

令和8年2月に通報のあった事案（油流出）

通報日		発生地 (発生源不明の場合は発見地点)			原因者	発生源	原因	流出物	流出量	河川名等			現地確認機関	対応等
2月	1日	南魚沼市	長崎	事業所施設	事業者	配管	故障・破損	重油	100L	信濃川水系	登川	水路	市、消防、警察	吸着マットを設置（消防）
2月	2日	佐渡市	加茂歌代	一般住民宅	一般住民	その他	取扱不注意	灯油	500mL程度	両津湾（加茂湖）水系		道路側溝	消防、市	油処理剤で処置（消防）、棒状吸着マットを設置（消防）
2月	5日	阿賀野市	岡山町	一般住民宅	事業者	ホームタンク	取扱不注意	灯油	不明	阿賀野川水系	駒林川	側溝	市、消防	オイルフェンス、吸着マットを設置、中和剤散布（消防）
2月	5日	魚沼市	堀之内	水路	不明	不明	不明	不明	不明	信濃川水系	与越川	水路	消防、警察、市、県	現地確認
2月	5日	村上市	山田	事業所施設	事業者	ホームタンク	取扱不注意	灯油	約300L	石川水系	石川		市、消防、警察	吸着マットを設置（市）
2月	6日	佐渡市	沢根	水路	自動車運転者	重機・車両	交通事故	機械油	数L	真野湾水系	質場川	水路	消防、警察、市、県	吸着マットを設置（消防、県、市）
2月	6日	小千谷市	城内	河川	一般住民	事業場貯油タンク	故障・破損	軽油	750L	信濃川水系	茶郷川	水路	市、消防	オイルフェンスを設置（消防）
2月	6日	小千谷市	千谷沢	側溝	一般住民	ホームタンク	取扱不注意	灯油	100～150L	信濃川水系		水路	市、消防	吸着マットを設置（市、消防）
2月	7日	加茂市	大郷町	一般住民宅	一般住民	ホームタンク	取扱不注意	灯油	約60L	信濃川水系	加茂川	側溝	市、消防	吸着マットを設置（消防）
2月	9日	魚沼市	新保	一般住民宅	一般住民	ホームタンク	取扱不注意	灯油	100L	信濃川水系	魚野川	水路	消防、警察、市	現地確認
2月	9日	十日町市	下条	河川	不明	不明	不明	不明	不明	信濃川水系	梅鉢川		市	現地確認

本資料には、県が個別に報道発表を行った事案並びに県外、新潟市、長岡市及び上越市で発生した事案は含まれません。

令和8年2月に通報のあった事案（油流出）

通報日		発生地 (発生源不明の場合は発見地点)			原因者	発生源	原因	流出物	流出量	河川名等			現地確認機関	対応等
2月	9日	十日町市	田川町	一般住民宅	一般住民	ホームタンク	故障・破損	灯油	400L	信濃川水系	田川	水路	消防	現地確認
2月	9日	湯沢町	湯沢	一般住民宅	一般住民	その他(ポリタンク)	取扱不注意	灯油	約20L	信濃川水系	魚野川	水路	町	現地確認
2月	10日	佐渡市	両津夷	事業所施設	事業者	重機・車両	故障・破損	機械油	不明	両津湾水系			消防、市、県、海保	吸着マットを設置(原因者)
2月	10日	佐渡市	両津夷	事業所施設	事業者	その他	その他	灯油	最大70L	両津湾水系		水路	消防、市、県、海保	吸着マットを設置(市)
2月	12日	十日町市	姿	事業所施設	事業者	重機・車両	故障・破損	機械油	10L	信濃川水系		側溝	消防、警察	中和剤散布、吸着マットを設置(原因者)
2月	15日	燕市	五千石	一般住民宅	一般住民	ホームタンク	取扱不注意	灯油	約100L	信濃川水系	御新田排水路	排水路	消防、県	吸着マットを設置(消防)
2月	16日	十日町市	中条	一般住民宅	一般住民	ホームタンク	取扱不注意	灯油	20L	信濃川水系	才明寺川	側溝	市、消防、警察	吸着マットを設置(市)
2月	16日	小千谷市	旭町	事業所施設	事業者	重機・車両	故障・破損	機械油	少量	信濃川水系	表沢川	水路	市、消防	現地確認
2月	20日	新発田市	上三光	一般住民宅	一般住民	ホームタンク	取扱不注意	灯油	最大400L	加治川水系	姫田川	用水路	消防、市	ACライト散布、吸着マットを設置(消防)
2月	24日	燕市	柳山	不明	不明	不明	不明	灯油	不明	信濃川水系		排水路	市、消防	油処理剤散布、吸着マットを設置(消防)
2月	24日	妙高市	関山	事業所施設	自動車運転者	重機・車両	故障・破損	軽油	約10L	関川水系	北沢川	側溝	市、消防	現地確認

本資料には、県が個別に報道発表を行った事案並びに県外、新潟市、長岡市及び上越市で発生した事案は含まれません。

令和8年2月に通報のあった事案（油流出）

通報日		発生地 (発生源不明の場合は発見地点)			原因者	発生源	原因	流出物	流出量	河川名等			現地確認機関	対応等
2月	27日	南魚沼市	麓	不明	不明	不明	不明	不明	不明	信濃川水系	魚野川	水路	消防、警察、県	現地確認

本資料には、県が個別に報道発表を行った事案並びに県外、新潟市、長岡市及び上越市で発生した事案は含みません。

令和8年2月に通報のあった事案（その他事案）

通報日		発生地 (発生源不明の場合は発見地点)			原因者	発生源	原因	流出物	流出量	河川名等			現地確認機関	対応等
2月	23日	糸魚川市	上刈	事業所施設	事業者	その他（汚泥堆積場）	その他（雪解け）	浚渫汚泥	10m <sup>3</sup>	西頸城海域水系		側溝	県、市	汚泥の回収（原因者）

本資料には、県が個別に報道発表を行った事案並びに県外、新潟市、長岡市及び上越市で発生した事案は含みません。