

■ 社会安全学部・土田昭司研究室が調査 ■

新型コロナウイルスワクチン接種に関する2月意識調査

～「接種したい」は62.6%、60歳以上が接種に積極的～

このたび関西大学社会安全学部の土田昭司研究室は、新型コロナウイルスワクチン接種に関する2回目の意識調査を実施しました。大阪府、東京都、中国・四国9県、東北6県、北海道の5地域それぞれ20歳から69歳の男女300名、計1,500名から回答を得ました。＜調査期間：2021年2月22日～2月26日。オンライン調査。楽天インサイト株式会社に委託して実施＞

本件の
ポイント

- ・新型コロナウイルスワクチンを接種したい人は6割強、12月よりも15.4ポイント接種希望者が増加
- ・60歳代の人たちにおける接種希望者は74.6%で、接種を強く望む傾向がみられた
- ・接種希望は状況次第で変わる可能性がある。政府や自治体は正確な情報提供を続けるべき

■ 新型コロナウイルスワクチンを接種したい人は6割強。男性では66.7%、女性では58.5%

コロナワクチンを「接種したい」と回答した人は62.6%（「どちらかといえば」を含む）、「接種したくない」は17.9%（「どちらかといえば」を含む）、「どちらともいえない」が17.1%、「わからない」が2.5%であった。12月初旬の第1回調査よりも、接種したいが15.4ポイント増加し、接種したくないが5.8ポイント減少した。第1回調査と同じく男性のほうが女性よりも接種に積極的であった。

■ 60歳代の4人に3人が接種を希望

特に新型コロナウイルスワクチン接種希望者が多かったのは60歳以上の人たち(74.6%)であった。[調査では70歳以上の人を回答対象者としなかったため70歳代以上の人の接種希望は不明。]60歳代の人たちは、50歳代以下の人たちよりも、ワクチンの有効性を高く評価する人が多く、ワクチン接種による深刻な副作用(副反応)はないと考える人も多かった。

■ 接種希望は状況次第で変わる可能性がある

上記のように、新型コロナウイルスワクチン接種希望者は6割強であったが、12月調査の第1回調査のときに、仮に「世間の多くの人が接種している」、「接種が法律で義務づけられた」としたら接種するとした人も6割強であった。さらに2月調査で、仮に「既に接種した人に軽微な副作用(副反応)があった」場合の接種希望は37.8%にすぎなかった。接種希望者が6割強という数字は安定的なものではなく、状況次第で変わる可能性があると思われる。

土田教授は「2月17日から医療関係者への新型コロナウイルスワクチン接種が始まり、ワクチン接種が現実味を持って認識されるようになった。新型コロナウイルス感染により重症化しやすいといわれている「高齢者」が特にワクチン接種を希望している。若い世代は接種の機会がまだ先であり様子見をしているのかもしれない。今のところワクチン供給量は少ないものの医療関係者への接種は続いており、ごく少数の副反応症例においても症状は回復したと報じられている。この状況が6割強の接種希望率をもたらしているのだろう。「軽微な副作用(副反応)がでた」との仮定で接種希望者が3割台まで低下したことから、今後の状況次第で接種希望が変化する可能性がある。政府や自治体は今後も正確で「寄り添う」情報提供を続けるべきだ」と指摘しています。

詳細な分析結果については、別紙資料にて紹介いたします。

【本件に関するお問い合わせ先】

関西大学社会安全学部 教授 土田 昭司 (つちだ しょうじ)

E-mail : tsuchida(at)kansai-u.ac.jp ※(at)は@に変換ください。

この件に関するお問い合わせ

関西大学 総合企画室 広報課 担当：寺崎、木田

〒564-8680 大阪府吹田市山手町3-3-35 Tel.06-6368-0201 Fax.06-6368-1266

www.kansai-u.ac.jp

新型コロナウイルスワクチンに関する世論調査結果

2021年2月調査と2020年12月調査

関西大学社会安全学部

教授 土田昭司

日本で新型コロナウイルスワクチン接種が始まった2月17日の翌週に新型コロナウイルスワクチン接種を受け入れるかについてオンライン質問紙調査を実施した。同様の調査は昨年12月にも実施した。昨年12月の調査からの変化をふまえつつ、2月調査の結果を報告する。

● 調査の概要

調査は2021年2月22日22:00から26日11:50に実施した。

回答者は、北海道、東北6県、東京都、大阪府、中国四国9県にお住まいの方各300名、計1,500名であった。回答者の性年齢分布は、都道府県毎に総務省による2019年10月1日現在の人口推計に合わせて回答者割り当てることで実際の人口構成沿ったものにした。

なお、昨年12月調査は、2020年12月11日19:30から2020年12月15日7:00までの間に実施し、回答者は2月調査と同様に割当て各地区500名、計2,500名であった。

実査は両調査共に楽天インサイト株式会社に委託した。

● **新型コロナウイルスワクチンを接種したい人は62.6%、男性では66.7%、女性では58.5%。全体で、昨年12月よりも15.4ポイント増加した。**

新型コロナウイルスワクチンを接種したいと回答した人は「どちらかといえば」を含めて62.6%であった。接種したくないは「どちらかといえば」を含めて17.9%、どちらともいえないが17.1%、わからないが2.5%であった。

昨年12月調査から、接種したいが15.4ポイント増加し、接種したくないが5.8ポイント減少した。

男性は女性よりも積極的であった。これは昨年12月調査結果と同様である。

- 接種に積極的になったのは60歳以上の人たち。60歳以上で接種したい人は74.6%、接種したくない人は12.5%。これに対して、60歳未満では、接種したい人は59.4%、接種したくない人は19.3%。

昨年12月調査から顕著に接種に積極的になったのは60歳以上の人たちであった。60歳以上では、昨年12月に比べて、「接種したい」が25.3ポイント増加し、「接種したくない」が9.6ポイント減少した。60歳未満では、「接種したい」が12.8ポイントの増加、「接種したくない」が4.9ポイントの減少であった。

- 新型コロナウイルスワクチンが薬として有効だと考える人は52.8%、昨年12月よりも23.3ポイント増加した。重い副作用(副反応)がある则认为る人は14.7%、昨年12月よりも14.1ポイント減少した。

新型コロナウイルスワクチンが薬として有効と肯定した人は「どちらかといえば」を含めて52.8%であり、昨年12月よりも23.3ポイント増加した。有効性を否定した人は「どちらかといえば」を含めて10.2%であり、昨年12月よりも6.7ポイント減少した。

新型コロナウイルスワクチンには副作用(副反応)は無い、あっても軽微なものだと思うかの質問に肯定した人は「どちらかといえば」を含めて46.6%であり、昨年12月よりも24.9ポイント増加した。否定した人すなわち重い副作用(副反応)がある则认为る人は「どちらかといえば」を含めて14.7%であり、昨年12月よりも14.1ポイント減少した。

- 2月調査での6割を超える接種希望者は、状況が変われば接種しない可能性があると思われる。

12月調査で、仮に「世間の多くの人々が接種している」「接種が法律で義務づけられた」としたら接種するとした人は6割強であった。これは2月調査の接種希望者とほぼ同じ割合。2月調査で、仮に「既に接種した人に軽微な副作用(副反応)があった」場合の接種希望は37.8%であった。

このことから、2月調査での6割を超える接種希望率は安定的なものではなく、状況の変化によってはまた減少する可能性もあると思われる。

さらに、「世間の多くの人々が接種している」「接種が法律で義務づけられた」状況でも接種したくない人が2月調査でも1割強いた。第1回の12月調査からさほど減少していない。どのような状況になろうと接種したくないと考えている人は安定的に1割程度はいるとみられる。

<資料>

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				
あなたは新型コロナウイルスのワクチンを接種しようと思いますか。	939	62.6%	256	17.1%	268	17.9%	37	2.5%	1500	
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）がでてでも接種する	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				
あなたは新型コロナウイルスのワクチンを接種しようと思いますか。	1180	47.2%	639	25.6%	593	23.7%	88	3.5%	2500	
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		そう思う	どちらともいえない	そうは思わない	わからない	計				
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンは薬としてよく効くだろう	792	52.8%	449	29.9%	153	10.2%	106	7.1%	1500	
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンには副作用がないか、軽微なものだろう	699	46.6%	488	32.5%	220	14.7%	93	6.2%	1500	
2020年12月調査		そう思う	どちらともいえない	そうは思わない	わからない	計				
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンは薬としてよく効くだろう	737	29.5%	1086	43.4%	422	16.9%	255	10.2%	2500	
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンには副作用がないか、軽微なものだろう	542	21.7%	995	39.8%	720	28.8%	243	9.7%	2500	
2021年2月調査		そう思う	どちらともいえない	そうは思わない	わからない	計				
あなたは新型コロナウイルスのワクチンを接種しようと思いますか。	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
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンは薬としてよく効くだろう	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
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンには副作用がないか、軽微なものだろう	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		そう思う	どちらともいえない	そうは思わない	わからない	計				
あなたは新型コロナウイルスのワクチンを接種しようと思いますか。	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
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンは薬としてよく効くだろう	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
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンには副作用がないか、軽微なものだろう	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

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
あなたは新型コロナウイルスのワクチンを接種しようと思いますか。	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
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
		そう思う	どちらともいえない	そうは思わない	わからない	
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンは薬としてよく効くだろう	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
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンには副作用がないか、軽微なものだろう	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		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
あなたは新型コロナウイルスのワクチンを接種しようと思いますか。	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
		そう思う	どちらともいえない	そうは思わない	わからない	
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンは薬としてよく効くだろう	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
現在開発中の新型コロナウイルスのワクチンには副作用がないか、軽微なものだろう	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

あなたは新型コロナウイルスのワクチンを接種しようと思いますか。【前】

2021年 2月調査	接種したい	どちらかといえば接種したい	どちらともいえない	どちらかといえば接種したくない	接種したくない	わからない	計
	北海道	111 (37.0%)	93 (31.0%)	43 (14.3%)	24 (8.0%)	26 (8.7%)	3 (1.0%)
東北6県	101 (33.7%)	86 (28.7%)	53 (17.7%)	30 (10.0%)	20 (6.7%)	10 (3.3%)	300 (100.0%)
東京都	97 (32.3%)	95 (31.7%)	48 (16.0%)	25 (8.3%)	28 (9.3%)	7 (2.3%)	300 (100.0%)
大阪府	75 (25.0%)	95 (31.7%)	59 (19.7%)	37 (12.3%)	29 (9.7%)	5 (1.7%)	300 (100.0%)
中四国9県	92 (30.7%)	94 (31.3%)	53 (17.7%)	32 (10.7%)	17 (5.7%)	12 (4.0%)	300 (100.0%)
計	476 (31.7%)	463 (30.9%)	256 (17.1%)	148 (9.9%)	120 (8.0%)	37 (2.5%)	1500 (100.0%)
2020年 12月調	接種したい	どちらかといえば接種したい	どちらともいえない	どちらかといえば接種したくない	接種したくない	わからない	計
	北海道	102 (20.4%)	125 (25.0%)	120 (24.0%)	67 (13.4%)	66 (13.2%)	20 (4.0%)
東北6県	100 (20.0%)	143 (28.6%)	134 (26.8%)	55 (11.0%)	44 (8.8%)	24 (4.8%)	500 (100.0%)
東京都	109 (21.8%)	132 (26.4%)	130 (26.0%)	62 (12.4%)	55 (11.0%)	12 (2.4%)	500 (100.0%)
大阪府	103 (20.6%)	129 (25.8%)	132 (26.4%)	84 (16.8%)	39 (7.8%)	13 (2.6%)	500 (100.0%)
中四国9県	87 (17.4%)	150 (30.0%)	123 (24.6%)	74 (14.8%)	47 (9.4%)	19 (3.8%)	500 (100.0%)
計	501 (20.0%)	679 (27.2%)	639 (25.6%)	342 (13.7%)	251 (10.0%)	88 (3.5%)	2500 (100.0%)