

I-13 モデル賃金

■モデル（標準労働者）賃金とは——

学校卒業後直ちに企業に就職し、同一企業に継続勤務していると見なされる労働者が、標準的な昇給・昇格をしたときに支払われる賃金のことを言う。

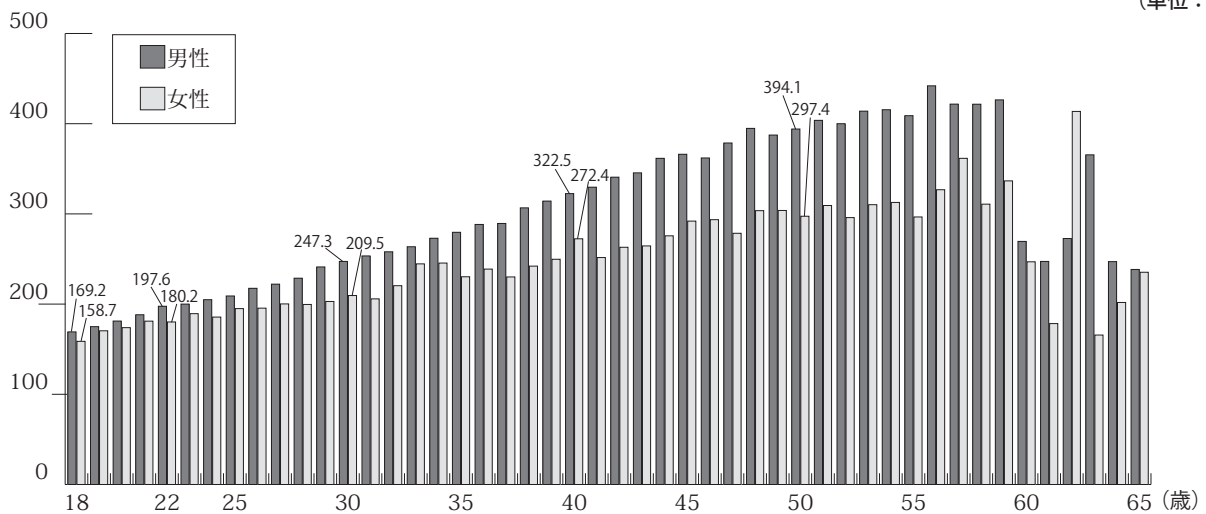
■所定内賃金とは——

「労働契約等であらかじめ定められている現金給与額」から「所定外賃金（時間外・休日手当等）」を差し引いた賃金を言う。

- ※所得税等を控除する前の額を言う。
- ※家族手当・住宅手当・通勤手当等を含む。
- ※通勤手当を含む・含まないは調査による。

図表1 モデル所定内賃金（高校卒、企業規模100～999人）／厚生労働省

（単位：千円）

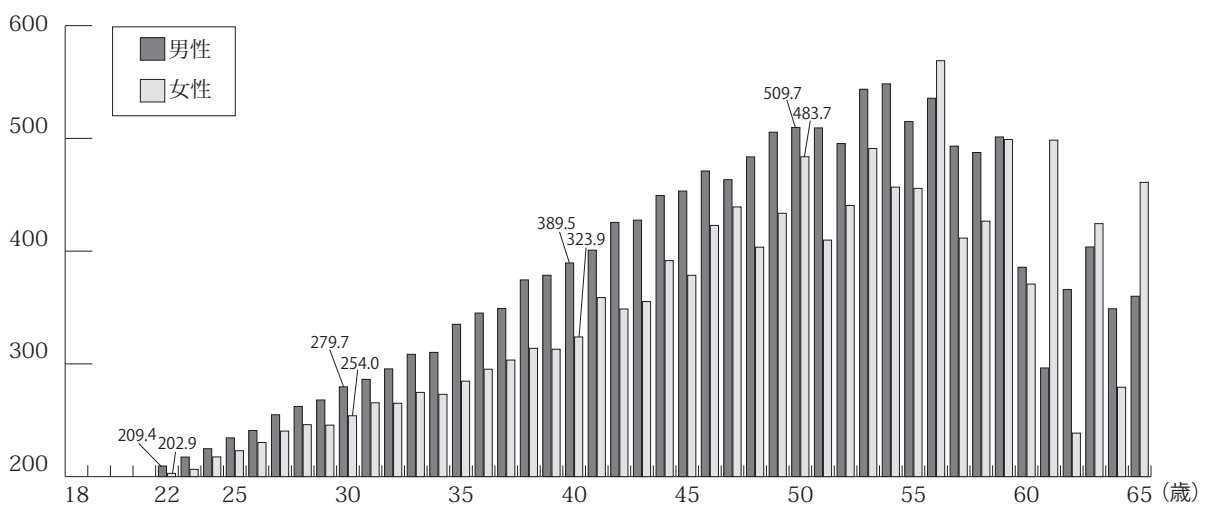


資料出所：厚生労働省『平成26年賃金構造基本統計調査』（2015年）

（注）60歳以降の女性のデータはサンプル数が少ないため、利用にあたっては注意を要する。

図表2 モデル所定内賃金（大学卒、企業規模100～999人）／厚生労働省

（単位：千円）



資料出所：厚生労働省『平成26年賃金構造基本統計調査』（2015年）

（注）60歳以降の女性のデータはサンプル数が少ないため、利用にあたっては注意を要する。

図表3 産業別のモデル所定内賃金（全産業）／厚生労働省

(単位：千円)

年齢	1,000人以上					100～999人					10～99人				
	男性		女性			男性		女性			男性		女性		
	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒
18歳	169.3	-	169.5	-	-	169.2	-	158.7	-	-	167.6	-	157.7	-	-
19	180.4	-	172.3	-	-	175.0	-	170.4	-	-	173.8	-	160.5	-	-
20	187.4	-	177.5	186.0	-	181.2	-	173.9	183.2	-	178.5	-	166.7	171.5	-
21	197.3	-	179.0	191.8	-	188.2	-	181.1	184.7	-	186.1	-	170.4	175.0	-
22	208.2	213.3	188.4	207.8	208.9	197.6	209.4	180.2	190.6	202.9	195.3	202.9	187.4	176.8	194.2
23	217.8	218.9	195.9	203.4	215.9	200.0	217.4	189.4	192.2	206.5	199.8	209.0	181.0	185.7	195.8
24	222.9	231.0	198.3	222.8	224.5	204.9	224.8	185.6	194.6	217.5	205.6	216.1	186.9	191.7	203.9
25	228.8	243.4	220.5	220.9	236.5	209.0	234.4	195.0	202.9	223.0	207.3	229.9	184.5	197.2	202.8
26	240.0	255.1	218.6	210.8	246.8	217.5	240.9	195.5	210.0	230.3	216.9	229.4	190.0	201.4	216.2
27	248.7	270.4	227.0	234.8	251.1	222.1	254.9	200.2	206.9	240.4	214.5	243.4	193.0	203.6	236.6
28	268.8	281.2	219.6	242.0	262.1	228.7	262.2	199.6	219.4	246.1	233.0	248.8	187.1	205.7	232.8
29	271.4	294.1	228.3	237.9	265.2	241.2	268.0	202.9	220.5	245.7	242.5	265.3	204.0	213.2	246.1
30	285.8	302.3	230.8	239.3	275.6	247.3	279.7	209.5	223.2	254.0	231.9	264.4	195.7	208.0	250.0
31	285.3	327.4	252.2	251.8	277.1	253.4	286.3	205.8	223.9	265.5	255.0	276.7	193.6	225.2	244.0
32	301.1	333.0	247.1	268.5	284.1	258.0	295.6	220.4	229.1	265.1	251.0	289.8	214.8	220.6	261.3
33	300.6	350.2	252.7	279.9	289.1	263.6	308.5	244.6	235.7	274.7	253.7	291.2	201.6	224.1	249.1
34	310.9	376.3	255.0	291.5	342.4	273.0	310.2	245.5	246.4	273.0	268.9	309.5	221.2	220.3	264.9
35	318.4	388.1	249.0	278.3	322.0	279.6	335.1	230.3	252.8	284.7	265.6	310.1	208.7	232.9	254.8
36	323.0	391.0	255.3	278.9	324.4	288.3	345.1	238.8	258.3	295.3	281.2	323.9	206.0	242.4	262.3
37	339.8	396.6	268.4	277.0	326.6	289.4	349.1	230.1	261.1	303.4	292.7	327.0	234.5	249.4	279.5
38	357.0	423.9	278.2	285.6	328.7	306.7	374.5	242.1	276.9	313.8	286.1	342.6	219.0	254.4	294.7
39	358.6	437.8	285.2	305.1	350.5	314.2	378.6	249.7	277.2	313.0	295.8	391.5	223.6	251.2	310.2
40	367.0	451.0	275.8	316.8	369.1	322.5	389.5	272.4	279.3	323.9	301.8	344.4	236.5	274.6	334.1
41	372.0	476.4	305.7	314.9	376.2	329.6	400.9	251.6	304.1	358.8	315.5	370.4	233.5	272.6	304.3
42	380.0	500.6	287.7	332.3	375.0	340.7	425.5	263.0	294.7	348.7	316.4	397.1	289.8	263.8	304.9
43	396.5	515.1	294.0	324.7	429.3	345.5	427.5	264.5	314.5	355.3	319.3	389.9	267.6	275.8	444.8
44	411.9	526.5	314.1	325.9	390.4	361.6	449.3	275.7	323.9	391.6	333.6	408.5	228.1	323.4	342.7
45	419.3	519.7	317.3	356.5	440.2	366.1	453.3	292.0	327.7	378.6	354.8	390.9	226.0	287.8	379.4
46	422.2	550.9	327.8	353.5	418.2	362.0	471.1	293.6	338.8	422.8	341.7	419.6	246.4	334.3	351.7
47	438.4	570.9	308.6	358.1	492.7	378.6	463.4	278.5	341.8	439.2	353.2	450.9	240.7	336.5	388.0
48	444.8	577.8	339.6	371.9	485.6	394.8	483.6	303.6	365.6	403.5	347.5	411.4	271.5	395.9	388.1
49	453.4	601.6	374.1	365.1	450.9	387.4	505.5	303.8	359.4	433.6	357.1	418.3	260.4	307.6	428.0
50	453.7	617.4	352.5	368.5	480.3	394.1	509.7	297.4	353.9	483.7	364.2	432.3	249.9	358.5	425.5
51	472.5	607.3	351.1	391.7	488.5	403.7	509.3	309.3	426.0	409.8	365.3	458.9	287.6	379.6	503.9
52	484.8	613.9	334.3	465.8	532.8	400.0	495.4	295.9	394.5	440.5	373.9	439.0	287.9	309.0	339.0
53	482.7	638.1	374.7	477.6	526.4	413.9	543.6	310.2	343.1	491.0	352.6	451.4	282.7	355.4	369.5
54	474.3	627.2	392.3	401.8	492.6	415.5	548.4	312.7	375.6	456.8	382.2	431.1	274.9	366.8	388.6
55	477.4	629.0	345.9	398.4	591.9	408.9	515.0	296.6	448.2	455.7	347.9	480.7	302.6	358.6	361.8
56	473.2	615.2	353.5	399.2	517.1	442.0	535.6	326.8	352.8	568.9	393.7	449.6	260.4	429.3	404.7
57	463.9	576.2	332.5	418.8	500.7	421.7	493.1	361.6	400.1	411.6	374.7	432.3	283.9	395.9	381.4
58	467.2	578.3	351.1	406.3	501.8	421.6	487.5	310.8	379.9	426.6	385.3	446.8	300.5	443.7	386.1
59	472.6	564.7	341.7	405.8	593.4	426.4	501.3	336.6	342.7	499.0	395.2	492.0	329.7	339.6	406.1
60	315.9	443.7	265.5	234.6	462.6	269.5	385.7	246.9	201.9	370.8	293.8	460.3	229.4	243.2	290.1
61	254.9	422.4	224.6	348.0	454.0	247.3	296.4	178.4	231.1	498.4	314.8	383.5	248.8	346.5	382.2
62	254.5	378.9	295.3	195.8	284.8	272.7	366.0	413.6	135.0	238.6	232.4	485.7	213.0	287.8	330.1
63	240.0	368.4	177.1	304.2	570.9	365.5	403.7	165.7	576.7	424.4	303.0	386.7	173.3	295.4	407.6
64	283.8	342.3	281.4	177.5	620.7	247.1	348.9	201.8	-	279.3	248.8	284.5	191.0	272.2	270.2
65	215.6	399.8	-	-	-	238.4	360.0	235.3	150.3	461.0	295.4	495.7	226.8	307.4	-

資料出所：厚生労働省『平成26年賃金構造基本統計調査』（2015年）

(注) 1. 「モデル（標準労働者）」とは、学校卒業後直ちに現在の企業に入り、その後引き続き勤務している者。
2. 通勤手当を含む。

図表4 産業別のモデル所定内賃金（製造業）／厚生労働省

(単位：千円)

年齢	1,000人以上					100～999人					10～99人				
	男性		女性			男性		女性			男性		女性		
	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒
18歳	172.6	-	169.2	-	-	169.8	-	160.6	-	-	166.3	-	154.0	-	-
19	184.6	-	182.1	-	-	176.8	-	169.6	-	-	173.4	-	156.3	-	-
20	191.3	-	178.0	187.4	-	181.4	-	172.1	174.1	-	177.0	-	162.1	160.9	-
21	199.8	-	185.6	191.4	-	190.1	-	176.4	189.5	-	184.2	-	160.1	177.0	-
22	206.9	213.1	191.3	195.4	208.4	196.4	213.4	178.0	179.2	200.1	193.6	199.2	175.0	186.8	189.3
23	218.9	220.2	198.4	196.4	218.6	200.1	215.4	186.1	194.0	200.6	190.9	199.3	173.1	167.9	198.6
24	219.8	237.5	208.5	224.7	225.0	203.8	219.5	185.2	205.4	207.0	200.2	211.5	179.5	180.5	204.6
25	227.3	235.4	224.8	214.9	232.1	211.0	224.2	188.0	199.6	214.1	203.7	225.6	181.6	191.5	198.0
26	236.5	250.4	221.7	205.5	231.9	217.8	232.2	195.3	205.0	226.0	206.9	220.2	176.0	162.9	225.8
27	247.0	264.4	221.0	202.2	252.9	222.8	245.0	198.1	210.7	236.0	210.0	237.0	184.6	192.9	234.8
28	257.4	278.9	224.3	245.1	253.2	229.0	245.1	183.6	216.7	236.4	223.3	242.5	166.2	183.6	221.7
29	263.6	285.1	226.4	251.0	274.6	246.6	252.9	197.6	223.5	237.3	232.4	254.0	183.5	216.5	237.1
30	276.9	294.4	227.1	250.3	295.8	251.7	266.4	205.7	206.2	244.9	227.5	259.7	194.1	189.3	279.8
31	283.0	324.5	288.0	259.4	265.7	247.9	271.3	208.8	214.6	259.3	243.2	260.7	187.2	215.3	220.4
32	285.7	333.3	232.2	234.2	357.8	256.4	278.2	208.6	216.8	256.1	239.7	275.3	198.7	217.3	230.7
33	297.8	336.9	249.0	271.2	293.2	270.9	285.8	228.6	206.8	253.7	252.8	295.1	185.0	225.1	275.8
34	300.9	357.5	246.7	312.3	352.6	268.0	292.8	217.4	231.7	215.9	253.1	298.1	231.0	218.1	266.6
35	307.2	378.5	249.5	258.4	311.5	279.6	310.3	216.6	228.3	275.9	244.3	276.5	203.8	197.2	242.4
36	312.3	378.1	240.4	292.6	346.9	286.5	320.1	231.4	242.6	254.2	249.4	315.4	204.0	220.5	253.3
37	328.5	371.5	259.1	264.4	322.7	284.2	328.4	218.2	237.4	253.4	280.7	297.3	206.6	267.8	256.0
38	333.6	410.0	274.4	264.2	356.8	292.2	366.0	233.2	268.8	297.2	285.5	325.2	218.2	239.4	272.7
39	350.1	470.3	274.1	305.1	387.9	310.4	348.0	244.2	281.8	298.2	279.1	320.9	213.7	238.4	328.4
40	356.3	438.8	270.7	327.0	386.9	313.8	368.6	254.4	262.7	299.1	279.9	330.7	223.2	252.6	273.8
41	358.4	499.4	290.4	327.5	330.8	316.0	387.7	245.4	275.9	342.6	296.3	356.8	226.4	224.6	210.7
42	379.6	496.6	284.1	337.7	303.1	339.6	405.2	248.8	282.0	326.7	291.0	361.7	227.9	230.1	286.6
43	384.0	499.5	282.8	340.8	354.4	333.6	392.8	256.4	280.4	287.8	294.3	404.7	224.5	286.5	259.2
44	398.9	532.2	289.5	309.2	399.4	344.9	423.9	269.7	300.4	346.7	305.7	420.1	214.5	357.8	207.0
45	408.7	530.6	311.4	343.4	383.7	357.6	431.3	271.7	263.4	406.8	319.9	394.4	192.1	224.3	281.9
46	407.2	547.6	306.9	342.6	447.3	362.7	417.8	276.2	280.4	419.4	328.8	376.5	230.3	243.0	394.7
47	420.7	538.2	291.4	418.1	472.6	372.4	441.2	266.0	299.5	362.6	319.4	369.7	194.2	374.4	314.0
48	430.8	577.0	316.6	368.8	493.0	387.7	436.9	286.8	344.5	352.7	332.4	392.5	244.0	-	-
49	438.5	571.3	358.4	337.5	489.8	366.9	479.8	273.7	369.9	339.9	349.9	453.5	223.2	252.2	-
50	436.4	612.3	323.3	341.8	513.3	377.2	482.8	264.1	365.1	438.7	350.2	422.9	195.9	253.0	-
51	455.6	602.2	324.2	327.1	471.2	402.4	486.8	301.6	332.2	418.8	356.8	480.1	245.1	262.6	-
52	449.6	611.5	317.9	368.4	547.0	394.3	496.5	269.8	304.4	680.1	352.0	419.2	215.4	302.4	-
53	461.2	655.7	339.9	380.2	544.0	419.6	511.9	271.0	357.3	447.3	338.7	452.5	216.7	350.4	-
54	446.4	670.9	380.0	365.9	513.8	428.8	550.0	283.1	260.4	369.7	384.9	446.9	226.5	-	-
55	459.1	640.6	323.5	421.8	311.0	390.8	495.9	258.0	277.5	641.0	363.4	500.0	269.2	-	480.0
56	448.9	607.4	323.5	305.9	488.0	406.6	508.2	297.8	208.2	-	354.4	409.4	179.9	343.7	-
57	461.5	626.1	314.0	388.7	-	392.7	489.0	319.6	357.7	248.5	372.4	406.7	243.5	-	390.8
58	441.9	660.7	328.5	667.1	346.1	404.3	478.7	294.7	-	-	415.0	468.7	298.6	-	386.1
59	449.3	630.5	342.0	464.2	702.5	408.1	473.1	286.9	-	262.6	403.4	417.9	310.8	-	200.0
60	270.6	399.8	251.6	225.6	-	266.0	326.2	203.2	149.7	-	314.8	462.7	142.2	-	120.0
61	247.6	372.4	206.5	827.2	-	244.3	304.6	184.2	201.5	-	323.3	385.9	167.0	-	-
62	253.0	457.9	225.3	-	-	256.7	384.2	203.3	135.0	228.2	251.6	733.7	144.0	-	172.0
63	228.6	377.7	184.2	304.2	-	263.2	428.9	162.0	135.7	-	273.9	476.8	156.8	300.0	-
64	240.2	271.7	183.5	-	-	244.0	308.5	200.8	-	-	247.3	395.1	182.6	-	-
65	163.7	448.8	-	-	-	231.0	324.5	261.6	-	-	241.3	290.4	226.8	-	-

資料出所：厚生労働省『平成26年賃金構造基本統計調査』（2015年）

(注) 1. 「モデル（標準労働者）」とは、学校卒業後直ちに現在の企業に入り、その後引き続き勤務している者。
2. 通勤手当を含む。

図表5 産業別のモデル所定内賃金（卸売業、小売業）／厚生労働省

(単位：千円)

年齢	1,000人以上					100～999人					10～99人				
	男性		女性			男性		女性			男性		女性		
	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒
18歳	168.7	-	173.4	-	-	167.0	-	160.5	-	-	172.0	-	161.7	-	-
19	163.7	-	170.4	-	-	163.4	-	161.6	-	-	174.8	-	157.5	-	-
20	176.1	-	182.0	176.5	-	178.5	-	158.2	190.3	-	174.3	-	159.4	164.2	-
21	193.8	-	180.2	185.3	-	175.4	-	170.8	167.2	-	183.1	-	171.2	152.9	-
22	185.7	210.2	178.7	208.8	209.9	204.5	211.3	180.6	169.0	195.6	189.2	195.8	196.4	154.6	195.7
23	191.6	212.6	193.2	207.4	215.6	192.8	219.4	173.4	196.4	203.0	213.2	213.9	182.4	175.3	188.0
24	218.0	226.9	188.7	207.2	220.2	209.6	224.2	180.2	187.1	210.8	216.6	223.4	172.7	170.8	203.6
25	217.1	257.3	205.5	230.4	243.9	186.7	236.1	185.6	206.0	218.1	179.4	220.3	178.6	176.5	187.3
26	248.3	256.2	203.9	196.1	244.3	211.8	249.3	176.7	215.9	224.0	236.1	220.1	202.0	211.5	219.2
27	220.6	270.4	209.3	206.3	250.5	219.8	257.5	195.4	204.9	243.4	220.0	246.8	172.3	194.9	208.7
28	252.8	280.1	217.0	240.4	267.2	218.8	257.2	196.1	233.2	231.7	225.1	231.0	203.7	169.4	260.7
29	239.7	291.3	212.7	241.4	265.6	225.6	271.0	201.3	226.7	230.8	228.1	248.7	228.4	181.9	226.1
30	231.8	304.9	233.7	221.4	268.9	227.8	281.8	210.8	210.3	240.1	232.3	260.3	207.6	198.3	229.0
31	240.9	307.4	194.3	237.5	276.0	277.0	296.5	200.8	239.8	254.6	259.2	279.2	186.3	281.3	242.0
32	309.3	314.5	216.6	234.6	274.6	259.1	301.3	219.8	226.6	272.5	257.2	293.8	226.7	206.0	244.9
33	248.1	340.9	246.8	214.7	261.5	217.0	314.7	216.6	237.0	269.4	288.2	277.7	200.8	219.4	273.3
34	324.8	356.6	263.3	298.8	450.7	272.1	310.5	222.9	260.1	252.3	276.5	324.6	206.2	194.6	261.1
35	324.1	358.9	254.7	274.6	381.2	261.5	339.7	237.4	264.3	293.8	284.6	309.6	245.1	242.1	266.5
36	322.8	370.3	266.5	265.0	273.9	283.9	350.1	243.8	251.0	285.5	303.8	318.6	227.0	268.5	267.1
37	311.0	370.0	250.1	258.1	311.5	287.2	349.5	249.1	269.2	285.0	299.8	356.7	210.3	253.6	267.8
38	336.0	378.8	265.7	266.1	368.2	328.9	356.9	238.2	247.7	302.1	307.7	333.1	210.4	259.0	299.3
39	349.2	416.2	276.2	291.4	314.8	302.0	388.6	218.6	237.6	285.0	308.6	384.7	227.2	264.1	266.0
40	373.3	425.6	263.7	284.0	508.2	340.5	390.3	278.8	246.0	335.5	306.3	338.4	238.0	252.4	412.2
41	361.4	434.2	295.7	294.7	442.2	349.2	390.1	253.3	289.5	350.7	331.1	404.4	228.8	240.7	288.5
42	362.3	461.8	258.7	314.9	347.0	348.6	405.0	247.1	301.6	314.3	339.3	413.7	369.4	245.5	314.3
43	362.1	503.1	289.1	306.4	535.6	379.6	447.3	277.1	290.6	315.1	398.2	358.4	246.0	271.4	286.7
44	399.9	485.3	343.7	302.2	370.9	391.4	467.8	258.2	283.2	338.9	338.0	374.8	240.3	228.8	376.7
45	378.7	499.6	294.1	331.0	423.1	399.6	438.2	306.5	342.0	306.0	396.4	375.2	241.0	214.1	-
46	416.5	490.3	320.1	313.1	494.0	353.9	458.0	287.5	305.9	436.9	345.7	470.5	228.2	322.9	240.0
47	457.8	539.1	285.6	335.7	580.1	386.2	480.5	269.9	284.2	456.0	380.3	457.3	273.5	269.0	283.4
48	442.3	503.0	316.4	346.6	491.6	405.9	462.1	305.4	285.9	360.5	359.0	386.9	238.5	320.3	368.3
49	439.7	546.2	334.0	343.2	408.2	435.3	546.7	342.7	289.8	468.4	374.2	430.2	185.6	255.7	-
50	424.9	567.9	357.8	349.2	450.8	403.4	525.0	342.8	301.3	594.5	374.0	417.7	260.5	205.8	-
51	441.6	560.9	319.0	358.3	387.7	415.5	507.1	270.8	382.1	355.7	375.3	475.2	285.8	194.4	-
52	502.3	542.3	363.8	371.3	523.2	374.4	492.2	311.0	324.5	385.8	374.7	416.4	294.7	-	331.2
53	450.8	542.4	379.0	672.0	404.5	395.9	588.5	285.7	322.9	364.6	360.1	451.4	353.6	280.3	403.3
54	434.9	549.6	381.8	390.6	485.0	406.6	512.3	299.2	-	483.2	320.9	443.3	215.3	321.3	211.2
55	456.5	620.9	281.0	425.4	573.1	405.2	471.4	260.6	249.5	377.5	311.1	431.5	343.9	281.4	373.2
56	453.9	592.3	387.8	439.4	533.3	516.4	526.6	296.9	349.3	-	360.4	431.9	257.0	261.2	507.8
57	438.4	542.2	382.3	397.2	532.9	409.4	521.8	325.8	283.9	397.4	353.5	407.7	291.7	-	-
58	494.7	521.4	370.4	411.8	580.4	441.6	453.2	253.9	259.2	302.1	330.2	418.1	269.4	503.0	-
59	491.4	494.8	290.9	378.9	589.2	409.6	491.7	313.9	391.8	-	414.3	444.4	249.7	228.1	271.0
60	233.0	382.7	183.9	-	206.5	222.5	329.2	150.8	-	252.9	228.6	432.0	-	150.0	-
61	216.0	380.0	235.5	210.4	241.9	206.1	253.5	156.6	-	154.0	248.6	309.7	-	229.6	-
62	211.0	335.0	503.1	-	290.0	257.5	273.1	181.3	-	111.0	285.1	373.7	204.7	-	-
63	223.8	251.1	234.7	-	-	399.8	285.8	172.4	-	-	267.2	372.1	200.0	-	-
64	231.4	295.0	-	-	-	225.6	341.2	-	-	-	224.5	242.7	154.6	-	-
65	234.4	202.5	-	-	-	168.0	351.0	249.4	-	-	232.0	1,237.1	-	180.0	-

資料出所：厚生労働省『平成26年賃金構造基本統計調査』（2015年）

(注) 1. 「モデル（標準労働者）」とは、学校卒業後直ちに現在の企業に入り、その後引き続き勤務している者。
2. 通勤手当を含む。

図表6 産業別のモデル所定内賃金（金融業、保険業）／厚生労働省

(単位：千円)

年齢	1,000人以上					100～999人					10～99人				
	男性		女性			男性		女性			男性		女性		
	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒
18歳	110.0	-	148.0	-	-	160.0	-	147.3	-	-	151.5	-	155.9	-	-
19	137.8	-	151.6	-	-	199.1	-	150.2	-	-	162.1	-	166.0	-	-
20	-	-	157.3	162.8	-	172.4	-	155.9	166.1	-	-	-	150.7	168.0	-
21	193.0	-	158.3	172.4	-	181.6	-	166.5	171.2	-	176.1	-	155.5	179.4	-
22	155.9	217.0	168.1	184.4	199.8	195.5	200.0	177.7	184.7	199.5	175.0	203.3	165.2	180.8	190.9
23	-	222.8	183.8	186.5	203.3	212.7	207.3	199.4	183.9	207.8	174.2	205.4	186.3	189.8	198.3
24	-	226.7	177.8	197.2	215.9	229.4	215.5	201.9	200.6	211.5	184.6	219.5	181.9	159.2	209.1
25	251.6	245.7	206.5	206.9	221.9	203.6	246.9	208.3	199.7	216.9	219.4	224.6	200.4	193.7	202.0
26	269.1	270.2	210.8	215.2	226.8	132.6	245.5	232.7	205.5	217.7	242.1	222.5	208.7	215.8	204.4
27	-	301.4	204.8	232.2	239.6	218.7	266.0	224.7	231.7	222.0	247.4	244.3	184.0	180.9	202.7
28	217.9	314.6	216.4	233.7	246.0	-	293.0	213.0	225.5	232.3	242.3	285.9	215.8	229.1	230.7
29	-	321.4	204.8	227.3	250.1	301.0	268.8	181.1	231.2	234.0	280.3	262.2	225.2	204.7	308.9
30	-	341.4	248.4	249.1	260.8	216.8	300.7	260.5	222.8	254.7	242.3	274.8	200.8	190.4	224.3
31	-	377.4	234.5	255.6	269.0	-	291.5	219.7	227.1	250.0	320.8	299.5	228.6	198.6	263.2
32	-	381.4	273.8	266.0	274.3	291.7	324.6	236.5	232.9	279.2	245.2	288.6	228.0	223.2	240.7
33	286.9	411.0	277.3	273.2	286.2	261.1	297.8	239.2	247.2	364.3	-	403.2	216.9	282.7	267.1
34	285.6	426.5	300.4	292.6	297.4	234.4	345.3	250.6	245.1	258.0	298.7	375.9	209.2	271.6	284.4
35	267.4	448.5	289.0	296.1	311.6	228.4	328.0	312.3	250.6	333.9	250.6	322.1	210.0	267.6	319.4
36	295.9	489.8	284.6	279.1	332.1	307.5	343.2	279.4	277.8	286.0	314.3	324.6	310.4	269.5	263.4
37	453.8	470.7	276.4	283.9	317.5	306.2	357.1	275.1	278.9	303.6	318.7	365.6	243.5	278.8	276.2
38	420.6	524.7	293.2	286.1	309.5	345.0	446.0	244.9	258.1	293.9	380.3	415.8	216.4	321.6	324.0
39	390.5	509.8	282.2	315.2	331.3	301.8	432.0	279.9	302.6	323.1	324.7	378.6	319.0	304.4	309.5
40	419.9	534.7	291.2	318.8	333.9	372.2	400.3	263.7	296.6	319.8	338.9	380.6	268.4	316.5	303.4
41	455.8	557.5	343.2	312.0	358.2	365.9	429.9	293.2	298.9	343.3	340.6	389.5	284.0	321.5	275.2
42	423.9	576.7	300.9	325.5	409.8	336.3	450.6	308.2	326.8	312.5	399.3	456.4	330.7	297.2	284.9
43	501.3	549.2	302.5	321.8	397.7	409.5	450.8	333.9	375.5	338.1	396.4	448.0	333.8	320.4	321.9
44	562.5	581.8	334.0	318.1	395.4	423.9	461.6	319.2	323.2	710.5	383.9	428.1	284.4	289.3	410.9
45	476.9	603.1	332.3	359.3	408.1	420.0	512.9	324.4	368.4	342.7	387.9	470.9	278.9	330.2	420.0
46	501.6	604.4	355.7	344.0	391.9	446.3	485.5	308.7	449.7	356.0	414.8	429.5	321.4	376.1	230.2
47	482.5	665.8	336.8	366.9	437.4	467.2	453.0	295.2	416.7	447.7	431.5	424.9	357.5	375.6	281.9
48	508.0	673.4	371.3	377.7	429.2	448.7	540.3	365.2	494.9	456.4	421.7	477.5	270.3	380.6	342.8
49	535.9	687.2	377.0	359.4	519.2	464.9	509.0	363.9	620.8	443.4	411.0	434.0	370.1	387.7	379.0
50	540.6	675.5	350.8	392.2	445.6	483.9	615.9	306.0	329.0	344.9	389.4	480.0	408.6	399.9	248.0
51	515.2	689.5	374.2	350.2	457.4	434.2	565.7	379.6	516.9	280.4	472.8	458.7	371.4	529.9	-
52	600.6	675.0	361.6	520.3	487.7	428.6	493.5	357.0	327.5	286.5	397.1	544.1	365.8	456.3	359.4
53	563.7	688.1	364.5	395.7	899.0	463.0	506.6	332.7	404.4	404.0	416.6	530.3	313.8	345.7	425.0
54	542.0	685.2	380.3	374.4	522.6	436.6	589.9	328.0	267.8	294.6	402.9	481.8	377.5	363.3	437.8
55	526.3	654.9	330.5	369.4	567.1	476.5	599.4	339.2	359.0	632.7	482.7	536.7	373.4	-	-
56	454.8	647.0	309.6	313.4	439.6	428.8	481.1	373.4	274.2	396.0	452.5	505.2	339.6	351.2	397.9
57	457.6	553.0	316.3	432.9	347.2	473.2	494.3	307.0	369.2	-	447.0	522.2	395.4	-	-
58	435.7	576.4	357.3	352.8	266.0	433.6	443.4	347.5	369.2	566.0	463.8	445.8	491.7	354.9	-
59	436.5	543.0	328.9	278.4	426.5	489.6	481.3	383.2	317.8	320.8	464.4	571.5	323.1	472.8	372.9
60	219.0	352.4	173.7	239.1	-	369.3	273.7	191.3	-	237.3	260.5	435.3	260.5	-	365.5
61	234.3	298.6	221.5	201.8	-	256.8	275.3	151.0	-	-	264.1	434.4	-	-	173.5
62	202.5	275.0	-	201.0	225.0	237.3	238.6	184.8	-	-	220.0	261.8	-	-	-
63	276.2	214.6	348.3	-	-	236.1	260.0	146.6	-	-	209.2	233.0	173.1	192.2	-
64	223.2	311.6	226.9	-	-	230.1	217.2	-	-	-	246.3	318.4	-	-	-
65	195.7	168.7	-	-	-	278.5	291.4	-	-	-	-	-	-	-	-

資料出所：厚生労働省『平成26年賃金構造基本統計調査』（2015年）

(注) 1. 「モデル（標準労働者）」とは、学校卒業後直ちに現在の企業に入り、その後引き続き勤務している者。
2. 通勤手当を含む。

図表7 産業別のモデル所定内賃金（サービス業（他に分類されないもの））／厚生労働省

(単位：千円)

年齢	1,000人以上					100～999人					10～99人				
	男性		女性			男性		女性			男性		女性		
	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒	高校卒	大学卒	高校卒	高専・短大卒	大学卒
18歳	166.4	-	173.3	-	-	172.4	-	164.9	-	-	155.8	-	153.2	-	-
19	173.6	-	174.4	-	-	175.7	-	160.1	-	-	164.4	-	156.4	-	-
20	170.5	-	182.8	158.1	-	170.6	-	164.0	152.1	-	177.3	-	162.0	161.6	-
21	177.4	-	183.9	183.2	-	187.5	-	173.9	203.1	-	178.6	-	170.3	193.0	-
22	219.4	214.9	183.7	204.5	197.4	185.2	203.8	185.9	183.8	220.0	189.0	187.3	157.1	164.8	181.9
23	219.4	224.0	175.5	169.4	208.2	199.0	218.0	188.5	195.7	203.2	207.7	191.9	188.9	196.4	192.4
24	206.5	218.2	178.8	169.1	223.2	194.0	229.6	168.7	173.7	217.7	214.9	223.8	189.3	186.6	187.6
25	220.3	233.1	215.8	208.8	215.8	208.3	215.8	197.6	194.2	214.0	190.0	222.9	190.7	217.5	194.6
26	206.1	263.7	197.3	213.0	262.8	213.7	233.1	161.0	242.4	233.1	190.9	216.7	195.8	170.1	195.2
27	239.0	242.5	244.4	159.7	263.7	218.2	243.4	221.4	219.7	240.5	209.0	248.3	182.5	220.6	209.8
28	243.2	251.8	245.8	249.3	252.7	215.8	270.9	209.7	201.2	270.2	223.2	254.6	209.1	190.1	242.2
29	222.7	274.3	-	210.2	264.6	234.1	282.8	187.6	213.3	240.0	221.6	239.8	204.7	190.6	220.7
30	283.0	297.9	201.7	225.2	263.0	258.6	258.9	191.2	173.3	259.8	193.0	270.5	223.7	197.4	235.4
31	229.0	306.7	197.4	217.9	352.9	273.0	254.3	181.7	225.7	237.3	230.3	269.3	203.8	191.4	239.7
32	255.6	304.7	254.5	256.3	259.1	248.7	258.2	194.6	223.4	325.5	246.0	273.2	214.1	201.0	255.1
33	267.0	321.8	235.3	264.9	269.8	245.1	281.5	248.9	256.1	268.0	247.3	295.8	223.7	254.7	252.4
34	272.5	352.1	205.1	225.0	335.5	283.1	281.0	208.5	281.2	310.8	272.1	300.2	223.4	194.8	236.0
35	225.2	462.7	197.6	256.5	298.3	278.3	300.2	220.7	344.6	276.4	259.3	307.6	225.2	239.6	257.7
36	297.3	354.4	-	229.1	248.4	263.4	300.5	206.0	264.4	307.6	264.6	347.5	245.5	252.7	265.7
37	303.4	357.9	251.4	259.4	281.9	282.4	359.9	254.2	229.5	287.2	296.7	341.3	246.2	243.5	270.2
38	310.6	360.5	161.5	272.0	333.3	325.8	340.1	195.4	334.9	343.4	271.2	342.6	248.9	351.8	325.9
39	338.5	364.0	268.8	272.9	221.3	304.0	338.6	276.3	189.8	304.6	298.3	338.8	291.0	254.2	278.7
40	344.3	395.5	249.2	258.4	314.9	346.7	375.2	234.3	268.3	290.2	295.0	338.1	233.0	319.0	310.1
41	380.5	418.4	265.7	246.5	320.9	379.5	348.5	241.0	275.6	362.5	346.9	330.5	263.5	286.5	309.9
42	364.8	499.3	302.1	289.4	260.7	286.6	455.7	259.8	271.1	383.7	306.3	367.8	359.4	250.7	345.4
43	383.9	473.9	194.5	272.0	253.8	381.5	560.7	233.4	375.9	295.6	311.2	421.4	285.2	287.6	179.4
44	392.0	497.8	282.0	276.1	436.3	362.7	426.5	271.7	250.0	432.6	375.1	391.0	275.9	278.3	322.7
45	417.8	425.9	299.6	313.7	-	369.2	643.1	226.1	288.8	348.6	311.0	485.1	198.2	308.6	273.3
46	491.6	578.4	-	378.4	409.2	344.5	530.9	245.8	247.6	457.7	308.8	426.9	334.4	353.1	351.9
47	395.0	505.4	289.2	279.7	344.3	346.4	417.0	263.5	-	413.4	343.1	440.0	283.1	289.2	364.7
48	455.6	622.6	306.5	383.3	288.3	410.0	586.6	385.7	453.2	-	361.1	402.5	245.4	-	265.0
49	479.4	601.7	305.2	-	-	384.9	532.0	315.7	449.5	396.7	364.6	539.4	294.5	482.1	389.4
50	420.3	743.7	-	282.2	370.5	387.3	482.9	277.4	-	-	361.3	402.6	196.2	381.3	-
51	385.3	524.7	401.3	-	492.0	437.0	588.3	381.9	472.7	-	354.4	476.0	351.7	-	376.4
52	410.5	782.9	328.1	286.2	266.5	460.9	432.3	235.4	493.3	371.3	369.4	440.4	366.2	196.9	-
53	460.1	648.5	319.3	-	421.8	480.1	510.9	277.8	292.7	517.3	284.0	434.1	262.7	367.5	398.3
54	427.2	478.9	-	-	-	369.1	533.1	375.8	489.6	-	372.2	452.1	314.3	478.8	313.5
55	511.3	672.4	380.6	-	-	343.8	510.7	386.1	433.9	-	385.1	499.4	302.3	384.4	383.1
56	432.2	709.3	323.6	417.8	-	399.3	542.6	277.8	383.0	-	386.9	467.1	349.2	412.1	-
57	364.5	469.6	320.1	-	358.7	506.5	603.5	510.3	340.3	512.8	363.1	477.0	327.2	453.3	-
58	552.7	522.1	291.9	-	441.7	381.3	557.6	302.8	-	372.7	374.4	502.7	-	-	-
59	441.3	698.1	285.8	424.5	-	481.0	582.5	-	-	-	363.8	549.6	429.9	410.1	-
60	226.1	285.5	175.3	-	-	230.5	408.5	-	218.3	-	242.1	294.1	-	152.0	403.8
61	237.0	257.2	-	-	-	317.4	240.2	184.3	-	-	242.8	295.5	486.0	-	-
62	260.6	240.5	307.8	-	-	261.7	485.8	-	-	-	253.4	292.7	248.1	-	-
63	248.9	282.8	-	-	-	217.2	300.4	-	-	-	245.8	373.4	-	-	-
64	179.8	192.6	-	-	-	223.3	194.2	-	-	-	258.2	219.7	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	244.7	-	-	-	-

資料出所：厚生労働省『平成26年賃金構造基本統計調査』（2015年）

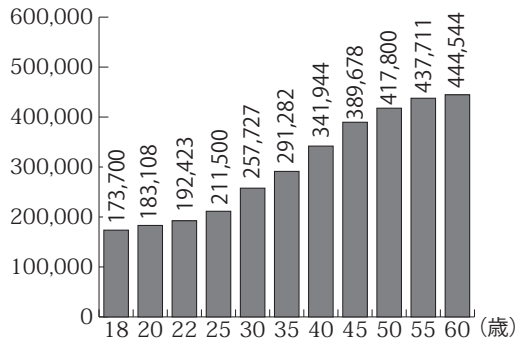
(注) 1. 「モデル（標準労働者）」とは、学校卒業後直ちに現在の企業に入り、その後引き続き勤務している者。
2. 通勤手当を含む。

図表 8 営業販売系のモデル所定内賃金（企業規模 50～99 人）／東京都

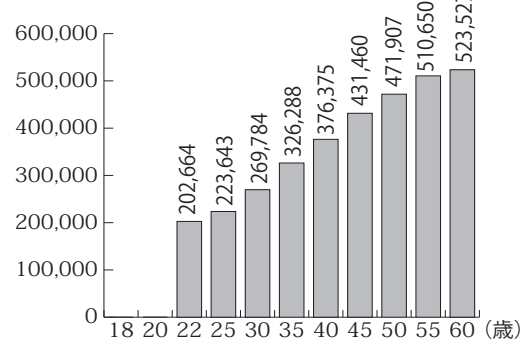
（単位：円）



●高校卒



●大学卒



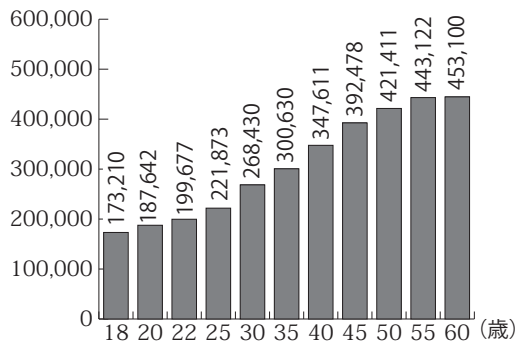
資料出所：東京都『平成 27 年版中小企業の賃金事情』（2015 年）

図表 9 事務系のモデル所定内賃金（企業規模 50～99 人）／東京都

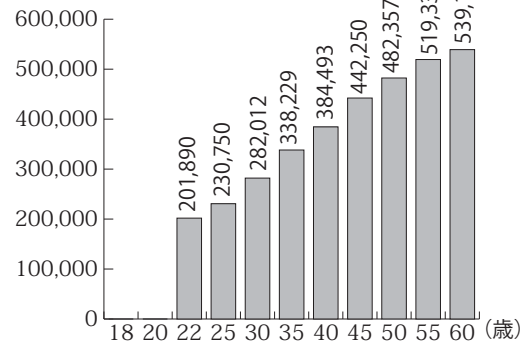
（単位：円）



●高校卒



●大学卒



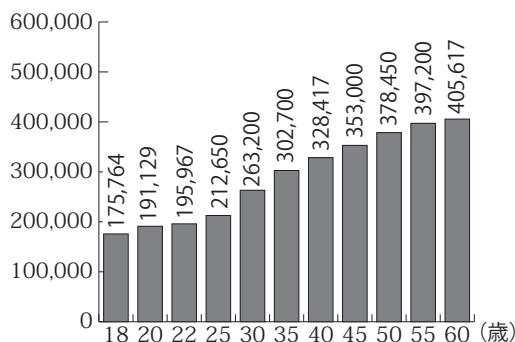
資料出所：東京都『平成 27 年版中小企業の賃金事情』（2015 年）

図表 10 生産系のモデル所定内賃金（企業規模 50～99 人）／東京都

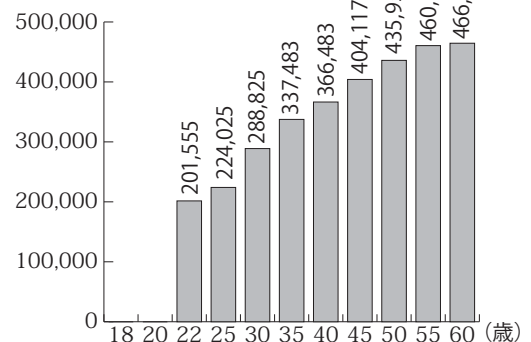
（単位：円）



●高校卒



●大学卒



資料出所：東京都『平成 27 年版中小企業の賃金事情』（2015 年）

図表 11 職種別のモデル所定内賃金（企業規模 100～299 人）／東京都

（単位：円）

	年齢	高校卒			高専・短大卒			大学卒		
		扶養家族数	集計企業数	所定内賃金	扶養家族数	集計企業数	所定内賃金	扶養家族数	集計企業数	所定内賃金
営業販売系		(人)	(社)		(人)	(社)		(人)	(社)	
	18 歳	0	53	173,519	-	-	-	-	-	-
	20	0	13	183,646	0	46	186,754	-	-	-
	22	0	13	196,631	0	11	201,691	0	66	207,773
	25	0	12	211,600	0	11	218,236	0	21	239,129
	30	2	11	252,527	2	10	255,190	2	18	288,806
	35	3	11	289,618	3	10	290,240	3	16	333,469
	40	3	12	327,142	3	11	327,564	3	18	366,544
	45	3	12	370,233	3	9	365,700	3	15	422,000
	50	3	12	403,583	3	9	409,733	3	15	450,347
	55	2	13	412,708	2	10	409,350	2	15	476,613
60	1	11	404,118	1	9	416,800	1	12	478,992	
事務系		(人)	(社)		(人)	(社)		(人)	(社)	
	18 歳	0	57	169,889	-	-	-	-	-	-
	20	0	15	180,413	0	51	183,173	-	-	-
	22	0	16	193,556	0	11	200,382	0	65	205,335
	25	0	14	210,157	0	12	215,933	0	20	226,580
	30	2	13	249,346	2	10	251,960	2	16	272,656
	35	3	13	285,769	3	10	285,710	3	15	311,020
	40	3	14	318,136	3	11	320,000	3	17	347,729
	45	3	14	358,893	3	9	356,567	3	15	394,000
	50	3	14	389,521	3	9	400,167	3	16	429,394
	55	2	15	396,447	2	10	400,170	2	16	439,113
60	1	12	385,300	1	9	413,811	1	13	437,908	
技術系		(人)	(社)		(人)	(社)		(人)	(社)	
	18 歳	0	48	171,154	-	-	-	-	-	-
	20	0	11	180,100	0	43	182,178	-	-	-
	22	0	12	192,767	0	8	197,238	0	51	202,631
	25	0	11	209,200	0	10	213,150	0	14	221,479
	30	2	10	251,890	2	8	258,788	2	11	269,682
	35	3	10	283,720	3	8	290,538	3	10	299,990
	40	3	10	318,250	3	8	329,763	3	11	332,391
	45	3	11	355,736	3	7	367,100	3	10	378,890
	50	3	11	391,573	3	7	421,114	3	11	419,491
	55	2	11	396,845	2	7	424,029	2	10	434,720
60	1	10	381,480	1	7	432,257	1	9	420,900	
生産系		(人)	(社)		(人)	(社)		(人)	(社)	
	18 歳	0	30	173,217	-	-	-	-	-	-
	20	0	13	187,723	0	23	188,004	-	-	-
	22	0	15	200,073	0	11	207,882	0	28	207,039
	25	0	11	217,409	0	9	228,544	0	15	226,033
	30	2	11	253,182	2	8	267,200	2	12	259,092
	35	3	11	284,391	3	8	299,975	3	12	289,375
	40	3	11	316,973	3	8	332,525	3	12	323,850
	45	3	11	352,518	3	8	369,463	3	12	361,350
	50	3	11	386,391	3	8	413,550	3	12	404,575
	55	2	11	387,682	2	8	416,025	2	12	407,133
60	1	11	371,964	1	8	420,900	1	11	392,245	

資料出所：東京都『平成 27 年版中小企業の賃金事情』（2015 年）

（注）通勤手当を含まない。

図表 12 職種別のモデル所定内賃金（企業規模 50～99 人）／東京都

（単位：円）

	年齢	高校卒			高専・短大卒			大学卒		
		扶養家族数	集計企業数	所定内賃金	扶養家族数	集計企業数	所定内賃金	扶養家族数	集計企業数	所定内賃金
営業販売系		(人)	(社)		(人)	(社)		(人)	(社)	
	18 歳	0	67	173,700	-	-	-	-	-	-
	20	0	12	183,108	0	59	186,073	-	-	-
	22	0	13	192,423	0	9	202,278	0	89	202,664
	25	0	12	211,500	0	8	227,513	0	21	223,643
	30	2	11	257,727	2	9	265,422	2	19	269,784
	35	3	11	291,282	3	7	310,957	3	16	326,288
	40	3	9	341,944	3	8	343,575	3	16	376,375
	45	3	9	389,678	3	7	396,214	3	15	431,460
	50	3	9	417,800	3	7	428,886	3	14	471,907
55	2	9	437,711	2	7	445,243	2	12	510,650	
60	1	9	444,544	1	8	445,713	1	11	523,527	
事務系		(人)	(社)		(人)	(社)		(人)	(社)	
	18 歳	0	67	173,210	-	-	-	-	-	-
	20	0	12	187,642	0	61	186,385	-	-	-
	22	0	13	199,677	0	11	209,455	0	87	201,890
	25	0	11	221,873	0	9	235,922	0	20	230,750
	30	2	10	268,430	2	10	272,170	2	17	282,012
	35	3	10	300,630	3	8	316,225	3	14	338,229
	40	3	9	347,611	3	9	349,000	3	14	384,493
	45	3	9	392,478	3	8	398,700	3	14	442,250
	50	3	9	421,411	3	8	434,325	3	14	482,357
55	2	9	443,122	2	8	454,163	2	13	519,331	
60	1	9	453,100	1	9	455,289	1	12	539,133	
技術系		(人)	(社)		(人)	(社)		(人)	(社)	
	18 歳	0	50	178,054	-	-	-	-	-	-
	20	0	10	188,470	0	48	189,935	-	-	-
	22	0	11	198,664	0	8	206,688	0	59	206,593
	25	0	10	215,340	0	8	226,825	0	13	238,546
	30	2	10	261,080	2	8	268,775	2	13	291,585
	35	3	9	307,622	3	6	326,783	3	10	361,120
	40	3	7	357,071	3	7	361,800	3	10	409,780
	45	3	7	411,300	3	6	426,250	3	9	430,211
	50	3	7	440,314	3	6	464,367	3	9	473,322
55	2	7	461,629	2	6	484,283	2	8	510,925	
60	1	7	470,414	1	7	479,957	1	8	520,238	
生産系		(人)	(社)		(人)	(社)		(人)	(社)	
	18 歳	0	45	175,764	-	-	-	-	-	-
	20	0	7	191,129	0	34	189,724	-	-	-
	22	0	9	195,967	0	5	209,200	0	42	201,555
	25	0	8	212,650	0	5	228,700	0	8	224,025
	30	2	7	263,200	2	5	284,200	2	8	288,825
	35	3	6	302,700	3	4	x	3	6	337,483
	40	3	6	328,417	3	5	335,800	3	6	366,483
	45	3	6	353,000	3	4	x	3	6	404,117
	50	3	6	378,450	3	4	x	3	6	435,950
55	2	6	397,200	2	4	x	2	5	460,540	
60	1	6	405,617	1	5	410,800	1	5	466,540	

資料出所：東京都『平成 27 年版中小企業の賃金事情』（2015 年）

（注）通勤手当を含まない。

図表 13 職種別のモデル所定内賃金（企業規模 10～49 人）／東京都

（単位：円）

	年齢	高校卒			高専・短大卒			大学卒		
		扶養家族数	集計企業数	所定内賃金	扶養家族数	集計企業数	所定内賃金	扶養家族数	集計企業数	所定内賃金
		(人)	(社)		(人)	(社)		(人)	(社)	
営業販売系	18 歳	0	131	175,944	-	-	-	-	-	-
	20	0	25	179,296	0	123	187,869	-	-	-
	22	0	28	193,564	0	24	196,492	0	167	204,976
	25	0	25	209,372	0	22	220,459	0	43	232,495
	30	2	23	243,043	2	21	256,848	2	42	281,179
	35	3	24	278,158	3	19	291,811	3	41	310,995
	40	3	24	319,979	3	20	335,085	3	39	353,847
	45	3	22	356,950	3	16	376,481	3	35	399,963
	50	3	20	399,175	3	17	410,518	3	35	441,302
	55	2	19	412,000	2	16	426,369	2	32	466,643
	60	1	18	397,122	1	16	407,331	1	31	462,575
事務系	18 歳	0	124	174,951	-	-	-	-	-	-
	20	0	23	177,796	0	122	187,332	-	-	-
	22	0	26	192,877	0	22	195,068	0	159	204,458
	25	0	23	204,326	0	21	213,614	0	36	229,092
	30	2	22	235,659	2	21	248,586	2	35	276,226
	35	3	22	271,900	3	18	284,644	3	33	315,309
	40	3	22	302,191	3	19	316,763	3	30	359,600
	45	3	19	332,184	3	15	338,487	3	26	401,462
	50	3	18	364,794	3	15	369,847	3	26	433,162
	55	2	16	379,931	2	13	385,562	2	23	473,552
	60	1	15	390,020	1	13	397,985	1	22	489,391
技術系	18 歳	0	76	174,170	-	-	-	-	-	-
	20	0	16	181,313	0	72	187,060	-	-	-
	22	0	18	191,083	0	13	189,446	0	93	204,380
	25	0	17	207,235	0	12	209,200	0	21	226,395
	30	2	15	237,860	2	12	247,067	2	22	275,473
	35	3	15	268,640	3	12	274,900	3	20	319,040
	40	3	15	300,153	3	12	311,800	3	19	355,753
	45	3	15	325,593	3	11	345,445	3	17	400,071
	50	3	14	348,536	3	11	378,036	3	17	434,994
	55	2	13	349,908	2	9	376,722	2	16	459,563
	60	1	12	353,442	1	9	378,300	1	16	474,100
生産系	18 歳	0	72	179,244	-	-	-	-	-	-
	20	0	17	184,600	0	48	189,121	-	-	-
	22	0	16	194,688	0	9	202,489	0	56	201,225
	25	0	15	206,127	0	11	216,273	0	16	222,300
	30	2	13	236,185	2	9	240,233	2	15	253,400
	35	3	13	265,831	3	8	265,600	3	14	281,879
	40	3	13	296,769	3	8	289,413	3	14	311,550
	45	3	12	328,692	3	8	315,988	3	13	346,892
	50	3	12	359,433	3	8	342,288	3	13	382,638
	55	2	11	365,527	2	8	346,463	2	13	403,615
	60	1	12	342,775	1	9	310,433	1	14	376,707

資料出所：東京都『平成 27 年版中小企業の賃金事情』（2015 年）

（注）通勤手当を含まない。