

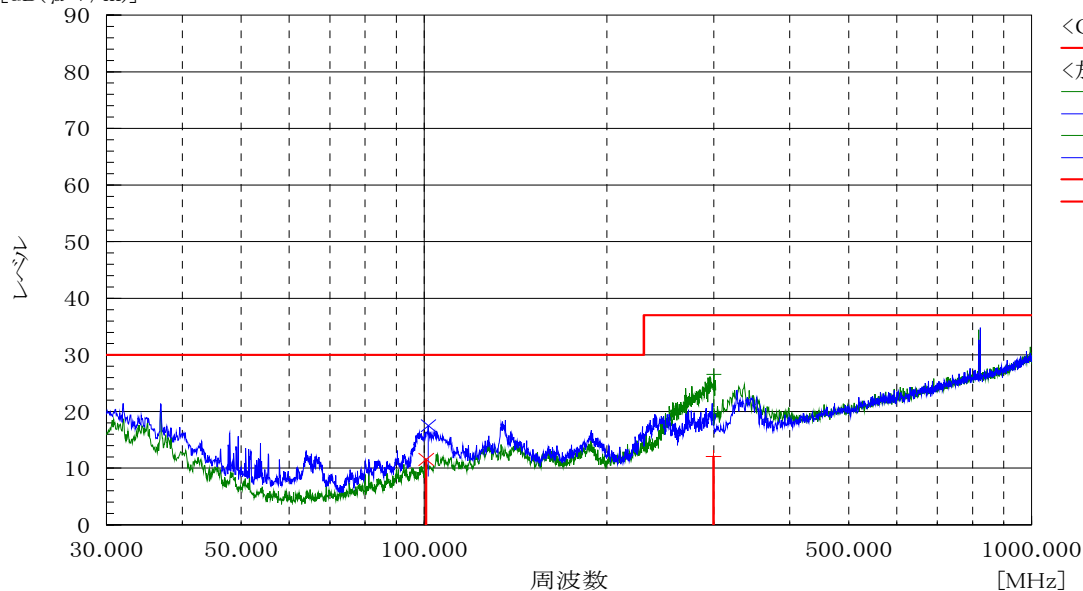
<<放射電界強度測定>>

13 April,2021 09:55
放射01.dat
10m_3レンジ(推奨).cnd

モデル : 温感蒸散度敬
シリアル番号 : HS-C001
オペレータ :
AC電源 :
温度、湿度 : 21℃、65%

限度値 : CISPR11:Ed5.0(2009)Gr1ClassB 10m
備考1 :
備考2 :
備考3 :
備考4 :

[dB(μV/m)]



<CISPR11 Group1 ClassB 10m>
— 限度値(QP)
<放射01>
— レンジ(H,PK)
— レンジ(V,PK)
— + レンジ(H,PK)
— × レンジ(V,PK)
— + QP レベル(H,QP)
— × QP レベル(V,QP)

Final Result

--- Horizontal Polarization (QP)---

No.	Frequency [MHz]	Reading [dB(μV)]	c. f [dB(1/m)]	Result [dB(μV/m)]	Limit [dB(μV/m)]	Margin [dB]	Remark
1	299.332	26.1	-14.0	12.1	37.0	24.9	

--- Vertical Polarization (QP)---

No.	Frequency [MHz]	Reading [dB(μV)]	c. f [dB(1/m)]	Result [dB(μV/m)]	Limit [dB(μV/m)]	Margin [dB]	Remark
1	100.726	30.8	-19.2	11.6	30.0	18.4	