

〇年金額

階級別賞金 (円)

階級	基礎賞金		階級別賞金		賞金総額
	標準賞金	最低賞金	標準賞金	最低賞金	
1級	11,702	0	4,183	0	15,885
2級	10,016	0	0	0	10,016
3級	21,246	0	0	0	21,246
4級	8,886	0	0	0	8,886
5級	35,336	0	0	0	35,336
6級	31,324	0	0	0	31,324
7級	14,054	0	0	0	14,054
8級	31,274	0	0	0	31,274
9級	42,324	0	0	0	42,324
10級	102,274	0	0	0	102,274
11級	160,644	0	0	0	160,644
12級	174,294	0	0	0	174,294
13級	185,834	0	0	0	185,834
14級	278,254	0	0	0	278,254
15級	278,684	0	0	0	278,684
16級	325,824	0	0	0	325,824
17級	431,214	0	0	0	431,214
18級	148,003	0	6,551	0	154,554
19級	0	0	0	0	0
20級	0	0	0	0	0
21級	0	0	7,554	0	7,554
22級	0	0	24,427	0	24,427
23級	0	0	40,200	0	40,200
24級	0	0	38,388	0	38,388
25級	0	0	33,637	0	33,637
26級	0	0	66,519	0	66,519
27級	0	0	105,027	0	105,027
28級	0	0	158,011	0	158,011
29級	0	0	235,827	0	235,827
30級	0	0	323,794	0	323,794
31級	0	0	414,777	0	414,777
32級	0	0	514,223	0	514,223
33級	0	0	615,445	0	615,445
34級	0	0	714,094	0	714,094
35級	0	0	814,814	0	814,814
36級	0	0	914,888	0	914,888
37級	0	0	1,015,358	0	1,015,358
38級	0	0	1,112,139	0	1,112,139
39級	0	0	1,208,888	0	1,208,888
40級	0	0	1,302,668	0	1,302,668
41級	0	0	1,401,017	0	1,401,017
42級	0	0	1,512,944	0	1,512,944
43級	0	0	1,628,194	0	1,628,194
44級	0	0	1,748,417	0	1,748,417
45級	0	0	1,873,229	0	1,873,229
46級	0	0	2,002,190	0	2,002,190
47級	0	0	2,135,854	0	2,135,854
48級	0	0	2,274,664	0	2,274,664
49級	0	0	2,418,964	0	2,418,964
50級	0	0	2,569,094	0	2,569,094
51級	0	0	2,725,394	0	2,725,394
52級	0	0	2,888,094	0	2,888,094
53級	0	0	3,057,424	0	3,057,424
54級	0	0	3,232,624	0	3,232,624
55級	0	0	3,414,024	0	3,414,024
56級	0	0	3,601,964	0	3,601,964
57級	0	0	3,795,684	0	3,795,684
58級	0	0	3,995,424	0	3,995,424
59級	0	0	4,201,424	0	4,201,424
60級	0	0	4,413,824	0	4,413,824
61級	0	0	4,632,824	0	4,632,824
62級	0	0	4,858,524	0	4,858,524
63級	0	0	5,090,024	0	5,090,024
64級	0	0	5,327,424	0	5,327,424
65級	0	0	5,570,824	0	5,570,824
66級	0	0	5,820,224	0	5,820,224
67級	0	0	6,075,624	0	6,075,624
68級	0	0	6,337,024	0	6,337,024
69級	0	0	6,604,424	0	6,604,424
70級	0	0	6,877,824	0	6,877,824
71級	0	0	7,157,224	0	7,157,224
72級	0	0	7,442,624	0	7,442,624
73級	0	0	7,734,024	0	7,734,024
74級	0	0	8,031,424	0	8,031,424
75級	0	0	8,334,824	0	8,334,824
76級	0	0	8,644,224	0	8,644,224
77級	0	0	8,959,624	0	8,959,624
78級	0	0	9,281,024	0	9,281,024
79級	0	0	9,608,424	0	9,608,424
80級	0	0	9,941,824	0	9,941,824
81級	0	0	10,281,224	0	10,281,224
82級	0	0	10,627,624	0	10,627,624
83級	0	0	10,980,024	0	10,980,024
84級	0	0	11,339,424	0	11,339,424
85級	0	0	11,704,824	0	11,704,824
86級	0	0	12,077,224	0	12,077,224
87級	0	0	12,456,624	0	12,456,624
88級	0	0	12,842,024	0	12,842,024
89級	0	0	13,234,424	0	13,234,424
90級	0	0	13,632,824	0	13,632,824
91級	0	0	14,038,224	0	14,038,224
92級	0	0	14,451,624	0	14,451,624
93級	0	0	14,873,024	0	14,873,024
94級	0	0	15,302,424	0	15,302,424
95級	0	0	15,739,824	0	15,739,824
96級	0	0	16,185,224	0	16,185,224
97級	0	0	16,638,624	0	16,638,624
98級	0	0	17,099,024	0	17,099,024
99級	0	0	17,566,424	0	17,566,424
100級以上	0	0	18,115,024	0	18,115,024
合計	11,313,516,424	0	365,178,024	0	11,678,694,448

階級別賞金 (円)

階級	基礎賞金		階級別賞金		賞金総額
	標準賞金	最低賞金	標準賞金	最低賞金	
1級	11,702	0	0	0	11,702
2級	10,016	0	0	0	10,016
3級	21,246	0	0	0	21,246
4級	8,886	0	0	0	8,886
5級	35,336	0	0	0	35,336
6級	31,324	0	0	0	31,324
7級	14,054	0	0	0	14,054
8級	31,274	0	0	0	31,274
9級	42,324	0	0	0	42,324
10級	102,274	0	0	0	102,274
11級	160,644	0	0	0	160,644
12級	174,294	0	0	0	174,294
13級	185,834	0	0	0	185,834
14級	278,254	0	0	0	278,254
15級	278,684	0	0	0	278,684
16級	325,824	0	0	0	325,824
17級	431,214	0	0	0	431,214
18級	148,003	0	4,851	0	152,854
19級	0	0	0	0	0
20級	0	0	0	0	0
21級	0	0	24,862	0	24,862
22級	0	0	34,250	0	34,250
23級	0	0	38,884	0	38,884
24級	0	0	32,637	0	32,637
25級	0	0	65,027	0	65,027
26級	0	0	114,700	0	114,700
27級	0	0	163,254	0	163,254
28級	0	0	211,684	0	211,684
29級	0	0	260,094	0	260,094
30級	0	0	308,484	0	308,484
31級	0	0	356,854	0	356,854
32級	0	0	405,204	0	405,204
33級	0	0	453,534	0	453,534
34級	0	0	501,844	0	501,844
35級	0	0	550,134	0	550,134
36級	0	0	598,404	0	598,404
37級	0	0	646,654	0	646,654
38級	0	0	694,884	0	694,884
39級	0	0	743,094	0	743,094
40級	0	0	791,284	0	791,284
41級	0	0	839,454	0	839,454
42級	0	0	887,604	0	887,604
43級	0	0	935,734	0	935,734
44級	0	0	983,844	0	983,844
45級	0	0	1,031,934	0	1,031,934
46級	0	0	1,080,004	0	1,080,004
47級	0	0	1,128,054	0	1,128,054
48級	0	0	1,176,084	0	1,176,084
49級	0	0	1,224,094	0	1,224,094
50級	0	0	1,272,084	0	1,272,084
51級	0	0	1,320,054	0	1,320,054
52級	0	0	1,368,004	0	1,368,004
53級	0	0	1,415,934	0	1,415,934
54級	0	0	1,463,844	0	1,463,844
55級	0	0	1,511,734	0	1,511,734
56級	0	0	1,559,604	0	1,559,604
57級	0	0	1,607,454	0	1,607,454
58級	0	0	1,655,284	0	1,655,284
59級	0	0	1,703,094	0	1,703,094
60級	0	0	1,750,884	0	1,750,884
61級	0	0	1,798,654	0	1,798,654
62級	0	0	1,846,404	0	1,846,404
63級	0	0	1,894,134	0	1,894,134
64級	0	0	1,941,844	0	1,941,844
65級	0	0	1,989,534	0	1,989,534
66級	0	0	2,037,204	0	2,037,204
67級	0	0	2,084,854	0	2,084,854
68級	0	0	2,132,484	0	2,132,484
69級	0	0	2,180,094	0	2,180,094
70級	0	0	2,227,684	0	2,227,684
71級	0	0	2,275,254	0	2,275,254
72級	0	0	2,322,804	0	2,322,804
73級	0	0	2,370,334	0	2,370,334
74級	0	0	2,417,844	0	2,417,844
75級	0	0	2,465,334	0	2,465,334
76級	0	0	2,512,804	0	2,512,804
77級	0	0	2,560,254	0	2,560,254
78級	0	0	2,607,684	0	2,607,684
79級	0	0	2,655,094	0	2,655,094
80級	0	0	2,702,484	0	2,702,484
81級	0	0	2,749,854	0	2,749,854
82級	0	0	2,797,204	0	2,797,204
83級	0	0	2,844,534	0	2,844,534
84級	0	0	2,891,844	0	2,891,844
85級	0	0	2,939,134	0	2,939,134
86級	0	0	2,986,404	0	2,986,404
87級	0	0	3,033,654	0	3,033,654
88級	0	0	3,080,884	0	3,080,884
89級	0	0	3,128,094	0	3,128,094
90級	0	0	3,175,284	0	3,175,284
91級	0	0	3,222,454	0	3,222,454
92級	0	0	3,269,604	0	3,269,604
93級	0	0	3,316,734	0	3,316,734
94級	0	0	3,363,844	0	3,363,844
95級	0	0	3,410,934	0	3,410,934
96級	0	0	3,458,004	0	3,458,004
97級	0	0	3,505,054	0	3,505,054
98級	0	0	3,552,084	0	3,552,084
99級	0	0	3,599,094	0	3,599,094
100級以上	0	0	3,646,084	0	3,646,084
合計	11,313,516,424	0	144,940,804	0	11,458,457,228

階級別賞金 (円)

階級	基礎賞金		階級別賞金		賞金総額
	標準賞金	最低賞金	標準賞金	最低賞金	
1級	11,702	0	0	0	11,702
2級	10,016	0	0	0	10,016
3級	21,246	0	0	0	21,246
4級	8,886	0	0	0	

(4) 基礎率

① 基礎率の元となる統計の概要と算定方法等

基礎率の種類	イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	[概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	
総脱退率	ア. 元となる統計 動態統計調査(使用年度:平成17~19年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び年度間の性別・年齢別の総脱退者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 性別・年齢別に3年度平均した年度中総脱退者数を年度間平均組合員数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員数に乘じて脱退者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度
公務上死亡	ア. 元となる統計 動態統計調査及び年金受給権者統計(使用年度:平成17~19年度) 性別の年度末組合員数及び年度間の性別公務上遺族共済年金の新規発生者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 公務上による死亡者の実績数が少く年齢別に作成することが不可能なため、年齢に関係なく一定率 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員数に乘じて公務上傷病による死亡者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度
公務外死亡	ア. 元となる統計 動態統計調査(使用年度:平成17~19年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び年度間の性別・年齢別の公務外死亡者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 第20回生命表男子及び女子の死力	ウ. 設定方法 性別・年齢別組合員数を基に第20回生命表による死力で予定死亡者数を算出し、予定死亡者数と実績死亡者数との割合で同生命表の死力を修正した。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員数に乘じて公務外傷病による死亡者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度 第19回生命表
公務上障害共済年金者発生力	ア. 元となる統計 動態統計調査及び年金受給権者統計(使用年度:平成17~19年度) 性別の年度末組合員数及び年度間の性別公務上障害共済年金の新規発生者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 公務による障害共済年金発生者の実績数が少く年齢別に作成することが不可能なため、年齢に関係なく一定率 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員数に乘じて公務上障害共済年金の新規発生者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度
公務外障害共済年金者発生力	ア. 元となる統計 動態統計調査及び年金受給権者統計(使用年度:平成17~19年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び年度間の性別・年齢別公務外障害共済年金の新規発生者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 性別・年齢別に3年度平均した年度間公務外障害共済年金新規発生者数を年度間平均組合員数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員数に乘じて公務外障害共済年金の新規発生者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度

基礎率の種類	イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	[概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	
障害一時金発生力	ア. 元となる統計 動態統計調査及び障害一時金発生統計(使用年度:平成17~19年度) 性別の年度末組合員数及び年度間の性別障害一時金の発生者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 実績発生件数がないことから、見込まないこととした。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員数に乗じて障害一時金の発生者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度
標準報酬指数	ア. 元となる統計 動態統計調査(使用年度:平成19年度) 組合員の性別・年齢別標準報酬月額 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 性別・年齢別に基準年齢(18歳)の標準報酬月額を1として指数化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員の標準報酬月額に乗じて組合員の標準報酬月額の上昇傾向を算出	前回財政再計算使用年度:平成14年度
報酬年額に対する期末手当等の割合	ア. 元となる統計 標準報酬統計表(使用年度:平成19年度) 平成19年度の報酬月額総額及び平成19年度の期末手当等の額の割合 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 性別・年齢別に報酬月額の総額に対する標準期末手当等の額の割合を作成 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員の報酬年額に乗じて期末手当等の額を算出	標準報酬統計表(使用年度:平成15年) 平成15年6月及び9月(定時決定後)の報酬月額及び平成15年6月の期末手当等の額
退職共済(退職)年金失権率	ア. 元となる統計 年金受給権者及び失権者統計(使用年度:平成17~19年度) 性別・年齢別の退職共済(退職)年金受給権者数及び性別・年齢別の失権者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 第20回生命表 日本の将来推計人口(平成18年12月推計)	ウ. 設定方法 性別・年齢別に3年度平均した年度中失権者数を年度間平均受給権者数で除したものを平滑化 失権者の実績数が少ない階層については、第20回生命表の死亡率を使用 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 ウ. の失権率を、性別・年齢別に日本の将来推計人口の死亡率の改善割合により2055年度まで改善(2056年度以降は2055年度と同じ)	退職共済(退職)年金受給権者に乗じて失権者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度 第19回生命表 日本の将来推計人口(平成14年1月)
障害共済(障害)年金失権率	ア. 元となる統計 年金受給権者及び失権者統計(使用年度:平成17~19年度) 性別・年齢別の障害共済(障害)年金受給権者数及び性別・年齢別の失権者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 第20回生命表 日本の将来推計人口(平成18年12月推計)	ウ. 設定方法 男子は、性別・年齢別に3年度平均した年度中失権者数を年度間平均受給権者数で除したものを平滑化。失権者の実績数が少ない階層については、第20回生命表の死亡率を使用 女子は男子の年齢別失権率に(女子全体失権率/男子全体失権率)を乗じて算出 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 ウ. の失権率を、性別・年齢別に日本の将来推計人口の死亡率の改善割合により2055年度まで改善(2056年度以降は2055年度と同じ)	障害共済(障害)年金受給権者に乗じて失権者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度 第19回生命表 日本の将来推計人口(平成14年1月)

基礎率の種類	イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(表別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	[概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	
遺族共済(遺族)年金失権率	ア. 元となる統計 年金受給権者及び失権者統計(使用年度:平成17~19年度) 性別・年齢別の遺族共済(遺族)年金受給権者数及び性別・年齢別の失権者数(性別は死亡した組合員の性別により区分) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 第20回生命表 日本の将来推計人口(平成18年12月推計)	ウ. 設定方法 男子は、性別・年齢別に3年度平均した年度中失権者数を年度間平均受給権者数で除したものを平準化 女子は第20回生命表による死亡率で予定死亡者数を算出し、予定死亡者数と実績死亡者数との割合で同生命表死亡率を修正した率 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 ウ. の失権率を、性別・年齢別に日本の将来推計人口の死亡率の改善割合により2055年度まで改善(2056年度以降は2055年度と同じ)	遺族共済(遺族)年金受給権者に乗じて失権者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度 第19回生命表 日本の将来推計人口(平成14年1月)
有遺族率	ア. 元となる統計 動態統計調査及び年金受給権失権者統計(使用年度:平成17~19年度) 性別・年齢別の年度末組合員数及び性別・年齢別の遺族数 性別・年齢別の年度末年金受給権失権者数及び失権時の遺族数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 男子は、動態統計調査による性別・年齢別の有遺族率 女子は、動態統計調査による性別・年齢別の有子率 ただし、高齢層は、年金受給権失権者による性別・年齢別の有遺族率 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員及び退職共済(退職)年金受給権者並びに障害共済(障害)年金受給権者の死亡者に乗じて遺族共済年金の受給権を有する者を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度
障害共済年金の加給年金対象率(配偶者)	ア. 元となる統計 年金受給権者統計(使用年度:平成19年度) 性別の障害共済年金の加給該当者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 障害共済年金発生の実績数が少なく年齢別に作成することが不可能なため、年齢に関係なく一定率 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	障害共済(障害)年金受給権者に乗じて加給年金対象者を算出	前回財政再計算使用年度:平成14年度
障害共済年金の等級別割合	ア. 元となる統計 年金受給権者統計(使用年度:平成17~19年度) 性別の障害共済年金の等級別の新規発生者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 障害共済年金発生の実績数が少なく年齢別に作成することが不可能なため、年齢に関係なく一定率 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	障害共済(障害)年金受給権者に乗じて障害等級別受給権者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12~14年度
新規加入者発生割合 新規加入者の標準報酬月額	ア. 元となる統計 動態統計調査(使用年度:平成19年度) 性別・年齢別の新規加入組合員数及び平均標準報酬月額 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 性別・年齢別に直近年度の新規加入組合員数から発生割合を作成し、その加入組合員にかかる標準報酬月額の平均を作成 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	新規加入者数に乗じて年齢別の新規加入者数及びその標準報酬月額を算出	前回財政再計算使用年度:平成14年度

基礎率の種類	イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ [アは、内容(査別、集計項目、集計対象等)、使用年度、出所、抽出方法等、イは、内容、出所等]	オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 [概要(考え方と方法)、加工・補正・補完等の方法]	[概要(どのようなデータにどう使い何を算出するか)]	
年金停止率	ア. 元となる統計 年金受給権者統計 (使用年度:平成19年度) イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 年金停止額を年金総額で除して作成。一律2割カットは廃止に伴う影響を折込んだ。 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 支給開始年齢の引上げによる停止額の影響を折込んで設定	総給付費に停止率を乗じて算出	前回財政再計算使用年度:平成15年度
被扶養配偶率	ア. 元となる統計 動態統計調査 (使用年度:平成17～19年度) 性別・年齢別の被扶養配偶者数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 性別・年齢別に3年度平均した年度末被扶養配偶者数を年度末組合員数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員数に乗じて扶養している配偶者数を算出	前回財政再計算使用年度:平成12～14年度
被扶養配偶者の年齢	ア. 元となる統計 動態統計調査 (使用年度:平成17～19年度) 性別・年齢別の被扶養配偶者年齢 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 性別・年齢別に3年度平均した年度末被扶養配偶者年齢により作成 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員が扶養している配偶者の年齢を算出	前回財政再計算使用年度:平成12～14年度
加給年金対象率	ア. 元となる統計 年金受給権者統計 (使用年度:平成19年度) 性別・年齢別の配偶者及び子の数 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 性別・年齢別に直近年度の年度末加給年金対象者数を年度末年金受給権者数で除したものを平滑化 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	退職共済年金(20年以上)受給権者の配偶者、子供を有する割合を算出	前回財政再計算使用年度:平成14年度
遺族の年齢	ア. 元となる統計 動態統計調査及び年金受給権者統計(遺族共済年金新規発生) (使用年度:平成17～19年度) 性別・年齢別の扶養中・外配偶者の年齢及び最年少者の子の年齢 イ. 基礎率設定の際に使用した他のデータ 特になし	ウ. 設定方法 性別・年齢別に3年度平均した遺族共済年金新規発生者にかかる遺族年齢により作成 オ. 年度等により用いる率を変えている場合、その方法 特になし	組合員と遺族共済年金受給権者にこの基礎率を考慮し算出	前回財政再計算使用年度:平成12～14年度