

## 「日常生活の中のリスクについてのアンケート@2021」単純集計表

本調査は、人々が新型コロナウイルスのリスクについてどう感じているのか、生活に直接・間接にどのような影響があるのか実態を把握すると同時に、従来から存在する自然災害のリスク認知と比較して、新型コロナウイルスに対する認知の特徴を明らかにすることを目的に、静岡大学防災総合センターが実施しました。

実施に関しては、株式会社クロス・マーケティングのモニターパネルに登録されている方を対象に、人口統計にもとづき、居住都道府県、性別、年齢を割り付け、全体で1,600名（静岡県のみ400名とし、4つの地域：西部・中部・東部・伊豆地方：で各100名ずつの回答を得ました）の方に回答を得ました。

ご協力いただきました皆様に御礼申し上げます。

### 【実施概要】

実施時期：2021年11月5～10日

全回答者の回答の集計（n=1600） \* 静岡県民のみの集計表は後方にあります。

### 【回答者の人口統計学的属性】

性別：男性 779名(48.7%)、女性 821名(51.3%)

平均年齢：51.5歳

婚姻状態：未婚 540名(33.8%)、既婚（離別・死別含む）1051名(65.7%)

職業と最終学歴は表の通りです。

職業	一般社員	管理職	経営者・役員	公務員・非営利団体職員	派遣社員	自営業(商工サービス)	SOHO
	370(23.1%)	66(4.1)	24(1.5)	54(3.4)	82(5.1)	73(4.6)	12(0.8)
	農林漁業	専門職(弁護士等)	パート・アルバイト	専業主婦(主夫)	学生	無職	その他
	2(0.1)	34(2.1)	221(13.8)	282(17.6)	31(1.9)	311(19.4)	29(1.8)

学歴	中学	高校	高専	各種学校・専修学校	短期大学	大学	大学院	その他
	36(2.4%)	534(33.4)	31(1.9)	168(10.5)	153(9.6)	613(38.3)	46(2.9)	6(0.4)

### 【災害リスクについてお聞きします】

1. あなたやあなたの家族にとって、以下の事柄はどの程度危険だと思いますか。あなたのお考えにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。（選択率：％）

	ランダムイズ	まったく危険でない	あまり危険でない	どちらとも言えない	やや危険	とても危険
1	大地震(阪神・淡路大震災や東日本大震災レベルのもの)	2.9	5.5	19.9	26.0	45.6
2	大津波	20.8	19.6	20.4	15.3	24.0

3	大規模な火山噴火	18.9	20.8	22.7	17.4	20.3
4	台風・大雨・高潮	3.4	11.9	22.7	38.5	23.4
5	洪水	11.8	21.4	24.1	23.1	19.7
6	土砂崩れ	18.6	23.3	21.6	17.5	18.9
7	猛暑や熱波	4.6	13.4	28.6	35.1	18.4
8	大雪や寒波	13.1	22.7	26.3	22.9	14.9
9	火事・爆発	3.4	10.3	29.0	28.8	28.5
10	交通事故	2.3	6.9	26.8	34.4	29.7
11	季節性のインフルエンザやノロウイルスなどの従来からある感染症	3.3	10.4	31.9	37.6	16.9
12	新型コロナウイルスなどの新しい感染症	2.5	7.7	26.2	34.3	29.4
13	メンタル不調	5.6	14.9	36.9	28.1	14.4
14	人間関係のトラブル	5.1	17.1	38.6	27.1	12.1
15	テロ	8.4	19.7	31.2	16.9	23.8

2. あなたご自身が、今後 3 年以内に、身体的または経済的な被害をうける可能性が高いと思うものを上記の 1～15 から上位 3 つまで選び、数字で教えてください。(加重平均上位 3 つ)

最も被害に遭う可能性が高い	2 番目に高い	3 番目に高い
台風・大雨・高潮 (加重平均:0.94)	大地震(阪神・淡路大震災や東日本大震災レベルのもの) (加重平均:0.89)	新型コロナウイルスなどの新しい感染症 (加重平均 0.82)

3. ご自宅や、自分や家族の勤め先や学校などの災害リスクをハザードマップで確認したことはありますか。

ない(40.0%)	ある(60.0%)
-----------	-----------

4. 地震や津波、台風、洪水などにより避難が必要になったとき、すぐに持ち出せるように大事なものや生活必需品はまとめてありますか(非常持ち出し袋を用意していますか)

用意していない(64.8%)	用意している(35.2%)
----------------	---------------

5. 災害などの緊急時に家族や親族と連絡を取る方法を決めていますか

決めていない(69.4%)	決めてある(30.6%)
---------------	--------------

6. あなたは、自然災害により避難(自宅以外の場所へ半日以上)を経験したことがありますか

ない(88.3%)	ある(11.7%)
-----------	-----------

7. 過去 10 年の間に、あなたの身の回りで以下の事柄を実感していますか。あなたの実感の程度にもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

	全く 実感がな い	あまり 実感がな い	どちらとも いえない	ある程度 実感があ る	とても 実感があ る
異常気象による農作物や魚類の品質低下, 収量減少など (価格の高騰や欠品など)	7.1	16.8	29.3	36.1	10.6
局地的な大雨, 豪雨, 台風などによる水害・土砂災害の増加	7.1	16.6	26.5	34.6	15.3
海面上昇による高潮被害や水没の増加	18.4	29.4	31.4	17.3	3.5
気候の変化による感染症の流行や拡大	7.2	19.6	36.2	27.5	9.6
夏の熱中症や高温による体調悪化の増加	6.4	17.6	30.3	35.4	10.3
頻繁な自然災害による行政機能の弱体化や治安の悪化	11.1	26.6	38.5	19.4	4.4
降水量減少による水不足や水質悪化の増加	12.3	29.3	37.9	16.9	3.7
豪雨による停電や交通マヒなどのライフラインへの影響	8.8	21.3	32.3	29.8	7.8
災害対策への地域住民の取組みの強化や行政の支援の増 大	10.1	27.4	42.1	18.1	2.4
省エネ性能の優れた製品開発の強化と普及	8.4	21.3	28.9	27.2	4.2
人々の省エネ・省資源意識の高まり	8.0	20.3	36.6	30.9	4.3
野生生物や植物の生息域の変化	11.9	24.9	34.0	23.5	5.7

8. あなたは「大地震」のリスクについて、どのようにお考えですか。あなたの考えにもっとも当てはまるものを  
ひとつ選んでください。(ランダムイズ)

A	まったく Aの通り	まあA に近い	どちらか と言えば Aに近い	どちらと もいえない	どちらか と言えば Bに近い	まあB に近い	まったく Bの通り	B
人々はそのリスクに自発的に かかわる	2.8	5.6	11.5	45.5	13.1	10.3	11.2	人々はそのリスクに非自発 的にかかわる
そのリスクによる死は即座に やってくる	8.8	13.4	17.8	42.6	9.2	5.5	2.9	そのリスクによる死は遅れて くる
人々はそのリスクについて正 確に知っている	2.8	8.3	16.8	40.3	16.2	10.6	5.0	人々はそのリスクについて 知らない
そのリスクは科学的に正確に 分かっている	2.3	6.9	15.4	38.4	16.4	11.6	9.0	そのリスクは科学的に解明 されていない
そのリスクは新しい	1.4	4.1	7.2	29.4	15.3	16.1	26.7	そのリスクは古くからある
そのリスクにより一度に一人ず つ死ぬ	1.3	2.6	5.9	28.8	14.1	18.8	28.6	そのリスクにより一度に多く の人命が失われる
そのリスクは平凡に感じられる	0.9	2.9	6.3	28.1	16.9	17.6	27.3	そのリスクは大変に恐ろしい
そのリスクにより死ぬことはな い	1.0	3.9	9.1	43.3	22.3	13.2	7.3	そのリスクにより確実に死ぬ
自分の技能や努力でそのリス クを制御することは不可能	19.6	15.9	16.9	32.8	8.6	4.1	2.1	自分の技能や努力でそのリス クを制御することができる
そのリスクにさらされている人 は非常に多い	15.8	18.9	21.4	31.6	6.3	3.8	2.3	そのリスクにさらされている のはごくわずか
将来世代にとって、そのリス クの脅威は非常に小さい	1.1	3.3	5.4	30.1	17.9	21.2	21.1	将来世代にとって、そのリス クの脅威は非常に大きい
そのリスクによる被害発生の プロセスは観察できない	4.5	8.6	12.8	45.6	16.6	8.1	3.9	そのリスクによる被害発生の プロセスは観察できる
そのリスクは減少しつつある	0.9	2.9	6.1	33.6	18.6	19.6	18.3	そのリスクは増大しつつある
そのリスクは非常に簡単に削 減できる	0.9	3.2	7.0	29.2	17.4	18.6	23.7	そのリスクを削減することは 非常に困難

そのリスクへの対応の緊急性は非常に低い	1.3	4.2	7.6	32.9	20.8	17.1	16.1	そのリスクへの対応は非常に緊急性が高い
そのリスクは社会にとってまったく重要ではない	1.1	2.8	5.8	24.4	15.4	21.2	29.3	そのリスクは社会にとって非常に重要

9. あなたは「新型コロナウイルス感染症」のリスクについて、どのようにお考えですか。あなたの考えにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

A	まったくAの通り	まあAに近い	どちらかと言えばAに近い	どちらともいえない	どちらかと言えばBに近い	まあBに近い	まったくBの通り	B
人々はそのリスクに自発的にかかわる	3.8	8.9	13.8	43.9	15.0	9.3	5.3	人々はそのリスクに非自発的にかかわる
そのリスクによる死は即座にやってくる	2.7	7.9	13.3	44.1	18.1	9.4	4.6	そのリスクによる死は遅れてくる
人々はそのリスクについて正確に知っている	2.5	10.0	17.9	40.6	16.3	9.1	3.6	人々はそのリスクについて知らない
そのリスクは科学的に正確に分かっている	2.8	7.6	15.8	38.3	17.4	11.4	6.8	そのリスクは科学的に解明されていない
そのリスクは新しい	18.8	13.1	16.8	31.8	9.1	6.3	4.0	そのリスクは古くからある
そのリスクにより一度に一人ずつ死ぬ	2.1	4.5	12.8	40.3	20.6	11.4	8.4	そのリスクにより一度に多くの人命が失われる
そのリスクは平凡に感じられる	1.5	2.9	7.1	32.3	22.6	17.1	16.6	そのリスクは大変に恐ろしい
そのリスクにより死ぬことはない	1.2	4.4	11.3	48.3	21.7	8.6	4.6	そのリスクにより確実に死ぬ
自分の技能や努力でそのリスクを制御することは不可能	6.4	10.2	14.7	37.1	17.0	10.6	4.1	自分の技能や努力でそのリスクを制御することができる
そのリスクにさらされている人は非常に多い	16.2	20.9	20.8	30.9	7.1	2.3	1.9	そのリスクにさらされているのはごくわずか
将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に小さい	1.4	4.6	9.9	40.4	19.1	14.0	10.7	将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に大きい
そのリスクによる被害発生のプロセスは観察できない	2.6	5.8	11.5	41.8	20.9	12.7	4.8	そのリスクによる被害発生のプロセスは観察できる
そのリスクは減少しつつある	2.1	8.1	18.4	44.6	13.6	7.6	5.6	そのリスクは増大しつつある
そのリスクは非常に簡単に削減できる	1.4	3.8	10.9	39.8	19.4	14.9	9.8	そのリスクを削減することは非常に困難
そのリスクへの対応の緊急性は非常に低い	2.0	2.6	6.4	31.6	21.9	17.4	18.0	そのリスクへの対応は非常に緊急性が高い
そのリスクは社会にとってまったく重要ではない	1.0	2.8	5.8	27.3	17.6	18.8	26.8	そのリスクは社会にとって非常に重要

10. あなたは「季節性インフルエンザ」のリスクについて、どのようにお考えですか。あなたの考えにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

A	まったくAの通り	まあAに近い	どちらかと言えばAに近い	どちらともいえない	どちらかと言えばBに近い	まあBに近い	まったくBの通り	B
人々はそのリスクに自発的にかかわる	2.3	6.0	16.6	50.0	15.4	6.1	3.5	人々はそのリスクに非自発的にかかわる
そのリスクによる死は即座にやってくる	1.1	3.9	8.8	51.7	19.7	10.5	4.3	そのリスクによる死は遅れてくる
人々はそのリスクについて正確に知っている	3.1	13.1	25.4	42.4	10.5	4.1	1.6	人々はそのリスクについて知らない

そのリスクは科学的に正確に分かっている	4.1	13.8	24.8	43.0	9.4	3.5	1.6	そのリスクは科学的に解明されていない
そのリスクは新しい	1.1	2.4	7.1	31.9	21.2	20.4	15.8	そのリスクは古くからある
そのリスクにより一度に一人ずつ死ぬ	2.4	7.8	19.3	50.9	12.1	5.1	2.4	そのリスクにより一度に多くの人命が失われる
そのリスクは平凡に感じられる	1.8	7.4	18.9	44.4	18.2	5.9	3.5	そのリスクは大変に恐ろしい
そのリスクにより死ぬことはない	1.8	8.4	18.7	53.0	13.1	3.5	1.6	そのリスクにより確実に死ぬ
自分の技能や努力でそのリスクを制御することは不可能	2.1	5.4	11.6	39.9	23.9	12.6	4.4	自分の技能や努力でそのリスクを制御することができる
そのリスクにさらされている人は非常に多い	7.8	13.6	24.1	40.3	9.7	3.5	1.1	そのリスクにさらされているのはごくわずか
将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に小さい	0.9	6.6	18.2	48.3	17.4	6.1	2.6	将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に大きい
そのリスクによる被害発生のプロセスは観察できない	1.4	3.1	9.9	46.6	23.4	12.1	3.5	そのリスクによる被害発生のプロセスは観察できる
そのリスクは減少しつつある	1.7	7.2	18.3	55.0	11.8	3.9	2.1	そのリスクは増大しつつある
そのリスクは非常に簡単に削減できる	1.8	6.6	22.3	44.3	15.6	6.3	3.3	そのリスクを削減することは非常に困難
そのリスクへの対応の緊急性は非常に低い	1.3	5.6	17.1	45.4	19.7	7.4	3.5	そのリスクへの対応は非常に緊急性が高い
そのリスクは社会にとってまったく重要ではない	0.9	2.7	10.4	40.9	28.7	10.9	5.6	そのリスクは社会にとって非常に重要

【新型コロナウイルス感染症についてお聞きします】

11. 新型コロナウイルス感染症の影響について、現在どのくらい不安を感じていますか。あなたの気持ちにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

ランダムイズ	まったく不安を感じない	あまり不安を感じない	どちらとも言えない	やや不安に感じる	とても不安に感じる
自分が新型コロナウイルスに感染すること	2.3	10.6	27.1	37.2	22.9
周囲の人に感染させてしまうこと	3.1	10.4	31.8	35.4	19.3
友人や職場の人とのコミュニケーション不足による人間関係の悪化・希薄化	7.1	17.6	40.3	26.9	8.0
テレワーク、オンライン授業等による勤務・学習形態の変化	9.7	17.3	44.1	22.2	6.7
自宅待機や休業等による収入の減少	6.0	13.3	38.3	25.9	16.5
業績悪化による事業継続・雇用の不安定	5.4	11.3	34.2	33.3	15.8
社会全体のへいそく感や疲労感	3.3	9.9	31.4	39.1	16.4
自宅で長時間過ごすことによるストレス	10.8	19.8	35.3	25.3	8.9
自分または子供の教育・受験	15.4	13.9	44.1	20.1	6.6
窃盗や詐欺などの犯罪の増加	3.4	13.9	38.8	31.9	11.9
医療機関のひっ迫	2.4	9.6	27.6	36.3	24.1
SNS等での誤情報拡散による混乱	4.9	11.4	39.1	32.8	11.8
運動不足による健康状態の悪化	5.8	17.6	36.1	30.3	10.3
外食や旅行、娯楽などの制限によるストレス	5.5	15.4	33.4	33.6	12.1
感染症がいつ収束するのかが分からないこと	2.5	8.1	25.5	36.8	27.1
ワクチンや治療薬の開発や承認にかかる時間	2.7	12.5	37.3	32.2	15.3

12. あなた自身が新型コロナウイルスに感染する可能性はどれくらいだと思いますか。0～100%の数字でお答え下さい。 平均 32.8%

13. 現在あなたはどのような対策をしていますか(職場等で決められている対策は除く)。当てはまるものをすべて選んでください。(選択率)

- A) マスクの着用(96.4%)
- B) 手洗いや消毒液による手指の消毒など感染症対策(87.6%)
- C) 手袋の着用(10.3%)
- D) キャッシュレス決済の利用(39.7%)
- E) 不要不急の外出を控える(58.0%)
- F) 旅行・レジャーを延期, 中止する(49.6%)
- G) 外食を控える(51.3%)
- H) 十分な運動・栄養・睡眠を取る(38.5%)
- I) 体験型エンターテイメント(ライブ・観劇・映画鑑賞など)を控える(30.9%)
- J) 握手やハグなど, 人とのボディタッチを控える(40.6%)
- K) 公共交通機関の利用を控え, マイカーや自転車で移動する(32.5%)
- L) 対面の代わりにオンラインツールを使ったコミュニケーション(13.4%)
- M) 通販や出前サービスの利用(13.6%)
- N) 外出する際は, できるだけ混雑する場所や時間を避ける(51.9%)
- O) PCR 検査を受ける(4.6%)
- P) 何もしていない(1.7%)

14. 世の中の多くの人とはどのような対策をしていると思いますか。上の A)～P)から当てはまるものをすべて選んでください。

- A) マスクの着用(95.9%)
- B) 手洗いや消毒液による手指の消毒など感染症対策(82.3%)
- C) 手袋の着用(7.8%)
- D) キャッシュレス決済の利用(27.7%)
- E) 不要不急の外出を控える(36.5%)
- F) 旅行・レジャーを延期, 中止する(35.1%)
- G) 外食を控える(30.9%)
- H) 十分な運動・栄養・睡眠を取る(12.4%)
- I) 体験型エンターテイメント(ライブ・観劇・映画鑑賞など)を控える(19.3%)
- J) 握手やハグなど, 人とのボディタッチを控える(30.6%)
- K) 公共交通機関の利用を控え, マイカーや自転車で移動する(15.8%)
- L) 対面の代わりにオンラインツールを使ったコミュニケーション(23.5%)

- M) 通販や出前サービスの利用(24.3%)
- N) 外出する際は、できるだけ混雑する場所や時間を避ける(27.1%)
- O) PCR 検査を受ける(13.3%)
- P) 何もしていない(2.4%)

15. あなたが対策を行う、または行わない理由として当てはまるものをすべて選んでください。

- A) 感染を防ぐ効果があると思うから(81.4%)
- B) 他の人に感染をうつしたくないから(67.9%)
- C) 自分の重症化リスクが高いから(27.8%)
- D) 重症化リスクの高い人と同居しているから(12.4%)
- E) 効果があるかどうかは分からないが、やらずに後悔したくないから(36.9%)
- F) 周囲の人がみんなしているから(25.1%)
- G) 対策のための手続きや準備が面倒だから(2.5%)
- H) 費用がかかるから(4.5%)
- I) 具体的にどのような対策をすればよいか分からないから(3.4%)
- J) 対策してもどれだけ効果があるか疑問に思っているから(5.9%)
- K) 住んでいる地域の感染者が少ないから(6.6%)
- L) もし感染してもたいしたことはないと思うから(3.6%)

16. 新型コロナのワクチン接種が始まっていますが、あなたはどうしますか。今の考えにもっとも近いところに○をつけてください。

接種しない	しばらく様子を見てから接種するかどうか考える	なるべく早い時期に接種する	1 回目は接種した	2 回接種済み
7.0%	6.2%	2.3%	3.5%	81.0%

17. そうする理由はなんですか、当てはまるものを全て選んでください。(ランダムイズ)

- A) 仕事などの事情で優先接種の対象者だから(7.9%)
- B) 感染を防げると思うから(50.6%)
- C) もし感染しても重症化を防げると思うから(53.9%)
- D) 感染リスクを気にしながらの生活を続けたくないから(33.0%)
- E) ワクチンに効果があるとは思わないから(3.6%)
- F) ワクチンの副反応(副作用)が怖いから(9.7%)
- G) ワクチン実用化の手続きが拙速だと思うから(4.1%)
- H) 新型コロナに限らず、ワクチン接種に疑いをもっているから(4.8%)
- I) ワクチンを接種しないと、職場や周囲の人からハラスメントや不利な扱いを受けると思うから(8.3%)

18. 世の中の人々(日本国内において)は何パーセントくらいがワクチンを接種すると思いますか。(数値を入力)

してください)

75.4 %程度の人が接種すると思う

19. 多くの国民が新型コロナウイルスのワクチンを接種することで、感染症の流行が収束すると思いますか

- a) 思わない(5.9%)
- b) あまり思わない(12.7%)
- c) どちらともいえない(32.4%)
- d) まあそう思う(39.6%)
- e) そう思う(9.4%)

20. 他の人(日本国内において)はワクチン接種をするべきだと思いますか

- A) 接種するべきだと思う(50.0%)
- B) 接種するかどうかは個人の自由意志で決めるべき(44.5%)
- C) わからない(5.5%)

21. 日常生活におけるあなたの今の気持ちにもっとも当てはまるところに○をつけてください。

A	Aの通り	ややAに近い	どちらでもない	ややBに近い	Bの通り	B
孤独を感じる	6.4	18.9	49.9	19.3	5.5	周囲との絆を感じる
悲観的	5.6	16.3	45.6	24.4	8.1	前向き
時間を持て余している	3.9	13.1	50.8	24.2	7.9	充実している
周囲への怒りを感じる	3.6	10.9	49.9	26.9	8.6	周囲への感謝の気持ちを持っている
状況に圧倒されている	3.2	9.7	41.9	32.6	12.7	自分のペースを保っている
無力感を覚える	5.8	14.3	42.3	29.6	8.1	対処できていると感じる
何事にも疲れを感じ、やる気がでない	6.1	18.1	50.4	20.2	5.2	何事にも意欲的である

22. 新型コロナウイルス感染が落ち着き、コロナ以前の通常の生活に戻るのはいつ頃だと思いますか。

もう以前の生活に戻った	1年後	2年後	3年以上後	元の生活にはもう戻らない
5.0%	23.2%	25.4%	21.9%	24.6%

23. 新型コロナウイルスの対策として、今後の政治に期待したいことは何ですか。最も期待するものから上位 3 つまで選んでください。

- A) ワクチン・治療薬の開発の促進(72.8%)
- B) テレワークなど「働き方改革」の推進(22.2%)
- C) 失業・休業の損失補償・支援(37.2%)
- D) 各種税金の減免やローン返済の猶予(25.0%)
- E) 学生の就学・就職支援(21.8%)
- F) 医療関係者への支援(43.1%)
- G) マスクなど防疫製品の無償提供(16.1%)

- H) 各種手続きの電子化(25.3%)
- I) 選挙の電子化(20.3%)
- J) 政府と地方自治体の緊密な連携(25.8%)
- K) 県外や国内外への移動時の検疫(16.3%)
- L) 流行時の緊急事態宣言の速やかな発出(27.0%)
- M) 違反者に対して罰則を伴う対策をとれるような法整備(21.9%)
- N) あてはまるものはない(9.5%)

24. 新型コロナウイルス感染症の対策について、以下の主体はどの程度責任を持つべきだと思いますか。0%～100%の間で、数値をお答えください。

国の行政機関(内閣府および官庁)	45.6 %
県の行政機関	14.2 %
市区町村の行政機関	11.2 %
医療機関	7.6 %
個人	21.3 %

25. 新型コロナウイルス感染症に対して、以下の主体は適切に対応する能力があると思いますか。あなたの考えにもっとも近いものをひとつ選んでください。

	全く能力に欠けている	やや能力に欠けている	どちらともいえない	まあ能力はある	十分に能力はある
国の行政機関(内閣府および官庁)	19.5	30.6	29.1	18.8	2.1
県の行政機関	9.3	27.6	40.6	20.4	2.1
市区町村の行政機関	9.3	23.5	44.8	20.4	2.1
医療機関	3.8	9.7	39.0	33.9	13.6
個人	6.7	17.1	53.8	18.9	3.6

26. 新型コロナウイルス感染症に対して、以下の主体は真剣に取り組んでいると思いますか。あなたの考えにもっとも近いものをひとつ選んでください。

	まったく真剣にやる気がない	あまり真剣にやる気がない	どちらともいえない	まあ真剣に取り組んでいる	とても真剣に取り組んでいる
国の行政機関(内閣府および官庁)	11.0	20.3	32.5	30.1	6.2
県の行政機関	5.9	14.6	37.6	35.0	6.9
市区町村の行政機関	5.7	12.4	40.1	34.3	7.5
医療機関	3.4	5.2	29.9	30.4	31.1
個人	3.1	10.6	46.5	32.6	7.3

27. 新型コロナウイルス感染症に対して、以下の主体はうまく対応できていると思いますか。あなたの考えにもっとも近いものをひとつ選んでください。

	まったく うまく対応 できていな い	あまりうまく 対応できて いない	どちらとも いえない	まあうまく 対応できて いる	とてもうまく 対応できて いる
国の行政機関(内閣府および官庁)	18.4	28.5	33.9	17.6	1.6
県の行政機関	9.0	23.7	43.1	22.3	2.0
市区町村の行政機関	8.3	19.3	46.8	23.4	2.3
医療機関	3.5	9.9	40.1	34.6	11.9
個人	3.4	13.3	54.4	26.2	2.7

28. 新型コロナウイルス感染症に対する意見について、あなたの考えにもっとも近いものをひとつ選んでください。

	まったく そう思 わない	あまり そう思 わない	どちら とも 言 えない	ややそ う思 う	強くそ う思 う
身近なところに新型コロナウイルスはある	1.6	5.1	30.1	44.8	18.4
人間は新型コロナウイルス感染症を抑えることはできない	4.1	21.3	45.8	22.3	6.6
新型コロナウイルス感染症は、私個人にとって重要な問題だ	2.3	7.3	37.6	36.2	16.7
新型コロナウイルス感染症を防ぐために自分の行動を変えたくない	11.9	32.2	40.1	12.8	3.1
新型コロナウイルス感染症を減らすために私たちは適切に行動している	2.3	10.4	47.5	35.3	4.6
個々人の行動は新型コロナウイルス感染症の抑制になにも変化をもたらさないだろう	18.8	29.6	39.1	10.5	2.1
個人が大きく生活を変えることなしに、新しい技術が新型コロナウイルス感染症を克服するだろう	7.1	21.4	48.9	18.9	3.8
新型コロナウイルス感染症を抑えるには、どんな個人的な事情があっても、不要不急の外出自粛や3密回避などを守るべきだ	2.8	8.8	41.0	33.0	14.4
新型コロナウイルス感染症は世代や地域、国を超えた課題である	1.9	3.6	27.3	30.9	36.3
どれだけ対策していても、感染は誰にでも起こりうる	1.4	5.8	25.9	42.7	24.2
新型コロナウイルス感染症が社会経済に及ぼす危機の範囲は誇張されている	7.6	25.9	45.9	16.4	4.2

29. 新型コロナウイルス感染症について、あなたはどんな情報を知りたいですか。今知りたい情報をすべて選んでください。

- A) 感染するとどういった症状が出るのか(39.8%)
- B) 熱や咳、味覚の変化などの疑わしい症状がある場合にどうしたら良いのか(36.9%)
- C) 身の回りで感染者が出た場合の情報共有の対策(45.2%)
- D) 現在の感染拡大状況(感染者数や入院患者数、PCR検査数など)(27.4%)
- E) 感染した場合の受け入れ病院(54.2%)

- F) 専門家の将来予測(2~6ヶ月くらいの短期)(21.8%)
- G) 政府の現在の状況についての見解や対応方針(25.0%)
- H) これまでの感染症患者の症状や重症度の分析(26.3%)
- I) 感染者の発生率の高い地域(20.4%)
- J) 感染者の行動履歴やクラスターの発生した施設(24.4%)
- K) 感染リスクの高い行為(33.4%)
- L) 感染リスクを下げるために個人で出来ること(36.9%)
- M) 国や自治体による公的な経済的支援(32.8%)
- N) 他国の状況(15.6%)
- O) 感染症の封じ込めがうまくいっている他国の政策や様子(23.7%)
- P) 治癒後に残る後遺症(38.1%)
- Q) その他( ) (1.8%)

30. 国や県の行政機関に期待する役割や事柄は何ですか。当てはまるものをすべて選んでください。

- A) 感染者が発生した施設や企業の名前の公表(34.9%)
- B) 感染者の居住地域, 性別や年齢の公表(30.9%)
- C) 新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCONA等)の改良, 拡充(24.2%)
- D) 施設の閉鎖やサービスの提供時間の短縮の要請(22.9%)
- E) 自粛要請を守っているかどうかを監視(23.3%)
- F) 自粛要請を守らない企業や施設, 店舗へのペナルティ(28.3%)
- G) 自粛地域や, 自粛期間に出歩いている人の監視やパトロール(17.5%)
- H) 感染者や感染者の出た企業や施設への中傷や嫌がらせの取り締まり(32.9%)
- I) 営業休止や時間短縮営業などにより影響を受けた企業や個人への経済的支援(37.4%)
- J) 国民や住民に対する一律の経済支援(38.9%)
- K) 医療従事者への支援(53.2%)
- L) エッセンシャルワーカー(日常生活を送る上で必要不可欠なサービスに従事する人々)への支援(31.2%)
- M) 行政機関にはなにも期待していない(10.8%)

31. 新型コロナウイルスについて, 以下の主体が提供する情報をどの程度信頼していますか。あなたの考えにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

ランダムイズ	全く信頼できない	あまり信頼できない	どちらともいえない	やや信頼できる	とても信頼できる
かかりつけ医やその医院の医療スタッフ	2.6	5.7	43.4	38.0	10.3
医療系の研究者の所属する学会や協会	3.9	11.3	47.6	31.9	5.3
大学や病院に所属する専門家個人	4.3	9.5	49.0	32.4	4.8
家族や友人・知人	2.9	11.0	57.9	22.1	6.1
政治家	21.9	28.4	41.0	7.7	1.0
国の行政	12.0	19.8	45.8	20.3	2.2
自治体(知事や市長, 保健所などの関係)	5.5	13.5	48.6	29.6	2.9

部局)					
専門家会議	5.8	14.3	45.8	29.3	4.9
テレビの情報番組	10.3	19.6	48.7	19.4	1.9
SNSの情報(行政機関や新聞・ニュースの公式サイトを除く)	13.8	27.8	48.1	9.4	0.8

32. これまでに、あなたは新型コロナウイルスに関連する情報を求めてなにか行動していますか。当てはまるものをすべて選んでください。

- 1) 感染症の医師や研究者が書いた書籍を読む(8.3%)
- 2) 新型コロナウイルスに関する特集を組んでいる雑誌を読む(9.3%)
- 3) 新聞で新型コロナウイルスに関連する記事やコラムを読む(25.4%)
- 4) テレビのニュースや情報番組を見る(59.3%)
- 5) インターネットで検索する (43.1%)
- 6) 家族や友人、知人から話を聞く (22.2%)
- 7) かかりつけ医に相談する (13.0%)
- 8) なにもしていない(18.6%)

33. 新型コロナウイルス感染症について、あなたはどの程度の知識を持っていると思いますか。

- 1) 関心がない (4.6%)
- 2) ほとんど知識がない (29.3%)
- 3) ある程度の知識がある (58.4%)
- 4) かなり知識がある (6.6%)
- 5) 専門家並みの知識がある(専門家である)(1.2%)

34. あなたは、新型コロナ感染症にかかったことがありますか

- 1) 検査で陽性だった／医師の診断を受けた(1.2%)
- 2) 検査や診断は受けていないが、かかった(かかっている)と思う(2.3%)
- 3) 一度もかかっていない(96.5%)

35. あなたのお考えについてお聞きします。

	全くそう 思わない	あまりそう 思わない	どちらとも いえない	ややそう 思う	とてもそう 思う
私は身のまわりの危険に対処する自信がある	5.8	24.1	55.0	13.6	1.4
社会問題は自分の生活とはまったく関係のないことだと思う	15.5	37.1	39.1	7.3	1.1
災害は運命であり、避けられない	2.6	11.4	42.5	34.2	9.4
自分のことに精一杯で、他人のことを考えるだけの余裕はない	2.6	18.4	48.5	24.8	5.8

どんなことでも、リスクは小さければ小さいほど良い	1.9	5.4	30.4	37.2	25.1
公共のためなら、個人の自由が制限されても仕方がない	3.2	13.6	47.9	31.0	4.3
危ないところへは近づかない	1.1	4.4	24.5	42.5	27.4
どんな社会問題も、やがては科学や技術の発展により解決される	5.8	20.4	52.6	18.8	2.4
ほとんどの人は基本的に正直である	6.3	17.9	45.3	26.8	3.8
私は人を信頼するほうである	5.9	14.1	43.4	31.9	4.7
ほとんどの人は基本的に善良で親切である	6.3	13.4	46.3	30.4	3.6
ほとんどの人は他人を信頼している	5.8	20.3	50.5	20.9	2.6
ほとんどの人は信用できる	8.1	20.6	47.3	21.6	2.4
この世の中では、努力はいつか報われるようになっている	8.9	23.1	48.3	17.6	2.2
この世の中では、努力や実力が報われない人が数多くいる	1.4	5.4	36.6	38.3	18.2
この世の中では、悪いことをしたものは必ずその報いを受ける	6.2	17.2	47.2	21.9	7.6
この世の中では、悪いことや間違っただけをしても見逃される人が数多くいる	1.9	7.7	35.0	38.3	17.1

**静岡県民版**

**【回答者の人口統計学的属性】**

性別: 男性 200 名(50.0%), 女性 200 名(50.0%)

平均年齢: 49.5 歳

婚姻状態: 未婚 132 名(33.0%), 既婚(離別・死別含む) 264 名(66.0%)

職業と最終学歴は表の通りです。

職業	一般社員	管理職	経営者・役員	公務員・非営利団体職員	派遣社員	自営業(商工サービス)	SOHO
	111(27.8%)	12(3.0)	5(1.3)	12(3.8)	19(4.8)	1(0.3)	1(0.3)
	農林漁業	専門職(弁護士等)	パート・アルバイト	専業主婦(主夫)	学生	無職	その他
	7(1.8)	69(17.3)	54(13.5)	7(1.8)	74(18.5)	9(2.3)	4(1.0)

学歴	中学	高校	高専	各種学校・専修学校	短期大学	大学	大学院	その他
	16(4.0)	146(36.5)	8(2.0)	49(12.3)	38(9.5)	133(33.3)	7(1.8)	3(7.5)

**【災害リスクについてお聞きします】**

1. あなたやあなたの家族にとって、以下の事柄はどの程度危険だと思いますか。あなたのお考えにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。(選択率: %)

	ランダムイズ	まったく危険でない	あまり危険でない	どちらとも言えない	やや危険	とても危険
1	大地震(阪神・淡路大震災や東日本大震災レベルのもの)	2.8	3.8	19.3	23.0	51.3
2	大津波	14.3	17.3	18.3	19.3	31.0
3	大規模な火山噴火	10.5	14.3	23.8	24.0	27.5
4	台風・大雨・高潮	2.5	12.0	20.8	36.8	28.0
5	洪水	11.5	17.5	23.8	25.0	22.3
6	土砂崩れ	15.8	23.0	19.5	19.5	22.3
7	猛暑や熱波	5.3	15.0	27.0	34.5	18.3
8	大雪や寒波	19.3	26.8	22.3	18.3	13.5
9	火事・爆発	3.5	10.5	30.0	25.5	30.5
10	交通事故	2.0	7.0	24.5	36.0	30.5
11	季節性のインフルエンザやノロウイルスなどの従来からある感染症	3.3	11.3	31.0	38.5	16.0
12	新型コロナウイルスなどの新しい感染症	2.3	9.3	26.0	34.8	27.8
13	メンタル不調	5.3	13.8	36.0	30.5	14.5

14	人間関係のトラブル	5.0	16.3	38.8	27.3	12.8
15	テロ	7.3	20.8	31.3	14.5	26.3

2. あなたご自身が、今後3年以内に、身体的または経済的な被害をうける可能性が高いと思うものを上記の1～15から上位3つまで選び、数字で教えてください。(加重平均上位3つ)

最も被害に遭う可能性が高い	2番目に高い	3番目に高い
大地震(阪神・淡路大震災や東日本大震災レベルのもの) (加重平均:1.12)	台風・大雨・高潮 (加重平均:1.01)	交通事故 (加重平均0.73)

3. ご自宅や、自分や家族の勤め先や学校などの災害リスクをハザードマップで確認したことはありますか。

ない(40.0%)	ある(60.0%)
-----------	-----------

4. 地震や津波、台風、洪水などにより避難が必要になったとき、すぐに持ち出せるように大事な物や生活必需品はまとめてありますか(非常持ち出し袋を用意していますか)

用意していない(60.0%)	用意している(40.0%)
----------------	---------------

5. 災害などの緊急時に家族や親族と連絡を取る方法を決めていますか

決めていない(69.8%)	決めてある(30.3%)
---------------	--------------

6. あなたは、自然災害により避難(自宅以外の場所へ半日以上)を経験したことがありますか

ない(90.0%)	ある(10.0%)
-----------	-----------

7. 過去10年の間に、あなたの身の回りで以下の事柄を実感していますか。あなたの実感の程度にもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

	全く 実感がな い	あまり 実感がな い	どちらとも いえな い	ある程度 実感があ る	とても 実感があ る
異常気象による農作物や魚介類の品質低下、収量減少など (価格の高騰や欠品など)	7.5	16.0	29.5	37.3	9.8
局地的な大雨、豪雨、台風などによる水害・土砂災害の増加	6.5	14.5	25.8	36.8	16.5
海面上昇による高潮被害や水没の増加	17.8	28.5	30.8	18.8	4.3
気候の変化による感染症の流行や拡大	6.5	17.8	33.5	32.5	9.8
夏の熱中症や高温による体調悪化の増加	6.0	18.5	29.8	35.3	10.5
頻繁な自然災害による行政機能の弱体化や治安の悪化	10.3	26.8	26.0	22.0	5.0
降水量減少による水不足や水質悪化の増加	13.8	28.0	36.3	17.8	4.3
豪雨による停電や交通マヒなどのライフラインへの影響	6.8	21.5	29.5	32.5	9.8

災害対策への地域住民の取組みの強化や行政の支援の増大	10.8	26.8	40.5	19.5	2.5
省エネ性能の優れた製品開発の強化と普及	9.5	21.8	38.8	25.5	4.5
人々の省エネ・省資源意識の高まり	9.3	18.8	36.8	30.3	5.0
野生生物や植物の生息域の変化	11.5	24.8	34.3	21.5	8.0

8. あなたは「大地震」のリスクについて、どのようにお考えですか。あなたの考えにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。(ランダマイズ)

A	まったくAの通り	まあAに近い	どちらかと言えばAに近い	どちらともいえない	どちらかと言えばBに近い	まあBに近い	まったくBの通り	B
人々はそのリスクに自発的にかかわる	4.3	3.8	13.5	44.0	13.5	7.8	13.3	人々はそのリスクに非自発的にかかわる
そのリスクによる死は即座にやってくる	12.3	12.5	19.3	36.8	9.5	5.5	4.3	そのリスクによる死は遅れてくる
人々はそのリスクについて正確に知っている	3.5	5.0	20.0	37.5	18.3	10.0	5.8	人々はそのリスクについて知らない
そのリスクは科学的に正確に分かっている	2.3	5.5	14.8	38.5	17.0	12.0	10.0	そのリスクは科学的に解明されていない
そのリスクは新しい	0.8	4.0	6.5	28.3	14.8	15.3	30.5	そのリスクは古くからある
そのリスクにより一度に一人ずつ死ぬ	1.3	1.8	6.5	30.0	11.8	15.0	33.8	そのリスクにより一度に多くの人命が失われる
そのリスクは平凡に感じられる	0.8	1.8	7.8	26.5	17.8	15.3	30.3	そのリスクは大変に恐ろしい
そのリスクにより死ぬことはない	0.8	3.8	11.0	38.0	22.8	13.0	10.8	そのリスクにより確実に死ぬ
自分の技能や努力でそのリスクを制御することは不可能	20.5	14.8	17.5	28.8	10.8	4.8	3.0	自分の技能や努力でそのリスクを制御することができる
そのリスクにさらされている人は非常に多い	21.0	18.0	21.5	27.8	5.8	4.0	2.0	そのリスクにさらされているのはごくわずか
将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に小さい	1.3	2.5	5.8	28.5	17.3	20.5	24.3	将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に大きい
そのリスクによる被害発生のプロセスは観察できない	4.5	8.5	13.5	42.3	16.8	7.8	6.8	そのリスクによる被害発生のプロセスは観察できる
そのリスクは減少しつつある	1.0	1.8	8.3	32.0	19.0	17.8	20.3	そのリスクは増大しつつある
そのリスクは非常に簡単に削減できる	0.8	3.8	6.5	26.0	19.0	19.8	24.3	そのリスクを削減することは非常に困難
そのリスクへの対応の緊急性は非常に低い	1.0	4.0	8.0	30.3	20.3	16.3	20.3	そのリスクへの対応は非常に緊急性が高い
そのリスクは社会にとってまったく重要ではない	1.0	2.3	5.8	22.3	15.3	20.0	33.5	そのリスクは社会にとって非常に重要

9. あなたは「新型コロナウイルス感染症」のリスクについて、どのようにお考えですか。あなたの考えにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

A	まったくAの通り	まあAに近い	どちらかと言えばAに近い	どちらともいえない	どちらかと言えばBに近い	まあBに近い	まったくBの通り	B
人々はそのリスクに自発的にかかわる	6.3	8.0	16.0	37.5	16.8	10.3	5.3	人々はそのリスクに非自発的にかかわる
そのリスクによる死は即座にやってくる	5.3	7.3	16.0	39.8	18.5	7.8	5.5	そのリスクによる死は遅れてくる

人々はそのリスクについて正確に知っている	3.0	9.0	16.5	37.8	19.5	10.0	4.3	人々はそのリスクについて知らない
そのリスクは科学的に正確に分かっている	3.5	6.8	15.5	38.3	16.0	13.5	6.5	そのリスクは科学的に解明されていない
そのリスクは新しい	19.0	11.0	15.5	32.0	10.8	6.3	5.5	そのリスクは古くからある
そのリスクにより一度に一人ずつ死ぬ	2.3	4.8	13.0	37.5	20.8	10.5	11.3	そのリスクにより一度に多くの人命が失われる
そのリスクは平凡に感じられる	1.8	3.0	7.3	29.8	21.0	17.8	19.5	そのリスクは大変に恐ろしい
そのリスクにより死ぬことはない	1.5	3.8	11.0	47.3	22.5	9.0	5.0	そのリスクにより確実に死ぬ
自分の技能や努力でそのリスクを制御することは不可能	6.3	8.0	15.0	33.5	17.8	13.3	6.3	自分の技能や努力でそのリスクを制御することができる
そのリスクにさらされている人は非常に多い	20.8	21.3	18.0	28.8	6.8	2.5	2.0	そのリスクにさらされているのはごくわずか
将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に小さい	1.5	4.8	9.8	39.5	18.3	13.3	13.0	将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に大きい
そのリスクによる被害発生のプロセスは観察できない	3.5	4.8	13.0	38.5	21.5	14.0	4.8	そのリスクによる被害発生のプロセスは観察できる
そのリスクは減少しつつある	2.3	7.8	17.0	43.3	14.3	8.0	7.5	そのリスクは増大しつつある
そのリスクは非常に簡単に削減できる	1.3	3.5	12.3	36.8	22.3	13.3	10.8	そのリスクを削減することは非常に困難
そのリスクへの対応の緊急性は非常に低い	1.8	2.3	5.5	28.3	24.8	17.8	19.8	そのリスクへの対応は非常に緊急性が高い
そのリスクは社会にとってまったく重要ではない	1.3	2.3	6.0	24.8	15.8	20.5	29.5	そのリスクは社会にとって非常に重要

10. あなたは「季節性インフルエンザ」のリスクについて、どのようにお考えですか。あなたの考えにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

A	まったくAの通り	まあAに近い	どちらかと言えばAに近い	どちらともいえない	どちらかと言えばBに近い	まあBに近い	まったくBの通り	B
人々はそのリスクに自発的にかかわる	3.0	4.3	18.8	46.5	17.5	5.5	4.5	人々はそのリスクに非自発的にかかわる
そのリスクによる死は即座にやってくる	1.8	2.3	9.3	49.0	19.5	12.8	5.5	そのリスクによる死は遅れてくる
人々はそのリスクについて正確に知っている	4.3	11.0	26.3	38.8	13.5	3.8	2.5	人々はそのリスクについて知らない
そのリスクは科学的に正確に分かっている	3.5	14.0	21.8	43.3	10.3	4.8	2.5	そのリスクは科学的に解明されていない
そのリスクは新しい	1.0	1.0	7.8	34.5	18.0	19.0	18.8	そのリスクは古くからある
そのリスクにより一度に一人ずつ死ぬ	3.5	6.5	21.0	47.8	13.0	5.0	3.3	そのリスクにより一度に多くの人命が失われる
そのリスクは平凡に感じられる	1.8	5.5	21.0	44.5	17.5	5.3	4.5	そのリスクは大変に恐ろしい
そのリスクにより死ぬことはない	1.5	8.8	20.3	51.0	13.0	3.3	2.3	そのリスクにより確実に死ぬ
自分の技能や努力でそのリスクを制御することは不可能	1.8	4.8	13.0	38.8	22.5	12.5	6.8	自分の技能や努力でそのリスクを制御することができる
そのリスクにさらされている人は非常に多い	9.3	11.3	28.0	38.0	9.5	2.8	1.3	そのリスクにさらされているのはごくわずか
将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に小さい	1.3	6.3	19.5	47.8	16.0	6.5	2.8	将来世代にとって、そのリスクの脅威は非常に大きい
そのリスクによる被害発生	1.0	3.3	11.3	46.3	21.5	12.3	4.5	そのリスクによる被害発生

プロセスは観察できない								のプロセスは観察できる
そのリスクは減少しつつある	2.5	5.8	19.8	55.5	10.5	3.0	3.0	そのリスクは増大しつつある
そのリスクは非常に簡単に削減できる	2.5	6.5	23.5	41.8	15.8	6.8	3.3	そのリスクを削減することは非常に困難
そのリスクへの対応の緊急性は非常に低い	2.0	3.8	19.0	42.0	21.8	7.8	3.8	そのリスクへの対応は非常に緊急性が高い
そのリスクは社会にとってまったく重要ではない	1.0	1.5	11.0	39.0	29.5	11.3	6.8	そのリスクは社会にとって非常に重要

【新型コロナウイルス感染症についてお聞きします】

11. 新型コロナウイルス感染症の影響について、現在どのくらい不安を感じていますか。あなたの気持ちにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

ランダムイズ	まったく不安を感じない	あまり不安を感じない	どちらとも言えない	やや不安を感じる	とても不安を感じる
自分が新型コロナウイルスに感染すること	1.5	12.3	26.0	36.3	24.0
周囲の人に感染させてしまうこと	2.8	11.8	28.8	37.5	19.3
友人や職場の人とのコミュニケーション不足による人間関係の悪化・希薄化	7.5	17.5	36.5	29.3	9.3
テレワーク、オンライン授業等による勤務・学習形態の変化	8.8	18.3	43.0	23.3	6.8
自宅待機や休業等による収入の減少	4.5	10.0	35.8	28.8	21.0
業績悪化による事業継続・雇用の不安定	4.8	10.8	32.8	33.3	18.5
社会全体のへいそく感や疲労感	4.0	12.0	27.0	40.0	17.0
自宅で長時間過ごすことによるストレス	12.0	19.3	35.3	25.0	8.5
自分または子供の教育・受験	14.5	14.8	41.5	22.3	7.0
窃盗や詐欺などの犯罪の増加	1.8	15.5	36.8	32.0	14.0
医療機関のひっ迫	3.3	11.5	26.5	35.0	23.8
SNS等での誤情報拡散による混乱	4.3	10.0	39.0	35.8	11.0
運動不足による健康状態の悪化	6.0	17.5	33.3	31.5	11.8
外食や旅行、娯楽などの制限によるストレス	5.8	13.8	32.3	38.3	10.0
感染症がいつ収束するのかが分からないこと	2.0	10.0	25.3	35.0	27.8
ワクチンや治療薬の開発や承認にかかる時間	2.8	12.3	36.3	32.8	16.0

12. あなた自身が新型コロナウイルスに感染する可能性はどれくらいだと思いますか。0～100%の数字でお答え下さい。 平均 32.9%

13. 現在あなたはどのような対策をしていますか(職場等で決められている対策は除く)。当てはまるものをすべて選んでください。(選択率)

Q) マスクの着用(96.8%)

R) 手洗いや消毒液による手指の消毒など感染症対策(88.8%)

S) 手袋の着用(10.3%)

T) キャッシュレス決済の利用(40.3%)

- U) 不要不急の外出を控える(57.8%)
- V) 旅行・レジャーを延期, 中止する(50.0%)
- W) 外食を控える(49.5%)
- X) 十分な運動・栄養・睡眠を取る(37.5%)
- Y) 体験型エンターテイメント(ライブ・観劇・映画鑑賞など)を控える(32.0%)
- Z) 握手やハグなど, 人とのボディタッチを控える(43.3%)
- AA) 公共交通機関の利用を控え, マイカーや自転車で移動する(38.3%)
- BB) 対面の代わりにオンラインツールを使ったコミュニケーション(13.8%)
- CC) 通販や出前サービスの利用(14.0%)
- DD) 外出する際は, できるだけ混雑する場所や時間を避ける(54.3%)
- EE) PCR 検査を受ける(4.0%)
- FF) 何もしていない(1.5%)

14. 世の中の多くの人ほどどのような対策をしていると思いますか。上の A)~P)から当てはまるものをすべて選んでください。

- Q) マスクの着用(97.0%)
- R) 手洗いや消毒液による手指の消毒など感染症対策(84.0%)
- S) 手袋の着用(9.0%)
- T) キャッシュレス決済の利用(27.3%)
- U) 不要不急の外出を控える(39.8%)
- V) 旅行・レジャーを延期, 中止する(36.3%)
- W) 外食を控える(30.0%)
- X) 十分な運動・栄養・睡眠を取る(13.8%)
- Y) 体験型エンターテイメント(ライブ・観劇・映画鑑賞など)を控える(19.5%)
- Z) 握手やハグなど, 人とのボディタッチを控える(31.8%)
- AA) 公共交通機関の利用を控え, マイカーや自転車で移動する(18.5%)
- BB) 対面の代わりにオンラインツールを使ったコミュニケーション(24.5%)
- CC) 通販や出前サービスの利用(25.0%)
- DD) 外出する際は, できるだけ混雑する場所や時間を避ける(27.8%)
- EE) PCR 検査を受ける(17.3%)
- FF) 何もしていない(1.5%)

15. あなたが対策を行う, または行わない理由として当てはまるものをすべて選んでください。

- M) 感染を防ぐ効果があると思うから(85.8%)
- N) 他の人に感染をうつしたくないから(73.0%)
- O) 自分の重症化リスクが高いから(27.8%)
- P) 重症化リスクの高い人と同居しているから(15.3%)
- Q) 効果があるかどうかは分からないが, やらずに後悔したくないから(41.3%)

- R) 周囲の人がみんなしているから(29.0%)
- S) 対策のための手続きや準備が面倒だから(3.8%)
- T) 費用がかかるから(5.0%)
- U) 具体的にどのような対策をすればよいか分からないから(3.5%)
- V) 対策してもどれだけ効果があるか疑問に思っているから(5.3%)
- W) 住んでいる地域の感染者が少ないから(7.5%)
- X) もし感染してもたいしたことはないと思うから(3.0%)

16. 新型コロナのワクチン接種が始まっていますが、あなたはどのようにしますか。今の考えにもっとも近いところに○をつけてください。

接種しない	しばらく様子を見てから接種するかどうか考える	なるべく早い時期に接種する	1回目は接種した	2回接種済み
6.5%	5.0%	1.8%	3.8%	83.0%

17. そうする理由はなんですか、当てはまるものを全て選んでください。(ランダムイズ)

- J) 仕事などの事情で優先接種の対象者だから(7.8%)
- K) 感染を防げると思うから(50.8%)
- L) もし感染しても重症化を防げると思うから(55.0%)
- M) 感染リスクを気にしながらの生活を続けたくないから(38.8%)
- N) ワクチンに効果があるとは思わないから(3.5%)
- O) ワクチンの副反応(副作用)が怖いから(8.3%)
- P) ワクチン実用化の手続きが拙速だと思うから(3.5%)
- Q) 新型コロナに限らず、ワクチン接種に疑いをもっているから(3.8%)
- R) ワクチンを接種しないと、職場や周囲の人からハラスメントや不利な扱いを受けると思うから(8.3%)

18. 世の中の人々(日本国内において)は何パーセントくらいがワクチンを接種すると思いますか。(数値を入力してください) 75.6 %程度の人が接種すると思う

19. 多くの国民が新型コロナウイルスのワクチンを接種することで、感染症の流行が収束すると思いますか

- a) 思わない(7.3%)
- b) あまり思わない(14.3%)
- c) どちらともいえない(29.8%)
- d) まあそう思う(39.5%)
- e) そう思う(9.3%)

20. 他の人(日本国内において)はワクチン接種をするべきだと思いますか

- D) 接種するべきだと思う(50.3%)

E) 接種するかどうかは個人の自由意志で決めるべき(46.0%)

F) わからない(3.8%)

21. 日常生活におけるあなたの今の気持ちにもっとも当てはまるところに○をつけてください。

A	Aの通り	ややAに近い	どちらでもない	ややBに近い	Bの通り	B
孤独を感じる	5.0	20.0	52.0	18.0	5.0	周囲との絆を感じる
悲観的	5.5	14.5	48.3	23.3	8.5	前向き
時間を持て余している	3.8	12.0	49.3	25.3	9.8	充実している
周囲への怒りを感じる	3.0	11.8	46.8	28.5	10.0	周囲への感謝の気持ちを持っている
状況に圧倒されている	3.0	10.5	45.3	29.3	12.0	自分のペースを保っている
無力感を覚える	6.8	13.3	42.0	30.3	7.8	対処できていると感じる
何事にも疲れを感じ、やる気がでない	7.8	15.8	50.5	21.8	4.3	何事にも意欲的である

22. 新型コロナウイルス感染が落ち着き、コロナ以前の通常の生活に戻るのはいつ頃だと思いますか。

もう以前の生活に戻った	1年後	2年後	3年以上後	元の生活にはもう戻らない
4.5%	24.5%	22.5%	26.0%	22.5%

23. 新型コロナウイルスの対策として、今後の政治に期待したいことは何ですか。最も期待するものから上位 3 つまで選んでください。

- O) ワクチン・治療薬の開発の促進(72.0%)
- P) テレワークなど「働き方改革」の推進(19.8%)
- Q) 失業・休業の損失補償・支援(40.8%)
- R) 各種税金の減免やローン返済の猶予(26.3%)
- S) 学生の就学・就職支援(22.3%)
- T) 医療関係者への支援(43.3%)
- U) マスクなど防疫製品の無償提供(15.8%)
- V) 各種手続きの電子化(26.3%)
- W) 選挙の電子化(23.0%)
- X) 政府と地方自治体の緊密な連携(27.0%)
- Y) 県外や国内外への移動時の検疫(17.8%)
- Z) 流行時の緊急事態宣言の速やかな発出(27.5%)
- AA) 違反者に対して罰則を伴う対策をとれるような法整備(25.3%)
- BB) あてはまるものはない(6.8%)

24. 新型コロナウイルス感染症の対策について、以下の主体はどの程度責任を持つべきだと思いますか。0%～100%の間で、数値をお答えください。

国の行政機関(内閣府および官庁)	43.9 %
県の行政機関	14.3 %
市区町村の行政機関	11.1 %
医療機関	7.7 %
個人	22.9 %

25. 新型コロナウイルス感染症に対して、以下の主体は適切に対応する能力があると思いますか。あなたの考えにもっとも近いものをひとつ選んでください。

	全く能力に欠けている	やや能力に欠けている	どちらともいえない	まあ能力はある	十分に能力はある
国の行政機関(内閣府および官庁)	17.3	33.8	27.5	19.5	2.0
県の行政機関	8.5	29.8	41.5	18.3	2.0
市区町村の行政機関	9.0	24.3	44.5	19.5	2.8
医療機関	2.5	9.3	40.5	31.8	16.0
個人	7.8	15.0	50.0	23.3	4.0

26. 新型コロナウイルス感染症に対して、以下の主体は真剣に取り組んでいると思いますか。あなたの考えにもっとも近いものをひとつ選んでください。

	まったく真剣にやる気がない	あまり真剣にやる気がない	どちらともいえない	まあ真剣に取り組んでいる	とても真剣に取り組んでいる
国の行政機関(内閣府および官庁)	9.8	23.3	31.3	29.8	6.0
県の行政機関	4.8	14.8	41.3	32.5	6.8
市区町村の行政機関	4.0	14.5	40.8	33.3	7.5
医療機関	2.3	4.3	28.8	28.5	36.3
個人	3.3	10.0	44.5	33.5	8.8

27. 新型コロナウイルス感染症に対して、以下の主体はうまく対応できていると思いますか。あなたの考えにもっとも近いものをひとつ選んでください。

	まったくうまく対応できていない	あまりうまく対応できていない	どちらともいえない	まあうまく対応できている	とてもうまく対応できている
国の行政機関(内閣府および官庁)	18.8	34.8	27.8	16.8	2.0
県の行政機関	8.5	27.8	43.3	18.3	2.3
市区町村の行政機関	7.3	21.3	45.3	23.5	2.8
医療機関	2.3	10.3	38.0	33.8	15.8
個人	3.5	13.3	52.3	26.8	4.3

28. 新型コロナウイルス感染症に対する意見について、あなたの考えにもっとも近いものをひとつ選んでください。

	まったく そう 思 わ な い	あ ま り そ う 思 わ な い	ど ち ら と も 言 え な い	や や そ う 思 う	強 く そ う 思 う
身近なところに新型コロナウイルスはある	1.5	6.0	29.0	45.0	18.5
人間は新型コロナウイルス感染症を抑えることはできない	4.8	23.5	43.3	22.8	5.8
新型コロナウイルス感染症は、私個人にとって重要な問題だ	2.3	9.3	34.0	37.0	17.5
新型コロナウイルス感染症を防ぐために自分の行動を変えたくない	10.5	34.0	40.5	12.8	2.3
新型コロナウイルス感染症を減らすために私たちは適切に行動している	2.3	9.3	47.8	35.5	5.3
個々人の行動は新型コロナウイルス感染症の抑制になにも変化をもたらさないだろう	20.8	29.3	38.8	9.5	1.8
個人が大きく生活を変えることなしに、新しい技術が新型コロナウイルス感染症を克服するだろう	9.0	21.8	46.0	19.5	3.8
新型コロナウイルス感染症を抑えるには、どんな個人的な事情があっても、不要不急の外出自粛や3密回避などを守るべきだ	2.8	9.3	39.3	33.3	15.5
新型コロナウイルス感染症は世代や地域、国を超えた課題である	2.5	3.0	27.3	30.3	37.0
どれだけ対策していても、感染は誰にでも起こりうる	2.0	4.8	24.3	42.3	26.8
新型コロナウイルス感染症が社会経済に及ぼす危機の範囲は誇張されている	7.3	24.3	45.8	18.3	4.5

29. 新型コロナウイルス感染症について、あなたはどんな情報を知りたいですか。今知りたい情報をすべて選んでください。

- A) 感染するとどうい症状が出るのか(41.8%)
- B) 熱や咳、味覚の変化などの疑わしい症状がある場合にどうしたら良いのか(39.0%)
- C) 身の回りで感染者が出た場合の情報共有の対策(48.8%)
- D) 現在の感染拡大状況(感染者数や入院患者数、PCR検査数など)(30.0%)
- E) 感染した場合の受け入れ病院(56.0%)
- F) 専門家の将来予測(2～6ヶ月くらいの短期)(23.3%)
- G) 政府の現在の状況についての見解や対応方針(28.5%)
- H) これまでの感染症患者の症状や重症度の分析(28.8%)
- I) 感染者の発生率の高い地域(24.5%)
- J) 感染者の行動履歴やクラスターの発生した施設(28.5%)
- K) 感染リスクの高い行為(36.3%)
- L) 感染リスクを下げるために個人で出来ること(40.0%)
- M) 国や自治体による公的な経済的支援(38.3%)
- N) 他の国の状況(16.0%)
- O) 感染症の封じ込めがうまくいっている他国の政策や様子(26.5%)

P) 治癒後に残る後遺症(36.8%)

Q) その他( ) (2.3%)

30. 国や県の行政機関に期待する役割や事柄は何ですか。当てはまるものをすべて選んでください。

N) 感染者が発生した施設や企業の名前の公表(43.0%)

O) 感染者の居住地、性別や年齢の公表(36.0%)

P) 新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCoA等)の改良、拡充(27.0%)

Q) 施設の閉鎖やサービスの提供時間の短縮の要請(24.0%)

R) 自粛要請を守っているかどうかを監視(23.8%)

S) 自粛要請を守らない企業や施設、店舗へのペナルティ(27.8%)

T) 自粛地域や、自粛期間に出歩いている人の監視やパトロール(18.3%)

U) 感染者や感染者の出た企業や施設への中傷や嫌がらせの取り締まり(35.5%)

V) 営業休止や時間短縮営業などにより影響を受けた企業や個人への経済的支援(36.8%)

W) 国民や住民に対する一律の経済支援(42.3%)

X) 医療従事者への支援(58.0%)

Y) エッセンシャルワーカー(日常生活を送る上で必要不可欠なサービスに従事する人々)への支援(31.5%)

Z) 行政機関にはなにも期待していない(6.5%)

31. 新型コロナウイルスについて、以下の主体が提供する情報をどの程度信頼していますか。あなたの考えにもっとも当てはまるものをひとつ選んでください。

ランダムイズ	全く信頼できない	あまり信頼できない	どちらともいえない	やや信頼できる	とても信頼できる
かかりつけ医やその医院の医療スタッフ	1.5	6.8	45.0	38.0	8.8
医療系の研究者の所属する学会や協会	4.0	12.0	45.8	34.3	4.0
大学や病院に所属する専門家個人	4.3	8.5	50.8	32.5	4.0
家族や友人・知人	1.8	13.8	56.5	23.3	4.8
政治家	22.5	27.5	43.0	6.3	0.8
国の行政	13.3	22.0	43.0	20.3	1.5
自治体(知事や市長、保健所などの関係部局)	4.8	16.8	49.0	27.8	1.8
専門家会議	6.0	16.0	44.0	29.8	4.3
テレビの情報番組	12.0	20.5	49.0	16.8	1.8
SNSの情報(行政機関や新聞・ニュースの公式サイトを除く)	11.8	32.3	46.0	9.5	0.5

32. これまでに、あなたは新型コロナウイルスに関連する情報を求めてなにか行動していますか。当てはまるものをすべて選んでください。

1) 感染症の医師や研究者が書いた書籍を読む(10.8%)

2) 新型コロナウイルスに関する特集を組んでいる雑誌を読む(9.5%)

- 3) 新聞で新型コロナウイルスに関連する記事やコラムを読む(27.3%)
- 4) テレビのニュースや情報番組を見る(59.0%)
- 5) インターネットで検索する (43.0%)
- 6) 家族や友人, 知人から話を聞く (22.5%)
- 7) かかりつけ医に相談する (12.8%)
- 8) なにもしていない(17.8%)

33. 新型コロナウイルス感染症について、あなたはどの程度の知識を持っていると思いますか。

- 1) 関心がない (5.5%)
- 2) ほとんど知識がない (28.0%)
- 3) ある程度の知識がある (60.0%)
- 4) かなり知識がある (6.0%)
- 5) 専門家並みの知識がある(専門家である)(0.5%)

34. あなたは、新型コロナ感染症にかかったことがありますか

- 1) 検査で陽性だった／医師の診断を受けた(0.5%)
- 2) 検査や診断は受けていないが、かかった(かかっている)と思う(1.5%)
- 3) 一度もかかっていない(98.0%)

35. あなたのお考えについてお聞きします。

	全くそう 思わない	あまりそう 思わない	どちらとも いえない	ややそう思 う	とてもそう 思う
私は身のまわりの危険に対処する自信がある	7.0	26.0	51.0	15.0	1.0
社会問題は自分の生活とはまったく関係のないことだと思う	15.8	37.3	37.3	8.3	1.5
災害は運命であり、避けられない	3.5	8.8	39.5	37.0	11.3
自分のことに精一杯で、他人のことを考えるだけの余裕はない	2.5	18.5	45.8	26.5	6.8
どんなことでも、リスクは小さければ小さいほど良い	2.5	3.3	28.5	40.3	25.5
公共のためなら、個人の自由が制限されても仕方がない	2.8	15.8	44.5	31.8	5.3
危ないところへは近づかない	1.3	4.0	20.8	50.0	24.0
どんな社会問題も、やがては科学や技術の発展により解決される	6.8	20.3	53.0	18.8	1.3
ほとんどの人は基本的に正直である	8.8	17.8	43.3	27.5	2.8
私は人を信頼するほうである	5.0	13.8	44.0	34.3	3.0
ほとんどの人は基本的に善良で親切である	8.0	14.8	41.0	33.0	3.3

ほとんどの人は他人を信頼している	6.0	25.3	48.0	19.3	1.5
ほとんどの人は信用できる	9.8	23.0	47.0	18.8	1.5
この世の中では、努力はいつか報われるようになっている	9.0	25.5	48.0	16.3	1.3
この世の中では、努力や実力が報われない人が数多くいる	2.0	5.5	34.3	39.3	19.0
この世の中では、悪いことをしたものは必ずその報いを受ける	5.5	20.0	43.0	23.3	8.3
この世の中では、悪いことや間違っただけをしても見逃される人が数多くいる	2.5	6.0	32.5	39.5	19.5