

## 年齢別賃金特性値表

単位=千円

交通・運輸業・男女計

連合大阪2007年度

年齢	人数	平均	最小	第1十分位	第1四分位	中位	第3四分位	第9十分位	最大	第1十分位		第1四分位		中位	
										3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰	3次回帰	1次回帰
15															
16															
17															
18	1	157.0	157.0	157.0	157.0	157.0	157.0	157.0	157.0	151.8		145.6		149.8	
19	3	155.8	150.2	151.5	153.6	157.0	158.7	159.6	160.3	151.2		148.7		152.9	
20	2	162.1	160.9	161.1	161.5	162.1	162.7	163.1	163.3	150.9	142.9	151.9	147.2	156.0	152.0
21	2	162.6	160.3	160.8	161.4	162.6	163.7	164.3	164.8	151.0	145.3	155.0	150.7	159.3	156.2
22	15	154.2	133.7	138.8	146.6	146.8	170.7	173.8	178.8	151.5	147.7	158.1	154.2	162.7	160.4
23	10	159.8	126.2	145.4	147.5	152.6	176.1	183.3	200.0	152.3	150.2	161.2	157.7	166.2	164.6
24	11	178.2	122.0	147.4	149.9	152.6	201.8	210.1	285.0	153.4	152.6	164.3	161.2	169.8	168.8
25	24	171.8	122.0	151.6	157.0	169.7	185.1	199.8	206.1	154.8	155.1	167.4	164.6	173.5	173.0
26	29	198.6	137.6	157.1	176.5	188.5	201.8	274.8	321.0	156.4	157.5	170.5	168.1	177.3	177.3
27	21	181.3	140.3	151.6	159.2	181.5	192.2	202.2	299.4	158.2	160.0	173.5	171.6	181.2	181.5
28	30	183.4	151.2	156.7	164.8	187.4	201.2	204.5	205.9	160.3	162.4	176.6	175.1	185.2	185.7
29	37	191.7	122.6	146.0	171.8	200.8	204.3	208.8	298.0	162.6	164.9	179.6	178.6	189.3	189.9
30	23	203.8	131.6	164.9	202.0	205.4	209.8	228.4	283.6	165.0	167.3	182.7	182.1	193.4	194.1
31	31	201.7	156.5	166.2	175.8	196.2	205.2	224.8	318.2	167.6	169.8	185.7	185.5	197.7	198.3
32	43	203.8	142.4	186.1	201.6	203.9	209.6	223.9	274.9	170.3	172.2	188.8	189.0	202.0	202.5
33	45	209.5	140.4	170.4	201.9	208.4	216.4	236.3	302.9	173.1	174.7	191.8	192.5	206.4	206.7
34	55	219.9	170.1	187.7	205.5	212.8	235.9	244.1	307.3	175.9	177.1	194.8	196.0	210.9	210.9
35	53	222.4	126.5	170.8	205.5	219.2	247.7	278.0	330.4	178.8	179.5	197.9	199.5	215.4	215.1
36	51	226.0	158.2	190.9	206.6	220.2	251.3	262.9	299.5	181.7	182.0	200.9	202.9	220.0	219.3
37	42	230.4	122.0	192.3	207.9	229.2	254.1	281.6	303.0	184.7	184.4	204.0	206.4	224.7	223.5
38	42	222.0	135.6	184.7	198.6	217.5	243.6	261.3	357.4	187.6	186.9	207.1	209.9	229.4	227.7
39	43	229.0	163.6	199.1	211.8	222.7	245.1	264.6	356.3	190.5	189.3	210.2	213.4	234.2	232.0
40	39	238.8	142.0	184.0	209.9	235.9	269.9	282.7	356.3	193.3	191.8	213.3	216.9	239.0	236.2
41	34	247.9	171.4	210.7	227.5	240.3	271.9	290.6	327.1	196.0	194.2	216.4	220.3	243.9	240.4
42	41	250.8	142.6	205.4	221.4	241.1	279.8	312.2	358.0	198.6		219.5		248.9	
43	35	254.3	148.7	204.8	223.5	244.3	296.7	317.9	346.7	201.1		222.6		253.8	
44	42	254.4	184.4	201.3	221.4	252.5	288.7	302.0	324.3	203.4		225.8		258.9	
45	21	276.9	158.3	210.7	256.1	292.0	313.5	329.0	329.0	205.5		229.0		263.9	
46	32	269.2	162.8	190.4	214.5	283.4	302.3	349.7	393.9	207.4		232.2		269.0	
47	43	282.6	165.8	206.2	233.6	294.4	318.4	335.7	396.5	209.1		235.4		274.1	
48	23	286.8	207.1	218.3	243.5	290.6	319.4	362.2	379.0	210.6		238.7		279.3	
49	29	273.6	165.9	213.8	225.1	268.6	302.4	341.3	400.3	211.8		242.0		284.5	
50	21	298.8	208.4	240.1	266.1	295.7	331.9	372.1	374.7	212.6		245.3		289.7	
51	21	262.4	129.9	175.1	210.3	262.4	302.7	351.0	376.2	213.2		248.6		294.9	
52	32	280.1	144.9	170.3	231.4	275.3	339.7	382.2	408.4	213.4		252.0		300.2	
53	19	295.5	177.8	204.6	237.5	311.9	337.5	382.0	402.9	213.2		255.4		305.4	
54	16	304.1	179.0	221.7	264.8	318.3	346.4	364.4	380.5	212.7		258.9		310.7	
55	19	330.2	176.9	247.8	303.5	329.2	365.4	403.2	445.6	211.8		262.4		315.9	
56	29	335.5	183.0	250.5	271.9	355.8	382.7	431.1	440.7	210.4		265.9		321.2	
57	40	304.6	173.5	200.1	255.0	309.8	365.8	399.5	434.9						
58	41	308.7	171.7	217.1	285.1	320.8	347.6	374.6	421.2						
59	40	318.2	198.9	269.7	287.5	320.2	341.2	359.5	435.9						
60	2	279.3	277.1	277.5	278.2	279.3	280.3	281.0	281.4						
61															
62	1	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0						
63															
64															
65															
計	1233	244.2	122.0	169.7	201.9	228.2	288.2	332.7	445.6						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=0.00027413X^3-0.025663X^2+3.841X+83.14$   $R^2=0.8430$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=3.4813X+77.62$   $R^2=0.8161$   
十分位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=-0.00384884X^3+0.417313X^2-12.1445X+257.68$   $R^2=0.7285$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=2.4461X+93.93$   $R^2=0.7086$   
中位回帰 3次式(18-55歳対象)  $Y=-0.0005182X^3+0.087521X^2+0.3498X+118.17$   $R^2=0.9447$   
1次式(20-40歳対象)  $Y=4.2076X+67.86$   $R^2=0.9082$