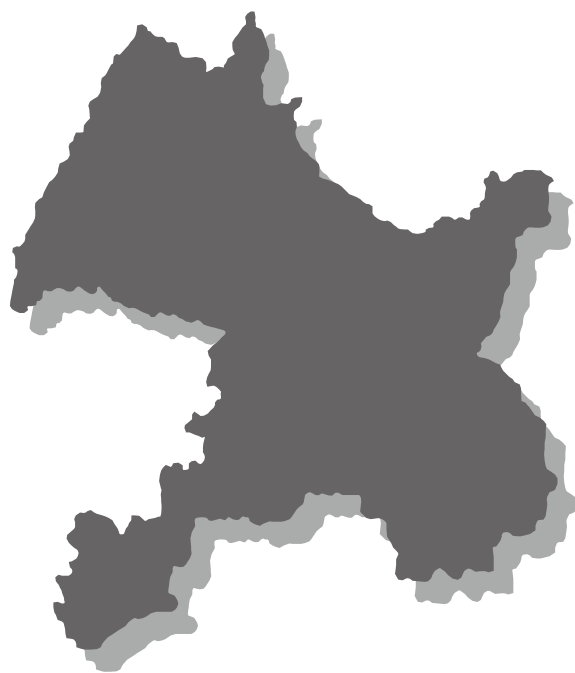


平成19年度
まちづくりアンケート



平成20年3月
長野市

はじめに

この「まちづくりアンケート」は、市民の皆様のご意見・ご要望をお聴きし、それらを市政に反映させることを目的として、昭和57年度から実施しております。

この調査から得られた結果を十分検討し、よりスピーディーな事務処理、きめ細かな行政サービスに努めるとともに、開かれた市政、対話の市政を展開し、総合的・計画的な行政を進め、市民の皆様と共に個性豊かで活力に満ちた魅力あるまちづくりのために一層努力して参ります。

アンケートの実施に当たり、ご協力いただきました皆様に心から感謝を申し上げますとともに、今後も一層のご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成20年3月

長野市長 鷺澤 正一

目 次

1. 調査の概要	6
(1) 調査の目的	6
(2) 調査対象	6
(3) 標本の抽出	6
(4) 標本総数	6
(5) 調査方法	6
(6) 調査期間	6
(7) 回収結果	6
(8) 集計方法	6
(9) 調査項目	7
(10) 地域別回収状況一覧	8
(11) 地域区分図	9
(12) 地域別区別サンプル構成	9
(13) 男女区別サンプル構成	9
(14) 年代区別サンプル構成	10
(15) 職業区別サンプル構成	10
(16) 居住年数区別サンプル構成	10
(17) 運動状況別サンプル構成	10
(18) その他	10
2. 調査分析結果	12
テーマ1 家庭での災害対策について	12
問1 災害に備えての家庭での対策	12
問2 災害時の非常持ち出し品	14
問3 災害時に備えての水の準備状況	20
問4 災害時に備えての食料の準備状況	21
問5 災害情報を得るための手段	22
問6 緊急地震速報に関する認知度	23

テーマ2	住宅用火災警報器について	24
問7	長野市火災予防条例の認知度	24
問8	住んでいる住宅の種類	25
問9	住宅用火災警報器の設置状況	26
テーマ3	長野市の緑について	27
問10	5年程前と比べた緑の状況	27
問11	長野市らしいと感じる緑	28
問12	緑に対して期待する効果	29
問13	市内にある緑の量	30
問14	身近にあると良い緑	31
問15	現在の緑との関わり方	32
問16	今後の緑との関わり方	33
テーマ4	身近な自然環境について	34
問17	住まいの近くでホタルを見かけるか	34
テーマ5	行政施策の評価と優先度について	35
問18	市政情報の入手状況	35
問19	市政各分野に対する実感や印象	36
問20	特に力を入れるべきだと思う施策	38
資料		41
クロス集計結果		42
その他の回答状況		127
アンケート調査票		135

1. 調査の概要

1. 調査の概要

(1) 調査の目的

市民の要望を把握するとともに、市の事業や施策について市民の意見・考えを調査し、諸施策推進の基本資料とする。

(2) 調査対象

長野市内に在住の20歳以上の男女

(3) 標本の抽出

住民基本台帳（平成19年11月15日現在）からの等間隔無作為抽出

(4) 標本総数

5,000名

(5) 調査方法

返信用封筒を同封した、質問票送付によるアンケート調査方式

(6) 調査期間

平成20年1月16日（水）から1月31日（木）まで

(7) 回収結果

有効（送達）標本数	4,986通
無効（未送達、返送）標本数	14通
回収標本数	3,252通
回収率	65.2%

(8) 集計方法

電子計算機による集計（委託）

(9) 調査項目

①回答者の属性

- A 地域区分 市街地、市街地周辺地域、犀南地域、松代・若穂、中山間地域
- B 性別区分 男性、女性
- C 年代区分 20歳代、30歳代、40歳代、50歳代、60歳代、70歳以上
- D 職業区分 [自営業及び家族従業者]
農業・林業・漁業、工業、商業・自由業
[会社員、公務員]
事務系、公務員・教員、技術系
[その他]
主婦、パート・アルバイト、無職（学生含む）、その他
- E 居住年数区分 5年未満、5年以上10年未満、10年以上20年未満、20年以上
- F 運動区分 週3日以上、週2日以上、週1日以上、行っていない

②設問テーマ

テーマ1 家庭での災害対策について

担当課 危機管理防災課

目的 市民が、どの程度災害に備えているか実情を把握し、今後の防災に対する啓発方法の検討、また市の災害備蓄品整備の参考にするため。また、住宅の耐震化に対する意向と、災害情報の伝達方法を調査し、今後の整備及び計画の参考にするため。

テーマ2 住宅用火災警報器について

担当課 予防課

目的 平成18年6月1日からすべての新築住宅について義務づけられた住宅用火災警報器（既存の住宅については平成21年6月1日までに設置）とその設置時期についての認知度、住宅への設置率を調査するため。

テーマ3 長野市の緑について

担当課 公園緑地課

目的 緑に対する市民の意識を調査し、「長野市緑を豊かにする計画」策定資料とするため。

テーマ4 身近な自然環境について

担当課 企画課

目的 市民の生活環境について調査し、総合計画の指標に活用するため。

テーマ5 行政施策の評価と優先度について

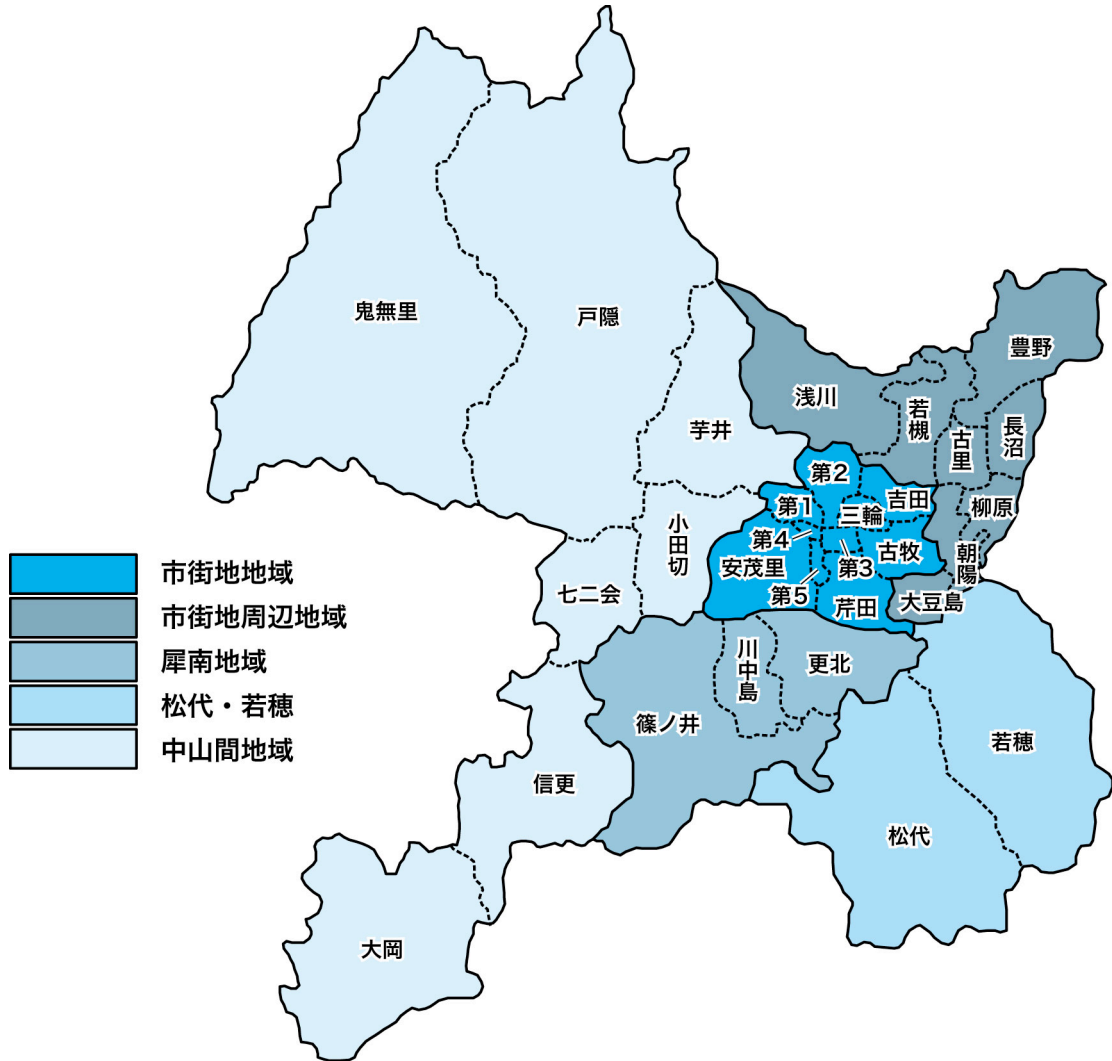
担当課 企画課

目的 市政への満足度について調査し、総合計画の指標に活用するため。

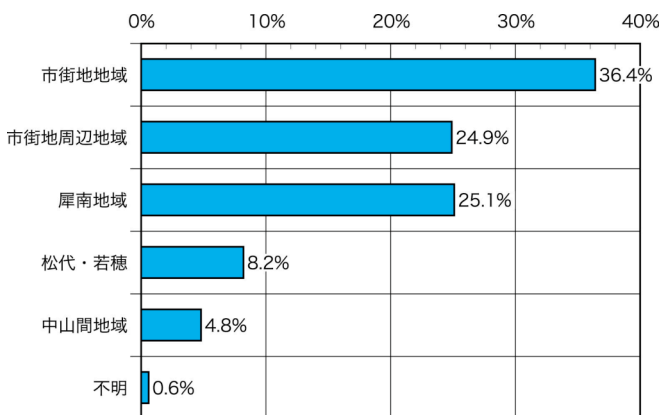
(10) 地域別回収状況一覽

		抽出標本数			無効標本数	有効標本数	回収標本数	有効標本回収率
		男性	女性	合計				
市街地地域	第一	43	41	84	1	83	68	81.9%
	第二	74	99	173	1	172	98	57.0%
	第三	69	59	128		128	56	43.8%
	第四	11	27	38		38	28	73.7%
	第五	34	34	68		68	46	67.6%
	芹田	155	154	309		309	194	62.8%
	古牧	166	165	331	2	329	204	62.0%
	三輪	98	133	231	2	229	158	69.0%
	吉田	108	114	222		222	139	62.6%
	安茂里	139	162	301	1	300	193	64.3%
小計		897	988	1,885	7	1,878	1,184	63.0%
市街地周辺地域	古里	75	105	180		180	111	61.7%
	柳原	38	57	95		95	67	70.5%
	浅川	52	50	102	1	101	78	77.2%
	大豆島	85	74	159	1	158	104	65.8%
	朝陽	100	102	202	1	201	147	73.1%
	若槻	135	135	270		270	180	66.7%
	長沼	15	20	35		35	28	80.0%
	豊野	63	68	131		131	95	72.5%
小計		563	611	1,174	3	1,171	810	69.2%
犀南地域	篠ノ井	253	283	536		536	349	65.1%
	川中島	172	171	343	1	342	228	66.7%
	更北	219	194	413	1	412	238	57.8%
小計		644	648	1,292	2	1,290	815	63.2%
若穂	松代	126	127	253		253	162	64.0%
	若穂	90	84	174	2	172	106	61.6%
小計		216	211	427	2	425	268	63.1%
中山間地域	小田切	12	8	20		20	11	55.0%
	芋井	14	22	36		36	23	63.9%
	七二会	15	12	27		27	20	74.1%
	信更	23	13	36		36	26	72.2%
	戸隠	25	34	59		59	48	81.4%
	鬼無里	16	10	26		26	17	65.4%
	大岡	9	9	18		18	12	66.7%
小計		114	108	222	0	222	157	70.7%
不明							18	
合計		2,434	2,566	5,000	14	4,986	3,252	65.2%

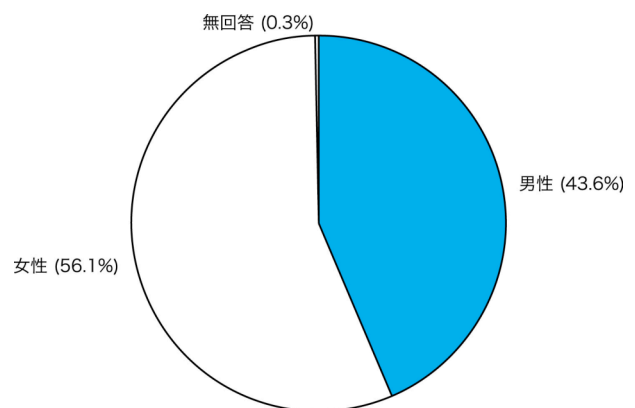
(11) 地域区分図



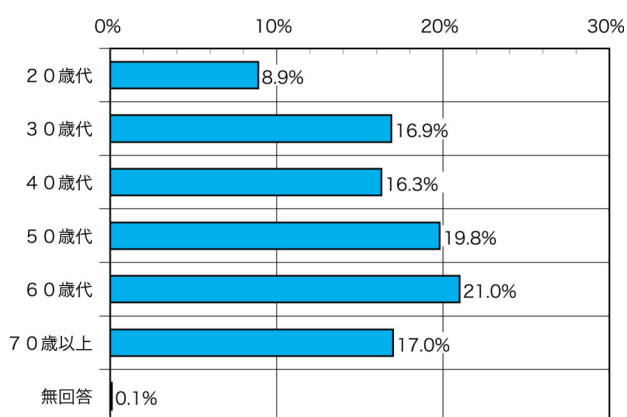
(12) 地域別区分別サンプル構成



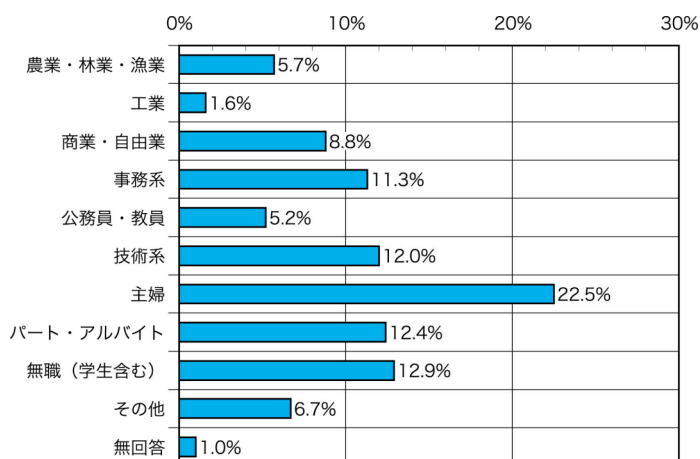
(13) 男女区分別サンプル構成



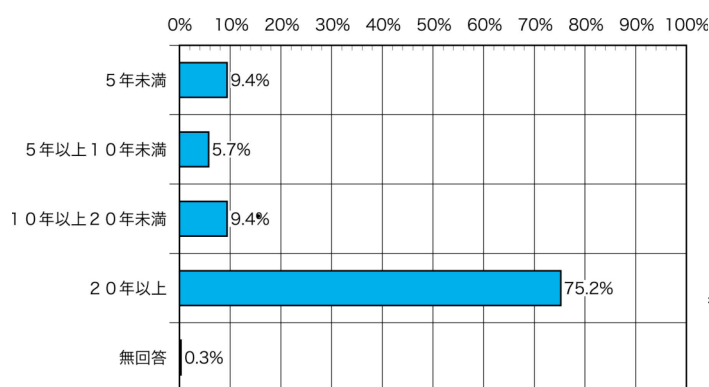
(14) 年代区分別サンプル構成



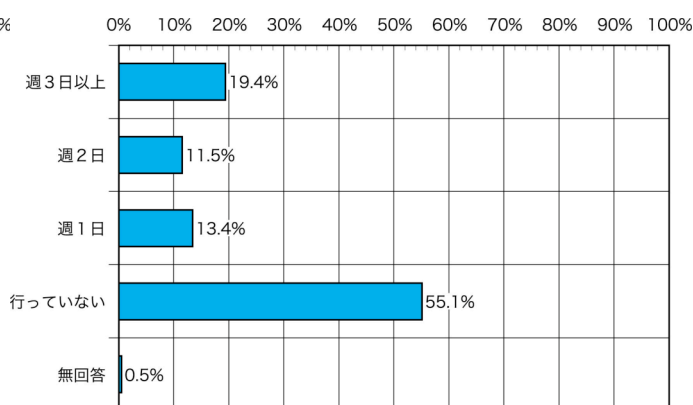
(15) 職業区分別サンプル構成



(16) 居住年数区分別サンプル構成



(17) 運動状況別サンプル構成



(18) その他

- ①調査結果の数値は、原則として百分率で表記した。百分率の値は、小数点以下第2位を四捨五入し、小数点第1位まで表記している。従って、内訳を合計しても100%に合致しない場合がある。
- ②アンケートへの回答は、単数回答と複数回答を求めた設問があり、複数回答を求めた設問では、比率の合計が100%を上回る場合がある。
- ③属性別の結果については、特徴的なもの、資料として重要と思われるものについて分析した。なお、属性別にみた図表では、不明サンプルを表示していないため、標本数の合計が全体の標本数と異なる場合がある。
- ④設問中の選択肢の文字数が多いものについては、本文中や図表中において、便宜上短く省略している場合がある。