

(II-62) 新しい雨滴計とレーダ雨量計を用いた降雨の観測

中央大学理工学部 学生員○竇田桂一

中央大学大学院 学生員 小作好明

水資源開発公団 正員 鈴木 敦

中央大学理工学部 正員 池永 均

中央大学大学院 学生員 志村光一

中央大学理工学部 正員 山田 正

1.はじめに 降水粒子による電波の反射電力は理論的に雨滴の粒径の6乗の総和に比例しており、レーダ雨量計の受信電力より得られるレーダ反射因子は雨滴の粒径とその粒径分布に大きく依存する。著者らは、レーザー光を利用して雨滴の粒径とその落下速度を測定できるレーザー雨滴計を開発し、これを用いて雨滴の粒径分布を観測しレーダ雨量計の精度向上を目的として研究を行っている¹⁾。本研究は、レーザー雨滴計のデータから雨滴の落下個数、平均粒径、最大粒径、降雨強度及びレーダ反射因子を算出し、レーダ雨量計より得られるレーダ反射因子との関係を明らかにした。

2.基礎となるデータ 本研究で用いたデータは、著者らが熊本県阿蘇山麓(標高715m)に設置しているレーザー雨滴計及び建設省所管の釧路岳のレーダ雨量計により観測された1995年の4/6、4/9、6/17、6/21の4降雨(表-1)のデータである。図-1にレーザー雨滴計が設置してある建設省湯ノ谷観測所の位置及び釧路岳レーダの位置とそのレーダサイトを示す。

3.観測結果と考察 図-2はレーダ雨量計とレーザー雨滴計の観測値から算出した5分間降雨強度の関係を示したものである。ここで横軸のレーダ雨量計の降雨強度 R_r は降雨の特性を示すレーダ定数(B 、 β)=(200、1.6)を用いて、受信電力より得られたレーダ反射因子 Z_r を降雨強度に換算した値である。この図からレーダ雨量計で観測された降雨強度 R_r とレーザー雨滴計で観測された降雨強度 R_1 はばらつきが大きく対応していないことがわかる。しかし、図-3に示すレーダ雨量計のデータ及びレーザー雨滴計のデータを用いて算出したレーダ反射因子 Z の関係は良い対応を示している。ただし、レーザー雨滴計により観測された Z のほうがレーダ雨量計から算出した Z_r より高い値になっている。これは、降雨過程での雨滴の併合成長及び分裂に起因するものであり、レーダ雨量計が観測対象としている上空(高度1800m附近)の雨滴粒径分布とレーザー雨滴計が観測している地上(標高715m)の雨滴粒径分布に相違があるためである。次に、図-4にレーダ雨量計で観測された Z_r とレーザー雨滴計で観測された雨滴の落下個数の関係を示す。この図からレーダ雨量計で観測された Z_r は雨滴の落下個数に依存していないことをがわかる。つまり、横軸の雨滴の落下個数が増加してもレーダ反射因子 Z_r は大きくならない。次に図-5、図-6に、雨滴計により観測された雨滴の平均粒径及び最大粒径とレーダ雨量計で観測された Z_r との関係を示した。ここで用いた雨滴の平均粒径とは雨滴計で観測された5分間降雨

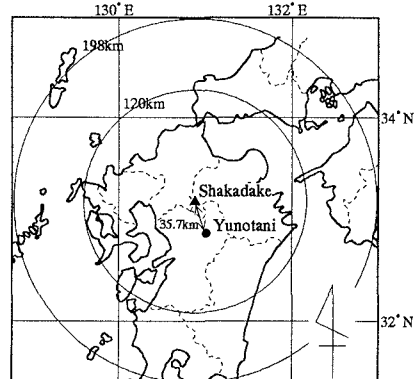


図-1 雨滴計設置点である建設省湯ノ谷観測所と釧路岳レーダ雨量計の位置とレーダサイト

表-1 本研究によって解析を行った降雨

日時	記号	最大降雨強度	降雨の成因
1995/4/6	●	6.6(mm/hr)	低気圧
1995/4/9	■	25.8(mm/hr)	低気圧
1995/6/17	◇	11.6(mm/hr)	停滞前線
1995/6/21	△	4.1(mm/hr)	停滞前線

た Z のほうがレーダ雨量計から算出した Z_r より高い値になっている。これは、降雨過程での雨滴の併合成長及び分裂に起因するものであり、レーダ雨量計が観測対象としている上空(高度1800m附近)の雨滴粒径分布とレーザー雨滴計が観測している地上(標高715m)の雨滴粒径分布に相違があるためである。次に、図-4にレーダ雨量計で観測された Z_r とレーザー雨滴計で観測された雨滴の落下個数の関係を示す。この図からレーダ雨量計で観測された Z_r は雨滴の落下個数に依存していないことをがわかる。つまり、横軸の雨滴の落下個数が増加してもレーダ反射因子 Z_r は大きくならない。次に図-5、図-6に、雨滴計により観測された雨滴の平均粒径及び最大粒径とレーダ雨量計で観測された Z_r との関係を示した。ここで用いた雨滴の平均粒径とは雨滴計で観測された5分間降雨

強度を観測面積により体積値に換算し、これを雨滴の落下個数で除して算出した値である。またここで最大粒径は雨滴計より観測されたデータを5分間ごと分割し、その雨滴群のなかで最大のものを指す。図に示されている直線は縦軸と横軸の値を指數関数で近似したものである。図-5、図-6は落下個数の場合、図-4と異なり、雨滴の粒径が大きくなるにつれ Z_r も大きくなる。従って、レーダ反射因子 Z_r は雨滴の落下個数の変化によらず、雨滴の粒径に大きく依存されることが明らかである。

4.まとめ 観測結果及び

考察をまとめると、(1)地上(標高715m)の Z_r は上空(高度180m付近)の Z_r よりも大きい値を示すことが観測された。これは降水過程における雨滴の併合、分裂に起因するためである。(2)レーダ雨量計で観測された Z_r と雨滴の落下個数は対応しないことが明らかになった。これは雨滴の落下個数の Z_r に及ぼす影響が小さいことを示している。(3)雨滴計で観測された雨滴の平均粒径及び最大粒径が増加するにつれ、レーダ雨量計で観測された Z_r も増加することが明らかになった。これは雨滴の大きさが Z_r の値に及ぼす影響が大きいことを示している。

〈謝辞〉レーザー雨滴計設置において建設省土木研究所水文

研究室から多大なる協力を頂いている。ここに記して感謝の意を表す。

〈参考文献〉(1)山田正、日比野忠史、鈴木敦、蓑島弥成、中津川誠:新しいタイプのレーザー雨滴計の開発とこれを用いた雨滴粒径分布の観測、土木学会論文集No. 539/II-35, pp. 15-30, 1996. 5. (2)吉野文雄:レーダ水門の発展と課題-レーダによる降雨強度の定量観測を中心として、土木学会論文集No. 491/II-27, pp. 15-30, 1994. 5. (3)沖大幹、虫明功臣:雨滴粒径分布データを用いたレーダ換算定数の同定、水工学論文集第37巻, pp. 9-14, 1993. 2.

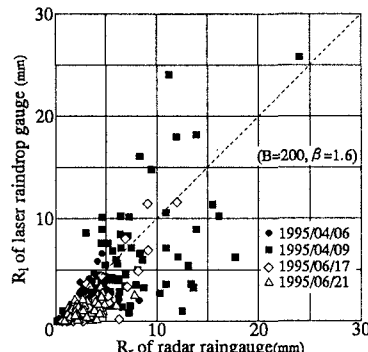


図-2 レーダ雨量計とレーザー雨滴計より算出された降雨強度Rの関係

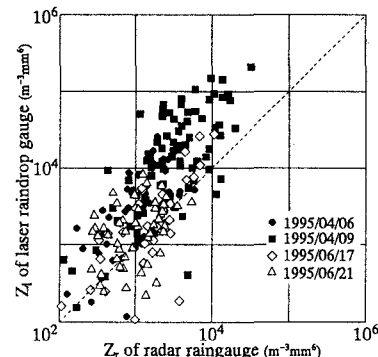


図-3 レーダ雨量計とレーザー雨滴計の観測したレーダ反射因子Zの関係

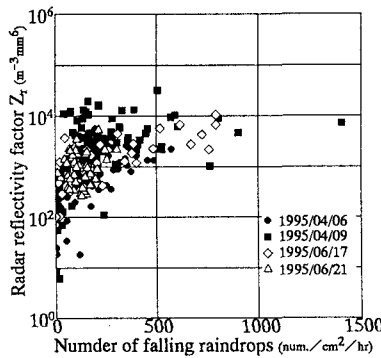


図-4 レーダ雨量計により観測されたレーダ反射因子Z_rと雨滴の落下個数の関係

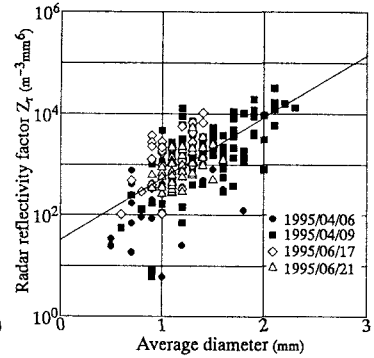


図-5 レーダ雨量計により観測されたレーダ反射因子Z_rと雨滴の平均粒径の関係

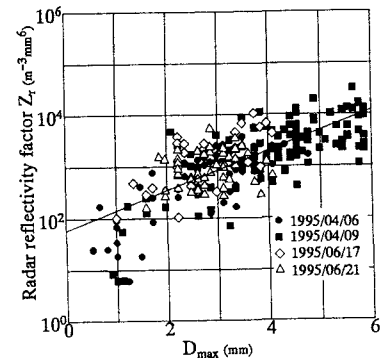


図-6 レーダ雨量計により観測されたレーダ反射因子Z_rと雨滴の最大粒径の関係