

府県支庁名 鳥取県

気象災害報告

2010年(平成22年)

担当官署名: 鳥取地方気象台

通年番号	期日・期間	災害発生日	気象現象名	気象災害名	発地域名	総観気象的状况
14 (災害報告)	2010年 12月31日～1月2日	2010年12月31日 13時頃	大雪 雪崩	雪崩害	局部地域 中・西部	寒気の移流

気象観測値				被害状況				
観測項目	観測値	起時・期間	観測地点	死者・行方不明者	4人	道路損壊	か所	
最大風向・風速	西 9.8m/s	12月31日 8時48分	米子	負傷者	人	橋の流失	か所	
最大風向・風速	南西 12.7m/s	1月1日 7時19分	塩津(a)	被災者	人	鉄軌道被害	か所	
最大瞬間風向・風速	西南西 18.3m/s	12月31日 8時44分	米子	住家	全壊・全焼・流失	棟	山崖崩れ・地滑り	か所
最大瞬間風向・風速	南西 21.2m/s	1月1日 8時58分	塩津(a)		半壊・半焼・一部破損	棟	堤防決壊	か所
期間降水量・平年比	150.5mm (1,185%)	12月31日～1月2日	米子		床上浸水	棟	通信施設被害	回線
降雪の深さ日合計最大	79cm	12月31日	米子		床下浸水	棟	木材流失	m <sup>3</sup>
最深積雪	89cm	1月1日	米子	耕地	流失・埋没	ha	山林焼失	ha
最深積雪	209cm	1月1日	大山(a)		冠水	ha	船舶被害	隻
積雪差日計0-24	120cm	12月31日	大山(a)	農業被害	ha		か所	
日平均気温・平年差	3.3°C (-2.2°C)	1月2日	境				万円	
				水産業被害	隻		か所	
							万円	
				林業被害	m <sup>3</sup>		ha	
					か所		万円	
				交通	陸上			
					海上			
					航空			
				電力・水道被害				
				被害資料の入手先	江府町役場、黒坂警察、マスコミ (NHK、共同通信社)			
				報告刊行物				
備考・その他				気象及び災害の概況				
<b>【官署の対応】</b> (大山町) 12月31日05時15分 大雪・風雪・なだれ・着雪・雷・波浪注意報 (継続中) 10時25分 大雪警報、風雪・なだれ・着雪・雷・波浪注意報 13時20分 大雪警報、風雪・なだれ・着雪・雷・波浪注意報 (継続中)				<b>【気象概況】</b> 上空に強い寒気が流れ込み、冬型の気圧配置強まった。  <b>【災害概況】</b> 奥大山スキー場米良谷コースで、13時05分頃に雪崩が発生し男性パトロール員の4人が巻き込まれた。4人は				