

## 長野県内におけるきのこ中毒発生状況

健康福祉部食品・生活衛生課

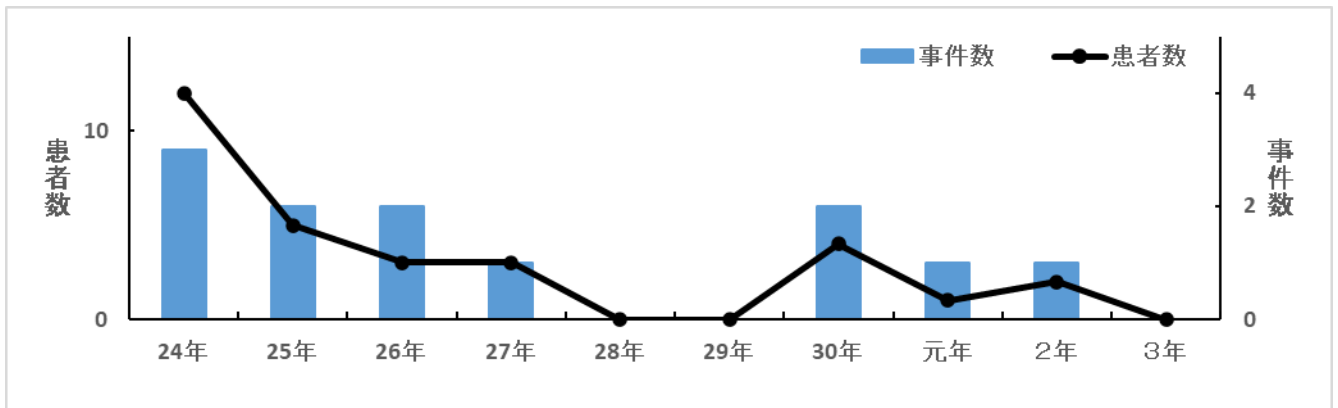
### 1 長野県内におけるきのこ中毒発生状況

#### (1) 令和元年～令和3年きのこ中毒発生状況

発生年月日	保健所	発生場所	摂食者	患者	種類	摂食場所	調理	原因施設	主な症状
R2.10.16	長野市	長野市	2	2	ツキヨタケ	家庭	有	家庭	嘔吐
R1.9.29	長野市	長野市	1	1	テングタケ科の白色きのこ(推定)	家庭	有	家庭	嘔吐、下痢、劇症肝炎

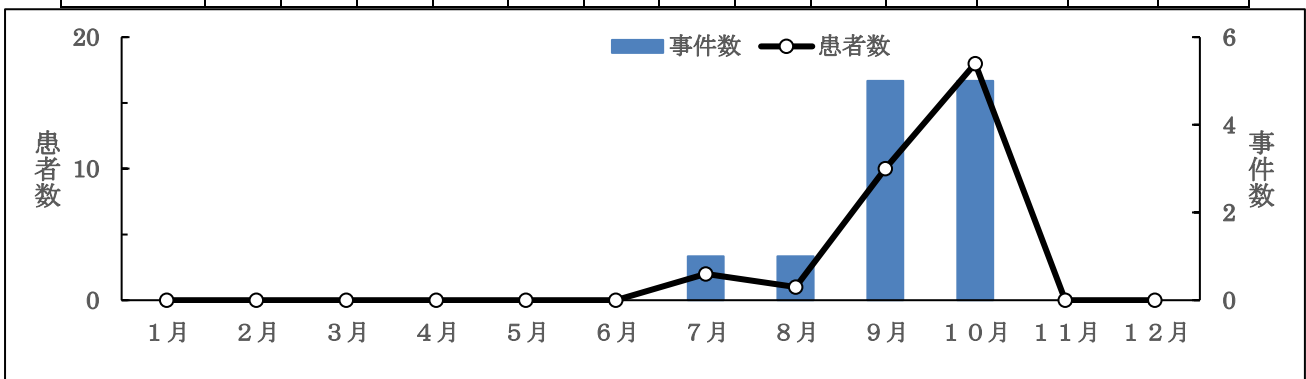
#### (2) 年次別きのこ中毒発生状況(平成24年～令和3年)

	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	合計
事件数	3	2	2	1	0	0	2	1	1	0	12
患者数	12	5	3	3	0	0	4	1	2	0	30



#### (3) 月別きのこ中毒発生状況(平成24年～令和3年)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
事件数	0	0	0	0	0	0	1	1	5	5	0	0	12
患者数	0	0	0	0	0	0	2	1	10	17	0	0	30

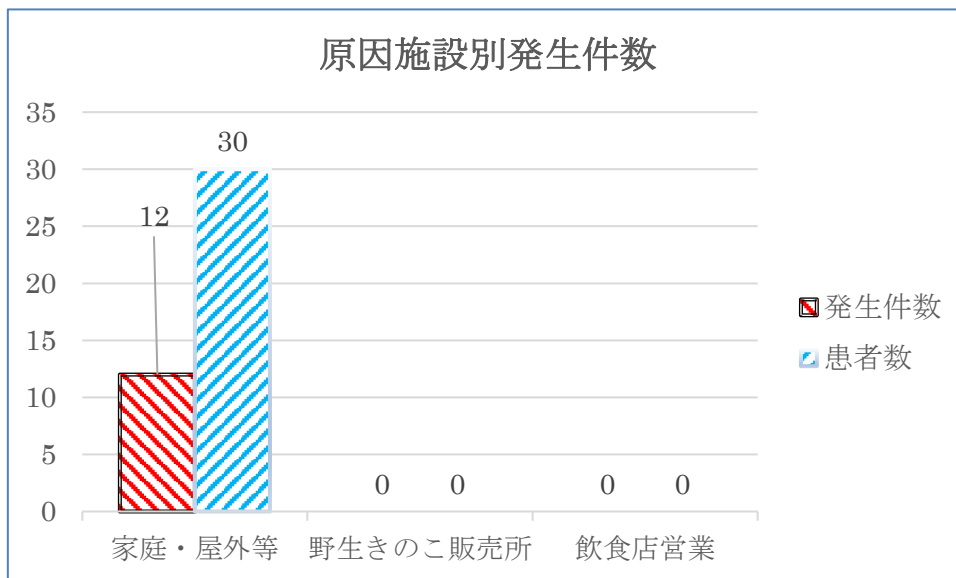


(4) エリア別きのこ中毒発生件数（平成24年～令和3年）

エリア	発生件数	原因毒きのこ（件数）
佐久市、南佐久郡	2	クサウラベニタケ(1)、ヒカゲシビレタケ(1)
安曇野市	1	ツキヨタケ(1)
大町市	1	テングタケ(1)
飯山市、中野市 下高井郡	3	ツキヨタケ(3)
長野市	5	ツキヨタケ(1)、クサウラベニタケ(2)、ニセショウロ 属(1)、テングタケ科(1)
合計	12	

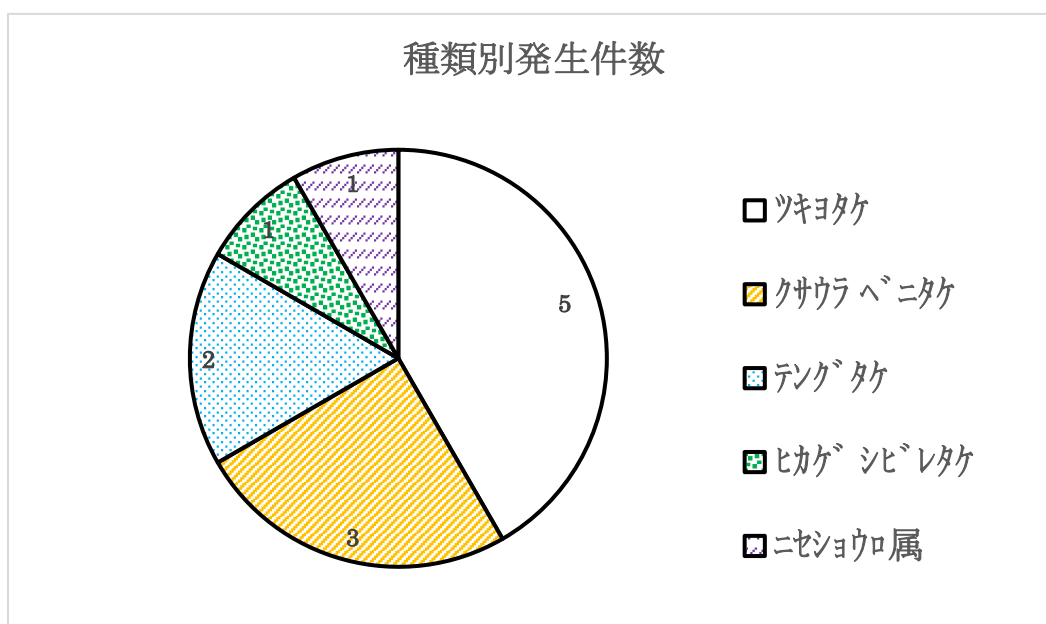
(5) 原因施設別きのこ中毒発生件数（平成24年～令和3年）

	家庭・屋外等	野生きのこ販売所	飲食店営業	合計
発生件数	12	0	0	12
患者数	30	0	0	30



(6) 種類別のきのこ中毒発生状況（平成24年～令和3年）

	ツキヨタケ	クサウラベニタケ	テングタケ	ヒカゲシビレタケ	ニセシヨウロ属	合計
発生件数	5	3	2	1	1	12
患者数	17	7	2	2	2	30



(7) きのこ中毒事例で食べる（提供する）つもりだった「よく似た食用きのこ」  
（平成24年～令和3年）

主な毒きのこ	発生件数	食べる（提供する）つもりだった「よく似た食用きのこ」（件数）	知らないきのこを食べた（件数）
ツキヨタケ	5	ヒラタケ(1)、ムキタケ(2) シイタケ(1)	1
クサウラベニタケ	3	ウラベニホテイシメジ(2) シモフリシメジ(1)	—
テングタケ	2	—	2
ヒカゲシビレタケ	1	—	1
ニセシヨウロ属	1	—	1

※「テングタケ科の白色きのこ」は「テングタケ」に含む