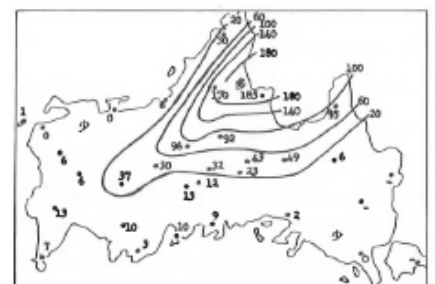




むつみ村高俣中学校



天気図(1月24日9時)



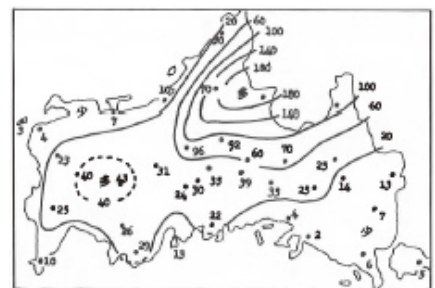
積雪分布図(2月5日)



雪おろし 阿東町 (山口県文書館所蔵)



阿武郡阿東町徳佐



最深積雪分布図(1月1日~2月10日)

気象の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>1月1日、低気圧が日本海で発達し、西高東低の冬型の気圧配置となり、北西の風が強まり、寒気が南下して雪が降り始めた。この頃から2月13日にかけて、低気圧が継続的に日本海に入って発達したことから、強い寒気の流れ込みが続き、記録的な豪雪となった。</li> </ul>
	最深積雪(cm) 185(徳佐)
被災場所	内陸部、特に阿武郡
被害の規模	(人的被害)死者10人、負傷者11人 (住家被害)住家全壊66棟、半壊938棟、非住家全壊372棟、非住家半壊768棟 (その他被害)河川道路破損348箇所、鉄軌道1,206箇所 など <被害額総計>約42億円
被害の特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>長期にわたる降雪、低温、強風のため、山間部では積雪による家屋の倒壊や、雪崩による被害が発生した。また、バスや鉄道などの陸上交通の不通が発生した。</li> <li>北陸地方を中心に東北地方から九州にかけての広い範囲で降雪が続き、記録的な豪雪となったことから、気象庁はこの期間の豪雪を「昭和38年1月豪雪」と命名した。</li> </ul>



しょうわ 38 ねん 1 月 豪雪 では、しも の せき し の 火 の 山 で スキー が できる ほど 雪 が 降 った んだ。  
 ひ ころ 日 頃 雪 が 降 ら ない よう な 場 所 で も 雪 が 積 も る こ と が あ る か ら、雪 に 対 す る 知 識 を 深 め て お く こ と が 大 切 だ よ。