

令和4年2月18日

## 新型コロナウイルスに対する予防効果を標ぼうする商品等の表示に関する改善要請及び一般消費者等への注意喚起について

消費者庁は、今般の新型コロナウイルス感染症の拡大に乘じ、インターネット広告において、新型コロナウイルスに対する予防効果を標ぼうする健康食品、空間内のウイルス対策を標ぼうする商品等（以下「ウイルス予防商品」という。）に対し、緊急的措置として、景品表示法（優良誤認表示）及び健康増進法（食品の虚偽・誇大表示）の観点から表示の適正化について改善要請（別紙1）を行うとともに、SNSを通じて一般消費者等への注意喚起（別紙2）を行いました。

新型コロナウイルスについては、その性状特性が必ずしも明らかではなく、かつ、民間施設における試験等の実施も困難な現状において、ウイルス予防商品の広告表示については、現段階においては客観性及び合理性を欠くおそれがあると考えられ、一般消費者に誤認を与えるおそれがあるものとして、景品表示法（優良誤認表示）及び健康増進法（食品の虚偽・誇大表示）の規定に違反するおそれが高いものと考えられます。

そこで、消費者庁では、令和2年2月以降、新型コロナウイルスの感染拡大状況を見据え、インターネット広告において、新型コロナウイルスに対する予防効果を標ぼうするウイルス予防商品の表示について、景品表示法（優良誤認表示）及び健康増進法（食品の虚偽・誇大表示）の観点から緊急監視を実施してきたところです。

令和3年12月から現在までのところ、インターネット広告においてウイルス予防商品の販売をしている39事業者による33商品（令和2年2月以降、合計226事業者による249商品又は役務。）について、一般消費者が当該商品の効果について著しく優良等であるものと誤認し、新型コロナウイルスの感染予防について誤った対応をしてしまうことを防止する観点から、当該表示を行っている事業者等に対し、改善要請を行いました。

また、改善要請の対象となった事業者がオンライン・ショッピングモールに出店している場合には、当該オンライン・ショッピングモール運営事業者に対しても情報提供を行いました。

消費者庁では、引き続き、不当表示に対する継続的な監視を実施し、景品表示法等に基づく適切な措置を講じてまいります。

### 【本件に対する問合せ先】

消費者庁 表示対策課

電話：03-3507-8800（代表）

ホームページ：<https://www.caa.go.jp/>

<別紙 1 >

商品区分	表示されていた効果等
<p>いわゆる健康食品 (カプセル、錠剤、粉末等) 【28 事業者 28 商品】</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 今話題の 5-A L A (5-アミノレブリン酸) をサプリメントで摂取、コロナ対策 COVID-19 感染予防、免疫力アップ</li> <li>・ 5-A L A (5-アミノレブリン酸) ミトコンドリア活性化、コロナ対策</li> <li>・ ○○大学の研究で話題、コロナウイルスの増殖を抑える効果がある 5-A L A (5-アミノレブリン酸)</li> <li>・ コロナ対策、免疫力UP、毎日 1 杯の味噌汁 (メラノイジン) でアンチエイジング</li> <li>・ コロナウイルスは免疫力UPが大切！フコイダン免疫力アップ</li> <li>・ 新型コロナウイルスが心配なこの時代おススメの野草茶、スイカズラ</li> <li>・ コロナ対策にビタミンD</li> <li>・ 亜鉛やビタミンが豊富に含まれているので、コロナ禍の免疫力アップに効果バツゲン</li> <li>・ はちみつの薬効、免疫力アップによる風邪予防、細菌やウイルスの撃退、コロナに負けない</li> <li>・ ビフィズス菌で、コロナ対策、免疫を高め、病気に負けない体を作る</li> <li>・ 【新型コロナウイルス感染症に効く】ロシアの世界的な研究機関が認めたキノコ「チャーガ」の効能</li> <li>・ 「柿渋」入り飴やラムネでコロナ不活化、○○大学が、「柿渋」が新型コロナウイルスを無害化させるという研究結果を発表</li> </ul>
<p>首掛け型空間除菌剤 (二酸化塩素) 【8 事業者 2 商品】</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 首掛けタイプ ストラップ付 コロナ対策 ウイルス対策 安全安心 無毒</li> <li>・ 感染予防 コロナ対策 電車・オフィス・学校など人の集まる場所や身の回りの空間のウイルス対策</li> </ul>
<p>抗ウイルス処理カーテン 【2 事業者 2 商品】</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コロナウイルス粒子を破壊！ カーテンにも「安全」洗濯しても効果が続く！だから安心！ カーテンの繊維に吸着したウイルスにアタック！</li> <li>・ 【抗ウイルス可能】 【新型コロナ対策】</li> </ul>

商品区分	表示されていた効果等
<p style="text-align: center;">マイナスイオン発生器 【1事業者1商品】</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ その浮遊粒子を重くして着地させることで、呼吸で吸い込むウイルスや菌の濃度をできるだけ下げる目的です。「感染防止」、「コロナ対策」に役に立つと思います。</li> <li>・ 用途：感染防止 ウイルス 花粉 たばこ コロナ 除菌 殺菌 消臭対策</li> </ul>

<別紙2>

消費者庁ツイッター、フェイスブック

「消費者庁 新型コロナ関連消費者向け情報」公式LINE

○「新型コロナウイルス予防に効果あり」等の広告表示に注意！！



**新型コロナウイルス予防効果をうたう  
根拠のない商品にご注意ください**

消費者の皆様におかれましては、引き続き、「三つの密」を徹底的に避ける、人と人との距離の確保、手洗いなどの手指衛生、ワクチン接種後もマスクを着用する等の基本的な感染対策の実施をお願いします。



消費者庁  
Consumer Affairs Agency, Government of Japan

消費者庁は、新型コロナウイルスの予防効果を標ぼうする商品等の不当表示に対する監視指導を実施しています。健康食品、空間内のウイルス対策を標ぼうする商品等の商品については、当該ウイルスに対する効果を裏付ける根拠があるものとは認められないおそれがありますので御注意ください。

ツイッター [https://twitter.com/caa\\_shohishacho](https://twitter.com/caa_shohishacho)

フェイスブック <https://www.facebook.com/caa.shohishacho>

「消費者庁 新型コロナ関連消費者向け情報」公式LINE LINE ID : @line\_caa

<参考情報>

○健康食品の安全性・有効性情報

感染予防によいと話題になっている食品・素材について

<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2142>

○新型コロナウイルスの消毒・除菌方法について

消毒や除菌効果をうたう商品は、目的に合ったものを、正しく選びましょう。

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/020418/>

新型コロナウイルス感染予防によいと話題になっている食品・素材まとめ  
(国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所調べ 2021/08/11 時点)

**現時点で、新型コロナウイルス感染症に対する予防効果が確認された食品・素材の情報は、見当たりません。**

いくつかの食品・素材においては、新型コロナウイルス感染症に対する予防効果が検討されていますが、現時点ではいずれも予備的な検討であり、科学的根拠を示すまでには至っていません。

インフルエンザや風邪に対する予防効果が期待される素材の情報について、国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所において、【別紙】のとおり人を対象に効果を検討した報告を調べました。

本情報は、米国国立医学図書館が作成している信頼されたデータベースを用いて調査されたものです。

これらのうち、インフルエンザや風邪に対して予防効果が確認された素材は、「新型コロナウイルスに対する効果がある」といったような、誤った健康情報が流される危険性があります。毎日の健康情報に注意しましょう。

なお、インフルエンザや風邪に対して予防効果が確認された報告があるとされている素材であっても、予防効果が確認されなかった報告の両方が存在している場合や、報告が1報しかなく、今後更なる研究が必要な素材もあります。詳しい情報は、以下の国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所のホームページで確認するようにしてください。

○感染予防によいと話題になっている食品・素材について  
<https://hfnet.nibiohn.go.jp/notes/detail.php?no=2142>

## 新型コロナウイルス感染予防によいと話題になっている食品・素材 まとめ (ver. 20210811)

**現時点で、新型コロナウイルスに対する予防効果を示した食品・素材の情報は見当たりません。**

＜インフルエンザ、風邪や上気道感染症などの予防効果を検討した結果の分類＞

**報告レベル** A：現時点では報告はない  
B：効果が確認されなかった報告がある  
C：効果が確認された報告がある

注：BとCの●が付された素材には、報告例が1報しかないものが含まれる。  
：Cに●が付された素材であっても、効果が確認されなかった報告があるものが含まれる。

食品・素材名	新型コロナウイルス			インフルエンザ			風邪など		
	A	A	B	C	A	B	C		
1 ビタミンD	●		●	●		●	●		
2 納豆	●	●			●				
3 オリーブ葉エキス	●	●				●			
4 マヌカハニー	●	●			●				
5 水素水	●	●			●				
6 プロバイオティクス (乳酸菌・ビフィズス菌など)	●	●				●	●		
7 ニンニク	●		●		●				
8 ビタミンC	●	●				●	●		
9 タンポポ茶	●	●			●				
10 プレバイオティクス (β-グルカン、オリゴ糖など)	●	●				●	●		
11 ケイ素(シリカ)	●	●			●				
12 ビタミンA	●	●				●			
13 鉄	●	●			●				
14 亜鉛	●	●				●	●		
15 セレン	●	●			●				
16 エキナセア	●	●				●	●		
17 ラクトフェリン	●	●					●		
18 エルダーベリー	●	●				●			
19 みそ、大豆	●	●			●				
20 ニコチアミン (大豆などの成分)	●	●			●				

<インフルエンザ、風邪や上気道感染症などの予防効果を検討した結果の分類>

報告レベル A: 現時点では報告はない  
 B: 効果が確認されなかった報告がある  
 C: 効果が確認された報告がある

注: BとCの●が付された素材には、報告例が1報しかないもの含まれる。  
 : Cに●が付された素材であっても、効果が確認されなかった報告があるもの含まれる。

食品・素材名	新型コロナウイルス	インフルエンザ			風邪など		
	A	A	B	C	A	B	C
21 緑茶(浸出液)	●			●	●		
22 カテキン(緑茶などの成分)	●	●			●		
23 海藻(昆布、もずく、めかぶ)	●	●			●		
24 フコイダン (海藻などに含まれる成分)	●	●			●		
25 重曹	●	●			●		
26 CBD(カンナビジオール)	●	●			●		
27 タイム	●	●			●		
28 ユーカリ	●	●			●		
29 ティートリー	●	●			●		
30 ミドリムシ(ユーグレナ)	●	●				●	
31 フランキンセンス(乳香)	●	●			●		
32 ペパーミント	●	●			●		
33 スイカズラ	●	●			●		
34 月桃	●	●			●		
35 パパイヤ葉	●	●			●		
36 ネットル	●	●			●		
37 リポポリサッカライド(LPS)	●	●			●		
38 大麦	●	●			●		
39 チャーガ	●	●			●		
40 柿渋	●	●			●		
41 5-アミノレブリン酸(5-ALA)	●	●			●		
42 朝鮮ニンジン(高麗人参)	●	●			●		

なお、この情報はPubMedを用いて検索した結果を示しています。各食品・素材の摂取による予防効果およびその報告の有無は、罹患および症状の有無を指標として、情報確認を行っています。

国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所

「健康食品」の安全性・有効性情報 <https://hfnet.nibiohn.go.jp/>