

# 総括表 (1)

総合表(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

総合表(1)

産業：9.紡績、化学繊維、織物、染色；就業形態：(全て)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除外)	合計	規模別					地域別					年齢別					65歳以上			
		10-29人					30-99人					全県								
		1-9人	10-29人	30-99人	全県	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上									
計	2,928	276	785	1,768	2,828															
円	105	30	105	75	105															
877	(3.7)	(3.8)	(3.8)	(4.3)	(3.7)															
878	108	30	78	108																
	(3.8)	(3.8)	(4.4)	(3.8)																
879	111	30	81	111																
	(3.9)	(3.8)	(4.6)	(3.9)																
880	111	30	81	111																
	(3.9)	(3.8)	(4.6)	(3.9)																
881	111	30	81	111																
	(3.9)	(3.8)	(4.6)	(3.9)																
882	111	30	81	111																
	(3.9)	(3.8)	(4.6)	(3.9)																
883	113	30	84	113																
	(4.0)	(3.8)	(4.7)	(4.0)																
884	115	31	84	115																
	(4.1)	(4.0)	(4.7)	(4.1)																
885	115	31	84	115																
	(4.1)	(4.0)	(4.7)	(4.1)																
886	115	31	84	115																
	(4.1)	(4.0)	(4.7)	(4.1)																
887	115	31	84	115																
	(4.1)	(4.0)	(4.7)	(4.1)																
888	181	26	181	181																
	(6.4)	(9.5)	(6.0)	(5.2)	(6.4)															
889	184	26	184	184																
	(6.5)	(9.5)	(6.0)	(5.4)	(6.5)															
890	234	29	234	234																
	(8.3)	(10.3)	(10.8)	(6.8)	(8.3)															
891	239	29	239	239																
	(8.5)	(10.3)	(10.8)	(7.1)	(8.5)															
892	239	29	239	239																
	(8.5)	(10.3)	(10.8)	(7.1)	(8.5)															
893	239	29	239	239																
	(8.5)	(10.3)	(10.8)	(7.1)	(8.5)															
894	258	29	258	258																
	(9.1)	(10.3)	(12.5)	(7.4)	(9.1)															
895	260	29	260	260																
	(9.2)	(10.3)	(12.5)	(7.6)	(9.2)															
896	265	33	265	265																
	(9.4)	(12.1)	(12.5)	(9.4)																
897	267	33	267	267																
	(9.4)	(12.1)	(12.7)	(9.4)																
898	275	36	275	275																
	(9.7)	(12.9)	(12.7)	(9.7)																
899	278	36	278	278																
	(9.8)	(12.9)	(12.7)	(9.8)																
900	332	50	332	332																
	(11.7)	(18.1)	(17.4)	(11.7)																
901	332	50	332	332																
	(11.7)	(18.1)	(17.4)	(11.7)																



930	930	427	67	168	193	427						14	355	29	28
		(15.1)	(24.1)	(21.4)	(10.9)	(15.1)						(56.4)	(16.0)	(8.5)	(11.8)
931	931	427	67	168	193	427						14	355	29	28
		(15.1)	(24.1)	(21.4)	(10.9)	(15.1)						(56.4)	(16.0)	(8.5)	(11.8)
932	932	427	67	168	193	427						14	355	29	28
		(15.1)	(24.1)	(21.4)	(10.9)	(15.1)						(56.4)	(16.0)	(8.5)	(11.8)
933	933	427	67	168	193	427						14	355	29	28
		(15.1)	(24.1)	(21.4)	(10.9)	(15.1)						(56.4)	(16.0)	(8.5)	(11.8)
934	934	427	67	168	193	427						14	355	29	28
		(15.1)	(24.1)	(21.4)	(10.9)	(15.1)						(56.4)	(16.0)	(8.5)	(11.8)
935	935	429	67	170	193	429						14	355	29	30
		(15.2)	(24.1)	(21.6)	(10.9)	(15.2)						(56.4)	(16.0)	(8.5)	(12.6)
936	936	432	67	170	195	432						14	358	29	30
		(15.3)	(24.1)	(21.6)	(11.1)	(15.3)						(56.4)	(16.1)	(8.5)	(12.6)
937	937	440	71	174	195	440						14	367	29	30
		(15.6)	(25.9)	(22.1)	(11.1)	(15.6)						(56.4)	(16.5)	(8.5)	(12.6)
938	938	445	71	175	198	445						14	371	29	30
		(15.7)	(25.9)	(22.4)	(11.2)	(15.7)						(56.4)	(16.7)	(8.5)	(12.6)
939	939	445	71	175	198	445						14	371	29	30
		(15.7)	(25.9)	(22.4)	(11.2)	(15.7)						(56.4)	(16.7)	(8.5)	(12.6)
940	940	470	74	196	201	470						14	371	29	30
		(16.6)	(26.7)	(24.9)	(11.4)	(16.6)						(56.4)	(16.7)	(8.5)	(12.6)
949	949	524	86	223	215	524						14	389	33	34
		(18.5)	(31.0)	(28.5)	(12.2)	(18.5)						(56.4)	(17.5)	(9.7)	(14.1)
959	959	565	90	246	229	565						14	431	35	43
		(20.0)	(32.8)	(31.3)	(13.0)	(20.0)						(56.4)	(19.4)	(10.2)	(17.9)
969	969	597	95	248	254	597						14	466	37	48
		(21.1)	(34.5)	(31.5)	(14.4)	(21.1)						(56.4)	(21.0)	(10.8)	(19.9)
979	979	624	97	259	268	624						17	490	37	53
		(22.1)	(35.3)	(32.9)	(15.2)	(22.1)						(67.3)	(22.1)	(10.8)	(21.8)
989	989	638	97	270	271	638						20	509	39	55
		(22.6)	(35.3)	(34.4)	(15.3)	(22.6)						(78.2)	(23.0)	(11.5)	(22.9)
1009	1009	915	124	412	380	915						20	518	43	57
		(32.4)	(44.8)	(52.5)	(21.5)	(32.4)						(78.2)	(23.3)	(12.6)	(23.7)
1109	1109	1,244	152	486	606	1,244						23	718	89	85
		(44.0)	(55.2)	(61.9)	(34.3)	(44.0)						(89.1)	(32.4)	(26.1)	(35.2)
1209	1209	1,545	192	560	793	1,545						23	962	135	124
		(54.6)	(69.8)	(71.3)	(44.9)	(54.6)						(89.1)	(43.3)	(39.7)	(51.2)
1309	1309	1,801	200	613	988	1,801						26	1,204	172	146
		(63.7)	(72.4)	(78.1)	(55.9)	(63.7)						(100.0)	(54.2)	(50.3)	(60.3)
1409	1409	2,014	211	641	1,162	2,014							1,428	196	152
		(71.2)	(76.7)	(81.6)	(65.7)	(71.2)							(64.3)	(57.4)	(63.0)
1500	1500	2,828	276	785	1,768	2,828							1,589	220	180
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)							(71.6)	(64.4)	(74.4)
平均賃金額		225,778	196,543	208,103	238,185	225,778							2,220	341	241
		(1,346)	(1,245)	(1,234)	(1,412)	(1,346)							(100.0)	(100.0)	(100.0)
前月一人当たり労働時間数		168	157	169	170	168							224,331	237,070	229,649
		(1.0)	(0.9)	(1.0)	(1.0)	(1.0)							1,334	1,439	1,370
第1.2.0分位数		888	888	888	888	888							169	165	167
		(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)	(1.0)							888	888	888
第1.1.0分位数		900	890	890	918	900							789	898	900
		(1.0)	(0.9)	(0.9)	(1.1)	(1.0)							801	894	898
第1.4分位数		1,011	937	950	1,125	1,011							884	956	911
		(1.0)	(0.8)	(0.9)	(1.1)	(1.0)							1,009	1,079	1,000
中四分位差係数		0.2159	0.2336	0.1775	0.1910	0.2159							1,257	1,290	1,155
		(0.2159)	(0.2336)	(0.1775)	(0.1910)	(0.2159)							0.2110	0.2478	0.2167

【上段】 累積労働者数  
【下段】 累積構成比











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

産業：11.電気機械器具製造業 (略称就業形態：(全て)  
地域別

時間当り所定内賃金額 (3手当てを除く)	合計		規模別					年齢別					65歳以上
			1~9人	10~29人	30~99人	全県	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳		
	計	円											
計	2,155	49	155	546	1,454	2,155		16	1,573	314	252		
	877	(2.3)	4	10	34	49			33	4	11		
		(2.7)	(2.7)	(1.8)	(2.4)	(2.3)			(2.1)	(1.2)	(4.5)		
878 -	878	(2.3)	4	10	34	49			33	4	11		
		(2.7)	(2.7)	(1.8)	(2.4)	(2.3)			(2.1)	(1.2)	(4.5)		
879 -	879	(2.3)	4	10	34	49			33	4	11		
		(2.7)	(2.7)	(1.8)	(2.4)	(2.3)			(2.1)	(1.2)	(4.5)		
880 -	880	(2.3)	4	12	34	50			35	4	11		
		(2.7)	(2.7)	(2.1)	(2.4)	(2.3)			(2.2)	(1.2)	(4.5)		
881 -	881	(2.4)	4	12	37	52			35	4	14		
		(2.7)	(2.7)	(2.1)	(2.5)	(2.4)			(2.2)	(1.2)	(5.4)		
882 -	882	(2.4)	4	12	37	52			35	4	14		
		(2.7)	(2.7)	(2.1)	(2.5)	(2.4)			(2.2)	(1.2)	(5.4)		
883 -	883	(2.5)	4	13	37	54			35	5	14		
		(2.7)	(2.7)	(2.4)	(2.5)	(2.5)			(2.2)	(1.6)	(5.4)		
884 -	884	(2.5)	4	13	37	54			35	5	14		
		(2.7)	(2.7)	(2.4)	(2.5)	(2.5)			(2.2)	(1.6)	(5.4)		
885 -	885	(2.5)	4	13	37	54			35	5	14		
		(2.7)	(2.7)	(2.4)	(2.5)	(2.5)			(2.2)	(1.6)	(5.4)		
886 -	886	(2.9)	4	13	46	63			42	5	16		
		(2.7)	(2.7)	(2.4)	(3.1)	(2.9)			(2.6)	(1.6)	(6.3)		
887 -	887	(2.9)	4	13	46	63			42	5	16		
		(2.7)	(2.7)	(2.4)	(3.1)	(2.9)			(2.6)	(1.6)	(6.3)		
888 -	888	181	6	82	94	181			123	28	28		
		(8.4)	(3.6)	(15.0)	(6.4)	(8.4)			(7.8)	(9.0)	(11.0)		
889 -	889	181	6	82	94	181			123	28	28		
		(8.4)	(3.6)	(15.0)	(6.4)	(8.4)			(7.8)	(9.0)	(11.0)		
890 -	890	228	14	84	130	228			149	32	45		
		(10.6)	(8.9)	(15.3)	(9.0)	(10.6)			(9.4)	(10.1)	(17.9)		
891 -	891	230	14	84	133	230			151	32	45		
		(10.7)	(8.9)	(15.3)	(9.1)	(10.7)			(9.6)	(10.1)	(17.9)		
892 -	892	232	14	84	135	232			151	34	45		
		(10.8)	(8.9)	(15.3)	(9.3)	(10.8)			(9.6)	(10.9)	(17.9)		
893 -	893	232	14	84	135	232			151	34	45		
		(10.8)	(8.9)	(15.3)	(9.3)	(10.8)			(9.6)	(10.9)	(17.9)		
894 -	894	232	14	84	135	232			151	34	45		
		(10.8)	(8.9)	(15.3)	(9.3)	(10.8)			(9.6)	(10.9)	(17.9)		
895 -	895	257	14	85	158	257			168	39	47		
		(11.9)	(8.9)	(15.6)	(10.8)	(11.9)			(10.7)	(12.3)	(18.8)		
896 -	896	259	14	85	160	259			168	39	47		
		(12.0)	(8.9)	(15.6)	(11.0)	(12.0)			(10.7)	(12.3)	(18.8)		
897 -	897	261	14	85	162	261			171	39	47		
		(12.1)	(8.9)	(15.6)	(11.2)	(12.1)			(10.8)	(12.3)	(18.8)		
898 -	898	267	15	85	167	267			173	41	49		
		(12.4)	(9.8)	(15.6)	(11.5)	(12.4)			(11.0)	(13.0)	(19.4)		
899 -	899	269	15	85	169	269			175	41	49		
		(12.5)	(9.8)	(15.6)	(11.6)	(12.5)			(11.1)	(13.0)	(19.4)		
900 -	900	346	19	121	206	346			225	56	61		
		(16.1)	(12.5)	(22.2)	(14.2)	(16.1)			(14.3)	(17.7)	(24.3)		
901 -	901	351	19	121	210	351			227	58	61		
		(16.3)	(12.5)	(22.2)	(14.5)	(16.3)			(14.4)	(18.4)	(24.3)		

902 -	902	351	19	121	210	351	5	227	58	61
		(16.3)	(12.5)	(22.2)	(14.5)	(16.3)	(28.6)	(14.4)	(18.4)	(24.3)
903 -	903	353	19	121	213	353	5	229	58	61
		(16.4)	(12.5)	(22.2)	(14.6)	(16.4)	(28.6)	(14.6)	(18.4)	(24.3)
904 -	904	360	19	121	219	360	5	236	58	61
		(16.7)	(12.5)	(22.2)	(15.1)	(16.7)	(28.6)	(15.0)	(18.4)	(24.3)
905 -	905	360	19	121	219	360	5	236	58	61
		(16.7)	(12.5)	(22.2)	(15.1)	(16.7)	(28.6)	(15.0)	(18.4)	(24.3)
906 -	906	362	19	121	222	362	5	238	58	61
		(16.8)	(12.5)	(22.2)	(15.3)	(16.8)	(28.6)	(15.2)	(18.4)	(24.3)
907	907	365	19	124	222	365	5	241	58	61
		(16.9)	(12.5)	(22.7)	(15.3)	(16.9)	(28.6)	(15.3)	(18.4)	(24.3)
908	908	369	21	124	224	369	5	244	58	63
		(17.1)	(13.4)	(22.7)	(15.4)	(17.1)	(28.6)	(15.3)	(18.4)	(24.3)
909	909	377	21	125	231	377	7	248	59	63
		(17.5)	(13.4)	(23.0)	(15.9)	(17.5)	(42.9)	(15.8)	(18.9)	(24.9)
910	910	391	21	125	245	391	7	255	62	67
		(18.1)	(13.4)	(23.0)	(16.8)	(18.1)	(42.9)	(16.2)	(19.6)	(26.7)
911	911	391	21	125	245	391	7	255	62	67
		(18.1)	(13.4)	(23.0)	(16.8)	(18.1)	(42.9)	(16.2)	(19.6)	(26.7)
912	912	395	21	127	247	395	7	255	62	67
		(18.3)	(13.4)	(23.2)	(17.0)	(18.3)	(42.9)	(16.2)	(19.6)	(26.7)
913	913	397	21	127	249	397	7	259	64	67
		(18.4)	(13.4)	(23.2)	(17.1)	(18.4)	(42.9)	(16.4)	(19.6)	(26.7)
914	914	403	21	128	254	403	7	265	64	67
		(18.7)	(13.4)	(23.5)	(17.5)	(18.7)	(42.9)	(16.8)	(20.4)	(26.7)
915	915	403	21	128	254	403	7	265	64	67
		(18.7)	(13.4)	(23.5)	(17.5)	(18.7)	(42.9)	(16.8)	(20.4)	(26.7)
916	916	407	21	130	256	407	7	266	66	67
		(18.9)	(13.4)	(23.7)	(17.6)	(18.9)	(42.9)	(16.9)	(21.1)	(26.7)
917	917	413	21	130	263	413	7	271	66	70
		(19.2)	(13.4)	(23.7)	(18.1)	(19.2)	(42.9)	(17.2)	(21.1)	(27.6)
918	918	413	21	130	263	413	7	271	66	70
		(19.2)	(13.4)	(23.7)	(18.1)	(19.2)	(42.9)	(17.2)	(21.1)	(27.6)
919	919	440	21	151	267	440	7	294	66	72
		(20.4)	(13.4)	(27.7)	(18.4)	(20.4)	(42.9)	(18.7)	(21.1)	(28.7)
920	920	441	21	153	267	441	7	296	66	72
		(20.5)	(13.4)	(28.0)	(18.4)	(20.5)	(42.9)	(18.8)	(21.1)	(28.7)
921	921	446	21	153	272	446	7	300	66	72
		(20.7)	(13.4)	(28.0)	(18.7)	(20.7)	(42.9)	(19.1)	(21.1)	(28.7)
922	922	449	21	154	274	449	7	304	66	72
		(20.8)	(13.4)	(28.2)	(18.9)	(20.8)	(42.9)	(19.3)	(21.1)	(28.7)
923	923	449	21	154	274	449	7	304	66	72
		(20.8)	(13.4)	(28.2)	(18.9)	(20.8)	(42.9)	(19.3)	(21.1)	(28.7)
924	924	449	21	154	274	449	7	304	66	72
		(20.8)	(13.4)	(28.2)	(18.9)	(20.8)	(42.9)	(19.3)	(21.1)	(28.7)
925	925	449	21	154	274	449	7	304	66	72
		(20.8)	(13.4)	(28.2)	(18.9)	(20.8)	(42.9)	(19.3)	(21.1)	(28.7)
926	926	452	21	154	277	452	7	304	66	72
		(21.0)	(13.4)	(28.2)	(19.0)	(21.0)	(42.9)	(19.3)	(21.1)	(28.7)
927	927	453	22	154	277	453	7	304	68	72
		(21.0)	(14.3)	(28.2)	(19.0)	(21.0)	(42.9)	(19.3)	(21.8)	(28.7)
928	928	458	22	154	281	458	7	308	68	74
		(21.2)	(14.3)	(28.2)	(19.3)	(21.2)	(42.9)	(19.6)	(21.8)	(29.3)
929	929	459	22	156	281	459	7	310	68	74
		(21.3)	(14.3)	(28.5)	(19.3)	(21.3)	(42.9)	(19.7)	(21.8)	(29.3)



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

産業：12百貨店・総合スーパー 就業形態：(全て)

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人以上	全県	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
	1,584	1,584	1,584	1,584	28	1,010	257	288								
計	1,584			1,584												
877																
878																
879																
880																
881																
882																
883																
884																
885																
886																
887																
888	25		25	25												
	(1.6)		(1.6)	(1.6)												
889	25		25	25												
	(1.6)		(1.6)	(1.6)												
890	73		73	73												
	(4.6)		(4.6)	(4.6)												
891	73		73	73												
	(4.6)		(4.6)	(4.6)												
892	73		73	73												
	(4.6)		(4.6)	(4.6)												
893	73		73	73												
	(4.6)		(4.6)	(4.6)												
894	73		73	73												
	(4.6)		(4.6)	(4.6)												
895	73		73	73												
	(4.6)		(4.6)	(4.6)												
896	73		73	73												
	(4.6)		(4.6)	(4.6)												
897	73		73	73												
	(4.6)		(4.6)	(4.6)												
898	73		73	73												
	(4.6)		(4.6)	(4.6)												
899	78		78	78												
	(4.9)		(4.9)	(4.9)												
900	78		78	78												
	(4.9)		(4.9)	(4.9)												
901	78		78	78												
	(4.9)		(4.9)	(4.9)												



