

1 気象観測調査

予算区分： 県 単
担当科名： 総務課

調査期間： 永続
担当者名： 片岡 久雄

まえがき

鶴来町地域の気象状況を把握するために、1964年より主要項目の観測を実施して場内外の試験資料に供している。

観測方法

- (1) 場 所：石川県鶴来町三宮町 石川県林業試験場
- (2) 位 置：北緯 36°25'45"
 東経 136°38'45"
 標高 160m
- (3) 観測開始年及び経年度：1964年1月1日開始、39年目
- (4) 調査・とりまとめ方法：気象観測法に準じて実施

観測結果

降水量は、平年並みであったが、12月の記録が機械不良のため欠測になり正確な数字を出せなかった。

また、7月(18日間)、8月(17日間)の真夏日があり、過去5年間では最高であった。

降雪量は、日最大55cmという日があったが、最高積雪深は100cmを超えなかった。

その他は別表2002年気象年表にとりまとめた。