



報道発表資料の配付日時 5月9日(月) 17時00分

発表項目 (行事名)	岩見沢保健所管内における食中毒の発生について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>令和4年(2022年)5月8日(日)、岩見沢市内在住の1家族3名が近隣住民から「タマネギの苗」として配布された植物を調理し、食べたところ、30～40分後に下痢、嘔吐等の症状を呈し、このうち2名が岩見沢保健所管内の医療機関を受診した。</p> <p>同保健所の調査の結果、調理前の残品の特徴がスイセンに類似していたこと、有症者の症状がスイセンによる中毒症状と一致することなどから、同保健所は、スイセン(推定)を原因とする食中毒と断定した。</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い	春先には、有毒植物による食中毒の発生が多くみられます。各報道機関におかれましては注意喚起にご協力をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	本内容は、北海道保健福祉部健康安全局食品衛生課において同時に資料配付する。	

担当 (連絡先)	空知総合振興局保健環境部保健行政室(岩見沢保健所) 生活衛生課(担当 佐々木) TEL 0126-20-0126		
-------------	----------------------------------------------------------------	--	--

## 岩見沢保健所管内における食中毒の発生について

令和4年(2022年)5月9日(月) 17:00

北海道空知総合振興局保健環境部保健行政室  
(北海道岩見沢保健所)

TEL: 0126-20-0126

北海道保健福祉部健康安全局食品衛生課

TEL: 011-204-5261

### 1 探知

令和4年(2022年)5月8日(日)午後6時30分頃、岩見沢保健所管内の医療機関から、5月8日(日)に近隣住民から配布された植物を喫食した1家族3名が下痢、嘔吐等の胃腸炎症状を呈し、うち2名が受診している旨、同保健所に連絡があった。

### 2 概要

令和4年(2022年)5月8日(日)、岩見沢市内在住の1家族3名が近隣住民から「タマネギの苗」として配布された植物を調理し、食べたところ、30～40分後に下痢、嘔吐等の症状を呈し、このうち2名が岩見沢保健所管内の医療機関を受診した。

同保健所の調査の結果、調理前の残品の特徴がスイセンに類似していたこと、有症者の症状がスイセンによる中毒症状と一致することなどから、同保健所は、スイセン(推定)を原因とする食中毒と断定した。

### 3 発症日時

令和4年(2022年)5月8日(日)午後6時15分頃

### 4 有症者数

3名(通院2名、入院0名、死者0名)  
有症者は全員快方に向かっている。

### 5 症状

下痢、嘔吐等

### 6 原因食品

スイセン(推定)

### 7 原因施設

家庭

### 8 保健所のとっている措置

岩見沢保健所では、この植物が有症者の近隣住民に配布されている可能性があることから、広報車での注意喚起を実施している。

また、有毒植物による食中毒の発生防止について、ハンドブックの配布やホームページへの掲載等で啓発を行っている。

### 9 その他

本内容は、岩見沢保健所及び保健福祉部健康安全局食品衛生課において同時に資料配付する。

道民の皆様へ

- ・ 庭に生える草花の中には、食べると毒のあるものがあり、近くに野菜等を栽培していると混生して、誤って採取、喫食され、食中毒を起こすことがあります。採取する前には食べられる植物かどうか十分確認してください。
- ・ 食べられるかどうか判断できない野菜や果実、山菜などは、食べたり、他人に譲ることは避けましょう。

## スイセン (スイセン属、学名: Narcissus)



原産地は地中海沿岸で、ギリシャ神話にも描かれている。  
ラッパスイセン、フサザキスイセンなど多くの種類が観賞用として庭で栽培されている。

早春に黄色や白色の美しい花が咲き、芳香がある。

全草、特に球根に有毒成分リコリン\*を含む。

根は球根状になっている。

\*リコリン

- ・スイセンに含まれているアルカロイド（植物中に存在する窒素を含む塩基性化合物の総称）であり、有毒成分。
- ・食後 30 分以内で嘔吐、下痢、発汗、頭痛、昏睡などの症状が現れる。
- ・中毒の初期に嘔吐するため、神経麻痺などの重篤な症状は起こりにくいとされている。

[写真2枚 有症者の自宅に残っていたスイセン]

