

地方職員共済組合貸付賦金率表(毎月弁済)

別表5

【在宅介護対応住宅貸付】

年利=2.4% 月利=0.2%

1回当たりの弁済額=毎月弁済申込金額×回数率(円未満四捨五入)

平成20年7月1日～

回数	賦金率	回数	賦金率	回数	賦金率	回数	賦金率	回数	賦金率	回数	賦金率	回数	賦金率	回数	賦金率	回数	賦金率
1	1.0020000000	41	0.0254282775	81	0.0133849818	121	0.0093129784	161	0.0072709101	201	0.0060468517	241	0.0052334703	281	0.0046553616	321	0.0042245464
2	0.5015004995	42	0.0248473098	82	0.0132346068	122	0.0092455012	162	0.0072328624	202	0.0060225281	242	0.0052166361	282	0.0046430572	322	0.0042151883
3	0.3346675547	43	0.0242933793	83	0.0130878633	123	0.0091791266	163	0.0071952856	203	0.0059984473	243	0.0051999432	283	0.0046308421	323	0.0042058900
4	0.2512512488	44	0.0237646426	84	0.0129446216	124	0.0091138278	164	0.0071581711	204	0.0059746058	244	0.0051833897	284	0.0046187152	324	0.0041966512
5	0.2012015984	45	0.0232594200	85	0.0128047581	125	0.0090495792	165	0.0071215105	205	0.0059510002	245	0.0051669741	285	0.0046066757	325	0.0041874711
6	0.1678352758	46	0.0227761782	86	0.0126681550	126	0.0089863556	166	0.0070852955	206	0.0059276269	246	0.0051506945	286	0.0045947227	326	0.0041783493
7	0.1440022834	47	0.0223135140	87	0.0125346998	127	0.0089241329	167	0.0070495181	207	0.0059044826	247	0.0051345494	287	0.0045828552	327	0.0041692853
8	0.1261276224	48	0.0218701413	88	0.0124042852	128	0.0088628876	168	0.0070141707	208	0.0058815639	248	0.0051185371	288	0.0045710723	328	0.0041602785
9	0.1122251822	49	0.0214448790	89	0.0122768087	129	0.0088025969	169	0.0069792454	209	0.0058588678	249	0.0051026561	289	0.0045593732	329	0.0041513284
10	0.1011032967	50	0.0210366406	90	0.0121521724	130	0.0087432389	170	0.0069447349	210	0.0058363908	250	0.0050869046	290	0.0045477570	330	0.0041424344
11	0.0920036327	51	0.0206444245	91	0.0120302827	131	0.0086847922	171	0.0069106318	211	0.0058141301	251	0.0050712813	291	0.0045362229	331	0.0041335961
12	0.0844206349	52	0.0202673065	92	0.0119110500	132	0.0086272360	172	0.0068769292	212	0.0057920824	252	0.0050557846	292	0.0045247700	332	0.0041248130
13	0.0780043033	53	0.0199044319	93	0.0117943885	133	0.0085705503	173	0.0068436199	213	0.0057702449	253	0.0050404129	293	0.0045133975	333	0.0041160846
14	0.0725046382	54	0.0195550094	94	0.0116802163	134	0.0085147156	174	0.0068106973	214	0.0057486144	254	0.0050251648	294	0.00450251045	334	0.0041074103
15	0.0677383061	55	0.0192183053	95	0.0115684547	135	0.0084597130	175	0.0067781548	215	0.0057271883	255	0.0050100389	295	0.0044908902	335	0.0040987897
16	0.0635678071	56	0.0188936382	96	0.0114590283	136	0.0084055241	176	0.0067459858	216	0.0057059635	256	0.0049950337	296	0.0044797539	336	0.0040902223
17	0.0598879943	57	0.0185803746	97	0.0113518650	137	0.0083521311	177	0.0067141839	217	0.0056849374	257	0.0049801477	297	0.0044686948	337	0.0040817077
18	0.0566170865	58	0.0182779247	98	0.0112468955	138	0.0082995167	178	0.0066827431	218	0.0056641072	258	0.0049653797	298	0.0044577120	338	0.0040732453
19	0.0536905199	59	0.0179857385	99	0.0111440533	139	0.0082476641	179	0.0066516573	219	0.0056434702	259	0.0049507282	299	0.0044468049	339	0.0040648347
20	0.0510566432	60	0.0177033030	100	0.0110432746	140	0.0081965570	180	0.0066209205	220	0.0056230238	260	0.0049361919	300	0.0044359726	340	0.0040564755
21	0.0486736436	61	0.0174301386	101	0.0109444980	141	0.0081461795	181	0.0065905270	221	0.0056027653	261	0.0049217695	301	0.0044252144	341	0.0040481671
22	0.0465073106	62	0.0171657967	102	0.0108476648	142	0.0080965162	182	0.0065604711	222	0.0055826923	262	0.0049074596	302	0.0044145296	342	0.0040399092
23	0.0445293834	63	0.0169098571	103	0.0107527182	143	0.0080475521	183	0.0065307473	223	0.0055628023	263	0.0048932611	303	0.0044039174	343	0.0040317013
24	0.0427163112	64	0.0166619260	104	0.0106596039	144	0.0079992726	184	0.0065013501	224	0.0055430928	264	0.0048791725	304	0.0043933772	344	0.0040235430
25	0.0410483113	65	0.0164216338	105	0.0105682696	145	0.0079516636	185	0.0064722743	225	0.0055235613	265	0.0048651928	305	0.0043829081	345	0.0040154338
26	0.0395086448	66	0.0161886333	106	0.0104786648	146	0.0079047114	186	0.0064435146	226	0.0055042057	266	0.0048513206	306	0.0043725097	346	0.0040073734
27	0.0380830523	67	0.0159625979	107	0.0103907410	147	0.0078584024	187	0.0064150661	227	0.0054850234	267	0.0048375547	307	0.0043621810	347	0.0039993612
28	0.0367593116	68	0.0157432204	108	0.0103044516	148	0.0078127237	188	0.0063869237	228	0.0054660122	268	0.0048238939	308	0.0043519215	348	0.0039913969
29	0.0355268864	69	0.0155302113	109	0.0102197516	149	0.0077676625	189	0.0063590825	229	0.0054471699	269	0.0048103372	309	0.0043417305	349	0.0039834800
30	0.0343766450	70	0.0153232977	110	0.0101365976	150	0.0077232066	190	0.0063315379	230	0.0054284943	270	0.0047968832	310	0.0043316073	350	0.0039756102
31	0.0333006342	71	0.0151222220	111	0.0100549478	151	0.0076793438	191	0.0063042852	231	0.0054099833	271	0.0047835309	311	0.0043215512	351	0.0039677871
32	0.0322918949	72	0.0149267409	112	0.0099747620	152	0.0076360626	192	0.0062773197	232	0.0053916346	272	0.0047702792	312	0.0043115617	352	0.0039600101
33	0.0313443115	73	0.0147366246	113	0.0098960013	153	0.0075933514	193	0.0062506371	233	0.0053734462	273	0.0047571269	313	0.0043016380	353	0.0039522791
34	0.0304524878	74	0.0145516556	114	0.0098186281	154	0.0075511992	194	0.0062242330	234	0.0053554160	274	0.0047440730	314	0.0042917796	354	0.0039445935
35	0.0296116446	75	0.0143716279	115	0.0097426063	155	0.0075095951	195	0.0061981030	235	0.0053375421	275	0.0047311164	315	0.0042819858	355	0.0039369530
36	0.0288175333	76	0.0141963466	116	0.0096679010	156	0.0074685287	196	0.0061722430	236	0.0053198224	276	0.0047182560	316	0.0042722561	356	0.0039293572
37	0.0280663649	77	0.0140256266	117	0.0095944783	157	0.0074279896	197	0.0061466489	237	0.0053022550	277	0.0047054908	317	0.0042625897	357	0.0039218058
38	0.0273547493	78	0.0138592926	118	0.0095223057	158	0.0073879678	198	0.0061213166	238	0.0052848380	278	0.0046928198	318	0.0042529861	358	0.0039142983
39	0.0266796438	79	0.0136971780	119	0.0094513517	159	0.0073484536	199	0.0060962422	239	0.0052675694	279	0.0046802419	319	0.0042434448	359	0.0039068344
40	0.0260383103	80	0.0135391245	120	0.0093815857	160	0.0073094375	200	0.0060714218	240	0.0052504474	280	0.0046677562	320	0.0042339651	360	0.0038994137