

CLAMP(Climate Leaf Analysis Multivariate Programme)

気候と葉の多変量解析

2021/03/21

1 調査地域

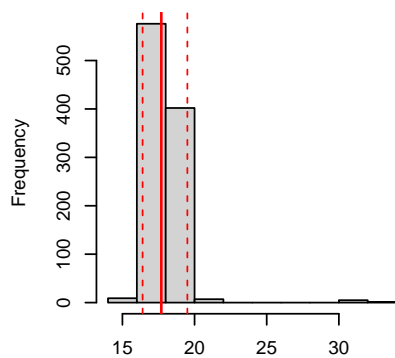
BanPaKha

1.1 ブートストラップ法による区間推定

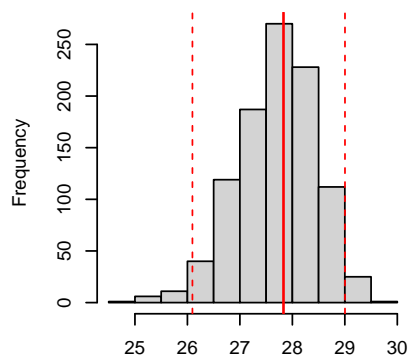
1.1.1 表

	推定値	2.5%	97.5%
MAT(°C)	17.7	16.4	19.5
WMMT(°C)	27.8	26.1	29.0
CMMT(°C)	7.7	5.7	10.4
GROWSEAS(months)	10.2	9.6	10.9
GSP(mm)	3214.0	2489.0	3952.0
MMGSP(mm)	353.0	283.0	422.0
3-WET(mm)	1409.0	1135.0	1666.0
3-DRY(mm)	862.0	586.0	1069.0
RH(%)	70.5	66.3	78.6
SH(g/Kg)	8.4	7.2	11.0
ENTHAL(kJ/Kg)	31.1	30.7	32.0

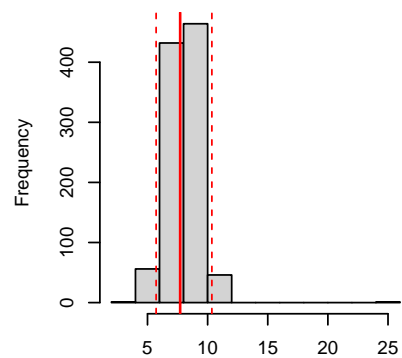
1.1.2 ヒストグラム MAT(°C)



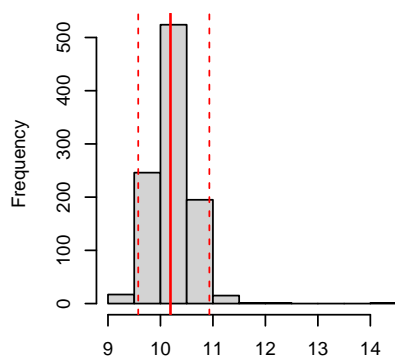
WMMT(°C)



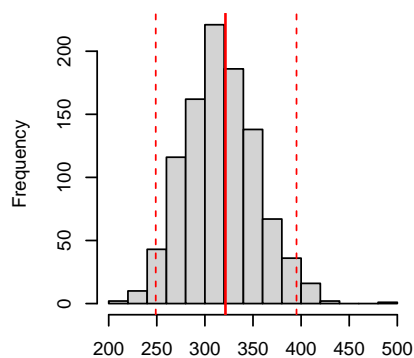
CMMT(°C)



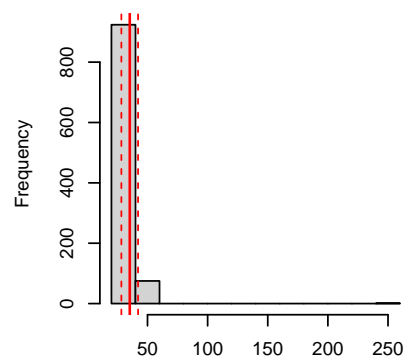
GROWSEAS(months)



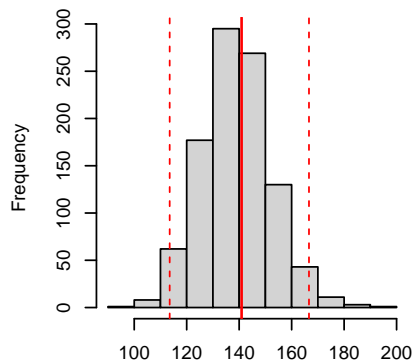
GSP(cm)



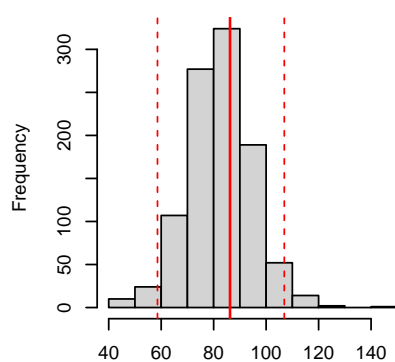
MMGSP(cm)



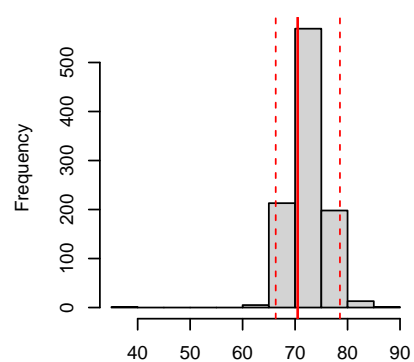
3-WET(cm)



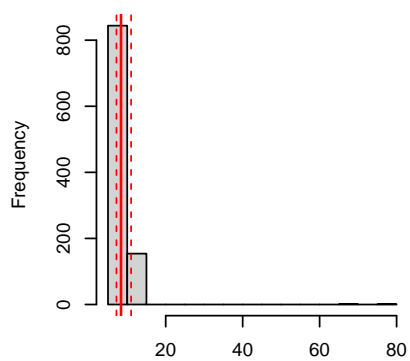
3-DRY(cm)



RH(%)



SH(g/Kg)



ENTHAL(kJ/Kg)

