

R4.7.29 (金)

令和4年度放課後活動推進協議会

# 新型コロナウイルス感染症の 状況を踏まえた子どもへの 活動支援の在り方について

北海道渡島保健所

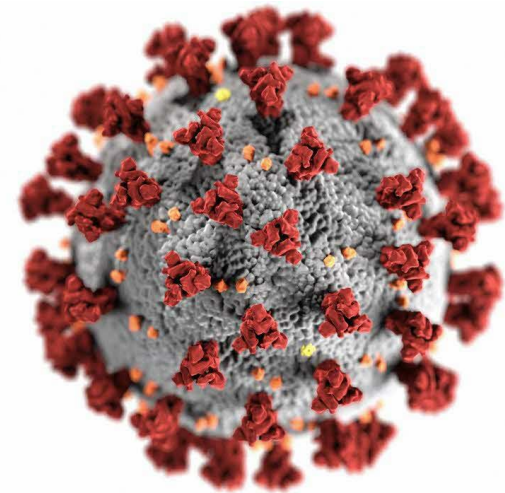
健康支援係 主任保健師 佐伯早織

# ～ お話する内容 ～

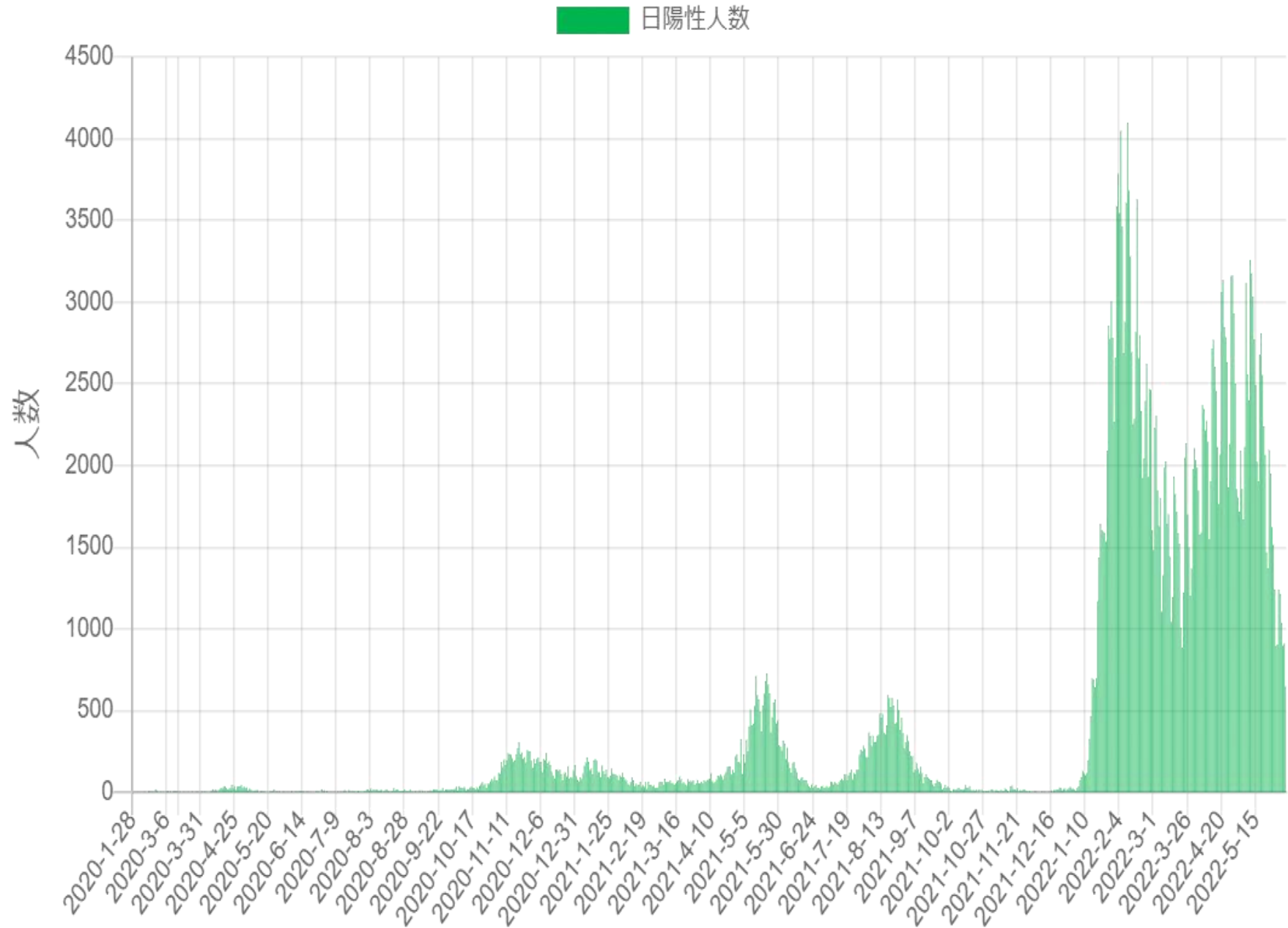
- オミクロン株の振り返り
- 児童が陽性となった場合の基本の流れ

# 新型コロナウイルス感染症の 基礎知識

新型コロナウイルス  
C O V I D - 1 9  
: coronavirus disease 2019



# 日毎の陽性患者数



注意：1月29日から2月11日までは値に変化がないため省略しています。

# 新型コロナウイルスの感染経路

飛沫



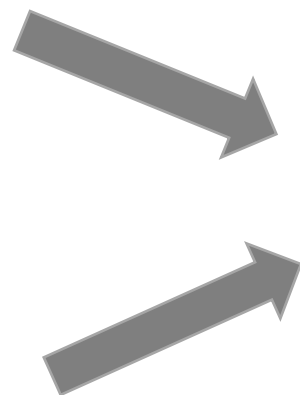
接触



環境



しっかりと手を洗うことが大事！！



# 新型コロナウイルスの感染経路

飛沫感染	咳の飛沫などに含まれる病原体が体内に入る 感染源の1～2m以内で起こる
接触感染	直接の接触 物を介して接触、病原体が付いた手で粘膜に触るなど

感染可能期間は発症2日前～発症後7～10日間程度

# 新型コロナウイルスが生き残る時間

物の表面についたウイルスは時間がたてば壊れる

- 空気中 3時間
- ボール紙の表面 24時間
- プラスチックの表面 2～3日
- ステンレスの表面 2～3日

# オミクロン株でみられる症状

NHK

(国立感染症研究所「HER-SYS」のデータより 1月24日時点)

発熱 **66.6%**

せき **41.6%**

全身のけん怠感 **22.5%**

頭痛 **21.1%**

せき以外の呼吸器症状 **12.9%**

吐き気やおう吐 **2.7%**

下痢 **2.3%**

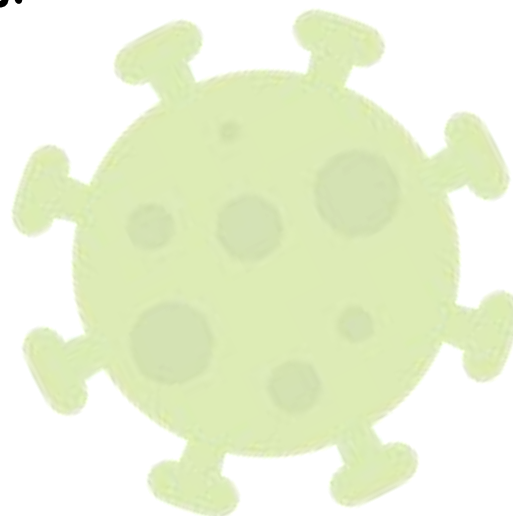
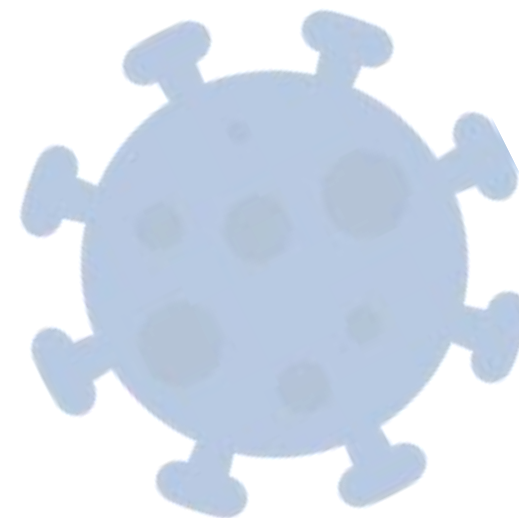
嗅覚障害や味覚障害 **0.8%**





# 重症化のリスク

- 65歳以上の高齢者
- 慢性呼吸器疾患
- 慢性腎臓病
- 糖尿病
- 高血圧
- 心血管疾患
- 肥満（BMI 30以上）



診断された人のうち、重症化した割合(%)

0.03%

2.49%

2022年1-2月※	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-
全体	0.02	0.00	0.00	0.01	0.05	0.12	0.58	2.03	4.25	6.48
ワクチン 接種	3回	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.95	2.15	0.97
	2回以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.47	1.94	3.67	6.26
	なし	0.02	0.00	0.00	0.03	0.09	0.50	1.72	3.83	7.62

診断された人のうち、死亡した割合(%)

0.01%

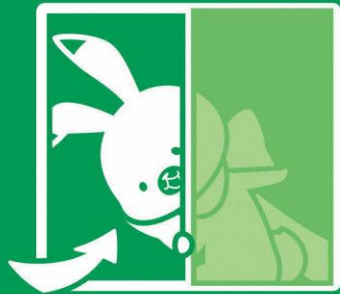
1.99%

2022年1-2月※	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-
全体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.29	1.23	3.6	6.21
ワクチン 接種	3回	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.63	1.79	0.97
	2回以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	1.14	3.15	5.95
	なし	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.17	0.63	2.00	6.63

# 日常生活で気をつけること (予防法)



# 新北海道スタイル

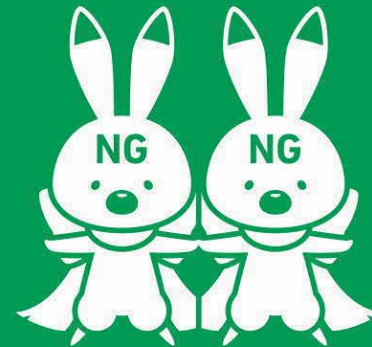


かんき  
換気

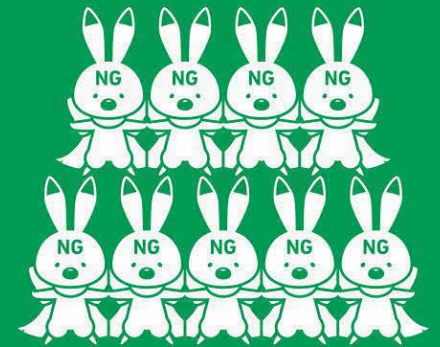
©CFM



みっぺい  
密閉



みっせつ  
密接



みっしゅう  
密集

さんみつ  
三密 NG

©CFM



きより  
距離

©CFM

# ①健康状態の把握

- ☑ 体温
- ☑ 咳等の風邪症状の有無
- ☑ その他、いつもと違う症状

症状がある時は利用させない、または、他の児童と接しないよう別室で待機させることが必要です。

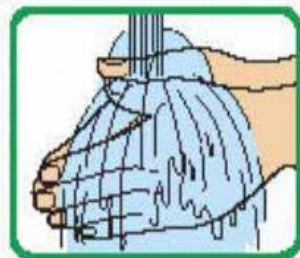


# ②正しい手洗い

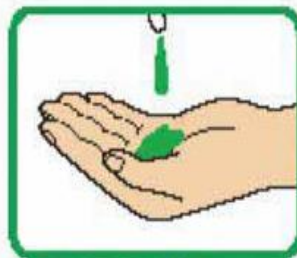
- まずは手洗い（衛生学的手洗い）が大切
- 全行程40秒～60秒
- 15秒以上で流水ですすぐことが推奨されています

手洗い手順（石けん液）

SARAYA



1 まず手指を流水でぬらす



2 石けん液を適量手の平に取り出す



3 手の平と手の平を擦り合わせよく泡立てる



4 手の甲をもう片方の手の平でもみ洗う(両手)



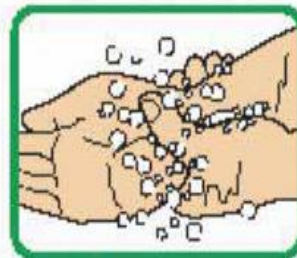
5 指を組んで両手の指の間をもみ洗う



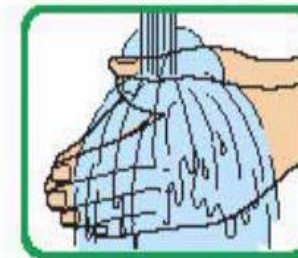
6 親指をもう片方の手で包みもみ洗う(両手)



7 指先をもう片方の手の平でもみ洗う(両手)



8 両手首までていねいにもみ洗う



9 流水でよくすすぐ



10 ペーパータオルでよく水気を拭き取る

# 手洗いのタイミング

- ☑ 外から帰宅した後
- ☑ 多くの人に触る場所を触った後
- ☑ 咳・くしゃみ、鼻をかんだ後
- ☑ 調理・食事の前
- ☑ トイレの後
- ☑ 互いに接触する前後

児童クラブ等では殆どがふれあいの場・・・  
消毒だけでなく、こまめな手洗いも大切です。