



# 有毒植物に要注意

山菜狩りなどで誤って有毒な野草を採取し、食べたことにより、**食中毒**が発生しています。有毒植物による食中毒で、**死者も発生**しています。

食用の野草と確実に判断できない植物は

絶対に

**採らない！ 食べない！  
売らない！ 人にあげない！**

- ⚠ 家庭菜園や畠などで、野菜と観賞植物と一緒に栽培するのはやめましょう。
- ⚠ 山菜に混じって有毒植物が生えていることがあります。山菜狩りなどをするときは、一本一本よく確認して採り、調理前にもう一度確認しましょう。

## ＜食用と間違いやすい有毒植物の例＞

スイセン 及び  
スノーフレーク



スイセン



スノーフレーク  
(スズランスイセ)

### 【中毒症状】

食後30分以内で、吐き気、嘔吐、頭痛など。(スイセンでは、恶心、下痢、流涎、発汗、昏睡、低体温などもある。)

### 【間違えやすい植物】

・ニラ など  
(スイセンは、ノビルやタマネギにも間違われやすい)

バイケイソウ



### 【中毒症状】

嘔吐、下痢、手足のしびれ、めまいなどの症状が現れ、死亡することもある。

### 【間違えやすい植物】

・オオバギボウシ(ウルイ)、ギョウジャニンニクなど

イヌサフラン



### 【中毒症状】

嘔吐、下痢、皮膚の知覚減退、呼吸困難。重症の場合は死亡することもある。

### 【間違えやすい植物】

(葉)  
・ギョウジャニンニク  
・ギボウシ と類似。  
(球根)  
・ジャガイモ  
・タマネギ など

クワズイモ



クワズイモの根茎



クワズイモの葉

### 【中毒症状】

恶心、嘔吐、下痢、麻痺、皮膚炎など

### 【間違えやすい植物】

・サトイモ

野草を食べて体調が悪くなったら、すぐに医師の診察を！  
見分けに迷つたら、食べないでください！

# 過去10年間の有毒植物による食中毒発生状況（平成25年～令和4年）

植物名	間違えやすい植物の例（「 <a href="#">自然毒のリスクプロファイル</a> 」より）	事件数	患者数	死亡数
スイセン	ニラ、ノビル、タマネギ	65	216	1
ジャガイモ	※親芋で発芽しなかったイモ、光に当たって皮がうすい黄緑～緑色になったイモの表面の部分、芽が出てきたイモの芽及び付け根部分などは食べない。	17	313	0
チョウセンアサガオ	ゴボウ、オクラ、モロヘイヤ、アシタバ、ゴマ	10	28	0
バイケイソウ	オオバギボウシ、ギョウジャニンニク	21	44	0
クワズイモ	サトイモ	20	51	0
イヌサフラン	ギボウシ、ギョウジャニンニク、ジャガイモ、タマネギ	22	29	13
トリカブト	ニリンソウ、モミジガサ	8	15	1
コバイケイソウ	オオバギボウシ、ギョウジャニンニク	4	9	0
ヨウシュヤマゴボウ	ヤマゴボウ	4	4	0
観賞用ヒョウタン	ヒョウタン	4	21	0
ハシリドコロ	フキノトウ、ギボウシ	2	3	0
キダチタバコ	カラシナ、カラシ	1	3	0
ユウガオ	ヒョウタン ※ まれに高ククルビタシン含量のユウガオによる中毒もある。苦みの強いものは摂食しない方がよい。	3	9	0
スノーフレーク	ニラ	2	5	0
ヒガンバナ	ニラ、ノビル、タマネギ	1	2	0
タガラシ	セリ	1	1	0
その他（タマスダレ、ヒメザゼンソウ、グロリオサ等）	注：グロリオサ	24	45	2 <sup>注</sup>
不明		4	23	0
合計		213	821	17

- **毒キノコにも、ご注意ください！**  
→ [毒キノコによる食中毒に注意しましょう](#)
- **代表的な有毒植物及び毒キノコの特徴については**  
→ [「自然毒のリスクプロファイル」をご覧ください。](#)
- **一部地域で、山菜から基準値を超える放射性物質が検出されています。**  
→ 山菜狩りをする場合は、  
[放射性物質のモニタリング検査結果や出荷制限などの情報](#)  
をホームページ等で、確認してください。  
→ 林野庁ホームページ「[山菜採取にあたっての留意点](#)」

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

