



波長 (nm)	RawData ...
300.00	0.0770
310.00	0.0712
320.00	0.0910
330.00	0.0773
340.00	0.0752
350.00	0.1989
360.00	5.5651
370.00	25.9264
380.00	47.6637
390.00	63.3379
400.00	72.4692
410.00	77.1951
420.00	79.2252
430.00	80.4500
440.00	81.1883
450.00	81.7400
460.00	82.6237
470.00	82.6517
480.00	82.9495
490.00	83.2362
500.00	83.2848
510.00	83.6018
520.00	83.2792
530.00	83.4726
540.00	83.6410
550.00	83.5630
560.00	84.0653
570.00	84.8465
580.00	84.7394
590.00	85.4990
600.00	86.5033
610.00	86.9469
620.00	86.9741
630.00	87.1054
640.00	87.5227
650.00	86.9985
660.00	86.1889
670.00	85.7215
680.00	85.2192
690.00	83.5892
700.00	82.2428
710.00	80.2574
720.00	78.7779
730.00	77.0550
740.00	75.5465
750.00	72.7314
760.00	70.2286
770.00	67.3616
780.00	66.1761
790.00	60.5622
800.00	58.4773

[測定プロパティ]

波長範囲(nm): 300.00 ~ 800.00
 スキャン スピード: 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

検

[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
 検出器ユニット: 外部(3検出器)

..