## 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 半島を経由し、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。



農林水産課 ☎0537851125



なっとく!原子力とエネルギーの 🔾 & 🗛



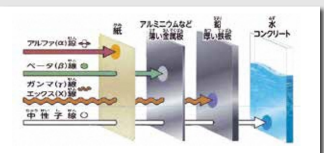


「放射線」「放射能」「放射性物質」って同じような言葉だけど、何が違うの?



「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 $(\alpha)$ 線、ベータ $(\beta)$ 線、ガンマ $(\gamma)$ 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 ☎0537851134