

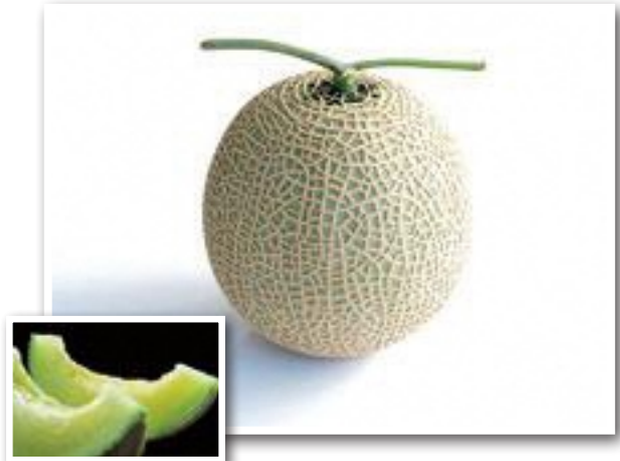
OMAEZAKI BRAND

品質の良さは折り紙付き「御前崎ブランド」

御前崎産
アローマメロン
(令和元年度認定)



アローマメロンは、御前崎の温暖な気候と全国トップクラスの日照時間という地理的条件を生かし、山型で全面ガラスの温室で栽培されています。温室の南側の屋根は大きく設計されており、冬でも太陽の光がたくさん取り込めるよう工夫されています。メロンの育成にはきめ細やかな管理が必要で、水やりの量やタイミングは季節や天候、生育状況によって日々変わります。「一木一果」と呼ばれる技術で栽培しており、1個のメロンに栄養分が集中するよう1本の本で1個だけを育成します。これにより、とろけるような食感の、贅沢で高級な香り漂うメロンができて上がります。メロンに貼られたシールは、厳格な検査体制と責任の証しであり、生産者が判別できる個別番号も印字されています。



認定者 御前崎市農業振興会温室メロン部会

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

放射能や放射線を表す単位って、どんなものがあるの？

A

放射能や放射線を表す単位には、いくつかの種類があります。放射性物質の放射能の強さを表す「ベクレル」、人やモノにどれだけ放射線が吸収されたかを表す「グレイ」、放射線の人体への影響を表す「シーベルト」があります。これらの単位をボールに例えると下図になります。どの単位も放射能や放射線を研究した科学者の名前から付けられています。

放射能・放射線の単位

シーベルト (Sv)

人が放射線でどれだけの影響を受けたかをあらわす単位。
例えると「ボールによって受けたダメージ」。

グレイ (Gy)

放射線のエネルギーがどれだけ吸収されたかをあらわす単位。
例えると「ボールがあたった数」。

ベクレル (Bq)

1秒間に放射線を出す放射性物質の量。
例えると「飛んでくるボールの数」。

照 会 エネルギー政策課 ☎0537-851134