

BNC
寺
174B

ISSN 0387-0731

演習林気象報告(第14回)

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS
IN THE
KYOTO UNIVERSITY FORESTS

No.14

2001 ~ 2005



京都大学フィールド科学教育研究センター
森林生物圏部門



2007. 2

京都大学フィールド科学教育研究センター森林生物圏部門及び里域生態系部門（里域資源保全学分野）の気象観測所（7か所）の観測結果は、5年ごとに集計、印刷することとし、すでに13回を刊行した。

本編は、第14回報告として2001年から2005年に至る5年間の観測結果および1976年から2005年に至る30年間の気象概況を併せて編纂したものである。

なお、京都大学大学院農学研究科附属演習林は、2003年4月、フィールド科学教育研究センターに改組になり、本部試験地、芦生演習林、和歌山演習林、北海道演習林は、それぞれ北白川試験地、芦生研究林、和歌山研究林、北海道研究林と改称した。

第 1 回報告	1933年	（昭和 8年）
第 2 回報告	1938年	（昭和13年）
第 3 回報告	1942年	（昭和17年）
第 4 回報告	1956年	（昭和31年）
第 5 回報告	1962年	（昭和37年）
第 6 回報告	1967年	（昭和42年）
第 7 回報告	1972年	（昭和47年）
第 8 回報告	1977年	（昭和52年）
第 9 回報告	1981年	（昭和56年）
第10 回報告	1987年	（昭和62年）
第11 回報告	1993年	（平成 5年）
第12 回報告	1998年	（平成10年）
第13 回報告	2002年	（平成14年）

取りまとめについて

- 各観測所ともに観測時刻は午前9時の1回観測、最高・最低気温および降水量の日界時刻は24時である。
- 気温・湿度の月平均値は、月間の欠測数が20%以下の場合は、欠測日を除いた値から求めた。月間の欠測数が20%を超える場合は、月平均値を求めず空欄とした。
月降水量は、月間に欠測があり、欠測日の推定降水量がその月の降水量の10%以下の場合は、欠測日を除いて合計値を求めた。推定降水量が10%を超える場合、または降水量の推定が出来ない場合は、合計値を求めず空欄とした。
気温・湿度・降水量等に欠測月がある場合は、年平均値・合計値を求めず空欄とした。
- 30年間の平均値は、欠測年を除いて求めた。

観測所一覧表

番号	観測所名	所在地	北緯	東経	海面高	観測開始年月	備考
1	北白川試験地	京都市左京区 北白川追分町 京都大学北部構内	35°02′	135°47′	60m	1925. 7	
2	上賀茂試験地	京都市北区 上賀茂本山	35°04′	135°46′	140m	1928. 4 (1949. 3) 1949. 5	試験地移転
3	芦生研究林	京都府南丹市 美山町芦生	35°18′	135°43′	359m 363m 356m	1925. 1 1946. 1 1986. 1	観測所移動 "
4	和歌山研究林	和歌山県有田郡 有田川町上湯川	34°04′	135°31′	560m 533m	1933.11 (1945. 1~ 1953. 8) 1984. 4	観測中止 観測所移動
5	北海道研究林 標茶区	北海道川上郡 標茶町多和	43°19′	144°37′	25m	1950. 7	
6	北海道研究林 白糠区	北海道白糠郡 白糠町和天別	43°01′	143°57′	70m	1955. 7	
7	徳山試験地	山口県周南市 徳山鉢窪	34°04′	131°50′	182m	1944.11 (1966. 3) 1968. 5	試験地移転

演習林気象報告 (第14回)

目 次

北白川試験地観測所	2001 ~ 2005年	2
" 30年間の気象概況	1976 ~ 2005年	7
上賀茂試験地観測所	2001 ~ 2005年	10
" 30年間の気象概況	1976 ~ 2005年	15
芦生研究林観測所	2001 ~ 2005年	18
" 30年間の気象概況	1976 ~ 2005年	23
和歌山研究林観測所	2001 ~ 2005年	26
" 30年間の気象概況	1976 ~ 2005年	31
北海道研究林標茶区観測所	2001 ~ 2005年	34
" 30年間の気象概況	1976 ~ 2005年	39
北海道研究林白糠区観測所	2001 ~ 2005年	42
" 30年間の気象概況	1976 ~ 2005年	47
徳山試験地観測所	2001 ~ 2005年	50
" 30年間の気象概況	1976 ~ 2005年	55
付図 観測所一覧図		56
観測所位置図		57
月平均気温および湿度		58
月降水量		59
年平均気温の推移		60
年降水量の推移		62

平成19年2月28日 発行

発行 京都大学フィールド科学教育研究センター
森林生物圏部門
京都市左京区北白川追分町

印刷 株式会社 田中プリント
京都市下京区松原通麩屋町東入

