

### 減衰フィルタと検出距離の関係

フィルタ種類	検出距離 [mm]				減衰率	
	1回目	2回目	3回目	平均		
なし	5100	5000	4900	5000		3.5
黒	1870	1900	1800	1857	62.9%	60
茶	1780	1700	1670	1717	65.7%	63.5
赤	1650	1550	1620	1607	67.9%	67
橙	1550	1400	1380	1443	71.1%	70.5
黄	1200	1290	1270	1253	74.9%	74
緑	1200	1100	1270	1190	76.2%	77.5
青	970	920	890	927	81.5%	81
紫	860	810	720	797	84.1%	84.5
灰	640	540	550	577	88.5%	88

※フィルタなし状態で5m先で検出できる紫外線量を基準として測定

