

## 目 次

## I 調査研究報告

## 1 短 報

複数の科学分析法により病因物質を特定した有毒キノコ（ツキヨタケ）中毒例……………	石田恵崇	他	1
蛍光免疫染色を利用したウイルス感染細胞の可視化……………	駒林賢一	他	6
喀痰検体のレジオネラ属菌検査結果（2014-2021年）……………	三瓶美香	他	12

## 2 抄 録

1) 他誌掲載論文……………			16
2) 学会発表……………			22

## II 業務の概要

1 業務の概要……………			27
2 生活企画部……………			28
3 理化学部……………			32
4 微生物部……………			39
5 研修業務等……………			42
6 年間動向			
1) 会議・検討会等出席……………			43
2) 学会・研究会等出席……………			44
3) 研修会・講習会等出席……………			45
4) 講演等……………			45
5) 表彰等……………			46

## III 衛生研究所の概要

1 沿革……………			47
2 施設……………			48
3 主要設備……………			48
4 業務……………			49
5 組織機構……………			50
6 職員配置……………			51
7 令和2年度歳入歳出決算			
1) 歳入……………			51
2) 歳出……………			52

投稿規定……………			53
-----------	--	--	----

Report of the Yamagata Prefectural Institute of Public Health

№ 54 (2021)

**CONTENTS****I Reports on Research and Study****1 Short Communications**

Poisonous mushroom intoxication whose disease agent was revealed by multiple scientific methods of analysis ······	Ishida Y, <i>et al.</i>	1
Visualization of virus-infected cells using immunofluorescent staining ······	Komabayashi K, <i>et al.</i>	6
Result of testing of <i>Legionella</i> species in sputum specimens, 2014-2021 ······	Sampei M, <i>et al.</i>	12

**2 Abstracts**

1) Papers in Other Publications	16
2) Presentations in Society Meetings	22

**II Reports of Work** 27**III Outline of Institute** 47