

# 総括表 (2)

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

総括表(2)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男					女					産別適用除外除く	
		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
計	2,828	1,577	13	1,249	190	126	1,251		13	970	152	116	65歳以上
円	105	33		31		3	71		5	57	6	5	
877	(3.7)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(5.7)		(36.8)	(5.8)	(3.7)	(4.0)	
878	108	33		31		3	74		5	59	6	5	
	(3.8)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(5.9)		(36.8)	(6.1)	(3.7)	(4.0)	
879	111	33		31		3	77		5	62	6	5	
	(3.9)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(6.2)		(36.8)	(6.4)	(3.7)	(4.0)	
880	111	33		31		3	77		5	62	6	5	
	(3.9)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(6.2)		(36.8)	(6.4)	(3.7)	(4.0)	
881	111	33		31		3	77		5	62	6	5	
	(3.9)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(6.2)		(36.8)	(6.4)	(3.7)	(4.0)	
882	111	33		31		3	77		5	62	6	5	
	(3.9)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(6.2)		(36.8)	(6.4)	(3.7)	(4.0)	
883	111	33		31		3	77		5	62	6	5	
	(3.9)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(6.2)		(36.8)	(6.4)	(3.7)	(4.0)	
884	113	33		31		3	80		7	62	6	5	
	(4.0)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(6.4)		(59.0)	(6.4)	(3.7)	(4.0)	
885	115	33		31		3	82		7	62	6	6	
	(4.1)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(6.5)		(59.0)	(6.4)	(3.7)	(5.6)	
886	115	33		31		3	82		7	62	6	6	
	(4.1)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(6.5)		(59.0)	(6.4)	(3.7)	(5.6)	
887	115	33		31		3	82		7	62	6	6	
	(4.1)	(2.1)		(2.5)		(2.2)	(6.5)		(59.0)	(6.4)	(3.7)	(5.6)	
888	181	43		40		3	138		10	114	6	6	
	(6.4)	(2.7)		(3.2)		(2.2)	(11.1)		(77.8)	(11.8)	(3.7)	(7.7)	
889	184	46		43		3	138		10	114	6	6	
	(6.5)	(2.9)		(3.4)		(2.2)	(11.1)		(77.8)	(11.8)	(3.7)	(7.7)	
890	234	66		63		3	168		10	140	9	9	
	(8.3)	(4.2)		(5.1)		(2.2)	(13.4)		(77.8)	(14.4)	(6.1)	(7.7)	
891	239	66		63		3	173		10	142	12	9	
	(8.5)	(4.2)		(5.1)		(2.2)	(13.8)		(77.8)	(14.7)	(8.0)	(7.7)	
892	239	66		63		3	173		10	142	12	9	
	(8.5)	(4.2)		(5.1)		(2.2)	(13.8)		(77.8)	(14.7)	(8.0)	(7.7)	
893	239	66		63		3	173		10	142	12	9	
	(8.5)	(4.2)		(5.1)		(2.2)	(13.8)		(77.8)	(14.7)	(8.0)	(7.7)	
894	258	69		66		3	189		10	158	12	9	
	(9.1)	(4.4)		(5.3)		(2.2)	(15.1)		(77.8)	(16.3)	(8.0)	(7.7)	
895	260	69		66		3	192		10	161	12	9	
	(9.2)	(4.4)		(5.3)		(2.2)	(15.3)		(77.8)	(16.6)	(8.0)	(7.7)	
896	265	69		66		3	196		10	166	12	9	
	(9.4)	(4.4)		(5.3)		(2.2)	(15.7)		(77.8)	(17.1)	(8.0)	(7.7)	
897	267	69		66		3	198		10	168	12	9	
	(9.4)	(4.4)		(5.3)		(2.2)	(15.9)		(77.8)	(17.3)	(8.0)	(7.7)	
898	275	69		66		3	206		10	170	18	9	
	(9.7)	(4.4)		(5.3)		(2.2)	(16.5)		(77.8)	(17.5)	(11.6)	(7.7)	
899	278	72		69		3	206		10	170	18	9	
	(9.8)	(4.5)		(5.5)		(2.2)	(16.5)		(77.8)	(17.5)	(11.6)	(7.7)	
900	332	76	2	72		3	256		10	209	20	17	
	(11.7)	(4.8)	(14.2)	(5.7)		(2.2)	(20.4)		(77.8)	(21.5)	(12.9)	(14.9)	
901	332	76	2	72		3	256		10	209	20	17	
	(11.7)	(4.8)	(14.2)	(5.7)		(2.2)	(20.4)		(77.8)	(21.5)	(12.9)	(14.9)	

902	902	332	76				2	72	3	256	10	209	20	17
		(11.7)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(20.4)	(77.8)	(21.5)	(12.9)	(14.9)
903	903	337	76				2	72	3	261	10	215	20	17
		(11.9)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(20.9)	(77.8)	(22.1)	(12.9)	(14.9)
904	904	340	76				2	72	3	264	10	217	20	17
		(12.0)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(21.1)	(77.8)	(22.4)	(12.9)	(14.9)
905	905	349	76				2	72	3	273	10	227	20	17
		(12.4)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(21.8)	(77.8)	(23.3)	(12.9)	(14.9)
906	906	352	76				2	72	3	278	10	227	20	17
		(12.5)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(21.8)	(77.8)	(23.3)	(12.9)	(14.9)
907	907	352	76				2	72	3	276	10	229	20	17
		(12.5)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(22.1)	(77.8)	(23.6)	(12.9)	(14.9)
908	908	354	76				2	72	3	276	10	229	20	17
		(12.5)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(22.1)	(77.8)	(23.6)	(12.9)	(14.9)
909	909	360	76				2	72	3	283	10	235	21	17
		(12.7)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(22.7)	(77.8)	(24.2)	(14.1)	(14.9)
910	910	373	76				2	72	3	296	10	242	21	23
		(13.2)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(23.7)	(77.8)	(25.0)	(14.1)	(15.8)
911	911	373	76				2	72	3	296	10	242	21	23
		(13.2)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(23.7)	(77.8)	(25.0)	(14.1)	(15.8)
912	912	373	76				2	72	3	296	10	242	21	23
		(13.2)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(23.7)	(77.8)	(25.0)	(14.1)	(15.8)
913	913	375	76				2	72	3	299	10	245	21	23
		(13.3)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(23.9)	(77.8)	(25.3)	(14.1)	(15.8)
914	914	380	76				2	72	3	303	10	249	21	23
		(13.4)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(24.3)	(77.8)	(25.7)	(14.1)	(15.8)
915	915	380	76				2	72	3	303	10	249	21	23
		(13.4)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(24.3)	(77.8)	(25.7)	(14.1)	(15.8)
916	916	380	76				2	72	3	303	10	249	21	23
		(13.4)	(4.8)				(14.2)	(5.7)	(2.2)	(24.3)	(77.8)	(25.7)	(14.1)	(15.8)
917	917	390	82				5	72	3	309	10	255	21	23
		(13.8)	(5.2)				(35.6)	(5.7)	(2.2)	(24.7)	(77.8)	(26.2)	(14.1)	(15.8)
918	918	383	84				5	72	3	309	10	255	21	23
		(13.9)	(5.3)				(35.6)	(5.7)	(2.2)	(24.7)	(77.8)	(26.2)	(14.1)	(15.8)
919	919	406	84				5	72	3	322	10	265	21	26
		(14.3)	(5.3)				(35.6)	(5.7)	(2.2)	(25.7)	(77.8)	(27.3)	(14.1)	(22.2)
920	920	409	88				5	75	3	322	10	265	21	26
		(14.5)	(5.6)				(35.6)	(6.0)	(2.2)	(25.7)	(77.8)	(27.3)	(14.1)	(22.2)
921	921	409	88				5	75	3	322	10	265	21	26
		(14.5)	(5.6)				(35.6)	(6.0)	(2.2)	(25.7)	(77.8)	(27.3)	(14.1)	(22.2)
922	922	409	88				5	75	3	322	10	265	21	26
		(14.5)	(5.6)				(35.6)	(6.0)	(2.2)	(25.7)	(77.8)	(27.3)	(14.1)	(22.2)
923	923	409	88				5	75	3	322	10	265	21	26
		(14.5)	(5.6)				(35.6)	(6.0)	(2.2)	(25.7)	(77.8)	(27.3)	(14.1)	(22.2)
924	924	417	91				5	78	3	326	10	267	24	26
		(14.7)	(5.7)				(35.6)	(6.2)	(2.2)	(26.1)	(77.8)	(27.5)	(15.6)	(22.2)
925	925	417	91				5	78	3	326	10	267	24	26
		(14.7)	(5.7)				(35.6)	(6.2)	(2.2)	(26.1)	(77.8)	(27.5)	(15.6)	(22.2)
926	926	423	96				5	84	3	326	10	267	24	26
		(14.9)	(6.1)				(35.6)	(6.7)	(2.2)	(26.1)	(77.8)	(27.5)	(15.6)	(22.2)
927	927	423	96				5	84	3	326	10	267	24	26
		(14.9)	(6.1)				(35.6)	(6.7)	(2.2)	(26.1)	(77.8)	(27.5)	(15.6)	(22.2)
928	928	423	96				5	84	3	326	10	267	24	26
		(14.9)	(6.1)				(35.6)	(6.7)	(2.2)	(26.1)	(77.8)	(27.5)	(15.6)	(22.2)
929	929	423	96				5	84	3	326	10	267	24	26
		(14.9)	(6.1)				(35.6)	(6.7)	(2.2)	(26.1)	(77.8)	(27.5)	(15.6)	(22.2)

930	427	96	5	84	5	3	331	10	272	24	26
931	427	96	5	84	5	3	331	10	272	24	26
932	427	96	5	84	5	3	331	10	272	24	26
933	427	96	5	84	5	3	331	10	272	24	26
934	427	96	5	84	5	3	331	10	272	24	26
935	429	96	5	84	5	3	333	10	272	24	26
936	432	99	5	86	5	3	333	10	272	24	26
937	440	103	5	90	5	3	338	10	277	24	28
938	445	105	5	93	5	3	340	10	278	24	28
939	445	105	5	93	5	3	340	10	278	24	28
940	470	107	5	93	5	5	363	10	296	28	29
950	524	113	5	96	5	7	411	10	336	30	36
960	565	131	5	114	5	7	434	10	352	32	41
970	587	139	7	119	5	7	458	10	371	32	45
980	624	148	10	125	5	7	476	10	384	34	48
990	638	155	10	129	7	9	483	10	389	36	48
1,000	915	251	10	188	35	19	664	13	531	54	66
1,100	1,244	381	10	288	48	35	863	100.0	674	88	89
1,200	1,545	541	13	426	58	44	1,004	1,004	69.4	58.0	76.7
1,300	1,801	698	10	565	72	48	1,103	1,103	77.6	114	102
1,400	2,014	867	10	697	87	70	1,147	1,147	86.2	124	104
1,500	2,828	1,577	100.0	1,249	190	126	1,251	1,251	89.3	133	109
月平均賃金	225,778	257,482	165,095	254,861	272,403	270,609	185,787	163,566	970	152	116
時均平均賃金額	1,346	1,525	1,007	1,506	1,629	1,614	1,121	891	185,026	100.0	100.0
月一人当たり労働時間数	169	198	165	170	168	167	116	113	192,923	192,923	185,237
第1.2.0分位数	888	918	900	890	1,000	959	1,000	875	1,113	1,201	1,104
第1.1.0分位数	900	1,000	900	899	1,048	1,000	888	789	1,113	1,104	1,000
第1.4分位数	1,011	1,208	918	1,222	1,185	1,150	888	888	862	890	885
四分位差係数	1,250	1,450	976	1,446	1,593	1,462	1,069	801	862	914	944
【上段】	0.2159	0.1872	0.0353	0.1733	0.2241	0.2607	0.1519	0.0497	92.0	87.4	94.4
【下段】	0.1872	0.1577	0.0353	0.1733	0.2241	0.2607	0.1519	0.0497	92.0	87.4	94.4
累積労働者数	2,828	1,577	1,251	1,249	1,900	1,251	1,251	1,251	970	152	116
累積構成比	0.2159	0.1872	0.0353	0.1733	0.2241	0.2607	0.1519	0.0497	92.0	87.4	94.4

05年  
 総括表(2) (産業・就業形態別の賃金階級別、性別年齢別表)

産業：10.繊維機械、金属加工機械製 就業形態：(全)  
 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							
		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	1,091	877	4	702	102	68	214			2	169	29	13	
円	22	16		16			6				6			
904	(2.0)	(1.8)		(2.3)			(2.9)				(3.6)			
905	22	16		16			6				6			
	(2.0)	(1.8)		(2.3)			(2.9)				(3.6)			
906	22	16		16			6				6			
	(2.0)	(1.8)		(2.3)			(2.9)				(3.6)			
907	24	18		18			6				6			
	(2.2)	(2.0)		(2.5)			(2.9)				(3.6)			
908	26	20		20			6				6			
	(2.4)	(2.3)		(2.9)			(2.9)				(3.6)			
909	26	20		20			6				6			
	(2.4)	(2.3)		(2.9)			(2.9)				(3.6)			
910	26	20		20			6				6			
	(2.4)	(2.3)		(2.9)			(2.9)				(3.6)			
911	26	20		20			6				6			
	(2.4)	(2.3)		(2.9)			(2.9)				(3.6)			
912	26	20		20			6				6			
	(2.4)	(2.3)		(2.9)			(2.9)				(3.6)			
913	26	20		20			6				6			
	(2.4)	(2.3)		(2.9)			(2.9)				(3.6)			
914	26	20		20			6				6			
	(2.4)	(2.3)		(2.9)			(2.9)				(3.6)			
915	26	20		20			6				6			
	(2.4)	(2.3)		(2.9)			(2.9)				(3.6)			
916	26	20		20			6				6			
	(2.4)	(2.3)		(2.9)			(2.9)				(3.6)			
917	28	20		20			8				8			
	(2.6)	(2.3)		(2.9)			(3.6)				(4.6)			
918	28	20		20			8				8			
	(2.6)	(2.3)		(2.9)			(3.6)				(4.6)			
919	29	22		22			8				8			
	(2.7)	(2.5)		(3.1)			(4.6)				(4.6)			
920	29	22		22			8				8			
	(2.7)	(2.5)		(3.1)			(4.6)				(4.6)			
921	29	22		22			8				8			
	(2.7)	(2.5)		(3.1)			(4.6)				(4.6)			
922	31	23		23			8				8			
	(2.7)	(2.5)		(3.1)			(4.6)				(4.6)			
923	33	25		25			8				8			
	(2.8)	(2.7)		(3.3)			(4.6)				(4.6)			
924	33	25		25			8				8			
	(3.0)	(2.8)		(3.5)			(4.6)				(4.6)			
925	33	25		25			8				8			
	(3.0)	(2.8)		(3.5)			(4.6)				(4.6)			
926	33	25		25			8				8			
	(3.0)	(2.8)		(3.5)			(4.6)				(4.6)			
927	33	25		25			8				8			
	(3.0)	(2.8)		(3.5)			(4.6)				(4.6)			
928	33	25		25			8				8			
	(3.0)	(2.8)		(3.5)			(4.6)				(4.6)			





平均賃金額	259,380	274,920	167,968	331,999	301,115	195,814	172,333	189,150	240,087	186,852
月間一人当たり労働時間数	1,511	1,582	985	1,932	1,747	1,223	1,000	1,174	1,556	1,146
第1四分位	171	174	170	171	172	161	172	161	158	162
第2四分位	961	1,014	961	1,262	1,101	949	1,000	940	962	970
第3四分位	1,014	1,055	961	1,500	1,246	953	1,000	950	1,011	1,000
第4四分位	1,178	1,268	961	1,650	1,363	1,000	1,000	995	1,129	1,093
標準労働者数	1,421	1,500	997	1,911	1,625	1,144	1,000	1,142	1,363	1,000
【上段】	0.1911	0.1771	0.0184	0.1423	0.1900	0.1357	0.0004	0.1246	0.2678	0.1257
累積労働者数										
【下段】										
累積構成員比										



05年  
 総括表(2) (産業・就業形態別の賃金階級別、性別年齢別表)  
 総括表(2)

産業：11.電気機械器具製造業(略称)就業形態：(全て)  
 産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (9手当を除く)	合計	男					女					
		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	2,155	1,081	7	837	149	89	1,074	9	737	165	163	
円	49	5	5	5	5	5	43		28	4	11	
877	(2.3)	(0.5)	(0.6)	(0.6)	(0.6)	(0.6)	(4.0)		(3.8)	(2.3)	(7.0)	
878	(2.3)	(0.5)	(0.6)	(0.6)	(0.6)	(0.6)	43		28	4	11	
879	(2.3)	(0.5)	(0.6)	(0.6)	(0.6)	(0.6)	43		28	4	11	
880	(2.3)	(0.6)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	43		28	4	11	
881	(2.4)	(0.6)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	46		28	4	14	
882	(2.4)	(0.6)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	46		28	4	14	
883	(2.5)	(0.7)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	46		28	4	14	
884	(2.5)	(0.7)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	46		28	4	14	
885	(2.5)	(0.7)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	46		28	4	14	
886	(2.9)	(1.4)	(1.6)	(1.6)	(1.6)	(1.6)	48		28	4	16	
887	(2.9)	(1.4)	(1.6)	(1.6)	(1.6)	(1.6)	48		28	4	16	
888	(8.4)	(5.0)	(5.2)	(4.4)	(4.4)	(4.2)	127	2	79	22	24	
889	(8.4)	(5.0)	(5.2)	(4.4)	(4.4)	(4.2)	127	(25.0)	(10.8)	(13.0)	(14.7)	
890	(10.6)	(5.0)	(5.2)	(4.4)	(4.4)	(4.2)	174	2	105	25	41	
891	(10.7)	(5.0)	(5.2)	(4.4)	(4.4)	(4.2)	176	(25.0)	(14.2)	(15.2)	(25.4)	
892	(10.8)	(5.2)	(5.2)	(6.0)	(6.0)	(4.2)	176	2	107	25	41	
893	(10.8)	(5.2)	(5.2)	(6.0)	(6.0)	(4.2)	176	(25.0)	(14.5)	(15.2)	(25.4)	
894	(10.8)	(5.2)	(5.2)	(6.0)	(6.0)	(4.2)	176	2	107	25	41	
895	(11.9)	(5.2)	(5.2)	(6.0)	(6.0)	(4.2)	200	(25.0)	(14.5)	(15.2)	(25.4)	
896	(12.0)	(5.2)	(5.2)	(6.0)	(6.0)	(4.2)	202	2	124	30	44	
897	(12.1)	(5.4)	(5.2)	(6.0)	(6.0)	(4.2)	202	(50.0)	(16.9)	(18.0)	(26.8)	
898	(12.4)	(5.6)	(5.5)	(7.5)	(7.5)	(4.2)	206	5	124	30	44	
899	(12.5)	(5.6)	(5.5)	(7.5)	(7.5)	(4.2)	206	(50.0)	(16.9)	(18.0)	(26.8)	
900	(16.1)	(6.5)	(6.2)	(9.1)	(9.1)	(5.7)	276	5	129	30	45	
901	(16.3)	(6.5)	(6.2)	(9.1)	(9.1)	(5.7)	280	(50.0)	(23.4)	(25.5)	(34.5)	
							(26.1)	(50.0)	(23.7)	(26.9)	(34.5)	

902	902	351 (16.3)	71 (6.5)	52 (6.2)	13 (9.1)	5 (5.7)	280 (26.1)		5 (50.0)	175 (23.7)	44 (26.9)	56 (34.5)
903	903	353 (16.4)	73 (6.8)	54 (6.5)	13 (9.1)	5 (5.7)	280 (26.1)		5 (50.0)	175 (23.7)	44 (26.9)	56 (34.5)
904	904	360 (16.7)	78 (7.2)	59 (7.1)	13 (9.1)	5 (5.7)	282 (26.3)		5 (50.0)	177 (24.0)	44 (26.9)	56 (34.5)
905	905	360 (16.7)	78 (7.2)	59 (7.1)	13 (9.1)	5 (5.7)	282 (26.3)		5 (50.0)	177 (24.0)	44 (26.9)	56 (34.5)
906	906	362 (16.8)	78 (7.2)	59 (7.1)	13 (9.1)	5 (5.7)	285 (26.5)		5 (50.0)	179 (24.4)	44 (26.9)	56 (34.5)
907	907	365 (16.9)	80 (7.4)	62 (7.4)	13 (9.1)	5 (5.7)	285 (26.5)		5 (50.0)	179 (24.4)	44 (26.9)	56 (34.5)
908	908	369 (17.1)	82 (7.6)	62 (7.4)	13 (9.1)	6 (7.3)	287 (26.7)		5 (50.0)	182 (24.7)	44 (26.9)	56 (34.5)
909	909	377 (17.5)	86 (7.9)	64 (7.7)	15 (10.0)	6 (7.3)	292 (27.1)		7 (75.0)	184 (25.0)	44 (26.9)	56 (34.5)
910	910	391 (18.1)	86 (7.9)	64 (7.7)	15 (10.0)	6 (7.3)	305 (28.4)		7 (75.0)	191 (25.9)	47 (28.3)	61 (37.3)
911	911	391 (18.1)	86 (7.9)	64 (7.7)	15 (10.0)	6 (7.3)	305 (28.4)		7 (75.0)	191 (25.9)	47 (28.3)	61 (37.3)
912	912	391 (18.1)	86 (7.9)	64 (7.7)	15 (10.0)	6 (7.3)	305 (28.4)		7 (75.0)	191 (25.9)	47 (28.3)	61 (37.3)
913	913	395 (18.3)	86 (7.9)	64 (7.7)	15 (10.0)	6 (7.3)	309 (28.8)		7 (75.0)	195 (26.4)	47 (28.3)	61 (37.3)
914	914	397 (18.4)	86 (7.9)	64 (7.7)	15 (10.0)	6 (7.3)	311 (29.0)		7 (75.0)	195 (26.4)	49 (29.7)	61 (37.3)
915	915	403 (18.7)	90 (8.3)	69 (8.2)	15 (10.0)	6 (7.3)	313 (29.1)		7 (75.0)	196 (26.6)	49 (29.7)	61 (37.3)
916	916	403 (18.7)	90 (8.3)	69 (8.2)	15 (10.0)	6 (7.3)	313 (29.1)		7 (75.0)	196 (26.6)	49 (29.7)	61 (37.3)
917	917	407 (18.9)	92 (8.5)	69 (8.2)	17 (11.6)	6 (7.3)	314 (29.2)		7 (75.0)	197 (26.8)	49 (29.7)	61 (37.3)
918	918	413 (19.2)	92 (8.5)	69 (8.2)	17 (11.6)	6 (7.3)	321 (29.9)		7 (75.0)	202 (27.4)	49 (29.7)	63 (38.7)
919	919	413 (19.2)	92 (8.5)	69 (8.2)	17 (11.6)	6 (7.3)	321 (29.9)		7 (75.0)	202 (27.4)	49 (29.7)	63 (38.7)
920	920	440 (20.4)	95 (8.8)	71 (8.5)	17 (11.6)	6 (7.3)	345 (32.1)		7 (75.0)	223 (30.3)	49 (29.7)	66 (40.4)
921	921	441 (20.5)	96 (8.9)	72 (8.7)	17 (11.6)	6 (7.3)	345 (32.1)		7 (75.0)	223 (30.3)	49 (29.7)	66 (40.4)
922	922	446 (20.7)	98 (9.1)	75 (8.9)	17 (11.6)	6 (7.3)	347 (32.3)		7 (75.0)	225 (30.6)	49 (29.7)	66 (40.4)
923	923	449 (20.8)	98 (9.1)	75 (8.9)	17 (11.6)	6 (7.3)	351 (32.7)		7 (75.0)	229 (31.1)	49 (29.7)	66 (40.4)
924	924	449 (20.8)	98 (9.1)	75 (8.9)	17 (11.6)	6 (7.3)	351 (32.7)		7 (75.0)	229 (31.1)	49 (29.7)	66 (40.4)
925	925	449 (20.8)	98 (9.1)	75 (8.9)	17 (11.6)	6 (7.3)	351 (32.7)		7 (75.0)	229 (31.1)	49 (29.7)	66 (40.4)
926	926	452 (21.0)	98 (9.1)	75 (8.9)	17 (11.6)	6 (7.3)	353 (32.9)		7 (75.0)	229 (31.1)	49 (29.7)	66 (40.4)
927	927	453 (21.0)	98 (9.1)	75 (8.9)	17 (11.6)	6 (7.3)	355 (33.0)		7 (75.0)	229 (31.1)	51 (31.0)	66 (40.4)
928	928	458 (21.2)	98 (9.1)	75 (8.9)	17 (11.6)	6 (7.3)	359 (33.4)		7 (75.0)	234 (31.7)	51 (31.0)	67 (41.3)
929	929	459 (21.3)	98 (9.1)	75 (8.9)	17 (11.6)	6 (7.3)	361 (33.6)		7 (75.0)	235 (31.9)	51 (31.0)	67 (41.3)



05年  
 総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)

産業：12百貨店、総合スーパー 就業形態：(全て) 産別適用除外除く

時間当り所定労働金額 (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
計	1,584	426		15	301	66	44	1,159		13	709	192	245	
878 -	878													
879 -	879													
880 -	880													
881 -	881													
882 -	882													
883 -	883													
884 -	884													
885 -	885													
886 -	886													
887 -	887													
888 -	888	25	15		5	10		10			5		5	
		(1.6)	(3.6)		(1.7)	(15.4)		(0.9)			(0.7)		(2.1)	
889 -	889	25	15		5	10		10			5		5	
		(1.6)	(3.6)		(1.7)	(15.4)		(0.9)			(0.7)		(2.1)	
890 -	890	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
891 -	891	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
892 -	892	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
893 -	893	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
894 -	894	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
895 -	895	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
896 -	896	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
897 -	897	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
898 -	898	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
899 -	899	73	25	5	10	10		48		8	25		14	
		(4.6)	(5.9)	(33.3)	(3.4)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
900 -	900	78	30	5	15	10		48		8	25		14	
		(4.9)	(7.1)	(33.3)	(5.0)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	
901 -	901	78	30	5	15	10		48		8	25		14	
		(4.9)	(7.1)	(33.3)	(5.0)	(15.4)		(4.1)		(61.9)	(3.6)		(5.8)	

902 -	902	78	30	5	10	48	8	25	14
		(4.9)	(7.1)	(33.3)	(5.0)	(4.1)	(61.9)	(3.6)	(5.8)
903 -	903	78	30	5	10	48	8	25	14
		(4.9)	(7.1)	(33.3)	(5.0)	(4.1)	(61.9)	(3.6)	(5.8)
904 -	904	78	30	5	10	48	8	25	14
		(4.9)	(7.1)	(33.3)	(5.0)	(4.1)	(61.9)	(3.6)	(5.8)
905 -	905	78	30	5	10	48	8	25	14
		(4.9)	(7.1)	(33.3)	(5.0)	(4.1)	(61.9)	(3.6)	(5.8)
906 -	906	97	35	5	10	62	8	35	4
		(6.1)	(8.3)	(33.3)	(6.7)	(5.3)	(61.9)	(5.0)	(5.8)
907	907	97	35	5	10	62	8	35	4
		(6.1)	(8.3)	(33.3)	(6.7)	(5.3)	(61.9)	(5.0)	(5.8)
908	908	113	40	5	15	72	8	35	14
		(7.1)	(9.5)	(33.3)	(6.7)	(6.2)	(61.9)	(5.0)	(5.8)
909	909	113	40	5	15	72	8	35	14
		(7.1)	(9.5)	(33.3)	(6.7)	(6.2)	(61.9)	(5.0)	(5.8)
910	910	177	61	10	15	117	13	66	23
		(11.2)	(14.3)	(66.7)	(11.8)	(10.1)	(100.0)	(9.3)	(9.6)
911	911	177	61	10	15	117	13	66	23
		(11.2)	(14.3)	(66.7)	(11.8)	(10.1)	(100.0)	(9.3)	(9.6)
912	912	177	61	10	15	117	13	66	23
		(11.2)	(14.3)	(66.7)	(11.8)	(10.1)	(100.0)	(9.3)	(9.6)
913	913	193	61	10	15	132	13	66	34
		(12.2)	(14.3)	(66.7)	(11.8)	(11.4)	(100.0)	(9.3)	(13.7)
914	914	193	61	10	15	132	13	66	34
		(12.2)	(14.3)	(66.7)	(11.8)	(11.4)	(100.0)	(9.3)	(13.7)
915	915	193	61	10	15	132	13	66	34
		(12.2)	(14.3)	(66.7)	(11.8)	(11.4)	(100.0)	(9.3)	(13.7)
916	916	193	61	10	15	132	13	66	34
		(12.2)	(14.3)	(66.7)	(11.8)	(11.4)	(100.0)	(9.3)	(13.7)
917	917	193	61	10	15	132	13	66	34
		(12.2)	(14.3)	(66.7)	(11.8)	(11.4)	(100.0)	(9.3)	(13.7)
918	918	208	66	10	15	142	13	76	34
		(13.1)	(15.5)	(66.7)	(13.5)	(12.3)	(100.0)	(10.7)	(13.7)
919	919	213	66	10	15	147	13	81	34
		(13.4)	(15.5)	(66.7)	(13.5)	(12.7)	(100.0)	(11.4)	(13.7)
920	920	228	66	10	15	162	13	91	39
		(14.4)	(15.5)	(66.7)	(13.5)	(14.0)	(100.0)	(12.8)	(15.8)
921	921	228	66	10	15	162	13	91	39
		(14.4)	(15.5)	(66.7)	(13.5)	(14.0)	(100.0)	(12.8)	(15.8)
922	922	247	75	10	15	172	13	96	44
		(15.6)	(17.6)	(66.7)	(13.5)	(14.9)	(100.0)	(13.6)	(17.9)
923	923	252	75	10	15	177	13	96	44
		(15.9)	(17.6)	(66.7)	(13.5)	(15.3)	(100.0)	(13.6)	(17.9)
924	924	252	75	10	15	177	13	96	44
		(15.9)	(17.6)	(66.7)	(13.5)	(15.3)	(100.0)	(13.6)	(17.9)
925	925	252	75	10	15	177	13	96	44
		(15.9)	(17.6)	(66.7)	(13.5)	(15.3)	(100.0)	(13.6)	(17.9)
926	926	271	79	10	15	192	13	96	58
		(17.1)	(18.6)	(66.7)	(14.8)	(16.5)	(100.0)	(13.6)	(23.7)
927	927	276	79	10	15	197	13	101	58
		(17.4)	(18.6)	(66.7)	(14.8)	(17.0)	(100.0)	(14.3)	(23.7)
928	928	276	79	10	15	197	13	101	58
		(17.4)	(18.6)	(66.7)	(14.8)	(17.0)	(100.0)	(14.3)	(23.7)
929	929	286	79	10	15	207	13	106	63
		(18.1)	(18.6)	(66.7)	(14.8)	(17.9)	(100.0)	(15.0)	(25.7)

930	930	291	79	10	45	15	9	212	111	24	63
		(18.4)	(18.6)	(66.7)	(14.8)	(23.1)	(21.0)	(18.3)	(15.7)	(12.7)	(25.7)
931	931	295	79	10	45	15	9	216	115	24	63
		(18.6)	(18.6)	(66.7)	(14.8)	(23.1)	(21.0)	(18.6)	(16.3)	(12.7)	(25.7)
932	932	295	79	10	45	15	9	216	115	24	63
		(18.6)	(18.6)	(66.7)	(14.8)	(23.1)	(21.0)	(18.6)	(16.3)	(12.7)	(25.7)
933	933	299	79	10	45	15	9	220	120	24	63
		(18.9)	(18.6)	(66.7)	(14.8)	(23.1)	(21.0)	(19.0)	(16.9)	(12.7)	(25.7)
934	934	303	79	10	45	15	9	224	124	24	63
		(19.1)	(18.6)	(66.7)	(14.8)	(23.1)	(21.0)	(19.4)	(17.4)	(12.7)	(25.7)
935	935	313	83	10	49	15	9	229	129	24	63
		(19.7)	(19.6)	(66.7)	(16.2)	(23.1)	(21.0)	(19.8)	(18.2)	(12.7)	(25.7)
936	936	318	83	10	49	15	9	234	134	24	63
		(20.0)	(19.6)	(66.7)	(16.2)	(23.1)	(21.0)	(20.2)	(18.9)	(12.7)	(25.7)
937	937	318	83	10	49	15	9	234	134	24	63
		(20.0)	(19.6)	(66.7)	(16.2)	(23.1)	(21.0)	(20.2)	(18.9)	(12.7)	(25.7)
938	938	343	88	10	54	15	9	255	154	24	63
		(21.6)	(20.7)	(66.7)	(17.9)	(23.1)	(21.0)	(22.0)	(21.7)	(12.7)	(25.7)
939	939	343	88	10	54	15	9	255	154	24	63
		(21.6)	(20.7)	(66.7)	(17.9)	(23.1)	(21.0)	(22.0)	(21.7)	(12.7)	(25.7)
940	949	430	93	10	59	15	9	337	183	54	87
		(27.2)	(21.9)	(66.7)	(19.6)	(23.1)	(21.0)	(29.1)	(25.7)	(28.1)	(35.7)
950	959	501	109	10	64	20	14	393	203	69	108
		(31.6)	(25.5)	(66.7)	(21.2)	(30.8)	(32.6)	(33.9)	(28.6)	(36.0)	(44.0)
960	969	576	123	10	74	20	18	453	238	69	133
		(36.4)	(28.8)	(66.7)	(24.6)	(30.8)	(42.0)	(39.1)	(33.6)	(36.0)	(54.3)
970	979	596	128	10	79	20	18	468	248	74	133
		(37.6)	(30.0)	(66.7)	(26.3)	(30.8)	(42.0)	(40.4)	(35.0)	(38.6)	(54.3)
980	989	646	133	10	79	25	18	513	273	89	138
		(40.8)	(31.2)	(66.7)	(26.3)	(38.5)	(42.0)	(44.3)	(38.4)	(46.5)	(56.4)
990	999	685	138	10	84	25	18	547	293	102	138
		(43.2)	(32.4)	(66.7)	(28.0)	(38.5)	(42.0)	(47.2)	(41.3)	(53.5)	(56.4)
1,000	1,099	1,071	204	15	140	25	23	867	502	146	206
		(67.6)	(47.9)	(100.0)	(46.5)	(38.5)	(53.6)	(74.8)	(70.7)	(76.2)	(84.2)
1,100	1,199	1,182	209	15	145	25	23	973	568	177	216
		(74.6)	(49.1)		(48.2)	(38.5)	(53.6)	(84.0)	(80.0)	(92.1)	(88.4)
1,200	1,299	1,238	219	15	155	25	23	1,019	593	182	231
		(78.1)	(51.4)		(51.5)	(38.5)	(53.6)	(87.9)	(83.6)	(94.7)	(94.6)
1,300	1,399	1,268	239	10	170	25	28	1,029	603	182	231
		(80.1)	(56.2)		(56.6)	(38.5)	(65.2)	(88.8)	(85.0)	(94.7)	(94.6)
1,400	1,499	1,319	264	10	190	25	34	1,054	623	182	236
		(83.2)	(62.2)		(63.3)	(38.5)	(76.8)	(91.0)	(87.9)	(94.7)	(96.6)
1,500	1,599	1,584	426	10	301	66	44	1,159	709	192	245
		(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均賃金額		162,302	206,971	40,587	200,303	300,509	168,418	145,898	58,882	131,967	142,774
時間当平均賃金額		1,208	1,452	933	1,401	1,963	1,207	1,119	898	1,140	1,075
月一人当平均労働時間数		128	130	44	133	139	131	127	66	119	130
第1.2.0分位数		906	890	890	900	888	922	906	890	910	890
第1.1.0分位数		910	910	890	910	888	922	910	890	918	890
第1.4分位数		948	958	890	976	958	958	945	890	948	913
中位数		1,014	1,200	910	1,250	1,855	1,000	1,006	890	948	929
四分位差係数		0.1246	0.2933	0.0606	0.2275	0.4064	0.2684	0.0771	0.0114	0.0718	0.0823
【上段】											
【下段】											
累積労働者数											
累積係数											