

測 定 内 容

1. 測定試料 貴蛇紋石
2. 測定温度 34℃
3. 測定機種 JIR-E500
4. 測定条件 分解能 1/16cm
積算回数 200回
検知器 MCT

5. 平均放射率

試料名	①	②
貴蛇紋石	94.08	95.55

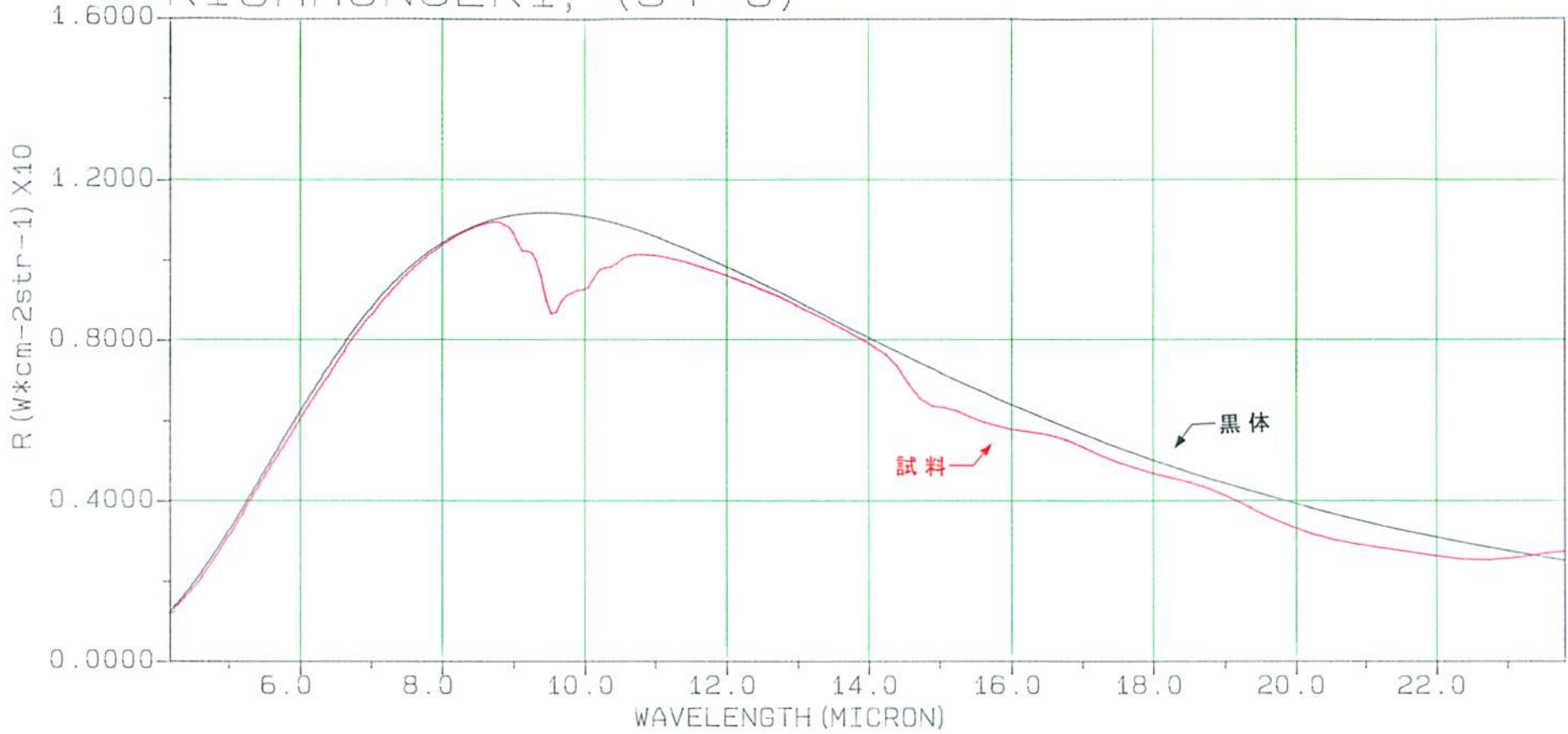
(単位%)

平均放射率の計算方法:

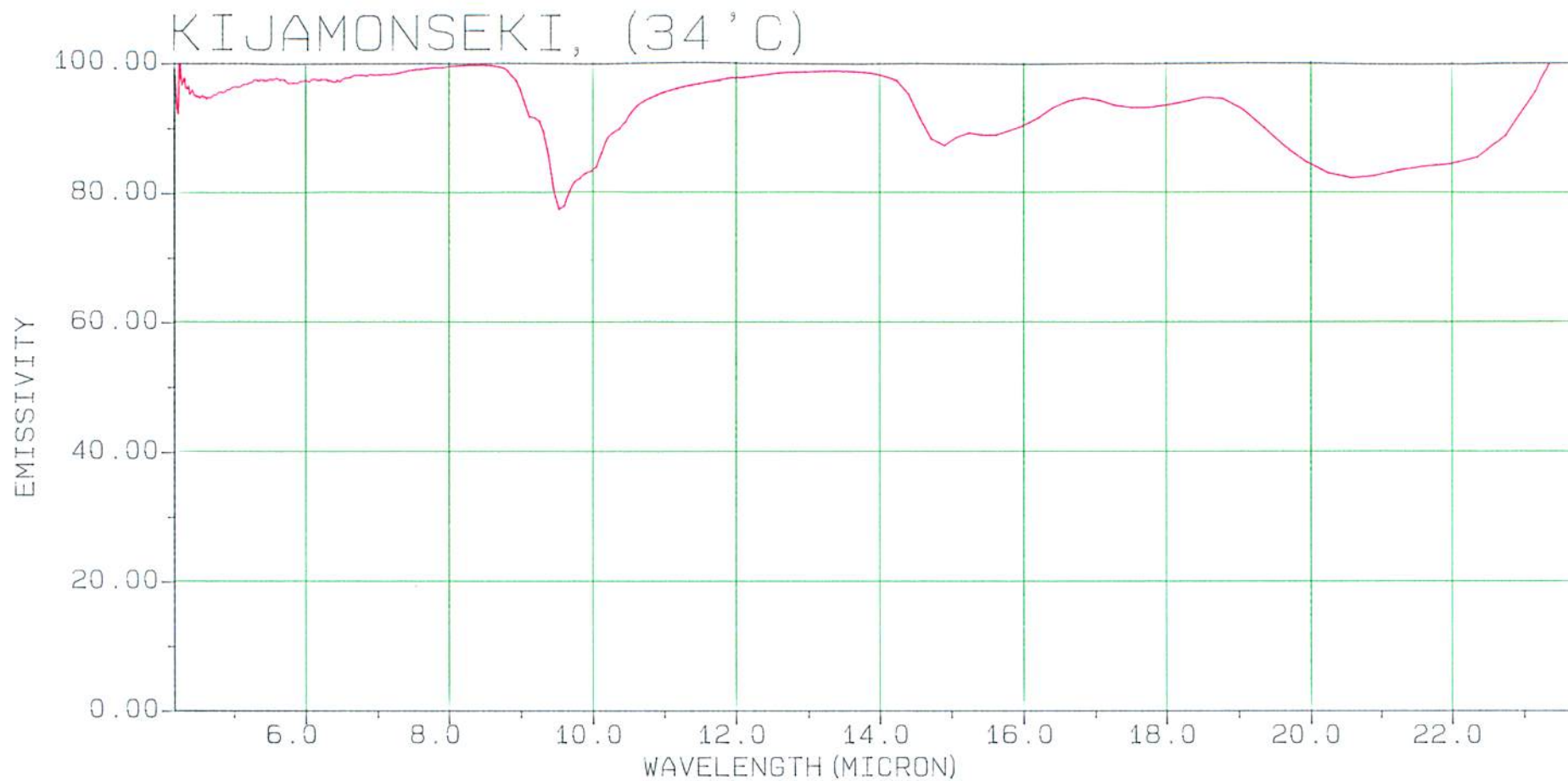
波長範囲①4~24ミクロン、②6~14ミクロンについて
放射率を積分して平均値を計算。

以上

KIJAMONSEKI, (34 °C)



RESOL : 16cm⁻¹
TEMP : 34
AMPGAIN : x16
P. INT : 8cm⁻¹
SCANS : 200
S. SPEED : MCT
S. NUMBER: 43
M. DATE : 1/29/7



RESOL : 16cm⁻¹
TEMP : 34
AMPGAIN : x16
P. INT : 8cm⁻¹
SCANS : 200
S. SPEED : MCT
S. NUMBER: 43
M. DATE : 1/29/7