CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programe)

気候と葉の多変量解析 2021/03/21

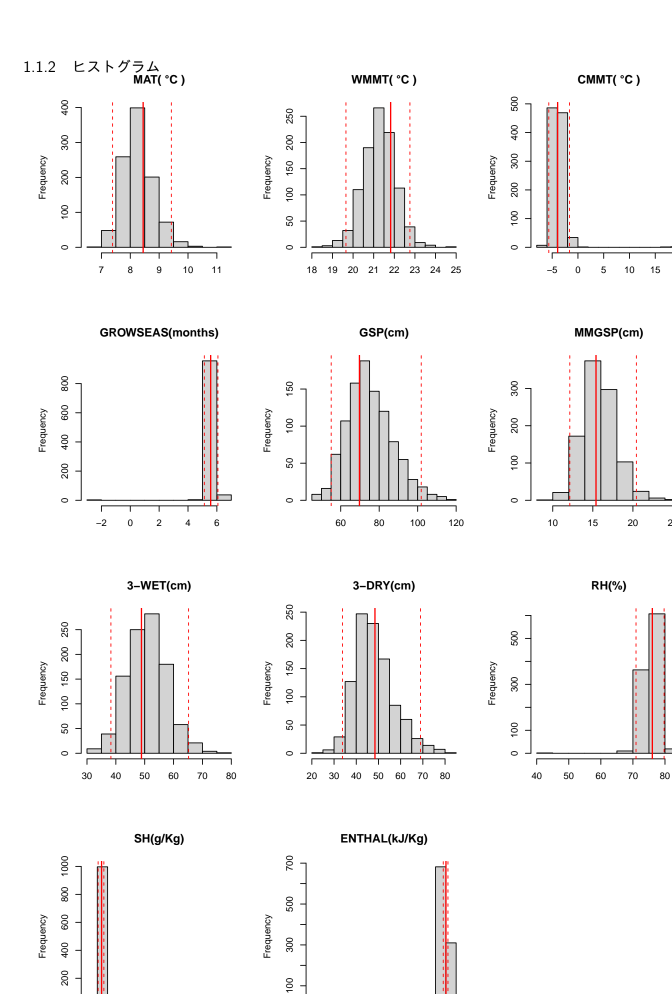
1 調査地域

Konan

1.1 ブートストラップ法による区間推定

1.1.1 表

	推定値	2.5%	97.5%
	1m/CIE		
$MAT(^{\circ}C)$	8.4	7.4	9.4
WMMT(°C)	21.8	19.7	22.8
$\mathrm{CMMT}(\ ^{\circ}\mathrm{C}\)$	-3.9	-5.7	-1.6
${\tt GROWSEAS (months)}$	5.6	5.1	6.1
GSP(mm)	697.0	550.0	1018.0
MMGSP(mm)	154.0	121.0	204.0
3-WET(mm)	489.0	383.0	652.0
3-DRY(mm)	484.0	338.0	689.0
RH(%)	76.1	71.0	79.7
SH(g/Kg)	7.1	5.4	8.2
$\rm ENTHAL(kJ/Kg)$	30.0	29.5	30.4



15 20

25 30

0 10 20 30 40 50 60 70