

<報道発表資料>

.....
カテゴリー：お知らせ

令和4年5月24日

有毒植物による食中毒の発生について

1 探知

令和4年5月21日（土）12時頃、狭山保健所管内の医療機関から「土手で採取したノビルを天ぷらに調理し、喫食した家族の内4名が、吐き気と嘔吐の症状で受診した。持参した残品を確認したところ、ノビルに混ざってタマスダレと見られる野草があった。」旨の連絡があり、狭山保健所が調査を開始した。

2 調査状況

- | | |
|------------|--|
| (1) 喫食者数 | 6名 |
| (2) 患者状況 | 4名（男性3名、女性1名 10代～40代）
自宅付近の土手で採取した野草を自宅で調理し、令和4年5月20日（金）18時から19時に喫食した6名中4名が発症。
受診者4名。全員回復した。 |
| (3) 入院者数 | 0名 |
| (4) 初発年月日 | 令和4年5月20日（金）19時 |
| (5) 主症状 | 吐き気、嘔吐 |
| (6) 原因食品 | ノビルの天ぷら（タマスダレ：推定） |
| (7) 病因物質 | 植物性自然毒
症状及び潜伏期間がタマスダレによるものと一致した。 |
| (8) 食中毒の届出 | 患者を診察した医師から食中毒患者等届出票が提出された。 |
| (9) 採取場所 | 当該野草は患者が保健所管内土手で採取したものであった。 |

3 県の対応

狭山保健所は本件を、有毒植物による食中毒と判断し、患者に対し、再発防止について指導した。

また、食品安全課ホームページ「有毒植物に注意しましょう」（<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0708/syokutyuudoku/yobou/byouin/shokubutu.html>）において、主要な有毒植物に関する注意喚起を行っている。

参考情報

厚生労働省ホームページ「自然毒のリスクプロファイル：高等植物：タマスダレ」
<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000082089.html>