

3. 連合山形2025年度賃金調査の概要

1. 平均賃金

2025年の連合山形のデータ数は、36単組、5,410件（前年38単組、5,574件）です。

全産業・男女計の平均賃金は279,591円で、前年（270,765円）を上回りました。年齢区間20-40歳の全データをとってその1次回帰式の「傾き」をみると、この年齢区間では1歳あたり平均的に4,731円上昇しています。この金額は前年（4,499円）に比べて高くなっています。

平均賃金は、男女ともに前年を上回っています。

産業別にみると、交通・運輸業と商業・サービス業の平均賃金は前年を下回っています。製造業は前年を上回っております。

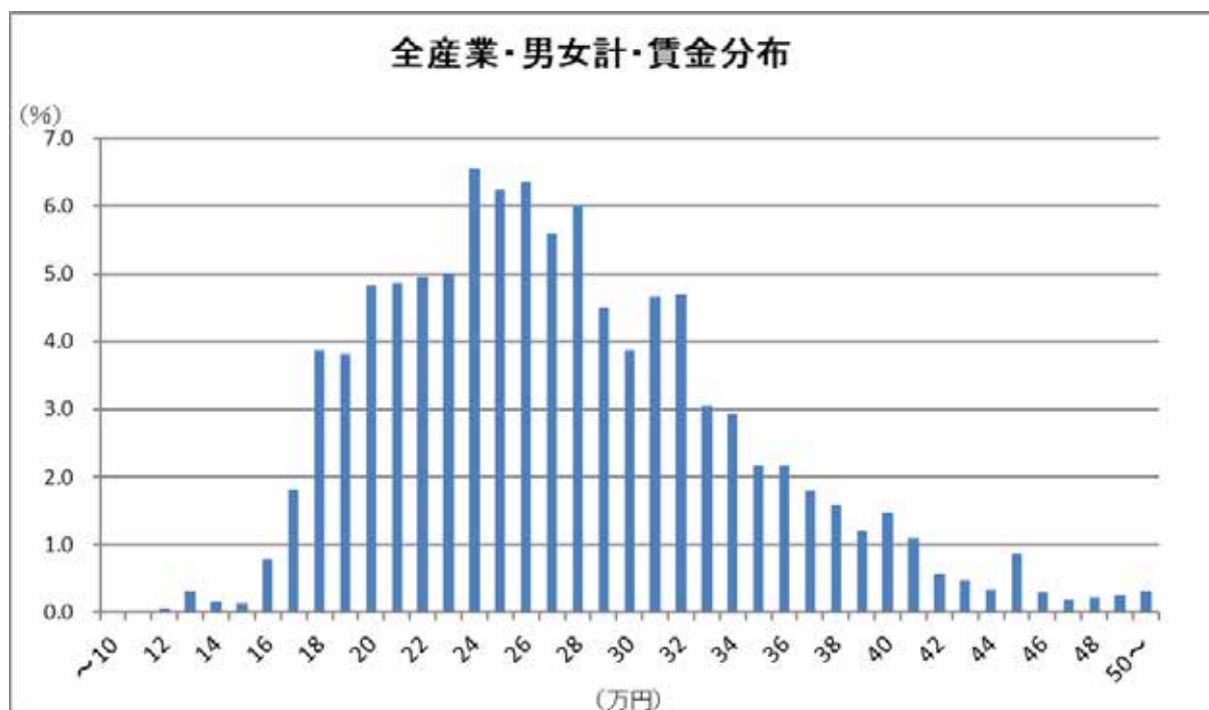
規模別にみると、29人以下で前年を大きく上回っています。300~999人では前年をやや下回っています。その他の規模別は前年を上回っています。

		集計対象 (人)	平均年齢 (歳)	平均勤続 (年)	平均賃金 (円)	平均賃金 (前年・円)	上昇率 (%)	傾き (円)
全産業		5,410	41.0	17.2	279,591	270,765	3.26	4,731
性別	男性	4,303	40.7	16.8	284,637	277,315	2.64	5,196
	女性	1,107	42.4	18.8	259,977	247,415	5.08	2,447
産業	製造業	4,971	41.1	17.5	283,947	272,673	4.13	4,823
	交通・運輸業	69	46.2	12.3	169,683	172,629	-1.71	-547
	商業・サービス業	370	38.5	14.8	241,567	264,563	-8.69	5,486
規模	29人以下	96	41.9	16.3	272,064	218,700	24.40	5,275
	30~99人	548	41.3	16.3	247,788	233,282	6.22	3,431
	100~299人	2,945	41.9	18.7	289,966	277,563	4.47	5,259
	300~999人	1,821	39.4	15.2	272,778	273,196	-0.15	4,601
	1000人以上							

※傾き(円)は、20-40歳の1次回帰式による賃金の1歳当たり上昇額

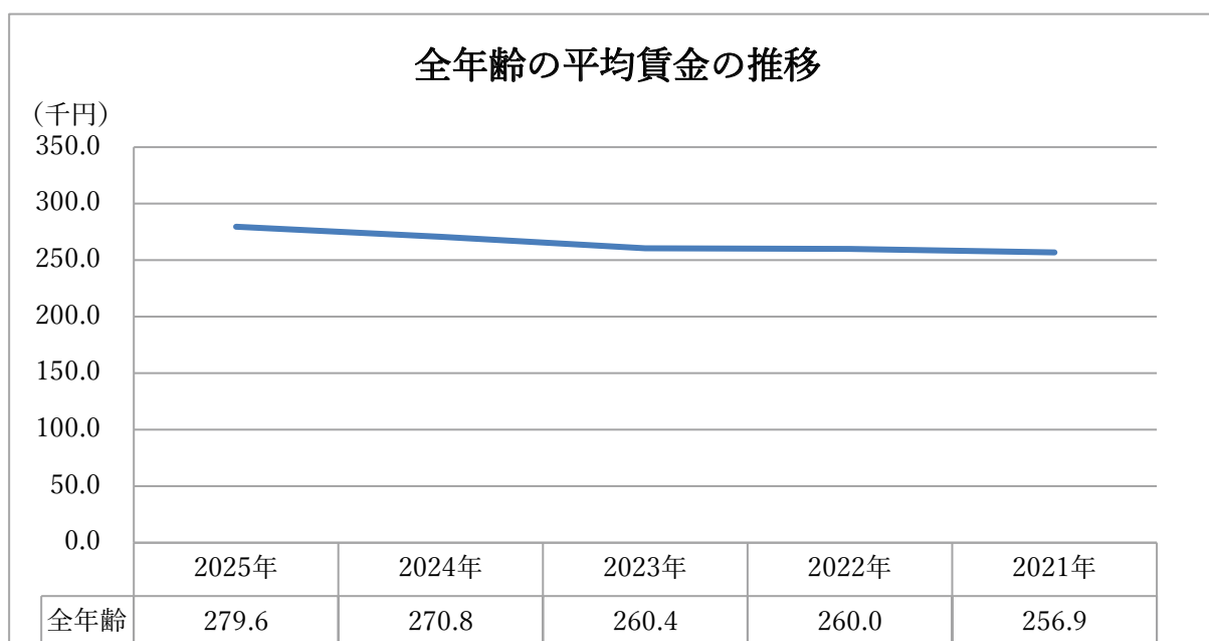
2. 賃金別人員分布

全産業・男女計の賃金階級ごとの度数をもとにその割合の分布を示したものです。これをみると、最頻値（最も数が多い：モードという）は24万円台（前年は24万円台）です。



3. 平均賃金の推移

次のグラフは、過去5年間の全産業・男女計の平均賃金の推移を示しています。2024年、2025年と2年連続で上昇がみられます。

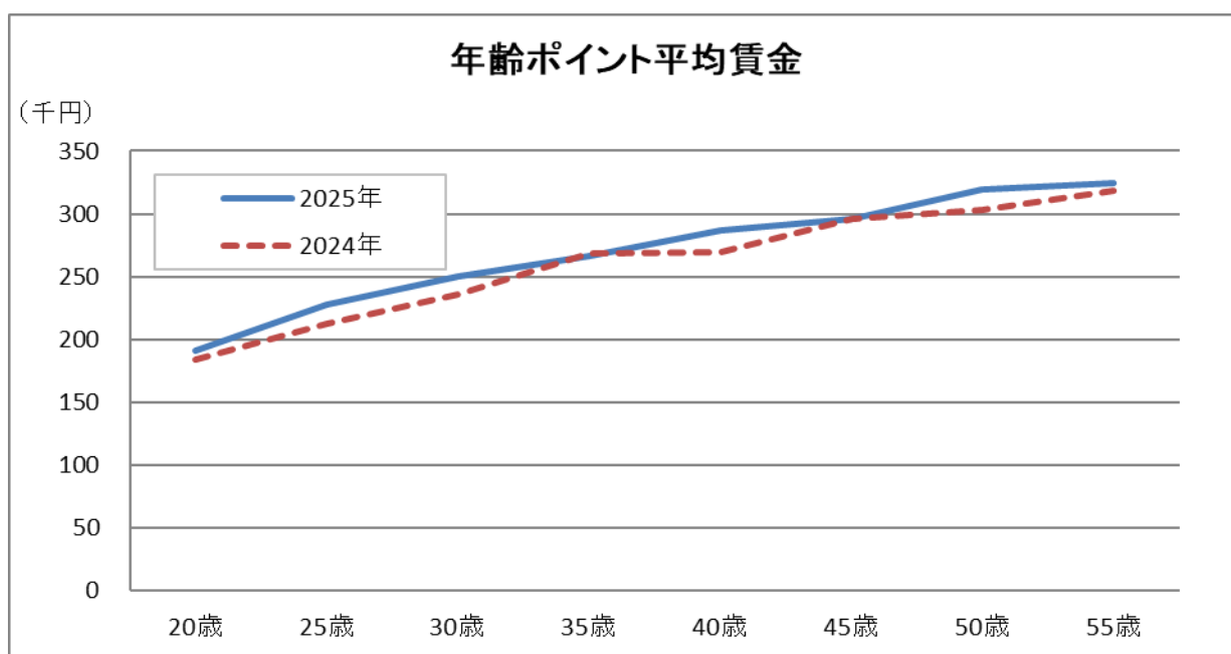


4. 年齢ポイント平均賃金

全産業・男女計の年齢ポイント別平均賃金をみていきます（単位は千円、以下同様）。すべての年齢ポイントで前年と同等か上回っています。

(千円)

	2025年	2024年	2023年	2022年	2021年
20歳	190.7	184.5	173.1	169.1	166.8
25歳	227.6	212.7	208.5	203.9	203.0
30歳	249.8	235.7	226.2	224.9	220.5
35歳	266.2	268.1	256.6	250.3	243.8
40歳	287.1	269.1	268.2	269.3	262.2
45歳	296.1	295.8	289.3	283.3	280.5
50歳	319.6	303.2	293.9	293.3	286.0
55歳	324.5	318.8	300.6	309.5	288.6
全年齢	279.6	270.8	260.4	260.0	256.9



5. 年齢ポイント別中位数・第1十分位

年齢ポイントごとの第1十分位と中位数は次のようになっています。

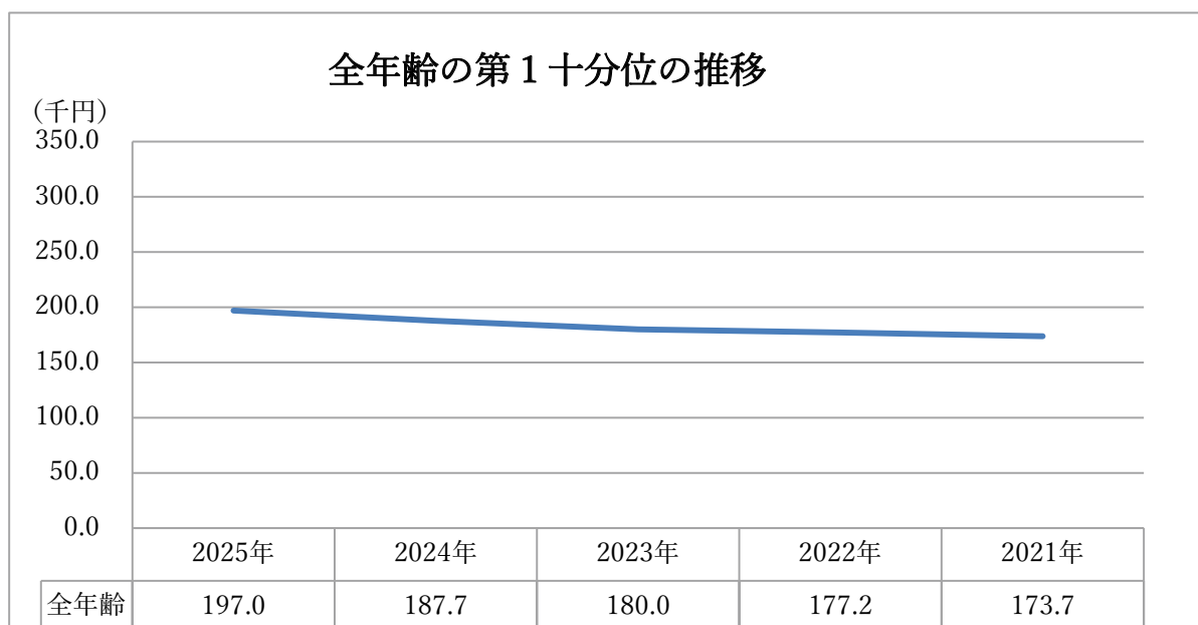
中位数は、全年齢ポイントで前年を上回っています。

第1十分位については、全年齢では前年を上回っていますが、35歳と45歳のポイントで前年から低下がみられます。

(千円)

	中位数		第1十分位	
	2025年	2024年	2025年	2024年
20歳	188.0	181.3	181.0	171.4
25歳	220.3	205.0	187.3	183.1
30歳	236.0	226.5	213.7	194.6
35歳	261.3	252.9	204.2	208.8
40歳	274.8	263.4	206.2	203.7
45歳	307.6	291.1	217.3	234.8
50歳	313.0	290.1	239.2	237.4
55歳	326.0	305.4	247.6	241.4
全年齢	270.3	262.3	197.0	187.7

次のグラフは全産業・全年齢の第1十分位の推移を示しています。緩やかな上昇が続き、2024年からさらに上昇傾向となっています。



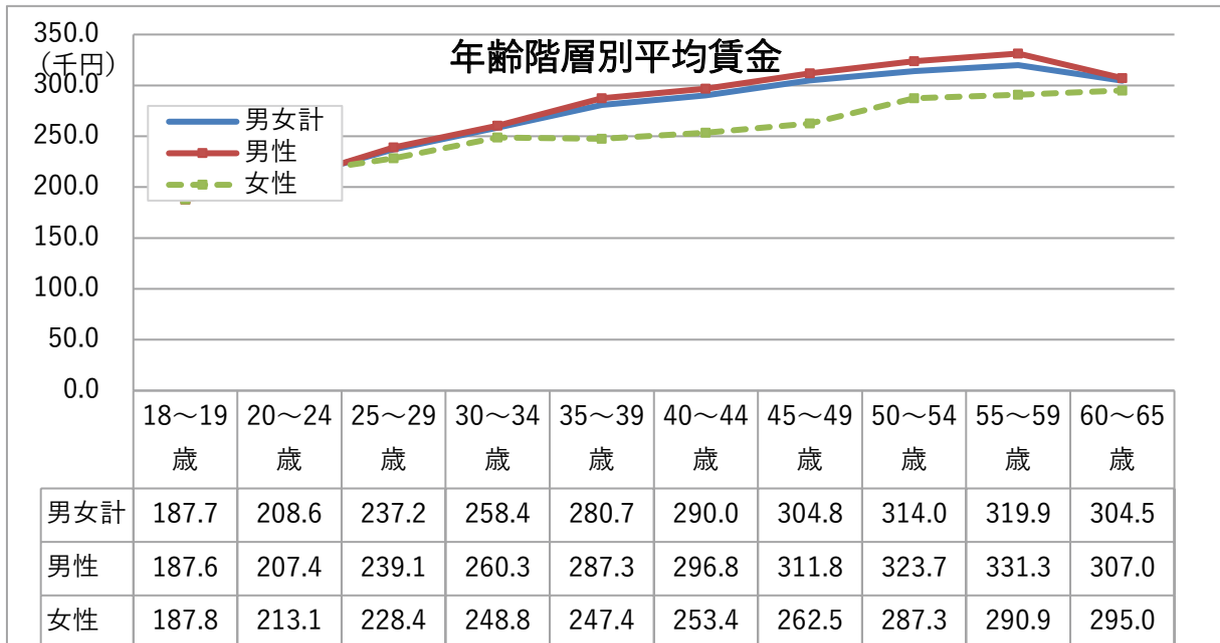
6. 年齢階層別賃金

男性計60代前半でのみ前年を下回っています。そのポイント以外はすべて前年を上回ります。右端には、男性の賃金を100.0とした時の女性の賃金（＝男女間賃金格差）を示しています。

（千円）

	男女計		男性		女性		男女間格差 2025年
	2025年	2024年	2025年	2024年	2025年	2024年	
18～19歳	187.7	176.0	187.6	175.3	187.8	178.2	100.1
20～24歳	208.6	200.9	207.4	200.2	213.1	203.1	102.8
25～29歳	237.2	227.9	239.1	230.3	228.4	217.7	95.5
30～34歳	258.4	248.3	260.3	250.6	248.8	235.3	95.6
35～39歳	280.7	271.1	287.3	279.6	247.4	227.4	86.1
40～44歳	290.0	277.4	296.8	285.0	253.4	239.2	85.4
45～49歳	304.8	298.1	311.8	306.2	262.5	254.6	84.2
50～54歳	314.0	305.3	323.7	317.5	287.3	277.5	88.8
55～59歳	319.9	311.0	331.3	324.5	290.9	277.2	87.8
60～65歳	304.5	274.8	307.0	310.8	295.0	223.3	96.1

※男女間格差＝女性／男性×100(男性＝100)



7. 産業別集計

産業別に男女計の年齢ポイント別平均賃金をみていきます。

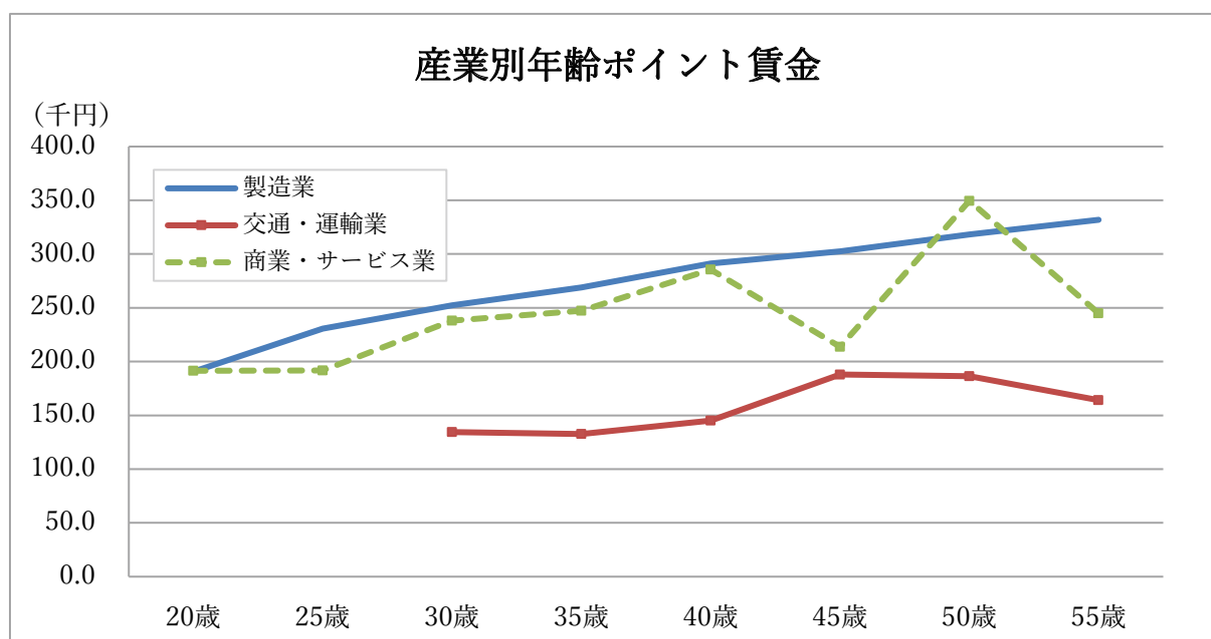
製造業では35歳のポイントのみ前年を下回っています。

交通・運輸業は、サンプル数が少ないことに留意が必要ですが、全年齢で前年を下回っています。年齢ポイントにおいても30歳、35歳、40歳、50歳のポイントで前年からの低下がみられます。

商業・サービス業でも、全年齢では前年を下回っています。年齢ポイントでは、25歳、30歳、35歳、45歳のポイントで、前年を下回っています。

(千円)

	製造業		交通・運輸業		商業・サービス業	
	2025年	2024年	2025年	2024年	2025年	2024年
20歳	190.7	185.1			191.5	173.4
25歳	230.8	212.4			191.6	221.3
30歳	252.2	236.3	134.6	164.4	238.0	244.3
35歳	269.1	269.4	132.7	160.9	247.3	272.1
40歳	291.2	271.8	145.1	189.0	285.7	248.2
45歳	302.5	301.2	188.0	181.0	213.8	232.7
50歳	318.1	303.3	186.6	211.8	349.6	345.8
55歳	331.9	322.6	164.0	162.5	244.8	223.0
全年齢	283.9	272.7	169.7	172.6	241.6	264.6



8. 規模別集計

規模別の男女計の平均賃金は次のとおりです。

29人以下は、前年の比較できる年齢ポイントが少ないため割愛します。

30～99人では、全年齢では前年を上回りますが、45歳で前年からの低下がみられます。

100～299人は全年齢では前年を上回りますが、35歳と50歳では前年から低下がみられます。

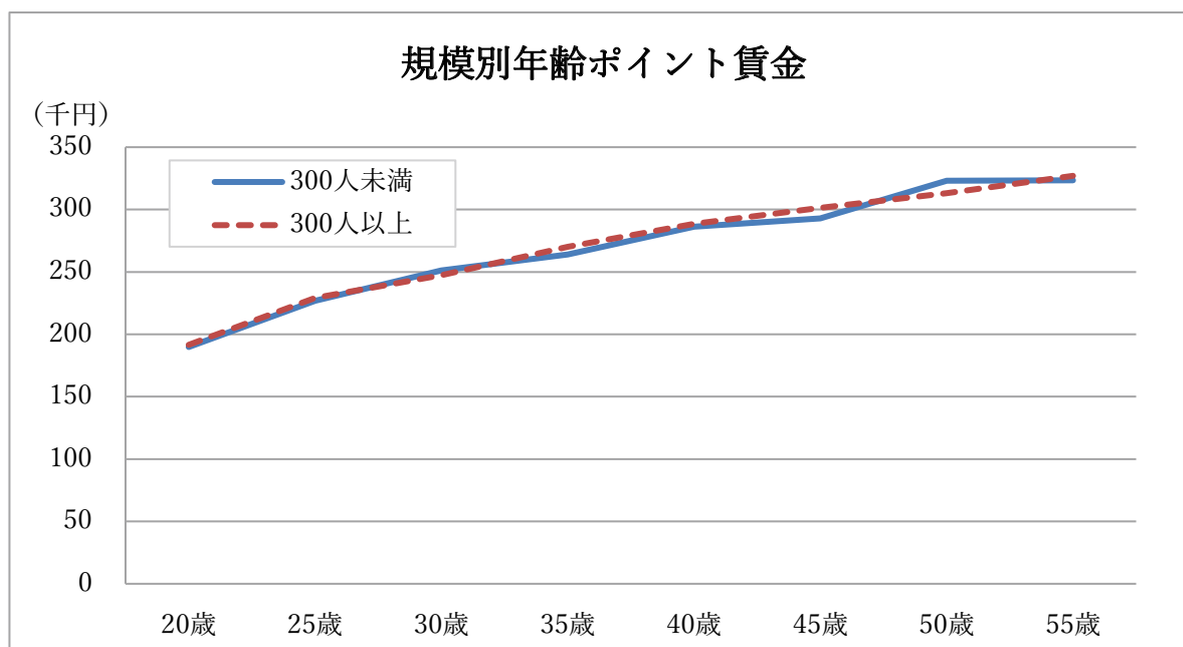
300～999人も全年齢では前年をやや下回っています。35歳と45歳で前年を下回っています。

(千円)

	29人以下		30～99人		100～299人		300～999人		1000人以上	
	2025年	2024年	2025年	2024年	2025年	2024年	2025年	2024年	2025年	2024年
20歳	170.0		191.3	176.9	190.3	184.0	191.5	186.2		
25歳	178.0		205.8	198.9	230.2	213.2	229.0	215.9		
30歳	230.0		237.0	199.6	255.1	248.4	247.4	230.3		
35歳			246.3	204.0	267.2	270.8	270.2	278.2		
40歳	252.5		256.3	196.9	299.1	271.9	288.5	274.1		
45歳	276.6	207.3	200.0	236.2	303.9	299.5	301.4	306.6		
50歳	310.2		325.0	262.9	323.6	335.0	313.1	299.8		
55歳	310.7		257.5	249.3	337.5	336.1	327.0	322.6		
全年齢	272.1	218.7	247.8	233.3	290.0	277.6	272.8	273.2		

次のグラフは規模300人未満と300人以上に分けて年齢ポイント賃金を比較したものです。

50歳で300人未満が300人以上を上回りますが、それ以外のポイントでは300人以上が300人未満をやや上回っています。



年齢別賃金特性値表

単位=千円

全産業・男女計

連合山形2025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 3次回帰	第1十分位 1次回帰	第1四分位 3次回帰	第1四分位 1次回帰	中位 3次回帰	中位 1次回帰
15															
16															
17	4	180.0	176.6	176.6	176.6	176.6	180.0	186.1	190.1						
18	37	188.5	170.0	175.6	178.6	193.0	197.0	200.0	200.0	168.4		173.6		183.9	
19	65	187.2	160.1	170.8	180.0	185.8	197.0	204.9	213.3	172.5		179.0		188.8	
20	67	190.7	165.0	181.0	185.2	188.0	193.0	205.1	234.0	176.4	180.5	184.2	188.0	193.7	194.6
21	96	193.1	151.0	171.0	185.4	191.9	201.8	209.7	236.5	180.0	182.6	189.2	191.6	198.6	199.0
22	115	207.2	167.0	178.4	191.3	204.0	216.2	241.8	263.0	183.4	184.7	194.0	195.1	203.4	203.5
23	132	214.4	158.5	183.5	196.2	209.6	230.7	258.2	275.0	186.6	186.9	198.6	198.6	208.3	208.0
24	158	221.9	165.5	187.4	200.7	215.3	240.0	266.0	317.2	189.6	189.0	203.0	202.1	213.1	212.5
25	147	227.6	164.8	187.3	206.4	220.3	243.6	283.5	322.8	192.5	191.1	207.3	205.6	217.8	217.0
26	116	224.7	164.5	191.9	207.7	217.4	240.9	270.1	317.2	195.1	193.2	211.4	209.1	222.6	221.4
27	121	242.7	169.5	205.3	216.0	230.0	269.3	306.1	347.8	197.6	195.3	215.3	212.7	227.2	225.9
28	112	243.2	176.1	205.8	220.6	232.5	262.3	304.3	323.9	199.9	197.5	219.1	216.2	231.9	230.4
29	119	249.9	173.5	204.4	225.8	242.5	265.9	313.6	347.1	202.1	199.6	222.7	219.7	236.4	234.9
30	119	249.8	134.6	213.7	224.0	236.0	272.9	319.0	356.7	204.2	201.7	226.1	223.2	240.9	239.3
31	91	254.2	138.0	204.5	229.8	244.0	273.7	332.2	358.8	206.1	203.8	229.4	226.7	245.4	243.8
32	95	255.4	176.6	204.2	232.0	250.0	277.9	323.6	374.7	208.0	205.9	232.6	230.2	249.7	248.3
33	103	263.7	177.7	209.6	239.3	255.6	282.2	330.7	411.9	209.7	208.0	235.6	233.8	254.0	252.8
34	104	269.6	184.8	223.4	244.3	258.6	293.5	338.9	389.9	211.4	210.2	238.5	237.3	258.2	257.2
35	108	266.2	132.7	204.2	243.7	261.3	286.7	332.3	440.0	213.0	212.3	241.2	240.8	262.3	261.7
36	126	282.0	135.1	223.2	250.6	270.8	308.6	352.3	483.0	214.6	214.4	243.8	244.3	266.3	266.2
37	136	288.4	164.9	222.9	250.5	274.5	327.2	377.4	477.5	216.1	216.5	246.3	247.8	270.2	270.7
38	137	283.7	133.6	214.6	241.7	272.8	315.9	372.9	501.1	217.6	218.6	248.7	251.3	274.0	275.1
39	111	280.5	142.3	213.1	248.6	276.1	303.0	360.7	483.9	219.0	220.8	251.0	254.8	277.6	279.6
40	122	287.1	133.7	206.2	247.8	274.8	329.7	386.4	447.8	220.5	222.9	253.1	258.4	281.2	284.1
41	114	281.9	145.0	220.0	256.0	278.6	307.5	347.1	495.7	222.0	225.0	255.2	261.9	284.6	288.6
42	114	287.7	134.0	219.4	250.1	289.0	319.5	352.8	418.1	223.4		257.1		287.9	
43	126	296.5	137.3	224.8	256.9	288.3	331.7	370.2	530.6	225.0		259.0		291.0	
44	125	296.0	138.4	223.6	260.8	293.3	331.5	360.5	509.8	226.5		260.7		294.0	
45	122	296.1	165.8	217.3	265.7	307.6	326.2	360.6	429.3	228.1		262.4		296.9	
46	128	297.9	138.0	230.2	256.6	295.4	323.4	373.4	491.3	229.8		263.9		299.6	
47	140	316.6	175.0	247.6	274.9	311.7	349.3	394.1	503.0	231.6		265.4		302.1	
48	117	305.3	134.0	233.2	266.4	302.1	337.1	396.3	552.8	233.5		266.9		304.5	
49	111	307.0	142.0	245.3	272.7	306.6	340.6	372.0	600.0	235.4		268.2		306.7	
50	144	319.6	186.6	239.2	272.0	313.0	347.2	402.9	598.3	237.5		269.5		308.7	
51	178	311.3	166.9	240.0	270.6	300.2	348.1	398.4	556.7	239.7		270.7		310.5	
52	212	315.6	129.1	245.3	270.6	316.6	357.5	401.4	506.4	242.0		271.9		312.2	
53	200	310.3	129.9	240.2	263.8	308.2	353.2	397.6	487.6	244.5		273.0		313.6	
54	144	314.5	145.1	244.7	271.0	307.0	350.7	409.9	455.1	247.2		274.0		314.8	
55	151	324.5	148.6	247.6	282.6	326.0	371.8	411.8	478.0	250.0		275.0		315.9	
56	137	323.3	156.3	237.9	272.3	317.3	356.3	447.4	485.8	253.1		276.0		316.7	
57	170	316.5	139.0	247.6	271.7	306.3	357.9	402.9	502.5						
58	192	325.4	148.5	247.6	270.6	318.4	378.4	417.6	502.2						
59	124	307.0	162.0	208.4	257.8	300.1	360.6	404.1	483.8						
60	36	304.7	190.8	232.5	234.9	267.1	387.9	412.4	497.7						
61	26	324.6	204.7	222.0	240.3	320.5	408.7	412.7	493.5						
62	30	328.9	204.7	204.7	233.3	354.9	405.8	412.0	482.0						
63	19	265.7	171.3	198.3	226.8	235.7	282.2	373.8	485.6						
64	8	251.7	222.0	229.4	232.5	262.7	267.1	267.1	267.1						
65	1	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0						
計	5410	279.6	129.1	197.0	229.0	270.3	320.6	373.8	600.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00071216X³-0.13872X²+9.7761X+38.46 R²=0.9803
 1次式(20-40歳対象) Y=3.5166X+117.7 R²=0.9472
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00202206X³-0.239316X²+10.9034X+37.85 R²=0.9182
 1次式(20-40歳対象) Y=2.1191X+138.12 R²=0.7330
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00095261X³+0.050636X²+4.0038X+100.98 R²=0.9848
 1次式(20-40歳対象) Y=4.4767X+105.04 R²=0.9762

年齢別賃金特性値表

単位=千円

製造業・男女計

連合山形2025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 3次回帰	1次回帰	第1四分位 3次回帰	1次回帰	中位 3次回帰	1次回帰
15															
16															
17	4	180.0	176.6	176.6	176.6	176.6	180.0	186.1	190.1						
18	37	188.5	170.0	175.6	178.6	193.0	197.0	200.0	200.0	173.1		174.1		184.5	
19	62	188.5	167.0	178.5	180.3	185.8	197.0	204.9	213.3	176.8		179.5		189.5	
20	64	190.7	165.0	181.0	185.2	188.0	191.4	205.3	234.0	180.4	182.2	184.8	188.5	194.4	195.8
21	82	196.6	151.0	183.5	188.7	194.7	205.6	212.0	236.5	184.0	185.0	189.9	192.2	199.4	200.3
22	108	209.3	176.4	185.8	191.7	205.6	217.1	244.0	263.0	187.5	187.9	194.8	196.0	204.3	204.8
23	120	217.0	158.5	191.2	197.1	210.5	232.0	259.2	275.0	190.9	190.8	199.6	199.7	209.2	209.3
24	144	224.0	176.7	189.2	201.6	216.2	240.3	266.8	317.2	194.3	193.7	204.2	203.4	214.1	213.8
25	135	230.8	179.6	190.0	208.1	220.9	244.0	286.0	322.8	197.5	196.6	208.6	207.1	218.9	218.3
26	108	227.3	164.5	196.9	209.2	219.3	242.1	271.3	317.2	200.7	199.5	212.9	210.9	223.7	222.8
27	110	244.5	185.0	208.0	218.9	231.0	272.2	306.1	312.5	203.8	202.4	217.1	214.6	228.5	227.2
28	104	243.9	178.0	208.1	221.3	233.0	259.8	296.8	318.0	206.9	205.3	221.1	218.3	233.2	231.7
29	105	253.8	173.5	218.9	228.0	245.9	271.8	312.7	347.1	209.8	208.2	225.0	222.0	237.8	236.2
30	106	252.2	182.7	215.7	224.7	237.9	271.6	319.1	356.7	212.7	211.1	228.7	225.8	242.4	240.7
31	82	257.2	172.0	219.1	232.2	245.5	273.7	332.0	358.8	215.4	213.9	232.2	229.5	246.9	245.2
32	81	261.1	184.0	211.2	240.4	253.5	280.3	327.2	374.7	218.1	216.8	235.7	233.2	251.3	249.7
33	99	262.2	177.7	211.6	239.3	255.4	275.9	328.9	411.9	220.7	219.7	239.0	236.9	255.7	254.1
34	95	269.5	194.0	228.3	246.2	258.7	289.0	330.2	389.9	223.2	222.6	242.1	240.7	260.0	258.6
35	99	269.1	175.0	227.9	246.9	261.8	286.9	327.2	431.5	225.6	225.5	245.2	244.4	264.1	263.1
36	115	282.8	182.5	238.9	252.1	271.2	307.4	339.2	483.0	228.0	228.4	248.0	248.1	268.2	267.6
37	125	288.5	182.4	229.4	251.4	275.1	326.3	368.9	477.5	230.2	231.3	250.8	251.8	272.2	272.1
38	123	291.9	190.0	232.0	252.6	277.1	317.6	373.7	501.1	232.3	234.2	253.4	255.6	276.1	276.6
39	99	286.2	182.0	236.6	253.8	277.3	303.3	347.4	450.9	234.4	237.1	255.9	259.3	279.8	281.1
40	107	291.2	187.0	229.0	251.9	276.0	329.4	363.9	424.4	236.3	239.9	258.3	263.0	283.5	285.5
41	103	287.9	172.1	230.6	259.6	282.7	311.9	354.6	495.7	238.1	242.8	260.6	266.7	287.0	290.0
42	104	295.0	195.9	237.3	264.2	294.4	325.3	363.5	418.1	239.9		262.7		290.4	
43	112	303.1	182.0	243.2	262.1	291.4	333.0	370.0	495.6	241.5		264.7		293.7	
44	111	303.9	196.5	247.6	266.7	297.7	333.2	362.2	509.8	243.0		266.6		296.8	
45	114	302.5	192.0	240.7	269.3	309.6	328.3	361.2	429.3	244.4		268.4		299.8	
46	116	307.6	221.6	248.7	272.3	299.1	328.0	375.2	491.3	245.7		270.0		302.6	
47	133	317.5	175.0	248.9	278.4	313.0	349.4	393.0	503.0	246.9		271.6		305.3	
48	103	309.9	194.6	245.8	270.1	305.2	337.5	390.8	496.2	248.0		273.0		307.8	
49	98	311.2	200.0	256.9	275.2	311.7	342.5	372.1	456.2	249.0		274.3		310.2	
50	132	318.1	194.8	248.5	273.9	314.4	347.2	396.1	502.7	249.9		275.6		312.4	
51	168	313.8	188.0	247.1	274.1	302.0	348.7	393.8	506.2	250.6		276.7		314.4	
52	193	324.9	206.3	248.9	277.9	321.5	363.3	404.2	506.4	251.2		277.7		316.2	
53	191	315.0	196.2	245.6	268.6	315.0	354.6	397.7	487.6	251.7		278.6		317.8	
54	134	322.2	219.1	257.5	280.8	312.3	357.6	410.4	455.1	252.1		279.4		319.3	
55	141	331.9	205.3	254.0	287.8	329.1	377.0	412.2	478.0	252.4		280.1		320.5	
56	127	331.3	195.0	257.2	285.6	321.5	369.6	450.2	485.8	252.6		280.7		321.6	
57	163	321.6	203.6	252.2	281.4	311.1	360.0	403.7	502.5						
58	182	330.2	204.1	247.6	271.5	321.2	380.7	418.1	502.2						
59	114	316.5	204.0	247.6	266.1	304.3	362.6	405.3	483.8						
60	35	305.8	190.8	232.5	234.1	267.1	388.3	413.6	497.7						
61	26	324.6	204.7	222.0	240.3	320.5	408.7	412.7	493.5						
62	30	328.9	204.7	204.7	233.3	354.9	405.8	412.0	482.0						
63	18	270.3	171.3	203.9	232.5	236.3	285.4	378.9	485.6						
64	8	251.7	222.0	229.4	232.5	262.7	267.1	267.1	267.1						
65	1	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0						
計	4971	283.9	151.0	204.7	235.9	274.3	323.2	375.0	509.8						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00031106X³-0.099228X²+8.7584X+46.82 R²=0.9888
 1次式(20-40歳対象) Y=3.7248X+114.02 R²=0.9641
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00024571X³-0.020839X²+4.7308X+96.13 R²=0.9640
 1次式(20-40歳対象) Y=2.8895X+124.37 R²=0.9073
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00088967X³+0.045675X²+4.2033X+99.22 R²=0.9867
 1次式(20-40歳対象) Y=4.4849X+106.14 R²=0.9759

年齢別賃金特性値表

単位=千円

商業・サービス業・男女計

連合山形2025年度

年齢	人数	平均	最小	第1四分位			第3四分位			第1十分位		第1四分位		中位	
				十分位	四分位	中位	四分位	十分位	最大	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										163.6		161.9		160.9	
19	3	160.7	160.1	160.3	160.6	161.0	161.0	161.0	161.0	165.3		164.7		165.4	
20	3	191.5	170.0	176.0	185.0	200.1	202.2	203.5	204.4	166.9	171.5	167.5	172.1	169.8	175.3
21	14	172.4	161.0	163.1	163.7	164.3	174.8	196.1	196.6	168.6	172.6	170.2	173.8	174.3	178.7
22	7	174.8	167.0	167.4	168.1	168.6	175.0	189.1	201.9	170.2	173.6	172.8	175.5	178.7	182.1
23	11	190.6	167.6	168.6	171.0	172.7	214.8	235.0	235.0	171.8	174.6	175.2	177.2	183.0	185.5
24	14	200.3	165.5	170.2	171.8	184.4	232.7	243.3	243.3	173.4	175.6	177.6	178.9	187.3	188.8
25	12	191.6	164.8	168.7	173.0	174.4	205.2	243.1	260.0	175.0	176.6	179.9	180.6	191.5	192.2
26	7	192.2	173.4	174.4	175.2	193.9	202.7	211.4	222.1	176.6	177.6	182.1	182.2	195.7	195.6
27	10	230.1	178.2	201.9	206.1	210.0	248.7	272.7	347.8	178.1	178.6	184.2	183.9	199.7	199.0
28	8	233.9	176.1	176.8	179.8	213.3	284.2	315.4	323.9	179.6	179.6	186.3	185.6	203.7	202.4
29	14	220.6	176.6	179.0	181.2	187.9	253.1	306.1	328.9	181.0	180.6	188.2	187.3	207.5	205.8
30	12	238.0	181.0	183.7	186.3	222.1	287.9	313.0	331.7	182.4	181.6	190.1	189.0	211.2	209.2
31	8	237.3	180.8	182.0	183.3	196.6	282.0	349.4	349.4	183.8	182.6	191.8	190.7	214.8	212.6
32	14	222.3	176.6	182.7	187.7	215.7	231.4	294.8	318.3	185.1	183.6	193.5	192.4	218.2	216.0
33	4	299.8	206.8	238.8	286.7	316.7	329.7	347.2	358.9	186.4	184.6	195.1	194.1	221.5	219.4
34	9	270.3	184.8	187.7	191.5	224.7	340.6	367.2	380.6	187.7	185.6	196.7	195.8	224.5	222.8
35	8	247.3	169.4	177.2	182.2	189.2	281.4	396.5	440.0	188.9	186.6	198.2	197.5	227.5	226.2
36	10	287.6	178.2	181.0	187.6	243.3	396.4	408.9	453.9	190.0	187.6	199.6	199.2	230.2	229.6
37	10	292.7	164.9	180.8	204.3	253.7	407.8	428.7	432.2	191.1	188.6	200.9	200.9	232.7	233.0
38	9	242.6	187.7	188.8	193.0	214.5	230.1	323.3	453.3	192.1	189.6	202.1	202.6	235.0	236.4
39	10	247.9	179.1	188.3	190.9	203.2	213.2	420.4	483.9	193.1	190.6	203.3	204.3	237.0	239.8
40	12	285.7	170.5	176.3	201.1	244.5	390.8	435.0	447.8	194.0	191.6	204.5	205.9	238.9	243.2
41	9	240.6	181.8	183.1	189.4	248.4	279.3	291.2	296.6	194.8	192.7	205.5	207.6	240.5	246.6
42	8	228.5	164.6	186.1	203.2	229.2	249.2	268.2	302.2	195.6		206.5		241.8	
43	10	281.5	170.1	185.7	201.0	240.4	298.1	464.5	530.6	196.3		207.5		242.8	
44	12	249.3	190.9	202.5	208.4	217.5	308.3	324.1	331.6	196.9		208.4		243.6	
45	5	213.8	165.8	165.9	166.1	200.4	225.6	276.8	310.9	197.5		209.2		244.0	
46	9	209.0	185.9	197.1	201.9	206.3	211.1	222.0	247.1	197.9		210.0		244.2	
47	5	336.1	271.9	273.6	276.2	302.0	337.3	430.9	493.3	198.3		210.8		244.0	
48	10	308.2	172.1	180.2	204.4	275.5	341.0	522.7	552.8	198.6		211.5		243.5	
49	10	301.7	207.3	219.8	237.8	276.0	292.3	383.3	600.0	198.9		212.1		242.7	
50	11	349.6	210.1	221.2	242.6	295.9	412.4	592.2	598.3	199.0		212.7		241.5	
51	8	289.8	186.2	188.1	198.2	212.6	300.2	545.0	556.7	199.1		213.3		239.9	
52	15	241.7	174.1	196.9	202.4	219.3	265.6	322.1	353.1	199.0		213.8		238.0	
53	6	226.3	165.8	180.8	200.0	213.5	216.4	284.7	352.5	198.9		214.3		235.7	
54	6	223.3	202.7	209.1	216.0	218.2	222.5	242.7	261.8	198.6		214.7		233.0	
55	7	244.8	173.3	184.7	212.8	243.3	280.2	310.6	311.4	198.3		215.1		229.9	
56	9	228.1	193.8	194.9	217.6	233.7	238.5	245.9	272.3	197.9		215.5		226.3	
57	5	217.2	200.8	203.1	206.5	214.3	225.8	233.4	238.5						
58	7	263.7	165.8	185.3	212.9	229.9	330.4	349.8	363.6						
59	8	201.2	162.0	164.9	168.1	171.9	197.0	255.2	368.7						
60															
61															
62															
63	1	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3						
64															
65															
計	370	241.6	160.1	170.8	185.4	212.5	272.2	349.4	600.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00032595X³-0.06994X²+5.1313X+90.26 R²=0.3030
 1次式(20-40歳対象) Y=1.6929X+138.23 R²=0.1746
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00042316X³+0.01826X²+1.4414X+134.19 R²=0.2438
 1次式(20-40歳対象) Y=1.0052X+151.44 R²=0.1559
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00190111X³+0.102815X²+2.6058X+91.81 R²=0.4204
 1次式(20-40歳対象) Y=3.3944X+107.38 R²=0.3603

年齢別賃金特性値表

単位=千円

交通・運輸業・男女計

連合山形2025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										228.4		231.8		245.9	
19										216.8		219.5		230.5	
20										206.2	170.4	208.3	169.2	216.7	166.3
21										196.7	169.3	198.2	168.2	204.3	165.7
22										188.2	168.2	189.3	167.2	193.3	165.1
23	1	173.0	173.0	173.0	173.0	173.0	173.0	173.0	173.0	180.7	167.0	181.3	166.2	183.7	164.5
24										174.1	165.9	174.3	165.3	175.3	163.9
25										168.3	164.7	168.3	164.3	168.2	163.3
26	1	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	163.3	163.6	163.1	163.3	162.2	162.7
27	1	169.5	169.5	169.5	169.5	169.5	169.5	169.5	169.5	159.1	162.5	158.7	162.3	157.2	162.1
28										155.6	161.3	155.1	161.3	153.3	161.5
29										152.8	160.2	152.2	160.4	150.3	160.9
30	1	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	150.5	159.0	150.0	159.4	148.2	160.3
31	1	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	148.9	157.9	148.4	158.4	146.9	159.7
32										147.7	156.8	147.4	157.4	146.3	159.1
33										147.0	155.6	146.9	156.4	146.4	158.5
34										146.8	154.5	146.9	155.5	147.0	157.9
35	1	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	146.9	153.4	147.2	154.5	148.3	157.3
36	1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	147.3	152.2	148.0	153.5	150.0	156.7
37	1	238.9	238.9	238.9	238.9	238.9	238.9	238.9	238.9	148.0	151.1	149.1	152.5	152.0	156.1
38	5	156.5	133.6	134.2	135.1	143.7	154.7	191.1	215.3	148.9	149.9	150.4	151.6	154.5	155.5
39	2	164.0	142.3	146.6	153.1	164.0	174.9	181.4	185.8	150.0	148.8	151.9	150.6	157.2	154.8
40	3	145.1	133.7	134.6	136.0	138.3	150.8	158.2	163.2	151.2	147.7	153.7	149.6	160.1	154.2
41	2	159.5	145.0	147.9	152.3	159.5	166.8	171.1	174.0	152.4	146.5	155.5	148.6	163.1	153.6
42	2	141.5	134.0	135.5	137.7	141.5	145.2	147.5	149.0	153.8		157.4		166.2	
43	4	149.4	137.3	137.9	138.9	149.7	160.2	160.6	160.9	155.0		159.3		169.3	
44	2	139.0	138.4	138.5	138.7	139.0	139.4	139.6	139.7	156.3		161.2		172.3	
45	3	188.0	170.2	171.0	172.3	174.3	196.9	210.5	219.5	157.4		163.0		175.2	
46	3	188.3	138.0	152.4	174.0	210.1	213.5	215.6	217.0	158.3		164.6		177.9	
47	2	207.6	204.4	205.0	206.0	207.6	209.2	210.1	210.8	159.0		166.1		180.4	
48	4	179.3	134.0	141.2	152.2	184.2	211.3	213.4	214.7	159.5		167.3		182.5	
49	3	185.7	142.0	154.5	173.3	204.7	207.6	209.3	210.5	159.6		168.3		184.2	
50	1	186.6	186.6	186.6	186.6	186.6	186.6	186.6	186.6	159.4		168.9		185.4	
51	2	189.7	166.9	171.5	178.3	189.7	201.1	207.9	212.5	158.7		169.1		186.1	
52	4	141.9	129.1	129.2	129.5	134.0	146.4	160.9	170.5	157.6		168.9		186.2	
53	3	180.0	129.9	144.7	167.1	204.3	205.1	205.6	206.0	156.0		168.2		185.6	
54	4	193.9	145.1	161.1	185.2	205.2	214.0	217.6	220.0	153.8		166.9		184.3	
55	3	164.0	148.6	152.2	157.6	166.7	171.8	174.8	176.8	151.0		165.1		182.1	
56	1	156.3	156.3	156.3	156.3	156.3	156.3	156.3	156.3	147.6		162.6		179.2	
57	2	149.4	139.0	141.1	144.2	149.4	154.7	157.8	159.9						
58	3	177.9	148.5	154.3	163.1	177.6	192.6	201.6	207.6						
59	2	186.2	163.2	167.8	174.7	186.2	197.8	204.7	209.3						
60	1	266.2	266.2	266.2	266.2	266.2	266.2	266.2	266.2						
61															
62															
63															
64															
65															
計	69	169.7	129.1	134.0	139.0	163.2	204.4	212.9	266.2						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00839091X^3+1.064815X^2-43.1267X+712.03 R^2=0.1109
 1次式(20-40歳対象) Y=-0.979X+188.75 R^2=0.0312
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00812777X^3+1.013127X^2-40.7827X+681.65 R^2=0.0720
 1次式(20-40歳対象) Y=-1.1398X+193.24 R^2=0.0416
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.01115862X^3+1.40617X^2-55.9564X+862.6 R^2=0.2256
 1次式(20-40歳対象) Y=-0.6029X+178.36 R^2=0.0123

年齢別賃金特性値表

単位=千円

交通・運輸・男女計

連合山形2025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										228.4		231.8		245.9	
19										216.8		219.5		230.5	
20										206.2	170.4	208.3	169.2	216.7	166.3
21										196.7	169.3	198.2	168.2	204.3	165.7
22										188.2	168.2	189.3	167.2	193.3	165.1
23	1	173.0	173.0	173.0	173.0	173.0	173.0	173.0	173.0	180.7	167.0	181.3	166.2	183.7	164.5
24										174.1	165.9	174.3	165.3	175.3	163.9
25										168.3	164.7	168.3	164.3	168.2	163.3
26	1	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	176.0	163.3	163.6	163.1	163.3	162.2	162.7
27	1	169.5	169.5	169.5	169.5	169.5	169.5	169.5	169.5	159.1	162.5	158.7	162.3	157.2	162.1
28										155.6	161.3	155.1	161.3	153.3	161.5
29										152.8	160.2	152.2	160.4	150.3	160.9
30	1	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	134.6	150.5	159.0	150.0	159.4	148.2	160.3
31	1	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	138.0	148.9	157.9	148.4	158.4	146.9	159.7
32										147.7	156.8	147.4	157.4	146.3	159.1
33										147.0	155.6	146.9	156.4	146.4	158.5
34										146.8	154.5	146.9	155.5	147.0	157.9
35	1	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	132.7	146.9	153.4	147.2	154.5	148.3	157.3
36	1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	135.1	147.3	152.2	148.0	153.5	150.0	156.7
37	1	238.9	238.9	238.9	238.9	238.9	238.9	238.9	238.9	148.0	151.1	149.1	152.5	152.0	156.1
38	5	156.5	133.6	134.2	135.1	143.7	154.7	191.1	215.3	148.9	149.9	150.4	151.6	154.5	155.5
39	2	164.0	142.3	146.6	153.1	164.0	174.9	181.4	185.8	150.0	148.8	151.9	150.6	157.2	154.8
40	3	145.1	133.7	134.6	136.0	138.3	150.8	158.2	163.2	151.2	147.7	153.7	149.6	160.1	154.2
41	2	159.5	145.0	147.9	152.3	159.5	166.8	171.1	174.0	152.4	146.5	155.5	148.6	163.1	153.6
42	2	141.5	134.0	135.5	137.7	141.5	145.2	147.5	149.0	153.8		157.4		166.2	
43	4	149.4	137.3	137.9	138.9	149.7	160.2	160.6	160.9	155.0		159.3		169.3	
44	2	139.0	138.4	138.5	138.7	139.0	139.4	139.6	139.7	156.3		161.2		172.3	
45	3	188.0	170.2	171.0	172.3	174.3	196.9	210.5	219.5	157.4		163.0		175.2	
46	3	188.3	138.0	152.4	174.0	210.1	213.5	215.6	217.0	158.3		164.6		177.9	
47	2	207.6	204.4	205.0	206.0	207.6	209.2	210.1	210.8	159.0		166.1		180.4	
48	4	179.3	134.0	141.2	152.2	184.2	211.3	213.4	214.7	159.5		167.3		182.5	
49	3	185.7	142.0	154.5	173.3	204.7	207.6	209.3	210.5	159.6		168.3		184.2	
50	1	186.6	186.6	186.6	186.6	186.6	186.6	186.6	186.6	159.4		168.9		185.4	
51	2	189.7	166.9	171.5	178.3	189.7	201.1	207.9	212.5	158.7		169.1		186.1	
52	4	141.9	129.1	129.2	129.5	134.0	146.4	160.9	170.5	157.6		168.9		186.2	
53	3	180.0	129.9	144.7	167.1	204.3	205.1	205.6	206.0	156.0		168.2		185.6	
54	4	193.9	145.1	161.1	185.2	205.2	214.0	217.6	220.0	153.8		166.9		184.3	
55	3	164.0	148.6	152.2	157.6	166.7	171.8	174.8	176.8	151.0		165.1		182.1	
56	1	156.3	156.3	156.3	156.3	156.3	156.3	156.3	156.3	147.6		162.6		179.2	
57	2	149.4	139.0	141.1	144.2	149.4	154.7	157.8	159.9						
58	3	177.9	148.5	154.3	163.1	177.6	192.6	201.6	207.6						
59	2	186.2	163.2	167.8	174.7	186.2	197.8	204.7	209.3						
60	1	266.2	266.2	266.2	266.2	266.2	266.2	266.2	266.2						
61															
62															
63															
64															
65															
計	69	169.7	129.1	134.0	139.0	163.2	204.4	212.9	266.2						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00839091X³+1.064815X²-43.1267X+712.03 R²=0.1109
 1次式(20-40歳対象) Y=-0.979X+188.75 R²=0.0312
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00812777X³+1.013127X²-40.7827X+681.65 R²=0.0720
 1次式(20-40歳対象) Y=-1.1398X+193.24 R²=0.0416
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.01115862X³+1.40617X²-55.9564X+862.6 R²=0.2256
 1次式(20-40歳対象) Y=-0.6029X+178.36 R²=0.0123

年齢別賃金特性値表

単位=千円

金属・男女計

連合山形2025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 3次回帰	1次回帰	第1四分位 3次回帰	1次回帰	中位 3次回帰	1次回帰
15															
16															
17															
18	30	191.1	170.0	182.0	184.5	194.5	197.0	200.0	200.0	175.2		177.3		186.4	
19	53	189.1	167.0	177.2	181.5	188.0	197.9	204.9	205.8	179.6		182.6		191.6	
20	49	192.7	165.0	185.2	187.0	190.2	199.5	206.7	234.0	183.8	186.7	187.8	191.2	196.7	198.7
21	63	199.8	151.0	189.0	190.2	196.8	206.4	212.9	236.5	187.9	189.6	192.8	194.9	201.7	203.1
22	89	210.5	176.4	182.3	195.7	205.6	216.3	252.8	263.0	191.9	192.5	197.6	198.5	206.8	207.5
23	104	219.6	158.5	196.2	199.2	211.8	234.4	262.4	275.0	195.7	195.4	202.3	202.2	211.7	211.9
24	124	228.2	177.7	194.9	205.3	223.1	252.3	272.0	317.2	199.3	198.4	206.8	205.8	216.7	216.3
25	113	235.0	179.9	198.4	211.8	224.8	266.0	287.8	322.8	202.8	201.3	211.2	209.5	221.5	220.8
26	93	230.2	164.5	202.1	210.8	219.7	244.7	282.8	317.2	206.1	204.2	215.4	213.2	226.3	225.2
27	91	250.7	199.9	214.5	220.5	238.4	289.4	306.5	312.5	209.3	207.1	219.5	216.8	231.1	229.6
28	82	249.0	178.0	218.4	225.6	235.9	273.9	309.7	318.0	212.4	210.0	223.4	220.5	235.7	234.0
29	86	257.3	173.5	224.1	229.7	247.9	276.2	315.9	347.1	215.3	212.9	227.1	224.1	240.3	238.5
30	82	255.4	182.7	219.6	226.1	239.1	274.8	319.8	356.7	218.1	215.8	230.7	227.8	244.8	242.9
31	67	261.4	172.0	224.7	234.5	248.0	279.4	332.5	358.8	220.7	218.7	234.2	231.4	249.3	247.3
32	68	263.8	184.0	216.0	241.4	256.4	280.3	329.6	374.7	223.3	221.7	237.5	235.1	253.6	251.7
33	81	266.0	177.7	212.3	240.3	255.7	284.3	332.7	411.9	225.6	224.6	240.7	238.7	257.9	256.1
34	84	270.5	194.0	228.9	245.4	258.0	287.4	336.3	389.9	227.9	227.5	243.7	242.4	262.0	260.6
35	80	273.0	197.0	235.5	248.7	261.8	287.5	344.6	431.5	230.1	230.4	246.6	246.0	266.1	265.0
36	98	286.0	205.1	242.3	255.0	273.8	311.1	345.0	483.0	232.1	233.3	249.4	249.7	270.0	269.4
37	103	294.5	209.0	238.3	254.0	276.8	327.2	375.1	477.5	234.0	236.2	252.0	253.4	273.9	273.8
38	101	294.5	199.7	232.9	252.8	278.9	317.0	378.3	501.1	235.8	239.1	254.5	257.0	277.6	278.3
39	84	285.3	213.1	239.4	254.6	277.2	302.1	341.8	450.9	237.5	242.0	256.9	260.7	281.2	282.7
40	84	296.8	204.9	237.4	254.8	280.8	338.4	401.3	424.4	239.0	244.9	259.1	264.3	284.7	287.1
41	92	288.6	172.1	230.1	259.5	282.8	312.5	355.3	495.7	240.5	247.9	261.2	268.0	288.1	291.5
42	85	296.2	205.5	236.3	266.2	292.3	325.6	373.4	418.1	241.9		263.2		291.3	
43	100	304.7	182.0	245.3	262.1	291.4	335.6	372.4	495.6	243.1		265.1		294.5	
44	96	307.9	215.9	249.1	270.6	305.8	339.5	364.7	509.8	244.3		266.9		297.4	
45	96	303.7	194.8	243.1	269.4	309.9	327.6	364.8	429.3	245.3		268.5		300.3	
46	103	308.4	221.6	248.0	272.1	299.1	326.1	377.3	491.3	246.3		270.0		303.0	
47	107	314.3	175.0	247.6	270.4	311.1	344.1	392.8	503.0	247.2		271.4		305.5	
48	87	308.3	221.2	245.6	269.4	303.6	328.3	386.2	496.2	247.9		272.7		307.9	
49	82	315.1	212.0	259.6	276.5	313.9	343.6	374.0	456.2	248.6		273.9		310.1	
50	116	318.5	194.8	246.7	275.4	316.1	347.2	398.2	502.7	249.3		275.0		312.2	
51	149	313.6	209.3	245.8	273.3	300.5	349.5	397.7	506.2	249.8		276.0		314.1	
52	182	324.2	206.3	248.2	276.2	320.6	363.3	404.3	506.4	250.2		276.9		315.9	
53	180	314.3	196.2	245.5	268.4	313.3	353.2	397.7	487.6	250.6		277.7		317.4	
54	125	320.8	219.1	253.6	279.0	311.4	350.5	411.8	455.1	250.9		278.4		318.8	
55	128	334.0	222.3	254.4	287.4	329.5	378.7	413.9	478.0	251.2		278.9		320.1	
56	112	335.4	195.0	256.9	286.1	322.9	375.9	450.2	485.8	251.3		279.4		321.1	
57	146	323.7	203.6	252.3	281.9	314.4	362.0	410.1	502.5						
58	165	332.1	204.1	247.6	274.1	322.8	383.5	427.1	502.2						
59	99	317.3	204.0	247.6	267.0	304.1	360.8	408.1	483.8						
60	22	346.0	222.0	238.5	273.0	344.5	405.4	421.0	497.7						
61	19	357.4	222.0	233.0	301.1	398.3	410.2	413.6	493.5						
62	22	367.1	222.0	237.6	347.8	399.3	407.5	414.9	482.0						
63	13	281.1	171.3	205.8	235.7	236.9	288.5	404.1	485.6						
64	6	258.1	222.0	240.2	260.6	267.1	267.1	267.1	267.1						
65	1	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0	202.0						
計	4242	287.7	151.0	209.2	240.4	278.0	326.1	382.2	509.8						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00033941X³-0.103151X²+8.8043X+50.27 R²=0.9876
 1次式(20-40歳対象) Y=3.6542X+118.15 R²=0.9640
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00042809X³-0.104951X²+7.8575X+65.25 R²=0.9458
 1次式(20-40歳対象) Y=2.9115X+128.48 R²=0.8870
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00068117X³+0.019872X²+5.1172X+91.83 R²=0.9822
 1次式(20-40歳対象) Y=4.4222X+110.21 R²=0.9661

年齢別賃金特性値表

単位=千円

化学・繊維・男女計

連合山形2025年度

年齢	人数	平均	最小	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	4	180.0	176.6	176.6	176.6	176.6	180.0	186.1	190.1							
18	7	177.4	174.0	175.6	176.6	178.6	178.6	178.6	178.6	179.4			173.4			172.2
19	9	185.1	178.6	178.6	178.6	180.0	181.0	198.3	213.3	180.1			176.7			177.5
20	15	184.2	180.2	181.0	181.0	183.9	185.1	188.2	194.5	180.9	181.5	180.1	178.5	182.8	181.8	
21	19	186.1	178.0	181.5	183.9	186.4	188.1	190.1	196.9	182.0	183.3	183.5	182.2	188.0	186.9	
22	19	203.6	183.4	186.8	189.6	195.4	224.3	225.1	226.3	183.2	185.2	186.9	185.8	193.2	191.9	
23	16	199.9	186.5	187.7	191.5	193.5	208.6	220.1	227.2	184.6	187.0	190.4	189.5	198.3	196.9	
24	20	198.5	176.7	187.4	188.5	193.5	203.3	206.6	251.4	186.2	188.8	193.9	193.2	203.4	202.0	
25	22	209.2	179.6	185.2	189.6	201.6	229.8	231.6	258.1	187.9	190.6	197.5	196.9	208.5	207.0	
26	15	209.2	183.1	187.0	189.3	206.1	222.6	235.4	254.2	189.8	192.4	201.1	200.6	213.6	212.0	
27	19	214.4	185.0	193.1	201.2	216.0	225.2	234.6	239.9	191.9	194.2	204.7	204.3	218.6	217.1	
28	22	224.7	190.0	191.0	207.6	226.8	242.9	250.4	274.1	194.0	196.1	208.3	208.0	223.6	222.1	
29	19	238.2	183.1	193.3	216.4	243.6	259.5	274.7	282.5	196.3	197.9	211.9	211.7	228.5	227.1	
30	24	241.5	191.5	210.1	216.9	233.1	268.5	284.4	326.2	198.7	199.7	215.5	215.3	233.3	232.2	
31	15	238.4	195.0	202.9	218.3	232.6	258.5	275.2	294.3	201.2	201.5	219.2	219.0	238.2	237.2	
32	13	246.7	192.6	212.3	235.9	242.4	264.3	280.6	289.1	203.9	203.3	222.8	222.7	242.9	242.2	
33	18	245.4	196.0	212.4	224.7	250.2	267.4	273.3	290.8	206.6	205.1	226.4	226.4	247.7	247.3	
34	11	262.1	203.9	228.1	250.5	265.4	281.0	295.2	298.5	209.4	207.0	230.1	230.1	252.3	252.3	
35	19	252.2	175.0	198.8	223.0	263.2	275.2	293.7	309.5	212.2	208.8	233.7	233.8	256.9	257.3	
36	17	264.1	182.5	216.6	241.6	255.5	285.6	312.4	379.4	215.2	210.6	237.3	237.5	261.5	262.4	
37	22	260.0	182.4	192.5	228.2	255.2	293.2	325.1	357.9	218.2	212.4	240.9	241.1	266.0	267.4	
38	22	280.0	190.0	229.5	240.4	273.8	313.8	342.4	368.0	221.2	214.2	244.4	244.8	270.4	272.4	
39	15	290.7	182.0	212.9	259.0	282.0	312.6	365.6	448.6	224.3	216.0	248.0	248.5	274.7	277.5	
40	23	270.9	187.0	203.3	245.0	275.5	309.9	328.5	354.7	227.5	217.9	251.5	252.2	279.0	282.5	
41	11	282.1	202.2	242.0	264.9	277.3	298.5	314.9	369.3	230.6	219.7	254.9	255.9	283.2	287.5	
42	19	289.9	195.9	242.0	254.1	306.2	321.6	329.5	347.8	233.8		258.4		287.4		
43	12	289.6	192.1	243.8	263.5	284.2	321.1	345.8	370.1	237.0		261.8		291.4		
44	15	278.7	196.5	222.6	260.4	280.7	304.5	331.3	335.6	240.2		265.1		295.4		
45	18	296.4	192.0	231.8	265.0	307.1	329.7	351.3	363.9	243.4		268.4		299.3		
46	13	300.9	235.2	251.7	277.1	298.2	335.2	352.7	363.0	246.5		271.7		303.2		
47	26	330.5	183.3	274.8	286.5	343.6	361.9	397.2	430.9	249.7		274.9		306.9		
48	16	318.2	194.6	253.8	282.9	310.9	365.6	386.4	400.2	252.8		278.0		310.6		
49	16	291.4	200.0	235.8	261.4	285.6	326.2	359.1	372.0	255.8		281.1		314.1		
50	16	315.6	235.1	263.6	267.5	300.9	344.0	366.6	490.4	258.9		284.1		317.6		
51	19	315.3	188.0	270.6	282.8	306.5	345.1	360.2	435.2	261.8		287.0		321.0		
52	11	336.7	271.4	284.6	306.8	336.2	348.3	369.5	465.4	264.7		289.9		324.3		
53	11	326.4	258.8	267.1	286.5	320.9	358.1	366.1	418.8	267.6		292.7		327.5		
54	9	341.5	283.5	293.3	307.1	359.4	361.8	372.3	410.2	270.3		295.4		330.6		
55	13	311.2	205.3	235.7	295.3	325.5	338.7	362.6	376.8	273.0		298.0		333.6		
56	15	301.2	220.4	264.6	274.8	292.2	329.0	346.8	381.3	275.5		300.5		336.5		
57	17	303.7	217.2	255.4	281.1	296.8	331.3	374.1	385.7							
58	17	311.5	209.1	240.9	269.9	302.2	362.4	378.8	407.8							
59	15	311.2	207.0	226.9	264.4	329.0	364.8	370.6	404.2							
60	13	237.8	190.8	215.9	232.5	232.5	253.9	260.4	270.0							
61	7	235.4	204.7	211.7	224.4	232.5	253.9	253.9	253.9							
62	8	224.0	204.7	204.7	204.7	218.6	237.9	253.9	253.9							
63	5	241.9	204.7	215.9	232.5	232.5	270.0	270.0	270.0							
64	2	232.5	232.5	232.5	232.5	232.5	232.5	232.5	232.5							
65																
計	729	262.1	174.0	188.3	208.1	256.7	300.5	349.6	490.4							

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00063727X^3+0.059841X^2+1.7644X+125.93 R^2=0.9502
 1次式(20-40歳対象) Y=3.6866X+104.74 R^2=0.8861
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00138339X^3+0.179307X^2-4.5584X+211.45 R^2=0.8398
 1次式(20-40歳対象) Y=1.8165X+145.2 R^2=0.5864
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00035802X^3+0.007621X^2+5.3582X+75.41 R^2=0.9421
 1次式(20-40歳対象) Y=5.0343X+81.14 R^2=0.9530

年齢別賃金特性値表

単位=千円

サービス・一般・男女計

連合山形2025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										173.7		174.6		176.2	
19										172.1		172.7		173.7	
20	1	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	170.0	171.0	169.3	171.3	168.8	171.8	168.0
21										170.5	170.7	170.6	170.4	170.6	169.7
22										170.4	172.2	170.3	171.9	170.0	171.5
23										170.8	173.7	170.5	173.5	170.0	173.2
24										171.6	175.2	171.2	175.1	170.5	174.9
25	1	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	178.0	172.7	176.7	172.2	176.7	171.4	176.7
26										174.2	178.1	173.7	178.3	172.8	178.4
27										175.9	179.6	175.4	179.8	174.5	180.2
28										177.9	181.1	177.4	181.4	176.6	181.9
29										180.2	182.6	179.7	183.0	178.9	183.7
30										182.5	184.1	182.2	184.6	181.5	185.4
31										185.1	185.5	184.8	186.1	184.3	187.1
32	1	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	176.6	187.7	187.0	187.5	187.7	187.3	188.9
33										190.4	188.5	190.4	189.3	190.3	190.6
34										193.1	190.0	193.2	190.9	193.4	192.4
35										195.8	191.5	196.1	192.5	196.6	194.1
36										198.5	192.9	198.9	194.0	199.7	195.8
37										201.1	194.4	201.7	195.6	202.7	197.6
38	1	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	214.6	203.6	195.9	204.3	197.2	205.7	199.3
39	1	208.6	208.6	208.6	208.6	208.6	208.6	208.6	208.6	205.9	197.4	206.8	198.8	208.4	201.1
40	2	189.0	174.4	177.3	181.7	189.0	196.2	200.6	203.5	208.0	198.9	209.1	200.3	211.0	202.8
41										209.9	200.3	211.1	201.9	213.3	204.6
42	1	247.7	247.7	247.7	247.7	247.7	247.7	247.7	247.7	211.5		212.9		215.3	
43										212.8		214.4		217.0	
44	1	215.0	215.0	215.0	215.0	215.0	215.0	215.0	215.0	213.8		215.5		218.2	
45										214.4		216.1		219.1	
46										214.6		216.4		219.5	
47										214.3		216.2		219.3	
48	1	195.4	195.4	195.4	195.4	195.4	195.4	195.4	195.4	213.5		215.4		218.6	
49										212.2		214.1		217.3	
50	2	236.8	210.1	215.4	223.5	236.8	250.2	258.2	263.5	210.4		212.2		215.3	
51	1	201.3	201.3	201.3	201.3	201.3	201.3	201.3	201.3	208.0		209.7		212.6	
52										204.9		206.5		209.2	
53										201.1		202.6		205.0	
54	1	202.7	202.7	202.7	202.7	202.7	202.7	202.7	202.7	196.6		197.9		200.0	
55										191.4		192.4		194.0	
56										185.4		186.1		187.2	
57	1	225.8	225.8	225.8	225.8	225.8	225.8	225.8	225.8						
58															
59															
60															
61															
62															
63															
64															
65															
計	15	205.8	170.0	175.3	186.7	203.5	214.8	238.9	263.5						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00665557X^3+0.679629X^2-20.2538X+357.81 R^2=0.4931
 1次式(20-40歳対象) Y=1.5782X+137.22 R^2=0.4927
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00616115X^3+0.624201X^2-18.3535X+337.71 R^2=0.4602
 1次式(20-40歳対象) Y=1.4802X+139.66 R^2=0.4158
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00747961X^3+0.772008X^2-23.4212X+391.31 R^2=0.5223
 1次式(20-40歳対象) Y=1.7417X+133.14 R^2=0.6185

年齢別賃金特性値表

単位=千円

建設・資材・林産・男女計

連合山形2025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										172.3		170.6		177.2	
19	3	160.7	160.1	160.3	160.6	161.0	161.0	161.0	161.0	172.3		171.5		176.0	
20	2	202.2	200.1	200.5	201.1	202.2	203.3	203.9	204.4	172.4	173.6	172.5	174.2	175.2	173.6
21	11	167.6	161.0	162.8	163.7	163.7	168.0	171.0	194.8	172.6	174.3	173.4	175.2	174.8	175.0
22	6	173.9	167.0	167.3	167.9	168.6	169.3	185.7	201.9	172.9	175.0	174.4	176.2	174.7	176.4
23	7	171.1	167.6	168.2	169.6	171.5	172.3	173.4	174.6	173.3	175.7	175.4	177.2	175.0	177.8
24	7	172.0	165.5	168.2	170.4	171.5	173.7	176.5	179.3	173.9	176.3	176.4	178.2	175.6	179.2
25	8	175.5	164.8	167.3	171.6	173.2	174.0	183.6	203.4	174.5	177.0	177.4	179.2	176.5	180.6
26	5	185.9	173.4	174.1	175.1	175.4	201.2	203.0	204.2	175.2	177.7	178.5	180.2	177.6	182.1
27	6	202.8	178.2	191.4	204.7	206.9	209.6	210.0	210.0	176.0	178.4	179.6	181.1	179.0	183.5
28	5	192.1	176.1	176.5	177.1	180.7	213.3	213.3	213.3	176.8	179.1	180.7	182.1	180.6	184.9
29	8	182.5	176.6	177.9	179.8	181.7	186.0	187.6	188.6	177.8	179.8	181.8	183.1	182.4	186.3
30	5	190.0	181.0	182.0	183.5	184.8	186.8	203.2	214.1	178.7	180.4	183.0	184.1	184.3	187.7
31	4	189.4	180.8	181.6	182.9	186.0	192.5	199.8	204.7	179.8	181.1	184.1	185.1	186.5	189.2
32	8	200.0	181.1	184.8	187.0	196.6	214.2	219.2	220.2	180.9	181.8	185.4	186.1	188.8	190.6
33	1	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	206.8	182.0	182.5	186.6	187.1	191.1	192.0
34	4	197.4	184.8	185.9	187.5	190.0	199.8	214.7	224.7	183.2	183.2	187.8	188.0	193.6	193.4
35	4	180.9	169.4	172.8	177.8	181.7	184.8	188.5	191.0	184.3	183.9	189.1	189.0	196.2	194.8
36	2	186.4	178.2	179.8	182.3	186.4	190.5	193.0	194.6	185.5	184.5	190.4	190.0	198.8	196.3
37	4	201.6	164.9	176.2	193.1	206.1	214.6	223.5	229.5	186.7	185.2	191.8	191.0	201.5	197.7
38	4	212.1	193.0	198.3	206.3	212.7	218.4	225.4	230.1	188.0	185.9	193.1	192.0	204.1	199.1
39	4	196.5	189.4	189.6	189.9	196.5	203.1	203.3	203.5	189.2	186.6	194.5	193.0	206.7	200.5
40	4	195.0	170.5	177.5	188.0	199.9	206.8	208.5	209.7	190.4	187.3	195.9	193.9	209.4	201.9
41	2	186.4	183.4	184.0	184.9	186.4	187.9	188.8	189.4	191.6	188.0	197.4	194.9	211.9	203.3
42	4	215.2	164.6	177.0	195.5	221.4	241.1	248.6	253.6	192.7		198.8		214.4	
43	3	217.0	170.1	183.4	203.3	236.6	240.4	242.7	244.2	193.9		200.3		216.8	
44	5	218.9	202.5	202.7	203.0	210.2	218.8	243.6	260.1	195.0		201.9		219.1	
45	4	189.5	165.8	165.9	166.0	183.2	206.7	218.0	225.6	196.0		203.4		221.2	
46	6	202.7	185.9	192.9	200.7	204.6	209.3	210.7	211.1	197.1		205.0		223.2	
47	2	274.1	271.9	272.4	273.0	274.1	275.2	275.8	276.2	198.0		206.6		224.9	
48	4	226.0	172.1	174.8	178.8	227.5	274.7	276.1	277.0	198.9		208.2		226.5	
49	7	261.6	207.3	215.7	246.8	275.3	279.8	287.9	295.4	199.7		209.9		227.9	
50	4	257.5	221.2	221.4	221.6	256.5	292.4	294.5	295.9	200.4		211.6		229.0	
51	4	208.6	189.0	195.5	205.2	212.6	215.9	218.5	220.3	201.1		213.3		229.8	
52	10	215.2	174.1	193.6	199.2	209.1	218.5	231.8	305.4	201.7		215.1		230.4	
53	5	201.1	165.8	177.8	195.8	212.3	214.7	216.0	216.9	202.1		216.9		230.7	
54	4	218.9	215.5	216.1	217.0	218.2	220.0	222.2	223.7	202.5		218.7		230.6	
55	5	254.2	173.3	197.2	233.2	243.3	310.0	310.8	311.4	202.7		220.5		230.2	
56	6	232.0	217.6	221.8	227.9	235.4	238.1	238.9	239.3	202.9		222.4		229.4	
57	4	215.0	200.8	202.5	205.1	210.4	220.3	231.2	238.5						
58	4	235.8	165.8	184.3	212.0	228.7	252.5	293.1	320.3						
59	7	177.3	162.0	164.5	167.4	170.8	183.4	198.9	206.5						
60															
61															
62															
63															
64															
65															
計	202	201.0	160.1	166.2	173.5	195.3	214.7	238.5	320.3						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00004346X³+0.008358X²+0.5503X+157.76 R²=0.3954
 1次式(20-40歳対象) Y=0.9851X+154.55 R²=0.2260
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00114132X³+0.129067X²-3.6479X+202.84 R²=0.2596
 1次式(20-40歳対象) Y=0.6833X+159.94 R²=0.1294
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.00354468X³+0.398453X²-12.2743X+289.67 R²=0.5588
 1次式(20-40歳対象) Y=1.4189X+145.17 R²=0.3709

年齢別賃金特性値表

単位=千円

情報・出版・男女計

連合山形2025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 3次回帰	1次回帰	第1四分位 3次回帰	1次回帰	中位 3次回帰	1次回帰
15															
16															
17															
18										239.7		240.1		241.0	
19										230.8		231.2		231.8	
20										223.8	197.9	224.1	198.0	224.5	198.1
21	2	196.6	196.6	196.6	196.6	196.6	196.6	196.6	196.6	218.5	202.2	218.7	202.3	219.0	202.4
22										214.7	206.5	214.9	206.6	215.1	206.7
23	2	214.8	213.9	214.1	214.4	214.8	215.3	215.5	215.7	212.5	210.8	212.6	210.9	212.7	211.0
24	2	222.1	221.8	221.9	221.9	222.1	222.2	222.2	222.3	211.7	215.1	211.7	215.1	211.7	215.2
25	1	210.7	210.7	210.7	210.7	210.7	210.7	210.7	210.7	212.1	219.4	212.1	219.4	212.1	219.5
26	1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	222.1	213.7	223.7	213.7	223.7	213.6	223.8
27										216.4	228.0	216.3	228.0	216.3	228.1
28										220.0	232.3	220.0	232.3	219.9	232.4
29	1	253.8	253.8	253.8	253.8	253.8	253.8	253.8	253.8	224.5	236.5	224.5	236.6	224.4	236.6
30										229.8	240.8	229.7	240.9	229.6	240.9
31	1	259.5	259.5	259.5	259.5	259.5	259.5	259.5	259.5	235.7	245.1	235.7	245.2	235.6	245.2
32										242.2	249.4	242.1	249.4	242.1	249.5
33										249.0	253.7	249.0	253.7	249.0	253.8
34	1	222.8	222.8	222.8	222.8	222.8	222.8	222.8	222.8	256.3	258.0	256.3	258.0	256.3	258.0
35	1	249.2	249.2	249.2	249.2	249.2	249.2	249.2	249.2	263.7	262.3	263.7	262.3	263.8	262.3
36	1	266.6	266.6	266.6	266.6	266.6	266.6	266.6	266.6	271.3	266.6	271.3	266.6	271.4	266.6
37	1	277.8	277.8	277.8	277.8	277.8	277.8	277.8	277.8	278.8	270.9	278.9	270.9	279.0	270.9
38	1	290.8	290.8	290.8	290.8	290.8	290.8	290.8	290.8	286.3	275.2	286.4	275.2	286.6	275.1
39										293.6	279.5	293.7	279.5	293.9	279.4
40										300.5	283.8	300.7	283.8	301.0	283.7
41	1	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	296.6	307.1	288.1	307.3	288.0	307.6	288.0
42	1	302.2	302.2	302.2	302.2	302.2	302.2	302.2	302.2	313.1		313.3		313.7	
43	1	304.4	304.4	304.4	304.4	304.4	304.4	304.4	304.4	318.6		318.8		319.2	
44	2	328.6	325.6	326.2	327.1	328.6	330.1	331.0	331.6	323.3		323.5		323.9	
45										327.1		327.4		327.8	
46										330.0		330.3		330.7	
47										331.9		332.2		332.6	
48	2	339.7	337.1	337.6	338.4	339.7	341.0	341.8	342.3	332.6		332.9		333.3	
49	1	359.2	359.2	359.2	359.2	359.2	359.2	359.2	359.2	332.1		332.3		332.7	
50	1	327.5	327.5	327.5	327.5	327.5	327.5	327.5	327.5	330.2		330.4		330.7	
51										326.8		327.0		327.3	
52	1	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2	333.2	321.9		322.0		322.2	
53	1	352.5	352.5	352.5	352.5	352.5	352.5	352.5	352.5	315.3		315.3		315.4	
54										306.8		306.8		306.8	
55	1	250.4	250.4	250.4	250.4	250.4	250.4	250.4	250.4	296.5		296.5		296.3	
56										284.2		284.1		283.8	
57															
58	1	340.5	340.5	340.5	340.5	340.5	340.5	340.5	340.5						
59	1	368.7	368.7	368.7	368.7	368.7	368.7	368.7	368.7						
60															
61															
62															
63	1	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3	183.3						
64															
65															
計	30	275.8	183.3	209.3	222.2	272.2	330.6	343.3	368.7						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.01775732X³+1.924559X²-61.9215X+834.73 R²=0.8418
 1次式(20-40歳対象) Y=4.2882X+112.22 R²=0.7553
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.01763515X³+1.910766X²-61.4294X+829.14 R²=0.8417
 1次式(20-40歳対象) Y=4.294X+112.02 R²=0.7560
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=-0.01796094X³+1.947547X²-62.7416X+844.05 R²=0.8420
 1次式(20-40歳対象) Y=4.2786X+112.56 R²=0.7540

年齢別賃金特性値表

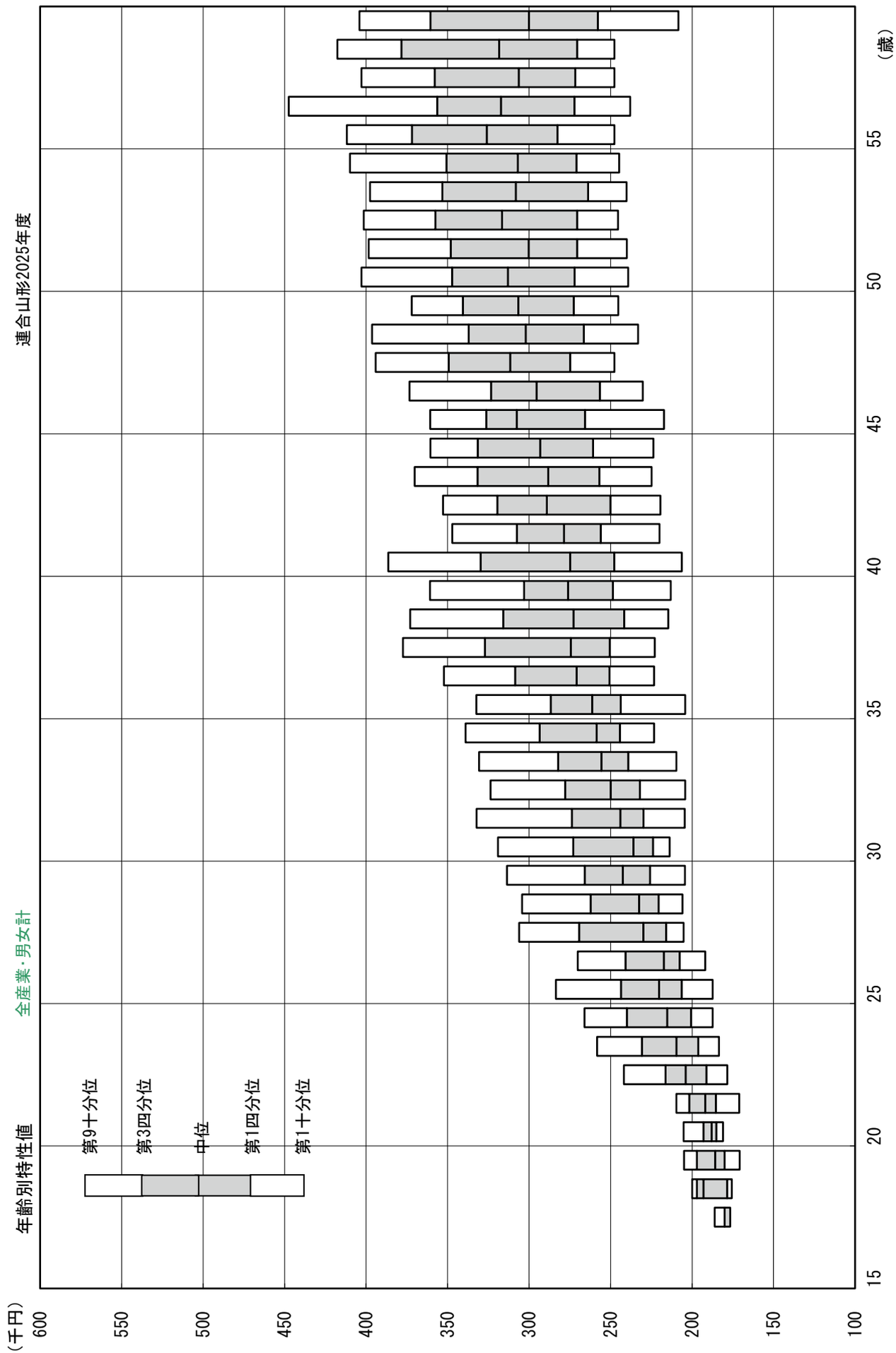
単位=千円

資源・エネルギー・男女計

連合山形2025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										117.3		123.3		118.7	
19										135.9		141.7		138.8	
20										153.5	160.5	159.1	164.7	158.0	165.5
21	1	176.1	176.1	176.1	176.1	176.1	176.1	176.1	176.1	170.2	172.8	175.7	177.4	176.3	179.4
22	1	180.5	180.5	180.5	180.5	180.5	180.5	180.5	180.5	185.9	185.1	191.4	190.1	193.7	193.3
23	2	235.0	235.0	235.0	235.0	235.0	235.0	235.0	235.0	200.7	197.4	206.3	202.8	210.3	207.2
24	5	231.1	189.4	208.1	236.1	243.3	243.3	243.3	243.3	214.7	209.7	220.5	215.5	226.0	221.1
25	2	253.4	246.7	248.0	250.0	253.4	256.7	258.7	260.0	227.9	222.0	234.0	228.2	241.1	235.0
26	1	193.9	193.9	193.9	193.9	193.9	193.9	193.9	193.9	240.4	234.3	246.7	240.9	255.3	248.9
27	4	271.2	211.7	226.5	248.7	262.8	285.3	322.8	347.8	252.2	246.6	258.9	253.6	269.0	262.8
28	3	303.5	275.0	282.3	293.4	311.7	317.8	321.5	323.9	263.3	258.9	270.4	266.2	281.9	276.7
29	4	290.9	251.1	252.5	254.5	291.7	328.1	328.6	328.9	273.9	271.2	281.4	278.9	294.3	290.6
30	7	272.3	200.6	218.3	240.6	287.2	302.8	322.0	331.7	283.9	283.5	291.9	291.6	306.0	304.6
31	2	349.4	349.4	349.4	349.4	349.4	349.4	349.4	349.4	293.4	295.7	301.9	304.3	317.2	318.5
32	5	267.1	223.0	227.5	234.2	242.6	317.2	317.9	318.3	302.5	308.0	311.4	317.0	328.0	332.4
33	3	330.7	313.3	314.6	316.7	320.0	339.5	351.1	358.9	311.2	320.3	320.6	329.7	338.2	346.3
34	4	355.0	335.0	336.7	339.2	352.3	368.1	375.6	380.6	319.5	332.6	329.5	342.4	348.0	360.2
35	2	408.9	377.8	384.0	393.4	408.9	424.5	433.8	440.0	327.6	344.9	338.0	355.1	357.5	374.1
36	4	412.5	395.6	395.9	396.4	400.3	416.4	438.9	453.9	335.3	357.2	346.2	367.8	366.5	388.0
37	4	415.1	384.4	393.8	407.8	422.0	429.3	431.0	432.2	342.9	369.5	354.3	380.5	375.3	401.9
38	1	453.3	453.3	453.3	453.3	453.3	453.3	453.3	453.3	350.4	381.8	362.1	393.2	383.8	415.8
39	2	448.6	413.3	420.4	431.0	448.6	466.3	476.8	483.9	357.7	394.1	369.8	405.9	392.0	429.7
40	6	378.4	279.3	295.2	329.4	397.2	430.9	442.8	447.8	364.9	406.4	377.4	418.5	400.0	443.6
41	2	284.6	279.3	280.3	281.9	284.6	287.2	288.8	289.8	372.2	418.7	385.0	431.2	407.8	457.5
42										379.5		392.5		415.5	
43	3	422.4	279.3	314.9	368.2	457.2	493.9	515.9	530.6	386.9		400.0		423.1	
44	2	309.2	307.4	307.8	308.3	309.2	310.0	310.6	310.9	394.4		407.7		430.6	
45	1	310.9	310.9	310.9	310.9	310.9	310.9	310.9	310.9	402.1		415.4		438.1	
46										410.0		423.2		445.6	
47	2	415.3	337.3	352.9	376.3	415.3	454.3	477.7	493.3	418.2		431.3		453.2	
48	2	536.1	519.4	522.7	527.8	536.1	544.5	549.5	552.8	426.8		439.6		460.8	
49	1	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	435.7		448.1		468.6	
50	3	562.6	497.2	516.2	544.7	592.2	595.3	597.1	598.3	445.1		456.9		476.5	
51	2	548.4	540.0	541.7	544.2	548.4	552.5	555.0	556.7	454.9		466.1		484.6	
52	2	312.7	272.3	280.3	292.5	312.7	332.9	345.0	353.1	465.2		475.7		492.9	
53										476.1		485.8		501.5	
54										487.7		496.3		510.4	
55										499.9		507.3		519.6	
56	1	272.3	272.3	272.3	272.3	272.3	272.3	272.3	272.3	512.8		518.9		529.2	
57															
58	1	363.6	363.6	363.6	363.6	363.6	363.6	363.6	363.6						
59															
60															
61															
62															
63															
64															
65															
計	85	344.2	176.1	234.5	261.1	323.9	410.0	495.6	600.0						

四分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00685398X³-0.852741X²+42.8886X-412.38 R²=0.5872
 1次式(20-40歳対象) Y=12.6919X-89.13 R²=0.7673
 十分位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00806169X³-0.972151X²+46.3278X-448.67 R²=0.5556
 1次式(20-40歳対象) Y=12.297X-85.46 R²=0.7128
 中位回帰 3次式(18-55歳対象) Y=0.00609884X³-0.819202X²+44.1746X-446.6 R²=0.6230
 1次式(20-40歳対象) Y=13.9018X-112.5 R²=0.8551

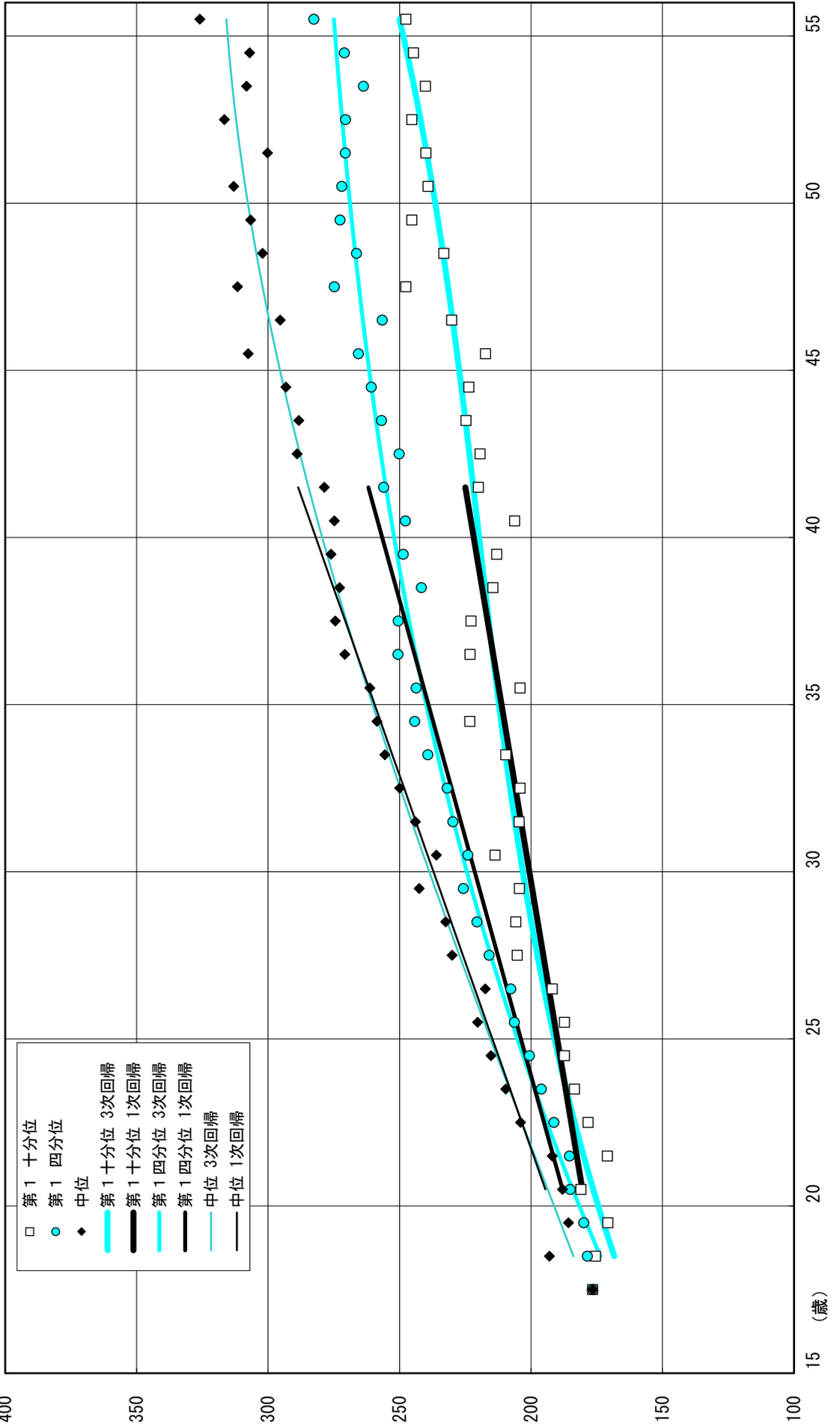


連合山形2025年度

全産業・男女計

特性値と回帰線

(千円)



年齢階層	年齢階層勤続年数階層別平均賃金表				全産業・男女計				連合山形2025年度				金額(千円)		人数
	勤続計	0年	1-2年	3-4年	5-9年	10-14年	15-19年	20-24年	25-29年	30-45年					
年齢計	279.6 5,410	- 0	232.2 799	233.7 427	247.7 874	269.4 542	291.8 602	300.7 384	319.3 381	322.5 1,401					
15-17歳	180.0 4	179.98 4													
18-19歳	187.7 102	187.7 102													
20-24歳	208.6 568	214.6 259	200.6 168	207.3 141											
25-29歳	237.2 615	243.8 107	253.2 96	230.3 328	237.2 84										
30-34歳	258.4 512	241.9 87	245.9 42	274.4 110	257.4 189	263.2 84									
35-39歳	280.7 618	256.1 78	262.8 39	267.4 94	297.6 90	288.9 246	285.8 71								
40-44歳	290.0 601	264.3 67	254.2 41	276.1 82	272.9 74	308.8 128	304.0 145	308.6 64							
45-49歳	304.8 618	274.4 39	276.1 27	297.4 55	290.9 53	300.6 70	316.1 72	312.2 211	316.1 91						
50-54歳	314.0 878	287.9 26	259.3 9	253.9 37	285.5 26	296.6 43	294.9 52	348.0 69	319.7 616						
55-59歳	319.9 774	245.0 9	198.8 5	294.1 26	285.0 25	300.6 28	295.7 44	330.4 33	326.7 604						
60-65歳	304.5 120	233.2 21		412.3 1	497.7 1	261.2 3	282.5 4	320.2 90							

高卒標準者

年齢	勤続	金額	人数
18歳	0年	-	0
19歳	1年	187,191	65
20歳	2年	188,656	34
21歳	3年	197,088	45
22歳	4年	199,225	57
23歳	5年	206,232	52
24歳	6年	209,089	64
25歳	7年	211,443	47
26歳	8年	215,079	36
27歳	9年	227,320	32
28歳	10年	233,976	33
29歳	11年	239,030	33
30歳	12年	253,204	36
31歳	13年	243,955	19
32歳	14年	259,543	17
33歳	15年	258,143	28
34歳	16年	271,604	46
35歳	17年	272,267	33
36歳	18年	285,632	45
37歳	19年	303,408	25
38歳	20年	295,108	35
39歳	21年	297,412	11
40歳	22年	295,234	13
41歳	23年	280,501	10
42歳	24年	304,455	21
43歳	25年	317,746	17
44歳	26年	311,981	21
45歳	27年	304,535	27
46歳	28年	310,600	26
47歳	29年	316,150	33
48歳	30年	317,866	37
49歳	31年	325,004	32
50歳	32年	346,724	55
51歳	33年	314,015	86
52歳	34年	327,919	96
53歳	35年	325,913	86
54歳	36年	309,284	43
55歳	37年	312,502	39
56歳	38年	321,805	23
57歳	39年	323,268	48
58歳	40年	320,966	64
59歳	41年	308,118	37

勤続0年賃金

年齢	金額	人数
18歳	-	0
19歳	-	0
20歳	-	0
21歳	-	0
22歳	-	0
23歳	-	0
24歳	-	0
25歳	-	0
26歳	-	0
27歳	-	0
28歳	-	0
29歳	-	0
30歳	-	0
31歳	-	0
32歳	-	0
33歳	-	0
34歳	-	0
35歳	-	0
36歳	-	0
37歳	-	0
38歳	-	0
39歳	-	0
40歳	-	0
41歳	-	0
42歳	-	0
43歳	-	0
44歳	-	0
45歳	-	0
46歳	-	0
47歳	-	0
48歳	-	0
49歳	-	0
50歳	-	0
51歳	-	0
52歳	-	0
53歳	-	0
54歳	-	0
55歳	-	0
56歳	-	0
57歳	-	0
58歳	-	0
59歳	-	0

35歳実在者

勤続	金額	人数
0年	-	0
1年	240,768	9
2年	255,044	9
3年	255,560	5
4年	215,879	3
5年	355,118	1
6年	252,201	6
7年	251,558	5
8年	283,760	3
9年	-	0
10年	237,404	7
11年	257,100	2
12年	319,966	2
13年	347,262	5
14年	289,069	1
15年	333,589	3
16年	255,928	12
17年	272,267	33