

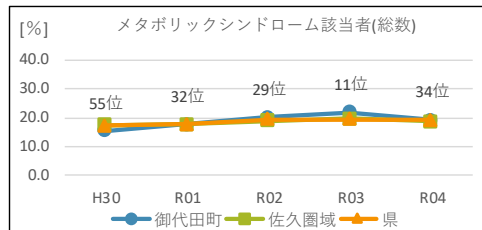
県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]
総数	153,815	26,681	17.3	148,217	26,358	17.8	130,662	25,367	19.4	138,936	26,874	19.3	135,020	25,743	19.1
総数40-49	11,305	1,063	9.4	11,012	1,045	9.5	9,042	960	10.6	10,260	1,129	11.0	10,157	1,004	9.9
総数50-59	14,877	2,071	13.9	14,552	2,115	14.5	12,478	1,998	16.0	14,336	2,239	15.6	14,442	2,242	15.5
総数60-69	67,436	11,752	17.4	60,728	10,752	17.7	49,508	9,611	19.4	50,809	9,807	19.3	49,407	9,536	19.3
総数70-74	60,197	11,795	19.6	61,925	12,446	20.1	59,634	12,798	21.5	63,531	13,699	21.6	61,014	12,961	21.2
(再)総40-64	44,563	6,000	13.5	42,314	5,892	13.9	35,145	5,344	15.2	38,940	5,849	15.0	39,109	5,815	14.9
(再)総65-74	109,252	20,681	18.9	105,903	20,466	19.3	95,517	20,023	21.0	99,996	21,025	21.0	95,911	19,928	20.8
男性総数	67,965	18,710	27.5	65,674	18,523	28.2	57,988	17,756	30.6	61,791	18,886	30.6	60,245	18,104	30.1
男性40-49	5,735	890	15.5	5,657	867	15.3	4,604	790	17.2	5,244	932	17.8	5,179	806	15.6
男性50-59	6,662	1,558	23.4	6,708	1,636	24.4	5,809	1,543	26.6	6,738	1,704	25.3	6,901	1,737	25.2
男性60-69	28,334	8,210	29.0	25,383	7,448	29.3	20,774	6,645	32.0	21,355	6,800	31.8	20,989	6,638	31.6
男性70-74	27,234	8,052	29.6	27,926	8,572	30.7	26,801	8,778	32.8	28,454	9,450	33.2	27,176	8,923	32.8
(再)男40-64	19,535	4,412	22.6	18,806	4,343	23.1	15,667	3,959	25.3	17,628	4,351	24.7	17,888	4,313	24.1
(再)男65-74	48,430	14,298	29.5	46,868	14,180	30.3	42,321	13,797	32.6	44,163	14,535	32.9	42,357	13,791	32.6
女性総数	85,850	7,971	9.3	82,543	7,835	9.5	72,674	7,611	10.5	77,145	7,988	10.4	74,775	7,639	10.2
女性40-49	5,570	173	3.1	5,355	178	3.3	4,438	170	3.8	5,016	197	3.9	4,978	198	4.0
女性50-59	8,215	513	6.2	7,844	479	6.1	6,669	455	6.8	7,598	535	7.0	7,541	505	6.7
女性60-69	39,102	3,542	9.1	35,345	3,304	9.3	28,734	2,966	10.3	29,454	3,007	10.2	28,418	2,898	10.2
女性70-74	32,963	3,743	11.4	33,999	3,874	11.4	32,833	4,020	12.2	35,077	4,249	12.1	33,838	4,038	11.9
(再)女40-64	25,028	1,588	6.3	23,508	1,549	6.6	19,478	1,385	7.1	21,312	1,498	7.0	21,221	1,502	7.1
(再)女65-74	60,822	6,383	10.5	59,035	6,286	10.6	53,196	6,226	11.7	55,833	6,490	11.6	53,554	6,137	11.5

(イ) メタボリックシンドローム該当者の割合 (総数・性別)

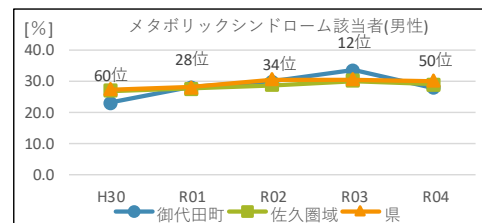
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	15.4	17.8	20.1	21.9	19.2
佐久圏域	17.5	17.8	19.0	19.7	18.7
県	17.3	17.8	19.4	19.3	19.1



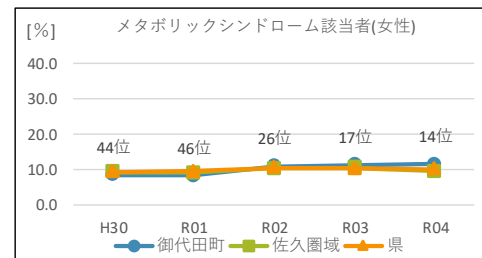
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	23.2	28.2	30.0	33.6	28.0
佐久圏域	27.1	27.8	28.8	30.2	29.0
県	27.5	28.2	30.6	30.6	30.1



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	8.5	8.4	11.0	11.4	11.6
佐久圏域	9.3	9.2	10.3	10.5	9.6
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平成 30 年と令和 4 年で比較すると男性 23.2%から 28.0% (県内 60 位から 50 位)、女性 8.5%から 11.6% (県内 44 位から 14 位) と増加しています。性年代別では、男女ともに 50 代を除き増加しています。

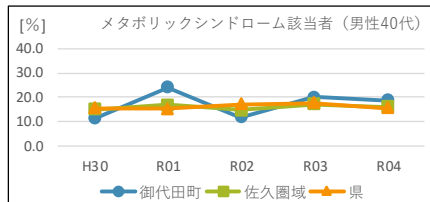
肥満改善のほか、メタボリックシンドローム該当者におけるリスク改善のために個々の保健指導等に取り組む必要があると考えます。

(ウ) メタボリックシンドローム該当者の割合 (性・年代別)

男性40代

[%]

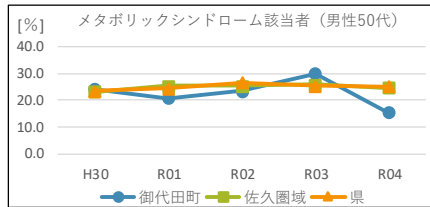
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	11.3	24.1	11.8	20.0	18.8
佐久圏域	15.0	17.0	14.8	17.3	16.1
県	15.5	15.3	17.2	17.8	15.6



男性50代

[%]

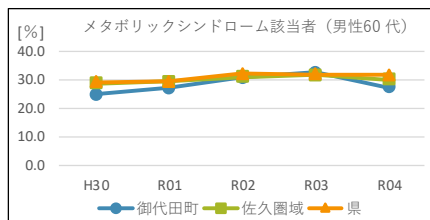
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	24.2	20.8	23.4	29.9	15.4
佐久圏域	23.3	25.3	25.4	25.9	24.7
県	23.4	24.4	26.6	25.3	25.2



男性60代

[%]

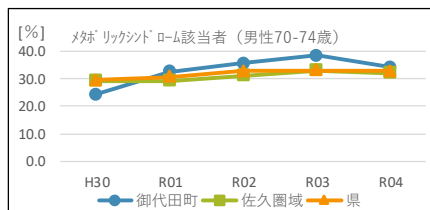
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	24.7	27.1	30.6	32.5	27.2
佐久圏域	28.7	29.3	30.8	31.5	29.9
県	29.0	29.3	32.0	31.8	31.6



男性70-74歳

[%]

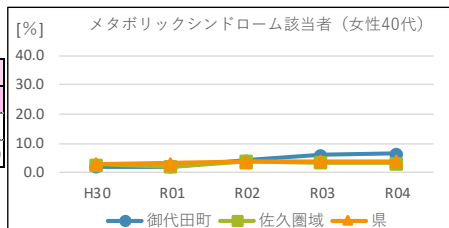
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	24.3	32.6	35.6	38.4	34.3
佐久圏域	29.4	29.4	31.1	33.2	32.1
県	29.6	30.7	32.8	33.2	32.8



女性40代

[%]

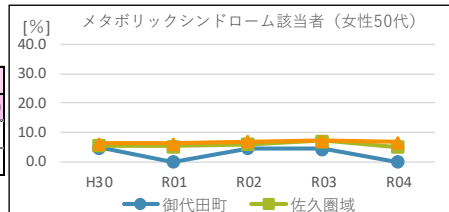
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	2.2	2.2	4.3	6.1	6.6
佐久圏域	2.8	2.2	4.0	3.5	3.2
県	3.1	3.3	3.8	3.9	4.0



女性50代

[%]

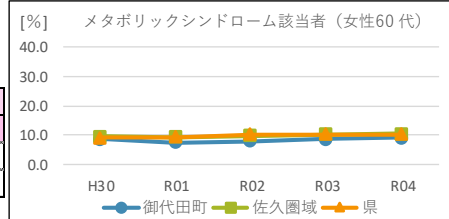
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	4.7	0.0	4.6	4.3	0.0
佐久圏域	5.5	5.2	5.9	7.1	5.1
県	6.2	6.1	6.8	7.0	6.7



女性60代

[%]

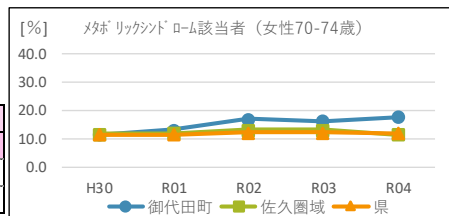
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	8.6	7.5	7.9	8.6	9.2
佐久圏域	9.7	9.3	9.8	10.2	10.5
県	9.1	9.3	10.3	10.2	10.2



女性70-74歳

[%]

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	11.3	13.1	16.9	16.1	17.6
佐久圏域	11.6	11.8	13.0	13.0	11.3
県	11.4	11.4	12.2	12.1	11.9



オ メタボリックシンドローム予備群該当者

(ア) 該当者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]
総数	1,165	117	10.0	1,238	126	10.2	1,147	116	10.1	1,230	116	9.4	1,247	114	9.1
総数40-49	98	11	11.2	99	9	9.1	97	15	15.5	104	9	8.7	125	13	10.4
総数50-59	126	16	12.7	143	20	14.0	129	14	10.9	137	16	11.7	135	14	10.4
総数60-69	566	44	7.8	521	48	9.2	448	38	8.5	436	42	9.6	453	41	9.1
総数70-74	375	46	12.3	475	49	10.3	473	49	10.4	553	49	8.9	534	46	8.6
(再)総40-64	390	41	10.5	398	43	10.8	375	46	12.3	380	35	9.2	422	40	9.5
(再)総65-74	775	76	9.8	840	83	9.9	772	70	9.1	850	81	9.5	825	74	9.0
男性総数	543	84	15.5	585	89	15.2	546	85	15.6	580	79	13.6	576	80	13.9
男性40-49	53	8	15.1	54	7	13.0	51	11	21.6	55	7	12.7	64	9	14.1
男性50-59	62	12	19.4	72	14	19.4	64	13	20.3	67	12	17.9	65	11	16.9
男性60-69	239	31	13.0	229	33	14.4	206	23	11.2	203	27	13.3	202	26	12.9
男性70-74	189	33	17.5	230	35	15.2	225	38	16.9	255	33	12.9	245	34	13.9
(再)男40-64	174	30	17.2	187	32	17.1	176	36	20.5	183	25	13.7	200	30	15.0
(再)男65-74	369	54	14.6	398	57	14.3	370	49	13.2	397	54	13.6	376	50	13.3
女性総数	622	33	5.3	653	37	5.7	601	31	5.2	650	37	5.7	671	34	5.1
女性40-49	45	3	6.7	45	2	4.4	46	4	8.7	49	2	4.1	61	4	6.6
女性50-59	64	4	6.3	71	6	8.5	65	1	1.5	70	4	5.7	70	3	4.3
女性60-69	327	13	4.0	292	15	5.1	242	15	6.2	233	15	6.4	251	15	6.0
女性70-74	186	13	7.0	245	14	5.7	248	11	4.4	298	16	5.4	289	12	4.2
(再)女40-64	216	11	5.1	211	11	5.2	199	10	5.0	197	10	5.1	222	10	4.5
(再)女65-74	406	22	5.4	442	26	5.9	402	21	5.2	453	27	6.0	449	24	5.3

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]
総数	16,095	1,610	10.0	15,452	1,596	10.3	14,645	1,506	10.3	15,873	1,553	9.8	15,007	1,498	10.0
総数40-49	1,327	161	12.1	1,275	147	11.5	1,181	161	13.6	1,359	179	13.2	1,261	143	11.3
総数50-59	1,816	190	10.5	1,754	207	11.8	1,674	202	12.1	1,809	216	11.9	1,731	217	12.5
総数60-69	7,366	703	9.5	6,592	639	9.7	5,743	535	9.3	5,873	544	9.3	5,547	514	9.3
総数70-74	5,586	556	10.0	5,831	603	10.3	6,047	608	10.1	6,832	614	9.0	6,468	624	9.6
(再)総40-64	5,271	542	10.3	4,926	537	10.9	4,521	527	11.7	4,905	552	11.3	4,722	516	10.9
(再)総65-74	10,824	1,068	9.9	10,526	1,059	10.1	10,124	979	9.7	10,968	1,001	9.1	10,285	982	9.5
男性総数	7,431	1,168	15.7	7,142	1,161	16.3	6,864	1,121	16.3	7,403	1,138	15.4	7,014	1,123	16.0
男性40-49	686	126	18.4	646	114	17.6	634	136	21.5	706	142	20.1	639	116	18.2
男性50-59	841	140	16.6	846	150	17.7	787	150	19.1	850	164	19.3	805	175	21.7
男性60-69	3,264	503	15.4	2,901	454	15.6	2,559	402	15.7	2,632	406	15.4	2,492	368	14.8
男性70-74	2,640	399	15.1	2,749	443	16.1	2,884	433	15.0	3,215	426	13.3	3,078	464	15.1
(再)男40-64	2,402	399	16.6	2,270	397	17.5	2,133	410	19.2	2,305	423	18.4	2,206	406	18.4
(再)男65-74	5,029	769	15.3	4,872	764	15.7	4,731	711	15.0	5,098	715	14.0	4,808	717	14.9
女性総数	8,664	442	5.1	8,310	435	5.2	7,781	385	4.9	8,470	415	4.9	7,993	375	4.7
女性40-49	641	35	5.5	629	33	5.2	547	25	4.6	653	37	5.7	622	27	4.3
女性50-59	975	50	5.1	908	57	6.3	887	52	5.9	959	52	5.4	926	42	4.5
女性60-69	4,102	200	4.9	3,691	185	5.0	3,184	133	4.2	3,241	138	4.3	3,055	146	4.8
女性70-74	2,946	157	5.3	3,082	160	5.2	3,163	175	5.5	3,617	188	5.2	3,390	160	4.7
(再)女40-64	2,869	143	5.0	2,656	140	5.3	2,388	117	4.9	2,600	129	5.0	2,516	110	4.4
(再)女65-74	5,795	299	5.2	5,654	295	5.2	5,393	268	5.0	5,870	286	4.9	5,477	265	4.8

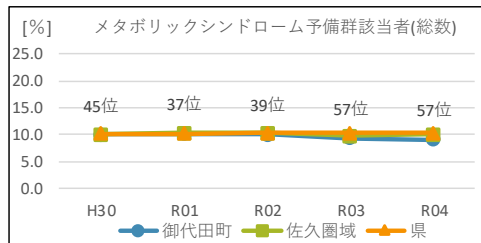
県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]	受診者数 [人]	該当者[人]	率[%]
総数	153,815	15,688	10.2	148,217	15,137	10.2	130,662	13,456	10.3	138,936	14,326	10.3	135,020	13,925	10.3
総数40-49	11,305	1,250	11.1	11,012	1,238	11.2	9,042	1,062	11.7	10,260	1,225	11.9	10,157	1,198	11.8
総数50-59	14,877	1,667	11.2	14,552	1,657	11.4	12,478	1,415	11.3	14,336	1,643	11.5	14,442	1,696	11.7
総数60-69	67,436	6,758	10.0	60,728	6,044	10.0	49,508	4,925	9.9	50,809	5,149	10.1	49,407	4,958	10.0
総数70-74	60,197	6,013	10.0	61,925	6,198	10.0	59,634	6,054	10.2	63,531	6,309	9.9	61,014	6,073	10.0
(再)総40-64	44,563	4,697	10.5	42,314	4,515	10.7	35,145	3,806	10.8	38,940	4,318	11.1	39,109	4,317	11.0
(再)総65-74	109,252	10,991	10.1	105,903	10,622	10.0	95,517	9,650	10.1	99,996	10,008	10.0	95,911	9,608	10.0
男性総数	67,965	11,201	16.5	65,674	10,765	16.4	57,988	9,543	16.5	61,791	10,216	16.5	60,245	9,932	16.5
男性40-49	5,735	993	17.3	5,657	1,012	17.9	4,604	853	18.5	5,244	966	18.4	5,179	958	18.5
男性50-59	6,662	1,212	18.2	6,708	1,180	17.6	5,809	1,024	17.6	6,738	1,206	17.9	6,901	1,257	18.2
男性60-69	28,334	4,654	16.4	25,383	4,180	16.5	20,774	3,368	16.2	21,355	3,577	16.8	20,989	3,383	16.1
男性70-74	27,234	4,342	15.9	27,926	4,393	15.7	26,801	4,298	16.0	28,454	4,467	15.7	27,176	4,334	15.9
(再)男40-64	19,535	3,375	17.3	18,806	3,276	17.4	15,667	2,738	17.5	17,628	3,132	17.8	17,888	3,118	17.4
(再)男65-74	48,430	7,826	16.2	46,868	7,489	16.0	42,321	6,805	16.1	44,163	7,084	16.0	42,357	6,814	16.1
女性総数	85,850	4,487	5.2	82,543	4,372	5.3	72,674	3,913	5.4	77,145	4,110	5.3	74,775	3,993	5.3
女性40-49	5,570	257	4.6	5,355	226	4.2	4,438	209	4.7	5,016	259	5.2	4,978	240	4.8
女性50-59	8,215	455	5.5	7,844	477	6.1	6,669	391	5.9	7,598	437	5.8	7,541	439	5.8
女性60-69	39,102	2,104	5.4	35,345	1,864	5.3	28,734	1,557	5.4	29,454	1,572	5.3	28,418	1,575	5.5
女性70-74	32,963	1,671	5.1	33,999	1,805	5.3	32,833	1,756	5.3	35,077	1,842	5.3	33,838	1,739	5.1
(再)女40-64	25,028	1,322	5.3	23,508	1,239	5.3	19,478	1,068	5.5	21,312	1,186	5.6	21,221	1,199	5.7
(再)女65-74	60,822	3,165	5.2	59,035	3,133	5.3	53,196	2,845	5.3	55,833	2,924	5.2	53,554	2,794	5.2

(イ) メタボリックシンドローム予備群該当者の割合 (総数・性別)

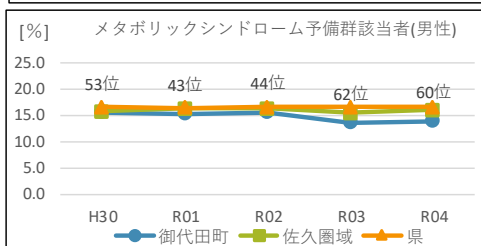
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	10.0	10.2	10.1	9.4	9.1
佐久圏域	10.0	10.3	10.3	9.8	10.0
県	10.2	10.2	10.3	10.3	10.3



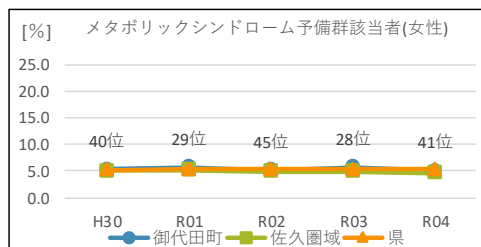
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	15.5	15.2	15.6	13.6	13.9
佐久圏域	15.7	16.3	16.3	15.4	16.0
県	16.5	16.4	16.5	16.5	16.5



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	5.3	5.7	5.2	5.7	5.1
佐久圏域	5.1	5.2	4.9	4.9	4.7
県	5.2	5.3	5.4	5.3	5.3



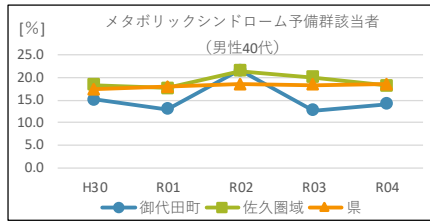
メタボリックシンドローム予備群該当者の割合は平成 30 年と令和 4 年で比較すると男性は 15.5%から 13.9%に減少し、女性は 5.3%から 5.1%にやや減少しています。性年代別では女性 60 代が増加しています。

肥満改善のほか、メタボリックシンドローム予備群のリスクの重なり状況を把握し、有病者に該当しないよう保健指導等を行うことが必要と考えます。

(ウ) メタボリックシンドローム予備群該当者の割合 (性・年代別)

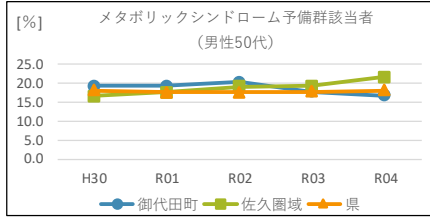
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	15.1	13.0	21.6	12.7	14.1
佐久圏域	18.4	17.6	21.5	20.1	18.2
県	17.3	17.9	18.5	18.4	18.5



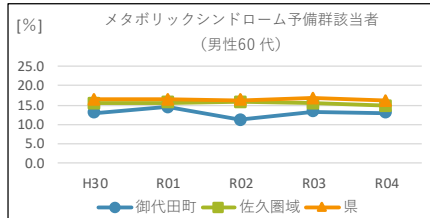
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	19.4	19.4	20.3	17.9	16.9
佐久圏域	16.6	17.7	19.1	19.3	21.7
県	18.2	17.6	17.6	17.9	18.2



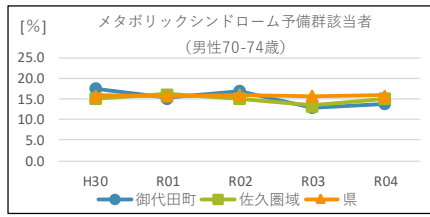
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	13.0	14.4	11.2	13.3	12.9
佐久圏域	15.4	15.6	15.7	15.4	14.8
県	16.4	16.5	16.2	16.8	16.1



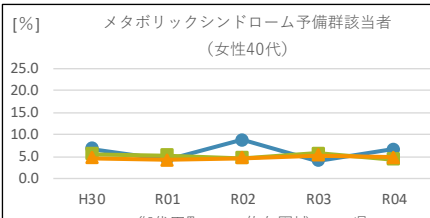
男性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	17.5	15.2	16.9	12.9	13.9
佐久圏域	15.1	16.1	15.0	13.3	15.1
県	15.9	15.7	16.0	15.7	15.9



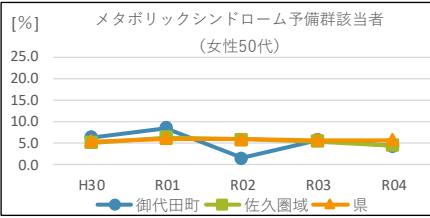
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	6.7	4.4	8.7	4.1	6.6
佐久圏域	5.5	5.2	4.6	5.7	4.3
県	4.6	4.2	4.7	5.2	4.8



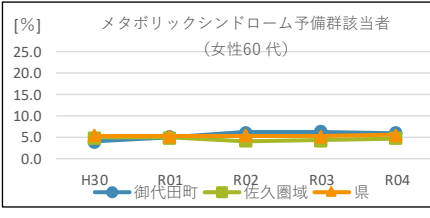
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	6.3	8.5	1.5	5.7	4.3
佐久圏域	5.1	6.3	5.9	5.4	4.5
県	5.5	6.1	5.9	5.8	5.8



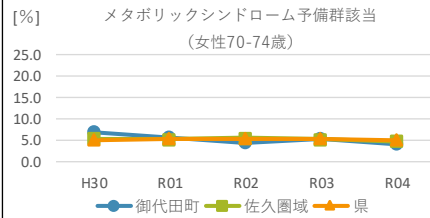
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	4.0	5.1	6.2	6.4	6.0
佐久圏域	4.9	5.0	4.2	4.3	4.8
県	5.4	5.3	5.4	5.3	5.5



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	7.0	5.7	4.4	5.4	4.2
佐久圏域	5.3	5.2	5.5	5.2	4.7
県	5.1	5.3	5.3	5.3	5.1



カ 健診有所見状況

(ア) 該当者数・率

a 有所見者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	1,166	283	24.3	1,240	315	25.4	1,149	328	28.5	1,232	356	28.9	1,248	328	26.3
総数40-49	99	26	26.3	100	24	24.0	97	33	34.0	105	31	29.5	125	37	29.6
総数50-59	126	42	33.3	143	44	30.8	129	38	29.5	138	46	33.3	135	30	22.2
総数60-69	566	130	23.0	522	116	22.2	448	112	25.0	436	111	25.5	453	112	24.7
総数70-74	375	85	22.7	475	131	27.6	475	145	30.5	553	168	30.4	535	149	27.9
(再)総40-64	391	105	26.9	400	105	26.3	375	115	30.7	382	111	29.1	422	103	24.4
(再)総65-74	775	178	23.0	840	210	25.0	774	213	27.5	850	245	28.8	826	225	27.2
男性総数	544	158	29.0	586	181	30.9	547	187	34.2	580	202	34.8	577	180	31.2
男性40-49	54	16	29.6	55	17	30.9	51	22	43.1	55	20	36.4	64	24	37.5
男性50-59	62	26	41.9	72	29	40.3	64	28	43.8	67	32	47.8	65	23	35.4
男性60-69	239	66	27.6	229	62	27.1	206	58	28.2	203	61	30.0	202	56	27.7
男性70-74	189	50	26.5	230	73	31.7	226	79	35.0	255	89	34.9	246	77	31.3
(再)男40-64	175	59	33.7	188	72	38.3	176	75	42.6	183	71	38.8	200	65	32.5
(再)男65-74	369	99	26.8	398	109	27.4	371	112	30.2	397	131	33.0	377	115	30.5
女性総数	622	125	20.1	654	134	20.5	602	141	23.4	652	154	23.6	671	148	22.1
女性40-49	45	10	22.2	45	7	15.6	46	11	23.9	50	11	22.0	61	13	21.3
女性50-59	64	16	25.0	71	15	21.1	65	10	15.4	71	14	19.7	70	7	10.0
女性60-69	327	64	19.6	293	54	18.4	242	54	22.3	233	50	21.5	251	56	22.3
女性70-74	186	35	18.8	245	58	23.7	249	66	26.5	298	79	26.5	289	72	24.9
(再)女40-64	216	46	21.3	212	33	15.6	199	40	20.1	199	40	20.1	222	38	17.1
(再)女65-74	406	79	19.5	442	101	22.9	403	101	25.1	453	114	25.2	449	110	24.5

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	16,164	4,150	25.7	15,458	4,001	25.9	14,666	3,853	26.3	15,880	4,311	27.1	15,024	3,924	26.1
総数40-49	1,340	389	29.0	1,279	354	27.7	1,188	339	28.5	1,361	404	29.7	1,262	340	26.9
総数50-59	1,842	519	28.2	1,755	510	29.1	1,679	490	29.2	1,813	568	31.3	1,734	516	29.8
総数60-69	7,385	1,856	25.1	6,594	1,675	25.4	5,750	1,478	25.7	5,878	1,546	26.3	5,553	1,441	25.9
総数70-74	5,597	1,386	24.8	5,830	1,462	25.1	6,049	1,546	25.6	6,828	1,793	26.3	6,475	1,627	25.1
(再)総40-64	5,317	1,452	27.3	4,931	1,349	27.4	4,534	1,275	28.1	4,912	1,415	28.8	4,729	1,304	27.6
(再)総65-74	10,847	2,698	24.9	10,527	2,652	25.2	10,132	2,578	25.4	10,968	2,896	26.4	10,295	2,620	25.4
男性総数	7,467	2,329	31.2	7,143	2,248	31.5	6,873	2,199	32.0	7,403	2,412	32.6	7,024	2,254	32.1
男性40-49	693	262	37.8	648	238	36.7	637	233	36.6	707	269	38.0	640	219	34.2
男性50-59	858	325	37.9	846	323	38.2	791	316	39.9	849	354	41.7	806	336	41.7
男性60-69	3,273	1,014	31.0	2,900	913	31.5	2,560	824	32.2	2,633	847	32.2	2,496	795	31.9
男性70-74	2,643	728	27.5	2,749	774	28.2	2,885	826	28.6	3,214	942	29.3	3,082	904	29.3
(再)男40-64	2,427	871	35.9	2,271	829	36.5	2,140	799	37.3	2,305	880	38.2	2,210	813	36.8
(再)男65-74	5,040	1,458	28.9	4,872	1,419	29.1	4,733	1,400	29.6	5,098	1,532	30.1	4,814	1,441	29.9
女性総数	8,697	1,821	20.9	8,315	1,753	21.1	7,793	1,654	21.2	8,477	1,899	22.4	8,000	1,670	20.9
女性40-49	647	127	19.6	631	116	18.4	551	106	19.2	654	135	20.6	622	121	19.5
女性50-59	984	194	19.7	909	187	20.6	888	174	19.6	964	214	22.2	928	180	19.4
女性60-69	4,112	842	20.5	3,694	762	20.6	3,190	654	20.5	3,245	699	21.5	3,057	646	21.1
女性70-74	2,954	658	22.3	3,081	688	22.3	3,164	720	22.8	3,614	851	23.5	3,393	723	21.3
(再)女40-64	2,890	581	20.1	2,660	520	19.5	2,394	476	19.9	2,607	535	20.5	2,519	491	19.5
(再)女65-74	5,807	1,240	21.4	5,655	1,233	21.8	5,399	1,178	21.8	5,870	1,364	23.2	5,481	1,179	21.5

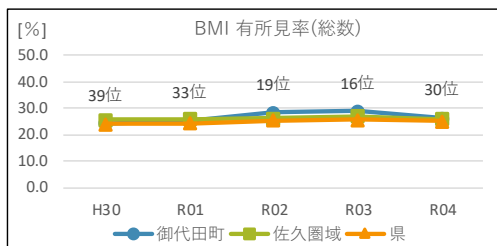
県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	154,072	37,068	24.1	148,449	36,102	24.3	130,811	33,318	25.5	137,939	35,265	25.6	135,226	33,919	25.1
総数40-49	11,340	3,049	26.9	11,045	2,968	26.9	9,075	2,528	27.9	10,211	2,925	28.6	10,179	2,858	28.1
総数50-59	14,936	4,024	26.9	14,602	4,077	27.9	12,505	3,627	29.0	14,269	4,149	29.1	14,477	4,183	28.9
総数60-69	67,526	16,058	23.8	60,803	14,636	24.1	49,567	12,582	25.4	50,331	12,814	25.5	49,487	12,237	24.7
総数70-74	60,270	13,937	23.1	61,999	14,421	23.3	59,664	14,581	24.4	63,128	15,377	24.4	61,083	14,641	24.0
(再)総40-64	44,688	11,482	25.7	42,416	11,179	26.4	35,225	9,708	27.6	38,676	10,777	27.9	39,201	10,789	27.5
(再)総65-74	109,384	25,586	23.4	106,033	24,923	23.5	95,586	23,610	24.7	99,263	24,488	24.7	96,025	23,130	24.1
男性総数	68,103	20,032	29.4	65,786	19,626	29.8	58,054	18,159	31.3	61,289	19,395	31.6	60,337	18,758	31.1
男性40-49	5,754	2,012	35.0	5,676	1,996	35.2	4,620	1,671	36.2	5,214	1,924	36.9	5,187	1,851	35.7
男性50-59	6,695	2,418	36.1	6,730	2,466	36.6	5,827	2,235	38.4	6,703	2,558	38.2	6,915	2,601	37.6
男性60-69	28,387	8,468	29.8	25,419	7,701	30.3	20,794	6,614	31.8	21,126	6,797	32.2	21,023	6,588	31.3
男性70-74	27,267	7,134	26.2	27,961	7,463	26.7	26,813	7,639	28.5	28,246	8,116	28.7	27,212	7,718	28.4
(再)男40-64	19,603	6,697	34.2	18,856	6,588	34.9	15,710	5,683	36.2	17,505	6,413	36.6	17,927	6,400	35.7
(再)男65-74	48,500	13,335	27.5	46,930	13,038	27.8	42,344	12,476	29.5	43,784	12,982	29.7	42,410	12,358	29.1
女性総数	85,969	17,036	19.8	82,663	16,476	19.9	72,757	15,159	20.8	76,650	15,870	20.7	74,889	15,161	20.2
女性40-49	5,586	1,037	18.6	5,369	972	18.1	4,455	857	19.2	4,997	1,001	20.0	4,992	1,007	20.2
女性50-59	8,241	1,606	19.5	7,872	1,611	20.5	6,678	1,392	20.8	7,566	1,591	21.0	7,562	1,582	20.9
女性60-69	39,139	7,590	19.4	35,384	6,935	19.6	28,773	5,968	20.7	29,205	6,017	20.6	28,464	5,649	19.8
女性70-74	33,003	6,803	20.6	34,038	6,958	20.4	32,851	6,942	21.1	34,882	7,261	20.8	33,871	6,923	20.4
(再)女40-64	25,085	4,785	19.1	23,560	4,591	19.5	19,515	4,025	20.6	21,171	4,364	20.6	21,274	4,389	20.6
(再)女65-74	60,884	12,251	20.1	59,103	11,885	20.1	53,242	11,134	20.9	55,479	11,506	20.7	53,615	10,772	20.1

b BMI 有所見 (総数・性別)

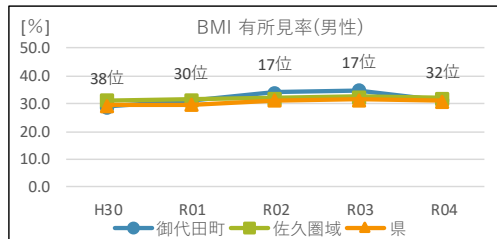
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	24.3	25.4	28.5	28.9	26.3
佐久圏域	25.7	25.9	26.3	27.1	26.1
県	24.1	24.3	25.5	25.6	25.1



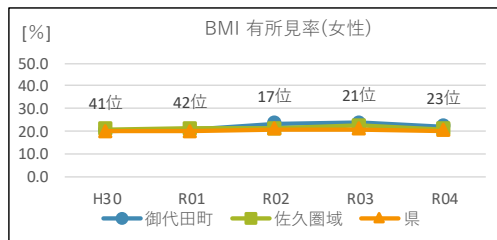
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	29.0	30.9	34.2	34.8	31.2
佐久圏域	31.2	31.5	32.0	32.6	32.1
県	29.4	29.8	31.3	31.6	31.1



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	20.1	20.5	23.4	23.6	22.1
佐久圏域	20.9	21.1	21.2	22.4	20.9
県	19.8	19.9	20.8	20.7	20.2

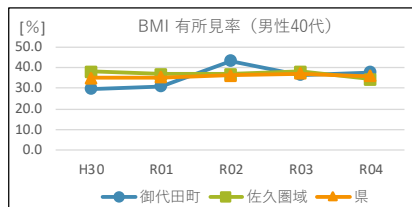


BMIの有所見率は平成30年と令和4年で比較すると男性は29.0%から31.2%に上昇し、女性も20.1%から22.1%に増加しています。

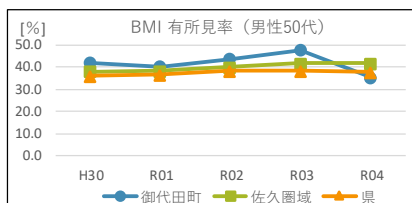
肥満はあらゆる生活習慣病の発症及び重症化の要因になるため、肥満改善に向けた取組が必要と考えます。

c BMI 有所見 (性・年代別) ☆

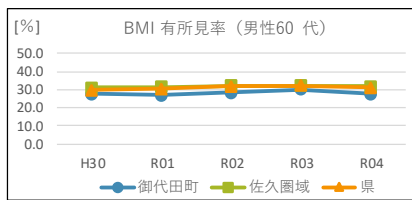
男性40代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	29.6	30.9	43.1	36.4	37.5
佐久圏域	37.8	36.7	36.6	38.0	34.2
県	35.0	35.2	36.2	36.9	35.7



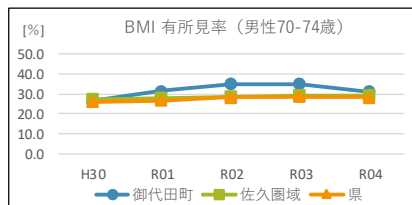
男性50代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	41.9	40.3	43.8	47.8	35.4
佐久圏域	37.9	38.2	39.9	41.7	41.7
県	36.1	36.6	38.4	38.2	37.6



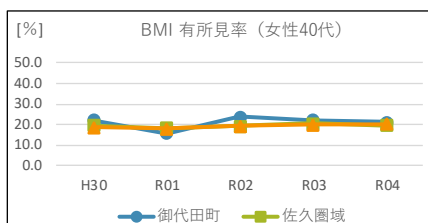
男性60代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	27.6	27.1	28.2	30.0	27.7
佐久圏域	31.0	31.5	32.2	32.2	31.9
県	29.8	30.3	31.8	32.2	31.3



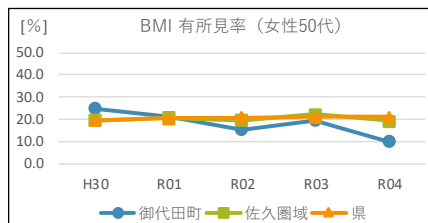
男性70-74歳					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	26.5	31.7	35.0	34.9	31.3
佐久圏域	27.5	28.2	28.6	29.3	29.3
県	26.2	26.7	28.5	28.7	28.4



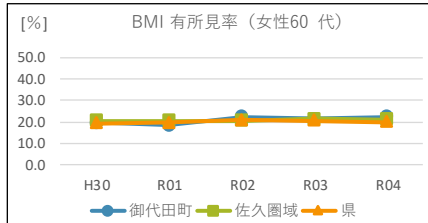
女性40代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	22.2	15.6	23.9	22.0	21.3
佐久圏域	19.6	18.4	19.2	20.6	19.5
県	18.6	18.1	19.2	20.0	20.2



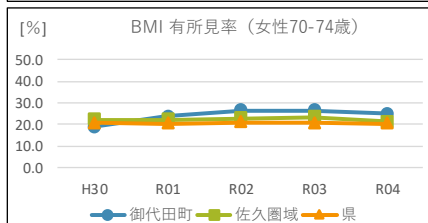
女性50代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	25.0	21.1	15.4	19.7	10.0
佐久圏域	19.7	20.6	19.6	22.2	19.4
県	19.5	20.5	20.8	21.0	20.9



女性60代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	19.6	18.4	22.3	21.5	22.3
佐久圏域	20.5	20.6	20.5	21.5	21.1
県	19.4	19.6	20.7	20.6	19.8



女性70-74歳					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	18.8	23.7	26.5	26.5	24.9
佐久圏域	22.3	22.3	22.8	23.5	21.3
県	20.6	20.4	21.1	20.8	20.4



(イ) 腹囲

a 有所見者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	1,166	335	28.7	1,240	380	30.6	1,149	379	33.0	1,232	413	33.5	1,248	385	30.8
総数40-49	99	25	25.3	100	27	27.0	97	31	32.0	105	30	28.6	125	36	28.8
総数50-59	126	44	34.9	143	44	30.8	129	40	31.0	138	48	34.8	135	31	23.0
総数60-69	566	146	25.8	522	145	27.8	448	126	28.1	436	134	30.7	453	127	28.0
総数70-74	375	120	32.0	475	164	34.5	475	182	38.3	553	201	36.3	535	191	35.7
(再)総40-64	391	104	26.6	400	113	28.3	375	111	29.6	382	111	29.1	422	105	24.9
(再)総65-74	775	231	29.8	840	267	31.8	774	268	34.6	850	302	35.5	826	280	33.9
男性総数	544	237	43.6	586	280	47.8	547	276	50.5	580	295	50.9	577	267	46.3
男性40-49	54	20	37.0	55	24	43.6	51	22	43.1	55	24	43.6	64	27	42.2
男性50-59	62	33	53.2	72	36	50.0	64	34	53.1	67	39	58.2	65	28	43.1
男性60-69	239	101	42.3	229	103	45.0	206	91	44.2	203	97	47.8	202	88	43.6
男性70-74	189	83	43.9	230	117	50.9	226	129	57.1	255	135	52.9	246	124	50.4
(再)男40-64	175	78	44.6	188	95	50.5	176	87	49.4	183	88	48.1	200	82	41.0
(再)男65-74	369	159	43.1	398	185	46.5	371	189	50.9	397	207	52.1	377	185	49.1
女性総数	622	98	15.8	654	100	15.3	602	103	17.1	652	118	18.1	671	118	17.6
女性40-49	45	5	11.1	45	3	6.7	46	9	19.6	50	6	12.0	61	9	14.8
女性50-59	64	11	17.2	71	8	11.3	65	6	9.2	71	9	12.7	70	3	4.3
女性60-69	327	45	13.8	293	42	14.3	242	35	14.5	233	37	15.9	251	39	15.5
女性70-74	186	37	19.9	245	47	19.2	249	53	21.3	298	66	22.1	289	67	23.2
(再)女40-64	216	26	12.0	212	18	8.5	199	24	12.1	199	23	11.6	222	23	10.4
(再)女65-74	406	72	17.7	442	82	18.6	403	79	19.6	453	95	21.0	449	95	21.2

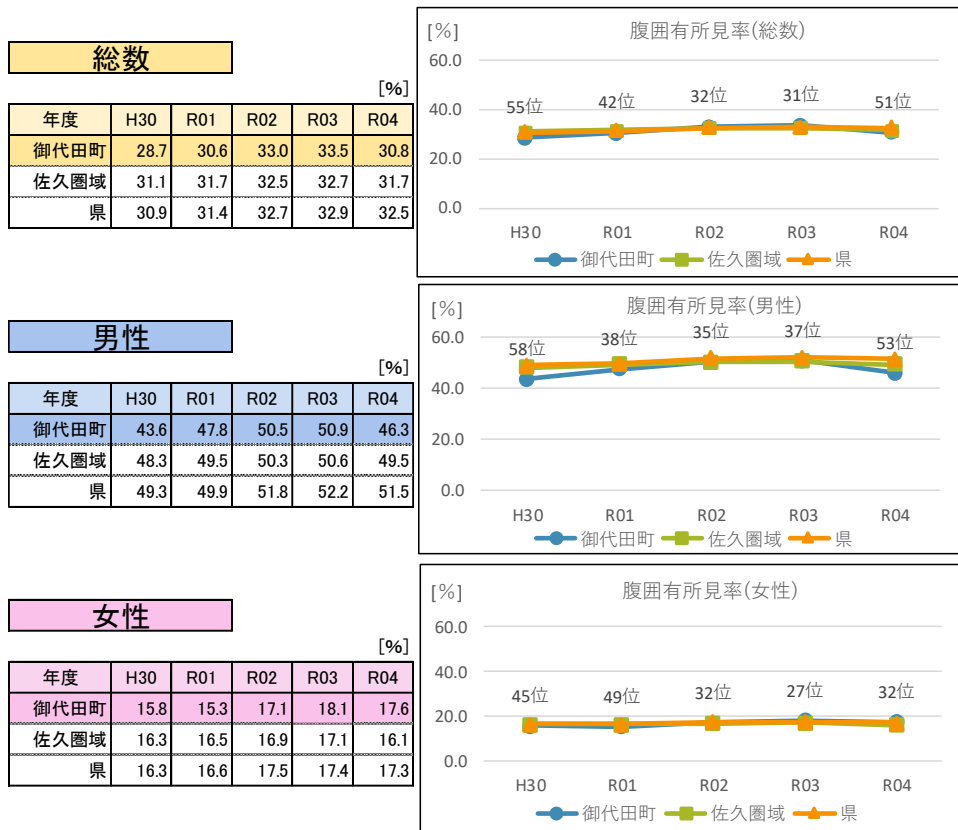
佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	16,164	5,026	31.1	15,458	4,905	31.7	14,666	4,771	32.5	15,880	5,197	32.7	15,024	4,764	31.7
総数40-49	1,340	383	28.6	1,279	347	27.1	1,188	351	29.5	1,361	425	31.2	1,262	340	26.9
総数50-59	1,842	554	30.1	1,755	566	32.3	1,679	562	33.5	1,813	612	33.8	1,734	576	33.2
総数60-69	7,385	2,280	30.9	6,594	2,059	31.2	5,750	1,798	31.3	5,878	1,859	31.6	5,553	1,735	31.2
総数70-74	5,597	1,809	32.3	5,830	1,933	33.2	6,049	2,060	34.1	6,828	2,301	33.7	6,475	2,113	32.6
(再)総40-64	5,317	1,559	29.3	4,931	1,464	29.7	4,534	1,423	31.4	4,912	1,553	31.6	4,729	1,437	30.4
(再)総65-74	10,847	3,467	32.0	10,527	3,441	32.7	10,132	3,348	33.0	10,968	3,644	33.2	10,295	3,327	32.3
男性総数	7,467	3,606	48.3	7,143	3,537	49.5	6,873	3,454	50.3	7,403	3,747	50.6	7,024	3,480	49.5
男性40-49	693	312	45.0	648	281	43.4	637	287	45.1	707	343	48.5	640	276	43.1
男性50-59	858	422	49.2	846	432	51.1	791	430	54.4	849	458	53.9	806	454	56.3
男性60-69	3,273	1,601	48.9	2,900	1,461	50.4	2,560	1,303	50.9	2,633	1,336	50.7	2,496	1,212	48.6
男性70-74	2,643	1,271	48.1	2,749	1,363	49.6	2,885	1,434	49.7	3,214	1,610	50.1	3,082	1,538	49.9
(再)男40-64	2,427	1,163	47.9	2,271	1,110	48.9	2,140	1,093	51.1	2,305	1,180	51.2	2,210	1,109	50.2
(再)男65-74	5,040	2,443	48.5	4,872	2,427	49.8	4,733	2,361	49.9	5,098	2,567	50.4	4,814	2,371	49.3
女性総数	8,697	1,420	16.3	8,315	1,368	16.5	7,793	1,317	16.9	8,477	1,450	17.1	8,000	1,284	16.1
女性40-49	647	71	11.0	631	66	10.5	551	64	11.6	654	82	12.5	622	64	10.3
女性50-59	984	132	13.4	909	134	14.7	888	132	14.9	964	154	16.0	928	122	13.1
女性60-69	4,112	679	16.5	3,694	598	16.2	3,190	495	15.5	3,245	523	16.1	3,057	523	17.1
女性70-74	2,954	538	18.2	3,081	570	18.5	3,164	626	19.8	3,614	691	19.1	3,393	575	16.9
(再)女40-64	2,890	396	13.7	2,660	354	13.3	2,394	330	13.8	2,607	373	14.3	2,519	328	13.0
(再)女65-74	5,807	1,024	17.6	5,655	1,014	17.9	5,399	987	18.3	5,870	1,077	18.3	5,481	956	17.4

県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	154,072	47,605	30.9	148,449	46,540	31.4	130,811	42,784	32.7	137,939	45,327	32.9	135,226	43,994	32.5
総数40-49	11,340	3,202	28.2	11,045	3,163	28.6	9,075	2,703	29.8	10,211	3,179	31.1	10,179	2,999	29.5
総数50-59	14,936	4,536	30.4	14,602	4,576	31.3	12,505	4,096	32.8	14,269	4,631	32.5	14,477	4,800	33.2
総数60-69	67,526	20,626	30.5	60,803	18,715	30.8	49,567	15,881	32.0	50,331	16,271	32.3	49,487	15,870	32.1
総数70-74	60,270	19,241	31.9	61,999	20,086	32.4	59,664	20,104	33.7	63,128	21,246	33.7	61,083	20,325	33.3
(再)総40-64	44,688	13,062	29.2	42,416	12,655	29.8	35,225	10,909	31.0	38,676	12,186	31.5	39,201	12,272	31.3
(再)総65-74	109,384	34,543	31.6	106,033	33,885	32.0	95,586	31,875	33.3	99,263	33,141	33.4	96,025	31,722	33.0
男性総数	68,103	33,571	49.3	65,786	32,829	49.9	58,054	30,085	51.8	61,289	31,997	52.2	60,337	31,065	51.5
男性40-49	5,754	2,550	44.3	5,676	2,555	45.0	4,620	2,152	46.6	5,214	2,518	48.3	5,187	2,363	45.6
男性50-59	6,695	3,343	49.9	6,730	3,371	50.1	5,827	3,037	52.1	6,703	3,424	51.1	6,915	3,590	51.9
男性60-69	28,387	14,261	50.2	25,419	12,902	50.8	20,794	10,941	52.6	21,126	11,244	53.2	21,023	10,935	52.0
男性70-74	27,267	13,417	49.2	27,961	14,001	50.1	26,813	13,955	52.0	28,246	14,811	52.4	27,212	14,177	52.1
(再)男40-64	19,603	9,462	48.3	18,856	9,210	48.8	15,710	7,936	50.5	17,505	8,900	50.8	17,927	8,934	49.8
(再)男65-74	48,500	24,109	49.7	46,930	23,619	50.3	42,344	22,149	52.3	43,784	23,097	52.8	42,410	22,131	52.2
女性総数	85,969	14,034	16.3	82,663	13,711	16.6	72,757	12,699	17.5	76,650	13,330	17.4	74,889	12,929	17.3
女性40-49	5,586	652	11.7	5,369	608	11.3	4,455	551	12.4	4,997	661	13.2	4,992	636	12.7
女性50-59	8,241	1,193	14.5	7,872	1,205	15.3	6,678	1,059	15.9	7,566	1,207	16.0	7,562	1,210	16.0
女性60-69	39,139	6,365	16.3	35,384	5,813	16.4	28,773	4,940	17.2	29,205	5,027	17.2	28,464	4,935	17.3
女性70-74	33,003	5,824	17.6	34,038	6,085	17.9	32,851	6,149	18.7	34,882	6,435	18.4	33,871	6,148	18.2
(再)女40-64	25,085	3,600	14.4	23,560	3,445	14.6	19,515	2,973	15.2	21,171	3,286	15.5	21,274	3,338	15.7
(再)女65-74	60,884	10,434	17.1	59,103	10,266	17.4	53,242	9,726	18.3	55,479	10,044	18.1	53,615	9,591	17.9

b 腹囲有所見 (総数・性別)

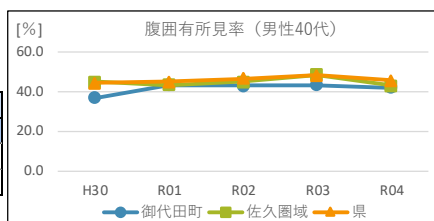


腹囲の有所見率は平成30年と令和4年で比較すると男性は43.6%から46.3%に増加し、女性も15.8%から17.6%に増加しています。

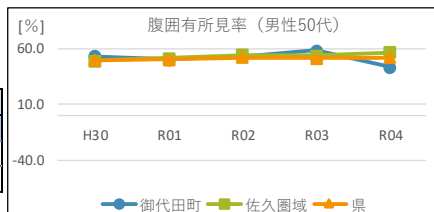
肥満はあらゆる生活習慣病の発症及び重症化の要因になるため、肥満改善に向けた取組が必要と考えます。

c 腹囲有所見（性・年代別）☆

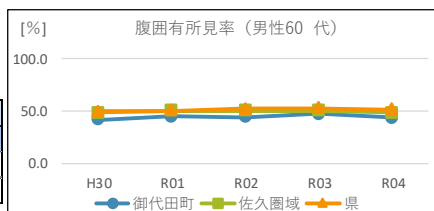
男性40代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	37.0	43.6	43.1	43.6	42.2
佐久圏域	45.0	43.4	45.1	48.5	43.1
県	44.3	45.0	46.6	48.3	45.6



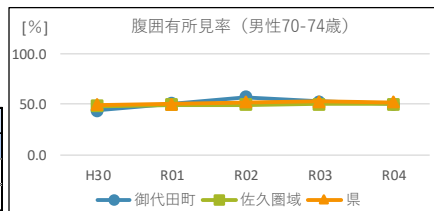
男性50代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	53.2	50.0	53.1	58.2	43.1
佐久圏域	49.2	51.1	54.4	53.9	56.3
県	49.9	50.1	52.1	51.1	51.9



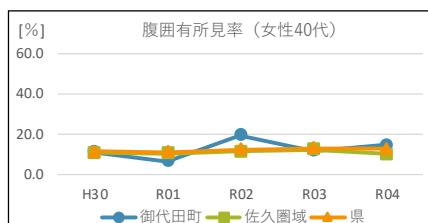
男性60代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	42.3	45.0	44.2	47.8	43.6
佐久圏域	48.9	50.4	50.9	50.7	48.6
県	50.2	50.8	52.6	53.2	52.0



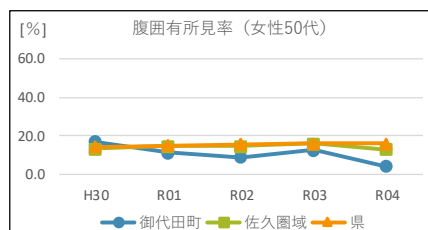
男性70-74歳					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	43.9	50.9	57.1	52.9	50.4
佐久圏域	48.1	49.6	49.7	50.1	49.9
県	49.2	50.1	52.0	52.4	52.1



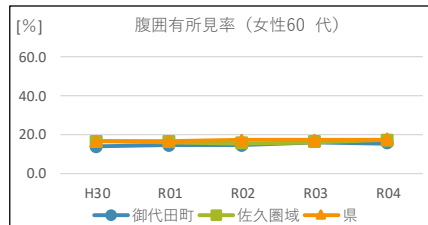
女性40代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	11.1	6.7	19.6	12.0	14.8
佐久圏域	11.0	10.5	11.6	12.5	10.3
県	11.7	11.3	12.4	13.2	12.7



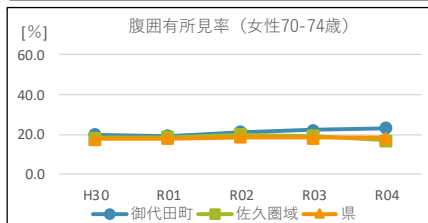
女性50代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	17.2	11.3	9.2	12.7	4.3
佐久圏域	13.4	14.7	14.9	16.0	13.1
県	14.5	15.3	15.9	16.0	16.0



女性60代					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	13.8	14.3	14.5	15.9	15.5
佐久圏域	16.5	16.2	15.5	16.1	17.1
県	16.3	16.4	17.2	17.2	17.3



女性70-74歳					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	19.9	19.2	21.3	22.1	23.2
佐久圏域	18.2	18.5	19.8	19.1	16.9
県	17.6	17.9	18.7	18.4	18.2



(ウ) 中性脂肪

a 有所見者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	1,166	234	20.1	1,240	283	22.8	1,149	280	24.4	1,232	310	25.2	1,248	287	23.0
総数40-49	99	18	18.2	100	26	26.0	97	26	26.8	105	21	20.0	125	30	24.0
総数50-59	126	22	17.5	143	29	20.3	129	26	20.2	138	26	18.8	135	18	13.3
総数60-69	566	122	21.6	522	111	21.3	448	102	22.8	436	104	23.9	453	90	19.9
総数70-74	375	72	19.2	475	117	24.6	475	126	26.5	553	159	28.8	535	149	27.9
(再)総40-64	391	75	19.2	400	82	20.5	375	80	21.3	382	76	19.9	422	78	18.5
(再)総65-74	775	159	20.5	840	201	23.9	774	200	25.8	850	234	27.5	826	209	25.3
男性総数	544	144	26.5	586	184	31.4	547	163	29.8	580	184	31.7	577	160	27.7
男性40-49	54	14	25.9	55	21	38.2	51	18	35.3	55	15	27.3	64	20	31.3
男性50-59	62	14	22.6	72	20	27.8	64	17	26.6	67	17	25.4	65	14	21.5
男性60-69	239	72	30.1	229	70	30.6	206	61	29.6	203	60	29.6	202	49	24.3
男性70-74	189	44	23.3	230	73	31.7	226	67	29.6	255	92	36.1	246	77	31.3
(再)男40-64	175	50	28.6	188	62	33.0	176	53	30.1	183	50	27.3	200	48	24.0
(再)男65-74	369	94	25.5	398	122	30.7	371	110	29.6	397	134	33.8	377	112	29.7
女性総数	622	90	14.5	654	99	15.1	602	117	19.4	652	126	19.3	671	127	18.9
女性40-49	45	4	8.9	45	5	11.1	46	8	17.4	50	6	12.0	61	10	16.4
女性50-59	64	8	12.5	71	9	12.7	65	9	13.8	71	9	12.7	70	4	5.7
女性60-69	327	50	15.3	293	41	14.0	242	41	16.9	233	44	18.9	251	41	16.3
女性70-74	186	28	15.1	245	44	18.0	249	59	23.7	298	67	22.5	289	72	24.9
(再)女40-64	216	25	11.6	212	20	9.4	199	27	13.6	199	26	13.1	222	30	13.5
(再)女65-74	406	65	16.0	442	79	17.9	403	90	22.3	453	100	22.1	449	97	21.6

佐久圏域

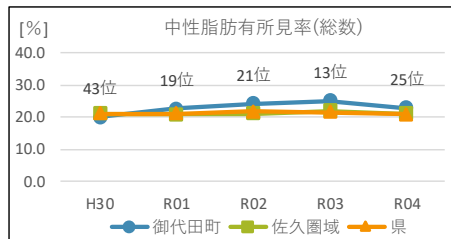
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	16,164	3,406	21.1	15,458	3,226	20.9	14,666	3,102	21.2	15,880	3,489	22.0	15,024	3,190	21.2
総数40-49	1,340	308	23.0	1,279	295	23.1	1,188	270	22.7	1,361	291	21.4	1,262	272	21.6
総数50-59	1,842	424	23.0	1,755	438	25.0	1,679	384	22.9	1,813	443	24.4	1,734	390	22.5
総数60-69	7,385	1,537	20.8	6,594	1,363	20.7	5,750	1,203	20.9	5,878	1,272	21.6	5,553	1,207	21.7
総数70-74	5,597	1,137	20.3	5,830	1,130	19.4	6,049	1,245	20.6	6,828	1,483	21.7	6,475	1,321	20.4
(再)総40-64	5,317	1,197	22.5	4,931	1,116	22.6	4,534	1,029	22.7	4,912	1,113	22.7	4,729	1,062	22.5
(再)総65-74	10,847	2,209	20.4	10,527	2,110	20.0	10,132	2,073	20.5	10,968	2,376	21.7	10,295	2,128	20.7
男性総数	7,467	2,066	27.7	7,143	1,977	27.7	6,873	1,878	27.3	7,403	2,125	28.7	7,024	2,004	28.5
男性40-49	693	246	35.5	648	242	37.3	637	219	34.4	707	232	32.8	640	217	33.9
男性50-59	858	285	33.2	846	297	35.1	791	264	33.4	849	291	34.3	806	276	34.2
男性60-69	3,273	890	27.2	2,900	781	26.9	2,560	704	27.5	2,633	760	28.9	2,496	730	29.2
男性70-74	2,643	645	24.4	2,749	657	23.9	2,885	691	24.0	3,214	842	26.2	3,082	781	25.3
(再)男40-64	2,427	803	33.1	2,271	767	33.8	2,140	704	32.9	2,305	763	33.1	2,210	725	32.8
(再)男65-74	5,040	1,263	25.1	4,872	1,210	24.8	4,733	1,174	24.8	5,098	1,362	26.7	4,814	1,279	26.6
女性総数	8,697	1,340	15.4	8,315	1,249	15.0	7,793	1,224	15.7	8,477	1,364	16.1	8,000	1,186	14.8
女性40-49	647	62	9.6	631	53	8.4	551	51	9.3	654	59	9.0	622	55	8.8
女性50-59	984	139	14.1	909	141	15.5	888	120	13.5	964	152	15.8	928	114	12.3
女性60-69	4,112	647	15.7	3,694	582	15.8	3,190	499	15.6	3,245	512	15.8	3,057	477	15.6
女性70-74	2,954	492	16.7	3,081	473	15.4	3,164	554	17.5	3,614	641	17.7	3,393	540	15.9
(再)女40-64	2,890	394	13.6	2,660	349	13.1	2,394	325	13.6	2,607	350	13.4	2,519	337	13.4
(再)女65-74	5,807	946	16.3	5,655	900	15.9	5,399	899	16.7	5,870	1,014	17.3	5,481	849	15.5

県

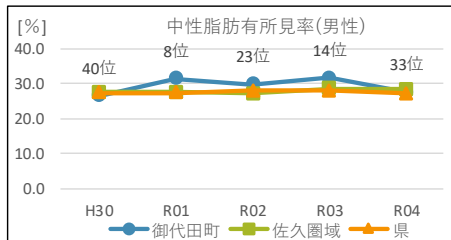
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	154,072	32,813	21.3	148,449	31,340	21.1	130,811	28,662	21.9	137,939	29,987	21.7	135,226	28,346	21.0
総数40-49	11,340	2,426	21.4	11,045	2,324	21.0	9,075	1,984	21.9	10,211	2,284	22.4	10,179	2,149	21.1
総数50-59	14,936	3,329	22.3	14,602	3,329	22.8	12,505	2,891	23.1	14,269	3,314	23.2	14,477	3,263	22.5
総数60-69	67,526	14,341	21.2	60,803	12,809	21.1	49,567	10,922	22.0	50,331	10,971	21.8	49,487	10,453	21.1
総数70-74	60,270	12,717	21.1	61,999	12,878	20.8	59,664	12,865	21.6	63,128	13,418	21.3	61,083	12,481	20.4
(再)総40-64	44,688	9,636	21.6	42,416	9,254	21.8	35,225	7,873	22.4	38,676	8,700	22.5	39,201	8,479	21.6
(再)総65-74	109,384	23,177	21.2	106,033	22,086	20.8	95,586	20,789	21.7	99,263	21,287	21.4	96,025	19,867	20.7
男性総数	68,103	18,686	27.4	65,786	18,011	27.4	58,054	16,308	28.1	61,289	17,196	28.1	60,337	16,393	27.2
男性40-49	5,754	1,865	32.4	5,676	1,794	31.6	4,620	1,499	32.4	5,214	1,751	33.6	5,187	1,621	31.3
男性50-59	6,695	2,168	32.4	6,730	2,187	32.5	5,827	1,908	32.7	6,703	2,216	33.1	6,915	2,235	32.3
男性60-69	28,387	7,911	27.9	25,419	7,040	27.7	20,794	6,064	29.2	21,126	6,070	28.7	21,023	5,861	27.9
男性70-74	27,267	6,742	24.7	27,961	6,990	25.0	26,813	6,837	25.5	28,246	7,159	25.3	27,212	6,676	24.5
(再)男40-64	19,603	6,165	31.4	18,856	5,958	31.6	15,710	5,072	32.3	17,505	5,713	32.6	17,927	5,530	30.8
(再)男65-74	48,500	12,521	25.8	46,930	12,053	25.7	42,344	11,236	26.5	43,784	11,483	26.2	42,410	10,863	25.6
女性総数	85,969	14,127	16.4	82,663	13,329	16.1	72,757	12,354	17.0	76,650	12,791	16.7	74,889	11,953	16.0
女性40-49	5,586	561	10.0	5,369	530	9.9	4,455	485	10.9	4,997	533	10.7	4,992	528	10.6
女性50-59	8,241	1,161	14.1	7,872	1,142	14.5	6,678	983	14.7	7,566	1,098	14.5	7,562	1,028	13.6
女性60-69	39,139	6,430	16.4	35,384	5,769	16.3	28,773	4,858	16.9	29,205	4,901	16.8	28,464	4,592	16.1
女性70-74	33,003	5,975	18.1	34,038	5,888	17.3	32,851	6,028	18.3	34,882	6,259	17.9	33,871	5,805	17.1
(再)女40-64	25,085	3,471	13.8	23,560	3,296	14.0	19,515	2,801	14.4	21,171	2,987	14.1	21,274	2,949	13.9
(再)女65-74	60,884	10,656	17.5	59,103	10,033	17.0	53,242	9,553	17.9	55,479	9,804	17.7	53,615	9,004	16.8

b 中性脂肪有所見 (総数・性別)

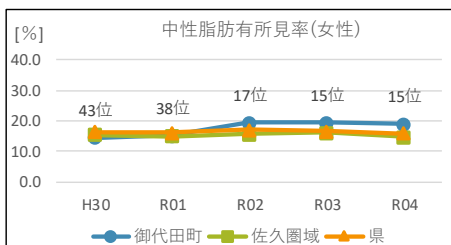
総数					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	20.1	22.8	24.4	25.2	23.0
佐久圏域	21.1	20.9	21.2	22.0	21.2
県	21.3	21.1	21.9	21.7	21.0



男性					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	26.5	31.4	29.8	31.7	27.7
佐久圏域	27.7	27.7	27.3	28.7	28.5
県	27.4	27.4	28.1	28.1	27.2



女性					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	14.5	15.1	19.4	19.3	18.9
佐久圏域	15.4	15.0	15.7	16.1	14.8
県	16.4	16.1	17.0	16.7	16.0



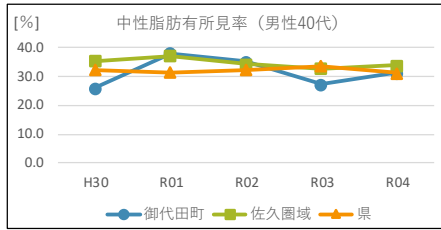
中性脂肪の有所見率は平成30年と令和4年で比較すると男性は26.5%から27.7%に増加し、女性は14.5%から18.9%に増加し、女性の方が割合の増加幅が大きくなっています。

中性脂肪の上昇は肥満による脂肪細胞の増加等との関連があるため、肥満改善に向けた取組が必要と考えます。

c 中性脂肪有所見 (性・年代別) ☆

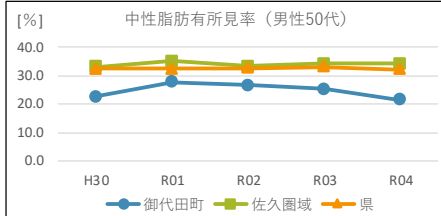
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	25.9	38.2	35.3	27.3	31.3
佐久圏域	35.5	37.3	34.4	32.8	33.9
県	32.4	31.6	32.4	33.6	31.3



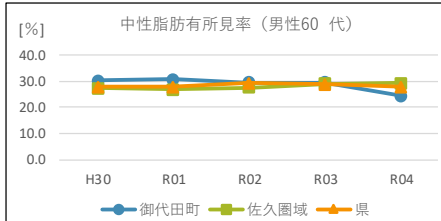
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	22.6	27.8	26.6	25.4	21.5
佐久圏域	33.2	35.1	33.4	34.3	34.2
県	32.4	32.5	32.7	33.1	32.3



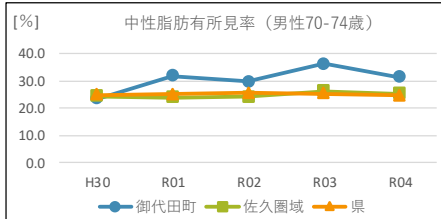
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	30.1	30.6	29.6	29.6	24.3
佐久圏域	27.2	26.9	27.5	28.9	29.2
県	27.9	27.7	29.2	28.7	27.9



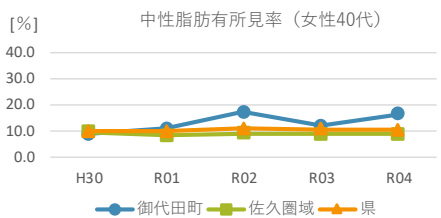
男性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	23.3	31.7	29.6	36.1	31.3
佐久圏域	24.4	23.9	24.0	26.2	25.3
県	24.7	25.0	25.5	25.3	24.5



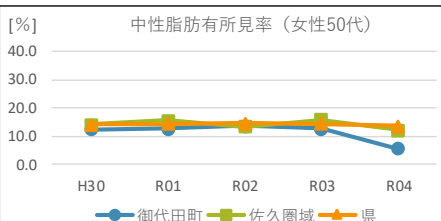
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	8.9	11.1	17.4	12.0	16.4
佐久圏域	9.6	8.4	9.3	9.0	8.8
県	10.0	9.9	10.9	10.7	10.6



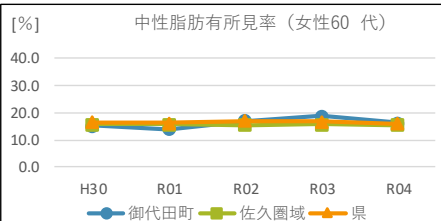
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	12.5	12.7	13.8	12.7	5.7
佐久圏域	14.1	15.5	13.5	15.8	12.3
県	14.1	14.5	14.7	14.5	13.6



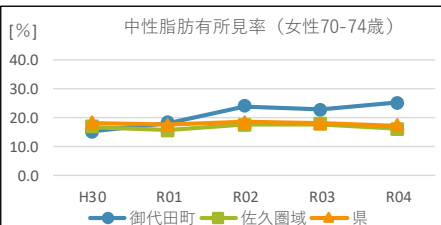
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	15.3	14.0	16.9	18.9	16.3
佐久圏域	15.7	15.8	15.6	15.8	15.6
県	16.4	16.3	16.9	16.8	16.1



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	15.1	18.0	23.7	22.5	24.9
佐久圏域	16.7	15.4	17.5	17.7	15.9
県	18.1	17.3	18.3	17.9	17.1



(工) HbA1c

a 有所見者数・率

御代田町

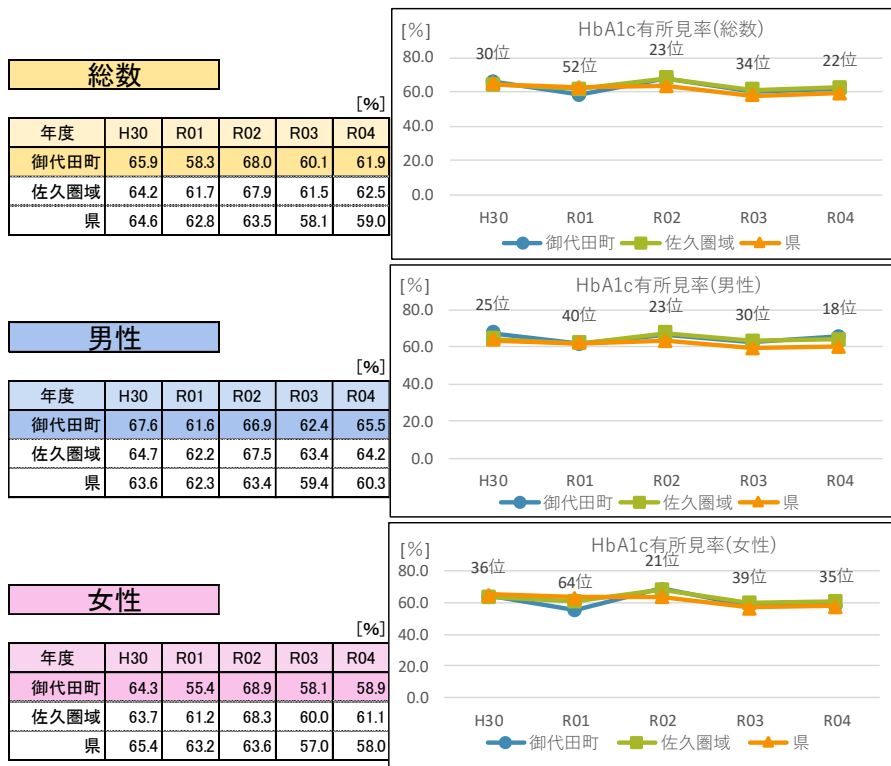
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	1,166	768	65.9	1,240	723	58.3	1,149	781	68.0	1,232	741	60.1	1,248	773	61.9
総数40-49	99	42	42.4	100	29	29.0	97	42	43.3	105	35	33.3	125	48	38.4
総数50-59	126	81	64.3	143	76	53.1	129	69	53.5	138	63	45.7	135	60	44.4
総数60-69	566	377	66.6	522	313	60.0	448	327	73.0	436	277	63.5	453	302	66.7
総数70-74	375	268	71.5	475	305	64.2	475	343	72.2	553	366	66.2	535	363	67.9
(再)総40-64	391	225	57.5	400	196	49.0	375	218	58.1	382	186	48.7	422	211	50.0
(再)総65-74	775	543	70.1	840	527	62.7	774	563	72.7	850	555	65.3	826	562	68.0
男性総数	544	368	67.6	586	361	61.6	547	366	66.9	580	362	62.4	577	378	65.5
男性40-49	54	25	46.3	55	19	34.5	51	21	41.2	55	23	41.8	64	29	45.3
男性50-59	62	43	69.4	72	41	56.9	64	39	60.9	67	37	55.2	65	32	49.2
男性60-69	239	160	66.9	229	144	62.9	206	150	72.8	203	129	63.5	202	137	67.8
男性70-74	189	140	74.1	230	157	68.3	226	156	69.0	255	173	67.8	246	180	73.2
(再)男40-64	175	103	58.9	188	96	51.1	176	101	57.4	183	101	55.2	200	106	53.0
(再)男65-74	369	265	71.8	398	265	66.6	371	265	71.4	397	261	65.7	377	272	72.1
女性総数	622	400	64.3	654	362	55.4	602	415	68.9	652	379	58.1	671	395	58.9
女性40-49	45	17	37.8	45	10	22.2	46	21	45.7	50	12	24.0	61	19	31.1
女性50-59	64	38	59.4	71	35	49.3	65	30	46.2	71	26	36.6	70	28	40.0
女性60-69	327	217	66.4	293	169	57.7	242	177	73.1	233	148	63.5	251	165	65.7
女性70-74	186	128	68.8	245	148	60.4	249	187	75.1	298	193	64.8	289	183	63.3
(再)女40-64	216	122	56.5	212	100	47.2	199	117	58.8	199	85	42.7	222	105	47.3
(再)女65-74	406	278	68.5	442	262	59.3	403	298	73.9	453	294	64.9	449	290	64.6

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	16,164	10,372	64.2	15,458	9,532	61.7	14,666	9,956	67.9	15,880	9,774	61.5	15,024	9,396	62.5
総数40-49	1,340	466	34.8	1,279	414	32.4	1,188	487	41.0	1,361	488	35.9	1,262	444	35.2
総数50-59	1,842	1,006	54.6	1,755	908	51.7	1,679	965	57.5	1,813	934	51.5	1,734	906	52.2
総数60-69	7,385	4,929	66.7	6,594	4,207	63.8	5,750	4,038	70.2	5,878	3,696	62.9	5,553	3,544	63.8
総数70-74	5,597	3,971	70.9	5,830	4,003	68.7	6,049	4,466	73.8	6,828	4,656	68.2	6,475	4,502	69.5
(再)総40-64	5,317	2,838	53.4	4,931	2,506	50.8	4,534	2,600	57.3	4,912	2,470	50.3	4,729	2,374	50.2
(再)総65-74	10,847	7,534	69.5	10,527	7,026	66.7	10,132	7,356	72.6	10,968	7,304	66.6	10,295	7,022	68.2
男性総数	7,467	4,832	64.7	7,143	4,441	62.2	6,873	4,636	67.5	7,403	4,690	63.4	7,024	4,506	64.2
男性40-49	693	282	40.7	648	250	38.6	637	299	46.9	707	297	42.0	640	253	39.5
男性50-59	858	497	57.9	846	473	55.9	791	472	59.7	849	468	55.1	806	452	56.1
男性60-69	3,273	2,180	66.6	2,900	1,822	62.8	2,560	1,742	68.0	2,633	1,681	63.8	2,496	1,618	64.8
男性70-74	2,643	1,873	70.9	2,749	1,896	69.0	2,885	2,123	73.6	3,214	2,244	69.8	3,082	2,183	70.8
(再)男40-64	2,427	1,337	55.1	2,271	1,193	52.5	2,140	1,243	58.1	2,305	1,228	53.3	2,210	1,164	52.7
(再)男65-74	5,040	3,495	69.3	4,872	3,248	66.7	4,733	3,393	71.7	5,098	3,462	67.9	4,814	3,342	69.4
女性総数	8,697	5,540	63.7	8,315	5,091	61.2	7,793	5,320	68.3	8,477	5,084	60.0	8,000	4,890	61.1
女性40-49	647	184	28.4	631	164	26.0	551	188	34.1	654	191	29.2	622	191	30.7
女性50-59	984	509	51.7	909	435	47.9	888	493	55.5	964	466	48.3	928	454	48.9
女性60-69	4,112	2,749	66.9	3,694	2,385	64.6	3,190	2,296	72.0	3,245	2,015	62.1	3,057	1,926	63.0
女性70-74	2,954	2,098	71.0	3,081	2,107	68.4	3,164	2,343	74.1	3,614	2,412	66.7	3,393	2,319	68.3
(再)女40-64	2,890	1,501	51.9	2,660	1,313	49.4	2,394	1,357	56.7	2,607	1,242	47.6	2,519	1,210	48.0
(再)女65-74	5,807	4,039	69.6	5,655	3,778	66.8	5,399	3,963	73.4	5,870	3,842	65.5	5,481	3,680	67.1

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	154,072	99,520	64.6	148,449	93,233	62.8	130,811	83,033	63.5	137,939	80,152	58.1	135,226	79,779	59.0
総数40-49	11,340	3,871	34.1	11,045	3,555	32.2	9,075	2,993	33.0	10,211	2,973	29.1	10,179	3,022	29.7
総数50-59	14,936	7,801	52.2	14,602	7,302	50.0	12,505	6,248	50.0	14,269	6,303	44.2	14,477	6,575	45.4
総数60-69	67,526	45,064	66.7	60,803	39,306	64.6	49,567	32,301	65.2	50,331	30,049	59.7	49,487	29,962	60.5
総数70-74	60,270	42,784	71.0	61,999	43,070	69.5	59,664	41,491	69.5	63,128	40,827	64.7	61,083	40,220	65.8
(再)総40-64	44,688	23,236	52.0	42,416	21,060	49.7	35,225	17,623	50.0	38,676	17,060	44.1	39,201	17,739	45.3
(再)総65-74	109,384	76,284	69.7	106,033	72,173	68.1	95,586	65,410	68.4	99,263	63,092	63.6	96,025	62,040	64.6
男性総数	68,103	43,290	63.6	65,786	40,968	62.3	58,054	36,786	63.4	61,289	36,427	59.4	60,337	36,373	60.3
男性40-49	5,754	2,195	38.1	5,676	2,075	36.6	4,620	1,713	37.1	5,214	1,731	33.2	5,187	1,758	33.9
男性50-59	6,695	3,518	52.5	6,730	3,420	50.8	5,827	2,965	50.9	6,703	3,116	46.5	6,915	3,341	48.3
男性60-69	28,387	18,595	65.5	25,419	16,156	63.6	20,794	13,391	64.4	21,126	12,878	61.0	21,023	12,909	61.4
男性70-74	27,267	18,982	69.6	27,961	19,317	69.1	26,813	18,717	69.8	28,246	18,702	66.2	27,212	18,365	67.5
(再)男40-64	19,603	10,071	51.4	18,856	9,307	49.4	15,710	7,891	50.2	17,505	7,999	45.7	17,927	8,386	46.8
(再)男65-74	48,500	33,219	68.5	46,930	31,661	67.5	42,344	28,895	68.2	43,784	28,428	64.9	42,410	27,987	66.0
女性総数	85,969	56,230	65.4	82,663	52,265	63.2	72,757	46,247	63.6	76,650	43,725	57.0	74,889	43,406	58.0
女性40-49	5,586	1,676	30.0	5,369	1,480	27.6	4,455	1,280	28.7	4,997	1,242	24.9	4,992	1,264	25.3
女性50-59	8,241	4,283	52.0	7,872	3,882	49.3	6,678	3,283	49.2	7,566	3,187	42.1	7,562	3,234	42.8
女性60-69	39,139	26,469	67.6	35,384	23,150	65.4	28,773	18,910	65.7	29,205	17,171	58.8	28,464	17,053	59.9
女性70-74	33,003	23,802	72.1	34,038	23,753	69.8	32,851	22,774	69.3	34,882	22,125	63.4	33,871	21,855	64.5
(再)女40-64	25,085	13,165	52.5	23,560	11,753	49.9	19,515	9,732	49.9	21,171	9,061	42.8	21,274	9,353	44.0
(再)女65-74	60,884	43,065	70.7	59,103	40,512	68.5	53,242	36,515	68.6	55,479	34,664	62.5	53,615	34,053	63.5

b HbA1c 有所見 (総数・性別)



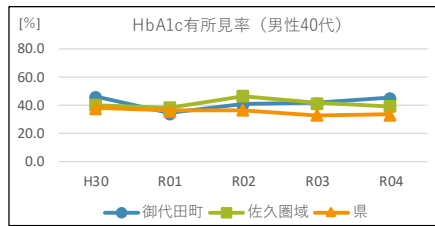
HbA1c の有所見率は、概ね減少傾向にあり、県内順位の改善も見られます。性年代別では、男性 50 代が 69.4%から 49.2%、女性 50 代が 59.4%から 40.0%と大きく減少していますが、該当者数が少ないため、今後も注視が必要です。

健診有所見者が糖尿病型に移行しない発症予防の取組みの他、有病者が重症化しないための取組を行い、より減少を目指すことが必要と考えます。

c HbA1c有所見（性・年代別）☆

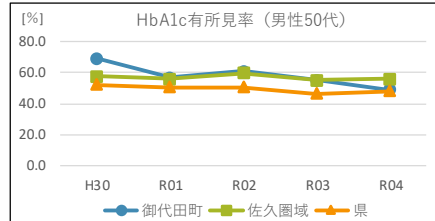
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	46.3	34.5	41.2	41.8	45.3
佐久圏域	40.7	38.6	46.9	42.0	39.5
県	38.1	36.6	37.1	33.2	33.9



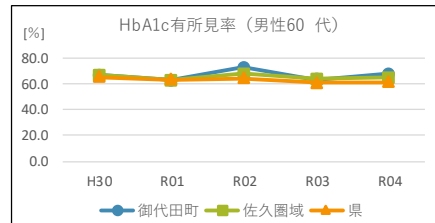
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	69.4	56.9	60.9	55.2	49.2
佐久圏域	57.9	55.9	59.7	55.1	56.1
県	52.5	50.8	50.9	46.5	48.3



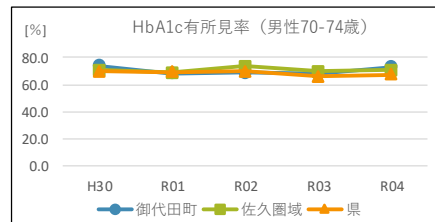
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	66.9	62.9	72.8	63.5	67.8
佐久圏域	66.6	62.8	68.0	63.8	64.8
県	65.5	63.6	64.4	61.0	61.4



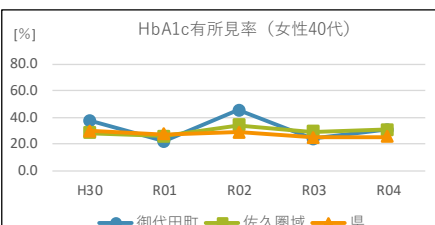
男性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	74.1	68.3	69.0	67.8	73.2
佐久圏域	70.9	69.0	73.6	69.8	70.8
県	69.6	69.1	69.8	66.2	67.5



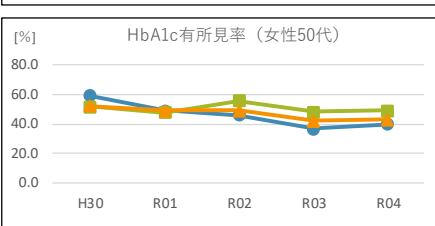
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	37.8	22.2	45.7	24.0	31.1
佐久圏域	28.4	26.0	34.1	29.2	30.7
県	30.0	27.6	28.7	24.9	25.3



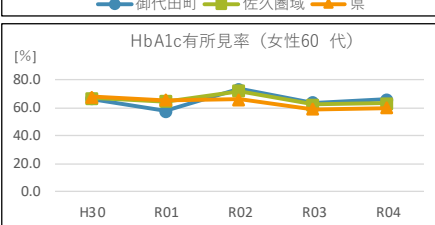
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	59.4	49.3	46.2	36.6	40.0
佐久圏域	51.7	47.9	55.5	48.3	48.9
県	52.0	49.3	49.2	42.1	42.8



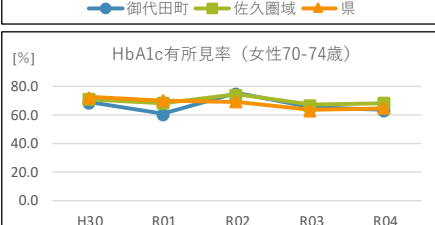
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	66.4	57.7	73.1	63.5	65.7
佐久圏域	66.9	64.6	72.0	62.1	63.0
県	67.6	65.4	65.7	58.8	59.9



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	68.8	60.4	75.1	64.8	63.3
佐久圏域	71.0	68.4	74.1	66.7	68.3
県	72.1	69.8	69.3	63.4	64.5



(才) 血糖値

a 有所見者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	1,166	330	28.3	1,240	358	28.9	1,149	317	27.6	1,232	318	25.8	1,248	271	21.7
総数40-49	99	14	14.1	100	11	11.0	97	17	17.5	105	20	19.0	125	21	16.8
総数50-59	126	23	18.3	143	30	21.0	129	26	20.2	138	26	18.8	135	24	17.8
総数60-69	566	162	28.6	522	159	30.5	448	145	32.4	436	139	31.9	453	114	25.2
総数70-74	375	131	34.9	475	158	33.3	475	129	27.2	553	133	24.1	535	112	20.9
(再)総40-64	391	76	19.4	400	90	22.5	375	92	24.5	382	83	21.7	422	78	18.5
(再)総65-74	775	254	32.8	840	268	31.9	774	225	29.1	850	235	27.6	826	193	23.4
男性総数	544	193	35.5	586	222	37.9	547	189	34.6	580	185	31.9	577	159	27.6
男性40-49	54	10	18.5	55	8	14.5	51	10	19.6	55	13	23.6	64	17	26.6
男性50-59	62	14	22.6	72	21	29.2	64	16	25.0	67	16	23.9	65	13	20.0
男性60-69	239	86	36.0	229	98	42.8	206	81	39.3	203	78	38.4	202	64	31.7
男性70-74	189	83	43.9	230	95	41.3	226	82	36.3	255	78	30.6	246	65	26.4
(再)男40-64	175	38	21.7	188	60	31.9	176	52	29.5	183	48	26.2	200	44	22.0
(再)男65-74	369	155	42.0	398	162	40.7	371	137	36.9	397	137	34.5	377	115	30.5
女性総数	622	137	22.0	654	136	20.8	602	128	21.3	652	133	20.4	671	112	16.7
女性40-49	45	4	8.9	45	3	6.7	46	7	15.2	50	7	14.0	61	4	6.6
女性50-59	64	9	14.1	71	9	12.7	65	10	15.4	71	10	14.1	70	11	15.7
女性60-69	327	76	23.2	293	61	20.8	242	64	26.4	233	61	26.2	251	50	19.9
女性70-74	186	48	25.8	245	63	25.7	249	47	18.9	298	55	18.5	289	47	16.3
(再)女40-64	216	38	17.6	212	30	14.2	199	40	20.1	199	35	17.6	222	34	15.3
(再)女65-74	406	99	24.4	442	106	24.0	403	88	21.8	453	98	21.6	449	78	17.4

佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	16,164	5,063	31.3	15,458	4,965	32.1	14,666	4,503	30.7	15,880	4,985	31.4	15,024	4,639	30.9
総数40-49	1,340	212	15.8	1,279	212	16.6	1,188	207	17.4	1,361	254	18.7	1,262	246	19.5
総数50-59	1,842	452	24.5	1,755	447	25.5	1,679	348	20.7	1,813	420	23.2	1,734	405	23.4
総数60-69	7,385	2,467	33.4	6,594	2,269	34.4	5,750	1,917	33.3	5,878	1,981	33.7	5,553	1,817	32.7
総数70-74	5,597	1,932	34.5	5,830	2,037	34.9	6,049	2,031	33.6	6,828	2,330	34.1	6,475	2,171	33.5
(再)総40-64	5,317	1,328	25.0	4,931	1,257	25.5	4,534	1,071	23.6	4,912	1,201	24.5	4,729	1,146	24.2
(再)総65-74	10,847	3,735	34.4	10,527	3,708	35.2	10,132	3,432	33.9	10,968	3,784	34.5	10,295	3,493	33.9
男性総数	7,467	2,919	39.1	7,143	2,866	40.1	6,873	2,586	37.6	7,403	2,844	38.4	7,024	2,664	37.9
男性40-49	693	152	21.9	648	150	23.1	637	151	23.7	707	183	25.9	640	183	28.6
男性50-59	858	282	32.9	846	294	34.8	791	230	29.1	849	268	31.6	806	250	31.0
男性60-69	3,273	1,386	42.3	2,900	1,266	43.7	2,560	1,048	40.9	2,633	1,094	41.5	2,496	992	39.7
男性70-74	2,643	1,099	41.6	2,749	1,156	42.1	2,885	1,157	40.1	3,214	1,299	40.4	3,082	1,239	40.2
(再)男40-64	2,427	785	32.3	2,271	768	33.8	2,140	653	30.5	2,305	731	31.7	2,210	696	31.5
(再)男65-74	5,040	2,134	42.3	4,872	2,098	43.1	4,733	1,933	40.8	5,098	2,113	41.4	4,814	1,968	40.9
女性総数	8,697	2,144	24.7	8,315	2,099	25.2	7,793	1,917	24.6	8,477	2,141	25.3	8,000	1,975	24.7
女性40-49	647	60	9.3	631	62	9.8	551	56	10.2	654	71	10.9	622	63	10.1
女性50-59	984	170	17.3	909	153	16.8	888	118	13.3	964	152	15.8	928	155	16.7
女性60-69	4,112	1,081	26.3	3,694	1,003	27.2	3,190	869	27.2	3,245	887	27.3	3,057	825	27.0
女性70-74	2,954	833	28.2	3,081	881	28.6	3,164	874	27.6	3,614	1,031	28.5	3,393	932	27.5
(再)女40-64	2,890	543	18.8	2,660	489	18.4	2,394	418	17.5	2,607	470	18.0	2,519	450	17.9
(再)女65-74	5,807	1,601	27.6	5,655	1,610	28.5	5,399	1,499	27.8	5,870	1,671	28.5	5,481	1,525	27.8

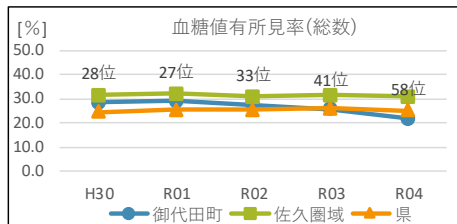
県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	154,072	37,802	24.5	148,449	37,688	25.4	130,811	33,240	25.4	137,939	35,779	25.9	135,226	33,908	25.1
総数40-49	11,340	1,331	11.7	11,045	1,367	12.4	9,075	1,125	12.4	10,211	1,371	13.4	10,179	1,291	12.7
総数50-59	14,936	2,723	18.2	14,602	2,725	18.7	12,505	2,290	18.3	14,269	2,702	18.9	14,477	2,664	18.4
総数60-69	67,526	17,700	26.2	60,803	16,359	26.9	49,567	13,312	26.9	50,331	13,660	27.1	49,487	12,963	26.2
総数70-74	60,270	16,048	26.6	61,999	17,237	27.8	59,664	16,513	27.7	63,128	18,046	28.6	61,083	16,990	27.8
(再)総40-64	44,688	8,469	19.0	42,416	8,227	19.4	35,225	6,673	18.9	38,676	7,538	19.5	39,201	7,329	18.7
(再)総65-74	109,384	29,333	26.8	106,033	29,461	27.8	95,586	26,567	27.8	99,263	28,241	28.5	96,025	26,579	27.7
男性総数	68,103	21,379	31.4	65,786	21,279	32.3	58,054	18,553	32.0	61,289	19,946	32.5	60,337	19,163	31.8
男性40-49	5,754	940	16.3	5,676	992	17.5	4,620	798	17.3	5,214	937	18.0	5,187	926	17.9
男性50-59	6,695	1,690	25.2	6,730	1,720	25.6	5,827	1,430	24.5	6,703	1,720	25.7	6,915	1,734	25.1
男性60-69	28,387	9,696	34.2	25,419	8,926	35.1	20,794	7,160	34.4	21,126	7,355	34.8	21,023	7,052	33.5
男性70-74	27,267	9,053	33.2	27,961	9,641	34.5	26,813	9,165	34.2	28,246	9,934	35.2	27,212	9,451	34.7
(再)男40-64	19,603	4,946	25.2	18,856	4,852	25.7	15,710	3,911	24.9	17,505	4,458	25.5	17,927	4,432	24.7
(再)男65-74	48,500	16,433	33.9	46,930	16,427	35.0	42,344	14,642	34.6	43,784	15,488	35.4	42,410	14,731	34.7
女性総数	85,969	16,423	19.1	82,663	16,409	19.9	72,757	14,687	20.2	76,650	15,833	20.7	74,889	14,745	19.7
女性40-49	5,586	391	7.0	5,369	375	7.0	4,455	327	7.3	4,997	434	8.7	4,992	365	7.3
女性50-59	8,241	1,033	12.5	7,872	1,005	12.8	6,678	860	12.9	7,566	982	13.0	7,562	930	12.3
女性60-69	39,139	8,004	20.5	35,384	7,433	21.0	28,773	6,152	21.4	29,205	6,305	21.6	28,464	5,911	20.8
女性70-74	33,003	6,995	21.2	34,038	7,596	22.3	32,851	7,348	22.4	34,882	8,112	23.3	33,871	7,539	22.3
(再)女40-64	25,085	3,523	14.0	23,560	3,375	14.3	19,515	2,762	14.2	21,171	3,080	14.5	21,274	2,897	13.6
(再)女65-74	60,884	12,900	21.2	59,103	13,034	22.1	53,242	11,925	22.4	55,479	12,753	23.0	53,615	11,848	22.1

b 血糖値有所見 (総数・性別)

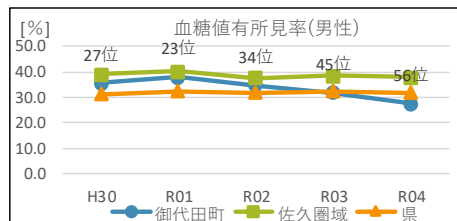
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	28.3	28.9	27.6	25.8	21.7
佐久圏域	31.3	32.1	30.7	31.4	30.9
県	24.5	25.4	25.4	25.9	25.1



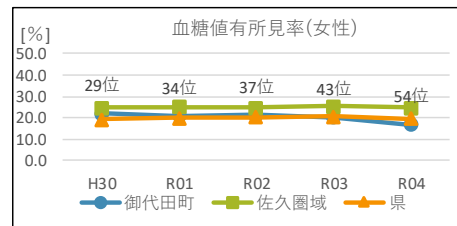
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	35.5	37.9	34.6	31.9	27.6
佐久圏域	39.1	40.1	37.6	38.4	37.9
県	31.4	32.3	32.0	32.5	31.8



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	22.0	20.8	21.3	20.4	16.7
佐久圏域	24.7	25.2	24.6	25.3	24.7
県	19.1	19.9	20.2	20.7	19.7



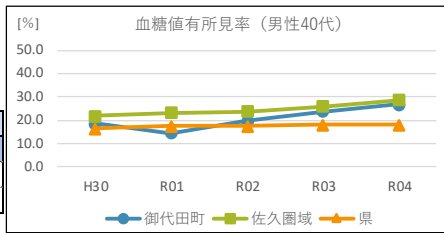
血糖値の有所見率は、平成30年と令和4年で比較すると男性は35.5%から27.6%、女性は22.0%から16.7%といずれも減少していますが、性年代では、男性40代、女性50代が増加しています。

男女別ではいずれも減少していますが、高齢になるほど血糖値を下げるホルモンの働きが悪くなるため、健診有所見者が糖尿病型に移行しない発症予防の取組みの他、有病者が重症化しないための取組を行い、更なる減少に努めることが必要と考えます。

c 血糖値有所見（性・年代別）☆

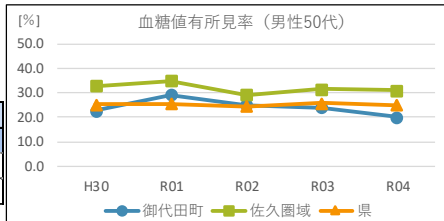
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	18.5	14.5	19.6	23.6	26.6
佐久圏域	21.9	23.1	23.7	25.9	28.6
県	16.3	17.5	17.3	18.0	17.9



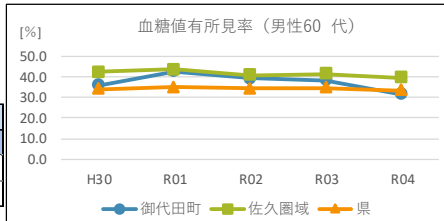
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	22.6	29.2	25.0	23.9	20.0
佐久圏域	32.9	34.8	29.1	31.6	31.0
県	25.2	25.6	24.5	25.7	25.1



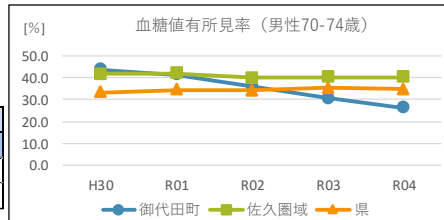
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	36.0	42.8	39.3	38.4	31.7
佐久圏域	42.3	43.7	40.9	41.5	39.7
県	34.2	35.1	34.4	34.8	33.5



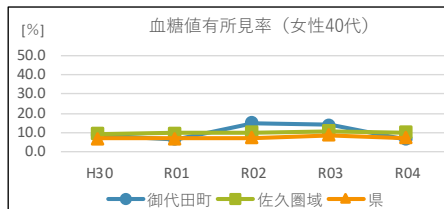
男性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	43.9	41.3	36.3	30.6	26.4
佐久圏域	41.6	42.1	40.1	40.4	40.2
県	33.2	34.5	34.2	35.2	34.7



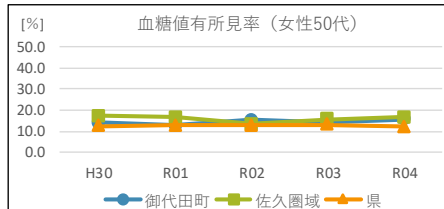
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	8.9	6.7	15.2	14.0	6.6
佐久圏域	9.3	9.8	10.2	10.9	10.1
県	7.0	7.0	7.3	8.7	7.3



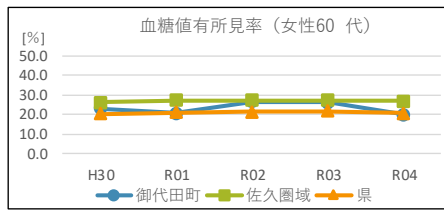
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	14.1	12.7	15.4	14.1	15.7
佐久圏域	17.3	16.8	13.3	15.8	16.7
県	12.5	12.8	12.9	13.0	12.3



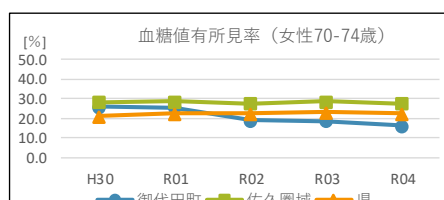
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	23.2	20.8	26.4	26.2	19.9
佐久圏域	26.3	27.2	27.2	27.3	27.0
県	20.5	21.0	21.4	21.6	20.8



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	25.8	25.7	18.9	18.5	16.3
佐久圏域	28.2	28.6	27.6	28.5	27.5
県	21.2	22.3	22.4	23.3	22.3



(力) 収縮期血圧

a 有所見者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	1,166	375	32.2	1,240	480	38.7	1,149	478	41.6	1,232	537	43.6	1,248	510	40.9
総数40-49	99	13	13.1	100	17	17.0	97	23	23.7	105	25	23.8	125	27	21.6
総数50-59	126	27	21.4	143	37	25.9	129	32	24.8	138	38	27.5	135	32	23.7
総数60-69	566	181	32.0	522	208	39.8	448	200	44.6	436	196	45.0	453	197	43.5
総数70-74	375	154	41.1	475	218	45.9	475	223	46.9	553	278	50.3	535	254	47.5
(再)総40-64	391	95	24.3	400	105	26.3	375	117	31.2	382	123	32.2	422	117	27.7
(再)総65-74	775	280	36.1	840	375	44.6	774	361	46.6	850	414	48.7	826	393	47.6
男性総数	544	199	36.6	586	246	42.0	547	242	44.2	580	286	49.3	577	262	45.4
男性40-49	54	11	20.4	55	15	27.3	51	16	31.4	55	18	32.7	64	21	32.8
男性50-59	62	18	29.0	72	24	33.3	64	22	34.4	67	22	32.8	65	20	30.8
男性60-69	239	89	37.2	229	99	43.2	206	107	51.9	203	103	50.7	202	104	51.5
男性70-74	189	81	42.9	230	108	47.0	226	97	42.9	255	143	56.1	246	117	47.6
(再)男40-64	175	50	28.6	188	65	34.6	176	68	38.6	183	69	37.7	200	71	35.5
(再)男65-74	369	149	40.4	398	181	45.5	371	174	46.9	397	217	54.7	377	191	50.7
女性総数	622	176	28.3	654	234	35.8	602	236	39.2	652	251	38.5	671	248	37.0
女性40-49	45	2	4.4	45	2	4.4	46	7	15.2	50	7	14.0	61	6	9.8
女性50-59	64	9	14.1	71	13	18.3	65	10	15.4	71	16	22.5	70	12	17.1
女性60-69	327	92	28.1	293	109	37.2	242	93	38.4	233	93	39.9	251	93	37.1
女性70-74	186	73	39.2	245	110	44.9	249	126	50.6	298	135	45.3	289	137	47.4
(再)女40-64	216	45	20.8	212	40	18.9	199	49	24.6	199	54	27.1	222	46	20.7
(再)女65-74	406	131	32.3	442	194	43.9	403	187	46.4	453	197	43.5	449	202	45.0

佐久圏域

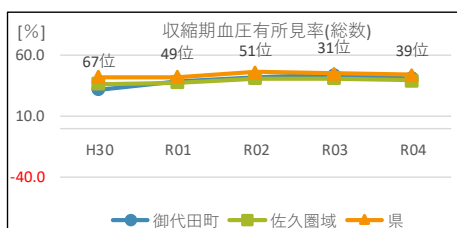
年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	16,164	5,888	36.4	15,458	5,837	37.8	14,666	6,048	41.2	15,880	6,547	41.2	15,024	5,903	39.3
総数40-49	1,340	210	15.7	1,279	209	16.3	1,188	211	17.8	1,361	239	17.6	1,262	197	15.6
総数50-59	1,842	481	26.1	1,755	471	26.8	1,679	479	28.5	1,813	535	29.5	1,734	454	26.2
総数60-69	7,385	2,757	37.3	6,594	2,496	37.9	5,750	2,390	41.6	5,878	2,413	41.1	5,553	2,168	39.0
総数70-74	5,597	2,440	43.6	5,830	2,661	45.6	6,049	2,968	49.1	6,828	3,360	49.2	6,475	3,084	47.6
(再)総40-64	5,317	1,425	26.8	4,931	1,338	27.1	4,534	1,327	29.3	4,912	1,419	28.9	4,729	1,259	26.6
(再)総65-74	10,847	4,463	41.1	10,527	4,499	42.7	10,132	4,721	46.6	10,968	5,128	46.8	10,295	4,644	45.1
男性総数	7,467	2,986	40.0	7,143	2,942	41.2	6,873	3,071	44.7	7,403	3,264	44.1	7,024	2,938	41.8
男性40-49	693	142	20.5	648	145	22.4	637	151	23.7	707	173	24.5	640	136	21.3
男性50-59	858	271	31.6	846	265	31.3	791	282	35.7	849	300	35.3	806	260	32.3
男性60-69	3,273	1,379	42.1	2,900	1,236	42.6	2,560	1,200	46.9	2,633	1,189	45.2	2,496	1,055	42.3
男性70-74	2,643	1,194	45.2	2,749	1,296	47.1	2,885	1,438	49.8	3,214	1,602	49.8	3,082	1,487	48.2
(再)男40-64	2,427	792	32.6	2,271	739	32.5	2,140	749	35.0	2,305	805	34.9	2,210	693	31.4
(再)男65-74	5,040	2,194	43.5	4,872	2,203	45.2	4,733	2,322	49.1	5,098	2,459	48.2	4,814	2,245	46.6
女性総数	8,697	2,902	33.4	8,315	2,895	34.8	7,793	2,977	38.2	8,477	3,283	38.7	8,000	2,965	37.1
女性40-49	647	68	10.5	631	64	10.1	551	60	10.9	654	66	10.1	622	61	9.8
女性50-59	984	210	21.3	909	206	22.7	888	197	22.2	964	235	24.4	928	194	20.9
女性60-69	4,112	1,378	33.5	3,694	1,260	34.1	3,190	1,190	37.3	3,245	1,224	37.7	3,057	1,113	36.4
女性70-74	2,954	1,246	42.2	3,081	1,365	44.3	3,164	1,530	48.4	3,614	1,758	48.6	3,393	1,597	47.1
(再)女40-64	2,890	633	21.9	2,660	599	22.5	2,394	578	24.1	2,607	614	23.6	2,519	566	22.5
(再)女65-74	5,807	2,269	39.1	5,655	2,296	40.6	5,399	2,399	44.4	5,870	2,669	45.5	5,481	2,399	43.8

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	154,072	64,697	42.0	148,449	62,256	41.9	130,811	60,044	45.9	137,939	61,858	44.8	135,226	59,258	43.8
総数40-49	11,340	1,965	17.3	11,045	1,909	17.3	9,075	1,780	19.6	10,211	1,951	19.1	10,179	1,880	18.5
総数50-59	14,936	4,248	28.4	14,602	4,184	28.7	12,505	3,892	31.1	14,269	4,440	31.1	14,477	4,286	29.6
総数60-69	67,526	28,710	42.5	60,803	25,530	42.0	49,567	22,587	45.6	50,331	22,427	44.6	49,487	21,495	43.4
総数70-74	60,270	29,774	49.4	61,999	30,633	49.4	59,664	31,785	53.3	63,128	33,040	52.3	61,083	31,597	51.7
(再)総40-64	44,688	13,153	29.4	42,416	12,319	29.0	35,225	11,186	31.8	38,676	11,927	30.8	39,201	11,709	29.9
(再)総65-74	109,384	51,544	47.1	106,033	49,937	47.1	95,586	48,858	51.1	99,263	49,931	50.3	96,025	47,549	49.5
男性総数	68,103	30,585	44.9	65,786	29,477	44.8	58,054	28,235	48.6	61,289	28,865	47.1	60,337	27,423	45.4
男性40-49	5,754	1,306	22.7	5,676	1,302	22.9	4,620	1,200	26.0	5,214	1,293	24.8	5,187	1,183	22.8
男性50-59	6,695	2,288	34.2	6,730	2,305	34.2	5,827	2,171	37.3	6,703	2,434	36.3	6,915	2,413	34.9
男性60-69	28,387	13,186	46.5	25,419	11,725	46.1	20,794	10,328	49.7	21,126	10,164	48.1	21,023	9,819	46.7
男性70-74	27,267	13,805	50.6	27,961	14,145	50.6	26,813	14,536	54.2	28,246	14,974	53.0	27,212	14,008	51.5
(再)男40-64	19,603	6,724	34.3	18,856	6,413	34.0	15,710	5,802	36.9	17,505	6,207	35.5	17,927	6,056	33.8
(再)男65-74	48,500	23,861	49.2	46,930	23,064	49.1	42,344	22,433	53.0	43,784	22,658	51.7	42,410	21,367	50.4
女性総数	85,969	34,112	39.7	82,663	32,779	39.7	72,757	31,809	43.7	76,650	32,993	43.0	74,889	31,835	42.5
女性40-49	5,586	659	11.8	5,369	607	11.3	4,455	580	13.0	4,997	658	13.2	4,992	697	14.0
女性50-59	8,241	1,960	23.8	7,872	1,879	23.9	6,678	1,721	25.8	7,566	2,006	26.5	7,562	1,873	24.8
女性60-69	39,139	15,524	39.7	35,384	13,805	39.0	28,773	12,259	42.6	29,205	12,263	42.0	28,464	11,676	41.0
女性70-74	33,003	15,969	48.4	34,038	16,488	48.4	32,851	17,249	52.5	34,882	18,066	51.8	33,871	17,589	51.9
(再)女40-64	25,085	6,429	25.6	23,560	5,906	25.1	19,515	5,384	27.6	21,171	5,720	27.0	21,274	5,653	26.6
(再)女65-74	60,884	27,683	45.5	59,103	26,873	45.5	53,242	26,425	49.6	55,479	27,273	49.2	53,615	26,182	48.8

b 収縮期血圧有所見 (総数・性別)

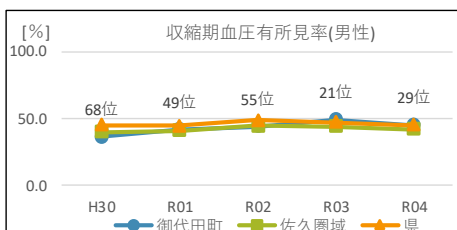
総数

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	32.2	38.7	41.6	43.6	40.9
佐久圏域	36.4	37.8	41.2	41.2	39.3
県	42.0	41.9	45.9	44.8	43.8



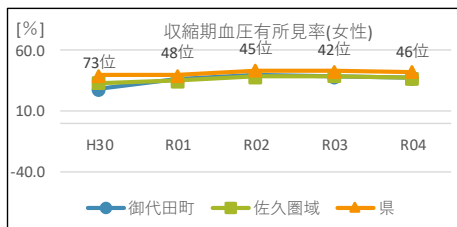
男性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	36.6	42.0	44.2	49.3	45.4
佐久圏域	40.0	41.2	44.7	44.1	41.8
県	44.9	44.8	48.6	47.1	45.4



女性

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	28.3	35.8	39.2	38.5	37.0
佐久圏域	33.4	34.8	38.2	38.7	37.1
県	39.7	39.7	43.7	43.0	42.5



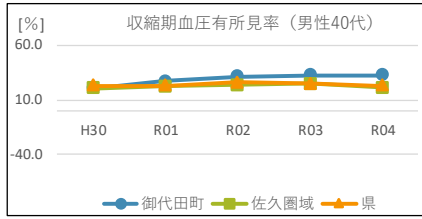
収縮期血圧の有所見率は、平成30年と令和4年で比較すると男性は36.6%から45.4%（県内68位から29位）、女性28.3%から37.0%（県内73位から46位）に増加しています。性年代別でも、男女ともに全ての年代で増加しています。

高血圧は脳血管疾患等の疾病の要因となるため、高血圧有所見者が高血圧有病者に移行しないための発症予防への取組や、有病者が重症化しないための取組が必要と考えます。

c 収縮期血圧有所見（性・年代別）☆

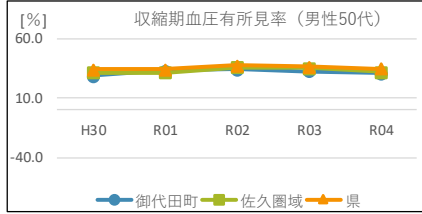
男性40代

[％]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	20.4	27.3	31.4	32.7	32.8
佐久圏域	20.5	22.4	23.7	24.5	21.3
県	22.7	22.9	26.0	24.8	22.8



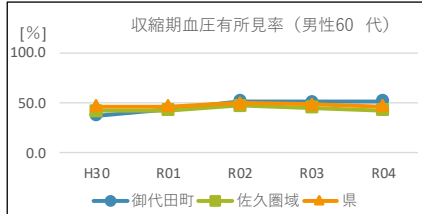
男性50代

[％]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	29.0	33.3	34.4	32.8	30.8
佐久圏域	31.6	31.3	35.7	35.3	32.3
県	34.2	34.2	37.3	36.3	34.9



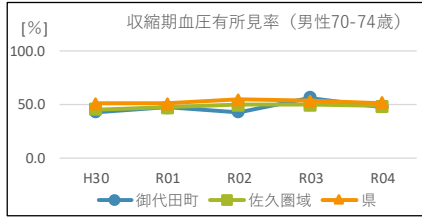
男性60代

[％]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	37.2	43.2	51.9	50.7	51.5
佐久圏域	42.1	42.6	46.9	45.2	42.3
県	46.5	46.1	49.7	48.1	46.7



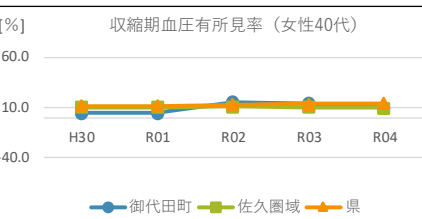
男性70-74歳

[％]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	42.9	47.0	42.9	56.1	47.6
佐久圏域	45.2	47.1	49.8	49.8	48.2
県	50.6	50.6	54.2	53.0	51.5



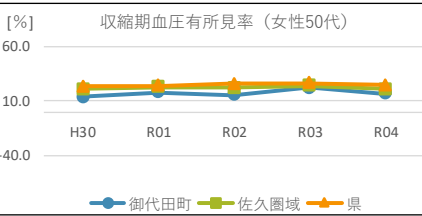
女性40代

[％]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	4.4	4.4	15.2	14.0	9.8
佐久圏域	10.5	10.1	10.9	10.1	9.8
県	11.8	11.3	13.0	13.2	14.0



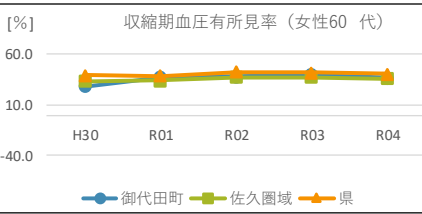
女性50代

[％]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	14.1	18.3	15.4	22.5	17.1
佐久圏域	21.3	22.7	22.2	24.4	20.9
県	23.8	23.9	25.8	26.5	24.8



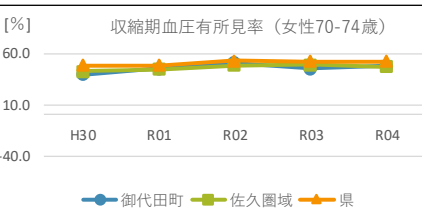
女性60代

[％]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	28.1	37.2	38.4	39.9	37.1
佐久圏域	33.5	34.1	37.3	37.7	36.4
県	39.7	39.0	42.6	42.0	41.0



女性70-74歳

[％]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	39.2	44.9	50.6	45.3	47.4
佐久圏域	42.2	44.3	48.4	48.6	47.1
県	48.4	48.4	52.5	51.8	51.9



(キ) 拡張期血圧

a 有所見者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	1,166	194	16.6	1,240	241	19.4	1,149	239	20.8	1,232	281	22.8	1,248	266	21.3
総数40-49	99	18	18.2	100	15	15.0	97	16	16.5	105	14	13.3	125	24	19.2
総数50-59	126	24	19.0	143	28	19.6	129	27	20.9	138	33	23.9	135	29	21.5
総数60-69	566	99	17.5	522	98	18.8	448	99	22.1	436	118	27.1	453	110	24.3
総数70-74	375	53	14.1	475	100	21.1	475	97	20.4	553	116	21.0	535	103	19.3
(再)総40-64	391	77	19.7	400	76	19.0	375	78	20.8	382	87	22.8	422	94	22.3
(再)総65-74	775	117	15.1	840	165	19.6	774	161	20.8	850	194	22.8	826	172	20.8
男性総数	544	117	21.5	586	145	24.7	547	150	27.4	580	167	28.8	577	147	25.5
男性40-49	54	14	25.9	55	12	21.8	51	11	21.6	55	12	21.8	64	18	28.1
男性50-59	62	17	27.4	72	17	23.6	64	19	29.7	67	23	34.3	65	18	27.7
男性60-69	239	51	21.3	229	55	24.0	206	59	28.6	203	65	32.0	202	57	28.2
男性70-74	189	35	18.5	230	61	26.5	226	61	27.0	255	67	26.3	246	54	22.0
(再)男40-64	175	46	26.3	188	50	26.6	176	48	27.3	183	54	29.5	200	59	29.5
(再)男65-74	369	71	19.2	398	95	23.9	371	102	27.5	397	113	28.5	377	88	23.3
女性総数	622	77	12.4	654	96	14.7	602	89	14.8	652	114	17.5	671	119	17.7
女性40-49	45	4	8.9	45	3	6.7	46	5	10.9	50	2	4.0	61	6	9.8
女性50-59	64	7	10.9	71	11	15.5	65	8	12.3	71	10	14.1	70	11	15.7
女性60-69	327	48	14.7	293	43	14.7	242	40	16.5	233	53	22.7	251	53	21.1
女性70-74	186	18	9.7	245	39	15.9	249	36	14.5	298	49	16.4	289	49	17.0
(再)女40-64	216	31	14.4	212	26	12.3	199	30	15.1	199	33	16.6	222	35	15.8
(再)女65-74	406	46	11.3	442	70	15.8	403	59	14.6	453	81	17.9	449	84	18.7

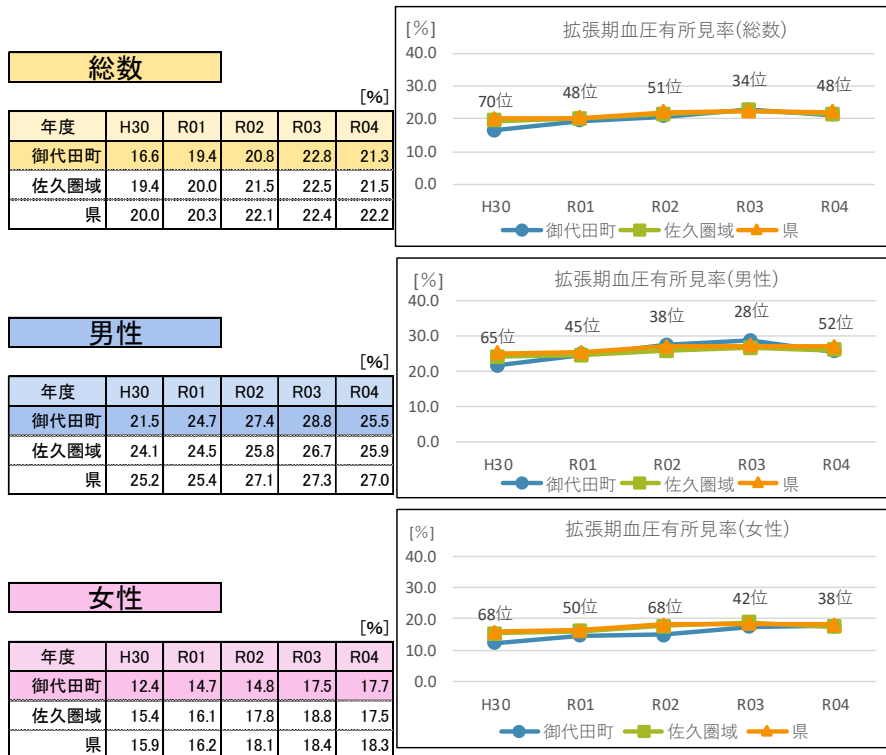
佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	16,164	3,135	19.4	15,458	3,095	20.0	14,666	3,160	21.5	15,880	3,571	22.5	15,024	3,223	21.5
総数40-49	1,340	240	17.9	1,279	215	16.8	1,188	216	18.2	1,361	243	17.9	1,262	228	18.1
総数50-59	1,842	422	22.9	1,755	411	23.4	1,679	399	23.8	1,813	471	26.0	1,734	434	25.0
総数60-69	7,385	1,496	20.3	6,594	1,395	21.2	5,750	1,380	24.0	5,878	1,469	25.0	5,553	1,302	23.4
総数70-74	5,597	977	17.5	5,830	1,074	18.4	6,049	1,165	19.3	6,828	1,388	20.3	6,475	1,259	19.4
(再)総40-64	5,317	1,119	21.0	4,931	1,076	21.8	4,534	1,055	23.3	4,912	1,192	24.3	4,729	1,098	23.2
(再)総65-74	10,847	2,016	18.6	10,527	2,019	19.2	10,132	2,105	20.8	10,968	2,379	21.7	10,295	2,125	20.6
男性総数	7,467	1,800	24.1	7,143	1,753	24.5	6,873	1,776	25.8	7,403	1,975	26.7	7,024	1,821	25.9
男性40-49	693	174	25.1	648	156	24.1	637	157	24.6	707	173	24.5	640	153	23.9
男性50-59	858	268	31.2	846	253	29.9	791	257	32.5	849	290	34.2	806	272	33.7
男性60-69	3,273	820	25.1	2,900	752	25.9	2,560	763	29.8	2,633	784	29.8	2,496	707	28.3
男性70-74	2,643	538	20.4	2,749	592	21.5	2,885	599	20.8	3,214	728	22.7	3,082	689	22.4
(再)男40-64	2,427	706	29.1	2,271	663	29.2	2,140	665	31.1	2,305	726	31.5	2,210	682	30.9
(再)男65-74	5,040	1,094	21.7	4,872	1,090	22.4	4,733	1,111	23.5	5,098	1,249	24.5	4,814	1,139	23.7
女性総数	8,697	1,335	15.4	8,315	1,342	16.1	7,793	1,384	17.8	8,477	1,596	18.8	8,000	1,402	17.5
女性40-49	647	66	10.2	631	59	9.4	551	59	10.7	654	70	10.7	622	75	12.1
女性50-59	984	154	15.7	909	158	17.4	888	142	16.0	964	181	18.8	928	162	17.5
女性60-69	4,112	676	16.4	3,694	643	17.4	3,190	617	19.3	3,245	685	21.1	3,057	595	19.5
女性70-74	2,954	439	14.9	3,081	482	15.6	3,164	566	17.9	3,614	660	18.3	3,393	570	16.8
(再)女40-64	2,890	413	14.3	2,660	413	15.5	2,394	390	16.3	2,607	466	17.9	2,519	416	16.5
(再)女65-74	5,807	922	15.9	5,655	929	16.4	5,399	994	18.4	5,870	1,130	19.3	5,481	986	18.0

県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	154,072	30,845	20.0	148,449	30,073	20.3	130,811	28,885	22.1	137,939	30,841	22.4	135,226	29,971	22.2
総数40-49	11,340	1,684	14.9	11,045	1,643	14.9	9,075	1,540	17.0	10,211	1,712	16.8	10,179	1,675	16.5
総数50-59	14,936	3,345	22.4	14,602	3,359	23.0	12,505	3,023	24.2	14,269	3,529	24.7	14,477	3,536	24.4
総数60-69	67,526	14,767	21.9	60,803	13,450	22.1	49,567	12,023	24.3	50,331	12,491	24.8	49,487	12,134	24.5
総数70-74	60,270	11,049	18.3	61,999	11,621	18.7	59,664	12,299	20.6	63,128	13,109	20.8	61,083	12,626	20.7
(再)総40-64	44,688	9,220	20.6	42,416	8,786	20.7	35,225	8,013	22.7	38,676	8,885	23.0	39,201	8,914	22.7
(再)総65-74	109,384	21,625	19.8	106,033	21,287	20.1	95,586	20,872	21.8	99,263	21,956	22.1	96,025	21,057	21.9
男性総数	68,103	17,172	25.2	65,786	16,704	25.4	58,054	15,740	27.1	61,289	16,752	27.3	60,337	16,275	27.0
男性40-49	5,754	1,186	20.6	5,676	1,173	20.7	4,620	1,075	23.3	5,214	1,180	22.6	5,187	1,122	21.6
男性50-59	6,695	2,030	30.3	6,730	2,066	30.7	5,827	1,858	31.9	6,703	2,201	32.8	6,915	2,211	32.0
男性60-69	28,387	8,027	28.3	25,419	7,262	28.6	20,794	6,357	30.6	21,126	6,548	31.0	21,023	6,465	30.8
男性70-74	27,267	5,929	21.7	27,961	6,203	22.2	26,813	6,450	24.1	28,246	6,823	24.2	27,212	6,477	23.8
(再)男40-64	19,603	5,475	27.9	18,856	5,279	28.0	15,710	4,710	30.0	17,505	5,269	30.1	17,927	5,276	29.4
(再)男65-74	48,500	11,697	24.1	46,930	11,425	24.3	42,344	11,030	26.0	43,784	11,483	26.2	42,410	10,999	25.9
女性総数	85,969	13,673	15.9	82,663	13,369	16.2	72,757	13,145	18.1	76,650	14,089	18.4	74,889	13,696	18.3
女性40-49	5,586	498	8.9	5,369	470	8.8	4,455	465	10.4	4,997	532	10.6	4,992	553	11.1
女性50-59	8,241	1,315	16.0	7,872	1,293	16.4	6,678	1,165	17.4	7,566	1,328	17.6	7,562	1,325	17.5
女性60-69	39,139	6,740	17.2	35,384	6,188	17.5	28,773	5,666	19.7	29,205	5,943	20.3	28,464	5,669	19.9
女性70-74	33,003	5,120	15.5	34,038	5,418	15.9	32,851	5,849	17.8	34,882	6,286	18.0	33,871	6,149	18.2
(再)女40-64	25,085	3,745	14.9	23,560	3,507	14.9	19,515	3,303	16.9	21,171	3,616	17.1	21,274	3,638	17.1
(再)女65-74	60,884	9,928	16.3	59,103	9,862	16.7	53,242	9,842	18.5	55,479	10,473	18.9	53,615	10,058	18.8

b 拡張期血圧有所見 (総数・性別)



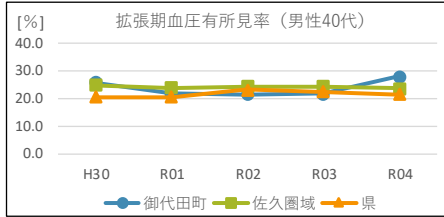
拡張期血圧の有所見率は、平成30年と令和4年で比較すると男性は21.5%から25.5%、女性は12.4%から17.7%と増加傾向にあり、性年代でも男女ともに全ての年代で増加しています。

収縮期血圧と同様に、拡張期血圧における高血圧においても脳血管疾患等の疾病の要因となるため、高血圧有所見者が高血圧有病者に移行しないための発症予防への取組や、有病者が重症化しないための取組が必要と考えます。

c 拡張期血圧有所見（性・年代別）☆

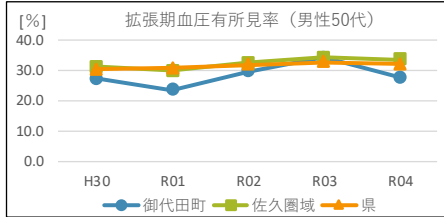
男性40代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	25.9	21.8	21.6	21.8	28.1
佐久圏域	25.1	24.1	24.6	24.5	23.9
県	20.6	20.7	23.3	22.6	21.6



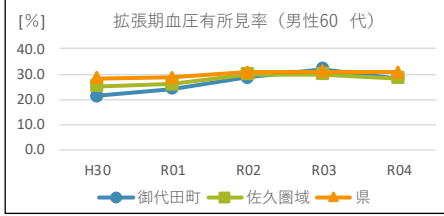
男性50代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	27.4	23.6	29.7	34.3	27.7
佐久圏域	31.2	29.9	32.5	34.2	33.7
県	30.3	30.7	31.9	32.8	32.0



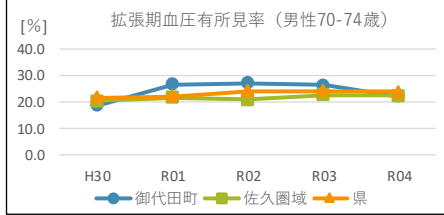
男性60代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	21.3	24.0	28.6	32.0	28.2
佐久圏域	25.1	25.9	29.8	29.8	28.3
県	28.3	28.6	30.6	31.0	30.8



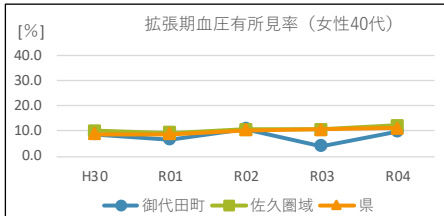
男性70-74歳

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	18.5	26.5	27.0	26.3	22.0
佐久圏域	20.4	21.5	20.8	22.7	22.4
県	21.7	22.2	24.1	24.2	23.8



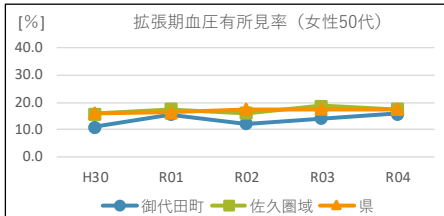
女性40代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	8.9	6.7	10.9	4.0	9.8
佐久圏域	10.2	9.4	10.7	10.7	12.1
県	8.9	8.8	10.4	10.6	11.1



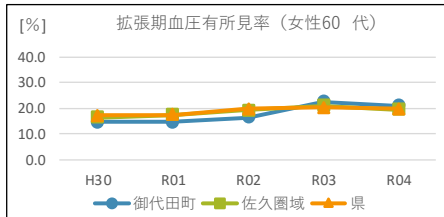
女性50代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	10.9	15.5	12.3	14.1	15.7
佐久圏域	15.7	17.4	16.0	18.8	17.5
県	16.0	16.4	17.4	17.6	17.5



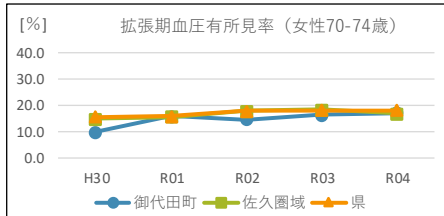
女性60代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	14.7	14.7	16.5	22.7	21.1
佐久圏域	16.4	17.4	19.3	21.1	19.5
県	17.2	17.5	19.7	20.3	19.9



女性70-74歳

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	9.7	15.9	14.5	16.4	17.0
佐久圏域	14.9	15.6	17.9	18.3	16.8
県	15.5	15.9	17.8	18.0	18.2



(ク) HDLコレステロール

a 有所見者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	1,166	38	3.3	1,240	52	4.2	1,149	55	4.8	1,232	49	4.0	1,248	49	3.9
総数40-49	99	3	3.0	100	1	1.0	97	9	9.3	105	4	3.8	125	6	4.8
総数50-59	126	5	4.0	143	3	2.1	129	5	3.9	138	2	1.4	135	2	1.5
総数60-69	566	20	3.5	522	28	5.4	448	18	4.0	436	17	3.9	453	16	3.5
総数70-74	375	10	2.7	475	20	4.2	475	23	4.8	553	26	4.7	535	25	4.7
(再)総40-64	391	14	3.6	400	10	2.5	375	19	5.1	382	9	2.4	422	11	2.6
(再)総65-74	775	24	3.1	840	42	5.0	774	36	4.7	850	40	4.7	826	38	4.6
男性総数	544	30	5.5	586	42	7.2	547	47	8.6	580	36	6.2	577	39	6.8
男性40-49	54	3	5.6	55	0	0.0	51	9	17.6	55	4	7.3	64	5	7.8
男性50-59	62	4	6.5	72	3	4.2	64	5	7.8	67	2	3.0	65	2	3.1
男性60-69	239	15	6.3	229	21	9.2	206	12	5.8	203	11	5.4	202	13	6.4
男性70-74	189	8	4.2	230	18	7.8	226	21	9.3	255	19	7.5	246	19	7.7
(再)男40-64	175	11	6.3	188	8	4.3	176	18	10.2	183	8	4.4	200	10	5.0
(再)男65-74	369	19	5.1	398	34	8.5	371	29	7.8	397	28	7.1	377	29	7.7
女性総数	622	8	1.3	654	10	1.5	602	8	1.3	652	13	2.0	671	10	1.5
女性40-49	45	0	0.0	45	1	2.2	46	0	0.0	50	0	0.0	61	1	1.6
女性50-59	64	1	1.6	71	0	0.0	65	0	0.0	71	0	0.0	70	0	0.0
女性60-69	327	5	1.5	293	7	2.4	242	6	2.5	233	6	2.6	251	3	1.2
女性70-74	186	2	1.1	245	2	0.8	249	2	0.8	298	7	2.3	289	6	2.1
(再)女40-64	216	3	1.4	212	2	0.9	199	1	0.5	199	1	0.5	222	1	0.5
(再)女65-74	406	5	1.2	442	8	1.8	403	7	1.7	453	12	2.6	449	9	2.0

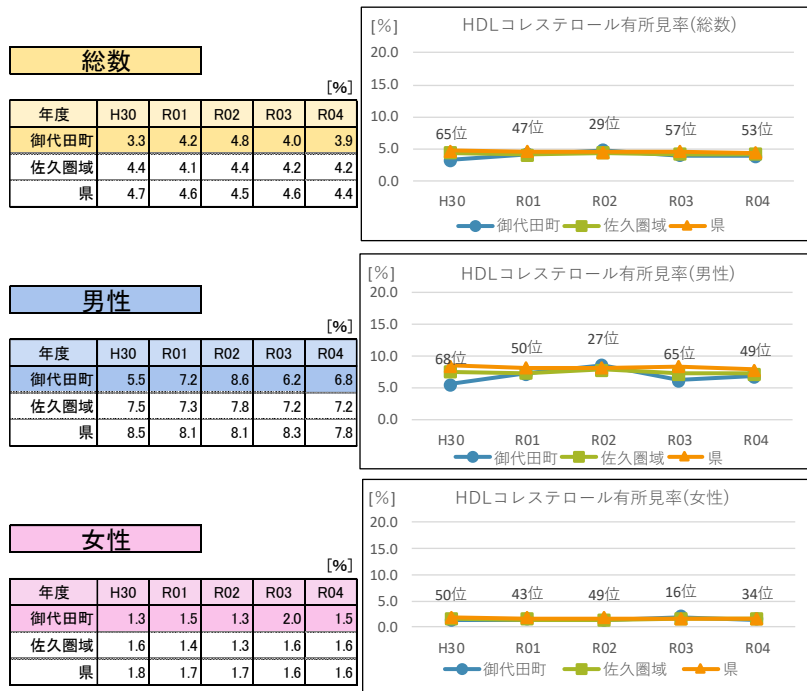
佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	16,164	706	4.4	15,458	637	4.1	14,666	638	4.4	15,880	668	4.2	15,024	635	4.2
総数40-49	1,340	78	5.8	1,279	58	4.5	1,188	71	6.0	1,361	66	4.8	1,262	59	4.7
総数50-59	1,842	83	4.5	1,755	74	4.2	1,679	82	4.9	1,813	79	4.4	1,734	76	4.4
総数60-69	7,385	301	4.1	6,594	272	4.1	5,750	201	3.5	5,878	206	3.5	5,553	221	4.0
総数70-74	5,597	244	4.4	5,830	233	4.0	6,049	284	4.7	6,828	317	4.6	6,475	279	4.3
(再)総40-64	5,317	238	4.5	4,931	204	4.1	4,534	206	4.5	4,912	201	4.1	4,729	205	4.3
(再)総65-74	10,847	468	4.3	10,527	433	4.1	10,132	432	4.3	10,968	467	4.3	10,295	430	4.2
男性総数	7,467	563	7.5	7,143	518	7.3	6,873	535	7.8	7,403	536	7.2	7,024	506	7.2
男性40-49	693	68	9.8	648	49	7.6	637	65	10.2	707	58	8.2	640	49	7.7
男性50-59	858	67	7.8	846	63	7.4	791	72	9.1	849	66	7.8	806	64	7.9
男性60-69	3,273	237	7.2	2,900	221	7.6	2,560	161	6.3	2,633	171	6.5	2,496	175	7.0
男性70-74	2,643	191	7.2	2,749	185	6.7	2,885	237	8.2	3,214	241	7.5	3,082	218	7.1
(再)男40-64	2,427	195	8.0	2,271	174	7.7	2,140	181	8.5	2,305	166	7.2	2,210	166	7.5
(再)男65-74	5,040	368	7.3	4,872	344	7.1	4,733	354	7.5	5,098	370	7.3	4,814	340	7.1
女性総数	8,697	143	1.6	8,315	119	1.4	7,793	103	1.3	8,477	132	1.6	8,000	129	1.6
女性40-49	647	10	1.5	631	9	1.4	551	6	1.1	654	8	1.2	622	10	1.6
女性50-59	984	16	1.6	909	11	1.2	888	10	1.1	964	13	1.3	928	12	1.3
女性60-69	4,112	64	1.6	3,694	51	1.4	3,190	40	1.3	3,245	35	1.1	3,057	46	1.5
女性70-74	2,954	53	1.8	3,081	48	1.6	3,164	47	1.5	3,614	76	2.1	3,393	61	1.8
(再)女40-64	2,890	43	1.5	2,660	30	1.1	2,394	25	1.0	2,607	35	1.3	2,519	39	1.5
(再)女65-74	5,807	100	1.7	5,655	89	1.6	5,399	78	1.4	5,870	97	1.7	5,481	90	1.6

県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	154,072	7,318	4.7	148,449	6,803	4.6	130,811	5,919	4.5	137,939	6,306	4.6	135,226	5,903	4.4
総数40-49	11,340	716	6.3	11,045	693	6.3	9,075	543	6.0	10,211	606	5.9	10,179	574	5.6
総数50-59	14,936	731	4.9	14,602	715	4.9	12,505	609	4.9	14,269	726	5.1	14,477	707	4.9
総数60-69	67,526	2,821	4.2	60,803	2,477	4.1	49,567	2,018	4.1	50,331	2,034	4.0	49,487	1,955	4.0
総数70-74	60,270	3,050	5.1	61,999	2,918	4.7	59,664	2,749	4.6	63,128	2,940	4.7	61,083	2,667	4.4
(再)総40-64	44,688	2,126	4.8	42,416	2,086	4.9	35,225	1,695	4.8	38,676	1,879	4.9	39,201	1,830	4.7
(再)総65-74	109,384	5,192	4.7	106,033	4,717	4.4	95,586	4,224	4.4	99,263	4,427	4.5	96,025	4,073	4.2
男性総数	68,103	5,780	8.5	65,786	5,357	8.1	58,054	4,683	8.1	61,289	5,066	8.3	60,337	4,695	7.8
男性40-49	5,754	606	10.5	5,676	582	10.3	4,620	453	9.8	5,214	525	10.1	5,187	487	9.4
男性50-59	6,695	606	9.1	6,730	604	9.0	5,827	515	8.8	6,703	622	9.3	6,915	589	8.5
男性60-69	28,387	2,204	7.8	25,419	1,927	7.6	20,794	1,583	7.6	21,126	1,658	7.8	21,023	1,563	7.4
男性70-74	27,267	2,364	8.7	27,961	2,244	8.0	26,813	2,132	8.0	28,246	2,261	8.0	27,212	2,056	7.6
(再)男40-64	19,603	1,759	9.0	18,856	1,718	9.1	15,710	1,393	8.9	17,505	1,601	9.1	17,927	1,512	8.4
(再)男65-74	48,500	4,021	8.3	46,930	3,639	7.8	42,344	3,290	7.8	43,784	3,465	7.9	42,410	3,183	7.5
女性総数	85,969	1,538	1.8	82,663	1,446	1.7	72,757	1,236	1.7	76,650	1,240	1.6	74,889	1,208	1.6
女性40-49	5,586	110	2.0	5,369	111	2.1	4,455	90	2.0	4,997	81	1.6	4,992	87	1.7
女性50-59	8,241	125	1.5	7,872	111	1.4	6,678	94	1.4	7,566	104	1.4	7,562	118	1.6
女性60-69	39,139	617	1.6	35,384	550	1.6	28,773	435	1.5	29,205	376	1.3	28,464	392	1.4
女性70-74	33,003	686	2.1	34,038	674	2.0	32,851	617	1.9	34,882	679	1.9	33,871	611	1.8
(再)女40-64	25,085	367	1.5	23,560	368	1.6	19,515	302	1.5	21,171	278	1.3	21,274	318	1.5
(再)女65-74	60,884	1,171	1.9	59,103	1,078	1.8	53,242	934	1.8	55,479	962	1.7	53,615	890	1.7

b HDL コレステロール有所見 (総数・性別)



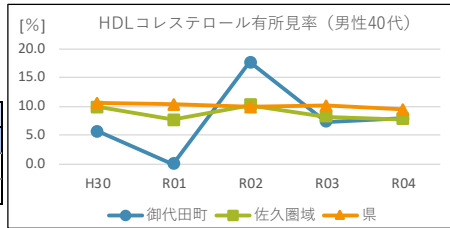
HDL コレステロールの有所見率は、平成 30 年と令和 4 年で比較すると男性は 5.5%から 6.8%、女性もわずかながら増加しています。

HDL コレステロールは、動脈硬化を抑える等の効果があります。メタボリックシンドロームによって HDL コレステロールが減少する場合がありますため、有所見者において、肥満を伴う場合は肥満の解消に向けた取組が必要と考えます。

c HDLコレステロール有所見 (性・年代別)

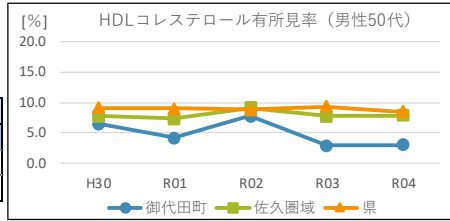
男性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	5.6	0.0	17.6	7.3	7.8
佐久圏域	9.8	7.6	10.2	8.2	7.7
県	10.5	10.3	9.8	10.1	9.4



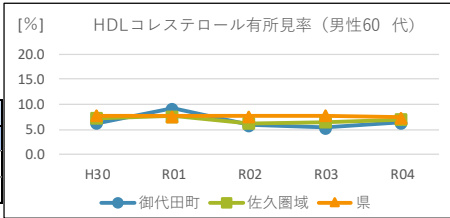
男性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	6.5	4.2	7.8	3.0	3.1
佐久圏域	7.8	7.4	9.1	7.8	7.9
県	9.1	9.0	8.8	9.3	8.5



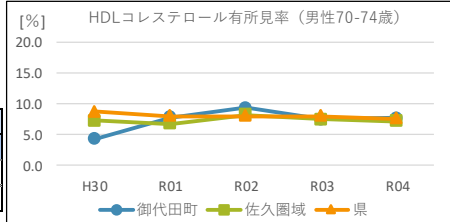
男性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	6.3	9.2	5.8	5.4	6.4
佐久圏域	7.2	7.6	6.3	6.5	7.0
県	7.8	7.6	7.6	7.8	7.4



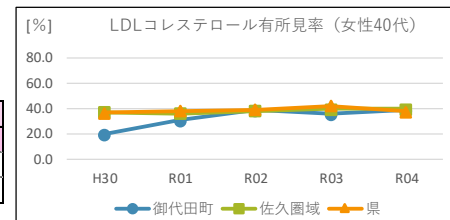
男性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	4.2	7.8	9.3	7.5	7.7
佐久圏域	7.2	6.7	8.2	7.5	7.1
県	8.7	8.0	8.0	8.0	7.6



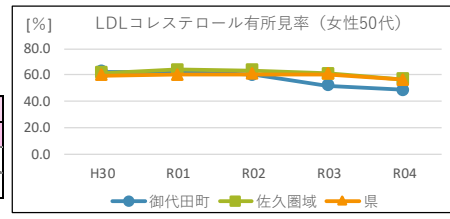
女性40代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	20.0	31.1	39.1	36.0	39.3
佐久圏域	37.7	36.6	38.8	40.1	40.0
県	37.1	38.5	39.8	42.4	38.3



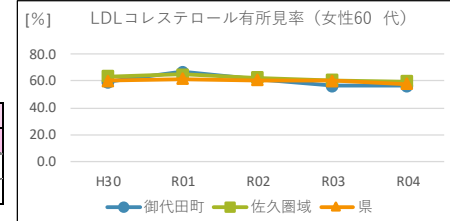
女性50代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	62.5	62.0	60.0	52.1	48.6
佐久圏域	61.8	63.8	63.7	61.2	57.0
県	59.7	60.4	60.7	60.6	56.5



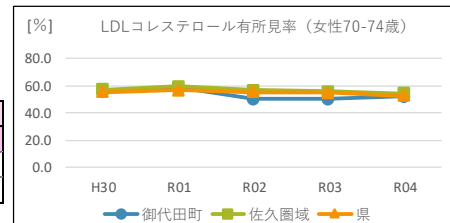
女性60代

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	59.3	66.9	61.6	56.2	56.2
佐久圏域	63.4	64.9	62.4	60.7	59.6
県	60.3	61.4	60.4	59.9	57.5



女性70-74歳

年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	55.9	58.4	50.2	50.3	52.2
佐久圏域	57.0	59.6	56.7	55.7	54.5
県	55.2	56.6	55.1	54.7	52.4



(ケ) LDLコレステロール

a 有所見者数・率

御代田町

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	1,166	617	52.9	1,240	707	57.0	1,149	607	52.8	1,232	612	49.7	1,248	639	51.2
総数40-49	99	40	40.4	100	46	46.0	97	44	45.4	105	53	50.5	125	62	49.6
総数50-59	126	64	50.8	143	88	61.5	129	81	62.8	138	73	52.9	135	70	51.9
総数60-69	566	329	58.1	522	331	63.4	448	253	56.5	436	226	51.8	453	241	53.2
総数70-74	375	184	49.1	475	242	50.9	475	229	48.2	553	260	47.0	535	266	49.7
(再)総40-64	391	204	52.2	400	238	59.5	375	204	54.4	382	200	52.4	422	224	53.1
(再)総65-74	775	413	53.3	840	469	55.8	774	403	52.1	850	412	48.5	826	415	50.2
男性総数	544	270	49.6	586	310	52.9	547	276	50.5	580	276	47.6	577	289	50.1
男性40-49	54	31	57.4	55	32	58.2	51	26	51.0	55	35	63.6	64	38	59.4
男性50-59	62	24	38.7	72	44	61.1	64	42	65.6	67	36	53.7	65	36	55.4
男性60-69	239	135	56.5	229	135	59.0	206	104	50.5	203	95	46.8	202	100	49.5
男性70-74	189	80	42.3	230	99	43.0	226	104	46.0	255	110	43.1	246	115	46.7
(再)男40-64	175	90	51.4	188	115	61.2	176	94	53.4	183	96	52.5	200	109	54.5
(再)男65-74	369	180	48.8	398	195	49.0	371	182	49.1	397	180	45.3	377	180	47.7
女性総数	622	347	55.8	654	397	60.7	602	331	55.0	652	336	51.5	671	350	52.2
女性40-49	45	9	20.0	45	14	31.1	46	18	39.1	50	18	36.0	61	24	39.3
女性50-59	64	40	62.5	71	44	62.0	65	39	60.0	71	37	52.1	70	34	48.6
女性60-69	327	194	59.3	293	196	66.9	242	149	61.6	233	131	56.2	251	141	56.2
女性70-74	186	104	55.9	245	143	58.4	249	125	50.2	298	150	50.3	289	151	52.2
(再)女40-64	216	114	52.8	212	123	58.0	199	110	55.3	199	104	52.3	222	115	51.8
(再)女65-74	406	233	57.4	442	274	62.0	403	221	54.8	453	232	51.2	449	235	52.3

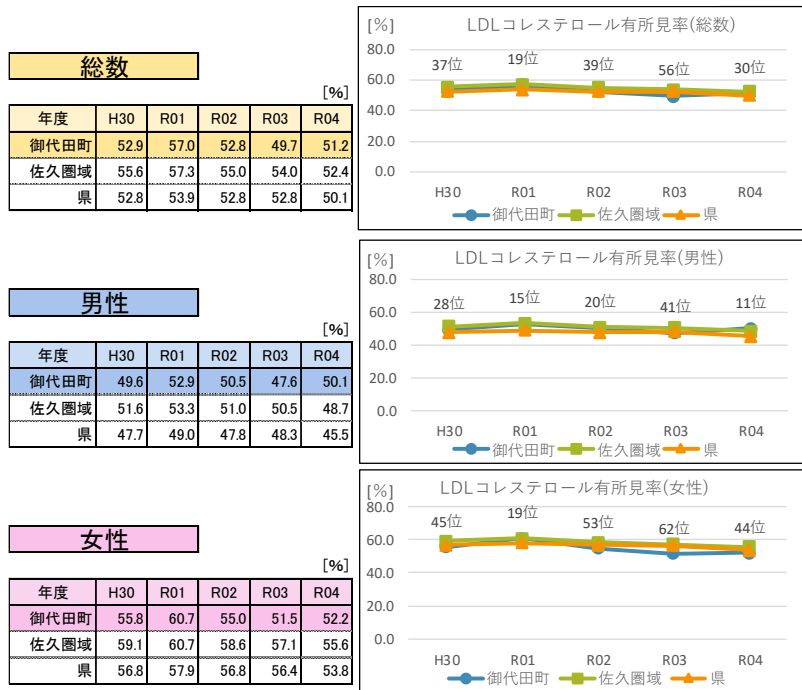
佐久圏域

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	16,164	8,994	55.6	15,458	8,852	57.3	14,666	8,070	55.0	15,880	8,572	54.0	15,024	7,869	52.4
総数40-49	1,340	673	50.2	1,279	642	50.2	1,188	608	51.2	1,361	689	50.6	1,262	612	48.5
総数50-59	1,842	1,102	59.8	1,755	1,102	62.8	1,679	1,035	61.6	1,813	1,086	59.9	1,734	999	57.6
総数60-69	7,385	4,318	58.5	6,594	3,946	59.8	5,750	3,306	57.5	5,878	3,302	56.2	5,553	3,057	55.1
総数70-74	5,597	2,901	51.8	5,830	3,162	54.2	6,049	3,121	51.6	6,828	3,495	51.2	6,475	3,201	49.4
(再)総40-64	5,317	3,043	57.2	4,931	2,909	59.0	4,534	2,614	57.7	4,912	2,799	57.0	4,729	2,593	54.8
(再)総65-74	10,847	5,951	54.9	10,527	5,943	56.5	10,132	5,456	53.8	10,968	5,773	52.6	10,295	5,276	51.2
男性総数	7,467	3,851	51.6	7,143	3,807	53.3	6,873	3,504	51.0	7,403	3,735	50.5	7,024	3,420	48.7
男性40-49	693	429	61.9	648	411	63.4	637	394	61.9	707	427	60.4	640	363	56.7
男性50-59	858	494	57.6	846	522	61.7	791	469	59.3	849	496	58.4	806	470	58.3
男性60-69	3,273	1,712	52.3	2,900	1,549	53.4	2,560	1,315	51.4	2,633	1,331	50.6	2,496	1,234	49.4
男性70-74	2,643	1,216	46.0	2,749	1,325	48.2	2,885	1,326	46.0	3,214	1,481	46.1	3,082	1,353	43.9
(再)男40-64	2,427	1,410	58.1	2,271	1,351	59.5	2,140	1,235	57.7	2,305	1,323	57.4	2,210	1,222	55.3
(再)男65-74	5,040	2,441	48.4	4,872	2,456	50.4	4,733	2,269	47.9	5,098	2,412	47.3	4,814	2,198	45.7
女性総数	8,697	5,143	59.1	8,315	5,045	60.7	7,793	4,566	58.6	8,477	4,837	57.1	8,000	4,449	55.6
女性40-49	647	244	37.7	631	231	36.6	551	214	38.8	654	262	40.1	622	249	40.0
女性50-59	984	608	61.8	909	580	63.8	888	566	63.7	964	590	61.2	928	529	57.0
女性60-69	4,112	2,606	63.4	3,694	2,397	64.9	3,190	1,991	62.4	3,245	1,971	60.7	3,057	1,823	59.6
女性70-74	2,954	1,685	57.0	3,081	1,837	59.6	3,164	1,795	56.7	3,614	2,014	55.7	3,393	1,848	54.5
(再)女40-64	2,890	1,633	56.5	2,660	1,558	58.6	2,394	1,379	57.6	2,607	1,476	56.6	2,519	1,371	54.4
(再)女65-74	5,807	3,510	60.4	5,655	3,487	61.7	5,399	3,187	59.0	5,870	3,361	57.3	5,481	3,078	56.2

県

年度	H30			R01			R02			R03			R04		
	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]	受診者数 [人]	有所見者 数[人]	率[%]
総数	154,072	81,284	52.8	148,449	80,082	53.9	130,811	69,031	52.8	137,939	72,888	52.8	135,226	67,725	50.1
総数40-49	11,340	5,249	46.3	11,045	5,291	47.9	9,075	4,410	48.6	10,211	5,132	50.3	10,179	4,758	46.7
総数50-59	14,936	8,513	57.0	14,602	8,470	58.0	12,505	7,221	57.7	14,269	8,293	58.1	14,477	7,915	54.7
総数60-69	67,526	37,459	55.5	60,803	34,450	56.7	49,567	27,420	55.3	50,331	27,884	55.4	49,487	26,137	52.8
総数70-74	60,270	30,063	49.9	61,999	31,871	51.4	59,664	29,980	50.2	63,128	31,579	50.0	61,083	28,915	47.3
① 総40-64	44,688	24,347	54.5	42,416	23,633	55.7	35,225	19,496	55.3	38,676	21,583	55.8	39,201	20,711	52.8
① 総65-74	109,384	56,937	52.1	106,033	56,449	53.2	95,586	49,535	51.8	99,263	51,305	51.7	96,025	47,014	49.0
男性総数	68,103	32,467	47.7	65,786	32,260	49.0	58,054	27,735	47.8	61,289	29,622	48.3	60,337	27,426	45.5
男性40-49	5,754	3,179	55.2	5,676	3,223	56.8	4,620	2,637	57.1	5,214	3,014	57.8	5,187	2,844	54.8
男性50-59	6,695	3,595	53.7	6,730	3,718	55.2	5,827	3,170	54.4	6,703	3,706	55.3	6,915	3,641	52.7
男性60-69	28,387	13,852	48.8	25,419	12,726	50.1	20,794	10,037	48.3	21,126	10,392	49.2	21,023	9,781	46.5
男性70-74	27,267	11,841	43.4	27,961	12,593	45.0	26,813	11,891	44.3	28,246	12,510	44.3	27,212	11,160	41.0
① 男40-64	19,603	10,442	53.3	18,856	10,306	54.7	15,710	8,464	53.9	17,505	9,577	54.7	17,927	9,346	52.1
① 男65-74	48,500	22,025	45.4	46,930	21,954	46.8	42,344	19,271	45.5	43,784	20,045	45.8	42,410	18,080	42.6
女性総数	85,969	48,817	56.8	82,663	47,822	57.9	72,757	41,296	56.8	76,650	43,266	56.4	74,889	40,299	53.8
女性40-49	5,586	2,070	37.1	5,369	2,068	38.5	4,455	1,773	39.8	4,997	2,118	42.4	4,992	1,914	38.3
女性50-59	8,241	4,918	59.7	7,872	4,752	60.4	6,678	4,051	60.7	7,566	4,587	60.6	7,562	4,274	56.5
女性60-69	39,139	23,607	60.3	35,384	21,724	61.4	28,773	17,383	60.4	29,205	17,492	59.9	28,464	16,356	57.5
女性70-74	33,003	18,222	55.2	34,038	19,278	56.6	32,851	18,089	55.1	34,882	19,069	54.7	33,871	17,755	52.4
① 女40-64	25,085	13,905	55.4	23,560	13,327	56.6	19,515	11,032	56.5	21,171	12,006	56.7	21,274	11,365	53.4
① 女65-74	60,884	34,912	57.3	59,103	34,495	58.4	53,242	30,264	56.8	55,479	31,260	56.3	53,615	28,934	54.0

b LDLコレステロール有所見 (総数・性別)



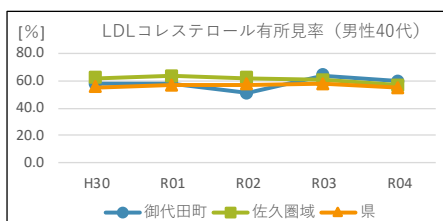
LDL コレステロールの有所見率は、平成 30 年と令和 4 年で比較すると男性は 49.6%から 50.1%に増加していますが、女性は 55.8%から 52.2%に減少しています。性年代別では、特に男性 50 代は 38.7%から 55.4%、女性 40 代は 20.0%から 39.3%と増加しています。

女性では、閉経後に上昇しやすいことが影響している可能性があります。LDL コレステロールの上昇により脂質異常症になるだけでなく、動脈硬化を促進するため、LDL コレステロール有所見者が脂質異常症に移行しないための発症予防への取組や、有病者が動脈硬化症等に重症化しないための取組を行う必要があると考えます。

c LDLコレステロール有所見 (性・年代別)

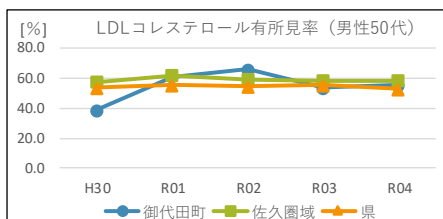
男性40代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	57.4	58.2	51.0	63.6	59.4
佐久圏域	61.9	63.4	61.9	60.4	56.7
県	55.2	56.8	57.1	57.8	54.8



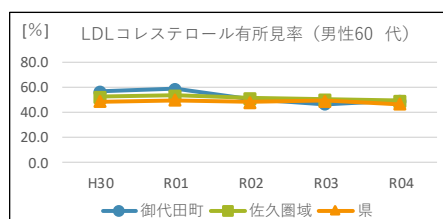
男性50代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	38.7	61.1	65.6	53.7	55.4
佐久圏域	57.6	61.7	59.3	58.4	58.3
県	53.7	55.2	54.4	55.3	52.7



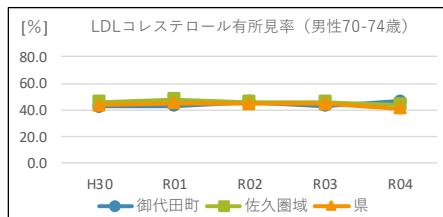
男性60代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	56.5	59.0	50.5	46.8	49.5
佐久圏域	52.3	53.4	51.4	50.6	49.4
県	48.8	50.1	48.3	49.2	46.5



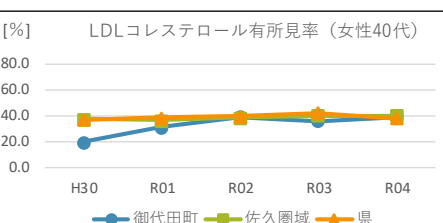
男性70-74歳

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	42.3	43.0	46.0	43.1	46.7
佐久圏域	46.0	48.2	46.0	46.1	43.9
県	43.4	45.0	44.3	44.3	41.0



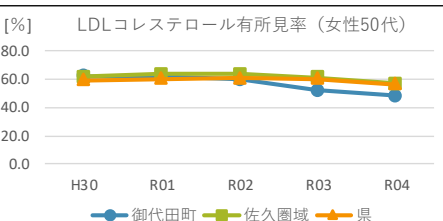
女性40代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	20.0	31.1	39.1	36.0	39.3
佐久圏域	37.7	36.6	38.8	40.1	40.0
県	37.1	38.5	39.8	42.4	38.3



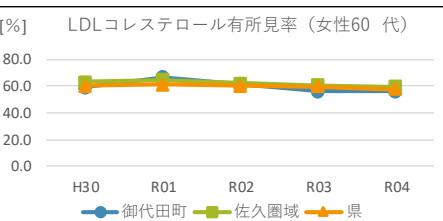
女性50代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	62.5	62.0	60.0	52.1	48.6
佐久圏域	61.8	63.8	63.7	61.2	57.0
県	59.7	60.4	60.7	60.6	56.5



女性60代

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	59.3	66.9	61.6	56.2	56.2
佐久圏域	63.4	64.9	62.4	60.7	59.6
県	60.3	61.4	60.4	59.9	57.5



女性70-74歳

[%]					
年度	H30	R01	R02	R03	R04
御代田町	55.9	58.4	50.2	50.3	52.2
佐久圏域	57.0	59.6	56.7	55.7	54.5
県	55.2	56.6	55.1	54.7	52.4

