

【参考文献、URL 等】

-
- 1.1 · <http://www.pref.okayama.jp/seikatsu>
 - 1.3 · http://www.env.go.jp/earth/report/h15-03/3_6.pdf
 - 2.2 · 岡野通明、鈴木 純、雪面によるB領域紫外線UVBの反射、日本林学会関東支部論文集, 56, 259-260
· SUZUKI, OKANO and Natsuaki, Seasonal variations in total, direct and diffused UV-B intensity at the mountainous higher region in Japan. *Phyton—Annales Rei Botanicae—*, 45(4), 465-470, 2005
· 田口ら、紫外線増加が森林生態系に及ぼす影響の解明に関する研究、A-5, ①
 - 2.5 · 今 久・山本雄介・松岡延浩・岡野通明：日本における気候学的UV-Bメッシュ図の作成、農業気象、59(1), 35-41, 2003
 - 3.1 · <http://www.airies.or.jp/wise/j/J95A0500.htm>
 - 野内ら、H5-7年度 環境省地球環境研究総合推進費研究成果報告書A-5, ①③
 - 野内 勇, 1991 : 紫外線 (UV-B) がキュウリ、ハツカダイコンおよびインゲン豆の生長に及ぼす影響, 46(4), 205-214.
 - 野内 勇・小林和彦, 1995 : 野外の調光ランプシステムによる紫外線B放射量の増加が水稻17品種の生長に及ぼす影響 (英文), 51(1), 11-20.
 - 3.2 · 星川和俊、鈴木 純、異なる植被条件下における太陽光分光特性の観測調査、信州大学環境科学年報24, 131-136

【著者略歴】



鈴木 純 (すずき じゅん)

1963年宮城県生まれ 博士（農学）

1987年 信州大学農学部卒業、1989年 千葉大学大学院修士課程修了、長野県技術吏員（農業土木）、1994年 信州大学助手、1999年 信州大学助教授 現在に至る。2002-03、2006-07年、オーストラリア科学産業研究機構CSIRO客員研究員

専門 生産環境学bio-physics、道路気象学road-meteorology



岡野 通明 (おかのみちあき)

1962年東京都生まれ 学術博士

1984年 明治大学農学部卒業、1989年 千葉大学大学院博士課程修了、1990年 農林水産省林野庁森林総合研究所入所、現在、森林総合研究所関西支所 大気－森林系担当チーム長

専門 森林気象学forest-meteorology