

平成31年度仮係数に基づく標準保険料率

○医療分、後期高齢者支援金分、介護納付金分ごとに自然増(都平均の1人当たり納付金伸び率)を2%超える部分を激変緩和

	①都道府県標準保険料率		②区市町村標準保険料率(2方式)						③区市町村ごとの算定基準にもとづく標準的な保険料率												
	所得割(%)	均等割(円)	医療分		後期支援金分		介護納付金分		医療分				後期支援金分			介護納付金分					
			所得割(%)	均等割(円)	所得割(%)	均等割(円)	所得割(%)	均等割(円)	所得割(%)	資産割(%)	均等割(円)	平等割(円)	所得割(%)	資産割(%)	均等割(円)	平等割(円)	所得割(%)	資産割(%)	均等割(円)	平等割(円)	
1			7.01	40,448	1.93	11,044	1.93	14,292	7.08	-	39,305	-	1.77	-	11,150	-	1.14	-	21,013	-	
2	医療分	7.74	44,642	7.96	45,931	2.41	13,766	2.40	17,795	8.00	-	42,472	-	2.36	-	12,843	-	1.66	-	22,360	-
3			7.27	41,923	2.17	12,386	2.17	16,118	7.48	-	40,986	-	2.16	-	12,224	-	1.53	-	21,138	-	
4	後期支援金分	2.42	13,843	8.74	50,406	2.91	16,617	2.53	18,801	8.97	-	47,382	-	2.92	-	15,725	-	2.21	-	19,955	-
5			7.56	43,603	2.39	13,656	2.29	17,006	7.99	-	42,224	-	2.46	-	13,292	-	1.75	-	20,960	-	
6	介護納付金分	2.32	17,245	8.46	48,811	2.53	14,486	2.41	17,891	8.26	-	48,289	-	2.43	-	14,442	-	2.06	-	20,111	-
7			8.02	46,269	2.35	13,454	2.18	16,171	7.82	-	45,712	-	2.25	-	13,347	-	1.81	-	18,215	-	
8			8.64	49,814	2.41	13,773	2.47	18,352	8.70	-	46,360	-	2.35	-	13,222	-	2.05	-	20,601	-	
9			7.72	44,557	2.25	12,850	2.11	15,663	7.66	-	42,288	-	2.18	-	12,259	-	1.69	-	18,153	-	
10			7.86	45,317	2.31	13,227	2.32	17,228	7.77	-	43,839	-	2.26	-	13,017	-	1.76	-	21,416	-	
11			8.46	48,808	2.42	13,811	2.49	18,499	8.17	-	48,645	-	2.29	-	13,850	-	2.16	-	20,582	-	
12			7.77	44,840	2.44	13,962	2.39	17,700	7.58	-	44,453	-	2.32	-	13,922	-	2.01	-	20,008	-	
13			7.81	45,024	2.28	13,052	2.31	17,114	7.71	-	44,061	-	2.20	-	12,894	-	1.77	-	20,957	-	
14			8.03	46,310	2.68	15,346	2.55	18,893	8.91	-	42,845	-	2.95	-	13,904	-	2.25	-	20,945	-	
15			7.73	44,607	2.65	15,172	2.40	17,825	7.47	-	46,529	-	2.51	-	15,901	-	2.12	-	20,102	-	
16			8.15	47,037	2.73	15,628	2.35	17,456	8.19	-	46,035	-	2.69	-	15,361	-	2.03	-	19,334	-	
17			8.89	51,258	2.49	14,219	2.30	17,073	9.32	-	48,477	-	2.52	-	13,827	-	1.75	-	20,781	-	
18			8.47	48,843	2.39	13,642	2.05	15,211	8.21	-	48,660	-	2.24	-	13,980	-	1.75	-	16,969	-	
19			8.47	48,858	2.49	14,264	2.43	18,041	8.66	-	46,735	-	2.51	-	13,717	-	2.10	-	20,066	-	
20			7.70	44,438	2.42	13,820	2.29	16,956	7.72	-	42,478	-	2.38	-	13,305	-	1.96	-	18,811	-	
21			8.32	47,985	2.40	13,751	2.57	19,046	8.26	-	45,235	-	2.35	-	13,036	-	2.15	-	21,153	-	
22			8.11	46,803	2.41	13,774	2.47	18,314	8.06	-	45,332	-	2.36	-	13,410	-	2.02	-	21,039	-	
23			7.94	45,780	2.32	13,290	2.44	18,119	8.48	-	44,303	-	2.36	-	13,234	-	2.23	-	20,890	-	
24			7.34	42,344	2.41	13,786	2.18	16,142	7.83	-	35,986	-	2.41	-	12,826	-	2.24	-	14,228	-	
25			7.07	40,801	2.29	13,108	2.40	17,828	7.53	-	36,509	-	2.35	-	12,315	-	2.16	-	19,116	-	
26			6.69	38,579	2.30	13,158	2.28	16,928	7.53	-	23,340	-	2.59	-	8,313	-	2.56	-	10,518	-	
27			7.13	41,141	2.46	14,042	2.26	16,778	6.90	-	38,318	-	2.36	-	13,497	-	1.96	-	18,033	-	
28			6.81	39,263	2.40	13,714	2.14	15,854	7.26	-	32,898	-	2.41	-	12,497	-	2.27	-	13,341	-	
29			6.99	40,327	2.39	13,661	2.20	16,353	6.96	-	36,421	-	2.38	-	12,111	-	2.19	-	14,613	-	
30			6.66	38,416	2.20	12,574	2.25	16,679	7.09	-	32,543	-	2.35	-	10,957	-	2.07	-	17,199	-	
31			7.23	41,721	2.38	13,608	2.32	17,183	6.86	-	39,204	-	2.32	-	12,874	-	2.22	-	16,425	-	
32			7.03	40,578	2.30	13,152	2.13	15,818	7.05	-	35,925	-	2.30	-	11,705	-	2.11	-	14,366	-	
33			6.04	34,836	2.26	12,940	2.04	15,150	6.67	-	26,033	-	2.18	-	12,916	-	2.04	-	14,834	-	
34			7.13	41,138	2.33	13,351	2.18	16,137	7.51	-	34,474	-	2.23	-	13,198	-	1.77	-	18,627	-	
35			6.41	37,000	2.39	13,669	2.16	16,019	6.60	-	31,687	-	2.15	-	13,564	-	1.94	-	15,978	-	
36			7.57	43,680	2.35	13,460	2.17	16,080	7.03	-	45,848	-	2.18	-	14,190	-	1.99	-	16,802	-	
37			6.76	38,983	2.38	13,604	2.23	16,517	6.95	-	32,933	-	2.11	-	14,090	-	1.67	-	19,630	-	
38			6.56	37,825	2.38	13,583	2.20	16,296	7.66	-	23,595	-	2.42	-	11,457	-	2.43	-	12,260	-	
39			7.08	40,818	2.47	14,121	2.15	15,925	7.00	-	38,189	-	2.32	-	14,461	-	1.95	-	16,617	-	
40			6.26	36,125	2.34	13,379	2.17	16,123	6.59	-	28,415	-	2.38	-	11,589	-	2.24	-	14,109	-	
41			7.19	41,481	2.26	12,905	2.04	15,158	8.08	-	32,331	-	2.49	-	10,140	-	2.31	-	11,569	-	
42			8.08	46,632	2.34	13,370	2.16	16,012	8.63	-	39,244	-	2.50	-	11,347	-	2.39	-	12,939	-	
43			6.62	38,181	2.24	12,783	2.11	15,675	5.56	-	41,165	-	1.92	-	13,815	-	1.80	-	17,117	-	
44			7.15	41,241	2.17	12,382	1.98	14,674	7.38	-	35,457	-	2.03	-	12,101	-	1.84	-	14,848	-	
45			6.65	38,341	2.31	13,226	2.10	15,557	7.04	-	32,008	-	2.18	-	13,061	-	2.14	-	13,443	-	
46			6.64	38,314	2.37	13,535	2.20	16,342	6.65	-	33,176	-	2.34	-	11,181	-	2.34	-	14,257	-	
47			7.04	40,624	2.29	13,108	2.09	15,483	7.24	-	34,742	-	2.27	-	12,190	-	2.06	-	14,797	-	
48			5.90	34,031	2.28	13,052	2.25	16,697	5.99	-	23,064	12,379	2.25	-	12,098	-	2.12	-	16,295	-	
49			7.14	41,166	2.42	13,834	2.14	15,900	7.40	-	35,748	-	2.80	-	9,174	-	2.12	-	14,609	-	
50			6.01	34,649	2.41	13,757	2.22	16,432	6.25	-	28,223	-	2.46	-	11,078	-	2.19	-	16,808	-	
51			5.85	33,740	2.34	13,391	1.92	14,264	5.65	-	33,112	-	2.07	-	14,273	-	1.63	-	14,821	-	
52			3.45	19,910	2.31	13,186	1.76	13,067	3.69	-	15,786	-	2.06	-	13,166	-	1.32	-	13,589	-	
53			5.30	30,554	2.39	13,664	1.86	13,766	5.53	-	27,675	-	2.36	-	13,045	-	1.89	-	12,387	-	
54			7.43	42,882	2.33	13,343	1.88	13,956	6.86	56.43	19,639	22,167	2.08	15.70	7,934	5,249	1.47	9.83	9,194	4,954	
55			4.17	24,077	2.20	12,574	2.08	15,414	4.59	-	23,185	-	2.38	-	12,037	-	1.97	-	13,134	-	
56			8.33	48,044	2.51	14,345	2.21	16,405	8.17	50.22	22,204	27,158	2.20	5.85	9,725	9,177	1.47	6.72	13,565	8,533	
57			5.52	31,865	2.39	13,651	1.97	14,594	4.70	40.00	18,558	19,659	1.59	16.72	12,316	7,914	1.01	10.11	14,902	10,218	
58			7.13	41,112	2.19	12,550	1.92	14,266	6.80	-	39,320	-	2.23	-	12,180	-	1.87	-	14,198	-	
59			1.27	7,331	1.49	8,536	1.49	11,087	1.31	15.47	3,156	3,275	1.30	17.13	5,045	4,624	1.10	18.96	8,359	5,311	
60			5.44	31,394	2.20	12,605	1.83	13,555	4.44	41.60	14,469	20,153	2.12	1.41	4,759	10,937	1.29	12.20	9,951	5,144	
61			▲0.98	▲5,648	2.03	11,604	2.01	14,938	▲0.67	▲9.20	▲3,712	▲3,488	0.47	9.50	13,867	13,213	0.62	17.30	18,255	15,521	
62			4.20	24,213	2.47	14,103	2.37	17,583	4.33	32.55	7,491	14,327	1.80	21.43	9,798	9,600	1.30	22.17	14,686	9,632	

①は全国統一の基準(2方式)により算定。応能・応益割合は、都の所得水準に応じた割合(57:43)で算定。

②は都一律の基準(2方式)により算定。応能・応益割合は、各区市町村の所得水準に応じた割合で算定。所得割は各区市町村の総所得金額(28~30年度の平均所得を使用)、均等割は各区市町村の31年度被保険者数推計値により算定。

③は区市町村ごとの基準(2・3・4方式)により算定。応能・応益割合は、各区市町村の30年度実績に応じて算定。料率は各区市町村の30年4月1日時点の総所得金額及び固定資産税額、並びに、31年度の被保険者数及び世帯数の推計値により算定。