

CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programme)

気候と葉の多変量解析

2021/03/21

1 調査地域

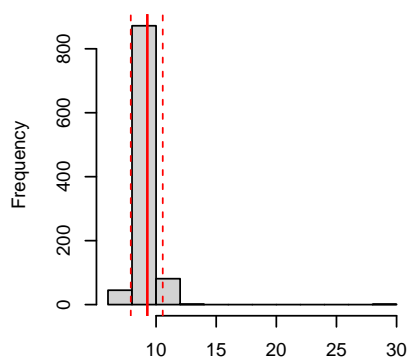
Rubeshibe

1.1 ブートストラップ法による区間推定

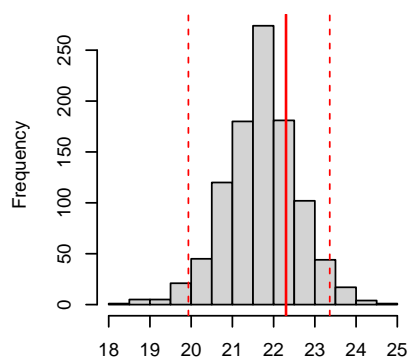
1.1.1 表

	推定値	2.5%	97.5%
MAT(°C)	9.3	7.9	10.6
WMMT(°C)	22.3	19.9	23.4
CMMT(°C)	-2.7	-4.8	0.1
GROWSEAS(months)	5.9	5.4	6.5
GSP(mm)	597.0	476.0	928.0
MMGSP(mm)	141.0	105.0	203.0
3-WET(mm)	440.0	331.0	621.0
3-DRY(mm)	448.0	292.0	713.0
RH(%)	77.5	72.2	80.9
SH(g/Kg)	8.0	6.0	9.1
ENTHAL(kJ/Kg)	30.4	29.7	30.8

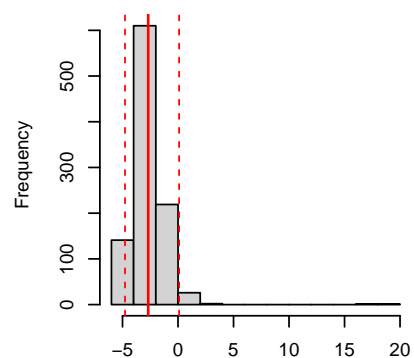
1.1.2 ヒストグラム MAT(°C)



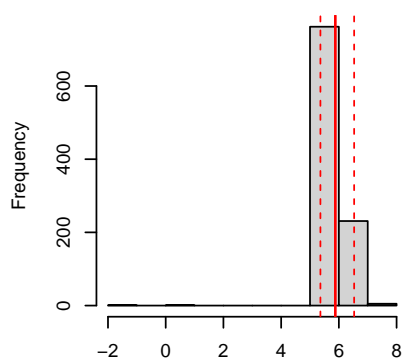
WMMT(°C)



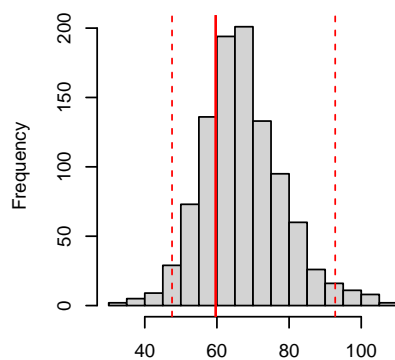
CMMT(°C)



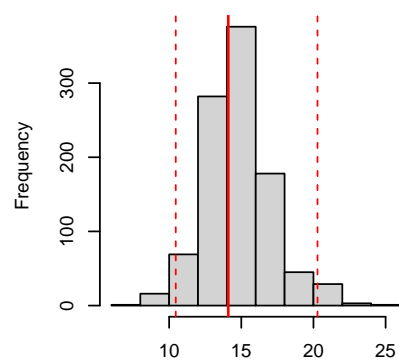
GROWSEAS(months)



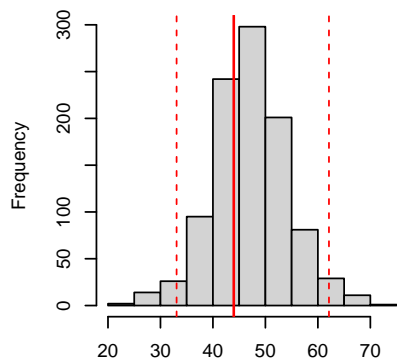
GSP(cm)



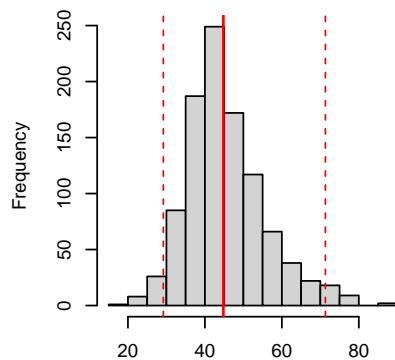
MMGSP(cm)



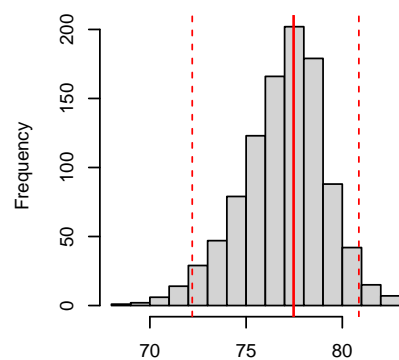
3-WET(cm)



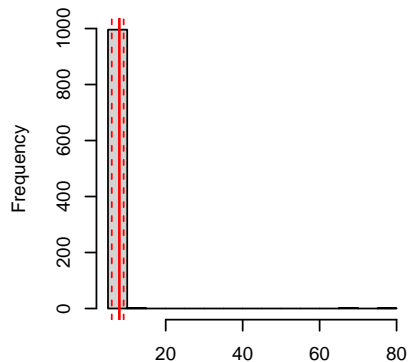
3-DRY(cm)



RH(%)



SH(g/Kg)



ENTHAL(kJ/Kg)

