

6 月号

26.6.2



～ワールドカップが始まりますね！がんばれ日本!!～

# 川口肥料ニュース



## 国内産原料が大人気！

ホルムズ海峡封鎖に起因して海外産原料を使った製品の供給が不透明な状況です。そのため、安定供給が見込まれる国内産原料が主体の製品への関心が高まっています。

弊社製品では、富山県産貝化石を100%使用した製品や静岡県産乾燥泥炭・食品リサイクル堆肥を主原料とした製品が昨年を上回るご注文を受けている状況となっております。

## 貝化石の使用目的



貝化石は数百万年前（マンモスがいた時代）の貝類、甲殻類、珪藻類などの遺骸が蓄積した地層から産出されます。富山県では露天掘りで高品位な貝化石が採れ、土壤改良資材としても活用されてきました。

- ① 土壤PHの矯正（石灰資材よりも矯正が長効き）
  - ② 土壤団粒化の促進（有機物や微生物資材と相性が良い）
  - ③ 深い根圏の改善（浸透性に優れ、果樹や永年作物に継続使用を推奨）
  - ④ 希少栄養の補給（オルトケイ酸や微量元素も含有している）
  - ⑤ 環境ストレス対策（根の張りを強化し作物が強健に育つと好評）
- 等の目的で使用されるケースが多いようです。

## 貝化石は、一般的には石灰資材の仲間として認知されていますが、苦土石灰やカキガラ石灰とは違った効果があります。

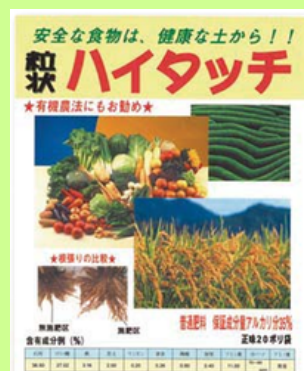
生産者様からどう違うのかと質問されますが、上記②から⑤の使用目的で貝化石が優れています。貝化石は過剰障害も出ませんし、散布後すぐ作付けもできます。追肥で使うことも可能です。

静岡県乾燥泥炭を使用した弊社製品のソイサポ・小粒ちゃん・腐植マスターも同様に長い年月を経て堆積された泥炭層から取り出した腐植酸を食品リサイクル堆肥（エビやカニの甲殻類やシイタケ類から抽出した出し汁残渣等）に混合し、堆積醗酵を更に進めた製品です。C/N比も低く、即戦力としての堆肥や肥料の代替品としても使用できます。

貝化石との相性も良く、土壤環境を整える土壤改良資材として最適な組み合わせかと考えております。

土壤分析の結果をもとにこれらの改良材を上手く組み合わせ、安心な国内産原料をもとにした資材で地力向上を目指しこの難局を乗り越えていきましょう！

## おすすめ資材



## 川口肥料株式会社

〒437-1416 静岡県掛川市三俣902

☎ 0537-72-2663



川口肥料 HP



松下ライン