

主な過去災害事例集

平成23年(2011年)1月29日～31日

敦賀市と南越前町の大雪による交通障害

**嶺北と嶺南を結ぶ交通網が長期間の通行止
市民生活や物流に多大な影響**

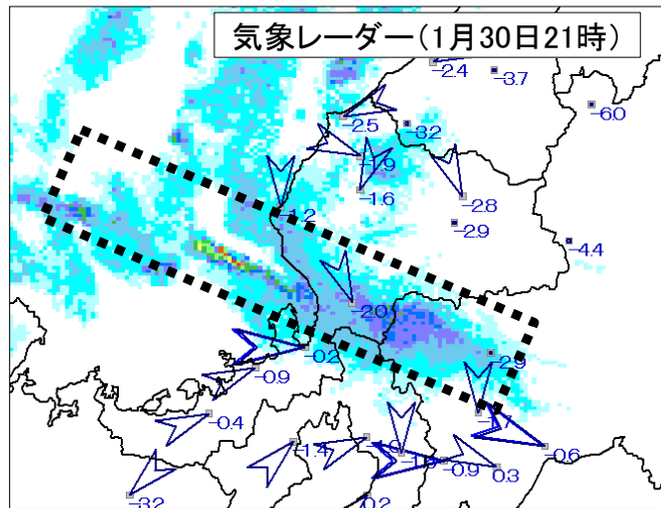
敦賀市と南越前町の大雪による交通障害

【気象概況】

平成23年(2011年)1月29日から31日にかけて、日本海寒帯気団収束帯(JPCZ)が明瞭となり、嶺北南部から嶺南東部では、発達した雪雲が流れ込んで短時間に強い降雪となり、大雪となりました。

【観測記録】

降り始め前から積雪が多い状況下で、29日から31日にかけて局地的に降雪が強まりました。3日間の総降雪量は約80センチから120センチとなりました。



国道8号敦賀市田結通行止
福井県作成平成23年1月
大雪対策状況より引用



今庄駅サンダーバード37号

【被害の概況】

30日から31日にかけて嶺北と嶺南を結ぶ交通網(道路や鉄道)は長期間の通行止となり、市民生活や物流に多大な影響が出ました(北陸自動車道で約800台の車両が停滞)。本事例より、短時間の降雪に対応するため、降雪及び注意・警戒時間の見直しを行いました。また、現在では、解析積雪深・解析降雪量を気象庁HPで確認できるようになりました。

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				嶺南東部		嶺南西部	
標高	9m		32m		128m		182m		436m		2m		10m	
日別	降雪	最深積雪												
28	4	67	11	69	6	147	2	134	1	189	2	8	8	64
29	24	78	32	78	21	152	42	153	42	218	9	11	0	64
30	27	98	33	100	66	215	29	178	39	251	28	36	4	61
31	25	119	19	116	33	244	18	187	11	246	42	78	7	65

最深積雪 ■ : 100cm以上200cm未満 ■ : 200cm以上