



透過カラー2015 セカンドインパクト

○ 今回のカラーのテーマは紫外線

蛍光色は紫外線を強く反射することが知られており、強力なアピール系カラーとして使われたりします。 ただし、強力ゆえ魚がスレるという状態を引き起こすのも確か。

そして魚がスレた後は、地味な中間色にスイッチして魚を釣っていくのが常套手段だったりします。

つまり、派手な色からいきなり落ちついた色にスイッチする訳で、この中間を埋めるカラーが無かった。

この命題に取り組んだ答えが、今回発表の「透過カラー2015セカンドインパクト」

アピール系でありながら、輝度を抑えられているのが特徴です。



普通の蛍光色と並べて、 紫外線による反射の 度合いを比べてみます。

明らかに「透過カラー2015」は輝度を抑えられています。紫外線は反射しつつも輝度をある程度抑えた、アピール系の次に来るカラー放直カラーの次に使うべきカラーの完成です!



上段が「透過カラー2015」 下段が通常蛍光カラー



UVライト照射!

Color Chart Weight: 1.6g / 2.2g

