

ラバースタンプ 2ND QSO

CQ CQ CQ DE \_\_\_\_\_ PSE K \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ K

R \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ GE DR \_\_\_\_\_ SAN TNX FER UR CALL UR RST 599 5NN BT

MY RIG IC705 IC705 PWR 10 W 10 W ANT GP GP AR

\_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ KN

R \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ GE DR \_\_\_\_\_ SAN TNX FB REPT ES UR RIG OK BT

UR RST 599 5NN BT MY RIG FT991 FT991 PWR 50W 50W ANT GP GP

AR \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ KN

R \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DR \_\_\_\_\_ SAN TNX FB REPT ES UR RIG OK

DR \_\_\_\_\_ SAN TNX FB 2 ND CW QSO HPE CU AGN 73 TU TU VA E E

DR \_\_\_\_\_ SAN TNX FB 2 ND CW QSO HPE CU AGN 73 TU TU VA E E

TU E E

ラバースタンプ 3 RD QSO

CQ CQ CQ DE \_\_\_\_\_ PSE K

\_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ K

R \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ GE DR \_\_\_\_\_ SAN TNX FER UR CALL UR RST 599 5NN BT

HR WX FINE (CLOUDY RAINY) ES TEMP ABT 〇〇C AR \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ KN

R \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ GE DR \_\_\_\_\_ SAN TNX FB REPT ES WX BT UR RST 599 5NN BT

HR WX FINE (CLOUDY RAINY) ES TEMP ABT 〇〇C AR \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ KN

R \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DR \_\_\_\_\_ SAN TNX FB REPT ES WX DR \_\_\_\_\_ SAN TNX

FB 3 RD CW QSO HPE CU AGN 73 T U T U VA E E

DR \_\_\_\_\_ SAN TNX FB 3 RD CW QSO HPE CU AGN 73 T U T U VA E E

T U E E

設備の変更は稀ですが 天候は変化しますので 何度でも交信出来ます

(2ND QSO 3RD~~~QSO の場合 HR QTH~~~AR の部分が変化します)

注② MY RIG IC705 IC705 PWR 10 W 10 W ANT GP GP AR

注③ HR WX FINE ES TEMP ABT 〇〇C AR

注② MY RIG IC705 IC705 PWR 10 W

私のリグは IC705 で パワーは10ワットです

設備はそんなに変化しませんが 天候は変化しますので 3 度目以降の交信では設置場所の天候情報を交換する事で 同じ局と何度でも交信出来ます

注③ HR WX FINE ES TEMP ABT 〇〇C

こちらの天候は晴れで そして 気温はおよそ 摂氏〇〇度です

**FINE** 晴れ **CLOUDY** 曇り **RAINY** 雨 慣れるまではこの三つで大丈夫です

気温は外気温度を送りますが外気温度計が無い時は天気予報等から判断しましょう