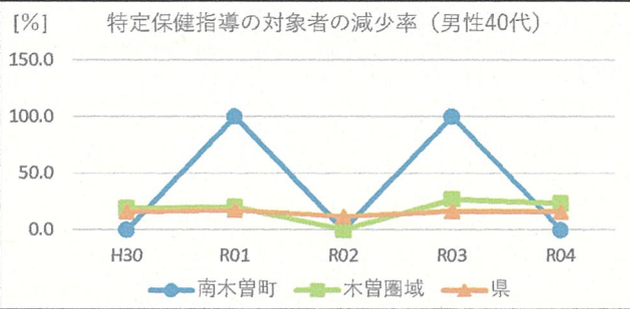


(性・年代別)

男性

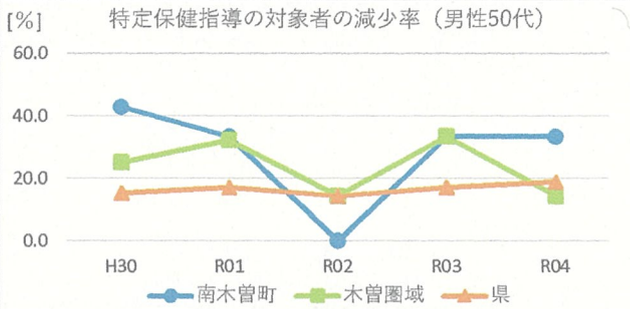
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
木曾圏域	18.8	20.0	0.0	26.7	23.1
県	16.2	17.5	11.8	16.5	16.1



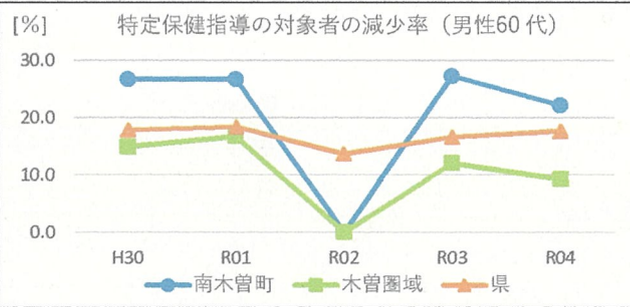
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	42.9	33.3	0.0	33.3	33.3
木曾圏域	25.0	32.1	14.3	33.3	14.3
県	15.2	17.1	14.4	17.1	19.0



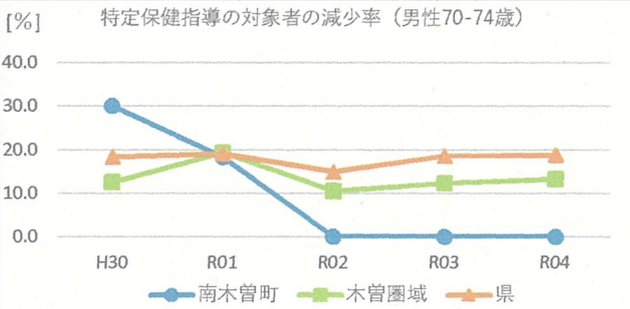
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	26.7	26.7	0.0	27.3	22.2
木曾圏域	14.9	16.7	0.0	12.0	9.3
県	17.8	18.4	13.7	16.6	17.7



男性70-74歳

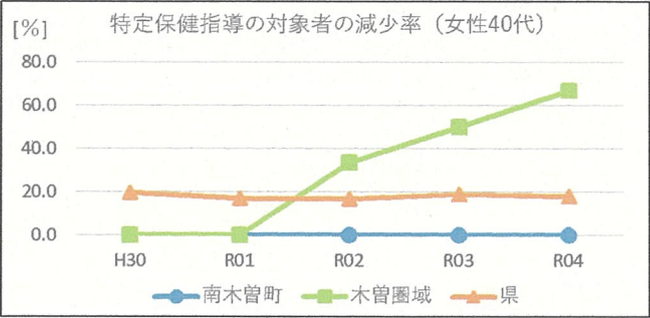
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	30.0	18.2	0.0	0.0	0.0
木曾圏域	12.5	19.3	10.5	12.3	13.3
県	18.4	19.1	15.0	18.6	18.8



女性

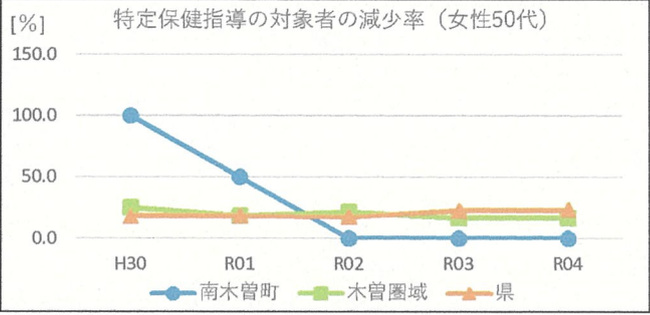
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
木曾圏域	0.0	0.0	33.3	50.0	66.7
県	19.8	17.1	16.8	19.0	18.0



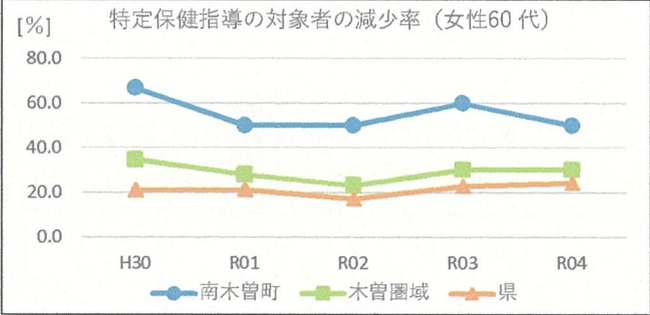
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	100.0	50.0	0.0	0.0	0.0
木曾圏域	25.0	18.2	21.4	16.7	16.7
県	18.1	18.5	17.4	22.6	23.5



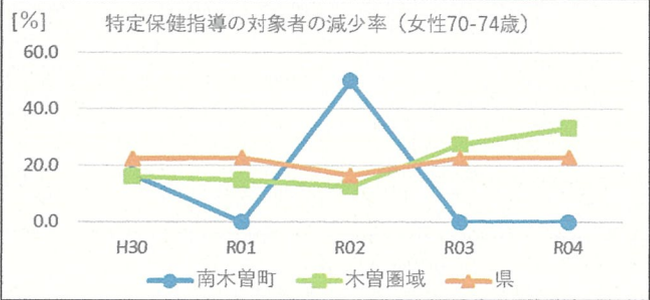
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	66.7	50.0	50.0	60.0	50.0
木曾圏域	34.6	28.0	23.1	30.0	30.0
県	21.2	21.4	17.3	23.0	24.3



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	16.7	0.0	50.0	0.0	0.0
木曾圏域	16.0	14.8	12.5	27.6	33.3
県	22.4	22.9	16.6	22.9	23.0



## 6)有病状況

### (1)高血圧症

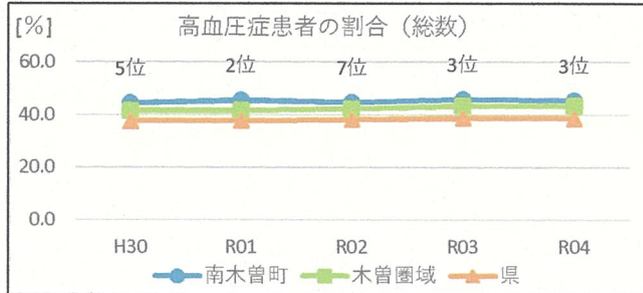
(総数・性別)

総数・性別

#### 総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	44.5	45.6	44.7	45.9	45.4
木曾圏域	41.5	41.5	42.3	43.4	43.3
県	37.6	37.7	38.3	38.8	38.6

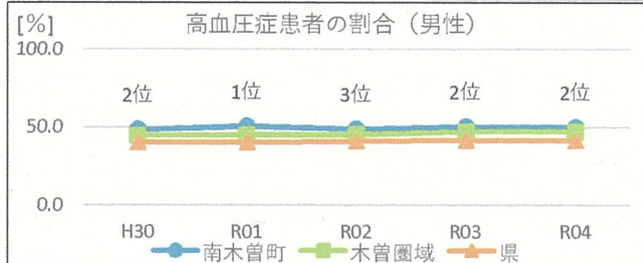
[%]



#### 男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	48.3	50.7	48.9	50.3	50.0
木曾圏域	44.7	45.1	45.4	46.9	47.1
県	40.2	40.5	41.0	41.7	41.6

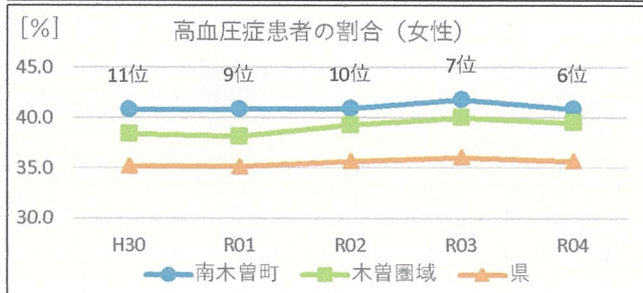
[%]



#### 女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	40.8	40.9	40.9	41.8	40.9
木曾圏域	38.4	38.1	39.3	40.0	39.5
県	35.2	35.2	35.7	36.1	35.7

[%]



高血圧症患者の割合は横ばい傾向で、いずれの年も木曾圏域、県を上回り、県内順位2～7位で推移しており、令和4年度は県より6.8%高い45.4%となっている。

男女とも木曾圏域、県より高い値で横ばいに推移しており、特に男性は県との差が大きく、令和4年度では女性の県との差が5.2%であるのに対し、男性は8.4%で県内順位は2位となっている。

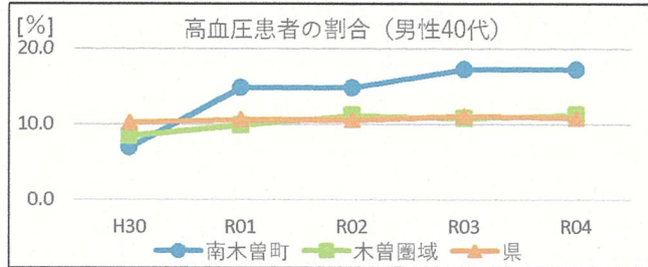
性・年代別で見ると、男性の40代は増加傾向で、令和元年度以降木曾圏域、県より高い値で推移し令和4年度は平成30年度から10.3%増加し17.2%となっている。50代は各年で増減はあるが減少傾向となっている。60代は横ばい傾向、70～74歳は増加傾向であり木曾圏域、県より高い値で推移している。女性は40代と70～74歳で減少傾向で40代は令和3年まで木曾圏域、県より高い値だったが令和4年度はいずれも低い値となっている。50代と60代は増加傾向で平成30年度から令和4年度にかけて50代は7.0%、60代は1.6%増加している。

(性・年代別) ☆

男性

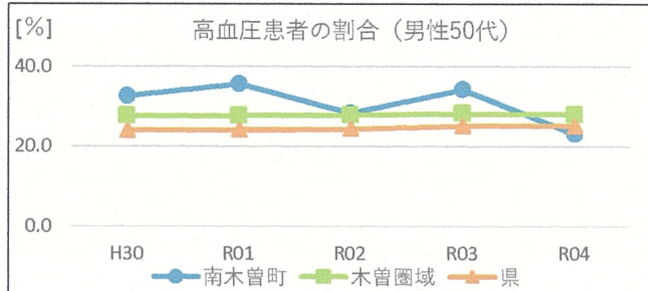
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	6.9	14.8	14.8	17.2	17.2
木曾圏域	8.5	9.8	11.2	10.8	11.2
県	10.3	10.6	10.6	11.1	10.9



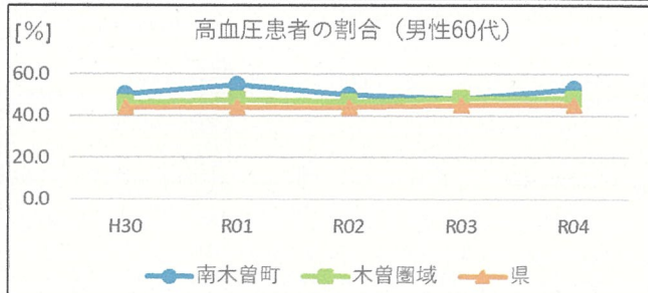
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	32.5	35.6	28.2	34.2	23.1
木曾圏域	27.5	27.7	27.9	28.2	28.0
県	24.0	24.1	24.4	25.1	25.1



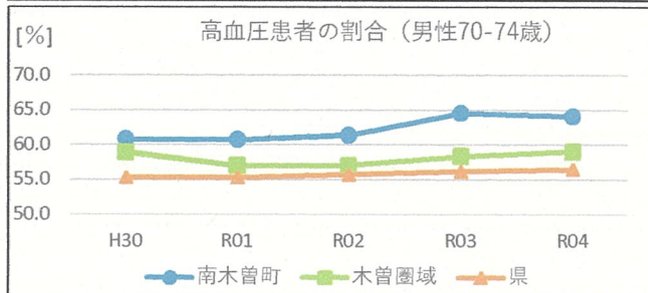
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	50.4	54.8	50.0	48.3	53.0
木曾圏域	46.1	47.6	46.5	48.4	48.1
県	44.1	44.1	44.3	45.1	45.3



男性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	60.8	60.7	61.4	64.6	64.1
木曾圏域	58.9	57.0	57.0	58.3	59.0
県	55.4	55.3	55.7	56.2	56.5

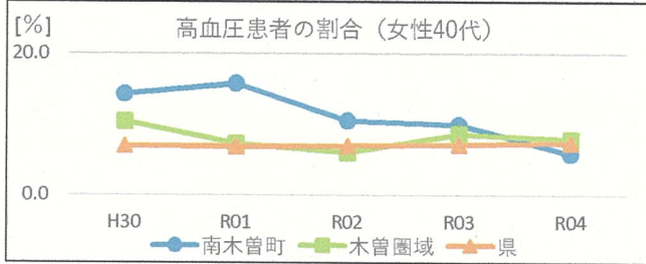


女性

女性40代

[%]

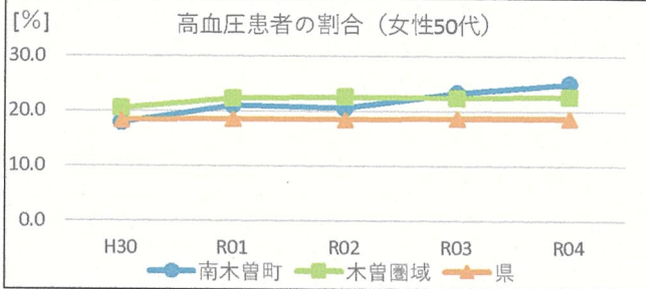
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	14.3	15.8	10.5	10.0	5.9
木曾圏域	10.4	7.2	6.0	8.7	7.9
県	7.0	6.9	7.0	7.2	7.4



女性50代

[%]

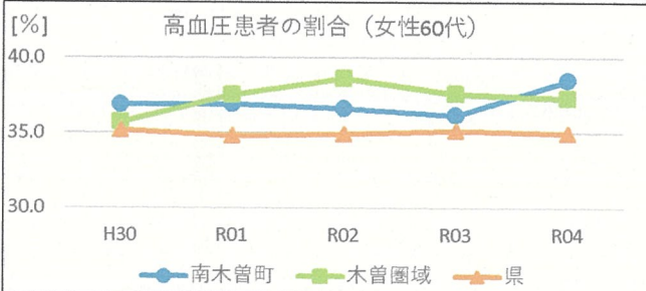
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	18.0	21.1	20.6	23.3	25.0
木曾圏域	20.4	22.3	22.6	22.3	22.6
県	18.4	18.6	18.4	18.7	18.6



女性60代

[%]

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	36.9	36.9	36.6	36.2	38.5
木曾圏域	35.7	37.5	38.6	37.6	37.3
県	35.2	34.8	34.9	35.2	35.0



女性70-74歳

[%]

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	59.1	55.7	54.3	55.6	51.5
木曾圏域	52.8	48.3	49.1	50.4	49.6
県	50.1	49.2	49.3	49.4	49.0



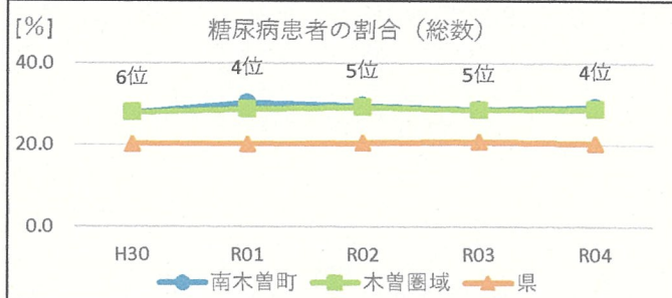
## (2)糖尿病

(総数・性別)

総数・性別

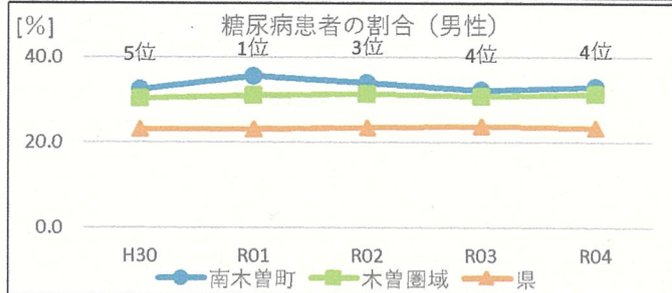
### 総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	27.9	30.4	29.6	28.7	29.2
木曾圏域	27.9	28.7	29.2	28.6	28.8
県	20.3	20.3	20.6	20.9	20.4



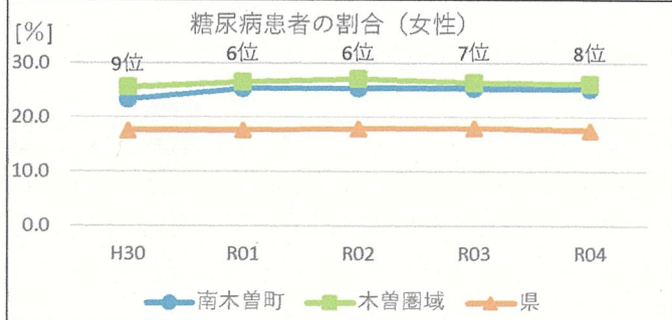
### 男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	32.6	35.7	34.1	32.3	33.1
木曾圏域	30.4	31.0	31.4	30.9	31.4
県	23.1	23.1	23.5	23.9	23.4



### 女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	23.3	25.3	25.4	25.4	25.3
木曾圏域	25.5	26.5	27.1	26.4	26.2
県	17.6	17.7	17.9	18.0	17.6



糖尿病患者の割合は、木曾圏域、県より高い値で横ばい傾向であり、県内順位は4～6位で推移しており、令和4年度は県より8.8%高い29.2%となっている。

男女別では、男性の方が女性より糖尿病患者の割合が高く、令和4年度は女性より7.8%高い33.1%となっている。

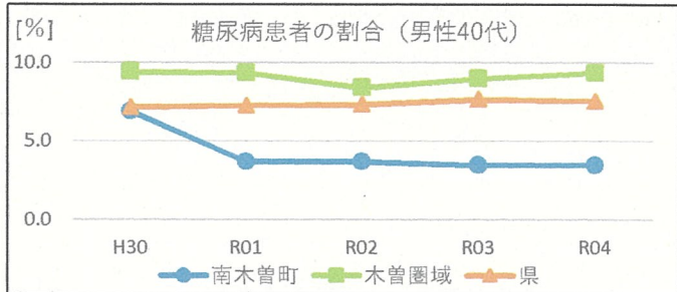
性・年代別では、男性は40代は減少傾向だが、50代～60代は年度によって増減があり、70～74歳は横ばい傾向である。特に60代と70～74歳は県との差が大きくなっており、令和4年度はいずれも県より10.4%高くなっている。女性は40～60代は年度によって増減があり、70～74歳は減少傾向にあり、木曾圏域、県より高い値で推移している。

(性・年代別) ☆

男性

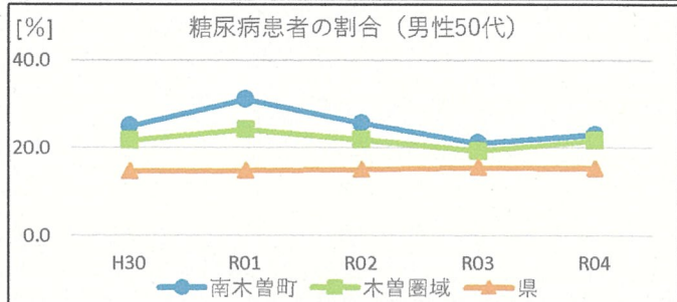
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	6.9	3.7	3.7	3.5	3.5
木曾圏域	9.4	9.3	8.4	9.0	9.3
県	7.2	7.2	7.3	7.6	7.5



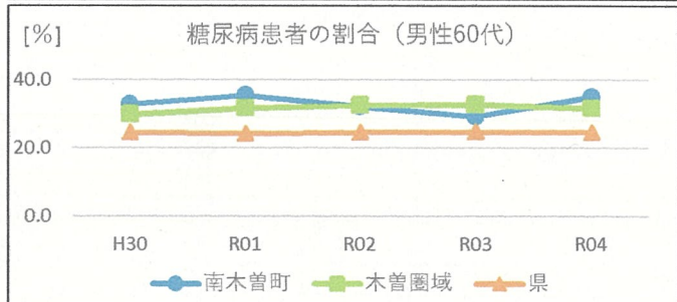
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	25.0	31.1	25.6	21.1	23.1
木曾圏域	21.6	24.1	21.8	19.3	21.6
県	14.7	14.8	15.1	15.5	15.3



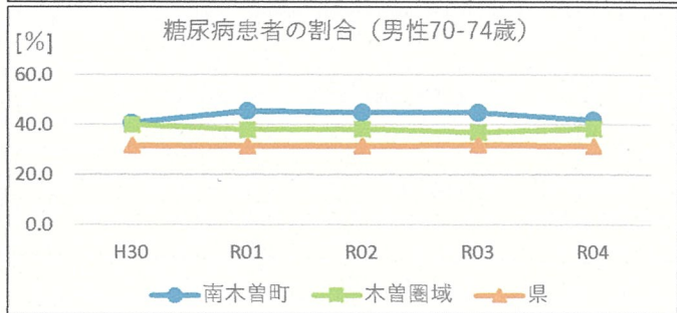
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	32.9	35.5	32.2	29.3	35.0
木曾圏域	29.8	31.7	32.5	32.8	31.6
県	24.6	24.3	24.6	24.8	24.6



男性70-74歳

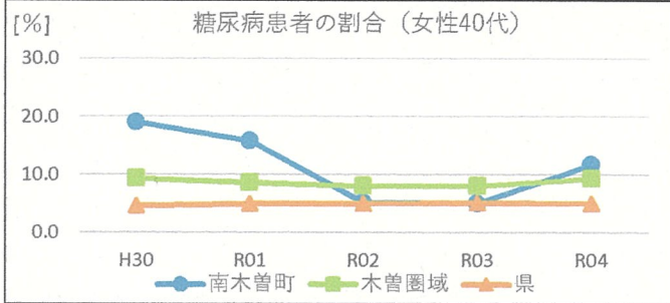
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	40.8	45.5	44.9	44.9	41.9
木曾圏域	40.1	37.9	38.3	37.0	38.4
県	31.9	31.7	31.6	32.0	31.5



## 女性

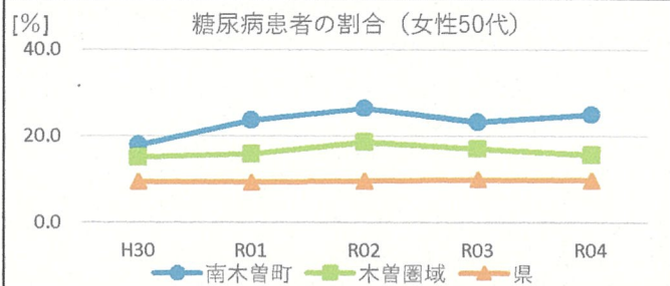
### 女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	19.1	15.8	5.3	5.0	11.8
木曾圏域	9.3	8.6	8.0	8.0	9.3
県	4.7	5.0	5.1	5.2	5.1



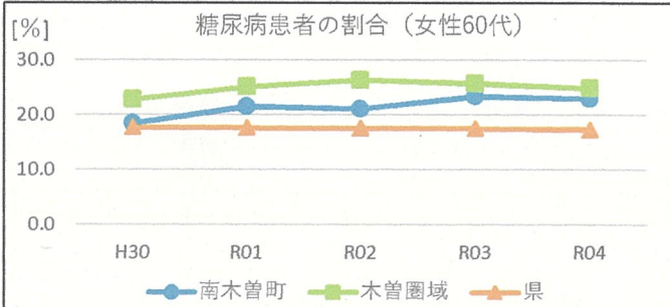
### 女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	18.0	23.7	26.5	23.3	25.0
木曾圏域	15.1	15.9	18.6	17.0	15.6
県	9.5	9.4	9.7	10.0	9.7



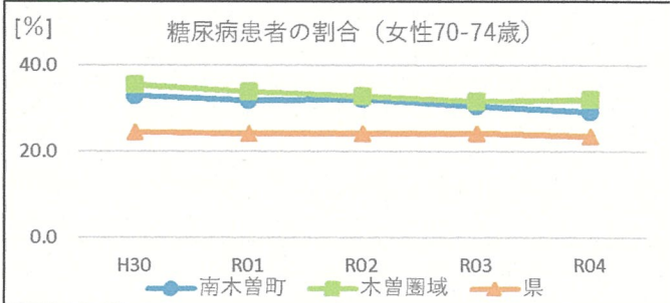
### 女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	18.5	21.5	21.1	23.4	23.0
木曾圏域	22.8	25.1	26.4	25.7	24.9
県	17.7	17.6	17.5	17.5	17.3



### 女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	33.0	32.0	32.1	30.6	29.2
木曾圏域	35.5	34.0	32.8	31.7	32.1
県	24.6	24.2	24.2	24.3	23.6



### (3)脂質異常症

(総数・性別)

総数・性別

#### 総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	42.1	44.3	47.1	50.1	50.1
木曾圏域	43.6	44.1	45.1	46.1	46.3
県	34.8	35.4	35.9	36.8	36.7

[%]

#### 男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	40.8	42.5	44.7	45.5	47.4
木曾圏域	39.6	40.3	40.9	42.0	43.6
県	31.6	32.4	33.1	34.0	34.1

[%]

#### 女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	43.4	46.0	49.3	54.3	52.8
木曾圏域	47.5	47.7	49.2	49.9	49.0
県	37.8	38.2	38.7	39.4	39.1

[%]



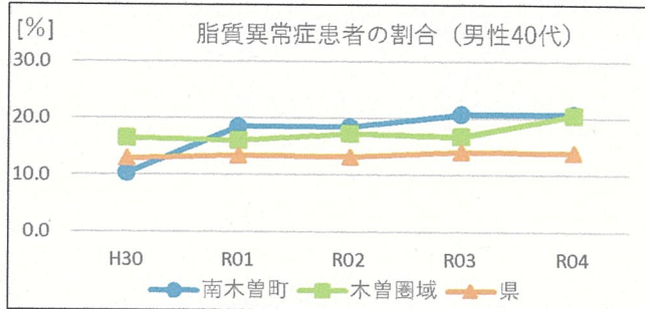
脂質異常症患者の割合は増加傾向で、平成30年度から8.0%増加し令和4年度は50.1%と高い数値で推移しており、男女とも増加傾向で令和3年度と令和4年度はともに県内順位1位となっている。性・年代別で見ると男性の40代は増加傾向で、過去5年間で10.4%増加している。50代と60代、70~74歳は横ばい傾向だが、県より高い値で推移している。女性は50代と60代で、特に50代では平成30年度の20.5%から令和4年度は43.8%と23.3%増加している。40代と70~74歳は横ばいに推移している。

(性・年代別)☆

男性

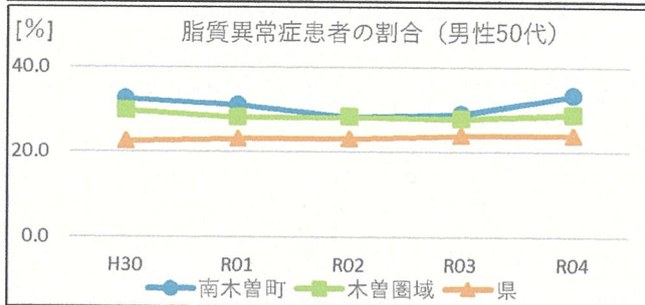
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	10.3	18.5	18.5	20.7	20.7
木曾圏域	16.4	16.1	17.3	16.8	20.5
県	12.9	13.4	13.2	14.1	14.0



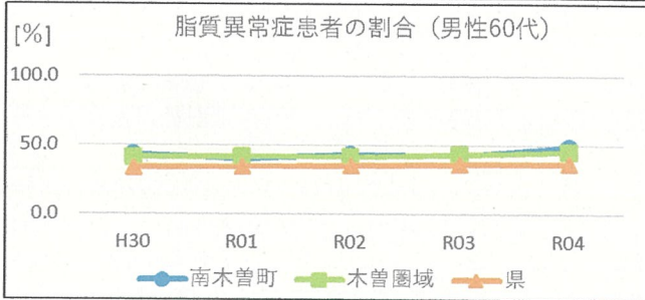
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	32.5	31.1	28.2	29.0	33.3
木曾圏域	29.7	28.1	28.2	27.9	28.8
県	22.5	23.1	23.1	23.9	23.9



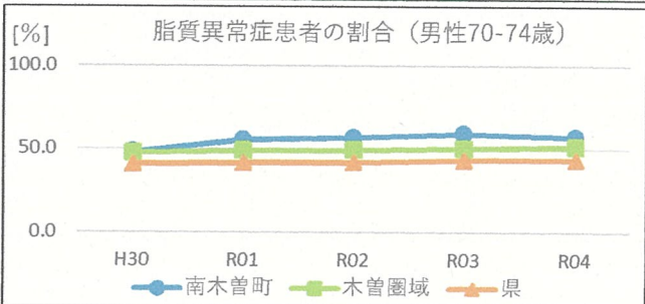
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	43.1	40.3	43.2	42.2	48.7
木曾圏域	41.2	41.7	41.6	43.2	45.1
県	33.8	34.6	35.3	36.3	36.6



男性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	48.0	55.4	56.7	59.1	57.3
木曾圏域	47.6	48.9	49.1	50.2	51.3
県	41.0	41.7	42.1	43.2	43.6

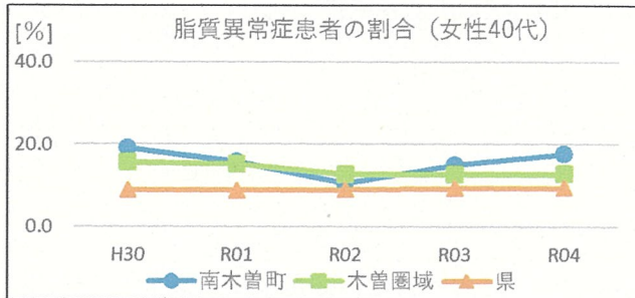


## 女性

### 女性40代

[%]

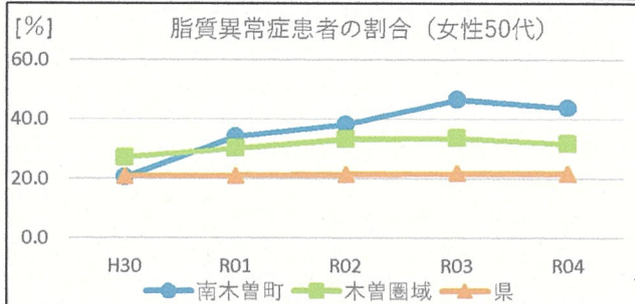
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	19.1	15.8	10.5	15.0	17.7
木曾圏域	15.6	15.1	12.7	12.7	12.9
県	8.9	8.8	9.0	9.3	9.4



### 女性50代

[%]

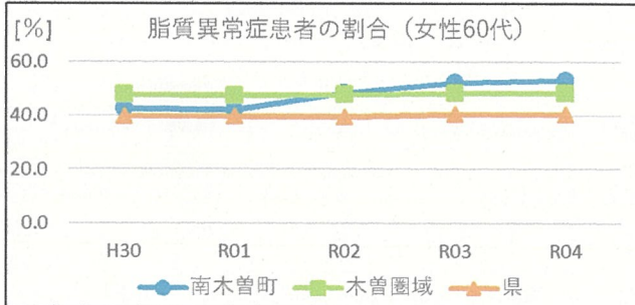
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	20.5	34.2	38.2	46.7	43.8
木曾圏域	27.1	30.0	33.2	33.5	31.7
県	20.9	21.1	21.4	21.8	21.6



### 女性60代

[%]

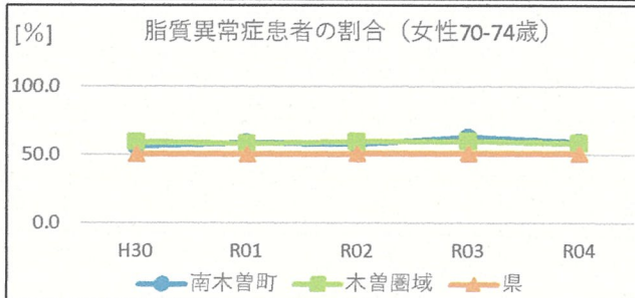
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	42.9	42.3	48.6	52.5	53.3
木曾圏域	48.0	47.5	47.9	48.3	48.3
県	39.7	39.9	39.7	40.6	40.5



### 女性70-74歳

[%]

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	56.5	59.0	57.9	63.2	59.2
木曾圏域	59.2	58.3	59.9	60.2	58.6
県	50.6	50.6	50.9	51.4	51.0



## 7) 健診有所見・質問票の状況

健診有所見の中でもⅡ度高血圧以上・HbA1c8.0%以上の者の割合は、生活習慣病の重症化に直結し、重症化予防に取り組む必要性を表すことから、共通評価指標として位置付けていく。この推移を把握し、変化に応じた取組を検討することは医療費適正化に繋がる。

### (1) Ⅱ度高血圧以上者★

南木曾町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]												
総数	488	22	4.5	452	18	4.0	464	22	4.7	433	19	4.4	415	13	3.1
総数40-49	23	1	4.3	24	1	4.2	22	1	4.5	20	0	0.0	23	0	0.0
総数50-59	42	2	4.8	46	0	0.0	44	2	4.5	34	2	5.9	40	1	2.5
総数60-69	229	11	4.8	191	9	4.7	188	4	2.1	181	8	4.4	161	6	3.7
総数70-74	194	8	4.1	191	8	4.2	210	15	7.1	198	9	4.5	191	6	3.1
(再)総40-64	120	4	3.3	115	3	2.6	114	3	2.6	96	4	4.2	99	2	2.0
(再)総65-74	368	18	4.9	337	15	4.5	350	19	5.4	337	15	4.5	316	11	3.5
男性総数	229	13	5.7	204	8	3.9	216	11	5.1	190	8	4.2	196	8	4.1
男性40-49	14	1	7.1	16	1	6.3	13	0	0.0	11	0	0.0	15	0	0.0
男性50-59	20	0	0.0	21	0	0.0	24	2	8.3	20	1	5.0	21	1	4.8
男性60-69	100	8	8.0	79	3	3.8	84	2	2.4	75	4	5.3	75	3	4.0
男性70-74	95	4	4.2	88	4	4.5	95	7	7.4	84	3	3.6	85	4	4.7
(再)男40-64	56	2	3.6	52	2	3.8	51	2	3.9	41	2	4.9	49	1	2.0
(再)男65-74	173	11	6.4	152	6	3.9	165	9	5.5	149	6	4.0	147	7	4.8
女性総数	259	9	3.5	248	10	4.0	248	11	4.4	243	11	4.5	219	5	2.3
女性40-49	9	0	0.0	8	0	0.0	9	1	11.1	9	0	0.0	8	0	0.0
女性50-59	22	2	9.1	25	0	0.0	20	0	0.0	14	1	7.1	19	0	0.0
女性60-69	129	3	2.3	112	6	5.4	104	2	1.9	106	4	3.8	86	3	3.5
女性70-74	99	4	4.0	103	4	3.9	115	8	7.0	114	6	5.3	106	2	1.9
(再)女40-64	64	2	3.1	63	1	1.6	63	1	1.6	55	2	3.6	50	1	2.0
(再)女65-74	195	7	3.6	185	9	4.9	185	10	5.4	188	9	4.8	169	4	2.4

Ⅱ度高血圧以上の者の割合は、平成30年度から令和3年度までは4.0～4.7%と横ばいで推移していたが、令和4年度は前年度より2.2%減少している。また、平成30年度は県より高くなっていたが、令和元年度以降は木曾圏域、県より低い値で推移している。

男女別では、男性は減少傾向で平成30年度は5.7%で県より高くなっていたが、令和元年度以降は木曾圏域、県より低い値で推移している。女性は令和3年度まで増加傾向で木曾圏域、県と同様の推移だったが、令和4年度は前年度より2.2%減少し2.3%となっている。

木曾圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]												
総数	2,685	146	5.4	2,551	112	4.4	2,350	124	5.3	2,391	117	4.9	2,383	125	5.2
総数40-49	149	3	2.0	136	3	2.2	129	3	2.3	128	4	3.1	148	3	2.0
総数50-59	241	12	5.0	249	8	3.2	225	8	3.6	219	5	2.3	219	6	2.7
総数60-69	1,251	58	4.6	1,058	54	5.1	880	39	4.4	864	47	5.4	810	49	6.0
総数70-74	1,044	73	7.0	1,108	47	4.2	1,116	74	6.6	1,180	61	5.2	1,206	67	5.6
(再)総40-64	717	30	4.2	669	25	3.7	578	21	3.6	574	17	3.0	584	20	3.4
(再)総65-74	1,968	116	5.9	1,882	87	4.6	1,772	103	5.8	1,817	100	5.5	1,799	105	5.8
男性総数	1,243	87	7.0	1,183	65	5.5	1,077	74	6.9	1,085	56	5.2	1,109	73	6.6
男性40-49	78	3	3.8	74	3	4.1	65	2	3.1	65	4	6.2	76	3	3.9
男性50-59	119	9	7.6	125	6	4.8	115	5	4.3	116	2	1.7	115	4	3.5
男性60-69	563	35	6.2	474	28	5.9	383	24	6.3	370	23	6.2	363	28	7.7
男性70-74	483	40	8.3	510	28	5.5	514	43	8.4	534	27	5.1	555	38	6.8
(再)男40-64	335	22	6.6	311	15	4.8	264	16	6.1	263	12	4.6	274	12	4.4
(再)男65-74	908	65	7.2	872	50	5.7	813	58	7.1	822	44	5.4	835	61	7.3
女性総数	1,442	59	4.1	1,368	47	3.4	1,273	50	3.9	1,306	61	4.7	1,274	52	4.1
女性40-49	71	0	0.0	62	0	0.0	64	1	1.6	63	0	0.0	72	0	0.0
女性50-59	122	3	2.5	124	2	1.6	110	3	2.7	103	3	2.9	104	2	1.9
女性60-69	688	23	3.3	584	26	4.5	497	15	3.0	494	24	4.9	447	21	4.7
女性70-74	561	33	5.9	598	19	3.2	602	31	5.1	646	34	5.3	651	29	4.5
(再)女40-64	382	8	2.1	358	10	2.8	314	5	1.6	311	5	1.6	310	8	2.6
(再)女65-74	1,060	51	4.8	1,010	37	3.7	959	45	4.7	995	56	5.6	964	44	4.6

県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]												
総数	154,041	6,847	4.4	148,433	6,694	4.5	130,800	7,017	5.4	139,090	7,482	5.4	135,208	7,178	5.3
総数40-49	11,340	289	2.5	11,045	275	2.5	9,072	237	2.6	10,279	303	2.9	10,179	293	2.9
総数50-59	14,936	566	3.8	14,600	593	4.1	12,503	522	4.2	14,372	662	4.6	14,475	636	4.4
総数60-69	67,508	3,024	4.5	60,798	2,726	4.5	49,562	2,650	5.3	50,863	2,698	5.3	49,482	2,656	5.4
総数70-74	60,257	2,968	4.9	61,990	3,100	5.0	59,663	3,608	6.0	63,576	3,819	6.0	61,072	3,593	5.9
(再)総40-64	44,686	1,604	3.6	42,413	1,567	3.7	35,219	1,494	4.2	39,012	1,678	4.3	39,197	1,637	4.2
(再)総65-74	109,355	5,243	4.8	106,020	5,127	4.8	95,581	5,523	5.8	100,078	5,804	5.8	96,011	5,541	5.8
男性総数	68,088	3,561	5.2	65,779	3,505	5.3	58,047	3,510	6.0	61,864	3,763	6.1	60,324	3,534	5.9
男性40-49	5,754	202	3.5	5,676	197	3.5	4,617	172	3.7	5,250	221	4.2	5,187	189	3.6
男性50-59	6,695	344	5.1	6,729	371	5.5	5,825	327	5.6	6,755	424	6.3	6,914	410	5.9
男性60-69	28,376	1,595	5.6	25,417	1,400	5.5	20,793	1,322	6.4	21,379	1,330	6.2	21,018	1,316	6.3
男性70-74	27,263	1,420	5.2	27,957	1,537	5.5	26,812	1,689	6.3	28,480	1,788	6.3	27,205	1,619	6.0
(再)男40-64	19,601	947	4.8	18,855	937	5.0	15,704	875	5.6	17,658	1,024	5.8	17,924	955	5.3
(再)男65-74	48,487	2,614	5.4	46,924	2,568	5.5	42,343	2,635	6.2	44,206	2,739	6.2	42,400	2,579	6.1
女性総数	85,953	3,286	3.8	82,654	3,189	3.9	72,753	3,507	4.8	77,226	3,719	4.8	74,884	3,644	4.9
女性40-49	5,586	87	1.6	5,369	78	1.5	4,455	65	1.5	5,029	82	1.6	4,992	104	2.1
女性50-59	8,241	222	2.7	7,871	222	2.8	6,678	195	2.9	7,617	238	3.1	7,561	226	3.0
女性60-69	39,132	1,429	3.7	35,381	1,326	3.7	28,769	1,328	4.6	29,484	1,368	4.6	28,464	1,340	4.7
女性70-74	32,994	1,548	4.7	34,033	1,563	4.6	32,851	1,919	5.8	35,096	2,031	5.8	33,867	1,974	5.8
(再)女40-64	25,085	657	2.6	23,558	630	2.7	19,515	619	3.2	21,354	654	3.1	21,273	682	3.2
(再)女65-74	60,868	2,629	4.3	59,096	2,559	4.3	53,238	2,888	5.4	55,872	3,065	5.5	53,611	2,962	5.5

(2)HbA1c 8.0% 以上★

南木曾町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]												
総数	434	5	1.2	405	7	1.7	424	6	1.4	400	5	1.3	383	7	1.8
総数40-49	23	2	8.7	24	0	0.0	22	0	0.0	20	0	0.0	23	2	8.7
総数50-59	39	0	0.0	43	1	2.3	42	1	2.4	34	1	2.9	40	1	2.5
総数60-69	204	3	1.5	173	3	1.7	166	2	1.2	167	1	0.6	146	1	0.7
総数70-74	168	0	0.0	165	3	1.8	194	3	1.5	179	3	1.7	174	3	1.7
(再)総40-64	110	2	1.8	109	1	0.9	108	2	1.9	94	1	1.1	96	3	3.1
(再)総65-74	324	3	0.9	296	6	2.0	316	4	1.3	306	4	1.3	287	4	1.4
男性総数	204	1	0.5	186	5	2.7	199	4	2.0	176	3	1.7	183	5	2.7
男性40-49	14	0	0.0	16	0	0.0	14	0	0.0	11	0	0.0	15	1	6.7
男性50-59	18	0	0.0	20	0	0.0	23	0	0.0	20	0	0.0	21	0	0.0
男性60-69	87	1	1.1	73	2	2.7	73	2	2.7	67	1	1.5	67	1	1.5
男性70-74	85	0	0.0	77	3	3.9	89	2	2.2	78	2	2.6	80	3	3.8
(再)男40-64	51	0	0.0	50	0	0.0	50	1	2.0	40	0	0.0	47	1	2.1
(再)男65-74	153	1	0.7	136	5	3.7	149	3	2.0	136	3	2.2	136	4	2.9
女性総数	230	4	1.7	219	2	0.9	225	2	0.9	224	2	0.9	200	2	1.0
女性40-49	9	2	22.2	8	0	0.0	8	0	0.0	9	0	0.0	8	1	12.5
女性50-59	21	0	0.0	23	1	4.3	19	1	5.3	14	1	7.1	19	1	5.3
女性60-69	117	2	1.7	100	1	1.0	93	0	0.0	100	0	0.0	79	0	0.0
女性70-74	83	0	0.0	88	0	0.0	105	1	1.0	101	1	1.0	94	0	0.0
(再)女40-64	59	2	3.4	59	1	1.7	58	1	1.7	54	1	1.9	49	2	4.1
(再)女65-74	171	2	1.2	160	1	0.6	167	1	0.6	170	1	0.6	151	0	0.0

HbA1c8.0%以上の者の割合は令和元年度から令和3年度まで減少傾向だったが、令和4年度は前年度より0.5%増加し1.8%で県内順位は5位となっている。いずれの年も県より高い値となっており、令和3年度以降は木曾圏域より高い値で推移している。

男女別では、男性は令和元年度から令和3年度まで減少傾向だったが、令和4年度は前年度より1.0%増加し2.7%で県、木曾圏域より1.3%高くなっている。女性は横ばい傾向で県内順位は4～16位で推移し、令和4年度は県より0.5%高い1.0%となっている。

木曾圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]												
総数	2,604	35	1.3	2,470	35	1.4	2,267	31	1.4	2,334	19	0.8	2,321	20	0.9
総数40-49	149	5	3.4	134	2	1.5	126	4	3.2	127	2	1.6	145	2	1.4
総数50-59	236	1	0.4	243	4	1.6	219	4	1.8	217	3	1.4	218	4	1.8
総数60-69	1,211	16	1.3	1,024	13	1.3	838	10	1.2	837	5	0.6	783	5	0.6
総数70-74	1,008	13	1.3	1,069	16	1.5	1,084	13	1.2	1,153	9	0.8	1,175	9	0.8
(再)総40-64	699	10	1.4	654	12	1.8	556	11	2.0	564	6	1.1	572	9	1.6
(再)総65-74	1,905	25	1.3	1,816	23	1.3	1,711	20	1.2	1,770	13	0.7	1,749	11	0.6
男性総数	1,205	21	1.7	1,146	21	1.8	1,040	21	2.0	1,061	15	1.4	1,077	15	1.4
男性40-49	78	1	1.3	72	1	1.4	63	3	4.8	64	2	3.1	73	1	1.4
男性50-59	115	1	0.9	122	2	1.6	110	1	0.9	116	2	1.7	114	2	1.8
男性60-69	543	10	1.8	459	7	1.5	366	8	2.2	358	5	1.4	349	5	1.4
男性70-74	469	9	1.9	493	11	2.2	501	9	1.8	523	6	1.1	541	7	1.3
(再)男40-64	325	5	1.5	302	8	2.6	254	7	2.8	259	5	1.9	265	6	2.3
(再)男65-74	880	16	1.8	844	13	1.5	786	14	1.8	802	10	1.2	812	9	1.1
女性総数	1,399	14	1.0	1,324	14	1.1	1,227	10	0.8	1,273	4	0.3	1,244	5	0.4
女性40-49	71	4	5.6	62	1	1.6	63	1	1.6	63	0	0.0	72	1	1.4
女性50-59	121	0	0.0	121	2	1.7	109	3	2.8	101	1	1.0	104	2	1.9
女性60-69	668	6	0.9	565	6	1.1	472	2	0.4	479	0	0.0	434	0	0.0
女性70-74	539	4	0.7	576	5	0.9	583	4	0.7	630	3	0.5	634	2	0.3
(再)女40-64	374	5	1.3	352	4	1.1	302	4	1.3	305	1	0.3	307	3	1.0
(再)女65-74	1,025	9	0.9	972	10	1.0	925	6	0.6	968	3	0.3	937	2	0.2

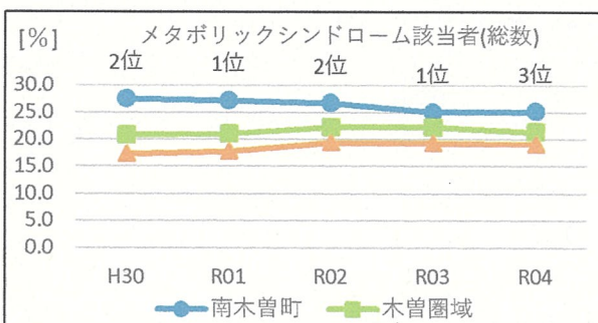
県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数[人]	該当者数[人]	率[%]												
総数	152,626	1,477	1.0	147,037	1,388	0.9	129,154	1,256	1.0	137,698	1,434	1.0	133,934	1,243	0.9
総数40-49	11,258	89	0.8	10,966	76	0.7	8,979	79	0.9	10,208	96	0.9	10,128	72	0.7
総数50-59	14,810	172	1.2	14,487	150	1.0	12,374	152	1.2	14,273	173	1.2	14,374	158	1.1
総数60-69	66,832	634	0.9	60,170	539	0.9	48,889	491	1.0	50,323	528	1.0	48,980	446	0.9
総数70-74	59,726	582	1.0	61,414	623	1.0	58,912	534	0.9	62,894	637	1.0	60,452	567	0.9
(再)総40-64	44,277	423	1.0	42,065	390	0.9	34,811	359	1.0	38,680	426	1.1	38,909	366	0.9
(再)総65-74	108,349	1,054	1.0	104,972	998	1.0	94,343	897	1.0	99,018	1,008	1.0	95,025	877	0.9
男性総数	67,487	949	1.4	65,164	899	1.4	57,320	830	1.4	61,234	968	1.6	59,756	852	1.4
男性40-49	5,721	62	1.1	5,637	54	1.0	4,576	54	1.2	5,206	66	1.3	5,160	49	0.9
男性50-59	6,646	123	1.9	6,673	117	1.8	5,764	107	1.9	6,703	125	1.9	6,860	116	1.7
男性60-69	28,079	406	1.4	25,154	339	1.3	20,493	318	1.6	21,153	361	1.7	20,816	316	1.5
男性70-74	27,041	358	1.3	27,700	389	1.4	26,487	351	1.3	28,172	416	1.5	26,920	371	1.4
(再)男40-64	19,436	292	1.5	18,699	270	1.4	15,528	244	1.6	17,502	296	1.7	17,798	264	1.5
(再)男65-74	48,051	657	1.4	46,465	629	1.4	41,792	586	1.4	43,732	672	1.5	41,958	588	1.4
女性総数	85,139	528	0.6	81,873	489	0.6	71,834	426	0.6	76,464	466	0.6	74,178	391	0.5
女性40-49	5,537	27	0.5	5,329	22	0.4	4,403	25	0.6	5,002	30	0.6	4,968	23	0.5
女性50-59	8,164	49	0.6	7,814	33	0.4	6,610	45	0.7	7,570	48	0.6	7,514	42	0.6
女性60-69	38,753	228	0.6	35,016	200	0.6	28,396	173	0.6	29,170	167	0.6	28,164	130	0.5
女性70-74	32,685	224	0.7	33,714	234	0.7	32,425	183	0.6	34,722	221	0.6	33,532	196	0.6
(再)女40-64	24,841	131	0.5	23,366	120	0.5	19,283	115	0.6	21,178	130	0.6	21,111	102	0.5
(再)女65-74	60,298	397	0.7	58,507	369	0.6	52,551	311	0.6	55,286	336	0.6	53,067	289	0.5

(3)メタボリックシンドローム該当者  
(総数・性別)

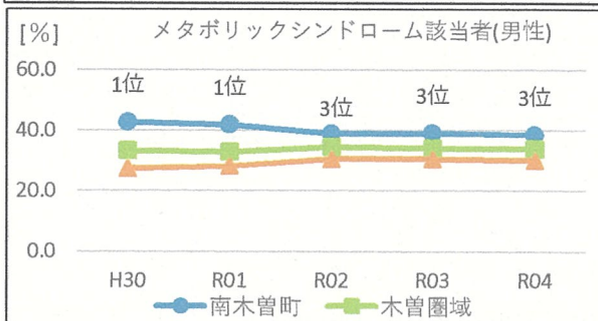
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曽町	27.5	27.1	26.7	25.0	25.2
木曽圏域	20.8	21.0	22.2	22.2	21.3
県	17.3	17.8	19.4	19.3	19.1



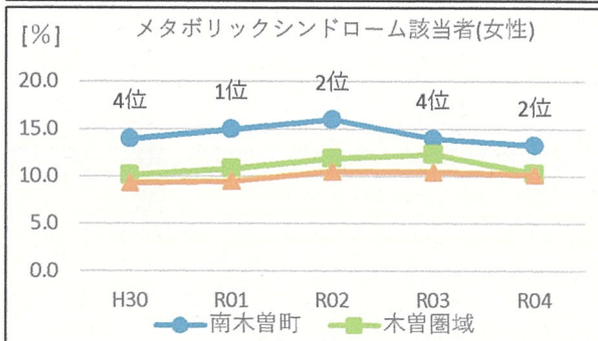
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曽町	42.8	42.0	39.0	39.2	38.7
木曽圏域	33.3	32.9	34.6	34.1	34.0
県	27.5	28.2	30.6	30.6	30.1



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曽町	14.0	15.0	16.0	14.0	13.3
木曽圏域	10.1	10.8	11.9	12.3	10.3
県	9.3	9.5	10.5	10.4	10.2



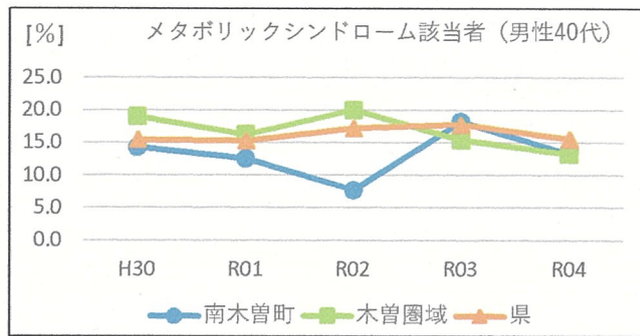
メタボリックシンドローム該当者の割合は減少傾向で令和4年度は平成30年度から2.3%下がり25.2%となっているが、県内順位は1~3位で木曽圏域、県より高い水準で推移している。

男女別では、男性の割合は木曽圏域、県より高い水準だが減少傾向で令和4年度は平成30年度から4.1%減少し38.7%となっている。女性の割合は木曽圏域、県より高い水準で横ばいに推移している。

(性・年代別)

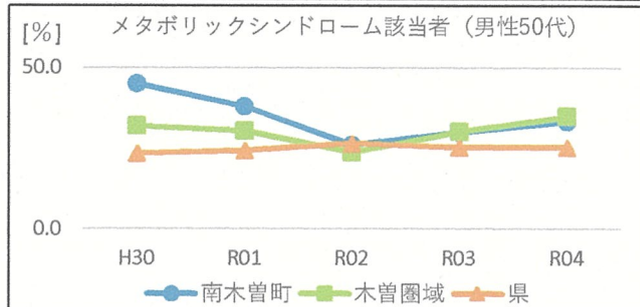
**男性40代**

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	14.3	12.5	7.7	18.2	13.3
木曾圏域	19.0	16.2	20.0	15.4	13.2
県	15.5	15.3	17.2	17.8	15.6



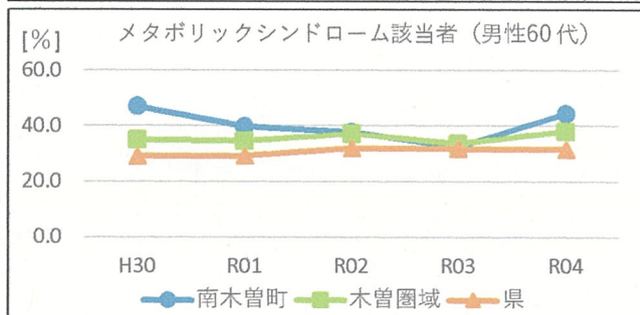
**男性50代**

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	45.0	38.1	26.1	30.0	33.3
木曾圏域	31.9	30.4	23.7	30.2	34.8
県	23.4	24.4	26.6	25.3	25.2



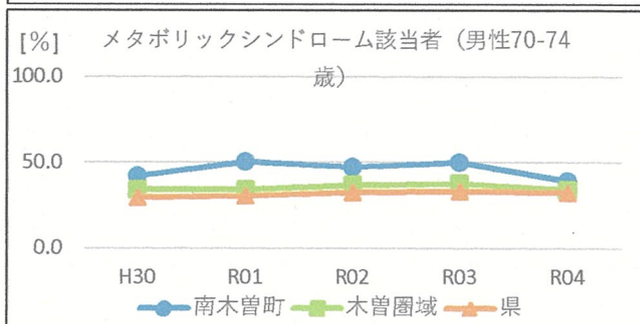
**男性60代**

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	47.0	39.7	37.8	32.4	44.6
木曾圏域	35.0	34.7	37.1	33.6	38.1
県	29.0	29.3	32.0	31.8	31.6



**男性70-74歳**

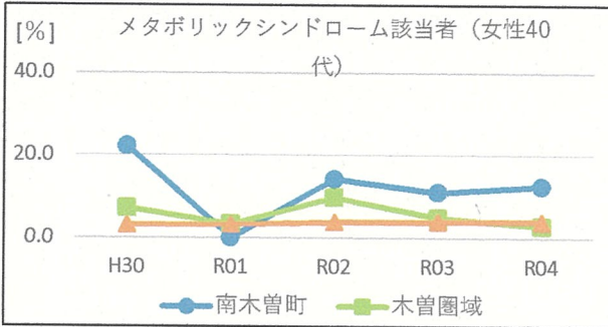
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	42.1	50.6	47.4	50.0	39.3
木曾圏域	34.0	34.2	36.9	37.6	34.0
県	29.6	30.7	32.8	33.2	32.8



### 女性40代

[%]

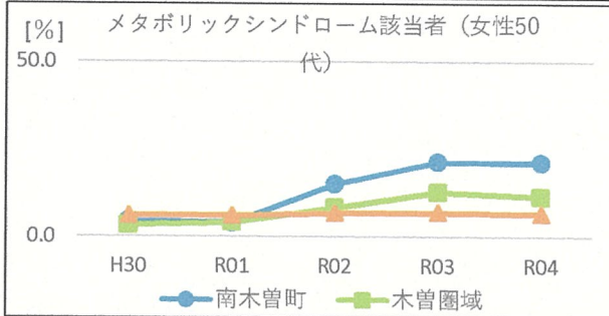
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曽町	22.2	0.0	14.3	11.1	12.5
木曽圏域	7.1	3.2	9.7	4.8	2.8
県	3.1	3.3	3.8	3.9	4.0



### 女性50代

[%]

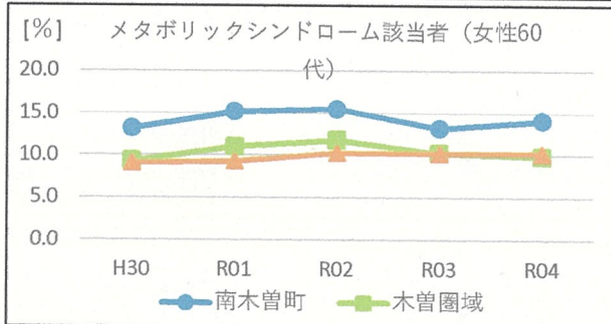
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曽町	4.5	4.0	15.0	21.4	21.1
木曽圏域	3.3	4.1	8.2	12.7	11.5
県	6.2	6.1	6.8	7.0	6.7



### 女性60代

[%]

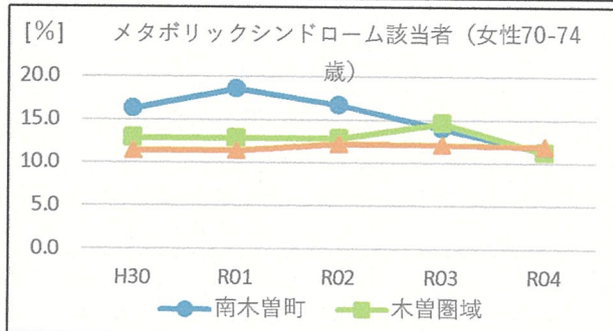
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曽町	13.2	15.2	15.5	13.2	14.1
木曽圏域	9.3	11.0	11.8	10.2	9.9
県	9.1	9.3	10.3	10.2	10.2



### 女性70-74歳

[%]

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曽町	16.3	18.6	16.7	14.0	11.3
木曽圏域	12.9	12.8	12.8	14.6	11.2
県	11.4	11.4	12.2	12.1	11.9

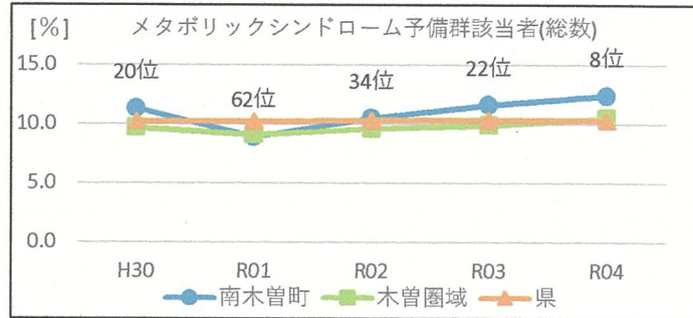


#### (4)メタボリックシンドローム予備群該当者

(総数・性別)

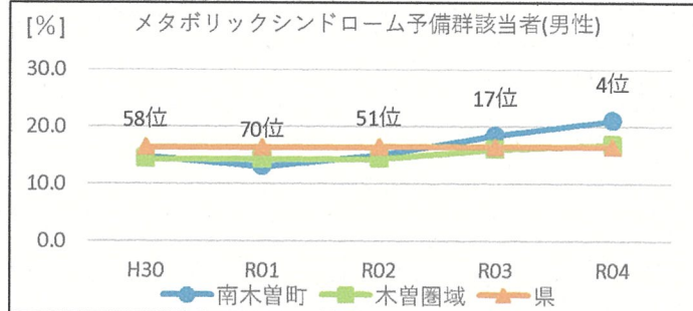
##### 総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	11.3	8.9	10.5	11.6	12.4
木曾圏域	9.7	9.1	9.6	9.9	10.5
県	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3



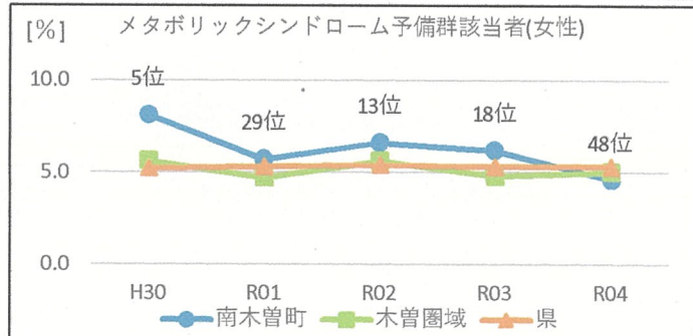
##### 男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	14.8	13.0	15.0	18.5	21.1
木曾圏域	14.4	14.3	14.4	16.1	16.8
県	16.5	16.4	16.5	16.5	16.5



##### 女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	8.1	5.7	6.6	6.2	4.6
木曾圏域	5.6	4.7	5.6	4.8	5.0
県	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3

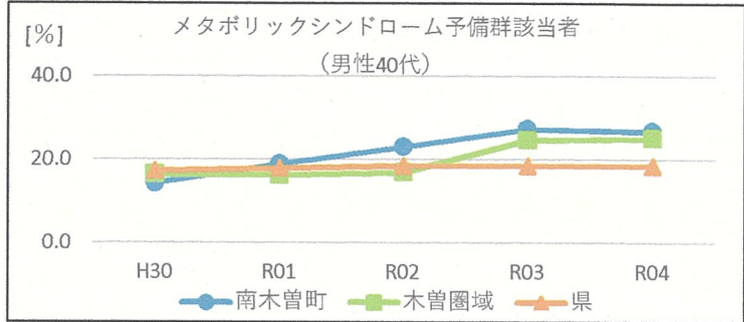


メタボリックシンドローム予備群該当者の割合は令和元年度以降増加傾向で令和元年度から3.5%増加し令和4年度は12.4%になっており、県内順位も62位から8位に上昇している。令和元年度は木曾圏域、県より低い値でしたが、令和2年度以降は木曾圏域、県より高い水準で推移している。男女別では、男性の割合は令和元年度から増加傾向で県内順位も70位から4位に上昇している。女性の割合は減少傾向で県内順位も5位から48位に下がっている。

(性・年代別)

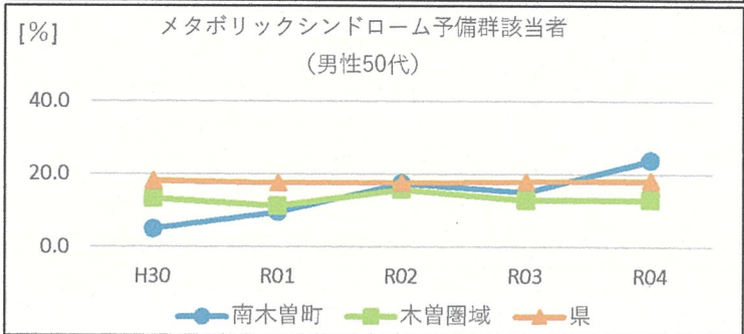
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	14.3	18.8	23.1	27.3	26.7
木曾圏域	16.5	16.2	16.9	24.6	25.0
県	17.3	17.9	18.5	18.4	18.5



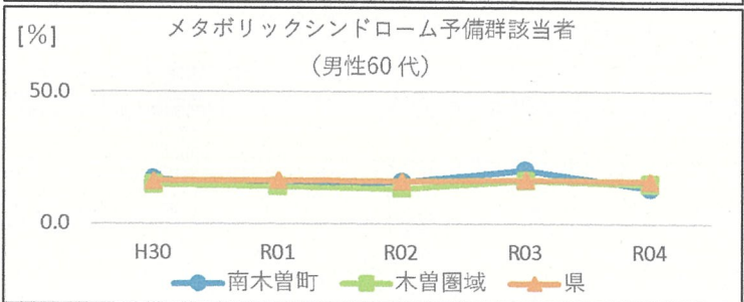
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	5.0	9.5	17.4	15.0	23.8
木曾圏域	13.4	11.2	15.8	12.9	13.0
県	18.2	17.6	17.6	17.9	18.2



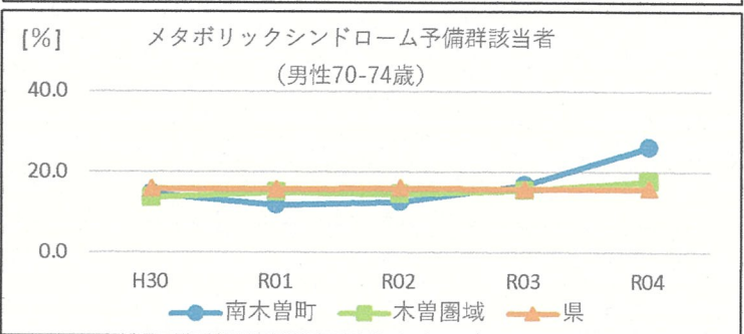
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	17.0	14.1	15.9	20.3	13.5
木曾圏域	14.9	14.0	13.3	16.3	14.9
県	16.4	16.5	16.2	16.8	16.1



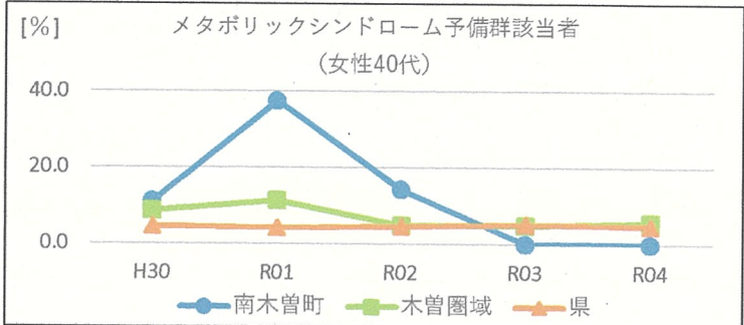
男性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	14.7	11.8	12.6	16.7	26.2
木曾圏域	13.7	15.0	14.6	15.5	17.7
県	15.9	15.7	16.0	15.7	15.9



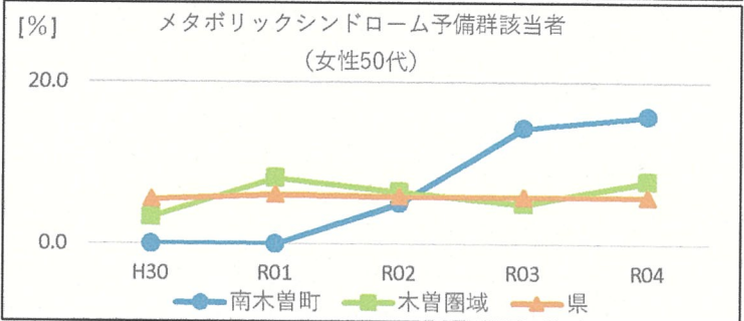
### 女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	11.1	37.5	14.3	0.0	0.0
木曾圏域	8.6	11.3	4.8	4.8	5.6
県	4.6	4.2	4.7	5.2	4.8



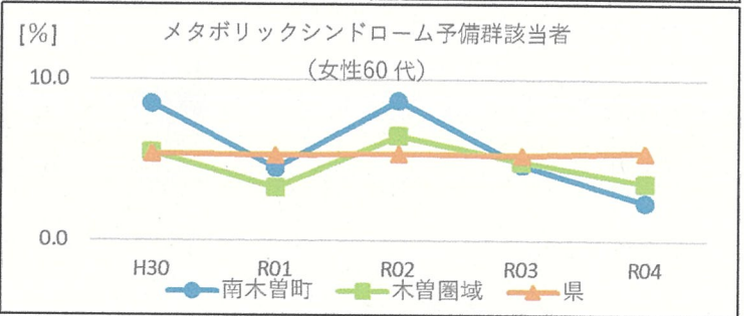
### 女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	0.0	0.0	5.0	14.3	15.8
木曾圏域	3.3	8.1	6.4	4.9	7.7
県	5.5	6.1	5.9	5.8	5.8



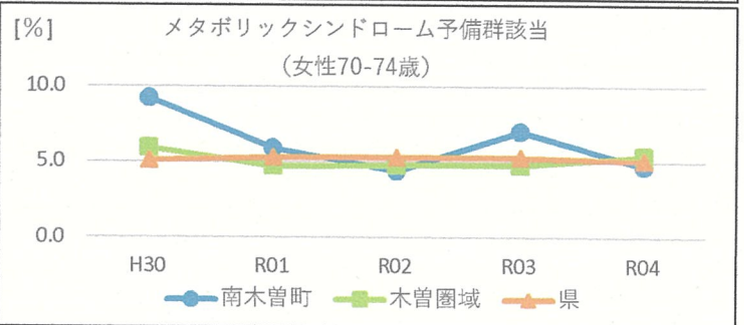
### 女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	8.5	4.5	8.7	4.7	2.4
木曾圏域	5.5	3.3	6.5	4.9	3.6
県	5.4	5.3	5.4	5.3	5.5



### 女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	9.2	5.9	4.4	7.0	4.7
木曾圏域	5.9	4.7	4.8	4.8	5.4
県	5.1	5.3	5.3	5.3	5.1

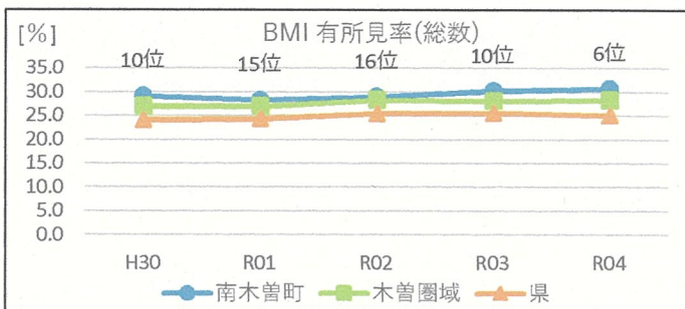


(5) BMI ※25以上

(総数・性別)

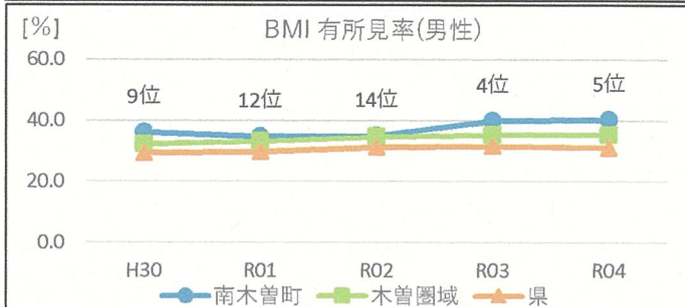
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	29.1	28.3	29.0	30.2	30.7
木曾圏域	26.9	26.9	28.3	28.0	28.3
県	24.1	24.3	25.5	25.6	25.1



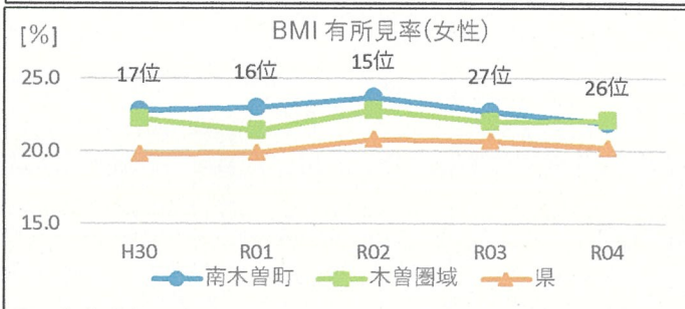
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	36.2	34.8	35.0	40.0	40.4
木曾圏域	32.3	33.1	34.7	35.3	35.5
県	29.4	29.8	31.3	31.6	31.1



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	22.8	23.0	23.7	22.7	21.9
木曾圏域	22.2	21.4	22.8	22.0	22.1
県	19.8	19.9	20.8	20.7	20.2



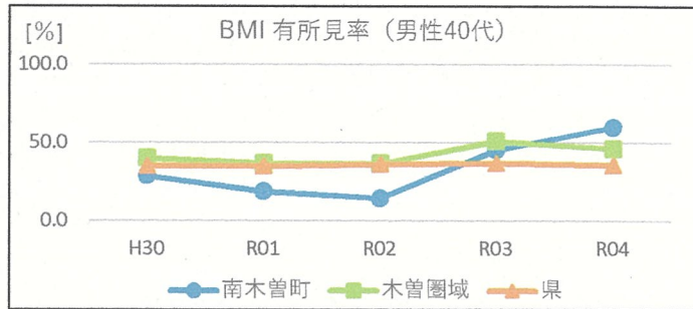
BMI有所見者の割合は木曾圏域、県より高い水準で令和元年度以降増加傾向であり、令和4年度は30.7%で県内順位は6位となっている。

男女別では、男性は令和元年度から増加傾向で木曾圏域、県より高い水準で推移しており、令和元年度から5.6%増加し令和4年度は40.4%となっており、県内順位は12位から5位に上昇している。女性は令和2年度まで増加傾向だったが、以降は減少傾向で令和4年度は21.9%と木曾圏域より低い値になっている。

(性・年代別)☆

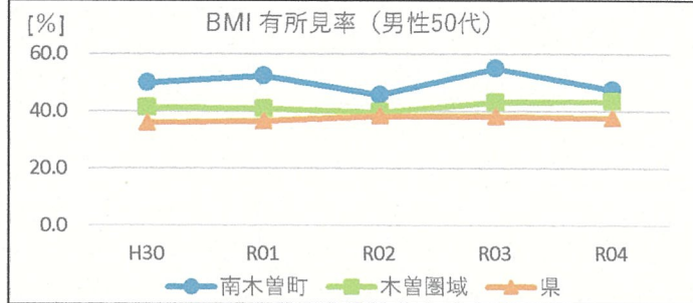
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	28.6	18.8	14.3	45.5	60.0
木曾圏域	39.7	36.5	36.4	50.8	46.1
県	35.0	35.2	36.2	36.9	35.7



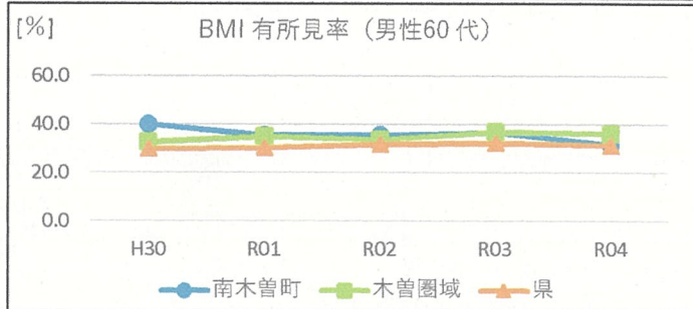
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	50.0	52.4	45.8	55.0	47.6
木曾圏域	41.2	40.8	39.7	43.1	43.5
県	36.1	36.6	38.4	38.2	37.6



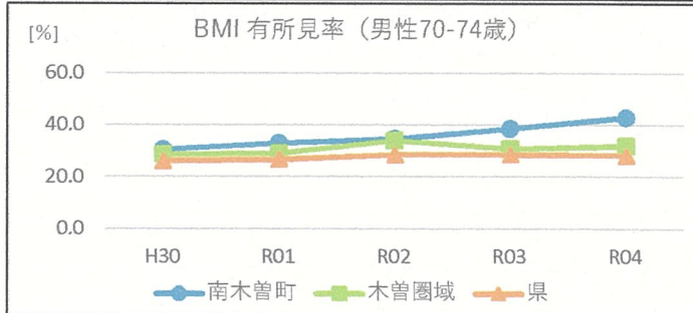
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	40.0	35.4	35.7	36.6	31.6
木曾圏域	32.5	35.0	33.7	36.7	36.0
県	29.8	30.3	31.8	32.2	31.3



男性70-74歳

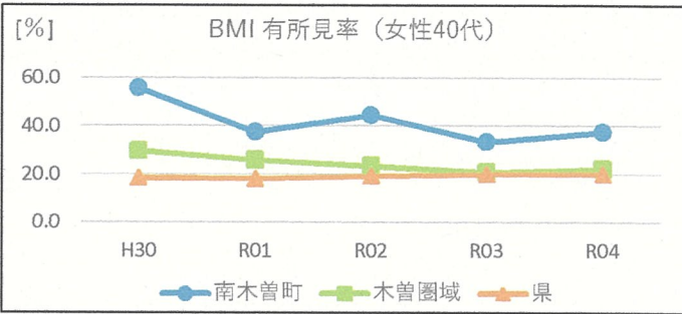
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	30.5	33.0	34.7	38.6	43.0
木曾圏域	28.6	29.0	34.0	30.8	32.0
県	26.2	26.7	28.5	28.7	28.4



### 女性40代

[%]

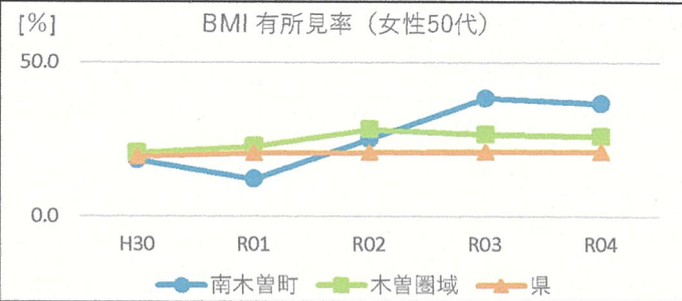
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	55.6	37.5	44.4	33.3	37.5
木曾圏域	29.6	25.8	23.4	20.6	22.2
県	18.6	18.1	19.2	20.0	20.2



### 女性50代

[%]

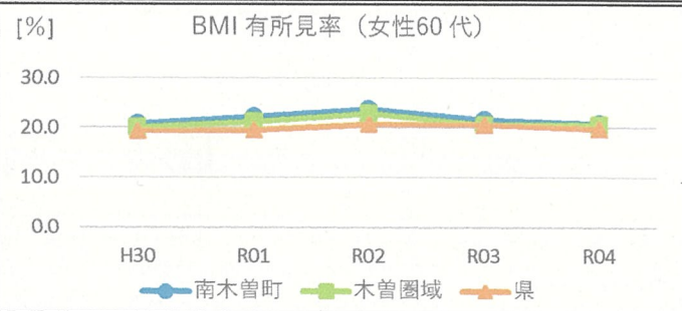
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	18.2	12.0	25.0	38.5	36.8
木曾圏域	20.5	22.6	28.2	26.5	26.0
県	19.5	20.5	20.8	21.0	20.9



### 女性60代

[%]

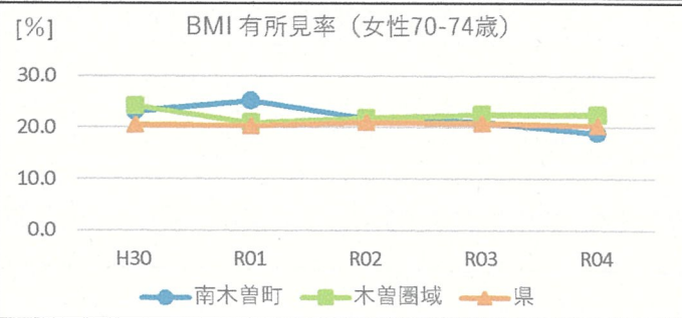
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	20.9	22.3	23.8	21.7	20.9
木曾圏域	20.1	21.2	22.9	20.6	20.6
県	19.4	19.6	20.7	20.6	19.8



### 女性70-74歳

[%]

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	23.2	25.2	21.7	21.1	18.9
木曾圏域	24.2	20.9	21.8	22.5	22.4
県	20.6	20.4	21.1	20.8	20.4

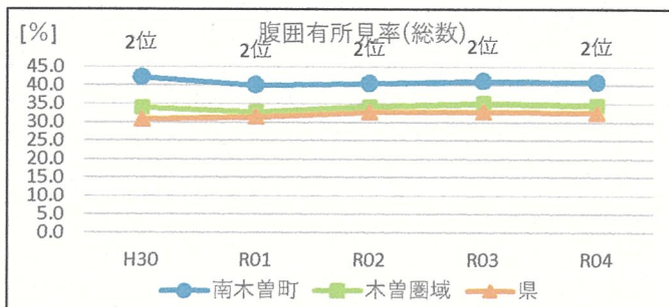


(6)腹囲 ※男性85以上/女性90以上

(総数・性別)

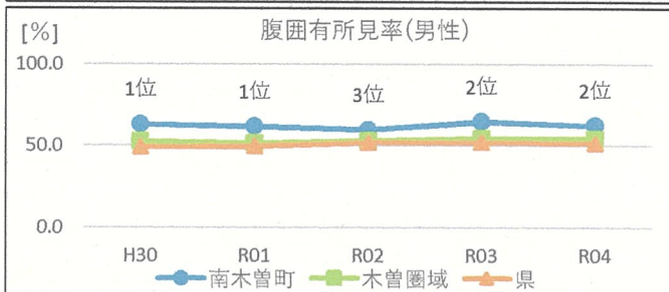
**総数**

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	42.2	40.0	40.6	41.2	40.8
木曾圏域	33.9	32.8	34.3	35.1	34.5
県	30.9	31.4	32.7	32.9	32.5



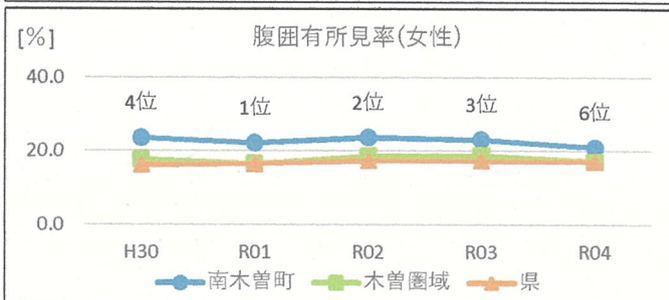
**男性**

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	63.3	61.8	59.9	64.9	62.6
木曾圏域	52.5	51.6	52.8	54.7	54.3
県	49.3	49.9	51.8	52.2	51.5



**女性**

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	23.6	22.2	23.7	23.1	21.0
木曾圏域	17.8	16.5	18.7	18.8	17.2
県	16.3	16.6	17.5	17.4	17.3



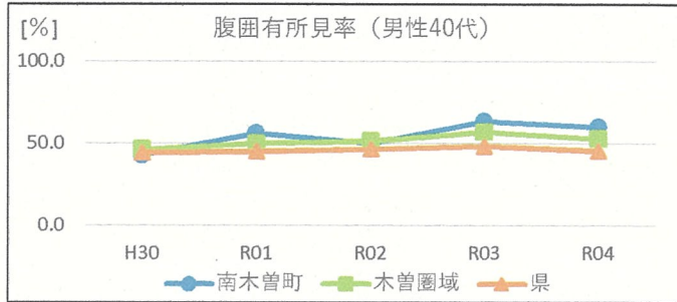
腹囲有所見者の割合は木曾圏域、県より高い水準で横ばい傾向であり、過去5年間県内順位は2位で推移し、令和4年度は県より8.3%高い40.8%となっている。

男女別では、男性は木曾圏域、県より高い水準で県内順位1~2位で横ばいに推移しており、令和4年度は県より11.1%高い62.6%で県内順位は2位となっている。女性は木曾圏域、県より高い水準で推移しているが、令和4年度は平成30年度から2.6%低い21.0%で県内順位は6位となっている。

(性・年代別)☆

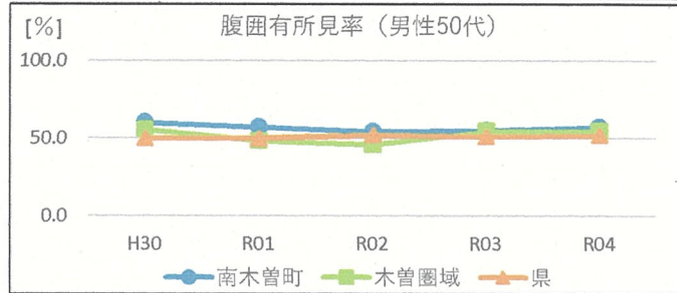
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	42.9	56.3	50.0	63.6	60.0
木曾圏域	46.2	50.0	51.5	56.9	52.6
県	44.3	45.0	46.6	48.3	45.6



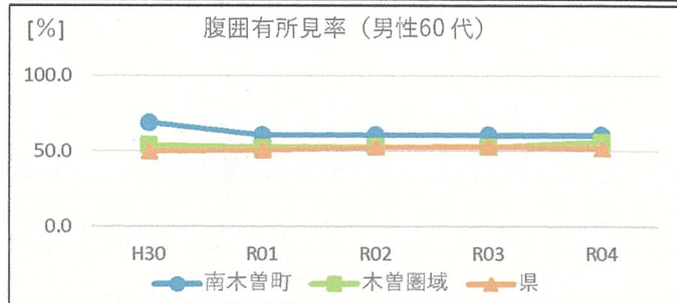
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	60.0	57.1	54.2	55.0	57.1
木曾圏域	55.5	48.0	45.7	54.3	54.8
県	49.9	50.1	52.1	51.1	51.9



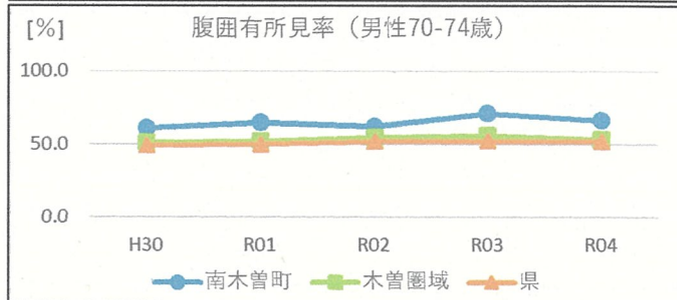
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	69.0	60.8	60.7	60.6	60.5
木曾圏域	54.0	52.5	53.0	52.6	56.3
県	50.2	50.8	52.6	53.2	52.0



男性70-74歳

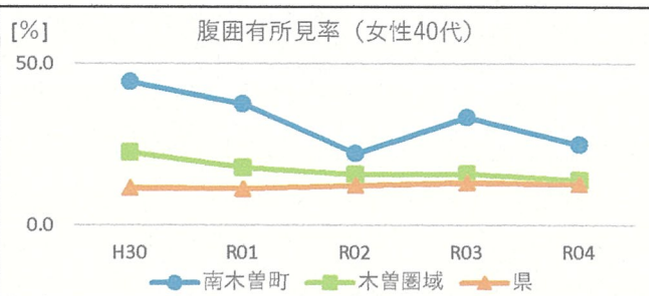
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	61.1	64.8	62.1	71.1	66.3
木曾圏域	50.9	52.0	54.5	56.0	53.1
県	49.2	50.1	52.0	52.4	52.1



### 女性40代

[%]

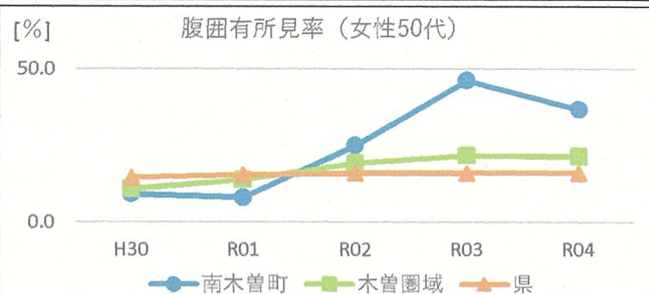
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	44.4	37.5	22.2	33.3	25.0
木曾圏域	22.5	17.7	15.6	15.9	13.9
県	11.7	11.3	12.4	13.2	12.7



### 女性50代

[%]

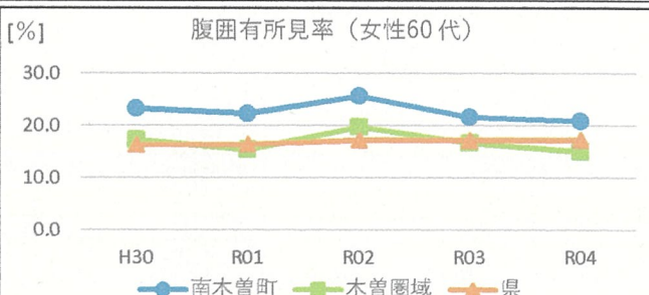
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	9.1	8.0	25.0	46.2	36.8
木曾圏域	10.7	13.7	19.1	21.6	21.2
県	14.5	15.3	15.9	16.0	16.0



### 女性60代

[%]

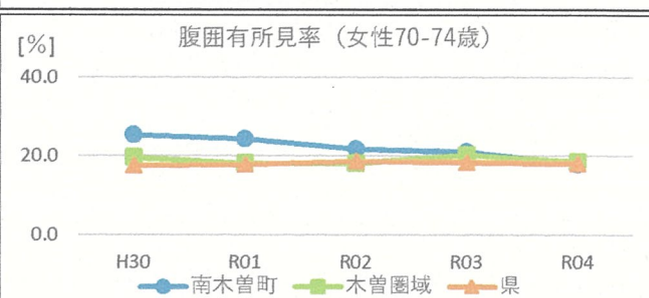
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	23.3	22.3	25.7	21.7	20.9
木曾圏域	17.2	15.4	19.7	16.7	15.0
県	16.3	16.4	17.2	17.2	17.3



### 女性70-74歳

[%]

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	25.3	24.3	21.7	21.1	17.9
木曾圏域	19.6	18.1	18.1	20.3	18.4
県	17.6	17.9	18.7	18.4	18.2



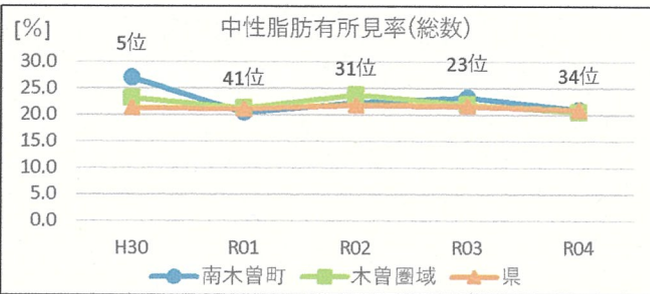
(7) 中性脂肪 ※150以上

(総数・性別)

総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	27.0	20.4	22.3	23.2	20.9
木曾圏域	23.1	21.2	23.8	22.0	20.5
県	21.3	21.1	21.9	21.7	21.0

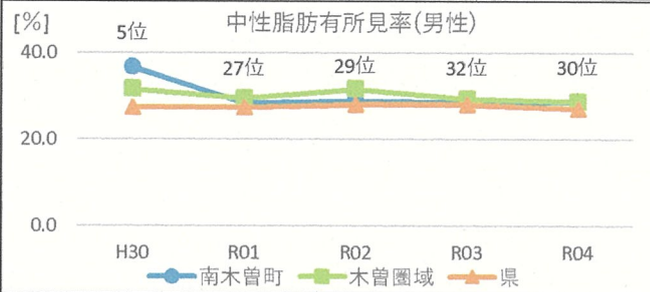
[%]



男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	36.7	28.4	29.0	28.6	28.8
木曾圏域	31.6	29.5	31.6	29.3	28.7
県	27.4	27.4	28.1	28.1	27.2

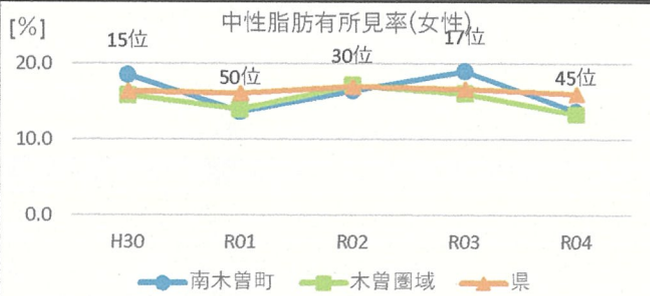
[%]



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	18.5	13.7	16.5	19.0	13.7
木曾圏域	15.8	14.0	17.1	16.0	13.3
県	16.4	16.1	17.0	16.7	16.0

[%]



中性脂肪有所見者の割合は平成30年度は木曾圏域、県より高くなっていたが、令和元年以降は木曾圏域、県と同水準で横ばいに推移しており、令和4年度は20.9%で県内順位は34位となっている。

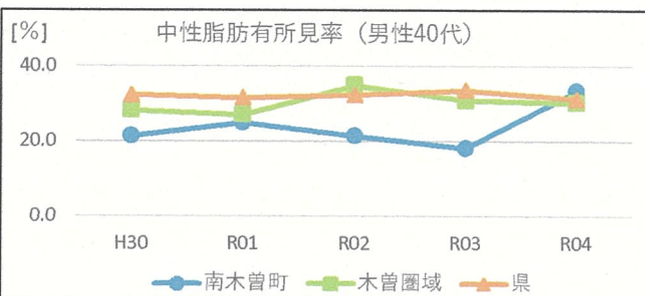
男女別では、男性は令和元年度以降県より高い水準で横ばいに推移しており、令和4年度は県より1.6%高い28.8%となっている。女性は年度により増減があり、平成30年度と令和3年度は木曾圏域、県より高い水準となっていたが令和4年度は13.7%で県より2.3%低くなっている。

(性・年代別) ☆

男性40代

[%]

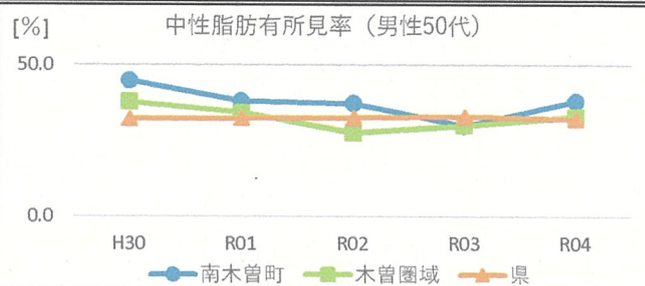
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	21.4	25.0	21.4	18.2	33.3
木曾圏域	28.2	27.0	34.8	30.8	30.3
県	32.4	31.6	32.4	33.6	31.3



男性50代

[%]

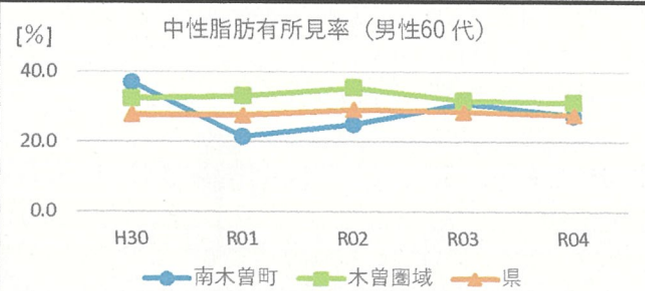
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	45.0	38.1	37.5	30.0	38.1
木曾圏域	37.8	34.4	27.6	30.2	33.0
県	32.4	32.5	32.7	33.1	32.3



男性60代

[%]

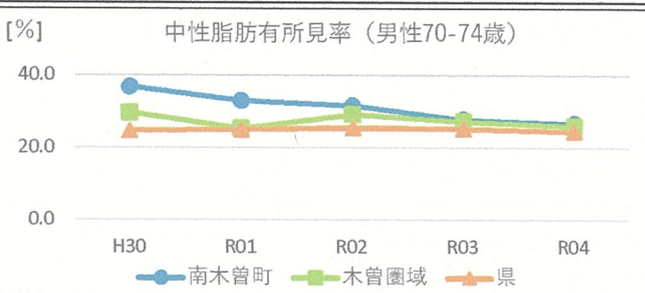
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	37.0	21.5	25.0	31.0	27.6
木曾圏域	32.5	33.1	35.5	31.8	31.3
県	27.9	27.7	29.2	28.7	27.9



男性70-74歳

[%]

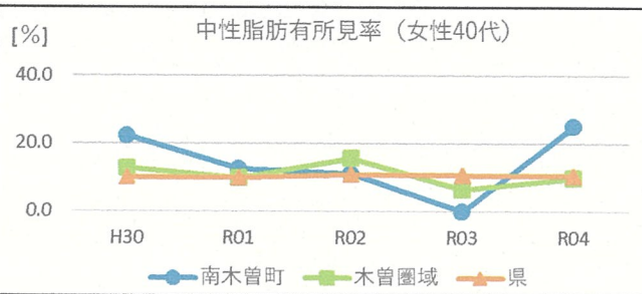
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	36.8	33.0	31.6	27.7	26.7
木曾圏域	29.6	25.3	29.2	27.2	25.9
県	24.7	25.0	25.5	25.3	24.5



### 女性40代

[%]

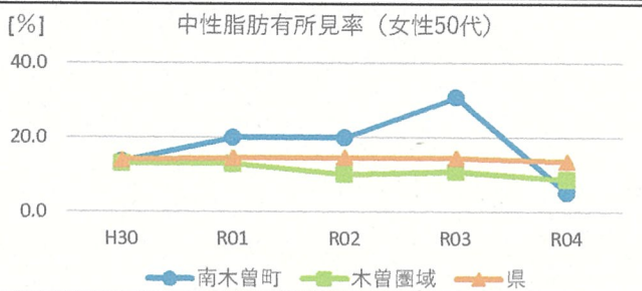
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	22.2	12.5	11.1	0.0	25.0
木曾圏域	12.7	9.7	15.6	6.3	9.7
県	10.0	9.9	10.9	10.7	10.6



### 女性50代

[%]

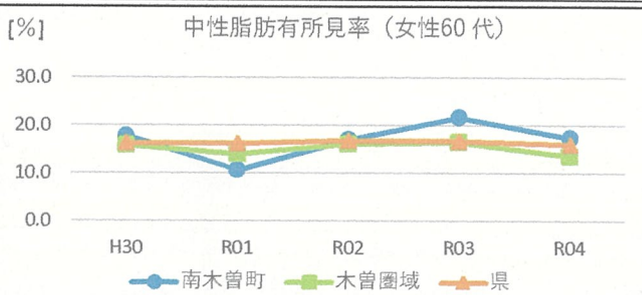
年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	13.6	20.0	20.0	30.8	5.3
木曾圏域	13.1	12.9	10.0	10.8	8.7
県	14.1	14.5	14.7	14.5	13.6



### 女性60代

[%]

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	17.8	10.7	17.1	21.7	17.4
木曾圏域	15.8	14.0	16.1	16.5	13.6
県	16.4	16.3	16.9	16.8	16.1



### 女性70-74歳

[%]

年度	H30	R01	R02	R03	R04
南木曾町	20.2	15.5	15.7	16.7	11.3
木曾圏域	16.8	14.5	19.4	17.4	14.1
県	18.1	17.3	18.3	17.9	17.1

