

関西大学第136回メディア懇談会

2021年3月17日 15:05-15:35 (オンライン)

# 新型コロナウイルス感染症流行ならびに ワクチン接種に対する 日本市民の対応

**土田 昭司**

[関西大学 社会安全学部]

# 今日の要点

はじめに

1. 新型コロナウイルスワクチン接種に対する人々の認識
2. 流行後のお盆と年末年始の帰省・旅行の実態
3. ソーシャルメディア（SNS）における独善的行動・差別的行動
4. 新型コロナウイルスへの人々の不安と対策行動

# はじめに

新型コロナウイルス感染症流行に対して、人々がどのような認識を持ち、行動したかをオンライン質問紙調査(アンケート)によって調べた。

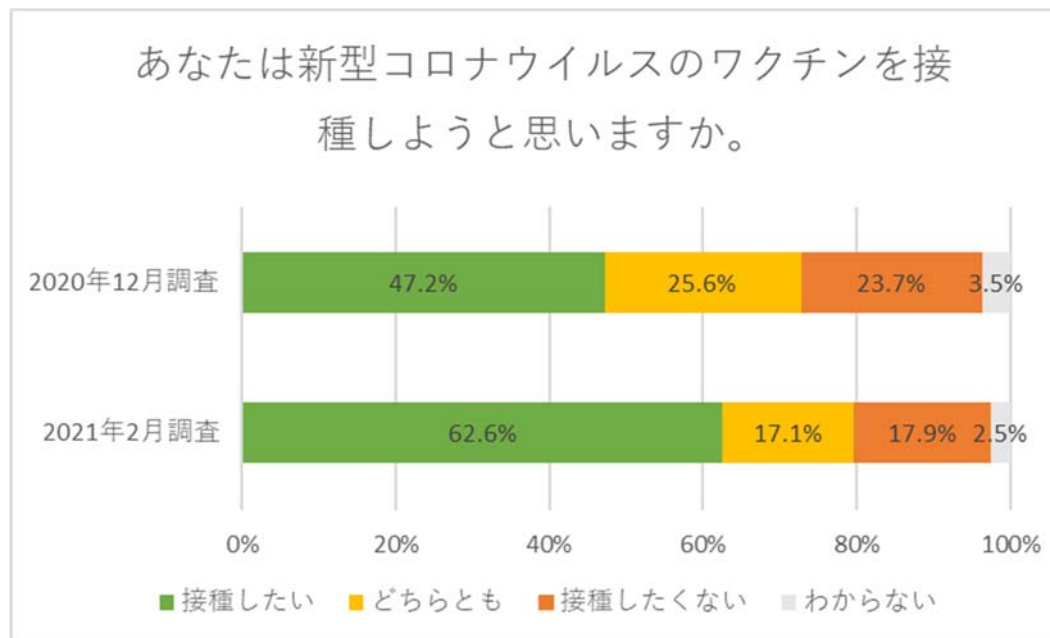
- 第1回調査\* (第二波の後半)  
2020年8月27-29日：東北・東京都・大阪府・中国四国 (N=6,000)
- 第2回調査 (第三波の前半)  
2020年12月11-15日：北海道・東北・東京都・大阪府・中国四国 (N=2,500)
- 第3回調査 (第三波の後半) (ワクチン接種開始の翌週)  
2021年2月22-26日：北海道・東北・東京都・大阪府・中国四国 (N=1,500)

全調査とも、回答者は20-69歳の男女；2019年10月1日現在の総務省人口推定に則して性年齢別に割当。実査は楽天インサイト株式会社に委託。

\*：2020年度関西大学教育研究緊急支援経費[研究代表者:土田昭司]の助成を受けた。

# 1. ワクチン接種に対する人々の認識

# ワクチン接種 の意志



男女別		接種したい	どちらとも	接種したくない	わからない	計
2021年2月調査	男性	499 66.7%	113 15.1%	124 16.6%	12 1.6%	748
	女性	440 58.5%	143 19.0%	144 19.1%	25 3.3%	752
2020年12月調査	男性	672 53.8%	290 23.2%	247 19.8%	88 3.5%	1249
	女性	508 40.6%	349 27.9%	346 27.7%	48 3.8%	1251

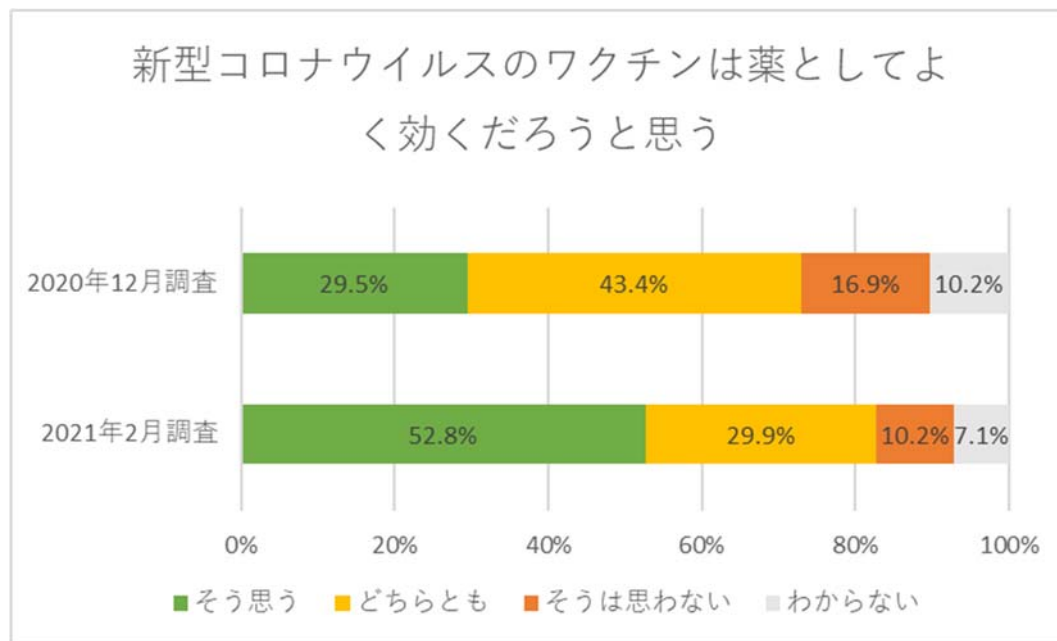
60歳以上 vs 未満		接種したい	どちらとも	接種したくない	わからない	計
2021年2月調査	60歳以上	238 74.6%	38 11.9%	40 12.5%	3 0.9%	319
	60歳未満	701 59.4%	218 18.5%	228 19.3%	34 2.9%	1181
2020年12月調査	60歳以上	264 49.3%	143 26.7%	118 22.1%	10 1.9%	535
	60歳未満	916 46.6%	496 25.2%	475 24.2%	78 4.0%	1965

# 仮定の状況でのワクチン接種の意志

2021年2月調査	接種したい	どちらとも	接種したくない	わからない	計
世間の多くの人たちがワクチン接種しているのなら接種する	1029 68.6%	252 16.8%	180 12.0%	39 2.6%	1500
家族・親戚がワクチン接種を強く勧めるのなら接種する	970 64.7%	317 21.1%	174 11.6%	39 2.6%	1500
法律でワクチン接種が義務づけられたのなら接種する	1024 68.3%	272 18.1%	156 10.4%	48 3.2%	1500
既に接種した人たちに軽微な副作用（副反応）がでて接種する	567 37.8%	404 26.9%	476 31.7%	53 3.5%	1500
ワクチン接種が有料になっても接種する	460 30.7%	434 28.9%	537 35.8%	69 4.6%	1500
2020年12月調査	接種したい	どちらともいえない	接種したくない	わからない	計
世間の多くの人たちがワクチン接種しているのなら接種する	1558 62.3%	504 20.2%	348 13.9%	90 3.6%	2500
家族・親戚がワクチン接種を強く勧めるのなら接種する	1359 54.4%	687 27.5%	352 14.1%	102 4.1%	2500
法律でワクチン接種が義務づけられたのなら接種する	1636 65.4%	491 19.6%	290 11.6%	83 3.3%	2500

2021年2月調査		接種したい	どちらともいえない	接種したくない	わからない	計
世間の多くの人たちがワクチン接種している	60歳以上	246 77.1%	38 11.9%	29 9.1%	6 1.9%	319
	60歳未満	783 66.3%	214 18.1%	151 12.8%	33 2.8%	1181
家族・親戚がワクチン接種を強く勧める	60歳以上	234 73.4%	48 15.0%	30 9.4%	7 2.2%	319
	60歳未満	736 62.3%	269 22.8%	144 12.2%	32 2.7%	1181
法律でワクチン接種が義務づけられた	60歳以上	236 74.0%	44 13.8%	26 8.2%	13 4.1%	319
	60歳未満	788 66.7%	228 19.3%	130 11.0%	35 3.0%	1181
既に接種した人たちに軽微な副作用（副反応）	60歳以上	163 51.1%	72 22.6%	71 22.3%	13 4.1%	319
	60歳未満	404 34.2%	332 28.1%	405 34.3%	40 3.4%	1181
ワクチン接種が有料になった	60歳以上	139 43.6%	77 24.1%	88 27.6%	15 4.7%	319
	60歳未満	321 27.2%	357 30.2%	449 38.0%	54 4.6%	1181

# ワクチンは薬として有効か？

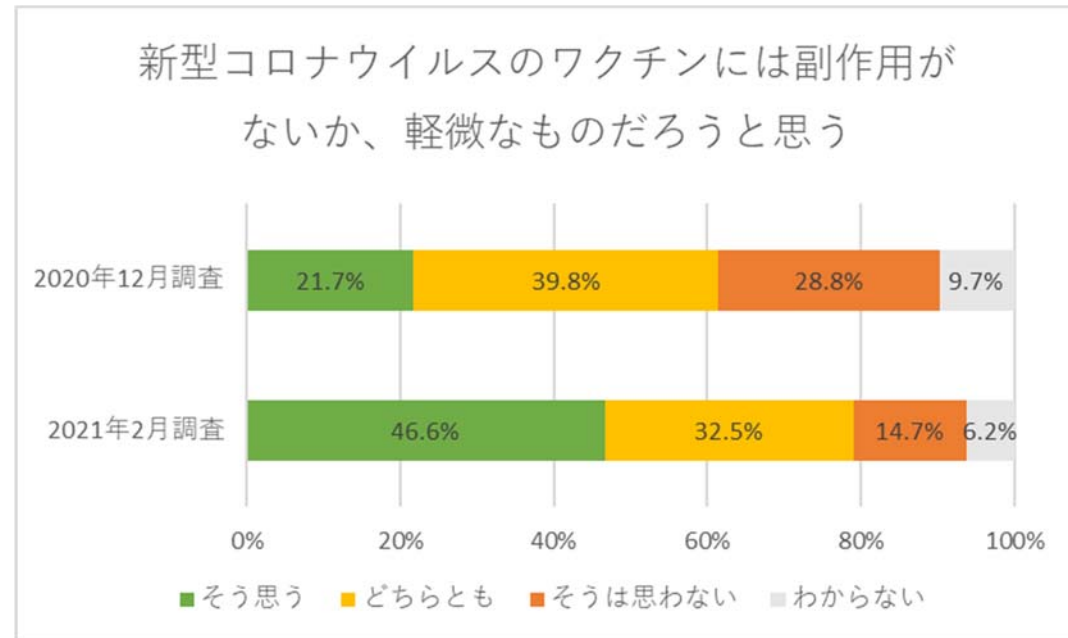


男女別		そう思う	どちらとも	そうは思わない	わからない	計
2021年2月調査	男性	428 57.2%	193 25.8%	80 10.7%	47 6.3%	748
	女性	364 48.4%	256 34.0%	73 9.7%	59 7.8%	752
2020年12月調査	男性	444 35.5%	494 39.6%	197 15.8%	114 9.1%	1249
	女性	293 23.4%	592 47.3%	225 18.0%	141 11.3%	1251

60歳以上 vs 未満		そう思う	どちらとも	そうは思わない	わからない	計
2021年2月調査	60歳以上	201 63.0%	73 22.9%	26 8.2%	19 6.0%	319
	60歳未満	591 50.0%	376 31.8%	127 10.8%	87 7.4%	1181
2020年12月調査	60歳以上	185 34.6%	232 43.4%	67 12.5%	51 9.5%	535
	60歳未満	552 28.1%	854 43.5%	355 18.1%	204 10.4%	1965

# 副作用(副反応)はあるだろうか？



男女別		そう思う	どちらとも	そうは思わない	わからない	計
2021年2月調査	男性	381 50.9%	225 30.1%	100 13.4%	42 5.6%	748
	女性	318 42.3%	263 35.0%	120 16.0%	51 6.8%	752
2020年12月調査	男性	332 26.6%	470 37.6%	334 26.7%	113 9.0%	1249
	女性	210 16.8%	525 42.0%	386 30.9%	130 10.4%	1251
60歳以上 vs 未満		そう思う	どちらとも	そうは思わない	わからない	計
2021年2月調査	60歳以上	182 57.1%	86 27.0%	34 10.7%	17 5.3%	319
	60歳未満	517 43.8%	402 34.0%	186 15.7%	76 6.4%	1181
2020年12月調査	60歳以上	129 24.1%	234 43.7%	128 23.9%	44 8.2%	535
	60歳未満	413 21.0%	761 38.7%	592 30.1%	199 10.1%	1965



# 副反応に最も敏感なのは若い女性

新型コロナウイルスのワクチンを接種したいと思いますか

		そうは			
		そう思う	どちらとも	思わない	わからない
男性	20歳代	61.8%	17.9%	16.3%	4.1%
	30歳代	63.6%	17.1%	17.9%	1.4%
	40歳代	60.3%	17.2%	20.7%	1.7%
	50歳代	66.9%	14.0%	18.5%	0.6%
	60歳代	80.5%	9.7%	9.1%	0.6%
女性	20歳代	53.4%	22.0%	22.9%	1.7%
	30歳代	54.4%	21.3%	20.6%	3.7%
	40歳代	55.7%	20.7%	19.0%	4.6%
	50歳代	57.9%	18.2%	18.9%	5.0%
	60歳代	69.1%	13.9%	15.8%	1.2%

世間の多くの人たちがワクチン接種しているなら

		そうは			
		そう思う	どちらとも	思わない	わからない
男性	20歳代	68.3%	14.6%	12.2%	4.9%
	30歳代	64.3%	20.0%	12.1%	3.6%
	40歳代	66.1%	18.4%	14.4%	1.1%
	50歳代	64.3%	18.5%	13.4%	3.8%
	60歳代	80.5%	10.4%	8.4%	0.6%
女性	20歳代	69.5%	17.8%	10.2%	2.5%
	30歳代	67.6%	16.2%	14.7%	1.5%
	40歳代	66.1%	21.3%	9.2%	3.4%
	50歳代	65.4%	17.0%	15.7%	1.9%
	60歳代	73.9%	13.3%	9.7%	3.0%

法律でワクチン接種が義務づけられたなら

		そうは			
		そう思う	どちらとも	思わない	わからない
男性	20歳代	68.3%	15.4%	11.4%	4.9%
	30歳代	64.3%	24.3%	8.6%	2.9%
	40歳代	64.4%	21.3%	12.1%	2.3%
	50歳代	65.6%	17.2%	14.0%	3.2%
	60歳代	74.7%	14.9%	7.1%	3.2%
女性	20歳代	73.7%	14.4%	9.3%	2.5%
	30歳代	66.2%	22.1%	10.3%	1.5%
	40歳代	71.8%	14.9%	10.3%	2.9%
	50歳代	61.0%	23.9%	11.3%	3.8%
	60歳代	73.3%	12.7%	9.1%	4.8%

既に接種した人たちに軽微な副作用（副反応）があったなら

		そうは			
		そう思う	どちらとも	思わない	わからない
男性	20歳代	39.8%	18.7%	37.4%	4.1%
	30歳代	35.0%	33.6%	27.9%	3.6%
	40歳代	40.8%	27.0%	30.5%	1.7%
	50歳代	42.0%	24.2%	31.2%	2.5%
	60歳代	53.2%	24.0%	17.5%	5.2%
女性	20歳代	24.6%	23.7%	48.3%	3.4%
	30歳代	27.2%	27.9%	42.6%	2.2%
	40歳代	28.2%	35.1%	32.2%	4.6%
	50歳代	34.0%	31.4%	29.6%	5.0%
	60歳代	49.1%	21.2%	26.7%	3.0%

# 1. ワクチン接種に対する人々の認識

- 接種したい人は、12月: 47.2% → 2月: 62.6%
- 接種希望者は、60歳以上で顕著に増加
- 60歳以上は、ワクチンが有効であり副反応がないと考える人も顕著に増加
- ワクチン接種に積極的なのは男性  
(女性はあらゆる危険に対して慎重な認識をする性質がある)

## 2. お盆と年末年始の帰省・旅行

	東京都	大阪府	東北	中国・四国	北海道
8月中に帰省した	10.9%	13.7%	15.3%	14.1%	
8月中に旅行した	12.5%	14.4%	10.9%	8.8%	
年末年始に旅行した	21.4%	20.2%	13.4%	16.2%	12.4%

8月中の旅行(希望)先	東京都	大阪府	東北	中国・四国
北海道	7.4%	4.2%	4.9%	4.5%
東北	4.8%	3.2%	<b>83.5%</b>	2.3%
関東	<b>60.1%</b>	7.4%	12.8%	6.1%
関西	4.8%	<b>50.5%</b>	0.6%	9.1%
中国・四国	2.1%	16.2%	1.2%	<b>66.7%</b>
沖縄	9.6%	4.2%	1.2%	2.3%
その他	32.4%	27.3%	6.1%	15.9%

8月中の帰省先	東京都	大阪府	東北	中国・四国
北海道	3.7%	1.0%	1.3%	0.0%
東北	8.6%	0.0%	<b>86.9%</b>	0.5%
関東	<b>49.7%</b>	4.9%	5.7%	0.5%
関西	8.0%	<b>75.6%</b>	0.9%	3.3%
中国・四国	3.7%	9.3%	0.4%	<b>91.0%</b>
沖縄	0.6%	0.0%	0.4%	0.0%
その他	25.7%	9.2%	4.4%	4.8%

年末年始の旅行(希望)先	東京都	大阪府	東北	中国・四国	北海道
北海道	12.1%	14.9%	9.0%	3.7%	<b>64.5%</b>
東北	11.2%	5.9%	<b>70.1%</b>	4.9%	3.2%
関東	<b>39.3%</b>	20.8%	26.9%	12.3%	12.9%
関西	17.8%	<b>35.6%</b>	7.5%	22.2%	4.8%
中国・四国	7.5%	17.8%	1.5%	<b>56.8%</b>	3.2%
沖縄	10.3%	13.9%	1.5%	3.7%	14.5%
その他	39.3%	53.5%	16.4%	22.2%	9.7%

(↑ 実際に旅行をした人のみでの集計)

## 2. お盆と年末年始の帰省・旅行

- **大都市圏**（特に東京都）の人たちは、地方圏（特に東北地方）の人たちよりも遠距離の移動による**感染リスクを軽視**していたのではないか
- 8月のお盆よりも年末年始に遠距離の旅行(希望)先が増えた ← *GoTo* トラベルの効果

### 3. ソーシャルメディア（SNS） における独善的行動・差別的行動

### 3. SNSにおける**独善的行動・差別的行動**

- 公衆衛生からの対策

- ✓ 手指衛生 (手洗い／消毒用アルコール)
- ✓ 飛沫対策 (マスク／フェイスシールド／アクリル板)
- ✓ **対人接触制限** (外出／三密／身体接触の制限)



- 経済活動への副作用

- **心理面への副作用**

- 家族以外の人と接触できない（オンラインによる接触に代替）
- ショッピング・酒場・カラオケ・パチンコ等の自粛
- 旅行の自粛
- etc.



**心理的ストレス → 独善的・差別的意識 → 行動**

<b>2020年8月中に</b>	2020年8月	2020年12月	2021年2月
SNSの投稿を読んだ	74.8%	82.2%	81.3%
SNSの投稿で発信した	34.6%	32.9%	36.3%
<b>SNSで非難されて仕方がない</b>	2020年8月	2020年12月	2021年2月
新型コロナウイルス感染者	43.8%	38.2%	40.3%
マスクをしない人	50.2%	49.0%	52.6%
不用意に町を出歩く人	51.3%	47.9%	52.3%
遠くに旅行に行く人	54.9%	48.7%	54.1%
自粛しないで営業する店	49.0%	40.8%	45.9%
<b>SNSで非難した</b>	2020年8月	2020年12月	
新型コロナウイルス感染者	11.8%	13.7%	
マスクをしない人	12.6%	14.3%	
不用意に町を出歩く人	13.3%	14.9%	
遠くに旅行に行く人	13.6%	15.8%	
自粛しないで営業する店	12.5%	14.0%	

(↑ 北海道を除いた集計)



# SNSにおける独善的行動・差別的行動

- ソーシャルメディア（SNS）の投稿を読んだ人は**7-8割**
- ソーシャルメディア（SNS）に投稿した人は**3割強**
- SNSの投稿を読んだ人の**ほぼ半数**は**自粛しない人**が非難されてもしかたがないと判断
- SNSの投稿を読んだ人の**約4割**は**感染者**が非難されてもしかたがないと判断
- SNSに投稿した人の**12-16%**が**感染者・自粛をしない人**を非難する投稿をしたと回答
- SNSにおける独善的・差別的行動は微増傾向か？

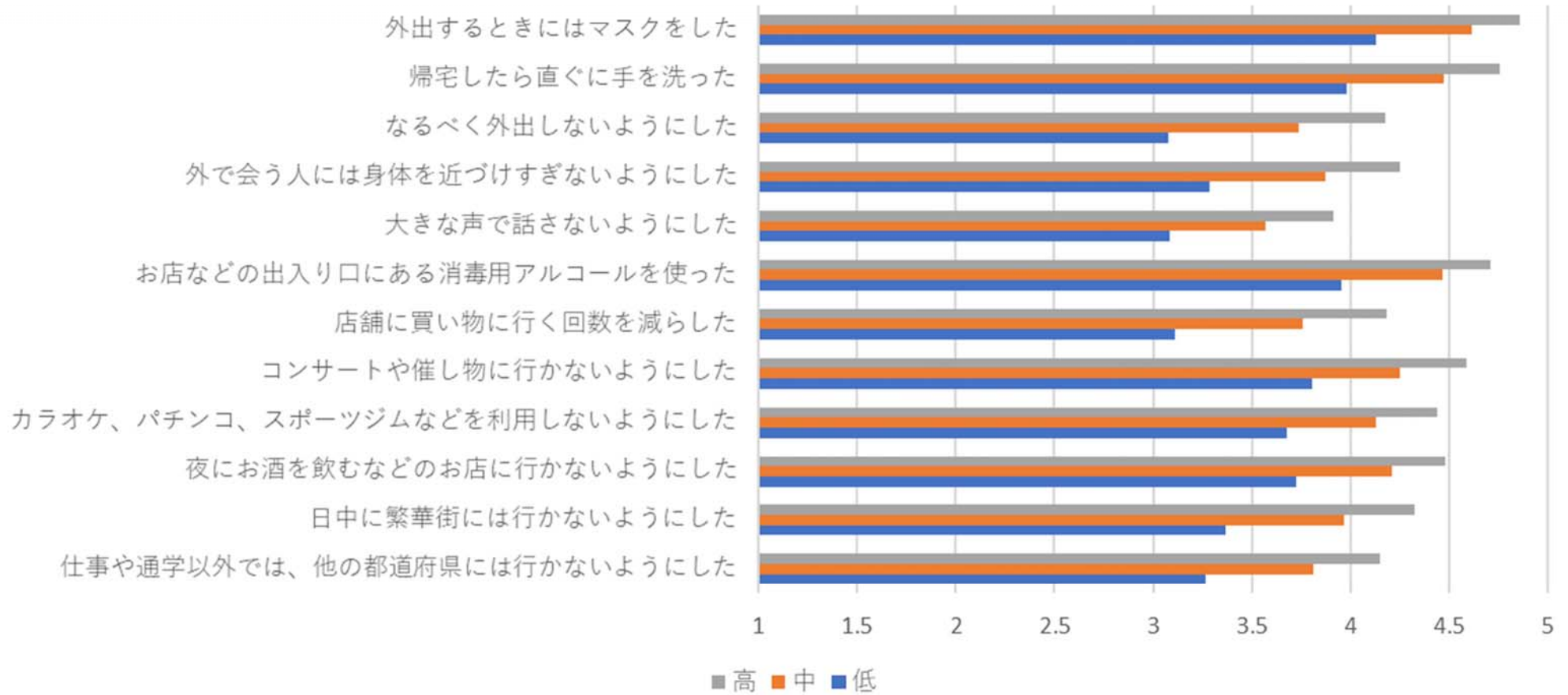
## 4. 新型コロナウイルスへの人々の不安と対策行動

## 4. 新型コロナウイルスへの人々の不安と対策行動

- 約7割の人が自分／同居家族の感染を不安
- 調査時期による変動はほぼ無い

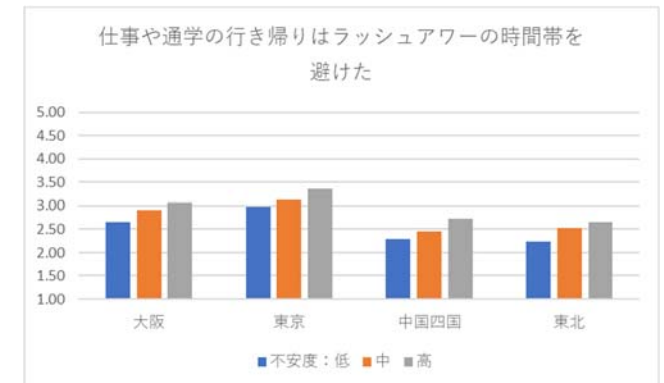
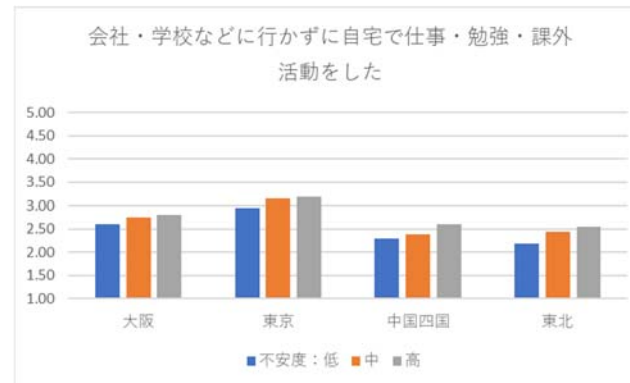
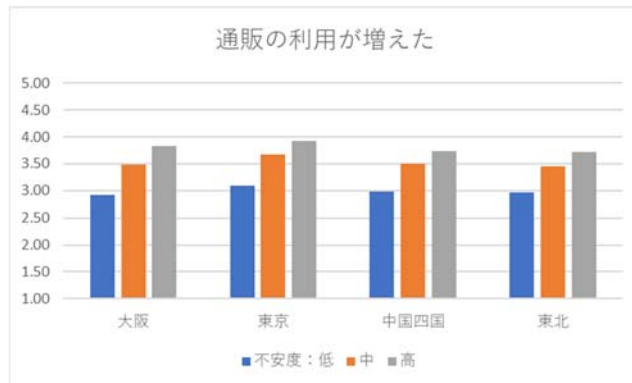
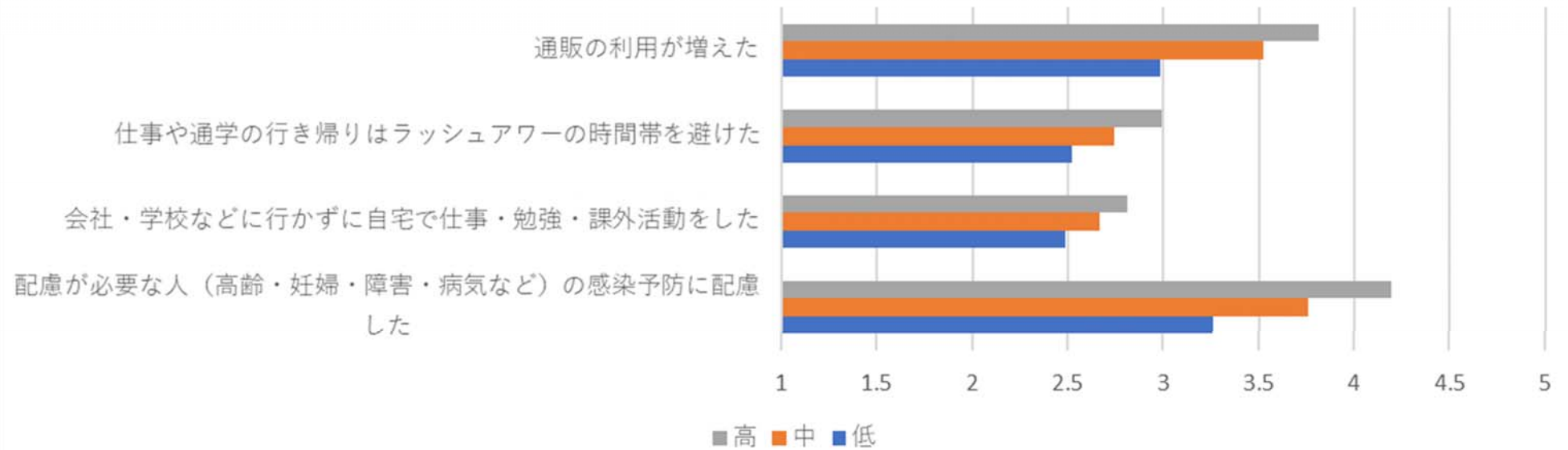
	2020年8月調査	2020年12月調査	2021年2月調査
自分が感染するのではないかと不安だ	65.2%	68.7%	68.3%
自分の同居家族が感染するのではないかと不安だ	70.8%	74.7%	73.8%
外で会う人が感染しているか分からないことが不安だ	68.4%	70.6%	68.9%
自分の同居家族が感染しているか分からないことが不安だ	51.6%	56.4%	50.9%
自分自身が感染しているか分からないことが不安だ	57.3%	60.8%	57.4%

## 不安度と感染回避行動



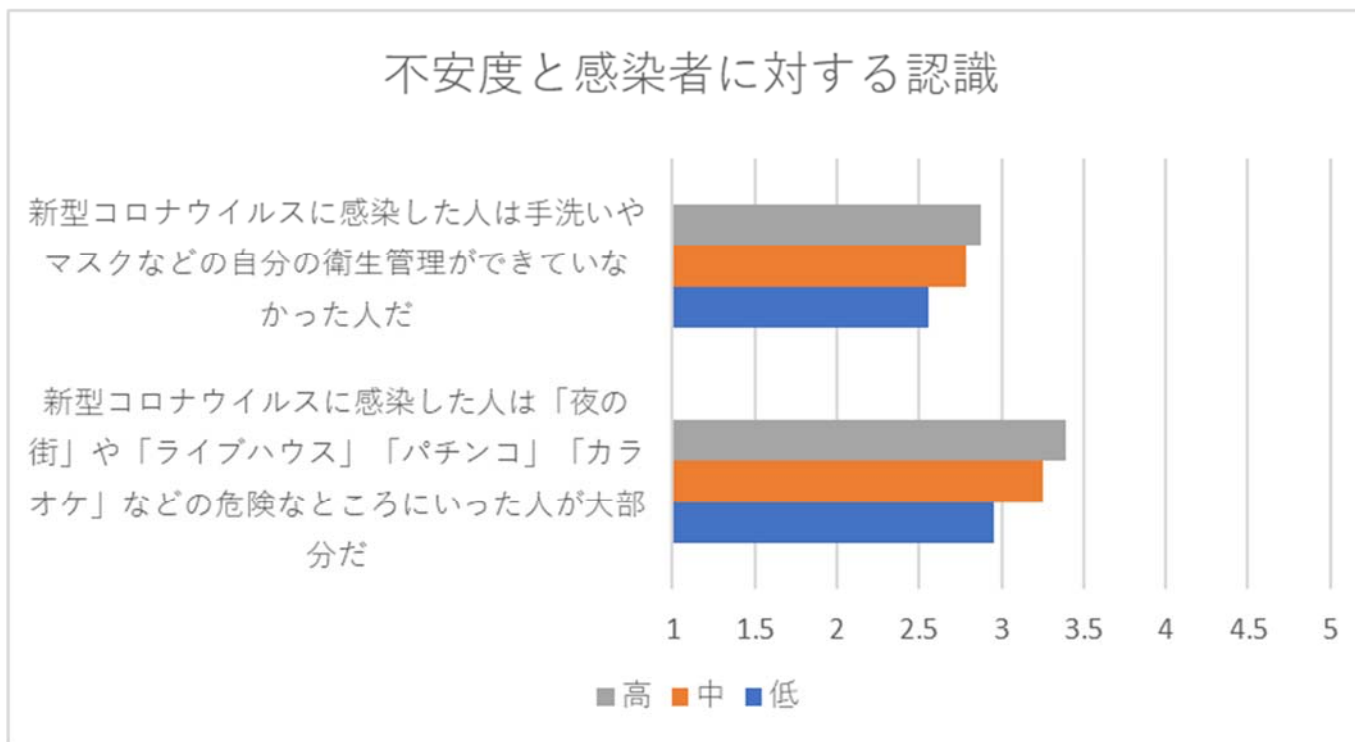
(2020年8月調査)

## 不安度と生活スタイル変化



(2020年8月調査)

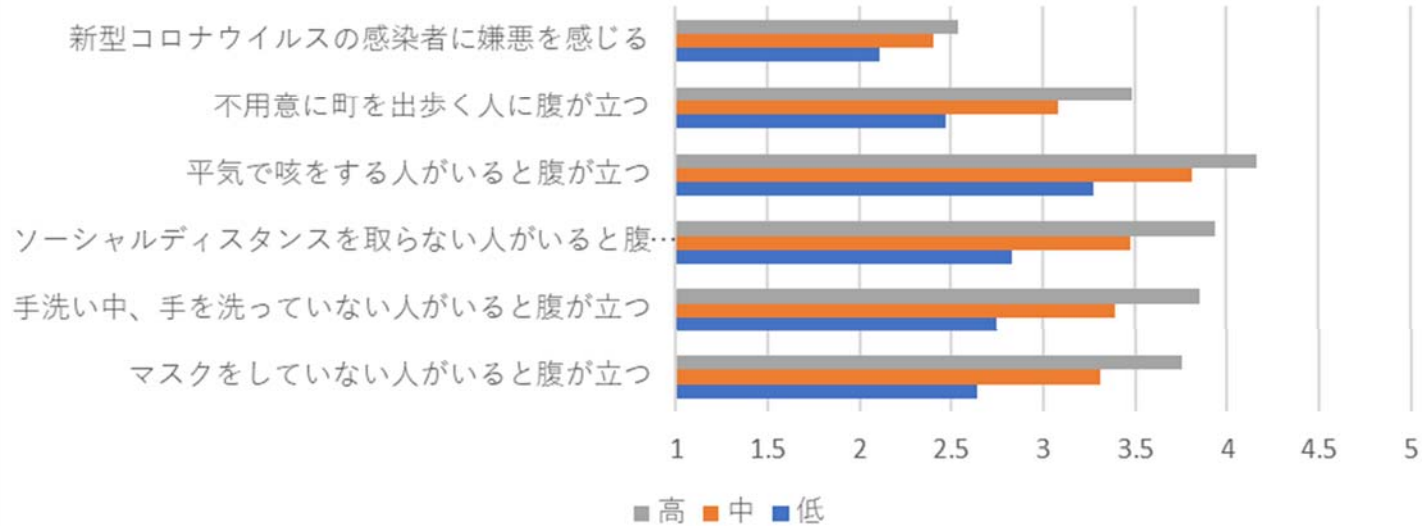
# 感染者に対する認識



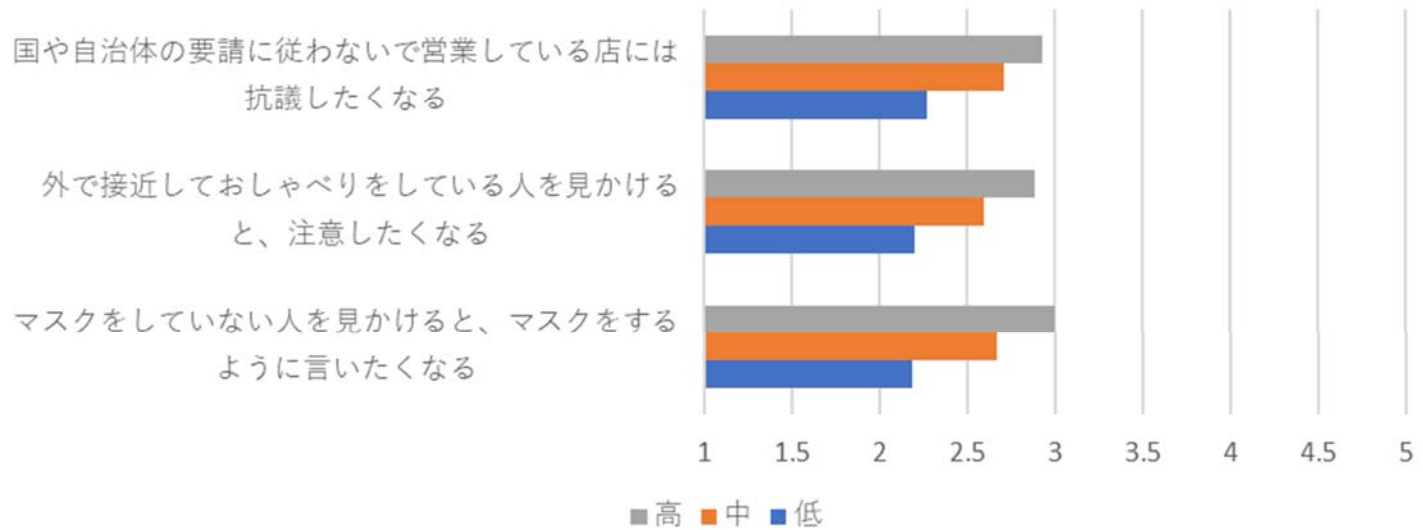
3.0 = どちらでもない

(2020年8月調査)

## 不安度と「いらだち」



## 不安度と抗議意図



(2020年8月調査)

2021.3.17

## 4. 新型コロナウイルスへの人々の不安と対策行動

### [2020年8月調査の分析]

- 不安を強く覚えていた人ほど、手指衛生、飛沫対策、対人接触制限を行っていた。
- 不安を強く覚えていた人ほど、新しい生活様式(new normal)を実行していた。
- 不安の低い人ほど、感染者や「自粛」しない人への差別意識や独善的意識は低かった。



# ありがとうございました。

## 【文献】

- 土田昭司・静間健人・浦山郁「2020年12月における新型コロナウイルスワクチンへの人々の認識と態度形成：2,500名を対象としたオンライン調査結果」  
社会安全学研究, 第11巻 online (2021)
- 土田昭司「2020年8月、日本で人々はどう行動したか」関西大学(編)『新型コロナで世の中がエライことになったので関西大学がいろいろ考えた。』88頁-101頁,  
図書出版 浪速社 (2021)
- 土田昭司 (編著) 『安全とリスクの心理学』 培風館 (2018)