

防災行政無線に関する現状調査結果報告書

I 調査概要

◇調査の目的

本調査は、防災行政無線（アナログ形式）の使用期限による今後の防災行政無線のあり方について、検討が必要な時期であることから市内在住の世帯主を対象とした情報収集のための現状調査を実施しました。

◇調査対象

市内に在住の世帯主 3,000世帯（無作為抽出）

（南那須地区 2,000世帯（対象世帯数3,116世帯の約64.2%）

（烏山地区 1,000世帯（対象世帯数4,194世帯の約23.8%）

◇調査方法

郵送による配付・回収

◇調査期間

令和4年6月17日（金）発送

令和4年7月25日（月）を返信期限として回収

◇回収状況

（回収数） 1,525世帯 （回収率） 50.8%

（南那須地区 981世帯（対象世帯数2,000世帯の約49.1%）

（烏山地区 521世帯（対象世帯数1,000世帯の約52.1%）

（地区不明 23世帯）

問1 お住まいの地域を教えてください。(1つ選んで番号を○で囲んでください)

1. 荒川地区 2. 下江川地区 3. 烏山地区 4. 向田地区 5. 境地区 6. 七合地区

(単位:世帯)

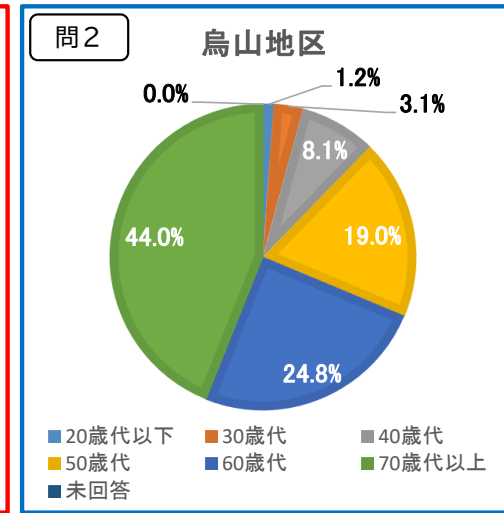
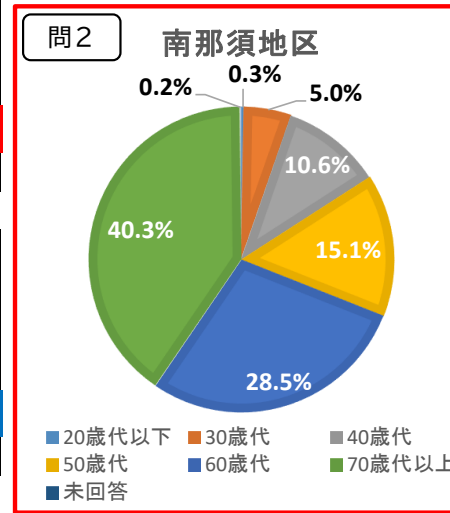
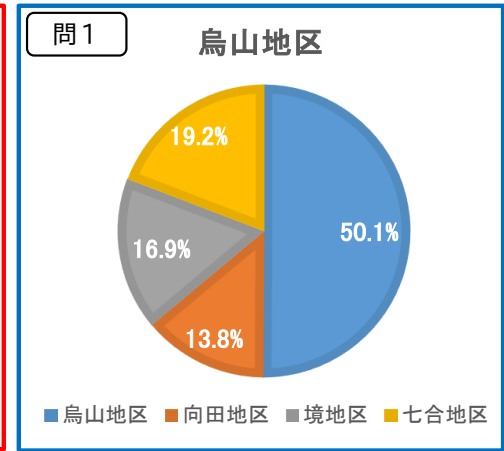
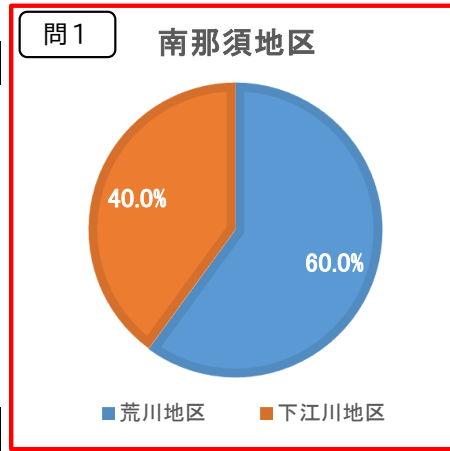
全体	荒川地区	下江川地区	烏山地区	向田地区	境地区	七合地区	未回答
1,525	589	392	261	72	88	100	23
	981		521				
	60.0%	40.0%	50.1%	13.8%	16.9%	19.2%	

問2 年齢を教えてください。(1つ選んで番号を○で囲んでください)

1. 20歳代以下 2. 30歳代 3. 40歳代 4. 50歳代 5. 60歳代 6. 70歳代以上

(単位:世帯)

全体	20歳代以下	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代以上	未回答	
589	2	33	68	100	171	214	1	
392	1	16	36	48	109	181	1	
981	3	49	104	148	280	395	2	
構成比	100.0%	0.3%	5.0%	10.6%	15.1%	28.5%	40.3%	0.2%
						68.8%		
261	5	7	29	50	52	118	0	
72	0	2	3	14	21	32	0	
88	0	1	2	14	32	39	0	
100	1	6	8	21	24	40	0	
521	6	16	42	99	129	229	0	
構成比	100.0%	1.2%	3.1%	8.1%	19.0%	24.8%	44.0%	0.0%
						68.7%		
23	0	1	2	1	0	7	12	
構成比	100.0%	0.0%	4.3%	8.7%	4.3%	0.0%	30.4%	52.2%
1,525	9	66	148	248	409	631	14	
構成比	100.0%	0.6%	4.3%	9.7%	16.3%	26.8%	41.4%	0.9%



問2 結果概要

調査対象を世帯主として実施し、両地区とも70歳代以上が40%を超え、60歳代が20%を超える回答結果となった。

防災などの情報の入手手段についてお聞きします。

問3 災害が発生した時にどのような媒体で防災情報を入手していますか。
(複数回答可能ですので該当する番号に○で囲んでください)

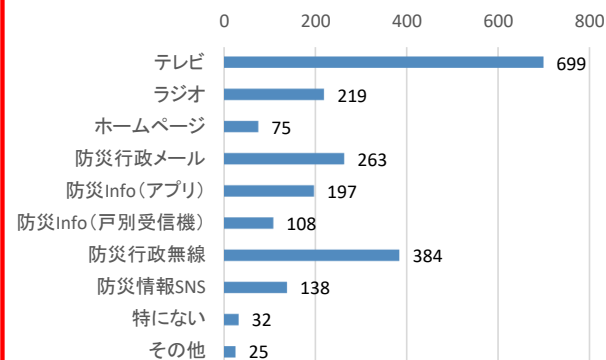
1. テレビ 2. ラジオ 3. ホームページ 4. 防災行政メール 5. 防災Infoなすからすやま(スマートフォンアプリ)
6. 防災Infoなすからすやま(戸別受信機) 7. 防災行政無線 8. 防災情報のSNS(ライン等) 9. 特にない 10. その他

(単位:世帯)

	全体	テレビ	ラジオ	ホームページ	防災行政メール	防災Info(アプリ)	防災Info(戸別受信機)	防災行政無線	防災情報SNS	特にない	その他
荒川地区	1,279	426	132	54	163	112	63	214	82	17	16
下江川地区	861	273	87	21	100	85	45	170	56	15	9
南那須計	2,140	699	219	75	263	197	108	384	138	32	25
構成比	100.0%	32.7%	10.2%	3.5%	12.3%	9.2%	5.0%	17.9%	6.4%	1.5%	1.2%
構成上位		1	4		3	5		2			
烏山地区	547	208	74	26	74	58	30	9	53	7	8
向田地区	162	56	25	6	24	20	9	2	16	4	0
境地区	179	68	25	3	27	22	17	2	10	4	1
七合地区	219	75	41	8	36	29	8	0	15	5	2
烏山計	1,107	407	165	43	161	129	64	13	94	20	11
構成比	100.0%	36.8%	14.9%	3.9%	14.5%	11.7%	5.8%	1.2%	8.5%	1.8%	1.0%
構成上位		1	2		3	4		5			
未回答	44	16	9	1	4	4	1	2	4	3	0
構成比	100.0%	36.4%	20.5%	2.3%	9.1%	9.1%	2.3%	4.5%	9.1%	6.8%	0.0%
合計	3,291	1,122	393	119	428	330	173	399	236	55	36
構成比	100.0%	34.1%	11.9%	3.6%	13.0%	10.0%	5.3%	12.1%	7.2%	1.7%	1.1%
構成上位		1	4		2	5		3			

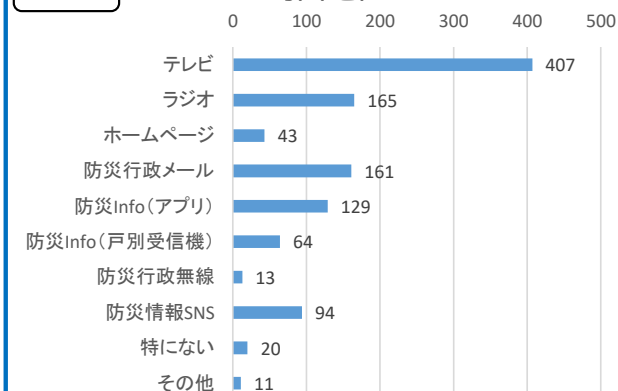
問3

南那須地区



問3

烏山地区

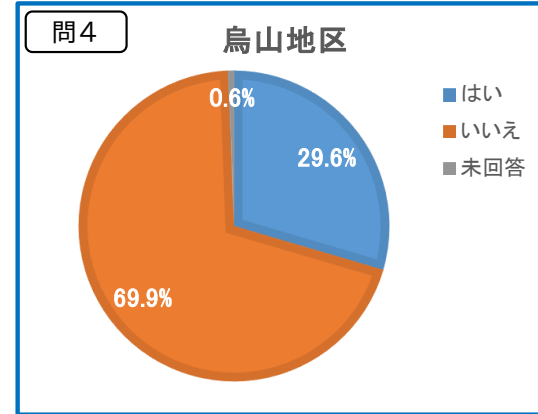
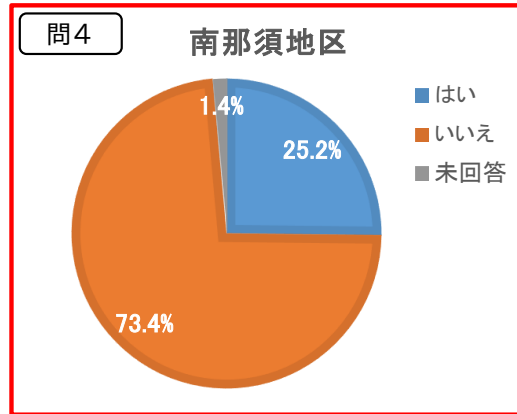


問3 結果概要

両地区とも情報入手手段として、テレビ30%、ラジオ、防災行政メール、防災Info(アプリ)とも10%を超え、重要な情報手段と考えられる。
また、南那須地区は防災行政無線が17.9%と入手手段としては第2位の回答結果となった。

問4 防災Infoなすからすやま（スマートフォンアプリ）を登録されていますか。（どちらか選んで番号を○で囲んでください）

		1. はい 2. いいえ		
		(単位:世帯)		
	全体	はい	いいえ	未回答
荒川地区	589	140	440	9
下江川地区	392	107	280	5
南那須計	981	247	720	14
構成比	100.0%	25.2%	73.4%	1.4%
烏山地区	261	72	187	2
向田地区	72	25	46	1
境地区	88	24	64	0
七合地区	100	33	67	0
烏山計	521	154	364	3
構成比	100.0%	29.6%	69.9%	0.6%
未回答	23	4	17	2
構成比	100.0%	17.4%	73.9%	8.7%
合計	1,525	405	1,101	19
構成比	100.0%	26.6%	72.2%	1.2%

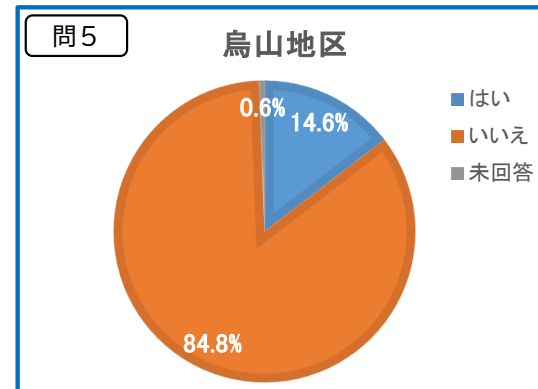
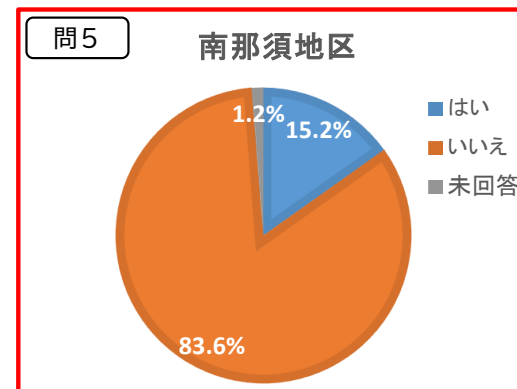


問4 結果概要

防災Infoなすからすやま（スマートフォンアプリ）の登録について、両地区とも『はい』が30%を下回る調査結果となった。

問5 防災Infoなすからすやま（戸別受信機）をお持ちですか。（どちらか選んで番号を○で囲んでください）

		1. はい 2. いいえ		
		(単位:世帯)		
	全体	はい	いいえ	未回答
荒川地区	589	84	496	9
下江川地区	392	65	324	3
南那須計	981	149	820	12
構成比	100.0%	15.2%	83.6%	1.2%
烏山地区	261	39	220	2
向田地区	72	9	62	1
境地区	88	20	68	0
七合地区	100	8	92	0
烏山計	521	76	442	3
構成比	100.0%	14.6%	84.8%	0.6%
未回答	23	3	19	1
構成比	100.0%	13.0%	82.6%	4.3%
合計	1,525	228	1,281	16
構成比	100.0%	15.0%	84.0%	1.0%



問5 結果概要

防災Infoなすからすやま（戸別受信機）の借用について、両地区とも『はい』が回答世帯の約15%の調査結果となった。

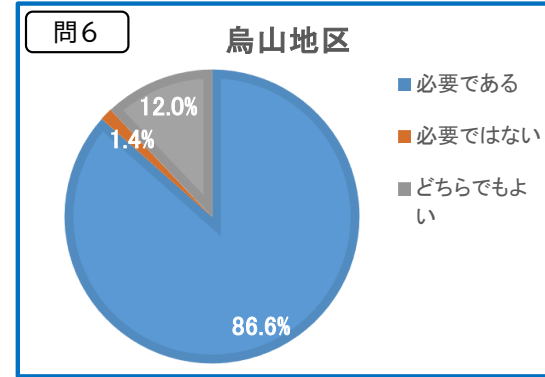
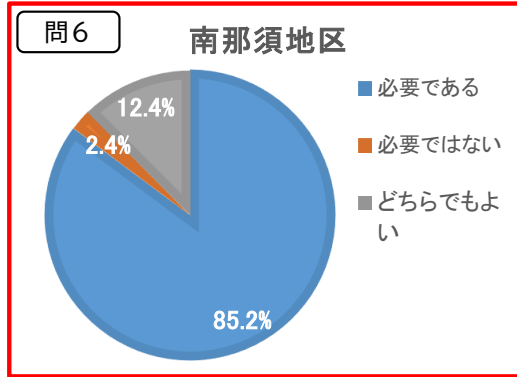
問6 問4、5のどちらかに「はい」と答えた方にお聞きします。

災害時において、防災Infoなすからすやま（スマートフォンアプリ、戸別受信機）から配信される防災情報についてどう思いますか。（1つ選んで番号を○で囲んでください）

1. 必要である 2. 必要ではない 3. どちらでもよい

(単位:世帯)

	全体	必要である	必要ではない	どちらでもよい
荒川地区	213	184	3	26
下江川地区	158	132	6	20
南那須計	371	316	9	46
構成比	100.0%	85.2%	2.4%	12.4%
烏山地区	103	88	1	14
向田地区	30	26	0	4
境地区	41	36	1	4
七合地区	42	37	1	4
烏山計	216	187	3	26
構成比	100.0%	86.6%	1.4%	12.0%
未回答	5	5	0	0
構成比	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%
合計	592	508	12	72
構成比	100.0%	85.8%	2.0%	12.2%



問6 結果概要

災害時において防災Infoなすからすやまから配信される防災情報については、両地区とも85%以上が必要であるとの回答結果となった。

問7 問4、5のどちらかに「はい」と答えた方にお聞きします。

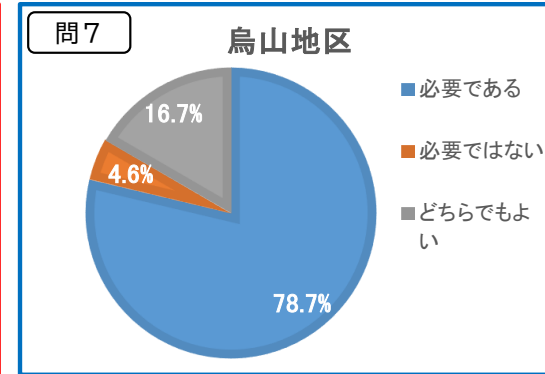
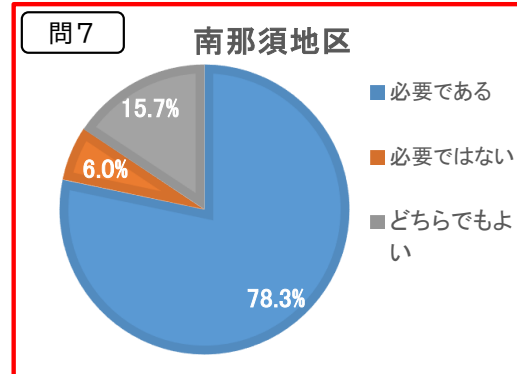
防災Infoなすからすやま（スマートフォンアプリ、戸別受信機）から配信される行政情報（新型コロナウイルス感染症、しば焼き等）についてどう思いますか。

(1つ選んで番号を○で囲んでください)

1. 必要である 2. 必要ではない 3. どちらでもよい

(単位:世帯)

	全体	必要である	必要ではない	どちらでもよい
荒川地区	211	165	13	33
下江川地区	153	120	9	24
南那須計	364	285	22	57
構成比	100.0%	78.3%	6.0%	15.7%
烏山地区	104	77	4	23
向田地区	30	22	3	5
境地区	39	34	2	3
七合地区	43	37	1	5
烏山計	216	170	10	36
構成比	100.0%	78.7%	4.6%	16.7%
未回答	5	4	1	0
構成比	21.7%	17.4%	4.3%	0.0%
合計	585	459	33	93
構成比	100.0%	78.5%	5.6%	15.9%



問7 結果概要

防災Infoなすからすやまから配信される行政情報について、両地区とも75%以上が必要であるとの回答結果となった。

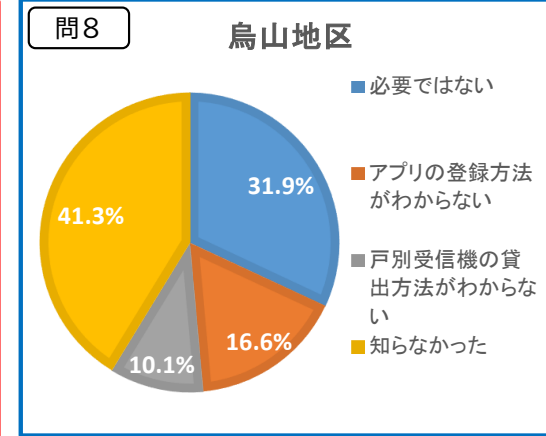
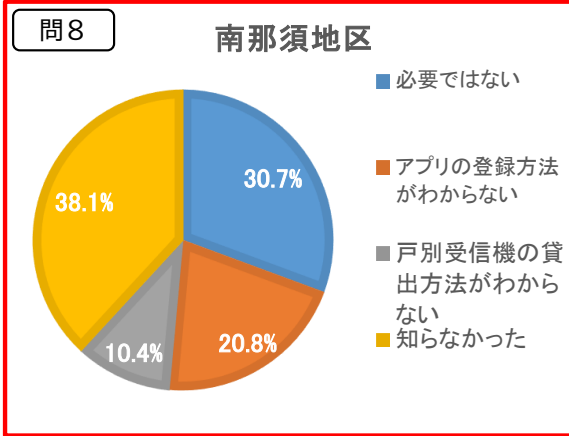
問8 問4、5のどちらかに「いいえ」と答えた方にお聞きます。

防災Infoなすからすやま（スマートフォンアプリ）の登録及び防災Infoなすからすやま（戸別受信機）を利用しない理由は何ですか。※複数回答あり

1. 必要ではない 2. アプリの登録方法がわからない 3. 戸別受信機の貸出方法がわからない 4. 知らなかった

(単位:世帯)

	全体	必要ではない	アプリの登録方法がわからない	戸別受信機の貸出方法がわからない	知らなかった
荒川地区	442	130	94	41	177
下江川地区	279	91	56	34	98
南那須計	721	221	150	75	275
構成比	100.0%	30.7%	20.8%	10.4%	38.1%
烏山地区	194	59	26	18	91
向田地区	54	18	11	6	19
境地区	65	22	15	7	21
七合地区	72	24	12	8	28
烏山計	385	123	64	39	159
構成比	100.0%	31.9%	16.6%	10.1%	41.3%
未回答	16	6	4	1	5
構成比	100.0%	37.5%	25.0%	6.3%	31.3%
合計	1,122	350	218	115	439
構成比	100.0%	31.2%	19.4%	10.2%	39.1%



問8 結果概要

防災Infoなすからすやまの利用しない理由として、両地区とも『知らなかった』が40%前後となり、『必要ではない』が30%を超える回答結果となった。
また、『アプリの登録方法がわからない』『戸別受信機の貸出方法がわからない』が両地区とも25%を超える回答結果となった。

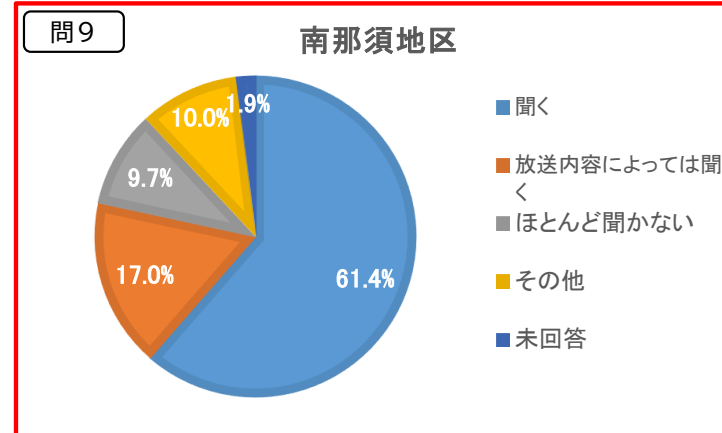
防災行政無線についてお聞きます。

問9 防災行政無線屋外音声スピーカーを利用して、防災・行政情報の放送を行っておりますが、放送内容を聞いたことがありますか。（1つ選んで番号を○で囲んでください）

1. 聞く 2. 放送内容によっては聞く 3. ほとんど聞かない 4. その他

(単位:世帯)

	全体	聞く	放送内容によっては聞く	ほとんど聞かない	その他	未回答
荒川地区	589	347	107	61	61	13
下江川地区	392	255	60	34	37	6
南那須計	981	602	167	95	98	19
構成比	100.0%	61.4%	17.0%	9.7%	10.0%	1.9%
烏山地区						
向田地区						
境地区						
七合地区						
烏山計						
未回答	23	5	2	3	3	10
構成比	100.0%	21.7%	8.7%	13.0%	13.0%	43.5%
合計	1,004	607	169	98	101	29
構成比	100.0%	60.5%	16.8%	9.8%	10.1%	2.9%



問9 結果概要

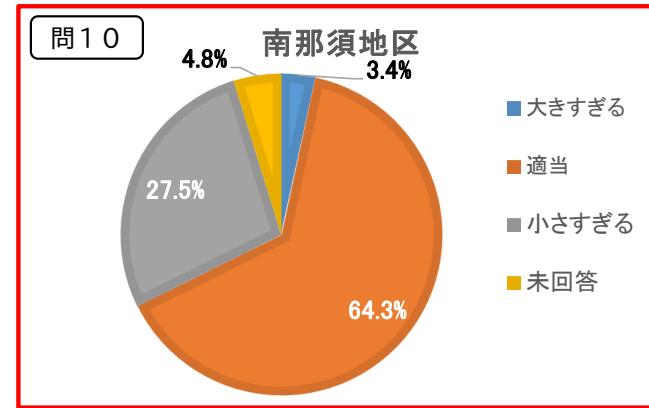
放送内容を聞いたことがあるのかの問いに対して、『聞く』が60%を超える回答結果となった。

問10 防災行政無線屋外音声スピーカーの屋外での放送音量についてどう思いますか。(1つ選んで番号を○で囲んでください)

1. 大きすぎる 2. 適当 3. 小さすぎる

(単位:世帯)

	全体	大きすぎる	適当	小さすぎる	未回答
荒川地区	589	19	371	175	24
下江川地区	392	14	260	95	23
南那須計	981	33	631	270	47
構成比	100.0%	3.4%	64.3%	27.5%	4.8%
烏山地区					
向田地区					
境地区					
七合地区					
烏山計					
未回答	23	0	9	4	10
構成比	100.0%	0.0%	39.1%	17.4%	43.5%
合計	1,004	33	640	274	57
構成比	100.0%	3.3%	63.7%	27.3%	5.7%



問10結果概要

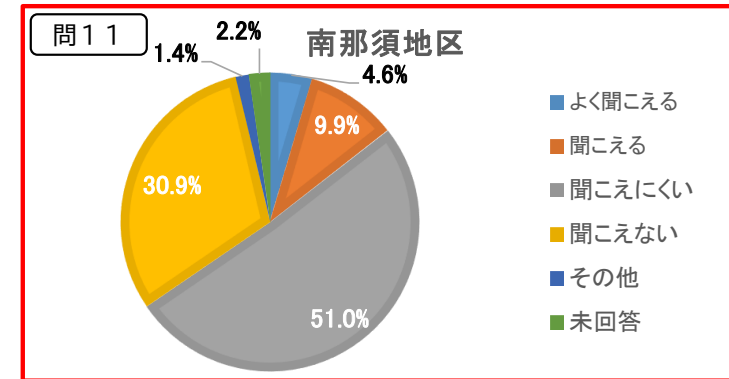
屋外スピーカーでの放送音量については、『適当』が60%を超える一方で『小さすぎる』が約30%の回答結果となった。

問11 災害時(大雨・台風等)の防災行政無線屋外音声スピーカーを室内で聞いた場合の聞こえ方についてどう思いますか。(1つ選んで番号を○で囲んでください)

1. よく聞こえる 2. 聞こえる 3. 聞こえにくい 4. 聞こえない 5. その他

(単位:世帯)

	全体	よく聞こえる	聞こえる	聞こえにくい	聞こえない	その他	未回答
荒川地区	589	22	56	294	197	5	15
下江川地区	392	23	41	206	106	9	7
南那須計	981	45	97	500	303	14	22
構成比	100.0%	4.6%	9.9%	51.0%	30.9%	1.4%	2.2%
烏山地区							
向田地区							
境地区							
七合地区							
烏山計							
未回答	23	0	1	7	4	1	10
構成比	100.0%	0.0%	4.3%	30.4%	17.4%	4.3%	43.5%
合計	1,004	45	98	507	307	15	32
構成比	100.0%	4.5%	9.8%	50.5%	30.6%	1.5%	3.2%



問11結果概要

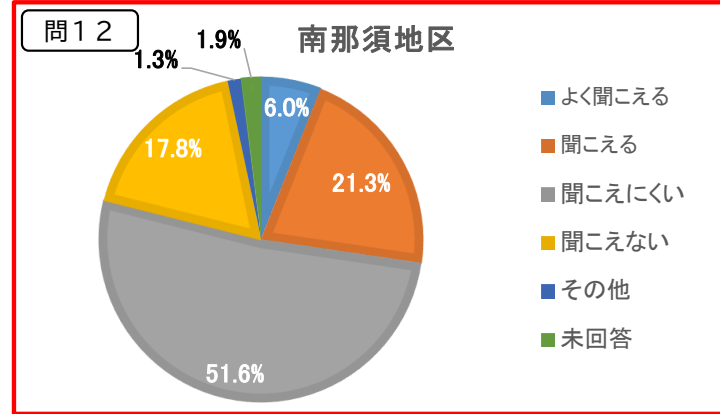
災害時の室内での聞こえ方については、『聞こえにくい』が50%を超え、『聞こえない』が30%を超える結果となり、全体の80%が聞こえにくい以上の回答結果となった。

問12 平常時の防災行政無線屋外音声スピーカーを室内で聞いた場合の聞こえ方についてどう思いますか。(1つ選んで番号を○で囲んでください)

1. よく聞こえる 2. 聞こえる 3. 聞こえにくい 4. 聞こえない 5. その他

(単位:世帯)

	全体	よく聞こえる	聞こえる	聞こえにくい	聞こえない	その他	未回答
荒川地区	589	33	118	303	116	7	12
下江川地区	392	26	91	203	59	6	7
南那須計	981	59	209	506	175	13	19
構成比	100.0%	6.0%	21.3%	51.6%	17.8%	1.3%	1.9%
烏山地区							
向田地区							
境地区							
七合地区							
烏山計							
未回答	23	0	2	6	3	2	10
構成比	100.0%	0.0%	8.7%	26.1%	13.0%	8.7%	43.5%
合計	1,004	59	211	512	178	15	29
構成比	100.0%	5.9%	21.0%	51.0%	17.7%	1.5%	2.9%



問12 結果概要

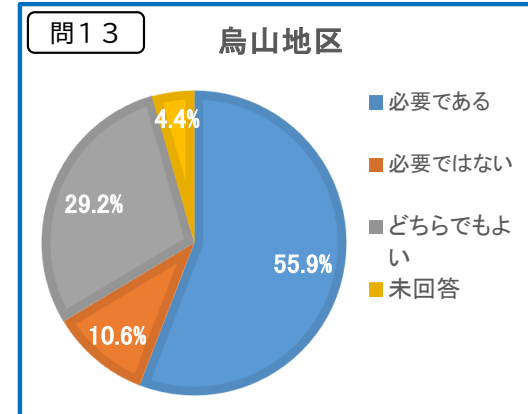
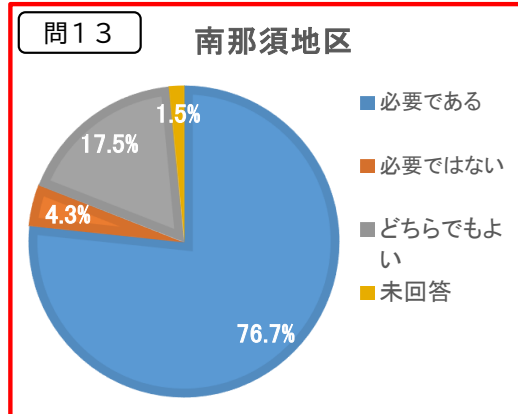
平常時の室内での聞こえ方については、『聞こえにくい』が50%を超え、『聞こえない』が15%を超える結果となり、全体の約70%が聞こえにくい以上の回答結果となった。

問13 防災行政無線屋外音声スピーカーによる防災情報の音声配信についてどう思いますか。(1つ選んで番号を○で囲んでください)

1. 必要である 2. 必要ではない 3. どちらでもよい

(単位:世帯)

	全体	必要である	必要ではない	どちらでもよい	未回答
荒川地区	589	440	28	112	9
下江川地区	392	312	14	60	6
南那須計	981	752	42	172	15
構成比	100.0%	76.7%	4.3%	17.5%	1.5%
烏山地区	261	142	24	83	12
向田地区	72	48	5	14	5
境地区	88	50	16	18	4
七合地区	100	51	10	37	2
烏山計	521	291	55	152	23
構成比	100.0%	55.9%	10.6%	29.2%	4.4%
未回答	23	14	1	5	3
構成比	100.0%	60.9%	4.3%	21.7%	13.0%
合計	1,525	1,057	98	329	41
構成比	100.0%	69.3%	6.4%	21.6%	2.7%



問13 結果概要

屋外スピーカーによる音声配信については、南那須地区約77%、烏山地区約56%が『必要である』との回答結果になった。

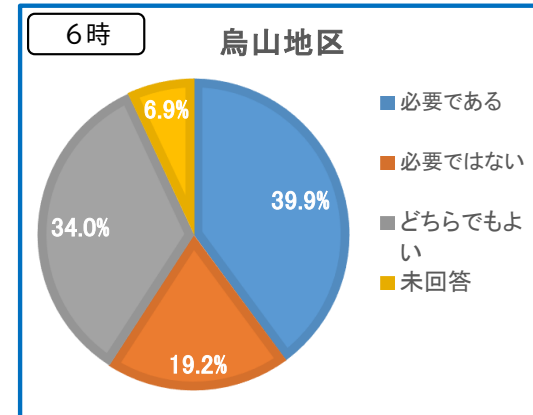
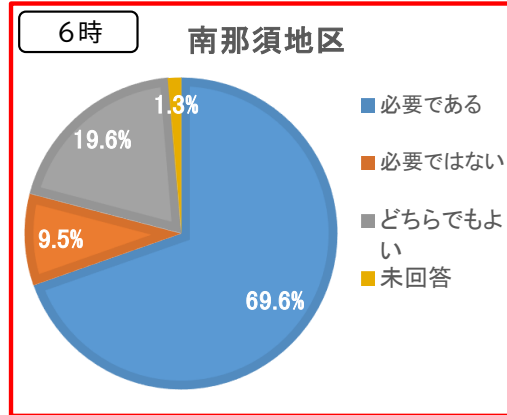
問14 現在、防災行政無線屋外音声スピーカーでは朝・昼・夕のミュージックチャイム、下校時一斉放送、有害鳥獣捕獲、しば焼きなどを放送していますが、放送内容についてどう思いますか。（各項目から1つ選んで番号を○で囲んでください）

【ミュージックチャイム】

朝（6時） 1. 必要である 2. 必要ではない 3. どちらでもよい

（単位：世帯）

	全体	必要である	必要ではない	どちらでもよい	未回答
荒川地区	589	386	69	125	9
下江川地区	392	297	24	67	4
南那須計	981	683	93	192	13
構成比	100.0%	69.6%	9.5%	19.6%	1.3%
烏山地区	261	98	49	96	18
向田地区	72	39	13	16	4
境地区	88	39	17	22	10
七合地区	100	32	21	43	4
烏山計	521	208	100	177	36
構成比	100.0%	39.9%	19.2%	34.0%	6.9%
未回答	23	9	6	3	5
構成比	100.0%	39.1%	26.1%	13.0%	21.7%
合計	1,525	900	199	372	54
構成比	100.0%	59.0%	13.0%	24.4%	3.5%



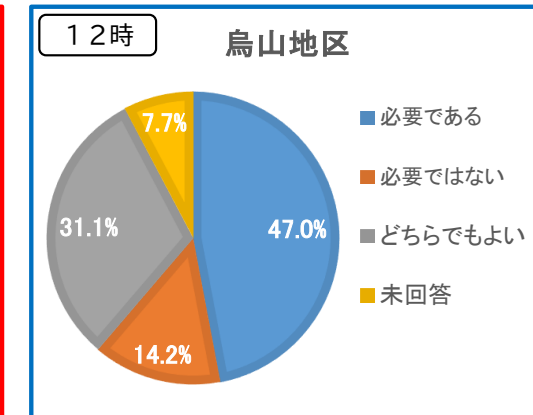
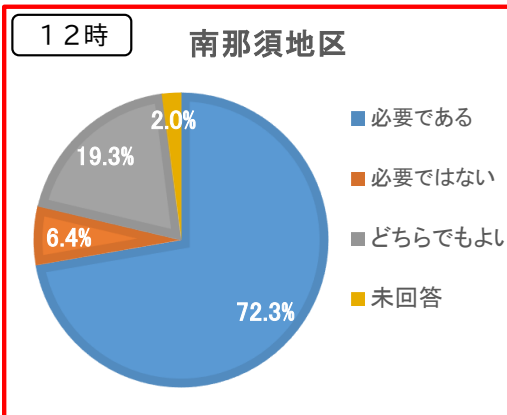
問14（6時）結果概要

ミュージックチャイム（朝6時）については、南那須地区約70%、烏山地区約40%が『必要である』との回答結果になった。

昼（12時） 1. 必要である 2. 必要ではない 3. どちらでもよい

（単位：世帯）

	全体	必要である	必要ではない	どちらでもよい	未回答
荒川地区	589	405	52	121	11
下江川地区	392	304	11	68	9
南那須計	981	709	63	189	20
構成比	100.0%	72.3%	6.4%	19.3%	2.0%
烏山地区	261	116	39	85	21
向田地区	72	39	11	17	5
境地区	88	42	14	21	11
七合地区	100	48	10	39	3
烏山計	521	245	74	162	40
構成比	100.0%	47.0%	14.2%	31.1%	7.7%
未回答	23	12	4	3	4
構成比	100.0%	52.2%	17.4%	13.0%	17.4%
合計	1,525	966	141	354	64
構成比	100.0%	63.3%	9.2%	23.2%	4.2%



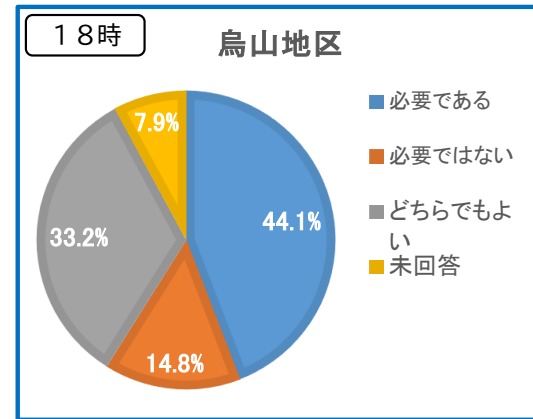
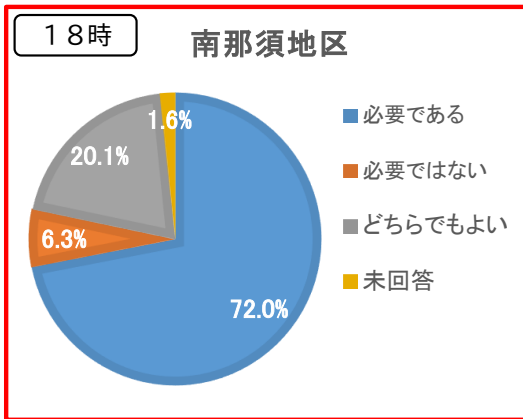
問14（12時）結果概要

ミュージックチャイム（昼12時）については、南那須地区約72%、烏山地区47%が『必要である』との回答結果になった。

夕（18時） 1. 必要である 2. 必要ではない 3. どちらでもよい

(単位:世帯)

	全体	必要である	必要ではない	どちらでもよい	未回答
荒川地区	589	404	49	127	9
下江川地区	392	302	13	70	7
南那須計	981	706	62	197	16
構成比	100.0%	72.0%	6.3%	20.1%	1.6%
烏山地区	261	108	38	92	23
向田地区	72	38	11	19	4
境地区	88	41	16	20	11
七合地区	100	43	12	42	3
烏山計	521	230	77	173	41
構成比	100.0%	44.1%	14.8%	33.2%	7.9%
未回答	23	9	5	3	6
構成比	100.0%	39.1%	21.7%	13.0%	26.1%
合計	1,525	945	144	373	63
構成比	100.0%	62.0%	9.4%	24.5%	4.1%



問14（18時）結果概要

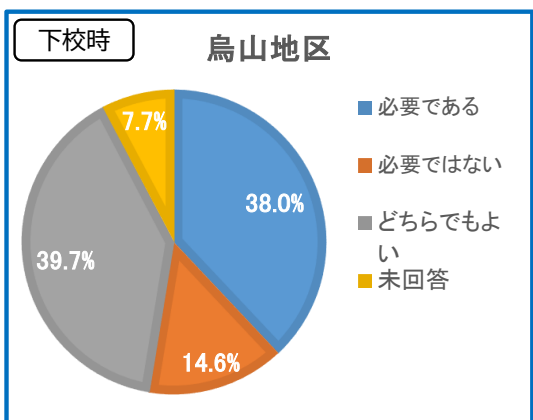
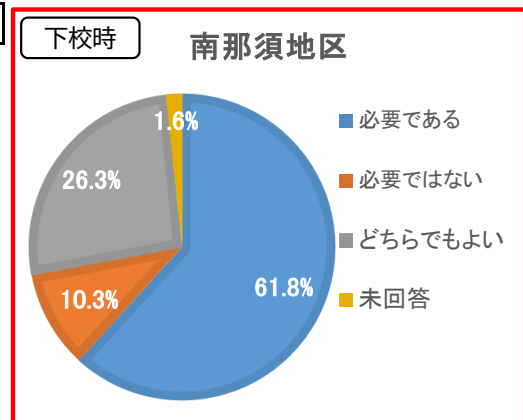
ミュージックチャイム（夕18時）については、南那須地区72%、烏山地区約44%が『必要である』との回答結果になった。

【下校時一斉放送（15時）】

1. 必要である 2. 必要ではない 3. どちらでもよい

(単位:世帯)

	全体	必要である	必要ではない	どちらでもよい	未回答
荒川地区	589	360	57	161	11
下江川地区	392	246	44	97	5
南那須計	981	606	101	258	16
構成比	100.0%	61.8%	10.3%	26.3%	1.6%
烏山地区	261	95	40	106	20
向田地区	72	32	9	26	5
境地区	88	37	14	26	11
七合地区	100	34	13	49	4
烏山計	521	198	76	207	40
構成比	100.0%	38.0%	14.6%	39.7%	7.7%
未回答	23	8	5	6	4
構成比	100.0%	34.8%	21.7%	26.1%	17.4%
合計	1,525	812	182	471	60
構成比	100.0%	53.2%	11.9%	30.9%	3.9%



問14（下校時）結果概要

下校時一斉放送については、南那須地区約62%、烏山地区38%が『必要である』との回答結果になった。

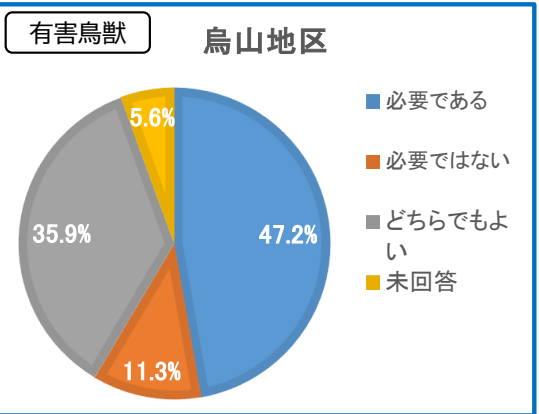
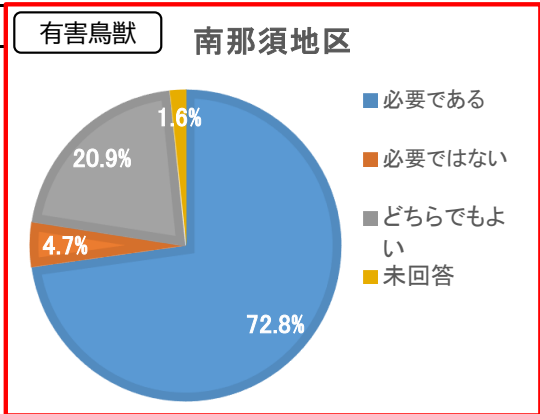
また、烏山地区について、『どちらでもよい』が約40%と上位を占める結果となった。

【有害鳥獣捕獲、しば焼きなど行政情報】

1. 必要である 2. 必要ではない 3. どちらでもよい

(単位:世帯)

	全体	必要である	必要ではない	どちらでもよい	未回答
荒川地区	589	402	32	143	12
下江川地区	392	312	14	62	4
南那須計	981	714	46	205	16
構成比	100.0%	72.8%	4.7%	20.9%	1.6%
烏山地区	261	119	27	98	17
向田地区	72	41	8	20	3
境地区	88	46	11	24	7
七合地区	100	40	13	45	2
烏山計	521	246	59	187	29
構成比	100.0%	47.2%	11.3%	35.9%	5.6%
未回答	23	11	3	6	3
構成比	100.0%	47.8%	13.0%	26.1%	13.0%
合計	1,525	971	108	398	48
構成比	100.0%	63.7%	7.1%	26.1%	3.1%



問14 (有害鳥獣) 結果概要

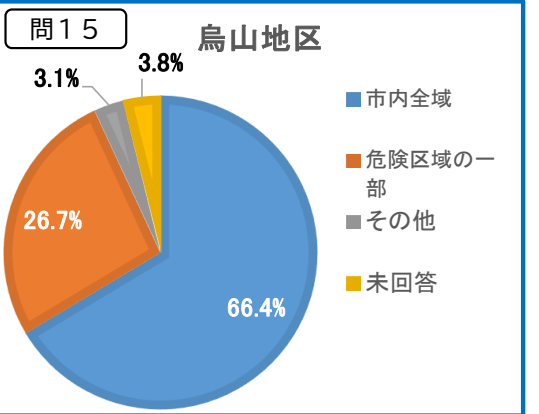
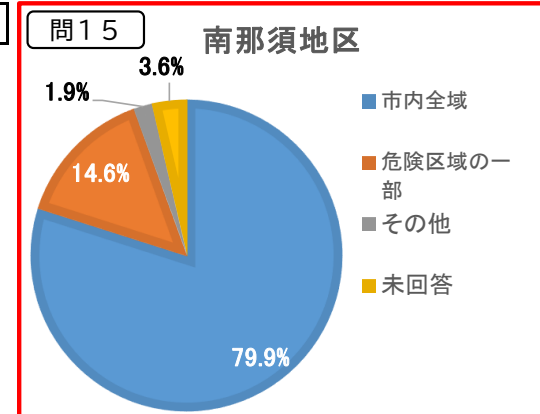
有害鳥獣捕獲については、南那須地区約73%、烏山地区約47%が『必要である』との回答結果になった。

問15 防災行政無線屋外音声スピーカーにより様々な情報を放送する場合、放送に必要なエリアについてどう思いますか。(1つ選んで番号を○で囲んでください)

1. 市内全域 2. 危険区域の一部 3. その他

(単位:世帯)

	全体	市内全域	危険区域の一部	その他	未回答
荒川地区	589	470	88	9	22
下江川地区	392	314	55	10	13
南那須計	981	784	143	19	35
構成比	100.0%	79.9%	14.6%	1.9%	3.6%
烏山地区	261	175	74	4	8
向田地区	72	53	13	3	3
境地区	88	53	23	4	8
七合地区	100	65	29	5	1
烏山計	521	346	139	16	20
構成比	100.0%	66.4%	26.7%	3.1%	3.8%
未回答	23	10	9	0	4
構成比	100.0%	43.5%	39.1%	0.0%	17.4%
合計	1,525	1,140	291	35	59
構成比	100.0%	74.8%	19.1%	2.3%	3.9%



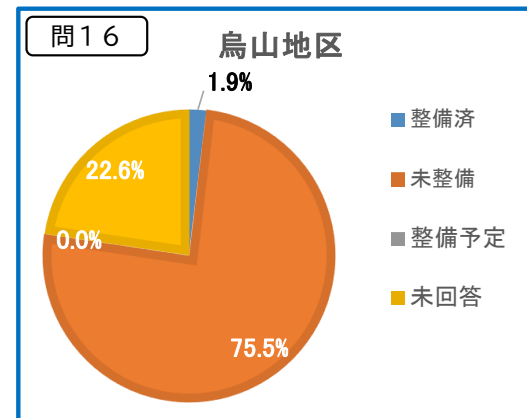
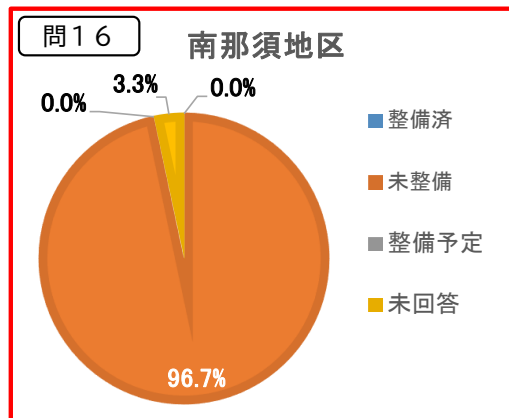
問15 結果概要

放送に必要なエリアについては、南那須地区約80%、烏山地区約66%が『市内全域』との回答結果になった。また、一方では『危険区域の一部』として、南那須地区約15%、烏山地区約26%との回答結果になった。

自治会管理の公民館をお持ちの行政区長の皆様にお聞きします。

問16 自治会管理の公民館において、利用者がインターネット等による情報収集のためのWi-Fi環境が整備されていますか。(1つ選んで番号を○で囲んでください)

	1. 整備済	2. 未整備	3. 整備予定		
	(単位:世帯)				
	全体	整備済	未整備	整備予定	未回答
荒川地区	17	0	17	0	0
下江川地区	13	0	12	0	1
南那須計	30	0	29	0	1
構成比	100.0%	0.0%	96.7%	0.0%	3.3%
烏山地区	8	0	6	0	2
向田地区	14	0	7	0	7
境地区	19	1	16	0	2
七合地区	12	0	11	0	1
烏山計	53	1	40	0	12
構成比	100.0%	1.9%	75.5%	0.0%	22.6%
未回答	0	0	0	0	0
構成比	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
合計	83	1	69	0	13
構成比	100.0%	1.2%	83.1%	0.0%	15.7%



問16 結果概要

自治会管理の公民館においては、南那須地区約97%、烏山地区約76%が『未整備』との回答結果となった。