

■ 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意識調査

～ 「接種したい」は 47.2%、女性は接種に消極的 ～

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 500 名、計 2,500 名から回答を得ました。＜調査期間：2020 年 12 月 11 日～12 月 15 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約半数、一方で 4 人に 1 人が接種したくないと回答
- ・世間の多くの人が接種していること、接種が無料であることが、接種を促す要因
- ・政府や自治体はワクチンに関する正しい情報を、「詳しく」「早め」に提供するように努めるべき

### ■ 新型コロナウイルスワクチンを接種したい人は約半数。男性では 53.8%、女性では 40.6%

コロナワクチンを「接種したい」と回答した人は 47.2%（「どちらかといえば」を含む）、「接種したくない」は 23.7%（「どちらかといえば」を含む）、「どちらともいえない」が 25.6%、「わからない」が 3.5%であった。接種したい人は全体の半数に届かなかった一方で、その数は接種したくない人の倍であった。この結果に地域差はみられなかったが、男女差はみられた。「接種したい」人は男性の方が 13.2 ポイント高く、女性はワクチン接種に消極的な傾向がみられた。年齢別では、若いほど接種したい人がやや高い傾向にあった。

### ■ 接種を促す要因は、「世間の多くの人が接種していること」「接種が無料であること」

ワクチンを接種するための条件について尋ねたところ、「世間の多くの人が接種しているなら」もしくは「接種が無料であるなら」と答えた人がそれぞれ 62.3%、61.9%で、条件なしのデータと比較すると約 15 ポイント増加した。世間の多くの人が接種していること、接種が無料であることが、接種を促す要因であると考えられる。一方で、11.6%の人が「法律で接種が義務づけられたら」との条件でも接種したくないと回答。このことから、絶対に接種したくないと考えている人も 1 割以上いると推測される。

### ■ コロナワクチンが有効だと考える人は約 3 割。重い副作用があると考える人も 3 割弱いた

「コロナワクチンが薬として有効である」と回答した人は 29.5%であった。また、「ワクチンに副作用がないか、あるとしても軽微なもの」と考える人は 21.7%で、そうは思わないと回答した人が 28.8%いた。これらの点についても、女性の方が男性よりも、「ワクチンが有効であり副作用がない」と回答した人が少なく、どちらともいえないと回答した人が多かった。

土田教授は「欧米での調査でも新型コロナウイルスワクチンを接種するとの回答は半数程度であり、日本も同じ状況にあると見てとれる。基本的にはワクチンを接種するつもりの方が多いが、接種に慎重あるいは接種したくない人も一定数いることを念頭に置いておくべきだ。日本では、世間の多くの方が接種するなら自分も接種すると考える人が多い。子宮頸がんワクチンのように他の人が接種しないのなら、自分も接種しないとなる可能性もある。政府や自治体はワクチンについて人々が判断しやすいように、正しい情報を詳しく早めに公表するように努めるべきだ。また、SNS などの不確かな情報を元に、接種を巡って非難される人が出ないように留意しておくべきであろう」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。

## 新型コロナウイルスワクチンに関する世論調査結果

関西大学社会安全学部

教授 土田昭司

新型コロナウイルスワクチンの接種を受け入れるか拒否するかについてオンライン質問紙調査を実施した。

### ● 調査の概要

調査は、2020年12月11日(金)19:30から2020年12月15日(火)7:00までの間に実施した。

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500名、計2,500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に沿ったものにした。実査は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47.2%、男性では53.8%、女性では40.6%**

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47.2%であった。接種したくないは「どちらかといえば」を含めて23.7%、どちらともいえないが25.6%、わからないが3.5%であった。接種したい人は半数に届いていなかった。ただし、接種したい人の数は接種したくない人の倍であった。

この結果に地域差はみられなかった。

男女差がみられた。接種したい人は男性で13.2ポイント多かった。女性は新型コロナウイルスワクチンに消極的であった。

年齢別では、年齢が若いほど接種したい人が若干多かった。

### ● **世間の多くの人が接種していること、接種が無料であることが、接種を促す要因。絶対に接種したくない人は1割程度いる。**

仮に次のような状況であるなら接種するかを質問した。「世間の多くの人たちがワクチン接種しているのなら」「家族・親戚がワクチン接種を強く勧めるのなら」「法律でワクチン接種が義務づけられたのなら」「ワクチン接種が安価であるのなら」「ワクチン接種が無料であるのなら」。このなかで、世間の多くの人が接種していること、接種が無料であること、の条件の下で特に接種するとの回答が多くなっていた。この2つの

条件が接種を促す要因であると思われる。(「法律での義務づけ」では当然のこと)

なお、法律で接種が義務づけられたとしても接種したくないとの回答が11.6%あった。絶対に接種したくないと思う人が1割程度いると推定される。

**● 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約3割、重い副作用がある则认为る人も3割弱いる。女性は新型コロナウイルスワクチンに否定的な考えであった。**

新型コロナウイルスワクチンが薬として有効であると回答した人は29.5%であった。新型コロナウイルスワクチンに副作用がないか否としても軽微なものだと回答した人は21.7%で、そうは思わないと回答した人が28.8%いた。

また、男女別では、女性ほど新型コロナウイルスワクチンに対して否定的な見方をしていた。

**● 子宮頸がんワクチン、インフルエンザワクチンの質問をした後でも回答に変化はなかった。ほとんどの人は新型コロナウイルスワクチンについてよく考えて態度が決まっていると推察される。**

試みに、子宮頸がんワクチン、インフルエンザワクチンの有効性や重篤な副作用についての質問をした後に再び繰り返して新型コロナウイルスワクチンについて同じ質問を試みた結果、回答にほとんど変化はなかった。このことは、多くの人たちにとって新型コロナウイルスワクチンについての態度・考えが固まっていることを示していると推察される。

<資料>

	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せんか。	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ワクチン接種する	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ワクチン接種する	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ワクチン接種する	1636	65.4%	491	19.6%	290	11.6%	83	3.3%	2500
ワクチン接種が安価であるのならワクチン接種する	1328	53.1%	688	27.5%	386	15.4%	98	3.9%	2500
ワクチン接種が無料であるのならワクチン接種する	1547	61.9%	542	21.7%	327	13.1%	84	3.4%	2500

	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

		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。	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
		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	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

### 子宮頸がんワクチンとインフルエンザワクチンについての質問後

		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。		1155	46.2%	683	27.3%	565	22.6%	97	3.9%	2500
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		878	35.1%	965	38.6%	385	15.4%	272	10.9%	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		506	20.2%	1005	40.2%	708	28.3%	281	11.2%	2500

#### 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】

	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
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
大阪府	103	20.6%	129	25.8%	132	26.4%	84	16.8%	39	7.8%	13	2.6%	500
東京都	109	21.8%	132	26.4%	130	26.0%	62	12.4%	55	11.0%	12	2.4%	500
中国・四国	87	17.4%	150	30.0%	123	24.6%	74	14.8%	47	9.4%	19	3.8%	500
東北	100	20.0%	143	28.6%	134	26.8%	55	11.0%	44	8.8%	24	4.8%	500
北海道	102	20.4%	125	25.0%	120	24.0%	67	13.4%	66	13.2%	20	4.0%	500
計	501	20.0%	679	27.2%	639	25.6%	342	13.7%	251	10.0%	88	3.5%	2500

#### 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と思う【前】

	そう思う		どちらかといえばそう思う		どちらともいえない		どちらかといえばそうは思わない		そうは思わない		わからない		計
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
大阪府	39	7.8%	105	21.0%	233	46.6%	47	9.4%	35	7.0%	41	8.2%	500
東京都	33	6.6%	122	24.4%	209	41.8%	51	10.2%	33	6.6%	52	10.4%	500
中国・四国	30	6.0%	100	20.0%	226	45.2%	50	10.0%	30	6.0%	64	12.8%	500
東北	28	5.6%	122	24.4%	224	44.8%	47	9.4%	32	6.4%	47	9.4%	500
北海道	32	6.4%	126	25.2%	194	38.8%	51	10.2%	46	9.2%	51	10.2%	500
計	162	6.5%	575	23.0%	1086	43.4%	246	9.8%	176	7.0%	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、あるとしても軽微なものだろうと思う【前】

	そう思う		どちらかといえばそう思う		どちらともいえない		どちらかといえばそうは思わない		そうは思わない		わからない		計
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
大阪府	34	6.8%	76	15.2%	197	39.4%	88	17.6%	72	14.4%	33	6.6%	500
東京都	28	5.6%	90	18.0%	196	39.2%	74	14.8%	63	12.6%	49	9.8%	500
中国・四国	24	4.8%	77	15.4%	210	42.0%	71	14.2%	57	11.4%	61	12.2%	500
東北	20	4.0%	85	17.0%	213	42.6%	66	13.2%	67	13.4%	49	9.8%	500
北海道	35	7.0%	73	14.6%	179	35.8%	71	14.2%	91	18.2%	51	10.2%	500
計	141	5.6%	401	16.0%	995	39.8%	370	14.8%	350	14.0%	243	9.7%	2500