



波長 (nm)	NIR7 ...
450.00	20.6841
470.00	30.5997
490.00	48.7420
510.00	72.6004
530.00	89.6469
550.00	91.0960
570.00	83.6428
590.00	76.0030
610.00	71.1664
630.00	69.2888
650.00	69.5545
670.00	71.4879
690.00	74.6169
710.00	78.1753
730.00	82.1015
750.00	85.3004
770.00	88.1174
790.00	90.7851
810.00	92.4576
830.00	93.5652
850.00	94.4202
870.00	94.8475
890.00	95.2284
910.00	95.4607
930.00	95.5576
950.00	95.6958
970.00	95.9097
990.00	96.0281
1010.00	95.9606
1030.00	96.1138
1050.00	96.0566
1070.00	95.8972
1090.00	95.4928
1110.00	95.0946
1130.00	94.6108
1150.00	93.9072
1170.00	93.0566
1190.00	91.9458
1210.00	90.8926
1230.00	89.7611
1250.00	88.4367
1270.00	87.2797
1290.00	85.6780
1310.00	84.2623
1330.00	82.5165
1350.00	80.9184
1370.00	78.8885
1390.00	76.4937
1410.00	75.6696
1430.00	74.5618
1450.00	73.2751
1470.00	71.9802
1490.00	70.6687
1510.00	69.4811
1530.00	68.3110
1550.00	67.1756
1570.00	65.8593
1590.00	64.5900
1610.00	63.5398
1630.00	62.5389
1650.00	61.6314
1670.00	60.4977
1690.00	59.2514
1710.00	58.1425
1730.00	57.1926
1750.00	56.3903
1770.00	55.9705
1790.00	55.3372

[測定プロパティ] グレ
 波長範囲(nm): 450.00 ~ 1800.00
 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: 無効
 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
 検出器ユニット: 外部(3検出器)
 検出器切替波長: 780.00 nm 1800.00 nm