

令和4年9月9日

## 株式会社山田養蜂場に対する景品表示法に基づく措置命令について

消費者庁は、本日、株式会社山田養蜂場（以下「山田養蜂場」といいます。）に対し、同社が供給する「ビタミンD十亜鉛」と称する食品、「<sup>フ</sup><sub>ア</sub><sup>ー</sup><sub>ス</sub><sup>ト</sup>1 s t プロテクト」と称する食品及び「<sup>セ</sup><sub>カ</sub><sup>ンド</sup>2 n d プロテクト」と称する食品に係る表示について、それぞれ、景品表示法に違反する行為（同法第5条第1号（優良誤認）に該当）が認められたことから、同法第7条第1項の規定に基づき、措置命令（別添参照）を行いました。

### 1 違反行為者の概要

名 称 株式会社山田養蜂場（法人番号 5260001020677）  
所 在 地 岡山県苫田郡鏡野町市場194番地  
代 表 者 代表取締役 山田 英生  
設立年月 平成19年5月  
資 本 金 1億円（令和4年8月現在）

### 2 措置命令の概要

#### （1）対象商品

ア ないしウの各商品（以下「本件3商品」という。）  
ア 「ビタミンD十亜鉛」と称する食品（以下「本件商品①」という。）  
イ 「<sup>フ</sup><sub>ア</sub><sup>ー</sup><sub>ス</sub><sup>ト</sup>1 s t プロテクト」と称する食品（以下「本件商品②」という。）  
ウ 「<sup>セ</sup><sub>カ</sub><sup>ンド</sup>2 n d プロテクト」と称する食品（以下「本件商品③」という。）

#### （2）対象表示

##### ア 表示の概要

###### （ア）表示媒体

別表「表示媒体」欄記載の表示媒体

###### （イ）表示日又は配布日

別表「表示日又は配布日」欄記載の日

###### （ウ）表示内容（別紙1ないし別紙4）

例えば、本件商品①について、令和3年11月1日に、自社ウェブサイトにおいて、本件商品①の容器包装の画像と共に、「新型コロナウイルス“第6波”に警戒を <感染>と<重症化>どちらも予防したい…お客様の声に応えて 『ビタミンD十亜鉛』 2021年11月1日（月）

新発売」及び「■感染と重症化に備える『ビタミンD十亜鉛』 山田養蜂場にも、多くのお客さまから『予防だけでなく、もし感染しても重症化しないよう、今すぐできる対策をしたい』との声が寄せられております。そのようなご要望にお応えするため、このたび抗菌ペプチドの產生をサポートする『ビタミン D』に、身体の免疫力をサポートする必須ミネラル『亜鉛』『ビタミン A』『ビタミン B6』『ビタミン C』を配合し、一粒に凝縮した製品を開発いたしました。『ビタミン D』と『亜鉛』は、ともに新型コロナウイルス感染時の重症化を防ぐ可能性が研究報告されており<sup>※2※3</sup>、いま注目されている栄養素です。」等と表示するなど、別表「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示日又は配布日」欄記載の日に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件3商品を摂取することにより、新型コロナウイルスの感染予防及び重症化予防の効果を得られるかのように示す表示をしていた。

#### イ 実際

前記アの表示について、消費者庁は、それぞれ、景品表示法第7条第2項の規定に基づき、山田養蜂場に対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、同社から資料が提出された。しかし、当該資料はいずれも、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

#### (3) 命令の概要

- ア 前記(2)アの表示は、それぞれ、本件3商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すものであり、景品表示法に違反するものである旨を一般消費者に周知徹底すること。
- イ 再発防止策を講じて、これを役員及び従業員に周知徹底すること。
- ウ 今後、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(2)アの表示と同様の表示を行わないこと。

#### 【本件に対する問合せ先】

消費者庁表示対策課

電 話：03（3507）9122

ホームページ：<https://www.caa.go.jp/>

別表

対象商品	表示日又は配布日	表示媒体	表示内容
本件商品①	令和3年11月1日	自社ウェブサイト	<p>・本件商品①の容器包装の画像と共に、「新型コロナウイルス“第6波”に警戒を &lt;感染&gt;と&lt;重症化&gt;どちらも予防したい…お客様の声に応えて 『ビタミンD+亜鉛』 2021年11月1日（月）新発売」</p> <p>・「■感染と重症化に備える『ビタミンD+亜鉛』 山田養蜂場にも、多くのお客様から『予防だけでなく、もし感染しても重症化しないよう、今すぐできる対策をしたい』との声が寄せられています。そのようなご要望にお応えするため、このたび抗菌ペプチドの產生をサポートする『ビタミン D』に、身体の免疫力をサポートする必須ミネラル『亜鉛』『ビタミン A』『ビタミン B6』『ビタミン C』を配合し、一粒に凝縮した製品を開発いたしました。『ビタミン D』と『亜鉛』は、ともに新型コロナウイルス感染時の重症化を防ぐ可能性が研究報告されており※2※3、いま注目されている栄養素です。」</p> <p>・「&lt;感染対策&gt; &amp; &lt;重症化予防&gt;に大切な5つの栄養素を&lt;一粒&gt;に凝縮！ ~ビタミンD、亜鉛に加え、3つのビタミンA・B6・Cをプラス。リスクに備え、丈夫な身体の維持を~</p> <p><b>ビタミンD</b> 脂溶性ビタミンの1つで、日光を浴びることにより体内で合成できる栄養素です。身体の防御機能に働くことが知られており、<u>新型コロナウイルスに感染した方や、重症化した方は血中のビタミンD濃度が非感染者と比較して低いことが報告※2※4されています</u>。外出自粛など様々な要因からビタミンD不足を心配されるお客様の声を</p>

			<p>受けて、1日に必要な量をしっかりと摂取できるよう配合しています。</p> <p><b>亜鉛</b> 体内で数多くのたんぱく質などと結びついて働き、体内のバランス形成に大きく関わる必須ミネラルです。 感染の入口となる皮膚の粘膜の健康維持に役立つといわれています。<u>新型コロナウイルスに感染した人のうち、血中の亜鉛濃度が高い人は回復するまでの日数が早く、死亡率も低かったとの報告</u>※<sup>3</sup>もあります。体内では合成できないため、食事やサプリメントで補う必要がある栄養素です。」</p> <p>(別紙1)</p>
令和3年11月9日	株式会社PR TIMES のウェブサイト		<ul style="list-style-type: none"> <li>・本件商品①の容器包装の画像と共に、「新型コロナウイルス“第6波”に警戒を &lt;感染&gt;と&lt;重症化&gt;どちらも予防したい…お客様の声に応えて 『ビタミンD+亜鉛』 2021年11月1日（月）新発売」</li> <li>・「■感染と重症化に備える『ビタミンD+亜鉛』 山田養蜂場にも、多くのお客様から『予防だけでなく、もし感染しても重症化しないよう、今すぐできる対策をしたい』との声が寄せられています。そのようなご要望にお応えするため、このたび抗菌ペプチドの產生をサポートする『ビタミンD』に、身体の免疫力をサポートする必須ミネラル『亜鉛』『ビタミンA』『ビタミンB6』『ビタミンC』を配合し、一粒に凝縮した製品を開発いたしました。『ビタミンD』と『亜鉛』は、ともに新型コロナウイルス感染時の重症化を防ぐ可能性が研究報告されており※2※3、いま注目されている栄養素です。」</li> <li>・「・&lt;感染対策&gt; &amp;&lt;重症化予防&gt;に大切な5つの栄養素を&lt;一粒&gt;に凝縮！～ビタミンD、亜鉛に加え、3つのビタミンA・B6・</li> </ul>

			<p>Cをプラス。リスクに備え、丈夫な身体の維持を～」</p> <p>・「ビタミンD：脂溶性ビタミンの1つで、日光を浴びることにより体内で合成できる栄養素です。身体の防御機能に働くことが知られており、<u>新型コロナウイルスに感染した方や、重症化した方は血中のビタミンD濃度が非感染者と比較して低いことが報告</u>※2※4されています。外出自粛など様々な要因からビタミンD不足を心配されるお客様の声を受けて、1日に必要な量をしっかり摂取できるよう配合しています。」</p> <p>・「亜鉛：体内で数多くのたんぱく質などと結びついて働き、体内のバランス形成に大きく関わる必須ミネラルです。感染の入口となる皮膚の粘膜の健康維持に役立つといわれています。<u>新型コロナウイルスに感染した人のうち、血中の亜鉛濃度が高い人は回復するまでの日数が早く、死亡率も低かったとの報告</u>※3もあります。体内では合成できないため、食事やサプリメントで補う必要がある栄養素です。」</p> <p>(別紙2)</p>
本件商品②及び本件商品③	令和3年12月20日	「アピセラピーを追究する。 山田養蜂場 YAMADA BEE FARM ④」と記載のダイレクトメール	<p>・「<u>コロナ時代を生き抜く対策を万全に</u> 機能性研究をもとに厳選したワンパック『1stプロテクト』『2ndプロテクト』2種類同時に新発売！！との記載と共に、本件商品②及び本件商品③の容器包装の画像</p> <p>・「ミツバチの恵みがコロナ時代を生き抜く力を引き出す」、「3つの素材で免疫力を後押し 万が一のときも安心 『1stプロテクト』」及び「4つの素材で負けない力を後押し 重症化対策+免疫力を維持し、万全の対策へ 『2ndプロテクト』」</p> <p>・「機能性研究をもとに厳選した4つの素材」</p>

		<p>及び「素材 1 プロポリスエキス 新型コロナウイルス感染症からの回復を早める可能性がある 入院日数が約 3 日減少！」との記載と共に、「■プロポリスの飲用による新型コロナウイルス感染症患者の入院日数の減少」と題する棒グラフ、「素材 2 ビタミン D 素材 3 亜鉛 新型コロナウイルスの感染・重症化に関わる可能性がある 血中のビタミン D 濃度が低いと感染しやすい可能性がある」との記載と共に、「PCR 検査陰性者」及び「PCR 検査陽性者」と題するイラスト並びに「血中の亜鉛濃度が低いと重症化しやすい可能性がある」との記載と共に、「血中亜鉛濃度が低いグループ」及び「血中亜鉛濃度が高いグループ」と題する円グラフ並びに「素材 4 ローヤルゼリーデカン酸※ 免疫機能の要『M 細胞』を増加させ、腸管免疫を活性化する可能性がある ウィルスと戦う IgA 抗体が 2 倍に」との記載と共に、「■デカン酸高含有ローヤルゼリーの IgA 抗体分泌速度に関する研究」と題する棒グラフ</p> <p style="text-align: right;">(別紙 3)</p>
令和 4 年 2 月 3 日	「アピセラピーを追究する。 山田養蜂場 YAM ADA BE E FARM ⑧」と記載のダイレクトメール	<ul style="list-style-type: none"> <li>「コロナ時代を生き抜く対策を万全に 機能性研究をもとに厳選したワンパック『1st プロテクト』『2nd プロテクト』2 種類同時に新発売！！」との記載と共に、本件商品②及び本件商品③の容器包装の画像</li> <li>「ミツバチの恵みがコロナ時代を生き抜く力を引き出す」、「3 つの素材で免疫力を後押し万が一のときも安心 『1st プロテクト』」及び「4 つの素材で負けない力を後押し 重症化対策+免疫力を維持し、万全の対策へ『2nd プロテクト』」</li> </ul>

		<p>・「機能性研究をもとに厳選した4つの素材」      及び「素材1 プロポリスエキス <u>新型コロナウイルス感染症からの回復を早める可能性</u>がある 入院日数が約3日減少！」との記載と共に、「■プロポリスの飲用による新型コロナウイルス感染症患者の入院日数の減少」と題する棒グラフ、「素材2 ビタミンD 素材3 亜鉛 <u>新型コロナウイルスの感染・重症化に関わる可能性</u>がある 血中のビタミンD濃度が低いと感染しやすい可能性がある」との記載と共に、「PCR検査陰性者」及び「PCR検査陽性者」と題するイラスト並びに「血中の亜鉛濃度が低いと重症化しやすい可能性がある」との記載と共に、「血中亜鉛濃度が低いグループ」及び「血中亜鉛濃度が高いグループ」と題する円グラフ並びに「素材4 ローヤルゼリーデカン酸※ <u>免疫機能の要『M細胞』を増加させ、腸管免疫を活性化</u>する可能性がある ウィルスと戦うIgA抗体が2倍に」との記載と共に、「■デカン酸高含有ローヤルゼリーのIgA抗体分泌速度に関する研究」と題する棒グラフ</p> <p>(別紙4)</p>
--	--	---