

2026年度 保険料一覽

トヨタ自動車健康保険組合

等級	標準報酬月額	報酬範囲	保 険 料																													
			健康保険料 (%)															介護保険料 (%)						子ども・子育て保険料 (%)								
			本人			事業主			計			特定			本人			事業主			計			本人			事業主			計		
			一般	調整	計	一般	調整	計	一般	調整	計	一般	調整	計	本人	事業主	計	本人	事業主	計	本人	事業主	計	本人	事業主	計	本人	事業主	計			
			40.250	63.250	103.500	16.453	0.476	16.929	28.467	0.824	29.291	44.920	1.300	46.220	14.571	25.209	39.780	31.500	54.500	86.000	7.6	7.6	15.2	1.15	1.15	2.3						
1	千円 58	千円以上～未満 63	円 2,333	円 3,669	円 6,002	955	27	982	1,651	48	1,699	2,606	75	2,681	845	1,462	2,307	円 1,827	円 3,161	円 4,988	円 440	円 441	円 881	円 66	円 67	円 133						
2	68	63～73	2,736	4,301	7,037	1,120	32	1,152	1,935	56	1,991	3,055	88	3,143	990	1,715	2,705	2,142	3,706	5,848	516	517	1,033	78	78	156						
3	78	73～83	3,138	4,934	8,072	1,284	37	1,321	2,220	64	2,284	3,504	101	3,605	1,136	1,967	3,103	2,457	4,251	6,708	592	593	1,185	89	90	179						
4	88	83～93	3,541	5,566	9,107	1,449	41	1,490	2,505	73	2,578	3,954	114	4,068	1,282	2,218	3,500	2,772	4,796	7,568	668	669	1,337	101	101	202						
5	98	93～101	3,943	6,199	10,142	1,614	46	1,660	2,789	81	2,870	4,403	127	4,530	1,427	2,471	3,898	3,087	5,341	8,428	744	745	1,489	112	113	225						
6	104	101～107	4,185	6,578	10,763	1,712	49	1,761	2,960	86	3,046	4,672	135	4,807	1,515	2,622	4,137	3,276	5,668	8,944	790	790	1,580	119	120	239						
7	110	107～114	4,427	6,958	11,385	1,811	52	1,863	3,131	91	3,222	4,942	143	5,085	1,602	2,773	4,375	3,465	5,995	9,460	836	836	1,672	126	127	253						
8	118	114～122	4,748	7,464	12,212	1,942	56	1,998	3,359	97	3,456	5,301	153	5,454	1,719	2,975	4,694	3,717	6,431	10,148	896	897	1,793	135	136	271						
9	126	122～130	5,070	7,970	13,040	2,075	59	2,134	3,586	104	3,690	5,661	163	5,824	1,835	3,177	5,012	3,969	6,867	10,836	957	958	1,915	144	145	289						
10	134	130～138	5,393	8,475	13,868	2,206	63	2,269	3,814	111	3,925	6,020	174	6,194	1,952	3,378	5,330	4,221	7,303	11,524	1,018	1,018	2,036	154	154	308						
11	142	138～146	5,715	8,981	14,696	2,337	67	2,404	4,042	117	4,159	6,379	184	6,563	2,069	3,580	5,649	4,473	7,739	12,212	1,079	1,079	2,158	163	163	326						
12	150	146～155	6,037	9,488	15,525	2,469	71	2,540	4,269	124	4,393	6,738	195	6,933	2,185	3,782	5,967	4,725	8,175	12,900	1,140	1,140	2,280	172	173	345						
13	160	155～165	6,440	10,120	16,560	2,633	76	2,709	4,555	132	4,687	7,188	208	7,396	2,331	4,033	6,364	5,040	8,720	13,760	1,216	1,216	2,432	184	184	368						
14	170	165～175	6,842	10,753	17,595	2,798	80	2,878	4,839	141	4,980	7,637	221	7,858	2,477	4,285	6,762	5,355	9,265	14,620	1,292	1,292	2,584	195	196	391						
15	180	175～185	7,245	11,385	18,630	2,963	85	3,048	5,123	149	5,272	8,086	234	8,320	2,622	4,538	7,160	5,670	9,810	15,480	1,368	1,368	2,736	207	207	414						
16	190	185～195	7,647	12,018	19,665	3,127	90	3,217	5,408	157	5,565	8,535	247	8,782	2,768	4,790	7,558	5,985	10,355	16,340	1,444	1,444	2,888	218	219	437						
17	200	195～210	8,050	12,650	20,700	3,291	95	3,386	5,693	165	5,858	8,984	260	9,244	2,914	5,042	7,956	6,300	10,900	17,200	1,520	1,520	3,040	230	230	460						
18	220	210～230	8,855	13,915	22,770	3,621	104	3,725	6,262	182	6,444	9,883	286	10,169	3,205	5,546	8,751	6,930	11,990	18,920	1,672	1,672	3,344	253	253	506						
19	240	230～250	9,660	15,180	24,840	3,949	114	4,063	6,832	198	7,030	10,781	312	11,093	3,497	6,050	9,547	7,560	13,080	20,640	1,824	1,824	3,648	276	276	552						
20	260	250～270	10,465	16,445	26,910	4,279	123	4,402	7,401	215	7,616	11,680	338	12,018	3,788	6,554	10,342	8,190	14,170	22,360	1,976	1,976	3,952	299	299	598						
21	280	270～290	11,270	17,710	28,980	4,608	133	4,741	7,970	231	8,201	12,578	364	12,942	4,079	7,059	11,138	8,820	15,260	24,080	2,128	2,128	4,256	322	322	644						
22	300	290～310	12,075	18,975	31,050	4,937	142	5,079	8,539	248	8,787	13,476	390	13,866	4,371	7,563	11,934	9,450	16,350	25,800	2,280	2,280	4,560	345	345	690						
23	320	310～330	12,880	20,240	33,120	5,266	152	5,418	9,109	264	9,373	14,375	416	14,791	4,662	8,067	12,729	10,080	17,440	27,520	2,432	2,432	4,864	368	368	736						
24	340	330～350	13,685	21,505	35,190	5,595	161	5,756	9,678	281	9,959	15,273	442	15,715	4,954	8,571	13,525	10,710	18,530	29,240	2,584	2,584	5,168	391	391	782						
25	360	350～370	14,490	22,770	37,260	5,924	171	6,095	10,248	297	10,545	16,924	468	16,640	5,245	9,075	14,320	11,340	19,620	30,960	2,736	2,736	5,472	414	414	828						
26	380	370～395	15,295	24,035	39,330	6,254	180	6,434	10,816	314	11,130	17,070	494	17,564	5,536	9,580	15,116	11,970	20,710	32,680	2,888	2,888	5,776	437	437	874						
27	410	395～425	16,502	25,933	42,435	6,746	195	6,941	11,672	338	12,010	18,418	533	18,951	5,974	10,335	16,309	12,915	22,345	35,260	3,116	3,116	6,232	471	472	943						
28	440	425～455	17,710	27,830	45,540	7,240	209	7,449	12,525	363	12,888	19,765	572	20,337	6,411	11,092	17,503	13,860	23,980	37,840	3,344	3,344	6,688	506	506	1,012						
29	470	455～485	18,917	29,728	48,645	7,734	223	7,957	13,379	388	13,767	21,113	611	21,724	6,848	11,848	18,696	14,805	25,615	40,420	3,572	3,572	7,144	540	541	1,081						
30	500	485～515	20,125	31,625	51,750	8,227	238	8,465	14,233	412	14,645	22,460	650	23,110	7,285	12,605	19,890	15,760	27,250	43,000	3,800	3,800	7,600	575	575	1,150						
31	530	515～545	21,332	33,523	54,855	8,721	252	8,973	15,087	437	15,524	23,808	689	24,497	7,722	13,361	21,083	16,695	28,885	45,580	4,028	4,028	8,056	609	610	1,219						
32	560	545～575	22,540	35,420	57,960	9,215	266	9,481	15,941	462	16,403	25,156	728	25,884	8,159	14,117	22,276	17,640	30,520	48,160	4,256	4,256	8,512	644	644	1,288						
33	590	575～605	23,747	37,318	61,065	9,709	280	9,989	16,794	487	17,281	26,503	767	27,270	8,596	14,874	23,470	18,585	32,155	50,740	4,484	4,484	8,968	678	679	1,357						
34	620	605～635	24,955	39,215	64,170	10,201	295	10,496	17,650	511	18,161	27,851	806	28,657	9,034	15,629	24,663	19,530	33,790	53,320	4,712	4,712	9,424	713	713	1,426						
35	650	635～665	26,162	41,113	67,275	10,695	309	11,004	18,503	536	19,039	29,198	845	30,043	9,471	16,386	25,857	20,475	35,425	55,900	4,940	4,940	9,880	747	748	1,495						
36	680	665～695	27,370	43,010	70,380	11,189	323	11,512	19,357	561	19,918	30,546	884	31,430	9,908	17,142	27,050	21,420	37,060	58,480	5,168	5,168	10,336	782	782	1,564						
37	710	695～730	28,577	44,908	73,485	11,683	337	12,020	20,211	586	20,797	31,894	923	32,817	10,345	17,898	28,243	22,365	38,695	61,060	5,396	5,396	10,792	816	817	1,633						
38	750	730～770	30,187	47,438	77,625																											