



波長 (nm)	RawData ...
200.00	0.0457
210.00	0.0544
220.00	0.1013
230.00	0.0879
240.00	0.0936
250.00	0.0455
260.00	0.0561
270.00	0.0417
280.00	0.0467
290.00	0.0410
300.00	0.0627
310.00	0.1425
320.00	2.9344
330.00	17.9355
340.00	42.0250
350.00	62.8823
360.00	75.0365
370.00	80.5963
380.00	82.7821
390.00	84.5390
400.00	85.8155
410.00	86.8199
420.00	87.6239
430.00	88.3974
440.00	88.8988
450.00	88.9585
460.00	88.7541
470.00	88.2512
480.00	87.7583
490.00	87.5216
500.00	87.1209
510.00	86.7244
520.00	86.2279
530.00	85.9248
540.00	85.6550
550.00	85.6149
560.00	86.0287
570.00	86.9133
580.00	87.7278
590.00	88.6267
600.00	89.3465
610.00	89.9158
620.00	90.3149
630.00	90.0425
640.00	89.9069
650.00	88.9868
660.00	87.7331
670.00	86.3943
680.00	84.5681
690.00	82.2476
700.00	80.1243

[測定プロパティ]

波長範囲(nm): 200.00 ~ 700.00
 スキャン速度: 中速
 サンプルングピッチ: 0.5
 オート サンプルングピッチ: 有効
 測定モード: オート

[装置プロパティ]

装置の種類: UV-3600Plus シリーズ
 測光値: 透過率
 スリット幅: (20)
 時定数: 0.1 秒
 光源: 自動
 光源切替波長: 282.00 nm

.....