新型コロナウィルス感染症への対応についての意識調査 (第 5 回) (2022 年 6 月実施)

(一社) 経済社会システム総合研究所 (IESS)

経済社会システム総合研究所では、新型コロナウィルス感染症への対応に関して、第5回目となる意識調査を 2022 年 6 月 1 日 \sim 6 月 14 日にかけて実施した(前回調査は 2021 年 11 月 29 日 \sim 12 月 11 日実施)。

今回の調査は、新型コロナ(オミクロン株BA2系統)の拡大に伴い1月に発令されたまん延防止等重点措置が、新規感染者数の減少を受けて3月21日に全面解除された後の時期に行われた。

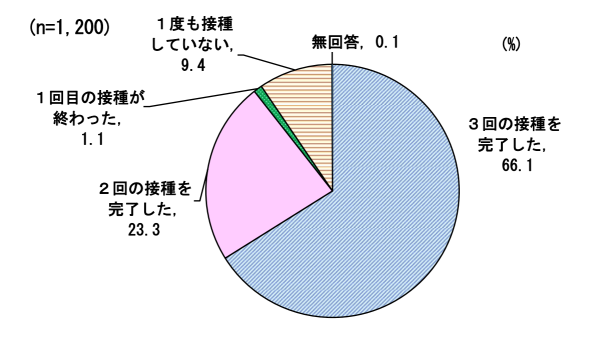
<調査結果>

1. コロナ・ワクチンの接種状況

・・・・ 3 人に 2 人が 3 回の接種を完了

コロナ・ワクチンの接種状況は、3回の接種を完了したが66.1%で、3人に2人を占めた。また、2回の接種を完了したは23.3%となった。他方、1度も接種していないが9.4%となった。

図表 1 コロナ・ワクチンの接種状況〔回答割合〕 (1つだけ回答)



年齢別にワクチンの接種状況をみると、60 歳代以上では3 回の接種を完了したが9 割を占めた。他方、1 度も接種していないは、10 歳代で3 割弱、30 歳代で2 割弱を占めた。

図表 2 コロナ・ワクチンの接種状況〔年齢別回答割合〕 (1つだけ回答)

(%)

	3回の接種 を完了した	2回の接種を 完了した	1回目の 接種が 終わった	1度も接種 していない	無回答
全体	66.1	23.3	1.1	9.4	0.1
15~19 歳	27.0	43.2	2.7	27.0	_
20~29 歳	44.6	44.6	0.7	10.1	_
30~39 歳	49.7	30.5	1.1	18.7	_
40~49 歳	59.7	29.4	0.9	9.5	0.5
50~59 歳	73.1	20.4	0.5	5.9	_
60~69 歳	90.5	6.8	0.5	2.3	
70~79 歳	89.5	4.3	2.5	3.7	_

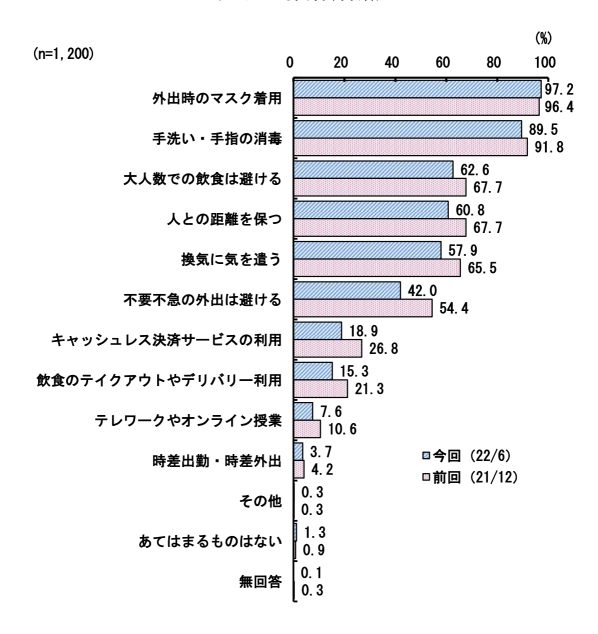
(注) 全体平均値とのポイント差 **+10以上 +5以上 -5以上 -10以上**

2. 日常生活での感染対策への取組み

・・・・「大人数での飲食は避ける」等は前回に比べやや低下

日常生活での感染対策で継続している、または継続しようと思うことは、外出時のマスク着用、手洗い・手指の消毒が9割前後と前回同様高かった。他方、大人数での飲食は避ける、人との距離を保つ、換気に気を遣う、不要不急の外出は避けるは、かなり高い水準ではあったが、前回に比べやや低下した。

図表3 日常生活での感染症対策への取組み〔回答割合〕 (いくつでも回答、降順)



男女別にみると、大人数での飲食は避ける、人との距離を保つ、換気に気を遣う、不要不 急の外出は避けるの4項目は、女性が男性より10ポイント程度高かった。

年齢別にみると、外出時のマスク着用や手洗い・手指の消毒が各世代で高い水準となった。大人数での飲食は避ける、人との距離を保つ、換気に気を遣う、不要不急の外出は避けるの4項目は、若年層に比べ壮年・高齢層で高かった。20歳代では、キャッシュレス 決済サービスの利用、テレワークやオンライン授業の利用、時差出勤・時差外出が他の世代に比べ高かった。

図表 4 日常生活での感染対策への取組み〔性別・年齢別回答割合〕 (いくつでも回答、降順)

(%)

													/0 /
	外出時のマスク着用	手洗い・手指の消毒	大人数での飲食は避ける	人との距離を保つ	換気に気を遣う	不要不急の外出は避ける	キャッシュレス 決済サービスの利用	飲食のテイクアウトやデリバリー利用	テレワークやオンライン授業	時差出勤・時差外出	その他	あてはまるものはない	無回答
全体	97.2	89.5	62.6	60.8	57.9	42.0	18.9	15.3	7.6	3.7	0.3	1.3	0.1
男性	96.5	85.1	55.6	51.2	37.0	57.8	12.5	16.7	10.0	4.6	0.2	1.7	0.2
女性	97.9	93.8	65.8	64.5	46.9	67.3	17.9	21.1	5.3	2.8	0.5	0.8	-
15~ 19 歳	91.9	79.7	37.8	41.9	20.3	32.4	9.5	6.8	9.5	1.4	_	5.4	-
20~ 29 歳	96.6	89.9	51.4	49.3	53.4	28.4	29.7	16.9	16.9	9.5	0.7	0.7	_
30~ 39 歳	94.7	83.4	51.3	53.5	53.5	27.8	23.5	16.6	7.0	3.2	_	3.2	_
40~ 49 歳	97.3	90.5	60.2	62.4	56.6	38.5	19.5	16.3	10.0	3.2	0.9	0.9	_
50~ 59 歳	98.9	93.0	72.0	64.5	59.7	40.9	22.0	18.8	6.5	4.3	_	0.5	_
60~ 69 歳	98.6	92.3	77.9	69.4	65.8	55.9	15.8	16.2	5.0	2.7	_	0.5	0.5
70~ 79 歳	98.8	91.4	71.0	71.6	63.6	67.9	9.3	8.0	0.6	1.2	0.6	_	_

(注) 全体平均値とのポイント差 **+10以上 +5以上 -5以上 -10以上**

コロナ・ワクチンの接種回数と日常生活での感染対策への取組みとの関係をみると、3回の接種を完了した人は、大人数での飲食は避けるなどの感染対策を平均以上に行っている。

他方、接種を行っていない人(図表2で示したように10歳代~30歳代で比率が高い)は、 感染対策の取組みが平均以下となっている。

図表5 日常生活での感染対策への取組み [コロナ・ワクチン接種状況別回答割合] (いくつでも回答、降順)

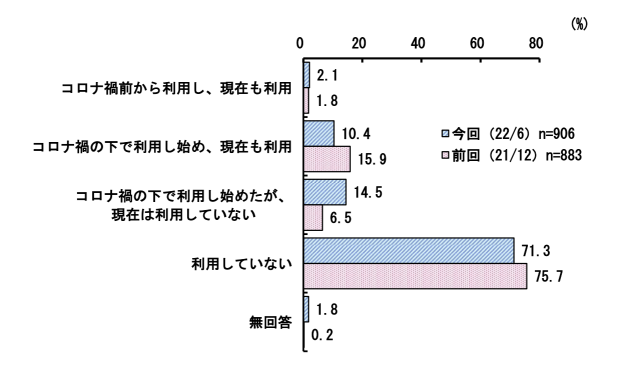
(%)

	外出時のマスク着用	手洗い・手指の消毒	大人数での飲食は避ける	人との距離を保つ	換気に気を遣う	不要不急の外出は避ける	キャッシュレス 決済サービスの利用	飲食のテイクアウトやデリバリー利用	テレワークやオンライン授業	時差出勤・時差外出	その他	あてはまるものはない	無回答
全体	97.2	89.5	62.6	60.8	57.9	42.0	18.9	15.3	7.6	3.7	0.3	1.3	0.1
3 回 (793)	99.1	91.3	68.6	64.2	60.3	45.5	17.8	15.3	7.1	3.2	0.3	0.1	0.1
2 回 (280)	94.3	89.6	53.9	54.6	52.5	32.9	24.6	15.4	10.0	4.6	_	1.8	_
1 回 (13)	100.0	69.2	61.5	69.2	61.5	53.8	15.4	23.1	15.4	7.7	_	_	_
0 回 (113)	90.3	78.8	41.6	50.4	54.0	38.1	13.3	14.2	4.4	4.4	1.8	8.0	÷

(注) 全体平均値とのポイント差 +10以上 +5以上 -5以上 -10以上 ()内は回答者数

テレワークやオンライン授業の利用(主婦、無職、職業無回答と回答した人を除く)は、コロナ禍前から、もしくはコロナ禍の下で利用し始め現在も利用との回答が合わせて 12.5% (17.7%) と前回に比べ減少した。一方、コロナ禍の下で利用し始めたが、現在は利用していないが 14.5% (6.5%) と増加した。

図表6 テレワーク、オンライン授業等の利用(実施)状況[回答割合] (1つだけ回答)



(注)回答者は主婦、無職、職業無回答との回答者を除く。

年齢別にテレワーク、オンライン授業の利用状況をみると、10歳代では、学校で対面授業が再開されたこともあり、コロナ禍の下で利用し始めたが現在は利用していないとの回答が3割台と他の世代に比べて高かった。20歳代では、コロナ禍の下で利用し始め、現在も利用しているが2割台と高かった。

図表7 テレワーク、オンライン授業の利用状況〔年齢別回答割合〕 (1つだけ回答)

(%)

	回答者数 (人)	コロナ禍前 から利用 し、現在も 利用	コロナ禍の 下で利用し 始め、現在 も利用	コロナ禍の 下で利用が、 始在は利 していない	利用して いない	無回答
全体	906	2.1	10.4	14.5	71.3	1.8
15~19 歳	74		8.1	36.5	54.1	1.4
20~29 歳	142	1.4	22.5	19.7	56.3	
30~39 歳	163	2.5	11.0	11.0	74.8	0.6
40~49 歳	188	2.1	10.1	14.4	72.3	1.1
50~59 歳	156	3.8	7.1	9.6	78.2	1.3
60~69 歳	139	2.2	5.0	11.5	75.5	5.8
70~79 歳	44	_	2.3	-	93.2	4.5

(注) 全体平均値とのポイント差 **+10以上 +5以上 -5以上 -10以上**

(注) 回答者は主婦、無職、職業無回答を除いている。

職業別にテレワーク、オンライン授業の利用状況をみると、管理職、事務・技術職でコロナ禍の下で利用し始め、現在も利用している人が1割台半ばを占めて、他の職業よりも高かった。他方、農林漁業、自営・商工業、労務・技能職、パート・アルバイトでは利用していないが8割を超えた。

学生は、コロナ禍前から、もしくはコロナ禍の下で利用し始め現在も利用との回答が合わせて3割弱と高かったが、コロナ禍の下で利用し始めたが、現在は利用していないも4割を占めた。

図表8 テレワーク、オンライン授業の利用状況〔職業別回答割合〕 (1つだけ回答)

(%)

	回答者数 (人)	コロナ禍前 から利用 し、現在も 利用	コロナ禍の下で利用し始め、現在も利用	コロナ禍の 下が利用し 始をは利が、 現在はないないない。	利用して いない	無回答
全体	906	2.1	10.4	14.5	71.3	1.8
農林漁業	16		-	_	100.0	_
自営・ 商工業	131	0.8	6.1	8.4	80.9	3.8
自由業	38	10.5	7.9	13.2	68.4	_
管理職	43	7.0	16.3	18.6	55.8	2.3
事務・ 技術職	230	1.7	15.7	18.3	64.3	
労務・ 技能職	147	2.7	4.8	8.2	83.7	0.7
パート・ アルバイト	201	0.5	4.0	6.5	85.1	4.0
学生	100	2.0	25.0	40.0	32.0	1.0

(注) 全体平均値とのポイント差 +10以上 +5以上 -5以上 -10以上

(注)回答者は主婦、無職、職業無回答を除いている。

4.1年前と比べて増やした活動、減らした活動

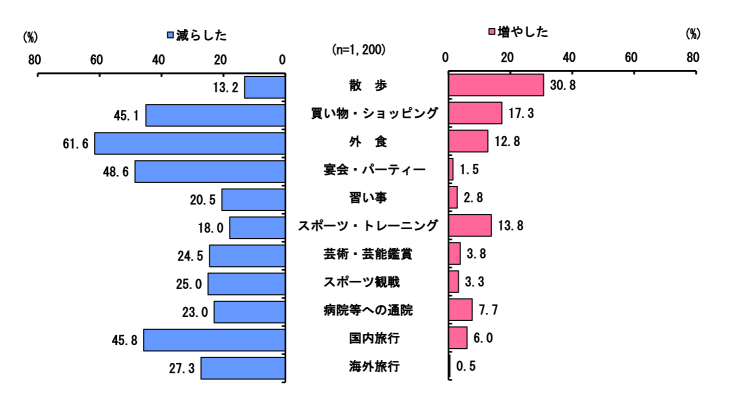
・・・・ほとんどの活動で、減らしたとする回答が増やしたを上回った

1年前と比べて、減らした活動について尋ねた結果、外食が最も高く、宴会・パーティー、 国内旅行、買い物・ショッピングなどが続いた。

他方、**1 年前と比べて、増やした活動**については、散歩が最も高く、買い物・ショッピング、スポーツ・トレーニング、外食などが続いた。

1年前と比べると、ほとんどの活動で減らしたとする回答が増やしたとする回答を上回った。

図表9 1年前と比べて増やした・減らした〔回答割合〕 (いくつでも回答)



5. 今後増やそうと思う活動、減らそうと思う活動

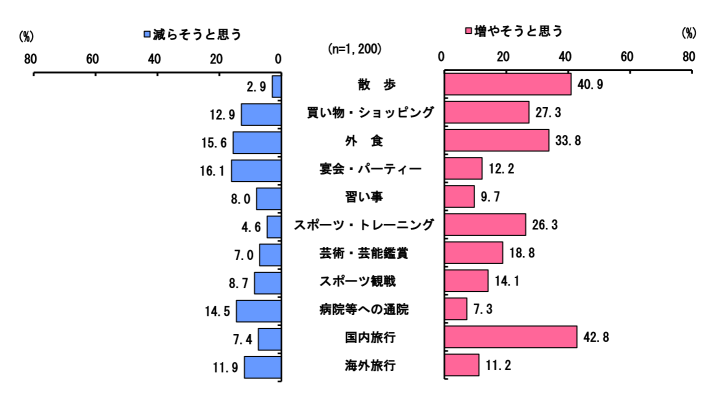
・・・・ほとんどの活動で、増やそうと思うが減らすを上回った

今後増やそうと思う活動について尋ねたところ、国内旅行が約4割で最も高く、散歩、外食、スポーツ・トレーニングが続いた。

今後減らそうと思う活動としては、宴会・パーティー、外食、病院等への通院、買い物・ショッピングなどが挙げられた。

ほとんどの活動で、今後、増やすとする回答が減らすを上回った。

図表 10 今後増やそうと思う、減らそうと思う〔回答割合〕 (いくつでも回答)



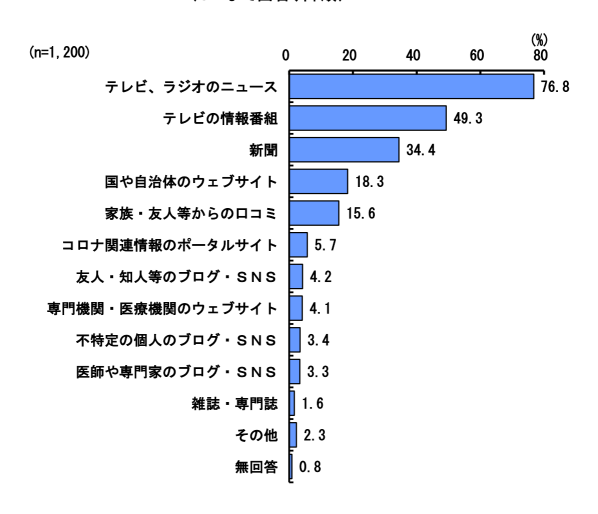
6. コロナ関連の情報の入手方法

・・・・マスメディア(テレビ、ラジオのニュース、テレビの情報番組、新聞)が上位

コロナ関連の情報の入手方法については、テレビ、ラジオのニュースが最も高く、テレビ の情報番組、新聞がそれに続いた。以下、国や自治体のウェブサイト、家族・友人等から の口コミも1割を上回った。

全体としてみると、コロナ関連の情報収集手段として、ブログ・SNS のウエイトは低く、マスメディアの利用が中心となっている。

図表 11 コロナ関連の情報入手方法[回答割合] (3つまで回答、降順)



年齢別にみると、壮年・高齢層では、テレビ・ラジオのニュース、情報番組、新聞のウエイトが高く、10歳代、20歳代は、友人・知人等のブログ・SNSが1割程度と他の世代より高く、10歳代では家族・友人等からの口コミの割合も高かった。

図表 12 コロナ関連の情報入手方法 [年齢別回答割合] (3つまで回答、降順)

(%)

	テレビ、ラジオのニュース	テレビの情報番組	新聞	国や自治体の	家族・友人等からの口コミ	コロナ関連情報のポータルサイト	友人・知人等のブログ・SNS	専門機関・医療機関のウェブサイト	不特定の個人の	医師や専門家のブログ・SNS	雑誌・専門誌	その他	無回答
全体	76.8	49.3	34.4	18.3	15.6	5.7	4.2	4.1	3.4	3.3	1.6	2.3	0.8
15~ 19 歳	79.7	51.4	2.7	8.1	29.7	2.7	9.5	4.1	6.8	2.7	_	1.4	2.7
20~ 29 歳	62.8	41.2	12.2	14.2	16.9	6.1	14.2	8.8	11.5	7.4	3.4	6.1	1.4
30~ 39 歳	62.6	41.2	13.9	21.9	13.9	8.0	6.4	7.0	5.9	4.3		3.7	0.5
40~ 49 歳	76.0	52.9	25.3	23.1	12.2	9.0	2.3	3.2	2.3	2.3	1.4	1.8	1.4
50~ 59 歳	81.7	54.3	41.9	21.5	10.8	6.5	1.6	3.8	1.6	3.8	2.7	0.5	1.1
60~ 69 歳	84.2	54.1	54.5	19.4	15.3	4.1	0.9	2.3	_	1.4	0.9	0.9	_
70~ 79 歳	89.5	47.5	69.1	11.1	20.4	0.6		0.6		2.5	2.5	1.9	

(注) 全体平均値とのポイント差 **+10以上 +5以上 -5以上 -10以上**

<調査方法>

〇対象地域:全国

○対象者:15~79歳の男女個人1,200人(1地点6人×200地点)。

○サンプリング:住宅地図データベースから世帯を抽出し、母集団(住民基本台帳)の性

別、年齢別、居住地別の分布に合わせて個人を割り当て

○調査期間: 〔開始〕 2022 年 6 月 1 日(水)~ 〔終了〕 6 月 14 日(火): 14 日間

○調査手法:訪問留置調査(調査員が対象者を個別訪問して回答を依頼、1,200 人回収するまで継

続)

○調査属性:性·年齢、職業(本人·世帯主)、年収(世帯・個人)、未既婚、学歴、家族形態、等

○実査会社:株式会社日本リサーチセンター

<回答者の分布(居住地域、性別、年齢別)>

《居住地域》

(上段:回答者数(人)/下段:構成比(%))

全体	北海道・東北	関東	中部・北陸	近畿	中国・四国・ 九州
1,200	132	444	192	192	240
100.0	11.0	37.0	16.0	16.0	20.0

《性別》 (上段:回答者数(人)/下段:構成比(%))

全体	男性	女性
1,200	592	608
100.0	49.3	50.7

《年齢別》

(上段:回答者数(人)/下段:構成比(%))

全体	15~19 歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳
1,200	74	148	187	221	186	222	162
100.0	6.2	12.3	15.6	18.4	15.5	18.5	13.5

く引用について>

本調査の結果を引用される際は、出典として(一社)経済社会システム総合研究所と明記されたい。

一般社団法人 経済社会システム総合研究所

【所在地】東京都千代田区麹町三丁目5番2号 ビュレックス麹町9階(〒102-0083)

【電 話】03-5216-7311 (代表)

[URL] https://iess.or.jp