

OMAEZAKI BRAND

品質の良さは折り紙付き「御前崎ブランド」

「御前崎生かつお」
(令和元年度認定)



カツオは、九州南端から黒潮とともに紀伊半島を經由し、静岡県沿岸に回遊してきます。御前崎市は、カツオの漁場から近いため水揚げ量が多く、県内の約70%を占めています。

御前崎港で水揚げされるカツオ「御前崎生かつお」は、主に「一本釣り」と呼ばれる漁法で一尾一尾釣り上げます。そのため、巻き網で漁獲される冷凍カツオとは違い、網によるストレスもなく、鮮魚として水揚げすることができます。

「御前崎生かつお」は、近海で水揚げされるために鮮度が良く、冷凍カツオとは違い、脂の乗りやモチモチ感のある独自の食感が特徴です。



認定者 南駿河湾漁業協同組合

照 会 農林水産課 ☎0537-851125

Atomic

なっとく！原子力とエネルギーの



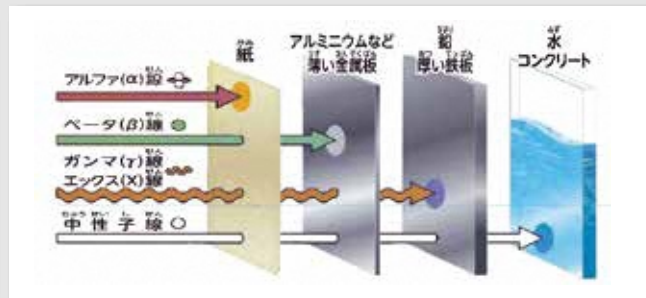
暮らしと原子力

Q

「放射線」「放射能」「放射性物質」って同じような言葉だけど、何が違うの？

A

「放射線」は、光の仲間で目に見えず、物質を通り抜ける力を持っています。放射線の種類にはアルファ(α)線、ベータ(β)線、ガンマ(γ)線、エックス(X)線、中性子線などがあり、種類によって物を通り抜ける力が違い、それぞれ異なる物質でさえぎることができます。この放射線を出す能力を「放射能」といい、放射線を出す物質を「放射性物質」といいます。ちなみに放射線を光とすると、放射性物質は蛍、放射能は光を出す能力に例えられます。また、「放射線漏れ」は蛍の光が虫かごから漏れること、「放射能漏れ」は蛍が虫かごから逃げ出すことに例えられます。



照 会 エネルギー政策課 ☎0537-851134