

令和5年

最低賃金に関する基礎調査結果

特定(産業別)最低賃金

【令和5年7月】

滋賀労働局

【各資料の構成】

年別・男女別賃金特性値及び未満率・影響率の推移(グラフ)

〔第1・二十分位数、第1・十分位数、第1・四分位数、中位数〕

総括表(1) (賃金額階級別、規模別、年齢別表)

総括表(2) (賃金額階級別、性別、年齢別表)

時間額に対するその該当労働者数の分布(グラフ)

時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布(グラフ)

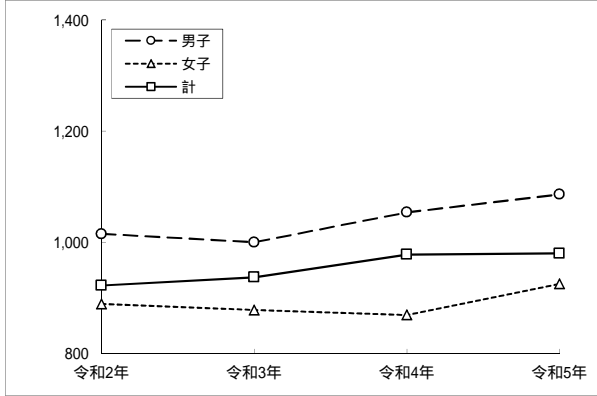
【内訳】

特定(産業別)最低賃金

1	窯業・土石製品製造業	1
2	はん用・生産用・業務用機械器具製造業	13
3	精密機械器具・電気機械器具製造業	25
4	自動車・同附属品製造業	37

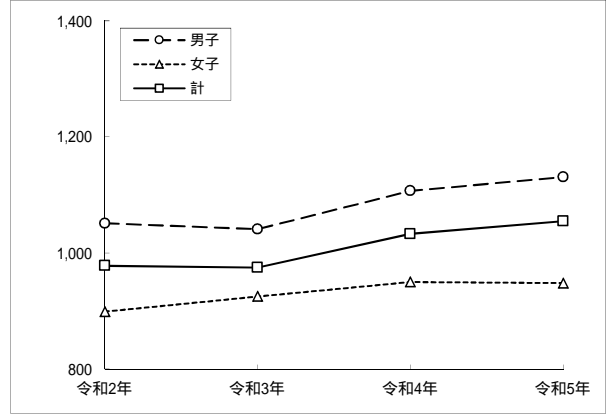
年別・男女別賃金特性値の推移 (窯業・土石製品製造業)

《第1・二十分位数》



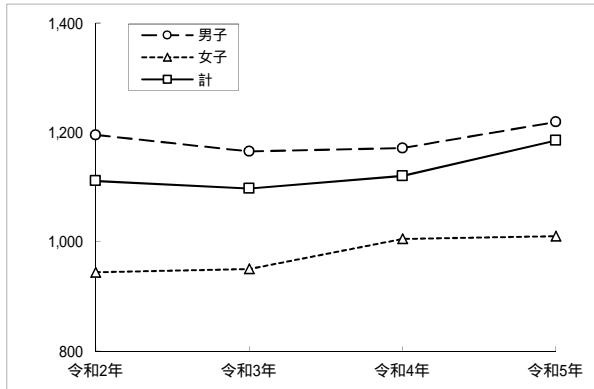
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	1,015	1,000	1,054	1,086
女子	889	878	869	925
計	922	937	978	980

《第1・十分位数》



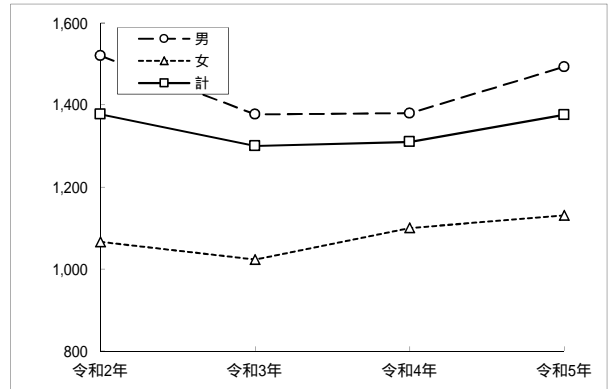
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	1,051	1,041	1,107	1,131
女子	899	925	950	948
計	978	975	1,033	1,055

《第1・四分位数》



	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	1,195	1,165	1,171	1,219
女子	944	950	1,005	1,010
計	1,111	1,097	1,120	1,185

《中位数》



	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男	1,520	1,377	1,380	1,493
女	1,066	1,023	1,100	1,131
計	1,377	1,300	1,310	1,376

05年
 総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)
 産業：窯業・土石製品製造業
 就業形態：(全て)
 産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	総括表(1)														
	合計	規模別			全県	地域別					年齢別				
		1-9人	10-29人	30-99人		17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上				
計	1,425	66	291	1,068	1,425					5	1,081	213	125		
円	45	3	6	37	45					1	35	2	7		
956	(3.2)	(3.8)	(2.0)	(3.4)	(3.2)					(23.2)	(3.2)	(0.9)	(5.5)		
957	45	3	6	37	45					1	35	2	7		
958	(3.2)	(3.8)	(2.0)	(3.4)	(3.2)					(23.2)	(3.2)	(0.9)	(5.5)		
959	45	3	6	37	45					1	35	2	7		
960	(3.2)	(3.8)	(2.0)	(3.4)	(3.2)					(23.2)	(3.2)	(0.9)	(5.5)		
961	45	3	6	37	45					1	35	2	7		
962	(3.2)	(3.8)	(2.0)	(3.4)	(3.2)					(23.2)	(3.2)	(0.9)	(5.5)		
963	45	3	6	37	45					1	35	2	7		
964	(3.2)	(3.8)	(2.0)	(3.4)	(3.2)					(23.2)	(3.2)	(0.9)	(5.5)		
965	45	3	6	37	45					1	35	2	7		
966	(3.2)	(3.8)	(2.0)	(3.4)	(3.2)					(23.2)	(3.2)	(0.9)	(5.5)		
967	49	3	10	37	49					1	39	2	7		
968	(3.4)	(3.8)	(3.3)	(3.4)	(3.4)					(23.2)	(3.6)	(0.9)	(5.5)		
969	49	3	10	37	49					1	39	2	7		
970	(3.4)	(3.8)	(3.3)	(3.4)	(3.4)					(23.2)	(3.6)	(0.9)	(5.5)		
971	56	3	10	44	56					1	41	4	9		
972	(3.9)	(3.8)	(3.3)	(4.1)	(3.9)					(23.2)	(3.8)	(2.0)	(7.3)		
973	56	3	10	44	56					1	41	4	9		
974	(3.9)	(3.8)	(3.3)	(4.1)	(3.9)					(23.2)	(3.8)	(2.0)	(7.3)		
975	56	3	10	44	56					1	41	4	9		
976	(3.9)	(3.8)	(3.3)	(4.1)	(3.9)					(23.2)	(3.8)	(2.0)	(7.3)		
977	58	3	10	46	58					1	43	4	9		
978	(4.1)	(3.8)	(3.3)	(4.3)	(4.1)					(23.2)	(4.0)	(2.0)	(7.3)		
979	60	3	10	48	60					1	43	6	9		
980	(4.2)	(3.8)	(3.3)	(4.5)	(4.2)					(23.2)	(4.0)	(3.0)	(7.3)		
981	60	3	10	48	60					1	43	6	9		
982	(4.2)	(3.8)	(3.3)	(4.5)	(4.2)					(23.2)	(4.0)	(3.0)	(7.3)		
983	60	3	10	48	60					1	43	6	9		
984	(4.2)	(3.8)	(3.3)	(4.5)	(4.2)					(23.2)	(4.0)	(3.0)	(7.3)		
985	60	3	10	48	60					1	43	6	9		
986	(4.2)	(3.8)	(3.3)	(4.5)	(4.2)					(23.2)	(4.0)	(3.0)	(7.3)		
987	67	3	10	55	67					1	50	6	9		
988	(4.7)	(3.8)	(3.3)	(5.2)	(4.7)					(23.2)	(4.6)	(3.0)	(7.3)		
989	67	3	10	55	67					1	50	6	9		
990	(4.7)	(3.8)	(3.3)	(5.2)	(4.7)					(23.2)	(4.6)	(3.0)	(7.3)		
991	69	3	11	55	69					1	52	6	9		
992	(4.8)	(3.8)	(3.9)	(5.2)	(4.8)					(23.2)	(4.8)	(3.0)	(7.3)		

979 -	979	69	(4.8)	3	(3.8)	11	(3.9)	55	(5.2)	69	(4.8)	1	(23.2)	52	(4.8)	6	(3.0)	9	(7.3)
980 -	980	78	(5.5)	3	(3.8)	13	(4.6)	62	(5.8)	78	(5.5)	1	(23.2)	61	(5.6)	6	(3.0)	9	(7.3)
981 -	981	78	(5.5)	3	(3.8)	13	(4.6)	62	(5.8)	78	(5.5)	1	(23.2)	61	(5.6)	6	(3.0)	9	(7.3)
982 -	982	78	(5.5)	3	(3.8)	13	(4.6)	62	(5.8)	78	(5.5)	1	(23.2)	61	(5.6)	6	(3.0)	9	(7.3)
983 -	983	87	(6.1)	3	(3.8)	23	(7.9)	62	(5.8)	87	(6.1)	1	(23.2)	69	(6.3)	8	(3.9)	9	(7.3)
984 -	984	90	(6.3)	3	(3.8)	23	(7.9)	64	(6.0)	90	(6.3)	1	(23.2)	71	(6.6)	8	(3.9)	9	(7.3)
985 -	985	90	(6.3)	3	(3.8)	23	(7.9)	64	(6.0)	90	(6.3)	1	(23.2)	71	(6.6)	8	(3.9)	9	(7.3)
986	986	90	(6.3)	3	(3.8)	23	(7.9)	64	(6.0)	90	(6.3)	1	(23.2)	71	(6.6)	8	(3.9)	9	(7.3)
987	987	90	(6.3)	3	(3.8)	23	(7.9)	64	(6.0)	90	(6.3)	1	(23.2)	71	(6.6)	8	(3.9)	9	(7.3)
988	988	90	(6.3)	3	(3.8)	23	(7.9)	64	(6.0)	90	(6.3)	1	(23.2)	71	(6.6)	8	(3.9)	9	(7.3)
989	989	90	(6.3)	3	(3.8)	23	(7.9)	64	(6.0)	90	(6.3)	1	(23.2)	71	(6.6)	8	(3.9)	9	(7.3)
990	990	90	(6.3)	3	(3.8)	23	(7.9)	64	(6.0)	90	(6.3)	1	(23.2)	71	(6.6)	8	(3.9)	9	(7.3)
991	991	92	(6.5)	3	(3.8)	23	(7.9)	66	(6.2)	92	(6.5)	1	(23.2)	73	(6.8)	8	(3.9)	11	(9.2)
992	992	92	(6.5)	3	(3.8)	23	(7.9)	66	(6.2)	92	(6.5)	1	(23.2)	73	(6.8)	8	(3.9)	11	(9.2)
993	993	94	(6.6)	3	(3.8)	23	(7.9)	69	(6.4)	94	(6.6)	1	(23.2)	73	(6.8)	8	(3.9)	11	(9.2)
994	994	94	(6.6)	3	(3.8)	23	(7.9)	69	(6.4)	94	(6.6)	1	(23.2)	73	(6.8)	8	(3.9)	11	(9.2)
995	995	94	(6.6)	3	(3.8)	23	(7.9)	69	(6.4)	94	(6.6)	1	(23.2)	73	(6.8)	8	(3.9)	11	(9.2)
996	996	94	(6.6)	3	(3.8)	23	(7.9)	69	(6.4)	94	(6.6)	1	(23.2)	73	(6.8)	8	(3.9)	11	(9.2)
997	997	94	(6.6)	3	(3.8)	23	(7.9)	69	(6.4)	94	(6.6)	1	(23.2)	73	(6.8)	8	(3.9)	11	(9.2)
998	998	94	(6.6)	3	(3.8)	23	(7.9)	69	(6.4)	94	(6.6)	1	(23.2)	73	(6.8)	8	(3.9)	11	(9.2)
999	999	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1000	1000	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1001	1001	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1002	1002	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1003	1003	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1004	1004	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)

1005	1005	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1006	1006	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1007	1007	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1008	1008	108	(7.5)	5	(7.7)	27	(9.2)	76	(7.1)	108	(7.5)	1	(23.2)	81	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1009	1009	111	(7.5)	5	(7.7)	31	(10.5)	76	(7.1)	111	(7.5)	1	(23.2)	85	(7.5)	10	(4.5)	16	(12.5)
1010	1010	111	(7.8)	5	(7.7)	31	(10.5)	76	(7.1)	111	(7.8)	1	(23.2)	85	(7.8)	10	(4.5)	16	(12.5)
1011	1011	111	(7.8)	5	(7.7)	31	(10.5)	76	(7.1)	111	(7.8)	1	(23.2)	85	(7.8)	10	(4.5)	16	(12.5)
1012	1012	111	(7.8)	5	(7.7)	31	(10.5)	76	(7.1)	111	(7.8)	1	(23.2)	85	(7.8)	10	(4.5)	16	(12.5)
1013	1013	111	(7.8)	5	(7.7)	31	(10.5)	76	(7.1)	111	(7.8)	1	(23.2)	85	(7.8)	10	(4.5)	16	(12.5)
1014	1014	111	(7.8)	5	(7.7)	31	(10.5)	76	(7.1)	111	(7.8)	1	(23.2)	85	(7.8)	10	(4.5)	16	(12.5)
1015	1015	111	(7.8)	5	(7.7)	31	(10.5)	76	(7.1)	111	(7.8)	1	(23.2)	85	(7.8)	10	(4.5)	16	(12.5)
1016	1016	111	(7.8)	5	(7.7)	31	(10.5)	76	(7.1)	111	(7.8)	1	(23.2)	85	(7.8)	10	(4.5)	16	(12.5)
1017	1017	114	(8.0)	5	(7.7)	31	(10.5)	78	(7.3)	114	(8.0)	1	(23.2)	85	(7.8)	12	(5.6)	16	(12.5)
1018	1018	114	(8.0)	5	(7.7)	31	(10.5)	78	(7.3)	114	(8.0)	1	(23.2)	85	(7.8)	12	(5.6)	16	(12.5)
1019	1019	119	(8.4)	6	(9.6)	33	(11.2)	80	(7.5)	119	(8.4)	1	(23.2)	88	(8.1)	12	(5.6)	18	(14.4)
1020	1020	132	(9.3)	6	(9.6)	36	(12.5)	89	(8.4)	132	(9.3)	1	(23.2)	96	(8.9)	17	(7.8)	18	(14.4)
1030	1030	141	(9.9)	6	(9.6)	38	(13.2)	96	(9.0)	141	(9.9)	1	(23.2)	103	(9.5)	17	(7.8)	20	(15.9)
1040	1040	152	(10.7)	6	(9.6)	40	(13.8)	105	(9.9)	152	(10.7)	1	(23.2)	112	(10.4)	19	(7.8)	20	(15.9)
1050	1050	158	(11.1)	6	(9.6)	46	(15.8)	105	(9.9)	158	(11.1)	1	(23.2)	114	(10.5)	21	(7.8)	22	(17.5)
1060	1060	167	(11.7)	6	(9.6)	46	(15.8)	115	(10.7)	167	(11.7)	1	(23.2)	123	(11.4)	21	(7.8)	22	(17.5)
1070	1070	183	(12.8)	6	(9.6)	46	(15.8)	131	(12.2)	183	(12.8)	1	(23.2)	135	(12.4)	21	(7.8)	26	(21.1)
1080	1080	200	(14.0)	8	(11.5)	48	(16.4)	144	(13.5)	200	(14.0)	1	(23.2)	141	(13.0)	28	(9.7)	30	(24.0)
1090	1090	433	(30.4)	20	(30.8)	71	(24.3)	341	(32.0)	433	(30.4)	5	(100.0)	308	(28.5)	61	(26.5)	58	(46.6)
1100	1100	587	(41.2)	29	(44.2)	98	(33.6)	480	(43.1)	587	(41.2)			435	(40.2)	74	(34.5)	74	(59.2)
1200	1200	729	(51.1)	33	(50.0)	132	(45.4)	564	(52.8)	729	(51.1)			545	(50.4)	96	(44.9)	83	(66.2)
1300	1300	842	(59.1)	39	(59.6)	161	(65.3)	641	(60.1)	842	(59.1)			643	(59.4)	106	(49.9)	87	(69.9)
1400	1400																		

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
05年

産業：窯業・土石製品製造業 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計		男					女					
	男性計	女性計	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳
計	1,425	1,096		5	833	161	97				248	52	28
円	45	4		1	2						33	2	7
956	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
957	45	4		1	2						33	2	7
957	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
958	45	4		1	2						33	2	7
958	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
959	45	4		1	2						33	2	7
959	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
960	45	4		1	2						33	2	7
960	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
961	45	4		1	2						33	2	7
961	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
962	45	4		1	2						33	2	7
962	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
963	45	4		1	2						33	2	7
963	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
964	45	4		1	2						33	2	7
964	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
965	45	4		1	2						33	2	7
965	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
966	45	4		1	2						33	2	7
966	(3.2)	(0.3)		(23.2)	(0.3)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
967	49	7		1	6						33	2	7
967	(3.4)	(0.7)		(23.2)	(0.7)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
968	49	7		1	6						33	2	7
968	(3.4)	(0.7)		(23.2)	(0.7)						(13.1)	(3.7)	(24.3)
969	56	7		1	6						35	4	9
969	(3.9)	(0.7)		(23.2)	(0.7)						(14.0)	(8.1)	(32.4)
970	56	7		1	6						35	4	9
970	(3.9)	(0.7)		(23.2)	(0.7)						(14.0)	(8.1)	(32.4)
971	58	7		1	6						35	4	9
971	(3.9)	(0.7)		(23.2)	(0.7)						(14.0)	(8.1)	(32.4)
972	60	7		1	6						37	4	9
972	(4.1)	(0.7)		(23.2)	(0.7)						(15.0)	(8.1)	(32.4)
973	60	7		1	6						37	6	9
973	(4.2)	(0.7)		(23.2)	(0.7)						(15.0)	(12.4)	(32.4)
974	60	7		1	6						37	6	9
974	(4.2)	(0.7)		(23.2)	(0.7)						(15.0)	(12.4)	(32.4)
975	60	7		1	6						37	6	9
975	(4.2)	(0.7)		(23.2)	(0.7)						(15.0)	(12.4)	(32.4)
976	67	10		1	8						42	6	9
976	(4.7)	(0.9)		(23.2)	(1.0)						(16.8)	(12.4)	(32.4)
977	67	10		1	8						42	6	9
977	(4.7)	(0.9)		(23.2)	(1.0)						(16.8)	(12.4)	(32.4)
978	69	12		1	10						42	6	9
978	(4.8)	(1.1)		(23.2)	(1.2)						(16.8)	(12.4)	(32.4)

979 -	979	69	12	69	10	1	10	57	42	6	9
		(4.8)	(1.1)	(23.2)	(1.2)	(23.2)	(1.2)	(17.5)	(16.8)	(12.4)	(32.4)
980 -	980	78	14	78	13	1	13	64	48	6	9
		(5.5)	(1.3)	(23.2)	(1.5)	(23.2)	(1.5)	(19.4)	(19.4)	(12.4)	(32.4)
981 -	981	78	14	78	13	1	13	64	48	6	9
		(5.5)	(1.3)	(23.2)	(1.5)	(23.2)	(1.5)	(19.4)	(19.4)	(12.4)	(32.4)
982 -	982	78	14	78	13	1	13	64	48	6	9
		(5.5)	(1.3)	(23.2)	(1.5)	(23.2)	(1.5)	(19.4)	(19.4)	(12.4)	(32.4)
983 -	983	87	22	87	20	1	20	66	48	8	9
		(6.1)	(2.0)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.0)	(19.4)	(16.1)	(32.4)
984 -	984	90	22	90	20	1	20	68	51	8	9
		(6.3)	(2.0)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.7)	(20.3)	(16.1)	(32.4)
985 -	985	90	22	90	20	1	20	68	51	8	9
		(6.3)	(2.0)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.7)	(20.3)	(16.1)	(32.4)
986	986	90	22	90	20	1	20	68	51	8	9
		(6.3)	(2.0)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.7)	(20.3)	(16.1)	(32.4)
987	987	90	22	90	20	1	20	68	51	8	9
		(6.3)	(2.0)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.7)	(20.3)	(16.1)	(32.4)
988	988	90	22	90	20	1	20	68	51	8	9
		(6.3)	(2.0)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.7)	(20.3)	(16.1)	(32.4)
989	989	90	22	90	20	1	20	68	51	8	9
		(6.3)	(2.0)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.7)	(20.3)	(16.1)	(32.4)
990	990	90	22	90	20	1	20	68	51	8	9
		(6.3)	(2.0)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.7)	(20.3)	(16.1)	(32.4)
991	991	92	24	92	20	1	20	68	51	8	9
		(6.5)	(2.2)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.7)	(20.3)	(16.1)	(32.4)
992	992	92	24	92	20	1	20	68	51	8	9
		(6.5)	(2.2)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(20.7)	(20.3)	(16.1)	(32.4)
993	993	94	24	94	20	1	20	70	53	8	9
		(6.6)	(2.2)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(21.4)	(21.3)	(16.1)	(32.4)
994	994	94	24	94	20	1	20	70	53	8	9
		(6.6)	(2.2)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(21.4)	(21.3)	(16.1)	(32.4)
995	995	94	24	94	20	1	20	70	53	8	9
		(6.6)	(2.2)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(21.4)	(21.3)	(16.1)	(32.4)
996	996	94	24	94	20	1	20	70	53	8	9
		(6.6)	(2.2)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(21.4)	(21.3)	(16.1)	(32.4)
997	997	94	24	94	20	1	20	70	53	8	9
		(6.6)	(2.2)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(21.4)	(21.3)	(16.1)	(32.4)
998	998	94	24	94	20	1	20	70	53	8	9
		(6.6)	(2.2)	(23.2)	(2.4)	(23.2)	(2.4)	(21.4)	(21.3)	(16.1)	(32.4)
999	999	108	26	108	22	1	22	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(23.2)	(2.7)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1,000	1,000	108	26	108	22	1	22	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(23.2)	(2.7)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1,001	1,001	108	26	108	22	1	22	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(23.2)	(2.7)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1,002	1,002	108	26	108	22	1	22	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(23.2)	(2.7)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1,003	1,003	108	26	108	22	1	22	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(23.2)	(2.7)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1,004	1,004	108	26	108	22	1	22	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(23.2)	(2.7)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)

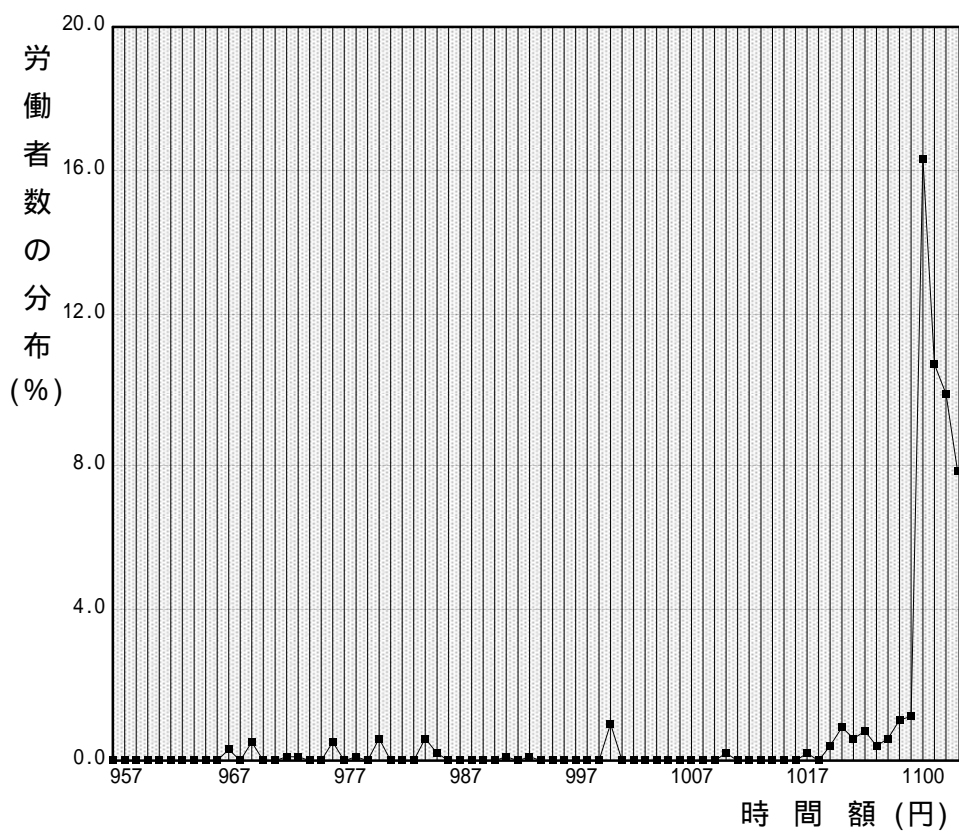
1.005	1.005	108	26	1	22	2	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1.006	1.006	108	26	1	22	2	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1.007	1.007	108	26	1	22	2	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1.008	1.008	108	26	1	22	2	82	59	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1.009	1.009	111	26	1	22	2	86	63	10	13
		(7.5)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(24.9)	(23.6)	(18.5)	(47.3)
1.010	1.010	111	26	1	22	2	86	63	10	13
		(7.8)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(26.0)	(25.2)	(18.5)	(47.3)
1.011	1.011	111	26	1	22	2	86	63	10	13
		(7.8)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(26.0)	(25.2)	(18.5)	(47.3)
1.012	1.012	111	26	1	22	2	86	63	10	13
		(7.8)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(26.0)	(25.2)	(18.5)	(47.3)
1.013	1.013	111	26	1	22	2	86	63	10	13
		(7.8)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(26.0)	(25.2)	(18.5)	(47.3)
1.014	1.014	111	26	1	22	2	86	63	10	13
		(7.8)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(26.0)	(25.2)	(18.5)	(47.3)
1.015	1.015	111	26	1	22	2	86	63	10	13
		(7.8)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(26.0)	(25.2)	(18.5)	(47.3)
1.016	1.016	111	26	1	22	2	86	63	10	13
		(7.8)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(26.0)	(25.2)	(18.5)	(47.3)
1.017	1.017	114	26	1	22	2	88	63	12	13
		(8.0)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(26.7)	(25.2)	(22.9)	(47.3)
1.018	1.019	114	26	1	22	2	88	63	12	13
		(8.0)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(26.7)	(25.2)	(22.9)	(47.3)
1.020	1.029	119	26	1	22	2	93	66	12	16
		(8.4)	(2.4)	(23.2)	(2.7)	(2.4)	(28.4)	(26.5)	(22.9)	(55.4)
1.030	1.039	132	30	1	24	2	102	72	14	16
		(9.3)	(2.7)	(23.2)	(2.9)	(2.4)	(31.1)	(29.1)	(27.3)	(55.4)
1.040	1.049	141	34	1	26	4	107	77	14	16
		(9.9)	(3.1)	(23.2)	(3.2)	(4.4)	(32.4)	(30.9)	(27.3)	(55.4)
1.050	1.059	152	39	1	29	4	113	83	14	16
		(10.7)	(3.5)	(23.2)	(3.4)	(4.4)	(34.4)	(33.5)	(27.3)	(55.4)
1.060	1.069	158	41	1	31	4	117	83	16	18
		(11.1)	(3.7)	(23.2)	(3.7)	(4.4)	(35.6)	(33.5)	(31.0)	(62.2)
1.070	1.079	167	45	1	35	4	122	88	16	18
		(11.7)	(4.1)	(23.2)	(4.2)	(4.4)	(37.0)	(35.4)	(31.0)	(62.2)
1.080	1.089	183	59	1	44	9	124	90	16	18
		(12.8)	(5.4)	(23.2)	(5.3)	(9.1)	(37.7)	(36.3)	(31.0)	(62.2)
1.090	1.099	200	67	1	44	12	133	97	18	18
		(14.0)	(6.1)	(23.2)	(5.3)	(12.8)	(40.3)	(38.9)	(35.4)	(62.2)
1.100	1.199	433	238	5	158	38	194	150	25	20
		(30.4)	(21.7)	(100.0)	(19.0)	(39.7)	(59.1)	(60.2)	(47.8)	(70.3)
1.200	1.299	567	348		253	52	239	181	35	22
		(41.2)	(31.8)		(30.4)	(53.6)	(72.7)	(73.0)	(67.8)	(78.4)
1.300	1.399	729	451		335	59	278	210	44	24
		(51.1)	(41.1)		(40.2)	(60.7)	(84.6)	(84.6)	(84.6)	(85.1)
1.400	1.499	842	552		423	63	290	220	46	24
		(59.1)	(50.4)		(50.8)	(65.4)	(88.1)	(86.4)	(88.3)	(85.1)

1,500	1,425 (100.0)	1,096 (100.0)	833 (100.0)	161 (100.0)	97 (100.0)	329 (100.0)	248 (100.0)	52 (100.0)	28 (100.0)
月平均賃金額	257,163	275,354	188,608	347,734	262,333	196,554	197,489	193,573	193,848
時間当たり労働時間数	1,568	1,677	1,095	2,111	1,588	1,202	1,203	1,217	1,167
第1・20分位数	165	165	173	166	165	164	165	159	166
第1・10分位数	980	1,086	951	1,099	1,080	925	939	969	869
第1・4分位数	1,055	1,131	1,086	1,141	1,090	948	948	973	916
中四分位偏差係数	1,185	1,219	1,105	1,316	1,175	1,010	1,010	1,038	969
累積労働者数	1,376	1,493	1,105	1,743	1,258	1,131	1,131	1,225	1,024
累積労働者数	0.2075	0.2237	0.0332	0.4210	0.1850	0.1286	0.1284	0.1236	0.1131

【上段】 累積労働者数

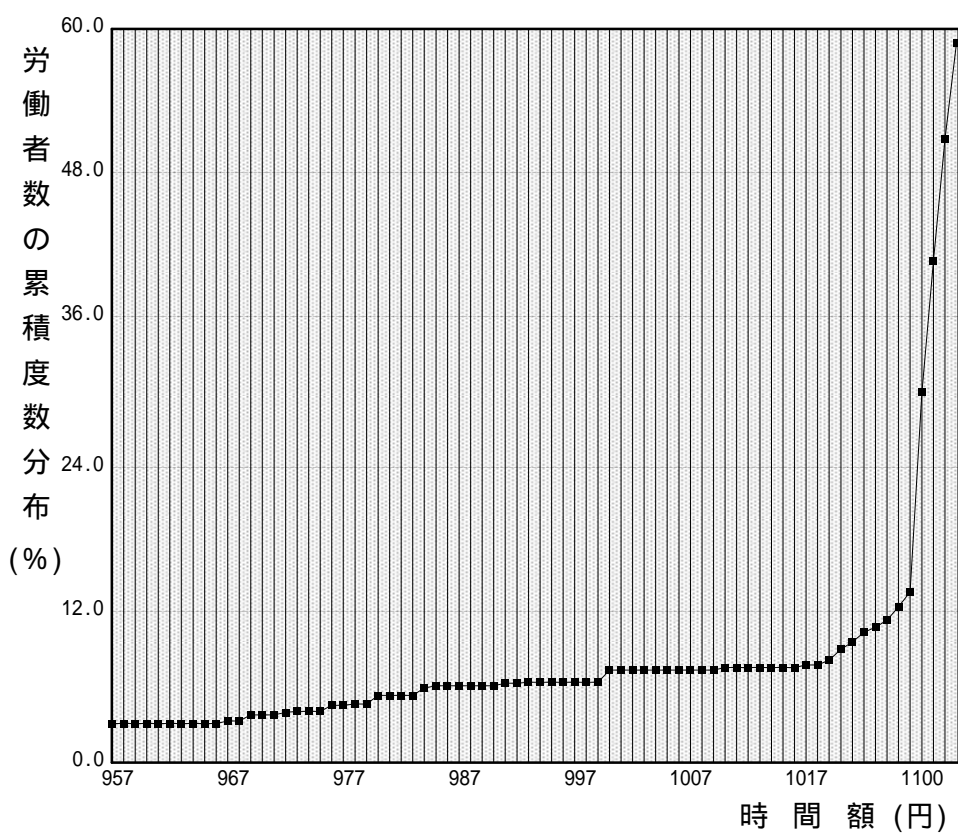
【下段】 累積構成比

時間額に対するその該当労働者数の分布 (窯業・土石製品製造業)



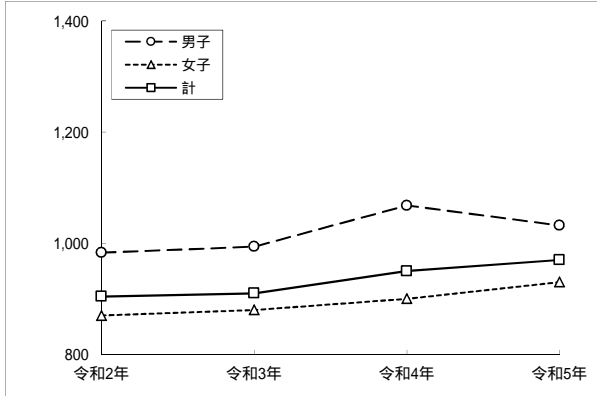
時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布

(窯業・土石製品製造業)



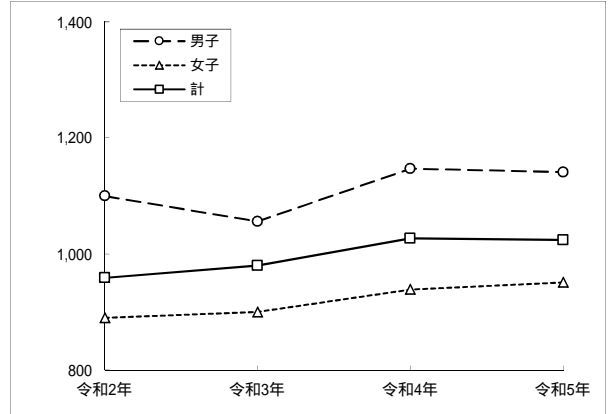
年別・男女別賃金特性値の推移 (一般機械器具製造業)

《第1・二十分位数》



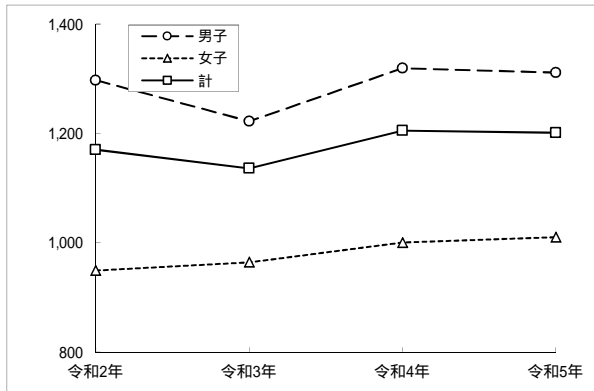
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	983	994	1,068	1,032
女子	870	880	900	930
計	904	910	950	970

《第1・十分位数》



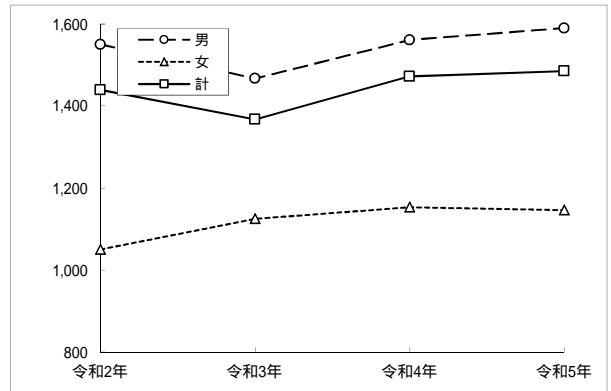
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	1,100	1,056	1,147	1,141
女子	890	900	939	951
計	959	980	1,027	1,024

《第1・四分位数》



	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	1,297	1,222	1,319	1,311
女子	949	964	1,000	1,010
計	1,170	1,136	1,205	1,201

《中位数》



	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男	1,550	1,467	1,561	1,590
女	1,050	1,125	1,153	1,146
計	1,439	1,367	1,472	1,485

05年
 総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)
 産業：一般機械器具製造業
 就業形態：(全て)
 産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	総括表(1)														
	合計	規模別			全県	地域別					年齢別				
		1-9人	10-29人	30-99人		17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上				
計	7,151	863	2,232	4,055	7,151					52	5,918	717	464		
円	320	107	72	141	320					15	257	13	34		
967	(4.5)	(12.4)	(3.2)	(3.5)	(4.5)					(29.7)	(4.3)	(1.8)	(7.4)		
968	338	122	72	144	338					15	257	18	47		
968-	(4.7)	(14.1)	(3.2)	(3.5)	(4.7)					(29.7)	(4.3)	(2.5)	(10.1)		
969	338	122	72	144	338					15	257	18	47		
969-	(4.7)	(14.1)	(3.2)	(3.5)	(4.7)					(29.7)	(4.3)	(2.5)	(10.1)		
970	365	122	72	171	365					26	274	18	47		
970-	(5.1)	(14.1)	(3.2)	(4.2)	(5.1)					(51.0)	(4.6)	(2.5)	(10.1)		
971	365	122	72	171	365					26	274	18	47		
971-	(5.1)	(14.1)	(3.2)	(4.2)	(5.1)					(51.0)	(4.6)	(2.5)	(10.1)		
972	365	122	72	171	365					26	274	18	47		
972-	(5.1)	(14.1)	(3.2)	(4.2)	(5.1)					(51.0)	(4.6)	(2.5)	(10.1)		
973	369	122	75	171	369					26	277	18	47		
973-	(5.2)	(14.1)	(3.4)	(4.2)	(5.2)					(51.0)	(4.7)	(2.5)	(10.1)		
974	372	122	79	171	372					26	281	18	47		
974-	(5.2)	(14.1)	(3.5)	(4.2)	(5.2)					(51.0)	(4.7)	(2.5)	(10.1)		
975	372	122	79	171	372					26	281	18	47		
975-	(5.2)	(14.1)	(3.5)	(4.2)	(5.2)					(51.0)	(4.7)	(2.5)	(10.1)		
976	372	122	79	171	372					26	281	18	47		
976-	(5.2)	(14.1)	(3.5)	(4.2)	(5.2)					(51.0)	(4.7)	(2.5)	(10.1)		
977	372	122	79	171	372					26	281	18	47		
977-	(5.2)	(14.1)	(3.5)	(4.2)	(5.2)					(51.0)	(4.7)	(2.5)	(10.1)		
978	380	122	79	179	380					26	289	18	47		
978-	(5.3)	(14.1)	(3.5)	(4.4)	(5.3)					(51.0)	(4.9)	(2.5)	(10.1)		
979	380	122	79	179	380					26	289	18	47		
979-	(5.3)	(14.1)	(3.5)	(4.4)	(5.3)					(51.0)	(4.9)	(2.5)	(10.1)		
980	450	122	98	229	450					26	346	24	53		
980-	(6.3)	(14.1)	(4.4)	(5.7)	(6.3)					(51.0)	(5.8)	(3.4)	(11.4)		
981	450	122	98	229	450					26	346	24	53		
981-	(6.3)	(14.1)	(4.4)	(5.7)	(6.3)					(51.0)	(5.8)	(3.4)	(11.4)		
982	458	122	102	235	458					26	355	24	53		
982-	(6.4)	(14.1)	(4.6)	(5.8)	(6.4)					(51.0)	(6.0)	(3.4)	(11.4)		
983	458	122	102	235	458					26	355	24	53		
983-	(6.4)	(14.1)	(4.6)	(5.8)	(6.4)					(51.0)	(6.0)	(3.4)	(11.4)		
984	458	122	102	235	458					26	355	24	53		
984-	(6.4)	(14.1)	(4.6)	(5.8)	(6.4)					(51.0)	(6.0)	(3.4)	(11.4)		
985	464	122	102	240	464					26	360	24	53		
985-	(6.5)	(14.1)	(4.6)	(5.9)	(6.5)					(51.0)	(6.1)	(3.4)	(11.4)		
986	464	122	102	240	464					26	360	24	53		
986-	(6.5)	(14.1)	(4.6)	(5.9)	(6.5)					(51.0)	(6.1)	(3.4)	(11.4)		
987	467	122	102	243	467					26	363	24	53		
987-	(6.5)	(14.1)	(4.6)	(6.0)	(6.5)					(51.0)	(6.1)	(3.4)	(11.4)		
988	475	122	102	251	475					26	372	24	53		
988-	(6.6)	(14.1)	(4.6)	(6.2)	(6.6)					(51.0)	(6.3)	(3.4)	(11.4)		
989	475	122	102	251	475					26	372	24	53		
989-	(6.6)	(14.1)	(4.6)	(6.2)	(6.6)					(51.0)	(6.3)	(3.4)	(11.4)		

990 -	990	503	122	102	279	503						26	391	30	56
		(7.0)	(14.1)	(4.6)	(6.9)	(7.0)						(51.0)	(6.6)	(4.1)	(12.0)
991 -	991	505	122	102	282	505						26	394	30	56
		(7.1)	(14.1)	(4.6)	(6.9)	(7.1)						(51.0)	(6.7)	(4.1)	(12.0)
992 -	992	505	122	102	282	505						26	394	30	56
		(7.1)	(14.1)	(4.6)	(6.9)	(7.1)						(51.0)	(6.7)	(4.1)	(12.0)
993 -	993	505	122	102	282	505						26	394	30	56
		(7.1)	(14.1)	(4.6)	(6.9)	(7.1)						(51.0)	(6.7)	(4.1)	(12.0)
994 -	994	514	122	105	287	514						26	402	30	56
		(7.2)	(14.1)	(4.7)	(7.1)	(7.2)						(51.0)	(6.8)	(4.1)	(12.0)
995 -	995	517	122	105	290	517						26	402	32	56
		(7.2)	(14.1)	(4.7)	(7.1)	(7.2)						(51.0)	(6.8)	(4.5)	(12.0)
996 -	996	520	122	105	293	520						26	405	32	56
		(7.3)	(14.1)	(4.7)	(7.2)	(7.3)						(51.0)	(6.8)	(4.5)	(12.0)
997	997	531	122	105	304	531						26	413	35	56
		(7.4)	(14.1)	(4.7)	(7.5)	(7.4)						(51.0)	(7.0)	(4.9)	(12.0)
998	998	533	122	105	306	533						26	416	35	56
		(7.5)	(14.1)	(4.7)	(7.6)	(7.5)						(51.0)	(7.0)	(4.9)	(12.0)
999	999	533	122	105	306	533						26	416	35	56
		(7.5)	(14.1)	(4.7)	(7.6)	(7.5)						(51.0)	(7.0)	(4.9)	(12.0)
1000	1000	606	151	118	337	606						26	478	41	61
		(8.5)	(17.5)	(5.3)	(8.3)	(8.5)						(51.0)	(8.1)	(5.7)	(13.1)
1001	1001	609	151	118	340	609						26	481	41	61
		(8.5)	(17.5)	(5.3)	(8.4)	(8.5)						(51.0)	(8.1)	(5.7)	(13.1)
1002	1002	612	151	118	342	612						26	481	41	63
		(8.6)	(17.5)	(5.3)	(8.4)	(8.6)						(51.0)	(8.1)	(5.7)	(13.7)
1003	1003	612	151	118	342	612						26	481	41	63
		(8.6)	(17.5)	(5.3)	(8.4)	(8.6)						(51.0)	(8.1)	(5.7)	(13.7)
1004	1004	614	151	118	345	614						26	484	41	63
		(8.6)	(17.5)	(5.3)	(8.5)	(8.6)						(51.0)	(8.2)	(5.7)	(13.7)
1005	1005	633	151	131	351	633						29	499	41	63
		(8.9)	(17.5)	(5.9)	(8.6)	(8.9)						(56.3)	(8.4)	(5.7)	(13.7)
1006	1006	633	151	131	351	633						29	499	41	63
		(8.9)	(17.5)	(5.9)	(8.6)	(8.9)						(56.3)	(8.4)	(5.7)	(13.7)
1007	1007	633	151	131	351	633						29	499	41	63
		(8.9)	(17.5)	(5.9)	(8.6)	(8.9)						(56.3)	(8.4)	(5.7)	(13.7)
1008	1008	641	151	131	359	641						29	505	44	63
		(9.0)	(17.5)	(5.9)	(8.8)	(9.0)						(56.3)	(8.5)	(6.1)	(13.7)
1009	1009	641	151	131	359	641						29	505	44	63
		(9.0)	(17.5)	(5.9)	(8.8)	(9.0)						(56.3)	(8.5)	(6.1)	(13.7)
1010	1010	667	151	138	378	667						29	523	49	66
		(9.3)	(17.5)	(6.2)	(9.3)	(9.3)						(56.3)	(8.8)	(6.9)	(14.3)
1011	1011	667	151	138	378	667						29	523	49	66
		(9.3)	(17.5)	(6.2)	(9.3)	(9.3)						(56.3)	(8.8)	(6.9)	(14.3)
1012	1012	667	151	138	378	667						29	523	49	66
		(9.3)	(17.5)	(6.2)	(9.3)	(9.3)						(56.3)	(8.8)	(6.9)	(14.3)
1013	1013	672	156	138	378	672						29	527	49	66
		(9.4)	(18.1)	(6.2)	(9.4)	(9.4)						(56.3)	(8.9)	(6.9)	(14.3)
1014	1014	672	156	138	378	672						29	527	49	66
		(9.4)	(18.1)	(6.2)	(9.4)	(9.4)						(56.3)	(8.9)	(6.9)	(14.3)
1015	1015	675	156	138	381	675						29	530	49	66
		(9.4)	(18.1)	(6.2)	(9.4)	(9.4)						(56.3)	(9.0)	(6.9)	(14.3)

1016	1016	675	156	138	381	675	675	29	530	49	66
		(9.4)	(18.1)	(6.2)	(9.4)	(9.4)	(9.4)	(56.3)	(9.0)	(6.9)	(14.3)
1017	1017	680	156	138	386	680	680	29	536	49	66
		(9.5)	(18.1)	(6.2)	(9.5)	(9.5)	(9.5)	(56.3)	(9.1)	(6.9)	(14.3)
1018	1018	680	156	138	386	680	680	29	536	49	66
		(9.5)	(18.1)	(6.2)	(9.5)	(9.5)	(9.5)	(56.3)	(9.1)	(6.9)	(14.3)
1019	1019	684	156	141	386	684	684	29	539	49	66
		(9.6)	(18.1)	(6.3)	(9.5)	(9.6)	(9.6)	(56.3)	(9.1)	(6.9)	(14.3)
1020	1020	705	156	151	398	705	705	29	560	49	66
		(9.9)	(18.1)	(6.8)	(9.8)	(9.9)	(9.9)	(56.3)	(9.5)	(6.9)	(14.3)
1021	1021	705	156	151	398	705	705	29	560	49	66
		(9.9)	(18.1)	(6.8)	(9.8)	(9.9)	(9.9)	(56.3)	(9.5)	(6.9)	(14.3)
1022	1022	708	156	154	398	708	708	29	563	49	66
		(9.9)	(18.1)	(6.9)	(9.8)	(9.9)	(9.9)	(56.3)	(9.5)	(6.9)	(14.3)
1023	1023	713	156	154	403	713	713	29	569	49	66
		(10.0)	(18.1)	(6.9)	(9.9)	(10.0)	(10.0)	(56.3)	(9.6)	(6.9)	(14.3)
1024	1024	723	156	161	406	723	723	29	578	49	66
		(10.1)	(18.1)	(7.2)	(10.0)	(10.1)	(10.1)	(56.3)	(9.8)	(6.9)	(14.3)
1025	1025	723	156	161	406	723	723	29	578	49	66
		(10.1)	(18.1)	(7.2)	(10.0)	(10.1)	(10.1)	(56.3)	(9.8)	(6.9)	(14.3)
1026	1026	731	156	161	414	731	731	32	581	49	69
		(10.2)	(18.1)	(7.2)	(10.2)	(10.2)	(10.2)	(61.7)	(9.8)	(6.9)	(14.8)
1027	1027	739	156	161	422	739	739	32	586	52	69
		(10.3)	(18.1)	(7.2)	(10.4)	(10.3)	(10.3)	(61.7)	(9.9)	(7.3)	(14.8)
1028	1028	742	156	161	425	742	742	32	589	52	69
		(10.4)	(18.1)	(7.2)	(10.5)	(10.4)	(10.4)	(61.7)	(10.0)	(7.3)	(14.8)
1029	1029	745	156	161	428	745	745	32	592	52	69
		(10.4)	(18.1)	(7.2)	(10.6)	(10.4)	(10.4)	(61.7)	(10.0)	(7.3)	(14.8)
1030	1030	784	156	184	444	784	784	38	613	58	75
		(11.0)	(18.1)	(8.2)	(11.0)	(11.0)	(11.0)	(73.3)	(10.4)	(8.1)	(16.1)
1040	1040	893	156	187	549	893	893	43	705	58	86
		(12.5)	(18.1)	(8.4)	(13.5)	(12.5)	(12.5)	(84.0)	(11.9)	(8.1)	(18.5)
1050	1050	948	166	217	566	948	948	43	753	58	94
		(13.3)	(19.2)	(9.7)	(14.0)	(13.3)	(13.3)	(84.0)	(12.7)	(8.1)	(20.2)
1060	1060	978	166	230	582	978	978	46	780	58	94
		(13.7)	(19.2)	(10.3)	(14.4)	(13.7)	(13.7)	(89.3)	(13.2)	(8.1)	(20.2)
1070	1070	1,028	166	249	613	1,028	1,028	46	822	67	94
		(14.4)	(19.2)	(11.2)	(15.1)	(14.4)	(14.4)	(89.3)	(13.9)	(9.3)	(20.2)
1080	1080	1,089	166	266	657	1,089	1,089	46	879	67	97
		(15.2)	(19.2)	(11.9)	(16.2)	(15.2)	(15.2)	(89.3)	(14.9)	(9.3)	(20.9)
1090	1090	1,145	171	279	696	1,145	1,145	46	928	69	102
		(16.0)	(19.8)	(12.5)	(17.2)	(16.0)	(16.0)	(89.3)	(15.7)	(9.7)	(22.1)
1100	1100	1,758	244	492	1,021	1,758	1,758	49	1,486	90	132
		(24.6)	(28.2)	(22.1)	(25.2)	(24.6)	(24.6)	(94.7)	(25.1)	(12.6)	(28.6)
1200	1200	2,415	307	663	1,455	2,415	2,415	52	2,064	125	175
		(33.8)	(35.6)	(29.3)	(35.9)	(33.8)	(33.8)	(100.0)	(34.9)	(17.5)	(37.7)
1300	1300	3,070	385	827	1,858	3,070	3,070		2,617	173	228
		(42.9)	(44.6)	(37.1)	(45.8)	(42.9)	(42.9)		(44.2)	(24.2)	(49.2)
1400	1400	3,669	439	1,024	2,206	3,669	3,669		3,196	233	248
		(51.3)	(50.8)	(45.9)	(54.4)	(51.3)	(51.3)		(53.0)	(32.5)	(53.6)
1500	1500	7,151	863	2,232	4,055	7,151	7,151		5,918	717	464
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)

【上段】	【下段】	累積労働者数		累積労働者数		累積労働者数		累積労働者数		累積労働者数		累積労働者数		累積労働者数		累積労働者数	
月平均賃金額	271,482	245,235	276,365	273,281	271,482	174,748	265,204	335,926	262,777	174,748	265,204	335,926	262,777	174,748	265,204	335,926	262,777
月一人当たり労働時間数	1,615	1,546	1,666	1,601	1,615	1,005	1,575	1,972	1,640	1,005	1,575	1,972	1,640	1,005	1,575	1,972	1,640
第1・20分位	167	155	167	170	167	174	168	169	158	174	168	169	158	174	168	169	158
第1・10分位	970	930	1,000	980	970	864	980	1,000	930	864	980	1,000	930	864	980	1,000	930
第1・4分位	1,024	937	1,065	1,024	1,024	923	1,029	1,100	968	923	1,029	1,100	968	923	1,029	1,100	968
中四分位差係数	1,485	1,477	1,545	1,446	1,485	970	1,466	1,829	1,134	970	1,466	1,829	1,134	970	1,466	1,829	1,134
	0.2201	0.2464	0.2210	0.2122	0.2201	0.0419	0.2079	0.2672	0.2536	0.0419	0.2079	0.2672	0.2536	0.0419	0.2079	0.2672	0.2536

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
05年

産業：一般機械器具製造業
就業形態：(全て)

産別適用除外除く

産別適用除外除く

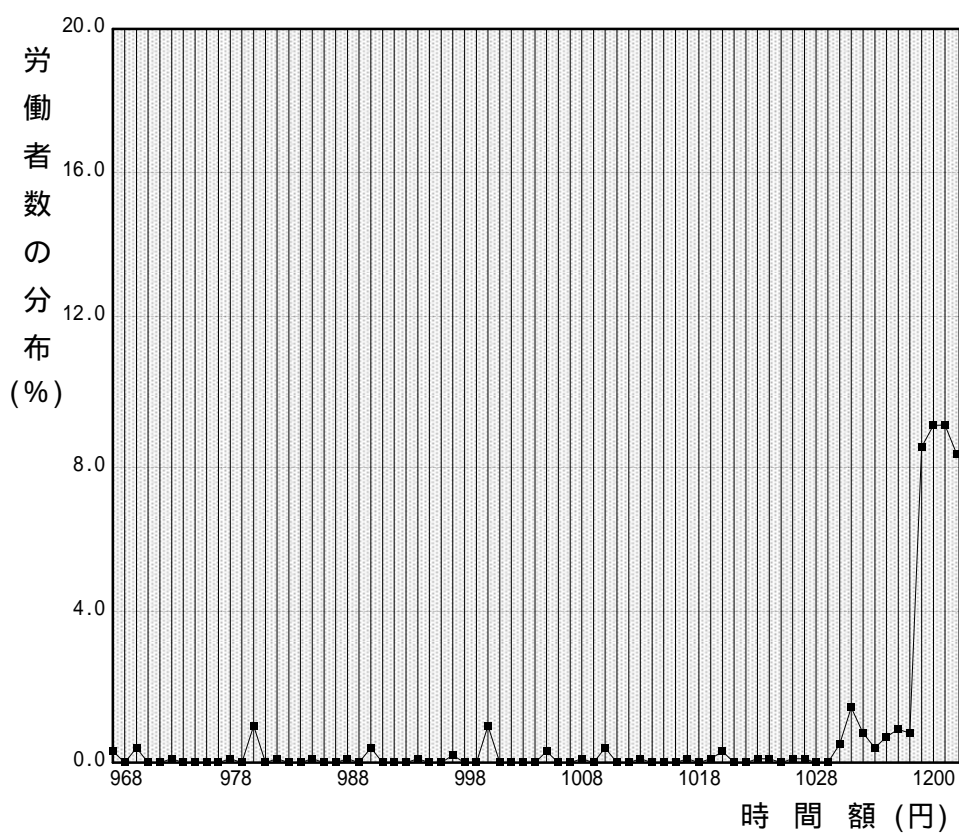
時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計		男					女						
	男性計	女性計	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上
計	7,151	5,459		34	4,520	551	354		1,692	48	1,399	166	110	
円	320	129		9	109	3	9		191	7	149	10	26	
967	(4.5)	(2.4)		(25.8)	(2.4)	(0.5)	(2.5)		(11.3)	(37.3)	(10.6)	(6.3)	(23.3)	
968	338	129		9	109	3	9		209	7	149	15	38	
968	(4.7)	(2.4)		(25.8)	(2.4)	(0.5)	(2.5)		(12.3)	(37.3)	(10.6)	(9.2)	(34.7)	
969	338	129		9	109	3	9		209	7	149	15	38	
969	(4.7)	(2.4)		(25.8)	(2.4)	(0.5)	(2.5)		(12.3)	(37.3)	(10.6)	(9.2)	(34.7)	
970	365	140		17	112	3	9		225	9	162	15	38	
970	(5.1)	(2.6)		(50.0)	(2.5)	(0.5)	(2.5)		(13.3)	(53.0)	(11.6)	(9.2)	(34.7)	
971	365	140		17	112	3	9		225	9	162	15	38	
971	(5.1)	(2.6)		(50.0)	(2.5)	(0.5)	(2.5)		(13.3)	(53.0)	(11.6)	(9.2)	(34.7)	
972	365	140		17	112	3	9		225	9	162	15	38	
972	(5.1)	(2.6)		(50.0)	(2.5)	(0.5)	(2.5)		(13.3)	(53.0)	(11.6)	(9.2)	(34.7)	
973	369	144		17	115	3	9		225	9	162	15	38	
973	(5.2)	(2.6)		(50.0)	(2.5)	(0.5)	(2.5)		(13.3)	(53.0)	(11.6)	(9.2)	(34.7)	
974	372	147		17	118	3	9		225	9	162	15	38	
974	(5.2)	(2.7)		(50.0)	(2.6)	(0.5)	(2.5)		(13.3)	(53.0)	(11.6)	(9.2)	(34.7)	
975	372	147		17	118	3	9		225	9	162	15	38	
975	(5.2)	(2.7)		(50.0)	(2.6)	(0.5)	(2.5)		(13.3)	(53.0)	(11.6)	(9.2)	(34.7)	
976	372	147		17	118	3	9		225	9	162	15	38	
976	(5.2)	(2.7)		(50.0)	(2.6)	(0.5)	(2.5)		(13.3)	(53.0)	(11.6)	(9.2)	(34.7)	
977	372	147		17	118	3	9		225	9	162	15	38	
977	(5.2)	(2.7)		(50.0)	(2.6)	(0.5)	(2.5)		(13.3)	(53.0)	(11.6)	(9.2)	(34.7)	
978	380	150		17	121	3	9		231	9	168	15	38	
978	(5.3)	(2.7)		(50.0)	(2.7)	(0.5)	(2.5)		(13.6)	(53.0)	(12.0)	(9.2)	(34.7)	
979	380	150		17	121	3	9		231	9	168	15	38	
979	(5.3)	(2.7)		(50.0)	(2.7)	(0.5)	(2.5)		(13.6)	(53.0)	(12.0)	(9.2)	(34.7)	
980	450	167		17	135	3	12		282	9	211	21	41	
980	(6.3)	(3.1)		(50.0)	(3.0)	(0.5)	(3.4)		(16.7)	(53.0)	(15.1)	(12.9)	(37.2)	
981	450	167		17	135	3	12		282	9	211	21	41	
981	(6.3)	(3.1)		(50.0)	(3.0)	(0.5)	(3.4)		(16.7)	(53.0)	(15.1)	(12.9)	(37.2)	
982	458	170		17	138	3	12		288	9	217	21	41	
982	(6.4)	(3.1)		(50.0)	(3.1)	(0.5)	(3.4)		(17.0)	(53.0)	(15.5)	(12.9)	(37.2)	
983	458	170		17	138	3	12		288	9	217	21	41	
983	(6.4)	(3.1)		(50.0)	(3.1)	(0.5)	(3.4)		(17.0)	(53.0)	(15.5)	(12.9)	(37.2)	
984	458	170		17	138	3	12		288	9	217	21	41	
984	(6.4)	(3.1)		(50.0)	(3.1)	(0.5)	(3.4)		(17.0)	(53.0)	(15.5)	(12.9)	(37.2)	
985	464	170		17	138	3	12		294	9	222	21	41	
985	(6.5)	(3.1)		(50.0)	(3.1)	(0.5)	(3.4)		(17.4)	(53.0)	(15.9)	(12.9)	(37.2)	
986	464	170		17	138	3	12		294	9	222	21	41	
986	(6.5)	(3.1)		(50.0)	(3.1)	(0.5)	(3.4)		(17.4)	(53.0)	(15.9)	(12.9)	(37.2)	
987	467	170		17	138	3	12		297	9	225	21	41	
987	(6.5)	(3.1)		(50.0)	(3.1)	(0.5)	(3.4)		(17.5)	(53.0)	(16.1)	(12.9)	(37.2)	
988	475	178		17	146	3	12		297	9	225	21	41	
988	(6.6)	(3.3)		(50.0)	(3.2)	(0.5)	(3.4)		(17.5)	(53.0)	(16.1)	(12.9)	(37.2)	
989	475	178		17	146	3	12		297	9	225	21	41	
989	(6.6)	(3.3)		(50.0)	(3.2)	(0.5)	(3.4)		(17.5)	(53.0)	(16.1)	(12.9)	(37.2)	

990 -	990	503	181	17	149	3	12	322	9	242	27	44
		(7.0)	(3.3)	(50.0)	(3.3)	(0.5)	(3.4)	(19.0)	(53.0)	(17.3)	(16.2)	(39.7)
991 -	991	505	184	17	152	3	12	322	9	242	27	44
		(7.1)	(3.4)	(50.0)	(3.4)	(0.5)	(3.4)	(19.0)	(53.0)	(17.3)	(16.2)	(39.7)
992 -	992	505	184	17	152	3	12	322	9	242	27	44
		(7.1)	(3.4)	(50.0)	(3.4)	(0.5)	(3.4)	(19.0)	(53.0)	(17.3)	(16.2)	(39.7)
993 -	993	505	184	17	152	3	12	322	9	242	27	44
		(7.1)	(3.4)	(50.0)	(3.4)	(0.5)	(3.4)	(19.0)	(53.0)	(17.3)	(16.2)	(39.7)
994 -	994	514	187	17	155	3	12	327	9	247	27	44
		(7.2)	(3.4)	(50.0)	(3.4)	(0.5)	(3.4)	(19.3)	(53.0)	(17.7)	(16.2)	(39.7)
995 -	995	517	187	17	155	3	12	330	9	247	30	44
		(7.2)	(3.4)	(50.0)	(3.4)	(0.5)	(3.4)	(19.5)	(53.0)	(17.7)	(17.9)	(39.7)
996 -	996	520	190	17	158	3	12	330	9	247	30	44
		(7.3)	(3.5)	(50.0)	(3.5)	(0.5)	(3.4)	(19.5)	(53.0)	(17.7)	(17.9)	(39.7)
997	997	531	198	17	166	3	12	333	9	247	32	44
		(7.4)	(3.6)	(50.0)	(3.7)	(0.5)	(3.4)	(19.7)	(53.0)	(17.7)	(19.5)	(39.7)
998	998	533	201	17	169	3	12	333	9	247	32	44
		(7.5)	(3.7)	(50.0)	(3.7)	(0.5)	(3.4)	(19.7)	(53.0)	(17.7)	(19.5)	(39.7)
999	999	533	201	17	169	3	12	333	9	247	32	44
		(7.5)	(3.7)	(50.0)	(3.7)	(0.5)	(3.4)	(19.7)	(53.0)	(17.7)	(19.5)	(39.7)
1,000	1,000	606	214	17	182	3	12	392	9	296	38	48
		(8.5)	(3.9)	(50.0)	(4.0)	(0.5)	(3.4)	(23.2)	(53.0)	(21.2)	(23.2)	(44.2)
1,001	1,001	609	217	17	185	3	12	392	9	296	38	48
		(8.5)	(4.0)	(50.0)	(4.1)	(0.5)	(3.4)	(23.2)	(53.0)	(21.2)	(23.2)	(44.2)
1,002	1,002	612	217	17	185	3	12	395	9	296	38	51
		(8.6)	(4.0)	(50.0)	(4.1)	(0.5)	(3.4)	(23.3)	(53.0)	(21.2)	(23.2)	(46.7)
1,003	1,003	612	217	17	185	3	12	395	9	296	38	51
		(8.6)	(4.0)	(50.0)	(4.1)	(0.5)	(3.4)	(23.3)	(53.0)	(21.2)	(23.2)	(46.7)
1,004	1,004	614	217	17	185	3	12	398	9	299	38	51
		(8.6)	(4.0)	(50.0)	(4.1)	(0.5)	(3.4)	(23.5)	(53.0)	(21.4)	(23.2)	(46.7)
1,005	1,005	633	227	17	195	3	12	407	12	305	38	51
		(8.9)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(24.0)	(66.6)	(21.8)	(23.2)	(46.7)
1,006	1,006	633	227	17	195	3	12	407	12	305	38	51
		(8.9)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(24.0)	(66.6)	(21.8)	(23.2)	(46.7)
1,007	1,007	633	227	17	195	3	12	407	12	305	38	51
		(8.9)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(24.0)	(66.6)	(21.8)	(23.2)	(46.7)
1,008	1,008	641	227	17	195	3	12	415	12	310	41	51
		(9.0)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(24.5)	(66.6)	(22.2)	(24.8)	(46.7)
1,009	1,009	641	227	17	195	3	12	415	12	310	41	51
		(9.0)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(24.5)	(66.6)	(22.2)	(24.8)	(46.7)
1,010	1,010	667	227	17	195	3	12	441	12	328	47	54
		(9.3)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(26.0)	(66.6)	(23.4)	(28.2)	(49.2)
1,011	1,011	667	227	17	195	3	12	441	12	328	47	54
		(9.3)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(26.0)	(66.6)	(23.4)	(28.2)	(49.2)
1,012	1,012	667	227	17	195	3	12	441	12	328	47	54
		(9.3)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(26.0)	(66.6)	(23.4)	(28.2)	(49.2)
1,013	1,013	672	227	17	195	3	12	446	12	333	47	54
		(9.4)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(26.3)	(66.6)	(23.8)	(28.2)	(49.2)
1,014	1,014	672	227	17	195	3	12	446	12	333	47	54
		(9.4)	(4.2)	(50.0)	(4.3)	(0.5)	(3.4)	(26.3)	(66.6)	(23.8)	(28.2)	(49.2)
1,015	1,015	675	229	17	197	3	12	446	12	333	47	54
		(9.4)	(4.2)	(50.0)	(4.4)	(0.5)	(3.4)	(26.3)	(66.6)	(23.8)	(28.2)	(49.2)

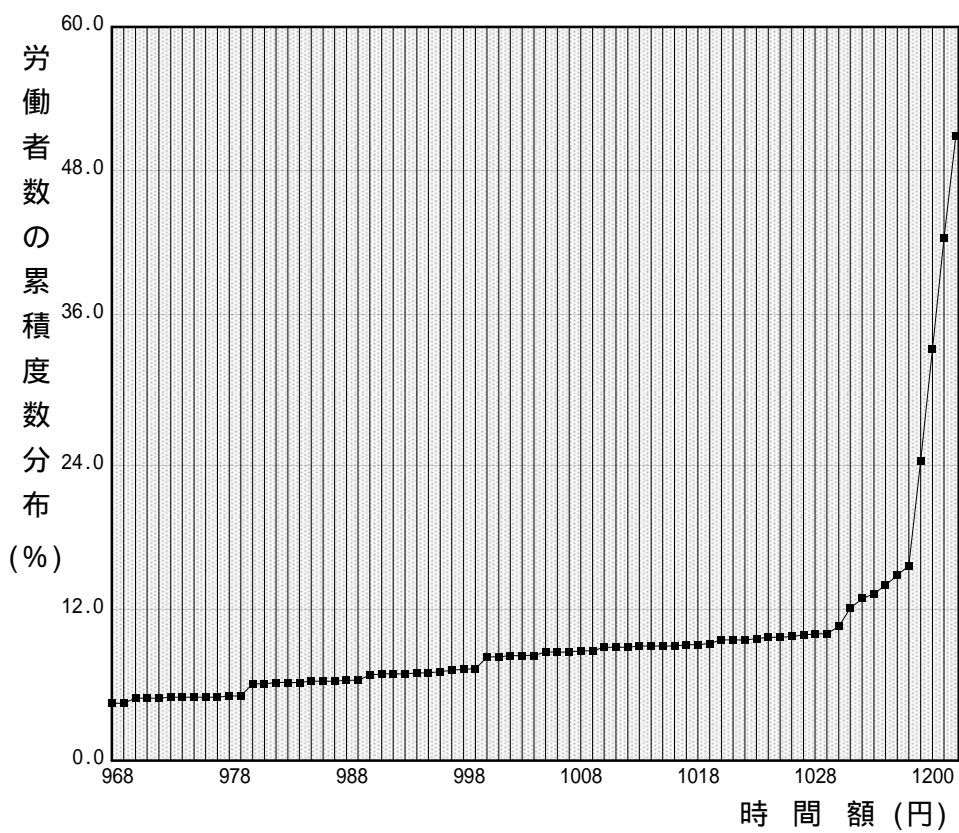
1,016	1,016	675	229	17	197	3	12	446	12	333	47	54
		(9.4)	(4.2)	(50.0)	(4.4)	(0.5)	(3.4)	(26.3)	(68.6)	(23.8)	(28.2)	(49.2)
1,017	1,017	680	235	17	203	3	12	446	12	333	47	54
		(9.5)	(4.3)	(50.0)	(4.5)	(0.5)	(3.4)	(26.3)	(68.6)	(23.8)	(28.2)	(49.2)
1,018	1,018	680	235	17	203	3	12	446	12	333	47	54
		(9.5)	(4.3)	(50.0)	(4.5)	(0.5)	(3.4)	(26.3)	(68.6)	(23.8)	(28.2)	(49.2)
1,019	1,019	684	238	17	206	3	12	446	12	333	47	54
		(9.6)	(4.4)	(50.0)	(4.6)	(0.5)	(3.4)	(26.3)	(68.6)	(23.8)	(28.2)	(49.2)
1,020	1,020	705	247	17	216	3	12	457	12	344	47	54
		(9.9)	(4.5)	(50.0)	(4.8)	(0.5)	(3.4)	(27.0)	(68.6)	(24.6)	(28.2)	(49.2)
1,021	1,021	705	247	17	216	3	12	457	12	344	47	54
		(9.9)	(4.5)	(50.0)	(4.8)	(0.5)	(3.4)	(27.0)	(68.6)	(24.6)	(28.2)	(49.2)
1,022	1,022	708	251	17	219	3	12	457	12	344	47	54
		(9.9)	(4.6)	(50.0)	(4.8)	(0.5)	(3.4)	(27.0)	(68.6)	(24.6)	(28.2)	(49.2)
1,023	1,023	713	254	17	222	3	12	460	12	347	47	54
		(10.0)	(4.6)	(50.0)	(4.9)	(0.5)	(3.4)	(27.2)	(68.6)	(24.8)	(28.2)	(49.2)
1,024	1,024	723	254	17	222	3	12	469	12	356	47	54
		(10.1)	(4.6)	(50.0)	(4.9)	(0.5)	(3.4)	(27.7)	(68.6)	(25.5)	(28.2)	(49.2)
1,025	1,025	723	254	17	222	3	12	469	12	356	47	54
		(10.1)	(4.6)	(50.0)	(4.9)	(0.5)	(3.4)	(27.7)	(68.6)	(25.5)	(28.2)	(49.2)
1,026	1,026	731	262	20	224	3	15	469	12	356	47	54
		(10.2)	(4.8)	(58.1)	(5.0)	(0.5)	(4.2)	(27.7)	(68.6)	(25.5)	(28.2)	(49.2)
1,027	1,027	739	265	20	227	3	15	475	12	359	49	54
		(10.3)	(4.8)	(58.1)	(5.0)	(0.5)	(4.2)	(28.1)	(68.6)	(25.7)	(29.8)	(49.2)
1,028	1,028	742	267	20	230	3	15	475	12	359	49	54
		(10.4)	(4.9)	(58.1)	(5.1)	(0.5)	(4.2)	(28.1)	(68.6)	(25.7)	(29.8)	(49.2)
1,029	1,029	745	267	20	230	3	15	478	12	362	49	54
		(10.4)	(4.9)	(58.1)	(5.1)	(0.5)	(4.2)	(28.2)	(68.6)	(25.9)	(29.8)	(49.2)
1,030	1,030	784	283	26	236	6	15	502	12	377	52	60
		(11.0)	(5.2)	(75.8)	(5.2)	(1.1)	(4.2)	(29.7)	(68.6)	(27.0)	(31.5)	(54.7)
1,040	1,040	893	297	26	245	6	20	596	18	460	52	66
		(12.5)	(5.4)	(75.8)	(5.4)	(1.1)	(5.8)	(35.2)	(100.0)	(32.9)	(31.5)	(69.7)
1,050	1,050	948	331	26	274	6	25	617	18	479	52	68
		(13.3)	(6.1)	(75.8)	(6.1)	(1.1)	(7.1)	(36.5)	(100.0)	(34.2)	(31.5)	(62.2)
1,060	1,060	976	346	29	286	6	25	632	18	494	52	68
		(13.7)	(6.3)	(83.8)	(6.3)	(1.1)	(7.1)	(37.4)	(100.0)	(35.3)	(31.5)	(62.2)
1,070	1,070	1,028	361	29	301	6	25	668	18	521	60	68
		(14.4)	(6.6)	(83.8)	(6.7)	(1.1)	(7.1)	(39.5)	(100.0)	(37.3)	(36.5)	(62.2)
1,080	1,080	1,089	379	29	319	6	25	710	18	560	60	72
		(15.2)	(6.9)	(83.8)	(7.1)	(1.1)	(7.1)	(42.0)	(100.0)	(40.1)	(36.5)	(65.2)
1,090	1,090	1,145	412	29	344	9	31	733	18	583	60	72
		(16.0)	(7.6)	(83.8)	(7.6)	(1.6)	(8.7)	(43.3)	(100.0)	(41.7)	(36.5)	(65.2)
1,100	1,100	1,758	795	31	701	15	48	963	18	785	75	85
		(24.6)	(14.6)	(91.9)	(15.5)	(2.7)	(13.5)	(56.9)	(100.0)	(56.1)	(45.4)	(77.1)
1,200	1,200	2,415	1,246	34	1,105	30	77	1,170	18	958	95	98
		(33.8)	(22.8)	(100.0)	(24.5)	(5.4)	(21.6)	(69.1)	(100.0)	(68.5)	(57.6)	(89.6)
1,300	1,300	3,070	1,777	53	1,559	53	130	1,294	18	1,058	120	98
		(42.9)	(32.5)	(9.7)	(34.5)	(9.7)	(36.7)	(76.5)	(100.0)	(75.6)	(72.5)	(89.6)
1,400	1,400	3,669	2,252	95	1,976	95	147	1,477	18	1,160	138	102
		(51.3)	(41.3)	(17.2)	(43.7)	(17.2)	(41.5)	(83.8)	(100.0)	(82.9)	(83.1)	(92.6)

1,500	7,151 (100.0)	5,459 (100.0)		4,520 (100.0)	551 (100.0)	354 (100.0)		1,692 (100.0)		1,399 (100.0)	166 (100.0)	110 (100.0)
月平均賃金額	271,482	297,002	174,186	287,954	376,197	307,065	175,838	189,144	191,705	201,946	139,376	
月一人当たり労働時間数	1,615	1,727	1,016	1,673	2,173	1,797	983	1,250	1,257	1,302	1,135	
第1・20分位数	167	172	172	173	173	168	179	150	151	154	125	
第1・10分位数	970	1,032	864	1,027	1,272	1,046	930	930	930	960	930	
第1・4分位数	1,024	1,141	942	1,140	1,400	1,134	923	951	960	980	930	
中四分位差係数	1,201	1,311	964	1,302	1,610	1,309	930	1,010	1,024	1,010	968	
累積労働者数	1,485	1,590	971	1,566	2,057	1,537	970	1,146	1,153	1,235	1,030	
【上段】	0.2201	0.2050	0.0355	0.1930	0.2452	0.2250	0.0595	0.1567	0.1587	0.1666	0.0836	
【下段】												
累積構成比												

時間額に対するその該当労働者数の分布

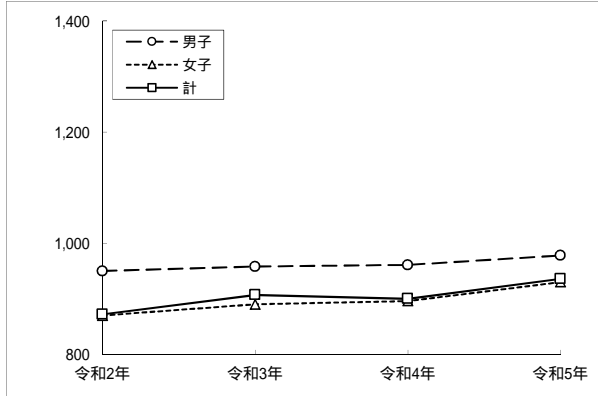


時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布



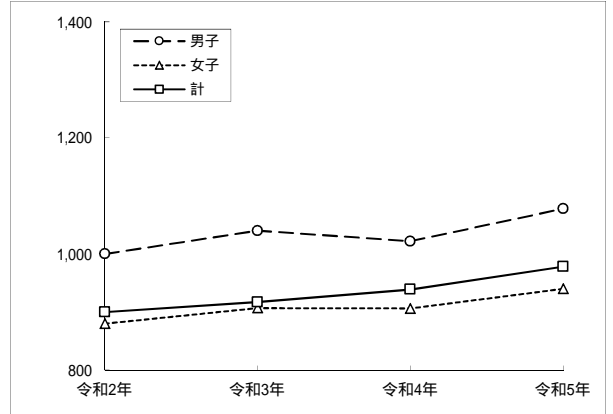
年別・男女別賃金特性値の推移 (精密・電気機械器具製造業)

《第1・二十分位数》



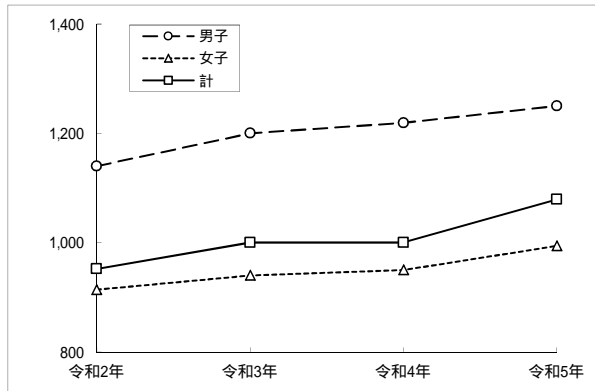
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	950	958	961	978
女子	870	890	896	930
計	872	907	900	936

《第1・十分位数》



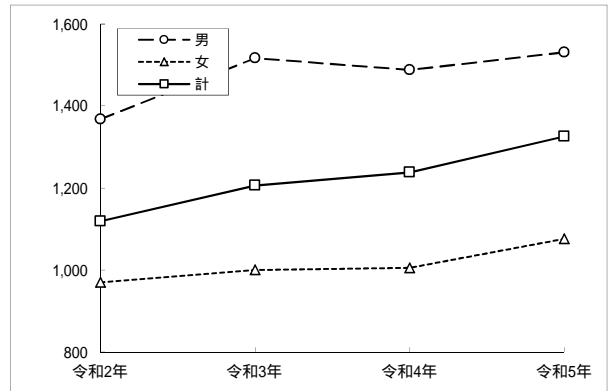
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	1,000	1,040	1,022	1,078
女子	880	907	906	940
計	900	917	939	978

《第1・四分位数》



	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	1,140	1,200	1,219	1,250
女子	914	940	950	994
計	952	1,000	1,000	1,079

《中位数》



	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男	1,368	1,517	1,488	1,531
女	970	1,000	1,005	1,076
計	1,119	1,206	1,238	1,326

05年
 総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)
 総括表(1)
 産業：精密、電気機械器具製造業 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計		規模別					地域別					年齢別								
			1-9人	10-29人	30-99人	全県															
	計	円	385 (9.9)	831 (5.7)	4,076 (6.5)	5,291 (6.6)															
955 -	955	350 (6.6)	38 (9.9)	47 (5.7)	265 (6.5)	350 (6.6)	14 (20.9)	14 (20.9)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)
956 -	956	350 (6.6)	38 (9.9)	47 (5.7)	265 (6.5)	350 (6.6)	14 (20.9)	14 (20.9)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)
957 -	957	353 (6.7)	38 (9.9)	47 (5.7)	267 (6.6)	353 (6.7)	14 (20.9)	14 (20.9)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)
958 -	958	363 (6.9)	38 (9.9)	47 (5.7)	278 (6.8)	363 (6.9)	14 (20.9)	14 (20.9)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)
959 -	959	369 (7.0)	38 (9.9)	47 (5.7)	283 (6.9)	369 (7.0)	19 (28.8)	19 (28.8)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)	25 (4.5)
960 -	960	400 (7.6)	38 (9.9)	47 (5.7)	315 (7.7)	400 (7.6)	19 (28.8)	19 (28.8)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)
961 -	961	400 (7.6)	38 (9.9)	47 (5.7)	315 (7.7)	400 (7.6)	19 (28.8)	19 (28.8)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)
962 -	962	400 (7.6)	38 (9.9)	47 (5.7)	315 (7.7)	400 (7.6)	19 (28.8)	19 (28.8)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)
963 -	963	403 (7.6)	38 (9.9)	47 (5.7)	318 (7.8)	403 (7.6)	19 (28.8)	19 (28.8)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)
964 -	964	403 (7.6)	38 (9.9)	47 (5.7)	318 (7.8)	403 (7.6)	19 (28.8)	19 (28.8)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)	30 (5.5)
965 -	965	457 (8.6)	38 (9.9)	64 (7.7)	355 (8.7)	457 (8.6)	19 (28.8)	19 (28.8)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
966 -	966	462 (8.7)	38 (9.9)	64 (7.7)	360 (8.8)	462 (8.7)	19 (28.8)	19 (28.8)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
967 -	967	465 (8.8)	38 (9.9)	64 (7.7)	363 (8.9)	465 (8.8)	19 (28.8)	19 (28.8)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
968 -	968	468 (8.9)	38 (9.9)	68 (8.1)	363 (8.9)	468 (8.9)	19 (28.8)	19 (28.8)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
969 -	969	471 (8.9)	38 (9.9)	68 (8.1)	365 (9.0)	471 (8.9)	19 (28.8)	19 (28.8)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
970 -	970	486 (8.9)	41 (10.7)	74 (8.9)	371 (9.1)	486 (8.9)	19 (28.8)	19 (28.8)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
971 -	971	494 (9.3)	41 (10.7)	74 (8.9)	376 (9.3)	494 (9.3)	22 (32.7)	22 (32.7)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
972 -	972	494 (9.3)	41 (10.7)	74 (8.9)	376 (9.3)	494 (9.3)	22 (32.7)	22 (32.7)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
973 -	973	497 (9.4)	41 (10.7)	74 (8.9)	381 (9.4)	497 (9.4)	22 (32.7)	22 (32.7)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
974 -	974	507 (9.6)	41 (10.7)	74 (8.9)	392 (9.6)	507 (9.6)	22 (32.7)	22 (32.7)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
975 -	975	522 (9.9)	41 (10.7)	81 (9.8)	400 (9.9)	522 (9.9)	22 (32.7)	22 (32.7)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)
976 -	976	525 (9.9)	41 (10.7)	81 (9.8)	402 (9.9)	525 (9.9)	22 (32.7)	22 (32.7)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)	46 (8.4)

977 -	977	525	41	81	402	525	81	402	525	22	421	46	36
		(9.9)	(10.7)	(9.8)	(9.9)	(9.9)	(9.8)	(9.9)	(9.9)	(32.7)	(9.9)	(8.4)	(8.1)
978 -	978	543	41	81	421	543	81	421	543	22	440	46	36
		(10.3)	(10.7)	(9.8)	(10.3)	(10.3)	(9.8)	(10.3)	(10.3)	(32.7)	(10.4)	(8.4)	(8.1)
979 -	979	543	41	81	421	543	81	421	543	22	440	46	36
		(10.3)	(10.7)	(9.8)	(10.3)	(10.3)	(9.8)	(10.3)	(10.3)	(32.7)	(10.4)	(8.4)	(8.1)
980 -	980	581	41	84	455	581	84	455	581	22	461	57	41
		(11.0)	(10.7)	(10.2)	(11.2)	(11.0)	(10.2)	(11.2)	(11.0)	(32.7)	(10.9)	(10.4)	(9.3)
981 -	981	584	41	84	458	584	84	458	584	22	464	57	41
		(11.0)	(10.7)	(10.2)	(11.2)	(11.0)	(10.2)	(11.2)	(11.0)	(32.7)	(10.4)	(10.4)	(9.3)
982 -	982	602	41	84	476	602	84	476	602	22	477	62	41
		(11.4)	(10.7)	(10.2)	(11.7)	(11.4)	(10.2)	(11.7)	(11.4)	(32.7)	(11.3)	(11.4)	(9.3)
983 -	983	611	41	88	482	611	88	482	611	22	486	62	41
		(11.5)	(10.7)	(10.6)	(11.8)	(11.5)	(10.6)	(11.8)	(11.5)	(32.7)	(11.5)	(11.4)	(9.3)
984	984	619	41	88	490	619	88	490	619	22	486	65	46
		(11.7)	(10.7)	(10.6)	(12.0)	(11.7)	(10.6)	(12.0)	(11.7)	(32.7)	(11.5)	(11.9)	(10.5)
985	985	621	41	88	492	621	88	492	621	22	489	65	46
		(11.7)	(10.7)	(10.6)	(12.1)	(11.7)	(10.6)	(12.1)	(11.7)	(32.7)	(11.5)	(11.9)	(10.5)
986	986	630	41	91	498	630	91	498	630	22	492	65	52
		(11.9)	(10.7)	(11.0)	(12.2)	(11.9)	(11.0)	(12.2)	(11.9)	(32.7)	(11.6)	(11.9)	(11.7)
987	987	635	41	91	503	635	91	503	635	22	495	65	54
		(12.0)	(10.7)	(11.0)	(12.3)	(12.0)	(11.0)	(12.3)	(12.0)	(32.7)	(11.7)	(11.9)	(12.3)
988	988	638	41	91	505	638	91	505	638	22	497	65	54
		(12.1)	(10.7)	(11.0)	(12.4)	(12.1)	(11.0)	(12.4)	(12.1)	(32.7)	(11.7)	(11.9)	(12.3)
989	989	638	41	91	505	638	91	505	638	22	497	65	54
		(12.1)	(10.7)	(11.0)	(12.4)	(12.1)	(11.0)	(12.4)	(12.1)	(32.7)	(11.7)	(11.9)	(12.3)
990	990	666	41	98	527	666	98	527	666	22	511	73	60
		(12.6)	(10.7)	(11.8)	(12.9)	(12.6)	(11.8)	(12.9)	(12.6)	(32.7)	(12.1)	(13.4)	(13.5)
991	991	675	41	101	532	675	101	532	675	22	520	73	60
		(12.7)	(10.7)	(12.2)	(13.1)	(12.7)	(12.2)	(13.1)	(12.7)	(32.7)	(12.3)	(13.4)	(13.5)
992	992	675	41	101	532	675	101	532	675	22	520	73	60
		(12.7)	(10.7)	(12.2)	(13.1)	(12.7)	(12.2)	(13.1)	(12.7)	(32.7)	(12.3)	(13.4)	(13.5)
993	993	675	41	101	532	675	101	532	675	22	520	73	60
		(12.7)	(10.7)	(12.2)	(13.1)	(12.7)	(12.2)	(13.1)	(12.7)	(32.7)	(12.3)	(13.4)	(13.5)
994	994	680	41	101	537	680	101	537	680	25	523	73	60
		(12.8)	(10.7)	(12.2)	(13.2)	(12.8)	(12.2)	(13.2)	(12.8)	(36.7)	(12.3)	(13.4)	(13.5)
995	995	688	41	108	540	688	108	540	688	27	529	73	60
		(13.0)	(10.7)	(13.0)	(13.2)	(13.0)	(13.0)	(13.2)	(13.0)	(40.7)	(12.5)	(13.4)	(13.5)
996	996	692	41	108	543	692	108	543	692	27	532	73	60
		(13.1)	(10.7)	(13.0)	(13.3)	(13.1)	(13.0)	(13.3)	(13.1)	(40.7)	(12.6)	(13.4)	(13.5)
997	997	692	41	108	543	692	108	543	692	27	532	73	60
		(13.1)	(10.7)	(13.0)	(13.3)	(13.1)	(13.0)	(13.3)	(13.1)	(40.7)	(12.6)	(13.4)	(13.5)
998	998	698	41	111	545	698	111	545	698	27	538	73	60
		(13.2)	(10.7)	(13.4)	(13.4)	(13.2)	(13.4)	(13.4)	(13.2)	(40.7)	(12.7)	(13.4)	(13.5)
999	999	701	41	111	548	701	111	548	701	27	541	73	60
		(13.2)	(10.7)	(13.4)	(13.4)	(13.2)	(13.4)	(13.4)	(13.2)	(40.7)	(12.8)	(13.4)	(13.5)
1000	1000	814	41	172	601	814	172	601	814	27	633	85	70
		(15.4)	(10.7)	(20.7)	(14.7)	(15.4)	(20.7)	(14.7)	(15.4)	(40.7)	(14.9)	(15.5)	(15.8)
1001	1001	814	41	172	601	814	172	601	814	27	633	85	70
		(15.4)	(10.7)	(20.7)	(14.7)	(15.4)	(20.7)	(14.7)	(15.4)	(40.7)	(14.9)	(15.5)	(15.8)
1002	1002	817	41	172	603	817	172	603	817	27	636	85	70
		(15.4)	(10.7)	(20.7)	(14.8)	(15.4)	(20.7)	(14.8)	(15.4)	(40.7)	(15.0)	(15.5)	(15.8)

1003	1003	820	41	172	606	820						27	638	85	70
		(15.5)	(10.7)	(20.7)	(14.9)	(15.5)						(40.7)	(15.1)	(15.5)	(15.8)
1004	1004	820	41	172	606	820						27	638	85	70
		(15.5)	(10.7)	(20.7)	(14.9)	(15.5)						(40.7)	(15.1)	(15.5)	(15.8)
1005	1005	822	41	172	609	822						27	641	85	70
		(15.5)	(10.7)	(20.7)	(14.9)	(15.5)						(40.7)	(15.1)	(15.5)	(15.8)
1006	1006	822	41	172	609	822						27	641	85	70
		(15.5)	(10.7)	(20.7)	(14.9)	(15.5)						(40.7)	(15.1)	(15.5)	(15.8)
1007	1007	822	41	172	609	822						27	641	85	70
		(15.5)	(10.7)	(20.7)	(14.9)	(15.5)						(40.7)	(15.1)	(15.5)	(15.8)
1008	1008	822	41	172	609	822						27	641	85	70
		(15.5)	(10.7)	(20.7)	(14.9)	(15.5)						(40.7)	(15.1)	(15.5)	(15.8)
1009	1009	822	41	172	609	822						27	641	85	70
		(15.5)	(10.7)	(20.7)	(14.9)	(15.5)						(40.7)	(15.1)	(15.5)	(15.8)
1010	1010	830	41	172	617	830						27	643	85	75
		(15.7)	(10.7)	(20.7)	(15.1)	(15.7)						(40.7)	(15.2)	(15.5)	(17.0)
1011	1011	830	41	172	617	830						27	643	85	75
		(15.7)	(10.7)	(20.7)	(15.1)	(15.7)						(40.7)	(15.2)	(15.5)	(17.0)
1012	1012	833	41	172	619	833						27	643	87	75
		(15.7)	(10.7)	(20.7)	(15.2)	(15.7)						(40.7)	(15.2)	(16.0)	(17.0)
1013	1013	846	41	172	633	846						27	657	87	75
		(16.0)	(10.7)	(20.7)	(15.5)	(16.0)						(40.7)	(15.5)	(16.0)	(17.0)
1014	1014	852	41	176	635	852						27	663	87	75
		(16.1)	(10.7)	(21.1)	(15.6)	(16.1)						(40.7)	(15.6)	(16.0)	(17.0)
1015	1015	863	41	176	646	863						30	671	87	75
		(16.3)	(10.7)	(21.1)	(15.8)	(16.3)						(44.6)	(15.8)	(16.0)	(17.0)
1016	1019	924	45	189	691	924						30	724	95	75
		(17.5)	(11.6)	(22.8)	(16.9)	(17.5)						(44.6)	(17.1)	(17.5)	(17.0)
1020	1029	1,003	45	196	762	1,003						35	786	98	83
		(18.9)	(11.6)	(23.6)	(18.7)	(18.9)						(52.5)	(18.5)	(18.1)	(18.8)
1030	1039	1,099	51	209	839	1,099						35	874	101	89
		(20.8)	(13.2)	(25.2)	(20.6)	(20.8)						(52.5)	(20.6)	(18.6)	(20.1)
1040	1049	1,181	54	219	908	1,181						38	948	104	91
		(22.3)	(14.0)	(26.4)	(22.3)	(22.3)						(56.5)	(22.4)	(19.1)	(20.7)
1050	1059	1,258	57	243	968	1,258						38	989	116	105
		(23.9)	(14.9)	(29.3)	(23.5)	(23.9)						(56.5)	(23.6)	(21.3)	(23.8)
1060	1069	1,327	60	253	1,014	1,327						38	1,056	122	111
		(25.1)	(15.7)	(30.5)	(24.9)	(25.1)						(56.5)	(24.9)	(22.4)	(25.2)
1070	1079	1,386	64	263	1,059	1,386						38	1,112	122	114
		(26.2)	(16.5)	(31.7)	(26.0)	(26.2)						(56.5)	(26.2)	(22.4)	(25.8)
1080	1089	1,428	64	263	1,101	1,428						40	1,149	124	114
		(27.0)	(16.5)	(31.7)	(27.0)	(27.0)						(60.4)	(27.1)	(22.9)	(25.8)
1090	1099	2,013	114	361	1,538	2,013						48	1,636	150	179
		(38.1)	(29.8)	(43.5)	(37.7)	(38.1)						(72.3)	(38.6)	(27.5)	(40.5)
1100	1199	2,513	146	405	1,961	2,513						48	2,048	181	235
		(47.5)	(38.0)	(48.8)	(46.1)	(47.5)						(72.3)	(48.3)	(33.2)	(53.3)
1200	1299	2,915	178	456	2,281	2,915						48	2,400	213	254
		(55.1)	(46.3)	(54.9)	(56.0)	(55.1)						(72.3)	(56.6)	(38.1)	(57.6)
1300	1399	3,265	204	510	2,551	3,265						62	2,709	232	282
		(61.7)	(52.9)	(61.4)	(62.6)	(61.7)						(92.1)	(63.9)	(42.6)	(59.4)
1400	1499														

1500	5,291 (100.0)	385 (100.0)	831 (100.0)	4,076 (100.0)	5,291 (100.0)	67 (100.0)	4,238 (100.0)	544 (100.0)	442 (100.0)
月平均賃金額	251,044	252,828	256,770	249,708	251,044	196,444	243,744	302,787	286,299
月一人当たり労働時間数	1,499	1,610	1,583	1,471	1,499	1,143	1,450	1,811	1,628
第1・2 0分位	166	153	159	169	166	173	167	166	162
第1・1 0分位	936	930	950	936	936	863	936	960	950
第1・4 0分位	978	970	980	978	978	888	978	980	984
中四分位係数	1,079	1,184	1,044	1,080	1,079	959	1,080	1,113	1,075
四分位差係数	1,326	1,475	1,311	1,320	1,326	1,038	1,318	1,582	1,272
	0.2423	0.2572	0.2733	0.2318	0.2423	0.2404	0.2222	0.3075	0.2995

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積成比

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)
05年

産業：精密、電気機械器具製造業 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

産別適用除外除く

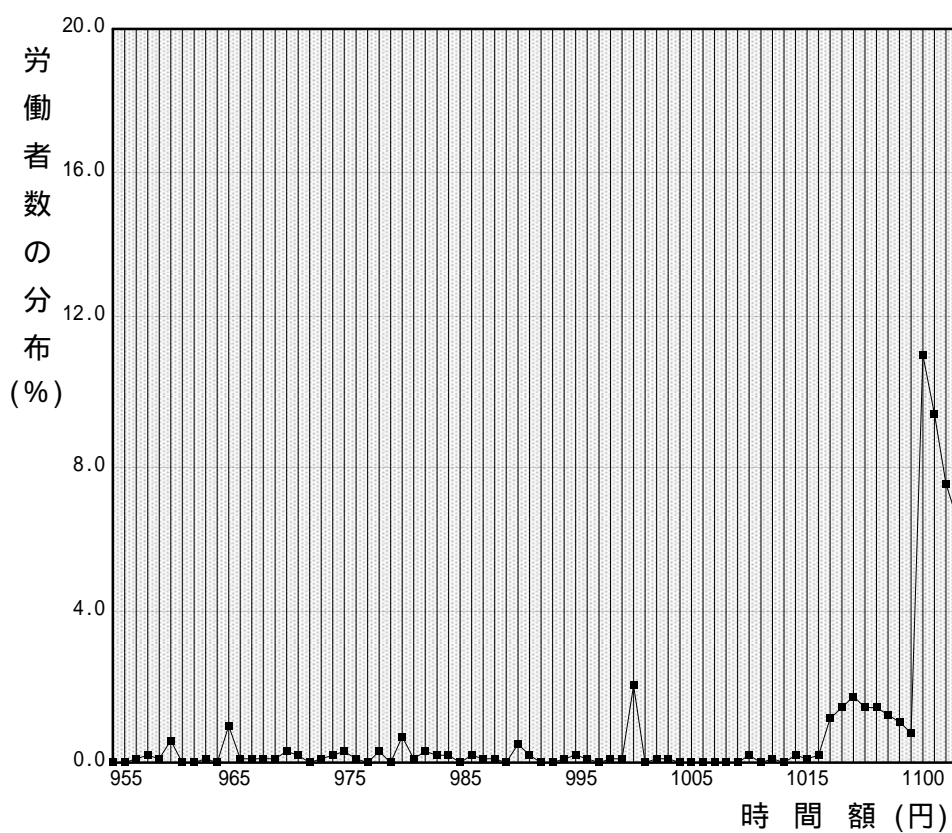
時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	男											女					
	合計	男性計	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上		
計	5,291	3,331		37	2,690	311	293		1,960		30	1,548	233	149			
円	350	102		8	87		7		248		6	198	25	20			
954	(6.6)	(3.1)		(21.4)	(3.2)		(2.3)		(12.7)		(20.2)	(12.8)	(10.5)	(13.2)			
955	350	102		8	87		7		248		6	198	25	20			
	(6.6)	(3.1)		(21.4)	(3.2)		(2.3)		(12.7)		(20.2)	(12.8)	(10.5)	(13.2)			
956	350	102		8	87		7		248		6	198	25	20			
	(6.6)	(3.1)		(21.4)	(3.2)		(2.3)		(12.7)		(20.2)	(12.8)	(10.5)	(13.2)			
957	353	105		8	90		7		248		6	198	25	20			
	(6.7)	(3.1)		(21.4)	(3.3)		(2.3)		(12.7)		(20.2)	(12.8)	(10.5)	(13.2)			
958	363	112		8	98		7		251		6	201	25	20			
	(6.9)	(3.4)		(21.4)	(3.6)		(2.3)		(12.8)		(20.2)	(13.0)	(10.5)	(13.2)			
959	369	115		11	98		7		253		9	201	25	20			
	(7.0)	(3.5)		(28.6)	(3.6)		(2.3)		(12.9)		(29.1)	(13.0)	(10.5)	(13.2)			
960	400	118		11	100		7		283		9	224	30	20			
	(7.6)	(3.5)		(28.6)	(3.7)		(2.3)		(14.4)		(29.1)	(14.5)	(12.8)	(13.2)			
961	400	118		11	100		7		283		9	224	30	20			
	(7.6)	(3.5)		(28.6)	(3.7)		(2.3)		(14.4)		(29.1)	(14.5)	(12.8)	(13.2)			
962	400	118		11	100		7		283		9	224	30	20			
	(7.6)	(3.5)		(28.6)	(3.7)		(2.3)		(14.4)		(29.1)	(14.5)	(12.8)	(13.2)			
963	403	120		11	103		7		283		9	224	30	20			
	(7.6)	(3.6)		(28.6)	(3.8)		(2.3)		(14.4)		(29.1)	(14.5)	(12.8)	(13.2)			
964	403	120		11	103		7		283		9	224	30	20			
	(7.6)	(3.6)		(28.6)	(3.8)		(2.3)		(14.4)		(29.1)	(14.5)	(12.8)	(13.2)			
965	457	136		11	119		7		321		9	240	46	26			
	(8.6)	(4.1)		(28.6)	(4.4)		(2.3)		(16.4)		(29.1)	(15.5)	(19.7)	(17.2)			
966	462	142		11	124		7		321		9	240	46	26			
	(8.7)	(4.3)		(28.6)	(4.6)		(2.3)		(16.4)		(29.1)	(15.5)	(19.7)	(17.2)			
967	465	142		11	124		7		323		9	243	46	26			
	(8.8)	(4.3)		(28.6)	(4.6)		(2.3)		(16.5)		(29.1)	(15.7)	(19.7)	(17.2)			
968	468	145		11	128		7		323		9	243	46	26			
	(8.9)	(4.4)		(28.6)	(4.7)		(2.3)		(16.5)		(29.1)	(15.7)	(19.7)	(17.2)			
969	471	145		11	128		7		326		9	246	46	26			
	(8.9)	(4.4)		(28.6)	(4.7)		(2.3)		(16.6)		(29.1)	(15.9)	(19.7)	(17.2)			
970	486	145		11	128		7		341		9	257	46	29			
	(9.2)	(4.4)		(28.6)	(4.7)		(2.3)		(17.4)		(29.1)	(16.6)	(19.7)	(19.5)			
971	494	148		13	128		7		346		9	263	46	29			
	(9.3)	(4.4)		(35.7)	(4.7)		(2.3)		(17.7)		(29.1)	(17.0)	(19.7)	(19.5)			
972	494	148		13	128		7		346		9	263	46	29			
	(9.3)	(4.4)		(35.7)	(4.7)		(2.3)		(17.7)		(29.1)	(17.0)	(19.7)	(19.5)			
973	497	148		13	128		7		349		9	265	46	29			
	(9.4)	(4.4)		(35.7)	(4.7)		(2.3)		(17.8)		(29.1)	(17.2)	(19.7)	(19.5)			
974	507	156		13	136		7		352		9	268	46	29			
	(9.6)	(4.7)		(35.7)	(5.0)		(2.3)		(17.9)		(29.1)	(17.3)	(19.7)	(19.5)			
975	522	156		13	136		7		366		9	283	46	29			
	(9.9)	(4.7)		(35.7)	(5.0)		(2.3)		(18.7)		(29.1)	(18.3)	(19.7)	(19.5)			
976	525	158		13	138		7		366		9	283	46	29			
	(9.9)	(4.7)		(35.7)	(5.1)		(2.3)		(18.7)		(29.1)	(18.3)	(19.7)	(19.5)			

977 -	977	525	158		13	138		7	366	9	283	46	29
		(9.9)	(4.7)		(35.7)	(5.1)		(2.3)	(18.7)	(28.1)	(18.3)	(19.7)	(19.5)
978 -	978	543	171		13	151		7	372	9	288	46	29
		(10.3)	(5.1)		(35.7)	(5.6)		(2.3)	(19.0)	(28.1)	(18.6)	(19.7)	(19.5)
979 -	979	543	171		13	151		7	372	9	288	46	29
		(10.3)	(5.1)		(35.7)	(5.6)		(2.3)	(19.0)	(28.1)	(18.6)	(19.7)	(19.5)
980 -	980	581	177		13	154	3	7	404	9	307	54	34
		(11.0)	(5.3)		(35.7)	(5.7)	(0.9)	(2.3)	(20.6)	(29.1)	(19.9)	(23.1)	(23.0)
981 -	981	602	185		13	162	3	7	417	9	315	59	34
		(11.4)	(5.4)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(21.3)	(29.1)	(20.4)	(25.4)	(23.0)
982 -	982	611	185		13	162	3	7	426	9	324	59	34
		(11.5)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(21.7)	(29.1)	(20.9)	(25.4)	(23.0)
983 -	983	619	185		13	162	3	7	434	9	324	62	40
		(11.7)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(22.1)	(29.1)	(20.9)	(26.5)	(26.6)
984	984	621	185		13	162	3	7	437	9	327	62	40
		(11.7)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(22.3)	(29.1)	(21.1)	(26.5)	(26.6)
985	985	630	185		13	162	3	7	445	9	330	62	45
		(11.9)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(22.7)	(29.1)	(21.3)	(26.5)	(30.1)
986	986	635	185		13	162	3	7	451	9	333	62	48
		(12.0)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(23.0)	(29.1)	(21.5)	(26.5)	(31.9)
987	987	638	185		13	162	3	7	453	9	335	62	48
		(12.1)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(23.1)	(29.1)	(21.7)	(26.5)	(31.9)
988	988	638	185		13	162	3	7	453	9	335	62	48
		(12.1)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(23.1)	(29.1)	(21.7)	(26.5)	(31.9)
989	989	666	185		13	162	3	7	481	9	349	71	53
		(12.6)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(24.6)	(29.1)	(22.6)	(30.2)	(35.5)
990	990	675	185		13	162	3	7	490	9	358	71	53
		(12.7)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(25.0)	(29.1)	(23.1)	(30.2)	(35.5)
991	991	675	185		13	162	3	7	490	9	358	71	53
		(12.7)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(25.0)	(29.1)	(23.1)	(30.2)	(35.5)
992	992	675	185		13	162	3	7	490	9	358	71	53
		(12.7)	(5.5)		(35.7)	(6.0)	(0.9)	(2.3)	(25.0)	(29.1)	(23.1)	(30.2)	(35.5)
993	993	680	187		13	165	3	7	493	11	358	71	53
		(12.8)	(5.6)		(35.7)	(6.1)	(0.9)	(2.3)	(25.1)	(37.9)	(23.1)	(30.2)	(35.5)
994	994	688	191		13	168	3	7	498	14	361	71	53
		(13.0)	(5.7)		(35.7)	(6.2)	(0.9)	(2.3)	(25.4)	(46.8)	(23.3)	(30.2)	(35.5)
995	995	692	191		13	168	3	7	501	14	364	71	53
		(13.1)	(5.7)		(35.7)	(6.2)	(0.9)	(2.3)	(25.6)	(46.8)	(23.5)	(30.2)	(35.5)
996	996	692	191		13	168	3	7	501	14	364	71	53
		(13.1)	(5.7)		(35.7)	(6.2)	(0.9)	(2.3)	(25.6)	(46.8)	(23.5)	(30.2)	(35.5)
997	997	698	191		13	168	3	7	507	14	370	71	53
		(13.2)	(5.7)		(35.7)	(6.2)	(0.9)	(2.3)	(25.9)	(46.8)	(23.9)	(30.2)	(35.5)
998	998	701	191		13	168	3	7	510	14	373	71	53
		(13.2)	(5.7)		(35.7)	(6.2)	(0.9)	(2.3)	(26.0)	(46.8)	(24.1)	(30.2)	(35.5)
999	999	814	226		13	194	5	14	589	14	439	79	56
		(15.4)	(6.8)		(35.7)	(7.2)	(1.7)	(4.6)	(30.0)	(46.8)	(28.4)	(33.9)	(37.7)
1,000	1,000	814	226		13	194	5	14	589	14	439	79	56
		(15.4)	(6.8)		(35.7)	(7.2)	(1.7)	(4.6)	(30.0)	(46.8)	(28.4)	(33.9)	(37.7)
1,001	1,001	817	226		13	194	5	14	591	14	442	79	56
		(15.4)	(6.8)		(35.7)	(7.2)	(1.7)	(4.6)	(30.2)	(46.8)	(28.6)	(33.9)	(37.7)
1,002	1,002	817	226		13	194	5	14	591	14	442	79	56
		(15.4)	(6.8)		(35.7)	(7.2)	(1.7)	(4.6)	(30.2)	(46.8)	(28.6)	(33.9)	(37.7)

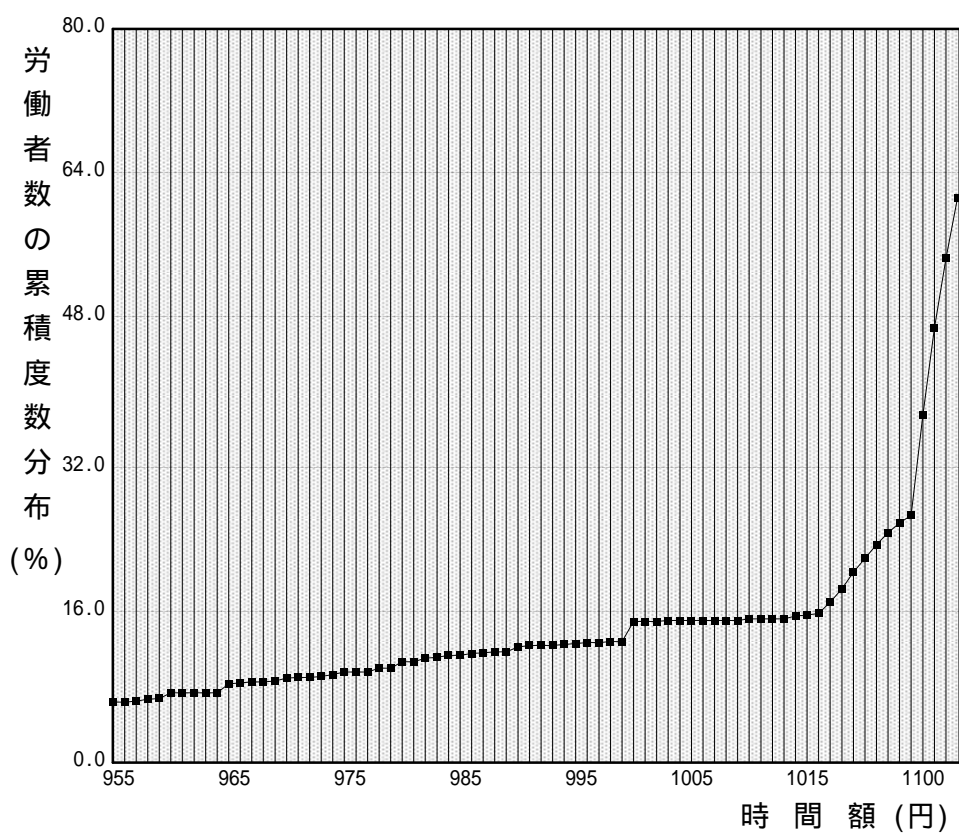
1.003	1,003	820	226	194	5	14	594	14	445	79	56
		(15.5)	(6.8)	(7.2)	(1.7)	(4.6)	(30.3)	(46.8)	(28.7)	(33.9)	(37.7)
1.004	1,004	820	226	194	5	14	594	14	445	79	56
		(15.5)	(6.8)	(7.2)	(1.7)	(4.6)	(30.3)	(46.8)	(28.7)	(33.9)	(37.7)
1.005	1,005	822	228	196	5	14	594	14	445	79	56
		(15.5)	(6.9)	(7.3)	(1.7)	(4.6)	(30.3)	(46.8)	(28.7)	(33.9)	(37.7)
1.006	1,006	822	228	196	5	14	594	14	445	79	56
		(15.5)	(6.9)	(7.3)	(1.7)	(4.6)	(30.3)	(46.8)	(28.7)	(33.9)	(37.7)
1.007	1,007	822	228	196	5	14	594	14	445	79	56
		(15.5)	(6.9)	(7.3)	(1.7)	(4.6)	(30.3)	(46.8)	(28.7)	(33.9)	(37.7)
1.008	1,008	822	228	196	5	14	594	14	445	79	56
		(15.5)	(6.9)	(7.3)	(1.7)	(4.6)	(30.3)	(46.8)	(28.7)	(33.9)	(37.7)
1.009	1,009	822	228	196	5	14	594	14	445	79	56
		(15.5)	(6.9)	(7.3)	(1.7)	(4.6)	(30.3)	(46.8)	(28.7)	(33.9)	(37.7)
1.010	1,010	830	234	199	5	16	597	14	445	79	59
		(15.7)	(7.0)	(7.4)	(1.7)	(5.5)	(30.4)	(46.8)	(28.7)	(33.9)	(39.5)
1.011	1,011	830	234	199	5	16	597	14	445	79	59
		(15.7)	(7.0)	(7.4)	(1.7)	(5.5)	(30.4)	(46.8)	(28.7)	(33.9)	(39.5)
1.012	1,012	833	234	199	5	16	599	14	445	82	59
		(15.7)	(7.0)	(7.4)	(1.7)	(5.5)	(30.6)	(46.8)	(28.7)	(35.1)	(39.5)
1.013	1,013	846	234	199	5	16	612	14	458	82	59
		(16.0)	(7.0)	(7.4)	(1.7)	(5.5)	(31.3)	(46.8)	(29.6)	(35.1)	(39.5)
1.014	1,014	852	240	205	5	16	612	14	458	82	59
		(16.1)	(7.2)	(7.6)	(1.7)	(5.5)	(31.3)	(46.8)	(29.6)	(35.1)	(39.5)
1.015	1,015	863	242	208	5	16	620	17	463	82	59
		(16.3)	(7.3)	(7.7)	(1.7)	(5.5)	(31.7)	(55.7)	(29.9)	(35.1)	(39.5)
1.016	1,019	924	251	216	5	16	674	17	508	90	59
		(17.5)	(7.5)	(8.0)	(1.7)	(5.5)	(34.4)	(55.7)	(32.8)	(38.5)	(39.5)
1.020	1,029	1,003	261	224	5	19	741	22	562	93	64
		(18.9)	(7.8)	(8.3)	(1.7)	(6.4)	(37.8)	(73.4)	(36.3)	(39.9)	(43.0)
1.030	1,039	1,099	283	240	8	22	816	22	634	93	67
		(20.6)	(8.5)	(8.9)	(2.6)	(7.5)	(41.6)	(73.4)	(41.0)	(39.9)	(44.8)
1.040	1,049	1,181	296	250	8	25	886	25	699	96	67
		(22.3)	(8.9)	(9.3)	(2.6)	(8.4)	(45.2)	(82.3)	(45.1)	(41.0)	(44.8)
1.050	1,059	1,258	325	273	11	28	934	25	726	105	77
		(23.8)	(9.8)	(10.1)	(3.4)	(9.6)	(47.6)	(82.3)	(46.9)	(45.1)	(51.9)
1.060	1,069	1,327	341	286	14	28	986	25	770	108	83
		(25.1)	(10.2)	(10.6)	(4.5)	(9.6)	(50.3)	(82.3)	(48.8)	(46.2)	(56.0)
1.070	1,079	1,386	369	311	14	31	1,016	25	801	108	83
		(26.2)	(11.1)	(11.6)	(4.5)	(10.5)	(51.9)	(82.3)	(51.7)	(46.2)	(56.0)
1.080	1,089	1,428	377	317	17	31	1,051	27	832	108	83
		(27.0)	(11.3)	(11.8)	(5.3)	(10.5)	(53.6)	(91.1)	(53.8)	(46.2)	(56.0)
1.090	1,099	2,013	661	559	25	76	1,332	27	1,077	124	103
		(38.1)	(20.5)	(20.8)	(8.1)	(25.8)	(68.0)	(91.1)	(69.6)	(53.3)	(69.4)
1.100	1,199	2,513	965	809	39	116	1,527	27	1,239	142	119
		(47.5)	(28.6)	(30.1)	(12.6)	(38.7)	(77.9)	(91.1)	(80.1)	(60.7)	(80.0)
1.200	1,299	2,915	1,270	1,059	57	133	1,645	27	1,340	156	122
		(55.1)	(38.1)	(39.4)	(18.2)	(45.3)	(84.0)	(91.1)	(86.6)	(67.0)	(81.8)
1.300	1,399	3,265	1,545	1,303	67	140	1,719	27	1,405	165	122
		(61.7)	(46.4)	(48.4)	(21.6)	(48.0)	(87.7)	(91.1)	(90.8)	(70.6)	(81.8)

1,500	5,291 (100.0)	3,331 (100.0)	37 (100.0)	2,690 (100.0)	311 (100.0)	283 (100.0)	1,960 (100.0)	30 (100.0)	1,548 (100.0)	233 (100.0)	149 (100.0)
月平均賃金額	281,044	288,654	211,076	277,209	382,311	304,127	187,118	176,277	185,573	195,430	191,978
月一人当たり労働時間数	1,499	1,664	1,212	1,615	2,206	1,826	1,183	1,058	1,165	1,285	1,239
第1・20分位數	166	172	175	172	174	167	157	169	158	154	152
第1・10分位數	936	978	844	974	1,096	1,010	930	888	930	930	930
第1・4分位數	978	1,078	863	1,066	1,264	1,085	940	925	938	950	950
中四分位備差係數	1,079	1,250	959	1,250	1,565	1,197	994	959	1,000	982	984
	1,326	1,531	1,144	1,513	1,906	1,550	1,076	1,017	1,080	1,147	1,065
	0.2423	0.2134	0.2183	0.1949	0.2882	0.2832	0.1255	0.0473	0.1155	0.2426	0.1179
	累積労働者数										
	【上段】										
	累積構成比										
	【下段】										

時間額に対するその該当労働者数の分布

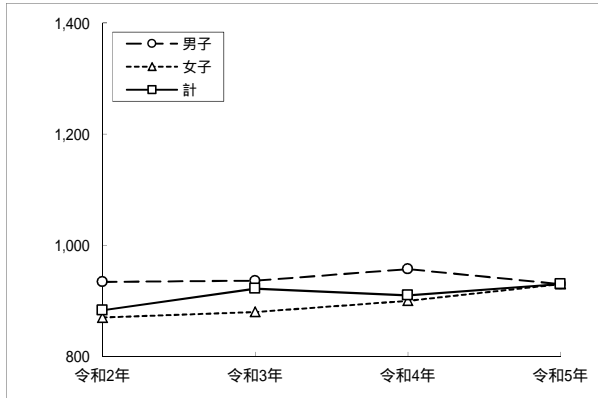


時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布



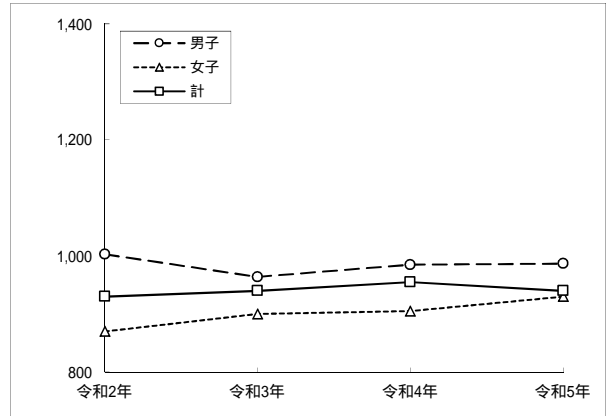
年別・男女別賃金特性値の推移 (自動車・同附属品製造業)

《第1・二十分位数》



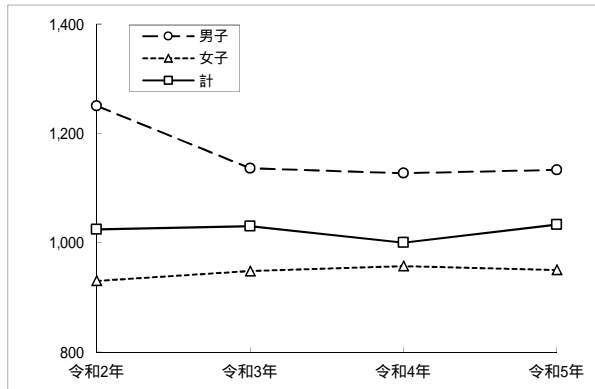
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	934	936	957	930
女子	870	880	900	930
計	883	922	910	930

《第1・十分位数》



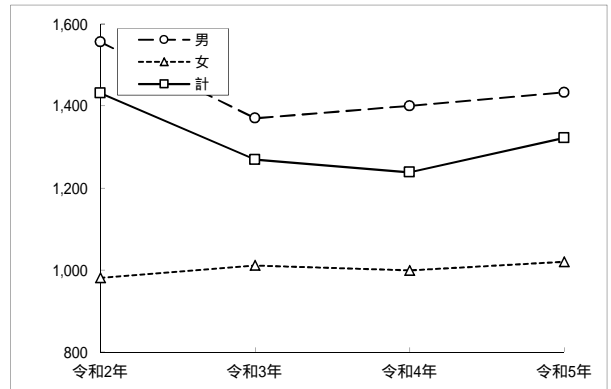
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	1,003	964	985	987
女子	870	900	905	930
計	930	940	955	940

《第1・四分位数》



	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男子	1,250	1,136	1,127	1,133
女子	930	948	957	950
計	1,024	1,030	1,000	1,033

《中位数》



	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
男	1,556	1,370	1,400	1,433
女	981	1,011	999	1,020
計	1,431	1,269	1,238	1,322

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別・規模別・地域別・年齢別表)
 05年

産業：自動車・同附属品製造業
 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

総括表(1)

時間当たり所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別					全県	地域別					年齢別				
		1～9人	10～29人	30～99人	100人以上	不明		17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上				
計	1,693	144	375	1,174	1,693				16	1,401	154	122					
円	187	13	80	94	187				9	136	16	25					
970	(11.0)	(8.9)	(21.3)	(8.0)	(11.0)				(58.2)	(9.7)	(10.4)	(20.6)					
971	187	13	80	94	187				9	136	16	25					
972	(11.0)	(8.9)	(21.3)	(8.0)	(11.0)				(58.2)	(9.7)	(10.4)	(20.6)					
972	(11.0)	(8.9)	(21.3)	(8.0)	(11.0)				(58.2)	(9.7)	(10.4)	(20.6)					
973	195	15	84	96	195				9	145	16	25					
973	(11.5)	(10.1)	(22.5)	(11.5)	(11.5)				(58.2)	(10.3)	(10.4)	(20.6)					
974	195	15	84	96	195				9	145	16	25					
974	(11.5)	(10.1)	(22.5)	(11.5)	(11.5)				(58.2)	(10.3)	(10.4)	(20.6)					
975	200	15	87	99	200				9	147	19	25					
975	(11.8)	(10.1)	(23.1)	(8.4)	(11.8)				(58.2)	(10.5)	(12.0)	(20.6)					
976	205	15	87	104	205				9	152	19	25					
976	(12.1)	(10.1)	(23.1)	(8.8)	(12.1)				(58.2)	(10.8)	(12.0)	(20.6)					
977	207	15	87	106	207				9	154	19	25					
977	(12.2)	(10.1)	(23.1)	(9.0)	(12.2)				(58.2)	(11.0)	(12.0)	(20.6)					
978	210	15	87	109	210				9	157	19	25					
978	(12.4)	(10.1)	(23.1)	(9.2)	(12.4)				(58.2)	(11.2)	(12.0)	(20.6)					
979	210	15	87	109	210				9	157	19	25					
979	(12.4)	(10.1)	(23.1)	(9.2)	(12.4)				(58.2)	(11.2)	(12.0)	(20.6)					
980	221	18	94	109	221				11	165	19	27					
980	(13.0)	(12.7)	(25.1)	(9.2)	(13.0)				(89.7)	(11.7)	(12.0)	(21.8)					
981	261	20	99	142	261				13	198	22	27					
981	(15.4)	(13.9)	(26.3)	(12.1)	(15.4)				(84.8)	(14.2)	(14.5)	(21.8)					
982	261	20	99	142	261				13	198	22	27					
982	(15.4)	(13.9)	(26.3)	(12.1)	(15.4)				(84.8)	(14.2)	(14.5)	(21.8)					
983	261	20	99	142	261				13	198	22	27					
983	(15.4)	(13.9)	(26.3)	(12.1)	(15.4)				(84.8)	(14.2)	(14.5)	(21.8)					
984	266	20	99	147	266				13	203	22	27					
984	(15.7)	(13.9)	(26.3)	(12.5)	(15.7)				(84.8)	(14.5)	(14.5)	(21.8)					
985	266	20	99	147	266				13	203	22	27					
985	(15.7)	(13.9)	(26.3)	(12.5)	(15.7)				(84.8)	(14.5)	(14.5)	(21.8)					
986	266	20	99	147	266				13	203	22	27					
986	(15.7)	(13.9)	(26.3)	(12.5)	(15.7)				(84.8)	(14.5)	(14.5)	(21.8)					
987	273	20	99	154	273				13	208	25	27					
987	(16.1)	(13.9)	(26.3)	(13.1)	(16.1)				(84.8)	(14.8)	(16.1)	(21.8)					
988	273	20	99	154	273				13	208	25	27					
988	(16.1)	(13.9)	(26.3)	(13.1)	(16.1)				(84.8)	(14.8)	(16.1)	(21.8)					
989	273	20	99	154	273				13	208	25	27					
989	(16.1)	(13.9)	(26.3)	(13.1)	(16.1)				(84.8)	(14.8)	(16.1)	(21.8)					
990	279	20	100	159	279				13	210	25	31					
990	(16.5)	(13.9)	(26.7)	(13.6)	(16.5)				(84.8)	(15.0)	(16.1)	(25.0)					
991	279	20	100	159	279				13	210	25	31					
991	(16.5)	(13.9)	(26.7)	(13.6)	(16.5)				(84.8)	(15.0)	(16.1)	(25.0)					
992	279	20	100	159	279				13	210	25	31					
992	(16.5)	(13.9)	(26.7)	(13.6)	(16.5)				(84.8)	(15.0)	(16.1)	(25.0)					

993 -	993	279	20	100	159	279						13	210	25	31
		(16.5)	(13.9)	(26.7)	(13.6)	(16.5)						(84.8)	(15.0)	(16.1)	(25.0)
994 -	994	279	20	100	159	279						13	210	25	31
		(16.5)	(13.9)	(26.7)	(13.6)	(16.5)						(84.8)	(15.0)	(16.1)	(25.0)
995 -	995	279	20	100	159	279						13	210	25	31
		(16.5)	(13.9)	(26.7)	(13.6)	(16.5)						(84.8)	(15.0)	(16.1)	(25.0)
996 -	996	282	20	100	162	282						13	210	27	31
		(16.6)	(13.9)	(26.7)	(13.8)	(16.6)						(84.8)	(15.0)	(17.7)	(25.0)
997 -	997	295	20	101	174	295						13	213	34	35
		(17.4)	(13.9)	(27.1)	(14.8)	(17.4)						(84.8)	(15.2)	(21.7)	(29.0)
998 -	998	295	20	101	174	295						13	213	34	35
		(17.4)	(13.9)	(27.1)	(14.8)	(17.4)						(84.8)	(15.2)	(21.7)	(29.0)
999 -	999	300	20	101	178	300						13	215	34	38
		(17.7)	(13.9)	(27.1)	(15.2)	(17.7)						(84.8)	(15.4)	(21.7)	(31.0)
1000	1000	325	27	112	186	325						13	233	39	40
		(19.2)	(19.0)	(29.8)	(15.8)	(19.2)						(84.8)	(16.6)	(25.2)	(32.5)
1001	1001	325	27	112	186	325						13	233	39	40
		(19.2)	(19.0)	(29.8)	(15.8)	(19.2)						(84.8)	(16.6)	(25.2)	(32.5)
1002	1002	325	27	112	186	325						13	233	39	40
		(19.2)	(19.0)	(29.8)	(15.8)	(19.2)						(84.8)	(16.6)	(25.2)	(32.5)
1003	1003	325	27	112	186	325						13	233	39	40
		(19.2)	(19.0)	(29.8)	(15.8)	(19.2)						(84.8)	(16.6)	(25.2)	(32.5)
1004	1004	326	27	113	186	326						13	234	39	40
		(19.3)	(19.0)	(30.2)	(15.8)	(19.3)						(84.8)	(16.7)	(25.2)	(32.5)
1005	1005	329	27	113	188	329						13	237	39	40
		(19.4)	(19.0)	(30.2)	(16.0)	(19.4)						(84.8)	(16.7)	(25.2)	(32.5)
1006	1006	331	27	113	190	331						13	239	39	40
		(19.6)	(19.0)	(30.2)	(16.2)	(19.6)						(84.8)	(17.1)	(25.2)	(32.5)
1007	1007	334	27	113	193	334						13	239	41	40
		(19.7)	(19.0)	(30.2)	(16.4)	(19.7)						(84.8)	(17.1)	(26.8)	(32.5)
1008	1008	379	27	113	239	379						13	285	41	40
		(22.4)	(19.0)	(30.2)	(20.3)	(22.4)						(84.8)	(20.3)	(26.8)	(32.5)
1009	1009	387	27	113	246	387						13	282	41	40
		(22.8)	(19.0)	(30.2)	(20.9)	(22.8)						(84.8)	(20.9)	(26.8)	(32.5)
1010	1010	388	27	113	248	388						13	285	41	40
		(23.0)	(19.0)	(30.2)	(21.1)	(23.0)						(84.8)	(21.0)	(26.8)	(32.5)
1011	1011	389	27	113	248	389						13	285	41	40
		(23.0)	(19.0)	(30.2)	(21.1)	(23.0)						(84.8)	(21.0)	(26.8)	(32.5)
1012	1012	391	27	113	251	391						16	295	41	40
		(23.1)	(19.0)	(30.2)	(21.4)	(23.1)					(100.0)	(21.0)	(26.8)	(26.8)	(32.5)
1013	1013	393	27	115	251	393							296	41	40
		(23.2)	(19.0)	(30.6)	(21.4)	(23.2)							(21.1)	(26.8)	(32.5)
1014	1014	395	27	115	253	395							299	41	40
		(23.3)	(19.0)	(30.6)	(21.6)	(23.3)							(21.3)	(26.8)	(32.5)
1015	1015	400	29	115	256	400							303	41	40
		(23.6)	(20.3)	(30.6)	(21.8)	(23.6)							(21.6)	(26.8)	(32.5)
1016	1016	400	29	115	256	400							303	41	40
		(23.6)	(20.3)	(30.6)	(21.8)	(23.6)							(21.6)	(26.8)	(32.5)
1017	1017	402	29	115	258	402							305	41	40
		(23.7)	(20.3)	(30.6)	(22.0)	(23.7)							(21.8)	(26.8)	(32.5)
1018	1018	402	29	115	258	402							305	41	40
		(23.7)	(20.3)	(30.6)	(22.0)	(23.7)							(21.8)	(26.8)	(32.5)

1019	1019	402	29	115	258	402	115	258	402	305	41	40
		(23.7)	(20.3)	(30.6)	(22.0)	(23.7)	(30.6)	(22.0)	(23.7)	(21.8)	(26.8)	(32.5)
1020	1020	407	29	115	263	407	115	263	407	308	44	40
		(24.0)	(20.3)	(30.6)	(22.4)	(24.0)	(30.6)	(22.4)	(24.0)	(22.0)	(26.4)	(32.5)
1021	1021	409	29	117	263	409	117	263	409	310	44	40
		(24.2)	(20.3)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(22.1)	(26.4)	(32.5)
1022	1022	409	29	117	263	409	117	263	409	310	44	40
		(24.2)	(20.3)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(22.1)	(26.4)	(32.5)
1023	1023	409	29	117	263	409	117	263	409	310	44	40
		(24.2)	(20.3)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(22.1)	(26.4)	(32.5)
1024	1024	409	29	117	263	409	117	263	409	310	44	40
		(24.2)	(20.3)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(22.1)	(26.4)	(32.5)
1025	1025	409	29	117	263	409	117	263	409	310	44	40
		(24.2)	(20.3)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(22.1)	(26.4)	(32.5)
1026	1026	409	29	117	263	409	117	263	409	310	44	40
		(24.2)	(20.3)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(31.3)	(22.4)	(24.2)	(22.1)	(26.4)	(32.5)
1027	1027	412	29	117	265	412	117	265	412	312	44	40
		(24.3)	(20.3)	(31.3)	(22.6)	(24.3)	(31.3)	(22.6)	(24.3)	(22.3)	(26.4)	(32.5)
1028	1028	414	29	120	265	414	120	265	414	315	44	40
		(24.5)	(20.3)	(31.9)	(22.6)	(24.5)	(31.9)	(22.6)	(24.5)	(22.5)	(26.4)	(32.5)
1029	1029	419	29	120	270	419	120	270	419	317	44	42
		(24.7)	(20.3)	(31.9)	(23.0)	(24.7)	(31.9)	(23.0)	(24.7)	(22.6)	(26.4)	(34.4)
1030	1030	421	29	120	272	421	120	272	421	320	44	42
		(24.9)	(20.3)	(31.9)	(23.2)	(24.9)	(31.9)	(23.2)	(24.9)	(22.8)	(26.4)	(34.4)
1031	1031	436	29	120	287	436	120	287	436	332	46	42
		(25.7)	(20.3)	(31.9)	(24.4)	(25.7)	(31.9)	(24.4)	(25.7)	(23.7)	(29.9)	(34.4)
1032	1032	443	29	120	294	443	120	294	443	339	46	42
		(26.2)	(20.3)	(31.9)	(25.1)	(26.2)	(31.9)	(25.1)	(26.2)	(24.2)	(29.9)	(34.4)
1040	1040	472	29	123	321	472	123	321	472	365	46	46
		(27.9)	(20.3)	(32.7)	(27.3)	(27.9)	(32.7)	(27.3)	(27.9)	(26.0)	(29.9)	(37.6)
1050	1050	485	29	123	333	485	123	333	485	377	46	46
		(28.6)	(20.3)	(32.7)	(28.3)	(28.6)	(32.7)	(28.3)	(28.6)	(26.9)	(29.9)	(37.6)
1060	1060	500	35	123	342	500	123	342	500	380	48	46
		(29.5)	(24.1)	(32.7)	(29.2)	(29.5)	(32.7)	(29.2)	(29.5)	(27.8)	(31.1)	(37.6)
1070	1070	515	37	129	350	515	129	350	515	401	50	47
		(30.4)	(25.3)	(34.4)	(29.8)	(30.4)	(34.4)	(29.8)	(30.4)	(28.6)	(32.7)	(38.8)
1080	1080	528	37	137	354	528	137	354	528	412	53	47
		(31.2)	(25.3)	(36.5)	(30.2)	(31.2)	(36.5)	(30.2)	(31.2)	(29.4)	(34.2)	(38.8)
1090	1090	697	48	175	475	697	175	475	697	548	65	68
		(41.2)	(32.9)	(46.6)	(40.5)	(41.2)	(46.6)	(40.5)	(41.2)	(39.1)	(42.3)	(55.9)
1100	1100	816	60	204	552	816	204	552	816	650	74	77
		(48.2)	(41.8)	(54.4)	(47.0)	(48.2)	(54.4)	(47.0)	(48.2)	(46.4)	(47.9)	(63.0)
1200	1200	947	62	229	656	947	229	656	947	767	78	86
		(55.9)	(43.0)	(61.0)	(55.9)	(55.9)	(61.0)	(55.9)	(55.9)	(54.7)	(50.4)	(70.6)
1300	1300	1,079	71	262	745	1,079	262	745	1,079	886	89	88
		(63.7)	(49.4)	(70.0)	(63.4)	(63.7)	(70.0)	(63.4)	(63.7)	(63.2)	(58.0)	(71.8)
1400	1400	1,693	144	375	1,174	1,693	375	1,174	1,693	1,401	154	122
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
1500	1500											

月平均賃金額	240,273	255,799	223,304	243,781	240,273	156,921	240,802	250,984	231,527	
月一人当たり労働時間数	1,414	1,555	1,372	1,410	1,414	950	1,415	1,480	1,384	
第1・20分位数	169	165	160	172	169	165	169	165	166	
第1・10分位数	930	903	930	930	940	930	930	930	930	
第1・4分位数	940	973	930	981	1,033	867	973	950	990	
中四分位差係数	1,033	1,089	980	1,046	1,033	927	1,054	1,000	1,150	
	1,322	1,500	1,226	1,330	1,322	950	1,334	1,358	1,150	
	0.2341	0.2370	0.2502	0.2242	0.2341	0.0286	0.2237	0.2331	0.2455	
【上段】	累積労働者数		累積労働者数		累積労働者数		累積労働者数		累積労働者数	
【下段】										
			累積構成比							

総括表(2)(産業・就業形態別の賃金額階級別・性別年齢別表)
05年

産業：自動車・同附属品製造業 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

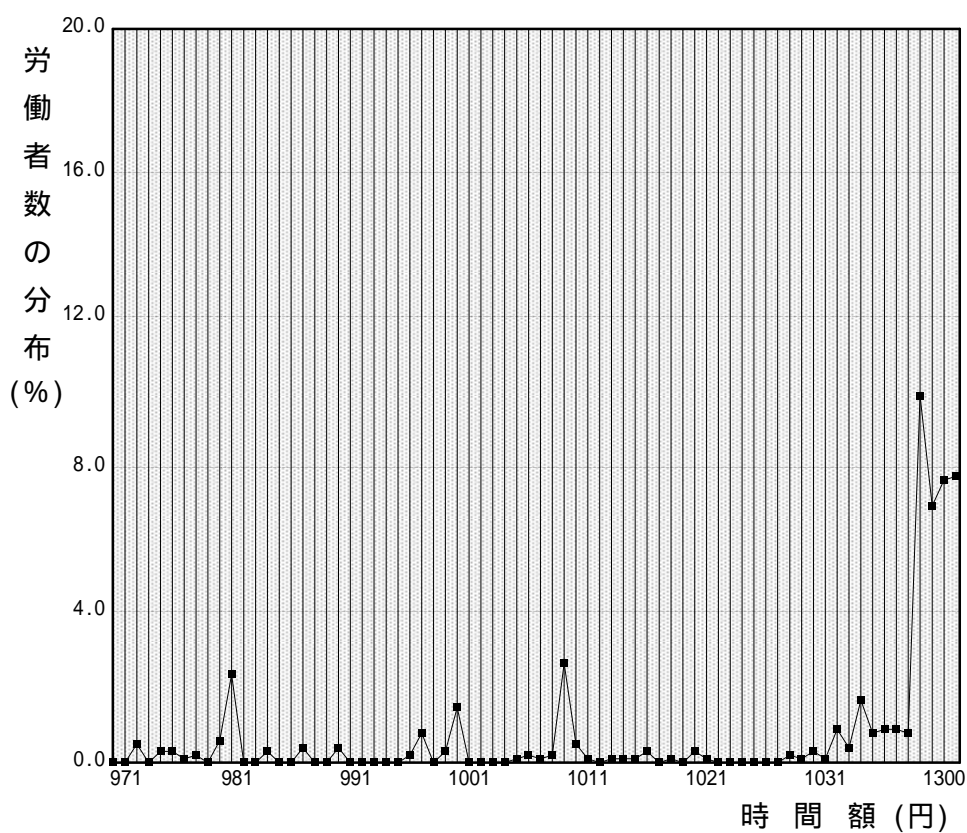
総括表(2)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計		男					女					
	男性計	女性計	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳
計	1,693	1,276		7	1,079	105	85			9	322	49	37
円	187	74		5	56	1	11			4	80	15	14
970	(11.0)	(5.8)		(74.6)	(5.2)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(25.0)	(29.6)	(36.6)
971	187	74		5	56	1	11			4	80	15	14
971 -	(11.0)	(5.8)		(74.6)	(5.2)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(25.0)	(29.6)	(36.6)
972	187	74		5	56	1	11			4	80	15	14
972 -	(11.0)	(5.8)		(74.6)	(5.2)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(25.0)	(29.6)	(36.6)
973	195	80		5	62	1	11			4	83	15	14
973 -	(11.5)	(6.3)		(74.6)	(5.7)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(25.7)	(29.6)	(36.6)
974	195	80		5	62	1	11			4	83	15	14
974 -	(11.5)	(6.3)		(74.6)	(5.7)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(25.7)	(29.6)	(36.6)
975	200	83		5	64	1	11			4	83	17	14
975 -	(11.6)	(6.5)		(74.6)	(6.0)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(25.7)	(34.5)	(36.6)
976	205	88		5	69	1	11			4	83	17	14
976 -	(12.1)	(6.9)		(74.6)	(6.4)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(25.7)	(34.5)	(36.6)
977	207	88		5	69	1	11			4	85	17	14
977 -	(12.2)	(6.9)		(74.6)	(6.4)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(26.5)	(34.5)	(36.6)
978	210	88		5	69	1	11			4	88	17	14
978 -	(12.4)	(6.9)		(74.6)	(6.4)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(27.2)	(34.5)	(36.6)
979	210	88		5	69	1	11			4	88	17	14
979 -	(12.4)	(6.9)		(74.6)	(6.4)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(27.2)	(34.5)	(36.6)
980	221	89		7	69	1	11			4	95	17	15
980 -	(13.0)	(7.0)		(100.0)	(6.4)	(1.4)	(13.6)			(44.6)	(29.6)	(34.5)	(40.5)
981	261	118			96	4	11			6	103	19	15
981 -	(15.4)	(9.3)			(8.9)	(3.7)	(13.6)			(72.3)	(31.9)	(37.5)	(40.5)
982	261	118			96	4	11			6	103	19	15
982 -	(15.4)	(9.3)			(8.9)	(3.7)	(13.6)			(72.3)	(31.9)	(37.5)	(40.5)
983	261	118			96	4	11			6	103	19	15
983 -	(15.4)	(9.3)			(8.9)	(3.7)	(13.6)			(72.3)	(31.9)	(37.5)	(40.5)
984	266	121			98	4	11			6	105	19	15
984 -	(15.7)	(9.5)			(9.1)	(3.7)	(13.6)			(72.3)	(32.6)	(37.5)	(40.5)
985	266	121			98	4	11			6	105	19	15
985 -	(15.7)	(9.5)			(9.1)	(3.7)	(13.6)			(72.3)	(32.6)	(37.5)	(40.5)
986	266	121			98	4	11			6	105	19	15
986 -	(15.7)	(9.5)			(9.1)	(3.7)	(13.6)			(72.3)	(32.6)	(37.5)	(40.5)
987	273	128			103	6	11			6	105	19	15
987 -	(16.1)	(10.0)			(9.5)	(6.0)	(13.6)			(72.3)	(32.6)	(37.5)	(40.5)
988	273	128			103	6	11			6	105	19	15
988 -	(16.1)	(10.0)			(9.5)	(6.0)	(13.6)			(72.3)	(32.6)	(37.5)	(40.5)
989	273	128			103	6	11			6	105	19	15
989 -	(16.1)	(10.0)			(9.5)	(6.0)	(13.6)			(72.3)	(32.6)	(37.5)	(40.5)
990	279	132			105	6	13			6	105	19	18
990 -	(16.5)	(10.3)			(9.8)	(6.0)	(15.3)			(72.3)	(32.6)	(37.5)	(47.0)
991	279	132			105	6	13			6	105	19	18
991 -	(16.5)	(10.3)			(9.8)	(6.0)	(15.3)			(72.3)	(32.6)	(37.5)	(47.0)
992	279	132			105	6	13			6	105	19	18
992 -	(16.5)	(10.3)			(9.8)	(6.0)	(15.3)			(72.3)	(32.6)	(37.5)	(47.0)

993 -	993	279	132	105	6	13	147	6	105	19	18
		(16.5)	(10.3)	(9.8)	(6.0)	(15.3)	(35.3)	(72.3)	(32.6)	(37.5)	(47.0)
994 -	994	279	132	105	6	13	147	6	105	19	18
		(16.5)	(10.3)	(9.8)	(6.0)	(15.3)	(35.3)	(72.3)	(32.6)	(37.5)	(47.0)
995 -	995	279	132	105	6	13	147	6	105	19	18
		(16.5)	(10.3)	(9.8)	(6.0)	(15.3)	(35.3)	(72.3)	(32.6)	(37.5)	(47.0)
996 -	996	282	134	105	9	13	147	6	105	19	18
		(16.6)	(10.5)	(9.8)	(8.3)	(15.3)	(35.3)	(72.3)	(32.6)	(37.5)	(47.0)
997 -	997	295	137	105	9	15	159	6	107	25	20
		(17.4)	(10.7)	(9.8)	(8.3)	(18.2)	(38.0)	(72.3)	(33.4)	(50.2)	(53.4)
998 -	998	295	137	105	9	15	159	6	107	25	20
		(17.4)	(10.7)	(9.8)	(8.3)	(18.2)	(38.0)	(72.3)	(33.4)	(50.2)	(53.4)
999 -	999	300	139	108	9	15	161	6	107	25	22
		(17.7)	(10.9)	(10.0)	(8.3)	(18.2)	(38.5)	(72.3)	(33.4)	(50.2)	(59.9)
1,000	1,000	325	150	117	9	17	174	6	116	30	22
		(19.2)	(11.8)	(10.9)	(8.3)	(20.3)	(41.8)	(72.3)	(35.9)	(61.1)	(69.9)
1,001	1,001	325	150	117	9	17	174	6	116	30	22
		(19.2)	(11.8)	(10.9)	(8.3)	(20.3)	(41.8)	(72.3)	(35.9)	(61.1)	(69.9)
1,002	1,002	325	150	117	9	17	174	6	116	30	22
		(19.2)	(11.8)	(10.9)	(8.3)	(20.3)	(41.8)	(72.3)	(35.9)	(61.1)	(69.9)
1,003	1,003	325	150	117	9	17	174	6	116	30	22
		(19.2)	(11.8)	(10.9)	(8.3)	(20.3)	(41.8)	(72.3)	(35.9)	(61.1)	(69.9)
1,004	1,004	325	150	117	9	17	174	6	116	30	22
		(19.2)	(11.8)	(10.9)	(8.3)	(20.3)	(41.8)	(72.3)	(35.9)	(61.1)	(69.9)
1,005	1,005	326	150	117	9	17	176	6	117	30	22
		(19.3)	(11.8)	(10.9)	(8.3)	(20.3)	(42.1)	(72.3)	(36.3)	(61.1)	(69.9)
1,006	1,006	329	150	117	9	17	178	6	119	30	22
		(19.4)	(11.8)	(10.9)	(8.3)	(20.3)	(42.7)	(72.3)	(37.1)	(61.1)	(69.9)
1,007	1,007	331	150	117	9	17	181	6	122	30	22
		(19.6)	(11.8)	(10.9)	(8.3)	(20.3)	(43.3)	(72.3)	(37.8)	(61.1)	(69.9)
1,008	1,008	334	150	117	9	17	183	6	122	33	22
		(19.7)	(11.8)	(10.9)	(8.3)	(20.3)	(43.9)	(72.3)	(37.8)	(65.9)	(69.9)
1,009	1,009	379	179	146	9	17	200	6	139	33	22
		(22.4)	(14.1)	(13.6)	(8.3)	(20.3)	(47.9)	(72.3)	(43.1)	(65.9)	(69.9)
1,010	1,010	387	184	151	9	17	202	6	141	33	22
		(22.8)	(14.4)	(14.0)	(8.3)	(20.3)	(48.5)	(72.3)	(43.8)	(65.9)	(69.9)
1,011	1,011	388	187	154	9	17	202	6	141	33	22
		(23.0)	(14.6)	(14.2)	(8.3)	(20.3)	(48.5)	(72.3)	(43.8)	(65.9)	(69.9)
1,012	1,012	389	187	154	9	17	202	6	141	33	22
		(23.0)	(14.6)	(14.2)	(8.3)	(20.3)	(48.5)	(72.3)	(43.8)	(65.9)	(69.9)
1,013	1,013	391	187	154	9	17	205	9	141	33	22
		(23.1)	(14.6)	(14.2)	(8.3)	(20.3)	(49.1)	(100.0)	(43.8)	(65.9)	(69.9)
1,014	1,014	393	187	154	9	17	206		143	33	22
		(23.2)	(14.6)	(14.2)	(8.3)	(20.3)	(49.4)		(44.3)	(65.9)	(69.9)
1,015	1,015	395	189	156	9	17	206		143	33	22
		(23.3)	(14.8)	(14.4)	(8.3)	(20.3)	(49.4)		(44.3)	(65.9)	(69.9)
1,016	1,016	400	191	158	9	17	209		145	33	22
		(23.6)	(15.0)	(14.6)	(8.3)	(20.3)	(50.0)		(45.0)	(65.9)	(69.9)
1,017	1,017	400	191	158	9	17	209		145	33	22
		(23.6)	(15.0)	(14.6)	(8.3)	(20.3)	(50.0)		(45.0)	(65.9)	(69.9)
1,018	1,018	402	193	160	9	17	209		145	33	22
		(23.7)	(15.1)	(14.8)	(8.3)	(20.3)	(50.0)		(45.0)	(65.9)	(69.9)

1,019	1,019	402	193				160	9	17	209		145	33	22
		(23.7)	(15.1)				(14.8)	(8.3)	(20.3)	(50.0)		(45.0)	(65.0)	(59.9)
1,020	1,020	407	193				160	9	17	214		147	35	22
		(24.0)	(15.1)				(14.8)	(8.3)	(20.3)	(51.1)		(45.8)	(70.8)	(59.9)
1,021	1,021	409	196				163	9	17	214		147	35	22
		(24.2)	(15.3)				(15.1)	(8.3)	(20.3)	(51.1)		(45.8)	(70.8)	(59.9)
1,022	1,022	409	196				163	9	17	214		147	35	22
		(24.2)	(15.3)				(15.1)	(8.3)	(20.3)	(51.1)		(45.8)	(70.8)	(59.9)
1,023	1,023	409	196				163	9	17	214		147	35	22
		(24.2)	(15.3)				(15.1)	(8.3)	(20.3)	(51.1)		(45.8)	(70.8)	(59.9)
1,024	1,024	409	196				163	9	17	214		147	35	22
		(24.2)	(15.3)				(15.1)	(8.3)	(20.3)	(51.1)		(45.8)	(70.8)	(59.9)
1,025	1,025	409	196				163	9	17	214		147	35	22
		(24.2)	(15.3)				(15.1)	(8.3)	(20.3)	(51.1)		(45.8)	(70.8)	(59.9)
1,026	1,026	409	196				163	9	17	214		147	35	22
		(24.2)	(15.3)				(15.1)	(8.3)	(20.3)	(51.1)		(45.8)	(70.8)	(59.9)
1,027	1,027	409	196				163	9	17	214		147	35	22
		(24.2)	(15.3)				(15.1)	(8.3)	(20.3)	(51.1)		(45.8)	(70.8)	(59.9)
1,028	1,028	412	196				163	9	17	216		150	35	22
		(24.3)	(15.3)				(15.1)	(8.3)	(20.3)	(51.7)		(46.5)	(70.8)	(59.9)
1,029	1,029	414	198				165	9	17	216		150	35	22
		(24.5)	(15.5)				(15.3)	(8.3)	(20.3)	(51.7)		(46.5)	(70.8)	(59.9)
1,030	1,030	419	201				167	9	17	218		150	35	25
		(24.7)	(15.7)				(15.5)	(8.3)	(20.3)	(52.3)		(46.5)	(70.8)	(66.3)
1,031	1,031	421	203				170	9	17	218		150	35	25
		(24.9)	(15.9)				(15.7)	(8.3)	(20.3)	(52.3)		(46.5)	(70.8)	(66.3)
1,032	1,032	436	210				175	11	17	226		157	35	25
		(25.7)	(16.5)				(16.2)	(10.6)	(20.3)	(54.0)		(48.8)	(70.8)	(66.3)
1,040	1,049	443	217				182	11	17	226		157	35	25
		(26.2)	(17.0)				(16.9)	(10.6)	(20.3)	(54.0)		(48.8)	(70.8)	(66.3)
1,050	1,059	472	229				193	11	17	244		172	35	29
		(27.9)	(17.9)				(17.9)	(10.6)	(20.3)	(58.4)		(53.3)	(70.8)	(76.7)
1,060	1,069	485	236				200	11	17	249		176	35	29
		(28.6)	(18.5)				(18.6)	(10.6)	(20.3)	(59.6)		(54.8)	(70.8)	(76.7)
1,070	1,079	500	248				211	13	17	251		179	35	29
		(29.5)	(19.5)				(19.6)	(12.4)	(20.3)	(60.2)		(55.5)	(70.8)	(76.7)
1,080	1,089	515	260				218	15	19	255		183	35	29
		(30.4)	(20.3)				(20.2)	(14.7)	(22.1)	(61.2)		(56.8)	(70.8)	(76.7)
1,090	1,099	528	262				221	15	19	266		191	37	29
		(31.2)	(20.5)				(20.5)	(14.7)	(22.1)	(63.6)		(59.2)	(75.7)	(76.7)
1,100	1,199	697	393				330	23	32	305		218	42	36
		(41.2)	(30.8)				(30.6)	(22.4)	(38.1)	(72.9)		(67.8)	(84.3)	(86.0)
1,200	1,299	816	487				409	31	41	329		241	43	36
		(48.2)	(38.2)				(37.9)	(29.3)	(48.4)	(78.8)		(74.9)	(87.3)	(86.0)
1,300	1,399	947	599				507	35	50	348		260	43	36
		(55.9)	(46.9)				(47.0)	(33.0)	(59.3)	(83.3)		(80.7)	(87.3)	(86.0)
1,400	1,499	1,079	709				607	42	62	370		278	47	36
		(63.7)	(55.5)				(56.3)	(40.5)	(61.1)	(88.6)		(86.4)	(95.1)	(96.0)

時間額に対するその該当労働者数の分布



時間額に対するその該当労働者数の累積度数分布

