

- 平成22年大晦日からの降雪により、米子市の最深積雪が89cmになるなど、各地で**最深積雪**を記録
- この豪雪により、県西部地域を中心に709棟の**パイプハウスが倒壊**
- 分析の結果、倒壊の主な原因は、**施設構造の強度不足**
- 予めの施設点検と補強による**雪害防止マニュアル**を作成
- 東中西3地区で**指導者**を対象に**事前対策研修会**を開催
- 指導者による指導会**が各地域で実施され、**農業者の対策が徹底**

具体的な成果

1. 関係機関と協力し、雪害防止マニュアルを作成した。
2. 営農指導員、普及指導員を対象とした指導者研修の開催や農業者等の対象とした事前対策現地研修会を開催し、多くのハウスで事前対策が実施された。



倒壊ハウス



東部地区事前対策研修会（鋼管資材による補強）

普及員の活動

1. 被害状況を把握するとともに、現場から見てくる**倒壊原因の分析**をした。
2. 倒壊原因の分析結果をもとに、行政、JAグループ、NOSAI等と協力し、**雪害防止マニュアル**を作成した。
3. JA営農指導員および普及指導員等を対象とした**指導者研修会**を開催するとともに、農業者等を対象とした事前対策**現地研修会**東・中・西部3地区を開催した。
4. 地域の普及指導員は、JA営農指導員と協力し、**農業者を対象**とした雪害対策研修会を開催し、事前対策の実施を促した。



中部地区事前対策研修会（間伐材による補強）

普及員だからできたこと

1. 関係機関の役割分担をコーディネートし、指導者の知識・技術習得を図るとともに、農業現場の事前対策の啓発・普及を図った。