



ACTION

1年という節目をとらえ、大雪への備えや心構えを改めて解説

あれから1年。わたしたちはどう備えるのか 平成30年2月 福井豪雪から1年特集

平成30年2月6日、福井県下の豪雪により県内の大動脈である国道8号線が通行止めとなり、1,500台もの車が立ち往生しました。復旧には長時間を要し、県内の物流に大きな影響を及ぼしたのは全国的にニュースで取り上げられました。

あれから1年が経過しましたが、このタイミングでもう一度、大雪に対する備えはどうすべきかを改めて考える特集を掲載しました。

大雪時の自動車の運転前・運転中への注意や、この程、新たに制定された指定区間でのタイヤチェーン装着の義務化、国や県の大雪への対策の紹介を中心に取り上げる内容としました。「想定外」の雪にどのように対処するべきかを改めてしっかりと考えてみるきっかけとなればと思います。

福井支社広告部 小笠原 香織

平成30年2月福井豪雪から1年

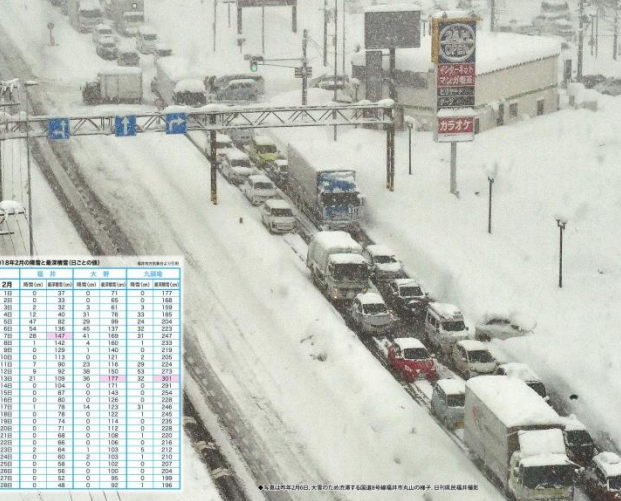


Table with 4 columns: 2月 降雪量 (mm), 降雪日数 (日), 降雪量 (mm), 降雪日数 (日). Rows show data for various locations in Fukui Prefecture.

平成30年2月6日、福井県の大動脈国道8号線が通行止めとなり、最大1500台の車が立ち往生しました。復旧には6時間を超え、その被害は全国に波及したと伝えられました。北陸自動車道も通行止め、福井や北の交通は麻痺しました。...

- 平成30年2月豪雪記録
2月6日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月7日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月8日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月9日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月10日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月11日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月12日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月13日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月14日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月15日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月16日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月17日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月18日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月19日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月20日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月21日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月22日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月23日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月24日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月25日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月26日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月27日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月28日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月29日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。
2月30日 福井市で最大降雪量21.5cm、平地で記録更新。

もし大雪になったら...
1. 車の運転
2. 公共交通機関の利用
3. 避難場所
4. 歩道除雪
5. 道路の凍結に注意

国・県の大雪に備えた主な取り組み
1. 地域状況に応じた除雪体制の強化
2. 除雪機・作業車の整備
3. 除雪機・作業車の連携強化
4. 除雪機・作業車の整備強化
5. 除雪機・作業車の整備強化

チェーン規制についてのQ&A
Q1 チェーン規制の目的は?
Q2 チェーン規制の対象は?
Q3 チェーン規制の期間は?
Q4 チェーン規制の解除は?
Q5 チェーン規制の違反は?
Q6 チェーン規制の罰則は?

北陸電力
1000年先も残る利根。この手で、今を未来へつなぐ。
北陸を明るくしたい気持ちは、どこにも負けないと思う。
安心して快適な生活を守る強力な備え

建設業協会は県民の「命の道」の確保のため、除雪作業に全力で取り組みます。
若狭地区建設業協会
敦賀建設業協会
丹南建設開発機構
坂井郡建設業協会
勝山建設業協会
大野建設業協会
福井地区建設業協会
福井県建設業協会