

## 油流出事故が多発しています！

～～ 週末からの気温上昇に伴う落雪に注意 ～～

最上川流域では、家庭や事業所で扱う油類が漏れ出して河川等へ流出する事故が多発しています。最上川の発生件数は東北の直轄河川12水系で最も多く、3年連続でワースト1位という不名誉な記録が続いています。

今年も1月に入って、既に12件の油流出事故が発生しています。原因は給油中の不注意に加え、屋根からの落雪によるバルブの破損や除雪によるものも多くなっています。特に、まとまった降雪の後の気温が上昇した期間に集中している傾向が伺えます。

気温が平年より高い予報となっている、今週末から来週初めにかけては、特に注意をお願いします。

### (1) 平成29年1月に発生した油流出事故の概要（1月25日時点）

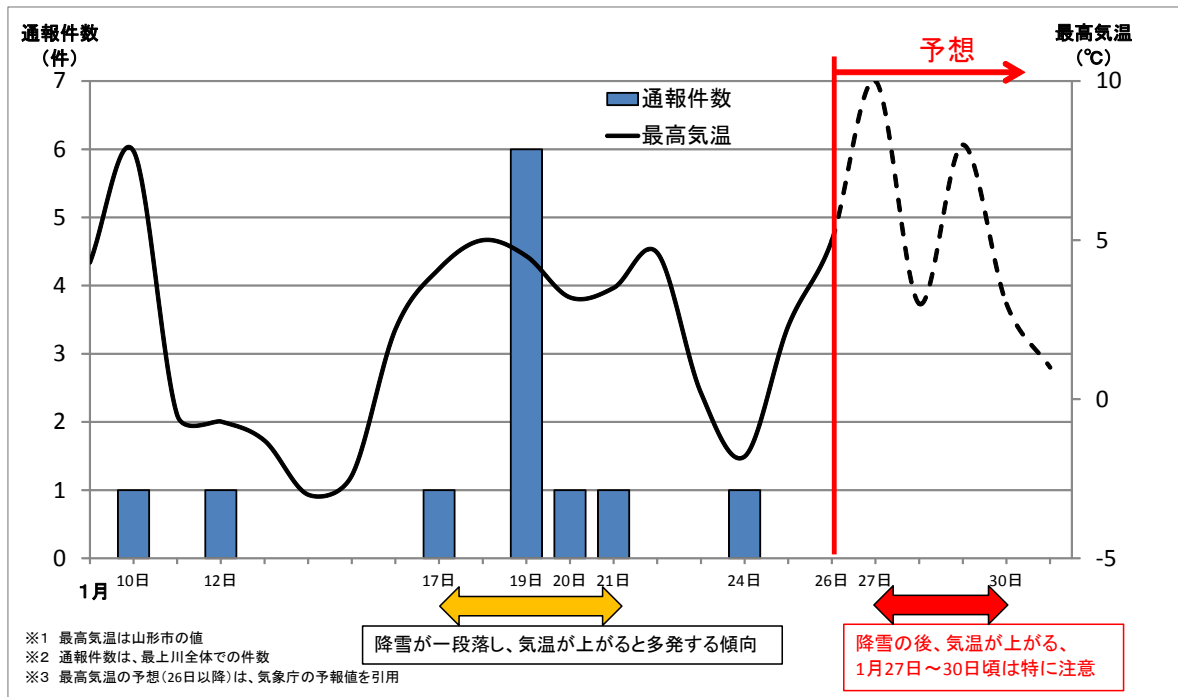
通 報 日	市町村	量 (ℓ)	油種	原 因
1月10日(火)	村山市	不明	不明	不明
1月12日(木)	米沢市	300	灯油	バルブの緩み(閉め忘れ)
1月17日(火)	長井市	微量	灯油	残油を誤ってこぼした
1月19日(木)	南陽市	30	灯油	除雪中に誤ってポリタンクを転倒
1月19日(木)	東根市	60	灯油	落雪によるバルブ開放
1月19日(木)	山形市	18	灯油	給油中に目を離す
1月19日(木)	鶴岡市	450	灯油	落雪によるバルブ破損
1月19日(木)	米沢市	200	重油	配管の故障
1月19日(木)	長井市	100	灯油	落雪によるバルブ開放
1月20日(金)	天童市	250	灯油	給油中に目を離す
1月21日(土)	大石田町	不明	不明	不明
1月24日(火)	山形市	1,300	重油	ポンプの故障

※1月25日時点の情報です。今後、内容が修正される場合もあります。

### (2) 事故の原因と傾向

- 降雪が一段落し気温が上がった17～20日の短期間に、8件の油流出事故が集中発生しています。
- 主な原因は、屋根からの落雪に起因するもの3件、給油中に目を離す等人為ミスに起因するもの3件、除雪に起因するもの1件、故障2件となります。
- まとまった降雪が一段落し、気温が上昇すると油流出事故が多発する傾向にあります。
- これは、気温の上昇に伴い融雪による屋根からの落雪頻度が高くなるとともに、敷地内の除雪や給油などの行動が増えるためと思われます。
- 今週末から来週初め(1月27日～30日)にかけては、気温が高くなる予報となっています。油流出事故が起きないように、特に注意をお願いします。

(3) 気温と油流出事故通報件数の関係グラフ



○ご家庭および事業所の皆様に、重ねて注意喚起いたします。

**1 その場を離れない**

ホームタンクなどから灯油を小分けするときは絶対にその場を離れないようにしましょう。

**2 配管の場所には目印を**

除雪による配管の破損を防ぐために目印を立てておきましょう。また、万一に備え防油堤を設置しておくとう安心です。

**3 落雪に注意して**

屋根からの落雪による配管の破損・脱落やホームタンクの転倒に注意しましょう。

**4 定期点検を怠らない**

配管やホームタンクの定期点検に努めましょう。

〈発表記者會〉山形県政記者クラブ・米沢記者倶楽部

〈問い合わせ先〉



国土交通省 東北地方整備局 山形河川国道事務所

副所長 (河川) 水越 崇  
 河川管理課長 鈴木 浩

山形市成沢西四丁目3-55 (TEL 023-688-8942 FAX023-688-8392)

※現在、「川をきれいにする児童図画」入選作品及び油流出事故防止ラジオCMを山形河川国道事務所ホームページで公開中です。

(<http://www.thr.mlit.go.jp/yamagata/river/index.html>)