

問い合わせ先
安全環境部危機対策・防災課
坪川・河崎
直通：0776-20-0707
内線：5615、5616

平成23年2月15日
17時00分現在
危機対策・防災課

大雪の対応状況について

1 被害状況（人的・物的被害）（変更なし） 2/15 16:00 現在

発生時期	人的被害(人)				住家被害(棟)						非住家被害(棟)		
	死者	負傷者		計	全壊	半壊	一部 破損	床上 浸水	床下 浸水	計	全壊	半壊	計
		重傷	軽傷										
1/30(日)		1	3	4					5	5			
1/31(月)		1	5	6	2		1			3	5	3	8
2/ 1(火)	1	1	2	4		1	2			3	4	5	9
2/ 2(水)			1	1		1	2			3	2	1	3
2/ 3(木)											4	1	5
2/ 4(金)											2	2	4
2/ 5(土)	1	1		2							1	1	2
2/ 6(日)		1		1								1	1
2/ 7(月)							1			1	2		2
2/ 8(火)			1	1							1		1
2/ 9(水)													
2/10(木)													
2/11(金)													
2/12(土)													
2/13(日)													
2/14(月)													
2/15(火)													
小計	2	5	12	19	2	2	6	0	5	15	21	14	35
~1/29(土)	5	19	23	47	0	0	4	1	1	6	4	1	5
合計	7	24	35	66	2	2	10	1	6	21	25	15	40

2 道路および雪崩の状況

・県道、他市町道は状況に変化なし。南越前町今庄地区における生活道路の除雪が本日完了。

3 鉄道等の運休状況（変更なし）

・なし

4 農林水産業被害の状況（変更なし）

・農業被害 施設被害：棟 数：123（倒壊117、破損6）
面積：22,525㎡ 被害額：113,654千円

・漁業被害 敦賀市杉津漁船3隻転覆 被害額：1,250千円

・林業被害 大野市七板特用林産施設半壊1棟
若狭町熊川(特用林産施設内)一部破損1棟 被害額：3,500千円
面積：250㎡

計：118,404千円

5 除雪ボランティアの状況（変更なし） 2/15 15:00 現在

・登録者数 個人：188名 団体14
・対応件数：148件
・延べ活動人数：386名

※下線部分：2/14 17:00 からの変更箇所

道路の雪崩パトロールの状況

土木名	主な路線	対応状況
福井	国道158号 他	<p>【主な重点区間】国道364号(福井市宇坂大谷～吉田郡永平寺町志比)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪庇処理 国道364号 福井市宇坂大谷～吉田郡永平寺町志比 1/31 12:30～通行止め(雪崩のため) 雪庇処理2/18日完了予定 ・その他、雪崩に繋がる大きな雪庇は確認されていない
三国	国道364号 他	<p>【主な重点区間】国道364号(坂井市丸岡町上久米田)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪崩に繋がる大きな雪庇は確認されていない
奥越	国道158号 他	<p>【主な重点区間】国道158号(大野市唯野、下打波、谷戸口、長野、大谷)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪崩に繋がる大きな雪庇は確認されていない
丹南	国道365号 他	<p>【主な重点区間】国道365号(大門～板取)、国476号(燧～杣山俣)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪崩に繋がる大きな雪庇は確認されていない
鯖丹	国道417号 他	<p>【主な重点区間】県 徳光鯖江線(大正寺町付近)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪崩に繋がる大きな雪庇は確認されていない
敦賀	国道476号 他	<p>【主な重点区間】国道476号(新保～葉原)、県 敦賀柳ヶ瀬線(刀根～麻生口)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪崩に繋がる大きな雪庇は確認されていない
小浜	国道162号 他	<p>【主な重点区間】国道162号(堀越峠付近)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雪崩に繋がる大きな雪庇は確認されていない

※ 斜面の雪面に亀裂や小規模な雪庇が確認されているが、雪崩れ柵との間に余裕がある等、道路まで到達しないと考えられる箇所は、パトロールを継続して状況変化を確認していく。