

年齢別賃金特性値表

単位=千円

製造業・男女計

連合大阪2008年度

年齢	人数	平均	最小	第1	第1	中位	第3	第9	最大	第1十分位		第1四分位		中位	
				十分位	四分位		四分位	十分位		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	124	163.6	135.0	156.4	158.5	162.0	166.0	175.9	197.0	153.3		155.8		158.3	
19	176	166.4	137.3	160.0	161.1	165.0	168.9	178.4	191.2	157.0		160.7		164.8	
20	145	171.5	147.0	160.9	166.7	170.2	176.5	182.2	210.6	160.7	158.4	165.7	164.8	171.4	170.7
21	162	175.4	139.4	160.9	168.5	175.8	181.6	195.5	235.5	164.5	162.5	170.7	170.0	178.0	177.3
22	200	185.7	148.2	169.5	173.7	185.2	197.6	205.0	231.5	168.4	166.6	175.8	175.1	184.6	183.9
23	243	193.5	142.4	173.7	183.8	194.6	205.2	209.9	233.8	172.3	170.8	181.0	180.3	191.3	190.5
24	301	198.3	143.6	172.5	186.0	198.7	210.5	221.3	259.8	176.2	174.9	186.1	185.5	197.9	197.0
25	389	204.5	143.0	181.2	193.0	202.9	217.3	229.5	266.3	180.2	179.0	191.3	190.6	204.6	203.6
26	307	209.4	148.9	184.0	194.2	208.6	223.8	234.3	279.3	184.2	183.1	196.5	195.8	211.2	210.2
27	349	218.1	147.9	186.5	201.5	220.1	233.9	247.6	355.0	188.2	187.2	201.6	201.0	217.9	216.8
28	360	220.3	155.4	188.0	202.1	220.6	237.8	251.9	309.1	192.2	191.4	206.8	206.1	224.5	223.3
29	392	228.6	156.1	195.0	209.8	228.5	244.3	265.7	310.3	196.1	195.5	212.0	211.3	231.0	229.9
30	434	234.0	161.1	193.8	214.2	234.9	252.4	270.0	437.1	200.1	199.6	217.1	216.4	237.6	236.5
31	455	241.5	159.3	199.0	218.8	241.6	261.6	281.5	355.0	204.0	203.7	222.2	221.6	244.0	243.0
32	506	251.4	156.1	207.0	229.9	248.2	272.5	297.0	470.0	207.9	207.9	227.2	226.8	250.4	249.6
33	530	256.1	152.2	212.3	232.2	253.8	277.7	302.2	424.6	211.8	212.0	232.2	231.9	256.8	256.2
34	592	261.2	158.3	218.0	235.3	259.1	282.2	313.5	407.0	215.6	216.1	237.2	237.1	263.0	262.8
35	576	270.2	157.0	219.4	241.9	270.1	295.1	320.4	447.0	219.3	220.2	242.0	242.2	269.2	269.3
36	612	279.4	151.2	226.5	249.7	278.7	304.1	331.7	497.0	222.9	224.4	246.8	247.4	275.3	275.9
37	552	287.0	180.3	230.6	253.4	285.0	313.0	346.1	512.0	226.5	228.5	251.5	252.6	281.2	282.5
38	539	294.0	147.2	236.9	266.0	296.6	320.6	344.6	516.6	230.0	232.6	256.1	257.7	287.1	289.1
39	449	293.4	176.6	237.7	261.7	293.5	322.0	350.9	699.0	233.4	236.7	260.6	262.9	292.8	295.6
40	420	299.1	152.9	238.5	262.9	299.4	330.5	364.6	469.1	236.6	240.8	265.0	268.0	298.4	302.2
41	351	306.1	158.4	242.0	273.9	309.0	337.5	370.7	526.1	239.8	245.0	269.2	273.2	303.8	308.8
42	363	312.6	149.1	246.9	278.4	315.5	349.6	378.5	477.6	242.8		273.4		309.1	
43	337	321.3	163.6	258.0	285.0	319.9	352.2	388.8	620.9	245.7		277.3		314.2	
44	321	319.2	151.2	256.2	278.1	321.1	357.0	389.5	476.1	248.4		281.2		319.2	
45	238	320.8	162.0	240.8	278.6	322.9	356.7	397.4	500.1	251.0		284.8		324.0	
46	247	326.1	159.7	244.6	291.5	327.4	364.2	404.6	496.8	253.4		288.3		328.6	
47	190	325.9	170.8	252.4	280.2	325.3	364.8	404.3	497.2	255.6		291.7		333.0	
48	203	335.7	164.8	245.7	288.8	336.6	374.0	425.2	496.5	257.6		294.8		337.1	
49	231	329.0	140.7	249.5	287.3	325.3	370.5	409.9	550.0	259.5		297.7		341.1	
50	173	349.8	127.5	253.3	309.2	342.5	404.4	441.6	533.8	261.1		300.5		344.9	
51	153	346.4	185.8	270.2	301.6	344.5	383.5	433.8	556.0	262.5		303.0		348.4	
52	203	350.9	177.0	264.5	306.1	352.8	398.6	430.9	499.6	263.8		305.3		351.7	
53	209	352.7	158.3	266.5	310.9	357.8	397.5	436.1	505.3	264.7		307.4		354.7	
54	216	354.4	150.0	268.4	306.6	351.2	403.4	443.0	523.2	265.5		309.2		357.5	
55	241	361.7	174.0	271.3	315.6	373.5	404.6	438.0	512.7	266.0		310.8		360.0	
56	219	356.4	134.0	266.7	303.0	362.4	406.9	450.2	506.2	266.2		312.1		362.2	
57	266	353.9	170.1	254.5	304.9	353.3	405.9	443.8	521.0						
58	302	357.5	148.7	253.7	305.0	359.4	412.9	447.5	538.2						
59	271	352.5	133.0	251.8	300.3	356.1	408.8	449.6	541.3						
60	50	312.0	140.0	148.7	249.2	332.0	398.3	430.9	455.1						
61	2	205.0	200.0	201.0	202.5	205.0	207.5	209.0	210.0						
62															
63															
64															
65															
計	13599	277.5	127.5	190.1	222.4	268.2	324.4	377.0	699.0						

四分位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y = -0.00148118X^3 + 0.115783X^2 + 2.1644X + 87.94$	$R^2 = 0.9914$
	1次式(20-40歳対象)	$Y = 5.1612X + 61.6$	$R^2 = 0.9915$
十分位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y = -0.00153205X^3 + 0.123616X^2 + 0.6686X + 110.15$	$R^2 = 0.9786$
	1次式(20-40歳対象)	$Y = 4.1229X + 75.93$	$R^2 = 0.9891$
中位回帰	3次式(18-55歳対象)	$Y = -0.00148845X^3 + 0.107114X^2 + 4.0903X + 58.63$	$R^2 = 0.9939$
	1次式(20-40歳対象)	$Y = 6.5738X + 39.26$	$R^2 = 0.9953$