平成26年度東京都在宅療養推進区市町村支援事業 「在宅療養推進のための地域包括ケアにおける 医療・介護・予防の重層的連携の調査研究事業」

高齢者における介護予防および災害時支援 に関する調査報告書

平成 27 年 3 月 一般社団法人 多摩市医師会

目 次

1.	調査	祝要	1
	(1)	調査のねらい	1
	(2)	調査対象	1
	(3)	調査方法および調査期間	1
	(4)	配布数および回収率	1
	(5)	集計表の標記に関する注釈	1
	(6)	調査項目	4
	(7)	報告書の構成	6
	(8)	クロス集計の方針	11
2.	調査	· · 結果	15
	(1)	対象者の属性	15
	(2)	健康状態	22
	(3)	社会関係	29
	(4)	介護予防	46
	(5)	災害時の行動と必要な支援	71
3.	本調	月査から見えた結果概要	99
4.	提言		105
5.	参考	· · · · · · · · · · · · · ·	109
	(1)	単純集計	109
	(2)	年齢別クロス集計	115
	(3)	地域包括支援センター区域別クロス集計	128
	(4)	地域別クロス集計	142
	(5)	社会関係に関する設問のクロス集計集計	174
	(6)	介護予防および災害時支援に関する設問のクロス集計	179
	(7)	最期を迎えたい場所に関する設問のクロス集計	204
	(8)	調査票	
	(9)	委員名簿および検討経過	216

1. 調査概要

(1)調査のねらい

本調査の目的は、住み慣れた地域で安心して暮らし続けられるための仕組みづくりを進めるために、高齢者を対象に生活環境や社会との繋がりの調査、介護や災害に対する意識の把握を行うことである。

調査は一般社団法人多摩市医師会が行い、東京都在宅療養推進区市町村支援事業補助金を受け、多摩市並びに桜美林大学加齢・発達研究所の協力を得た。

(2) 調査対象

対象は、多摩市在住の65歳以上の市民35,567人(平成26年1月1日現在の住民基本台帳)の中から、地域別の高齢化率に応じて無作為に3,000人を抽出した。

なお、対象者の抽出にあたり使用した高齢化率は『多摩市高齢者保健福祉計画(介護保険事業計画)平成24~26年度』の「本市の参考資料日常生活圏域【詳細版】(平成23年4月1日現在)」を参照した。

(3)調査方法および調査期間

方法:郵便による送付・回収

期間: 平成26年9月12(金)~9月30日(火)

(4) 配布数および回収率

配 布 数:3,000件

回 収 数:1,854件 (回 収 率:61.8%) 有効回答数:1,811件 (有効回答率:60.4%)

(5) 集計表の標記に関する注釈

集計表の割合は、少数点第2位を四捨五入して算出しているため、回答比率を合計しても100%にならない場合がある。

回答比率は、その設問の回答者数(集計表では「調査数」と記載。)を母数として算出している。そのため、複数回答では、全ての回答比率を合計すると100%を超えることがある。

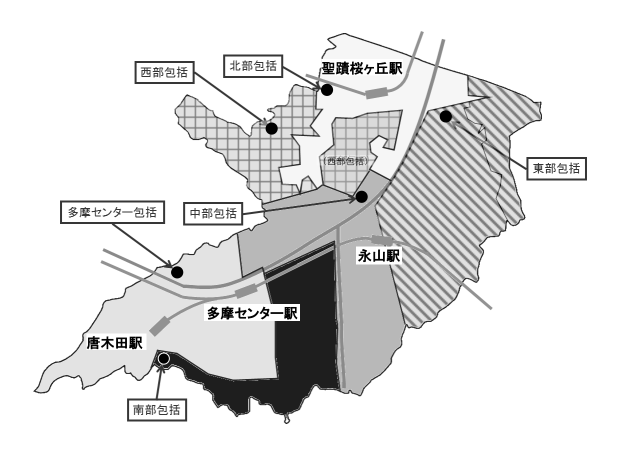
表1 地域別のサンプル数および回収率(有効回答のみ)

落川

1, 190 234 19. 7% 23 13 56. 5%

地域	市全域	連光寺	聖 ケ 丘	馬引沢	諏訪	和 田 3 丁 目	和 田 1 2 6 1	田田	桜ヶ丘	東寺方3丁目	(3丁目を除く)東寺方	戸	一ノ宮	草	
人口	144, 905	9,642	7, 298	3, 362	9, 759	1, 235	1,697	8, 740	5, 965	423	2, 452	9,053	5, 499	809	
高齢者数	30, 596	1,654	1, 689	249	2, 547	461	674	1, 243	1,908	150	449	1,695	1, 116	174	
高齢化率	21.1%	17. 2%	23.1%	7.4%	26. 1%	37. 3%	39. 7%	14.2%	32.0%	35. 5%	18.3%	18.7%	20.3%	21.5%	
サンプル数	3,000	162	166	24	250	45	66	122	187	15	44	166	109	17	
回収数	1,811	88	86	19	143	22	30	83	100	8	25	98	58	16	
回収率	60.4%	54. 3%	51.8%	79. 2%	57. 2%	48.9%	45. 5%	68.0%	53. 5%	53. 3%	56. 8%	59.0%	53. 2%	94.1%	
地域包 支援セン			東	部				西部					北部		
人口	144, 905		30,	061				18,060					19, 003		
高齢者数	30, 596		613	39				4436					3, 668		
高齢化率	21.1%		20.	4%				24.6%					19.3%		
サンプル数	3,000		60)2				435					359		
回収数	1,811		33	36				243					210		
回収率	60.4%		55.	8%			55. 9%						58. 5%		
地域	市全城	落 合	牧	唐木田	沢	山王下	永 山	爱 宕	乞 田	(1~5丁目を除く)貝取	豊ヶ丘	野	貝取 1~ 5 丁目	無回答	
人口	144, 905	13, 317	12, 084	2, 106	2, 933	687	15, 785	5, 624	2, 359	1,010	11, 140	1,783	8, 953	-	
高齢者数	30, 596	2, 589	1, 878	336	253	230	4,001	1, 619	264	101	2, 733	248	2, 101	-	
高齢化率	21.1%	19.4%	15.5%	16.0%	8.6%	33. 5%	25. 3%	28.8%	11.2%	10.0%	24. 5%	13.9%	23.5%	-	
サンプル数	3,000	254	184	33	25	23	392	159	26	11	268	23	206	-	
回収数	1,811	169	115	26	18	13	246	93	17	11	172	10	122	10	
回収率	60.4%	66. 5%	62.5%	78.8%	72.0%	56. 5%	62.8%	58.5%	65.4%	100.0%	64. 2%	43.5%	59.2%	-	
地域包 支援セン			多	奪センタ	_			中	部			南部		Ī	
人口	144, 905			31, 127				24,	778			21,876		Ì	
高齢者数	30, 596			5, 286				5, 9	985			5, 082		İ	
高齢化率	21.1%			17.0%				24.	2%			23.2%		İ	
サンプル数	3,000			519		588 497				İ					
回収数	1,811			341				36	57			304		ı	
回収率	60.4%	l		65.7%					4%			61.2%		1	

※人口・高齢者数・高齢化率は『多摩市高齢者保健福祉計画(介護保険事業計画)平成24~26年度』の「本市の参考資料日常生活圏域【詳細版】(平成23年4月1日現在)」を参照。



※●印は、地域包括支援センターの設置場所

図1 多摩市の地域包括エリア

(6) 調査項目

表 2 調査項目

問番号	内容
問 1	本人の年齢・性別・身長・体重
	注)年齢は、前期高齢者(65~74歳)と後期高齢者(75歳以上)に分けて分析。
	身長と体重から BMI を算出し、やせ (BMI18.5 未満)、標準 (BMI18.5~25 未満)、肥
	満 (BMI25以上)の3区分に分けて分析。
問 2	現在お住まいの地域について
問 3	現在お住まいの住宅について
問 4	現在お住まいの地域の居住年数について
問 5	現在のお住まいの地域に今後も住み続けたいか
	注) ソーシャルキャピタルの地域への愛着の有無に関する質問
問 6	一緒に暮らしている方について
問 7	現在の健康状態について
問8	介護保険認定の要介護度について
問 9	毎日の生活について
	1. バスや電車を使った一人での外出 / 2. 日用品の買い物
	3. 自分で食事の用意 / 4. 請求書の支払い / 5. 預金・貯金の出し入れ
	注)IADL(手段的日常生活動作)に関する質問。0~5点で採点を行い、5点満点を
	自立、点数が低くなるほど生活機能の低下があることを示す。
問10	地域社会への貢献意識について
	注)ソーシャルキャピタルの互酬性の有無に関する質問
問11	1年間の社会活動の取り組み状況について
	①近所づきあい / ②生活用品や食料品の買い物(近所での買い物)
	③デパートでの買い物 / ④近くの友人・親戚を訪問
	⑤遠くの友人・親戚の訪問 / ⑥国内旅行 / ⑦海外旅行
	⑧お寺参り(神社仏閣へのおまいり) / ⑨スポーツや運動
	⑩レクリエーション活動 / ⑪地域行事(お祭り・盆踊りなど)への参加
	⑫町内会や自治会活動 / ⑬高齢者クラブ(老人ホーム)活動
	④趣味の会など仲間うちの活動 / ⑤ボランティア活動
	⑥特技や経験を他人に伝える活動
	注)社会参加の度合いについての質問。0~16点で採点を行い、点数が高いほど社会
	参加の度合いが高いことを示す。
問12	一般的に人は信用できると思うか
	注)ソーシャルキャピタルの信頼性の有無に関する設問
問13	趣味やささやかな贅沢を楽しむための経済的な余裕について
問14	家族や親戚について

問番号	内容
	1) 月に1回、会ったり話をしたりする家族や親戚の人数
	2) 個人的なことでも話せるぐらい気楽に感じられる家族や親戚の人数
	3) 助けを求めることができるくらい親しく感じられる家族や親戚の人数
	友人全体について
	4) 月に1回、会ったり話をしたりする友人の人数
	5) 個人的なことでも話せるぐらい気楽に感じられる友人の人数
	6) 助けを求めることができるくらい親しく感じられる友人の人数
	注) ソーシャルネットワークの大きさを示す質問。0~30点で採点を行い、点数が高
	いほどソーシャルネットワークが大きいことを示す。また、12点未満では、社会
	的孤立状態にあることを示す。
問15	この1週間のことについて
	①自分の生活に満足しているか / ②退屈と感じることがよくあるか
	③いつも幸せと感じているか / ④外に出て新しい物事をするより家の中にいる
	ほうが好きか / ⑤現在の状況は、まったく価値のないものと感じるか
	注)抑うつ傾向の有無を評価する質問。0~5点で採点を行い、点数が高いほど抑
	うつ傾向が強いことを示す。 2 点以上では、抑うつ傾向があることを示す。
問16	介護予防、健康づくりについて
	1)「介護予防」という言葉の意味を知っているか
	2) 健康づくりや介護予防に関するボランティアをしたいと思うか
	3)「地域包括支援センター」を知っているか
	4) 多摩市が行っている健康づくりや介護予防事業について
問17	災害時の行動や必要な介護支援について
	1) 災害時の避難場所を決めているか
	2) 災害時の避難で、特に心配なことについて
	3) 災害時に近所の高齢者や障がい者の誘導・支援ができると思うか
	4) 以下に該当する本人・同居者について
	①介護が必要な方 ②障がいのある方
	5) 介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性について
問18	最期を迎えたい場所について

(7)報告書の構成

本報告書では、アンケート調査の内容を以下の6項目に分類して検討する。

- (1) 対象者の属性
- (2) 健康状態
- (3) 社会関係
 - 社会活動
 - ・ソーシャルキャピタル 直訳は「社会資本」だが、本報告書では広義に、問5「継続的な居住傾向」、問10「地域貢献への意欲」、問12「一般的に人は信頼できると思うか」の3点を対象とした。
 - ・ソーシャルネットワーク 問14「家族・親戚・友人などの地域における協力態勢」を対象とした。
- (4) 介護予防
- (5) 災害時の行動と必要な支援
- (6) 最期を迎えたい場所

各設問との対応関係は以下の表の通りである。

表3 各設問との対応関係

	(1)	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)	
	対象者の 属性	健康 状態	社会活動	社会関係 ソーシャル キャピタル	ソーシャルネットワーク	介護 予防	災害時の 行動と 必要な 支援	最期を 迎えたい 場所
問1	0	※ 1						
問2	0							
問3	0							
問4	0							
問5				0				
問6	0							
問7		0						
問8		0						
問9		0						
問10				0				
問11			0					
問12				0				
問13	0							
問14					0			
問15		0						
問16						0		
問17							0	
問18								0

【分析の方針】

- ○全ての設問(対象者の属性以外)に対して、単純集計に加え、基本属性として性別によるクロス集計を行った。
- ○対象者の属性については、アンケート調査対象者と、回収結果に偏りが発生してい ないか分析を行った。
- ○また、以下の設問については、本調査において重要な設問であることから、性別、 年齢・居住エリアのほか、(2)健康状態、(3)社会関係に関する設問とクロス集 計を行い、重点的に分析を行った。
- 〇クロス集計では χ^2 検定を行い、独立性について分析を行った。また、点数化処理を行った設問については t 検定を行い、差について分析を行った。 P < 0.05を有意評価とした。

【重点的に分析を行った設問】

- ○社会関係:問5
- ○介護予防:問16_1)、問16_2)、問16_3)
- ○災害時の行動と必要な支援:問17_1)、問17_3)
- ○最期を迎えたい場所:問18

表 4 クロス集計結果一覧表

			社会関係				問16_介護予防	ī		
			問5_継続的な居住意向	p値	問16_1)介護予防の認 知度	p値	問16_2)健康づくりのボ ランティアをしたいか	p値	問16_3)「地域包括支援センター」の認知度	p値
		問1_性別	-	0.173	-	0.704	-	0.862	女性の方が認知度が高い。	<0.001
	基本属性	問1_年齢	70-75未満で「住み続けたい」が多く、「どちらでもいい」が少ない。75-80歳未満では、「住み続けたい」が多く、「どちらでもいい」が多く、「どちらでもいい」が少ない。	0.020	-	0.170	70-75歳未満で意欲が 高い。85-90歳未満で意 欲が低くなる。	0.001	70-75歳未満で認知度 が低い。80-85歳未満で 認知度が高い。	0.005
		問2_地域包括エリア	-	0.126	-	0.137	-	0.686	「多摩センター」で認知度が低い。	0.006
		問7_健康状態	健康な人は地域外に 引っ越したい人が少な い。	<0.001	健康状態は「良好」の人 は認知度が高い。	0.047	健康な人は意欲が高い。	<0.001	-	0.098
	健	問8_介護保険認定	-	0.753	-	0.851	自立している人は意欲 が高い。要介護認定を 受けている人も23.7% 意欲あり。	<0.001	生活機能が低下している人は認知度が高い。	<0.001
	康 状 態	問9_手段的日 常生活動作 (IADL)	-	0.993	自立している人は認知度が高い。	0.001	自立の人ほど高い。	<0.001	-	0.847
		問15_抑うつ傾向の有無	抑うつ傾向無しの人は 「住み続けたい」の回答 が多い。抑うつ傾向有り の人は「どちらでもいい」 「地域外に引っ越した い」が多い。	<0.001	抑うつ傾向が無い人ほ ど認知度が高い。	<0.001	抑うつ傾向が無い人ほ ど意欲が高い。	<0.001	抑うつ傾向が無い人は 認知度が高い。	0.003
	活社動会	問_11社会活動	社会活動性が高い人は「住み続けたい」が多い。低い人は「どちらでもいい」「地域外に引っ越したい」が多い。	<0.001	社会活動の点数が高いほど認知度が高い。	<0.001	社会活動性が高いほど意欲が高い。	<0.001	社会活動性が高い人は認知度が高い。	<0.001
		問5_継続的な居 住意向		-	住み続けたいほど認知 度が高い。どちらでもい い人は認知度が低い。	0.009	-	0.414	住み続けたいほど認知 度が高い。どちらでもい い人は認知度が低い。	0.025
社会関係	キャピタル	問10_地域貢献 への 意欲	地域貢献意欲が高い人は「住み続けたい」が多い。低い人は「どちらでもいい」「地域外に引っ越したい」が多い。	<0.001	社会貢献意識が高いと認知度が高い。	<0.001	社会貢献意識が高いと意欲が高い。	<0.001	社会貢献意識が高いと認知度が高い。	<0.001
		問12_人は信頼 できるか	信頼できる人は「住み続けたい」が多い。場合によると回答した人は「住み続けたい」が少なく、「どちらでもいい」が多い。	0.001	信頼している人は認知 度が高い。信頼していな い人、場合による人は認 知度が低い。	<0.001	人が信頼できるという人 のほうが意欲が高い。 信頼していない人、場合 による人は意欲が低い。	<0.001	-	0.803
	ソーシャル	問14_ソーシャル ネットワーク	社会的孤立傾向の無い 人は「住み続けたい」が 多い。低い人は「どちら でもいい」「地域外に 引っ越したい」が多い。	<0.001	社会的孤立傾向がある 人の方が認知度が低 い。	<0.001	社会的孤立傾向のある 人は意欲が低いが、 25.7%は関心がある。	<0.001	社会的孤立傾向のある 人は認知度が低い。	<0.001

※ p値はx2検定

			問17_	災害時の行	う動と必要な支援			
			問17_1) 避難場所を決めているか	p値	問17_3)避難時の支援・誘導ができるか	p値	問18_最期を迎えたい場 所	p値
		問1_性別	-	0.522	男性は支援・誘導が可能な人が多い。女性は 支援・誘導が不可能、分からないが多い。	<0.001	男性では「在宅」が多く、 女性では「病院」「施設」 が多い。	<0.001
	基 本 属 性	問1_年齢	65-70歳未満で決めている人が多く、85-90歳未 満で決めていない人が 多い。	<0.001	65-70歳未満で支援・誘導は可能な人が多く。80歳以上では支援・誘導は不可能が多い。	<0.001	65-70歳未満では「不明確」が多く、「病院」が少ない。80-85歳未満では、「在宅」が多く、85-90歳では「病院」が多く、90歳では「病院」が多く、90歳では「存宅」が73.3%と最も多い。	0.005
		問2_地域包括エリア	-	0.276	-	0.286	北部では「在宅」が多く、 「施設」が少ない。中部 では「在宅」が少ない。	0.022
		問7_健康状態	健康状態がいい人は決めている人が多い。悪い人は約1割が避難しないつもりである。	<0.001	健康状態がいい人は支援・誘導が可能な人が 多い。	<0.001	健康状態が良好な人は「在宅」が多い。	0.022
	健康	問8_介護保険 認定	自立している人は決め ている人が多い。生活 機能が低下している人 は4割以上が決めてい ない。また、1割以上が 避難しないつもり。	<0.001	自立している人は支援・ 誘導が可能な人が多 い。生活機能が低下し ている人は不可能が多 い。	<0.001	-	0.661
	態	問9_手段的日 常生活動作 (IADL)	自立している人は決め ている人が多い。生活 機能が低下している人 は4割以上が決めてい ない。また、1割以上が 避難しないつもり。	<0.001	自立している人は支援・ 誘導が可能な人が多 い。生活機能が低下し ている人は不可能が多 い。	<0.001	-	0.235
		問15_抑うつ傾 向の 有無	押うつ傾向がない人は 決めている人が多い。押 うつ傾向がある人は決 めていない、避難しない つもりが多い。	<0.001	抑うつ傾向が無い人ほ ど支援・誘導が可能な人 が多い。	<0.001	抑うつ傾向が無い人は 「在宅」が多い。	<0.001
	活社動会	問_11社会活動	社会活動性が高い人は 決めている人が多い。社 会活動性が低い人は決 めていない、避難しない つもりが多い。	<0.001	社会活動性が高い人は 支援・誘導が可能が多 い。	<0.001	社会活動性が低い人は 「病院」が多く、高い人は 「在宅」が多い。	<0.001
		問5_継続的な居 住意向	住み続けたい人ほど決めている人が多い。 どちらでもいい、地域外に引っ越したい人は決めていない。	<0.001	-	0.086	住み続けたい人は「在 宅」が多く、どちらでもい い人は「不明確」が多 い。	<0.001
社会関係	キャピタル	問10_地域貢献 への 意欲	意欲が高い人は決めている人が多い。意欲が 低い人は決めていない、 避難しないつもりが多い。	<0.001	社会貢献意識が高い人 は支援・誘導が可能な 人が多い。	<0.001	貢献したいと思う人は 「在宅」が多く、したくない人は「病院」「不明確」 が多い。	0.004
		問12_人は信頼 できるか	人が信頼できるという人 は決めている人が多い。 場合による人は決めて いない、避難しないつも りが多い。	0.001	人は信用できるという人 は支援・誘導が可能な 人が多い。場合による人 は不可能、分からない が多い。	<0.001	人は信頼できる人は「在 宅」が多く、場合による 人は「不明確」が多い。	0.030
	ソーシャル	問14_ソーシャル ネットワーク	社会的孤立傾向がある 人は決めていない人が 多い。	<0.001	社会的孤立傾向がある 人は支援・誘導が不可 能、分からない人が多 い。	<0.001	社会的孤立傾向のある 人は「不明確」が多く、 社会的孤立が無い人は 「在宅」が多い。	0.001
							* pf	直はχ2検定

(8) クロス集計の方針

クロス集計では、傾向を把握することを目的として、一部の設問で選択肢をまとめて分析を行うものとした。

また、クロス集計では「無回答」を除外し、「無回答」以外の回答に対してクロス集計を行うものとした。

表5 クロス集計の方針

問	設問		選択肢	クロス集計の区分	
		年齢	(数値記入)	65-70歳未満 70-75歳未満 75-80歳未満 85-90歳未満 90歳以上	
1	あなたの年齢,性別,現在の身長と体	性別	1. 男	— (NR 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
1	重を教えてください。	12.73	2. 女	(選択肢どおり)	
				やせ(BMI18.5未満)	
		身長·体重	(数值記入)	標準(BMI18.5~25.0)	
				肥満(BMI25.0以上)	
2	あなたが現在お住まいの地域はどこです	か。	≪省略≫	_	
			1. 戸建て住宅		
			2. 集合住宅の1階		
3	あなたが現在お住まいの住宅について、	当てはまるも	3. 集合住宅の2階以上	_	
	のに \bigcirc をしてください $(\underline{\bigcirc}$ は $1\underline{\bigcirc}$)。		(エレベータ無し)	(選択肢どおり)	
			4. 集合住宅の2階以上		
	 		(エレベーター有り)		
			1. 1年未満		
	 あなたは、現在お住まいの地域に何年くら	こいなくないま	2. 1~2年未満	短期(20年未満)	
4	めなたは、現住の住まいの地域に何平くに すか(〇は1つ)。	らい住んでいる	3. 2~5年末海 4. 5~10年未満	应别(20年不両)	
	9 m(<u>Ola 1 9</u>).		4.5~10年末海 5.10~20年未満		
			6. 20年以上	長期(20年以上)	
		及州(20千以工)			
5		まいの地域に住み続けたいですか(<u>Oは1</u> 1. 住み続けたい 2. どちらでもいい 3. 地域外に引っ越したい			
	<u>2</u>).			(選択肢どおり)	
			1. 一人暮らし	一人暮らし	
6	あなたが一緒に暮らしている方はどなたて	ゔすか(<u>あては</u>	2. 配偶者	配偶者のみと同居 (二人暮らし)	
	<u>まる番号すべてに○</u>)。		3. 息子, 娘, あるいはその配偶者	その他(息子、孫、その配	
			4. 孫, あるいはその配偶者	ての他(息子、孫、ての配 一個者等と同居)	
			5. その他	에 다 하다마/	
			1. 健康である	健康状態が良好	
7	現在のあなたの健康状態はいかがですか	v(Oは1つ)。	2. まあまあ健康である	MENS IN IN IN IN IN	
1			3. あまり健康ではない	健康状態が不良	
<u> </u>			4. 健康でない	自立(介護認定無し)	
			1. 受けていない 2. 要支援1	日立(介護総定無し)	
			3. 要支援2		
			4. 要介護1		
	介護保険認定を受けていますか?要支	爱·要介護度	5. 要介護2	生活機能の低下あり	
8	をお答えください(<u>Oは1つ</u>)。		6. 要介護3	(要支援+要介護)	
			7. 要介護4		
			8. 要介護5		
			9. 申請中	その他	
			10. 不明	C OVIE	

問	設問	選択肢	クロス集計の区分
9	毎日の生活についてうかがいます。以下の質問のそれ ぞれについて、「はい」 「いいえ」 のいずれかに〇をつ けて、お答え下さい。	1. はい 2. いいえ	点数化
10	あなたは、地域社会のために役に立ちたいと思いますか(<u>〇は1つ</u>)。	1. とても思う 2. わりと思う 3. あまり思わない	地域貢献したいと思う地域貢献したいと思わない
11	あなたは、以下の社会活動を、この1年の間にどのくらい行いましたか。 ①近所づきあい ②生活用品や食料品の買い物(近所での買い物) ③デパートでの買い物 ④近くの友人・親戚を訪問 ⑤遠くの友人・親戚を訪問 ⑥国内旅行 ⑦海外旅行 ⑧お寺参り(神社仏閣へのおまいり) ⑨スポーツや運動 ⑩レクリエーション活動 ⑪地域行事(お祭り・盆踊りなど)への参加 ⑫町内会や自治会活動 ③高齢者クラブ(老人ホーム)活動 ⑭趣味の会などの仲間うちの活動 ⑤ボランティア活動 ⑥特技や経験を他人に伝える活動	4. ほとんど思わない 1. いつも 2. ときどき 3. していない	点数化
12	一般的に,人は信用できると思いますか(<u>〇は1つ</u>)。	1. はい 2. いいえ 3. 場合による	― (選択肢どおり)
13	趣味やささやかな贅沢を楽しむための経済的な余裕はありますか(<u>Oは1つ</u>)。	 十分にある 多少ならある あまりない 	経済的余裕あり経済的余裕なし
14	次の質問にお答えください。(家族・友人全体について) 1)少なくとも月に1回、会ったり話をしたりする家族や親戚は何人いますか。 2)あなたが、個人的なことでも話すことができるくらい気楽に感じられる家族や親戚は何人いますか。 3)あなたは、助けを求めることができるくらい親しく感じられる家族や親戚は何人いますか。 4)少なくとも月に1回、会ったり話をしたりする友人は何人いますか。 5)あなたが、個人的なことでも話すことができるくらい気楽に感じられる友人は何人いますか。 6)あなたは、助けを求めることができるくらい親しく感じられる友人は何人いますか。	4. まったくない 1. いない 2. 1人 3. 2人 4. 3~4人 5. 5~8人 6. 9人	点数化
15	質問のそれぞれについて、この1週間のことを考えながら、「はい」「いいえ」のいずれかに〇をつけて、お答え下さい。 ①自分の生活に満足していますか。 ②退屈と感じることが、よくありますか。 ③あなたはいつも幸せと感じていますか。 ④外に出て新しい物事をするより、家の中にいるほうが好きですか。 ⑤自分の現在の状態は、まったく価値のないものと感じますか。	1. はい 2. いいえ	点数化

問]	設問	選択肢	クロス集計の区分			
			1. 意味を知っている	意味を知っている			
	1)	あなたは、「 介護予防 」という言葉の意味を知っていますか(<u>〇は1つ</u>)。	2. 言葉は知っているが,意味は知らない い 3. 知らない	意味を知らない			
	2)	あなたは、健康づくりや介護予防に関するボランティア をしたいと思いますか(<u>○は1つ</u>)。	1. すでにしている 2. してみたい	ボランティアをしてみたい			
		をしたいと述いよりかい <u>()は1 ラ</u> /。	3. したくない	ボランティアをしたくない			
	3)	あなたは、「 地域包括支援センター 」を知っています	1. 利用したことがある 2. 知っているが,利用したことはない	地域包括支援センターを 知っている			
16	0)	か(<u>Oは1つ</u>)。	3. 知らない	地域包括支援センターを 知らない			
			1. 介護予防健診「おたっしゃ健診21」 2. 認知症サポーター養成講座				
		 多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業の	3. いきがいデイサービス				
	۷)		4. 健康 スペックんとク教室 5. 月例ウォーキング	_			
	+)	155, 加りでいるものにしを 317 でくたさい(<u>のはいくりで</u> も可)。	6. 健康づくり推進員	(選択肢どおり)			
		<u>UH</u> /0	7. いきいき健康ウォーキングマップ				
			8. 口腔機能の向上, 栄養改善(健康				
			俱楽部)				
		災害時に避難する必要がある場合,あなたはご自分が					
	1)	避難する地域の避難場所を決めていますか(○は1	2. 決めていない	——————————————————————————————————————			
		<u></u>	3. 避難しないつもり	(選択肢どおり)			
			1. 災害についての的確な情報が得ら				
			れるか				
			2. 家族との連絡がとれなくなるのでは ないか				
			3. 病人·高齢者·障がい者のケアがで きないのではないか				
	2)	災害時に避難する必要がある場合, あなたが特に心配なことはどのようなことですか (<u>〇は2つまで</u>)。	4. 家族を連れて安全に避難できるか	— (選択肢どおり)			
			5. 近所の人たちと助け合って避難できるか				
			6. 避難場所が安全か				
			7. ペットと一緒に避難できるか				
			8. 特にない				
			9. その他				
			1. 一人で誘導・支援しながら避難でき ると思う	支援・誘導は可能			
17			2. 他の人と協力すれば誘導・支援し ながら避難できると思う	入版 助守16.7元			
	3)	3)災害時に避難する必要がある場合,あなたは近所 の高齢者や障がいのある方などを誘導・支援しながら 避難することができると思いますか(〇は1つ)。	3. 自分や家族で精いっぱいで誘導・ 支援はできない				
			4. どのような場合でも誘導・支援はで	支援・誘導は不可能			
			きない(自分自身が誘導・支援を要す				
			<u>る)</u>				
	<u> </u>		5. わからない	分からない			
		あなたご自身,もしくはあなたが同居しているご家族の中に,次のような方はいらっしゃいますか.					
	4)	① 介護が必要な方	1. いる	()33 LD D- () ()			
		2 3 3 3	2. いない	(選択肢どおり)			
		② 障がいのある方	1. いる 2. いたい	— (選択肢どおり)			
	<u> </u>		2. いない	(母が灰らのツ)			
			1. 他の家族と通常の避難所で生活したほうがいい				
	5)		2. 介護・介助が必要な方のための避 難所に避難したほうがいい	— (選択肢どおり)			
		<u>は1つ</u>)。	3. 避難はしないと思う				
			4. わからない				
			5. その他				

問	設問	選択肢	クロス集計の区分
18	あなたが最期を迎える場合, どこで迎えたいですか(<u>○</u> <u>は1つ</u>)。	1. 病院などの医療施設	病院
		2. 自宅	
		3. 息子, 娘, 孫の家	在宅
		4. 兄弟姉妹などの親族の家	
		5. サービス付き高齢者向け住宅	施設
		6. 特別養護老人ホームなどの施設	
		7. わからない	不明確
		8. その他	その他

【点数化処理】

問9、問11、問14、問15については、クロス集計を行うにあたって、以下の 方法で点数化処理を行った。

- 問9 (健康状態:手段的日常生活動作(IADL)に関する設問)
 - 「はい」を1点、「いいえ」を0点として、合計5点満点で点数化処理を行った。 また、5点満点を『自立』、0点~4点を『生活機能の低下あり』と評価した。
- 問11 (社会活動に関する設問)

「いつも」「ときどき」を1点、「していない」を0点として、合計16点満点で点 数化処理を行った。クロス集計では、平均値である8.04を基準として分類を行っ た。

○ 問14 (ソーシャルネットワークに関する設問)

「いない」を0点、「1人」を1点、「2人」を2点、「 $3\sim4$ 人」を3点、「 $5\sim8$ 人」を4点、「9人以上」を5点として、合計30点満点で点数化処理を行った。12 点未満を『社会的孤立状態』、12点以上を『社会的孤立なし』として評価を行った

○ 問15 (健康状態:抑うつ傾向に関する設問)

問15の①、③については「はい」を0点、「いいえ」を1点、②、④、⑤につ いては、「はい」を1点、「いいえ」を0点として合計5点満点で点数化処理を行っ た。また0~1点を『抑うつ傾向無し』、2~5点を『抑うつ傾向有り』と評価し t^2

栗本鮎美、他: 日本語版 Lubben Social Network Scale 短縮版(LSNS-6)の作成と信頼性および妥当性の検討.日本老年医学会雑 誌 48:2011;149-157

Holy MT, et al.: Development and testing of a five-item version of the Geriatric Depression Scale. Journal of American Geriatric Society 47:1999;873-878

2. 調査結果

(1) 対象者の属性

問1:本人の年齢・性別 ≪数値記入≫

① 年齢(アンケート対象者と回収結果の比較)

回収結果の年齢をみると、「70~75 歳未満」が33.5%で最も多く、次いで「75~80 歳未満」が29.9%、「80~85 歳未満」が18.6%となっており、75 歳以上の後期高齢者が半数以上を占めている。調査対象(n=3,000)に対して、回収結果は65-70歳未満の人が少なく70歳以上の回答が多かった(p<0.001)。

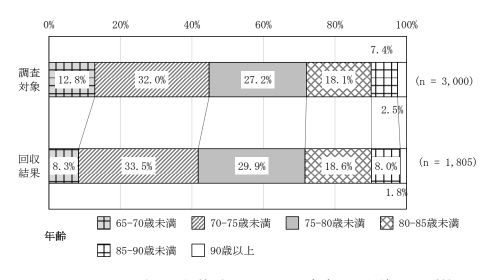


図2 問1_本人の年齢(アンケート対象者と回収結果の比較)

② 性別 (アンケート対象者と回収結果の比較)

性別は「男性」が 65.4%であり、「女性」 34.6%となっている。調査対象 (n=3,000) と比較して、男女比に有意差を認めなかった (p=0.314)。

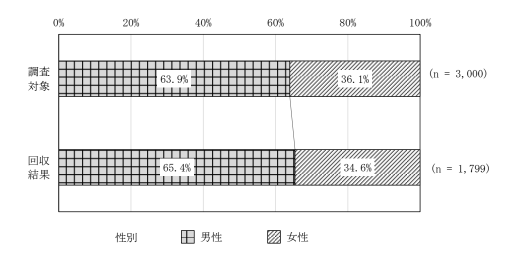


図3 問1_性別(アンケート対象者と回収結果の比較)

問2:現在お住まいの地域について ≪単数回答≫

本設問では、回収結果を地域包括ケアのエリア別に再集計を行い、単純集計の結果とした。

現在の居住エリアについては、「中部地域包括エリア」が 20.4%で最も多く、「多摩センター地域包括エリア」が 18.9%、「東部地域包括エリア」が 18.7% と続いている。調査対象 (n=3,000) と比較して有意差を認めなかった (p=0.531)。

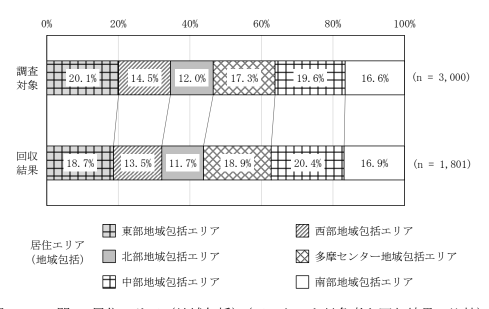


図4 問2_居住エリア(地域包括)(アンケート対象者と回収結果の比較)

〇 性別との関係

男性と女性では、居住エリアに有意差を認めなかった (p=0.059)。

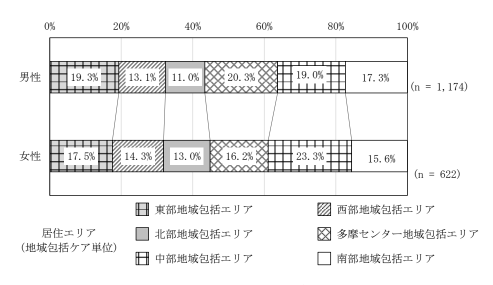


図5 問1_性別と問2_居住エリア(地域包括ケア単位)のクロス集計

問3:現在お住まいの住宅について ≪単数回答≫

現在住んでいる住宅については、「戸建て住宅 (テラスハウス含む)」と「集合住宅」がともに 49.8% と同数であった。

「集合住宅」では、「2階以上 (エレベーター無し)」が半数以上で最も多く、「集合住宅の1階」と「2階以上 (エレベーター有り)」が過半数であった。

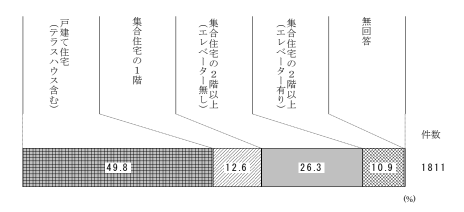


図6 問3_現在お住まいの住宅について

〇 性別との関係

男性と女性では、居住形態に有意差を認めなかった (p=0.392)。

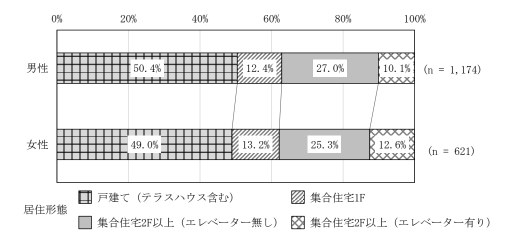


図7 問1_性別と問3_居住形態のクロス集計

問4:現在お住まいの地域の居住年数について ≪単数回答≫

現在住んでいる地域の居住年数については、「20年以上」が 72.9%と最も多く、次いで「10~20年未満」が 14.7%となっている。

5年未満の方の合計は1割を下回っていた。

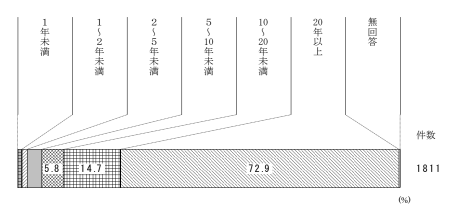


図8 間4_現在お住まいの地域の居住年数について

〇 性別との関係

関係性を見るために、20年以上居住している人を「長期」、20年未満の人を「短期」として集計を行った。

男性は、女性と比較して、長期(20年以上)に渡り、同じ地域に居住している人の割合が多い傾向にある(p=0.002)。

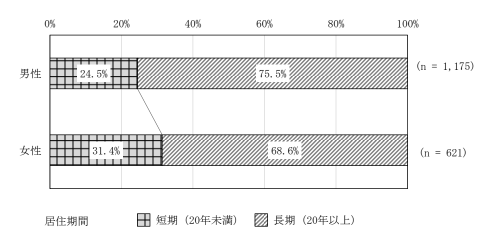


図9 問1_性別と問4_居住期間のクロス集計

問6:一緒に暮らしている方について ≪複数回答≫

世帯構成を確認するための設問として、「一人暮らし」「配偶者のみと同居(二人暮らし)」「その他(息子、孫、その配偶者等と同居)」に再集計を行い、単純集計の結果とした。

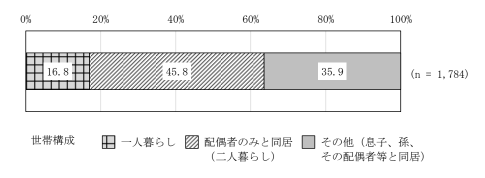


図10 問6_一緒に暮らしている方について

〇 性別との関係

女性は「一人暮らし」か「その他(息子、孫、その配偶者等と同居)」が多く、男性は「配偶者のみと同居(二人暮らし)」が多い傾向にあった(p<0.001)。

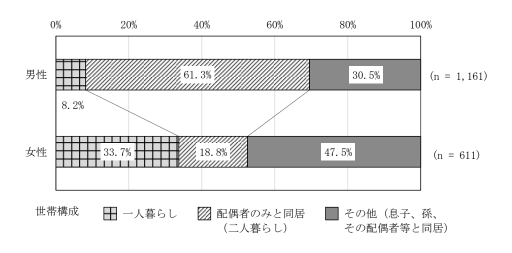


図11 問1_性別と問6_世帯構成のクロス集計

問13:趣味やささやかな贅沢を楽しむための経済的な余裕について ≪単数回答≫

趣味やささやかな贅沢を楽しむための経済的な余裕については、「多少ならある」が62.1%で最も多く、「あまりない」が20.6%、「十分にある」が12.1%、「まったくない」が4.0%と続いている。

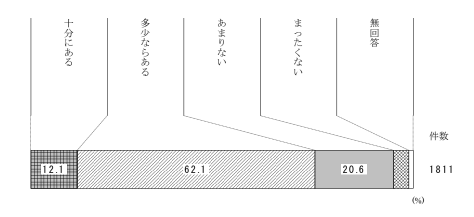


図12 問13_趣味やささやかな贅沢を楽しむための経済的な余裕について

〇 性別との関係

関係性を見るために、「十分にある」「多少ならある」を「経済的余裕あり」、「あまりない」「まったくない」を「経済的余裕無し」と分類して、集計を行った。

性別との関係では有意差を認めなかった (p=0.911)。

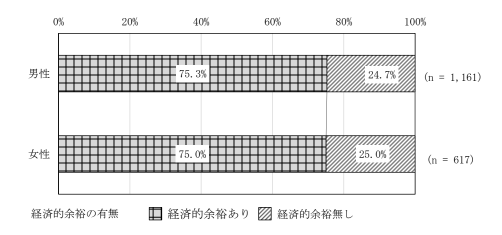


図13 問1 性別と問13 経済的余裕の有無のクロス集計

(2) 健康状態

問7:現在の健康状態について ≪単数回答≫

現在の健康状態については、「まあまあ健康である」が54.9%で最も多く、「健康である」の24.4%とあわせて、健康であるという方は約8割を占めている。

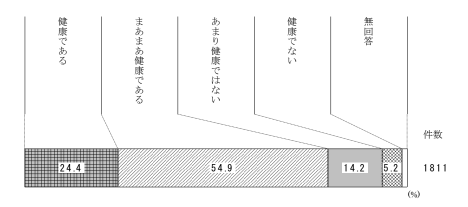


図14 問7_現在の健康状態について

〇 性別との関係

関係性を見るために、「健康である」と「まあまあ健康である」を「健康状態が良好」、「あまり健康ではない」と「健康ではない」を「健康状態が不良」として集計した。性別との関係では有意差を認めなかった(p=0.063)。

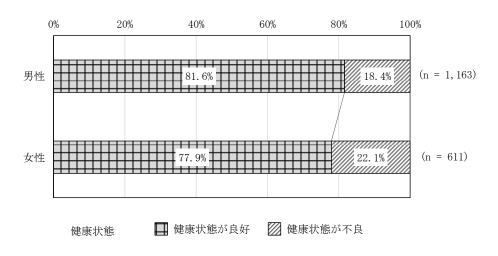
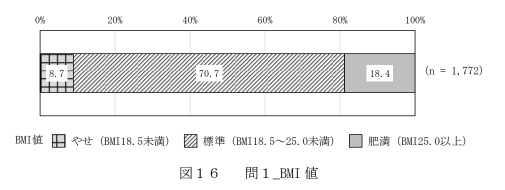


図15 問1_性別と問7_健康状態のクロス集計

問1:BMI値

BMI 値については、問1の体重と身長を用いて算出を行った。やせ(BMI 値 18.5 未満)の人は8.7%、標準(BMI 値 18.5~25.0 未満)の人は70.7%、肥満(BMI 値 25.0 以上)の人が18.4%であった。



〇 性別との関係

男性では「肥満」の人が多く、女性では「やせ」の人が多い傾向にあった (p<0.001)。

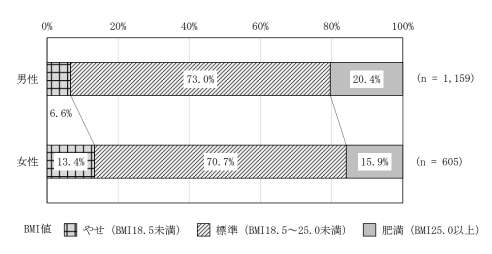


図17 問1_性別と問1_BMI 値のクロス集計

問8:介護保険認定の要介護度について ≪単数回答≫

介護保険認定については、「受けていない」が9割近くを占めている。 要介護認定者のうち、「要支援1」「要支援2」が5.1%、「要介護1」「要介護2」が2.5%、「要介護3」以上が1.9%を占めていた。

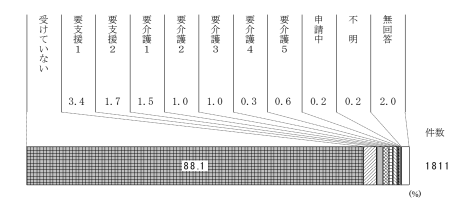


図18 問8_介護保険認定の要介護度について

〇 性別との関係

男性で、「自立(介護認定無し)」の割合が女性より多く、「生活機能の低下あり(要支援+要介護)」の割合が女性より少ない傾向にあった。(p<0.001)。

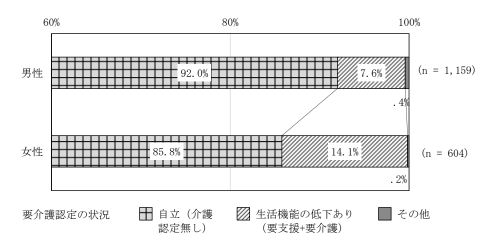


図19 問1_性別と問8_要介護認定の状況のクロス集計

問9:毎日の生活について ≪各項単数回答≫

毎日の生活については、下記の全ての項目において「はい」が約9割を占めていた。

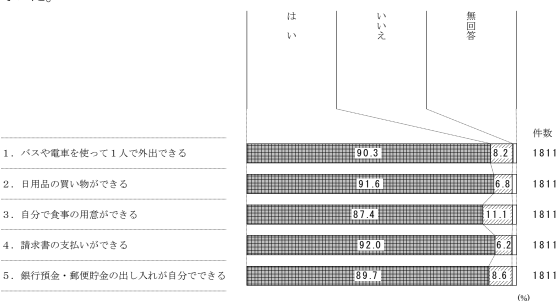


図20 間9_毎日の生活について

〇 性別との関係

手段的日常生活動作(IADL)(問 9)については、「はい」を 1 点、「いいえ」を 0 点として点数化処理を行い、 5 点満点で評価を行い、「自立」(5 点満点)と「生活機能の低下あり」($0\sim4$ 点)に区分した。

結果、男性(平均点:4.58、標準偏差1.101)と女性(平均点:4.50、標準偏差1.285)の間で有意差を認めなかった(p=0.177、t 検定)。

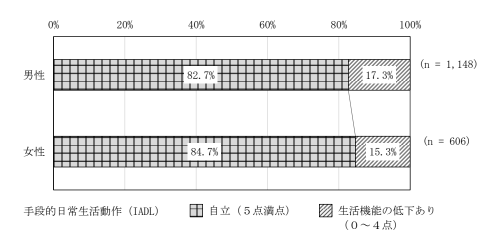
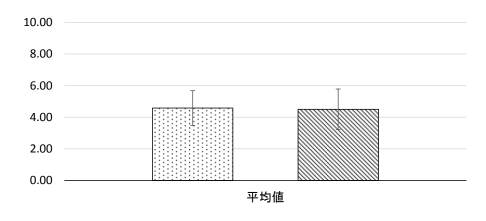


図21 間1 性別と問9 手段的日常生活動作(IADL)のクロス集計

〇 手段的日常生活動作(IADL)の平均値の比較(点数化処理)



⊞ 男性 ◎ 女性

図22 問9_手段的日常生活動作(IADL)

問15:この1週間のことについて ≪各項単数回答≫

この1週間のことについては、①自分の生活に満足していると、③いつも幸せと感じているで「はい」が7割を超えている。

また、②退屈と感じることが、よくある、④外に出て新しい物事をするより、 家の中にいるほうが好きと、⑤自分の現在の状態は、まったく価値のないもの と感じるでは、いずれの項目でも「はい」が3割半ばを下回っており、「いいえ」 が6割以上を占めている。

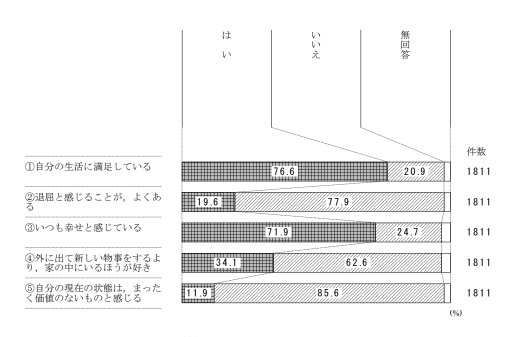


図23 問15_この1週間のことについて

〇 性別との関係

問15の①、③については「はい」を0点、「いいえ」を1点、②、④、⑤については、「はい」を1点、「いいえ」を0点として合計5点満点で点数化処理を行った。これは、抑うつ傾向の有無を評価する問いであるため、「抑うつ傾向無し ($0\sim1$ 点)」と「抑うつ傾向有り (2点以上)」に分けて評価した。その結果、男性 (平均点:1.29、標準偏差:1.305) と女性 (平均点:1.21、標準偏差:1.305) の間で有意差を認めなかった (p=0.090、t 検定)。

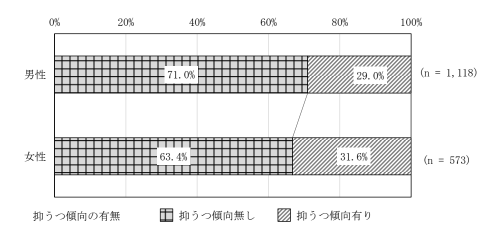


図24 問1_性別と問15_抑うつ傾向の有無のクロス集計

○ 抑うつ傾向の平均値の比較(点数化処理)

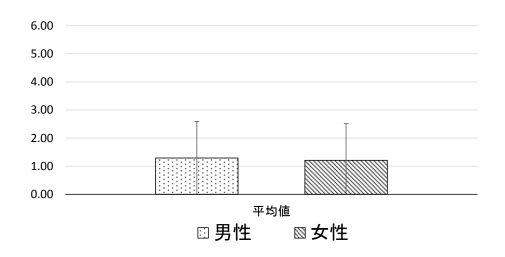


図25 問15_抑うつ傾向

(3) 社会関係

■ 社会活動【問11】

問11:1年間の社会活動の取り組み状況について ≪各項単数回答≫

この1年間の社会活動の取り組みについて、②生活用品や食料品の買い物(近所での買い物)では「いつも」の回答が61.2%と高く、①近所づきあい、⑨スポーツや運動と、⑭趣味の会などの仲間うちの活動では、「いつも」が2割台を占めている。

一方、⑦海外旅行、⑬高齢者クラブ(老人ホーム)活動、⑮ボランティア活動 や⑯特技や経験を他人に伝える活動では「していない」の回答が7割を超えている。

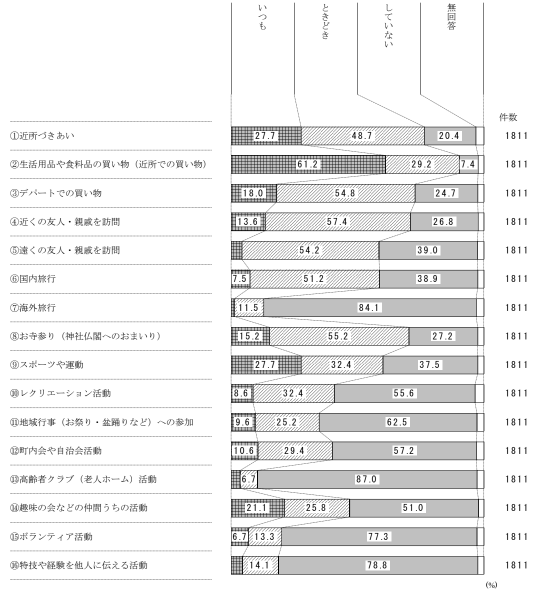


図26 問11_1年間の社会活動の取り組み状況について

〇 性別との関係

「いつも」と回答している割合は、⑦海外旅行(p=0.035)、⑪地域行事(お祭り・盆踊りなど)への参加(p=0.001)、⑫町内会や自治会活動」(p<0.001)は男性に多く、②生活用品や食料品の買い物(近所での買い物)は女性に多かった(p<0.001)。

「していない」と回答している割合は、⑨スポーツや運動 (p<0.001)、⑩レクリエーション活動 (p=0.003)、⑫町内会や自治会活動 (p<0.001) は女性に多かった。

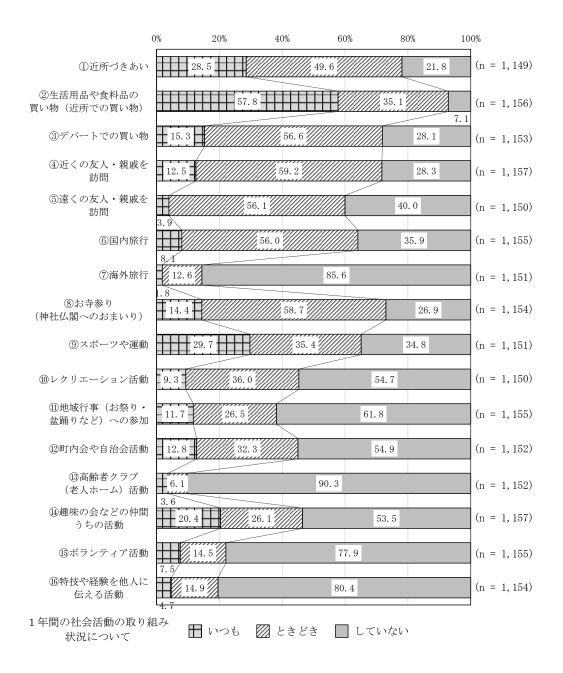


図27 問11_1年間の社会活動の取り組み状況について(男性)

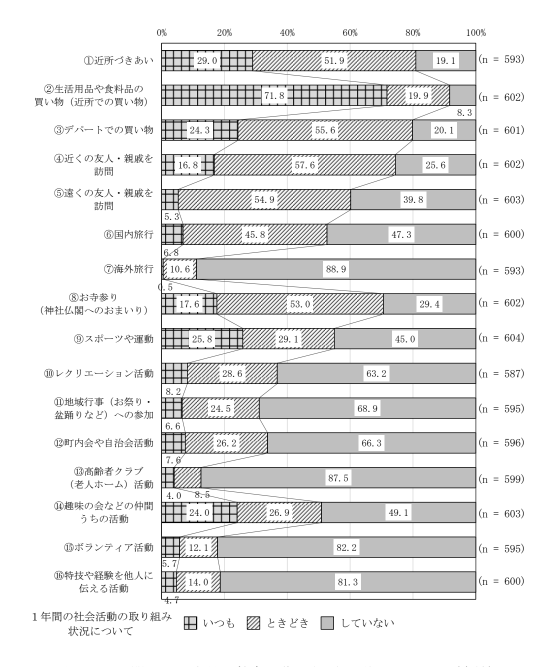


図28 間11_1年間の社会活動の取り組み状況について(女性)

また、「いつも」「ときどき」を1点、「していない」を0点として、点数化処理を行った(16点満点)。その結果、男性(平均値8.19、標準偏差3.703)の方が女性(平均値7.77、標準偏差:3.780)より社会活動性が高いことが示された(p=0.037、t 検定)。

〇 社会活動の平均値の比較(点数化処理)

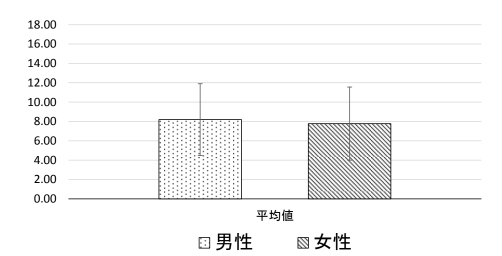


図29 問11_社会活動

■ ソーシャルキャピタル【問5、問10、問12】

問5:現在のお住まいの地域に今後も住み続けたいか ≪単数回答≫

現在住んでいる地域に今後も住み続けたいかについては、「住み続けたい」が79.5%と8割近くを占め、次いで「どちらでもいい」が13.9%、「地域外に引っ越したい」が3.8%となっている。

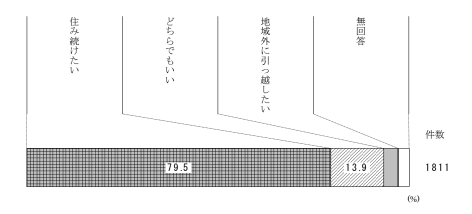


図30 問5_現在のお住まいの地域に今後も住み続けたいか

〇 性別との関係

男性と女性の間で有意差を認めなかった (p=0.173)。

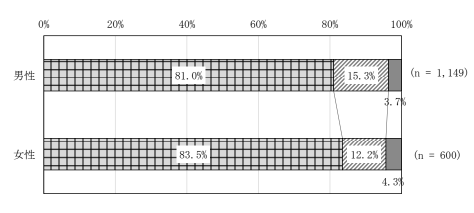


図31 問1_性別と問5_継続的な居住意向のクロス集計

〇 年齢との関係

年齢との関係では、70-75歳未満で「どちらでもいい」と回答している人が やや多く、90歳以上は「住み続けたい」が多かった(p=0.020)。

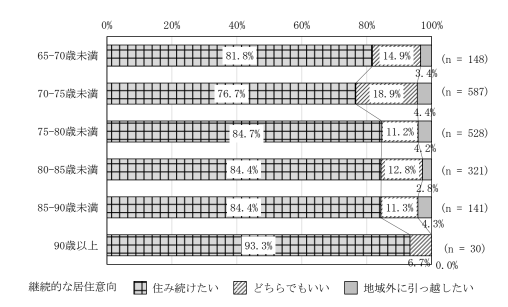


図32 問1_本人の年齢と問5_継続的な居住意向のクロス集計

〇 居住エリアとの関係

居住エリアとの関係では、有意差を認めなかった(p=0.126)。

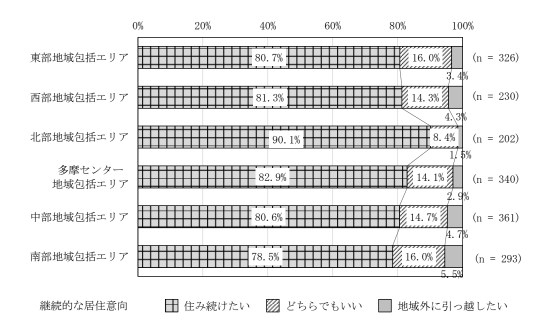


図33 問2 居住エリア(地域包括ケア単位)と問5 継続的な居住意向のクロス集計

〇 健康状態との関係【健康状態】

健康状態の関係では、健康状態が不良の人ほど「地域外に引っ越したい」と回答している人が多い (p<0.001)。

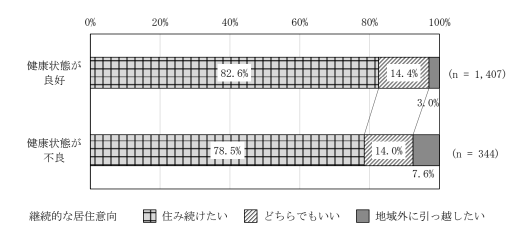


図34 問7_健康状態と問5_継続的な居住意向のクロス集計

〇 要介護認定との関係【健康状態】

要介護認定との関係では、有意差を認めなかった (p=0.753)。

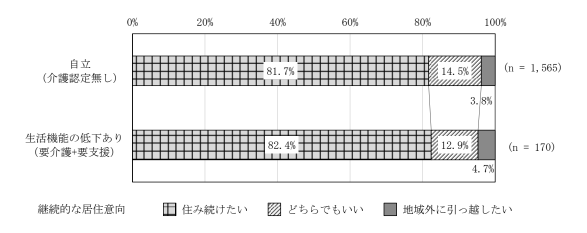


図35 問8_要介護認定の状況と問5_継続的な居住意向のクロス集計

○ 手段的日常生活動作(IADL)との関係【健康状態】

手段的日常生活動作との関係では、有意差を認めなかった (p=0.993)。

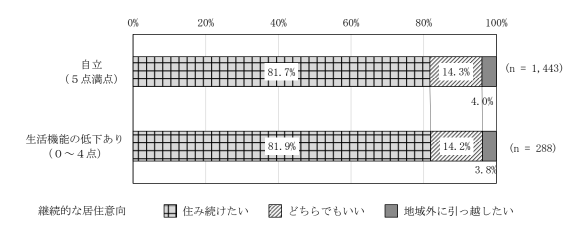


図36 問9_手段的日常生活動作(IADL)と問5_継続的な居住意向のクロス集計

○ 抑うつ傾向の有無との関係【健康状態】

抑うつ傾向との関係では、抑うつ傾向が無い人は「住み続けたい」と回答する人の割合が多く、抑うつ傾向がある人は「どちらでもい」と「地域外に引っ越したい」という回答が多かった (p<0.001)。

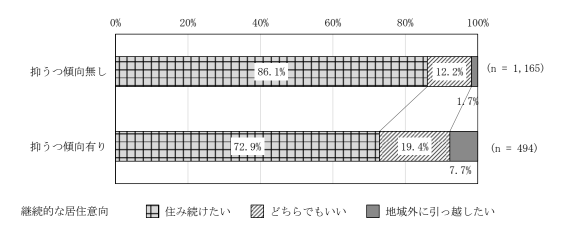


図37 問15_抑うつ傾向の有無と問5_継続的な居住意向のクロス集計

○ 社会活動との関係【社会活動】

社会活動との関係では、社会活動性が低い人は「どちらでもいい」と「地域外に引っ越したい」と回答する人の割合が高く、社会活動性が高い人は「住み続けたい」と回答する人の割合が高くなっている (p<0.001)。

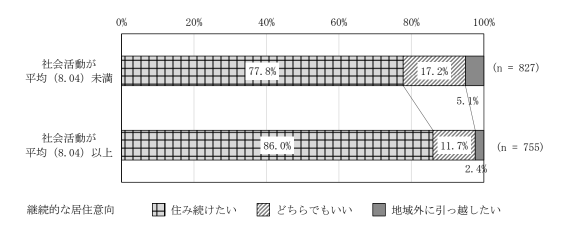


図38 問11 社会活動と問5 継続的な居住意向のクロス集計

○ 地域貢献への意欲(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

地域貢献への意欲 (ソーシャルキャピタル) との関係では、地域に貢献したいと思う人は「住み続けたい」と回答している人の割合が高い。地域に貢献したいと思わない人は、「どちらでもいい」と「地域外に引っ越したい」という回答が多かった (p<0.001)。

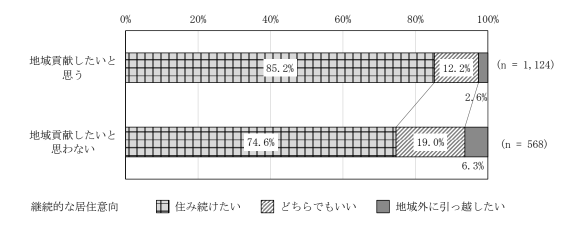


図39 問10 地域貢献への意欲と問5 継続的な居住意向のクロス集計

○ 人は信頼できるか(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

人は信頼できるかという設問との関連では、信頼できると回答している人ほど「住み続けたい」の割合が多かった。(p=0.001)。

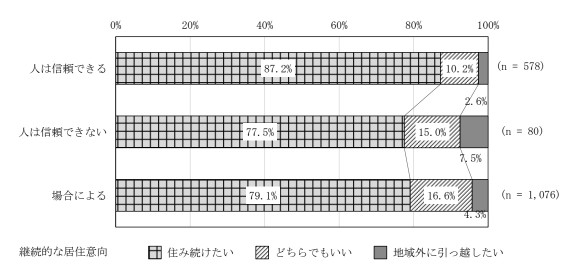


図40 問12_人は信頼できるかと問5_継続的な居住意向のクロス集計

〇 ソーシャルネットワークとの関係【社会関係】

ソーシャルネットワークとの関係では、社会的孤立状態(12 点未満)の人は「どちらでもいい」と「地域外に引っ越したい」と回答する人が多く、社会的孤立が無い(12 点以上)人は、「住み続けたい」という回答の割合が多かった(p<0.001)。

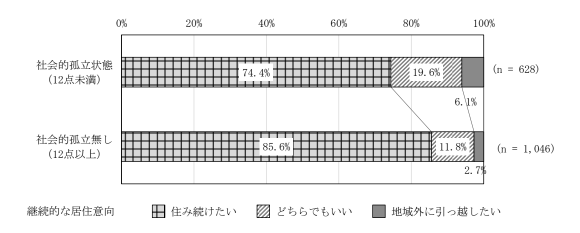


図41 問14_ソーシャルネットワークと問5_継続的な居住意向のクロス集計

問10:地域社会への貢献意識について ≪単数回答≫

地域社会のために役に立ちたいかという間に対して、「わりと思う」が 51.2% で最も多く、次いで「あまり思わない」が 26.2%であった。

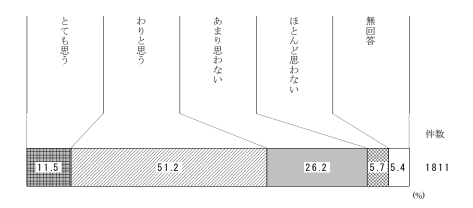


図42 問10_地域社会への貢献意識について

〇 性別との関係

性別で見ると、男性の方が地域に「貢献したいと思う」の割合が多い傾向にある (p=0.028)。

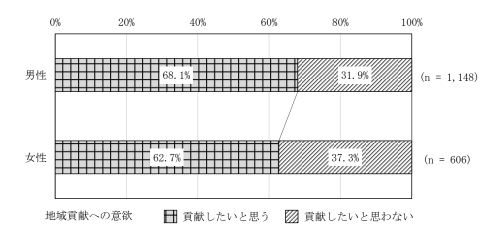


図43 問1_性別と問10_地域社会への貢献意識のクロス集計

問12:一般的に人は信用できると思うか ≪単数回答≫

一般的に、人は信用できると思うかについては、「場合による」が 60.9%で 最も多く、「はい」が 32.8%、「いいえ」が 4.6%であった。

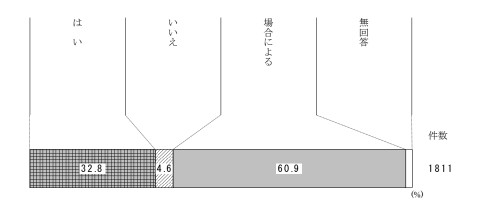


図44 問12_一般的に人は信用できると思うか

〇 性別との関係

男性のほうが「人は信頼できる」と回答した人の割合が多く、女性は、「場合による」と回答した人の割合が多かった (p=0.014)。

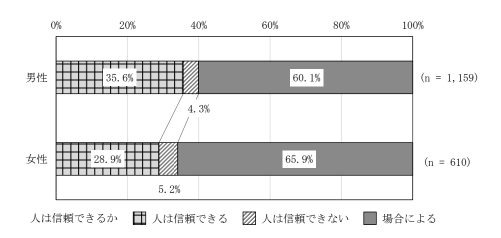


図45 問1_性別と問12_人は信頼できるかのクロス集計

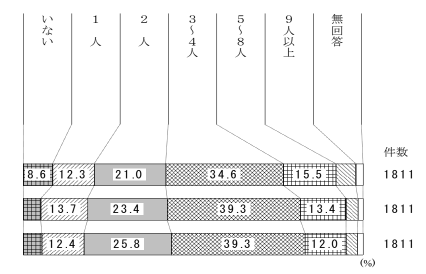
■ ソーシャルネットワーク【問14】

問14_1)~6):家族や親戚について、友人全体について≪単数回答≫

家族や親戚については、1)月に1回、会ったり話をしたりする家族や親戚の数、2)個人的なことでも話せるくらい気楽に感じられる家族や親戚の数と、3)助けを求めることができるくらい親しく感じられる家族の3項目とも、「3~4人」が3割を超えて最も多く、次いで「2人」が2割台、「1人」と「5~

8人」が1割台と同様の傾向を示している。

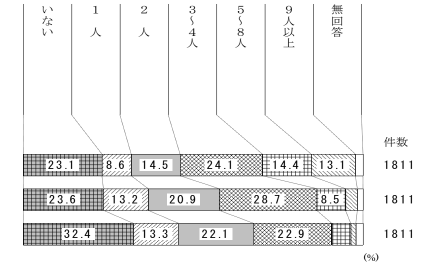
一方で、それぞれの項目について「いない」という人も5%以上であった。



- 月に1回,会ったり話をしたりする家族や親戚の数
- 2) 個人的なことでも話せるくらい気楽に感じられる家族や親戚の数
- 3) 助けを求めることができるくらい 親しく感じられる家族や親戚の数

図46 問14_1)~3)家族や親戚について

近くに住んでいる人を含む友人全体については、助けを求めることができるくらい親しく感じられる友人の数と、個人的なことでも話せるくらい気楽に感じられる友人の数は「3~4人」が最も多く、次に「いない」が多かった。助けを求めることができるくらい親しく感じられる友人の数は、「いない」が32.4%で最も多く、次いで「3~4人」が22.9%、「2人」が22.1%であった。3項目とも「いない」の占める割合が2割以上であった。



- 4) 月に1回,会ったり話をしたりする友人の数
- 5) 個人的なことでも話せるくらい気 楽に感じられる友人の数
- 助けを求めることができるくらい 親しく感じられる友人の数

図47 問14_4)~6) 友人について

〇 性別との関係

家族や親戚に関する問 1) \sim 3) では、性別で有意差を認めなかった (p=0.162、p=0.151、p=0.055)。

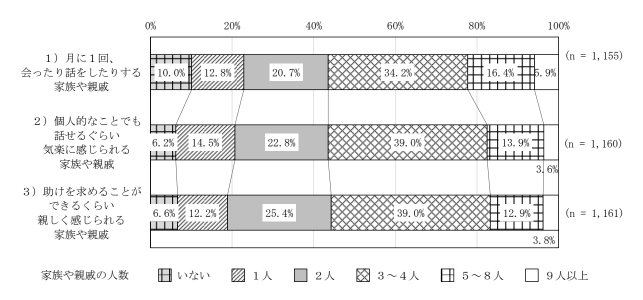


図48 問1_性別(男性)と問14_1)~3)家族や親戚についてのクロス集計

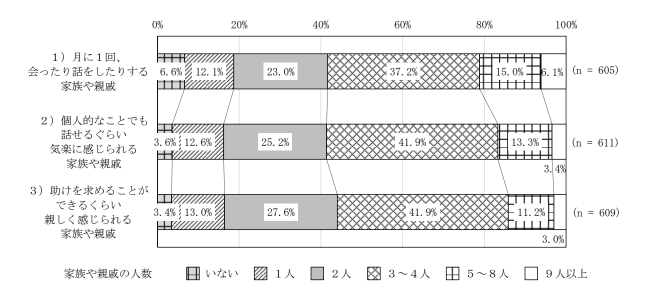


図49 問1_性別(女性)と問14_1)~3)家族や親戚についてのクロス集計

一方、友人に関する問 4) \sim 6) では男女間に有意差を認めた(全て p < 0.001)。 男性は、 4) 月に 1 回、会ったり話をしたりする友人、 5) 個人的なことでも話せるくらい気楽に感じられる友人と、 6) 助けを求めることができるくらい親しく感じられる友人が、「いない」と回答する割合が女性より多かった。

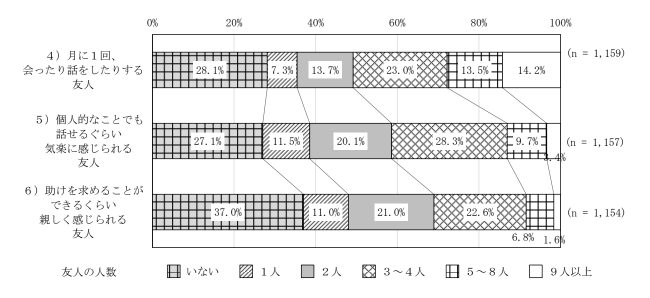


図50 問1_性別(男性)と問14_4)~6)友人についてのクロス集計

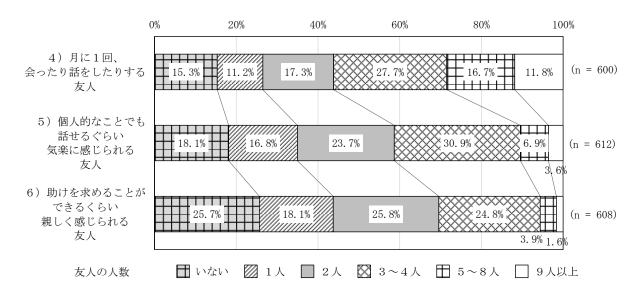


図51 問1_性別(女性)と問14_4)~6)友人についてのクロス集計

また、「いない」を0点、「1人」を1点、「2人」を2点、「3~4人」を3点、「5~8人」を4点、「9人以上」を5点として、合計 30点満点で点数化処理を行い、「社会的孤立状態(12点未満)」と「社会的孤立無し(12点以上)」に区分して評価した。その結果、男性(平均値:13.29、標準偏差:6.322)は女性(平均値:13.93、標準偏差:5.922)より点数が低く、かつ男性は女性より「社会的孤立状態」の人の割合が多かった(p=0.040、t 検定)。

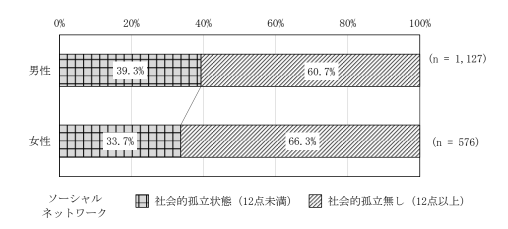


図52 問1_性別と問14_ソーシャルネットワークのクロス集計

○ ソーシャルネットワークの平均値(点数化処理)

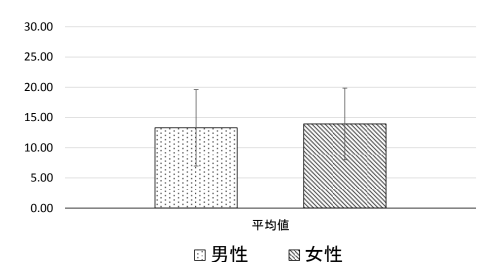


図53 問14 ソーシャルネットワークの指標

(4) 介護予防

問16:介護予防、健康づくりについて ≪各項単数回答≫

問16_1)『介護予防』という言葉の意味を知っているか

『介護予防』という言葉については、「意味を知っている」が 58.0%で最も 多く、「言葉は知っているが意味は知らない」が 30.8%、「知らない」が 8.3% と続いている。

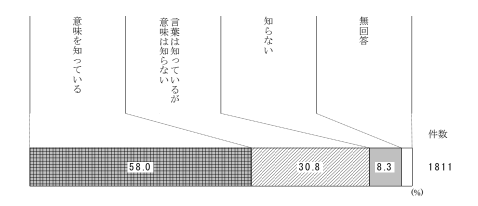


図54 問16_1)『介護予防』という言葉の意味を知っているか

〇 性別との関係

性別との関係では、有意差を認めなかった (p=0.704)。

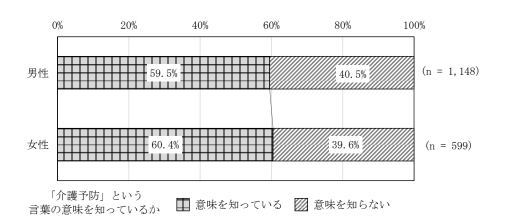
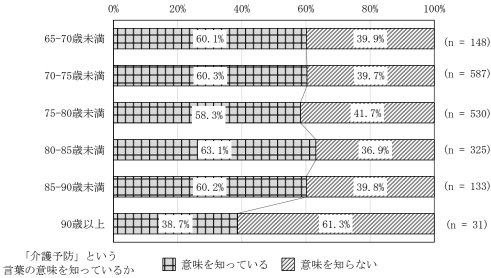


図 5 5 問 1 _ 性別と問 1 6 _ 1) 『介護予防』という言葉の意味を 知っているかのクロス集計

〇 年齢との関係【基本属性】

年齢との関係では、有意差を認めなかった (p=0.170)。



コネックは外でかり(* ですか)

図56 問1_本人の年齢と問16_1)『介護予防』という言葉の意味を 知っているかのクロス集計

〇 居住エリアとの関係【基本属性】

居住エリア別の集計では、有意差を認めなかった (p=0.137)。

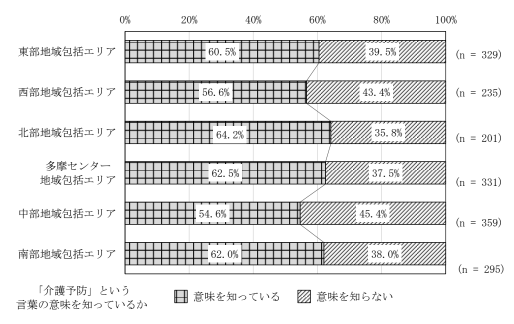


図57 問2_居住エリア(地域包括ケア単位)と問16_1)『介護予防』という 言葉の意味を知っているかのクロス集計

〇 健康状態との関係【健康状態】

健康状態別の集計では、健康状態が良好の人の方は『介護予防』の「意味を知っている」割合が高かった (p=0.047)。

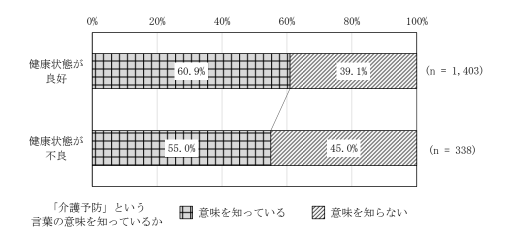


図58 問7_健康状態と問16_1)『介護予防』という言葉の意味を 知っているかのクロス集計

○ 要介護認定との関係【健康状態】

要介護認定別の集計では、有意差を認めなかった (p=0.851)。

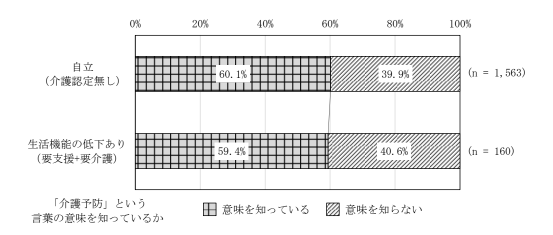


図59 問8_要介護認定の状況と問16_1)『介護予防』という言葉の意味を 知っているかのクロス集計

○ 手段的日常生活動作(IADL)との関係【健康状態】

手段的日常生活動作(IADL)別の集計では、手段的日常生活動作の得点が低い人は、『介護予防』の「意味を知らない」割合が多かった(p=0.001)。

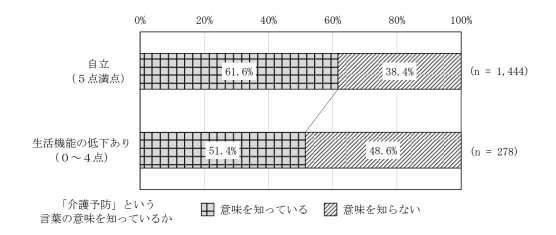


図60 問9_手段的日常生活動作(IADL)と問16_1)『介護予防』という 言葉の意味を知っているかのクロス集計

○ 抑うつ傾向の有無との関係【健康状態】

抑うつ傾向の有無で比較した集計では、抑うつ傾向が有る人の方が『介護予防』の「意味を知らない」割合が多かった(p<0.001)。

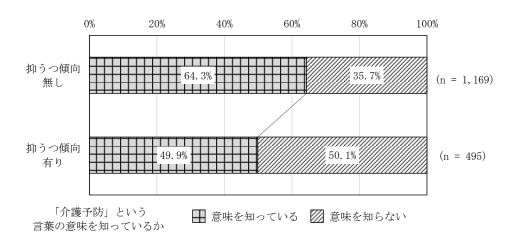


図 6 1 問 1 5 _ 抑うつ傾向の有無と問 1 6 _ 1) 『介護予防』という 言葉の意味を知っているかのクロス集計

○ 社会活動との関係【社会関係】

社会活動については、点数化処理を行い平均値以上と未満で区分した。 社会活動が平均(8.04)以上の人は、『介護予防』の「意味を知っている」 割合が高かった(p<0.001)。

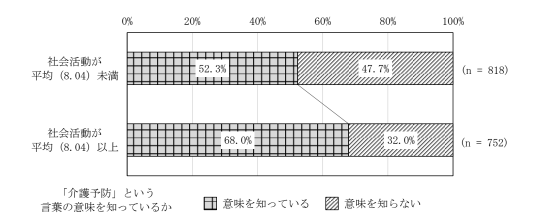


図62 問11_社会活動と問16_1)『介護予防』という言葉の意味を 知っているかのクロス集計

○ 継続的な居住意向(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

継続的な居住意向との関係では、住み続けたいと回答している人の方が、『介護予防』の「意味を知っている」割合が多く、どちらでもいいと回答している人は、「意味を知らない」人が多かった (p=0.009)。

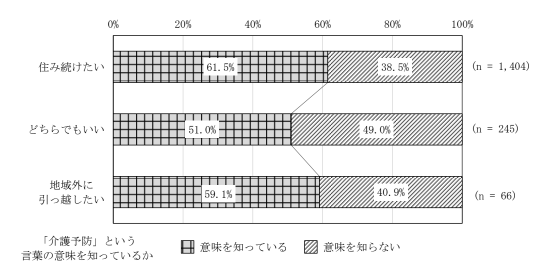


図63 問5_継続的な居住意向と問16_1)『介護予防』という言葉の意味を知っているかのクロス集計

○ 地域貢献への意欲(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

地域貢献への意欲との関係では、地域に貢献したいと考えている人の方が、 『介護予防』の「意味を知っている」人が多かった (p<0.001)。

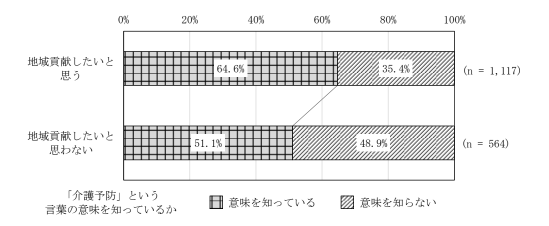


図64 問10_地域貢献への意欲と問16_1)『介護予防』という 言葉の意味を知っているかのクロス集計

○ 人は信頼できるか(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

人を信頼できるかという設問との関連では、信頼できると回答した人ほど、 『介護予防』の「意味を知っている」人が多かった (p<0.001)。

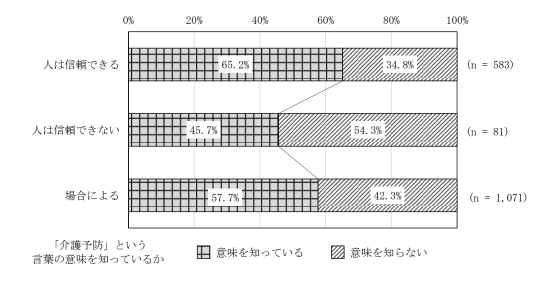


図 6 5 問 1 2 _人は信頼できるかと問 1 6 _ 1) 『介護予防』という 言葉の意味を知っているかのクロス集計

○ ソーシャルネットワークとの関連【社会関係】

社会的孤立状態(12点未満)の人は『介護予防』の「意味を知らない」割合が多かった(p<0.001)。

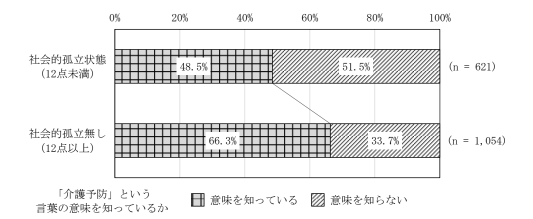


図66 問14_ソーシャルネットワークと問16_1)『介護予防』という 言葉の意味を知っているかのクロス集計

問16_2)健康づくりや介護予防に関するボランティアをしたいと思うか

『健康づくり』や『介護予防』に関するボランティアをしたいと思うかについては、「したくない」が58.3%で最も多く、「してみたい」が28.4%、「すでにしている」が7.3%であった。

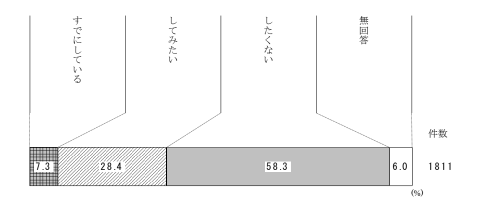


図67 問16_2)健康づくりや介護予防に関するボランティアをしたいと思うか

また、他の設問との関連では、「すでにしている」と「してみたい」を『ボランティアをしてみたい』、「したくない」を『ボランティアをしたくない』の二群に分類し、集計を行った。

以下では、『健康づくり』や『介護予防』に関心があり、ボランティアの担い手となり得る住民の特性を分析するために、重点的に他の設問との関連性を分析した。

〇 性別との関連【基本属性】

男性と女性では、有意差を認めなかった(p=0.862)。

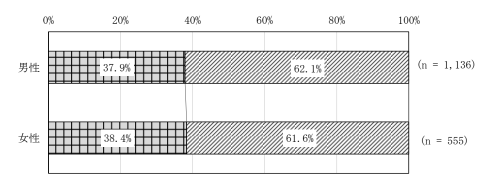
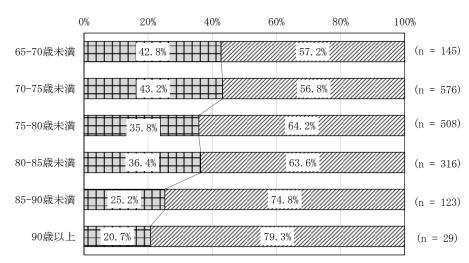


図 6 8 問 1 _性別と問 1 6 _ 2) 健康づくりや介護予防に関する ボランティアへの意欲のクロス集計

〇 年齢との関係【基本属性】

年齢との関係では、65-75歳未満で「ボランティアをしてみたい」と回答している人の割合が多く、加齢とともに減少する傾向にあったが、90歳以上でも2割の人が「ボランティアをしてみたい」と回答していた。(p=0.001)。



健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲
□ ボランティアをしてみたい ② ボランティアをしたくない

図 6 9 問 1 _性別と問 1 6 _ 2) 健康づくりや介護予防に関する ボランティアへの意欲のクロス集計

〇 居住エリアとの関係【基本属性】

居住エリアとの関係では、有意差を認めなかった (p=0.686)。

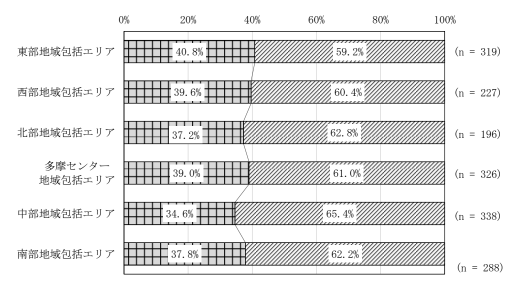


図70 問2_居住エリア(地域包括ケア単位)と問16_2)健康づくりや 介護予防に関するボランティアへの意欲のクロス集計

〇 健康状態との関係【健康状態】

健康状態との関係では、健康状態が良好と回答した人は「ボランティアをしてみたい」が 41.5%であったが、健康状態が不良と回答した人では 24.6%と少なかった (p<0.001)。しかしながら、健康状態が不良でも 2割以上の人がボランティアへの意欲を示していた。

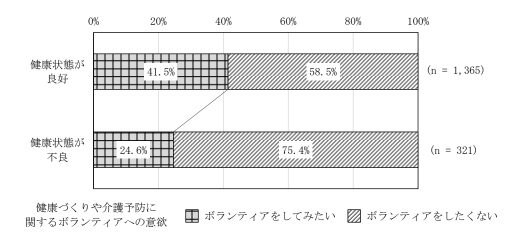


図71 問7_健康状態と問16_2)健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲のクロス集計

○ 要介護認定の状況との関係【健康状態】

要介護認定の状況との関係では、自立(介護認定無し)している人は39.9%が「ボランティアをしてみたい」と答えており、生活機能の低下あり(要介護+要支援)の人でも23.7%が「ボランティアをしてみたい」と回答していた (p<0.001)。

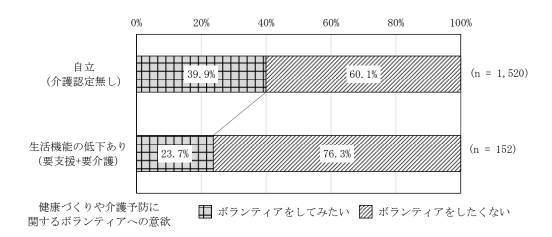


図72 問8_要介護認定の状況と問16_2)健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲のクロス集計

○ 手段的日常生活動作(IADL)との関係【健康状態】

手段的日常生活動作(IADL)との関係では、自立(5 点満点)している人は 41.2%が「ボランティアをしてみたい」と回答しており、生活機能の低下あり ($0\sim4$ 点)では 23.4%が「ボランティアをしてみたい」と回答していた (p<0.001)。

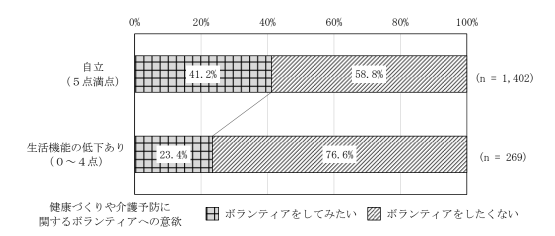


図73 問9_手段的日常生活動作(IADL)と問16_2)健康づくりや 介護予防に関するボランティアへの意欲のクロス集計

○ 抑うつ傾向の有無との関係【健康状態】

抑うつ傾向の有無との関係では、抑うつ傾向無しと回答した人の方が、ボランティアへの意欲が高かった (p<0.001)。

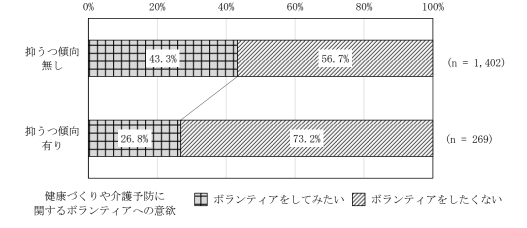


図74 問15_抑うつ傾向の有無と問16_2) 健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲のクロス集計

○ 社会活動との関係【社会関係】

社会活動が平均(8.04)以上の人は53.2%が「ボランティアをしてみたい」と回答しており、社会活動が平均(8.04)未満の人でも24.4%が「ボランティアをしてみたい」と回答していた(p<0.001)。

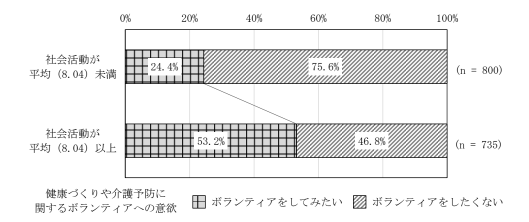
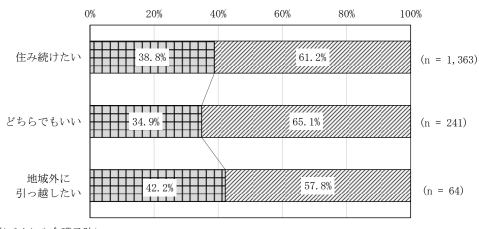


図75 問11_社会活動と問16_2) 健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲のクロス集計

○ 継続的な居住意向(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

継続的な居住意向との関係では、有意差を認めなかった(p=0.414)。



健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲
□ ボランティアをしてみたい
☑ ボランティアをしたくない

図76 問5_継続的な居住意向と問16_2)健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲のクロス集計

○ 地域貢献への意欲(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

地域貢献したいと思う人の過半数は、『健康づくり』や『介護予防』に関する「ボランティアをしてみたい」と回答しており、地域貢献したいと思わない人は「ボランティアをしたくない」と回答した人が多かった(p<0.001)。

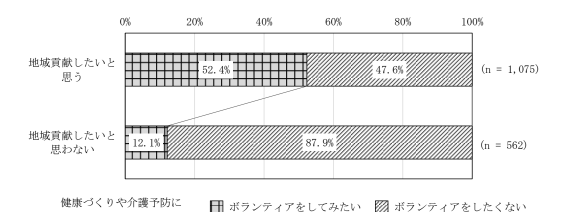


図77 問10_地域貢献への意欲と問16_2)健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲のクロス集計

○ 人は信頼できるか(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

関するボランティアへの意欲

人を信頼できるかという設問との関係では、人は信頼できると回答した人ほど、『健康づくり』や『介護予防』のボランティアの意欲を示す割合が高かった (p<0.001)。

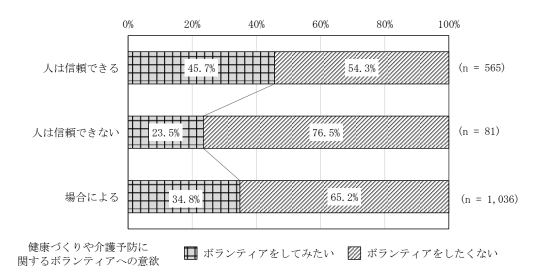


図78 問12_人は信頼できるかと問16_2)健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲のクロス集計

○ ソーシャルネットワークとの関係【社会関係】

社会的孤立状態(12点未満)の人は社会的孤立状態にない人(12点以上)と比較して、ボランティアへの意欲は低い傾向にあるが、25.7%の人は関心を持っていた(p<0.001)。

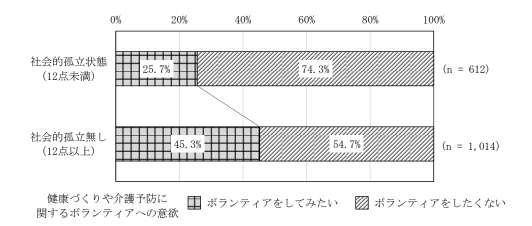


図79 問14_ソーシャルネットワークと問16_2) 健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲のクロス集計

問16_3)「地域包括支援センター」を知っているか

「地域包括支援センター」を知っているかについては、「知っているが、利用したことはない」が 55.3%で最も多く、「知らない」が 28.5%、「利用したことがある」が 13.9%と続いている。

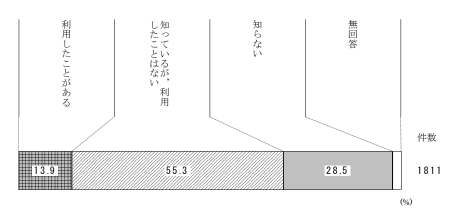


図80 問16_3)「地域包括支援センター」を知っているか

以下に、「利用したことがある」または「知っているが、利用したことがない」 と「知らない」の二つに分けて、「地域包括センター」を知っているか否かに関 連する要因を検索した。

〇 性別との関係【基本属性】

性別との関係では、「地域包括支援センターを知っている」人の割合は男性は 66.8%、女性は 78.8%であった (p<0.001)。

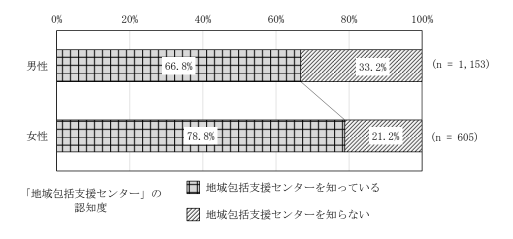


図81 問1_性別と問16_3)「地域包括支援センター」の認知度のクロス集計

〇 年齢との関係【基本属性】

年齢との関係では、75-90歳未満で「地域包括支援センターを知っている」 人の割合が多かった(p=0.005)。

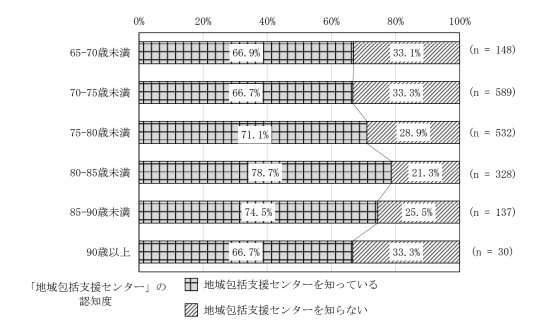


図82 問1_本人の年齢と問16_3)「地域包括支援センター」の認知度のクロス集計

〇 居住エリアとの関係【基本属性】

居住エリアとの関係では、北部地域包括エリアで「地域包括支援センターを知っている」と回答している人の割合が多く、多摩センター地域包括エリアでは少ない傾向が見られた(p=0.006)。

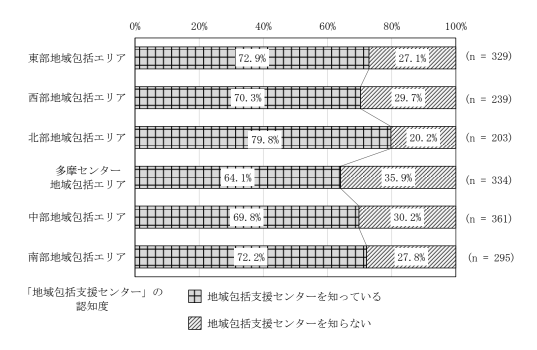


図83 問2_居住エリア(地域包括ケア単位)と問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

〇 健康状態との関係【健康状態】

健康状態との関係では、有意差を認めなかった (p=0.098)。

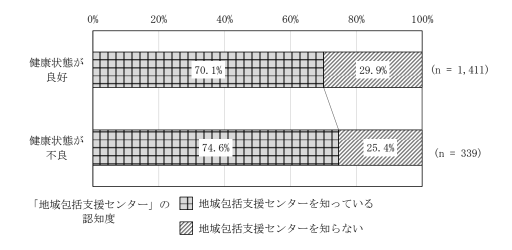


図84 問7_健康状態と問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

○ 要介護認定の状況との関係【健康状態】

生活機能の低下あり(要支援+要介護)の人は、自立(介護認定無し)に比べて、「地域包括支援センターを知っている」割合が高かった(p<0.001)。

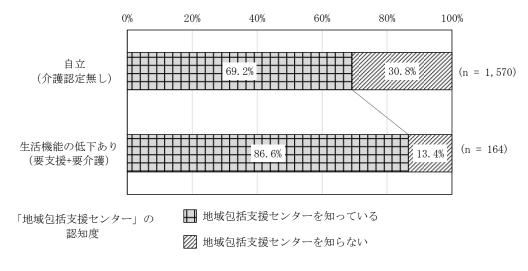


図85 問8_要介護認定の状況と問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

○ 手段的日常生活動作(IADL)との関係【健康状態】

手段的日常生活動作(IADL)との関係では、有意差を認めなかった(p=0.847)。

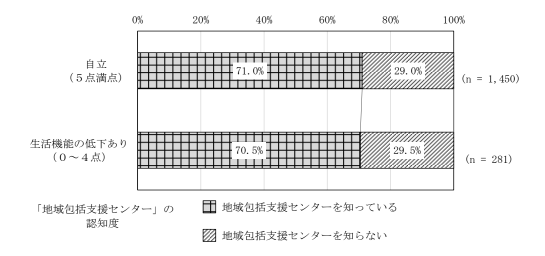


図86 問9_手段的日常生活動作(IADL)と問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

○ 抑うつ傾向の有無との関係【健康状態】

抑うつ傾向の有無との関係では、抑うつ傾向有りの人の方が「地域包括支援 センターを知っている」割合が低かった (p=0.003)。

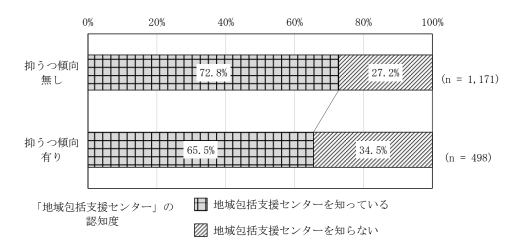


図87 問15_抑うつ傾向の有無と問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

○ 社会活動との関係【社会関係】

社会活動が平均(8.04)以上の人は平均(8.04)未満の人より「地域包括支援センターを知っている」割合が高かった(p<0.001)。

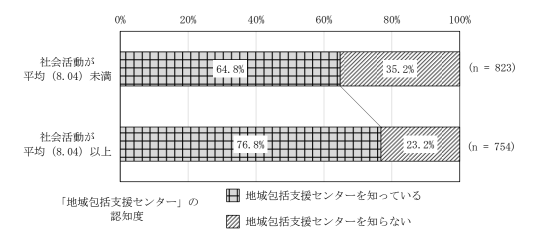


図88 問11_社会活動と問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

○ 継続的な居住意向(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

住み続けたいと回答した人は、どちらでもいい、地域外に引っ越したいと回答した人よりも「地域包括支援センターを知っている」割合が高かった (p=0.025)。

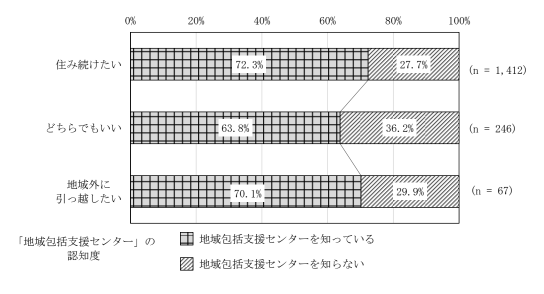


図89 5_継続的な居住意向と問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

○ 地域貢献への意欲(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

地域貢献への意欲との関係では、地域へ貢献したいと思っている人は「地域包括支援センターを知っている」割合が高い (p<0.001)。

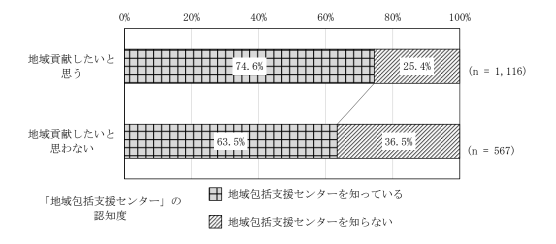


図90 問10_地域貢献への意欲と問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

○ 人は信頼できるか(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

人は信頼できるかという設問との関係では、有意差を認めなかった (p=0.803)。

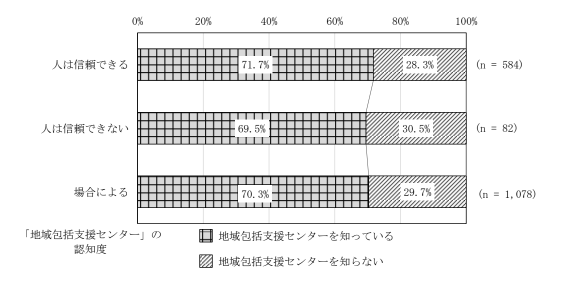


図91 問12_人は信頼できるかと問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

○ ソーシャルネットワークとの関係【社会関係】

ソーシャルネットワークに関する設問では、社会的孤立無し(12点以上)の人が、「地域包括支援センターを知っている」と回答した割合が高かった (p<0.001)。

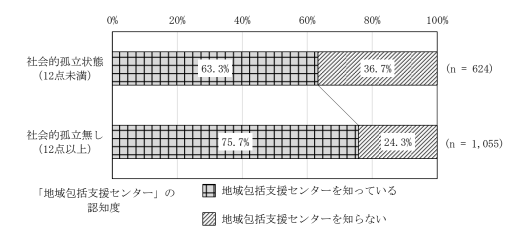


図92 問14_ソーシャルネットワークと問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度のクロス集計

問16_4) 多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業について

多摩市が行っている『健康づくり事業』や『介護予防事業』について知っているという方は、「月例ウォーキング」が28.9%で最も多く、次いで「いきがいデイサービス」が27.6%、「介護予防健診「おたっしゃ健診21」」が24.6%と続いている。

一方で「認知症サポーター養成講座」「口腔機能の向上、栄養改善(健康倶楽部)」は1割を下回っていた。

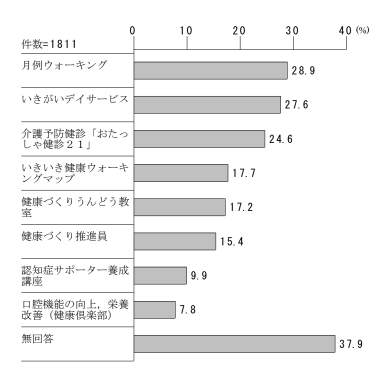


図93 問16_4) 多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業について 知っている割合

〇 性別との関係

「介護予防健診「おたっしゃ健診 2 1 」」「いきいき健康ウォーキングマップ」を知っている男性の割合が高く、「いきがいデイサービス」「健康づくりうんどう教室」「口腔機能の向上、栄養改善(健康倶楽部)」を知っている女性の割合が高かった(p<0.001)。

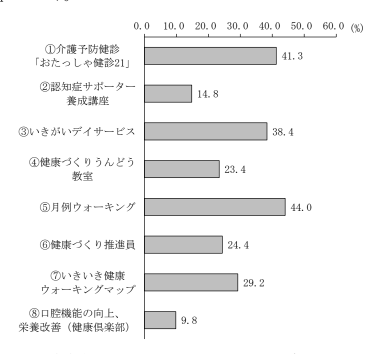


図94 問16_4) 多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業について 知っている割合(男性)

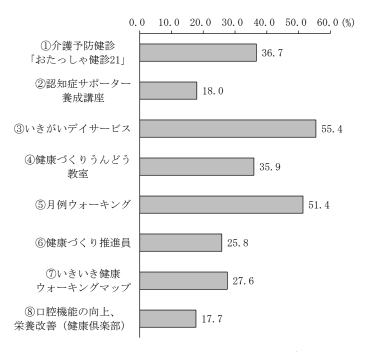


図95 問16_4) 多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業について 知っている割合(女性)

(5) 災害時の行動と必要な支援

問17:災害時の行動や必要な介護支援について

問17_1)災害時の避難場所を決めているか ≪単数回答≫

災害時の避難場所を決めているかについては、「決めている」が 51.8%で最も多く、「決めていない」が 39.9%、「避難しないつもり」が 5.5%と続いている。

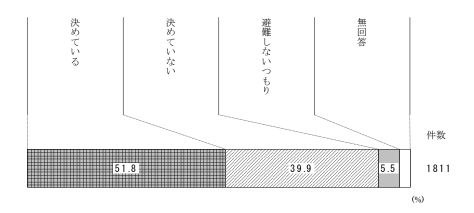


図96 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか

以下に、「決めている」と「決めていない」または「避難しないつもり」の3 区分について、分析した。

〇 性別との関係【基本属性】

性別では、有意差を認めなかった (p=0.522)。

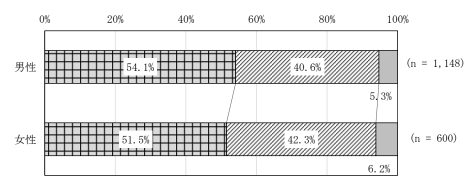


図97 問1_性別と問17_1) 災害時の避難場所を決めているかのクロス集計

〇 年齢との関係【基本属性】

年齢との関係では、年齢が高くなればなるほど、「避難場所を決めていない」 人の割合が多くなる傾向にあり、また「避難しないつもり」の人も多くなって いた (p=0.001)。

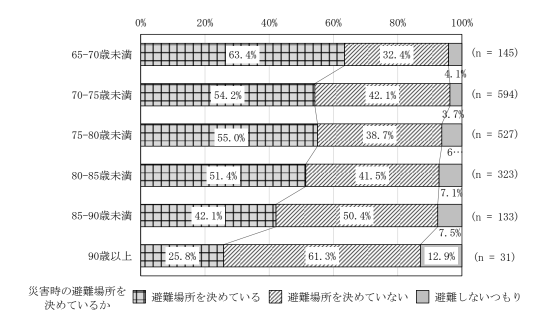


図98 問1_本人の年齢と問17_1) 災害時の避難場所を決めているかのクロス集計

〇 居住エリアとの関係【基本属性】

居住エリアとの関係では、有意差を認めなかった (p=0.276)。

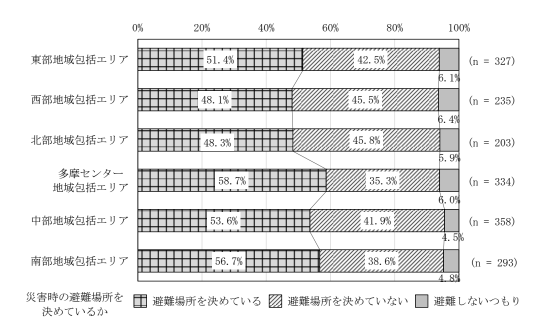


図99 問2_居住エリア(地域包括ケア単位)と問17_1)災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

〇 健康状態との関係【健康状態】

健康状態との関係では、健康状態が良好の方が「避難場所を決めている」人の割合が多かった (p<0.001)。

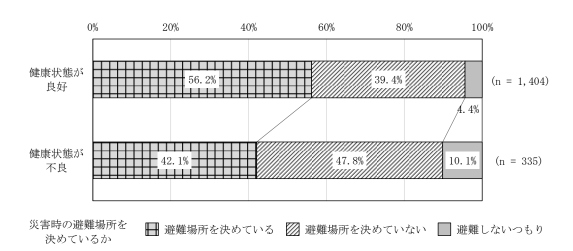


図100 問7_健康状態と問17_1) 災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

○ 要介護認定の状況との関係【健康状態】

要介護認定状況との関係では、自立(介護認定無し)している人の方が、「避難場所を決めている」割合が高かった(p<0.001)。

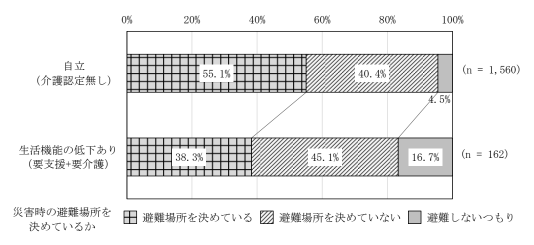


図101 問8_要介護認定の状況と問17_1) 災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

○ 手段的日常生活動作(IADL)との関係【健康状態】

手段的日常生活動作(IADL)との関係では、自立(5点満点)している人ほど、「避難場所を決めている」割合が高かった(p<0.001)。

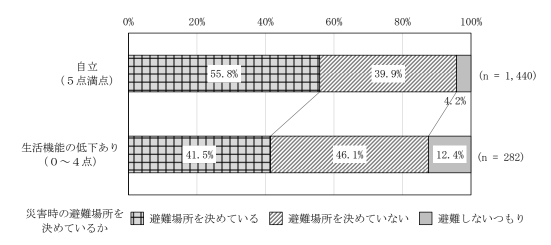


図102 問9_手段的日常生活動作と問17_1) 災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

○ 抑うつ傾向の有無との関係【健康状態】

抑うつ傾向の有無との関係では、抑うつ傾向が無い人の方が、「避難場所を 決めている」割合が多かった (p<0.001)。

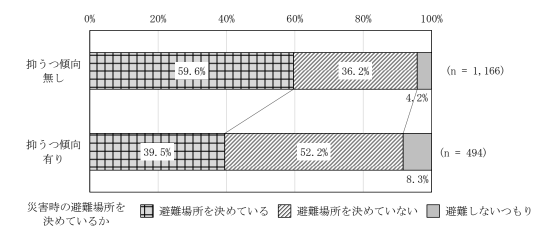


図103 問15_抑うつ傾向の有無 問17_1) 災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

○ 社会活動との関係【社会関係】

社会活動との関係では、社会活動の点数が平均以上の人ほど、「避難場所を 決めている」割合が多かった (p<0.001)。平均未満の人では 47.7%は「避難場 所を決めていない」と回答していた。

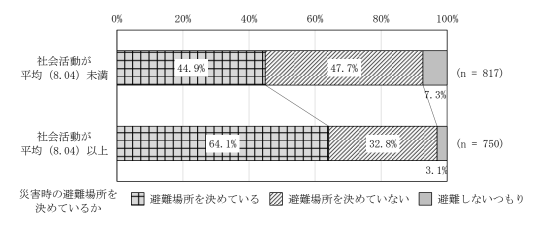


図104 問11_社会活動と問17_1) 災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

○ 継続的な居住意向(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

継続的な居住意向との関係では、住み続けたいと考えている人ほど、「避難場所を決めている」傾向があった(p<0.001)。どちらでもいい(50.2%)と地域外に引っ越したい(64.2%)では半数以上の人が「避難場所を決めていない」と回答していた。

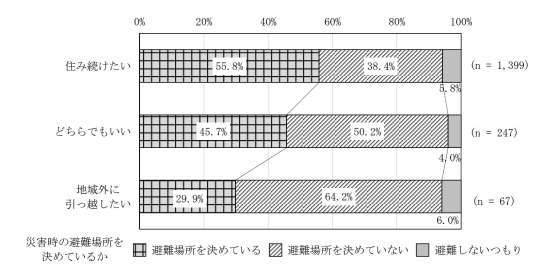


図105 問5_継続的な居住意向と問17_1) 災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

○ 地域貢献への意欲(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

地域貢献への意欲との関係では、地域貢献への意欲が高い人ほど、避難場所を決めている傾向があった (p<0.001)。地域貢献したいと思わないと回答した人の 48.8%が避難場所を決めておらず、「避難しないつもり」と回答した人が 9.4%いた。

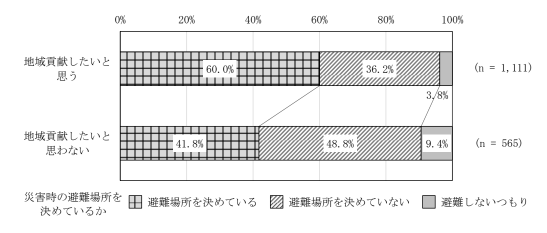


図106 問10_地域貢献への意欲と問17_1) 災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

○ 人は信頼できるか(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

人は信頼できるかという設問との関係では、人は信頼できると回答した人ほど、「避難場所を決めている」傾向にあった (p<0.001)。場合によると回答した人は、44.0%が「避難場所を決めていない」と回答していた。

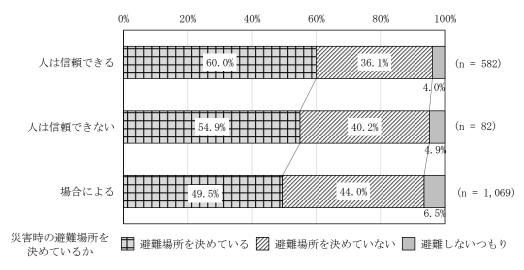


図107 問12_人は信頼できるかと問17_1) 災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

○ ソーシャルネットワークとの関係【社会関係】

ソーシャルネットワークとの関係では、社会的孤立が無い人の方が「避難場所を決めている」割合が多かった (p<0.001)。社会的孤立状態にある人は半数以上が避難場所を決めていなかった。

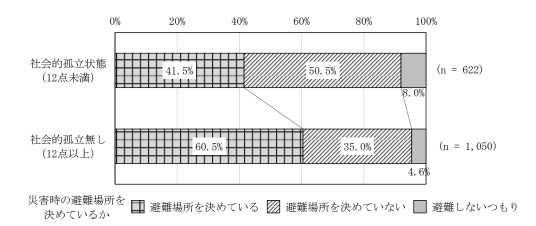


図108 問14_ソーシャルネットワークと問17_1) 災害時の避難場所を 決めているかのクロス集計

問17 2)災害時の避難で、特に心配なことについて ≪2つまで選択≫

避難時に、特に心配なことについては、「災害についての的確な情報が得られるか」が44.7%で最も多く、次いで「家族との連絡がとれなくなるのではないか」が33.6%、「避難場所が安全か」が18.4%と続いている。

その他の具体的な内容は、「薬の入手や医療的ケアが受けられるか」「足が不自由なため避難所まで移動できるか」「外出先で災害が起きた場合」「中高層階からの移動」「一人暮らしのため判断ができるか」などであった。

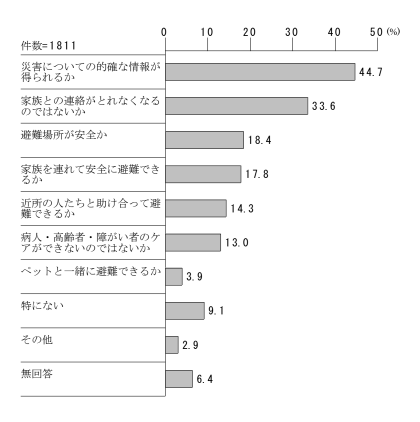


図109 問17_2) 災害時の避難で、特に心配なことについて

〇 性別との関係

心配なことが「家族を連れて安全に避難できるか」「特にない」と回答した 男性の割合が多く、「近所の人たちと助け合って避難できるか」「ペットと一緒 に避難できるか」と回答した女性の割合が多かった (p<0.001)。

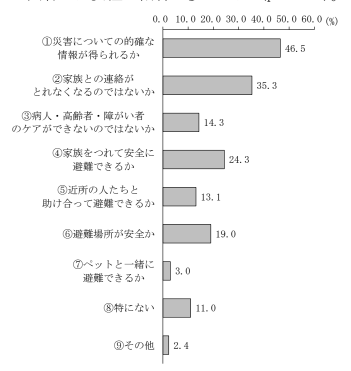


図110 問17_2) 災害時の避難で、特に心配なことについて(男性)

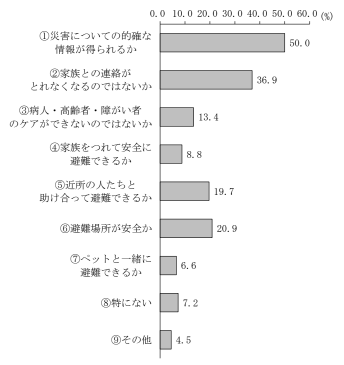


図111 問17_2) 災害時の避難で、特に心配なことについて(女性)

問17_3) 避難時に近所の高齢者や障がい者の誘導・支援ができると思うか ≪単数回答≫

避難時に近所の高齢者や障がいのある方などを誘導・支援しながら避難することができると思うかについては、「他の人と協力すれば誘導・支援しながら避難できると思う」が43.2%で最も多く、次いで「自分や家族で精いっぱいで誘導・支援はできない」が22.0%、「一人で誘導・支援しながら避難できると思う」が11.5%であった。

一方で、「どのような場合でも誘導・支援はできない」も1割を占めていた。

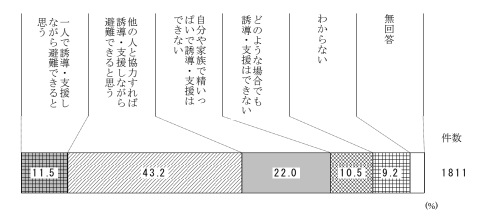
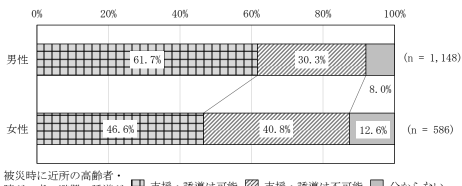


図112 問17_3) 避難時に近所の高齢者や障がい者の誘導・支援ができると思うか

以下、「他の人と協力すれば誘導・支援しながら避難ができると思う」または「一人で誘導・支援しながら避難できると思う」と「どのような場面でも誘導・支援はできない」または「自分や家族で精いっぱいで誘導・支援はできない」の2つに区分し、誘導・支援の可否と関連する要因を分析した。

〇 性別との関係【基本属性】

性別との関係では、男性の方が「支援・誘導は可能」と回答した人の割合が高かった (p<0.001)。対して、「女性は支援・誘導は不可能」と「分からない」と回答した人の割合が男性より高かった。

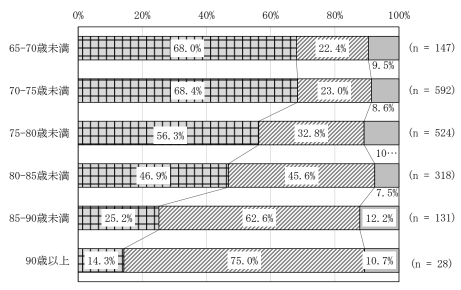


破災時に近所の局齢者・ 障がい者の避難・誘導が ➡ 支援・誘導は可能 ☑ 支援・誘導は不可能 □ 分からない できるか

図113 問1_性別と問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるかのクロス集計

〇 年齢との関係【基本属性】

年齢との関係では、75歳以上では加齢に伴い「支援・誘導は不可能」と回答した人の割合が高かった(p<0.001)。



被災時に近所の高齢者・ 障がい者の避難・誘導が ■ 支援・誘導は可能 ② 支援・誘導は不可能 □ 分からない できるか

図114 問1_本人の年齢と問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるかのクロス集計

〇 居住エリアとの関係

居住エリアとの関係では、有意差を認めなかった (p=0.286)。

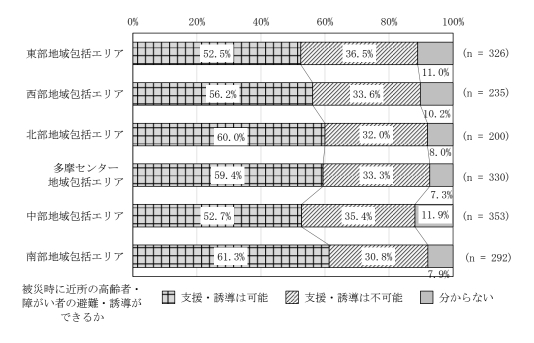


図115 問2_居住エリア(地域包括ケア単位)と問17_3)被災時に近所の 高齢者・障がい者の避難・誘導ができるかのクロス集計

〇 健康状態との関係【健康状態】

健康状態との関係では、健康状態が良好と回答した人は、「支援・誘導は可能」とする割合が高かった (p<0.001)。

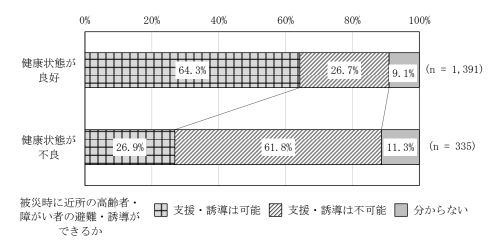


図116 問7_健康状態と問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるかのクロス集計

○ 要介護認定の状況との関係【健康状態】

要介護認定の状況との関係では、自立(介護認定無し)と回答している人の61.5%が「支援・誘導は可能」と回答している。生活機能の低下がある人(要支援+要介護)も15.2%は「支援・誘導は可能」と回答していた(p<0.001)。

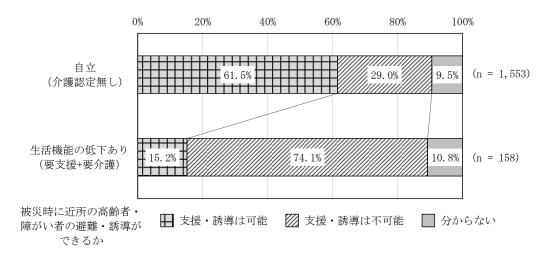


図117 問8_要介護認定の状況と問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるかのクロス集計

○ 手段的日常生活動作(IADL)との関係【健康状態】

手段的日常生活動作(IADL) との比較を見ると、自立(5点満点)している方の64.1%が「支援・誘導は可能」と回答しており、生活機能の低下あり(0~4点)の人でも20.2%が「支援・誘導は可能」と回答していた(p<0.001)。

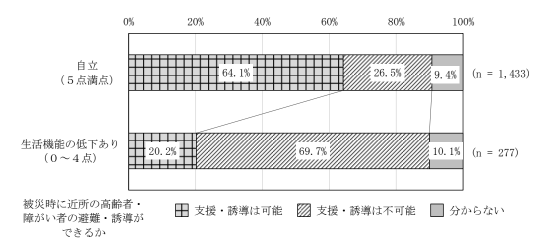


図118 問9_手段的日常生活動作(IADL)と問17_3)被災時に近所の 高齢者・障がい者の避難・誘導ができるかのクロス集計

〇 抑うつ傾向の有無との関係【健康状態】

抑うつ傾向の有無との関係では、抑うつ傾向が無い人の方が、「支援・誘導は可能」と回答した人が多かった (p<0.001)。

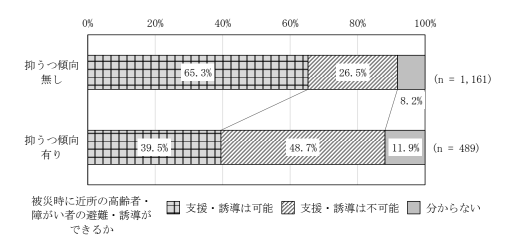


図119 問15_抑うつ傾向の有無と問17_3)被災時に近所の 高齢者・障がい者の避難・誘導ができるかのクロス集計

〇 社会活動との関係

社会活動との関係では、社会活動が平均(8.04)以上の人の方が「支援・誘導は可能」と回答する割合が高かった(p<0.001)。平均(8.04)未満の人も42.9%が「支援・誘導は可能」と回答していた。

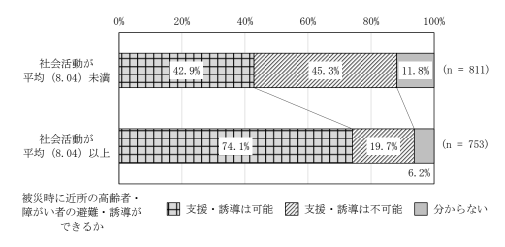


図120 問11_社会活動と問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるかのクロス集計

○ 継続的な居住意向(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

継続的な居住意向との関係では、有意差を認めなかった (p=0.086)。

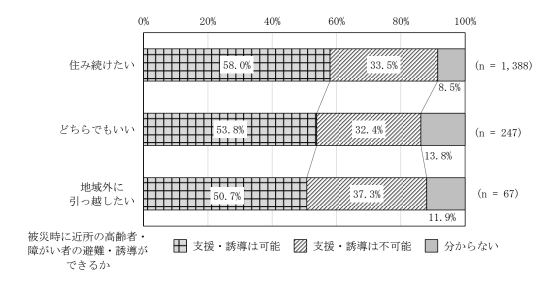


図121 問5_継続的な居住意向と問17_3)被災時に近所の 高齢者・障がい者の避難・誘導ができるかのクロス集計

○ 地域貢献への意欲(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

地域貢献への意欲との関係では、地域に貢献したいと思っている人が「支援・誘導は可能」と回答する割合が67.2%と高い傾向にあった(p<0.001)。

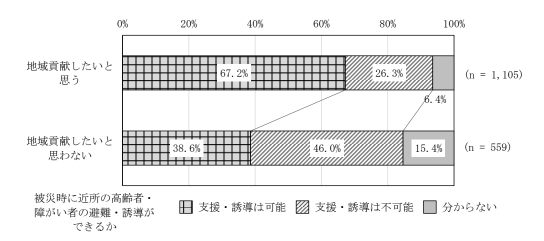


図122 問10_地域貢献への意欲と問17_3)被災時に近所の 高齢者・障がい者の避難・誘導ができるかのクロス集計

○ 人は信頼できるか(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

人は信頼できるかとの関係では、人は信頼できると回答した人の方が、「支援・誘導は可能」と回答する割合が高かった (p<0.001)。

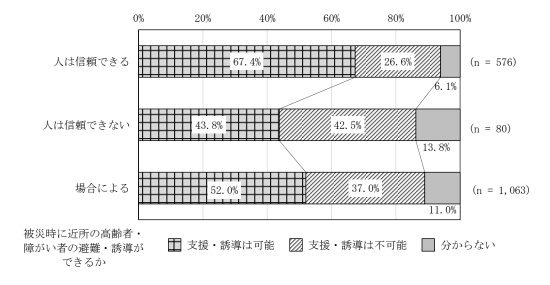


図123 問12_人は信頼できるかと問17_3) 被災時に近所の 高齢者・障がい者の避難・誘導ができるかのクロス集計

○ ソーシャルネットワークとの関係【社会関係】

ソーシャルネットワークとの関係では、社会的孤立無しの人では 64.0%が「支援・誘導は可能」と回答しているのに対し、社会的孤立状態にある人では 44.6%に留まっている (p<0.001)。

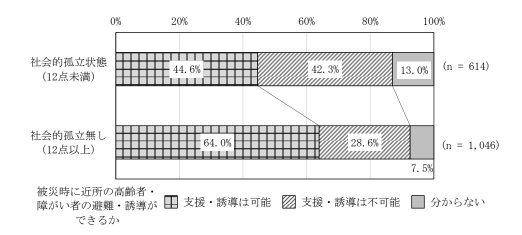


図124 問14_ソーシャルネットワークと問17_3)被災時に近所の 高齢者・障がい者の避難・誘導ができるかのクロス集計

問17_4)介護が必要な方や障がいのある方の本人・同居者について ≪各項単数回答≫

ご自身もしくは同居家族の中に次のような方がいるかについて見ると、『介護が必要な方』では「いない」が81.4%、「いる」が12.8%で、『障がいのある方』では「いない」が78.5%、「いる」が12.4%であった。

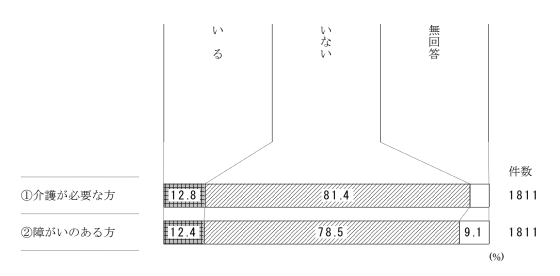


図125 問17_4) 介護が必要な方や障がいのある方の本人・同居者について

○ 性別との関係 (①介護が必要な方)

性別との関係では、有意差を認めなかった (p=0.499)。

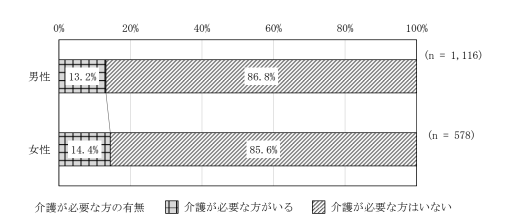


図126 問1_性別と問17_4) ①介護が必要な方の有無のクロス集計

〇 性別との関係(②障がいのある方)

性別との関係では、有意差を認めなかった (p=0.598)。

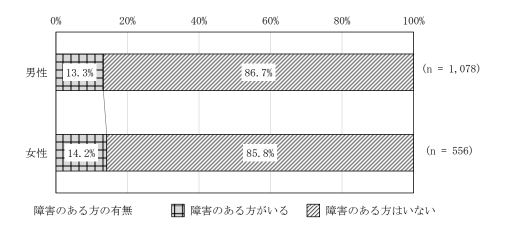


図127 問1_性別と問17_4) ②障害のある方の有無のクロス集計

問17_5)介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性について ≪単数回答≫

避難生活における介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性については、「介護・介助が必要な方のための避難所に避難したほうがいい」が41.4%で最も多く、「わからない」が26.7%、「他の家族と通常の避難所で生活したほうがいい」が18.3%、「避難はしないと思う」が7.9%と続いている。

「その他」の具体的な内容は、「介護・介助の程度によって異なる」「避難時期・期間によって変わる」「避難所での集団生活は難しい」「医師や看護師がいる避難所がよい」などであった。

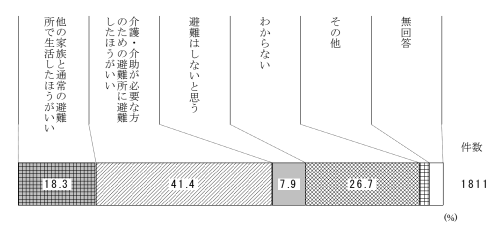


図128 問175)介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性について

〇 性別との関係

「わからない」と回答した割合は女性の方が多かった (p=0.012)。

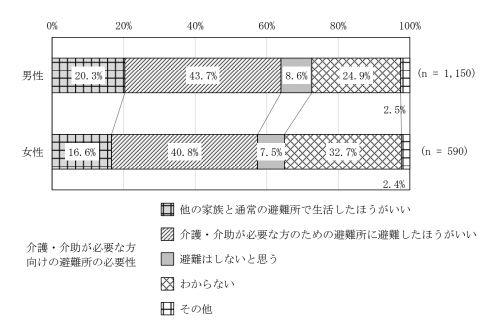


図129 問1 性別と問17 5)介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性のクロス集計

(6) 最期を迎えたい場所【問18】

問18:最期を迎えたい場所について ≪単数回答≫

最期を迎えたい場所については、「自宅」が44.5%で最も多く、次いで「病院などの医療施設」が25.7%、「わからない」が15.7%であった。

「その他」の具体的な内容は、「考えたことがない」「どこでもいい」「自然にまかせる」などであった。

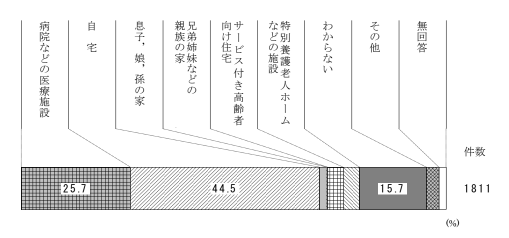


図130 間18 最期を迎えたい場所について

〇 性別との関係

「在宅」を望む割合は男性が女性より多く、女性では「病院」「施設」で最期を迎えたいと回答した割合が男性より多かった(p<0.001)。

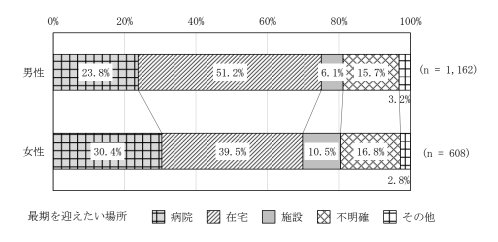


図131 問1_性別と問18_最期を迎えたい場所のクロス集計

〇 年齢との関係

年齢との関係では、65-70歳未満では「不明確」が多く、「病院」が少ない傾向にあった。80-85歳未満では、「在宅」が多く、85-90歳では「病院」が多く、90歳以上では「在宅」が73.3%と最も多かった(p<0.005)。

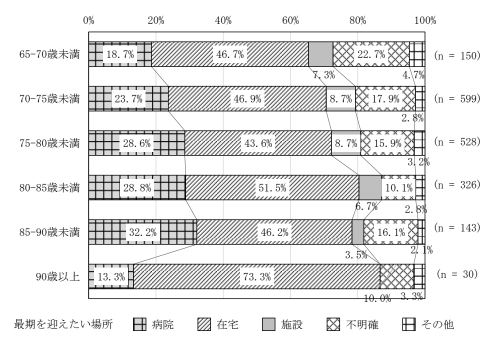


図132 問1_本人の年齢と問18_最期を迎えたい場所 のクロス集計

〇 居住エリアとの関係

居住エリアとの関係では、北部地域包括エリアで「在宅」が多く、中部と南部地域包括エリアでは「在宅」が少なく「不明確」が多かった(p=0.015)。

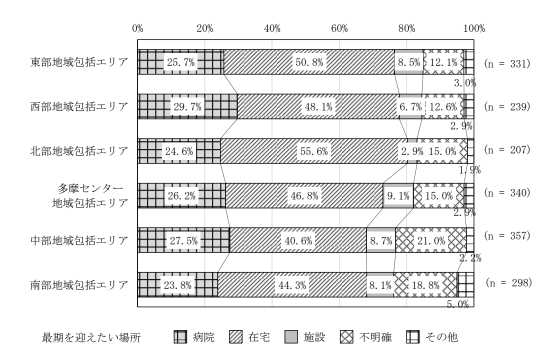


図133 問2_居住エリア(地域包括ケア単位)と問18_最期を 迎えたい場所のクロス集計

〇 健康状態との関係【健康状態】

健康状態との関係では、健康状態が良好な人は、最期を迎える場所として「在宅」が多かった(p=0.022)。

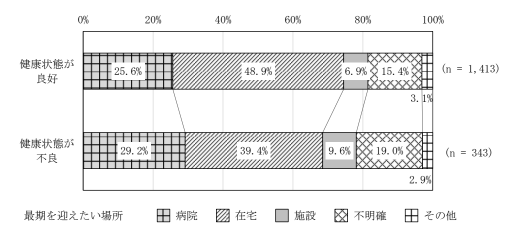


図134 問7_健康状態と問18_最期を迎えたい場所 のクロス集計

○ 要介護認定との関係【健康状態】

要介護認定別の集計では、有意差を認めなかった (p=0.661)。

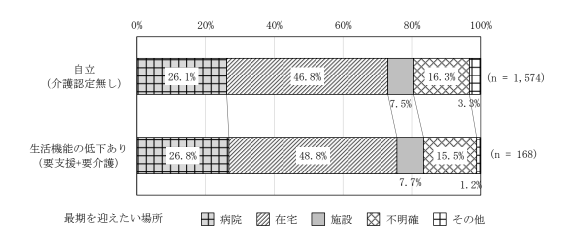


図135 問8_要介護認定の状況と問18_最期を迎えたい場所のクロス集計

○ 手段的日常生活動作(IADL)との関係【健康状態】

手段的日常生活動作(IADL)別の集計では、有意差を認めなかった(p=0.235)。

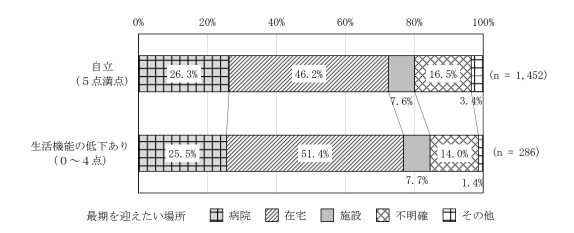


図136 問9_手段的日常生活動作(IADL)と問18_最期を迎えたい場所のクロス集計

○ 抑うつ傾向の有無との関係【健康状態】

抑うつ傾向の有無に分類した集計では、抑うつ傾向が無い人は、「在宅」の回答が多かった。反対に抑うつ傾向が有る人は「不明確」の回答が多い傾向にあった(p<0.001)。

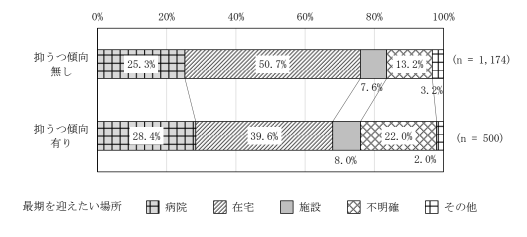


図137 問15_抑うつ傾向の有無と問18_最期を迎えたい場所のクロス集計

○ 社会活動との関係【社会関係】

社会活動が平均未満の人については、「病院」と「不明確」が多いのに対し、 平均以上の人については、「在宅」が多い傾向にあった (p<0.001)。

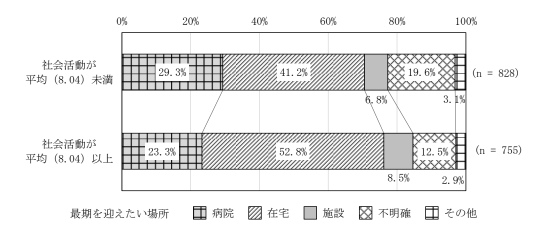


図138 問11_社会活動と問18_最期を迎えたい場所のクロス集計

○ 継続的な居住意向(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

継続的に住み続けたいと回答している人は「在宅」と回答している割合が多く、どちらでもいいと回答している人は「不明確」の割合が高かった(p<0.001)。

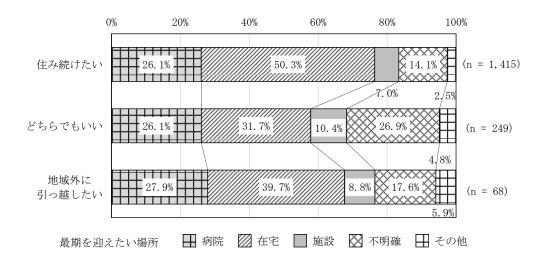


図139 問5_継続的な居住意向と問18_最期を迎えたい場所のクロス集計

○ 地域貢献への意欲(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

地域貢献への意欲との関係では、地域に貢献したいと思う人は「在宅」と回答する割合が多かった。貢献したいと思わない人については、「病院」と「不明確」が多かった (p=0.004)。

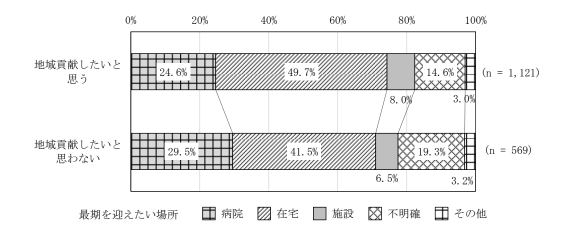


図140 問10_地域貢献への意欲と問18_最期を迎えたい場所のクロス集計

○ 人は信頼できるか(ソーシャルキャピタル)との関係【社会関係】

人は信頼できるかという設問との関連では、信頼できると回答した人ほど、「在宅」と回答する割合が高かった。また、場合によると回答した人は「不明確」が多かった (p=0.030)。

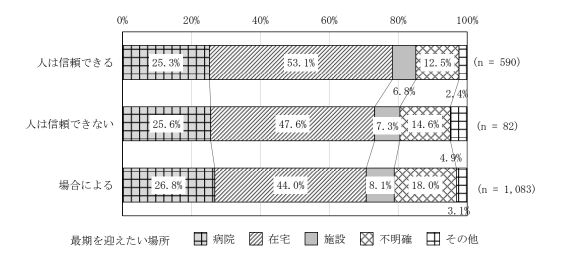


図141 問12_人は信頼できるかと問18_最期を迎えたい場所のクロス集計

○ ソーシャルネットワークとの関係【社会関係】

社会的孤立状態にある人は、「不明確」と回答する割合が高く、社会的孤立が無い人は「在宅」と回答する割合が高かった (p=0.001)。

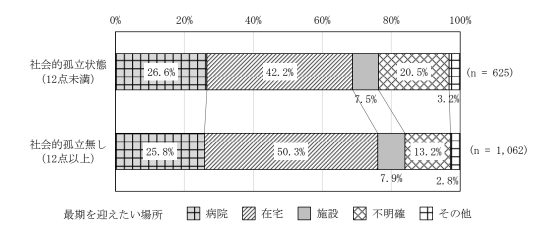


図142 問14_ソーシャルネットワークと問18_最期を迎えたい場所のクロス集計

3. 本調査から見えた結果概要

1)対象者の属性【問1、問2、問3、問4、問5、問6、問13】

調査対象 (n=3,000) に対して、回収結果 (n=1,811) は、性別と居住エリアに偏りはなかった。年齢構成は、調査対象に比べて、65-70 歳未満からの回答は少なく、70 歳以上からが多かった。

以下に、回収結果から見た対象者の属性をまとめる。

居住形態は、戸建て住宅と集合住宅が半々で、全回答者の2割強がエレベータの無い集合住宅の2階以上に居住している。また7割の人が現在の地域に20年以上住んでおり、約8割が今後も住み続けたいと思っている。

世帯構成は、「配偶者のみと同居(二人暮らし)」が約5割と最も多く、「その他(息子、孫、その配偶者等と同居)」が約3割で、「一人暮らし」が約2割である。男性は「配偶者のみと同居(二人暮らし)」が6割と多く、女性は約5割が「その他(息子、孫、その配偶者等と同居)」、約3割が「一人暮らし」であった。つまり回答者のうち、男性の1割と女性の3割は独居である。

7割以上の人が「趣味やささやかな贅沢を楽しむための経済的な余裕がある」と答えている。

2) 健康状態 【問1 (BMI)、問7、問8、問9、問15】

健康状態は、「健康である」と「まあまあ健康である」が約8割で、性差はなかった。また、BMI 値が「標準(18.5~25.0未満)」の人が7割と大半を占めている。「肥満」は男性に、「やせ」は女性に多い傾向がみられる。

介護保険認定については、受けていない人が約9割で、要支援・要介護の割合は女性が男性の2倍である。毎日の生活を示す手段的日常生活動作(IADL)は、男女とも8割以上が自立して生活を営んでいる。

抑うつ傾向の人が約3割いるが、性差はなかった。

3) 社会関係

①社会活動【問11】

男性は、「町内会や自治体活動」「地域行事(お祭り・盆踊りやなど)」や 「海外旅行」が、女性は「生活用品や食料品の買い物(近所での買い物)」 が多い傾向にある。全体を通して、男性の方が社会活動に積極的である。

②ソーシャルキャピタル【問5、問10、問12】

現在住んでいる地域に住み続けたいかの間に対して、8割が「住み続けたい」と答えており、性差や居住エリアに偏りはなかった。「住み続けたい」とする人は、年齢では70-75歳未満でやや少ないが、全般的に後期高齢者(特

に90歳以上)ほど多い傾向ある。健康状態が良好、抑うつ傾向や社会的孤立が無い、社会活動性が高く地域に貢献したい、一般的に人を信頼できると思っていると答えている人、つまり健常で社会性の高い人ほどこの地域に住み続けたいと考えている。高齢者問題では、逆に、これらと正反対の立場にいる人たち、病弱で社会的活動に消極的な人たちに手を差し伸べる必要がある。【問5】

地域社会に貢献したいと思うかの問に対して、6割以上が「貢献したい」 と答えており、男性でその傾向が強かった。【問10】

一般的に人を信頼できるかの間に対しては、6割が「場合による」と答えており、女性でこの傾向は強く、男性は「人は信頼できる」と答えている割合が女性より多い傾向にあった。【問12】

③ソーシャルネットワーク【問14】

家族や親戚で交流のある人数に関する間には、約3割が「 $3\sim4$ 人」、約2割が「2人」いると答えており、「いない」とした人が1割弱いた。この傾向に性差は無かった。

友人で交流のある人数に関する問では、2割以上が「3~4人」としている反面、「いない」と答えた人も2~3割いる。「いない」と答えた人の内訳は、「月に1回合う程度の友人」がいない人は全体で23.1%(男性28.1%、女性15.3%)で、「個人的な話ができる友人」がいない人は同様に23.6%(27.1%、18.1%)で、「助けを求めることができる親しい友人」がいない人は同様に32.4%(37.0%、25.7%)と、高齢者では親しい友人がいない人が最も多く、この傾向は男性で強かった。社会的孤立状態の尺度で集計した結果でも、3割以上が社会的孤立状態にあり、その傾向は男性で強かった。以上は、高齢者の医療・介護・福祉問題だけでなく、災害時の救援対策としても注力すべき重要な課題である。

4)介護予防【問16】

『介護予防』については、男女とも約6割が言葉の意味を知っているが、年齢、居住エリアや介護保険認定の有無に、偏りはなかった。むしろ、健康状態が良好で、抑うつ傾向や社会的孤立の無い、手段的日常生活動作(IADL)が自立、社会活動や地域貢献に積極的、一般的に人を信頼できると思っている人は、『介護予防』の意味を知っている割合が高い。換言すれば、これらと逆の立場にある、病弱、抑うつ傾向、社会的孤立、社会活動に消極的な人は、本来、『介護予防』が必要であるにも拘らず意味を知らないことになる。高齢者で社会的弱者にこそ『介護予防』の意味を知らしめることが、高齢化問題と災害時対策の双方で重要である。【問16_1)】

『健康づくり』や『介護予防』に関するボランティア活動については、3割以上が参加に意欲を示している反面、約6割が「したくない」と答えている。そこには、性差はなく居住エリアにも偏りはなかった。年齢では、前期高齢者の4割は意欲を示しており、加齢とともに意欲のある人は減少するが、85歳以上でも2割以上が「ボランティアをしてみたい」と積極的である。共通するファクターは、健康状態が良好、抑うつ傾向や社会的孤立状態に無い、介護保険認定を受けていない、手段的日常生活動作(IADL)が自立、社会活動や地域貢献に積極的、一般に人を信頼できることで、これらの人はボランティアへの意欲が高い傾向にあった。後期高齢者も含めて、健康で活動的な高齢者はボランティア活動に積極的であり、多摩市の地域包括ケアシステム構築に際して"互助"機能に期待が寄せられる。【間16_2)】

「地域包括支援センター」を知っているかの問いに対して、約7割が知っており、うち約1割が利用していた。「地域包括支援センター」の認知度は、男性より女性で高く、年齢では後期高齢者(90歳以上は前期高齢者と同等)で高い傾向にある。居住エリアでは、北部地域包括エリアでよく知られており、多摩センター地域包括エリアではやや劣る傾向にあった。介護保険認定を受けている人は約9割が知っている。抑うつ傾向が無く社会的に孤立していない、社会活動が活発、地域に貢献したいと思っている人は、「地域包括支援センター」を知っている割合が大きかった。むしろ、「健康状態の良悪」・「手段的日常生活動作(IADL)の自立度」が「地域包括支援センター」の認知度との間に一定の特徴が示されなかったことは、病弱で支援が必要なはずの高齢者が「地域包括支援センター」の存在を知らないことも予想され、高齢者に「地域包括支援センター」を周知する必要がある。【間16_3)】

多摩市の『健康づくり事業』や『介護予防事業』については、「月例ウォーキング」「いきがいデイサービス」や「介護予防検診「おたっしゃ検診21」」は約3割に知られているが、「認知症サポーター養成講座」や「口腔機能の向上、栄養改善(健康倶楽部)」など専門性の高いテーマでは約1割しか知らない。広報活動が必要な点である。【問16_4)】

5) 災害時の行動と必要な支援【問17】

災害時の避難場所は、男女とも5割が決めている。しかし、高齢者は加齢とともに、「避難場所を決めていない」人が32.4%から61.3%へと著明に増加し、「避難しないつもり」の人も数は少ないものの加齢により増える傾向にある。居住エリアには偏りはない。むしろ、介護保険認定を受けていない、健康状態が良好、抑うつ傾向や社会的孤立状態に無い、手段的日常活動度(IADL)が自立、社会活動が活発で地域貢献に意欲的、一般に人は信用できると思っている、この地に住み続けたいと答えている人は、災害時の避難場所を決めている傾向が強い。【問17_1)】

災害時の避難で特に心配なことは、「災害に的確な情報が得られるか (44.7%)」が最多で、「家族と連絡がとれない (33.6%)」「避難場所の安全 性 (18.4%)」「家族を連れた安全な避難 (17.8%)」の順であった。その他の 具体的な記載では、「薬の入手や医療的ケアが受けられるか」「足が不自由で 移動できるか」「外出先で災害発生した場合」「中高層階からの移動」「一人暮らしで判断できるか」などは、災害支援対策で重要なポイントになる。【問17-2)】

避難時に近所の高齢者や障がいのある方などを誘導・支援しながら避難ができると思うかの問に、男性は約6割が「支援・誘導は可能」としており、女性は「支援・誘導は可能」と「支援・誘導は不可能」がともに約4割と同数であった。年齢では、前期高齢者は7割が「支援・誘導は可能」、後期高齢者でも75-85歳未満では5~6割が「支援・誘導は可能」と答えている。しかし、85歳以上では6割以上が「支援・誘導は不可能」と答えている。居住エリアによる大きな差は見られなかった。健康状態が良好、介護保険認定を受けていない、抑うつ傾向や社会的孤立状態で無い、手段的日常活動度(IADL)が自立、社会活動が活発で地域貢献に意欲的、一般に人は信用できると思っていると答えた人は、高齢者や障がいのある方などを誘導・支援しながら避難することが可能と回答した人が多かった。本調査は高齢者を対象としているが、地域の互助精神は、災害時対策のみならず地域包括ケアシステム構築の面でも有益に機能することが示唆された。【問17-3)】

同居家族に「介護が必要な方」や「障がいの合ある方」が、男女とも約1 割いる。高齢者の災害対策に有用な資料になる。【問 17-4)】

介護・介助が必要な方の避難所の必要性については、「あったほうが良い」が4割、「分からない」が3割弱、「通常の避難所で良い」が2割であった。 男性は「通常の避難所で良い」が、女性は「分からない」がそれぞれ多かった。 【問17-5】

6) 最期を迎えたい場所【問18】

最期を迎えたい場所については、5割弱の人が「在宅」、3割が「病院」か「施設」と答えている。男性は「在宅」、女性は「病院」か「施設」が多く、男女で傾向が分かれた。年齢別では、65-70歳未満では「不明確」が他の年代より多く、まだ切実な問題と捉えていない可能性がある。加齢とともに「病院」が増える傾向にあるが、90歳以上は7割以上が「在宅」を希望している。居住エリアでは、北部地域包括エリアで「在宅」が多く「施設」が少なく、中部地域包括エリアと南部地域包括エリアでは「在宅」が減り、「不明確」が増える傾向にある。今後は、「病院」や「施設」の立地状況や、地域で「在宅」を支える医療・介護チーム体制を詳細に精査し、地域包括ケアシステム構築に役立てる必要がある。

健康状態が良好な人は、最期は「在宅」でと思う傾向にあり、健康状態が不良な人ほど「病院」「施設」「不明確」がそれぞれ増えている。介護保険認定の有無と手段的日常生活動作(IADL)の自立度は、最期を迎えたい場所の選定には関連していない。むしろ、抑うつ傾向や社会的孤立状態に無い、地域貢献に意欲的で社会活動が活発、一般に人は信用できると思っている、この地に住み続けたいと考えている人、つまり健常で社会活動に積極的な人ほど「在宅」での最期を望む傾向が強い結果であった。一方、社会活動性が低い人は「病院」と「不明確」が増える傾向にあり、「施設」への希望は変化していない。今後、病床数が減少する時代を迎える意味でも、また「不明確」の人へのプロパガンダとしても、「在宅」での診療態勢を多摩市全体で整備して行くことが重要である。

4. 提言

多摩市は、多摩ニュータウン開発を契機に発展した郊外型都市で、団塊の世代が 65 歳を迎えたことから急速に高齢化が進むとされている。2025 年問題に備えて、多摩市主体に地域包括ケアシステム³が構築されるなか、多摩市医師会(以下、本医師会とする。)は多摩市歯科医師会をはじめ、看護・薬学・リハビリテーションなどの医療と介護・福祉の多職種連携の一翼を担い、超高齢化問題に取り組むことになる。

そこで、今回、本医師会では「高齢者における介護予防および災害時支援に関する調査」(以下、本調査とする。)を実施し、多摩市の高齢者が住み慣れた地域で、災害時を含めて、如何に自分らしく生活を継続するかを調べた。その結果を踏まえ、本医師会の役割としてどのような地域づくり支援ができるかを提言する。

1)地域包括ケアシステムと『介護予防』

地域包括ケアシステムでは、医療・介護・福祉という専門的なサービスの前提として「住まい」と「生活支援・福祉サービス」の整備が必要である。本調査では、高齢者は戸建と集合住宅にほぼ同数が住んでいる。注目すべきはエレベータ無しの集合住宅の2階以上に全体の2割の高齢者が生活していることである。高齢化に伴う手段的日常生活動作(IADL)の低下により階段昇降は不可能になり、災害時はもとより通常の生活に支障が生じる可能性が高い。ライフサイクルに至適な住居に住み替えるか、エレベータ増設などのバリアフリー対策が必要になる。

また地域包括ケアシステムでは、「公助」「共助」「互助」「自助」の考え方が基本にある。費用負担の視点での、「公助(税による負担)」「共助(介護・医療保険による負担)」は、少子高齢化や財政状況を考慮すれば大きく期待することは難しい。そこで「互助」「自助」の果たす役割が大きくなるが、本調査では、多摩市の高齢者は、健常で社会活動に熱心に取り組んでいる人は、「互助」であり、地域貢献への意欲(ソーシャルキャピタル)やソーシャルネットワークにおけるボランティア活動に積極的であることが分かった。これは地域固有の資源の活用に相当し、多摩市が中心となり、本医師会や諸団体が協力して、有益な「互助」活動を支援することが望ましい。

地域包括ケアシステムでは、高齢者は単なるサービスの受け手、利用者ではなく、「高齢者の社会参加」が重要であるとされている。本調査では、要支援1・2を含めても介護保険認定を受けている人は1割未満で、ほとんどの高齢者は自立した生活ができている。今後は『介護予防』に努め、「元気高齢者」を増やすことが、災害時対策としても重要である。これは高齢者にとっては、自らの行動が社会に貢献しているという実感そのものが、社会的な孤立を解消し、生活への意欲を向上させる

-

³ 持続可能な介護保険制度および地域包括ケアシステムのあり方に関する調査研究事業報告書<地域包括ケア研究会>地域包括ケアシステムの構築における今後の検討のための論点(平成25年3月)

という点で『介護予防』になるものと考えられる。

本調査では、『介護予防』の認知度は高い傾向にあった。しかし、多摩市が行っている『健康づくり事業』や『介護予防事業』では「月齢ウォーキング」や「介護予防検診」など、個人の健康づくりや介護予防への参加は多いものの、「健康づくり推進員」や「認知症サポーター養成講座」などへの参加者は少ないという結果であった。多摩市の広報活動だけでなく本医師会も協力して、地域社会に貢献できる人材、取り分け、「認知症サポーター」の育成に努めることが望ましい。

ここで、本調査では、認知症に特化した設問は設けなかったが、認知症施策推進総合戦略(新オレンジプラン)⁴によれば、2025 年には認知症が約700万人前後に増え、65歳以上の高齢者に占める割合は、現状の約7人に1人から約5人に1人に上昇すると試算されている。そこで2025年を目処に、認知症の早期診断・早期対応の仕組みを構築するために、医療・介護等が有機的に連携し、発症予防→発症初期→急性増悪時→中期→人生の最終段階という認知症の容態の変化に応じて、適宜、切れ目なく取り組むことが推奨されている。

2) 災害時支援

本調査では、災害時の備えについては、高齢者は年齢が増すにつれて避難場所を 決めていない人や避難しない人の割合が多くなることが明らかになった。災害は予 告なしに訪れるため、平素から災害時避難支援のあり方について対策を講じておく 必要がある。

災害発生時には、東京都や災害拠点病院との連携が必要になるが、医療救護活動について本医師会は重要な役割を担うことになる。災害時医療コーディネーターとしての使命を果たすために、医療救護活動拠点の設置・運営等のインフラ整備に邁進する必要がある。災害時には、医療救護活動を支援するボランティアの存在も重要になる。介護予防と同様に、多摩市、消防署および本医師会は災害時支援方法について養成講座を開催し、災害時に避難困難な高齢者への支援や医療救護活動への協力を仰ぐ体制整備が必要である。また、日常生活において災害時要支援者であることを第三者に知らせる方法としては、例えば東京都や多摩市が進めている障がい者用「ヘルプカード」の活用があり、対象者の拡大など更なる普及啓発が必要である。

本調査では、高齢者が家族や親戚または友人とどのような連携がとれるかについて、高齢者のソーシャルネットワークに関する設問を行った。その結果、高齢者は2人以上の家族や親戚と連絡をとっている人が8割以上いたのに対して、友人との付き合いでは、友人がいないと答えた社会的に孤立している高齢者が2~3割と多くいることが分かった。災害時には家族や親戚だけでなく、近隣の友人または他人とも協力して避難活動に臨む必要がある。平素から高齢者が社会活動や市民参加型

⁴ 認知症施策推進総合戦略(新オレンジプラン)~認知症高齢者等にやさしい地域づくりに向けて~(平成 27 年 1 月 27 日)

イベントに出席しやすい環境を整備することが望まれる。これは、高齢者にとって、「社会の中での役割」を感じられる環境や機会を提供することにもつながり、『介護予防』に好影響をもたらすと考えられる。

3) 最期を迎えたい場所

本調査では、最期を迎えたい場所として「自宅」が最も多く、「病院」・「不明確」・「施設」が多い順に続いていた。しかし、年齢別にみると、前期高齢者は「不明確」の割合が大きく、自分自身の最期に対してまだ実感が湧いていない可能性が示唆された。後期高齢者は「病院」が増える傾向にあったが、90歳以上は大半が「自宅」と答えている。この背景には、病院で最期を迎える時代が長く続いたことが後期高齢者の潜在意識にあるのではないかと推察される。

今後導入される地域包括ケアシステムで中心となるのは在宅医療である。在宅医療と介護がともに日常生活圏域で提供されることを想定し、在宅医療・介護連携の促進について、多摩市が主体となり本医師会および関連する多職種が取り組めるような制度的・財政的なあり方を検討する必要がある。

そこでは、地域包括支援センターの役割が重要となる。同センターでは在宅医療連携拠点事業と地域ケア会議などへの取り組みが適切に連携・協働し、その中で、多職種連携の関係性づくり(顔の見える関係づくり)が行われなければならない。また同センターに関する最近の考え方は、電話連絡(リンケージ)から、医療・介護との情報共有(コーディネーション)、さらには情報を一元化する(インテグレーション:統合)に使命が拡大される傾向にある。多摩市には、地域包括支援センターが6箇所設置されており、本調査では包括エリアとして分析を行った。各包括エリアが担当する地域の高齢者にとって利用しやすい立地であるか、また包括エリアの人口分布などに相応しい規模設定や環境整備が成されているかについて検証が必要であろう。

一方、本医師会では医師会員に在宅医療への参入を推奨する必要がある。在宅医療では、医師の役割は必ずしも多くはなく、地域のケアマネジャー、看護師、介護職、リハビリスタッフ、歯科医師、歯科衛生士、薬剤師、管理栄養士などの多職種が強力な応援団であることのプロパガンダが必要である。多職種チームが機能すれば、医療・介護ニーズの高い重度の利用者や終末期患者にも対応することは可能になる。

今後は、本調査で得たデータを基に介護保険認定を受けている前期・後期高齢者に焦点を絞った詳細な検討や、医療・介護・福祉のサービス提供側の意識調査など、多摩市における高齢者問題にさらに踏み込んで取り組むことが、本医師会が多摩市および関連団体はもとより多摩市民に果たす使命と認識し尽力する所存である。

5. 参考資料

(1) 単純集計

問 1_①年齢

114 - TO THE							
65~70歳未満	70~75歳未満	75~80歳未満	80~85歳未満	85~90歳未満	90歳以上	無回答	合計
150	604	539	335	145	32	6	1811
8. 3%	33. 4%	29. 8%	18. 5%	8. 0%	1.8%	0. 3%	100.0%

問 1_②性別

1.3 @ 1=233			
男	女	無回答	合計
1176	623	12	1811
64. 9%	34. 4%	0. 7%	100.0%

問 1_③身長

Ī	130~140㎝未	140~150cm未	150~160cm未	160~170cm未	170~180cm未			
	満	満	満	満	満	180cm以上	無回答	合計
	15	207	554	741	266	7	21	1811
L	0.8%	11. 4%	30. 6%	40. 9%	14. 7%	0.4%	1. 2%	100.0%

問1_④体重

30~40kg未満	40~50kg未満	50~60kg未満	60~70kg未満	70~80kg未満	80kg以上	無回答	合計
49	339	594	567	199	32	31	1811
2. 7%	18. 7%	32. 8%	31.3%	11. 0%	1.8%	1. 7%	100.0%

問2_居住地

連光寺	聖ヶ丘	馬引沢	諏訪	和田3丁目	和田1261	和田	桜ヶ丘
88	86	19	143	22	30	83	100
4. 9%	4. 7%	1. 0%	7. 9%	1. 2%	1. 7%	4. 6%	5. 5%
東寺方3丁目	東寺方(3丁 目を除く)	関戸	一ノ宮	百草	落川	落合	鶴牧
8	25	98	58	16	13	169	115
0.4%	1.4%	5. 4%	3. 2%	0. 9%	0. 7%	9. 3%	6. 4%
唐木田	中沢	山王下	永 山	愛宕	乞 田	豊ヶ丘	南野
26	18	13	246	93	17	172	10
1.4%	1.0%	0. 7%	13.6%	5. 1%	0.9%	9. 5%	0.6%

貝取 1 ~ 5 丁 目	貝取(1~5 丁目を除く)	無回答	合計
122	11	10	1811
6. 7%	0.6%	0. 6%	100.0%

問3 現在の住居形態

<u> </u>	ロル心				
戸建て住宅 (テラスハウ ス含む)	集合住宅の 1 階	集合住宅の2 階以上(エレ ベーター無 し)	集合住宅の2 階以上(エレ ベーター有 り)	無回答	合計
901	229	477	198	6	1811
49.8%	12.6%	26. 3%	10. 9%	0.3%	100.0%

問4_居住年数

1 年未満	1~2年未満	2~5年未満	5~10年未満	10~20年未満	20年以上	無回答	合計
20	25	69	105	267	1320	5	1811
1. 1%	1.4%	3. 8%	5. 8%	14. 7%	72. 9%	0. 3%	100.0%

問5 今後の居住意向

٠	15 ° _ 7 K * 7 L 1	_,_,,			
I		どちらでも	地域外に引っ		
l	住み続けたい	しいしい	越したい	無回答	合計
I	1440	251	68	52	1811
١	79.5%	13.9%	3.8%	2. 9%	100.0%

問6_一緒に暮らしている方

1.7 18 1						
		息子,娘,あるいはその配	孫. あるいは			
		るいはての能				
一人暮らし	配偶者	偶者	その配偶者	その他	無回答	合計
304	1100	601	85	34	27	1811
16.8%	60. 7%	33. 2%	4. 7%	1.9%	1.5%	100.0%

問7_現在の健康状態

健康である	まあまあ健康 である	あまり健康で はない	健康でない	無回答	合計
441	994	257	94	25	1811
24. 4%	54.9%	14. 2%	5. 2%	1.4%	100.0%

問8_介護保険認定の有無と要支援・要介護度

 I 7 7 I AZ PINIZA	2. 対						
受けていない	要支援 1	要支援2	要介護 1	要介護 2	要介護3	要介護 4	要介護 5
1595	62	30	28	19	19	6	10
88. 1%	3.4%	1. 7%	1.5%	1.0%	1.0%	0. 3%	0. 6%
申請中	不 明	無回答	合計				
3	3	36	1811				
0. 2%	0. 2%	2. 0%	100.0%				

問9_毎日の生活について

	はい	いいえ	無回答	合計
1. バスや電車を使って1人で	1636	149	26	1811
外出できる	90. 3%	8. 2%	1. 4%	100.0%
2. 日用品の買い物ができる	1658	124	29	1811
	91.6%	6. 8%	1. 6%	100.0%
3. 自分で食事の用意ができる	1583	201	27	1811
	87. 4%	11. 1%	1. 5%	100.0%
4. 請求書の支払いができる	1667	113	31	1811
	92.0%	6. 2%	1. 7%	100.0%
5. 銀行預金・郵便貯金の出し	1625	155	31	1811
入れが自分でできる	89. 7%	8. 6%	1. 7%	100.0%

問10_地域社会のために役に立ちたい思い

とても思う	わりと思う	あまり 思わない	ほとんど 思わない	無回答	合計
209	927	475	103	97	1811
11.5%	51. 2%	26. 2%	5. 7%	5. 4%	100.0%

問11_この1年間の社会活動について

	いつも	ときどき	していない	無回答	合計
①近所づきあい	502	882	370	57	1811
	27. 7%	48. 7%	20. 4%	3. 1%	100.0%
②生活用品や食料品の買い物	1108	528	134	41	1811
(近所での買い物)	61. 2%	29. 2%	7. 4%	2. 3%	100.0%
③デパートでの買い物	326	992	448	45	1811
	18. 0%	54. 8%	24. 7%	2. 5%	100.0%
④近くの友人・親戚を訪問	247	1039	485	40	1811
	13. 6%	57. 4%	26. 8%	2. 2%	100.0%
⑤遠くの友人・親戚を訪問	77	982	706	46	1811
	4. 3%	54. 2%	39.0%	2.5%	100.0%
⑥国内旅行	135	928	704	44	1811
	7. 5%	51. 2%	38. 9%	2.4%	100.0%
⑦海外旅行	24	209	1523	55	1811
	1.3%	11.5%	84. 1%	3.0%	100.0%
⑧お寺参り(神社仏閣へのおまいり)	275	1000	493	43	1811
	15. 2%	55. 2%	27. 2%	2. 4%	100. 0%
⑨スポーツや運動	501	587	679	44	1811
	27. 7%	32. 4%	37. 5%	2. 4%	100. 0%
⑩レクリエーション活動	155	586	1007	63	1811
	8. 6%	32. 4%	55. 6%	3. 5%	100. 0%
⑪地域行事 (お祭り・盆踊りなど)	174	457	1131	49	1811
への参加	9. 6%	25. 2%	62. 5%	2. 7%	100.0%
⑫町内会や自治会活動	192	533	1035	51	1811
	10. 6%	29. 4%	57. 2%	2. 8%	100.0%
⑬高齢者クラブ(老人ホーム)活動	67	121	1575	48	1811
	3. 7%	6. 7%	87. 0%	2. 7%	100.0%
⑭趣味の会などの仲間うちの活動	382	467	923	39	1811
	21. 1%	25. 8%	51.0%	2. 2%	100.0%
⑮ボランティア活動	122	241	1399	49	1811
	6. 7%	13. 3%	77. 3%	2. 7%	100.0%
⑥特技や経験を他人に伝える活動	83	256	1427	45	1811
	4. 6%	14. 1%	78. 8%	2. 5%	100.0%

_問12_人は信用できると思う

いつも	ときどき	していない	無回答	合計
594	84	1102	31	1811
32. 8%	4.6%	60. 9%	1. 7%	100. 0%

問13_経済的な余裕

十分にある	多少ならある	あまりない	まったくない	無回答	合計
220	1125	373	72	21	1811
12. 1%	62. 1%	20.6%	4.0%	1. 2%	100.0%

問14_家族や親戚、友人について

	いない	1 人	2 人	3~4人	5~8人
月に1 回,会ったり話をしたり	156	223	381	627	280
する家族や親戚の数	8. 6%	12. 3%	21. 0%	34. 6%	15. 5%
個人的なことでも話せるくらい	94	248	424	712	242
気楽に感じられる家族や親戚の数	5. 2%	13. 7%	23. 4%	39. 3%	13.4%
助けを求めることができるくらい	98	224	468	712	218
親しく感じられる家族や親戚の数	5. 4%	12. 4%	25. 8%	39. 3%	12.0%
月に1 回, 会ったり話をしたり	419	155	263	437	260
する友人の数	23. 1%	8. 6%	14. 5%	24. 1%	14. 4%
個人的なことでも話せるくらい	427	239	379	520	154
気楽に感じられる友人の数	23. 6%	13. 2%	20. 9%	28. 7%	8.5%
助けを求めることができるくらい	587	240	401	415	102
親しく感じられる友人の数	32. 4%	13. 3%	22. 1%	22. 9%	5.6%

9人以上	無回答	合計
105	39	1811
5. 8%	2. 2%	100.0%
63	28	1811
3. 5%	1. 5%	100.0%
62	29	1811
3. 4%	1. 6%	100.0%
237	40	1811
13. 1%	2. 2%	100.0%
62	30	1811
3. 4%	1. 7%	100.0
29	37	1811
1.6%	2. 0%	100.0%

問15_この1週間について

	はい	いいえ	無回答	合計
①自分の生活に満足している	1387	379	45	1811
	76.6%	20. 9%	2. 5%	100.0%
②退屈と感じることが、よくある	355	1411	45	1811
	19.6%	77. 9%	2. 5%	100.0%
③いつも幸せと感じている	1303	448	60	1811
	71. 9%	24. 7%	3.3%	100.0%
④外に出て新しい物事をするよ	617	1133	61	1811
り,家の中にいるほうが好き	34. 1%	62.6%	3. 4%	100.0%
⑤自分の現在の状態は、まったく	216	1550	45	1811
価値のないものと感じる	11. 9%	85. 6%	2. 5%	100.0%

問16_1) 「介護予防」という言葉の意味

意味を知っている	言葉は知って いるが、意味 は知らない	知らない	無回答	合計
1051	557	151	52	1811
58.0%	30.8%	8.3%	2.9%	100. 0%

問16_2)健康づくりや介護予防に関するボランティア

すでに している	してみたい	したくない	無回答	合計
133	514	1056	108	1811
7. 3%	28. 4%	58.3%	6.0%	100.0%

問16_3) 「地域包括支援センター」の認知

利用したこと がある	知っている が,利用した ことはない	知らない	無回答	合計
252	1002	516	41	1811
13.9%	55. 3%	28. 5%	2. 3%	100. 0%

問16_4) 多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業のうち、知っているもの

1	回10_4/多序1	מפיזא כ נוימון	ほ尿 ノング 尹未へ	5月段了例尹未5	ノノラ、加ってい	いるもの		
	介護予防健診 「おたっしゃ 健診21」	認知症サポー ター養成講座	いきがいデイ サービス	健康づくりう んどう教室	月例ウォーキ ング	健康づくり推 進員	いきいき健康 ウォーキング マップ	口腔機能の向 上、栄養改善 (健康倶楽 部)
	446	179	500	312	524	279	320	141
	24. 6%	9.9%	27. 6%	17. 2%	28. 9%	15. 4%	17. 7%	7. 8%
	無回答	合計						

問17_1) 自分が避難する地域の避難場所の決定

1811

100.0%

686

37. 9%

	THE TOTAL PORT OF THE PROPERTY									
ĺ			避難しないつ							
l	決めている	決めていない	もり	無回答	合計					
I	938	722	99	52	1811					
1	51.8%	39.9%	5. 5%	2. 9%	100.0%					

問17 2) 避難する必要がある場合、特に心配なこと

_!	リバ_と) 姓無する必安がめる場合、付に心能なこと							
	災害について の的確な情報 が得られるか	家族との連絡 がとれなくな るのではない か	病人・高齢 者・障がい者 のケアができ ないのではな いか	家族を連れて 安全に避難で きるか	近所の人たち と助け合って 避難できるか	避難場所が安 全か	ペットと一緒 に避難できる か	特にない
I	810	609			259			165
L	44. 7%	33. 6%	13. 0%	17. 8%	14. 3%	18. 4%	3. 9%	9. 1%
	その他	無回答	合計					
Γ	53	115	1811					
L	2. 9%	6. 4%	100.0%					

問17_3) 近所の高齢者や障がいのある方などを誘導・支援しながら避難すること

ー人で誘導・ 支援しながら 避難できると 思う	他の人と協力 すれば誘導・ 支援しながら 避難できると 思う	自分や家族で 精いっぱいで 誘導・支援は できない	どのような場 合でも誘導・ 支援はできな い	わからない	無回答	合計
208	782	399	191	166	65	1811
11. 5%	43. 2%	22. 0%	10. 5%	9. 2%	3.6%	100.0%

問17_4)自身、もしくは同居家族の中の該当者

	いる	いない	無回答	合計
①介護が必要な方	231	1474	106	1811
	12. 8%	81.4%	5. 9%	100.0%
②障がいのある方	224	1422	165	1811
	12. 4%	78. 5%	9. 1%	100.0%

問17_5)避難生活において、介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性について

他の家族と通 常の避難所で 生活したほう がいい	必要な方のた めの避難所に 避難したほう がいい	避難はしない	4-4-7-4-1-1	7 0/14	4m [c] **	∧ =1
かしいい	かしいい	と思う	わからない	その他	無回答	合計
332	750	143	484	43	59	1811
18.3%	41.4%	7. 9%	26. 7%	2. 4%	3. 3%	100.0%

問18 最期を迎える場合の希望場所

回 10_取;	116_取期を迎える場合の布主場所									
							サービス付き	特別養護老人		
病院なる	どの医			息子,娘	,孫	兄弟姉妹など	高齢者向け住	ホームなどの		
療施	i設	自	宅	の家		の親族の家	宅	施設	わからない	その他
	466		805		32	3	67	69	285	54
	25. 7%		44. 5%		1.8%	0. 2%	3. 7%	3.8%	15. 7%	3.0%
無回	答	合	計							
	30		1811							
	1. 7%		100.0%							

(2) 年齢別クロス集計

問1_本人の年齢 と 問1_性別 のクロス表

1.3		問 1 _	_性別	
		男	女	合計
問 1 _本	65-70歳未満	98	50	148
人の年齢		66. 2%	33.8%	100.0%
	70-75歳未満	413	188	601
		68. 7%	31.3%	100.0%
	75-80歳未満	351	187	538
		65. 2%	34.8%	100.0%
	80-85歳未満	219	115	334
		65.6%	34.4%	100.0%
	85-90歳未満	79	65	144
		54.9%	45. 1%	100.0%
	90歳以上	14	18	32
		43.8%	56.3%	100.0%
合計		1174	623	1797
		65.3%	34. 7%	100.0%

	□□□_本人♡	リ平町 C 🏻	<u>ul_DMille (</u> 問1 BMI値	リソロス衣	
			標準		
		やせ	(BMI18.5	肥満	
		(BMI18.5	~25.0未	(BMI25.0	
		未満)	満)	以上)	合計
問 1 _本	65-70歳未満	8	119	23	150
人の年齢		5.3%	79.3%	15. 3%	100.0%
Y V Y I MI	70-75歳未満	38	430	132	600
		6.3%	71. 7%	22. 0%	100.0%
	75-80歳未満	48	383	95	526
		9.1%	72. 8%	18. 1%	100.0%
	80-85歳未満	36	231	59	326
		11.0%	70.9%	18. 1%	100.0%
	85-90歳未満	21	101	17	139
		15. 1%	72. 7%	12. 2%	100.0%
	90歳以上	7	16	7	30
		23.3%	53.3%	23.3%	100.0%
合計		158	1280	333	1771
		8.9%	72. 3%	18.8%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問2_居住エリア(地域包括ケア単位) のクロス表

	160 · _*T	人の牛町で					ロハ奴	
			問 2 _居	住エリア(ナ	也域包括ケア	'単位)		
					多摩セン			
		東部地域包	西部地域包	北部地域包	ター地域包	中部地域包	南部地域包	
		括エリア	括エリア	括エリア	括エリア	括エリア	括エリア	合計
問 1 _本	65-70歳未満	37	7	14	26	33	33	150
人の年齢		24. 7%	4. 7%	9.3%	17. 3%	22. 0%	22. 0%	100.0%
) (o) E	70-75歳未満	104	70	72	138	127	92	603
		17. 2%	11. 6%	11. 9%	22. 9%	21. 1%	15. 3%	100.0%
	75-80歳未満	86	85	50	104	105	106	536
		16.0%	15. 9%	9.3%	19.4%	19.6%	19.8%	100.0%
	80-85歳未満	74	43	47	56	63	52	335
		22. 1%	12. 8%		16. 7%	18. 8%	15. 5%	100.0%
	85-90歳未満	27	26	21	15	36	19	144
		18.8%	18. 1%	14.6%	10.4%	25. 0%	13. 2%	100.0%
	90歳以上	8	12	5	2	3	2	32
		25.0%	37. 5%		6. 3%	9.4%	6.3%	100.0%
合計		336			341	367	304	1800
		18. 7%	13. 5%	11. 6%	18. 9%	20. 4%	16. 9%	100.0%

		問 1 _3	本人の年齢	と 問2_居	· 住地 のクロ 問2_居住地	コス表		
					内 4 _/6 庄地			
		連光寺	聖ヶ丘	馬引沢	諏訪	和田3丁目	和田126	和田
問 1 _本 人の年齢	65-70歳未満	7 4. 7%	16 10. 7%	3 2. 0%	11 7. 3%	. 7%	0 0. 0%	4 2. 7%
人の平断	70-75歳未満	22 3. 6%	24 4. 0%	6 1. 0%	52 8. 6%	11 1.8%	9 1.5%	27 4. 5%
	75-80歳未満	22 4. 1%	18 3. 4%	5 . 9%	41 7. 6%	5 . 9%	14 2. 6%	4. 3 % 42 7. 8%
	80-85歳未満	22	20	3	29	3	5	9
	85-90歳未満	6. 6% 12	6.0%	. 9%	8.7%	. 9%	1.5%	2. 7% 1
	90歳以上	8.3%	4. 2%	1.4%	4.9%		. 7%	. 7%
合計		9. 4% 88	6. 3% 86	0. 0% 19	9. 4% _143	22	3. 1%	0. 0% 83
		4. 9%	4. 8%	1. 1%	7. 9%	1. 2%	1. 7%	4. 6%
			東寺方3丁	東寺方(3 丁目を除				
		桜ヶ丘	目	()	関戸	<u>ーノ宮</u> 5	百草	落川 0
		1. 3%	0. 0 <u>%</u>	1. 3%	4. 0%	3.3%	. 7%	0.0%
		21 3. 5%	. 3 <u>%</u>	11 1. 8 <u>%</u>	35 5. 8%	2. 7%	7 1. 2%	. 5%
		19 3. 5%	5 . 9%	1.3%	22 4. 1%	2. 2%	. 9%	. 7 <u>%</u>
		25 7. 5%	. 3 <u>%</u>	1. 2%	20 6. 0%	4.8%	. 6%	5 1. 5%
		22 15. 3%	0 0. 0%	. 7%	12 8. 3%	7 4. 9%	0 0. 0%	. 7%
		11 34. 4%	0 0. 0%	0 0. 0%	3 9. 4%	3.1%	1 3. 1%	0 0. 0%
		100 5. 6%	8 . 4%	25 1. 4%	98 5. 4%	57	16	13 . 7%
				,	, ,]		, ,
		落合	鶴牧	唐木田	中沢	山王下	永山	愛宕
		3	19	1	0	3	27	3
		2. 0% 64	12. 7% 45	. 7%	0. 0% 12	4	94	2. 0% 25
		10. 6% 58	7. <u>5%</u> 31	2. 2%	2.0% 5	. 7%	15. 6% 66	4. 1% 31
		10. 8% 38	5. 8% 12	1. 7%	. <u>9%</u> 1	3	12. 3% 33	5. 8% 24
		11. 3 <u>%</u> 5	3. 6% 8	. 6%	. 3%		9. 9% 23	7. <u>2%</u> 10
		3. 5% 1	<u>5. 6%</u> 0	0. 0% 1	0. 0 <u>%</u> 0	1.4%	16.0%	6. <u>9%</u> 0
		3. 1% 169	0. 0 <u>%</u> 115	3. 1% 26	0. 0% 18	0. 0% 13	9. 4% 246	0. 0% 93
		9.4%	6. 4%	1. 4%	1.0%	. 7%		5. 2%
					貝取 1 - 5	貝取(1- 5丁目を除		
		乞田	豊ヶ丘	南野	丁目	<)	合計	
		. 7%	26 17. 3%	. 7%	4. 0%	1.3%	100.0%	
		. 7%	52 8. 6%	. 3%	38 6. 3%	. 7%	603 100. 0%	
		. 7%	51 9. 5%	. 9%	50 9. 3%	. 7%	536 100. 0%	
		5 1. 5%	32 9. 6%	1 . 3%	19 5. 7%	1 . 3%	335 100. 0%	
		3 2. 1%	10 6. 9%	. 7% . 7%	5. 7% 5. 6%	0	144 100. 0%	
		0 0.0%	3. 1%	0.0%	3. 1% 3. 1%	0.0%	32 100. 0%	
		17 . 9%	172 9. 6%	10	122 6.8%	11	1800	
		. 370]	J. U%	. U%	U. 0%	. 0%	100.0/0	

問1_本人の年齢 と 問3_居住形態 のクロス表

	<u> </u>	への平断 の		<u>± 形態 のソ</u>	ロハ奴	
			問 3 _居	住形態		
				集合住宅2F	集合住宅2F	
				以上(エレ	以上(エレ	
				ベーター無	ベーター有	
		戸建て	集合住宅1F	し)	IJ)	合計
問 1 _本	65-70歳未満	85	16	36	13	150
人の年齢		56. 7%	10. 7%	24. 0%	8. 7%	100.0%
, () Mi	70-75歳未満	285	81	167	70	603
		47. 3%	13. 4%	27. 7%	11.6%	100.0%
	75-80歳未満	247	67	169	56	539
		45.8%	12.4%	31.4%	10.4%	100.0%
	80-85歳未満	171	44	75	44	334
		51. 2%	13. 2%	22. 5%	13. 2%	100.0%
	85-90歳未満	85	17	29	12	143
		59.4%	11. 9%	20. 3%	8.4%	100.0%
	90歳以上	26	4	0	2	32
		81. 3%	12.5%	0.0%	6.3%	100.0%
合計	·	899	229	476	197	1801
		49.9%	12. 7%	26. 4%	10.9%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問4_居住期間 のクロス表

	<u>_ 本人の平即(</u>	<u> </u>		ロク衣
		問 4 _居	住期間	
		短期(20年	長期 (20年	
		未満)	以上)	合計
問 1 _本	65-70歳未満	42	108	150
人の年齢		28. 0%	72.0%	100.0%
, () M	70-75歳未満	166	436	602
		27. 6%	72.4%	100.0%
	75-80歳未満	142	397	539
		26. 3%	73. 7%	100.0%
	80-85歳未満	88	246	334
		26.3%	73. 7%	100.0%
	85-90歳未満	39	106	145
		26.9%	73.1%	100.0%
	90歳以上	8	24	32
		25.0%	75.0%	100.0%
合計		485	1317	1802
		26.9%	73. 1%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

127	1 TALIA CAN 1 MIN	<u> </u>		ADVI-A AND A	
		問5_	継続的な居住	主意向	
				地域外に	
		住み続けた	どちらでも	引っ越した	
		い	いい	い	合計
問 1 _本	65-70歳未満	121	22	5	148
人の年齢		81.8%	14. 9%	3. 4%	100.0%
, () MI	70-75歳未満	450	111	26	587
		76. 7%	18. 9%	4.4%	100.0%
	75-80歳未満	447	59	22	528
		84. 7%	11. 2%	4. 2%	100.0%
	80-85歳未満	271	41	9	321
		84. 4%	12. 8%	2. 8%	100.0%
	85-90歳未満	119	16	6	141
		84. 4%	11. 3%	4. 3%	100.0%
	90歳以上	28	2	0	30
		93. 3%	6. 7%	0.0%	100.0%
合計		1436	251	68	1755
		81.8%	14. 3%	3. 9%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問6_世帯構成 のクロス表

				W/ - // W	•
		II	引6_世帯構成	艾	
				その他(息	
			配偶者のみ	子、孫、そ	
			と同居(二	の配偶者等	
		一人暮らし	人暮らし)	と同居)	合計
問 1 _本	65-70歳未満	18	105	25	148
人の年齢		12. 2%	70. 9%	16.9%	100.0%
, to 1 m	70-75歳未満	107	398	93	598
		17. 9%	66.6%	15.6%	100.0%
	75-80歳未満	87	331	114	532
		16. 4%	62. 2%	21.4%	100.0%
	80-85歳未満	56	187	86	329
		17. 0%	56.8%	26. 1%	100.0%
	85-90歳未満	32	68	42	142
		22. 5%	47. 9%	29.6%	100.0%
	90歳以上	2	9	19	30
		6. 7%	30.0%	63.3%	100.0%
合計	_	302	1098	379	1779
		17. 0%	61. 7%	21.3%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問7_健康状態 のクロス表

				一八弘
		問 7 _健	康状態	
		健康状態が	健康状態が	
		良好	不良	合計
問 1 _本	65-70歳未満	131	17	148
人の年齢		88. 5%	11. 5%	100.0%
7 () Др	70-75歳未満	515	82	597
		86. 3%	13. 7%	100.0%
	75-80歳未満	429	105	534
		80. 3%	19. 7%	100.0%
	80-85歳未満	238	91	329
		72. 3%	27. 7%	100.0%
	85-90歳未満	92	49	141
		65. 2%	34. 8%	100.0%
	90歳以上	24	7	31
		77. 4%	22. 6%	100.0%
合計		1429	351	1780
		80.3%	19. 7%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問8_要介護認定の状況 のクロス表

		問8_	要介護認定0	D状況	
			生活機能の低下あり		
		自立(介護	(要支援+		
		認定無し)	要介護)	その他	合計
問 1 _本	65-70歳未満	143	4	0	147
人の年齢		97. 3%	2. 7%	0. 0%	100.0%
, to 1 m	70-75歳未満	576	18	1	595
		96.8%	3.0%	. 2%	100.0%
	75-80歳未満	491	37	0	528
		93.0%	7. 0%	0.0%	100.0%
	80-85歳未満	269	55	4	328
		82. 0%	16.8%	1. 2%	100.0%
	85-90歳未満	95	44	1	140
		67. 9%	31. 4%	. 7%	100.0%
	90歳以上	16	15	0	31
		51.6%	48. 4%	0.0%	100.0%
合計		1590	173	6	1769
		89.9%	9.8%	. 3%	100.0%

問 1 _本人の年齢 と 問 9 _手段的日常生活動作(IADL) のクロス表

		問 9 _手段的 作(I]日常生活動 ADL)	
		自立	生活機能の低下あり	A -1
		(5点満点)	(1~4点)	合計
問1_本	65-70歳未満	131 88. 5%	17 11. 5%	148 100. 0%
人の年齢	70-75歳未満	541	54	595
	75-80歳未満	90. 9% 456	9. 1%	100.0% 526
		86. 7%	13. 3%	100.0%
	80-85歳未満	242	81	323
		74. 9%	25. 1%	100.0%
	85-90歳未満	85	53	138
		61.6%	38. 4%	100.0%
	90歳以上	12	18	30
		40.0%	60.0%	100.0%
合計		1467	293	1760
		83.4%	16.6%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問10_地域貢献への意欲 のクロス表

14) I _ Tr /	COTE C E) I V _ 25 25 55 11		<u>の / 一 ハ 弘</u>
		問10_地域貢	献への意欲	
			地域貢献し	
		地域貢献し	たいと思わ	
		たいと思う	ない	合計
問 1 _本	65-70歳未満	101	45	146
人の年齢		69. 2%	30. 8%	100.0%
ノイのノー・風り	70-75歳未満	412	170	582
		70.8%	29. 2%	100.0%
	75-80歳未満	345	174	519
	MA-1-III	66.5%	33. 5%	100.0%
	80-85歳未満	200	108	308
		64.9%	35. 1%	100.0%
	85-90歳未満	65	64	129
		50.4%	49.6%	100.0%
	90歳以上	11	16	27
		40. 7%	59.3%	100.0%
合計		1134	577	1711
I ·		66.3%	33. 7%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問11_社会活動 のクロス表

		- 1007711	A 37 E1	
		問11_社	会活動	
		平均	平均	
		(8.04) 未	(8.04) 以	
		満	上	合計
問 1 _本	65-70歳未満	61	83	144
人の年齢		42.4%	57.6%	100.0%
) (o) mi	70-75歳未満	261	299	560
		46.6%	53.4%	100.0%
	75-80歳未満	246	234	480
		51.3%	48.8%	100.0%
	80-85歳未満	155	117	272
		57.0%	43.0%	100.0%
	85-90歳未満	95	24	119
		79.8%	20. 2%	100.0%
	90歳以上	20	4	24
		83. 3%	16. 7%	100.0%
合計		838	761	1599
		52. 4%	47.6%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問12_人は信頼できるか のクロス表

	· _ 本 八 ツ 干 剛				· / 1/2X
		きるか			
		人は信頼で	人は信頼で		
		きる	きない	場合による	合計
問 1 _本	65-70歳未満	53	5	92	150
人の年齢		35. 3%	3. 3%	61.3%	100.0%
у сор Т Шг	70-75歳未満	195	19	379	593
		32. 9%	3. 2%	63.9%	100.0%
	75-80歳未満	178	35	318	531
		33. 5%	6.6%	59.9%	100.0%
	80-85歳未満	118	15	198	331
		35. 6%	4. 5%	59.8%	100.0%
	85-90歳未満	42	5	92	139
		30. 2%	3.6%	66. 2%	100.0%
	90歳以上	6	3	23	32
		18.8%	9.4%	71.9%	100.0%
合計		592	82	1102	1776
		33. 3%	4. 6%	62.0%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問13_経済的余裕の有無 のクロス表

1-1 _'T' /	7 4 1 Mb (- 14		N IM AN IN WA	~~~~~~~
		問13_経済的	余裕の有無	
		経済的余裕	経済的余裕	
		あり	無し	合計
問 1 _本	65-70歳未満	115	35	150
人の年齢		76. 7%	23. 3%	100.0%
У () Д	70-75歳未満	470	127	597
		78. 7%	21. 3%	100.0%
	75-80歳未満	377	157	534
		70.6%	29. 4%	100.0%
	80-85歳未満	258	73	331
		77. 9%	22. 1%	100.0%
	85-90歳未満	97	44	141
		68.8%	31. 2%	100.0%
	90歳以上	26	6	32
		81. 3%	18.8%	100.0%
合計		1343	442	1785
		75. 2%	24. 8%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問14_1)月に1回、会ったり話をしたりする家族や親戚の人数 のクロス表

		問14_1) 月に1回、	会ったり記	をしたりする	る家族や親戚	の人数	
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問 1 _本	65-70歳未満	10	18	23	60	26	12	149
人の年齢		6. 7%	12. 1%	15. 4%	40. 3%	17. 4%	8. 1%	100.0%
) (o) I Mi	70-75歳未満	59	73	114	205	98	43	592
		10.0%	12. 3%	19. 3%	34. 6%	16.6%	7.3%	100.0%
	75-80歳未満	50	73	117	180	83	24	527
		9. 5%	13.9%	22. 2%	34. 2%	15. 7%	4.6%	100.0%
	80-85歳未満	25	38	75	119	49	21	327
		7. 6%	11. 6%	22. 9%	36.4%	15.0%	6.4%	100.0%
	85-90歳未満	6	15	44	54	16	5	140
		4. 3%	10. 7%	31.4%	38.6%	11. 4%	3.6%	100.0%
	90歳以上	6	4	7	8	7	0	32
		18. 8%	12.5%	21.9%	25.0%	21. 9%	0.0%	100.0%
合計		156	221	380	626	279	105	1767
		8.8%	12.5%	21.5%	35. 4%	15. 8%	5.9%	100.0%

問 1 _本人の年齢 と 問 14_2)個人的なことでも話せるぐらい気楽に感じられる家族や親戚の人数 の クロス表

				7 H A 4X					
		問14_2)個							
				の人	、数				
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計	
問 1 _本	65-70歳未満	6	23	29	67	13	12	150	
人の年齢		4.0%	15.3%	19. 3%	44. 7%	8. 7%	8.0%	100.0%	
) (o) El	70-75歳未満	38	84	129	242	85	18	596	
		6.4%	14.1%	21.6%	40.6%	14. 3%	3. 0%	100.0%	
	75-80歳未満	28	86	128	200	74	15	531	
		5. 3%	16. 2%	24. 1%	37. 7%	13.9%	2. 8%	100.0%	
	80-85歳未満	16	34	84	142	40	14	330	
		4.8%	10.3%	25. 5%	43.0%	12.1%	4. 2%	100.0%	
	85-90歳未満	3	14	45	51	23	4	140	
		2. 1%	10.0%	32. 1%	36.4%	16.4%	2. 9%	100.0%	
	90歳以上	3	6	6	10	6	0	31	
		9. 7%	19.4%	19.4%	32. 3%	19.4%	0.0%	100.0%	
合計		94	247	421	712	241	63	1778	
		5. 3%	13.9%	23. 7%	40.0%	13.6%	3. 5%	100.0%	

問1_本人の年齢 と 問14_3) 助けを求めることができるくらい親しく感じられる家族や親戚の人数 のクロス表

		問14_3) 助	問14_3)助けを求めることができるくらい親しく感じられる家族や親						
				戚の	人数				
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9 人以上	合計	
問 1 _本	65-70歳未満	4	16	33	73	17	7	150	
人の年齢		2. 7%	10. 7%	22. 0%	48. 7%	11. 3%	4. 7%	100.0%	
7 7 7 11	70-75歳未満	42	69	131	260	73	20	595	
		7. 1%	11.6%	22. 0%	43. 7%	12.3%	3. 4%	100.0%	
	75-80歳未満	31	73	153	191	66	14	528	
		5.9%	13.8%	29.0%	36. 2%	12.5%	2. 7%	100.0%	
	80-85歳未満	16	44	95	120	40	18	333	
		4.8%	13. 2%	28. 5%	36.0%	12.0%	5. 4%	100.0%	
	85-90歳未満	4	13	47	57	15	3	139	
		2.9%	9.4%	33.8%	41.0%	10.8%	2. 2%	100.0%	
	90歳以上	1	7	7	10	6	0	31	
		3. 2%	22.6%	22. 6%	32. 3%	19.4%	0.0%	100.0%	
合計		98	222	466	711	217	62	1776	
		5. 5%	12.5%	26. 2%	40.0%	12. 2%	3. 5%	100.0%	

<u>問1_本人の年齢 と 問14_4)月に1回、会ったり話をしたりする友人の人数 のクロス表</u>

		問14	_4)月に1	回、会ったり	J話をしたり	する友人の.	人数	
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9 人以上	合計
問 1 _本	65-70歳未満	32	18	15	36	28	20	149
人の年齢		21.5%	12. 1%	10.1%	24. 2%	18.8%	13.4%	100.0%
) (o) I mi	70-75歳未満	142	41	76	146	101	86	592
		24. 0%	6. 9%	12.8%	24. 7%	17. 1%	14. 5%	100.0%
	75-80歳未満	114	37	90	138	79	69	527
		21.6%	7. 0%	17. 1%	26. 2%	15.0%	13.1%	100.0%
	80-85歳未満	77	34	53	77	39	49	329
		23.4%	10. 3%	16. 1%	23. 4%	11. 9%	14. 9%	100.0%
	85-90歳未満	40	20	21	36	11	9	137
		29. 2%	14. 6%	15. 3%	26. 3%	8.0%	6.6%	100.0%
	90歳以上	14	2	8	3	1	3	31
		45. 2%	6. 5%	25. 8%	9. 7%	3. 2%	9. 7%	100.0%
合計		419	152	263	436	259	236	1765
		23. 7%	8. 6%	14. 9%	24. 7%	14. 7%	13. 4%	100.0%

問 1 _本人の年齢 と 問 14_5)個人的なことでも話せるぐらい気楽に感じられる友人の人数 のクロス 表

		問14_5)(₫人的なこと	でも話せる。	ぐらい気楽に	感じられる	友人の人数	
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9 人以上	合計
問 1 _本	65-70歳未満	28	20	29	53	13	7	150
人の年齢		18. 7%	13.3%	19.3%	35. 3%	8. 7%	4. 7%	100.0%
) (o) El	70-75歳未満	136	73	123	178	65	21	596
		22. 8%	12. 2%	20.6%	29.9%	10.9%	3. 5%	100.0%
	75-80歳未満	123	72	119	149	48	20	531
		23. 2%	13.6%	22. 4%	28. 1%	9.0%	3.8%	100.0%
	80-85歳未満	76	45	73	103	22	11	330
		23.0%	13.6%	22. 1%	31. 2%	6. 7%	3. 3%	100.0%
	85-90歳未満	49	19	30	31	5	3	137
		35.8%	13.9%	21. 9%	22.6%	3.6%	2. 2%	100.0%
	90歳以上	15	7	5	5	0	0	32
		46.9%	21.9%	15.6%	15.6%	0.0%	0.0%	100.0%
合計		427	236	379	519	153	62	1776
		24.0%	13.3%	21. 3%	29. 2%	8.6%	3. 5%	100.0%

問 1 _本人の年齢 と 問14_6) 助けを求めることができるくらい親しく感じられる友人の人数 のクロス表

	^ 农								
		問14_6) 助]けを求める	ことができる	るくらい親し	く感じられる	る友人の人		
				数	ζ				
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9 人以上	合計	
問 1 _本	65-70歳未満	44	17	34	37	13	4	149	
人の年齢		29. 5%	11. 4%	22. 8%	24. 8%	8. 7%	2. 7%	100.0%	
Г 1 1 1 1	70-75歳未満	193	72	128	151	43	8	595	
		32. 4%	12. 1%	21. 5%	25.4%	7. 2%	1. 3%	100.0%	
	75-80歳未満	167	72	130	117	33	9	528	
		31.6%	13.6%	24. 6%	22. 2%	6. 3%	1. 7%	100.0%	
	80-85歳未満	108	46	76	84	8	8	330	
		32. 7%	13.9%	23. 0%	25. 5%	2.4%	2. 4%	100.0%	
	85-90歳未満	59	24	27	23	4	0	137	
		43.1%	17. 5%	19. 7%	16.8%	2. 9%	0.0%	100.0%	
	90歳以上	16	6	5	3	0	0	30	
		53.3%	20.0%	16. 7%	10.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
合計		587	237	400	415	101	29	1769	
		33. 2%	13.4%	22. 6%	23.5%	5. 7%	1. 6%	100.0%	

問 1 _本人の年齢 と 問 14 _ ソーシャルネットワーク のクロス表

		問14_ソーシ ワー		
		社会的孤立 状態(12点	社会的孤立 無し(12点	
		未満)	以上)	合計
問 1_本	65-70歳未満	43	104	147
人の年齢		29. 3%	70. 7%	100.0%
Т П	70-75歳未満	220	361	581
		37. 9%	62. 1%	100.0%
	75-80歳未満	184	324	508
		36. 2%	63.8%	100.0%
	80-85歳未満	120	195	315
		38. 1%	61.9%	100.0%
	85-90歳未満	57	72	129
		44. 2%	55. 8%	100.0%
	90歳以上	16	14	30
		53.3%	46. 7%	100.0%
合計	•	640	1070	1710
		37. 4%	62.6%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問15_抑うつ傾向の有無 のクロス表

<u> 101 _457</u>	COTE C E	<u>」「U_]が ノ ファ</u>	X1.1 -> 11 VIV	<u>のノロハ权</u>
		問15_抑うつ	傾向の有無	
		抑うつ傾向	抑うつ傾向	
		無し	有り	合計
問 1 _本	65-70歳未満	108	35	143
人の年齢		75. 5%	24. 5%	100.0%
	70-75歳未満	428	144	572
		74. 8%	25. 2%	100.0%
	75-80歳未満	356	156	512
		69.5%	30. 5%	100.0%
	80-85歳未満	209	104	313
		66.8%	33. 2%	100.0%
	85-90歳未満	72	55	127
		56. 7%	43. 3%	100.0%
	90歳以上	17	13	30
		56. 7%	43. 3%	100.0%
合計		1190	507	1697
		70. 1%	29. 9%	100.0%

問 1 _本人の年齢 と 問 16 _ 1)「介護予防の認知度」の 言葉の意味を知っているか のクロス表

		認知度」の	介護予防の 言葉の意味 いるか	
		意味を知っ ている	意味を知らない	合計
問 1 _本 人の年齢	65-70歳未満	89 60. 1%	59 39. 9%	148 100. 0%
	70-75歳未満	354 60. 3%	233 39. 7%	587 100. 0%
	75-80歳未満	309 58. 3%	221 41. 7%	530 100. 0%
	80-85歳未満	205 63. 1%	120 36. 9%	325 100. 0%
	85-90歳未満	80 60. 2%	53 39. 8%	133 100. 0%
	90歳以上	12 38. 7%	19 61. 3%	31 100. 0%
合計		1049 59. 8%	705 40. 2%	1754 100. 0%

問1_本人の年齢 と 問16_2) 健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲 のクロス表

		問16_2) 倒 介護予防に ンティア		
		ボランティ アをしてみ		
		たい	ない	合計
問 1 _本 人の年齢	65-70歳未満	62 42. 8%	83 57. 2%	145 100. 0%
八〇十四	70-75歳未満	249 43. 2%	327	576 100. 0%
	75-80歳未満	182 35. 8%	326	508 100. 0%
	80-85歳未満	115 36. 4%	201	316 100. 0%
	85-90歳未満	31 25. 2%	92 74. 8%	123 100.0%
	90歳以上	20. 7%	23	100.0% 29 100.0%
合計		645 38. 0%	1052	1697 100. 0%

問1_本人の年齢 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

	<i></i>	施加及り	, 	
		地域包括支 援センター を知ってい	地域包括支 援センター	
		る	を知らない	合計
問 1_本 人の年齢	65-70歳未満	99 66. 9%	49 33. 1%	148 100. 0%
八〇十四	70-75歳未満	393 66. 7%	196 33. 3%	589 100. 0%
	75-80歳未満	378 71. 1%	154 28. 9%	532 100. 0%
	80-85歳未満	258 78. 7%	70 21. 3%	328 100. 0%
	85-90歳未満	102 74. 5%	35 25. 5%	137 100. 0%
	90歳以上	20 66. 7%	10 33. 3%	30 100. 0%
合計		1250 70. 9%	514	1764 100. 0%

問 1 _本人の年齢 と問16_4)多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業について 「知っている」回答者のクロス表

		か	②認知症サ ポーター養 成講座を 知っている か	③いきがい デイサービ スを知か いるか		⑤月例 ウォーキン グを知って いるか	⑥健康づく り推進員を か
問 1 _本 人の年齢	65-70歳未満	29 33. 0%	13 14. 8%	37 42. 0%	18 20. 5%	47 53. 4%	31 35. 2%
人の中町	70-75歳未満	106	54	156	98	192	113
	75-80歳未満	28. 7% 159	14. 6% 65	42. 3% 141	98	52. 0% 166	30. 6% 78
	80-85歳未満	45. 6% 102	18. 6% 33	40. 4% 110	28. 1% 69	47. 6% 93	22. 3% 43
	85-90歳未満	47. 2% 39	15. 3% 10	50. 9% 46	31. 9% 21	43. 1% 22	19. 9% 10
		47. 6%	12. 2%	56. 1% 7	25. 6% 8	26.8%	12. 2%
	90歳以上	52. <u>9%</u>	17. 6%	41. 2%	47. 1%	17 <u>. 6%</u>	17 <u>. 6%</u>
合計		444 39. 6%	178 15. 9%	497 44. 3%	312 27. 8%	523 46. 7%	278 24. 8%

⑧口腔機能 プを知ってを知ってい いるか るか 31 20 35.2% 22.7% 135 45 36.6% 12.2% 93 39 26.6% 11.2% 49 22 22.7% 10.2% 8 9.8% 9.8% 6 3 17.6% 35.3% 319 140 28.5% 12.5%

問 1 _本人の年齢 と 問 17_1) 災害時の避難場所を決めているか の クロス表

		問17_1)约	問17_1)災害時の避難場所を決め ているか				
			避難場所を				
		避難場所を	決めていな	避難しない			
		決めている	い	つもり	合計		
問 1 _本	65-70歳未満	92	47	6	145		
人の年齢		63. 4%	32. 4%	4. 1%	100.0%		
, () MI	70-75歳未満	322	250	22	594		
		54. 2%	42. 1%	3. 7%	100.0%		
	75-80歳未満	290	204	33	527		
		55.0%	38. 7%	6. 3%	100.0%		
	80-85歳未満	166	134	23	323		
		51.4%	41.5%	7. 1%	100.0%		
	85-90歳未満	56	67	10	133		
		42. 1%	50. 4%	7. 5%	100.0%		
	90歳以上	8	19	4	31		
		25. 8%	61.3%	12. 9%	100.0%		
合計		934	721	98	1753		
		53.3%	41. 1%	5. 6%	100.0%		

問 1 _本人の年齢 と 問 17 _ 2)災害時の行動や必要な介護支援について「心配である」回答者 のクロ ス表

		いての的確		ができない	④家族をつ れて安全に 避難できる か		⑥避難場所 が安全か	⑦ペットと 一緒に避難 できるか
問 1 _本 人の年齢	65-70歳未満	74 51. 7%	62 43. 4%	15 10. 5%	29 20. 3%		25 17. 5%	9 6. 3%
ン (マン 一 図)	70-75歳未満	293 50. 5%	229 39. 5%	61 10. 5%	101 17. 4%	84	117 20. 2%	6. 3% 29 5. 0%
	75-80歳未満	253 49. 9%	171 33. 7%	74	92	86 17. 0%	103 20. 3%	21
	80-85歳未満	129 42. 3%	96 31. 5%	49	69	52	63 20. 7%	8
	85-90歳未満	49 38. 6%	33	29 22. 8%	28	22	21 16. 5%	2
	90歳以上	8 28. 6%	13 46. 4%	8 28. 6%	3 10. 7%	2	4 14. 3%	7. 1%
合計		806 47. 7%	604	236		259	333 19. 7%	
		@ 4+ 1- 4-1.	@ 7 @ /lb					

⑧特にない ⑨その他 16 11.2% 2.1% 54 12 9. 3% 2.1% 21 9.3% 4.1% 30 11 3.6% 9.8% 15 3.1% 11.8% 10. 7% 7.1% 53 165 9.8% 3.1%

問1_本人の年齢 と 問17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるか のクロス表

	問17_3)被災時に近所の高齢者・ 障がい者の避難・誘導ができるか					
		支援・誘導 は可能	支援・誘導 は不可能	分からない	合計	
問 1 _本 人の年齢	65-70歳未満	100 68. 0%	33 22. 4%	14 9.5%	147 100.0%	
八〇十四	70-75歳未満	405 68. 4%	136 23. 0%	51 8. 6%	592 100. 0%	
	75-80歳未満	295 56. 3%	172 32. 8%	57 10. 9%	524 100. 0%	
	80-85歳未満	149 46. 9%	145 45. 6%	24 7. 5%	318 100. 0%	
	85-90歳未満	33 25. 2%	82 62. 6%	16 12. 2%	131 100. 0%	
	90歳以上	4 14. 3%	21 75. 0%	3 10. 7%	28 100. 0%	
合計		986 56. 7%	589 33. 9%	165 9. 5%	1740 100. 0%	

問 1 _本人の年齢 と 問 17 _ 4) ①介護が必要な方の有無 のクロス表

		問17_4)①		
		な万0	り有無 ニュー	
		A -++ / S S:	介護が必要	
		介護が必要		A =1
		な方がいる	い	合計
問 1 _本	65-70歳未満	8	139	147
人の年齢		5. 4%	94.6%	100.0%
	70-75歳未満	52	522	574
		9. 1%	90. 9%	100.0%
	75-80歳未満	60	456	516
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.6%	88. 4%	100.0%
	80-85歳未満	60	248	308
		19.5%	80. 5%	100.0%
	85-90歳未満	45	80	125
		36.0%	64.0%	100.0%
	90歳以上	6	24	30
		20.0%	80.0%	100.0%
合計		231	1469	1700
		13.6%	86.4%	100.0%

問 1 _本人の年齢 と 問17_4) ②障害のある方の有無 の クロス表

			問17_4)②障害のある 方の有無			
		障害のある 方がいる	障害のある 方はいない	合計		
問 1_本 人の年齢	65-70歳未満	9 6. 1%	138 93. 9%	147 100. 0%		
ノベジン一番に	70-75歳未満	74 12. 8%	503 87. 2%	577 100. 0%		
	75-80歳未満	62 12. 4%	437 87. 6%	499 100. 0%		
	80-85歳未満	51 18. 1%	230 81. 9%	281 100. 0%		
	85-90歳未満	26 23. 0%	87 77. 0%	113 100. 0%		
	90歳以上	8. 3%	91. 7%	100.0%		
合計		224 13. 7%	1417 86. 3%	1641 100. 0%		

問1_本人の年齢 と 問17_5) 介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性 のクロス表 問17_5) 介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性 介護・介助 他の家族と が必要な方 通常の避難 のための避 |所で生活し||難所に避難 たほうがい したほうが 避難はしな そ<u>の他</u> いと思う わからない 合計 () いい 27 18. 2% 96 問 1 _本 65-70歳未満 2. 7% 32 5. 5% 52. 0% 268 21. 6% 173 100. 0% 582 5.4% 人の年齢 70-75歳未満 13 2. 2% 29.7% 100.0% 16.5% 46.0% 147 28. 2% 83 92 17. 6% 215 41. 2% 75-80歳未満 55 13 522 2<u>. 5%</u> 10.5% 100.0% 80-85歳未満 119 35 5 328 86 25. 3% 26.2% 36.3% 10. 7% 100.0% 1.5% 39 85-90歳未満 26 58 13 139 100.0% 18. 7<u>%</u> 5 41. 7% 10 9.4% 28. 1<u>%</u> 2. 2% 90歳以上

37.0%

42.8%

747

25.9%

27.5%

481

14.8%

143

8.2%

3. 7%

43

2. 5%

100.0%

1746

100.0%

18.5%

19.0%

合計

332

	問1_本人の年齢 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表									
			問18_最		い場所					
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計			
問 1 _本	65-70歳未満	28	70	11	34	7	150			
人の年齢		18. 7%	46. 7%	7.3%	22. 7%	4. 7%	100.0%			
) () Mi	70-75歳未満	142	281	52	107	17	599			
		23. 7%	46. 9%	8. 7%	17. 9%	2. 8%	100.0%			
	75-80歳未満	151	230	46	84	17	528			
		28.6%	43.6%	8.7%	15.9%	3. 2%	100.0%			
	80-85歳未満	94	168	22	33	9	326			
		28.8%	51.5%	6. 7%	10.1%	2. 8%	100.0%			
	85-90歳未満	46	66	5	23	3	143			
		32. 2%	46. 2%	3.5%	16.1%	2. 1%	100.0%			
	90歳以上	4	22	0	3	1	30			
		13.3%	73. 3%	0.0%	10.0%	3. 3%	100.0%			
合計		465	837	136	284	54	1776			
1		26 2%	47 1%	7.7%	16 0%	3 0%	100 0%			

(3) 地域包括支援センター区域別クロス集計

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問1_本人の年齢 のクロス表

	14) 4 _ /G L	, , , ,,	74 G 111 / /		HJ 1 _ 7 7 7 97	I MIL AA A .		
				問 1 _本.	人の年齢			
		65-70歳未	70-75歳未	75-80歳未	80-85歳未	85-90歳未		
		満	満	満	満	満	90歳以上	合計
問2_居住	東部地域包括	37	104	86	74	27	8	336
エリア	エリア	11.0%	31.0%	25.6%	22.0%	8.0%	2.4%	100.0%
(地域包	西部地域包括	7	70	85	43	26	12	243
括ケア単	エリア	2.9%	28.8%	35.0%	17. 7%	10. 7%	4.9%	100.0%
位)	北部地域包括	14	72	50	47	21	5	209
	エリア	6. 7%	34.4%	23.9%	22. 5%	10.0%	2.4%	100.0%
	多摩センター	26	138	104	56	15	2	341
	地域包括エリア	7.6%	40.5%	30.5%	16.4%	4.4%	. 6%	100.0%
	中部地域包括	33	127	105	63	36	3	367
	エリア	9.0%	34.6%	28.6%	17. 2%	9.8%	. 8%	100.0%
	南部地域包括	33	92	106	52	19	2	304
	エリア	10.9%	30.3%	34.9%	17. 1%	6.3%	. 7%	100.0%
合計		150	603	536	335	144	32	1800
		8.3%	33.5%	29.8%	18.6%	8.0%	1.8%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問1_性別 のクロス表

		ロヘ衣		
		問 1 _		
		男	女	合計
問 2 _居住	東部地域包括	226	109	335
エリア	エリア	67.5%	32.5%	100.0%
(地域包	西部地域包括	153	89	242
括ケア単	エリア	63. 2%	36.8%	100.0%
位)	北部地域包括	129	81	210
	エリア	61.4%	38.6%	100.0%
	多摩センター	238	101	339
	地域包括エリア	70. 2%	29.8%	100.0%
	中部地域包括	222	145	367
	エリア	60.5%	39.5%	100.0%
	南部地域包括	203	97	300
	エリア	67. 7%	32.3%	100.0%
合計		1171	622	1793
		65.3%	34. 7%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問1_BMI値 のクロス表

			問 1 _BMI値		
			標準		
		やせ	(BMI18.5	肥満	
		(BMI18.5	~25.0未	(BMI25.0	
		未満)	満)	以上)	合計
問 2 _居住	東部地域包括	33	228	68	329
エリア	エリア	10.0%	69.3%	20. 7%	100.0%
(地域包	西部地域包括	17	182	40	239
括ケア単	エリア	7. 1%	76. 2%	16.7%	100.0%
位)	北部地域包括	20	145	39	204
	エリア	9.8%	71.1%	19.1%	100.0%
	多摩センター	21	237	79	337
	地域包括エリア	6. 2%	70.3%	23.4%	100.0%
	中部地域包括	48	253	58	359
	エリア	13.4%	70.5%	16.2%	100.0%
	南部地域包括	18	234	48	300
	エリア	6.0%	78.0%	16.0%	100.0%
合計		157	1279	332	1768
		8. 9%	72.3%	18.8%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問2_居住地 のクロス表

(地域包 西部地域包括 0 0 0 0 0 目 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	和田 1 2 6 目 1 0 0 0 0% 0. 0% 22 30 1% 12. 3% 0 0 0% 0. 0% 0 0 0	0. 0% 83 34. 2% 0 0. 0%
問2_居住 東部地域包括 88 86 19 143 エリア エリア 26.2% 25.6% 5.7% 42.6% 0. (地域包 西部地域包括 0 0 0 0 0 括ケア単 エリア 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 9. 位) 北部地域包括 0 0 0 0	目 1 0 0 0% 0 0% 0 22 30 1% 12 0 0 0% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0% 0 1% 0 1% 0 1% 0 0% 0 0% 0 0%	0 0.0% 83 34.2% 0 0.0%
問2_居住 東部地域包括 88 86 19 143 147 177 エリア 26.2% 25.6% 5.7% 42.6% 0.	0% 0.0% 22 30 1% 12.3% 0 0 0% 0.0% 0 000 0 000	0. 0% 83 34. 2% 0 0. 0%
(地域包 西部地域包括 0 0 0 0 0 目 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 30 1% 12.3% 0 0 0% 0.0% 0 00 0 00 0 0.0%	83 34. 2% 0 0. 0%
(地域包 西部地域包括 0 0 0 0 括ケア単 エリア 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 9.0% 位) 北部地域包括 0 0 0 0 0	22 30 1% 12.3% 0 0 0% 0.0% 0 00 0 00 0 0.0%	83 34. 2% 0 0. 0%
括ケア単 エリア 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 9. 位) 北部地域包括 0 0 0 0 0	1% 12.3% 0 0 0% 0.0% 0 0 0 0 0 0 0% 0.0%	34. 2% 0 0. 0%
位	0 0 0% 0.0% 0 0 0% 0.0%	0 0. 0%
	0 0% 0.0%	
	0 0% 0.0%	
多摩センター 0 0 0 0		
		0.0%
中部地域包括 0 0 0 0		
	0% 0.0%	0.0%
南部地域包括 0 0 0 0	0 0	
	0% 0.0%	0.0%
合計 88 86 19 143	22 30	
	2% 1. 7%	4. 6%
東寺方(3 東寺方3丁 丁目を除		
桜ヶ丘 目 く) 関戸 一ノ宮	百草	落川
0 0 0 0	0 0	0
	0.0%	
100 8 0 0	0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	0% 0.0% 58 16	
0 0 25 98 0.0% 0.0% 11.9% 46.7% 27.		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 7.0%	
	0% 0.0%	_
0 0 0 0	0 0	_
	0% 0.0%	0.0%
	0	
	0% 0.0%	
100 8 25 98	58 16	
5. 6% . 4% 1. 4% 5. 4% 3.	2% . 9%	. 7%
落合 鶴牧 唐木田 中沢 山王下	永山	愛宕
	0 0	0
0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0. 0 0 0 0	0% 0.0% 0 0	
0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.	0.0%	0.0%
0 0 0 0 0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.	0 0% 0.0%	_
169 115 26 18	13 0	0
	0.0%	
	0 246 0% 67.0%	
0 0 0 0 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.	0 0	0
169 115 26 18	13 246	
	7% 13. 7%	

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問2_居住地 のクロス表(続き)

					貝取 1 - 5	貝取(1- 5丁目を除	
		乞田	豊ヶ丘	南野	丁目	<)	合計
問2_居住	東部地域包括	0	0	0	0	0	336
エリア	エリア	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
(地域包	西部地域包括	0	0	0	0	0	243
括ケア単	エリア	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
位)	北部地域包括	0	0	0	0	0	210
	エリア	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	多摩センター	0	0	0	0	0	341
	地域包括エリア	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	中部地域包括	17	0	0	0	11	367
	エリア	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	3.0%	100.0%
	南部地域包括	0	172	10	122	0	304
	エリア	0.0%	56.6%	3.3%	40.1%	0.0%	100.0%
合計		17	172	10	122	11	1801
		. 9%	9.6%	. 6%	6.8%	. 6%	100.0%

間2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問3_居住形態 のクロス表

<u> D 2</u>	'_居住エリア(コ	四項包括ケア		間3_居住カ	988 のプロ	<u> へ 42 </u>
			問 3 _居	住形態		
				集合住宅2F	集合住宅2F	
				以上(エレ	以上(エレ	
				ベーター無	ベーター有	
		戸建て	集合住宅1F	し)	IJ)	合計
問2_居住	東部地域包括	231	25	36	44	336
エリア	エリア	68.8%	7.4%	10. 7%	13. 1%	100.0%
(地域包	西部地域包括	172	18	50	3	243
括ケア単	エリア	70.8%	7.4%	20.6%	1. 2%	100.0%
位)	北部地域包括	188	7	10	4	209
	エリア	90.0%	3.3%	4.8%	1.9%	100.0%
	多摩センター	160	53	91	37	341
	地域包括エリア	46.9%	15.5%	26. 7%	10.9%	100.0%
	中部地域包括	69	70	161	67	367
	エリア	18.8%	19.1%	43.9%	18.3%	100.0%
	南部地域包括	77	56	127	42	302
	エリア	25.5%	18.5%	42.1%	13.9%	100.0%
合計		897	229	475	197	1798
		49.9%	12. 7%	26.4%	11.0%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問4_居住期間 のクロス表

		問 4 _居	住期間	
		短期(20年	長期 (20年	
		未満)	以上)	合計
問 2 _居住	東部地域包括	102	233	335
エリア	エリア	30.4%	69.6%	100.0%
(地域包	西部地域包括	44	199	243
括ケア単	エリア	18.1%	81.9%	100.0%
位)	北部地域包括	40	169	209
	エリア	19.1%	80.9%	100.0%
	多摩センター	89	251	340
	地域包括エリア	26.2%	73.8%	100.0%
	中部地域包括	126	241	367
	エリア	34.3%	65. 7%	100.0%
	南部地域包括	83	221	304
	エリア	27.3%	72. 7%	100.0%
合計		484	1314	1798
		26.9%	73.1%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問5_継続的な居住意向 の クロス表

		問 5 _	継続的な居住	主意向	
		住み続けた	どちらでも	地域外に 引っ越した	
		い	いい) い	合計
問2_居住	東部地域包括	263	52	11	326
エリア	エリア	80. 7%	16.0%	3.4%	100.0%
(地域包	西部地域包括	187	33	10	230
括ケア単	エリア	81.3%	14.3%	4.3%	100.0%
位)	北部地域包括	182	17	3	202
	エリア	90.1%	8.4%	1.5%	100.0%
	多摩センター	282	48	10	340
	地域包括エリア	82. 9%	14.1%	2.9%	100.0%
	中部地域包括	291	53	17	361
	エリア	80.6%	14. 7%	4. 7%	100.0%
	南部地域包括	230	47	16	293
	エリア	78. 5%	16.0%	5.5%	100.0%
合計		1435	250	67	1752
		81. 9%	14. 3%	3.8%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問6_世帯構成 のクロス表

		昂	引6_世帯構成	艾	
			T7 / T7 + 0 4	その他(息	
			配偶者のみ		
		一人暮らし	と同居(二 人暮らし)	の配偶者等 と同居)	合計
問 2 _居住	東部地域包括	48	202	81	331
エリア	エリア	14.5%	61.0%	24.5%	100.0%
(地域包	西部地域包括	42	134	63	239
括ケア単	エリア	17. 6%	56.1%	26.4%	100.0%
位)	北部地域包括	26	124	56	206
	エリア	12.6%	60. 2%	27. 2%	100.0%
	多摩センター	37	242	60	339
	地域包括エリア	10.9%	71.4%	17. 7%	100.0%
	中部地域包括	93	195	76	364
	エリア	25. 5%	53.6%	20.9%	100.0%
	南部地域包括	55	200	42	297
	エリア	18.5%	67.3%	14.1%	100.0%
合計	_	301	1097	378	1776
		16. 9%	61.8%	21. 3%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問7_健康状態 のクロス表

		問 7 _健	康状態	
		健康状態が	健康状態が	
		良好	不良	合計
問2_居住	東部地域包括	262	72	334
エリア	エリア	78.4%	21.6%	100.0%
(地域包	西部地域包括	188	51	239
括ケア単	エリア	78. 7%	21.3%	100.0%
位)	北部地域包括	164	40	204
	エリア	80.4%	19.6%	100.0%
	多摩センター	278	61	339
	地域包括エリア	82.0%	18.0%	100.0%
	中部地域包括	281	80	361
	エリア	77.8%	22. 2%	100.0%
	南部地域包括	252	47	299
	エリア	84.3%	15.7%	100.0%
合計		1425	351	1776
		80. 2%	19.8%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問8_要介護認定の状況 の クロス表

		問8_	要介護認定0	D状況	
			生活機能の低下あり		
		自立(介護 認定無し)	(要支援+ 要介護)	その他	合計
問 2 _居住	東部地域包括	293	35	2	330
エリア	エリア	88. 8%	10.6%	. 6%	100.0%
(地域包	西部地域包括	207	31	1	239
括ケア単	エリア	86.6%	13.0%	. 4%	100.0%
位)	北部地域包括	185	18	0	203
	エリア	91.1%	8.9%	0.0%	100.0%
	多摩センター	304	31	2	337
	地域包括エリア	90. 2%	9. 2%	. 6%	100.0%
	中部地域包括	322	36	0	358
	エリア	89. 9%	10.1%	0.0%	100.0%
	南部地域包括	277	21	1	299
	エリア	92.6%	7.0%	. 3%	100.0%
合計		1588	172	6	1766
		89.9%	9.7%	. 3%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問9_手段的日常 生活動作(IADL) のクロス表

		問 9 _手段的 作(I		
		自立	生活機能の低下あり	∧ = I
明っ 足仕	声如地域匀 括	(5点満点) 270	(0~4点) 61	<u>合計</u> 331
問 2 _居住 エリア	東部地域包括			
, ,	エリア	81.6%	18. 4%	100.0%
(地域包	西部地域包括	197	36	233
括ケア単	エリア	84. 5%	15. 5%	100.0%
位)	北部地域包括	170	31	201
	エリア	84.6%	15.4%	100.0%
	多摩センター	273	64	337
	地域包括エリア	81.0%	19.0%	100.0%
	中部地域包括	299	57	356
	エリア	84.0%	16.0%	100.0%
	南部地域包括	256	42	298
	エリア	85.9%	14.1%	100.0%
合計		1465	291	1756
		83.4%	16.6%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問10_地域貢献へ の意欲 のクロス表

		問10_地域貢	献への意欲	
			地域貢献し	
		地域貢献し	たいと思わ	
		たいと思う	ない	合計
問2_居住	東部地域包括	218	104	322
エリア	エリア	67.7%	32.3%	100.0%
(地域包	西部地域包括	143	83	226
括ケア単	エリア	63.3%	36.7%	100.0%
位)	北部地域包括	139	58	197
	エリア	70.6%	29.4%	100.0%
	多摩センター	219	111	330
	地域包括エリア	66.4%	33.6%	100.0%
	中部地域包括	213	131	344
	エリア	61.9%	38.1%	100.0%
	南部地域包括	202	88	290
	エリア	69.7%	30.3%	100.0%
合計		1134	575	1709
		66.4%	33.6%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問11_社会活動 のクロス表

		問11_社	会活動	
		平均	平均	
		(8.04) 未	(8.04) 以	
		満	上	合計
問2_居住	東部地域包括	166	130	296
エリア	エリア	56.1%	43.9%	100.0%
(地域包	西部地域包括	114	89	203
括ケア単	エリア	56. 2%	43.8%	100.0%
位)	北部地域包括	86	95	181
	エリア	47.5%	52.5%	100.0%
	多摩センター	157	155	312
	地域包括エリア	50.3%	49.7%	100.0%
	中部地域包括	196	133	329
	エリア	59.6%	40.4%	100.0%
	南部地域包括	116	160	276
	エリア	42.0%	58.0%	100.0%
合計		835	762	1597
		52.3%	47. 7%	100.0%

問 2 _居住エリア(地域包括ケア単位) と 問 12 _人は信頼できるか の クロス表

		問12_	人は信頼でき	きるか	
		人は信頼で	人は信頼で		A -1
		きる	きない	場合による	合計
問 2 _居住	東部地域包括	103	12	218	333
エリア	エリア	30. 9%	3.6%	65.5%	100.0%
(地域包	西部地域包括	82	10	146	238
括ケア単	エリア	34.5%	4. 2%	61.3%	100.0%
位)	北部地域包括	80	15	109	204
	エリア	39. 2%	7.4%	53.4%	100.0%
	多摩センター	116	11	209	336
	地域包括エリア	34.5%	3.3%	62. 2%	100.0%
	中部地域包括	111	18	231	360
	エリア	30.8%	5.0%	64. 2%	100.0%
	南部地域包括	98	16	187	301
	エリア	32.6%	5.3%	62.1%	100.0%
合計		590	82	1100	1772
		33. 3%	4.6%	62. 1%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問13_経済的余裕 の有無 のクロス表

		問13_経済的	余裕の有無	
		経済的余裕	経済的余裕	
		あり	無し	合計
問2_居住	東部地域包括	259	74	333
エリア	エリア	77.8%	22. 2%	100.0%
(地域包	西部地域包括	176	65	241
括ケア単	エリア	73.0%	27.0%	100.0%
位)	北部地域包括	156	50	206
	エリア	75. 7%	24. 3%	100.0%
	多摩センター	261	75	336
	地域包括エリア	77. 7%	22.3%	100.0%
	中部地域包括	251	113	364
	エリア	69.0%	31.0%	100.0%
	南部地域包括	238	63	301
	エリア	79.1%	20.9%	100.0%
合計		1341	440	1781
		75.3%	24. 7%	100.0%

問 2 _居住エリア(地域包括ケア単位) と 問 14 _ 1)月に 1 回、会ったり話をしたりする家族や親戚の人数 のクロス表

		0011	\ D:= 1 D	A		7	1 ML	
		問14_1) 月に1回、	. 会つたり記	をしたりす	る家族や親原	んの人致	
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問 2 _居住	東部地域包括	31	41	77	108	48	26	331
エリア	エリア	9.4%	12.4%	23.3%	32.6%	14.5%	7.9%	100.0%
(地域包	西部地域包括	18	30	57	78	42	12	237
括ケア単	エリア	7. 6%	12.7%	24. 1%	32.9%	17. 7%	5. 1%	100.0%
位)	北部地域包括	12	16	46	65	39	25	203
	エリア	5.9%	7.9%	22. 7%	32.0%	19. 2%	12.3%	100.0%
	多摩センター	23	45	62	133	51	18	332
	地域包括エリア	6.9%	13.6%	18.7%	40.1%	15.4%	5.4%	100.0%
	中部地域包括	41	51	82	123	48	15	360
	エリア	11.4%	14. 2%	22.8%	34. 2%	13.3%	4. 2%	100.0%
	南部地域包括	31	38	55	117	51	9	301
	エリア	10.3%	12.6%	18.3%	38.9%	16.9%	3.0%	100.0%
合計		156	221	379	624	279	105	1764
		8.8%	12.5%	21. 5%	35.4%	15.8%	6.0%	100.0%

問 2 _居住エリア(地域包括ケア単位) と 問 14_2)個人的なことでも話せるぐらい気楽に感じられる家族 や親戚の人数 のクロス表

		問14_2)	固人的なこと	でも話せる。	ぐらい気楽に	感じられる	家族や親戚	
				のノ	人数			
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問 2 _居住	東部地域包括	16	44	92	124	43	11	330
エリア	エリア	4.8%	13.3%	27. 9%	37.6%	13.0%	3.3%	100.0%
(地域包	西部地域包括	14	32	50	105	35	5	241
括ケア単	エリア	5.8%	13.3%	20. 7%	43.6%	14.5%	2. 1%	100.0%
位)	北部地域包括	6	24	40	78	39	17	204
	エリア	2.9%	11.8%	19.6%	38. 2%	19.1%	8.3%	100.0%
	多摩センター	15	51	69	151	41	9	336
	地域包括エリア	4.5%	15. 2%	20.5%	44.9%	12. 2%	2. 7%	100.0%
	中部地域包括	25	49	95	140	37	16	362
	エリア	6.9%	13.5%	26. 2%	38. 7%	10. 2%	4. 4%	100.0%
	南部地域包括	17	46	75	113	46	5	302
	エリア	5.6%	15. 2%	24. 8%	37.4%	15. 2%	1. 7%	100.0%
合計		93	246	421	711	241	63	1775
		5. 2%	13.9%	23. 7%	40.1%	13.6%	3.5%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問14_3)助けを求めることができるくらい親しく感じられる家族や親戚の人数 のクロス表

		問14_3)則	カけを求める	ことができん	るくらい親し	く成じられ	る家族や親	
			917 E 9100 D	成の		, (NE. O .5 40		
		いない 1人 2人 3~4人 5~8人 9人以上					合計	
問2_居住	東部地域包括	14	40	99	123	42	13	331
エリア	エリア	4. 2%	12.1%	29.9%	37. 2%	12. 7%	3.9%	100.0%
(地域包	西部地域包括	9	36	67	96	26	6	240
括ケア単	エリア	3.8%	15.0%	27. 9%	40.0%	10.8%	2.5%	100.0%
位)	北部地域包括	12	23	37	88	28	14	202
	エリア	5.9%	11.4%	18.3%	43.6%	13.9%	6.9%	100.0%
	多摩センター	18	32	86	150	41	9	336
	地域包括エリア	5.4%	9.5%	25.6%	44.6%	12. 2%	2. 7%	100.0%
	中部地域包括	24	51	95	138	38	15	361
	エリア	6.6%	14.1%	26.3%	38. 2%	10.5%	4. 2%	100.0%
	南部地域包括	21	39	82	114	42	5	303
	エリア	6.9%	12.9%	27. 1%	37.6%	13.9%	1. 7%	100.0%
合計	_	98	221	466	709	217	62	1773
		5.5%	12.5%	26.3%	40.0%	12. 2%	3.5%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問14_4)月に1回、会ったり話をしたりする友人の人数 のクロス表

				ロ 人 衣				
		問14	_4)月に1	回、会ったり	り話をしたり	する友人の	人数	
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問2_居住	東部地域包括	79	31	56	79	40	46	331
エリア	エリア	23.9%	9.4%	16.9%	23.9%	12.1%	13.9%	100.0%
(地域包	西部地域包括	48	19	44	60	37	30	238
括ケア単	エリア	20. 2%	8.0%	18.5%	25. 2%	15.5%	12.6%	100.0%
位)	北部地域包括	40	14	25	60	32	34	205
	エリア	19.5%	6.8%	12. 2%	29.3%	15.6%	16.6%	100.0%
	多摩センター	76	27	45	75	62	49	334
	地域包括エリア	22.8%	8.1%	13.5%	22.5%	18.6%	14. 7%	100.0%
	中部地域包括	100	31	54	86	49	38	358
	エリア	27.9%	8.7%	15.1%	24.0%	13.7%	10.6%	100.0%
	南部地域包括	76	28	37	76	39	40	296
	エリア	25. 7%	9.5%	12.5%	25. 7%	13. 2%	13.5%	100.0%
合計		419	150	261	436	259	237	1762
		23.8%	8.5%	14. 8%	24. 7%	14.7%	13.5%	100.0%

問 2 _居住エリア(地域包括ケア単位) と 問 14_5)個人的なことでも話せるぐらい気楽に感じられる友人 の人数 のクロス表

		問14_5) (固人的なこと	でも話せる。	ぐらい気楽に	感じられる:	友人の人数	
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問2_居住	東部地域包括	74	43	83	100	22	8	330
エリア	エリア	22.4%	13.0%	25. 2%	30.3%	6. 7%	2.4%	100.0%
(地域包	西部地域包括	52	37	52	71	20	11	243
括ケア単	エリア	21.4%	15. 2%	21.4%	29. 2%	8. 2%	4. 5%	100.0%
位)	北部地域包括	47	24	34	61	28	10	204
	エリア	23.0%	11.8%	16. 7%	29.9%	13.7%	4.9%	100.0%
	多摩センター	80	41	60	107	29	15	332
	地域包括エリア	24.1%	12.3%	18.1%	32. 2%	8. 7%	4. 5%	100.0%
	中部地域包括	102	54	70	94	31	11	362
	エリア	28. 2%	14.9%	19.3%	26.0%	8.6%	3.0%	100.0%
	南部地域包括	72	35	78	86	24	7	302
	エリア	23.8%	11.6%	25.8%	28.5%	7.9%	2.3%	100.0%
合計		427	234	377	519	154	62	1773
		24. 1%	13. 2%	21.3%	29.3%	8. 7%	3.5%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問14_6)助けを求めることができるくらい親しく感じられる友 人の人数 のクロス表

		問14_6)具							
	数								
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計	
問2_居住	東部地域包括	112	34	86	71	20	5	328	
エリア	エリア	34. 1%	10.4%	26. 2%	21.6%	6.1%	1.5%	100.0%	
(地域包	西部地域包括	68	41	50	65	12	6	242	
括ケア単	エリア	28. 1%	16.9%	20. 7%	26.9%	5.0%	2. 5%	100.0%	
位)	北部地域包括	59	27	43	54	13	7	203	
	エリア	29.1%	13.3%	21. 2%	26.6%	6.4%	3.4%	100.0%	
	多摩センター	110	36	73	90	16	6	331	
	地域包括エリア	33. 2%	10.9%	22.1%	27. 2%	4.8%	1.8%	100.0%	
	中部地域包括	134	57	77	71	20	3	362	
	エリア	37.0%	15. 7%	21.3%	19.6%	5.5%	. 8%	100.0%	
	南部地域包括	103	41	70	64	21	2	301	
	エリア	34. 2%	13.6%	23.3%	21.3%	7.0%	. 7%	100.0%	
合計		586	236	399	415	102	29	1767	
		33. 2%	13.4%	22.6%	23.5%	5.8%	1.6%	100.0%	

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問14_ソーシャル ネットワーク のクロス表

		問14_ソーシ ワ-		
		社会的孤立 状態(12点 未満)	社会的孤立 無し(12点 以上)	合計
問2 居住	東部地域包括	117	205	322
エリア	エリア	36.3%	63.7%	100.0%
(地域包	西部地域包括	83	147	230
括ケア単	エリア	36.1%	63.9%	100.0%
位)	北部地域包括	59	136	195
	エリア	30.3%	69.7%	100.0%
	多摩センター	111	212	323
	地域包括エリア	34.4%	65.6%	100.0%
	中部地域包括	159	190	349
	エリア	45.6%	54.4%	100.0%
	南部地域包括	109	180	289
	エリア	37.7%	62.3%	100.0%
合計		638	1070	1708
		37.4%	62.6%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問15_抑うつ傾向 の有無 のクロス表

		問15_抑うつ	傾向の有無	
		抑うつ傾向		
		無し	有り	合計
問 2 _居住	東部地域包括	57	275	332
エリア	エリア	17. 2%	82.8%	100.0%
(地域包	西部地域包括	42	199	241
括ケア単	エリア	17.4%	82.6%	100.0%
位)	北部地域包括	38	168	206
	エリア	18.4%	81.6%	100.0%
	多摩センター	54	282	336
	地域包括エリア	16.1%	83.9%	100.0%
	中部地域包括	63	300	363
	エリア	17.4%	82.6%	100.0%
	南部地域包括	53	248	301
	エリア	17.6%	82.4%	100.0%
合計		307	1472	1779
		17.3%	82. 7%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問16_1)「介護 予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

			介護予防の 言葉の意味 いるか	
		意味を知っ ている	意味を知ら ない	合計
問 2 _居住	東部地域包括	199	130	329
エリア	エリア	60.5%	39.5%	100.0%
(地域包	西部地域包括	133	102	235
括ケア単	エリア	56.6%	43.4%	100.0%
位)	北部地域包括	129	72	201
	エリア	64. 2%	35.8%	100.0%
	多摩センター	207	124	331
	地域包括エリア	62.5%	37.5%	100.0%
	中部地域包括	196	163	359
	エリア	54.6%	45.4%	100.0%
	南部地域包括	183	112	295
	エリア	62.0%	38.0%	100.0%
合計		1047	703	1750
		59.8%	40. 2%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問16_2)健康づくりや介護予防に関するボランティアへの意欲 のクロス表

		問16_2)健 介護予防に ンティア		
		ボランティ アをしてみ たい	ボランティ アをしたく ない	合計
問2_居住	東部地域包括	130	189	319
エリア	エリア	40.8%	59. 2%	100.0%
(地域包	西部地域包括	90	137	227
括ケア単	エリア	39.6%	60.4%	100.0%
位)	北部地域包括	73	123	196
	エリア	37. 2%	62.8%	100.0%
	多摩センター	127	199	326
	地域包括エリア	39.0%	61.0%	100.0%
	中部地域包括	117	221	338
	エリア	34.6%	65.4%	100.0%
	南部地域包括	109	179	288
	エリア	37.8%	62. 2%	100.0%
合計		646	1048	1694
		38.1%	61.9%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問16_3)「地域 包括支援センター」の認知度 のクロス表

		問16_3)「 援センター	地域包括支 」の認知度	
		地域包括支		
			地域包括支	
		を知ってい		∆ = ⊥
	+ +p u. l+ + 17	る 240	を知らない	合計
問2_居住	東部地域包括	240	89	329
エリア	エリア	72.9%	27. 1%	100.0%
(地域包	西部地域包括	168	71	239
括ケア単	エリア	70.3%	29. 7%	100.0%
位)	北部地域包括	162	41	203
	エリア	79.8%	20. 2%	100.0%
	多摩センター	214	120	334
	地域包括エリア	64.1%	35.9%	100.0%
	中部地域包括	252	109	361
	エリア	69.8%	30. 2%	100.0%
	南部地域包括	213	82	295
	エリア	72. 2%	27. 8%	100.0%
合計		1249	512	1761
		70.9%	29.1%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問16_4)多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業について「知っている」回答者 のクロス表

		か	②認知症サポーター養 成講 でいる か	デイサービ スを知って いるか	教室を知っ ているか	⑤月例 ウォーキン グを知って いるか	知っている か
問 2 _居住 エリア	東部地域包括	96 47. 1%	31 15 20/	88 42 10	56	93	49
	エリア	,-	15. 2%	43.1%		45. 6%	24.0%
(地域包	西部地域包括	58	21	86	48	64	29
括ケア単	エリア	37. 9%	13. 7%	56. 2%	31.4%	41.8%	19.0%
位)	北部地域包括	63	24	60	39	58	36
	エリア	44.4%	16.9%	42.3%	27. 5%	40.8%	25.4%
	多摩センター	82	29	84	48	106	53
	地域包括エリ	39.4%	13.9%	40.4%	23. 1%	51.0%	25.5%
	中部地域包括	77	41	101	67	96	50
	エリア	34. 7%	18.5%	45.5%	30. 2%	43. 2%	22.5%
	南部地域包括	68	32	79	54	107	62
	エリア	35.6%	16.8%	41.4%	28. 3%	56.0%	32.5%
合計		444	178	498	312	524	279
		39.6%	15. 9%	44.5%	27. 9%	46.8%	24.9%

⑧口腔機能 ⑦いきいき の向上、栄健康ウォー 養改善(健 キングマッ 康倶楽部) プを知ってを知ってい いるか るか 59 23 28.9% 11.3% 17 38 24.8% 11.1% 39 22 27.5% 15.5% 25 64 30.8% 12.0% 30 63 13.5% 28.4% 57 24 12.6% 29.8% 320 141 28.6% 12.6%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問17_1)災害時の避難場所 を決めているか のクロス表

		問17_1)约	災害時の避難 ているか	場所を決め	
			避難場所を		
		避難場所を	決めていな		
		決めている	い	つもり	合計
問 2 _居住	東部地域包括	168	139	20	327
エリア	エリア	51.4%	42.5%	6. 1%	100.0%
(地域包	西部地域包括	113	107	15	235
括ケア単	エリア	48. 1%	45.5%	6.4%	100.0%
位)	北部地域包括	98	93	12	203
	エリア	48.3%	45.8%	5.9%	100.0%
	多摩センター	196	118	20	334
	地域包括エリア	58. 7%	35.3%	6.0%	100.0%
	中部地域包括	192	150	16	358
	エリア	53.6%	41.9%	4.5%	100.0%
	南部地域包括	166	113	14	293
	エリア	56. 7%	38.6%	4.8%	100.0%
合計		933	720	97	1750
		53. 3%	41.1%	5.5%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問17_2)災害時の行動や必要な介護支援について「心配である」回答者 のクロス表

			ושונים.	音相 のソロ	八女			
		いての的確 な情報が得	連絡がとれ	③病人・障がいる ・でないがではないがでないか	れて安全に		⑥避難場所 が安全か	⑦ペットと 一緒に避難 できるか
問 2 _居住 エリア	東部地域包括 エリア	165 52. 2%	125 39. 6%	50 15. 8%	53 16.8%	35		17
- ・・ (地域包 括ケア単	西部地域包括 エリア	111 48. 5%	63 27. 5%	35	47 20. 5%	42 18. 3%	51	6
位)	北部地域包括	81	61	25	41	30	52	12
	<u>エリア</u> 多摩センター	41. 8% 157	31. 4% 139	12. 9% 41	21. 1% 63	15. 5% 41	52	14
	地域包括エリ 中部地域包括	48. 3% 140	42. 8% 129	12. 6% 52	19. 4% 56	12. 6% 61	16. 0% 69	
	エリア 南部地域包括	40. 7% 150	37. 5% 87	15. 1% 33	16. 3% 61	17. 7% 49	20. 1% 47	3.5%
소된	エリア	53. 8%	31. 2%	11.8%	21. 9% 321	17. 6% 258		
合計		804 47. 7%	604 35. 8%	236 14. 0%				

⑧特にない ⑨その他 20 15 6.3% 4.7% 26 11.4% 2.6% 20 5 10.3% 2.6% 31 2. 2% 9.5% 41 11. <u>9</u>% 2.9% 27 10 3.6% 9.7% 165 53 9.8% 3.1%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問17_3)被災時に近所の高 齢者・障がい者の避難・誘導ができるか のクロス表

	MIN IT IN A HA	* ALL AF 103 T			-
			皮災時に近所)避難・誘導:		
		支援・誘導	支援・誘導		
		は可能	は不可能	分からない	合計
問2_居住	東部地域包括	171	119	36	326
エリア	エリア	52.5%	36.5%	11.0%	100.0%
(地域包	西部地域包括	132	79	24	235
括ケア単	エリア	56. 2%	33.6%	10. 2%	100.0%
位)	北部地域包括	120	64	16	200
	エリア	60.0%	32.0%	8.0%	100.0%
	多摩センター	196	110	24	330
	地域包括エリア	59.4%	33.3%	7.3%	100.0%
	中部地域包括	186	125	42	353
	エリア	52. 7%	35.4%	11.9%	100.0%
	南部地域包括	179	90	23	292
	エリア	61.3%	30.8%	7.9%	100.0%
合計		984	587	165	1736
		56. 7%	33.8%	9.5%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問17_4)①介護 が必要な方の有無 のクロス表

	が必要な力	13 NK >	一八女	
		問17_4)① な方の		
		介護が必要	介護が必要 な方はいな	
		な方がいる	(1	合計
問 2 _居住	東部地域包括	42	279	321
エリア	エリア	13.1%	86.9%	100.0%
(地域包	西部地域包括	29	198	227
括ケア単	エリア	12.8%	87. 2%	100.0%
位)	北部地域包括	32	163	195
	エリア	16.4%	83.6%	100.0%
	多摩センター	41	285	326
	地域包括エリア	12.6%	87.4%	100.0%
	中部地域包括	43	294	337
	エリア	12.8%	87. 2%	100.0%
	南部地域包括	43	247	290
	エリア	14.8%	85. 2%	100.0%
合計		230	1466	1696
		13.6%	86.4%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問17_4)②障害 のある方の有無 のクロス表

			問17_4) ②障害のある 方の有無		
		障害のある 方がいる	障害のある 方はいない	合計	
問 2 _居住	東部地域包括	38	266	304	
エリア	エリア	12.5%	87.5%	100.0%	
(地域包	西部地域包括	25	196	221	
括ケア単	エリア	11.3%	88. 7%	100.0%	
位)	北部地域包括	30	157	187	
	エリア	16.0%	84.0%	100.0%	
	多摩センター	39	276	315	
	地域包括エリア	12.4%	87.6%	100.0%	
	中部地域包括	48	284	332	
	エリア	14.5%	85.5%	100.0%	
	南部地域包括	43	235	278	
	エリア	15.5%	84.5%	100.0%	
合計		223	1414	1637	
		13.6%	86.4%	100.0%	

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問17_5)介護・介助が必要な方向けの避難所の必 要性 のクロス表

		問17_5)	介護・介助	が必要な方向	句けの避難所	の必要性	
			介護・介助				
		他の家族と	が必要な方				
		通常の避難					
		所で生活し	難所に避難				
		たほうがい	したほうが	避難はしな			
		い	いい	いと思う	わからない	その他	合計
問2_居住	東部地域包括	70	127	22	100	8	327
エリア	エリア	21.4%	38.8%	6. 7%	30.6%	2. 4%	100.0%
(地域包	西部地域包括	42	90	20	69	10	231
括ケア単	エリア	18. 2%	39.0%	8. 7%	29.9%	4. 3%	100.0%
位)	北部地域包括	35	86	20	61	4	206
	エリア	17.0%	41. 7%	9. 7%	29.6%	1.9%	100.0%
	多摩センター	56	157	26	84	10	333
	地域包括エリア	16.8%	47. 1%	7.8%	25. 2%	3.0%	100.0%
	中部地域包括	70	151	22	105	3	351
	エリア	19.9%	43.0%	6.3%	29.9%	. 9%	100.0%
	南部地域包括	59	134	32	61	8	294
	エリア	20.1%	45.6%	10.9%	20. 7%	2. 7%	100.0%
合計		332	745	142	480	43	1742
		19.1%	42.8%	8. 2%	27. 6%	2.5%	100.0%

間2 居住エリア(地域包括ケア単位) と 間18 最期を迎えたい場所 のクロス表

<u> </u>	2 _ 店 任 工 リ ノ ()	世界己怕ソノ	<u> 単世 / </u>	0 0_取粉	と姓んにいり	別りのソロ	へ孜
			問18_聶	景期を迎えた	い場所		
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問2_居住	東部地域包括	85	168	28	40	10	331
エリア	エリア	25. 7%	50.8%	8.5%	12.1%	3.0%	100.0%
(地域包	西部地域包括	71	115	16	30	7	239
括ケア単	エリア	29. 7%	48.1%	6. 7%	12.6%	2.9%	100.0%
位)	北部地域包括	51	115	6	31	4	207
	エリア	24.6%	55.6%	2.9%	15.0%	1.9%	100.0%
	多摩センター	89	159	31	51	10	340
	地域包括エリア	26. 2%	46.8%	9.1%	15.0%	2.9%	100.0%
	中部地域包括	98	145	31	75	8	357
	エリア	27. 5%	40.6%	8.7%	21.0%	2. 2%	100.0%
	南部地域包括	71	132	24	56	15	298
	エリア	23.8%	44.3%	8.1%	18.8%	5.0%	100.0%
合計		465	834	136	283	54	1772
		26. 2%	47.1%	7. 7%	16.0%	3.0%	100.0%

(4) 地域別クロス集計

問2_居住地 と 問1_本人の年齢 の

		0 2	地 と 問1		<u>齢 のクロ</u>	人衣	1	
		CE 70# +	70 75歩士	問 1 _本。 75-80歳未	人の午断	10E 00# +	1	
		65-70歳未 満	70-75歳未 満	/5-80	80-85 威木 満	85-90威木 満	90歳以上	合計
問 2 _居住	連光寺	<i>л</i> ш 7	<u>лы</u> 22	л <u>ы</u> 22	<u>лы</u> 22	л <u>ы</u> 12	30成以工	88
地	连儿寸	8.0%	25. 0%	25. 0%	25. 0%	13. 6%	3. 4%	100. 0%
26	聖ヶ丘	16	23.0%	18	20.0%	13.0%	3.4/0	86
	童ケユ	18. 6%	27. 9%	20. 9%	23. 3%	7. 0%	2. 3%	100.0%
	馬引沢	3	27. 9%	20. 9 ₇₀	23. 3%		2. 3%	100.0%
	河コバ	15. 8%	31.6%	26. 3%	15. 8%	10.5%	0.0%	100.0%
	諏訪	10.0%	51.0%	41	13. 8%	10.5%	0.0%	143
	· 本本	7. 7%	36. 4%	28. 7%	20. 3%	4. 9%	2. 1%	100.0%
	和田3丁目	1. 7.0	11	5	3	2	2. 1/0	22
	ишо ј п	4. 5%	50.0%	22. 7%	13.6%	_	0.0%	100.0%
	和田1261	0	9	14	5		0.0%	30
	иш г 2 0 г	0.0%	30.0%	46. 7%	16. 7%		3. 3%	100.0%
	和田	4	27	42. 7%	9	0.0%	0.0%	83
	ти ш	4. 8%	32. 5%	50. 6%	10.8%	1. 2%	0.0%	100.0%
	桜ヶ丘	2	21	19	25	22	11	100.0%
	18 / 11	2.0%	21. 0%	19.0%	25. 0%		11.0%	100.0%
	東寺方3丁目	0	2 2	5	1	0	0	8
	X 177 0 1 H	0.0%	25.0%	62.5%	12. 5%	0.0%	0.0%	100.0%
	東寺方(3丁目	2	11	7	4	1	0	25
	を除く)	8.0%	44.0%	28.0%	16.0%	4. 0%	0.0%	100.0%
	関戸	6	35	22	20	12	3	98
	1247	6. 1%	35. 7%	22. 4%	20. 4%	12. 2%	3. 1%	100.0%
	一ノ宮	5	16	12	16	7	1	57
		8.8%	28. 1%	21. 1%	28. 1%	12. 3%	1.8%	100.0%
	百草	1	7	5	2	0	1	16
		6.3%	43.8%	31.3%	12.5%	0.0%	6.3%	100.0%
	落川	0	3	4	5	1	0	13
		0.0%	23. 1%	30.8%	38.5%	7. 7%	0.0%	100.0%
	落合	3	64	58	38	5	1	169
		1.8%	37. 9%	34. 3%	22. 5%	3.0%	. 6%	100.0%
	鶴牧	19	45	31	12	8	0	115
		16.5%	39. 1%	27.0%	10.4%	7.0%	0.0%	100.0%
	唐木田	1	13	9	2	0	1	26
		3.8%	50.0%	34. 6%	7. 7%	0.0%	3.8%	100.0%
	中沢	0	12	5	1	0	0	18
		0.0%	66. 7%	27. 8%	5. 6%	0.0%	0.0%	100.0%
	山王下	3	4	1	3	2	0	13
		23. 1%	30.8%	7. 7%	23. 1%		0.0%	100.0%
	永山	27	94	66	33	23	3	246
		11.0%	38. 2%	26. 8%				100.0%
	愛宕	3	25	31	24		0	93
		3. 2%	26. 9%	33. 3%	25. 8%		0.0%	100.0%
	乞田	1	4	4	5		0	17
		5. 9%	23. 5%	23. 5%	29. 4%		0.0%	100.0%
	豊ヶ丘	26	52	51	32	10	1	172
	→ m2	15. 1%	30. 2%	29. 7%	18. 6%	5. 8%	. 6%	100.0%
	南野	10.0%	2	5	1 1	1 10 00	0	10
		10.0%	20.0%	50.0%	10.0%		0.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	6	38	50	19	8	1	122
		4. 9%	31. 1%	41.0%	15. 6%	6.6%	. 8%	100.0%
	貝取(1-5丁	10.0%	4	4	1 1	0	0	1100.0%
스틴	目を除く)	18. 2%	36. 4%	36.4%	9. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
合計		150	603	536	335		32	1800
		8.3%	33. 5%	29.8%	18.6%	8.0%	1.8%	100.0%

	間2_居住地 と	<u>問1</u>		のクロス表	
			問1	_性別	
			男	女	合計
問2_居住	連光寺		66	22	88
地			75.0%	25.0%	100.0%
	聖ヶ丘		59	26	85
			69.4%	30.6%	100.0%
	馬引沢		14	5	19
			73. 7%	26.3%	100.0%
	諏訪		87	56	143
			60.8%	39. 2%	100.0%
	和田3丁目		14	8	22
			63.6%	36.4%	100.0%
	和田1261		18	12	30
			60.0%	40.0%	100.0%
	和田		57	26	83
			68.7%	31.3%	100.0%
	桜ヶ丘		60	39	99
			60.6%	39.4%	100.0%
	東寺方3丁目		4	4	8
			50.0%	50.0%	100.0%
	東寺方(3丁目		16	9	25
	を除く)		64.0%	36.0%	100.0%
	関戸		53	45	98
	12-7-1		54.1%	45.9%	100.0%
	<u>ー</u> ノ宮		38	20	58
			65.5%	34.5%	100.0%
	百草		12	4	16
			75.0%	25.0%	100.0%
	落川		10	3	13
	74.11		76. 9%	23. 1%	100.0%
	落合		121	47	168
	/H H		72.0%	28.0%	100.0%
	鶴牧		79	35	114
	<u>ш</u> ы 12		69.3%	30. 7%	100.0%
	唐木田		18	8	26
	石八田		69. 2%	30.8%	100.0%
	中沢		13	5	18
	1 // \		72. 2%	27. 8%	100.0%
	山王下		72. 27	6	13
	шті		53.8%	46. 2%	100.0%
	永山		145	101	246
	ΛШ		58.9%	41.1%	100.0%
	愛宕		56. 5 <i>n</i>	37	93
	久 石		60. 2%	39.8%	100.0%
	乞田		11	39.0%	100.0%
	ΖШ		64 7%	25.2%	100 0%
	豊ヶ丘		64. 7% 112	35. 3% 59	100.0%
	豆で瓜				100 0%
	 南野	-	65. 5% 6	34. 5%	100.0%
	+1 ±]'			_	100 0
	日前1- FTロ		66. 7%	33.3%	100.0% 120
	貝取1-5丁目		85	35	
	貝取 (1-5丁		70. 8% 10	29.2%	100.0%
				0 10/	100 00
스타	目を除く)		90. 9% 1171	9. 1% 622	100.0% 1793
合計					
			65.3%	34. 7%	100.0%

	問2_居住地		MI値 のク	ロス表	
			問 1 _BMI値		
		やせ (BMI18.5	標準 (BMI18.5 ~25.0未	肥満 (BMI25.0	
BB - B 0	N= -11	未満)	満)	以上)	合計
問 2 _居住 地	連光寺	10 11. 8%	54 63. 5%	21 24. 7%	85 100. 0%
	<u></u> 聖ヶ丘	8	58	20	86
		9.3%	67.4%	23.3%	100.0%
	馬引沢	1 5 20	17	1 - 20/	100.0%
	 諏訪	5. 3% 14	89. 5% 99	5. 3% 26	100.0% 139
	נית היים	10.1%	71. 2%	18. 7%	100.0%
	和田3丁目	0	17	5	22
	±0.00 1	0.0%	77. 3% 25	22. 7%	100.0% 30
	和田1261	10. 0%	83. 3%	6. 7%	100. 0%
	和田	6	59	17	82
		7. 3%	72.0%	20. 7%	100.0%
	桜ヶ丘	8	75	14	97
	東寺方3丁目	8. 2% 0	77. 3% 6	14. 4%	100.0% 8
	X177011	0.0%	75. 0%	25. 0%	100.0%
	東寺方(3丁目	0	20	5	25
	<u>を除く)</u>	0.0%	80.0%	20.0%	100.0%
	関戸	9 9. 6%	66 70. 2%	19 20. 2%	94 100. 0%
	 一ノ宮	3. 0 n	41	11	58
		10.3%	70. 7%	19.0%	100.0%
	百草	2	9	3	14
		14.3%	64. 3% 9	21. 4%	100.0% 13
	冶川	23. 1%	69. 2%	7. 7%	100.0%
	落合	8	112	47	167
	协	4. 8%	67. 1%	28. 1%	100.0%
	鶴牧	9 8. 0%	81 71. 7%	23 20. 4%	113 100. 0%
	唐木田	2	21	3	26
		7. 7%	80.8%	11.5%	100.0%
	中沢	11 10	15	1 F 6%	100.0%
	山王下	11. 1%	83. 3% 8	5. 6% 5	100. 0% 13
	H = 1	0.0%	61.5%	38.5%	100.0%
	永山	32	169	38	239
	 愛宕	13. 4% 14	70. 7% 65	15. 9% 13	100.0% 92
	发石	15. 2%	70. 7%	14. 1%	100.0%
	乞田	1	11	5	17
		5.9%	64. 7%	29.4%	100.0%
	豊ヶ丘	7 4. 1%	138 81. 7%	24 14. 2%	169 100. 0%
	南野	0	9	14. 2/0	100.0%
	··· -	0.0%	90.0%	10.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	11	87	23	121
	貝取 (1-5丁	9.1%	71. 9% 8	19.0%	100. 0% 11
	貝取(1-5)目を除く)	9. 1%	72. 7%	18. 2%	100.0%
合計		157	1279	332	1768
		8.9%	72. 3%	18.8%	100.0%

問2_居住地 と 問2_居住エリア(地域包括ケア単位) のクロス表

	間2_居任	地と問2		ア(地域包			ス表	
			問 2 _居	主エリア(ナ	也域包括ケス	ア単位)		
			and the sales of	11. 4 13. 1 5	多摩セン			
		東部地域	西部地域	北部地域	ター地域	中部地域	南部地域	
		包括エリ	包括エリ	包括エリ	包括エリ	包括エリ	包括エリ	∧ = 1
明。日体	キャナ	ア	ア	ア	ア ^	ア ^	ア	合計
問2_居住	連光寺	100.0%	0	0	0	0	0	100.0%
地	#n , r	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	聖ヶ丘	100.0%	0	0	0	0	0.0%	100.0%
	馬引沢	100. 0% 19	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0% 19
	ありバ	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	諏訪	143	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	143
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100.0%	0. 0%	0. 0%	0. 0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	和田3丁目	0	22	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	22
	чиш о т ц	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	和田1261	0.0%	30	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	30
		0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	和田	0	83	0	0	0	0	83
		0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	桜ヶ丘	0	100	0	0	0	0	100
		0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	東寺方3丁目	0	8	0	0	0	0	8
		0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	東寺方(3丁目	0	0	25	0	0	0	25
	を除く)	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	関戸	0	0	98	0	0	0	98
		0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	一ノ宮	0	0	58	0	0	0	58
		0.0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	百草	0	0	16	0	0	0	16
	# 111	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	落川	0	0	130	0	0	0	130
		0.0%	0.0%	100.0%	0. 0% 169	0.0%	0.0%	100.0% 169
	洛百	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0. 0%	100.0%
	鶴牧	0.0%	0.0%	0.0%	115	0.0%	0.0%	115
	地河 T 人	0.0%	0. 0%	0. 0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	唐木田	0.0%	0.0%	0.0%	26	0.0%	0.0%	26
	ичн	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	中沢	0.0%	0.0%	0.0%	18	0.0%	0.0%	18
	1 7 7	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	山王下	0	0	0	13	0	0	13
		0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	永山	0	0	0	0	246	0	246
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	愛宕	0	0	0	0	93	0	93
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	乞田	0	0	0	0	17	0	17
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	豊ヶ丘	0	0	0	0	0	172	172
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	南野	0	0	0	0	0	10	10
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	0	0	0	0	0	122	122
		0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
	貝取(1-5丁	0	0	0	0	100 0	0	100 0%
A =1	目を除く)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
合計		336	243	210	341	367	304	1801
		18. 7%	13. 5%	11. 7%	18. 9%	20. 4%	16. 9%	100.0%

	問 2 _居住	<u>主地 と 問</u>	3 _居住形 節 問 3 _居	<u>態 のクロス</u> ∤住形能	表	
			L, U _/L	集合住宅	集合住宅	
				2F以上	2F以上	
			集合住宅	(エレ ベーター	(エレ ベーター	
		戸建て	来 _日 正元 1F	・ 無し)	・ ブ 有り)	合計
問2_居住	連光寺	85	3	0	0	88
地	聖ヶ丘	96.6% 49	3.4%	0. 0% 26	0.0%	100.0% 86
	主 7 丘	57. 0%	10. 5%	30. 2%	2. 3%	100.0%
	馬引沢	17	1	1	0	19
	諏訪	89. 5% 80	5. 3% 12	5. 3% 9	0. 0% 42	100. 0% 143
	마시치 다/기	55. 9%	8. 4%	6. 3%	29. 4%	100.0%
	和田3丁目	4	4	14	0	22
	和田1261	18. 2%	18. 2% 8	63. 6% 20	0.0%	100.0%
	тнш Г Д О Г	3.3%	26. 7%	66. 7%	3.3%	100.0%
	和田	67	5	10	1	83
	桜ヶ丘	80. 7% 98	6.0%	12.0%	1. 2%	100.0% 100
	1女グ ユ	98.0%	1.0%	0.0%	1.0%	100.0%
	東寺方3丁目	2	0	6	0	8
	東寺方(3丁目	25. 0% 22	0.0%	75. 0% 2	0.0%	100. 0% 25
	を除く)	88.0%	4. 0%	8.0%	0.0%	100.0%
	関戸	88	3	3	3	97
	<u>ー</u> ノ宮	90. 7% 56	3.1%	3. 1%	3.1%	100. 0% 58
	/ 占	96.6%	0.0%	1. 7%	1. 7%	100.0%
	百草	9	3	4	0	16
	落川	56.3% 13	18. 8% 0	25. 0% 0	0.0%	100.0%
	78711	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	落合	34	40	71	24	169
	鶴牧	20. 1% 80	23. 7% 10	42. 0% 16	14. 2%	100.0% 115
	DM IX	69.6%	8. 7%	13. 9%	7. 8%	100.0%
	唐木田	26	0 0%	0	0	26
	中沢	100.0% 12	0.0%	0.0%	0.0%	100.0% 18
		66. 7%	11. 1%	16. 7%	5.6%	100.0%
	山王下	8 61 EV	1 7 70	•	3	100 0%
	<u></u> 永山	61.5%	7. 7% 55	7. 7% 119	23. 1% 43	100.0% 246
		11.8%	22. 4%	48. 4%	17. 5%	100.0%
	愛宕	19 20. 4%	14 15. 1%	38 40. 9%	22 23. 7%	93 100. 0%
	乞田	15	13.170	40. 3/0	23. 7/0	17
		88. 2%	0.0%	5. 9%	5. 9%	100.0%
	豊ヶ丘	52 30. 6%	29 17. 1%	67 39. 4%	22 12. 9%	170 100. 0%
	南野	10	0	0	12. 9/0	100.0%
		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	15 12. 3%	27 22. 1%	60 49. 2%	20 16. 4%	122 100. 0%
	貝取 (1-5丁	12.3%	1	49. 2%	10.4%	100.0%
	目を除く)	54.5%	9. 1%	27. 3%	9. 1%	100.0%
合計		897	229	475	197	1798
		49.9%	12. 7%	26. 4%	11.0%	100.0%

問2_居住地 と 問4_居住期間 のクロス表

JPU 4	2_居住地 と 問			120
		問 4 _居	·住期間	
		t-#0 (00	E #0 /00	
		短期(20	長期 (20	
		年未満)	年以上)	合計
問2_居住	連光寺	16	72	88
地		18. 2%	81.8%	100.0%
-0	聖ヶ丘	40	45	85
	童 ケ 山			
		47. 1%	52. 9%	100.0%
	馬引沢	8	11	19
		42. 1%	57. 9%	100.0%
	諏訪	38	105	143
	H P	26.6%	73.4%	100.0%
	和田3丁目	4	18	22
	和田31日			
		18. 2%	81.8%	100.0%
	和田1261	11	19	30
		36. 7%	63.3%	100.0%
	和田	20	63	83
	ти на	24. 1%		
	1w . =		75. 9%	100.0%
	桜ヶ丘	7	93	100
		7. 0%	93.0%	100.0%
	東寺方3丁目	2	6	8
		25.0%	75.0%	100.0%
	東寺方(3丁目	3	22	25
	を除く)	12.0%	88.0%	100.0%
	関戸	16	82	98
		16.3%	83. 7%	100.0%
	一ノ宮	14	43	57
		24.6%	75.4%	100.0%
	 百草	5	11	16
	口平	-		
		31. 3%	68.8%	100.0%
	落川	2	11	13
		15. 4%	84.6%	100.0%
	落合	43	126	169
		25.4%	74.6%	100.0%
	鶴牧	24	91	115
		20. 9%	79. 1%	100.0%
	+			
	唐木田	12	13	25
		48. 0%	52.0%	100.0%
	中沢	6	12	18
		33. 3%	66.7%	100.0%
	山王下	4	9	13
		30. 8%	69. 2%	100.0%
	永山	83	163	246
	水山			
		33. 7%	66. 3%	100.0%
	愛宕	38	55	93
		40. 9%	59.1%	100.0%
	乞田	4	13	17
		23. 5%	76.5%	100.0%
	豊ヶ丘	52	120	172
	묘ソル			
	m	30. 2%	69.8%	100.0%
	南野	2	8	10
		20.0%	80.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	29	93	122
		23. 8%	76. 2%	100.0%
	貝取 (1-5丁	20. 0 _N	10. 270	100.0%
		-		
	目を除く)	9. 1%	90.9%	100.0%
合計		484	1314	1798
		26. 9%	73.1%	100.0%

問2_居住地 と 問5_継続的な居住意向 のクロス表 問 5 _継続的な居住意向 地域外に 住み続け どちらで 引っ越し たい もいい たい 合計 問2_居住 連光寺 67 15 5 87 5. 7% 100.0% 地 77.0% 17.2% 聖ヶ丘 62 80 17 77<u>. 5%</u> 100.0% 21.3% 1.3% 馬引沢 15 0 19 78.9% 21.1% 0.0% 100.0% 諏訪 140 119 16 5 85.0% 11.4% 3.6% 100.0% 和田3丁目 13 6 20 65.0% 30.0% 5.0% 100.0% 和田1261 20 3 29 6 69.0% 10.3% 20.7% 100.0% 和田 60 16 3 79 75.9% 20.3% 3.8% 100.0% 桜ヶ丘 88 0 95 92.6% 7.4% 0.0% 100.0% 東寺方3丁目 6 0 85.7% 14.3% 0.0% 100.0% 東寺方(3丁目 22 2 0 24 を除く) 91.7% 8.3% 0.0% 100.0% 関戸 90 0 97 0.0% 100.0% 92.8% 7.2% 一ノ宮 47 2 54 87.0% 9.3% 3.7% 100.0% 百草 11 2 14 78.6% 14.3% 7.1% 100.0% 落川 12 0 13 92.3% 7.7% 0.0% 100.0% 134 落合 26 8 168 79.8% 15.5% 4.8% 100.0% 鶴牧 100 14 115 1 87.0% 12.2% 9% 100.0% 唐木田 23 0 26 0.0% 100.0% 88.5% 11.5% 中沢 18 13 72.2% 22.2% 5.6% 100.0% 山王下 12 0 13 92.3% 7.7% 0.0% 100.0% 永山 189 40 13 242 100.0% 78.1% 16.5% 5.4% 愛宕 77 12 3 92 3.3% 100.0% 83.7% 13.0% 乞田 15 16 0 93.8% 6.3% 0.0% 100.0% 豊ヶ丘 131 22 12 165 13.3% 7.3% 100.0% 79.4% 南野 0 10 10 100.0% 0.0% 0.0% 100.0% 貝取1-5丁目 25 89 4 118 75.4% 21.2% 3.4% 100.0% 貝取(1-5丁 10 0 1 11 目を除く) 100.0% 90.9% 0.0% 9.1% 合計 1435 250 67 1752 14.3% 3.8% 100.0% 81.9%

間 6 世帯構成 その他 (点子、		問2_居住地	と 問6_世	帯構成 の :	クロス表	
問2_居住 連光寺 13.6% 65.9% 20.5% 100.0% 高引沢 13.1% 59.5% 27.4% 100.0% 高引沢 10.5% 57.9% 31.6% 100.0% 高引沢 10.5% 57.9% 31.6% 100.0% 1			問	6_世帯構成	戓	
世界			一人草に	みと同居	(息子、 孫、その	
問2_居住 連光寺 12 58 18 88 88 88 40 65.9% 20.5% 100.0%						스타
## 13.6% 65.9% 20.5% 100.0%	即 0 足分	油业土	_			
型ヶ丘 11 50 23 84 100.0% 10.5% 57.9% 27.4% 100.0% 10.5% 57.9% 31.6% 100.0% 10.5% 57.9% 31.6% 100.0% 10.5% 57.9% 31.6% 100.0% 10.5% 57.9% 31.6% 100.0% 10.0% 100.0% 10.0% 100.0% 10.0% 100.0% 10.0% 100.0%	—	建元寸				
13.1% 59.5% 27.4% 100.0%	202	型ヶ丘				
馬引沢		至7 工				
10.5% 57.9% 31.6% 100.0% 10		馬引 況				
諏訪		31 <i>11</i> C			_	
和田3丁目 10 10 2 22 45.5% 45.5% 9.1% 100.0% 和田1261 9 18 3 3 00 和田 30.0% 60.0% 10.0% 100.0% 和田 8 47 28 83 9.6% 56.6% 33.7% 100.0% 校ケ丘 13 55 28 96 13.5% 57.3% 29.2% 100.0% 東寺方3丁目 2 4 2 8 83 55.0% 50.0% 25.0% 100.0% 東寺方(3丁目 4 13 6 23 を除く) 17.4% 56.5% 26.1% 100.0% 関戸 10 58 30 98 10.2% 59.2% 30.6% 100.0% 万十二十 4 8 3 15.5% 57.3% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 57.3% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 57.3% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 57.3% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 57.3% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 3 15.5% 100.0% 高車 4 8 3 3 15.5% 100.0% 高車 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 東山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 東山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 東庁丘 30 113 25 18 10.0% 67.3% 14.9% 100.0% 東庁丘 30 113 25 18 10.0% 67.3% 14.9% 100.0% 東庁丘 30 113 25 18 10.0% 67.3% 14.9% 100.0% 東庁丘 30 113 25 18 10.0% 67.3% 14.9% 100.0% 東庁丘 30 113 25 18 10.0% 67.3% 14.9% 100.0% 東庁丘 30 113 25 18 10.0% 67.3% 14.9% 100.0% 東庁丘 30 113 25 18 10.0% 67.3% 14.9% 100.0%		諏訪				
和田 3 丁目 10 10 2 2 22 4 4 5.5% 9.1% 100.0% 和田 1 2 6 1 9 18 30.0% 60.0% 10.0% 100.0% 和田 8 47 28 83 83 9.6% 56.6% 33.7% 100.0% 技ケ丘 13 55 28 28 29.2% 100.0% 東寺方 3 丁目 2 4 2 8 25.0% 50.0% 25.0% 100.0% 東寺方 (3 丁目 4 5.5% 26.1% 100.0% 関戸 10 58 30 98 10.2% 59.2% 30.6% 100.0% 万字 (3 59.2% 26.3% 100.0% 万字 (3 59.2% 22.2% 100.0% 70.2% 70.			16.4%	59.3%	24. 3%	100.0%
和田 1 2 6 1 9 18 3 3 30 30		和田3丁目		10	2	
和田 8 47 28 83 83 9.6% 56.6% 33.7% 100.0% 接ヶ丘 133 55 28 9.5% 57.3% 29.2% 100.0% 東寺方3丁目 2 4 2 8 25.0% 50.0% 25.0% 100.0% 東寺方(3丁目 4 13 6 23 を除く) 1.0.2% 59.2% 30.6% 100.0% 万寸、 59.2% 30.6% 30.6% 30.0% 30.0% 30.0% 30.0% 30.0% 30.0% 30.0% 30.0% 30.0% 30.0%			45.5%	45. 5%		100.0%
和田		和田1261	9	18	3	30
W か			30.0%	60.0%		
接ヶ丘 13 55 28 96 100.0% 東寺方3丁目 2 4 2 8 8 56 57.3% 29.2% 100.0% 東寺方(3丁目 4 13 6 25.0% 100.0% 東寺方(3丁目 4 13 6 25.0% 100.0% 月戸 10 58 30 98 10.2% 59.2% 30.6% 100.0% 100.0% 59.2% 30.6% 100.0% 100.0% 59.2% 30.6% 100.0%		和田	_			
東寺方3丁目 2 4 2 8 8 25.0% 50.0% 25.0% 100.0% 東寺方 (3丁目 4 13 6 23 3 5 6 6 5 4 26.1% 100.0% 日間戸 10 58 30 98 100.2% 100.0% 100.0% 100.2% 59.2% 30.6% 100.0% 100.0% 100.2% 59.2% 30.6% 100.0% 100.0% 100.2% 59.2% 30.6% 100.0% 10						
東寺方 (3 丁目 25.0% 50.0% 25.0% 100.0% 東寺方 (3 丁目 を除く) 4 13 6 23 を除く) 17.4% 56.5% 26.1% 100.0% 関戸 10 58 30 98 10.2% 59.2% 30.6% 100.0% 一ノ宮 6 36 15 57 10.5% 63.2% 26.3% 100.0% 百草 4 8 3 15 26.7% 53.3% 20.0% 100.0% 落川 2 9 2 2 13 落川 2 9 9 2 13 15.4% 69.2% 15.4% 100.0% 落合 23 117 28 168 13.7% 69.6% 16.7% 100.0% 糖牧 11 86 18 115 9.6% 74.8% 15.7% 100.0% 唐木田 0 20 5 25 0.0% 80.0% 20.0% 100.0% 中沢 1 13 4 18 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 永山 59 131 54 22.2% 100.0% 水山 59 131 54 22.1% 100.0% 交宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 変宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 変方 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 麦ヶ丘 30 113 24 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 東ヶ丘 30 113 25 168 17.6% 70.6% 11.8% 100.0%		桜ヶ丘				
東寺方(3丁目 本 13 6 23 6 26 1% 100.0% 東寺方(3丁目 本 13 6 23 6 26 1% 100.0% 慶戸 10 58 30 98 10.2% 59.2% 30.6% 100.0% 一ノ宮 6 36 15 57 10.5% 63.2% 26.3% 100.0% 百草 4 8 3 3 15 26.7% 53.3% 20.0% 100.0% 落川 2 9 2 13.3 13.7% 69.6% 16.7% 100.0% 落合 23 117 28 168 13.7% 69.6% 16.7% 100.0% 唐木田 0 20 5 22 0.0% 80.0% 20.0% 100.0% 中沢 1 1 3 4 18 1 5.6% 72.2% 22.2% 100.0% 山王下 2 6 5 5 13 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 永山 59 131 54 22.1% 100.0% 東井丘 3 12 2 1 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 麦宁丘 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 麦宁丘 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 東井丘 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 東ナ丘 30 113 25 168 東ナ丘 30 11000% 1000% 東ナ丘 30 113 25 168 東ナ丘 30 113 25 168 東ナ丘 30 113 25 168		+++0==				
東寺方(3丁目を除く) 4 13 6 23 を除く) 17.4% 56.5% 26.1% 100.0% 関戸 10 58 30 98 10.2% 59.2% 30.6% 100.0% 一ノ宮 636 36 15 57 10.5% 63.2% 26.3% 100.0% 百草 4 8 3 15 26.7% 53.3% 20.0% 100.0% 落川 2 9 2 13 15.4% 69.2% 15.4% 100.0% 落合 23 117 28 168 13.7% 69.6% 16.7% 100.0% 69.6% 74.8% 15.7% 100.0% 唐木田 0 20 5 25 0.0% 80.0% 20.0% 100.0% 中沢 1 13 4 18 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 永山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 愛方 30 113		東寺万3] 目	_	•	_	_
を除く) 17.4% 56.5% 26.1% 100.0% 関戸 10 58 30 98 10.2% 59.2% 30.6% 100.0% 一ノ宮 6 36 15 57 10.5% 63.2% 26.3% 100.0% 百草 4 8 3 100.0% 落川 2 9 2 13 15.4% 69.2% 15.4% 100.0% 落合 23 117 28 168 13.7% 69.6% 16.7% 100.0% 68女 11 86 18 115 9.6% 74.8% 15.7% 100.0% 唐木田 0 20 5 25 0.0% 80.0% 20.0% 100.0% 中沢 1 13 4 18 15.6% 72.2% 22.2% 100.0% 中沢 1 13 4 18 5.6% 72.2% 22.2% 100.0% 永山王下 2 6 5 13 15.4% 46.2% 33.5% 100.0% 永山王下 2 6 5 13 22 17 100.0%		<u> </u>				
関戸 10 58 30 98 10.2% 59.2% 30.6% 100.0%			- 1		-	
10. 2% 59. 2% 30. 6% 100. 0% 一ノ宮						
一ノ宮		大 ·				
10.5% 63.2% 26.3% 100.0% 百草		一ノ宮				
百草 4 8 3 15 26. 7% 53. 3% 20. 0% 100. 0% 落川 2 9 2 13 15. 4% 69. 2% 15. 4% 100. 0% 落合 23 117 28 168 13. 7% 69. 6% 16. 7% 100. 0% 鶴牧 11 86 18 115 9. 6% 74. 8% 15. 7% 100. 0% 唐木田 0 20 5 25 0. 0% 80. 0% 20. 0% 100. 0% 中沢 1 13 4 18 1 13 4 13 4 18 1 13 4 100. 0% 中沢 1 13 4 100. 0% 中沢 1 13 4 12 1 5. 6% 72. 2% 22. 2% 100. 0% 永山 59 131 54 244 24. 2% 53. 7% 22. 1% 100. 0% 麦田 31. 5% 46. 7%<		, [•		. •	
落川 2 9 2 13 指合 15.4% 69.2% 15.4% 100.0% 落合 23 117 28 168 13.7% 69.6% 16.7% 100.0% 鶴牧 11 86 18 115 9.6% 74.8% 15.7% 100.0% 唐木田 0 20 5 25 0.0% 80.0% 20.0% 100.0% 中沢 1 13 4 18 5.6% 72.2% 22.2% 100.0% 山王下 2 6 5 13 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 永山 59 131 54 24.4 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 麦ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 豊ヶ丘 17.9% 67.3% 14.9% <t< th=""><th></th><th>百草</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>		百草				
落川 2 9 2 13 指合 15.4% 69.2% 15.4% 100.0% 落合 23 117 28 168 13.7% 69.6% 16.7% 100.0% 鶴牧 11 86 18 115 9.6% 74.8% 15.7% 100.0% 唐木田 0 20 5 25 0.0% 80.0% 20.0% 100.0% 中沢 1 13 4 18 5.6% 72.2% 22.2% 100.0% 山王下 2 6 5 13 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 永山 59 131 54 24.4 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 麦ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 豊ヶ丘 17.9% 67.3% 14.9% <t< th=""><th></th><th></th><th>26. 7%</th><th>53.3%</th><th>20.0%</th><th>100.0%</th></t<>			26. 7%	53.3%	20.0%	100.0%
落合 23 117 28 168 13.7% 69.6% 16.7% 100.0% 鶴牧 11 86 18 115 9.6% 74.8% 15.7% 100.0% 唐木田 0 20 5 25 0.0% 80.0% 20.0% 100.0% 中沢 1 13 4 18 上下 2 6 5 13 小山王下 2 6 5 13 大山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 支田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% ウ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 0.0% 90.0% 10.0% 100.0%		落川				13
13. 7% 69. 6% 16. 7% 100. 0% 11 86 18 115 15. 7% 100. 0% 15. 7% 100. 0% 15. 7% 100. 0% 15. 7% 100. 0% 15. 7% 100. 0%			15. 4%	69. 2%	15.4%	100.0%
鶴牧 11 86 18 115 9.6% 74.8% 15.7% 100.0% 唐木田 0 20 5 25 0.0% 80.0% 20.0% 100.0% 中沢 1 13 4 18 5.6% 72.2% 22.2% 100.0% 小山王下 2 6 5 13 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 永山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 左田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% ウ丘 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 夏取1-5丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取(1-5丁目 2 9 0 11 日を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% </th <th></th> <th>落合</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		落合				
唐木田 9.6% 74.8% 15.7% 100.0% 唐木田 0 20 5 25 0.0% 80.0% 20.0% 100.0% 中沢 1 13 4 18 5.6% 72.2% 22.2% 100.0% 山王下 2 6 5 13 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 永山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 左田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 (1-5丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 月取 (1-5丁目 2 9 0		++ 11				
唐木田 0 20 5 25 中沢 1 13 4 18 上王下 2 6 5 13 山王下 2 6 5 13 水山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 左田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 0.0% 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 (1-5丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 月取 (1-5丁目 2 9 0 11 日本 (2) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0%		鶴牧				
中沢 1 13 4 18 上工下 2 6 5 13 北山 55 6% 72.2% 22.2% 100.0% 水山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 空田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取 (1 - 5 丁目を除く) 2 9 0 11 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		# + m				
中沢 1 13 4 18 5.6% 72.2% 22.2% 100.0% 山王下 2 6 5 13 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 永山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 左田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ケ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 0.0% 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取 (1 - 5 丁目 2 9 0 11 日本 (2) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 100.0% 100.0% 100.0% <t< th=""><th></th><th>店本田</th><th>-</th><th></th><th>_</th><th></th></t<>		店 本田	-		_	
山王下 5.6% 72.2% 22.2% 100.0% 山王下 2 6 5 13 北山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 芝田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取 (1 - 5 丁目 2 9 0 11 目を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計		山 海				
山王下 2 6 5 13 永山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 左田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 夏取1-5丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取(1-5丁目 2 9 0 11 夏取(1-5丁目 2 9 0 11 自を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		十八				
水山 15.4% 46.2% 38.5% 100.0% 永山 59 131 54 244 24.2% 53.7% 22.1% 100.0% 愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 左田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 0.0% 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取 (1 - 5 丁目 2 9 0 11 目を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		山王下				
永山 59 131 54 244 変宕 29 43 20 92 第日 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 左田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 夏取1-5丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取(1-5丁目 2 9 0 11 日を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776			_	-	_	
変容 24. 2% 53. 7% 22. 1% 100. 0% 愛宕 29 43 20 92 31. 5% 46. 7% 21. 7% 100. 0% 左田 3 12 2 17 17. 6% 70. 6% 11. 8% 100. 0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17. 9% 67. 3% 14. 9% 100. 0% 南野 0 9 1 10 0. 0% 90. 0% 10. 0% 100. 0% 貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 月取 (1 - 5 丁目 2 9 0 11 目を除く) 18. 2% 81. 8% 0. 0% 100. 0% 合計 301 1097 378 1776		永山		131		
愛宕 29 43 20 92 31.5% 46.7% 21.7% 100.0% 乞田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 0.0% 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取 (1 - 5 丁目 2 9 0 11 目を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776			24. 2%	53.7%	22.1%	100.0%
支田 3 12 2 17 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 夏取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 夏取 (1 - 5 丁目 25 78 16 119 夏取 (1 - 5 丁目 2 9 0 11 自を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		愛宕			20	92
日本日本学院 17.6% 70.6% 11.8% 100.0% 豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 0.0% 90.0% 10.0% 100.0% 月取1-5丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 月取(1-5丁 2 9 0 11 目を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776				46. 7%		
豊ヶ丘 30 113 25 168 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 0.0% 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取 (1 - 5 丁目 2 9 0 11 目を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		乞田				
南野 17.9% 67.3% 14.9% 100.0% 南野 0 9 1 10 0.0% 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取 (1 - 5 丁目 2 9 0 11 目を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776						
南野 0 9 1 10 0.0% 90.0% 10.0% 100.0% 貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 119 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 貝取 (1 - 5 丁目 2 9 0 11 目を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		豊ヶ丘				
貝取 1 - 5 丁目 25 78 16 190.0% 貝取 (1 - 5 丁目 目を除く) 25 78 13.4% 日本 (1 - 5 丁目 目を除く) 25 78 13.4% 日本 (1 - 5 丁目 日を除く) 2 9 0 11 日本 (1 - 5 丁目 日を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% <th></th> <th>± m7</th> <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th>		± m7	-			
貝取 1 - 5 丁目 25 21.0% 78 65.5% 16 119 100.0% 貝取 (1 - 5 丁目 2 日を除く) 2 9 0 11 100.0% 0 0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		半 生		-	-	
貝取 (1-5丁 目を除く) 21.0% 65.5% 13.4% 100.0% 日を除く) 2 9 0 11 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		日前1_FTP				
貝取 (1-5丁目を除く) 2 81.8% 9 0 11 自を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		兵収 1 一 5] 日				
目を除く) 18.2% 81.8% 0.0% 100.0% 合計 301 1097 378 1776		目取(1-5丁				100.0%
合計 301 1097 378 1776						
	合計	3 CW 17				
			16.9%	61.8%	21.3%	100.0%

問2_居住地 と 問7_健康状態 のクロス表

問:	2 _居住地 と 問			- 4X
			康状態	
		健康状態	健康状態	
		が良好	が不良	合計
問 2 _居住	連光寺	71	17	88
地		80. 7%	19.3%	100.0%
- 5	聖ヶ丘	66	19	85
	至7 工			
	E 3170	77.6%	22. 4%	100.0%
	馬引沢	16	3	19
		84. 2%	15. 8%	100.0% 142
	諏訪	109	33	142
		76.8%	23. 2%	100.0%
	和田3丁目	16	6	22
		72.7%	27. 3%	100.0%
	和田1261	25	5	30
	иш г 2 0 г			
	1n m	83.3%	16. 7%	100.0%
	和田	66	17	83
	7	79.5%	20. 5%	100.0%
	桜ヶ丘	78	18	96
		81.3%	18.8%	100.0%
	東寺方3丁目	3	5	8
		37. 5%	62.5%	100.0%
	東寺方(3丁目	20	4	24
	を除く)	83.3%	16. 7%	100.0%
	関戸	79	18	97
		81.4%	18.6%	100.0%
	一ノ宮	42	13	55
		76.4%	23.6%	100.0%
	百草	14	1	15
		93.3%	6. 7%	100.0%
	落川	9	4	100. 0% 13
	747.1	69. 2%	30.8%	
	落合	139	28	100. 0% 167
	洛百			
	** 11	83. 2%	16.8%	100.0%
	鶴牧	96	19	115
		83.5%	16.5%	100.0%
	唐木田	20	6	26
		76.9%	23.1%	100.0%
	中沢	12	6	18
		66.7%	33. 3%	100.0%
	山王下	11	2	13
	шті	84.6%	15. 4%	100.0%
	3. di		54	242
	永山	188		
		77. 7%	22. 3%	100.0%
	愛宕	70	21	91
		76.9%	23. 1%	100.0%
	乞田	14	3	17
		82.4%	17. 6%	100.0%
	豊ヶ丘	142	27	169
	_ · _	84.0%	16.0%	100.0%
	南野	7	3	100.0%
	T] #]	70.0%	-	
		70.0%	30.0%	100.0% 120
	貝取1-5丁目	103	17	120
		85.8%	14. 2%	100.0%
	貝取(1-5丁	9	2	11
	目を除く)	81.8%	18. 2%	100.0%
合計		1425	351	1776
		80. 2%	19.8%	100.0%
		30. Z/0	10.0/0	//

問2_居住地 と 問8_要介護認定の状況 のクロス表 問8_要介護認定の状況 生活機能 の低下あ 自立(介 り(要支 援+要介 護認定無 その他 合計 問2_居住 連光寺 78 88 地 10.2% 1.1% 100.0% 88.6% 聖ヶ丘 72 9 1 82 87.8% 11.0% 1. 2% 100.0% 馬引沢 18 0 19 94.7% 5.3% 0.0% 100.0% 諏訪 125 16 0 141 88.7% 11.3% 0.0% 100.0% 和田3丁目 19 3 0 22 86.4% 13.6% 0.0% 100.0% 和田1261 28 0 30 93.3% 6.7% 0.0% 100.0% 和田 73 9 0 82 89.0% 11.0% 0.0% 100.0% 桜ヶ丘 81 15 97 1.0% 83.5% 15.5% 100.0% 東寺方3丁目 0 75.0% 25.0% 100.0% 0.0% 東寺方(3丁目 0 20 23 を除く) 87.0% 13.0% 0.0% 100.0% 関戸 89 6 0 95 93.7% 6.3% 0.0% 100.0% 一ノ宮 48 9 0 57 100.0% 84.2% 15.8% 0.0% 百草 15 0 0 15 100.0% 0.0% 0.0% 100.0% 落川 13 0 0 13 0.0% 100.0% 0.0% 100.0% 落合 154 12 167 92.2% 7.2% 100.0% 6% 鶴牧 100 13 114 87.7% 11.4% 9% 100.0% 唐木田 22 0 25 88.0% 12.0% 0.0% 100.0% 中沢 17 0 18 94.4% 5.6% 0.0% 100.0% 山王下 11 2 0 13 84.6% 15.4% 0.0% 100.0% 22 永山 217 0 239 9.2% 90.8% 0.0% 100.0% 愛宕 81 10 0 91 100.0% 89.0% 0.0% 11.0% 乞田 14 3 0 17 82.4% 17.6% 0.0% 100.0% 豊ヶ丘 156 12 1 169 6% 100.0% 92.3% 7.1% 南野 0 10 100.0% 70.0% 30.0% 0.0% 貝取1-5丁目 120 114 6 0 95.0% 5.0% 0.0% 100.0% 貝取 (1-5丁 10 11 0 目を除く) 90.9% 0.0% 100.0% 9.1% 合計 1588 172 6 1766 89. <u>9%</u> 9.7% 3% 100.0%

問2_居住地 と 問9_手段的日常生活動作(IADL) のクロス表

		問 9 _手段的 動作(
		±/J1F \	生活機能の低下あ	
		自立 (5点満点)	の低下の り (0~4点)	合計
問 2 _居住	連光寺	73	15	88
地		83. 0%	17. 0%	100.0%
	聖ヶ丘	63 75. 9%	20 24. 1%	83 100. 0%
	馬引沢	15	4	19
	======================================	78. 9%	21. 1%	100.0% 141
	諏訪	119 84. 4%	22 15. 6%	100.0%
	和田3丁目	19	3	22
	和田1261	86. 4% 26	13.6%	100.0% 30
	иш г 2 0 г	86. 7%	13. 3%	100.0%
	和田	70	11	81
	 桜ヶ丘	86. 4% 79	13. 6% 15	100.0% 94
	按ケ丘	84. 0%	16. 0%	100.0%
	東寺方3丁目	3	3	6
	<u> </u>	50.0%	50.0%	100.0%
	東寺方(3丁目を除く)	19 79. 2%	5 20. 8%	24 100. 0%
	関戸	84	11	95
		88. 4%	11.6%	100.0%
	一ノ宮	44 81. 5%	10 18. 5%	54 100. 0%
	 百草	13	2	150.0%
		86. 7%	13. 3%	100.0%
	落川	10 76. 9%	3 22 10	100 0%
		139	23. 1% 28	100.0% 167
		83. 2%	16.8%	100.0%
	鶴牧	93	20	113
	唐木田	82. 3% 18	17. 7% 8	100.0% 26
	70·1·10	69. 2%	30. 8%	100.0%
	中沢	15	3	18
	山王下	83.3% 8	16. 7% 5	100.0% 13
	шт г	61.5%	38. 5%	100.0%
	永山	202	36	238
		84. 9% 77	15. 1% 13	100.0% 90
	发石	85. 6%	14. 4%	100. 0%
	乞田	11	6	17
	 豊ヶ丘	64. 7% 149	35. 3% 19	100.0%
	豆ケ丘	88. 7%	11.3%	168 100. 0%
	南野	6	4	10
		60.0%	40.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	101 84. 2%	19 15. 8%	120 100. 0%
	貝取(1-5丁	9	2	11
A =1	目を除く)	81.8%	18. 2%	100.0%
合計		1465 83. 4%	291 16. 6%	1756 100. 0%
		ია. 4%	10.0%	100.0%

問2_居住地 と 問10_地域貢献への意欲 のクロス表 問10_地域貢献への意 欲 地域貢献 地域貢献 したいと したいと 思う 合計 思わない 問2_居住 連光寺 62 23 85 27.1% 72.9% 100.0% 地 聖ヶ丘 50 30 80 62.5% 37.5% 100.0% 馬引沢 8 18 10 44.4% 100.0% 55.6% 諏訪 96 43 139 69.1% 30.9% 100.0% 和田3丁目 10 19 100.0% 47.4% 52.6% 和田1261 16 13 29 55. 2% 44.8% 100.0% 和田 57 23 80 28.8% 100.0% 71.3% 桜ヶ丘 34 90 56 62.2% 37.8% 100.0% 東寺方3丁目 3 8 62.5% 100.0% 37.5% 東寺方(3丁目 17 23 を除く) 73.9% 100.0% 26.1% 関戸 67 27 94 71.3% 28.7% 100.0% 一ノ宮 38 17 55 69.1% 30.9% 100.0% 百草 10 14 100.0% 71.4% 28.6% 落川 11 63.6% 36.4% 100.0% 落合 110 52 162 67.9% 32.1% 100.0% 鶴牧 73 39 112 65. 2% 34.8% 100. 0% 唐木田 18 26 69.2% 30.8% 100.0% 中沢 11 18 38.9% 100.0% 61.1% 山王下 12 58.3% 41.7% 100.0% 94 永山 231 137 59.3% 40.7% 100.0% 愛宕 58 28 86 100.0% 67.4% 32.6% 乞田 13 17 76.5% 23.5% 100.0% 豊ヶ丘 164 110 54 32.9% 100.0% 67.1% 南野 10 20.0% 100.0% 80.0% 貝取1-5丁目 32 116 84 72.4% 27.6% 100.0%

貝取(1-5丁

50.0%

1134

66.4%

50.0%

33.6%

575

目を除く)

合計

10

100.0%

100.0%

1709

問2_居住地 と 問11_社会活動 のクロス表

田2_居住 連光寺	1.4	2_居任地 2 問		別 のクロス :会活動	
(8.04) 大満 以上 合計			10111_14	.ДИ <u>Я</u>	
大満 以上 合計			平均	平均	
大満 以上 合計			(8.04)	(8.04)	
問2_居住 連光寺 41 36 7 7 53.2% 46.8% 100.0 0				_	合計
世	問2 居住	連光寺			77
要ヶ丘 60.3% 39.7% 100.00		建九寸			
馬引沢 11 6 1 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0	地	m, r			100.0%
B 引沢		壁ケ丘			
(64.7% 35.3% 100.0 の			60. 3%		100.0%
歌訪 67 57 12 54.0% 46.0% 100.0 0 100.0 1 100.0 1 100.0 1 1 1 1 1		馬引沢	11	6	17
100.00 100.00			64. 7%	35.3%	100.0%
和田3丁目 12 9 2 2 57. 1% 42. 9% 100. 0 0 100.		諏訪	67	57	124
和田3丁目 12 9 2 2 57. 1% 42. 9% 100. 0 0 100.			54.0%	46.0%	100.0%
100.00		和田3丁目			21
和田 1 2 6 1		14.00.1	. –	_	
田田 39 27 66 59.1% 40.9% 100.0 位		±1 □ 1 2 6 1			
和田		ишигог			
大り丘 100.00 10				48.0%	
接ヶ丘 45 39 8. 53.6% 46.4% 100.0 0 東寺方3丁目 5 2 71.4% 28.6% 100.0 0 東寺方(3丁目 9 13 2.5 を除く) 40.9% 59.1% 100.0 0 関戸 40 45 47.1% 52.9% 100.0 0 -ノ宮 25 27 5.48.1% 51.9% 100.0 0 落 4 6 1 4 6 1 4 6 1 4 6 1 4 6 6 1 4 6 6 7 6 7 1 1 5 6 6 7 6 7 1 1 5 6 6 6 7 6 8 5 7 1 1 5 6 6 7 6 8 5 7 1 1 5 6 7 1 1 5 6 7 1 1 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	和田			66
100.00 東寺方3丁目	1		59. 1%		100.0%
東寺方3丁目 5 2 71. 4% 28. 6% 100. 0	1	桜ヶ丘	45	39	84
東寺方3丁目 5 2 71. 4% 28. 6% 100. 0	1		53.6%	46.4%	100.0%
マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ		東寺方3丁目	5	2	7
東寺方(3丁目 タ 13 2.2 を除く) 40.9% 59.1% 100.0 回	1		71.4%	28.6%	100.0%
を除く) 40.9% 59.1% 100.00 関		亩去方(3丁日			22
関戸 40 45 8 47.1% 52.9% 100.0 0 - ノ宮 25 27 5.48.1% 51.9% 100.0 0 百草 8 4 1.5 66.7% 33.3% 100.0 0 落川 4 6 1.6 40.0% 60.0% 100.0 0 落合 85 71 15 54.5% 45.5% 100.0 0 68牧 48 58 10 45.3% 54.7% 100.0 0 6.0			-		
47. 1% 52. 9% 100. 0 一ノ宮 25 27 5				J9. 1%	100.0%
一ノ宮		(対) ア			
100.00			47.1%		100.0%
66.7% 33.3% 100.00		一ノ宮	25	27	52
66.7% 33.3% 100.00			48. 1%	51.9%	100.0%
落川 4 6 1 40.0% 60.0% 100.0 落合 85 71 15 54.5% 45.5% 100.0 鶴牧 48 58 10 45.3% 54.7% 100.0 唐木田 11 14 2 44.0% 56.0% 100.0 0 中沢 6 8 1 42.9% 57.1% 100.0 0 永山 148 75 22 66.4% 33.6% 100.0 0 愛宕 38 45 8 45.8% 54.2% 100.0 0 麦田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 0 豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 0 東ケ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 0 東ケ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 0		百草	8	4	12
落川 4 6 1 40.0% 60.0% 100.0 落合 85 71 15 54.5% 45.5% 100.0 鶴牧 48 58 10 45.3% 54.7% 100.0 唐木田 11 14 2 44.0% 56.0% 100.0 0 中沢 6 8 1 42.9% 57.1% 100.0 0 永山 148 75 22 66.4% 33.6% 100.0 0 愛宕 38 45 8 45.8% 54.2% 100.0 0 麦田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 0 豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 0 東ケ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 0 東ケ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 0			66. 7%	33.3%	100.0%
A0.0% 60.0% 100.0 100.0 落合 85 71 15 15 54.5% 45.5% 100.0 1		落Ⅲ			10
落合 85 71 15 54.5% 45.5% 100.0 翻牧 48 58 10 45.3% 54.7% 100.0 唐木田 11 14 2 44.0% 56.0% 100.0 中沢 6 8 1 42.9% 57.1% 100.0 小正下 7 4 1 63.6% 36.4% 100.0 永山 148 75 22 66.4% 33.6% 100.0 愛宕 38 45 8 45.8% 54.2% 100.0 麦田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 麦 51.5% 62.5% 100.0 東 51.5% 62.5% 100.0 長取1-5丁目 47 63 110 42.7% 57.3% 100.0 長取1-5丁目 47 63 110 42.7% 57.3% 100.0		747.1	-		
100.00 100.00		花 △			
鶴牧 48 58 10 45.3% 54.7% 100.0 0		洛口			
株田		dede d t			
唐木田 11 14 2 44.0% 56.0% 100.0 中沢 6 8 1 42.9% 57.1% 100.0 山王下 7 4 1 63.6% 36.4% 100.0 永山 148 75 22 66.4% 33.6% 100.0 愛宕 38 45 8 45.8% 54.2% 100.0 乞田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 南野 3 5 37.5% 62.5% 100.0 貝取 1 - 5 丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 貝取 (1 - 5 丁 6 4 1		鶴牧			
中沢 6 8 100.00 中沢 6 8 100.00 中沢 6 8 100.00 日正下 7 4 1 100.00 分 36.4% 100.00 分 36.4% 100.00 分 36.4% 100.00 分 37.5% 54.2% 100.00 分 55.2% 100.0			45. 3%	54. /%	
中沢 6 8 1 42.9% 57.1% 100.0 山王下 7 4 1 63.6% 36.4% 100.0 永山 148 75 22 66.4% 33.6% 100.0 愛宕 38 45 8 45.8% 54.2% 100.0 0 左田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 0 豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 0 南野 3 5 100.0 真取 1 - 5 丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 0 貝取 (1 - 5 丁 6 4 1		唐木田	11	14	25
中沢 6 8 1 42.9% 57.1% 100.0 山王下 7 4 1 63.6% 36.4% 100.0 永山 148 75 22 66.4% 33.6% 100.0 愛宕 38 45 8 45.8% 54.2% 100.0 0 左田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 0 豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 0 南野 3 5 100.0 真取 1 - 5 丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 0 貝取 (1 - 5 丁 6 4 1			44.0%	56.0%	100.0%
42.9% 57.1% 100.00 山王下	1	中沢	6	8	14
山王下 7 4 1 63.6% 36.4% 100.0 永山 148 75 22 66.4% 33.6% 100.0 愛宕 38 45 8 45.8% 54.2% 100.0 乞田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 南野 3 5 37.5% 62.5% 100.0 貝取 1 - 5 丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 貝取 (1 - 5 丁 6 4 1	1		42. 9%	57.1%	
63.6% 36.4% 100.0 永山	1	山手下	7		11
永山 148 75 22 66.4% 33.6% 100.0 愛宕 38 45 8 45.8% 54.2% 100.0 乞田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 南野 3 5 37.5% 62.5% 100.0 貝取 1 - 5 丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 貝取 (1 - 5 丁 6 4 1	1		63 6%		
66.4% 33.6% 100.0 2 38 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8 45 8 54.2% 100.0 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1				
要宕 38 45 8 100.0 0	1	小田			
支田 45.8% 54.2% 100.0 支田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 南野 3 5 37.5% 62.5% 100.0 貝取 1 - 5 丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 貝取 (1 - 5 丁 6 4 1	1	平点			
支田 4 9 1 30.8% 69.2% 100.0 豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 南野 3 5 37.5% 62.5% 100.0 貝取 1 - 5 丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 貝取 (1 - 5 丁 6 4 1	1	変石			83
世ヶ丘 30.8% 69.2% 100.00 豊ヶ丘 66 92 15. 41.8% 58.2% 100.00 南野 3 5 37.5% 62.5% 100.00 貝取 1 - 5 丁目 47 63 11. 42.7% 57.3% 100.00 貝取 (1 - 5 丁 6 4 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	1		45. 8%		100.0%
豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 南野 3 5 37.5% 62.5% 100.0 貝取 1 - 5 丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 貝取 (1 - 5 丁) 6 4 1	1	乞田		_	13
豊ヶ丘 66 92 15 41.8% 58.2% 100.0 南野 3 5 37.5% 62.5% 100.0 貝取 1 - 5 丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 貝取 (1 - 5 丁) 6 4 1			30.8%	69.2%	100.0%
41.8% 58.2% 100.0% 南野 3 5 37.5% 62.5% 100.0% 貝取1-5丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0% 貝取(1-5丁) 6 4 1	1	豊ヶ丘			158
南野 3 5 37.5% 62.5% 100.0° 貝取1-5丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0° 貝取(1-5丁) 6 4 1	1	*			100.0%
月取1-5丁目 47 63 110 42.7% 57.3% 100.0 月取(1-5丁) 6 4	1	 南野			8
貝取1-5丁目 47 63 11 42.7% 57.3% 100.0 貝取(1-5丁) 6 4 1	1	11121			
1 42.7% 57.3% 100.0% 1 5 6 4 1	1				
貝取(1-5丁 6 4 1	1	只収1一5J日			
	1				
Ⅰ 目を除く) ▮ 60 0% │ 40 0% │ 100 0				=	10
		目を除く)	60. 0%	40.0%	100.0%
	合計			762	1597
					100.0%

問2_居住地 と 問12_人は信頼できるか のクロス表

	問2_居住地 と 問				表
		問12	人は信頼でき	きるか	
		人は信頼	人は信頼	場合によ	
		できる	できない	3 6	合計
問 2 _居信	主 連光寺	28	4	56	88
地	工 连儿寸				100.0%
쁘	Hn	31.8%	4. 5%	63.6%	
	聖ヶ丘	24	5	57	86
	-	27. 9%	5. 8%	66.3%	100.0%
	馬引沢	5	1	12	18
		27. 8%	5.6%	66.7%	100.0%
	諏訪	46	2	93	141
	נינו ארוו	32.6%	1.4%	66.0%	100.0%
	和田3丁目	6	2	14	22
	州田31日	-	_		
		27. 3%	9.1%	63.6%	100.0%
	和田1261	11	2	16	29
		37. 9%	6.9%	55. 2%	100.0%
	和田	33	2	45	80
		41.3%	2.5%	56.3%	100.0%
	桜ヶ丘	30	4	65	99
	12 7 11	1	· ·		
	±++0==	30.3%	4.0%	65. 7%	100.0%
	東寺方3丁目	2	0	6	8
		25. 0%	0.0%	75. 0%	100.0%
	東寺方(3丁目	12	1	12	25
	を除く)	48.0%	4.0%	48.0%	100.0%
	関戸	41	5	50	96
	1217	42. 7%	5. 2%	52. 1%	100.0%
	<u>ー</u> ノ宮	19	3	34	56
	/ 占		_		
		33. 9%	5. 4%	60. 7%	100.0%
	百草	3	3	10	16
		18. 8%	18.8%	62.5%	100.0%
	落川	5	3	3	11
		45.5%	27. 3%	27. 3%	100.0%
	落合	56	6	105	167
	71 11	33.5%	3.6%	62.9%	100.0%
	鶴牧	45	2	66	113
	筒 权				
		39.8%	1.8%	58. 4%	100.0%
	唐木田	9	1	15	25
		36.0%	4.0%	60.0%	100.0%
	中沢	3	1	14	18
		16. 7%	5.6%	77. 8%	100.0%
	山王下	3	1	9	13
		23. 1%	7. 7%	69. 2%	100.0%
	عاد ال				
	永山	62	14	166	242
		25. 6%	5. 8%	68.6%	100.0%
	愛宕	38	3	50	91
		41.8%	3.3%	54.9%	100.0%
	乞田	9	1	7	17
	_	52. 9%	5.9%	41. 2%	100.0%
	豊ヶ丘	60	7	102	169
	묘기ഥ			–	100.0%
	± m7	35.5%	4. 1%	60. 4%	
	南野	4	0	6	10
		40.0%	0.0%	60.0%	100.0%
	貝取 1 一 5 丁目	34	9	79	122
		27. 9%	7.4%	64.8%	100.0%
1	貝取(1-5丁		0	8	10
	目を除く)	20.0%	0.0%	80.0%	100.0%
合計	H C MY Y /	590	82	1100	1772
L		33. 3%	4. 6%	62. 1%	100.0%

問2_居住地 と 問13_経済的余裕の有無 のクロス表

<u>問2_居</u>	住地 と 問13_紀	<u> 済的余裕</u>	り有悪 のク	リム衣
		問13_経済的 無		
		経済的余	経済的余	△ =1
·	Note also also	裕あり	裕無し	合計
問2_居住	連光寺	73	15	88
地		83.0%	17. 0%	100.0%
	聖ヶ丘	64	22	86
		74. 4%	25.6%	100.0%
	馬引沢	11	7	18
		61.1%	38.9%	100.0%
	諏訪	111	30	141
		78. 7%	21.3%	100.0%
	和田3丁目	14 62 68	8 26 40	100.0%
		63.6%	36.4%	100.0%
	和田1261	18	12	30
	1n m	60.0%	40.0%	100.0%
	和田	50	32	82
	1w . =	61.0%	39.0%	100.0%
	桜ヶ丘	91 91. 9%	8 8. 1%	99 100. 0%
	東寺方3丁目	31.9%	5. 170	100.0%
	果サクショ日	37. 5%	62.5%	100.0%
	東寺方(3丁目	19	5 5	24
	を除く)	79. 2%	20. 8%	100.0%
	関戸	79. 27	26. 878	97
		73. 2%	26.8%	100.0%
	<u>ーノ宮</u>	45	13	58
	, ,	77. 6%	22. 4%	100.0%
	 百草	13	3	160.0%
	H +	81.3%	18.8%	100.0%
	落川	8	3	11
	747.1	72. 7%	27. 3%	100.0%
	落合	120	47	167
		71.9%	28. 1%	100.0%
	鶴牧	99	14	113
		87.6%	12.4%	100.0%
	唐木田	22	3	25
		88.0%	12.0%	100.0%
	中沢	10	8	18
		55.6%	44.4%	100.0%
	山王下	10	3	13
		76.9%	23.1%	100.0%
	永山	156	88	244
		63.9%	36.1%	100.0%
	愛宕	73	20	93
		78. 5%	21.5%	100.0%
	乞田	16	1	17
		94. 1% 137	5.9%	100.0%
	豊ヶ丘		32	169
		81. 1%	18.9%	100.0%
	南野	9	1	10
		90.0%	10.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	92	30	122
		75. 4%	24. 6%	100.0%
	貝取(1-5丁	6	40.00	10
A =1	目を除く)	60.0%	40.0%	100.0% 1781
合計		1341	440	1/81
		75. 3%	24. 7%	100.0%

間2_居住地 と 間14_1)月に1回、会ったり話をしたりする家族や親戚の人数 のクロス表

	居住地 と 問14_							→人衣
		問14_1)	月に1回、	会ったり話	をしたりす	る家族や親	戚の人数	
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問2_居住	連光寺	3	6	24	30	15	9	87
地		3.4%	6.9%	27. 6%	34.5%	17. 2%	10.3%	100.0%
	聖ヶ丘	9	14	15	32	11	5	86
		10.5%	16.3%	17. 4%	37. 2%	12.8%	5. 8%	100.0%
	馬引沢	2	1 1	5	3	3	4	18
	אור הייי	11. 1%	5. 6%	27. 8%	16. 7%	16. 7%	22. 2%	100.0%
	諏訪	17. 170	20	33	43	10. 7 %	8	140
	动术						•	
	1nm o = 0	12. 1%	14. 3%	23. 6%	30. 7%	13. 6%	5. 7%	100.0%
	和田3丁目	3	5	6	5	2	0	21
		14. 3%	23. 8%	28. 6%	23. 8%	9. 5%	0.0%	100.0%
	和田1261	6	2	5	13	3	0	29
		20. 7%	6. 9%	17. 2%	44. 8%	10. 3%	0.0%	100.0%
	和田	5	10	22	30	13	1	81
		6. 2%	12.3%	27. 2%	37.0%	16.0%	1. 2%	100.0%
	桜ヶ丘	2	13	23	26	23	11	98
		2.0%	13.3%	23.5%	26.5%	23.5%	11. 2%	100.0%
	東寺方3丁目	2	0	1	4	1	0	8
		25. 0%	0.0%	12.5%	50.0%	12.5%	0.0%	100.0%
	東寺方(3丁目	1	2	6	10	5	1	25
	を除く)	4. 0%	8.0%	24. 0%	40.0%	20.0%	4. 0%	100. 0%
	関戸	4. 0/0	<u>0.0%</u>	24. 070	25	15	17	95
	(美) ア	-						
		4. 2%	6. 3%	29. 5%	26. 3%	15. 8%	17. 9%	100.0%
	一ノ宮	6	3	7	22	14	5	57
		10. 5%	5. 3%	12. 3%	38. 6%	24. 6%	8. 8%	100.0%
	百草	1	2	3	6	2	1	15
		6. 7%	13. 3%	20. 0%	40. 0%	13. 3%	6. 7%	100.0%
	落川	0	3	2	2	3	1	11
		0.0%	27. 3%	18. 2%	18. 2%	27. 3%	9. 1%	100.0%
	落合	12	22	33	68	21	9	165
		7. 3%	13.3%	20.0%	41. 2%	12. 7%	5. 5%	100.0%
	鶴牧	7	19	21	45	17	4	113
		6. 2%	16.8%	18.6%	39.8%	15.0%	3.5%	100.0%
	唐木田	1	2	4	10	5	2	24
	7B 11 - E	4. 2%	8.3%	16. 7%	41. 7%	20. 8%	8. 3%	100.0%
	中沢	2	2	3	5	5	0.0%	17
	T //\	11. 8%	11.8%	17. 6%	29. 4%	29. 4%	0. 0%	100.0%
	小エ下	11.0/0	0	17.0%	5	3	0.0%	13
	山王下	7 70/	•		_	-	ა ეე 10/	
		7. 7%	0.0%	7. 7% 54	38. 5%	23. 1%	23. 1%	100.0%
	永山	33	37		81	27	9 2 7 W	241
		13. 7%	15. 4%	22. 4%	33.6%	11. 2%	3. 7%	100.0%
	愛宕	7	14	18		15	5	92
		7. 6%	15. 2%	19.6%	35. 9%	16. 3%	5. 4%	100.0%
	乞田	0	0	4	8	4	1	17
		0.0%	0.0%	23. 5%	47. 1%	23. 5%	5. 9%	100.0%
	豊ヶ丘	17	27	28	66	26	7	171
		9.9%	15.8%	16.4%	38. 6%	15. 2%	4. 1%	100.0%
	南野	1	1	1	6	1	0	10
		10.0%	10.0%	10.0%	60.0%	10.0%	0.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	13	10	26	45	24	2	120
		10.8%	8.3%	21. 7%	37. 5%	20.0%	1. 7%	100.0%
	貝取(1-5丁	1	0.0%	6	1	2	0	10
	目を除く)	10.0%	0.0%	60.0%	10.0%	20.0%	0.0%	100.0%
合計	- Cm. 1/	156	221	379	624	279	105	1764
		8. 8%	12. 5%	21.5%	35. 4%	15. 8%	6.0%	100.0%
		ŏ. ŏ%	12.5%	ZI. 5%	35.4%	13.8%	O. U%	100.0%

問2_居住地 と 問14_2)個人的なことでも話せるぐらい気楽に感じられる家族や親戚の人数 のクロス表

		問14_2)				楽に感じられ	1る家族や	
		いない	1人	親戚 <i>0</i> 2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問2_居住	連光寺	3	4	27	37	13	3	87
地		3. 4%	4. 6%	31.0%	42.5%	14. 9%	3. 4%	100.0%
	聖ヶ丘	4	20	25	26	9	2	86
	E 7170	4. 7%	23. 3%	29. 1%	30. 2%	10. 5%	2. 3%	100.0%
	馬引沢	5. 6%	16. 7%	2 11. 1%	6 33. 3%	16. 7%	16. 7%	18 100. 0%
	諏訪	3.0%	10. 7%	38	55. 5%	10. 7%	3	139
	ניען אירון	5. 8%	12. 2%	27. 3%	39.6%	12. 9%	2. 2%	100.0%
	和田3丁目	4	2	6	8	1	0	21
		19.0%	9.5%	28.6%	38. 1%	4. 8%	0.0%	100.0%
	和田1261	3	4	7	12	4	0	30
	4n m	10.0%	13. 3%	23. 3% 20	40. 0% 32	13. 3% 14	0.0%	100. 0% 83
	和田	2. 4%	14 16. 9%	24. 1%	38. 6%	16. 9%	1. 2%	100.0%
	桜ヶ丘	4	10. 3/0	17	49	15.3%	4	99
		4. 0%	10. 1%	17. 2%	49.5%	15. 2%	4. 0%	100.0%
	東寺方3丁目	1	2	0	4	1	0	8
		12. 5%	25. 0%	0.0%	50.0%	12.5%	0.0%	100.0%
	東寺方(3丁目	2	1	6	12	10.00	0	25
	<u>を除く)</u> 関戸	8.0%	4. 0% 9	24. 0% 21	48. 0% 28	16. 0% 24	0.0%	100. 0% 95
	(天) 广	2. 1%	9. 5%	22. 1%	29. 5%	25. 3%	11.6%	100.0%
	一ノ宮	2. 170	9	11	26	7	3	58
		3.4%	15. 5%	19.0%	44.8%	12. 1%	5. 2%	100.0%
	百草	0	3	2	7	2	2	16
		0.0%	18. 8%	12. 5%	43. 8%	12. 5%	12. 5%	100.0%
	落川	0 0. 0%	20. 0%	0 0. 0%	50. 0%	2 20. 0%	10. 0%	10 100. 0%
	落合	10	23	36	76	18	10.0%	167
	71 1	6. 0%	13. 8%	21.6%	45. 5%	10. 8%	2. 4%	100.0%
	鶴牧	4	19	22	50	15	3	113
		3. 5%	16.8%	19.5%	44. 2%	13. 3%	2. 7%	100.0%
	唐木田	0	2	10.0%	16	2	1	25
	中沢	0.0%	8.0%	16.0% 3	64. 0% 3	8. 0% 4	4. 0%	100. 0% 18
	十八	5. 6%	38. 9%	16. 7%	16. 7%	22. 2%	0.0%	100.0%
	山王下	0.0%	0	4	6	2	1	13
		0.0%	0.0%	30.8%	46. 2%	15. 4%	7. 7%	100.0%
	永山	22	34	70	83	24	10	243
		9. 1%	14.0%	28. 8%	34. 2%		4. 1%	100.0%
	愛宕	3 3. 3%	12 13. 0%	16 17. 4%	43 46. 7%	13 14. 1%	5 5. 4%	92 100. 0%
	乞田	0.5%	13.0%	17.40 5	10	14. 170	J. 470 1	100.0%
	2 H	0.0%	5. 9%	29.4%	58. 8%	0.0%	5. 9%	100.0%
	豊ヶ丘	11	33	38	60	25	3	170
		6. 5%	19.4%	22. 4%	35. 3%	14. 7%	1. 8%	100.0%
	南野	0	0	10.00	70.0%	2	0	100 00
	貝取 1 - 5 丁目	0.0%	0. 0% 13	10. 0% 36	70. 0% 46	20. 0% 19	0.0%	100. 0% 122
	貝収1一5〕日	4. 9%	10. 7%	29. 5%	37. 7%	15. 6%	1. 6%	100.0%
	貝取(1-5丁	4. 970	2	29. J/0 4	4	13.0%	0	100.0%
	目を除く)	0.0%	20.0%	40.0%	40.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計		93	246	421	711	241	63	1775
		5. 2%	13. 9%	23. 7%	40. 1%	13.6%	3. 5%	100.0%

問2_居住地 と 問14_3)助けを求めることができるくらい親しく感じられる家族や親戚の人数 の クロス表

		問14_3)即	助けを求め.			現しく感じ	られる家族	
		いない	1人	<u>や親戚</u> 2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問 2 _居住	連光寺	6	4	26	34	13	4	87
地		6. 9%	4.6%	29.9%	39.1%	14. 9%	4. 6%	100.0%
	聖ヶ丘	3	16	26	30	9	2	86
	馬引沢	3.5%	18. 6%	30. 2% 3	34. 9% 6	10. 5% 3	2. 3%	100. 0% 18
	馬列バ	5. 6%	5. 6%	16. 7%	33. 3%	16. 7%	22. 2%	100.0%
	諏訪	4	19	44	53	17	3	140
		2. 9%	13.6%	31.4%	37. 9%	12. 1%	2. 1%	100.0%
	和田3丁目	3	10.0	7	8	1	0	100.0%
	和田1261	13.6%	13.6%	31. 8% 11	36. 4% 11	4. 5%	0.0%	100. 0% 30
	иш г 2 0 г	3.3%	13. 3%	36. 7%	36. 7%	6. 7%	3. 3%	100. 0%
	和田	2	15	24	33	6	1	81
		2. 5%	18.5%	29.6%	40. 7%	7. 4%	1. 2%	100.0%
	桜ヶ丘	2	11	24	42	16	4 00/	99
	東寺方3丁目	2.0%	11. 1% 3	24. 2%	42.4%	16. 2%	4. 0% 0	100.0%
	来可201日	12. 5%	37. 5%	12. 5%	25. 0%	12. 5%	0.0%	100. 0%
	東寺方(3丁目	3	3	7	10	2	0	25
	を除く)	12.0%	12. 0%	28.0%	40.0%	8. 0%	0.0%	100.0%
	関戸	5	10	16	41	15	7	94
		5. 3%	10.6%	17. 0% 9	43. 6% 27	16.0%	7.4%	100. 0% 58
	一/ 占	5. 2%	12. 1%	15. 5%	46.6%	13. 8%	6.9%	100. 0%
	百草	0	2	4	6	1	2	15
		0.0%	13. 3%	26. 7%	40.0%	6. 7%	13. 3%	100.0%
	落川	10.0%	10.00	10.0%	40.00	2	10.0%	100
	落合	10. 0% 11	10. 0% 17	10.0% 40	40. 0% 74	20. 0% 21	10.0%	100.0% 167
	冶口	6.6%	10. 2%	24. 0%	44. 3%	12. 6%	2. 4%	100.0%
	鶴牧	7	10	28	53	13	2	113
		6. 2%	8. 8%	24. 8%	46. 9%	11. 5%	1.8%	100.0%
	唐木田	0	0	7	15	1	2	25
	中沢	0.0%	0. 0% 5	28. 0% 6	60. 0% 3	4.0%	8.0%	100. 0% 18
	T//	0.0%	27. 8%	33. 3%	16. 7%	22. 2%	0. 0%	100.0%
	山王下	0	0	5	5	2	1	13
		0.0%	0.0%	38. 5%	38. 5%	15. 4%	7. 7%	100.0%
	永山	18 7 40	37 15 20	69	84	25	10	243
		7. 4%	15. 2% 11	28. 4% 20	34. 6% 41	10. 3% 11	4. 1% 5	100. 0% 92
	24	4. 3%	12. 0%	21. 7%	44. 6%	12.0%	5. 4%	100.0%
	乞田	1	1	3	10	2	0	17
		5. 9%	5. 9%	17. 6%	58. 8%	11.8%	0.0%	100.0%
	豊ヶ丘	13	25	51	55	24	1 00/	171
	 南野	7. 6%	14. 6%	29. 8% 0	32. 2% 6	14.0%	1. 8%	100. 0% 10
	m ±1	0.0%	20.0%	0.0%	60.0%	20.0%	0.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	8	12	31	53	16	2	122
		6.6%	9.8%	25. 4%	43. 4%	13. 1%	1.6%	100.0%
	貝取(1-5丁	11 11/	22 20/	3	3	0	0	100.0%
合計	目を除く)	11. 1% 98	22. 2% 221	33. 3% 466	33. 3% 709	0. 0% 217	0. 0% 62	100.0% 1773
		5. 5%	12. 5%	26. 3%	40.0%	12. 2%	3. 5%	100.0%

問2_居住地 と 問14_4)月に1回、会ったり話をしたりする友人の人数 のクロス表

[1-9]	2_居住地 と 問							22
		問14_				りする友人の	9人以上	스타
問 2 _居住	連光寺	いない 21	<u>1人</u> 6	2人 17	3~4人 19	5~8人 13	9 人以工 11	合計 87
地	连儿寸	24. 1%	6. 9%	19. 5%	21. 8%	14. 9%	12. 6%	100.0%
-6	聖ヶ丘	27. 170	4	15. 5%	18	10	11	85
	 ± / L	31. 8%	4. 7%	17. 6%	21. 2%	11. 8%	12. 9%	100.0%
	馬引沢	5	2	2	3	2	4	18
	אין כ פייי	27. 8%	11. 1%	11. 1%	16. 7%	11.1%	22. 2%	100.0%
	諏訪	26	19	22	39	15	20	141
		18.4%	13.5%	15.6%	27. 7%	10.6%	14. 2%	100.0%
	和田3丁目	3	6	4	5	2	2	22
		13.6%	27. 3%	18. 2%	22. 7%	9. 1%	9.1%	100.0%
	和田1261	5	2	6	8	6	3	30
		16. 7%	6. 7%	20.0%	26. 7%	20.0%	10.0%	100.0%
	和田	19	6	15	22	12	7	81
		23. 5%	7. 4%	18. 5%	27. 2%	14. 8%	8. 6%	100.0%
	桜ヶ丘	19	5	17	24	15	17	97
		19.6%	5. 2%	17. 5%	24. 7%	15. 5%	17. 5%	100.0%
	東寺方3丁目	2	0	2	10.5	2	1	100.0%
	<u> </u>	25. 0%	0.0%	25. 0%	12. 5%	25. 0%	12. 5%	100.0%
	東寺方(3丁目	6	4 ON	16.0%	6	20.0%	4. 0%	25
	<u>を除く)</u> 関戸	24. 0%	4.0%	16.0%	24. 0% 26	28. 0%	4.0%	100.0%
	(対) ア	15 15. 8%	6. 3%	10 10. 5%	27. 4%	15 15. 8%	24. 2%	95 100. 0%
	 ーノ宮	13. 6%	0. 3%	10. 5%	27. 4%	13.0%	24. 2%	58
	/ 百	20. 7%	6. 9%	15. 5%	34. 5%	6. 9%	15. 5%	100. 0%
	 百草	3	3	10.0%	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	σ. 3/0	13. 3/0	160.0%
		18.8%	18. 8%	6. 3%	31. 3%	25.0%	0. 0%	100.0%
	落川	4	0	1	3	2	1	11
	747	36.4%	0.0%	9. 1%	27. 3%	18. 2%	9. 1%	100.0%
	落合	38	12	27	36	30	22	165
		23.0%	7.3%	16.4%	21.8%	18. 2%	13.3%	100.0%
	鶴牧	25	12	11	22	23	20	113
		22. 1%	10.6%	9. 7%	19.5%	20. 4%	17. 7%	100.0%
	唐木田	6	0	4	8	1	6	25
		24. 0%	0.0%	16.0%	32.0%	4. 0%	24.0%	100.0%
	中沢	6	2	3	3	4	0	18
		33. 3%	11. 1%	16. 7%	16. 7%	22. 2%	0.0%	100.0%
	山王下		7 70	0	46.0%	20.0%	7 70	13
	<u></u> 永山	7. 7% 76	7. 7% 24	0. 0% 36	46. 2% 49	30. 8% 28	7. 7% 28	100. 0% 241
	水山	31.5%	10.0%	14. 9%	20. 3%	11. 6%	11. 6%	100.0%
		20	10.0 ₀		28		6	91
	叉石	22. 0%	6.6%	15. 4%	30. 8%	18. 7%	6.6%	100.0%
	乞田	1	0. 0/0	4	5	3	3	16
	3-	6.3%	0.0%	25. 0%	31.3%	18.8%	18.8%	100.0%
	豊ヶ丘	44	16	23	43	17	22	165
		26. 7%	9.7%	13. 9%	26. 1%	10. 3%	13.3%	100.0%
	南野	1	0	1	2	0	6	10
		10.0%	0.0%	10.0%	20.0%	0.0%	60.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	31	12	13	31	22	12	121
		25. 6%	9. 9%	10. 7%	25. 6%	18. 2%	9. 9%	100.0%
	貝取(1-5丁	3	1	0	4	1	1	10
A -1	目を除く)	30.0%	10.0%	0.0%	40.0%	10.0%	10.0%	100.0%
合計		419	150	261	436	259	237	1762
		23. 8%	8. 5%	14. 8%	24. 7%	14. 7%	13.5%	100.0%

間2_居住地 と 間14_5)個人的なことでも話せるぐらい気楽に感じられる友人の人数 のクロス表

		問14_5)(固人的なこ。	とでも話せる 人	るぐらい気準 数	楽に感じられ	1る友人の	
		いない	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問 2 _居住	連光寺	19	8	26	25	5	4	87
地		21. 8%	9. 2%	29. 9%	28. 7%	5. 7%	4. 6%	100.0%
	聖ヶ丘	30	9	16	24	7 00	1	86
	馬引沢	34. 9%	10. 5%	18. 6% 6	27. 9%	7. 0%	1. 2%	100.0%
	あり八	23. 5%	11. 8%	35. 3%	11. 8%	5. 9%	11. 8%	100.0%
	諏訪	21	24	35	49	10	11.0%	140
	H-PV Hr3	15. 0%	17. 1%	25. 0%	35. 0%	7. 1%	. 7%	100.0%
	和田3丁目	7	4	5	5	1	0	22
		31.8%	18. 2%	22. 7%	22. 7%	4. 5%	0.0%	100.0%
	和田1261	6	5	9	5	3	2	30
	10.00	20.0%	16. 7%	30.0%	16. 7%	10.0%	6. 7%	100.0%
	和田	17 20. 5%	15 18. 1%	17 20. 5%	27 32. 5%	6 7. 2%	1. 2%	83 100. 0%
	 桜ヶ丘	20. 5%	10. 1%	20. 5%	32. 5%	7. Z%	1. 2%	100.0%
	12 7 11	19.0%	12. 0%	20. 0%	32. 0%	9. 0%	8.0%	100.0%
	東寺方3丁目	3	1	1	2	1	0.0%	8
		37. 5%	12.5%	12.5%	25. 0%	12.5%	0.0%	100.0%
	東寺方(3丁目	4	4	8	9	0	0	25
	<u>を除く)</u>	16.0%	16.0%	32.0%	36.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	関戸	21	9	16	28	15	7 00/	96
	<u>ー</u> ノ宮	21. 9% 15	9.4%	16. 7% 6	29. 2% 21	15. 6% 6	7. 3%	100. 0% 58
	一人呂	25. 9%	13. 8%	10. 3%	36. 2%	10. 3%	3. 4%	100.0%
	 百草	3	3	3	1	10. 3 <i>/</i> ₀	0. 470	150. 0 N
	нт	20.0%	20.0%	20.0%	6. 7%	33. 3%	0.0%	100.0%
	落川	4	0	1	2	2	1	10
		40.0%	0.0%	10.0%	20.0%	20.0%	10.0%	100.0%
	落合	40	23	29	46	16	10	164
	かち また	24. 4%	14. 0%	17. 7%	28. 0%	9.8%	6. 1%	100.0%
	鶴牧	25	10	20 17. 9%	43	11 9. 8%	3	112
	唐木田	22. 3%	8.9%	17.9%	38. 4% 10	9.0%	2. 7%	100. 0% 25
	冶水田	28.0%	4. 0%	16.0%	40.0%	4. 0%	8.0%	100.0%
	中沢	6	4	3	5	0	0	18
		33. 3%	22. 2%	16. 7%	27. 8%	0.0%	0.0%	100.0%
	山王下	2	3	4	3	1	0	13
		15. 4%	23. 1%	30. 8%	23. 1%	7. 7%	0.0%	100.0%
	永山	74 20 FW	42	42	58 23. 9%	18	9	243
		30. 5% 23	17. 3% 9	17. 3% 20		7. 4% 10	3. 7%	100. 0% 92
	支 石	25. 0%	9. 8%	21. 7%	31.5%	10. 9%	1. 1%	100.0%
	乞田	2	2	6	4	2	1	17
		11. 8%	11. 8%	35. 3%	23. 5%	11. 8%	5.9%	100.0%
	豊ヶ丘	40	20	50	46	12	4	172
		23. 3%	11. 6%	29.1%	26. 7%	7. 0%	2. 3%	100.0%
	南野	2	0	1 1	50.0%	10.00	1	100 0%
	貝取1-5丁目	20.0%	0. 0% 15	10. 0% 27	50. 0% 35	10. 0% 11	10.0%	100. 0% 120
	兵収 1 一つ 1日	25. 0%	12. 5%	22. 5%	29. 2%	9. 2%	1. 7%	100.0%
	貝取(1-5丁	3	12. 5/0	22. 3/0	3	J. Z/0	0	100.0%
	目を除く)	30.0%	10.0%	20.0%	30.0%	10.0%	0.0%	100.0%
合計		427	234	377	519	154	62	1773
		24. 1%	13. 2%	21. 3%	29. 3%	8. 7%	3. 5%	100.0%

問2_居住地 と 問14_6)助けを求めることができるくらい親しく感じられる友人の人数 のクロス 表

表 問14_6)助けを求めることができるくらい親しく感じられる友人								
		問14_6)具	助けを求め.			親しく感じ!	られる友人	
		1.4-1.	4 1	の人			0 1 10 1	A =1
明ら日仕	キャナ	いない 29	1人	2人	3~4人	5~8人	9人以上	合計
問 2 _居住 地	連光寺		4 70	27	19	5	1 00/	85 100 0%
1년	m, r	34. 1% 36	4. 7% 10	31. 8%	22. 4% 15	5. 9%	1. 2%	100. 0% 85
	聖ヶ丘		. •	16		5 00	ეე	
	馬引沢	42. 4%	11. 8% 3	18. 8% 4	17. 6%	5. 9%	3. 5%	100. 0% 18
	あり八	33. 3%	16. 7%	22. 2%	11. 1%	11. 1%	5. 6%	100.0%
	諏訪	41	10. 7/0	39	35	8	0.0%	140
	D4X D/J	29. 3%	12. 1%	27. 9%	25. 0%	5. 7%	0.0%	100.0%
	和田3丁目	8	3	5	5	1	0.0%	22
	111110111	36. 4%	13.6%	22. 7%	22. 7%	4. 5%	0.0%	100.0%
	和田1261	9	5	8	5	1	2	30
		30.0%	16. 7%	26. 7%	16. 7%	3. 3%	6. 7%	100.0%
	和田	20	18	17	24	3	1	83
		24. 1%	21. 7%	20.5%	28. 9%	3.6%	1. 2%	100.0%
	桜ヶ丘	28	14	18	29	7	3	99
		28. 3%	14.1%	18. 2%	29.3%	7. 1%	3.0%	100.0%
	東寺方3丁目	3	1	2	2	0	0	8
		37. 5%	12.5%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	東寺方(3丁目	7	2	8	7	0	0	24
	を除く)	29. 2%	8.3%	33. 3%	29. 2%	0.0%	0.0%	100.0%
	関戸	28	15	21	20	7	5	96
		29. 2%	15. 6%	21.9%	20. 8%	7. 3%	5. 2%	100.0%
	一ノ宮	16	7	11	19	3	1	57
		28. 1%	12. 3%	19. 3%	33. 3%	5. 3%	1. 8%	100.0%
	百草	4	3	2	5	2	0	16
		25. 0%	18. 8%	12. 5%	31. 3%	12. 5%	0.0%	100.0%
	落川	4	0	10.00	3	10.0%	10.0%	10
	# A	40.0%	0.0%	10.0%	30. 0% 43	10.0%	10.0%	100.0%
	落合	48 29. 4%	25 15 20	37 22. 7%	26. 4%	5 2 10	5 2 10	163 100. 0%
	 鶴牧	29. 4%	15. 3% 8	24. 7%	35	3.1%	3. 1%	112
	15月1人	32. 1%	7. 1%	21. 4%	31. 3%	8.0%	0.0%	100.0%
	唐木田	11	7. 1/0	Δ1. 4 /0	8	0.0%	0.0%	25
	冶水山	44. 0%	4. 0%	16.0%	32. 0%	0.0%	4. 0%	100.0%
	中沢	12	1. 0%	3	2	0.0%	0	18
	1 "	66. 7%	5. 6%	16. 7%	11. 1%	0.0%	0.0%	100.0%
	山王下	3	1	5	2	2	0	13
		23. 1%	7. 7%	38.5%	15. 4%	15. 4%	0.0%	100.0%
	永山	99	44	42	42	13	2	242
		40. 9%	18. 2%	17. 4%	17. 4%	5. 4%	. 8%	100.0%
	愛宕	27	10	25	25	6	0	93
		29.0%	10.8%	26.9%	26.9%	6. 5%	0.0%	100.0%
	乞田	3	1	7	4	1	1	17
		17. 6%	5. 9%	41. 2%	23. 5%	5. 9%	5. 9%	100.0%
	豊ヶ丘	63	26	37	32	12	1	171
		36.8%	15. 2%	21.6%	18. 7%	7. 0%	. 6%	100.0%
	南野	1	0	3	5	1	0	10
		10.0%	0.0%	30.0%	50.0%	10.0%	0.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	39	15	30	27	8	1	120
		32. 5%	12. 5%	25. 0%	22. 5%	6. 7%	. 8%	100.0%
	貝取(1-5丁	5	2	3	0	0	0	10
A -:	目を除く)	50.0%	20.0%	30.0%	0.0%	0.0%		100.0%
合計		586	236	399	415	102		1767
		33. 2%	13. 4%	22. 6%	23. 5%	5. 8%	1.6%	100.0%

問2_居住地 と 問14_ソーシャルネットワーク のクロス 表

		問14_ソー: トワ		
		社会的孤	社会的孤	
		立状態	立無し	
		(12点未	(12点以	∧ =1
 問 2 _居住	連光寺	<u>満)</u> 25	<u>上)</u> 59	<u>合計</u> 84
地	连儿寸	29. 8%	70. 2%	100.0%
	聖ヶ丘	39	45	84
		46.4%	53.6%	100.0%
	馬引沢	6	11	17
		35. 3%	64. 7%	100.0%
	諏訪	47 34. 3%	90 65. 7%	137 100. 0%
	和田3丁目	34. 3%	9	20
	лишол ц	55. 0%	45. 0%	100.0%
	和田1261	11	18	29
		37. 9%	62.1%	100.0%
	和田	33	45	78
		42. 3%	57. 7%	100.0%
	桜ヶ丘	25	70	95
	 東寺方3丁目	26. 3% 3	73. 7% 5	100.0% 8
	未可刀O1日	37. 5%	62.5%	100.0%
	東寺方(3丁目	8	16	24
	を除く)	33. 3%	66. 7%	100.0%
	関戸	25	66	91
		27. 5%	72.5%	100.0%
	一ノ宮	19	38	57
	 百草	33. 3% 5	66. 7% 9	100.0% 14
	口平	35. 7%	64.3%	100.0%
	落川	2	7	9
		22. 2%	77. 8%	100.0%
	落合	55	103	158
	eterto d I	34. 8%	65. 2%	100.0%
	鶴牧	36	75 67 69	111
	唐木田	32. 4%	67. 6% 17	100.0% 24
	冶水山	29. 2%	70.8%	100.0%
	中沢	10	7	17
		58.8%	41. 2%	100.0%
	山王下	3	10	13
	2	23. 1%	76.9%	100.0%
	永山	121 51 70	113 48. 3%	234 100. 0%
		51. 7% 31	40. 5% 59	90
	21	34. 4%	65.6%	100.0%
	乞田	2	14	16
		12. 5% 67	87. 5%	100.0%
	豊ヶ丘		95	162
	± m7	41.4%	58.6%	100.0%
	南野	10 0%	9 90 0%	10 100. 0%
	 貝取 1 - 5 丁目	10. 0% 41	90.0% 76	117
	7.7A . 0 1 D	35. 0%	65. 0%	100.0%
	貝取(1-5丁	5	4	9
	目を除く)	55. 6%	44.4%	100.0%
合計		638	1070	1708
		37. 4%	62.6%	100.0%

問2_居住地 と 問15_抑うつ傾向の有無 のクロス表

	正地 こ 向17_7			
		問15_抑う1	つ傾向の有	
		無	Ħ	
		抑うつ傾	抑うつ傾	
		向無し	向有り	合計
問 0 日 分	キャナ			
問2_居住	連光寺	59	28	87
地		67. 8%	32. 2%	100.0%
	聖ヶ丘	55	26	81
		67.9%	32.1%	100.0%
	馬引沢	14	3	17
	איור הייי			100 0%
	-m -1	82. 4%	17. 6%	100.0%
	諏訪	97	38	135
		71. 9%	28. 1%	100.0%
	和田3丁目	13	8	21
		61.9%	38.1%	100.0%
	和田1261	20	9	29
	унш г 2 0 г	69.0%	31.0%	100.0%
	10 m			
	和田	60	16	76
		78. 9%	21.1%	100.0%
I	桜ヶ丘	68	24	92
1		73.9%	26.1%	100.0%
	東寺方3丁目	1	6	7
	N. 173 - 1 H	14. 3%	85. 7%	100.0%
	東寺方(3丁目	15	7	22
			01 0%	
	を除く)	68. 2%	31.8%	100.0%
	関戸	72	23	95
		75. 8%	24. 2%	100.0%
	一ノ宮	40	11	51
		78.4%	21.6%	100.0%
	百草	8	6	14
	п +-			
	++	57. 1%	42.9%	100.0%
	落川	9	2	11
		81.8%	18. 2%	100.0%
	落合	121	42	163
		74. 2%	25.8%	100.0%
	鶴牧	87	21	108
		80.6%	19.4%	100.0%
	唐木田	20	5	25
	后水山			
		80.0%	20.0%	100.0%
	中沢	8	10	18
		44. 4%	55.6%	100.0%
	山王下	8	4	12
1		66. 7%	33.3%	100.0%
1	永山	137	92	229
1		59.8%	40. 2%	100.0%
1		62	25	Ω7
	发石			100 0%
	.	71. 3%	28. 7%	100.0%
1	乞田	14	1	15
1		93.3%	6. 7%	100.0%
I	豊ヶ丘	111	55	166
I		66.9%	33.1%	100.0%
1	南野	5	5	10
1	1112	50.0%	50.0%	100.0%
I			30.0%	
1	貝取1-5丁目	83	33	116
1		71.6%	28.4%	100.0%
1	貝取(1-5丁	4	4	8
<u> </u>	目を除く)	50.0%	50.0%	100.0%
合計		1191	504	1695
1		70. 3%	29. 7%	100.0%
		. 3. 5/0	/0	/0

問2_居住地 と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の 意味を知っているか のクロス表

		問16_1) の認知度」 意味を知っ	の言葉の	
		意味を 知ってい	意味を知 らない	合計
問 2 _居住	連光寺	57	30	87
地		65. 5%	34.5%	100.0%
	聖ヶ丘	48 57. 1%	36 42. 9%	84 100. 0%
	馬引沢	10	8	18
		55. 6%	44.4%	100.0%
	諏訪	84 60. 0%	56 40. 0%	140 100. 0%
	和田3丁目	10	40.0%	21
		47. 6%	52.4%	100.0%
	和田1261	19	11 26 70	30
	和田	63. 3% 40	36. 7% 39	100.0% 79
		50.6%	49.4%	100.0%
	桜ヶ丘	61	36	97
	東寺方3丁目	62. 9%	37. 1% 5	100.0%
	*477011	37. 5%	62.5%	100.0%
	東寺方(3丁目	17	5	22
	<u>を除く)</u> 関戸	77. 3% 61	22. 7%	100.0% 95
	 	64. 2%	35. 8%	100.0%
	一ノ宮	36	20	56
		64. 3%	35. 7%	100.0%
	百草	8 50. 0%	50. 0%	16 100. 0%
	落川	7	5	12
		58. 3%	41.7%	100.0%
	落合	100 61. 0%	64 39. 0%	164 100. 0%
	鶴牧	76	37.0%	113
		67. 3%	32. 7%	100.0%
	唐木田	12	11	100.0%
	中沢	52. 2% 10	47. 8%	100.0% 18
		55. 6%	44.4%	100.0%
	山王下	9	4	13
	<u></u> 永山	69. 2% 127	30. 8% 112	100.0% 239
		53. 1%	46.9%	100.0%
	愛宕	57	35	92
	乞田	62. 0% 10	38.0%	100.0%
	2 ш	58. 8%	41. 2%	100.0%
	豊ヶ丘	103	41. 2%	100.0% 166
	本 取	62. 0% 5	38.0%	100.0% 9
	南野	55. 6%		100.0%
	貝取1-5丁目	75	44. 4% 45	120
	日販 / 4 - 5 - 7	62. 5% 2	37. 5%	100.0% 11
	貝取(1-5丁目を除く)	_	9 81.8%	
合計	H C PA V /	18. 2% 1047	703	100.0% 1750
		59.8%	40. 2%	100.0%

問2_居住地 と 問16_2)健康づくりや介護予防に関する ボランティアへの意欲 のクロス表

	1	ı		
		問16_2) 例 や介護予防		
		ボランティ	アへの意	
		2000年		
		ボラン ティアを	ボラン ティアを	
		してみた	したくな	
		い	い	合計
問 2 _居住 地	連光寺	36 42. 4%	49 57. 6%	85 100 0%
16	聖ヶ丘	28	57.0%	100.0%
		35. 4%	64.6%	100.0%
	馬引沢	8	10	100.0%
	諏訪	44. 4% 58	55. 6% 79	100.0% 137
	14X 11/J	42. 3%	57. 7%	100.0%
	和田3丁目	6	14	20
	10 m 1 0 0 1	30.0%	70.0%	100.0%
	和田1261	16 55. 2%	13 44. 8%	29 100. 0%
	和田	36	44. 670	77
	-	46. 8%	53. 2%	100.0%
	桜ヶ丘	31	62	93
	東寺方3丁目	33.3%	66. 7% 7	100.0%
	X477011	12. 5%	87. 5%	100.0%
	東寺方(3丁目	9	14	23
	<u>を除く)</u>	39. 1%	60.9%	100.0%
	関戸	31 33. 0%	63 67. 0%	94 100 0%
	一ノ宮	23	30	100.0% 53
		43.4%	56.6%	100.0%
	百草	50.0%	7	15
	落川	53.3% 2	46. 7% 9	100.0%
	78 711	18. 2%	81.8%	100.0%
	落合	64	93	100.0% 157
	空白 小 女	40. 8% 43	59. 2% 71	100.0% 114
	鶴牧	37. 7%	62.3%	100.0%
	唐木田	10	15	25
		40.0%	60.0%	100.0%
	中沢	8 47. 1%	9 52. 9%	17 100. 0%
	山王下	47.1%	11	13
		15. 4%	84.6%	100.0%
	永山	81	145	226
	愛宕	35. 8% 27	64. 2% 60	100. 0% 87
	支 石	31.0%	69.0%	100.0%
	乞田	8	8	16
		50.0%	50.0%	100.0%
	豊ヶ丘	66 40. 5%	97 59. 5%	163 100. 0%
	 南野	40. 5%	7	8
		12. 5%	87.5%	100.0%
	貝取1-5丁目	42	75	117
	貝取 (1-5丁	35. 9% 1	64. 1 <u>%</u> 8	100.0%
	貝取(1-5)目を除く)	11. 1%	88. 9%	100.0%
合計		646	1048	1694
		38. 1%	61.9%	100.0%

問2_居住地 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認 知度 のクロス表

	재及	のプロス教		
		問16_3)		
		支援センタ 知		
		地域包括	IX.	
		支援セン	地域包括	
		ターを	支援セン	
		知ってい	ターを知	∆ =1
問 2 _居住	連光寺	る 69	らない 18	<u>合計</u> 87
地	たんサ	79. 3%	20. 7%	100.0%
-	聖ヶ丘	68	18	86
		79. 1%	20.9%	100.0%
	馬引沢	11	7	18
	諏訪	61. 1% 92	38. 9% 46	100. 0% 138
	D4X □/J	66. 7%	33.3%	
	和田3丁目	15	7	100. 0% 22
		68. 2%	31.8%	100.0%
	和田1261	22	8	30
	£n 🖽	73. 3% 59	26. 7% 22	100.0%
	和田	72. 8%	27. 2%	81 100. 0%
	桜ヶ丘	66	32	98
		67. 3%	32. 7%	100.0%
	東寺方3丁目	6	2	8
	<u> </u>	75.0%	25.0%	100.0%
	東寺方(3丁目 を除く)	18 79. 3%	5 21 7%	23 100. 0%
	関戸	78. 3% 79	21. 7% 17	96
	1011	82. 3%	17. 7%	
	一ノ宮	45	11	100. 0% 56
		80. 4%	19.6%	100.0%
	百草	11 60 00	5 21 20	100.0%
	落川	68. 8%	31.3%	100.0%
	7H 7**	75. 0%	25. 0%	100.0%
	落合	105	60	165
	min d	63.6%	36.4%	100.0%
	鶴牧	77 67 50	37 32 5%	114 100. 0%
	唐木田	67. 5% 13	32. 5% 11	100.0%
	海が田	54. 2%	45. 8%	100.0%
	中沢	12	6	18
		66. 7%	33.3%	100.0% 13
	山王下	7	46.0%	
	 永山	53. 8% 164	46. 2% 77	100.0% 241
	小山	68.0%	32.0%	
	愛宕	66	26	100.0% 92
		71. 7%	28.3%	100.0%
	乞田	14	3	17
	豊ヶ丘	82. 4% 116	17. 6%	100.0%
	豆ケ丘	70. 3%	49 29. 7%	165 100. 0%
	南野	70.3%	3	9
		66. 7%	33. 3%	100.0%
	貝取1-5丁目	91	30	121
		75. 2%	24. 8%	100.0%
	貝取(1-5丁 目を除く)	8 72 7%	3 27 3∉	100 0
合計	ロで厚く/	72. 7% 1249	27. 3% 512	100.0% 1761
		70. 9%	29. 1%	100.0%

問2_居住地 と 問16_4)多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業について「知っている」回答者の クロス表

			ī	グロス	Δ.				
		①介健たでは、	②認知症 サポー ター養成	③いきが いデイ	④健康づくごかった。	⑤月例 ウォーキ ング・	⑥健康づ	⑦いきい き健康 ウォイス	® 能、 き 側 た 、 き 側 た 、 き 側 な ま が ま の ま で は ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま
		21」を	講座を	サービス	どう教室	ングを	くり推進	ングマッ	部)を
		知ってい	知ってい	を知って	を知って	知ってい	員を知っ	プを知っ	知ってい
88 6 8 6	** ** *	るか	るか	いるか	いるか	るか	ているか	ているか	るか
問2_居住	連光寺	25	4	20	11	25	10	10.0%	10.0%
地	#n . F	51.0%	8. 2%	40.8%	22. 4%	51.0%	20. 4%	16.3%	12. 2%
	聖ヶ丘	29	14	18	14	20	13	16	17.0%
	E 3120	55. 8%	26.9%	34. 6%	26. 9% 3	38. 5%	25. 0%	30.8%	17. 3%
	馬引沢	30.0%	2	40.0%	•	5	30.0%	5	10.0%
		30.0%	20.0%	40.0%	30.0%	50.0%	30.0%	50.0%	10.0%
	諏訪	39	11 00/	46	28	43	23	30	7 50
	form of Till	41.9%	11. 8%	49. 5%	30. 1%	46. 2%	24. 7%	32. 3%	7.5%
	和田3丁目	5 20 F	7 70	46.0%	5 20 F	7	0	20.0%	15 40/
	±0.00 € 1	38. 5% 10	7. 7%	46. 2% 6	38. 5% 8	53. 8% 8	0.0%	30.8%	15. 4%
	和田1261	50. 0%	40.0%	30. 0%	40. 0%	40. 0%	20. 0%	7 35. 0%	10.0%
	±n m	20	40.0% 5	30.0%	40.0%	40.0%	20.0%		10.0%
	和田	38. 5%	9.6%	40. 4%	30. 8%		26. 9%	18 34. 6%	12 50
	 桜ヶ丘	38.5%	9.0%	40. 4%	30.8%	48. 1% 21	20.9%	34.0%	13.5%
	依 ケ 丘		-				•	_	0.5%
	東寺方3丁目	34. 9% 1	7. 9%	77. 8%	28.6%	33.3%	14.3%	9. 5%	9.5%
	果守力31日	•	40.0%	80. 0%	20. 0%	60. 0%	40. 0%	60. 0%	
	東寺方(3丁目	20.0% 5	40.0%	00.0%	20.0%	3	40.0%	60.0%	0.0%
		33. 3%	26. 7%	46. 7%	/ /6 70/	_	-	40.0%	26 70
	<u>を除く)</u> 関戸	30. 3%	13	28	46. 7% 16	20. 0% 31	40. 0% 22	40.0%	26. 7% 11
		42. 9%	18. 6%	40. 0%	22. 9%	44. 3%	31. 4%	30.0%	15. 7%
	一ノ宮	42. 9%	10.0%	18	11	14	51.470	30.0 _%	13.7%
	/ <u>H</u>	55. 0%	15. 0%	45. 0%	27. 5%	35. 0%	12. 5%	17. 5%	15.0%
	百草	33.0%	13.0%	45.0%	27.5%	35.0%	12. 5%	17.5%	13.0%
	中午	33. 3%	0.0%	33. 3%	33. 3%	66. 7%	22. 2%	22. 2%	0.0%
	落川	3	0.0%	4	2	4	1	3	0.0%
	カバ	37. 5%	12. 5%	50.0%	25. 0%	50.0%	12. 5%	37. 5%	12.5%
	落合	37	12. 0 %	44	23	52	27	30	12.0%
	πц	37. 4%	12. 1%	44. 4%	23. 2%	52. 5%	27. 3%	30. 3%	9. 1%
	鶴牧	30	10	28	13	33	16	21	8
	Eng IA	41.1%	13. 7%	38. 4%	17. 8%	45. 2%	21. 9%	28. 8%	11.0%
	唐木田	711.1%	3	5	5	10. 2%	4	6	4
	70 71 70	41. 2%	17. 6%	29. 4%	29.4%	58. 8%	23. 5%	35. 3%	23.5%
	中沢	5	17. 0%	3	4	6	3	4	3
	1 "	50.0%	10.0%	30.0%	40.0%	60.0%	30.0%	40.0%	30.0%
	山王下	3	3	4	3	5	3	3	1
		33. 3%	33. 3%	44.4%	33.3%	55.6%	33.3%	33. 3%	11.1%
	永山	47	21	67	39	65	27	40	20
		32. 2%	14.4%	45.9%	26. 7%	44. 5%	18.5%	27. 4%	13. 7%
	愛宕	24	14	25	20	25	13	16	9
		42.9%	25.0%	44.6%	35. 7%	44.6%	23. 2%	28.6%	16. 1%
	乞田	4	6	7	7	4	10	6	1
		28.6%	42.9%	50.0%	50.0%	28.6%	71.4%	42.9%	7.1%
	豊ヶ丘	35	13	42	37	57	36	31	12
		33. 3%	12.4%	40.0%	35. 2%	54. 3%	34.3%	29.5%	11.4%
	南野	2	0	5	1	3	3	3	2
		25.0%	0.0%	62.5%	12.5%	37. 5%	37.5%	37.5%	25.0%
	貝取1-5丁目	31	19	32	16	47	23	23	10
		39. 7%	24. 4%	41.0%	20.5%	60.3%	29.5%	29.5%	12. 8%
	貝取(1-5丁	2	0	2	1	2	0	1	0
	目を除く)	33.3%	0.0%	33.3%	16.7%	33. 3%	0.0%	16. 7%	0.0%
合計		444	178	498	312	524	279	320	141
		39.6%	15.9%	44.5%	27. 9%	46.8%	24.9%	28.6%	12.6%
		70	/0	. 1. 5/0	• /0		= 7. € 70		/0

問2_居住地 と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロ ス表

			災害時の避難 めているか	維場所を決	
		避難場所 を決めて いる	避難場所 を決めて いない	避難しな いつもり	合計
問 2 _居住 地	連光寺	34 39. 5%	45 52. 3%	7 8. 1%	86 100. 0%
عد	聖ヶ丘	51 60. 7%	27 32. 1%	7. 1%	84 100.0%
	馬引沢	9 50. 0%	8 44. 4%	5. 6%	18 100.0%
	諏訪	74 53. 2%	59 42. 4%	6 4. 3%	139 100.0%
	和田3丁目	11 50. 0%	9 40. 9%	9. 1%	22 100. 0%
	和田1261	16 55. 2%	12 41. 4%	1 3. 4%	29 100. 0%
	和田	41 50. 6%	35 43. 2%	5. 1% 5. 2%	81 100. 0%
	桜ヶ丘	41 43. 2%	49 51. 6%	5. 3%	95 100. 0%
	東寺方3丁目	4 50.0%	2 25. 0%	2 25. 0%	100.0%
	東寺方(3丁目 を除く)	16 69. 6%	4 17. 4%	3 13. 0%	23 100. 0%
	関戸	42 44. 2%	48 50. 5%	5. 3%	95 100. 0%
	一ノ宮	23 40. 4%	31 54. 4%	3 5. 3%	57 100. 0%
	百草	10 62. 5%	6 37. 5%	0.0%	16 100. 0%
	落川	7 58. 3%	33. 3%	1 8. 3%	12 100. 0%
	落合	99 59. 6%	58 34. 9%	9 5. 4%	166 100. 0%
	鶴牧	70 61. 9%	35 31. 0%	8 7. 1%	113 100. 0%
	唐木田	13 54. 2%	10 41. 7%	1 4. 2%	24 100. 0%
	中沢	7 38. 9%	11 61. 1%	0.0%	18 100. 0%
	山王下	7 53. 8%	30. 8%	2 15. 4%	13 100. 0%
	永山	122 51. 0%	111 46. 4%	6 2. 5%	239
	愛宕	56 60. 9%	26 28. 3%	10 10. 9%	92 100. 0%
	乞田	75. 0%	4 25. 0%	0.0%	16 100. 0%
	豊ヶ丘	86 52. 4%	70 42. 7%	8 4. 9%	164 100. 0%
	南野	55. 6%	44.4%	0.0%	9
	貝取1-5丁目	75 62. 5%	39 32. 5%	6 5. 0%	120 100. 0%
	貝取(1-5丁 目を除く)	18. 2%	9 81. 8%	0. 0% 0. 0%	1100.0%
合計	A C (0. 1)	933	720 41. 1%	97 5. 5%	1750 100.0%

山王下 6 6 6 4 3 2 2 1 0 0 永山 95 87 38 36 37 47 9 23 7 41.5% 38.0% 16.6% 15.7% 16.2% 20.5% 3.9% 10.0% 3.1% 愛宕 34 31 11 18 17 19 2 13 3 全田 8 9 2 0.5% 19.3% 21.6% 2.3% 14.8% 3.4% 全田 8 9 2 0 5 1 0 2 0 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 南野 3 2 12.6% 21.4% 13.8% 15.1% 3.8% 12.6% 3.1%		問2_居住地 と	問17_2)	災害時の行	動や必要な	:介護支援(こついて「ノ	心配である	」回答者(のクロス表	
おけっぱい まけっぱい まけっぱい まけっぱい まけっぱい まけっぱい まけっぱい まけっぱい まけっぱい まけっぱい まけ			_		高齢者・ 障がい者						
日本語								0 1 1			
間と原性 据光寺 74 35 15 15 12 25 20 4 6 4 4 4 2 5 13 25 14 6 6 15 24 48 4 95 7 7 38 4 95 1 1 1 1 1 1 1 1 1						つれて安		O		0.41.	
勝生 護北寺 47 35 10 12 5 20 4 4 6 6 4 4 5 5 5 3 20 6 4 4 6 6 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5											© Z Д Ш
世	問 2 民位	油火 去							<u>るか</u> 1		多での他
整ケ丘 45 34 17 13 10 9 6 6 3 3 52 95 40 08 20 5 13.88 11.88 11.88 12.85 0.95 11.88 11.88 12.85 0.95 11.88 11.88 12.85 0.95 11.88		连儿寸					_		4 9%	_	4 9%
52.9 40.0 20.0 15.3 11.8 10.6 7.1 7.1 3.5 5.3 3.5 31.3 12.5 2.4 4 4 4 2 2 1 0 0 37.5 31.3 12.5 2.5 0.5 25.0 25.0 12.5 6.3 0.0		聖ヶ丘							6		3
開訪 67 51 21 24 16 28 55 67 8 6.3 4 0.0 9			52.9%	40.0%	20.0%	15. 3%	11.8%	10.6%	7. 1%	7. 1%	3.5%
翻訪		馬引沢	-	5	2	4	4	4	2	1	0
和田3丁目 10 3 2 3 3 8 4 4 1 3 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-m							12. 5%	6.3%	0.0%
和田3丁目 10 3 2 3 8 8 4 1 1 3 0 0 0 1 1 1 1 7 8 9 4 1 1 3 0 0 0 1 1 1 1 2 6 1 1 1 7 8 9 4 1 1 3 3 0 0 0 1 1 1 2 6 1 1 1 7 8 9 4 1 1 3 3 0 0 0 1 1 1 2 6 1 1 1 7 8 9 4 1 1 3 3 0 0 0 1 1 1 2 6 1 1 1 1 7 8 9 4 1 1 3 3 0 0 0 1 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		諏 訪							2 01/	/ 5 20/	8 6 0%
和田 1 2 6 1 1 77 8 4 4 7 7 5 1 4 .3% 9 .5% 14.3% 38.1% 19.0% 4.8% 14.3% 0.0% 和田 1 2 6 1 1 77 8 4 13.0% 10.3% 24.1% 17.2% 3.4% 13.8% 0.0% 和田 37 21 13 19 14 20 3 6 3 6 3 3 6 3 3 6 6 3 3 7 21 13 19 14 20 3 6 6 3 6 6 3 3 7 21 13 19 14 20 3 6 6 3 6 6 3 3 7 21 13 19 14 20 3 6 6 3 6 6 3 3 7 21 13 19 14 20 3 6 6 3 6 6 3 3 7 2 1 13 19 14 20 12 2 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 1 11 3 3 19 14 20 12 22 1 1 1 11 3 3 19 14 3 1 2 2 2 2 1 1 1 10 0 0 0 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		和田3丁日		38.3%			12. U%	Z1. 1%	3.8%	J. 3%	0.0%
和田 1 2 6 1 17 8 8 4 3 3 7 5 5 1 4 4 0 0 1 58 6 8 58 6 52 7 6 8 1 8.8 10.3 8 24.1 8 17.2 8 3 4 8 13.8 8 0.0 8 1 6 3 3 1 1 4 20 3 3 6 3 3 8 8 0.0 8 1 4 20 1 12 22 1 1 1 3 3 8 1 1 1 3 8 8 0.0 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		лиш о <u>ј</u>		14. 3%	_	-	38. 1%	19.0%	4.8%	14.3%	0.0%
和田		和田1261			4		7		1	4	0
横ケ丘 46.8% 26.6% 16.5% 24.1% 17.7% 25.3% 3.8% 7.6% 3.8% 48.4% 30 14 20 12 22 1 11 3 3.2% 15.1% 21.5% 12.9% 23.7% 1.1% 11.6% 3.2% 11.8% 13.3% 14.3% 19.0% 14.3% 28.6% 4.8% 14.3% 4.8% 14.3% 4.8% 14.3%									3.4%	13.8%	0.0%
様々丘 45 30 14 20 12 22 1 11 3 3 4 48.4% 32.3% 15.1% 21.5% 12.9% 23.7% 11.1% 11.8% 3.2% 1 2 2 1 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0		和田							3		3
東寺方 3 丁目 2		INV							3.8%		3.8%
東寺方3丁目 2 1 0 0 0 2 0 0 0 2 0 0 2 0 0 0 2 0<		桜ヶ丘							1 10/		3 2 20
東寺方(3 丁目 7 6 3 4 3 3 6 1 3 3 6 1 3 3 4 3 3 6 1 3 3 4 8 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		<u> </u>		ა <u>გ</u> . აუ			12.9%		1. 1%	11.0%	ა. 2%
東寺方(3丁目 を除く) 7 6 3 4 3 6 1 3 1 関戸 34 33.3% 34 28.6% 30.0 14.3% 17.7 19.0% 17.7 14.3% 18.7% 18.7% 28.6% 26.4% 4.8% 6.6% 11.3% 11.0% 3.3% 3.3% - / 宮 29 14 6 14 7 15 1 5 1 百草 5 7% 25.5% 10.9% 25.5% 12.7% 27.3% 1.8% 9.1% 1.9% 落川 6 4 0 4 0 1 2 2 0 <th< td=""><td></td><td>来可201日</td><td>_</td><td>14 3%</td><td>_</td><td>_</td><td>14 3%</td><td>Ū</td><td>0.0%</td><td>28.6%</td><td>0.0%</td></th<>		来可201日	_	14 3%	_	_	14 3%	Ū	0.0%	28.6%	0.0%
関戸 34 30 14 17 17 24 6 10 3 3 3 4 33.0 14 17 17 17 24 6 10 3 3 3.4		東寺方(3丁目	7			4			1	3	1
一ノ宮 37. 4% 33. 0% 15. 4% 18. 7% 18. 7% 26. 4% 6. 6% 11. 0% 3. 3% 百草 52. 7% 25. 5% 10. 9% 25. 5% 12. 7% 27. 3% 1. 8% 9. 1% 1. 8% 百草 5 7 2 2 2 3 6 2 0 <th< td=""><td></td><td></td><td>33. 3%</td><td>28.6%</td><td>14.3%</td><td>19.0%</td><td>14.3%</td><td>28.6%</td><td>4. 8%</td><td>14. 3%</td><td>4. 8%</td></th<>			33. 3%	28.6%	14.3%	19.0%	14.3%	28.6%	4. 8%	14. 3%	4. 8%
日本日本		関戸							6		3
百草 52.7% 25.5% 10.9% 25.5% 12.7% 27.3% 1.8% 9.1% 1.8% 百草 5 7 2 2 2 3 6 2 0 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18. 7%</td> <td></td> <td>6.6%</td> <td>11.0%</td> <td>3. 3%</td>							18. 7%		6.6%	11.0%	3. 3%
百草 5 7 2 2 2 3 6 2 0 0 0 0 0 33.3% 46.7% 13.3% 13.3% 20.0% 40.0% 13.3% 0.0% 0.0% 70.		一ノ宮			Ŭ		7		1	5	1
A				25.5%					1.8%	9.1%	1.8%
落川 6 3 4 0 0 4 0 1 2 2 2 0 0 3 4 0 0 1 1 2 2 2 0 0 3 4 0 0 1 1 2 2 2 0 0 0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		日早	-	46 7%	_	_	_	•	13 3%	0 0%	0 0%
おきらの			6	40.7/0		4		1	10.0%	2	0.0%
落合 73 68 17 34 22 27 1 1 18 4 4 45.6% 42.5% 10.6% 21.3% 13.8% 16.9% .6% 11.3% 2.5% 49 12 17 14 16 9 111 3		7471	50.0%	33.3%	0.0%	33. 3%	0.0%	8.3%	16. 7%	16. 7%	0.0%
鶴牧 52 49 12 17 14 16 9 11 3 唐木田 13 11 45.0% 11.0% 15.6% 12.8% 14.7% 8.3% 10.1% 2.8% 申沢 13 11 4 6 1 3 3 1 0.0% 中沢 13 5 4 3 2 4 0 1 0 0 山王下 6 6 4 3 2 2 1 0 0 永山 95 87 38 36 37 47 9 23 7 養亡 38.6% 35.2% 12.5% 20.5% 3.9% 10.0% 3.1% 愛宕 34 31 11 18 17 19 2 13 3 変古 34 31 11 18 17 19 2 13 3 3 1 変古 34 31 11 18 17 19 2 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		落合		68			22		1		4
唐木田 47.7% 45.0% 11.0% 15.6% 12.8% 14.7% 8.3% 10.1% 2.8% 中沢 13 11 4 6 1 3 3 1 0 中沢 13 5 4 3 2 4 0 1 0 中沢 13 5 4 3 2 4 0 1 0 中沢 13 5 4 3 2 4 0 1 0 中沢 13 5 4 3 2 4 0 1 0 中沢 13 5 4 3 2 4 0 1 0 世界 6 6 4 3 2 2 1 0 0 株山手 95 87 38 36 37 47 9 23 7 変官 34 31 11 18 17 19 2 13 3 3 3 3 3 3											2. 5%
唐木田 13 11 4 4 6 1 1 3 3 3 1 1 0 0 52.0% 44.0% 16.0% 24.0% 4.0% 12.0% 12.0% 4.0% 0.0% 中沢 13 5 4 3 2 4 0 1 1 0 1 0 72.2% 27.8% 22.2% 16.7% 11.1% 22.2% 0.0% 5.6% 0.0% 上工 5.6% 0.0% 46.2% 46.2% 30.8% 23.1% 15.4% 15.4% 7.7% 0.0% 0.0% 永山 95 87 38 36 37 47 9 23 77 41.5% 38.0% 16.6% 15.7% 16.2% 20.5% 3.9% 10.0% 3.1% 至宝 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		鶴牧							·		3
中沢 52.0% 44.0% 16.0% 24.0% 4.0% 12.0% 12.0% 4.0% 0.0% 中沢 13 5 4 3 2 4 0 1 0 72.2% 27.8% 22.2% 16.7% 11.1% 22.2% 0.0% 5.6% 0.0% 山王下 6 6 4 3 2 2 1 0 0 0.0% 永山 95 87 38 36 37 47 9 23 7 女后 34.5% 38.0% 16.6% 15.7% 16.2% 20.5% 3.9% 10.0% 3.1% 愛宕 34 31 11 18 17 19 2 13 3 支田 8 9 2 0.5% 19.3% 21.6% 2.3% 14.8% 3.4% 支田 8 9 2 0.5% 19.3% 21.6% 2.3% 14.8% 3.4% 支田 8 9 2 0 5 1 0 0		+			11.0%		12.8%	14. /%	8.3%	10.1%	2.8%
中沢 13 5 4 3 2 4 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		店不田			16.0%	,	4 0%	ა 12 0%	12 N%	4 0%	0 0%
日本		中沢									
山王下 6 6 6 4 3 2 2 1 0 0 永山 95 87 38 36 37 47 9 23 7 41.5% 38.0% 16.6% 15.7% 16.2% 20.5% 3.9% 10.0% 3.1% 愛宕 34 31 11 18 17 19 2 13 3 全田 8 9 2 0.5% 19.3% 21.6% 2.3% 14.8% 3.4% 全田 8 9 2 0 5 1 0 2 0 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 南野 3 2 12.6% 21.4% 13.8% 15.1% 3.8% 12.6% 3.1%		1 4 4		27. 8%	22. 2%			22. 2%	0.0%	5. 6%	0.0%
永山 95 87 38 36 37 47 9 23 7 整宕 34 31 11 18 17 19 2 13 3 支田 8 9 2 0 5 1 0 2 0 豊ヶ丘 82 56 20 34 12.5% 0.0% 31.3% 6.3% 0.0% 12.5% 0.0% 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 南野 3 2 1 5 0.0% 31.3% 6.3% 0.0% 12.5% 0.0% 長取1-5丁目 65 29 12.6% 21.4% 13.8% 15.1% 3.8% 12.6% 3.1% 長取(1-5丁目 65 29 12.5% 62.5% 0.0% 25.0% 12.5% 0.0% 長取(1-5丁] 65 29 12 22 27 21 3 6 5 長取(1-5丁] 3 2 10.7% 19.6% 24.1% 18		山王下	6	6	4	3	2	2	1	0	0
受容 41.5% 38.0% 16.6% 15.7% 16.2% 20.5% 3.9% 10.0% 3.1% 愛宕 34 31 11 18 17 19 2 13 3 支田 8 9 2 0.5% 19.3% 21.6% 2.3% 14.8% 3.4% 支田 8 9 2 0 5 1 0 2 0 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 青野 3 2 12.6% 21.4% 13.8% 15.1% 3.8% 12.6% 3.1% 南野 3 2 1 5 0 0 2 1 1 0 夏取1-5丁目 65 29 12.5% 62.5% 0.0% 25.0% 12.5% 0.0% 夏取(1-5丁目 65 29 12 22 27 21 3 6 5 夏取(1-5丁] 3 2 1 2 2 2 1 3 6 5 夏取(1-5丁] 3 2 1 2 2 2 1 3 6 5 夏取(1-5丁)											0.0%
愛宕 34 31 11 18 17 19 2 13 3 乞田 8 9 2 0 5 19 21 6% 2.3% 14.8% 3.4% 乞田 8 9 2 0 5 1 0 2 0 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 南野 3 2 12.6% 21.4% 13.8% 15.1% 3.8% 12.6% 3.1% 南野 3 2 1 5 0 2 1 1 0 貝取 1 - 5 丁目 65 29 12.5% 62.5% 0.0% 25.0% 12.5% 0.0% 貝取 (1 - 5 丁目 65 29 12 22 27 21 3 6 5 貝取 (1 - 5 丁目 3 2 1 2 2 2 1 3 0 自を除く) 27.3% 18.2% 9.1% 18.2% 18.2% 18.2% 9.1% 27.3% 0.0% 合計 804 604 236 321 258 332 71 165 53		永山									7
支田 38.6% 35.2% 12.5% 20.5% 19.3% 21.6% 2.3% 14.8% 3.4% 支田 8 9 2 0 5 1 0 2 0 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 青野 3 2 12.6% 21.4% 13.8% 15.1% 3.8% 12.6% 3.1% 南野 3 2 1 5 0 2 1 1 0 夏取1-5丁目 65 29 12.5% 62.5% 0.0% 25.0% 12.5% 12.5% 0.0% 夏取(1-5丁目 65 29 12 22 27 21 3 6 5 夏取(1-5丁目 3 2 1 2 2 2 1 3 6 5 夏取(1-5丁目 3 2 1 2 2 2 1 3 6 5 夏取(1-5丁日 3 2 1 2 2 2 1 3 6 5 夏取(1-5丁日 3 2 1 2 2 2 1 3 0 0 夏取(1									3.9%		ა. I% ვ
乞田 8 9 2 0 5 1 0 2 0 豊ヶ丘 82 56 38 12.5% 0.0% 31.3% 6.3% 0.0% 12.5% 0.0% 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 南野 3 2 12.6% 21.4% 13.8% 15.1% 3.8% 12.6% 3.1% 南野 3 2 1 5 0 2 1 1 0 夏取 1 - 5 丁目 65 29 12.5% 62.5% 0.0% 25.0% 12.5% 12.5% 0.0% 夏取 (1 - 5 丁目 65 29 12 22 27 21 3 6 5 夏取 (1 - 5 丁目 3 25.9% 10.7% 19.6% 24.1% 18.8% 2.7% 5.4% 4.5% 月取 (1 - 5 丁目 3 2 1 2 2 2 1 3 0 自を除く) 27.3% 18.2% 9.1% 18.2% 18.2% 18.2% 9.1% 27.3% 0.0% 合計 804 604 236 321 258 332 71 165 5		支 石							2 3%		3 4%
豊ヶ丘 50.0% 56.3% 12.5% 0.0% 31.3% 6.3% 0.0% 12.5% 0.0% 豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 南野 35.2% 12.6% 21.4% 13.8% 15.1% 3.8% 12.6% 3.1% 南野 3 2 1 5 0 2 1 1 0 月取1-5丁目 65 29 12.5% 62.5% 0.0% 25.0% 12.5% 12.5% 0.0% 月取(1-5丁目 65 29 12 22 27 21 3 6 5 月取(1-5丁目 65 29 10.7% 19.6% 24.1% 18.8% 2.7% 5.4% 4.5% 月取(1-5丁目 3 2 1 2 2 2 1 3 0 日を除く) 27.3% 18.2% 9.1% 18.2% 18.2% 18.2% 9.1% 27.3% 0.0% 合計 804 604 236 321 258 332 71 165 53		乞田						1	0	2	
豊ヶ丘 82 56 20 34 22 24 6 20 5 南野 3 3.2 12.6% 21.4% 13.8% 15.1% 3.8% 12.6% 3.1% 南野 3 2 1 5 0 2 1 1 0 貝取 1 - 5 丁目 65 29 12.5% 62.5% 0.0% 25.0% 12.5% 12.5% 0.0% 貝取 (1 - 5 丁目 65 29 10.7% 19.6% 24.1% 18.8% 2.7% 5.4% 4.5% 貝取 (1 - 5 丁目 3 2 1 2 2 2 2 1 3 0 自を除く) 27.3% 18.2% 9.1% 18.2% 18.2% 18.2% 18.2% 9.1% 27.3% 0.0% 合計			50.0%	56.3%	12.5%	0.0%	31.3%	6.3%	0.0%	12.5%	0.0%
南野 3 2 1 5 0 2 1 1 0 貝取 1 - 5 丁目 65 29 12 22 27 21 3 6 5 貝取 (1 - 5 丁目 3 25.9% 10.7% 19.6% 24.1% 18.8% 2.7% 5.4% 4.5% 貝取 (1 - 5 丁目を除く) 3 2 1 2 2 2 2 1 3 0 合計 804 604 236 321 258 332 71 165 53		豊ヶ丘							6		5
貝取1-5丁目 65 29 12.5% 62.5% 0.0% 25.0% 12.5% 12.5% 0.0% 貝取1-5丁目 65 29 12 22 27 21 3 6 5 長取(1-5丁目 3 25.9% 10.7% 19.6% 24.1% 18.8% 2.7% 5.4% 4.5% 貝取(1-5丁目 3 2 1 2 2 2 1 3 0 日を除く) 27.3% 18.2% 9.1% 18.2% 18.2% 18.2% 9.1% 27.3% 0.0% 合計 804 604 236 321 258 332 71 165 53									3. 8%	12. 6%	3. 1%
貝取 1 - 5 丁目 65 58.0% 29 12 10.7% 12 22 27 27 21 3 6 5 58.0% 3 6 5 5 58.0% 5 5 6 5 5 5 6 7 5 5 6 7 5 5 6 7 7 5 6 7 7 5 6 7 7 7 7		南野							1 1	1 10 50	0
貝取 (1-5丁 目を除く) 25.9% 10.7% 19.6% 24.1% 18.8% 2.7% 5.4% 4.5% 貝取 (1-5丁 目を除く) 3 2 1 2 2 2 2 1 3 0 0 2 18.2% 18.2% 18.2% 18.2% 18.2% 9.1% 27.3% 0.0% 合計 804 604 236 321 258 332 71 165 53		日前1-5丁口							12.5%		0.0%
貝取 (1-5丁 目を除く) 3 2 1 2 1 2 2 2 1 3 0 18.2% 18.2% 18.2% 18.2% 18.2% 18.2% 9.1% 27.3% 18.2% 9.1% 27.3% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 合計 804 604 236 321 258 332 71 165 53		兵収 1 一 5 〕日							2 7%	_	4 5%
目を除く) 27.3% 18.2% 9.1% 18.2% 18.2% 9.1% 27.3% 0.0% 合計 804 604 236 321 258 332 71 165 53		貝取(1-5T			10.7/0				1	3.4/0	0
合計 804 604 236 321 258 332 71 165 53				18. 2%	9.1%	_	_		9.1%	27. 3%	0.0%
l 47.7% 35.8% 14.0% 19.0% 15.3% 19.7% 4.2% 9.8% 96.9%	合計		804	604	236	321	258	332	71	165	53
			47. 7%	35. 8%	14.0%	19.0%	15. 3%	19. 7%	4. 2%	9.8%	96. 9%

問2_居住地 と 問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の避 難・誘導ができるか のクロス表

		問17_3) 者・障がし			
		支援・誘 導は可能	きるか 導は不可 能	分からな い	合計
問 2 _居住 地	連光寺	46 52. 9%	32 36. 8%	9 10. 3%	87 100. 0%
	聖ヶ丘	42 49. 4%	35 4 1. 2%	8 9. 4%	85 100. 0%
	馬引沢	10 55. 6%	7 38. 9%	1 5. 6%	18 100. 0%
	諏訪	73 53. 7%	45 33. 1%	18 13. 2%	136 100. 0%
	和田3丁目	12 57. 1%	6 28. 6%	3 14. 3%	21 100. 0%
	和田1261	23 76. 7%	5 16. 7%	2 6. 7%	30 100.0%
	和田	47	22	13	82
	桜ヶ丘	57. 3% 46	26. 8% 42	15. 9%	100.0%
	東寺方3丁目	48.9%	44. 7%	6. 4%	100.0%
	東寺方(3丁目	50. 0% 15	50.0%	0.0%	100.0%
	<u>を除く)</u> 関戸	68. 2% 52	27. 3% 35	4. 5% 7	100.0% 94
	<u>ー</u> ノ宮	55. 3% 34	37. 2% 18	7. 4%	100. 0% 56
	 百草	60. 7% 11	32. 1% 2	7. 1%	100. 0% 16
	落川	68. 8% 8	12. 5% 3	18. 8% 1	100. 0% 12
	落合	66. 7% 102	25. 0% 47	8. 3% 13	100. 0% 162
	鶴牧	63.0%	29. 0% 38	8.0%	100. 0% 113
	<u></u> 唐木田	58. 4% 15	33. 6% 10	8. 0% 0	100. 0% 25
		60.0%	40. 0% 9	0.0%	100.0%
	中沢	50. 0%	50.0%	0.0%	18 100. 0%
	山王下	33.3%	50. 0%	16. 7%	12 100. 0%
	永山	124 52. 5%	81 34. 3%	31 13. 1%	236 100. 0%
	愛宕 	45 50. 6%	36 40. 4%	8 9. 0%	89 100. 0%
	乞田	13 76. 5%	2 11. 8%	2 11. 8%	17 100. 0%
	豊ヶ丘	101 60. 8%	49 29. 5%	16 9. 6%	166 100. 0%
	南野	6 66. 7%	3 33. 3%	0 0. 0%	9 100. 0%
	貝取1-5丁目	72 61. 5%	38 32. 5%	7 6. 0%	117 100. 0%
	貝取(1-5丁 目を除く)	36. 4%	6 54. 5%	9. 1%	11 100. 0%
合計	口で「「「「	984	587	165	1736
		56. 7%	33. 8%	9. 5%	100.0%

間2_居住地 と 間17_5)介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性 のクロス表

		問17_5):	所の必要性				
		他の家族 と通常の	介護・介 助が必要 な方のた				
		避難所で 生活した	めの避難	119 世 1十 1			
		生活したほうがい	所に避難 したほう	避難はし ないと思	わからな		
		い	がいい	う	い	その他	合計
問 2 _居住 地	連光寺 	23 26. 4%	33 37. 9%	6. 9%	23 26. 4%	2 2. 3%	87 100. 0%
	聖ヶ丘	21 24. 7%	33 38. 8%	6 7. 1%	23 27. 1%	2 2. 4 %	85 100. 0%
	馬引沢	5 27. 8%	4 22. 2%	1 5. 6%	7 38. 9%	1 5. 6%	18 100. 0%
	諏訪	21 15. 3%	57 41. 6%	9 6. 6%	47 34. 3%	3 2. 2%	137 100. 0%
	和田3丁目	3 14. 3%	7 33. 3%	1 4. 8%	10 47. 6%	0 0.0%	21 100.0%
	和田1261	3	15	2	9	0	29
	和田	10. 3% 16	51. 7% 29	6.9%	31.0% 26	0.0%	100. 0% 80
		20.0%	36.3%	7. 5%	32. 5%	3.8%	100.0%
	桜ヶ丘	20 21. 5%	36 38. 7%	10 10. 8%	20 21. 5%	7 7. 5%	93 100. 0%
	東寺方3丁目	0 0. 0%	3 37. 5%	1 12. 5%	4 50. 0%	0 0. 0%	8 100. 0%
	東寺方(3丁目 を除く)	7 28. 0%	9 36. 0%	1 4. 0%	8 32. 0%	0.0%	25 100. 0%
	関戸	12	46	10	27	1	96
	一ノ宮	12. 5%	47. 9% 19	10.4%	28. 1%	1.0%	100. 0% 57
	百草	21. 1% 3	33. 3% 6	12. 3% 0	28. 1% 6	5. 3% 0	100. 0% 15
	落川	20.0%	40.0%	0.0%	40. 0% 4	0.0%	100. 0% 13
		7. 7%	46. 2%	15. 4%	30.8%	0.0%	100.0%
	落合	24 14. 5%	84 50. 9%	15 9. 1%	40 24. 2%	2 1. 2%	165 100. 0%
	鶴牧	22 19. 6%	43 38. 4%	7 6. 3%	33 29. 5%	7 6. 3%	112 100. 0%
	唐木田	3 12. 0%	16 64. 0%	2	3 12. 0%	1	25
	中沢	3	8	8.0%	5	4. 0%	100.0%
	山王下	16. 7% 4	44. 4% 6	11.1%	27. 8% 3	0.0%	100. 0% 13
	<u></u> 永山	30. 8% 44	46. 2% 104	0.0%	23. 1% 74	0.0%	100. 0% 235
		18. 7% 21	44. 3%	4. 7% 10	31. 5% 22	. 9%	100. 0% 89
	愛宕 	23.6%	39.3%	11. 2%	24. 7%	1. 1%	100.0%
	乞田	5 29. 4%	7 41. 2%	1 5. 9%	4 23. 5%	0 0. 0%	17 100. 0%
	豊ヶ丘	33 19. 9%	79 47. 6%	18 10. 8%	32 19. 3%	4 2. 4%	166 100. 0%
	南野	0.0%	70.0%	0.0%	30.0%	0.0%	100.0% 100.0%
	貝取1-5丁目	26	48	14	26	4	118
	貝取(1-5丁	22. 0% 0	40. 7% 5	11. 9% 0	22. 0% 5	3.4%	100. 0% 10
合計	目を除く)	0. 0% 332	50. 0% 745	0. 0% 142	50. 0% 480	0. 0% 43	100. 0% 1742
н		19. 1%	42. 8%	8. 2%	27. 6%	2. 5%	100.0%

問2_居住地 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

	間2_居1	IAR C 1911		业えたい場 り は期を迎えた		\ <u>4X</u>	
		病院	_{ID,10_} _ 在宅	施設	不明確	その他	合計
問 2 _居住	連光寺	21	46	<u> </u>	12		87
地	Æ76 ()	24. 1%	52. 9%	6. 9%	13. 8%	2. 3%	100.0%
	聖ヶ丘	22	44	5. 5 7.	11	4	86
		25. 6%	51. 2%	5. 8%	12. 8%	4. 7%	100.0%
	馬引沢	6	13	0	0	0	19
	5177 C	31.6%	68.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	諏訪	36	65	17	17	4	139
		25. 9%	46.8%	12. 2%	12. 2%	2.9%	100.0%
	和田3丁目	9	6	2	5	0	22
		40.9%	27. 3%	9.1%	22. 7%	0.0%	100.0%
	和田1261	7	14	3	5	0	29
		24.1%	48.3%	10.3%	17. 2%	0.0%	100.0%
	和田	21	42	3	12	4	82
		25. 6%	51. 2%	3. 7%	14. 6%	4.9%	100.0%
	桜ヶ丘	31	51	7	6	3	98
		31.6%	52.0%	7. 1%	6. 1%	3. 1%	100.0%
	東寺方3丁目	3	2	1	2	0	8
		37. 5%	25.0%	12. 5%	25. 0%	0.0%	100.0%
	東寺方(3丁目	7	12	0	5	0	24
	<u>を除く)</u>	29. 2%	50.0%	0.0%	20. 8%	0.0%	100.0%
	関戸	20	59	2	13	2	96
	-, -	20.8%	61.5%	2. 1%	13.5%	2. 1%	100.0%
	一ノ宮	18	26	J	9	2	58
	 #	31.0%	44. 8%	5. 2%	15. 5%	3.4%	100.0%
	百草	4 25. 0%	8 50. 0%	0	25.00	0	100 0%
	落川	25.0%	10	0.0%	25. 0% 0	0.0%	100. 0% 13
	洛川	15. 4%	76. 9%	7 7%	0.0%	0.0%	100.0%
	落合	13. 4%	70. 9%	7. 7% 13	25	5	168
	冷口	28.6%	45. 8%	7. 7%	14. 9%	3.0%	100.0%
	鶴牧	28	53	11	21	2.0%	115
	上河 1人	24. 3%	46. 1%	9.6%	18. 3%	1. 7%	100.0%
	唐木田	7	12	4	1	2	26
	иче	26. 9%	46. 2%	15.4%	3.8%	7. 7%	100.0%
	中沢	4	8	2	4	0	18
		22. 2%	44.4%	11.1%	22. 2%	0.0%	100.0%
	山王下	2	9	1	0	1	13
		15. 4%	69.2%	7. 7%	0.0%	7. 7%	100.0%
	永山	69	92	16	55	7	239
	-	28.9%	38.5%	6. 7%	23.0%	2.9%	100.0%
	愛宕	25	40	10	15	1	91
	7	27. 5% 2	44.0%	11.0%	16.5%	1. 1%	100.0%
	乞田		11	2	2	0	17
		11. 8%	64. 7%	11. 8%	11. 8%	0.0%	100.0%
	豊ヶ丘	41	76	15	28	10	170
		24. 1%	44. 7%	8.8%	16.5%	5. 9%	100.0%
	南野	2	50.0%	2	1 1	0	100 0%
		20.0%	50.0%	20.0%	10.0%	0.0%	100.0%
	貝取1-5丁目	28	51	7	27	5	118
	日曜 / 4 - 5	23. 7%	43. 2%	5. 9%	22. 9%	4. 2%	100.0%
	貝取(1-5丁	20.0%	20.00	30.0	30.0%	0	100 0%
스타	目を除く)	20. 0% 465	20.0%	30.0%	30. 0% 283	0.0%	100.0%
合計			834	136		54 2.0%	1772
L		26. 2%	47. 1%	7. 7%	16.0%	3.0%	100.0%

(5) 社会関係に関する設問のクロス集計

問5

問 1 _本人の年齢 と 問 5 _継続的な居住意向 のクロス表

		問 5	問 5 _継続的な居住意向				
			どちらでもい	地域外に引っ			
		住み続けたい	い	越したい	合計		
問1_本人の年齢	65-70歳未満	121	22	5	148		
		81. 8%	14. 9%	3. 4%	100. 0%		
	70-75歳未満	450	111	26	587		
		76. 7%	18. 9%	4. 4%	100. 0%		
	75-80歳未満	447	59	22	528		
		84. 7%	11. 2%	4. 2%	100. 0%		
	80-85歳未満	271	41	9	321		
		84. 4%	12. 8%	2.8%	100. 0%		
	85-90歳未満	119	16	6	141		
		84. 4%	11. 3%	4. 3%	100. 0%		
	90歳以上	28	2	0	30		
		93. 3%	6. 7%	0.0%	100. 0%		
合計		1436	251	68	1755		
		81.8%	14. 3%	3. 9%	100.0%		

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

	同と」「日はエック(心場とロック革命)と、同じ」を執いる日はある。								
		問 5	_継続的な居住	意向					
			どちらでもい	地域外に引っ					
		住み続けたい	い	越したい	合計				
問2_居住エリア	東部地域包括エリア	263	52	11	326				
(地域包括ケア単位)		80. 7%	16.0%	3. 4%	100. 0%				
(<u>W</u>)	西部地域包括エリア	187	33	10	230				
		81.3%	14. 3%	4. 3%	100. 0%				
	北部地域包括エリア	182	17	3	202				
		90. 1%	8. 4%	1. 5%	100. 0%				
	多摩センター地域包	282	48	10	340				
	括エリア	82. 9%	14. 1%	2. 9%	100. 0%				
	中部地域包括エリア	291	53	17	361				
		80. 6%	14. 7%	4. 7%	100. 0%				
	南部地域包括エリア	230	47	16	293				
		78. 5%	16.0%	5. 5%	100. 0%				
合計		1435	250	67	1752				
		81. 9%	14. 3%	3. 8%	100. 0%				

問1_性別 と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

		問 5	意向		
			どちらでもい	地域外に引っ	
		住み続けたい	い	越したい	合計
問 1 _性別	男	931	176	42	1149
		81. 0%	15. 3%	3. 7%	100. 0%
	女	501	73	26	600
		83. 5%	12. 2%	4. 3%	100. 0%
合計		1432	249	68	1749
		81. 9%	14. 2%	3.9%	100. 0%

問1_本人の年齢 と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

		問 5	意向		
			どちらでもい	地域外に引っ	
		住み続けたい	い	越したい	合計
問1_本人の年齢	65-70歳未満	121	22	5	148
		81. 8%	14. 9%	3. 4%	100. 0%
	70-75歳未満	450	111	26	587
		76. 7%	18. 9%	4. 4%	100. 0%
	75-80歳未満	447	59	22	528
		84. 7%	11. 2%	4. 2%	100. 0%
	80-85歳未満	271	41	9	321
		84. 4%	12. 8%	2. 8%	100. 0%
	85-90歳未満	119	16	6	141
		84. 4%	11. 3%	4. 3%	100. 0%
	90歳以上	28	2	0	30
		93. 3%	6. 7%	0.0%	100. 0%
合計		1436	251	68	1755
		81. 8%	14. 3%	3.9%	100. 0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

	問 5 _継続的な居住意向				
		住み続けたい	どちらでもい い	地域外に引っ 越したい	合計
問2_居住エリア (地域包括ケア単 位)	東部地域包括エリア	263	52	11	326
		80. 7%	16.0%	3.4%	100. 0%
	西部地域包括エリア	187	33	10	230
		81.3%	14. 3%	4. 3%	100. 0%
	北部地域包括エリア	182	17	3	202
		90. 1%	8. 4%	1. 5%	100. 0%
	多摩センター地域包 括エリア	282	48	10	340
		82. 9%	14. 1%	2. 9%	100. 0%
	中部地域包括エリア	291	53	17	361
		80. 6%	14. 7%	4. 7%	100. 0%
	南部地域包括エリア	230	47	16	293
		78. 5%	16.0%	5. 5%	100. 0%
合計		1435	250	67	1752
		81. 9%	14. 3%	3.8%	100. 0%

問7_健康状態 と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

		問 5 _継続的な居住意向					
		住み続けたい	どちらでもい い	地域外に引っ 越したい	合計		
問7_健康状態	健康状態が良好	1162	203	42	1407		
		82. 6%	14. 4%	3. 0%	100.0%		
	健康状態が不良	270	48	26	344		
		78. 5%	14. 0%	7. 6%	100.0%		
合計		1432	251	68	1751		
		81.8%	14. 3%	3.9%	100.0%		

問8_要介護認定の状況 と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

120 - Table Bridge - 120 - Table Bridge 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12							
		問 5					
		住み続けたい	どちらでもい い	地域外に引っ 越したい	合計		
問 8 _介護認定の 状況	自立(介護認定無 し)	1278	227	60	1565		
		81. 7%	14. 5%	3. 8%	100.0%		
	生活機能の低下あり (要支援+要介護)	140	22	8	170		
		82. 4%	12. 9%	4. 7%	100.0%		
	その他	5	1	0	6		
		83. 3%	16. 7%	0. 0%	100.0%		
合計		1423	250	68	1741		
		81. 7%	14. 4%	3.9%	100.0%		

問9_手段的日常生活動作 (IADL) と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

		問 5			
			どちらでもい	地域外に引っ	
		住み続けたい	い	越したい	合計
問9_手段的日常	自立(5点満点)	1179	207	57	1443
生活動作(IADL)		81. 7%	14. 3%	4. 0%	100. 0%
	生活機能の低下あり	236	41	11	288
	(0~4点)	81. 9%	14. 2%	3. 8%	100. 0%
合計	_	1415	248	68	1731
		81. 7%	14. 3%	3. 9%	100.0%

問15_抑うつ傾向の有無 と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

		問 5	問 5 _継続的な居住意向		
		住み続けたい	どちらでもい い	地域外に引っ 越したい	合計
		生の飛りたい	٠,	趣したい	口削
問15_抑うつ傾向 の有無	抑うつ傾向無し	1003	142	20	1165
		86. 1%	12. 2%	1. 7%	100. 0%
	抑うつ傾向有り	360	96	38	494
		72. 9%	19. 4%	7. 7%	100. 0%
合計		1363	238	58	1659
		82. 2%	14. 3%	3. 5%	100. 0%

問11_社会活動 と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

		問 5	問 5 _継続的な居住意向		
			どちらでもい	地域外に引っ	
		住み続けたい	い	越したい	合計
問11_社会活動	平均(8.04)未満	643	142	42	827
		77. 8%	17. 2%	5. 1%	100. 0%
	平均 (8.04) 以上	649	88	18	755
		86. 0%	11. 7%	2. 4%	100. 0%
合計		1292	230	60	1582
		81. 7%	14. 5%	3.8%	100. 0%

問10_地域貢献への意欲 と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

		問 5	問 5 _継続的な居住意向		
			どちらでもい	地域外に引っ	
		住み続けたい	い	越したい	合計
問10_地域貢献へ	地域貢献したいと思 う	958	137	29	1124
の意欲		85. 2%	12. 2%	2. 6%	100.0%
	地域貢献したいと思わない	424	108	36	568
		74. 6%	19. 0%	6. 3%	100.0%
合計		1382	245	65	1692
		81. 7%	14. 5%	3. 8%	100. 0%

問12_人は信頼できるか と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

		問 5	問5_継続的な居住意向		
			どちらでもい	地域外に引っ	
		住み続けたい	い	越したい	合計
問12_人は信頼で	人は信頼できる	504	59	15	578
きるか		87. 2%	10. 2%	2. 6%	100. 0%
	人は信頼できない	62	12	6	80
		77. 5%	15. 0%	7. 5%	100. 0%
	場合による	851	179	46	1076
		79. 1%	16. 6%	4. 3%	100. 0%
合計		1417	250	67	1734
		81. 7%	14. 4%	3. 9%	100. 0%

問14_ソーシャルネットワーク と 問5_継続的な居住意向 のクロス表

		問題	問 5 _継続的な居住意向		
			どちらでもい	地域外に引っ	
		住み続けたい	い	越したい	合計
問14_ソーシャル		467	123	38	628
ネットワーク		74. 4%	19. 6%	6. 1%	100. 0%
	社会的孤立無し(12 点以上)	895	123	28	1046
		85. 6%	11. 8%	2. 7%	100. 0%
合計	_	1362	246	66	1674
		81. 4%	14. 7%	3. 9%	100. 0%

(6)介護予防および災害時支援に関する設問のクロス集計 問16_1)

問1_性別 と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

		ロ 人 衣		
		問16_1)「介 度」の言葉の意	意味を知ってい	
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問 1 _性別	男	683	465	1148
		59. 5%	40. 5%	100. 0%
	女	362	237	599
		60. 4%	39. 6%	100.0%
合計		1045	702	1747
		59.8%	40. 2%	100.0%

問 1 _ 本人の年齢 と 問 16 _ 1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っている か のクロス表

		問16_1)「介護予防の認知 度」の言葉の意味を知ってい るか		
		意味を知って いる	意味を知らな い	合計
問1_本人の年齢	65-70歳未満	89	59	148
		60. 1%	39. 9%	100.0%
	70-75歳未満	354	233	587
		60. 3%	39. 7%	100.0%
	75-80歳未満	309	221	530
		58. 3%	41. 7%	100.0%
	80-85歳未満	205	120	325
		63. 1%	36. 9%	100.0%
	85-90歳未満	80	53	133
		60. 2%	39. 8%	100.0%
	90歳以上	12	19	31
		38. 7%	61.3%	100.0%
合計		1049	705	1754
		59.8%	40. 2%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

	葉の意味を知っ	ているか のグ	ロヘ衣	
		問16_1) 「介護予防の認知 度」の言葉の意味を知ってい るか		
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問2_居住エリア	東部地域包括	199	130	329
(地域包括ケア単 位)	エリア	60. 5%	39. 5%	100.0%
<u> 147</u>	西部地域包括	133	102	235
	エリア	56. 6%	43. 4%	100.0%
	北部地域包括 エリア	129	72	201
		64. 2%	35. 8%	100.0%
	多摩センター地域包 括エリア	207	124	331
		62. 5%	37. 5%	100.0%
	中部地域包括 エリア	196	163	359
		54. 6%	45. 4%	100.0%
	南部地域包括 エリア	183	112	295
		62. 0%	38. 0%	100.0%
合計		1047	703	1750
		59. 8%	40. 2%	100.0%

問7_健康状態 と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

		問16_1)「介 度」の言葉の意		
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問7_健康状態	健康状態が良好	855	548	1403
		60. 9%	39. 1%	100. 0%
	健康状態が不良	186	152	338
		55. 0%	45. 0%	100.0%
合計		1041	700	1741
		59.8%	40. 2%	100. 0%

問 1_BMI値 と 問 16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか の クロス表

		問16_1)「介 度」の言葉の意 る		
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問 1_BMI値	やせ (BMI18.5未満)	83	67	150
		55. 3%	44. 7%	100. 0%
	標準 (BMI18.5~25.0 未満)	738	511	1249
		59. 1%	40. 9%	100.0%
	肥満 (BMI25.0以上)	213	111	324
		65. 7%	34. 3%	100. 0%
合計		1034	689	1723
		60. 0%	40. 0%	100. 0%

問8_要介護認定の状況 と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

		問16_1)「介 度」の言葉の意	意味を知ってい	
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問8_要介護認定	自立(介護認定無	940	623	1563
の状況	L)	60. 1%	39.9%	100. 0%
	生活機能の低下あり (要支援+要介護)	95	65	160
		59. 4%	40. 6%	100. 0%
	その他	0	6	6
		0.0%	100.0%	100. 0%
合計		1035	694	1729
		59. 9%	40. 1%	100. 0%

問9_手段的日常生活動作(IADL) と 問16_1)「介護予防の認知度」の言葉の 意味を知っているか のクロス表

あみを知っているが、のプロへ衣				
	問16_1) 「介護予防の認知 度」の言葉の意味を知ってい るか			
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問9_手段的日常	自立(5点満点)	890	554	1444
生活動作(IADL)		61. 6%	38. 4%	100. 0%
	生活機能の低下あり	143	135	278
	(0~4点)	51. 4%	48. 6%	100. 0%
合計		1033	689	1722
		60. 0%	40. 0%	100. 0%

問15_抑うつ傾向の有無 と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

			意味を知ってい か	
		意味を知って いる	意味を知らな い	合計
問15_抑うつ傾向	抑うつ傾向無し	752	417	1169
の有無		64. 3%	35. 7%	100. 0%
	抑うつ傾向有り	247	248	495
		49.9%	50. 1%	100. 0%
合計		999	665	1664
		60.0%	40. 0%	100. 0%

問11_社会活動 と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

		問16_1)「介護予防の認知 度」の言葉の意味を知ってい るか		
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問11_社会活動	平均(8.04)未満	428	390	818
		52. 3%	47. 7%	100. 0%
	平均 (8.04) 以上	511	241	752
		68. 0%	32.0%	100. 0%
合計		939	631	1570
		59. 8%	40. 2%	100. 0%

問5_継続的な居住意向 と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

		問16_1)「介 度」の言葉の意 る	意味を知ってい	
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問5_継続的な居	住み続けたい	863	541	1404
住意向		61. 5%	38. 5%	100. 0%
	どちらでもいい	125	120	245
		51. 0%	49.0%	100. 0%
	地域外に引っ越した	39	27	66
	い	59. 1%	40. 9%	100. 0%
合計		1027	688	1715
		59. 9%	40. 1%	100. 0%

問10_地域貢献への意欲 と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

		問16_1)「介 度」の言葉の意	意味を知ってい	
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問10_地域貢献へ	地域貢献したいと思	722	395	1117
の意欲	う	64. 6%	35. 4%	100. 0%
	地域貢献したいと思	288	276	564
	わない	51. 1%	48. 9%	100. 0%
合計		1010	671	1681
		60. 1%	39. 9%	100. 0%

問12_人は信頼できるか と 問16_1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味を知っているか のクロス表

		問16_1)「介 度」の言葉の意	意味を知ってい	
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問12_人は信頼で	人は信頼できる	380	203	583
きるか		65. 2%	34. 8%	100. 0%
	人は信頼できない	37	44	81
		45. 7%	54. 3%	100. 0%
	場合による	618	453	1071
		57. 7%	42. 3%	100. 0%
合計		1035	700	1735
		59. 7%	40. 3%	100. 0%

問 14_{y} - シャルネットワーク と 問 16_{z} 1) 「介護予防の認知度」の言葉の意味 を知っているか のクロス表

		問16_1)「介 度」の言葉の意 る	意味を知ってい	
		意味を知っている	意味を知らな い	合計
問14_ソーシャル	社会的孤立状態(12	301	320	621
ネットワーク	ットワーク 点未満)	48. 5%	51. 5%	100. 0%
	社会的孤立無し(12	699	355	1054
	点以上)	66. 3%	33. 7%	100. 0%
合計		1000	675	1675
		59. 7%	40. 3%	100.0%

問16_2)

問 1 _性別 と 問 16_2) 健康づくりや介護予防に関するボランティアへの意欲 のクロス表

		問16_2)健康づくりや介護予 防に関するボランティアへの 意欲		
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問 1 _性別	男	431	705	1136
		37. 9%	62. 1%	100.0%
	女	213	342	555
		38. 4%	61.6%	100.0%
合計		644	1047	1691
		38. 1%	61. 9%	100.0%

問 1 _本人の年齢 と 問 16_2) 健康づくりや介護予防に関するボランティアへ の意欲 のクロス表

		、のプロハ政		
		問16_2) 健康づくりや介護予 防に関するボランティアへの 意欲		
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問 1 _本人の年	65-70歳未満	62	83	145
當令		42. 8%	57. 2%	100.0%
	70-75歳未満	249	327	576
		43. 2%	56. 8%	100.0%
	75-80歳未満	182	326	508
		35. 8%	64. 2%	100.0%
	80-85歳未満	115	201	316
		36. 4%	63. 6%	100.0%
	85-90歳未満	31	92	123
		25. 2%	74. 8%	100. 0%
	90歳以上	6	23	29
		20. 7%	79. 3%	100. 0%
合計		645	1052	1697
		38. 0%	62. 0%	100. 0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問16_2)健康づくりや介護予防に 関するボランティアへの意欲 のクロス表

	1217 U-11-727 1	7 107 NEX HAX 07		
			づくりや介護予 ランティアへの 欲	
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問2_居住エリ		130	189	319
ア(地域包括ケ ア単位)	エリア	40. 8%	59. 2%	100.0%
	西部地域包括	90	137	227
	エリア	39.6%	60. 4%	100.0%
	北部地域包括 エリア	73	123	196
		37. 2%	62. 8%	100.0%
	多摩センター地域包括 エリア	127	199	326
		39.0%	61.0%	100.0%
	中部地域包括 エリア	117	221	338
		34. 6%	65. 4%	100. 0%
	南部地域包括	109	179	288
	エリア	37. 8%	62. 2%	100.0%
合計		646	1048	1694
		38. 1%	61. 9%	100. 0%

問7_健康状態 と 問16_2) 健康づくりや介護予防に関するボランティアへの 意欲 のクロス表

		問16_2)健康づくりや介護予 防に関するボランティアへの 意欲		
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問7_健康状態	健康状態が良好	566	799	1365
		41. 5%	58. 5%	100. 0%
	健康状態が不良	79	242	321
		24. 6%	75. 4%	100. 0%
合計		645	1041	1686
		38. 3%	61. 7%	100. 0%

問 1_BMI値 と 問16_2) 健康づくりや介護予防に関するボランティアへの意欲 のクロス表

		問16_2)健康で 防に関するボラ	ランティアへの	
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問 1_BMI値	やせ (BMI18.5未満)	39	107	146
		26. 7%	73. 3%	100.0%
	標準 (BMI18.5~25.0	479	725	1204
	未満)	39. 8%	60. 2%	100.0%
	肥満 (BMI25.0以上)	116	203	319
		36. 4%	63. 6%	100.0%
合計		634	1035	1669
		38. 0%	62. 0%	100.0%

問8_要介護認定の状況 と 問16_2) 健康づくりや介護予防に関するボラン ティアへの意欲 のクロス表

F				
			づくりや介護予 ランティアへの 欲	
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問8_要介護認	自立(介護認定無し)	607	913	1520
定の状況		39.9%	60. 1%	100.0%
	生活機能の低下あり (要支援+要介護)	36	116	152
		23. 7%	76. 3%	100.0%
	その他	0	6	6
		0.0%	100.0%	100.0%
合計		643	1035	1678
		38. 3%	61. 7%	100.0%

問9_手段的日常生活動作(IADL) と 問16_2)健康づくりや介護予防に関するボランティアへの意欲 のクロス表

			づくりや介護予 ランティアへの 欲	
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問9_手段的日	自立(5点満点)	577	825	1402
常生活動作 (IADL)		41. 2%	58. 8%	100.0%
(IADL)	生活機能の低下あり	63	206	269
	(0~4点)	23. 4%	76. 6%	100.0%
合計		640	1031	1671
		38. 3%	61. 7%	100.0%

問15_抑うつ傾向の有無 と 問16_2) 健康づくりや介護予防に関するボラン ティアへの意欲 のクロス表

		問16_2) 健康づくりや介護予 防に関するボランティアへの 意欲		
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問15_抑うつ傾	抑うつ傾向無し	106	182	288
向の有無		36.8%	63. 2%	100.0%
	抑うつ傾向有り	535	863	1398
		38. 3%	61. 7%	100.0%
合計		641	1045	1686
		38. 0%	62. 0%	100. 0%

問11_社会活動 と 問16_2) 健康づくりや介護予防に関するボランティアへの 意欲 のクロス表

		問16_2)健康づくりや介護予 防に関するボランティアへの 意欲		
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問11_社会活動	平均(8.04)未満	195	605	800
		24. 4%	75. 6%	100.0%
	平均 (8.04) 以上	391	344	735
		53. 2%	46. 8%	100.0%
合計		586	949	1535
		38. 2%	61.8%	100.0%

問 5 _継続的な居住意向 と 問16_2) 健康づくりや介護予防に関するボラン ティアへの意欲 のクロス表

			づくりや介護予 ランティアへの 欲	
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問5_継続的な	住み続けたい	529	834	1363
居住意向		38.8%	61. 2%	100.0%
	どちらでもいい	84	157	241
		34. 9%	65. 1%	100.0%
	地域外に引っ越したい	27	37	64
		42. 2%	57. 8%	100.0%
合計		640	1028	1668
		38. 4%	61.6%	100.0%

問10_地域貢献への意欲 と 問16_2) 健康づくりや介護予防に関するボラン ティアへの意欲 のクロス表

		問16_2)健康 [*] 防に関するボラ 意	ランティアへの	
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問10_地域貢献	地域貢献したいと思う	563	512	1075
への意欲		52. 4%	47. 6%	100.0%
	地域貢献したいと思わ	68	494	562
	ない	12. 1%	87. 9%	100. 0%
合計		631	1006	1637
		38. 5%	61. 5%	100. 0%

問12_人は信頼できるか と 問16_2) 健康づくりや介護予防に関するボラン ティアへの意欲 のクロス表

アイアへの意味 のジロス扱				
			づくりや介護予 ランティアへの 欲	
		ボランティア をしてみたい	ボランティア をしたくない	合計
問12_人は信頼	人は信頼できる	258	307	565
できるか		45. 7%	54. 3%	100.0%
	人は信頼できない	19	62	81
		23. 5%	76. 5%	100.0%
	場合による	361	675	1036
		34. 8%	65. 2%	100.0%
合計		638	1044	1682
		37. 9%	62. 1%	100.0%

問14_ソーシャルネットワーク と 問16_2) 健康づくりや介護予防に関するボ ランティアへの意欲 のクロス表

		問16_2) 健康づくりや介護予 防に関するボランティアへの 意欲		
			ボランティア をしたくない	合計
問14_ソーシャ	社会的孤立状態(12点	157	455	612
ルネットワーク	未満)	25. 7%	74. 3%	100.0%
	社会的孤立無し(12点	459	555	1014
	以上)	45. 3%	54. 7%	100.0%
合計		616	1010	1626
		37. 9%	62. 1%	100.0%

問16_3)

問1_性別 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

	<u> </u>		域包括支援セン D認知度	
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計
問 1 _性別	男	770	383	1153
		66. 8%	33. 2%	100.0%
	女	477	128	605
		78. 8%	21. 2%	100.0%
合計		1247	511	1758
		70. 9%	29. 1%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

		問16_3)「地域包括支援セン ター」の認知度		
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計
問1_本人の年	65-70歳未満	99	49	148
龄		66. 9%	33. 1%	100. 0%
	70-75歳未満	393	196	589
		66. 7%	33. 3%	100.0%
	75-80歳未満	378	154	532
		71. 1%	28. 9%	100.0%
	80-85歳未満	258	70	328
		78. 7%	21. 3%	100. 0%
	85-90歳未満	102	35	137
		74. 5%	25. 5%	100.0%
	90歳以上	20	10	30
		66. 7%	33. 3%	100. 0%
合計		1250	514	1764
		70. 9%	29. 1%	100. 0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問16_3)「地域包括支援セン ター」の認知度 のクロス表

		問16_3)「地址 タ ー 」 <i>0</i>	或包括支援セン D認知度	
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計
問2_居住エリ		240	89	329
ア(地域包括ケア単位)	エリア	72. 9%	27. 1%	100.0%
/ 丰位/	西部地域包括	168	71	239
	エリア	70. 3%	29. 7%	100. 0%
	北部地域包括	162	41	203
	エリア	79.8%	20. 2%	100. 0%
	多摩センター地域包括 エリア	214	120	334
		64. 1%	35. 9%	100. 0%
	中部地域包括	252	109	361
	エリア	69. 8%	30. 2%	100. 0%
	南部地域包括	213	82	295
	エリア	72. 2%	27. 8%	100. 0%
合計		1249	512	1761
		70. 9%	29. 1%	100.0%

問7_健康状態 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

			域包括支援セン D認知度	
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計
問7_健康状態	健康状態が良好	989	422	1411
		70. 1%	29. 9%	100.0%
	健康状態が不良	253	86	339
		74. 6%	25. 4%	100.0%
合計		1242	508	1750
		71.0%	29. 0%	100.0%

問1_BMI値 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

			問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度		
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計	
問 1_BMI値	やせ (BMI18.5未満)	111	42	153	
		72. 5%	27. 5%	100. 0%	
	標準 (BMI18.5~25.0	886	364	1250	
	未満)	70. 9%	29. 1%	100. 0%	
	肥満 (BMI25.0以上)	237	92	329	
		72. 0%	28. 0%	100. 0%	
合計		1234	498	1732	
		71. 2%	28. 8%	100. 0%	

問8_要介護認定の状況 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

		一八五			
		_	問16_3)「地域包括支援セン ター」の認知度		
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計	
問8_要介護認	自立(介護認定無し)	1087	483	1570	
定の状況		69. 2%	30. 8%	100.0%	
	生活機能の低下あり (要支援+要介護)	142	22	164	
		86.6%	13. 4%	100. 0%	
	その他	3	2	5	
		60.0%	40.0%	100.0%	
合計		1232	507	1739	
		70. 8%	29. 2%	100.0%	

問9_手段的日常生活動作(IADL) と 問16_3)「地域包括支援センター」の 認知度 のクロス表

		問16_3)「地域 ター」 <i>0</i>		
		地域包括支援センターを	地域包括支援センターを知	A=1
		知っている	らない	合計
問9_手段的日	自立(5点満点)	1030	420	1450
常生活動作 (IADL)		71. 0%	29. 0%	100. 0%
(IADE)	生活機能の低下あり	198	83	281
	(0~4点)	70. 5%	29. 5%	100. 0%
合計		1228	503	1731
		70. 9%	29. 1%	100. 0%

問15_抑うつ傾向の有無 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

		問16_3)「地 ^は ター」 <i>0</i>		
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計
問15_抑うつ傾	抑うつ傾向無し	852	319	1171
向の有無		72. 8%	27. 2%	100. 0%
	抑うつ傾向有り	326	172	498
		65. 5%	34. 5%	100.0%
合計		1178	491	1669
		70. 6%	29. 4%	100.0%

問11_社会活動 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

		問16_3)「地域包括支援セン ター」の認知度		
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計
問11_社会活動	平均 (8.04) 未満	533	290	823
		64. 8%	35. 2%	100. 0%
	平均 (8.04) 以上	579	175	754
		76. 8%	23. 2%	100. 0%
合計		1112	465	1577
		70. 5%	29. 5%	100.0%

問5_継続的な居住意向 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

		問16_3)「地域 ター」 <i>0</i>		
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計
 問 5 _継続的な	住み続けたい	1021	5ない 391	1412
居住意向	12-7-150-7-7-2	72. 3%	27. 7%	
	どちらでもいい	157	89	246
		63. 8%	36. 2%	100. 0%
	地域外に引っ越したい	47	20	67
		70. 1%	29. 9%	100. 0%
合計		1225	500	1725
		71.0%	29.0%	100. 0%

問10_地域貢献への意欲 と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

			問16_3)「地域包括支援セン ター」の認知度		
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計	
問10_地域貢献	地域貢献したいと思う	832	284	1116	
への意欲		74. 6%	25. 4%	100. 0%	
	地域貢献したいと思わない	360	207	567	
		63. 5%	36. 5%	100. 0%	
合計		1192	491	1683	
		70. 8%	29. 2%	100. 0%	

問12_人は信頼できるか と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知度 のクロス表

		_	問16_3) 「地域包括支援セン ター」の認知度		
		地域包括支援 センターを	地域包括支援 センターを知		
		知っている	らない	合計	
問12_人は信頼	人は信頼できる	419	165	584	
できるか		71. 7%	28. 3%	100. 0%	
	人は信頼できない	57	25	82	
		69. 5%	30. 5%	100.0%	
	場合による	758	320	1078	
		70. 3%	29. 7%	100. 0%	
合計		1234	510	1744	
		70. 8%	29. 2%	100.0%	

問14_ソーシャルネットワーク と 問16_3) 「地域包括支援センター」の認知 度 のクロス表

		問16_3)「地 ^は ター」 <i>0</i>	域包括支援セン D認知度	
		地域包括支援 センターを 知っている	地域包括支援 センターを知 らない	合計
問14_ソーシャ	社会的孤立状態(12点	395	229	624
ルネットワーク	未満)	63.3%	36. 7%	100. 0%
	社会的孤立無し(12点	799	256	1055
1	以上)	75. 7%	24. 3%	100. 0%
合計		1194	485	1679
		71. 1%	28. 9%	100.0%

問17_1)

問1_性別 と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1)災害	問17_1) 災害時の避難場所を決めているか			
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計	
問 1 _性別	男	621	466	61	1148	
		54. 1%	40. 6%	5. 3%	100. 0%	
	女	309	254	37	600	
		51.5%	42. 3%	6. 2%	100. 0%	
合計		930	720	98	1748	
		53. 2%	41. 2%	5. 6%	100. 0%	

問1_本人の年齢 と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1)災害	決めているか		
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計
問1_本人の年	65-70歳未満	92	47	6	145
龄		63. 4%	32. 4%	4. 1%	100. 0%
	70-75歳未満	322	250	22	594
		54. 2%	42. 1%	3. 7%	100. 0%
	75-80歳未満	290	204	33	527
		55. 0%	38. 7%	6. 3%	100.0%
	80-85歳未満	166	134	23	323
		51. 4%	41. 5%	7. 1%	100.0%
	85-90歳未満	56	67	10	133
		42. 1%	50. 4%	7. 5%	100. 0%
	90歳以上	8	19	4	31
		25. 8%	61. 3%	12. 9%	100. 0%
合計		934	721	98	1753
		53. 3%	41. 1%	5. 6%	100. 0%

問 2 _ 居住エリア (地域包括ケア単位) と 問 17 _ 1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1) 災害	評時の避難場所を	決めているか	
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計
問2_居住エリ	東部地域包括	168	139	20	327
ア(地域包括ケ ア単位)	エリア	51. 4%	42. 5%	6. 1%	100. 0%
/ 丰四/	西部地域包括	113	107	15	235
	エリア	48. 1%	45. 5%	6. 4%	100. 0%
	北部地域包括 エリア	98	93	12	203
		48. 3%	45. 8%	5. 9%	100. 0%
	多摩センター地域包括 エリア	196	118	20	334
		58. 7%	35. 3%	6. 0%	100. 0%
	中部地域包括 エリア	192	150	16	358
		53. 6%	41. 9%	4. 5%	100. 0%
	南部地域包括	166	113	14	293
	エリア	56. 7%	38. 6%	4. 8%	100. 0%
合計		933	720	97	1750
		53. 3%	41. 1%	5. 5%	100. 0%

問7_健康状態 と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1)災害			
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計
問7_健康状態	健康状態が良好	789	553	62	1404
		56. 2%	39. 4%	4. 4%	100.0%
	健康状態が不良	141	160	34	335
		42. 1%	47. 8%	10. 1%	100.0%
合計		930	713	96	1739
		53. 5%	41. 0%	5. 5%	100.0%

問 1_BMI値 と 問 17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1) 災害			
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計
問 1_BMI値	やせ (BMI18.5未満)	65	76	11	152
		42. 8%	50. 0%	7. 2%	100.0%
	標準 (BMI18.5~25.0	674	500	68	1242
	未満)	54. 3%	40. 3%	5. 5%	100.0%
	肥満 (BMI25.0以上)	182	131	15	328
		55. 5%	39. 9%	4. 6%	100.0%
合計		921	707	94	1722
		53. 5%	41. 1%	5. 5%	100.0%

問8_要介護認定の状況 と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1)災害	問17_1) 災害時の避難場所を決めているか			
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計	
問8_要介護認	自立(介護認定無し)	859	631	70	1560	
定の状況		55. 1%	40. 4%	4. 5%	100.0%	
	生活機能の低下あり (要支援+要介護)	62	73	27	162	
		38. 3%	45. 1%	16. 7%	100.0%	
	その他	1	4	1	6	
		16. 7%	66. 7%	16. 7%	100.0%	
合計		922	708	98	1728	
		53.4%	41. 0%	5. 7%	100.0%	

問9_手段的日常生活動作(IADL) と 問17_1)災害時の避難場所を決めているか のクロス 表

		問17_1)災害			
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計
問9_手段的日	自立(5点満点)	804	575	61	1440
常生活動作 (IADL)		55. 8%	39. 9%	4. 2%	100.0%
(IADL)	生活機能の低下あり(0~4点)	117	130	35	282
		41. 5%	46. 1%	12. 4%	100.0%
合計		921	705	96	1722
		53. 5%	40. 9%	5. 6%	100.0%

問15_抑うつ傾向の有無 と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1)災害			
		避難場所を決	避難場所を決めていない。	避難しないつ	Δ ≡ ⊥
9945 Kg > - hT	1m > - 1m + - 1	めている	めていない	もり	合計
問15_抑うつ傾	抑うつ傾向無し	695	422	49	1166
向の有無		59. 6%	36. 2%	4. 2%	100. 0%
	抑うつ傾向有り	195	258	41	494
		39. 5%	52. 2%	8. 3%	100. 0%
合計		890	680	90	1660
		53. 6%	41.0%	5. 4%	100. 0%

問11_社会活動 と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1)災害	問17_1)災害時の避難場所を決めているか			
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計	
問11_社会活動	平均(8.04)未満	367	390	60	817	
		44. 9%	47. 7%	7. 3%	100. 0%	
	平均 (8.04) 以上	481	246	23	750	
		64. 1%	32. 8%	3. 1%	100. 0%	
合計		848	636	83	1567	
		54. 1%	40. 6%	5. 3%	100. 0%	

問5_継続的な居住意向 と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1) 災害	問17_1) 災害時の避難場所を決めているか			
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計	
問5_継続的な	住み続けたい	781	537	81	1399	
居住意向		55. 8%	38. 4%	5. 8%	100. 0%	
	どちらでもいい	113	124	10	247	
		45. 7%	50. 2%	4. 0%	100. 0%	
	地域外に引っ越したい	20	43	4	67	
		29. 9%	64. 2%	6. 0%	100. 0%	
合計		914	704	95	1713	
		53. 4%	41. 1%	5. 5%	100. 0%	

問10_地域貢献への意欲 と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1)災害時の避難場所を決めているか			
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計
問10_地域貢献	地域貢献したいと思う	667	402	42	1111
への意欲	地域貢献したいと思わない	60.0%	36. 2%	3.8%	100. 0%
		236	276	53	565
		41. 8%	48. 8%	9. 4%	100. 0%
合計		903	678	95	1676
		53. 9%	40. 5%	5. 7%	100. 0%

問12_人は信頼できるか と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1)災害	問17_1) 災害時の避難場所を決めているか			
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計	
問12_人は信頼	人は信頼できる	349	210	23	582	
できるか		60.0%	36. 1%	4. 0%	100. 0%	
	人は信頼できない	45	33	4	82	
		54. 9%	40. 2%	4. 9%	100. 0%	
	場合による	529	470	70	1069	
		49. 5%	44. 0%	6. 5%	100. 0%	
合計		923	713	97	1733	
		53. 3%	41. 1%	5. 6%	100. 0%	

問14_ソーシャルネットワーク と 問17_1) 災害時の避難場所を決めているか のクロス表

		問17_1) 災害	問17_1) 災害時の避難場所を決めているか		
		避難場所を決 めている	避難場所を決 めていない	避難しないつ もり	合計
問14_ソーシャ	社会的孤立状態(12点	258	314	50	622
ルネットワーク	未満)	41.5%	50. 5%	8. 0%	100. 0%
	社会的孤立無し(12点 以上)	635	367	48	1050
		60. 5%	35. 0%	4. 6%	100. 0%
合計		893	681	98	1672
		53. 4%	40. 7%	5. 9%	100. 0%

問 1 7_3) 問 1_性別 と 問 17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができるか のクロス

		問17_3)被災I 避難			
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計
問 1 _性別	男	708	348	92	1148
		61. 7%	30. 3%	8.0%	100. 0%
	女	273	239	74	586
		46. 6%	40. 8%	12. 6%	100. 0%
合計	_	981	587	166	1734
		56. 6%	33. 9%	9. 6%	100. 0%

問 1 _本人の年齢 と 問 17 _ 3)被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができるか の クロス表

			問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるか		
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計
問1_本人の年	65-70歳未満	100	33	14	147
歯令		68. 0%	22. 4%	9. 5%	100. 0%
	70-75歳未満	405	136	51	592
		68. 4%	23. 0%	8.6%	100. 0%
	75-80歳未満	295	172	57	524
		56. 3%	32. 8%	10. 9%	100. 0%
	80-85歳未満	149	145	24	318
		46. 9%	45. 6%	7. 5%	100. 0%
	85-90歳未満	33	82	16	131
		25. 2%	62. 6%	12. 2%	100. 0%
	90歳以上	4	21	3	28
		14. 3%	75. 0%	10. 7%	100. 0%
合計		986	589	165	1740
		56. 7%	33. 9%	9. 5%	100. 0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の避 難・誘導ができるか のクロス表

			時に近所の高齢a 推・誘導ができる		
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計
問2_居住エリ	東部地域包括	171	119	36	326
▼(地域包括ケ マ単位)	エリア	52. 5%	36. 5%	11.0%	100. 0%
/ 丰位/	西部地域包括	132	79	24	235
	エリア	56. 2%	33. 6%	10. 2%	100. 0%
	北部地域包括	120	64	16	200
	エリア	60. 0%	32.0%	8.0%	100. 0%
	多摩センター地域包括	196	110	24	330
	エリア	59. 4%	33. 3%	7. 3%	100. 0%
	中部地域包括	186	125	42	353
	エリア	52. 7%	35. 4%	11. 9%	100. 0%
	南部地域包括	179	90	23	292
	エリア	61. 3%	30. 8%	7. 9%	100. 0%
合計		984	587	165	1736
		56. 7%	33. 8%	9. 5%	100.0%

問7_健康状態 と 問17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができるか のクロス表

			問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるか				
		支援・誘導は 不可能	分からない	合計			
問7_健康状態	健康状態が良好	894	371	126	1391		
		64. 3%	26. 7%	9. 1%	100.0%		
	健康状態が不良	90	207	38	335		
		26. 9%	61.8%	11. 3%	100.0%		
合計		984	1726				
		57. 0%	33. 5%	9. 5%	100. 0%		

問 1_BMI値 と 問 17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができるか のクロス 表

			問17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるか					
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計			
問 1 _BMI値	やせ (BMI18.5未満)	61	78	12	151			
		40. 4%	51. 7%	7. 9%	100. 0%			
	標準 (BMI18.5~25.0	732	380	120	1232			
	未満)	59. 4%	30. 8%	9. 7%	100. 0%			
	肥満 (BMI25.0以上)	184	111	31	326			
		56. 4%	34. 0%	9. 5%	100. 0%			
合計		977	569	163	1709			
		57. 2%	33. 3%	9. 5%	100. 0%			

問8_要介護認定の状況 と 問17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができる か のクロス表

		_	問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるか			
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計	
問8_要介護認	自立(介護認定無し)	955	451	147	1553	
定の状況		61.5%	29. 0%	9. 5%	100.0%	
	生活機能の低下あり (要支援+要介護)	24	117	17	158	
		15. 2%	74. 1%	10. 8%	100.0%	
	その他	2	3	1	6	
合計		33. 3%	50. 0%	16. 7%	100.0%	
		981	571	165	1717	
		57. 1%	33. 3%	9. 6%	100.0%	

問 9 _ 手段的日常生活動作(IADL) と 問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができるか のクロス表

	73	71. C S 971. 07	ノロハ仏		
			時に近所の高齢 維・誘導ができる		
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計
問9_手段的日	自立(5点満点)	919	380	134	1433
常生活動作 (IADL)		64. 1%	26. 5%	9. 4%	100. 0%
(TADL)	生活機能の低下あり(0~4点)	56	193	28	277
		20. 2%	69. 7%	10. 1%	100. 0%
合計		975	573	162	1710
		57. 0%	33. 5%	9. 5%	100. 0%

問15_抑うつ傾向の有無 と 問17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができる か のクロス表

			問17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるか				
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計		
問15_抑うつ傾	抑うつ傾向無し	758	308	95	1161		
向の有無		65. 3%	26. 5%	8. 2%	100. 0%		
	抑うつ傾向有り	193	238	58	489		
		39. 5%	48. 7%	11. 9%	100. 0%		
合計		951	546	153	1650		
		57. 6%	33. 1%	9. 3%	100. 0%		

問5_継続的な居住意向 と 問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができる か のクロス表

			時に近所の高齢a 推・誘導ができる		
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計
問5_継続的な	住み続けたい	805	465	118	1388
居住意向		58. 0%	33. 5%	8. 5%	100. 0%
	どちらでもいい	133	80	34	247
		53.8%	32. 4%	13. 8%	100. 0%
	地域外に引っ越したい	34	25	8	67
		50. 7%	37. 3%	11.9%	100. 0%
合計		972	570	160	1702
		57. 1%	33. 5%	9. 4%	100. 0%

問10_地域貢献への意欲 と 問17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができる か のクロス表

		問17_3)被災I 避難			
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計
問10_地域貢献	地域貢献したいと思う	743	291	71	1105
への意欲		67. 2%	26. 3%	6. 4%	100. 0%
	地域貢献したいと思わ	216	257	86	559
	ない	38. 6%	46. 0%	15. 4%	100. 0%
合計		959	548	157	1664
		57. 6%	32. 9%	9. 4%	100. 0%

問12_人は信頼できるか と 問17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導ができる か のクロス表

		問17_3)被災I 避難			
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計
問12_人は信頼	人は信頼できる	388	153	35	576
できるか		67. 4%	26. 6%	6. 1%	100. 0%
	人は信頼できない	35	34	11	80
		43. 8%	42. 5%	13. 8%	100. 0%
	場合による	553	393	117	1063
		52. 0%	37. 0%	11.0%	100. 0%
合計		976	580	163	1719
		56. 8%	33. 7%	9. 5%	100.0%

問14_ソーシャルネットワーク と 問17_3) 被災時に近所の高齢者・障がい者の避難・誘導が できるか のクロス表

			問17_3)被災時に近所の高齢者・障がい者の 避難・誘導ができるか			
		支援・誘導は 可能	支援・誘導は 不可能	分からない	合計	
問14_ソーシャ	社会的孤立状態(12	点 274	260	80	614	
ルネットワーク	未満)	44. 6%	42. 3%	13. 0%	100. 0%	
	社会的孤立無し(12	点 669	299	78	1046	
	以上)	64. 0%	28. 6%	7. 5%	100. 0%	
合計		943	559	158	1660	
		56. 8%	33. 7%	9. 5%	100. 0%	

(7) 最期を迎えたい場所に関する設問のクロス集計

問18

問1_性別 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

			問18_最期を迎えたい場所				
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問 1 _性別	男	277	595	71	182	37	1162
		23. 8%	51. 2%	6. 1%	15. 7%	3. 2%	100.0%
	女	185	240	64	102	17	608
		30. 4%	39. 5%	10. 5%	16.8%	2. 8%	100.0%
合計		462	835	135	284	54	1770
		26. 1%	47. 2%	7. 6%	16. 0%	3. 1%	100.0%

問1_本人の年齢 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

			問18_最	景期を迎えた	い場所		
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問1_本人	65-70歳未満	28	70	11	34	7	150
の年齢		18. 7%	46. 7%	7. 3%	22. 7%	4. 7%	100.0%
	70-75歳未満	142	281	52	107	17	599
		23. 7%	46. 9%	8. 7%	17. 9%	2. 8%	100.0%
	75-80歳未満	151	230	46	84	17	528
		28. 6%	43.6%	8. 7%	15. 9%	3. 2%	100.0%
	80-85歳未満	94	168	22	33	9	326
		28. 8%	51.5%	6. 7%	10. 1%	2. 8%	100.0%
	85-90歳未満	46	66	5	23	3	143
		32. 2%	46. 2%	3. 5%	16. 1%	2. 1%	100.0%
	90歳以上	4	22	0	3	1	30
		13. 3%	73. 3%	0.0%	10. 0%	3. 3%	100.0%
合計		465	837	136	284	54	1776
		26. 2%	47. 1%	7. 7%	16. 0%	3. 0%	100.0%

問2_居住エリア(地域包括ケア単位) と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

			問18_聶	貴期を迎えた	い場所		
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問2_居住	東部地域包括エリア	85	168	28	40	10	331
エリア(地 域包括ケア		25. 7%	50. 8%	8. 5%	12. 1%	3. 0%	100. 0%
単位)	西部地域包括エリア	71	115	16	30	7	239
		29. 7%	48. 1%	6. 7%	12. 6%	2. 9%	100.0%
	北部地域包括エリア	51	115	6	31	4	207
		24. 6%	55. 6%	2. 9%	15. 0%	1. 9%	100. 0%
	多摩センター地域包	89	159	31	51	10	340
	括エリア	26. 2%	46. 8%	9. 1%	15. 0%	2. 9%	100.0%
	中部地域包括エリア	98	145	31	75	8	357
		27. 5%	40. 6%	8. 7%	21. 0%	2. 2%	100. 0%
	南部地域包括エリア	71	132	24	56	15	298
		23. 8%	44. 3%	8. 1%	18. 8%	5. 0%	100. 0%
合計		465	834	136	283	54	1772
		26. 2%	47. 1%	7. 7%	16. 0%	3. 0%	100.0%

問7_健康状態 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

			問18_最	景期を迎えた	い場所		
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問7_健康	健康状態が良好	362	691	98	218	44	1413
状態		25. 6%	48. 9%	6. 9%	15. 4%	3. 1%	100.0%
	健康状態が不良	100	135	33	65	10	343
		29. 2%	39. 4%	9.6%	19. 0%	2. 9%	100.0%
合計		462	826	131	283	54	1756
		26. 3%	47. 0%	7. 5%	16. 1%	3. 1%	100.0%

問8_要介護認定の状況 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

			問18_最期を迎えたい場所				
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問8_介護	自立(介護認定無	411	737	118	256	52	1574
認定の状況	L)	26. 1%	46.8%	7. 5%	16. 3%	3. 3%	100.0%
	生活機能の低下あり	45	82	13	26	2	168
	(要支援+要介護)	26. 8%	48.8%	7. 7%	15. 5%	1. 2%	100.0%
	その他	0	6	0	0	0	6
		0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
合計		456	825	131	282	54	1748
		26. 1%	47. 2%	7. 5%	16. 1%	3. 1%	100.0%

問9_手段的日常生活動作(IADL) と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

		問18_最期を迎えたい場所					
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問9_手段	自立(5点満点)	382	671	110	239	50	1452
的日常生活 動作 —		26. 3%	46. 2%	7. 6%	16. 5%	3. 4%	100.0%
到TF (IADL)	生活機能の低下あり	73	147	22	40	4	286
	(0~4点)	25. 5%	51. 4%	7. 7%	14. 0%	1. 4%	100. 0%
合計		455	818	132	279	54	1738
		26. 2%	47. 1%	7. 6%	16. 1%	3. 1%	100.0%

問15_抑うつ傾向の有無 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問15_抑う	抑うつ傾向無し	297	595	89	155	38	1174
つ傾向の有無 -		25. 3%	50. 7%	7. 6%	13. 2%	3. 2%	100.0%
////	抑うつ傾向有り	142	198	40	110	10	500
		28. 4%	39.6%	8. 0%	22. 0%	2. 0%	100.0%
合計		439	793	129	265	48	1674
		26. 2%	47. 4%	7. 7%	15. 8%	2. 9%	100.0%

問11_社会活動 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

			問18_最	景期を迎えた	い場所		
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問11_社会	平均(8.04)未満	243	341	56	162	26	828
活動		29. 3%	41. 2%	6.8%	19. 6%	3. 1%	100.0%
	平均 (8.04) 以上	176	399	64	94	22	755
		23. 3%	52. 8%	8. 5%	12. 5%	2. 9%	100.0%
合計		419	740	120	256	48	1583
		26. 5%	46. 7%	7. 6%	16. 2%	3. 0%	100.0%

問5_継続的な居住意向 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

IN C THE SOURCE TO THE COUNTY OF THE COUNTY							
			問18_最	景期を迎えた	い場所		
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問5_継続	住み続けたい	369	712	99	199	36	1415
的な居住意 向		26. 1%	50. 3%	7. 0%	14. 1%	2. 5%	100.0%
1-1	どちらでもいい	65	79	26	67	12	249
		26. 1%	31. 7%	10. 4%	26. 9%	4. 8%	100.0%
	地域外に引っ越した	19	27	6	12	4	68
	い	27. 9%	39. 7%	8. 8%	17. 6%	5. 9%	100.0%
合計		453	818	131	278	52	1732
		26. 2%	47. 2%	7. 6%	16. 1%	3. 0%	100.0%

問10_地域貢献への意欲 と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

		問18_最期を迎えたい場所						
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計	
貢献への意う 欲 地	地域貢献したいと思	276	557	90	164	34	1121	
	Ō	24. 6%	49. 7%	8. 0%	14. 6%	3. 0%	100.0%	
	地域貢献したいと思	168	236	37	110	18	569	
	わない	29. 5%	41. 5%	6. 5%	19. 3%	3. 2%	100.0%	
合計		444	793	127	274	52	1690	
		26. 3%	46. 9%	7. 5%	16. 2%	3. 1%	100.0%	

問12_人は信頼できるか と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

			問18_最期を迎えたい場所				
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問12_人は	人は信頼できる	149	313	40	74	14	590
信頼できる か		25. 3%	53. 1%	6.8%	12. 5%	2. 4%	100.0%
<i>7</i> 3 ·	人は信頼できない	21	39	6	12	4	82
		25. 6%	47. 6%	7. 3%	14. 6%	4. 9%	100.0%
	場合による	290	476	88	195	34	1083
		26. 8%	44. 0%	8. 1%	18. 0%	3. 1%	100.0%
合計		460	828	134	281	52	1755
		26. 2%	47. 2%	7. 6%	16. 0%	3. 0%	100. 0%

問14_ソーシャルネットワーク と 問18_最期を迎えたい場所 のクロス表

			問18_最期を迎えたい場所				
		病院	在宅	施設	不明確	その他	合計
問14_ソー	社会的孤立状態(12	166	264	47	128	20	625
シャルネッ トワーク	点未満)	26. 6%	42. 2%	7. 5%	20. 5%	3. 2%	100.0%
	社会的孤立無し(12 点以上)	274	534	84	140	30	1062
		25. 8%	50. 3%	7. 9%	13. 2%	2. 8%	100.0%
合計		440	798	131	268	50	1687
		26. 1%	47. 3%	7. 8%	15. 9%	3. 0%	100.0%

(8) 調査票

『高齢者における介護予防および災害時支援に関する調査』

問1. あなたの年齢、性別、現在の身長と体重を教えてください(身長と体重は、およその数値で結構です)。

①年齢	満	歳	②性別	1. 男	2. 女	
③身長		cm	④体重			kg

問 2. あなたが現在お住まいの地域はどこですか。当該地域にOをしてください(Oは1つ)。

1. 連光寺	2. 聖ヶ丘	3. 馬引沢	4. 諏訪
5. 和田3丁目	6. 和田 1261	7. 和田	8. 桜ヶ丘
9. 東寺方3丁目	10. 東寺方(3丁目)	11. 関戸	
12. 一ノ宮	13. 百草	14. 落川	15. 落合
16. 鶴牧	17. 唐木田	18. 中沢	19. 山王下
20. 永山	21. 愛宕	22. 乞田	23. 豊ヶ丘
24. 南野	25. 貝取 1-5 丁目	26. 貝取(1-5丁目	を除く)

問 3. あなたが現在お住まいの住宅について、当てはまるものに〇をしてください(<u>〇は1つ</u>)。

1. 戸建て住宅(テラスハウス含む)	2. 集合住宅の1階
3. 集合住宅の2階以上	4. 集合住宅の2階以上
(エレベーター無し)	(エレベーター有り)

問 4. あなたは、現在お住まいの地域に何年くらい住んでいますか(Oは1つ)。

1. 1年未満	2. 1~2年未満	3. 2~5年未満
4. 5~10年未満	5. 10~20年未満	6. 20年以上

問5. 今後もお住まいの地域に住み続けたいですか(Oは1つ)。

1. 住み続けたい	2. どちらでもいい	3. 地域外に引っ越したい

問6. あなたが一緒に暮らしている方はどなたですか(あてはまる番号すべてに〇)。

1. 一人暮らし	2. 配偶者
3. 息子,娘,あるいはその配偶者	4. 孫, あるいはその配偶者
5. その他 ()

問7. 現在のあなたの健康状態はいかがですか(<u>〇は1つ</u>)。

1. 健康である 2. まあまあ健康である	3. あまり健康ではない	4. 健康でない
-----------------------	--------------	----------

問8. 介護保険認定を受けていますか?要支援·要介護度をお答えください(<u>Oは1つ</u>)。

1. 受けていない	2. 要支援1	3. 要支援2	4. 要介護 1
5. 要介護2	6. 要介護3	7. 要介護4	8. 要介護5
9. 申請中	10. 不明		

問 9. 毎日の生活についてうかがいます。以下の質問のそれぞれについて、「はい」「いいえ」 <u>のいずれかに〇</u>をつけて、お答え下さい。

1. バスや電車を使って 1 人で外出できますか	1. はい	2. いいえ
2. 日用品の買い物ができますか	1. はい	2. いいえ
3. 自分で食事の用意ができますか	1. はい	2. いいえ
4. 請求書の支払いができますか	1. はい	2. いいえ
5. 銀行預金・郵便貯金の出し入れが自分でできますか	1. はい	2. いいえ

問 10. あなたは、地域社会のために役に立ちたいと思いますか(Oは1つ)。

1. とても思う	2. わりと思う	3. あまり思わない	4. ほとんど思わない

問 11. あなたは、以下の社会活動を、この **1 年の間**にどのくらい行いましたか(<u>項目ごとに、</u> <u>〇を1つ</u>)。

①近所づきあい	1. いつも	2. ときどき	3. していない
	1. 0120	Z. Cece	3. O CVIAVI
②生活用品や食料品の買い物 (近所での買い物)	1. いつも	2. ときどき	3. していない
③デパートでの買い物	1. いつも	2. ときどき	3. していない
④近くの友人・親戚を訪問	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑤遠くの友人・親戚を訪問	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑥国内旅行	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑦海外旅行	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑧お寺参り(神社仏閣へのおまいり)	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑨スポーツや運動	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑩レクリエーション活動	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑪地域行事(お祭り・盆踊りなど)への 参加	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑫町内会や自治会活動	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑬高齢者クラブ(老人ホーム)活動	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑭趣味の会などの仲間うちの活動	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑤ボランティア活動	1. いつも	2. ときどき	3. していない
⑯特技や経験を他人に伝える活動	1. いつも	2. ときどき	3. していない

問 12	一般的に.	人は信用できると思いますか(〇は1つ)	_
141 12.	川又口リにしゅ	一人は旧用できるに心があるが (しはエン)	٥

1. はい	2. いいえ	3. 場合による
-------	--------	----------

問 13. 趣味やささやかな贅沢を楽しむための経済的な余裕はありますか(Oは1つ)。

1. 十分にある 2. 多少ならある 3. あまりない 4. まったくない	1. 十分にある	分にある 2. 多少ならある	3. あまりない	4. まったくない
---------------------------------------	----------	----------------	----------	-----------

問 14. 次の質問にお答えください。

ここでは、家族や親戚などについて考えます。

1) 少なくとも月に1回, 会ったり話をしたりする家族や親戚は何人いますか(〇を1つ)。

1. いない	2. 1人	3. 2人
4. 3~4人	5. 5~8人	6. 9人以上

2) あなたが、個人的なことでも話すことができるくらい気楽に感じられる家族や親戚は何人いますか(<u>Oを1つ</u>)。

1. いない	2. 1人	3. 2人
4. 3~4人	5. 5~8人	6. 9人以上

3) あなたは、助けを求めることができるくらい親しく感じられる家族や親戚は何人いますか (\underline{O} を1 \underline{O})。

1. いない	2. 1人	3. 2人
4. 3~4人	5. 5~8人	6. 9人以上

ここでは、近くに住んでいる人を含むあなたの友人全体について考えます。

4) 少なくとも月に 1回, 会ったり話をしたりする友人は何人いますか (Oを1つ)。

1. いない	2. 1人	3. 2人
4. 3~4人	5. 5~8人	6. 9人以上

5) あなたが、個人的なことでも話すことができるくらい気楽に感じられる友人は何人いますか (O E 1 O)。

1. いない	2. 1人	3. 2人
4. 3~4人	5. 5~8人	6. 9人以上

6) あなたは、助けを求めることができるくらい親しく感じられる友人は何人いますか $(\underline{O}$ を1 \underline{O})。

1. いない	2. 1人	3. 2人
4. 3~4人	5. 5~8人	6. 9人以上

問 15. 以下の質問のそれぞれについて、この1週間のことを考えながら、「はい」「いいえ」 のいずれかにOをつけて、お答え下さい。

①自分の生活に満足していますか	1. はい	2. いいえ
②退屈と感じることが、よくありますか	1. はい	2. いいえ
③あなたはいつも幸せと感じていますか	1. はい	2. いいえ
④外に出て新しい物事をするより、家の中にいるほうが 好きですか	1. はい	2. いいえ
⑤自分の現在の状態は、まったく価値のないものと感じ ますか	1. はい	2. いいえ

問 16. 介護予防、健康づくりについてお聞きします。

1) あなたは、「介護予防」という言葉の意味を知っていますか(〇は1つ)。

1. 意味を知っている	2. 言葉は知っているが、 意味は知らない	3. 知らない
-------------	-----------------------	---------

2) あなたは、健康づくりや介護予防に関するボランティアをしたいと思いますか (〇は1つ)。

1. すでにしている	2. してみたい	3. したくない	

3) あなたは、「**地域包括支援センター**」を知っていますか(<u>Oは1つ</u>)。

1. 利用したことがある	2. 知っているが、利用し たことはない 3. 知らない
--------------	------------------------------------

4) 多摩市が行っている健康づくり事業や介護予防事業のうち、知っているものに〇をつけて ください(<u>Oはいくつでも可</u>)。

1. 介護予防健診「おたっしゃ健診 21」	2. 認知症サポーター養成講座
3. いきがいデイサービス	4. 健康づくりうんどう教室
5. 月例ウォーキング	6. 健康づくり推進員
7. いきいき健康ウォーキングマップ	8. 口腔機能の向上,栄養改善(健康倶楽部)

問 17. 災害時のご自身の行動や必要な介護支援についてお聞きします。

1)災害時に避難する必要がある場合,あなたはご自分が避難する地域の避難場所を決めていますか(Oは1つ)。

1. 決めている	2. 決めていない	3. 避難しないつもり
----------	-----------	-------------

2)	災害時に避難する必要がある場合,	あなたが特に心配なことはどのようなことですか
	(<u>0は2つまで</u>)。	

1. 災害についての的確な情報が得られるか	2. 家族との連絡がとれなくなるのではないか
3. 病人・高齢者・障がい者のケアができ ないのではないか	4. 家族を連れて安全に避難できるか
5. 近所の人たちと助け合って避難できるか	6. 避難場所が安全か
7. ペットと一緒に避難できるか	8. 特にない
9. その他 (具体的に:)

- 3) 災害時に避難する必要がある場合、あなたは近所の高齢者や障がいのある方などを誘導・ 支援しながら避難することができると思いますか(<u>Oは1つ</u>)。
 - 1. 一人で誘導・支援しながら避難できると思う
 - 2. 他の人と協力すれば誘導・支援しながら避難できると思う
 - 3. 自分や家族で精いっぱいで誘導・支援はできない
 - 4. どのような場合でも誘導・支援はできない(自分自身が誘導・支援を要する)
 - 5. わからない
- 4) あなたご自身、もしくはあなたが同居しているご家族の中に、次のような方はいらっしゃいますか、「いる」「いない」のいずれかにOをつけて、お答え下さい。

①介護が必要な方	1. いる	2. いない
②障がいのある方	1. いる	2. いない

5) 避難生活において、介護・介助が必要な方向けの避難所の必要性についてどのようにお考えになりますか(<u>Oは1つ</u>)。

1. 他の家族と通常の避難所で生活したほうがいい	2. 介護・介助が必要な方のための避難所に避難したほうがいい
3. 避難はしないと思う	4. わからない
5. その他 (具体的に:)

問 18. あなたが最期を迎える場合、どこで迎えたいですか(<u>Oは1つ</u>)。

1. 病院などの医療施設	2. 自宅		
3. 息子,娘,孫の家	4. 兄弟姉妹などの親族の家		
5. サービス付き高齢者向け住宅	6. 特別養護老人ホームなどの施設		
7. わからない			
8. その他 (具体的に:)		

質問は以上です。ご協力ありがとうございました。 ご回答いただいた調査票は3つ折りにして同封した返信封筒に入れ, 9月30日(火)までに切手を貼らずに投函してください。

(9) 委員名簿および検討経過

【多摩市医師会在宅療養推進検討会委員名簿】

◎田村 豊 多摩市医師会 会長

 佐々部
 多摩市医師会
 副会長

 中村
 弘之
 多摩市医師会
 副会長

○藤井 仁美 多摩市医師会 理事

○亀谷 学 あいクリニック中沢 院長

明石のぞみ多摩市医師会理事新垣美郁代多摩市医師会理事白井弘三多摩歯科医会会長

白澤 政和 桜美林大学大学院 老年学研究科 教授

芳賀 博 桜美林大学大学院 老年学研究科 研究科長・教授

伊野 勲 多摩市 健康福祉部 保険年金課長 伊藤 重夫 多摩市 健康福祉部 高齢支援課長 上村 茂 多摩市 健康福祉部 介護保険課長 中村 満 多摩市社会福祉協議会 常務理事

堀田 聰子 労働政策研究・研修機構研究員 専門社会調査士

敬称略 ◎検討会会長

○各部会長

【高齢者等ニーズ調査部会委員名簿】

○亀谷 学 あいクリニック中沢 院長

田村 豊 多摩市医師会会長

芳賀 博 桜美林大学大学院 老年学研究科 研究科長·教授

○各部会長

【事務局】

実施主体 多摩市医師会 (事務長 立川慎一)

研究委託 桜美林大学 加齢・発達研究所

業務委託 パシフィックコンサルタンツ株式会社

【検討経過】

- ■在宅療養推進検討会
- ○第1回検討会

日時:平成26年4月21日(月)19:30~21:30

場所:多摩市医師会館

議題:(1) 平成25年度事業報告について

(2) 高齢者介護予防及び災害時支援調査の基本設計について

○第2回検討会

日時:平成26年11月5日(水)19:30~21:30

場所:多摩市医師会館

- (2)「特定健診結果と医療費突合分析」について
- (3) 地域包括ケア体制における市民活動の実態把握及び連携手法の 検討について

○第3回検討会

日時:平成27年2月23日(月)19:30~21:30

場所:多摩市医師会館

議題:(1)「高齢者における介護予防および災害時支援に関する調査」 報告書について

- (2)「特定健診結果と医療費突合分析」報告書について
- (3) 地域包括ケア体制における市民活動の実態把握及び連携手法の 検討について

■高齢者等ニーズ調査部会

○第1回部会

日時:平成26年5月26日(月)19:00~21:00

場所:多摩市医師会館

議題:(1) 平成26年度在宅療養推進のための地域包括ケアにおける医療・ 介護・予防の重層的連携の調査研究事業について

(2) 高齢者における介護予防および災害時支援に関する調査の 基本方針について

○第2回部会

日時:平成26年5月29日(木)19:30~21:30

場所: 桜美林大学大学院四ツ谷校舎会議室

議題:(1) 本事業調査項目の検討について

(2) 多摩市高齢者実態調査との関連性について

○第3回部会

日時:平成26年6月9日(木)18:30~20:00

場所:多摩市医師会館

議題:(1)調査項目の検討について

(2) 調査分析評価の考え方について

○第4回部会・講演会

日時:平成26年6月17日(火)19:00~21:00

場所:多摩市医師会館

議題:(1)地域包括ケアとまちづくり

講師: 労働政策研究・研修機構研究員 堀田聰子 氏

(2) 意見交換

○第5回部会

日時:平成26年8月27日(水)19:00~21:00

場所:多摩市医師会館

議題:(1)調査項目の最終確認について

(2) 市民(対象者3,000人)への調査書発送について

○第6回部会

日時: 平成 26 年 11 月 26 日 (水) 10:30~12:00

場所: 桜美林大学加龄, 発達研究所会議室

議題:(1)調査結果の単純集計(速報版)について

(2)調査結果集計及び分析評価の検討について

○第7回部会

日時:平成27年2月16日(水)10:30~12:00

場所:多摩市医師会館

議題:(1)調査分析内容の検討および提言について

(2)調査報告書の構成及び取りまとめについて

平成26年度東京都在宅療養推進区市町村支援事業 「在宅療養推進のための地域包括ケアにおける 医療・介護・予防の重層的連携の調査研究事業」

高齢者における介護予防および災害時支援に関する調査報告書

発 行 平成27年3月

編集発行 一般社団法人多摩市医師会

東京都多摩市永山5-15

電話 042-372-3488