

Entries

**BGO,  $E_\gamma = 450\text{keV}$**

— 2.5cm (10000.0)

— 5cm (10000.0)

— 10cm (10000.0)

$10^4$

$10^3$

$10^2$

10

1

0

0.1

0.2

0.3

0.4

0.5

Photo\_Edep(MeV)

