CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programe)

気候と葉の多変量解析 2021/03/21

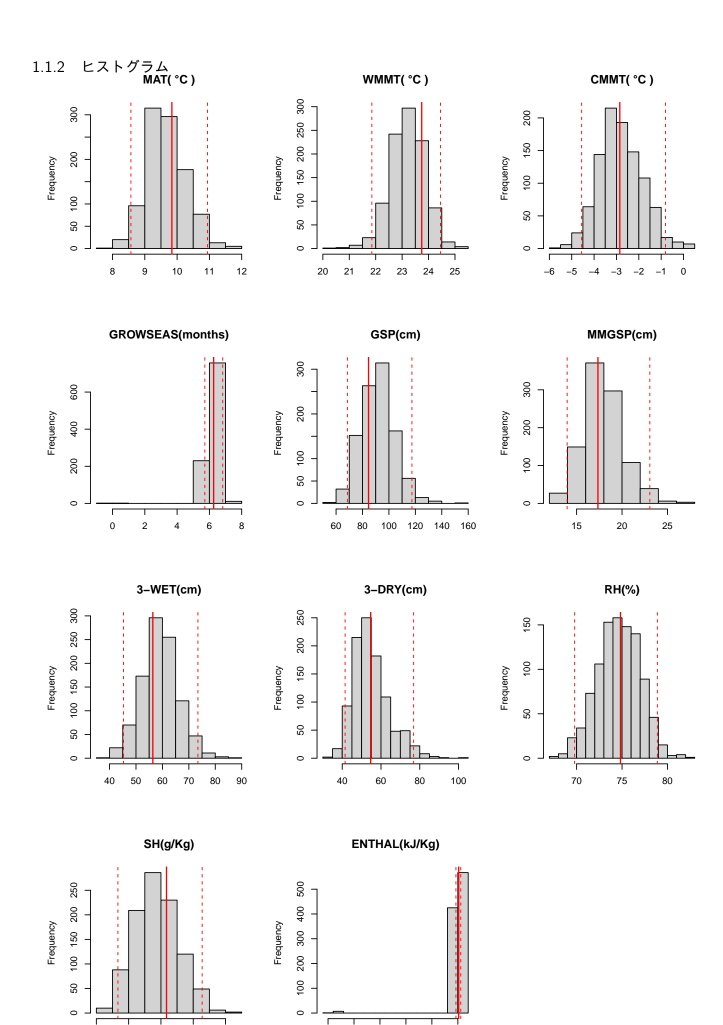
1 調査地域

Shanahuchi

1.1 ブートストラップ法による区間推定

1.1.1 表

	推定值	2.5%	97.5%
MAT(°C)	9.8	8.6	10.9
WMMT(°C)	23.7	21.9	24.5
CMMT(°C)	-2.9	-4.6	-0.8
GROWSEAS(months)	6.3	5.7	6.8
GSP(mm)	846.0	686.0	1174.0
MMGSP(mm)	173.0	140.0	231.0
3-WET(mm)	564.0	453.0	734.0
3-DRY(mm)	547.0	415.0	768.0
RH(%)	74.8	69.8	78.9
SH(g/Kg)	7.2	5.7	8.3
$\rm ENTHAL(kJ/Kg)$	30.2	29.6	30.6



5 10 15 20 25 30