



発表項目 (行事名)	有毒植物による食中毒の防止について		
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>庭や野山で採られる山菜には、食用のものとの区別が難しい有毒植物があり、毎年のように食中毒が発生しています。</p> <p>道では山菜による食中毒防止のため、食べられるか判断のつかない山菜は「採らない、食べない、人にあげない」の3つに注意するよう周知を図っています。</p> <p>また、「毒草ハンドブック」を作成し、各道立保健所等にて配布するとともに、食品衛生課ホームページ上で公開しておりますので御活用ください。 http://pref.hokkaido.lg.jp/hf/kse/sho/tyu/kus/yuudokusyokubutsu.htm</p>		
参考	<ul style="list-style-type: none"> ・毒草ハンドブック ・有毒植物による食中毒に関する参考事項 		
報道(取材)に当たってのお願い	山菜採りのシーズンを迎え、有毒植物による食中毒の発生が懸念されますので、各報道機関には注意喚起に御協力をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		
担当 (連絡先)	保健福祉部健康安全局食品衛生課 (担当者: 柴崎、城崎) TEL ダイヤルイン 011-204-5261 内線 25-909、911		

有毒植物による食中毒に注意しましょう！！

山菜の中には、有毒植物によく似たものがあり、区別が大変難しいものがあります。このため、毎年のように、春先には山菜と間違えて有毒植物を食べたことによる食中毒が発生しています。

山菜を食べる前には次の点に注意して、有毒植物の誤食による食中毒を防ぎましょう。

1 判断のつかない山菜は採らない。

食べられるかどうか判断のつかない山菜等は採らない、食べない、人にあげない。

2 種類ごとに持ち帰り、食べる前に再度確認をする。

山菜は、有毒植物と混生することがあります。混せて採らないようにしましょう。また、料理する前にもう一度確認しましょう。

3 食べて異常を感じたときは速やかに医師の診察を受ける。

有毒植物によっては、生命に関わることがあります。異常を感じたときは速やかに医師の診察を受けましょう。

人にあげた場合はそちらにも声をかけましょう。食べ残しは捨てないでおきましょう。

4 イベント情報

(1) 道立衛生研究所薬用植物園一般開放：本年5月は中止。

(2) 春の山菜展：本年度は中止。

5 参考

(1) 有毒植物による食中毒事例（過去5年間（平成27年～令和元年））

発生年月日	発生場所	患者数	うち死者数	原因物質	備考
令和元年5月11日	苫小牧市	2	0	コルヒチン	
平成31年4月25日	小樽市	2	0	トリカブト	
平成30年7月12日	帯広市	1	1	イヌサフラン	球根を喫食可能と誤認
平成30年4月22日	岩見沢市	2	1	イヌサフラン	ギョウジャニンニクと誤食
平成29年5月11日	南富良野町	3	1	イヌサフラン	ギョウジャニンニクと誤食
平成28年5月29日	室蘭市	1	1	スイセン	ニラと誤食
平成28年5月13日	剣淵町	1	0	イヌサフラン	ギョウジャニンニクと誤食
平成28年4月28日	下川町	2	0	バイケイソウ類	ギョウジャニンニクと誤食
平成28年4月21日	旭川市	2	1	イヌサフラン（推定）	ギョウジャニンニクと誤食
平成27年11月8日	帯広市	2	0	スイセンの鱗茎	
平成27年6月21日	札幌市	1	1	イヌサフラン（推定）	

(2) 有毒植物別の食中毒発生状況（平成2年～現在）

植物の種類	件数	患者数	うち死者数	備考
イヌサフラン	9	16	6	ギョウジャニンニク、ミョウガと誤食
トリカブト	14	23	2	ニリンソウ、ヨモギと誤食
スイセン	8	28	1	ニラと誤食
チョウセンアサガオ	6	19	0	アシタバ、モロヘイヤと誤食
クワズイモ	2	2	0	喫食可能と誤認
ドクニンジン	2	2	0	シャクと誤食
ユウガオ	1	3	0	
シャクナゲ	1	1	0	喫食可能と誤認
バイケイソウ類	1	2	0	ギョウジャニンニクと誤食
その他	1	2	0	ギョウジャニンニクと誤食（残品からコルヒチン検出）
計	45	98	9	

(3) 食品衛生課ホームページに関連情報を掲載しています。

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kse/sho/tyu/kus/yuudokusyokubutsu.htm>

保健福祉部健康安全局食品衛生課食品保健係
 直通電話：011-204-5261
 内線：25-909、911