

新型コロナウイルスの感染症 分類の見直し

コロナワクチン接種率

2023年2月22日時点

時点日、回数、データは毎日（土日祝日含む）1回更新

1回目および2回目は一般接種のみに限る

1回目接種数 全人口の**77.93%** 1億2591万8711のうち9812万8646回



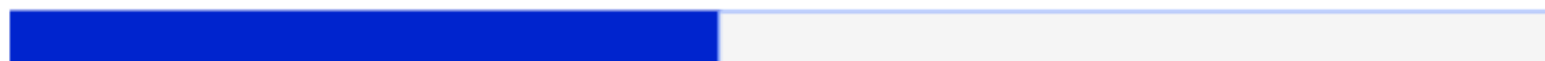
2回目接種数 全人口の**77.47%** 1億2591万8711のうち9754万4974回



3回目接種数 全人口の**68.32%** 1億2591万8711のうち8602万7126回



4回目接種数 全人口の**45.59%** 1億2591万8711のうち5785万4351回

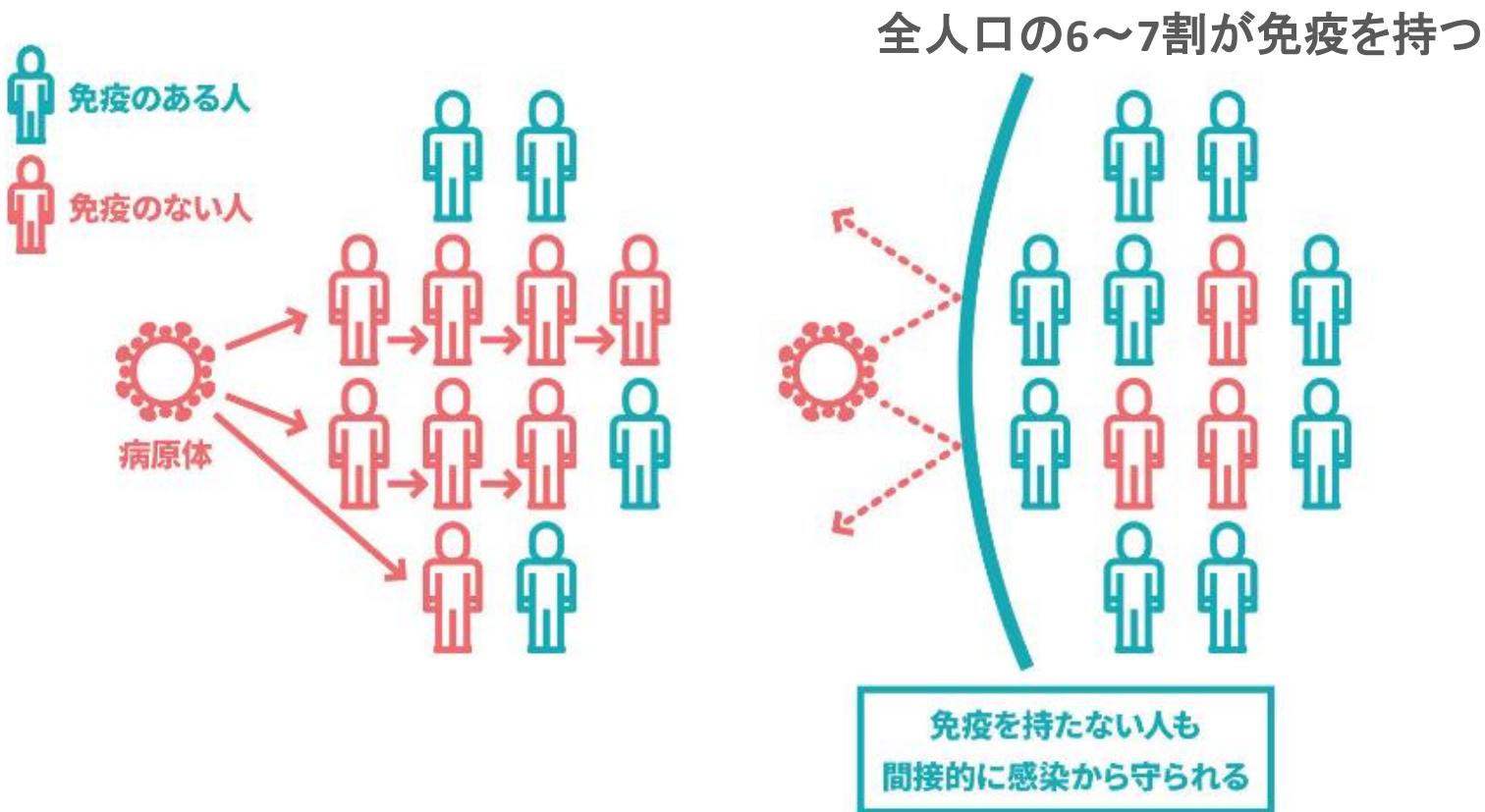


5回目接種数 全人口の**23.66%** 1億2591万8711のうち2979万5878回



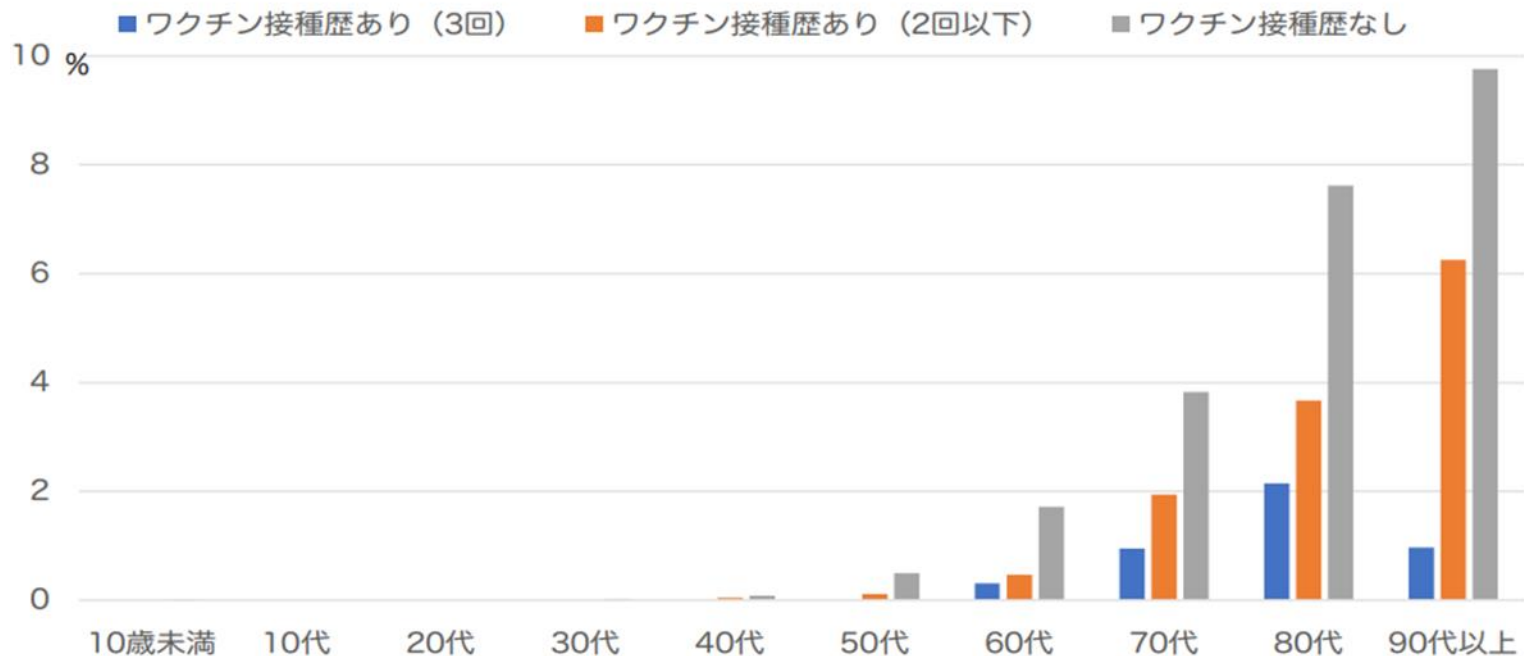
集団免疫

新型コロナワクチンによって、集団免疫の効果があるかどうかは分かっておらず、分かるまでには、時間を要すると考えられています。



新型コロナウイルスの重症化率 (2022年1-2月時点)

- 高齢になるに従い、重症化率は上昇
- ワクチン3回接種者では死亡率は抑えられている



インフルエンザとの重症化率比較

- 60歳未満では、インフルエンザとコロナ（オミクロン株）との重症化率・致死率はほぼ同レベル
- 60歳以上ではインフルよりも高い

	重症化率 (注1)		(参考) 致死率 (注1)	
	60歳未満	60歳以上	60歳未満	60歳以上
新型コロナ・ オミクロン株流行期 (注3、4)	0.03%	<u>2.49%</u>	0.01%	1.99%
新型コロナ・ デルタ株流行期 (注3)	0.56%	5.0%	0.08% (注2)	2.5% (注2)
季節性 インフルエンザ (注3)	0.03%	<u>0.79%</u>	0.01%	0.55%

感染症の分類

1類	命の危険が極めて高い感染症	エボラ出血熱、ペスト、クリミア・コンゴ出血熱など
2類	感染したときの重症化など危険性が高い感染症	結核、SARS、ジフテリア、鳥インフルエンザ(H5N1やH7N9)など
3類	危険性は高くないが、特定の職業集団(食品系など)で集団発生をおこす可能性がある感染症	コレラ、腸チフス、赤痢、パラチフスなど
4類	人から人ではなく、動物や飲食物を介して感染し、健康に影響を及ぼす恐れがある感染症	狂犬病、サル痘、E型肝炎など
5類	感染力や重症化などに危険性が低い感染症	季節性インフルエンザ、梅毒、風疹など

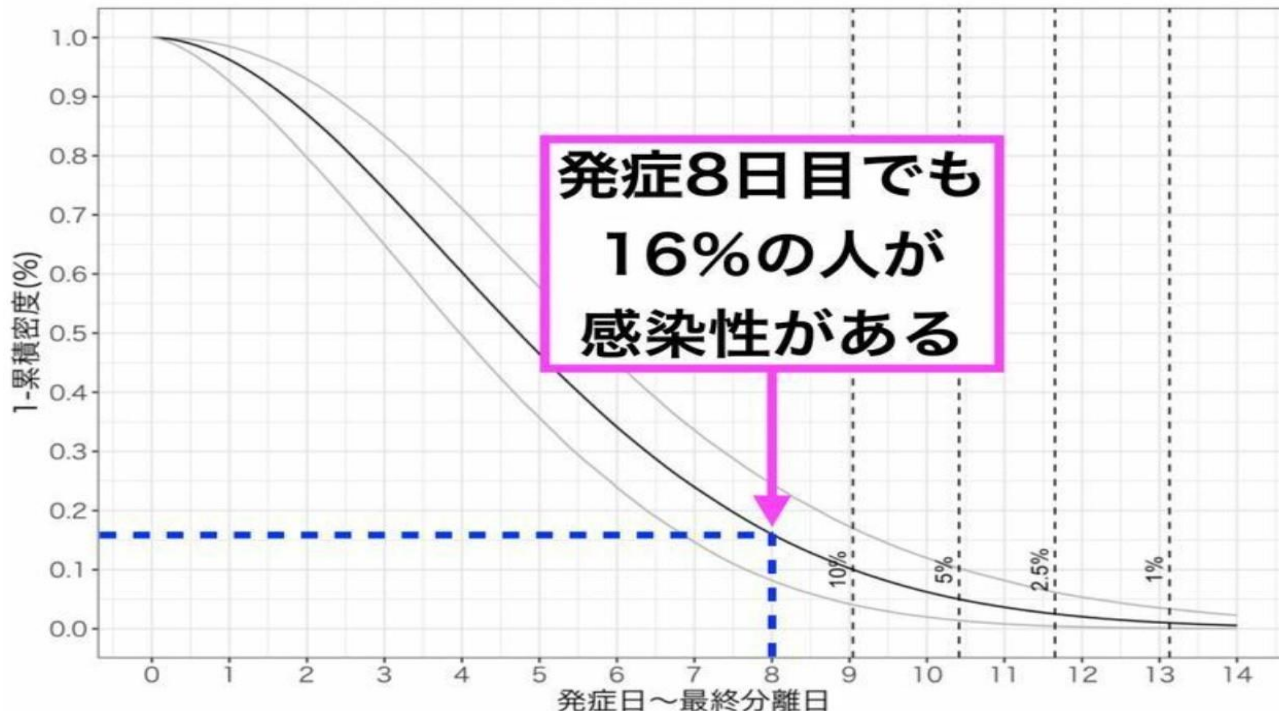
新型インフルエンザ等感染症	新型インフルエンザとかつて世界的に流行したインフルエンザがあり、いずれもその感染症に免疫を獲得していないためまん延の恐れがある
指定感染症	感染症法の1～3類に分類されていない、また1～3類に相当する対応が必要な感染症。政令で指定されており、期間は1年間
新感染症	人から人へ伝染し、既知の感染症の症状や治療の結果が異なるもの。病状は重症で、生命や健康に重大な影響を与える恐れがある感染症

5類になると・・・

	現状	→	移行後
感染症法律上の分類	新型インフルエンザ等感染症 (2類相当)	→	5類感染症
陽性者待期期間	原則7日間	→	法令上なし
濃厚接触者の待期期間	原則5日間	→	法令上なし
就業制限	法的に規制	→	法令上なし
外出自粛(勧告)	あり	→	なし
医療費などの公費負担	あり	→	段階的に縮小
診療対応	発熱外来	→	すべての医療機関

感染症法上の扱いが変わっても、 ウイルス自体は同じ

- 「法律上、待機するのは義務ではなくなる」だけであり、「周囲に感染しなくなる」わけではない
- 特に症状（咳・鼻水・発熱・喉の痛みなど）が残っている時は注意



感染症の感染経路

接触感染



特徴 感染者（源）に直接接触して感染する

例 伝染性膿痂疹（とびひ）、梅毒、淋病、破傷風など

飛沫感染



特徴 咳やくしゃみで飛び散ったしぶき（飛沫）を吸い込むことにより感染する

例 インフルエンザ、かぜ、百日咳、マイコプラズマなど

空気感染



特徴 空中を漂う微細な粒子（飛沫核）を吸い込むことにより感染する

例 結核、麻疹（はしか）、水痘（みずぼうそう）

媒介物感染



特徴 汚染された水、食品、血液、昆虫などを介して感染する

例 コレラ（水）、食中毒（食品）、ウイルス性肝炎（血液）、マラリア（蚊）など



感染症対策

へのご協力をお願いします

新型コロナウイルスを含む感染症対策の基本は、「手洗い」や「マスクの着用を含む咳エチケット」です。

①手洗い

正しい手の洗い方

手洗いの前に

・爪は短く切っておきましょう ・時計や指輪は外しておきましょう

1



流水でよく手をゆらした後、石けんをつけ、手のひらをよくこすります。

2



手の甲をのばすようにこすります。

3



指先・爪の間を念入りにこすります。

4



指の間を洗います。

5



親指と手のひらをねじり洗いします。

6



手首も忘れずに洗います。

石けんで洗い終わったら、十分に水で流し、清潔なタオルやペーパータオルでよく拭き取って乾かします。

②咳エチケット

3つの咳エチケット

電車や職場、学校など人が集まるところでやろう



マスクを着用する
(口・鼻を覆う)

ティッシュ・ハンカチで
口・鼻を覆う

袖で口・鼻を覆う

正しいマスクの着用



1 鼻と口の両方を
確実に覆う

2 ゴムひもを
耳に掛ける

3 隙間がないよう
鼻まで覆う



何もしずに
咳やくしゃみをする

咳やくしゃみを
手でおさえる

首相官邸
Prime Minister's Office of Japan

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

詳しい情報はこちら

厚労省

検索

