

緊急事態宣言が発令され4月8日午前0時から効力を発生させることになりました。

サンショクで主食の安定供給を使命とし、引き続き通常通りの商品供給に努めてまいります。一方で物流効率化の為に納品日のご相談をさせていただく場合がございますので、よろしくご理解くださいますようお願い申し上げます。

### 《法改正に伴う一括表示欄及び印字パターンについて》

米袋一括表示内容				移行期間中の欄外印字 (~2022年03月31日まで)		
<b>(旧表示)</b>				◀ 反対面下部イメージ ▶		
名称	精米			①	②	③
原料玄米	産地	品種	産年	01年産	01年産	01年産
	単一原料米 〇〇県 〇〇〇〇 反対面下部に記載			精米年月日 20.04.05	精米年月日 20.4.上旬	01年産 20.04.05
内容量	5kg			④	⑤	⑥
精米年月日	反対面下部に記載			01年産	01年産	01年産
販売者	〇〇商事株式会社 東京都中央区日本橋小伝馬町1 5-1 5 電話 03-4334-2120			精米時期 20.04.05	精米時期 20.4.上旬	01年産 20.4.上旬
	※全て認められる。					
<b>(新表示)</b>				◀ 反対面下部イメージ ▶		
名称	精米			①	②	③
原料玄米	産地	品種	産年	01年産	01年産	01年産
	単一原料米 〇〇県 〇〇〇〇 反対面下部に記載			精米年月日 20.04.05	精米年月日 20.4.上旬	01年産 20.04.05
内容量	5kg			④	⑤	⑥
精米時期	反対面下部に記載			01年産	01年産	01年産
販売者	〇〇商事株式会社 東京都中央区日本橋小伝馬町1 5-1 5 電話 03-4334-2120			精米時期 20.04.05	精米時期 20.4.上旬	01年産 20.4.上旬
	※全て認められる。(ただし、一括表示欄と欄外表示は一致させることが望ましい。(①と②は一致していない。))					

## 今週の玄米入荷情報

- 新潟 新之助
- 北海道 ゆめぴりか
- 福井 あきさかり
- 岩手 あきたこまち
- 佐賀 夢しずく 特別栽培
- 福島 中通コシヒカリ
- 新潟 魚沼コシヒカリ
- 島根 きぬむすめ
- 富山 富富富
- 宮城 ひとめぼれ 登米特裁
- 千葉 ふさおとめ
- 青森 青天の霹靂
- 山形 雪若丸
- 秋田 あきたこまち やまもと
- 栃木 コシヒカリ 大田原
- 群馬 雑銘柄
- 福島 中通ひとめぼれ

コメ油が需要急増のためメーカーでの製造が追いついていません。一時的に品切れの際はご容赦ください。

## 除菌消臭剤「チャーミスト」10L

サンショクでは、取り扱い販売店をご紹介します。  
詰め替え容器(スプレーボトル等)は別途ご用意ください。  
納期につきましては一週間ほど猶予を頂きます(4/9現在)。



### チャーミスト®について

安定型次亜塩素酸ナトリウム(NaClO)をRO純水(H2O)で希釈しただけの単純な液体。  
通常、次亜塩素酸ナトリウムといえば濃度劣化と塩素ガスの発生が心配されます。チャーミスト®はこのデメリットを改良しました。  
それを証明するため経年劣化テストを含む試験データを公的な第三機関にて多数取得しております。

### 特徴

細菌、ウイルスなどの対象物質に触れた瞬間に分解し、不活性化します。発ガン性物質のトリハロメタン類の発生は無く耐性菌の発生もありません。さらに金属腐食性・漂白性もありませんので、とても安全。  
消臭においては根本から分解しますので悪臭を制御することが出来ます。

### データ

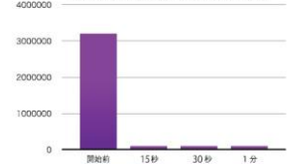
一般財団法人 日本食品分析センター：ノロ(ネコカリシ) ウィルス試験  
一般社団法人 京都微生物研究所：一般細菌(大腸菌、MRSA、黄色ブドウ球菌、サルモネラ菌 他)試験  
一般財団法人 畜産生物科学安全研究所：インフルエンザウィルス・コロナウィルス・バロブウィルス試験

製品名: 除菌消臭チャーミスト®  
成分: RO 純水、安定型次亜塩素酸ナトリウム  
pH: 10.5 (弱アルカリ性)  
性質: 毒性なし(経口・経皮・眼粘膜) MSDS 有

この効果の高い液体を効率良くミストにするため容器やスプレーノズルの品質や材質にもこだわりました。  
液体を含む全ての部材は高性能な日本製です。  
パッケージデザインは中身と同様にシンプルに仕上げました。

Made in JAPAN

ノロウイルス不活化試験 (ネコカリシウィルス)



人体に影響を及ぼす食中毒菌・耐性菌・ノロウイルス等に対して、噴霧後、15秒から1分以内に、対象物の構成タンパクを99%以上不活化させることが確認できました。  
一般財団法人 日本食品分析センターによる試験結果

サンショクへお越しの際は必ずマスクをご着用ください