基礎気象学講義 復習問題

第6回

雲と降水の分類

1 問題

- | 1 次の問いに答えなさい。
 - (1) 雲は大きく 10 種類に分かれる (十種雲形)。これらを出る層がわかるように一覧に並べ、和名・英名・記号をまとめた表を作成しなさい。
 - (2) 気象観測の手引き (https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kansoku_guide/tebiki.pdf) に従い、次の降水現象を説明しなさい。
 - 霧雨
 - 着氷性・過冷却の霧雨
 - 雨
 - 着氷性・過冷却の雨
 - 雪
 - ・みぞれ
 - 雪あられ
 - 霧雪
 - 凍雨
 - 氷あられ
 - ひょう
 - 細氷
- ② 昼間に空を観測し、全雲量・各層の雲の型・出ている雲形とその雲量・天気を記録しなさい。これを 6 時間以上あけて 3 度以上行うと共に、その時の空の写真を貼り付けなさい。
- International Cloud Atlas(国際雲図帳、https://cloudatlas.wmo.int/en/home.html) のサイトには、WMO(世界気象機関) の提供する様々な雲に関する知見がまとめられている。当該サイトの Images から適当な雲の写真を 3 点選び、その解説を和訳しなさい。

2 答案

	和名	英名	記号
上層	巻雲	Cirrus	Ci
	巻積雲	Cirrocumlus	Cc
	巻層雲	Cirrostratus	Cs
中層	高積雲	Altocumulus	Ac
	高層雲	Altostratus	As
	乱層雲	Nimbostratus	Ns
下層	層積雲	Stratocumulus	Sc
	層雲	Stratus	St
	積雲	Cumulus	Cu
	積乱雲	Cumulonimbus	Cb

1 (1)

霧雨	直径 0.5mm 未満のきわめて多数の細かい水滴だけがかなり一様に降る降水	
着氷性・過冷却の霧雨	0℃より低音の霧雨	
雨	水滴からなる降水のことである。	
着氷性・過冷却の雨	0 ℃より低音の雨	
雪	空気中の水蒸気が昇華してできた氷の結晶の降水	
みぞれ	雨と雪とが混在して降る降水	
雪あられ	白色で不透明な氷の粒の降水	
霧雪	ごく小さい白色で不透明な氷の粒の降水	
凍雨	透明の氷の粒の降水	
氷あられ	半透明の氷の粒の降水	
ひょう	氷の小粒又はかたまりの降水	
細氷	晴れた空から降ってくるごく小さな氷の結晶の降水。大気中に浮遊しているように見える	

(2)

2 1 枚目 (2-1.png)



2- Sc x x 8+ As x x 2 枚目 (2-2.png)



9+ As x x

3 枚目 (2-3.png)



1 Cu x x 3+ Ci x x

B 1 枚目 (3-1.png)



This photograph shows a whitish to grey layer of Stra-

tocumulus cloud that has some darker parts and displays the fairly flattened base associated with the species stratiformis. The layer is sufficiently thin or translucent that it could reveal the position of the Sun; this is the variety translucidus. In addition, there are spaces between the cloud elements, through which some blue sky can be seen at 2 and 3; this is the variety perlucidus.

英訳

この写真は、白~グレーのScがあり、一部暗いところが見え、層状雲によく見られるほとんど平らであることも見られる。層が薄く、半透明なので、太陽の位置がわかる可能性がある。また、2,3に雲の隙間があり、そこから青空が見えている。

2枚目 (3-2.png)



Cirrocumulus usually appears as a patch of cloud as seen here, consisting of very small elements that are also called cloudlets. Both aspects are typical of the genera. The elements have an apparent width of less than 1° and are of the species floccus. The undulations indicate the variety undulatus and beneath the merged floccus are short trails of virga, which are a supplementary feature. Near the top of the image are what appear to be the hanging protuberances of the supplementary feature mamma. It should be noted that mamma at such a height in Cirrocumulus would be very small.

Cc は通常、雲のパッチ?として現れ、雲粒と呼ばれる非常に小さい要素で構成されている。今回はどちらも含まれている。雲粒は幅が 1° 未満であり、種類はふさ状雲 (flo) である。flo の下に尾流雲 (vir) があり、波状雲 (un) も見られる。画像の上部に乳房雲 (mam) が見られる。なお、この高さにある Cc に付属する mam は非常に小さい。



英訳



This picture, taken from Serra de Alvorge in Portugal, shows a

Cumulus congestus generated as a result of rising thermals from a wildfire. It is therefore classified as Cumulus congestus flammagenitus.

Light, north-westerly, low-level winds caused smoke from the wildfire to drift slowly to the south-east and some smoke also rose vertically into the lower atmosphere. However, the atmosphere was deeply unstable above about 2 300 m and the convective plume rose quickly to considerable height, resulting in the formation of a tower of Cumulus congestus flammagenitus.

英訳

この写真は、ポルトガルのセラ・デ・アルボルジで撮影されたもので、山火事による上昇気流によって発生した Cb である。そのため、Cumulus congestus flammagenitus と分類されている。北西の弱い風により、山火事の煙が南東に流れて、大気圏下層に鉛直に上昇した。しかし、高度 2300m 超えたあたり大気圏は不安定なので、煙は急速に上層したため、Cumulus congestus flammagenitus の雲が発生した。