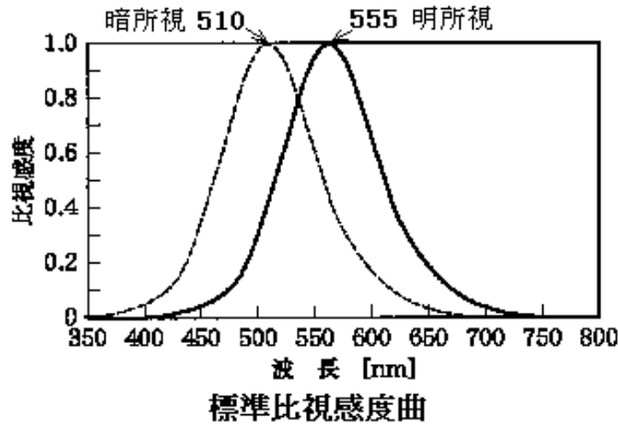


S 錐体と桿体の感度



覚え方: 強盗の発生は午後五時頃から急増する。

● 各錐体の吸収ピーク(吸収極大)

B	S錐体	420nm	世に
G	M錐体	530nm	ごみが
R	L錐体	560nm	ゴロゴロしてる
	桿体	500nm	空き缶が5万とある

注)実際の網膜レベルではシフトする。

560→560nm

530→540nm

420→440nm

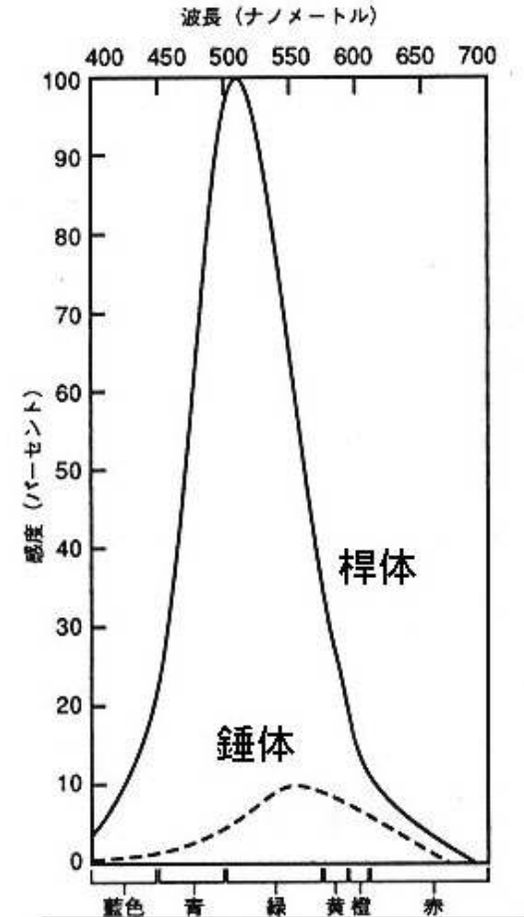
世にごみがゴロゴロしている。

黄斑シフトは青側からニトリの率ですれる。

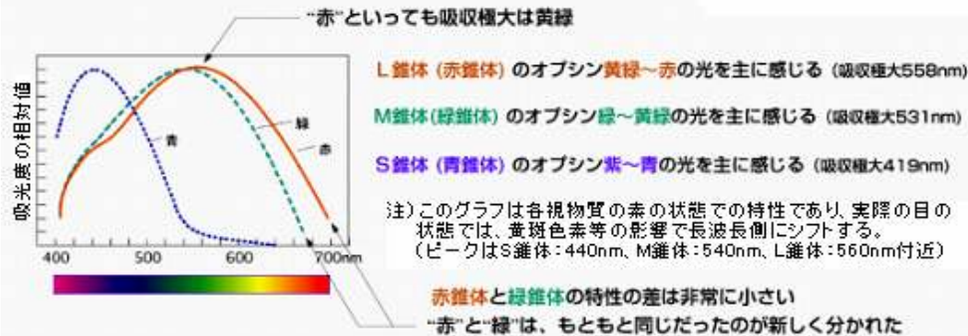
20/10/0

明所視の

555nmの光1Wの光束は、683lmと定義されている。



人間の3つの錐体の分光特性 (視物質の分光吸光度)



実際の網膜レベル

では、シフトする。

560→560nm

530→540nm

420→440nm

覚え方: 世にごみがゴロゴロしている。黄斑シフトは青側からニトリの率ですれる。