

参考資料 13

異常年検定について

基準年の気象が平年の気象に比べて異常でなかったかどうかを統計手法を用いて検定する方法の1例を以下に示すとともに、2001～2011年の11年間で東京管区気象台を対象として実施した異常年検定の結果を示す。

1. 手法の説明

1)方法

異常年は1県又は1地方にわたる広範囲に出現するものと考え、対象地域に対して最寄りの気象官署のデータを用いる。データの年数は基準年1年間と比較年10年間の最近11年とする。

検定方法は分散分析による不良標本のF分布棄却検定法を用いる。評価対象としては、風向別出現回数、及び風速階級別出現回数などが考えられる。

2)気象官署の選定

対象地域に対して最寄りの気象官署の選定に当たっては次の事項を考慮する。

- (1)過去11年間、側風塔の移転、改築などを行っていないこと。
- (2)地物による風向など気象の癖がなるべく少ないとこと。
- (3)同一県又は隣接県に所在し、通常の気候区分からみて対象地域と同一気候区に属すること。

3)F分布棄却検定法

この方法は、正規分布をなす母集団から取り出した標本のうち、不良標本と見られるものを X_0 、その他のものを $X_1, X_2, \dots, X_i, \dots, X_n$ とした場合、 X_0 を除く他の n 個の標本の平均を $\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i / n$ として、標本の分散からみて X_0 と \bar{X} との差が有意ならば X_0 を棄却するとする方法である。

(F分布検定の手順)

- (1)仮説：不良標本 X_0 と他の標本（その平均値） \bar{X} との間に有意な差はないとする。

$$H_0 : X_0 = \bar{X} (\bar{X} = \sum_{i=1}^n X_i / n)$$

- (2) F_0 を計算する。

$$F_0 = \frac{(n-1)(X_0 - \bar{X})^2}{(n+1)S^2}$$

ただし、

窒素酸化物総量規制マニュアル [新版] (公害研究対策センター、平成12年2月) 262ページより

$$S^2 = \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 / n$$

(3) 自由度 $\nu_1 = 1, \nu_2 = n - 1$ を求める。

(4) 有意水準（危険率） a を決め、 F 分布表より $F_{\nu_2}^{\nu_1}(a)$ の値を求める。

(5) F_0 と $F_{\nu_2}^{\nu_1}(a)$ を比較して

$F_0 \geq F_{\nu_2}^{\nu_1}(a)$ ならば仮説棄却： $H_0 : X_0 = \bar{X}$ は棄却

$F_0 < F_{\nu_2}^{\nu_1}(a)$ ならば仮説採択： $H_0 : X_0 = \bar{X}$ は採択

とする。

(6) 危険率 a での棄却限界を求めるには $F_0 = F_{\nu_2}^{\nu_1}(a)$ とおいて X_0 を計算すればよい。

$$X_0 = \bar{X} \pm S \sqrt{\frac{(n+1)}{(n-1)} F_{\nu_2}^{\nu_1}(a)}$$

危険率 a は 1%, 2.5%, 5% の 3 種類とした。 $F_{\nu_2}^{\nu_1}(a)$ のそれぞれの値は F 分布表より

$$1\% : F_9^1 (0.01) = 10.56$$

$$2.5\% : F_9^1 (0.025) = 7.21$$

$$5\% : F_9^1 (0.05) = 5.12$$

となる。

2. 異常年検定の結果

2001～2011 年の期間において東京管区気象台を対象とした異常年検定の結果を表 1 および表 2 に示した。それぞれ、棄却された月（4～9 月）、季節（春季～秋季）および年について整理したものである。なお、危険率 5%で検定した。

表 1 および表 2 から、月の単位では、2001 年、2006 年および 2009 年が異常年ではないと判定された。また、季節および年の単位では、2001 年、2005 年、2007 年および 2009 年が異常年ではないと判定された。これらの結果から、異常年ではないと判定された年は 2001 年および 2009 年となった。

表 1 異常年検定の結果 その 1

	風速	気温			日照時間	降水量
	日平均値	日平均値	日最高値	日最低値	月合計値	月合計値
2001年	-	-	-	-	-	-
2002年	-	-	-	6月	-	-
2003年	-	7月	7月	7月	-	-
2004年	6,8月	-	-	-	-	-
2005年	-	5月	-	5月	-	-
2006年	-	-	-	-	-	-
2007年	-	-	-	-	5,6月	-
2008年	-	6月	6月	6月	-	4月
2009年	-	-	-	-	-	-
2010年	-	4,8月	-	4,8月	-	9月
2011年	-	-	-	-	-	-

表 2 異常年検定の結果 その 2

	風速	気温			日照時間	降水量
	日平均値	日平均値	日最高値	日最低値	月合計値	月合計値
2001年	-	-	-	-	-	-
2002年	-	秋季	秋季	秋季	-	-
2003年	-	夏季	夏季	夏季	-	-
2004年	夏季	年	年	-	-	秋季
2005年	-	-	-	-	-	-
2006年	-	-	-	-	年	-
2007年	-	-	-	-	-	-
2008年	-	-	-	-	-	春季
2009年	-	-	-	-	-	-
2010年	-	-	-	夏季	-	-
2011年	-	-	秋季	-	-	-