

調 査 の 概 要

1. 調査の目的

この調査は、県民の生活と県政の主要分野にわたる県民の関心、要望、意向などをとらえ、県政推進の基礎資料とすることを目的とする。

2. 調査の項目

(1) 県民意識調査

- ・ 環境と生活について
- ・ 健康について
- ・ 医療について
- ・ 福祉について
- ・ 県の農林水産物について
- ・ 防災に関する取組について
- ・ 公金のキャッシュレス化の推進について
- ・ 生涯学習について
- ・ SDGs・多様性尊重等について
- ・ 県の魅力について
- ・ 広報について

(2) 県政への要望

3. 調査の設計

(1) 調査地域 千葉県全域

(2) 調査対象 満18歳以上の個人

(3) 標本数 3,000人

(4) 抽出方法 層化二段無作為抽出法

※層化二段無作為抽出法とは、行政単位と地域によって県内をブロックごとに分類し（層化）、各層に調査地点を人口に応じて比例配分し、国勢調査における調査区域及び住民基本台帳を利用して（二段）、地点ごとに一定数のサンプル抽出を行うものである。

(5) 調査方法 郵送法・オンライン調査法の併用
(郵送配付－郵送・オンライン回収)

(6) 調査時期 令和6年8月30日～令和6年9月24日

4. 調査機関

株式会社マーケティングリサーチサービス

5. 回収結果

標本数	(A)	3,000件
総回収数	(B)	1,539件
	有効回収数 (C)	1,535件
	うちネット回収数	482件
	無効回収数	4件
	うちネット回収数	2件
回収率	(B/A)	51.30%
有効回収率	(C/A)	51.17%

標本抽出方法

調査対象：千葉県内の市町村に居住する満18歳以上の個人

標本数：3,000人

地点数：市部 192地点

郡部 8地点

計 200地点

抽出法：層化二段無作為抽出法

[層化]

県内を、次の11地域に分類した。

地域名	該当市郡名
①千葉地域	千葉市、市原市
②葛南地域	市川市、船橋市、習志野市、八千代市、浦安市
③東葛飾地域	松戸市、野田市、柏市、流山市、我孫子市、鎌ヶ谷市
④印旛地域	成田市、佐倉市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、印旛郡
⑤香取地域	香取市、香取郡
⑥海匝地域	銚子市、旭市、匝瑳市
⑦山武地域	東金市、山武市、大網白里市、山武郡
⑧長生地域	茂原市、長生郡
⑨夷隅地域	勝浦市、いすみ市、夷隅郡
⑩安房地域	館山市、鴨川市、南房総市、安房郡
⑪君津地域	木更津市、君津市、富津市、袖ヶ浦市

(注) ここでいう市とは、
令和6年4月1日現在市制施行の
地域をさす。



[標本数の配分]

各地域別の層における満18歳以上の人口(令和5年4月1日現在の推定数)に対して、3,000の標本数を比例配分した。

[抽出]

1. 令和2年国勢調査時に設定された調査区を、第1次抽出単位となる調査単位として使用した。
 2. 調査地点の抽出は、調査地点が2地点以上に割り当てられた層については、

$$\left(\frac{\text{層における調査区数の合計}}{\text{層で算出された調査地点数}} = \text{抽出間隔} \right)$$
 を算出し、等間隔抽出法によって抽出した。
 3. 抽出に際しての各層内における市町村の配列順序は、令和2年国勢調査時の「標準地域コード一覧」に従った。
 4. 調査地点における対象者の抽出は、調査地点の範囲内（町・丁目・番地等を指定）を、住民基本台帳から等間隔抽出法によって抽出した。
- 以上の結果、各地域別（層別）の標本数・調査地点数は、次のとおりである。

地域	人口・標本数・ 調査地点数
①千葉地域	1,074,543 600 40
②葛南地域	1,443,349 795 53
③東葛飾地域	1,308,633 720 48
④印旛地域	620,420 345 23
⑤香取地域	92,446 45 3
⑥海匝地域	135,411 75 5
⑦山武地域	174,851 105 7
⑧長生地域	127,186 75 5
⑨夷隅地域	60,375 30 2
⑩安房地域	105,099 60 4
⑪君津地域	278,368 150 10
計	5,420,681 3,000 200

(注) 上段は満18歳以上の人口（令和5年4月1日現在）、中段は標本数、下段は調査地点数である。

調査地点一覧

地域	調査地点名	標本数	地域	調査地点名	標本数
① 千葉地域	千葉市中央区亥鼻2丁目	15	① 千葉地域	市原市南岩崎	15
	千葉市中央区川戸町	15		市原市辰巳台東3丁目	15
	千葉市中央区末広4丁目	15		市原市千種3丁目	15
	千葉市中央区椿森1丁目	15		市原市ちはら台西6丁目	15
	千葉市中央区登戸2丁目	15		市川市市川1丁目	15
	千葉市中央区本千葉町	15		市川市新田2丁目	15
	千葉市中央区都町5丁目	15		市川市東大和田2丁目	15
	千葉市花見川区朝日ヶ丘2丁目	15		市川市南八幡5丁目	15
	千葉市花見川区こてはし台2丁目	15		市川市宮久保5丁目	15
	千葉市花見川区武石町2丁目	15		市川市若宮3丁目	15
	千葉市花見川区花見川	15		市川市中国分2丁目	15
	千葉市花見川区幕張本郷4丁目	15		市川市稲越町	15
	千葉市稲毛区稲丘町	15		市川市田尻1丁目	15
	千葉市稲毛区小仲台5丁目	15		市川市南大野2丁目	15
	千葉市稲毛区園生町	15		市川市妙典1丁目	15
	千葉市稲毛区萩台町	15	市川市相之川3丁目	15	
	千葉市若葉区大宮町	15	市川市福栄1丁目	15	
	千葉市若葉区加曽利町	15	市川市本塩	15	
	千葉市若葉区高品町	15	② 葛南地域	船橋市宮本6丁目	15
	千葉市若葉区都賀2丁目	15		船橋市駿河台2丁目	15
	千葉市若葉区みつわ台1丁目	15		船橋市本町2丁目	15
	千葉市緑区大椎町	15		船橋市海神6丁目	15
	千葉市緑区誉田町2丁目	15		船橋市本郷町	15
	千葉市緑区あすみが丘8丁目	15		船橋市北本町2丁目	15
	千葉市緑区おゆみ野中央4丁目	15		船橋市行田3丁目	15
	千葉市緑区あすみが丘東2丁目	15		船橋市馬込町	15
	千葉市美浜区打瀬1丁目	15		船橋市夏見5丁目	15
	千葉市美浜区高洲3丁目	15		船橋市金杉6丁目	15
	千葉市美浜区真砂2丁目	15		船橋市二和西6丁目	15
	市原市飯沼	15		船橋市高野台5丁目	15
	市原市五井	15		船橋市前原東1丁目	15
	市原市八幡北町2丁目	15		船橋市前原西8丁目	15
	市原市能満	15		船橋市七林町	15
	市原市椎の木台1丁目	15	船橋市三山6丁目	15	
	市原市青葉台5丁目	15	船橋市習志野5丁目	15	
	市原市土宇	15	船橋市芝山6丁目	15	

地域	調査地点名	標本数	地域	調査地点名	標本数
② 葛南地域	船橋市松が丘3丁目	15	③ 東葛飾地域	野田市山崎新町	15
	船橋市大穴北4丁目	15		野田市中里	15
	船橋市習志野台3丁目	15		野田市関宿元町	15
	船橋市楠が山町	15		柏市明原2丁目	15
	習志野市谷津5丁目	15		柏市加賀1丁目	15
	習志野市鷺沼1丁目	15		柏市北柏2丁目	15
	習志野市大久保4丁目	15		柏市南逆井7丁目	15
	習志野市東習志野5丁目	15		柏市中央1丁目	15
	習志野市実籾4丁目	15		柏市豊四季	15
	八千代市萱田	15		柏市西柏台2丁目	15
	八千代市吉橋	15		柏市花野井	15
	八千代市勝田台3丁目	15		柏市船戸山高野	15
	八千代市村上団地	15		柏市みどり台4丁目	15
	八千代市八千代台西2丁目	15		柏市若柴	15
	八千代市ゆりのき台1丁目	15		柏市逆井5丁目	15
	八千代市村上南3丁目	15		柏市高柳1丁目	15
	浦安市当代島2丁目	15		流山市加3丁目	15
	浦安市堀江2丁目	15		流山市平和台5丁目	15
	浦安市東野1丁目	15		流山市大字平方	15
	浦安市入船5丁目	15		流山市宮園3丁目	15
浦安市日の出2丁目	15	流山市駒木台	15		
③ 東葛飾地域	松戸市大谷口	15	流山市おおたかの森北1丁目	15	
	松戸市上矢切	15	我孫子市久寺家1丁目	15	
	松戸市古ヶ崎2丁目	15	我孫子市寿1丁目	15	
	松戸市小金原7丁目	15	我孫子市東我孫子1丁目	15	
	松戸市下矢切	15	我孫子市湖北台6丁目	15	
	松戸市新松戸南2丁目	15	我孫子市布佐西町	15	
	松戸市常盤平4丁目	15	我孫子市南新木1丁目	15	
	松戸市西馬橋幸町	15	鎌ヶ谷市東道野辺6丁目	15	
	松戸市八ヶ崎7丁目	15	鎌ヶ谷市中央2丁目	15	
	松戸市牧の原1丁目	15	鎌ヶ谷市道野辺中央4丁目	15	
	松戸市松飛台	15	④ 印旛地域	成田市囃護台	15
	松戸市稔台3丁目	15		成田市中台4丁目	15
	松戸市西馬橋1丁目	15		成田市公津の杜2丁目	15
	松戸市五香5丁目	15		佐倉市弥勒町	15
	松戸市東松戸3丁目	15		佐倉市臼井田	15
	野田市清水公園東1丁目	15		佐倉市稲荷台4丁目	15
	野田市今上	15		佐倉市上志津	15

第67回県政に関する世論調査（R6年度）

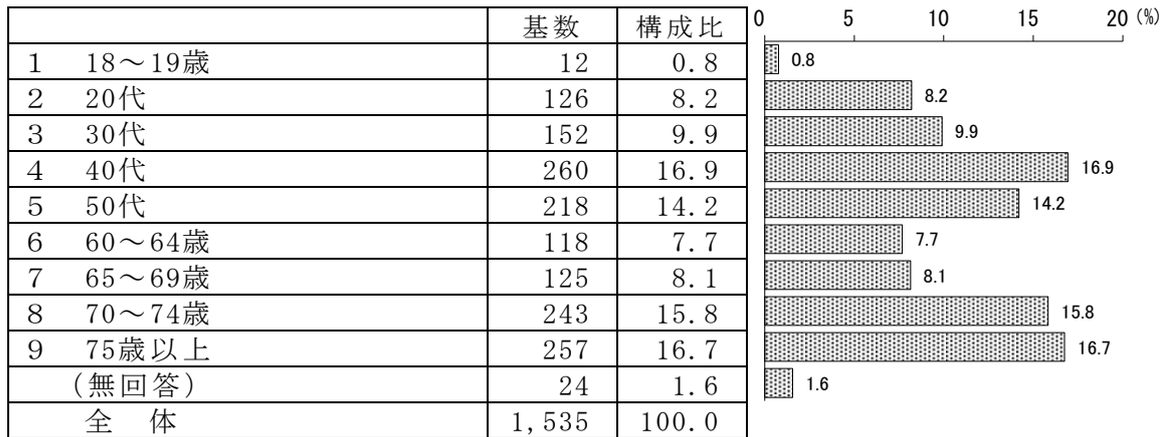
地域	調査地点名	標本数	地域	調査地点名	標本数
④ 印旛地域	佐倉市ユーカリが丘1丁目	15	⑦ 山武地域	山武市戸田	15
	佐倉市春路2丁目	15		大網白里市神房	15
	佐倉市染井野5丁目	15		大網白里市桂山	15
	四街道市大日	15		九十九里町西野	15
	四街道市千代田3丁目	15		横芝光町横芝	15
	四街道市さちが丘1丁目	15	⑧ 長生地域	茂原市上林	15
	四街道市もねの里4丁目	15		茂原市北塚	15
	八街市滝台	15		茂原市緑町	15
	印西市小林大門下2丁目	15		一宮町田町	15
	印西市原山2丁目	15		長柄町中野台／船木	15
	印西市平賀学園台3丁目	15	⑨ 夷隅地域	勝浦市大楠	15
	白井市折立	15		大多喜町三又	15
	白井市池の上3丁目	15	⑩ 安房地域	館山市八幡	15
	富里市新橋	15		鴨川市八色	15
	酒々井町上岩橋	15		南房総市富浦町居倉／久枝	15
栄町安食台5丁目	15	南房総市和田町下三原		15	
⑤ 香取地域	香取市石納	15		⑪ 君津地域	木更津市貝淵3丁目
	香取市野田	15	木更津市請西南3丁目		15
	多古町水戸	15	木更津市八幡台2丁目		15
⑥ 海匝地域	銚子市幸町1丁目	15	木更津市祇園4丁目		15
	銚子市本城町2丁目	15	木更津市金田東6丁目		15
	旭市二	15	君津市北子安1丁目		15
	旭市横根	15	君津市久保3丁目		15
	匝瑳市上谷中	15	富津市大堀		15
⑦ 地山武域	東金市北之幸谷	15	袖ヶ浦市奈良輪		15
	東金市小沼田	15	袖ヶ浦市長浦駅前3丁目		15

回答者の属性

1. 性



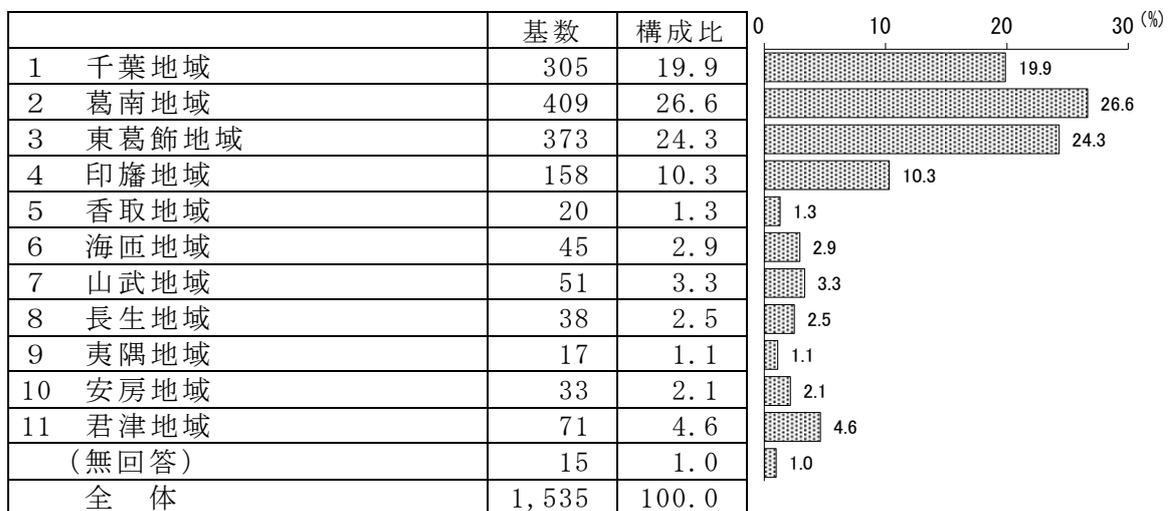
2. 年代



3. 職業



4. 地域



（報告書の見方）

本報告書を読む際に、次の点に留意してください。

- （1）比率はすべて百分比で表し、小数点以下第2位を四捨五入して算出した。このために、百分比の合計が100%にならないことがある。
- （2）基数となるべき実数はnとして掲載した。その比率はnの件数を100%として算出した。
- （3）1人の回答者が複数回答で行う設問では、その比率の合計が100%を上回ることがある。
- （4）複数の選択肢を合わせた表記の回答割合は、選択肢の回答者人数を合わせた値を、全回答者で割った値を採用しているため、選択肢の回答割合を単純に足した値と異なることがある。
- （5）回答の基数（サンプル数）が少ない場合は、解説で当該集計結果に触れていない場合がある。また、派生的設問において、基数が少ない属性が多い場合は、解説を行わない場合がある。
- （6）地域別、性・年代別の解説において、全体の数値との差が認められる確率が一定の基準を超えない属性の数値については、触れていない場合がある。
- （7）この調査の標本誤差は次の式によって得られる。但し、信頼度を95%とする。

$$b = 2 \sqrt{\frac{N-n}{N-1} \times \frac{P(1-P)}{n}}$$

b = 標本誤差
 N = 母集団数
 n = 比率算出の基数（サンプル数）
 P = 回答比率

次に、本調査の標本誤差の早見表をあげる。

【全体・地域別・性別】

回答比率（P） 基数（n）		10%または 90%前後	20%または 80%前後	30%または 70%前後	40%または 60%前後	50%前後
		総数	1,535人	± 2.17	± 2.89	± 3.31
千葉地域	305	± 4.86	± 6.48	± 7.42	± 7.93	± 8.10
葛南地域	409	± 4.20	± 5.59	± 6.41	± 6.85	± 6.99
東葛飾地域	373	± 4.39	± 5.86	± 6.71	± 7.17	± 7.32
印旛地域	158	± 6.75	± 9.00	± 10.31	± 11.02	± 11.25
香取地域	20	± 18.97	± 25.30	± 28.98	± 30.98	± 31.62
海匝地域	45	± 12.65	± 16.86	± 19.32	± 20.65	± 21.08
山武地域	51	± 11.88	± 15.84	± 18.15	± 19.40	± 19.80
長生地域	38	± 13.76	± 18.35	± 21.02	± 22.47	± 22.94
夷隅地域	17	± 20.58	± 27.44	± 31.43	± 33.60	± 34.30
安房地域	33	± 14.77	± 19.69	± 22.56	± 24.12	± 24.61
君津地域	71	± 10.07	± 13.43	± 15.38	± 16.44	± 16.78
男性	633	± 3.37	± 4.50	± 5.15	± 5.51	± 5.62
女性	855	± 2.90	± 3.87	± 4.43	± 4.74	± 4.84