

Noto PLUS

11

広報のと
第201号

令和3年11月1日発行

発行・能登町
〒927-1049
石川県鳳珠郡能登町字中津下50番地1

編集・総務課
TEL: 0768-62-1000
URL: https://www.town.noto.lg.jp
Eメール: info@town.noto.lg.jp



小さな消防士 狙いを定めて消火!

(鵜川小 PTA「防災スタンプラリー」・10月3日)

掲載している行事などは、中止・延期となる場合があります。
事前にお問い合わせいただくか、ホームページなどにより最新の情報をご確認ください。

新型コロナワクチン接種状況と感染防止対策

ワクチン接種状況

10月20日時点での町の接種状況は下表のとおりです。

対象者	対象人数	1回目接種	接種率	2回目接種	接種率
65歳以上の方	8,153人	7,728人	94.8%	7,658人	93.9%
12歳から64歳までの方	7,335人	6,325人	86.2%	6,169人	84.1%
合計	15,488人	14,053人	90.7%	13,827人	89.3%

※対象人数は2021年4月の住民基本台帳を基に計算しています。

感染リスクが高まる「5つの場面」にご注意ください

これまでの感染拡大の経験から、感染リスクが高い行動や場面が明らかになってきました。新型コロナウイルス感染症の伝播は、主に「クラスター」を介して拡大することが分かっています。クラスター分析で得られた知見から、感染リスクが高まる「5つの場面」が新型コロナウイルス感染症対策分科会により提言としてまとめられています。

新型コロナウイルス感染症の発生を抑えるために、1人ひとりが正しく対策を行っていくようお願いします。

場面	説明	感染リスクが高まる理由
場面①	飲酒を伴う懇親会等	<ul style="list-style-type: none"> ・飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下し、大声になりやすい。 ・敷居などで区切られている空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まります。 ・回し飲みや箸などの共用が感染のリスクを高めます。
場面②	大人数や長時間におよぶ飲食	<ul style="list-style-type: none"> ・長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事と比べて、感染リスクが高まります。 ・大人数での飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まります。
場面③	マスクなしでの会話	<ul style="list-style-type: none"> ・マスクなしに近距離で会話をする事で、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まります。 ・マスクなしでの感染例では、昼カラオケなどでの事例が確認されています。 ・車やバスで移動する際の車中でも注意が必要です。
場面④	狭い空間での共同生活	<ul style="list-style-type: none"> ・狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まります。 ・寮の部屋やトイレ等の共用部分での感染が疑われる事例が報告されています。
場面⑤	居場所の切り替わり	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まる場合があります。 ・休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されています。

正しいマスクの着用をお願いします

マスク着用の主な目的は、会話や咳による飛沫の飛散や吸い込みを防ぐことです。

研究では、飛沫を出す例と吸い込む例、両者の距離感やマスクの着用状況、マスクの素材（性能）によっても、防御効果に大きな違いが生まれることが分かっており、マスクは布やウレタンよりも、不織布の方が効果が高いことが示されています。

マスクを着用する場合は、すき間のないよう顔にフィットさせ、正しく利用しましょう。

正しく使おうマスク!



ワクチン接種の一般的なお問い合わせ

◆能登町新型コロナワクチン接種コールセンター
☎ 0768-62-2567 (平日 9:00 ~ 17:00)

ワクチンに関するご相談

◆厚生労働省 新型コロナワクチンコールセンター
☎ 0120-761-770 (無休 9:00 ~ 21:00)

副反応などの医学的なご相談

◆接種した医療機関や、かかりつけ医、お近くの医療機関

◆石川県発熱患者等受診・コロナワクチン副反応相談センター
☎ 0120-540-004 (無休 9:00 ~ 21:00)
※発熱患者等の受診相談は24時間対応



「広報のと」11月号の印刷費は一部当たり 42.8円です。



この印刷物は、E3PAのゴールドプラス基準に適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています。
E3PA: 環境保護印刷推進協議会
環境保護印刷
PIN No.P13-0179
環境保護印刷: クリネママーク認証