

国民年金、繰上、繰下、年金額受取累計表

繰上繰下を本表では、その誕生日より支給をうけるという前提により計算した
振替加算額等については考慮していない
生存数死亡数等の統計資料については厚生労働省平成14年簡易生命表を利用した

65歳支給開始の国民年金受取額を 歳の末日までの累計		1とする 赤字は最も累計受取額が多いところ											
支給開始 歳	乗率	60歳	61歳	62歳	63歳	64歳	65歳	66歳	67歳	68歳	69歳	70歳	71歳
60	0.7	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.2	4.9	5.6	6.3	7	7.7	8.4
61	0.76		0.76	1.52	2.28	3.04	3.8	4.56	5.32	6.08	6.84	7.6	8.36
62	0.82			0.82	1.64	2.46	3.28	4.1	4.92	5.74	6.56	7.38	8.2
63	0.88				0.88	1.76	2.64	3.52	4.4	5.28	6.16	7.04	7.92
64	0.94					0.94	1.88	2.82	3.76	4.7	5.64	6.58	7.52
65	1						1	2	3	4	5	6	7
66	1.084							1.084	2.168	3.252	4.336	5.42	6.504
67	1.168								1.168	2.336	3.504	4.672	5.84
68	1.252									1.252	2.504	3.756	5.008
69	1.336										1.336	2.672	4.008
70	1.42											1.42	2.84
60歳受給と65歳受給の比較		0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2	1.7	1.4
65歳受給と70歳受給の比較							1	2	3	4	5	4.58	4.16
60歳受給と70歳受給の比較		0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.2	4.9	5.6	6.3	7	6.28	5.56
新生児10万人のうちの生存者数													
(年始女性残存数)		95 008	94 655	94 274	93 862	93 412	92 922	92 387	91 803	91 164	90 461	89 687	88 834
(年始男性残存数)		89 985	89 187	88 340	87 432	86 449	85 384	84 226	82 965	81 587	80 079	78 439	76 670
60歳基準女性残存率		100	99.63	99.23	98.79	98.32	97.8	97.24	96.63	95.95	95.21	94.4	93.5
65歳基準女性残存率							100	99.42	98.8	98.11	97.35	96.52	95.6
70歳基準女性残存率												100	99.05
(単位%)													
60歳基準男性残存率		100	99.11	98.17	97.16	96.07	94.89	93.6	92.2	90.67	88.99	87.17	85.2
65歳基準男性残存率							100	98.64	97.17	95.55	93.79	91.87	89.79
70歳基準男性残存率												100	97.74
(単位%)													

新生児10万人で何人がその年齢で生存しているか(実数)
60歳で生存している人が、何パーセントずつ死亡していくかの推移(パーセント)
65歳 "
70歳 "

特に女性の残存率を検討すると、いかに「繰上支給 = 前倒し支給」が不利になるかがわかります。

72歲	73歲	74歲	75歲	76歲	77歲	78歲	79歲	80歲	81歲	82歲	83歲	84歲	85歲	86歲	87歲
9.1	9.8	10.5	11.2	11.9	12.6	13.3	14	14.7	15.4	16.1	16.8	17.5	18.2	18.9	19.6
<i>9.12</i>	<i>9.88</i>	10.64	11.4	12.16	12.92	13.68	14.44	15.2	15.96	16.72	17.48	18.24	19	19.76	20.52
9.02	9.84	<i>10.66</i>	<i>11.48</i>	12.3	13.12	13.94	14.76	15.58	16.4	17.22	18.04	18.86	19.68	20.5	21.32
8.8	9.68	10.56	11.44	<i>12.32</i>	<i>13.2</i>	14.08	14.96	15.84	16.72	17.6	18.48	19.36	20.24	21.12	22
8.46	9.4	10.34	11.28	12.22	13.16	<i>14.1</i>	15.04	15.98	16.92	17.86	18.8	19.74	20.68	21.62	22.56
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7.588	8.672	9.756	10.84	11.924	13.008	14.092	15.176	16.26	17.344	18.428	19.512	20.596	21.68	22.764	23.848
7.008	8.176	9.344	10.512	11.68	12.848	14.016	<i>15.184</i>	<i>16.352</i>	17.52	18.688	19.856	21.024	22.192	23.36	24.528
6.26	7.512	8.764	10.016	11.268	12.52	13.772	15.024	16.276	<i>17.528</i>	<i>18.78</i>	20.032	21.284	22.536	23.788	25.04
5.344	6.68	8.016	9.352	10.688	12.024	13.36	14.696	16.032	17.368	18.704	<i>20.04</i>	<i>21.376</i>	22.712	24.048	25.384
4.26	5.68	7.1	8.52	9.94	11.36	12.78	14.2	15.62	17.04	18.46	19.88	21.3	<i>22.72</i>	<i>24.14</i>	<i>25.56</i>
1.1	0.8	0.5	0.2	-0.1	-0.4	-0.7	-1	-1.3	-1.6	-1.9	-2.2	-2.5	-2.8	-3.1	-3.4
3.74	3.32	2.9	2.48	2.06	1.64	1.22	0.8	0.38	-0.04	-0.46	-0.88	-1.3	-1.72	-2.14	-2.56
4.84	4.12	3.4	2.68	1.96	1.24	0.52	-0.2	-0.92	-1.64	-2.36	-3.08	-3.8	-4.52	-5.24	-5.96
87 897	86 873	85 752	84 520	83 156	81 637	79 942	78 046	75 931	73 585	70 997	68 153	65 047	61 668	58 023	54 140
74 768	72 723	70 529	68 188	65 703	63 071	60 283	57 322	54 200	50 934	47 538	44 019	40 393	36 685	32 938	29 228
92.52	91.44	90.26	88.96	87.53	85.93	84.14	82.15	79.92	77.45	74.73	71.73	68.46	64.91	61.07	56.98
94.59	93.49	92.28	90.96	89.49	87.86	86.03	83.99	81.71	79.19	76.4	73.34	70	66.37	62.44	58.26
98	96.86	95.61	94.24	92.72	91.02	89.13	87.02	84.66	82.05	79.16	75.99	72.53	68.76	64.69	60.37
83.09	80.82	78.38	75.78	73.02	70.09	66.99	63.7	60.23	56.6	52.83	48.92	44.89	40.77	36.6	32.48
87.57	85.17	82.6	79.86	76.95	73.87	70.6	67.13	63.48	59.65	55.68	51.55	47.31	42.96	38.58	34.23
95.32	92.71	89.92	86.93	83.76	80.41	76.85	73.08	69.1	64.93	60.61	56.12	51.5	46.77	41.99	37.26

88歲 89歲 90歲 over 91

20.3	21	21.7
21.28	22.04	22.8
22.14	22.96	23.78
22.88	23.76	24.64
23.5	24.44	25.38
24	25	26
24.932	26.016	27.1
25.696	26.864	28.032
26.292	27.544	28.796
26.72	28.056	29.392
<i>26.98</i>	<i>28.4</i>	<i>29.82</i>
-3.7	-4	-4.3
-2.98	-3.4	-3.82
-6.68	-7.4	-8.12

50 064	45 818	41 430	36 955
25 649	22 194	18 921	15 878

52.69	48.23	43.61
53.88	49.31	44.59
55.82	51.09	46.19
28.5	24.66	21.03
30.04	25.99	22.16
32.7	28.29	24.12