

愛知県における大規模自然災害に関するアンケート結果（単純集計）

1. アンケートの目的

国土強靱化地域計画の計画策定の参考とするため、広く県民から意見を収集することを目的とする。

2. アンケート実施概要

調査対象 : 愛知県内（名古屋市を除く）に居住する 20 歳以上の男女

標本数 : 3,000 人

標本抽出 : 選挙人名簿から無作為抽出（層化二段無作為抽出法）

調査方法 : 郵送配布・郵送回収（期間中に督促を兼ねた「礼状はがき」を 1 回送付）

調査期間 : 平成 26 年 12 月 10 日（水）～12 月 24 日（水）

※平成 27 年 1 月 5 日までの返送分を有効票とした。

3. アンケート項目

アンケートでは、下記の項目について設問した。

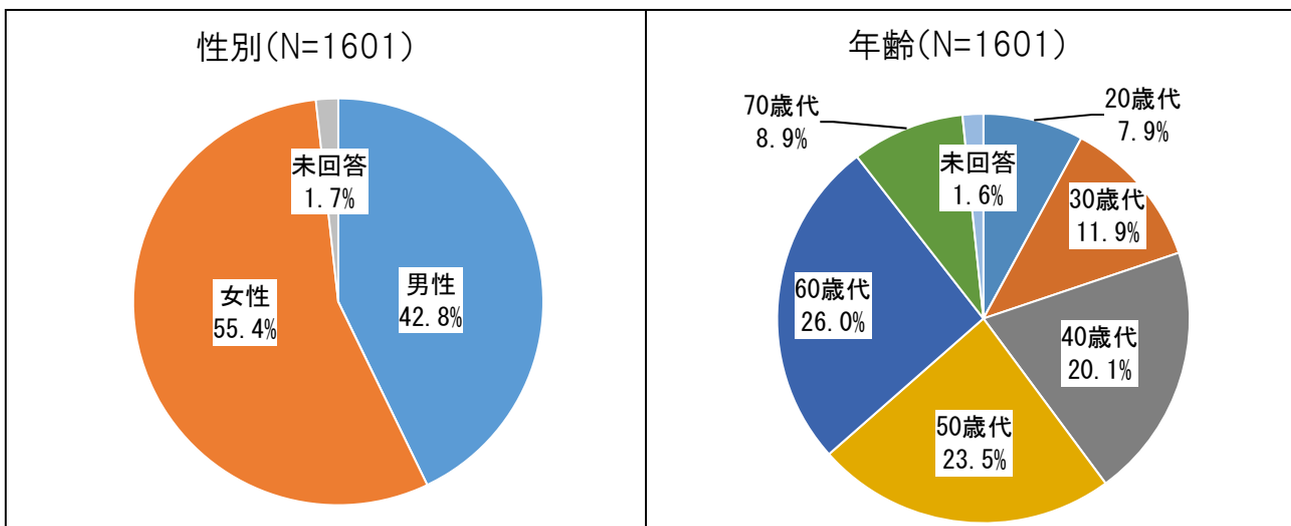
- (1) 不安に感じる大規模自然災害
- (2) 大規模自然災害に対する自宅や地域での備え
- (3) 大規模自然災害時に想定されるリスクへの不安
- (4) 「国土強靱化」の認知度
- (5) 大規模自然災害に対する愛知県の取り組みに関する意見

4. 配布・改修結果

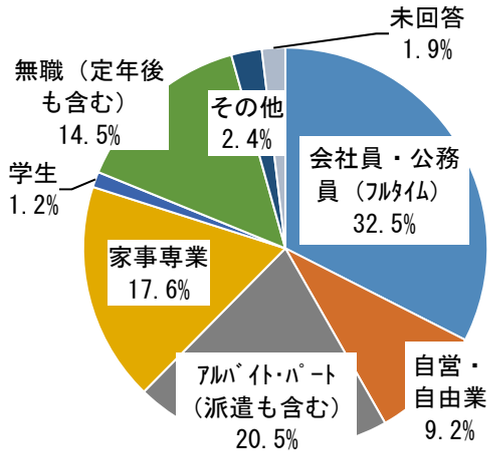
- | | |
|--------------------|---------|
| (1) 標本数（アンケート票配布数） | 3,000 票 |
| (2) 回収数 | 1,601 票 |
| (3) 回収率 | 53.3% |

5. アンケート結果（属性の状況）

本アンケート回答者の属性の状況は以下のとおり。



職業(N=1601)

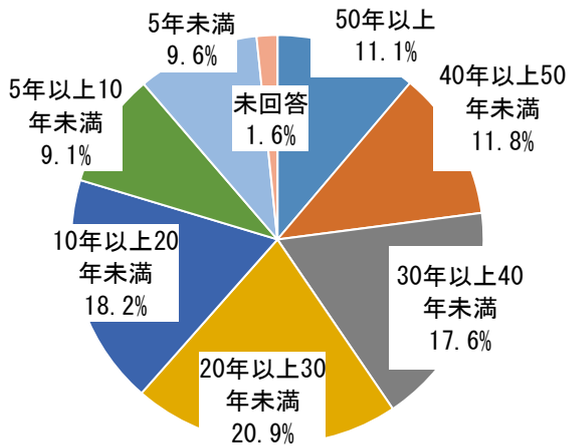


地区(N=1601)

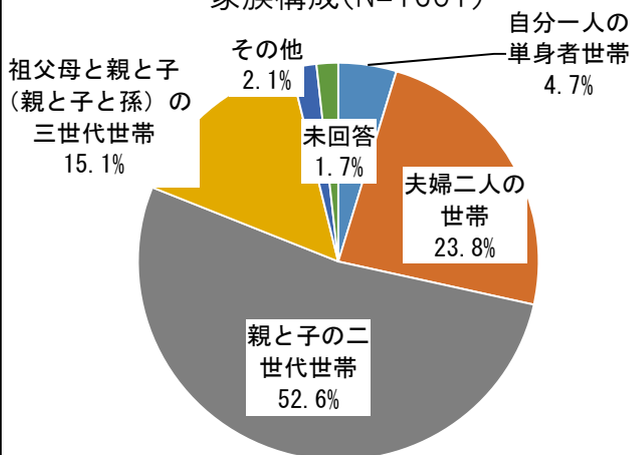
市町村	回答数	市町村	回答数
豊橋市	113	豊明市	24
岡崎市	103	日進市	24
一宮市	110	田原市	24
瀬戸市	38	愛西市	20
半田市	28	清須市	21
春日井市	88	北名古屋市	22
豊川市	48	弥富市	10
津島市	24	みよし市	20
碧南市	15	あま市	18
刈谷市	38	長久手市	19
豊田市	128	東郷町	11
安城市	54	豊山町	7
西尾市	61	大口町	13
蒲郡市	15	扶桑町	11
犬山市	29	大治町	11
常滑市	37	蟹江町	9
江南市	30	飛島村	15
小牧市	43	阿久比町	10
稲沢市	40	東浦町	11
新城市	10	南知多町	7
東海市	23	美浜町	11
大府市	27	武豊町	11
知多市	21	幸田町	9
知立市	20	設楽町	12
尾張旭市	24	東栄町	12
高浜市	9	豊根村	13
岩倉市	8		

不明・未回答 42

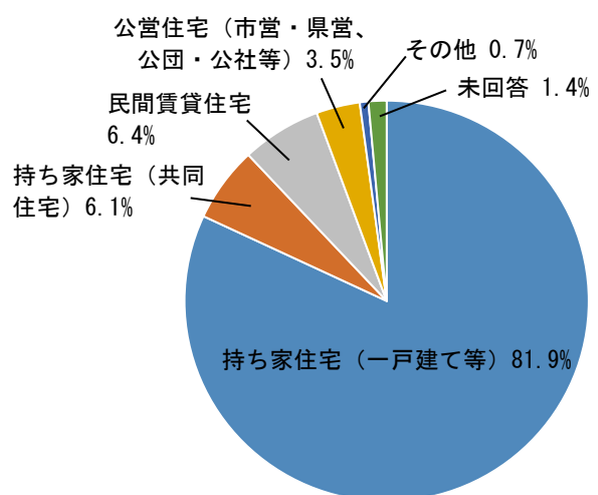
居住歴(N=1601)



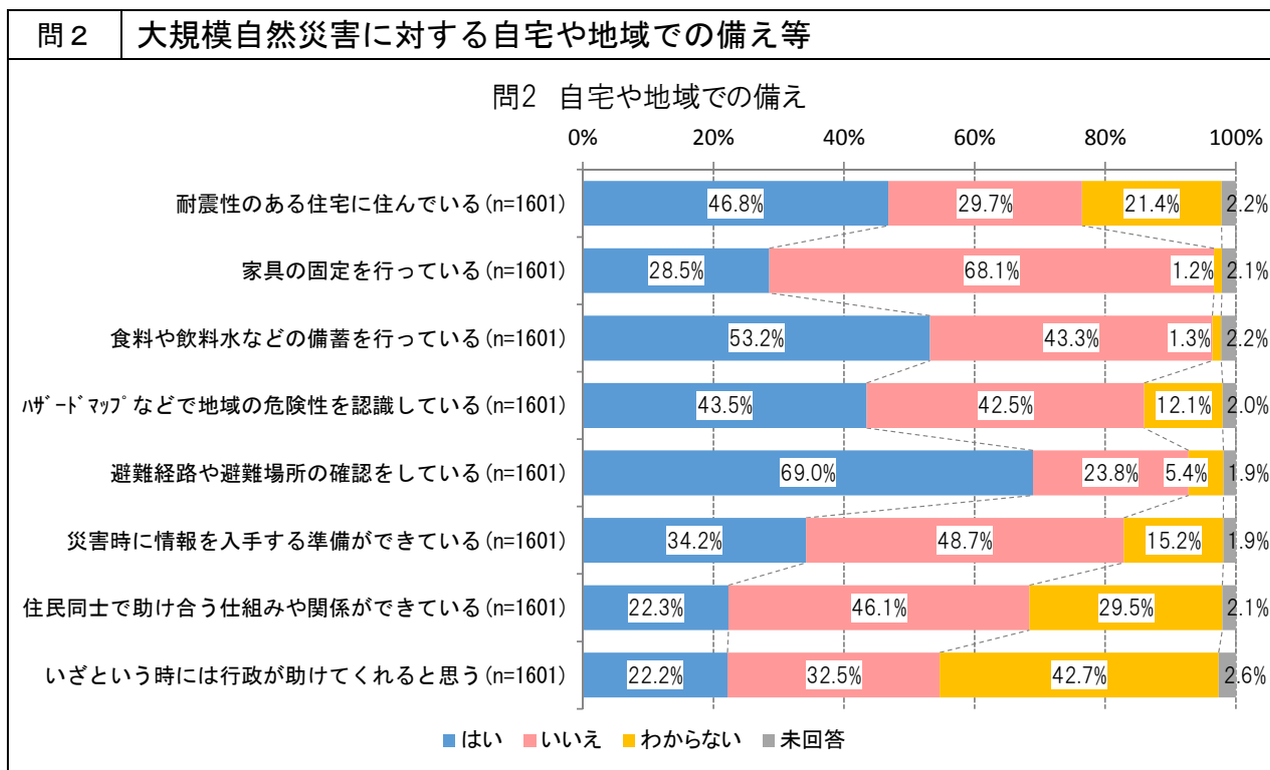
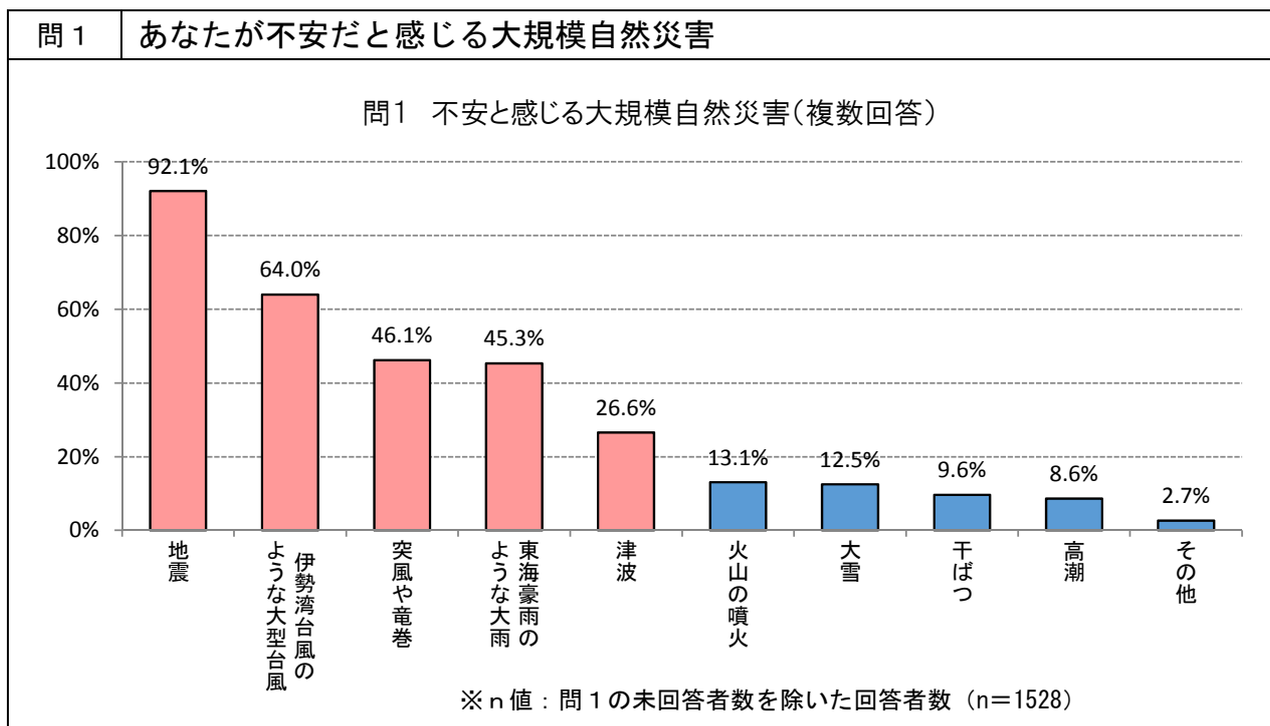
家族構成(N=1601)

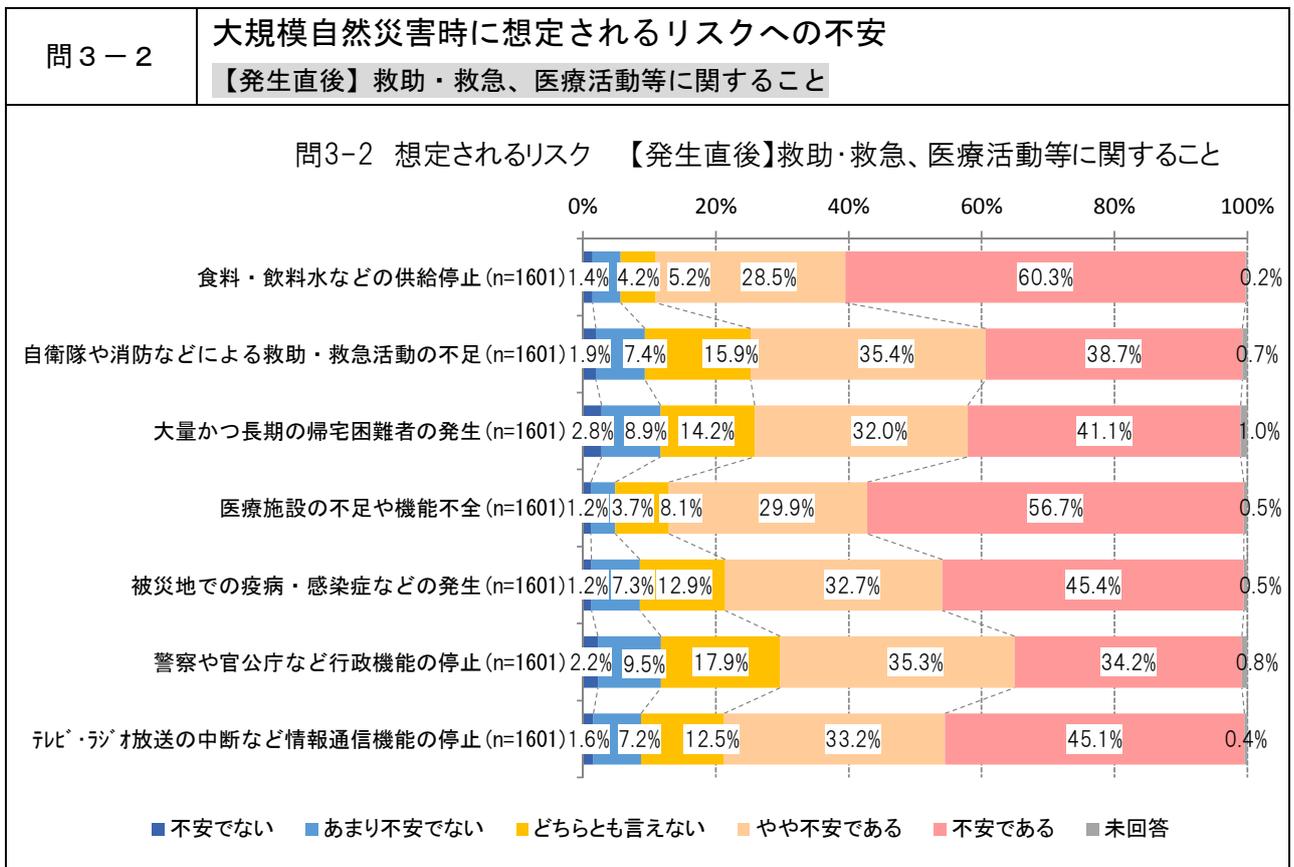
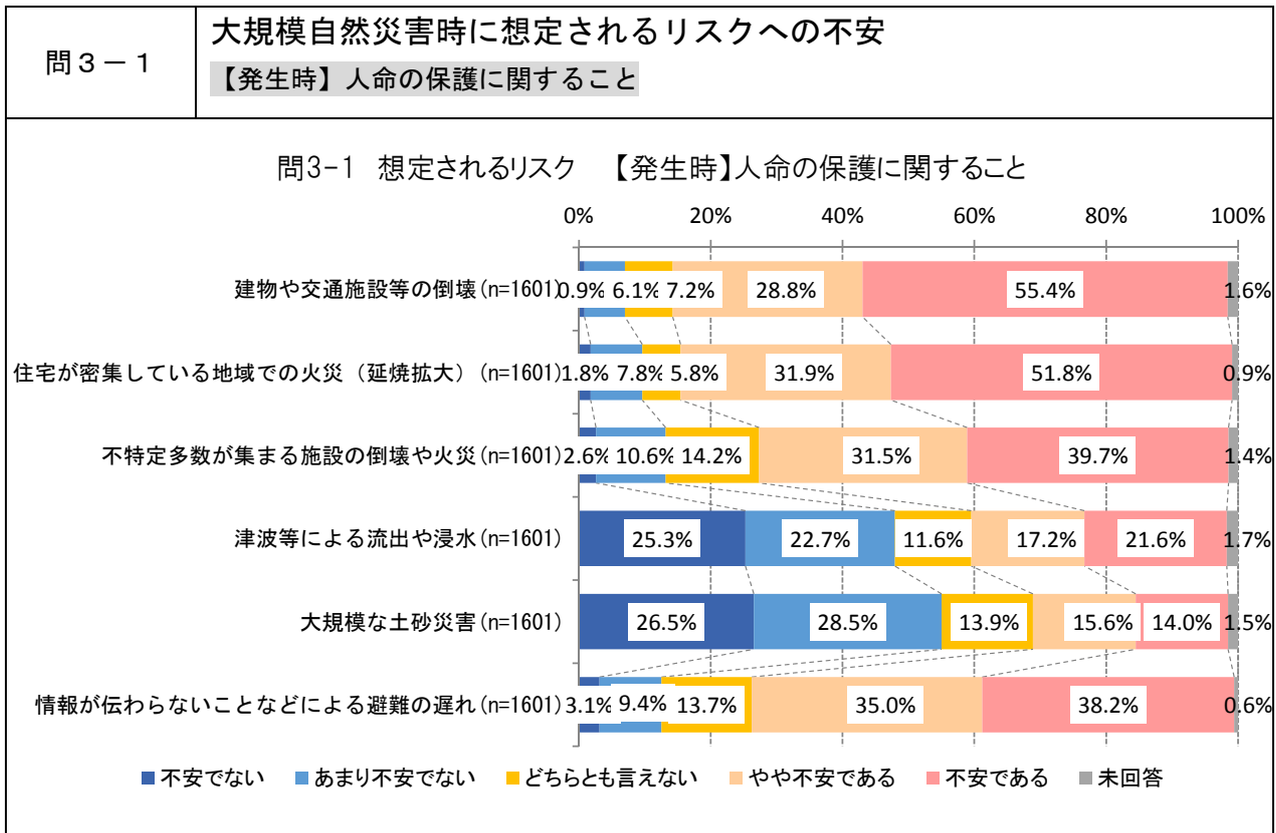


住居形態(N=1601)



6. アンケート結果



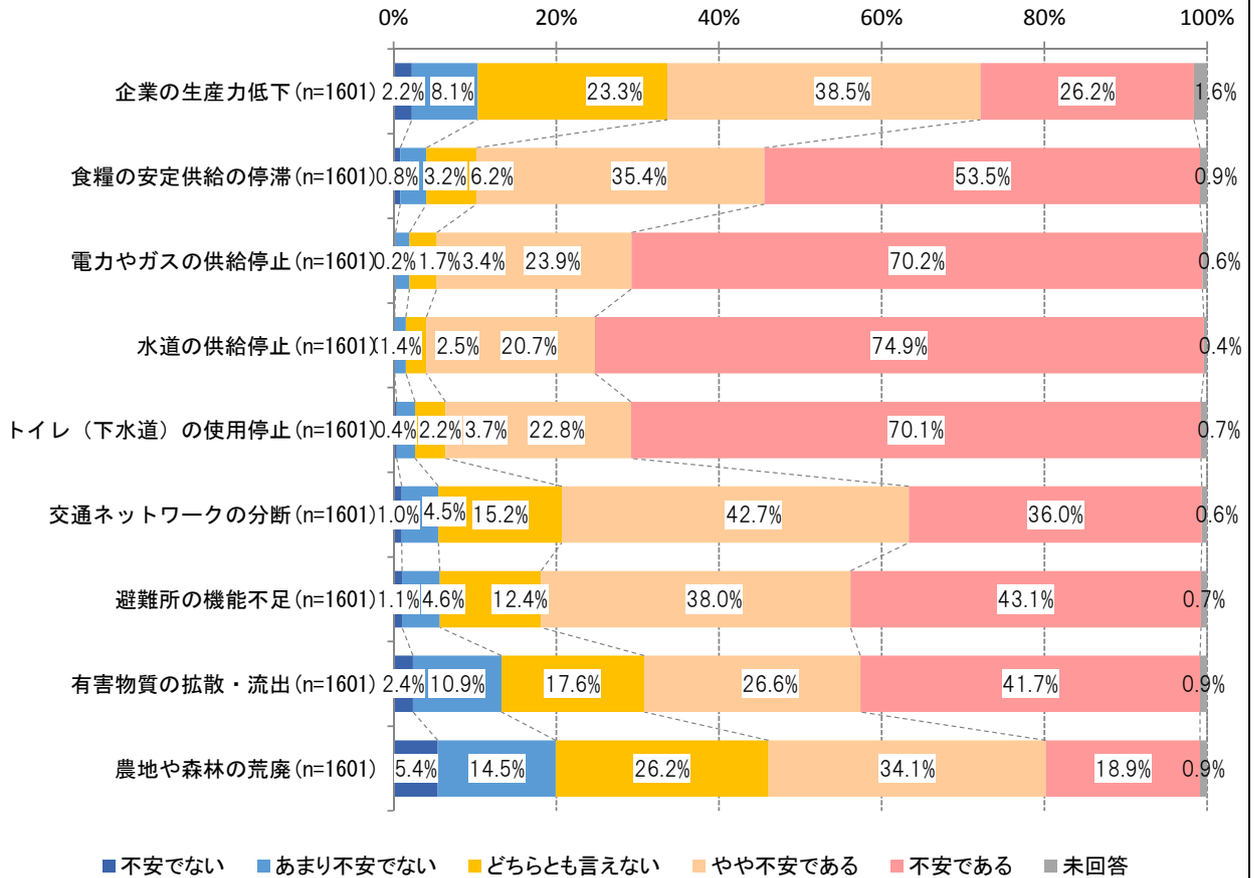


問3-3

大規模自然災害時に想定されるリスクへの不安

【発生後】生活や経済活動への影響等に関すること

問3-3 想定されるリスク【発生後】生活や経済活動への影響等に関すること

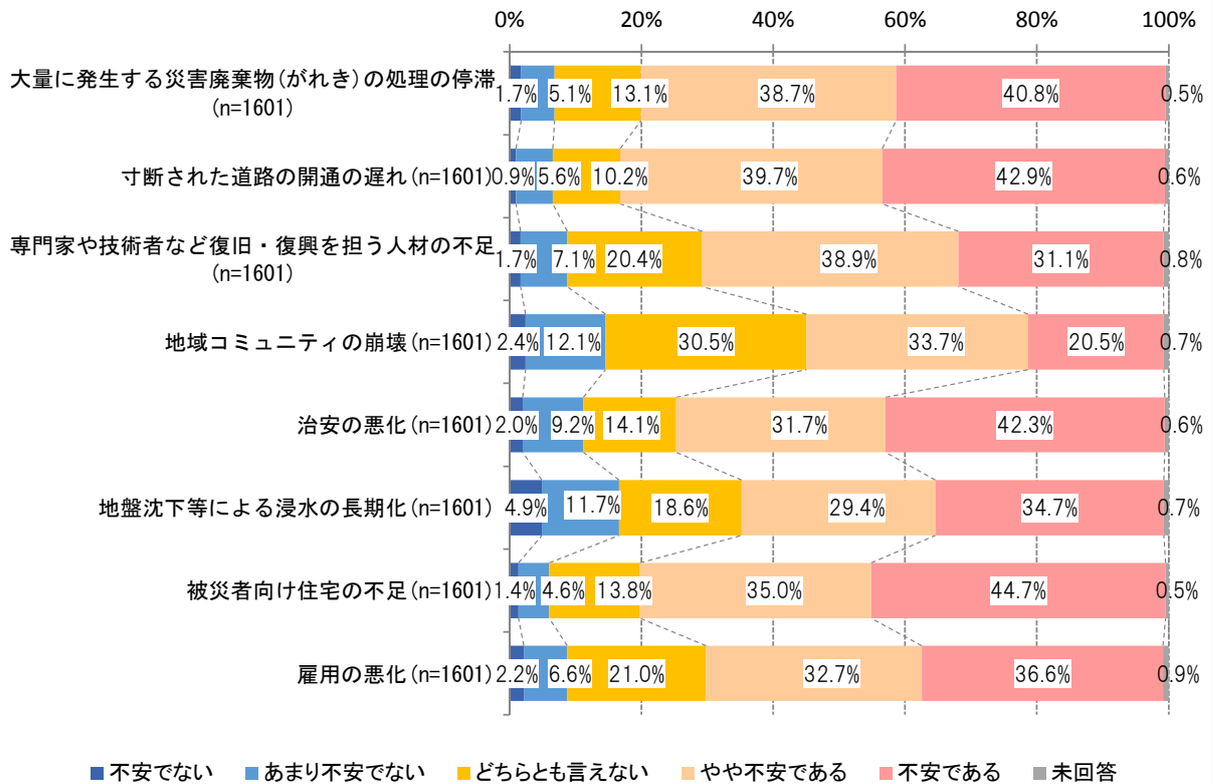


問3-4

大規模自然災害時に想定されるリスクへの不安

【発生後】地域社会の経済の再建・回復に関すること

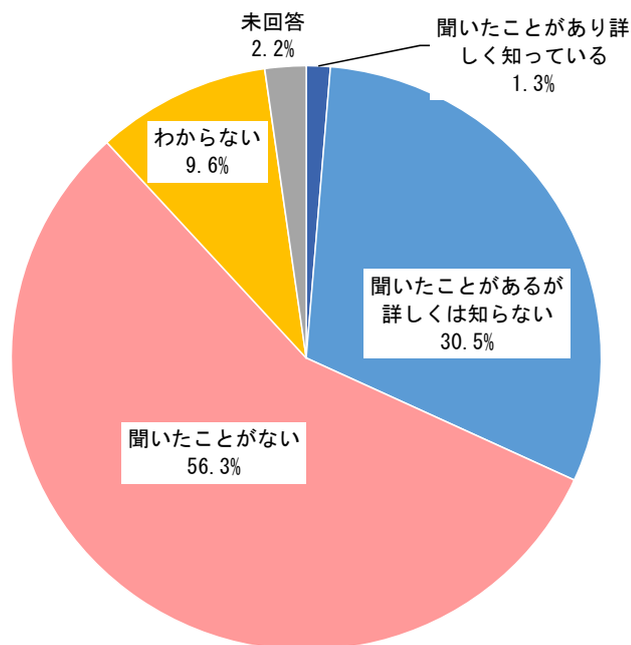
問3-4 想定されるリスク【発生後】地域社会の経済の再建・回復に関すること



問4

「国土強靱化」認知状況

国土強靱化の認知度(N=1601)



問3 (全体集計)

問3-1 想定されるリスク 【発生時】人命の保護に関すること	4	5	回答者数	回答者比率	■回答者のうち、「不安」「やや不安」と回答した方の割合	
	やや不安である	不安である			3-1内順位	総合順位
建物や交通施設等の倒壊 (n=1576)	461	887	1576	85.5%	1位	総合7位
住宅が密集している地域での火災(延焼拡大) (n=1587)	511	829	1587	84.4%	2位	総合8位
不特定多数が集まる施設の倒壊や火災 (n=1578)	505	635	1578	72.2%	4位	総合20位
津波等による流出や浸水 (n=1574)	275	346	1574	39.5%	5位	総合29位
大規模な土砂災害 (n=1577)	250	224	1577	30.1%	6位	総合30位
情報が伝わらないことなどによる避難の遅れ (n=1592)	560	612	1592	73.6%	3位	総合19位
■「3-1」の不安「やや不安」と回答した方の割合の平均	2562	3533	9484	64.3%	64.3% (項目別4位)	

問3-2 想定されるリスク 【発生直後】救助・救急、医療活動等に関すること	4	5	回答者数	回答者比率	■回答者のうち、「不安」「やや不安」と回答した方の割合	
	やや不安である	不安である			3-2内順位	総合順位
食料・飲料水などの供給停止 (n=1597)	457	965	1597	89.0%	1位	総合5位
自衛隊や消防などによる救助・救急活動の不足 (n=1589)	566	619	1589	74.6%	5位	総合16位
大量かつ長期の帰宅困難者の発生 (n=1585)	513	658	1585	73.9%	6位	総合18位
医療施設の不足や機能不全 (n=1593)	478	908	1593	87.0%	2位	総合6位
被災地での疫病・感染症などの発生 (n=1593)	523	727	1593	78.5%	4位	総合15位
警察や官公庁など行政機能の停止 (n=1588)	565	548	1588	70.1%	7位	総合22位
テレビ・ラジオ放送の中断など情報通信機能の停止 (n=1594)	532	722	1594	78.7%	3位	総合14位
■「3-2」の不安「やや不安」と回答した方の割合の平均	3634	5147	11139	78.8%	78.8% (項目別2位)	

問3-3 想定されるリスク 【発生後】生活や経済活動への影響等に関すること	4	5	回答者数	回答者比率	■回答者のうち、「不安」「やや不安」と回答した方の割合	
	やや不安である	不安である			3-3内順位	総合順位
企業の生産力低下 (n=1575)	616	420	1575	65.8%	8位	総合25位
食糧の安定供給の停滞 (n=1587)	567	857	1587	89.7%	4位	総合4位
電力やガスの供給停止 (n=1592)	383	1124	1592	94.7%	2位	総合2位
水道の供給停止 (n=1595)	332	1199	1595	96.0%	1位	総合1位
トイレ(下水道)の使用停止 (n=1589)	365	1122	1589	93.6%	3位	総合3位
交通ネットワークの分断 (n=1591)	683	577	1591	79.2%	6位	総合13位
避難所の機能不足 (n=1589)	609	690	1589	81.7%	5位	総合10位
有害物質の拡散・流出 (n=1587)	426	668	1587	68.9%	7位	総合24位
農地や森林の荒廃 (n=1587)	546	303	1587	53.5%	9位	総合28位
■「3-3」の不安「やや不安」と回答した方の割合の平均	4527	6960	14292	80.4%	80.4% (項目別1位)	

問3-4 想定されるリスク 【発生後】地域社会の経済の再建・回復に関すること	4	5	回答者数	回答者比率	■回答者のうち、「不安」「やや不安」と回答した方の割合	
	やや不安である	不安である			3-4内順位	総合順位
大量に発生する災害廃棄物(がれき)の処理の停滞 (n=1593)	620	654	1593	80.0%	3位	総合12位
寸断された道路の開通の遅れ (n=1592)	636	687	1592	83.1%	1位	総合9位
専門家や技術者など復旧・復興を担う人材の不足 (n=1588)	622	498	1588	70.5%	5位	総合21位
地域コミュニティの崩壊 (n=1589)	539	329	1589	54.6%	8位	総合27位
治安の悪化 (n=1591)	508	678	1591	74.5%	4位	総合17位
地盤沈下等による浸水の長期化 (n=1589)	470	555	1589	64.5%	7位	総合26位
被災者向け住宅の不足 (n=1593)	561	715	1593	80.1%	2位	総合11位
雇用の悪化 (n=1587)	524	586	1587	69.9%	6位	総合23位
■「3-4」の不安「やや不安」と回答した方の割合の平均	4480	4702	12722	72.2%	72.2% (項目別3位)	