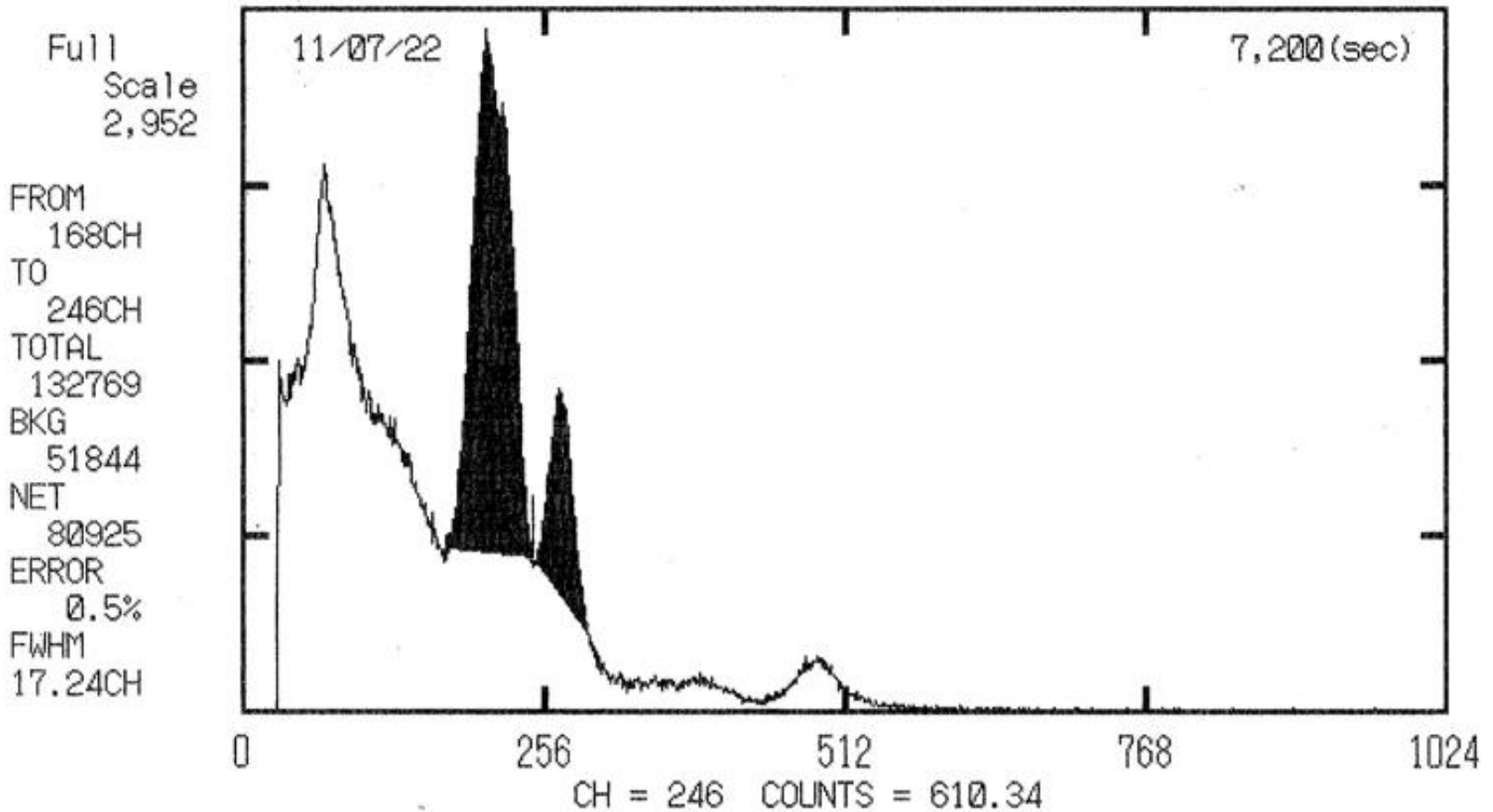


測定日 : 11/07/22 測定時間 : 7200 sec
ヤマ茶 狭山市入間市 アップラネット T1107108 7200sec 700g

*** Cs-134 (795.85keV) ***
*** BKG 除去 ***
積分範囲は 246 CH から 318 CH まで。
TOTAL = 46666.9
BKG = 27953
NET = 18713.9
EROR = 1.21055 %
PEAK = 291.234 CH
FWHM = 27.5183 CH
効率 = .038 放出割合 = .854 で
サンプル量は .7 kg で計算
放射能 = 2164.65 pCi (80.0921 Bq)
放射能 = 3092.35 pCi/kg (114.417 Bq/kg)

*** Cs-137 (661.65keV) ***
*** BKG 除去 ***
積分範囲は 168 CH から 246 CH まで。
604keV の Cs-134 を 796keV の Cs-134 から推定して除去しました。
TOTAL = 132769
BKG = 51844
NET = 58468.4
EROR = 1.29534 %
PEAK = 215.808 CH
FWHM = 17.2431 CH
効率 = .042 放出割合 = .85 で
サンプル量は .7 kg で計算
放射能 = 6147.78 pCi (227.468 Bq)
放射能 = 8782.54 pCi/kg (324.954 Bq/kg)

<< WITHOUT BKG >>
ヤマ茶 狭山市入間市 アップラネット T1107108 7200sec 700g



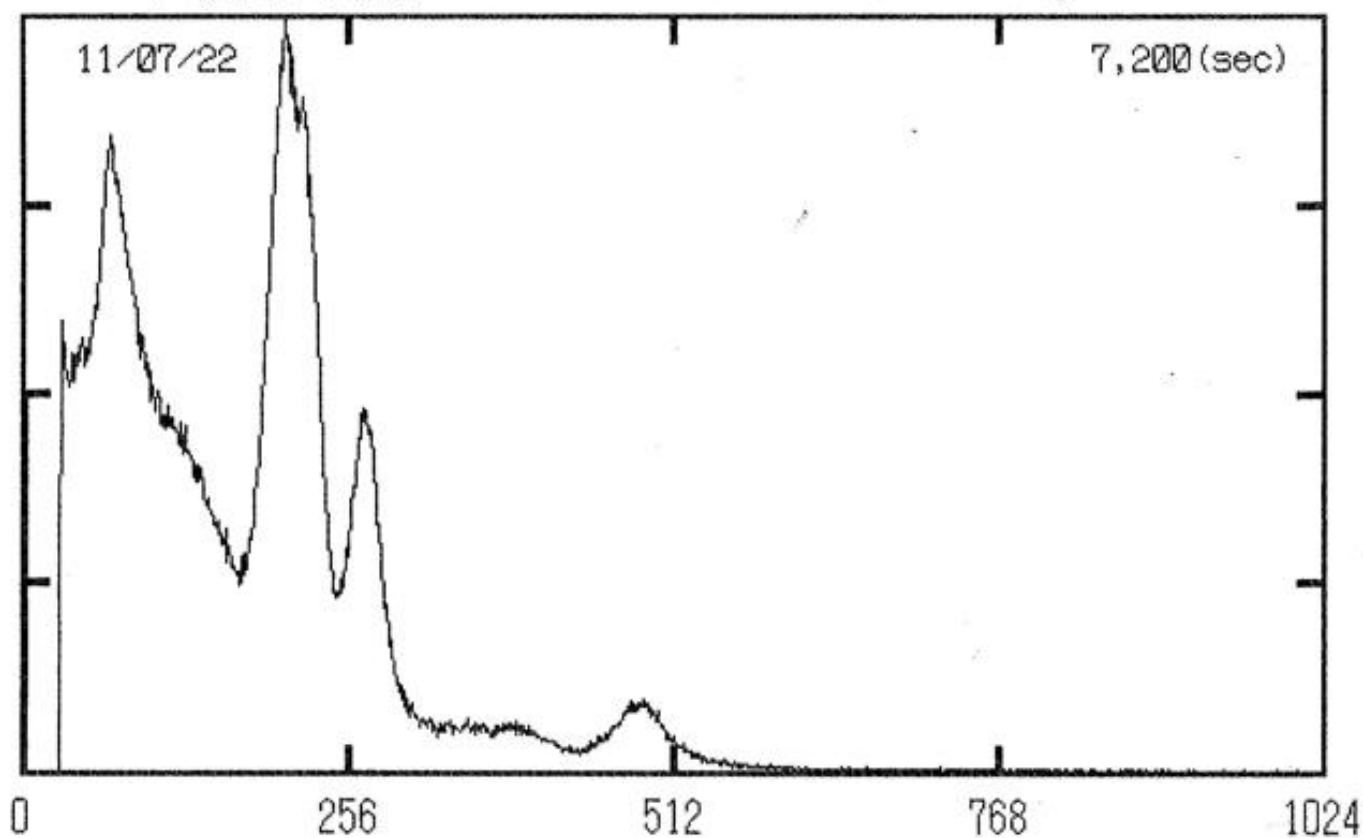
11/07/22

<< SMOOTHING = 1 >>

18:58:20

ヤマ茶 狭山市入間市 アフアラネット T1107108 7200sec 700g

Full
Scale
2,952



11/

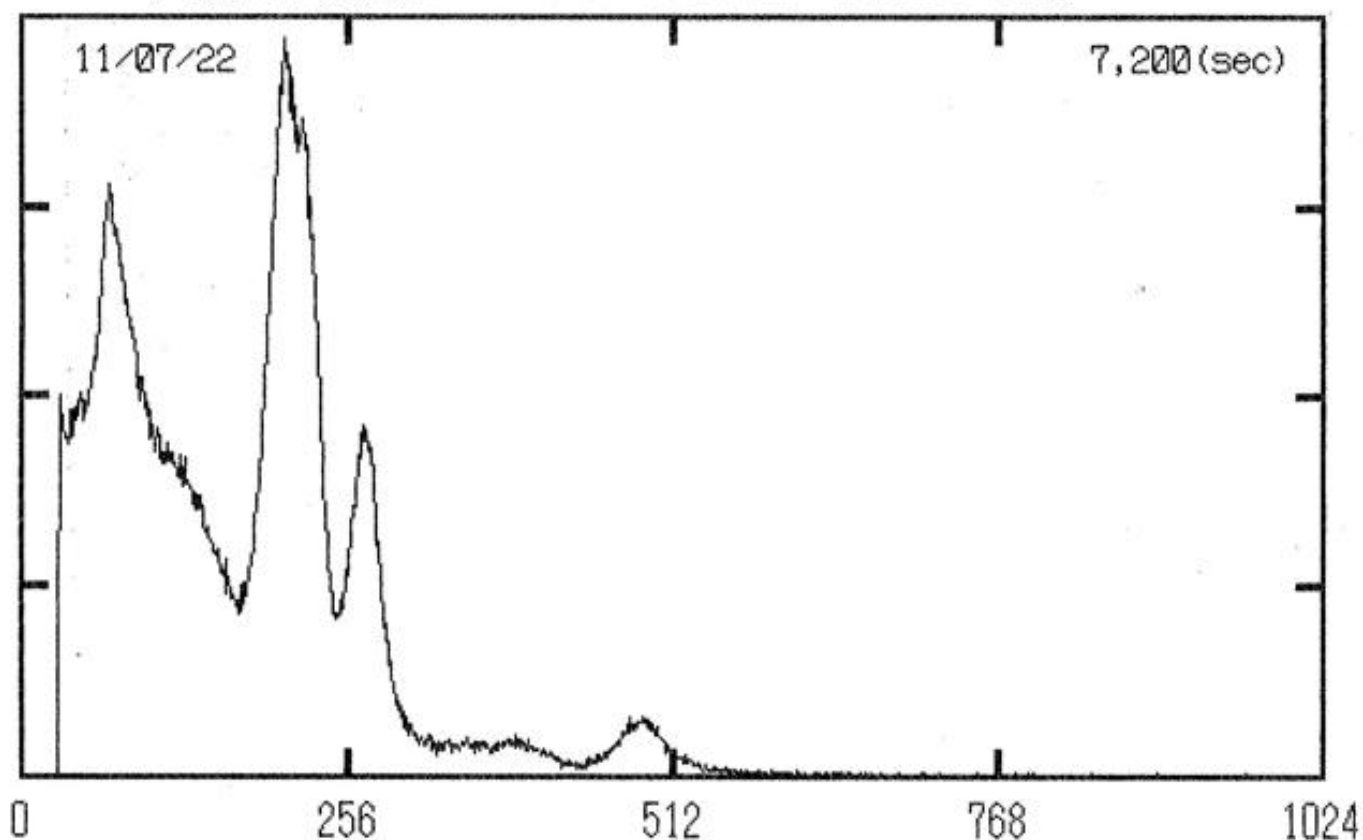
11/07/22

<< WITHOUT BKG >>

19:00:36

ヤマ茶 狭山市入間市 アフアラネット T1107108 7200sec 700g

Full
Scale
2,952



11/