

お米Q&A

Q

^{つぶ}**1粒のお米から、どのくらいのお米がとれて
いるのですか？**

A.

稲は、田植えをするときに、だいたい3～4本の^{なえ}苗をひとまとめにして植えていきます（これを1株といいます）。ですから、水田の稲は1本のように見えますが、実際には何本かの^{なえ}苗の集まりです。

日本の1000㎡あたりの^{しゅうかくりょう}平年の収穫量は、玄米で530kgです。ここから1㎡当りの^{しゅうかくりょう}収穫量は $530,000 \text{ g} \div 1000 = 530 \text{ g}$ と計算できます。

1㎡当りの平年の全国平均の株数は18株くらいですから、1株当りですと30gくらいの^{しゅうかく}収穫がある計算になります。そして、玄米1粒は 0.022g くらいですから、30gですと、1400粒くらいになります。1株は3～4本の^{なえ}苗からなっていますので、1本の^{なえ}苗当り（1粒の種もみ当り）350～470粒くらい^{しゅうかく}収穫されているといえます。