

予防・健康管理(データヘルス)の視点で見た佐那河内村の課題

データの出典：KDB（国保データベース）

医療費・介護給付費の状況(H30-R4)

		佐那河内村	県	国		
条件	加入率	H30	28.7%	21.4%	22.2%	
		R4	26.8% ↓	21.2% (R3)	20.7% (R3)	
		伸び率	△6.6%	△0.9%	△6.7%	
	65~74歳割合	H30	48.9%	-	-	
		R4	51.7%	-	-	
		伸び率	5.7%	-	-	
差		△1.9ポイント	△0.2ポイント	△1.5ポイント		
医療	一人あたり年間医療費	H30	35.2万円	36.1万円	32.4万円	
		R4	43.9万円 ↑	38.9万円	33.9万円	
		伸び率	24.7%	7.7%	4.6%	
		差額	8.7万円	2.8万円	1.5万円	
		後期(参考)※1	H30	108万円	105.1万円	94.3万円
			R3	98万円 ↓	106.4万円	94.0万円
	伸び率		△9.2%	1.2%	△0.3%	
	差額		△10万円	1.3万円	△0.3万円	
	介護	一人あたり介護給付費※2	H30	31.0万円	35.1万円	31.1万円
			R4	32.3万円	36.2万円 (R3)	33.0万円 (R3)
			伸び率	4.1%	3.1%	6.1%
			差額	1.3万円	1.1万円	1.9万円

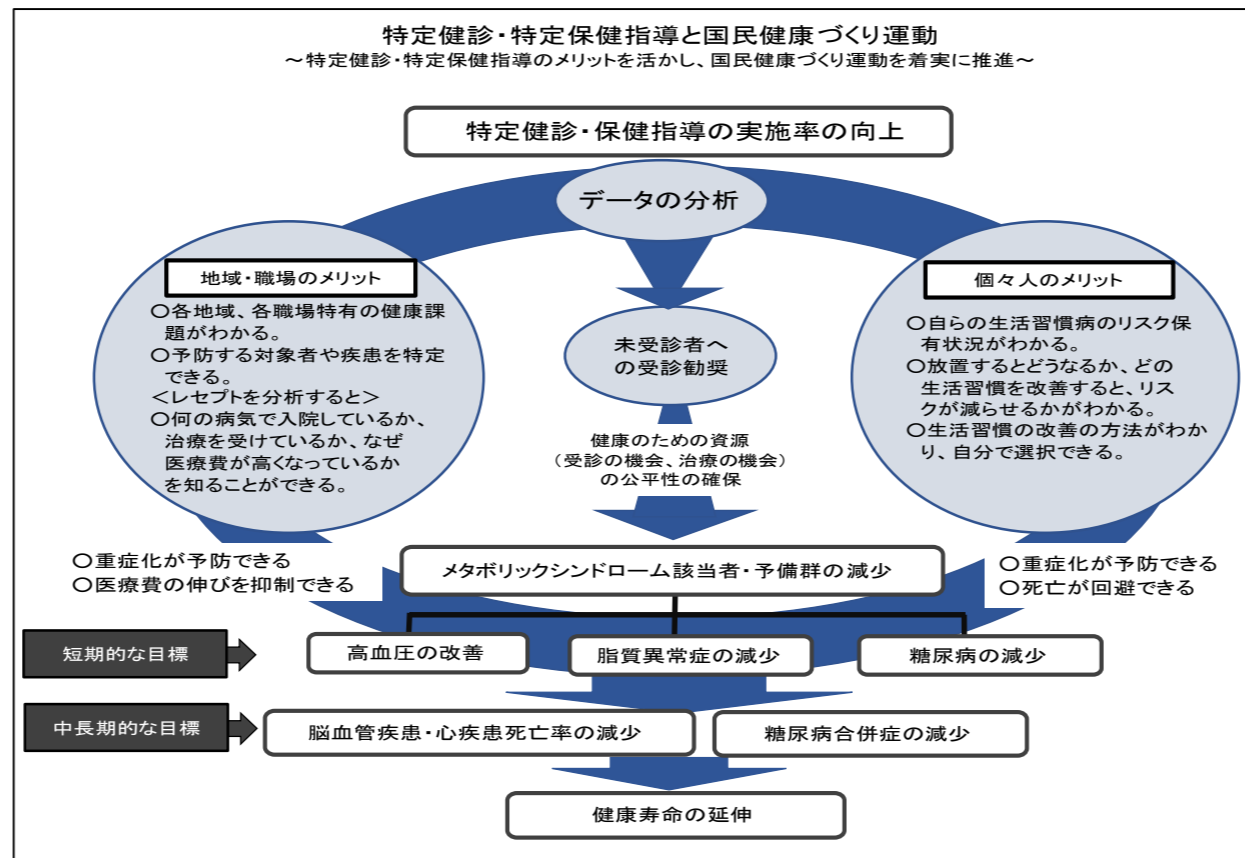
※1 県及び国の数値は後期高齢者医療事業状況報告より出典
 ※2 県及び国の数値は国保中央会認定者・受給者の状況より出典

医療費に占める疾病割合の状況(H30-R4)

早めに血圧・糖・脂質等の受診をし、生活習慣病の重症化が抑制されてきている。

短期目標		生活習慣病					
		血圧		脂質		糖	
		国保	後期	国保	後期	国保	後期
村	H30	4.03%	2.22%	2.55%	0.73%	6.54%	2.54%
	R4	↓2.96%	↓1.98%	↓1.45%	↑0.99%	↓5.77%	↑3.07%
同規模	R4	3.48%	3.49%	1.83%	1.08%	6.01%	3.98%
県	R4	3.16%	2.75%	1.98%	1.18%	5.73%	3.81%
国	R4	3.06%	3.00%	2.10%	1.45%	5.41%	4.11%

中長期目標		生活習慣病の重症化							
		脳		心		腎			
		脳梗塞・脳出血		狭心症・心筋梗塞		腎(透析あり)		腎(透析なし)	
		国保	後期	国保	後期	国保	後期	国保	後期
村	H30	0.48%	5.11%	0.56%	1.48%	2.48%	8.53%	1.59%	0.68%
	R4	↓0.15%	↓2.60%	↑1.83%	↓1.09%	↓2.41%	↓8.26%	↓0.18%	↓0.12%
同規模	R4	2.12%	4.27%	1.46%	1.56%	3.29%	3.76%	0.37%	0.64%
県	R4	1.44%	3.29%	1.80%	1.95%	2.34%	5.87%	0.34%	0.55%
国	R4	2.03%	3.86%	1.45%	1.65%	4.26%	4.59%	0.29%	0.47%



健康寿命の延伸(H30-R4)

平均自立期間(要介護2以上)

		佐那河内村	県	国
男性	H30	79.1歳	79.3歳	79.8歳
	R4	80.9歳 ↑	79.7歳	80.1歳
	伸び率	2.3%	0.5%	0.4%
	差	1.8歳	0.4歳	0.3歳
女性	H30	83.3歳	83.9歳	84.0歳
	R4	84.9歳 ↑	83.8歳	84.4歳
	伸び率	1.9%	△0.1%	0.5%
	差	1.6歳	△0.1歳	0.4歳

特定健診で特に取組が必要な有所見状況(H30-R4)

	Ⅱ度高血圧以上(未治療・治療中断者)				HbA1c7.0以上(未治療・治療中断者)				CKD(尿蛋白2+以上またはeGFR30未満)				心房細動							
	40-64		65-74		40-64		65-74		40-64		65-74		40-64	65-74						
	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%						
H30	4	6.1	(3)	8	6.2	(0)	3	4.5	(0)	6	4.7	(2)	1	1.5	4	3.1	0	--	0	--
R04	3	7.0	↑(2)	8	5.4	(4)	0	--	(0)	9	6.1	↑(0)	1	2.3	↑4	2.7	↑1	2.3	↑0	--

要介護認定者の状況(H30-R4)

		佐那河内村	同規模	県	国
2号	H30	0.10%	0.40%	0.40%	0.40%
	R4	0.33% ↑	0.38%	0.38%	0.38%
H30-R4伸び率		0.23ポイント	△0.02ポイント	△0.02ポイント	△0.02ポイント
1号	H30	19.7%	20.0%	21.0%	19.2%
	R4	20.9% ↑	19.9%	20.7%	19.4%
H30-R4伸び率		1.2ポイント	△0.1ポイント	△0.3ポイント	0.2ポイント

課題から導き出された主な目標

中長期	○脳血管疾患・虚血性心疾患・慢性腎不全(糖尿病性腎症含む)の総医療費に占める割合を最終年度には減少させる。 ○介護保険第1号被保険者の要介護認定率の伸びを0.9ポイント以内に抑える。
短期	○高血圧、脂質異常症、糖尿病、メタボリックシンドローム等を減らしていく。 ○高血圧Ⅱ度以上、HbA1c7.0以上の未治療及び治療中断者を減らしていく。 ○特定健診受診率を向上させるため、まずは50%を超えていくことを目指し、最終年度には国の目標を達成することを目指す。

保険者努力支援制度(H30-R4)

		H30	R4
交付額(千円)		937	1,475
一人あたり交付額(円)	村	2,020	2,446 ↑
	県(平均)	1,482	1,959
	国(平均)	1,599	1,895
全国順位(1,741市町村中)		198位	219位

予防・健康づくりの評価(H30-R4)

		H30	R4	国の目標
特定健診受診率	佐那河内村	44.2%	46.2% ↑	60%以上
	県	36.3%	38.7%	
	国	37.9%	-	
特定保健指導実施率	佐那河内村	82.8%	100.0% ↑	60%以上
	県	73.4%	72.3%	
	国	28.9%	-	
メタボ該当者	佐那河内村	18.4%	17.2% ↓	H20より25%減
	県	19.6%	-	
	国	18.6%	-	
メタボ予備群者	佐那河内村	14.3%	13.4% ↓	H20より25%減
	県	11.8%	-	
	国	11.0%	-	

国民健康保険 1人あたりの医療費の推移 (入院)

国民健康保険 1人あたりの医療費の推移 (入院外)

単位:円

令和3年度 国民健康保健事業年報

単位:円

令和3年度 国民健康保健事業年報

No.	入院														No.	入院外																	
	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度			令和3年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
1	三好市	226,126	牟岐町	249,667	つるぎ町	249,088	三好市	244,813	三好市	248,102	三好市	253,906	三好市	260,986	三好市	269,808	1	阿波市	153,214	阿波市	159,410	阿波市	159,216	阿波市	162,176	阿波市	162,972	阿波市	171,521	阿波市	162,981	阿波市	169,192
2	神山町	219,402	三好市	228,752	牟岐町	243,923	つるぎ町	210,245	神山町	221,863	つるぎ町	228,866	美波町	245,565	つるぎ町	254,792	2	上板町	144,399	上板町	158,524	上板町	158,574	吉野川市	148,523	吉野川市	157,563	阿南市	162,309	阿南市	156,790	阿南市	164,280
3	つるぎ町	214,306	神山町	217,504	三好市	241,958	美馬市	205,125	美馬市	216,342	東みよし町	228,615	つるぎ町	245,026	牟岐町	254,078	3	吉野川市	141,910	吉野川市	152,276	吉野川市	151,792	美馬市	145,575	上板町	152,725	上板町	160,113	海陽町	156,713	美馬市	163,746
4	牟岐町	199,894	つるぎ町	208,339	美馬市	219,607	東みよし町	195,866	牟岐町	207,637	美馬市	216,256	東みよし町	244,916	海陽町	250,970	4	美馬市	137,138	美馬市	143,838	美波町	151,151	上板町	140,854	阿南市	151,831	美馬市	157,459	美馬市	150,302	吉野川市	162,257
5	東みよし町	188,061	美馬市	198,816	東みよし町	209,373	上板町	188,071	つるぎ町	204,273	美波町	212,339	牟岐町	226,047	美波町	220,736	5	美波町	134,854	美波町	142,671	石井町	146,000	石井町	139,090	美馬市	151,563	佐那河内村	155,869	吉野川市	149,817	美波町	155,300
6	小松島市	180,024	東みよし町	193,294	那賀町	198,047	小松島市	187,399	海陽町	191,813	佐那河内村	210,749	美馬市	213,922	東みよし町	216,369	6	石井町	132,292	那賀町	135,937	美馬市	145,102	阿南市	138,514	つるぎ町	147,773	吉野川市	154,544	神山町	149,025	小松島市	151,842
7	美波町	178,957	勝浦町	187,216	神山町	197,777	神山町	184,084	板野町	190,040	海陽町	202,576	小松島市	210,125	那賀町	212,466	7	神山町	131,146	三好市	135,529	神山町	144,993	美波町	136,336	美波町	147,398	海陽町	152,308	上板町	148,408	上板町	150,675
8	上勝町	177,345	那賀町	184,848	小松島市	187,117	那賀町	174,958	美波町	189,745	牟岐町	201,653	海陽町	208,304	美馬市	211,950	8	徳島市	128,710	徳島県	133,268	三好市	144,987	三好市	135,254	石井町	145,491	石井町	152,127	美波町	147,970	海陽町	148,008
9	美馬市	173,734	美波町	182,202	美波町	183,218	牟岐町	173,262	東みよし町	185,458	小松島市	189,866	板野町	206,478	小松島市	203,876	9	徳島県	128,522	石井町	131,794	阿南市	139,225	徳島県	134,413	徳島県	141,952	美波町	149,269	小松島市	142,428	藍住町	147,689
10	海陽町	173,703	海陽町	181,935	海陽町	182,383	吉野川市	173,105	上板町	185,235	神山町	183,579	神山町	201,369	阿南市	192,752	10	阿南市	128,400	阿南市	131,562	徳島県	138,426	藍住町	133,413	三好市	140,873	徳島県	145,254	佐那河内村	141,774	徳島県	147,172
11	吉野川市	167,622	小松島市	179,684	吉野川市	177,099	板野町	172,255	上勝町	178,805	板野町	182,245	阿南市	193,572	阿波市	189,480	11	三好市	128,197	徳島市	131,494	徳島市	137,995	板野町	133,056	小松島市	139,896	小松島市	142,090	徳島県	139,972	佐那河内村	144,165
12	那賀町	162,949	吉野川市	175,225	徳島県	166,473	海陽町	169,803	勝浦町	175,746	阿南市	180,388	吉野川市	186,418	徳島県	185,659	12	東みよし町	124,807	板野町	129,178	板野町	137,469	神山町	132,272	藍住町	139,332	藍住町	141,782	藍住町	139,330	三好市	144,141
13	上板町	157,643	板野町	168,584	板野町	158,598	鳴門市	167,312	阿波市	174,937	那賀町	180,091	那賀町	181,821	上板町	180,365	13	鳴門市	122,943	鳴門市	127,960	那賀町	133,462	小松島市	130,959	板野町	138,245	板野町	141,141	石井町	139,484	那賀町	144,085
14	阿波市	154,806	徳島県	159,764	阿南市	158,544	徳島県	165,855	阿南市	172,598	上板町	178,920	徳島県	181,239	吉野川市	177,074	14	小松島市	121,928	藍住町	127,597	藍住町	132,402	徳島市	130,732	徳島市	138,057	三好市	140,947	三好市	138,342	徳島市	142,570
15	徳島県	154,327	鳴門市	155,941	勝浦町	158,380	石井町	157,334	吉野川市	171,698	徳島県	177,919	上板町	180,662	徳島市	174,258	15	板野町	120,713	神山町	127,419	鳴門市	131,243	鳴門市	130,067	鳴門市	137,990	つるぎ町	139,859	徳島市	135,154	鳴門市	138,770
16	阿南市	150,464	阿南市	152,301	阿波市	158,270	阿波市	157,260	徳島県	171,222	阿波市	176,759	阿波市	177,427	石井町	174,195	16	藍住町	120,328	小松島市	127,393	つるぎ町	131,111	北島町	126,867	北島町	133,488	徳島市	137,590	板野町	130,481	石井町	138,269
17	鳴門市	150,026	阿波市	151,019	石井町	154,290	阿南市	154,271	小松島市	166,782	勝浦町	175,704	勝浦町	171,369	神山町	173,654	17	つるぎ町	119,437	つるぎ町	124,849	小松島市	130,721	東みよし町	123,885	海陽町	132,626	東みよし町	137,667	那賀町	129,471	松茂町	133,925
18	板野町	148,445	徳島市	146,957	鳴門市	153,584	美波町	153,460	那賀町	164,703	吉野川市	175,393	石井町	168,135	北島町	169,575	18	佐那河内村	118,733	海陽町	124,549	北島町	129,166	海陽町	123,740	佐那河内村	131,301	神山町	136,580	鳴門市	128,028	板野町	133,917
19	徳島市	141,675	上板町	145,960	徳島市	152,787	徳島市	153,410	徳島市	161,199	鳴門市	169,778	徳島市	162,374	鳴門市	166,288	19	北島町	117,794	北島町	121,763	松茂町	123,424	松茂町	121,192	牟岐町	129,327	鳴門市	135,724	北島町	125,805	北島町	133,694
20	北島町	134,823	石井町	142,618	北島町	150,182	北島町	152,050	鳴門市	159,665	石井町	168,276	鳴門市	160,959	松茂町	165,989	20	那賀町	117,005	東みよし町	121,635	海陽町	123,013	つるぎ町	121,071	神山町	128,395	松茂町	130,585	東みよし町	125,234	東みよし町	132,035
21	佐那河内村	133,737	佐那河内村	141,300	上板町	150,085	佐那河内村	151,898	石井町	158,503	徳島市	166,787	藍住町	159,620	板野町	162,700	21	松茂町	114,635	松茂町	114,641	東みよし町	121,341	勝浦町	121,061	東みよし町	128,347	那賀町	130,552	松茂町	125,168	神山町	131,993
22	松茂町	128,372	北島町	135,584	松茂町	145,809	藍住町	149,996	佐那河内村	157,558	北島町	153,653	北島町	152,073	藍住町	160,245	22	海陽町	111,519	勝浦町	112,050	勝浦町	120,890	牟岐町	119,196	松茂町	124,160	北島町	128,446	つるぎ町	125,130	勝浦町	123,018
23	勝浦町	127,251	松茂町	133,599	上勝町	145,330	上勝町	139,808	北島町	150,018	藍住町	158,800	松茂町	148,666	勝浦町	155,594	23	勝浦町	107,142	牟岐町	111,450	牟岐町	111,525	佐那河内村	118,299	那賀町	116,881	勝浦町	128,031	勝浦町	122,174	牟岐町	121,855
24	石井町	126,350	藍住町	118,780	佐那河内村	140,487	松茂町	136,570	藍住町	144,587	松茂町	128,042	上勝町	147,242	佐那河内村	147,410	24	牟岐町	105,739	佐那河内村	110,569	佐那河内村	109,106	那賀町	114,771	勝浦町	116,755	牟岐町	127,530	上勝町	106,230	つるぎ町	119,773
25	藍住町	122,907	上勝町	104,030	藍住町	138,105	勝浦町	134,492	松茂町	140,306	上勝町	124,361	佐那河内村	143,414	上勝町	138,623	25	上勝町	98,126	上勝町	103,482	上勝町	95,490	上勝町	87,466	上勝町	79,668	上勝町	88,562	牟岐町	105,265	上勝町	103,743

課題から導き出された目標達成に向けた重症化予防の取組み

	1. 糖尿病性腎症重症化予防	2. 肥満・メタボリックシンドローム重症化予防	3. 虚血性心疾患重症化予防	4. 脳血管疾患重症化予防																																													
対象者の選定基準 優先課題	<table border="1"> <thead> <tr> <th>優先順位</th> <th>対象者</th> <th>目的</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>糖尿病が重症化するリスクの高い医療機関未受診者</td> <td>受診勧奨</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>糖尿病で治療する患者のうち重症化するリスクの高い者</td> <td>治療中断しない(継続受診)のための保健指導</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>特定健診未受診者で過去に特定健診歴のある糖尿病治療者</td> <td>重症化予防のための保健指導と健診受診勧奨</td> </tr> </tbody> </table> <p>※対象者選定基準の考え方 徳島県糖尿病性腎症重症化予防プログラムに準じて対象者を選定する</p>	優先順位	対象者	目的	①	糖尿病が重症化するリスクの高い医療機関未受診者	受診勧奨	②	糖尿病で治療する患者のうち重症化するリスクの高い者	治療中断しない(継続受診)のための保健指導	③	特定健診未受診者で過去に特定健診歴のある糖尿病治療者	重症化予防のための保健指導と健診受診勧奨	<table border="1"> <thead> <tr> <th>優先順位</th> <th>対象者</th> <th>目的</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>メタボリックシンドローム該当者で血圧・高血糖・脂質が受診勧奨値以上の未治療者</td> <td>受診勧奨 保健指導 (食事指導等)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>メタボリックシンドローム該当者で血圧・高血糖・脂質等の治療者</td> <td>治療中断しない(継続受診)のための保健指導(食事指導等)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>特定保健指導対象者</td> <td>特定保健指導</td> </tr> </tbody> </table> <p>※対象者選定基準の考え方 肥満診療ガイドライン2022に基づき対象者を選定する(特に若い年代の男性を優先する)</p>	優先順位	対象者	目的	①	メタボリックシンドローム該当者で血圧・高血糖・脂質が受診勧奨値以上の未治療者	受診勧奨 保健指導 (食事指導等)	②	メタボリックシンドローム該当者で血圧・高血糖・脂質等の治療者	治療中断しない(継続受診)のための保健指導(食事指導等)	③	特定保健指導対象者	特定保健指導	<table border="1"> <thead> <tr> <th>優先順位</th> <th>対象者</th> <th>目的</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>心電図で虚血性変化所見(ST異常、異常Q波等)のある医療機関未受診者</td> <td>受診勧奨(循環器専門医等へつなげる) 保健指導</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>心電図で異常はないが、肥満・高血糖・脂質異常のある隠れ狭心症が想定される者</td> <td>未治療であれば受診勧奨 治療中断しない(継続受診)のための保健指導</td> </tr> </tbody> </table> <p>※対象者選定基準の考え方 脳心血管病予防に関する包括的リスク管理チャート2019、冠動脈疾患の一次予防に関する診療ガイドライン2023改訂版、動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版に関する各学会ガイドライン等に基づき進めていく</p>	優先順位	対象者	目的	①	心電図で虚血性変化所見(ST異常、異常Q波等)のある医療機関未受診者	受診勧奨(循環器専門医等へつなげる) 保健指導	②	心電図で異常はないが、肥満・高血糖・脂質異常のある隠れ狭心症が想定される者	未治療であれば受診勧奨 治療中断しない(継続受診)のための保健指導	<table border="1"> <thead> <tr> <th>優先順位</th> <th>対象者</th> <th>目的</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>心電図で心房細動のある者(心原性脳塞栓症予防該当者)</td> <td>未治療であれば受診勧奨(循環器専門医へつなげる) 治療中断しない(継続受診)のための保健指導</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>Ⅱ度高血圧以上の未治療者</td> <td>受診勧奨 保健指導 (血圧値の改善)</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td>Ⅱ度高血圧以上の治療中の者</td> <td>治療中断しない(継続受診)のための保健指導(血圧値の改善)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※対象者選定基準の考え方 脳卒中治療ガイドライン、脳卒中予防への提言、高血圧治療ガイドライン等に基づき進めていく</p>	優先順位	対象者	目的	①	心電図で心房細動のある者(心原性脳塞栓症予防該当者)	未治療であれば受診勧奨(循環器専門医へつなげる) 治療中断しない(継続受診)のための保健指導	②	Ⅱ度高血圧以上の未治療者	受診勧奨 保健指導 (血圧値の改善)	③	Ⅱ度高血圧以上の治療中の者	治療中断しない(継続受診)のための保健指導(血圧値の改善)
優先順位	対象者	目的																																															
①	糖尿病が重症化するリスクの高い医療機関未受診者	受診勧奨																																															
②	糖尿病で治療する患者のうち重症化するリスクの高い者	治療中断しない(継続受診)のための保健指導																																															
③	特定健診未受診者で過去に特定健診歴のある糖尿病治療者	重症化予防のための保健指導と健診受診勧奨																																															
優先順位	対象者	目的																																															
①	メタボリックシンドローム該当者で血圧・高血糖・脂質が受診勧奨値以上の未治療者	受診勧奨 保健指導 (食事指導等)																																															
②	メタボリックシンドローム該当者で血圧・高血糖・脂質等の治療者	治療中断しない(継続受診)のための保健指導(食事指導等)																																															
③	特定保健指導対象者	特定保健指導																																															
優先順位	対象者	目的																																															
①	心電図で虚血性変化所見(ST異常、異常Q波等)のある医療機関未受診者	受診勧奨(循環器専門医等へつなげる) 保健指導																																															
②	心電図で異常はないが、肥満・高血糖・脂質異常のある隠れ狭心症が想定される者	未治療であれば受診勧奨 治療中断しない(継続受診)のための保健指導																																															
優先順位	対象者	目的																																															
①	心電図で心房細動のある者(心原性脳塞栓症予防該当者)	未治療であれば受診勧奨(循環器専門医へつなげる) 治療中断しない(継続受診)のための保健指導																																															
②	Ⅱ度高血圧以上の未治療者	受診勧奨 保健指導 (血圧値の改善)																																															
③	Ⅱ度高血圧以上の治療中の者	治療中断しない(継続受診)のための保健指導(血圧値の改善)																																															
二次健診等	<p>○尿蛋白定量検査の実施 (新設：村集団健診受診者)</p> <p>※特定健診における尿蛋白定性検査では、糖尿病性腎症第2期を逃す恐れがあるため、尿蛋白定量検査を導入することにより、腎症病期の推測がより具体的にできるようになります。</p>	<p>○頸動脈エコー検査の実施 ○75g糖負荷検査の実施</p> <p>※動脈硬化の有無や進行の程度を把握し脳・心血管疾患のリスクを軽減させていくため、国保特定健診の二次健診として実施します。</p> <p>※頸動脈エコー検査については、村の集団健診受診者については、オプション検査として一緒に受診することができます。</p>	<p>○心電図検査の全員実施 ○貧血検査の全員実施</p> <p>※国の基準では詳細健診として実施となっているが、村では国の基準に該当しない人に対しても心電図検査及び貧血検査を実施します。</p> <p>※貧血によって酸素運搬能力が低下した状態が継続すると心機能にも影響(頻脈などの不整脈等)が出てくるため、貧血検査も心電図検査と併せて実施します。</p>	<p>○眼底検査の実施 (新設：村集団健診受診者) ○推定食塩摂取量測定の実施 (新設：村集団健診受診者)</p> <p>※国の基準では、Ⅰ度高血圧以上の場合詳細健診として実施することになっていますが、村では村集団健診受診者については、詳細健診に該当しない人に対しても眼底検査を実施します。また、高血圧との関連がある1日の食塩摂取量についても推定できる推定食塩摂取量測定(随時尿検査)を実施します。</p>																																													
介入方法等	個別訪問、個別面談、電話、手紙等	個別訪問、個別面談、電話、手紙等	個別訪問、個別面談、電話、手紙等	個別訪問、個別面談、電話、手紙等																																													
評価	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数</td> </tr> <tr> <td>②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. 糖尿病管理台帳からの介入前後の検査値の変化を比較 ○HbA1cの変化 ○eGFRの変化(1年で25%以上の低下、1年で5ml/1.73㎡以上低下) ○尿蛋白の変化 ○服薬状況の変化</td> </tr> </tbody> </table>	①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数	②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. 糖尿病管理台帳からの介入前後の検査値の変化を比較 ○HbA1cの変化 ○eGFRの変化(1年で25%以上の低下、1年で5ml/1.73㎡以上低下) ○尿蛋白の変化 ○服薬状況の変化	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数</td> </tr> <tr> <td>②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. メタボリックシンドローム改善率</td> </tr> </tbody> </table>	①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数	②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. メタボリックシンドローム改善率	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数</td> </tr> <tr> <td>②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. 医療機関受診率(未治療者)</td> </tr> </tbody> </table>	①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数	②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. 医療機関受診率(未治療者)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数</td> </tr> <tr> <td>②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. 高血圧管理台帳からの介入後の血圧値の変化を比較 ○血圧の変化 ○血糖の変化 ○eGFRの変化 ○尿蛋白の変化 ○服薬状況の変化</td> </tr> </tbody> </table>	①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数	②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. 高血圧管理台帳からの介入後の血圧値の変化を比較 ○血圧の変化 ○血糖の変化 ○eGFRの変化 ○尿蛋白の変化 ○服薬状況の変化																																					
①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数																																																	
②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. 糖尿病管理台帳からの介入前後の検査値の変化を比較 ○HbA1cの変化 ○eGFRの変化(1年で25%以上の低下、1年で5ml/1.73㎡以上低下) ○尿蛋白の変化 ○服薬状況の変化																																																	
①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数																																																	
②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. メタボリックシンドローム改善率																																																	
①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数																																																	
②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. 医療機関受診率(未治療者)																																																	
①受診勧奨者に対する評価 ア. 受診勧奨対象者への介入率 イ. 医療機関受診率 ウ. 医療機関未受診者への再勧奨数																																																	
②保健指導対象者に対する評価 ア. 保健指導実施率 イ. 高血圧管理台帳からの介入後の血圧値の変化を比較 ○血圧の変化 ○血糖の変化 ○eGFRの変化 ○尿蛋白の変化 ○服薬状況の変化																																																	