メール件名:

.	ぎふ食卓の安全	安心メールマガジン	(R2. 3. 17) I
---	---------	-----------	---------------

| 1 | 「新型コロナウイルス予防に効果あり」等の広告表示にご注意ください!

新型コロナウイルスの予防効果を標ぼうする

健康食品やマイナスイオン発生器、空間除菌剤等の商品について、 現時点でウイルスに対する効果を裏付ける根拠は認められていないとして、

消費者庁が注意喚起を行っています。

また、食品安全委員会においても、「〇〇食品や栄養成分を食べると、

新型コロナウイルス感染症に予防効果がある」などの情報について、

現時点で明確な科学的根拠は確認されていないとして、注意喚起をしています。

石けんによる手洗いや、手指消毒用アルコールによる消毒など、

正しい予防を心がけましょう。

なお、食品そのものを介して新型コロナウイルス感染症に 感染したとされる報告はありませんが、食事の配膳等の際には、 不特定多数の人と接する可能性があるため、接触感染に注意する必要があります。

(参考)

◆消費者庁HP「新型コロナウイルス感染症の拡大に対応する際に消費者として御注意いただきたいこと」

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/notice_200227.html

◆食品安全委員会 Facebook

https://www.facebook.com/cao.fscj

◆厚生労働省HP「新型コロナウイルスに関するQ&A (一般の方向け)」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/dengue_fever_qa_00001.html

┃2 ┃有毒植物にご注意ください!

例年、春から夏にかけての山菜取りのシーズンには、

例中、春から夏にかけての田采取りのシースンには 有毒植物による食中毒が多く発生しています。 県内でも、過去にイヌサフランやスイセンなどを

誤食したことによる食中毒が発生しています。

植物の種類を見分けることは困難であり、

食べられる植物と有毒植物とが、入り混じって生えていることも多くあります。

食用であると確実に判断できない植物は、

「採らない・食べない・人にあげない」ことが重要です。

また、野生の植物を食べて体に異常を感じた場合には、

速やかに医師の診察を受けてください。

(参考)

◆岐阜県HP「有毒植物食中毒予防リーフレット」

https://www.pref.gifu.lg.jp/kurashi/shoku/shokuhin/11222/doku-

shokubutu. data/yuudokusyokubutu. pdf

◆岐阜県HP「有毒植物による食中毒」

https://www.pref.gifu.lg.jp/kurashi/shoku/shokuhin/11222/doku-shokubutu.html

◆厚生労働省HP「有毒植物による食中毒に注意しましょう」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/yuudoku/

◆厚生労働省HP「自然毒のリスクプロファイル」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/syokuchu/poison/index.html

├○添付ファイル(PDF)を開くには AcrobatReader が必要です | お持ちでない場合は、以下よりダウンロードしてください。

http://www.adobe.com/jp/products/acrobat/readstep2.html

├Oメールマガジンのバックナンバーはこちら

http://www.pref.gifu.lg.jp/kurashi/shoku/shokuhin/11222/mail-magajin.html

├O配信中止·配信先変更

mailto:c11222@pref.gifu.lg.jp までお知らせください。

