

政府消費の実質化について

(デフレーター-分科会資料 No. 6-1)

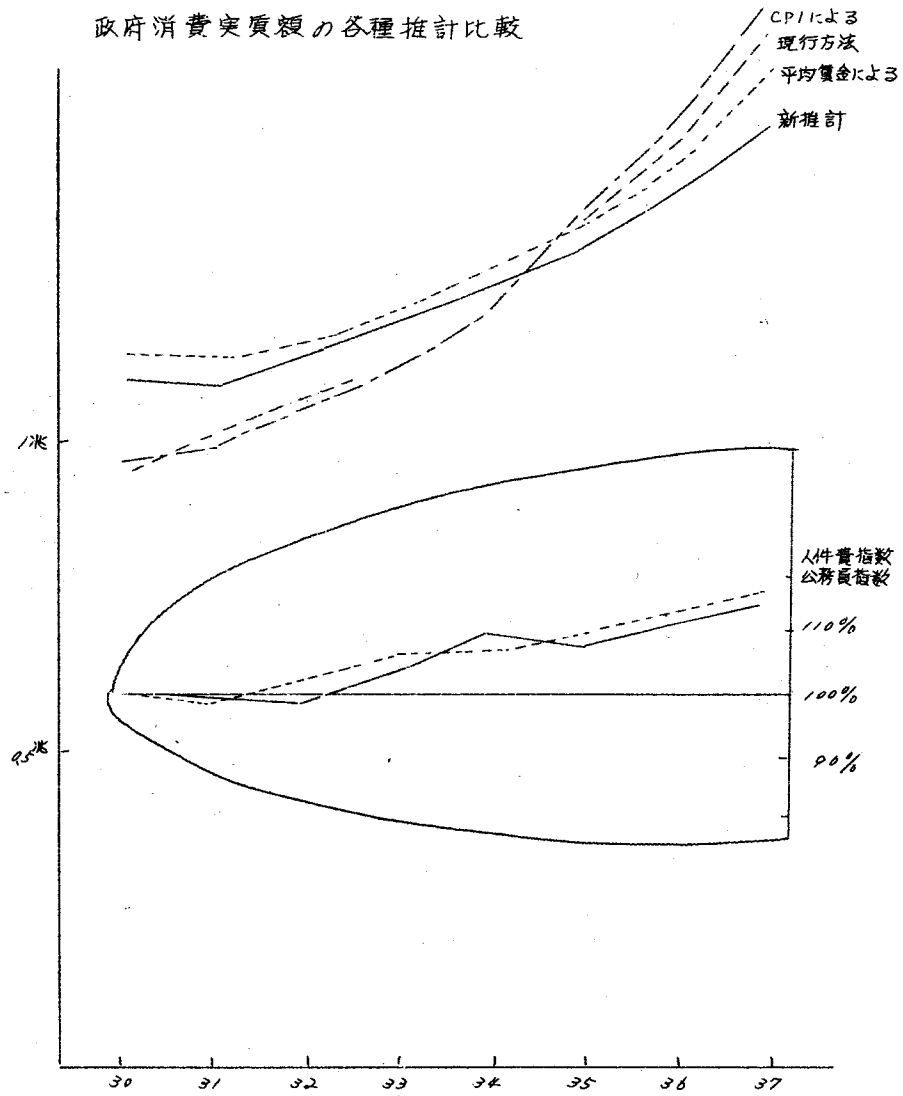
昭和35年価格による政府消費支出の試算結果 (昭和30~37年度)

(単位 10億円)

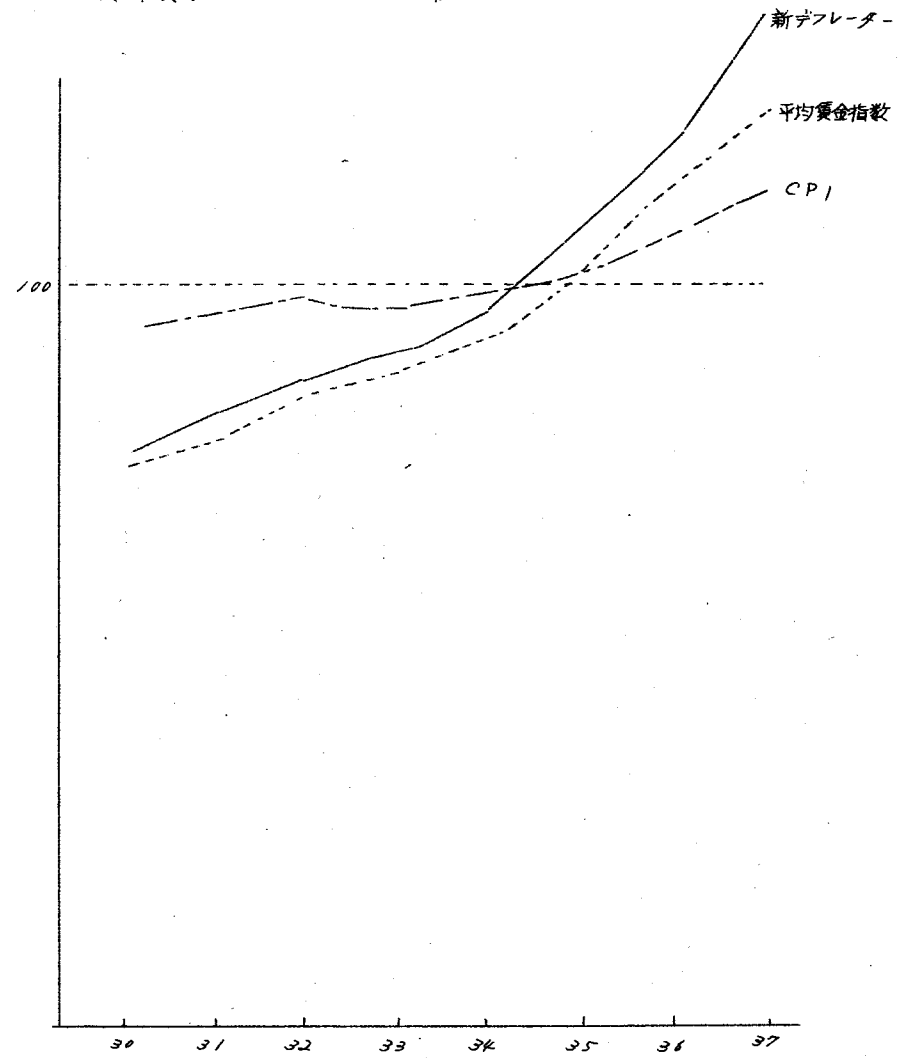
項目	年次 昭和30年度	対前年度比														
		31	32	33	34	35	36	37	31/30	32/31	33/32	34/33	35/34	36/35	37/36	
人件費																
名目額	496.2	526.6	585.2	630.9	686.9	802.2	955.3	1,136.2	106.1	111.1	107.8	108.9	112.7	118.2	118.9	
デフレーター	72.5	78.4	84.9	88.3	94.7	108.2	122.9	141.9	-	-	-	-	-	-	-	
実質額	684.5	671.7	689.3	714.5	725.4	742.0	777.3	809.7	98.1	102.6	103.7	101.5	103.0	104.1	103.0	
物件費																
名目額	409.5	429.4	452.8	480.9	526.5	590.7	687.0	792.4	104.8	107.1	104.6	102.5	112.2	116.3	115.3	
デフレーター	91.4	95.2	98.2	97.6	98.6	100.0	105.1	105.8	-	-	-	-	-	-	-	
実質額	448.1	451.0	463.5	492.7	534.0	590.7	652.6	749.0	100.7	102.8	104.3	108.4	110.6	110.7	114.6	
合計																
名目額	905.8	956.0	1,045.0	1,111.8	1,213.4	1,392.9	1,642.3	1,928.6	105.5	109.3	106.4	109.1	115.3	117.4	117.4	
インプリシットデフレーター	80.1	85.3	90.8	92.2	91.4	104.5	114.6	124.1	-	-	-	-	-	-	-	
実質額	1,132.5	1,122.7	1,152.8	1,207.2	1,252.4	1,337.7	1,431.0	1,542.7	98.1	102.7	104.7	104.3	106.2	107.0	108.3	
現行方法実質額	954.3	991.2	1,066.6	1,112.0	1,211.1	1,352.6	1,482.4	1,644.8	103.9	107.5	105.1	108.1	111.8	110.0	110.4	
総合CPIを人件費デフレーターとする実質額	961.4	989.0	1,051.5	1,127.9	1,211.0	1,366.3	1,510.6	1,702.8	102.9	106.3	107.3	107.4	112.3	111.1	112.8	
平均賃金指数を人件費デフレーターとする実質額	1,131.8	1,134.7	1,152.9	1,207.4	1,268.8	1,340.2	1,445.6	1,597.3	100.3	101.6	104.7	105.1	105.6	107.9	110.5	
総合CPI (現行デフレーター)	93.1	94.3	96.5	96.2	97.9	100.9	107.2	112.9	-	-	-	-	-	-	-	
公務員平均賃金指数 (一般取公務員)	19.9	74.2	82.3	85.5	90.2	102.6	116.0	128.2	-	-	-	-	-	-	-	
公務就業者数 (労働力調査歴年値)	119	118	116	122	131	128	134	136	98.2	98.3	105.3	107.4	97.7	104.7	101.5	

非農業民間賃金指数 (労働力調査：性：年令固定) によると37年は104.0(29年=100)上記に対応する人件費デフレーター(除ボナス)は100.2である。

政府消費実質額の各種推計比較



人件費デフレーターとの比較



2 35年基準政府消費物件費デフレター

表/ デフレター

項目	30年~34年 ウエート	30年度	31	32	33	34	35	35年以降 ウエート	35丁年	35年度	36年度	37年度
食料	2.2%	100.0	99.7	102.0	100.6	102.2	104.7	7.8%	100.0	100.4	101.0	102.0
衣服	1.9%	"	96.5	94.0	91.7	93.8	97.2	1.6%	100.0	99.6	100.5	102.7
化学品	5.8%	"	103.9	102.9	95.0	94.2	94.7	2.5%	100.0	99.3	96.9	93.5
石油製品	4.1%	"	104.7	104.5	101.5	104.7	102.8	6.4%	100.0	99.0	97.8	96.5
機械	15.4%	"	109.3	113.8	109.0	109.4	109.0	19.8%	100.0	99.5	98.3	96.6
建設補修	4.2%	"	113.4	112.2	111.9	116.1	120.6	4.5%	100.0	100.5	102.0	105.4
賃料	3.7%	"	114.6	126.1	139.0	153.1	167.9	3.5%	100.0	102.4	112.9	119.4
印刷費	10.6%	"	100.0	100.0	100.0	100.3	100.3	5.5%	100.0	100.8	128.3	136.9
雑費	19.2%	"	102.8	103.9	101.8	102.4	103.9	12.6%	100.0	100.0	102.9	107.4
旅費	15.7%	"	102.6	111.7	114.3	114.3	114.3	16.8%	100.0	100.0	114.3	114.5
電信	5.2%	"	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	5.6%	100.0	100.0	100.0	100.0
石炭	1.9%	"	100.0	112.5	100.0	102.8	101.0	1.5%	100.0	99.3	92.6	95.1
電気	2.6%	"	100.0	100.0	100.0	100.0	106.8	2.7%	100.0	100.0	111.9	117.2
ガス	1.0%	"	100.0	100.0	100.0	102.9	110.8	1.6%	100.0	99.5	99.3	94.1
薪炭	0.8%	"	110.1	124.4	109.1	110.9	123.3	0.8%	100.0	102.6	116.1	113.4
水道	0.7%	"	119.8	120.6	120.6	120.6	120.6	0.8%	100.0	100.0	113.3	120.0
合計	100.0%	100.0	104.2	104.5	106.8	107.9	109.4	100.0%	100.0	100.0	105.1	105.8
35丁年ベース		91.4	95.2	99.2	92.6	98.6			100.0	100.0	105.1	105.8

註 ウエートは30年、35年L0の投入表より算出、30年～34年ウエートは30年L0と35年L0の平均投入係数、35年以降ウエートは35年L0の投入係数、30年より前は30年L0の投入係数使用の予定(食料品6.5%、衣服2.2%、化学品4.1%、石油製品1.7%、機械10.9%、建設補修3.9%、賃料3.9%、印刷費15.7%、雑費25.5%、旅費14.5%、電信電話4.7%、石炭2.3%、電気2.4%、ガス0.3%、薪炭0.8%、水道0.6%)

表2 政府消費物件費デフレーター作成に使用する個別デフレーター

項目	採用指数	内容
食料	卸売食料品(日銀)	病院給食、交際費、家畜、家禽
衣服	小売縫製品(日銀)	衣服、民間縫製既成品、麻織物
化学	卸売化学品(日銀)	医薬品、弾薬
石油製	卸売石油製品(日銀)	石油製品、ジェット燃料、揮発油
機械	卸売機械器具(日銀)	航空機、鋼船、機械部品、機械修理
建設補修	卸売建設材料(日銀)	建設補修、烹業製品
賃貨料	全部市家賃指数(統計局)	不動産賃貨料
印刷費	活版印刷(積算資料)	その他印刷
鞋費	小売鞋品(日銀)	事務用品、薬器、筆記具、洋紙、紙製品、木製品
旅費	鉄道(日銀料金指数)	旅費
電信・電話	電話()	電信、電話
石炭	卸売石炭(日銀)	石炭
電気	卸売電力(日銀)	電気
ガス	卸売ガス(日銀)	ガス
薪炭	卸売薪炭(日銀)	薪炭
水道	水道(日銀料金指数)	水道

註 小売物価または卸売物価の何れを採用するかについては次表をもとにして決めた。

表3 政府消費91300と小売マージンの対象となった部門(L0作業より)

部門NO.	部門名
329120	煉炭、豆炭
260010	木製家具
272030	紙製品
293000	革製品
300019	その他のゴム製品
313000	塗料
319100	医薬品
319290	その他の最終化学製品
332010	板ガラス
332020	ガラス製品
333000	陶磁器
360510	事務用機械
370220	民生用電気機器
329119	その他の石炭乾留製品
370351	電線
392030	写真感光材料
399020	楽器
399030	合成樹脂製品
399040	筆記具
399050	身辺細貨品
399060	その他製造業
231210	綿織物
231401	毛織物
231500	麻織物
232000	メリマス製品
233000	ロープ漁網
239090	その他の織物雑品
244010	民生用織物製既製品
252000	その他の木製品

表4 活版印刷費指数

銘柄：B6判、100頁、5号活字(頁物) 本綴上製本(印刷はB6判 32頁かけ 100部まで)

1) 製版料 単価×500字×100頁 2) 印刷 単価×3回 3) 製本料(基本料金+表紙貼り+見返し貼り+扉)×100部

単位 円

年度	製版料	印刷料	製本料	製本料				合計	指数 (35年=100)	備考
				基本料金	表紙貼り	見返し貼り	扉			
29年度	12500	2700	880	600	180	70	30	21080	92.7	29年10月
30年度	12500	2800	880	600	180	70	30	21780	92.3	30年10月
31年度	12500	2800	880	600	180	70	30	21780	92.3	31年10月
32年度	12500	4050	880	600	180	70	30	22430	99.7	32年10月
33年度	12500	4050	880	600	180	70	30	22430	99.7	33年10月
34年度	12500	4050	955	640	200	80	35	22505	100.0	34年10月
35年	12500	4050	955	640	200	80	35	22505	100.0	35年7月
35年度	17500	4050	1125	800	200	100	45	22695	100.8	35年10月
36年度	22500	4800	1570	1000	350	120	80	28870	128.3	36年10月値
37年度	24000	5250	1570	1000	350	120	80	30820	136.9	37年10月値

資料出所 経済調査会「概算資料」

3. 35年基準政府消費人件費デフレクター

表1 給与指数の期末および勤労手当の調整

年度	本俸	期末+勤労手当			計	(A) 同左指数 (35年=100)	(B) 本俸給与指数 (35年=100)	(A)×(B) 本俸+勤労手当 +勤労手当指数 (35年=100)
		夏期	冬期	春期				
25年度	127月		0.8 ^{7月}		128 ^{7月}	85.3	35.9	306
26	12		0.8		128	85.3	41.0	349
27	12	0.5	1.0		135	90.0	51.0	45.9
28	12	0.75	1.25		14	93.3	61.4	57.3
29	12	0.75	1.25		14	93.3	72.4	65.7
30	12	0.75	1.5		14.25	95.0	76.3	72.5
31	12	0.75	1.65		14.4	96.0	81.7	78.4
32	12	0.75	1.80		14.55	97.0	87.5	84.9
33	12	0.75	1.90		14.65	97.7	90.4	88.3
34	12	0.90	1.90		14.80	98.7	95.9	94.7
35	12	1.00	2.00		15.00	100.0	102.2	102.2
36	12	1.00	2.20		15.20	101.3	121.3	122.9
37	12	1.20	2.20	0.20	15.60	104.0	133.9	141.9
38	12	1.30	2.30	0.30	15.90	106.0		

表2 給与指数 (35年 = 100) 25年度 ~ 31年度

年 度	算 式	年平均給与	同左指数 (35年 = 100)	註	
25 年度	789 / 円	789 / 円	35.9	○ 35年基準年平均給与指数は、32年度ベースで最初計算し、それを35年ベースに換算した。	
26 年度	$(789 \text{円} \times 6 \text{月} + 10,062 \text{円} \times 6 \text{月}) \div 12 \text{月}$	9,022 円	41.0		
27 年度	$(10,062 \text{円} \times 7 \text{月} + 12,820 \text{円} \times 5 \text{月}) \div 12 \text{月}$	11,211 円	51.0		
28 年度	$(12,820 \text{円} \times 9 \text{月} + 15,483 \text{円} \times 3 \text{月}) \div 12 \text{月}$	13,486 円	61.4		
29 年度	15,483 円	15,483 円	79.4		
30 年度	$(15,483 \text{円} \times 25 \text{月} + 18,233 \text{円} \times 13 \text{月}) \div 38 \text{月}$	16,766 円	76.3		○ 30年、31年は15,483円と18,233円の直線補間である。
31 年度	$(15,483 \text{円} \times 13 \text{月} + 18,233 \text{円} \times 25 \text{月}) \div 38 \text{月}$	17,950 円	81.7		
32 年度	18,233 円	18,233 円	87.5		

資料 大蔵省主計局編 公務員給与便覧

給 与 改 訂	実 施 期 間
789 / 円 ベース	
10,062 円 "	26年10月 ~ 27年10月
12,820 円 "	27年11月 ~ 28年12月
15,483 円 "	29年1月 ~ 32年3月
18,233 円 (年度予算ベース)	

表3 学歴および勤続年数別給与指数(35年度=100) 32年度～37年度

学歴、勤続年数	ウェイト	32	33	34	35	36	37	学歴、勤続年数	ウェイト	32	33	34	35	36	37
中学	26.19							短大	12.96						
1年未満	0.06	99.6	91.4	101.0	108.2	120.0	139.6	1年未満	0.21	90.0	88.5	100.7	108.2	118.9	129.1
1～2	0.09	95.1	96.6	100.4	108.2	115.5	125.9	1～2	0.30	94.5	97.8	102.1	108.2	124.7	133.1
2	0.10	91.4	96.1	101.2		115.6	125.1	2	0.31	90.6	88.3	101.5		129.7	132.0
3～4	0.28	90.1	95.1	101.5		116.2	125.8	3～4	0.58	87.7	84.0	98.5		118.5	128.7
5～6	0.39	92.2	97.6	99.9		116.9	128.0	5～6	0.52	91.9	94.6	99.7		122.3	133.1
7～9	1.51	91.6	94.8	98.8		118.3	128.0	7～9	1.02	85.1	87.3	95.6		119.7	128.0
10～14	5.92	85.0	91.0	96.3		119.9	130.5	10～14	4.00	82.6	91.4	96.2		122.5	137.4
15～19	5.48	88.1	92.6	96.0		120.8	132.9	15～19	2.69	89.3	92.9	95.4		121.8	134.3
20～24	4.56	86.9	91.9	95.3		121.1	132.6	20～24	1.38	86.8	88.6	93.5		121.3	132.0
25～29	2.47	85.1	88.4	94.2	108.2	121.7	134.3	25～29	1.04	85.0	87.6	92.1	108.2	120.9	131.0
30～	4.28	84.5	88.7	93.8	108.2	121.8	134.2	30～	0.91	78.1	82.7	88.2	108.2	120.8	130.2
高校	47.46							大学	13.45						
1年未満	1.22	97.1	90.9	99.1	108.2	125.0	145.4	1年未満	0.33	91.7	95.6	101.0	108.2	123.8	143.4
1～2	1.28	95.4	91.8	101.6	108.2	123.9	142.4	1～2	0.46	91.4	96.4	101.0	108.2	123.5	138.8
2	1.19	93.4	92.6	102.5		123.0	139.8	2	0.51	90.0	92.8	101.3		122.6	138.8
3～4	2.47	91.7	94.0	102.7		121.1	135.1	3～4	1.21	90.6	90.4	96.2		121.1	134.3
5～6	2.31	88.3	88.6	101.3		121.7	135.1	5～6	1.44	96.9	104.5	97.8		122.1	136.7
7～9	6.76	88.1	88.1	98.1		121.2	133.9	7～9	1.95	94.6	94.3	95.9		121.7	135.2
10～14	15.39	84.0	87.8	95.1		121.8	135.0	10～14	2.45	90.3	91.5	92.6		121.1	132.2
15～19	7.86	84.4	92.0	96.0		121.8	134.7	15～19	1.89	90.9	92.6	94.9		120.3	130.0
20～24	2.90	85.3	88.1	93.4		122.3	135.0	20～24	1.32	86.5	87.7	90.5		120.2	130.5
25～29	2.40	84.7	88.0	92.5	108.2	121.7	136.1	25～29	1.06	84.6	85.8	88.5	108.2	118.8	128.4
30～	1.68	82.3	87.8	92.0	108.2	122.1	134.2	30～	0.83	80.3	81.9	85.5	108.2	118.8	128.4
								計	100.00	87.5	90.4	95.9	108.2	121.3	133.9

註. ウェイトは、国家公務員給与実態調査(36.1.1)の学歴および勤続年数別人員(俸給表全、性別全)より算定

32年度平均給与の計算表

学 歴	勤続年数	32. 7. /	33. 7. /	32年度平均	学 歴	勤続年数	32. 7. /	33. 7. /	32年度平均
中 学	1年未満	7,779	6,743	7,520	短 大	1年未満	8,680	8,117	8,539
	1~2	7,264	7,786	7,665		1~2	9,206	9,619	9,309
	2	7,521	7,982	7,636		2	9,754	9,979	9,560
	3	7,886	8,362	8,005		3	10,058	9,501	10,369
	5	8,947	9,572	9,103		5	12,306	11,746	12,166
	7	10,511	10,967	10,625		7	13,782	13,895	13,810
	10	12,192	13,246	12,456		10	17,311	17,641	17,394
	15	14,794	15,792	15,029		15	21,749	22,147	21,849
	20	16,707	17,988	17,027		20	26,108	26,588	26,228
	25	18,013	19,118	18,289		25	30,405	31,460	30,669
	30	19,724	20,838	20,003		30	34,739	36,360	35,144
計		131,678	138,344	133,358	計		194,698	196,053	195,037
高 校	1年未満	7,414	6,641	7,221	大 学	1年未満	9,385	9,839	9,499
	1~2	7,558	6,970	7,411		1~2	9,928	10,618	10,101
	2	7,658	7,475	7,612		2	10,529	10,914	10,625
	3	8,208	8,277	8,225		3	12,158	11,989	12,116
	5	9,268	8,941	9,186		5	14,214	16,427	14,767
	7	11,000	10,852	10,963		7	17,394	17,468	17,413
	10	13,431	13,968	13,565		10	22,364	22,897	22,497
	15	17,475	18,403	17,707		15	29,457	30,310	29,670
	20	20,441	21,527	20,713		20	35,374	36,101	35,556
	25	22,869	23,933	23,135		25	41,269	42,106	41,478
	30	25,432	27,122	25,855		30	47,699	48,724	47,955
計		150,754	154,109	151,593	計		242,771	257,393	251,677

32年度平均算式 = 32.7 欄 × 0.75 + 33.7 欄 × 0.25

33年度平均給与の計算表

学 歴	勤続年数	33 年 /	34 年 /	33年度平均	学 歴	勤続年数	33 年 /	34 年 /	33年度平均
中 学	1年未満	6,743	7,361	6,992	短 大	1年未満	8,117	9,225	8,394
	1~2	7,786	7,811	7,792		1~2	9,619	9,712	9,642
	2	7,982	8,161	8,027		2	8,979	10,331	9,317
	3	8,362	8,705	8,488		3	9,501	11,241	9,936
	5	9,572	9,411	9,532		5	11,746	12,735	11,993
	7	10,967	11,082	10,991		7	12,895	14,976	14,185
	10	13,246	13,624	13,340		10	12,641	18,024	17,737
	15	15,792	15,803	15,795		15	22,147	22,541	22,246
	20	17,988	18,029	17,998		20	26,588	27,263	26,757
	25	18,118	18,549	18,226		25	31,460	32,098	31,620
	30~	20,834	21,415	20,982		30	36,360	37,800	36,720
計	138,394	140,931	139,029	計	196,053	205,946	198,527		
高 校	1年未満	6,641	7,115	6,760	大 学	1年未満	9,839	10,097	9,904
	1~2	6,970	7,612	7,131		1~2	10,618	10,774	10,657
	2	7,475	8,059	7,621		2	10,914	11,545	11,072
	3	8,277	8,892	8,431		3	11,989	12,818	12,096
	5	8,941	10,066	9,222		5	16,427	14,376	15,914
	7	10,952	11,775	11,083		7	17,468	17,042	17,362
	10	13,968	14,811	14,179		10	22,897	22,522	22,803
	15	18,403	18,561	18,443		15	30,310	28,888	30,206
	20	21,527	21,846	21,615		20	36,101	35,937	36,060
	25	23,933	24,399	24,050		25	42,106	41,891	42,052
	30~	27,122	27,548	27,229		30~	48,724	48,246	48,855
計	154,109	160,718	155,764	計	257,393	255,736	256,981		

33年度平均算式 = 337 億 × 0.75 + 347 億 × 0.25

34年度平均給与の計画

学 歴	勤続年数	34 年 1	34年度平均	学 歴	勤続年数	34 年 1	34年度平均
中 学	1年未満	7,361	7,626	短 大	1年未満	9,225	9,557
	1~2	7,811	8,092		1~2	9,712	10,062
	2	8,161	8,455		2	10,331	10,703
	3	8,705	9,018		3	11,241	11,646
	5	9,411	9,750		5	12,735	13,193
	7	11,062	11,460		7	14,976	15,515
	10	12,624	14,114		10	18,024	18,673
	15	15,803	16,372		15	22,541	23,352
	20	18,029	18,679		20	27,263	28,244
	25	19,549	20,253		25	32,098	33,254
	30~	21,415	22,196		30	37,800	38,181
計	140,931	146,004	計	205,946	212,360		
高 校	1年未満	7,115	7,371	大 学	1年未満	10,097	10,460
	1~2	7,612	7,886		1~2	10,774	11,162
	2	8,059	8,349		2	11,545	11,961
	3	8,892	9,212		3	12,418	12,865
	5	10,066	10,428		5	14,376	14,894
	7	11,775	12,199		7	17,042	17,656
	10	14,811	15,344		10	22,522	23,333
	15	18,561	19,229		15	28,888	30,964
	20	21,880	22,668		20	35,937	37,231
	25	24,399	25,277		25	41,891	43,399
	30~	27,548	28,540		30~	48,246	51,019
計	160,718	166,503	計	255,736	264,944		

34年度平均算式 = 34年1の値 × {1 + (1+1)² × R} ÷ 2 = 34年1の値 × {1 + (1+0.018)² × 1.035} ÷ 2 = 34年1の値 × 1.0306
 (Y = 定期昇給の四半期の伸び, R = ベースアップ率)

Yの求め方

$$(1 + 0.018)(1 + 0.035)(1 + 0.124) = 36.1の値 ÷ 34年1の値 = 1.293$$

34年度平均給与の計画

学 歴	勤続年数	35. 7	36. 1	35年度平均	学 歴	勤続年数	35. 7	36. 1	35年度平均
中 学	1年未満	7.551	8.791	8.171	短 大	1年未満	9.490	11.048	10.269
	1~2	8.063	9.368	8.725		1~2	9.856	11.474	10.665
	2	8.353	9.724	9.039		2	10.546	12.277	11.412
	3	8.884	10.342	9.613		3	11.826	13.767	12.797
	5	9.762	11.364	10.563		5	12.232	15.404	14.318
	7	11.598	13.502	12.550		7	16.223	18.886	17.555
	10	14.654	17.059	15.857		10	19.407	22.592	21.000
	15	17.057	19.857	18.457		15	24.469	28.485	26.477
	20	19.589	22.805	21.197		20	30.207	35.185	32.686
	25	21.497	25.026	23.262		25	36.088	42.012	38.050
	30~	23.659	27.543	25.601		30	44.402	51.690	48.046
計	150.667	175.399	162.033	計	225.746	262.800	244.273		
高 校	1年未満	7.435	8.655	8.045	大 学	1年未満	10.355	12.055	11.205
	1~2	7.764	9.038	8.401		1~2	11.054	12.868	11.961
	2	8.146	9.483	8.815		2	11.802	13.739	12.771
	3	8.967	10.439	9.703		3	12.376	15.572	14.474
	5	10.292	11.981	11.137		5	15.234	17.734	16.484
	7	12.441	14.483	13.462		7	18.409	21.431	19.920
	10	16.141	18.790	17.466		10	24.926	29.017	26.972
	15	20.034	23.327	21.683		15	32.634	37.991	35.313
	20	24.270	28.254	26.262		20	41.125	47.876	44.501
	25	27.320	31.804	29.562		25	49.031	57.079	52.055
	30~	31.022	36.114	33.568		30	59.680	69.486	64.587
計	173.836	202.368	188.102	計	287.634	334.848	311.241		

$$35.7 = 35 \text{ 歴年平均算式} = 36.1 \text{ の値} \times \left\{ 1 \div (1 + 0.018)^2 \times 1.124 \right\} = 36.1 \text{ の値} \times 0.959$$

$$35 \text{ 年度平均算式} = 35.7 \text{ の値} \times 0.5 + 36.1 \text{ の値} \times 0.5$$

36年度平均給与の計算表

学 歴	勤続年数	36 /	37 /	36年度平均	学 歴	勤続年数	36 /	37 /	36年度平均
中 学	1年未満	8,791	9,326	9,059	短 大	1年未満	11,048	11,518	11,283
	1~2	9,386	9,280	9,313		1~2	11,474	12,314	11,894
	2	9,724	9,586	9,655		2	12,277	13,170	12,724
	3	10,342	10,292	10,317		3	12,767	14,493	14,130
	5	11,364	11,462	11,413		5	15,404	16,954	16,179
	7	13,502	13,924	13,713		7	18,886	19,946	19,416
	10	17,059	18,064	17,562		10	22,592	24,938	23,765
	15	19,857	21,330	20,594		15	28,485	31,128	29,807
	20	22,805	24,620	23,713		20	35,165	38,096	36,631
	25	25,026	27,288	26,157		25	42,012	45,249	43,631
30~	27,543	30,096	28,820	30	51,680	55,594	53,642		
計	175,399	185,228	180,314	計	262,055	282,400	273,102		
高 校	1年未満	8,655	9,926	9,291	大 学	1年未満	12,055	13,588	12,822
	1~2	9,038	10,202	9,620		1~2	12,868	14,203	13,536
	2	9,483	10,548	10,016		2	13,139	15,194	14,467
	3	10,439	11,272	10,856		3	15,572	16,811	16,192
	5	11,981	13,063	12,522		5	17,734	19,457	18,596
	7	14,483	15,611	15,072		7	21,431	23,352	22,392
	10	18,790	20,522	19,656		10	28,017	31,328	30,172
	15	23,327	25,487	24,407		15	37,991	40,480	39,236
	20	28,254	31,101	29,678		20	47,876	50,946	49,411
	25	31,804	35,208	33,506		25	57,079	60,402	58,741
30~	36,114	38,641	37,878	30~	69,486	73,414	71,450		
計	202,368	222,631	212,500	計	334,948	359,173	347,015		

36年度平均の算式 = 36 / の値 × 0.5 + 37 / の値 × 0.5

(36 10月のベース・アップ率は21%、給与実態調査による36 / → 37 / の伸びは2.2% 従って定期昇給の影響は無視した。)

37年度平均給与の計算表

学 歴	勤続年数	37 7	38 /	37年度平均	学 歴	勤続年数	37 7	38 /	37年度平均
中 学	1年未満	9,475	10,852	10,164	短 大	1年未満	11,702	12,796	12,249
	1~2	9,388	10,920	10,154		1~2	12,511	13,732	13,122
	2	9,739	11,167	10,453		2	13,381	14,465	13,923
	3	10,457	11,896	11,177		3	14,725	15,715	15,220
	5	11,645	13,342	12,494		5	17,225	18,000	17,613
	7	14,146	15,540	14,843		7	20,265	21,259	20,762
	10	18,353	19,906	19,130		10	25,337	26,010	26,674
	15	21,671	23,680	22,676		15	31,626	32,093	32,450
	20	25,014	26,923	25,969		20	38,706	41,025	39,866
	25	27,725	29,995	28,860		25	45,973	48,520	47,277
	30~	30,578	32,907	31,743		30~	56,484	58,100	57,792
計	188,192	207,129	197,661	計	287,934	306,756	297,345		
高 校	1年未満	10,085	11,530	10,808	短 大	1年未満	12,805	15,888	14,247
	1~2	10,365	11,741	11,053		1~2	14,430	16,245	15,338
	2	10,717	12,058	11,388		2	15,437	17,290	16,364
	3	11,452	12,782	12,117		3	17,080	18,852	17,966
	5	12,272	14,531	13,902		5	19,768	21,826	20,827
	7	15,912	17,395	16,654		7	23,726	21,069	24,898
	10	24,850	22,732	21,791		10	31,827	34,054	32,941
	15	25,895	28,069	26,982		15	41,128	43,712	42,420
	20	31,599	33,954	32,777		20	51,761	55,601	53,681
	25	35,771	38,581	37,176		25	61,368	65,569	63,469
	30~	40,275	42,970	41,623		30~	74,589	78,745	76,667
計	222,631	246,342	234,487	計	364,920	393,911	379,416		

377の値 = 371の値 × (1 + 0.008)² = 371の値 × 1.016

38/の値 = 384の値 ÷ (1 + 0.008) = 384の値 × 0.992

3A年度平均給与の計算表

学 歴	勤続年数	3A ㄥ	3B ㄥ	3A年度平均	学 歴	勤続年数	3A ㄥ	3B ㄥ	3A年度平均
中 学	1年未満	11,017			短 大	1年未満	12,990		
	1~2	11,086				1~2	13,941		
	2	11,336				2	14,885		
	3	12,077				3	15,954		
	5	13,545				5	18,273		
	7	15,775				7	21,581		
	10	20,208				10	28,835		
	15	24,039				15	34,590		
	20	27,331				20	41,648		
	25	30,450				25	49,317		
	30~	33,406				30~	59,997		
計	219,270			計	311,411				
高 校	1年未満	11,705			大 学	1年未満	16,129		
	1~2	11,919				1~2	16,491		
	2	12,241				2	17,552		
	3	12,976				3	19,138		
	5	14,751				5	22,219		
	7	17,659				7	26,464		
	10	23,077				10	34,571		
	15	28,494				15	44,376		
	20	34,469				20	56,444		
	25	39,166				25	66,564		
	30~	43,622				30~	78,940		
計	250,079			計	399,888				

3A年度平均算式 = 3Aㄥの値 × 0.5 + 3Bㄥの値 × 0.5

[参考資料]

◎ 国家公務員給与実態調査について

目的 一般職の職員の給与に関する法律（昭和25年法律第95号）適用職員の給与の実態を把握する。

回数 毎年ノ回、ノ月ノ日と調査期日として実施。但し、俸給額は4月ノ日の推定値による。

過去の調査は 24年、24年、32年7月ノ日、33年7月ノ日、34年7月ノ日、36年ノ月ノ日
37年ノ月ノ日である。

定義 ここでいう俸給とは本俸と暫定よりなる。

◎ ベース、アップ率について（大蔵省主計局給与課）

32年		6.2%
33年10月	1.7%ベース、アップ（本俸）	4.2%（定期昇給の伸び）
34年	3.5%	3.5%（ ” ）
35年	12.4%	3.5%（ ” ）
36年	7.1%	3.3%（ ” ）
37年	7.9%	3.3%（ ” ）
38年	6.7%	3.2%（ ” ）
39年		3.2%（ ” ）