気象情報で引用する過去災害事例

平成30年(2018年)2月3日~8日

平成30年2月豪雪

北陸地方の平野部を中心に大雪 除雪作業中の事故などによる人的被害、高速道路や 国道の通行止め、鉄道の運休・遅延などの交通障害等が発生

北陸地方の平野部を中心に大雪

【気象概況】

平成30年(2018年)2月3日から8日にかけて、 上空には強い寒気が流れ込み続け、強い冬型の気圧配置の中、日本海寒帯気団収束帯 (JPCZ)や日本海の低気圧の影響で、大雪となりました。特に福井では、1月から雪が解けず積雪が残る中、最深積雪147センチ(2月7日)を観測し、3日間での積雪差(降雪量)が100センチを超える記録的な大雪となりました。

地域気象観測(アメダス)の積雪差(降雪量)

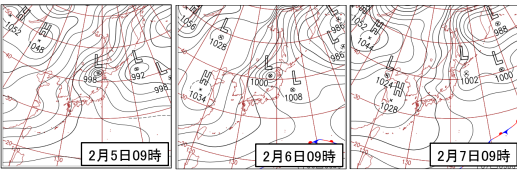
(2月1日~8日) 単位: cm

地点	福井		武生		今庄		大野		九頭竜		敦賀		小浜		
細分	嶺北北部			嶺北	南部		奥越		越	<u>或</u>		嶺南東部		嶺南西部	
標高	9m		32m		128m		182m		436m		2m		10m		
B	積雪	最深	積雪	最深	積雪	最深	積雪	最深	積雪	最深	積雪	最深	積雪	最深	
	差	積雪	差	積雪	差	積雪	差	積雪	差	積雪	差	積雪	差	積雪	
1	0	37	0	33	5	81	0	71	0	177	0	13	0	20	
2	0	33	0	30	0	71	0	65	0	168	0	11	0	17	
3	2	32	2	27	9	66	3	61	3	159	2	8	1	13	
4	12	40	13	35	17	77	31	76	33	185	6	10	24	34	
5	47	82	28	58	36	109	29	99	24	204	20	28	6	40	
6	54	136	47	103	1	104	45	137	32	223	0	22	0	28	
7	28	147	30	111	28	116	41	169	31	247	30	42	22	42	
8	1	142	3	109	12	122	4	160	1	233	19	57	9	48	

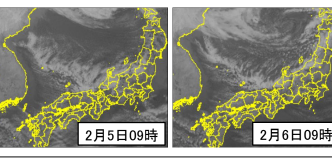
精雪差(降雪量): ■ 20cm以上

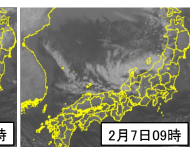
最深積雪: ■ 50cm以上 ■ 100cm以上 ■ 200cm以上

地上天気図(2月5日~7日)



衛星赤外画像(2月5日~7日)





【平成30年2月豪雪にかかる被害の概要】

県内では、死者12人や住家被害(家屋全壊1棟・半壊5棟、床下浸水7棟)、鉄道の全線不通や北陸自動車道、中部縦貫自動車道の通行止め、国道8号線の大規模な車両の滞留(立ち往生最大約1,500台)など重大な交通障害が発生しました。