

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、広く住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 : 名古屋市在住の満 20 歳以上の男女（外国人在住者を含む）

標本数 : 2,000 人

標本抽出 : 住民基本台帳から無作為抽出

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 11 月 7 日（金）～11 月 21 日（金）

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。

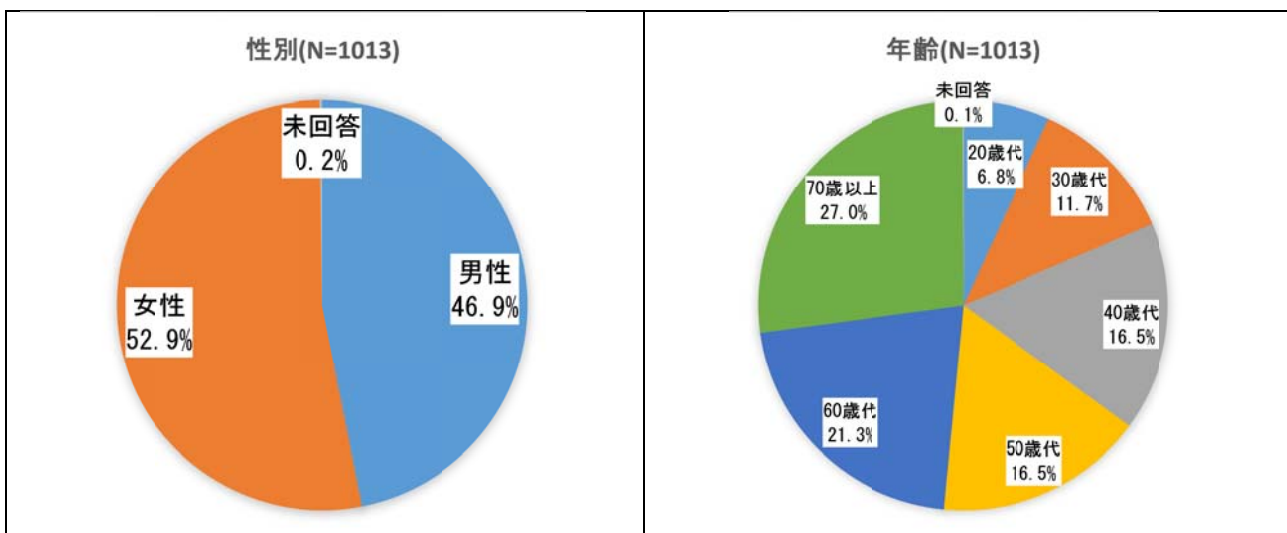
- (1) 不安に感じる大規模自然災害
- (2) 大規模自然災害に対する自宅や地域での備え
- (3) 大規模自然災害時に想定されるリスクへの不安
- (4) 「国土強靱化」の認知度
- (5) 大規模自然災害に対する名古屋市の取り組みに関する意見

4. 配布・改修結果

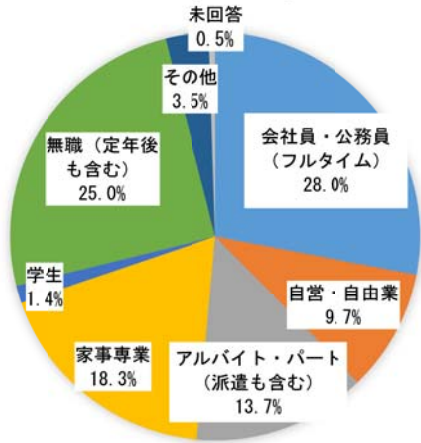
- | | |
|--------------------|---------|
| (1) 標本数（アンケート票配布数） | 2,000 票 |
| (2) 回収数 | 1,013 票 |
| (3) 回収率 | 50.7% |

5. アンケート結果（属性の状況）

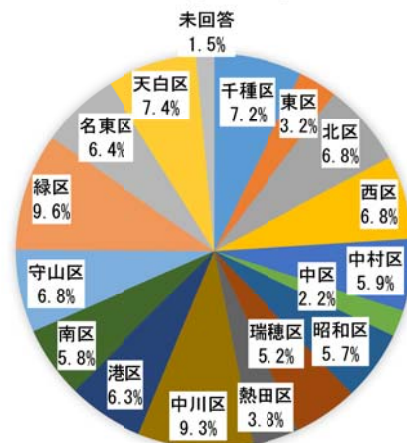
本アンケート回答者の属性の状況は以下のとおり。



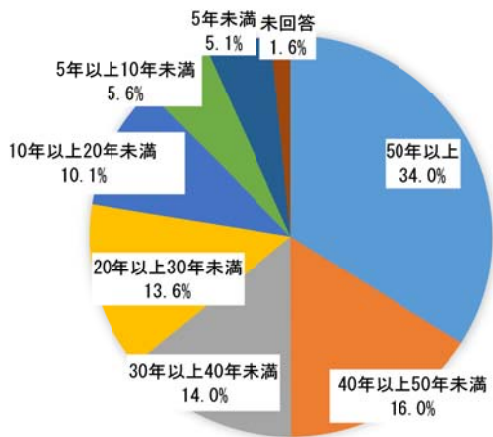
職業(N=1013)



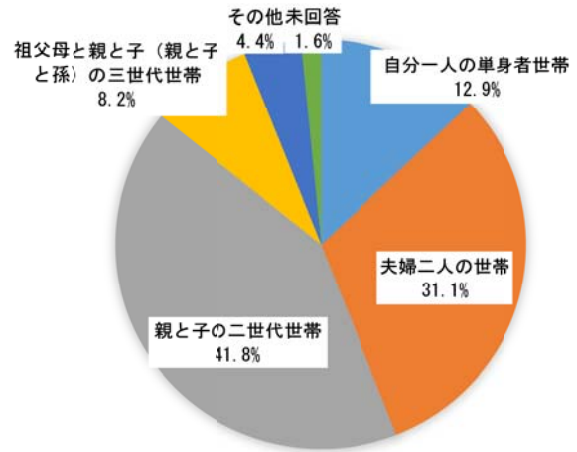
地区(N=1013)



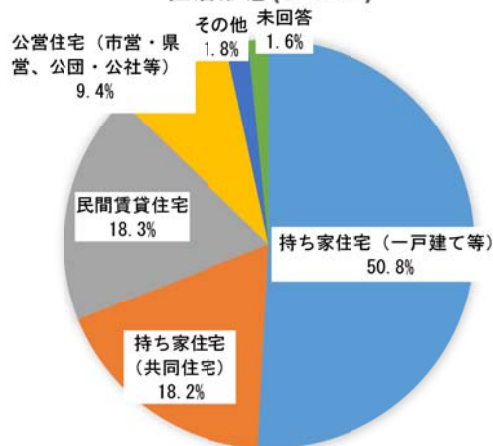
居住歴(N=1013)



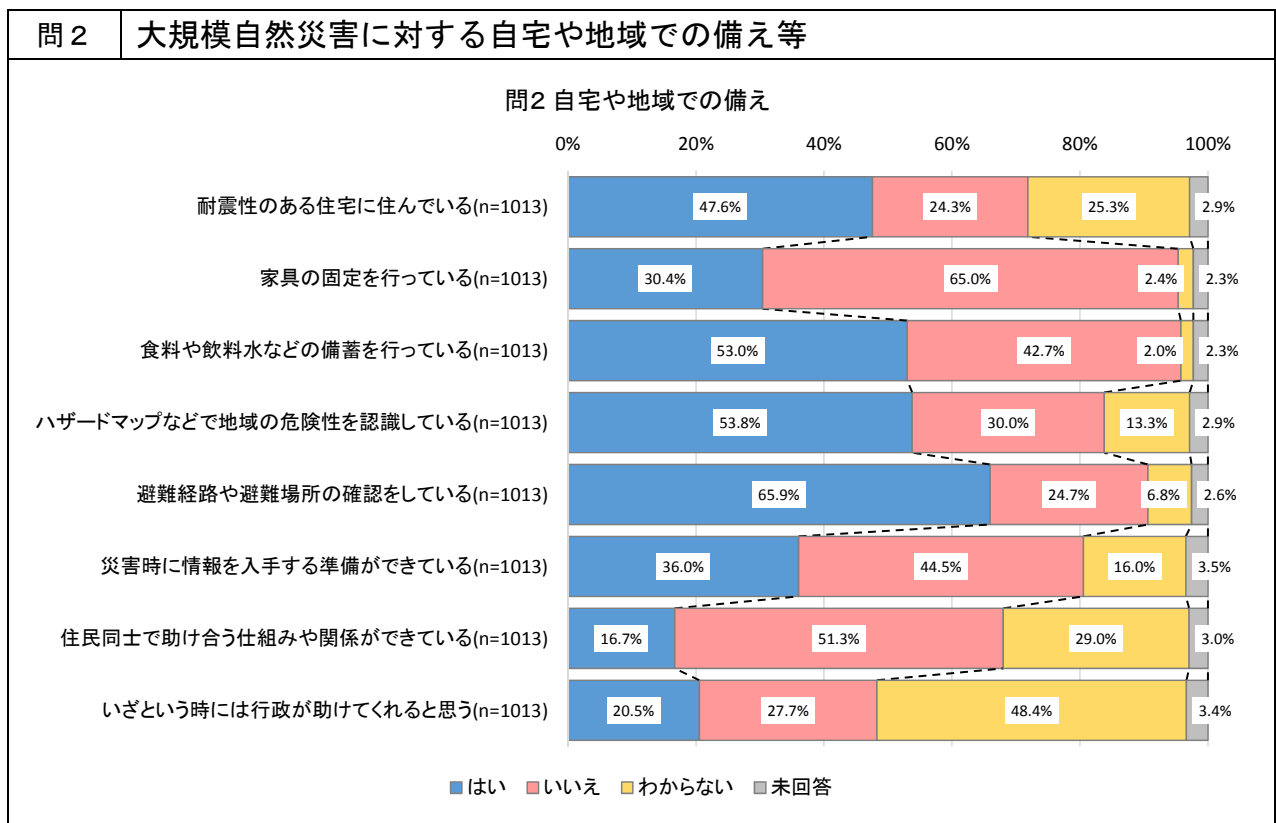
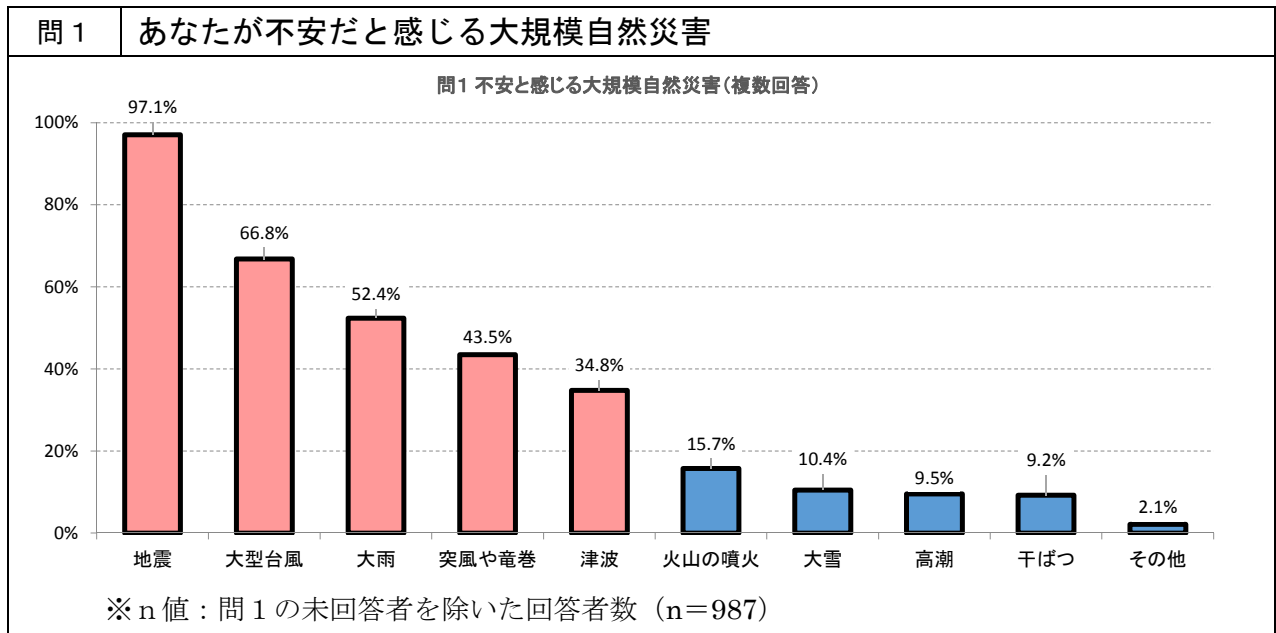
家族構成(N=1013)

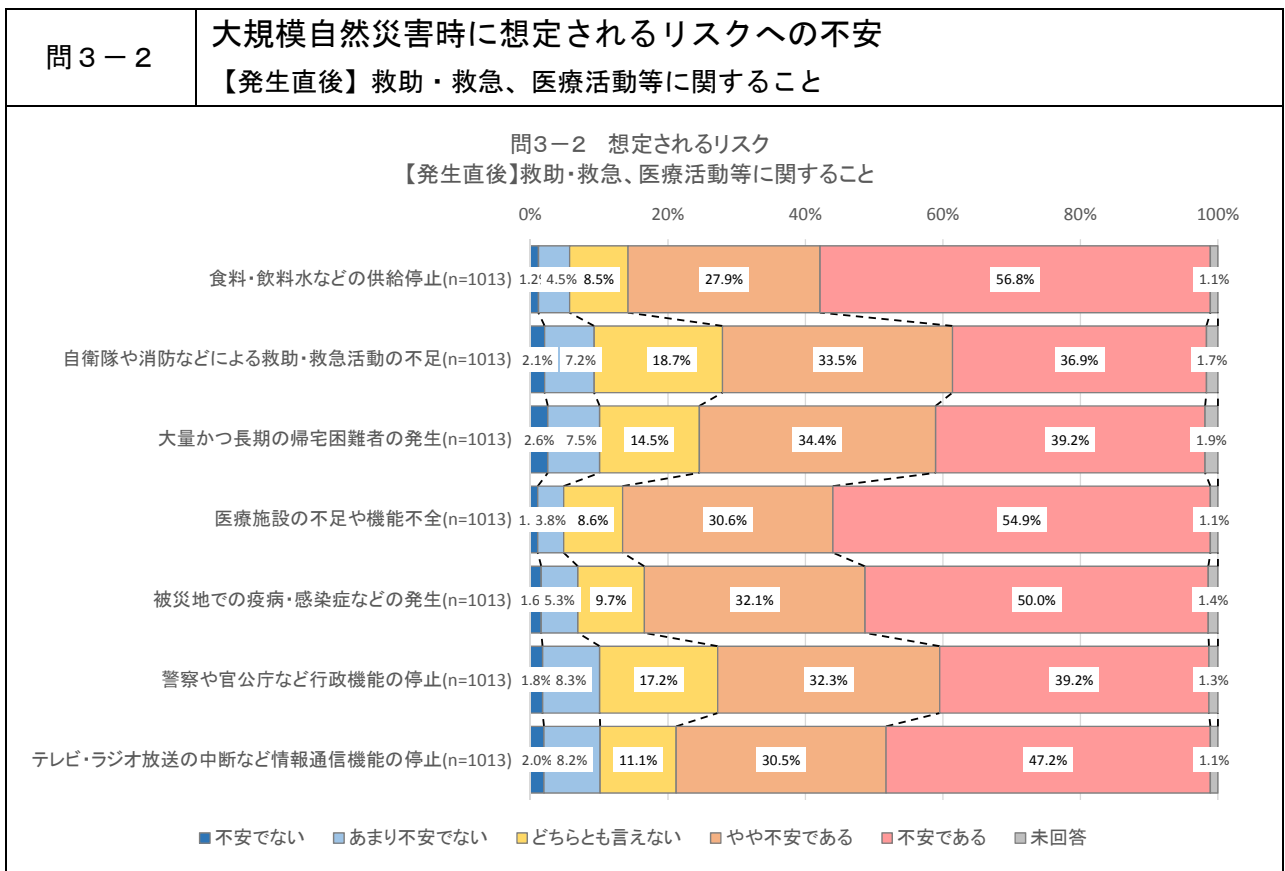
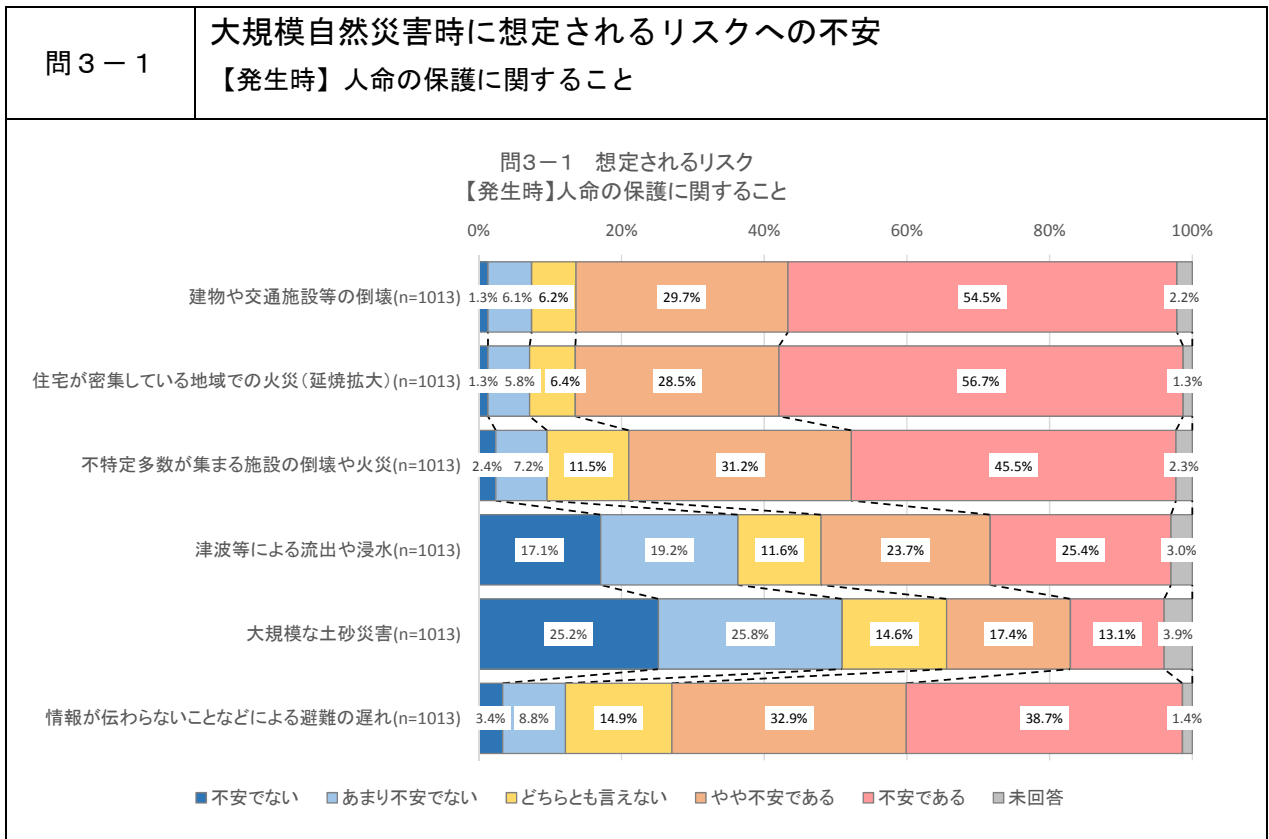


住居形態(N=1013)



6. アンケート結果

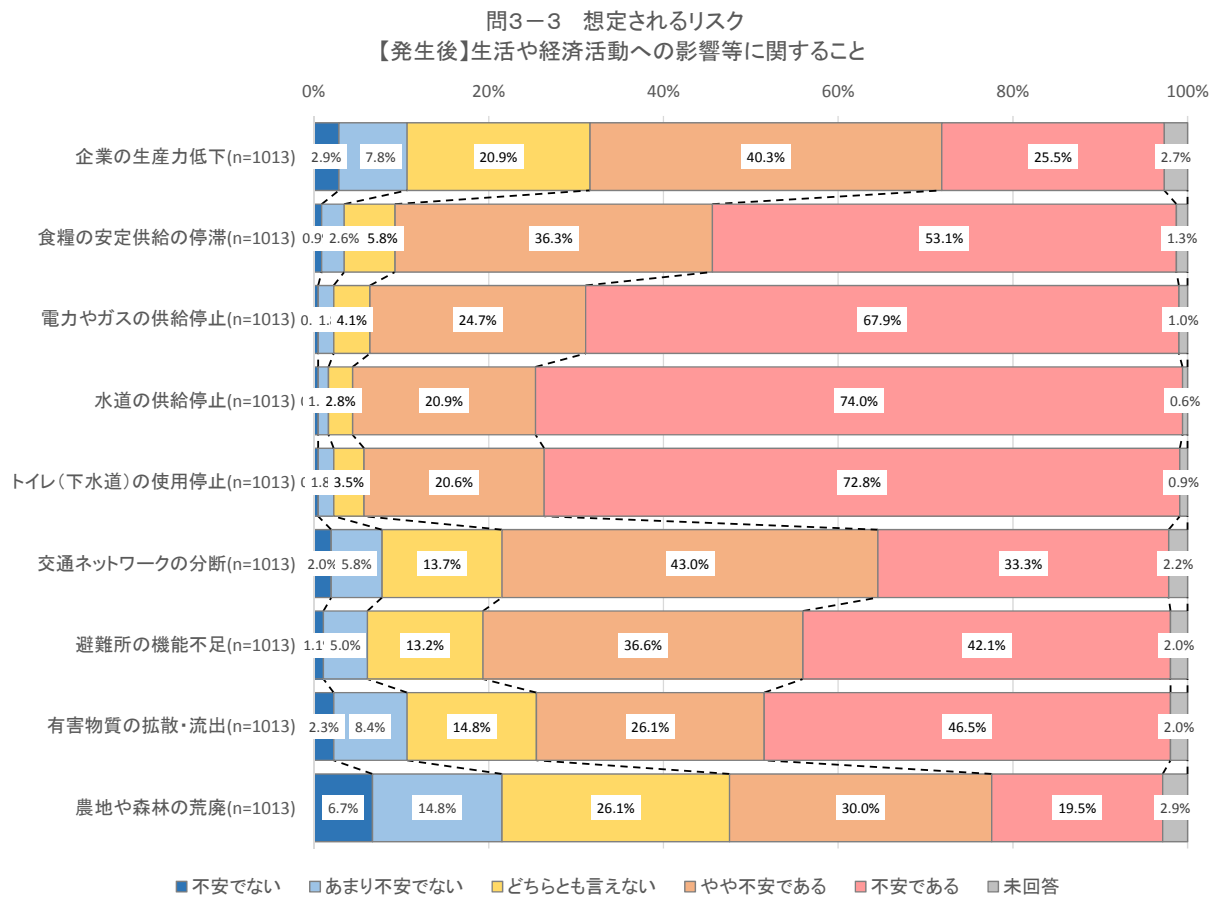




問3-3

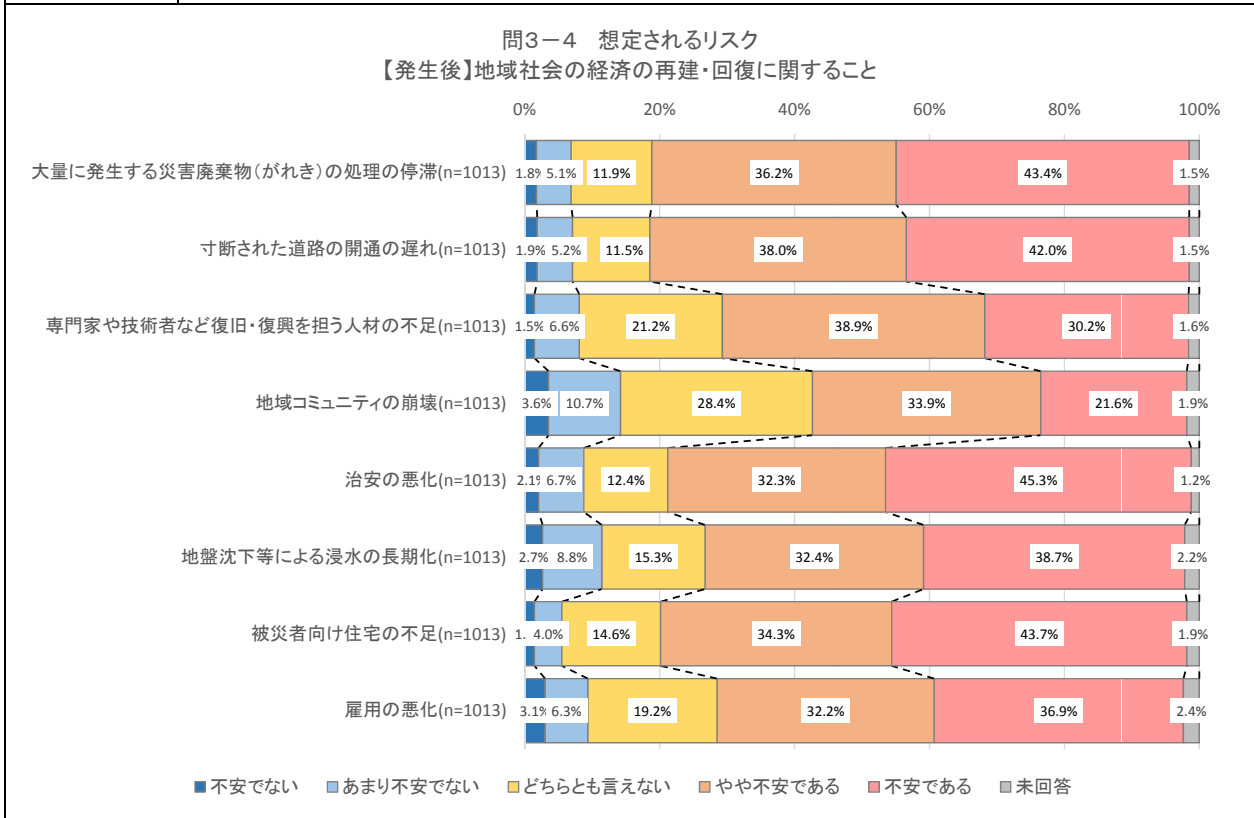
大規模自然災害時に想定されるリスクへの不安

【発生後】生活や経済活動への影響等に関すること



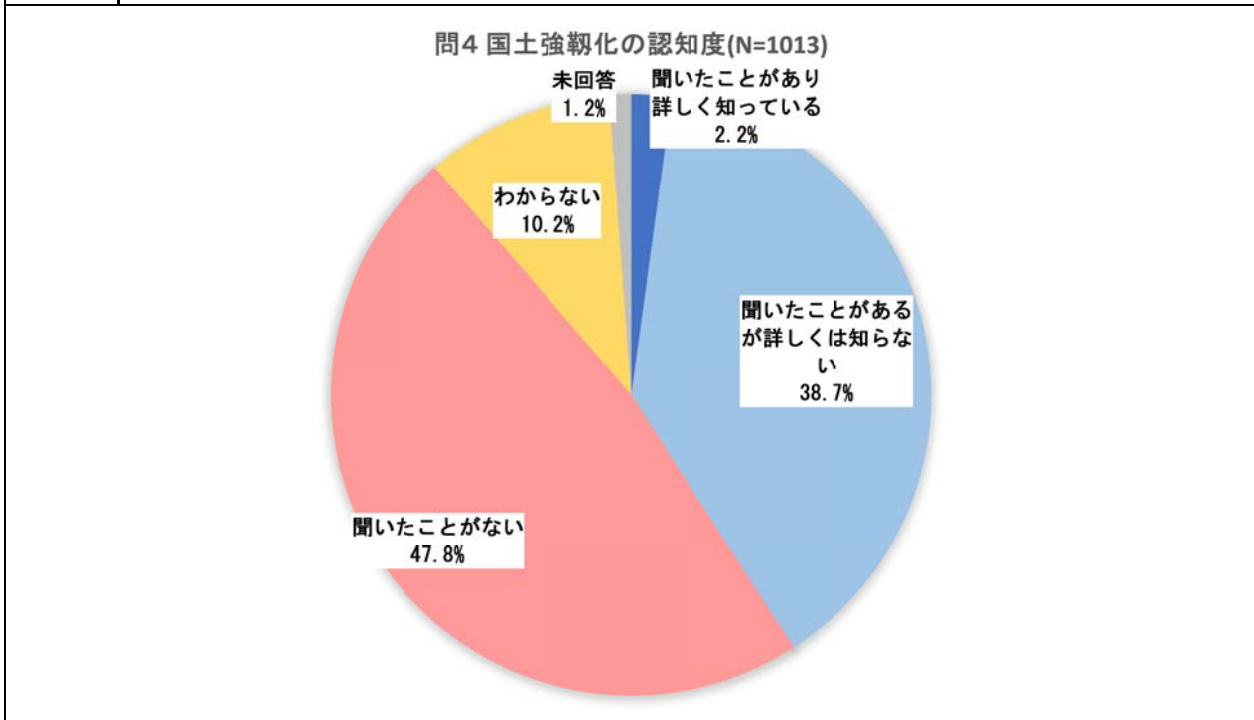
問3-4

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4

「国土強靱化」認知状況



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=991)	301	552	991	86.1%	2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=1000)	289	574	1000	86.3%	1位	総合6位
不特定多数が集まる施設の倒壊や火災(n=990)	316	461	990	78.5%	3位	総合17位
津波等による流出や浸水(n=983)	240	257	983	50.6%	5位	総合31位
大規模な土砂災害(n=973)	176	133	973	31.8%	6位	総合32位
情報が伝わらないことなどによる避難の遅れ(n=999)	333	392	999	72.6%	4位	総合22位
■「3-1」の「不安」「やや不安」と回答した方の割合の平均	1655	2369	5936	67.8%	67.8%(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=1002)	283	575	1002	85.6%	2位	総合8位
自衛隊や消防などによる救助・救急活動の不足(n=996)	339	374	996	71.6%	7位	総合24位
大量かつ長期の帰宅困難者の発生(n=994)	348	397	994	74.9%	5位	総合19位
医療施設の不足や機能不全(n=1002)	310	556	1002	86.4%	1位	総合5位
被災地での疫病・感染症などの発生(n=999)	325	506	999	83.2%	3位	総合9位
警察や官公庁など行政機能の停止(n=1000)	327	397	1000	72.4%	6位	総合23位
テレビ・ラジオ放送の中断など情報通信機能の停止(n=1002)	309	478	1002	78.5%	4位	総合15位
■「3-2」の「不安」「やや不安」と回答した方の割合の平均	2241	3283	6995	79.0%	79.0%(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=986)	408	258	986	67.5%	8位	総合28位
食糧の安定供給の停滞(n=1000)	368	538	1000	90.6%	4位	総合4位
電力やガスの供給停止(n=1003)	250	688	1003	93.5%	3位	総合3位
水道の供給停止(n=1007)	212	750	1007	95.5%	1位	総合1位
トイレ(下水道)の使用停止(n=1004)	209	737	1004	94.2%	2位	総合2位
交通ネットワークの分断(n=991)	436	337	991	78.0%	6位	総合18位
避難所の機能不足(n=993)	371	426	993	80.3%	5位	総合12位
有害物質の拡散・流出(n=993)	264	471	993	74.0%	7位	総合20位
農地や森林の荒廃(n=984)	304	198	984	51.0%	9位	総合30位
■「3-3」の「不安」「やや不安」と回答した方の割合の平均	2822	4403	8961	80.6%	80.6%(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=998)	367	440	998	80.9%	2位	総合11位
寸断された道路の開通の遅れ(n=998)	385	425	998	81.2%	1位	総合10位
専門家や技術者など復旧・復興を担う人材の不足(n=997)	394	306	997	70.2%	7位	総合27位
地域コミュニティの崩壊(n=994)	343	219	994	56.5%	8位	総合29位
治安の悪化(n=1001)	327	459	1001	78.5%	4位	総合16位
地盤沈下等による浸水の長期化(n=991)	328	392	991	72.7%	5位	総合21位
被災者向け住宅の不足(n=994)	347	443	994	79.5%	3位	総合13位
雇用の悪化(n=989)	326	374	989	70.8%	6位	総合25位
■「3-4」の「不安」「やや不安」と回答した方の割合の平均	2817	3058	7962	73.8%	73.8%(項目別3位)	