

1. 調査の概要

1. 調査の概要

(1) 調査目的

本調査は、都民の消防行政や防災に対する認識、日頃の防災体制の実態や消防行政に対する意見や要望などを把握し、今後の消防行政施策立案の基礎知識とすることを目的とする。

本調査は平成元年より毎年実施しており、今回で37回目となる。

(2) 調査内容

本調査では、以下の項目について調査を行った。

- I 地震に関すること
- II 119番通報に関すること
- III 救急に関すること
- IV 防災に関すること
- V 消防団に関すること
- VI 火災予防に関すること
- VII 消防行政に対する要望

(3) 調査方法

調査の概要は以下のとおり。

①標本母集団及び調査対象抽出数

東京都在住（稻城市および島しょ地域を除く）の満18歳以上男女個人とし、抽出数は3,000人とした。

②標本抽出方法

層化二段無作為抽出法とした。

■第1段階：調査地点の抽出

東京都を下表のように12の地域に分け、それぞれの人口（令和7年1月1日現在）に応じ、全250地点（町丁目）を比例配分した。各地域内の調査地点は等間隔抽出法により決定した。調査地点の詳細は「4.資料（2）調査地点一覧」を参照。

■第2段階：調査対象者の抽出

該当する調査地点の区市町村の住民基本台帳から、1地点につき12人を等間隔で抽出した。

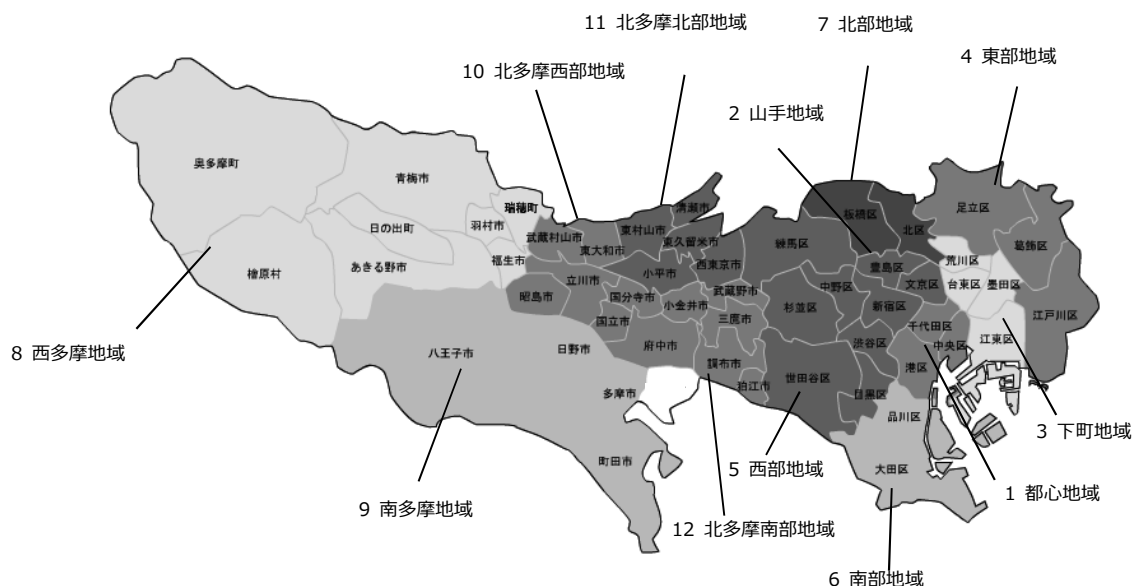
③調査期間等

令和7年9月19日から令和7年10月3日まで

調査票送付

郵送回収及びインターネット回答方式

12 地域	区市町村
①都心地域	千代田区 中央区 港区
②山手地域	新宿区 文京区 渋谷区 豊島区
③下町地域	台東区 墨田区 江東区 荒川区
④東部地域	足立区 葛飾区 江戸川区
⑤西部地域	練馬区 中野区 杉並区 世田谷区 目黒区
⑥南部地域	大田区 品川区
⑦北部地域	板橋区 北区
⑧西多摩地域	青梅市 福生市 あきる野市 羽村市 瑞穂町 日の出町 奥多摩町 檜原村
⑨南多摩地域	八王子市 町田市 日野市 多摩市
⑩北多摩西部地域	立川市 昭島市 国分寺市 国立市 東大和市 武蔵村山市
⑪北多摩北部地域	小平市 東村山市 西東京市 清瀬市 東久留米市
⑫北多摩南部地域	武蔵野市 三鷹市 府中市 調布市 狛江市 小金井市



標本抽出の際の対象地域区分図

※満年齢の扱い（満 18 歳以上）

西暦 2007 年 1 月 1 日（平成 19 年 1 月 1 日）以前の住民基本台帳記載生年月日者を対象とした。

※人口数の扱い

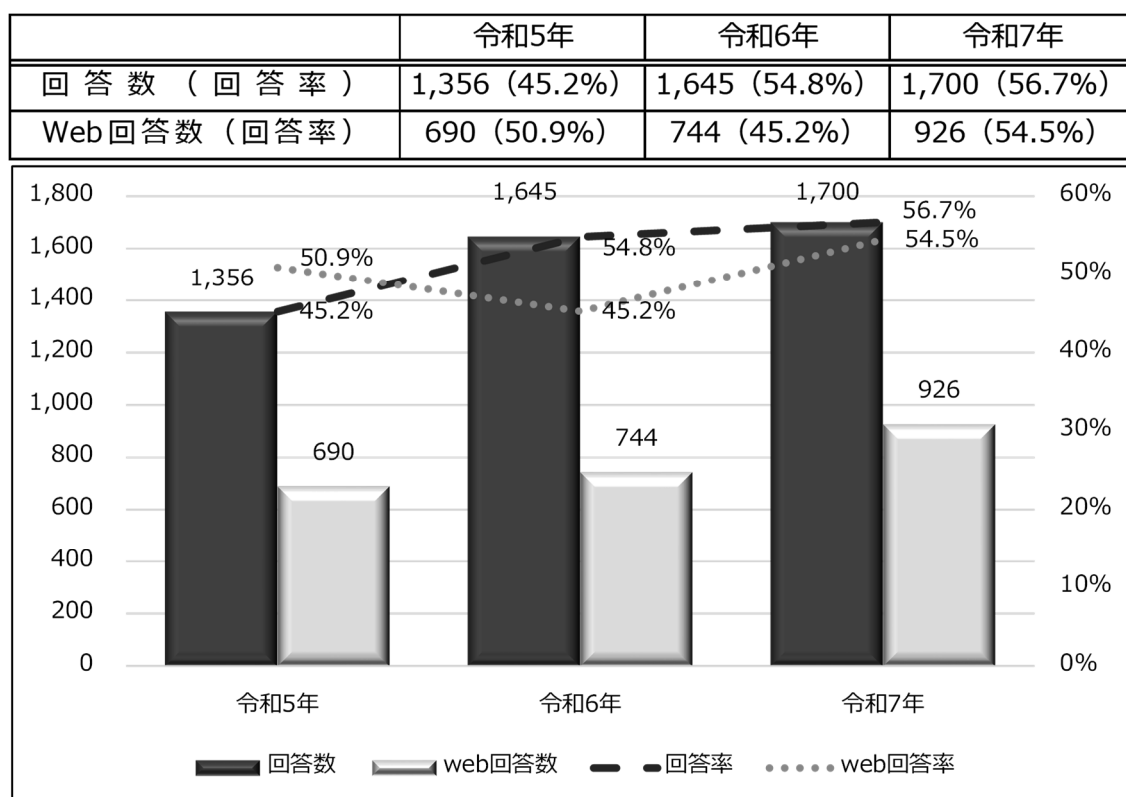
東京都ホームページ「東京都の統計」「住民基本台帳による世帯と人口：住民基本台帳による東京都と世帯と人口 令和 7 年 1 月」を用いた。

(4) 集計表記規則

本報告書の集計結果表記規則を以下に記載する。

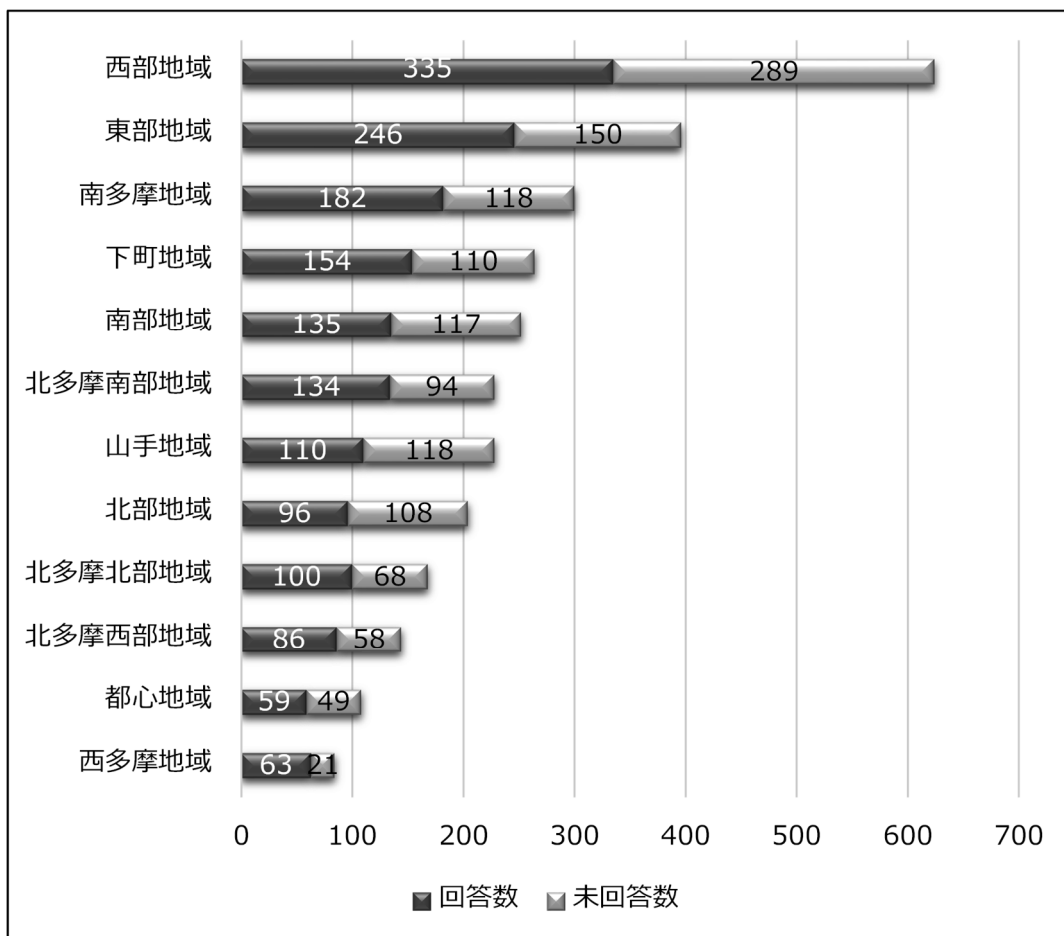
- 調査対象者（母集団 N=3,000）に対し、1,700 の回答を得た。（n=1,700）
表およびグラフの中の「n」は、各設問に対する回答比率の基準として示す。
- 母数「n」を基に算出した数値は百分率で表記し、小数点第 2 位を四捨五入している。
そのため、内訳合計が全体の計に一致しないことがあるが、表記上は「100.0」としている。
- 無回答の扱いについて
無回答数は母数「n」に含める。
単一回答の設問の場合、無回答数は表およびグラフに表記する。
複数回答可の設問の場合、単純集計においては無回答数は表およびグラフに表記しない。
- 過去年度との比較について
一部設問において、必ずしも同じ条件下（回答項目内容、回答項目数）でない場合があり、その際の年度比較は参考として扱うこととする。
- 記述回答の扱いについて
記述回答は原文のまま記載を原則とするが、集計上、同じ意味合いの回答については要約しているものもある。
- 調査対象は 18 歳以上であるが、10 代は件数が少ないため、クロス集計においては 20 代とまとめて、「10 代・20 代」とした。
- 調査対象となる 80 歳以上については件数が少ないので、クロス集計においては 70 代とまとめて、「70 歳以上」とした。

(5) 回答数



発送数 N=3,000 票、回答数 n=1,700 (回答率 56.7%) であった。地域ごとの配布数および回答数、回答比率は以下のとおり。

地 域	配布数	回答数	回答率 (%)
都 心 地 域	108	59	54.6
山 手 地 域	228	110	48.2
下 町 地 域	264	154	58.3
東 部 地 域	396	246	62.1
西 部 地 域	624	335	53.7
南 部 地 域	252	135	53.6
北 部 地 域	204	96	47.1
西 多 摂 地 域	84	63	75.0
南 多 摂 地 域	300	182	60.7
北多摩西部地域	144	86	59.7
北多摩北部地域	168	100	59.5
北多摩南部地域	228	134	58.8
全 体 (※)	3,000	1,700	56.7



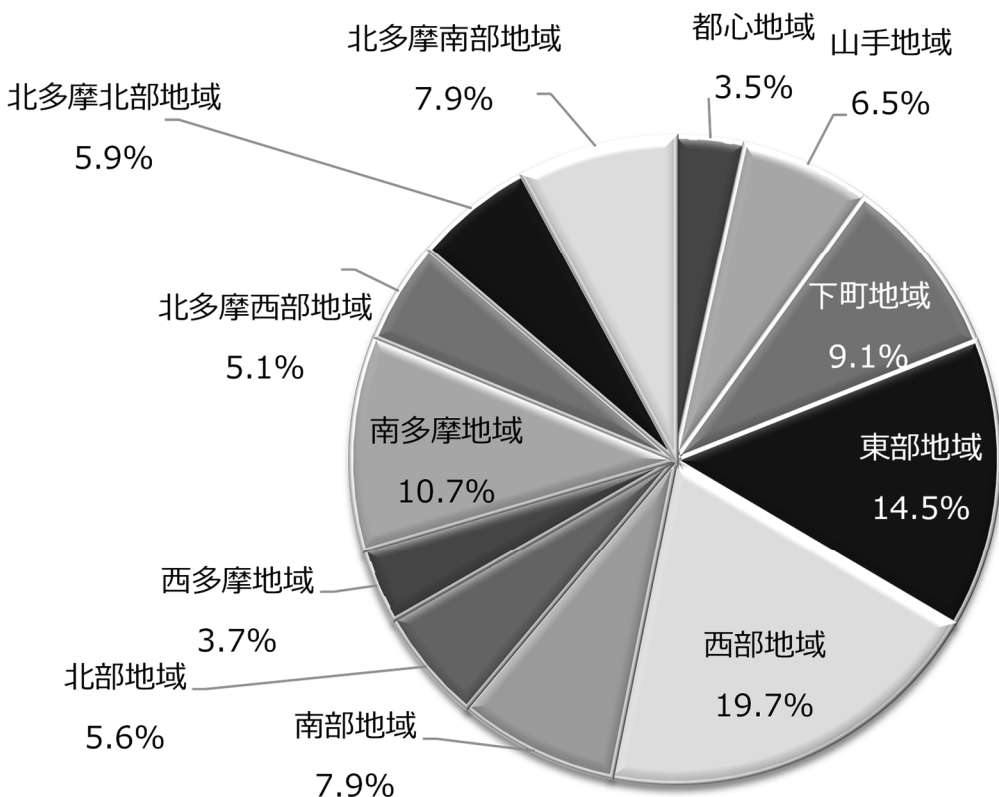
※回答方法（郵送及びインターネット）の内訳：全回答数 1,700 件のうち、郵送による回答は 774 件 (45.5)、インターネットによる回答は 926 件 (54.5)

(6) 回答者属性

回答者の属性に関する調査結果は以下のとおりである。

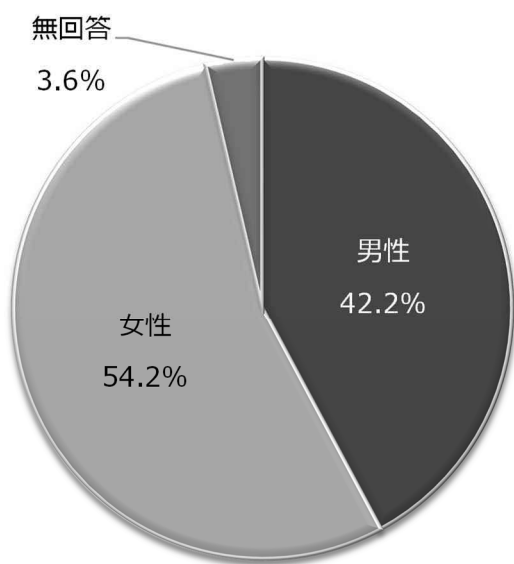
①居住地

	人数	割合 (%)		人数	割合 (%)
都心地域	59	3.5	北部地域	96	5.6
山手地域	110	6.5	西多摩地域	63	3.7
下町地域	154	9.1	南多摩地域	182	10.7
東部地域	246	14.5	北多摩西部地域	86	5.1
西部地域	335	19.7	北多摩北部地域	100	5.9
南部地域	135	7.9	北多摩南部地域	134	7.9
			全 体	1,700	100.0



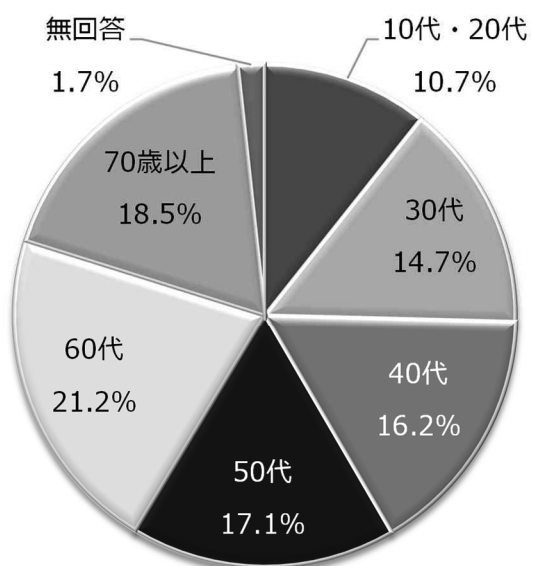
②性 別

	件数	割合 (%)
男 性	717	42.2
女 性	921	54.2
無 回 答	62	3.6
全 体	1,700	100.0



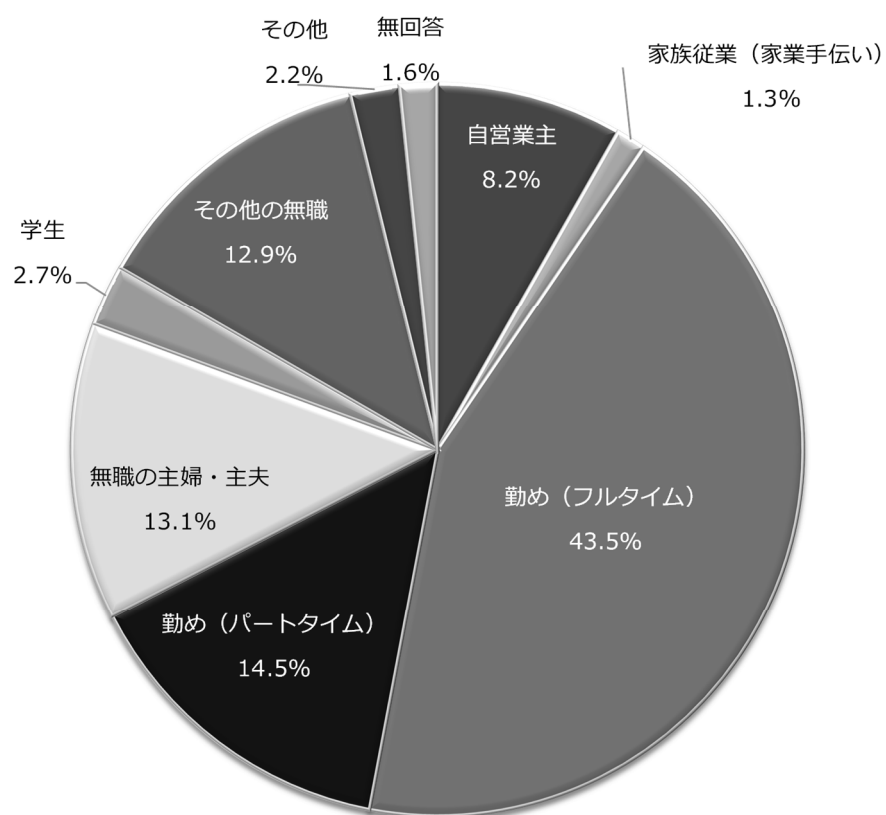
③年 齢

	件数	割合 (%)
10代・20代	182	10.7
30 代	250	14.7
40 代	275	16.2
50 代	290	17.1
60 代	360	21.2
70 歳 以 上	314	18.5
無 回 答	29	1.7
全 体	1,700	100.0



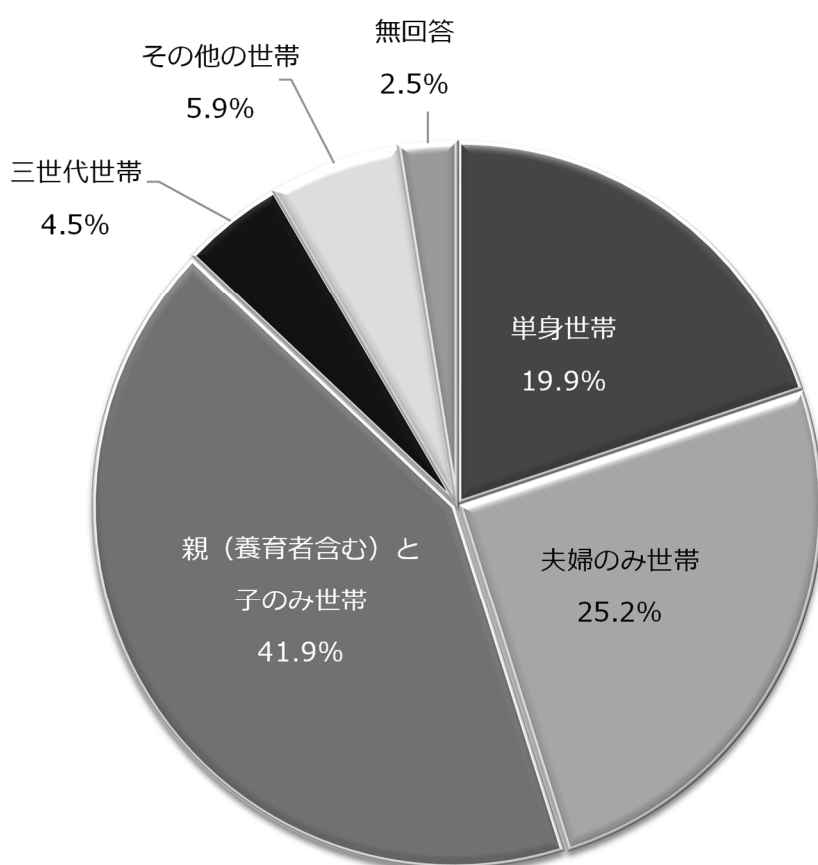
④職業

	件数	割合 (%)
自 営 業 主	140	8.2
家族従業（家業手伝い）	22	1.3
勤め（フルタイム）	739	43.5
勤め（パートタイム）	246	14.5
無 職 の 主 婦 ・ 主 夫	223	13.1
学 生	46	2.7
そ の 他 の 無 職	219	12.9
そ の 他	37	2.2
無 回 答	28	1.6
全 体	1,700	100.0



⑤世帯構造

	件数	割合 (%)
単身世帯	338	19.9
夫婦のみ世帯	429	25.2
親(養育者含む)と子のみ世帯	713	41.9
三世代世帯	77	4.5
その他の世帯	100	5.9
無回答	43	2.5
全 体	1,700	100.0

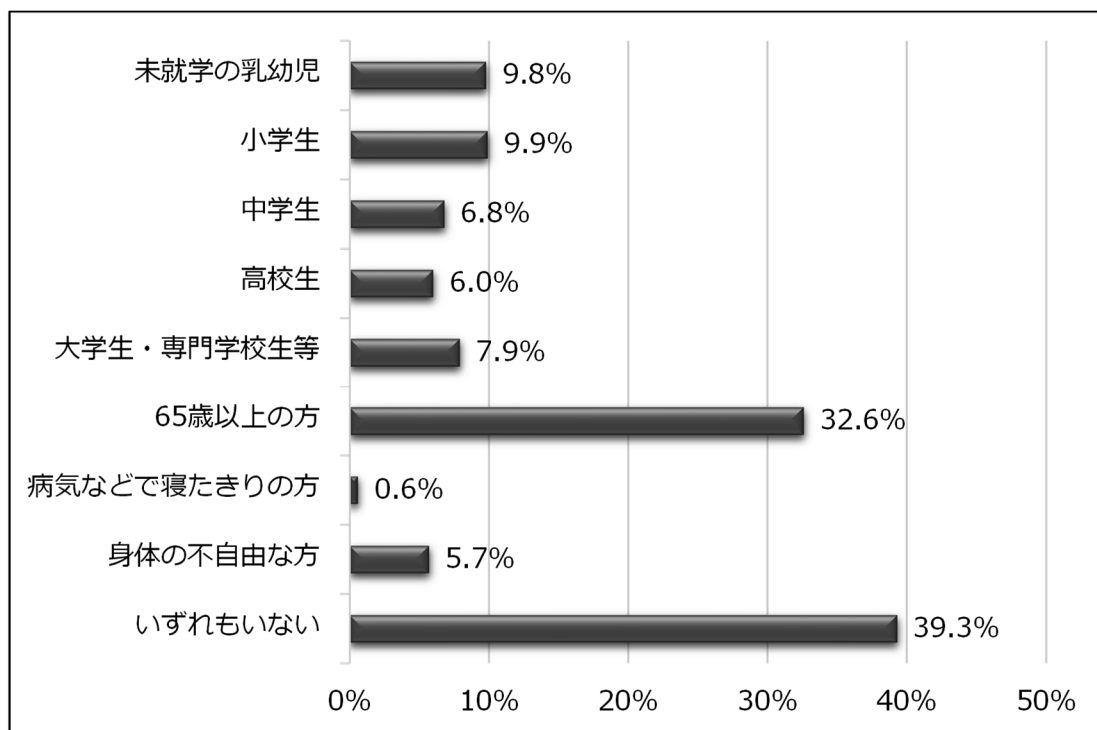


⑥世帯構成

	件数	割合 (%)
未就学の乳幼児	155	9.8
小学生	156	9.9
中学生	108	6.8
高校生	95	6.0
大学生・専門学校生等	125	7.9
65歳以上の方	516	32.6
病気などで寝たきりの方	9	0.6
身体の不自由な方	90	5.7
いずれもいらない	621	39.3
全 体	1,582	

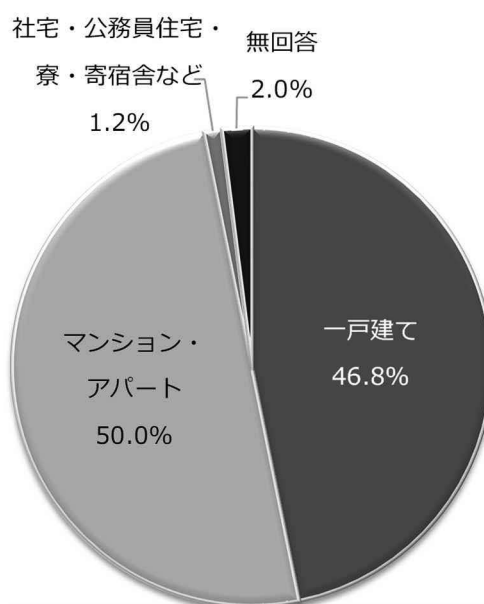
※割合は回答総数（1,700件）から無回答（118件）を除いた回答者数（n=1,582）に対する件数の割合

※複数回答



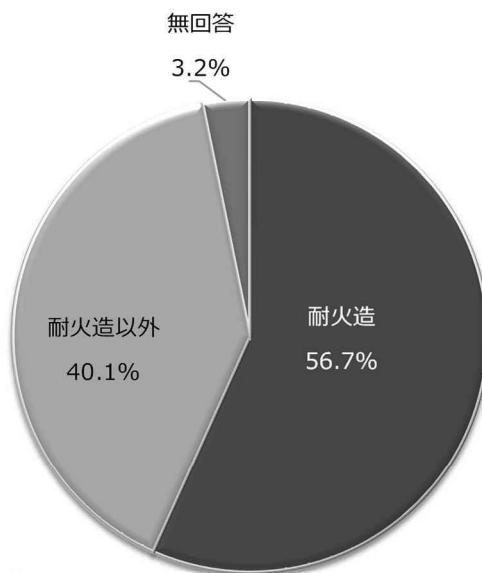
⑦居住形態

	件数	割合 (%)
一戸建て	796	46.8
マンション・アパート	850	50.0
社宅・公務員住宅・寮・寄宿舎など	20	1.2
無回答	34	2.0
全 体	1,700	100.0



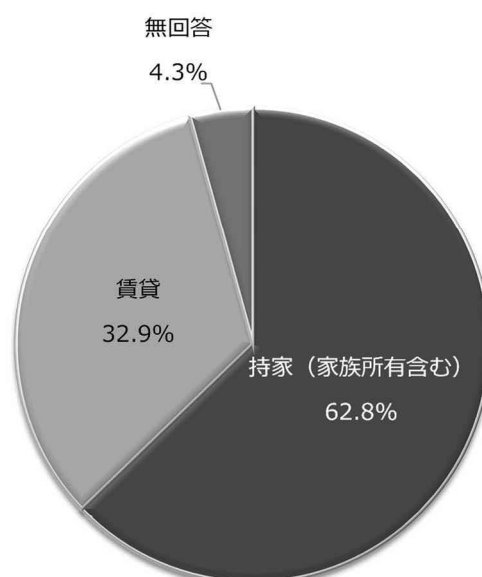
⑧建物構造

	件数	割合 (%)
耐火造	964	56.7
耐火造以外	682	40.1
無回答	54	3.2
全 体	1,700	100.0



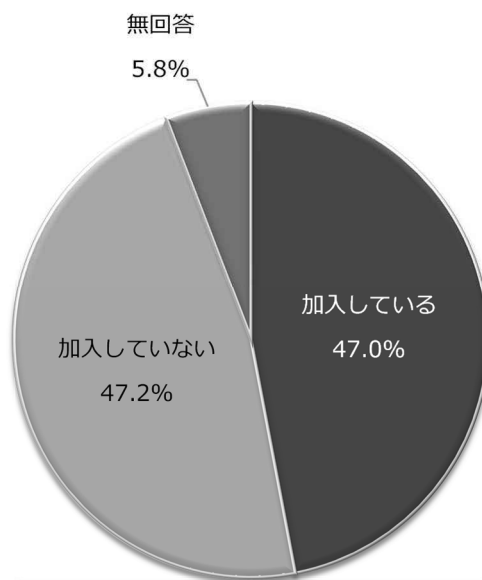
⑨所有区分

	件数	割合 (%)
持家（家族所有含む）	1,068	62.8
賃貸	559	32.9
無回答	73	4.3
全 体	1,700	100.0



⑩町会・自治会の加入状況

	件数	割合 (%)
加入している	799	47.0
加入していない	802	47.2
無回答	99	5.8
全 体	1,700	100.0



⑪消防との関わり

	件数	割合 (%)
救急車を呼ぶため 119番通報	791	48.9
火災など、災害で 119番通報	47	2.9
仕事で消防署に行ったことがある	192	11.9
訓練や講習で消防署に行ったことがある	330	20.4
消防署に郵送やメールで相談したことがある	17	1.1
東京消防庁のHPやアプリを活用したことがある	67	4.1
特に関わりはない	577	35.7
その他の	53	3.3
全 体	1,617	

※割合は回答総数（1,700 件）から無回答（83 件）を除いた回答者数（n=1,617）に対する件数の割合

※複数回答

