長良川	H22.2.12	三重県桑名市	廃船から流出した油膜が確認された。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
10	木曾川	H22.2.25	長野県上松町	小型トラックが側溝に脱輪して、燃料50Lが木曾川へ流出した。	オイルマット対策を実施。
11	長良川	H22.3.2	三重県桑名市	係留船が水没し、軽油が流出した。	オイルマット対策を実施。水没船の引き上げを実施。
12	長良川	H22.3.4	岐阜県岐阜市	事業所で水酸化ナトリウム溶液が製造中の操作ミスによりタンクから流出し、長良川で魚類150匹程度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。
13	木曾川支川 新境川	H22.3.11	岐阜県各務原市	新境川で油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
14	長良川支川 神崎川	H22.3.15	岐阜県山県市	養豚場の汚水処理施設の故障により、沈殿槽を越えた汚水が神崎川へ流出した。	バキュームによる原因物質の回収を実施。
15	長良川支川 新堀川	H22.3.24	岐阜県瑞穂市	新堀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。
16	長良川支川 糸貫川	H22.4.1	岐阜県瑞穂市	糸貫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。
17	長良川支川 荒田川	H22.4.9	岐阜県岐阜市	荒田川の排水機場付近で油膜が確認された。	オイルフェンス対策を実施。
18	長良川	H22.4.13	三重県桑名市	係留船が水没し軽油が流出した。	オイルマット対策を実施。水没船の引き上げを実施。
19	長良川	H22.4.30	岐阜県羽島市	堤防道路から乗用車が転落し、堤外水路に転落・水没したため、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。転落車の引き上げを実施。
20	木曾川支川 飛驒川	H22.5.11	岐阜県川辺町	飛驒川で油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
21	長良川支川 神崎川	H22.5.11	岐阜県山県市	製茶用機械重油タンクの配管の老朽化した部分から重油250Lが流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。油の浸みだした土の撤去を実施。
22	木曾川支川 都市下水路	H22.5.17	岐阜県各務原市	工場で塩酸タンクの水位計が故障し、タンクから硫酸が流出した。	工場内の側溝で回収を実施。簡易水質検査を実施。
23	揖斐川支川 水門川	H22.5.24	岐阜県大垣市	水門川で油膜が確認された。	オイルフェンス対策を実施。
24	木曾川	H22.6.2	岐阜県可児市	今渡ダム発電堰堤左岸取水口のオイルフェンスにゴミとともにヘドロ状の油が確認された。	オイルフェンス対策を実施。ゴミとともに油の回収作業を実施。
25	揖斐川支川 中須川	H22.6.15	岐阜県安八町	工場敷地内においてある資材に付着した油類が降雨により、中須川に流出した。	オイルマット対策を実施。
26	木曾川支川 鍋田川	H22.6.18	三重県木曽岬町	工場にて油のついた部品を洗浄していたところ、洗浄水が流出した。	オイルマット対策を実施。
27	揖斐川支川 杭瀬川流入水路	H22.6.23	岐阜県大垣市	コンクリートブロックの隙間から油類が浸みだして、水路で油膜が確認された。	オイルフェンス対策を実施。
28	長良川支川 清水川	H22.6.24	岐阜県岐阜市	清水川で油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
29	揖斐川支川 杭瀬川流入水路	H22.6.25	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。
30	長良川支川 境川	H22.6.25	岐阜県岐阜市	堤防から乗用車が堤内に転落し、水路へ油類が流出した。	オイルマット対策を実施。
31	木曾川支川 飛驒川	H22.6.28	岐阜県美濃市	ビニールハウスの燃料貯留タンクを撤去した際、残っていた重油120Lが降雨により飛驒川に流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。バキュームによる回収を実施。

水質事故情報（平成22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
32	長良川支川 清水川	H22.7.6	岐阜県岐阜市	清水川で油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
33	長良川支川 逆川	H22.7.7	岐阜県関市	堤外水路の排水機場付近で泡が確認された。	簡易水質調査を実施。
34	長良川支川 正木川	H22.7.8	岐阜県岐阜市	正木川で油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
35	揖斐川	H22.7.9	岐阜県海津市	軽自動車が堤防から転落したため、油類が流出した。	オイルマット対策を実施。
36	長良川支川 逆川流入水路	H22.7.14	岐阜県羽島市	水路で油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
37	木曾川	H22.7.14	岐阜県坂祝町	大型トラックの交通事故に伴い、油類約80Lが流出した。	事故現場で残油回収等対策、事故車両撤去を実施。オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
38	木曾川支川 飛驒川	H22.7.14	岐阜県下呂市	廃業した施設の地下室にある重油タンクに雨水が入り、油が流出した	排水路でオイルマット対策を実施。地下室で残油回収を実施。
39	長良川支川 犀川	H22.7.16	岐阜県本巣市	工場ボイラーの老朽化した配管から重油50L～150Lが流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
40	木曾川支川 可児川	H22.7.28	岐阜県可児市	整備工場の地下貯留タンク内に雨水が入り、油約25Lが流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。貯留タンク内の残り油抜き取りを実施
41	木曾川支川 横市川	H22.7.29	岐阜県可児市	工場内の油水分離槽から油類が流出した。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。油水分離槽内の残り油抜き取りを実施
42	長良川支川 宇佐川	H22.7.29	岐阜県岐阜市	宇佐川で油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
43	長良川支川 荒田川流入水路	H22.7.29	岐阜県岐阜市	水路で油膜が確認された。交通事故が原因と思われる。	オイルマット対策を実施。
44	木曾川	H22.8.9	岐阜県可児市	今渡ダム取水口付近に油膜が確認された。	監視対策のみ。
45	長良川支川 新川	H22.8.10	岐阜県山県市	工場解体作業中にボイラー撤去時に誤って重油約50Lを流出させた。	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
46	木曾川	H22.8.23	長野県上松町	工場の油水分離槽がオーバーフローし、油を含んだ水が排水路へ流出した。	オイルフェンス対策、バキュームによる回収を実施。
47	長良川支川 早田川	H22.9.2	岐阜県岐阜市	中学校プールで消毒剤ハイライト(次亜塩素酸)を入れ、残留塩素を測定・確認せずに水を抜いたため、小魚が約300匹へい死した。	へい死魚の回収を実施。
48	揖斐川支川 中野江川流入水路	H22.9.2	岐阜県大垣市	水路で油膜が確認された。	排水路でオイルマット対策を実施。
49	揖斐川支川 大樽川流入水路	H22.9.2	岐阜県輪之内町	ビニールハウスのボイラー配管の亀裂箇所から重油が流出し、農業用排水路へ流入した。	農業用排水路でオイルマット対策を実施。
50	揖斐川支川 平野井川流入水路	H22.9.6	岐阜県神戸町	水路で魚のへい死が確認された。	へい死魚の回収を実施。
51	揖斐川支川 相川流入水路	H22.9.14	岐阜県大垣市	水路で魚のへい死が確認された。	へい死魚の回収を実施。
52	木曾川	H22.9.16	長野県大桑村	4tトラックの交通事故により燃料タンクから軽油約200Lが流出した。	事故現場でオイルマット対策を実施。
53	木曾川支川 鍋田川	H22.9.21	三重県木曾岬町	自動車が川に転落し、油類が漏れた。	オイルマット対策を実施。
54	揖斐川支川 大谷川流入水路	H22.9.23	岐阜県大垣市	水路で油膜が確認された。原因は工場内にあるプレス機の排水ピットが前日の降雨によりオーバーフローし排水路へ流出したと思われる	オイルフェンス対策を実施。
55	揖斐川	H22.10.4	三重県桑名市	排水機場から下流の揖斐川で油膜が確認された。	排水機場付近でオイルマット対策を実施。
56	長良川支川 長尾川	H22.10.7	岐阜県山県市	工場内の洗浄殺菌剤(次亜塩素酸ナトリウム水溶液)の入ったタンクのホースバルブが緩んで流出し、長尾川で魚のへい死した。	へい死魚の回収を実施。
57	長良川支川 武儀川流入水路	H22.10.15	岐阜県山県市	工場にてメッキ処理工程で排出される硫酸銅、六価クロム、シアンを排水処理する際に凝集剤が切れた状態のまま排水し、青色の水が排水路へ流れた。	簡易水質検査、採水分析調査を実施。
58	揖斐川支川 大江川流入水路	H22.10.15	岐阜県海津市	水路で魚のへい死が確認された。一時的な酸欠。	簡易水質検査を実施。
59	揖斐川支川 平野井川流入水路	H22.10.15	岐阜県神戸町	工場内で重油タンクの配管が腐食破損し、約10L流出した	オイルフェンス、オイルマット対策を実施。
60	揖斐川支川 大樽川	H22.10.21	岐阜県養老町	大樽川で油膜のようなもの(アク状のもの)が確認された。	オイルフェンス対策を実施。
61	揖斐川支川 中之江川流入水路	H22.10.22	岐阜県大垣市	水路で油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。

水質事故情報（平成22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
62	揖斐川支川 水門川流入水路	H22.10.22	岐阜県大垣市	水路でザリガニのへい死が確認された。pHが高く、残留塩素が確認された。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
63	木曾川支川 中郷川	H22.10.22	岐阜県可児市	プール水の消毒剤(次亜塩素酸ナトリウム)が中郷川へ流出し、魚が約200匹へい死した。	簡易水質検査、へい死魚の回収を実施。
64	長良川支川 天神川	H22.10.28	岐阜県岐阜市	天神川で油膜が確認された。	オイルマット対策を実施。
65	長良川支川 長護寺川	H22.10.29	岐阜県瑞穂市	解体した小屋の廃材を燃やすためにまいた機械油約9Lが流出した。	オイルマット対策を実施。
66	長良川支川 中村川流入水路	H22.11.4	岐阜県安八町	水路で魚のへい死が確認された。	へい死魚の回収を実施。
67	木曾川支川 今川	H22.11.18	岐阜県可児市	今川で魚のへい死が確認された。	へい死魚の回収を実施。
68	木曾川	H22.11.22	岐阜県美濃加茂市	可茂総合庁舎の地下灯油タンクを清掃作業時に、清掃業者が誤って灯油約2Lをこぼした。	水路でオイルマット対策を実施。
69	木曾川	H22.11.22	愛知県犬山市	犬山頭首工付近で油膜が確認された。	頭首工でオイルフェンス(常設)対策を実施。
70	揖斐川支川 杭瀬川流入水路	H22.11.24	岐阜県大垣市	自動車工場内のタンクに灯油を入れる作業時に誤って灯油がこぼれた。	工場内でオイルマット対策を実施。
71	揖斐川支川 牧田川流入水路	H22.12.22	岐阜県大垣市	水路で魚のへい死が確認された。	へい死魚の回収を実施。
72	木曾川流入水路	H22.12.24	岐阜県可児市	事業所場内で水の混ざった軽油約20Lを誤ってこぼしたため、水路に流出した。	場内で土のう対策を実施。水路でオイルフェンス、オイルマット対策を実施。
73	揖斐川支川 水門川	H22.12.25	岐阜県大垣市	事業所の重油タンク防液堤に漏れた重油が、防液堤の亀裂から流出し、水門川に流出した。	水門川でオイルフェンス、オイルマット対策を実施。