

## 最低賃金法(抄)

### 第三節 特定最低賃金

(特定最低賃金の決定等)

第十五条 労働者又は使用者の全部又は一部を代表する者は、厚生労働省令で定めるところにより、厚生労働大臣又は都道府県労働局長に対し、当該労働者若しくは使用者に適用される一定の事業若しくは職業に係る最低賃金（以下「特定最低賃金」という。）の決定又は当該労働者若しくは使用者に現に適用されている特定最低賃金の改正若しくは廃止の決定をするよう申し出ることができる。

2 厚生労働大臣又は都道府県労働局長は、前項の規定による申出があつた場合において必要があると認めるときは、最低賃金審議会の調査審議を求め、その意見を聴いて、当該申出に係る特定最低賃金の決定又は当該申出に係る特定最低賃金の改正若しくは廃止の決定をすることができる。

3 第十条第二項及び第十一条の規定は、前項の規定による最低賃金審議会の意見の提出があつた場合について準用する。この場合において、同条第二項中「地域」とあるのは、「事業若しくは職業」と読み替えるものとする。

4 厚生労働大臣又は都道府県労働局長は、第二項の決定をする場合において、前項において準用する第十一条第二項の規定による申出があつたときは、前項において準用する同条第三項の規定による最低賃金審議会の意見に基づき、当該特定最低賃金において、一定の範囲の事業について、その適用を一定の期間を限つて猶予し、又は最低賃金額について別段の定めをすることができる。

5 第十条第二項の規定は、前項の規定による最低賃金審議会の意見の提出があつた場合について準用する。

第十六条 前条第二項の規定により決定され、又は改正される特定最低賃金において定める最低賃金額は、当該特定最低賃金の適用を受ける使用者の事業場の所在地を含む地域について決定された地域別最低賃金において定める最低賃金額を上回るものでなければならない。

第十七条 第十五条第一項及び第二項の規定にかかわらず、厚生労働大臣又は都道府県労働局長は、同項の規定により決定され、又は改正された特定最低賃金が著しく不相当となつたと認めるときは、その決定の例により、その廃止の決定をすることができる。

産業：新事業(特資適用) 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)	業種別				地域別				年齢別													
	1~9人		10~29人		30~99人		加賀		能登		17歳以下		18~19歳		20~54歳		55~59歳		60~64歳		65歳以上	
	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円	計	円
計	860	9	222	566	720	140	17	668	103	72												
	(1.1)	(1.1)	(1.1)	(1.7)	(1.3)			(1.4)														
782 -	782	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
783 -	783	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
784 -	784	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
785 -	785	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
786 -	786	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
787 -	787	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
788 -	788	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
789 -	789	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
790 -	790	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
791 -	791	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
792 -	792	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
793 -	793	9		9	9			9														
	(1.1)	(1.1)		(1.7)	(1.3)			(1.4)														
794 -	794	18		9	18			18														
	(2.1)	(2.1)		(4.0)	(1.7)			(2.5)														
795 -	795	18		9	18			18														
	(2.1)	(2.1)		(4.0)	(1.7)			(2.5)														
796 -	796	18		9	18			18														
	(2.1)	(2.1)		(4.0)	(1.7)			(2.5)														
797 -	797	18		9	18			18														
	(2.1)	(2.1)		(4.0)	(1.7)			(2.5)														
798 -	798	18		9	18			18														
	(2.1)	(2.1)		(4.0)	(1.7)			(2.5)														
799 -	799	18		9	18			18														
	(2.1)	(2.1)		(4.0)	(1.7)			(2.5)														
800 -	800	19		10	19			19														
	(2.2)	(2.2)		(4.5)	(1.7)			(2.7)														
801 -	801	19		10	19			19														
	(2.2)	(2.2)		(4.5)	(1.7)			(2.7)														
802 -	802	19		10	19			19														
	(2.2)	(2.2)		(4.5)	(1.7)			(2.7)														
803 -	803	19		10	19			19														
	(2.2)	(2.2)		(4.5)	(1.7)			(2.7)														
804 -	804	19		10	19			19														
	(2.2)	(2.2)		(4.5)	(1.7)			(2.7)														
805 -	805	19		10	19			19														
	(2.2)	(2.2)		(4.5)	(1.7)			(2.7)														
806 -	806	19		10	19			19														
	(2.2)	(2.2)		(4.5)	(1.7)			(2.7)														



836	836	81	2	30	48	76	5	48	5	10	59	2	9
		(9.4)	(3.0)	(13.5)	(8.6)	(10.6)	(3.3)	(8.6)	(3.3)	(62.4)	(8.8)	(2.2)	(13.0)
837	837	84	2	30	52	79	5	52	5	10	62	2	9
		(9.7)	(3.0)	(13.5)	(9.1)	(11.0)	(3.3)	(9.1)	(3.3)	(62.4)	(9.2)	(2.2)	(13.0)
838	838	84	2	30	52	79	5	52	5	10	62	2	9
		(9.7)	(3.0)	(13.5)	(9.1)	(11.0)	(3.3)	(9.1)	(3.3)	(62.4)	(9.2)	(2.2)	(13.0)
839	839	84	2	30	52	79	5	52	5	10	62	2	9
		(9.7)	(3.0)	(13.5)	(9.1)	(11.0)	(3.3)	(9.1)	(3.3)	(62.4)	(9.2)	(2.2)	(13.0)
840	840	86	3	30	53	81	5	53	5	10	62	4	9
		(10.0)	(4.6)	(13.5)	(9.3)	(11.3)	(3.3)	(9.3)	(3.3)	(62.4)	(9.2)	(4.2)	(13.0)
841	841	86	3	30	53	81	5	53	5	10	62	4	9
		(10.0)	(4.6)	(13.5)	(9.3)	(11.3)	(3.3)	(9.3)	(3.3)	(62.4)	(9.2)	(4.2)	(13.0)
842	842	89	3	30	56	84	5	56	5	10	65	4	9
		(10.4)	(4.6)	(13.5)	(9.8)	(11.7)	(3.3)	(9.8)	(3.3)	(62.4)	(9.7)	(4.2)	(13.0)
843	843	89	3	30	56	84	5	56	5	10	65	4	9
		(10.4)	(4.6)	(13.5)	(9.8)	(11.7)	(3.3)	(9.8)	(3.3)	(62.4)	(9.7)	(4.2)	(13.0)
844	844	91	3	30	58	86	5	58	5	10	67	4	9
		(10.6)	(4.6)	(13.5)	(10.2)	(12.0)	(3.3)	(10.2)	(3.3)	(62.4)	(10.0)	(4.2)	(13.0)
845	845	91	3	30	58	86	5	58	5	10	67	4	9
		(10.6)	(4.6)	(13.5)	(10.2)	(12.0)	(3.3)	(10.2)	(3.3)	(62.4)	(10.0)	(4.2)	(13.0)
846	846	91	3	30	58	86	5	58	5	10	67	4	9
		(10.6)	(4.6)	(13.5)	(10.2)	(12.0)	(3.3)	(10.2)	(3.3)	(62.4)	(10.0)	(4.2)	(13.0)
847	847	91	3	30	58	86	5	58	5	10	67	4	9
		(10.6)	(4.6)	(13.5)	(10.2)	(12.0)	(3.3)	(10.2)	(3.3)	(62.4)	(10.0)	(4.2)	(13.0)
848	848	91	3	30	58	86	5	58	5	10	67	4	9
		(10.6)	(4.6)	(13.5)	(10.2)	(12.0)	(3.3)	(10.2)	(3.3)	(62.4)	(10.0)	(4.2)	(13.0)
849	849	123	3	56	64	100	23	64	23	10	88	9	16
		(10.6)	(4.6)	(25.3)	(11.2)	(13.9)	(16.3)	(11.2)	(16.3)	(62.4)	(13.2)	(8.4)	(21.6)
850	850	123	3	56	64	100	23	64	23	10	88	9	16
		(14.3)	(4.6)	(25.3)	(11.2)	(13.9)	(16.3)	(11.2)	(16.3)	(62.4)	(13.2)	(8.4)	(21.6)
851	851	123	3	56	64	100	23	64	23	10	88	9	16
		(14.3)	(4.6)	(25.3)	(11.2)	(13.9)	(16.3)	(11.2)	(16.3)	(62.4)	(13.2)	(8.4)	(21.6)
852	852	125	3	58	64	100	25	64	25	10	91	9	16
		(14.6)	(4.6)	(26.3)	(11.2)	(13.9)	(17.9)	(11.2)	(17.9)	(62.4)	(13.6)	(8.4)	(21.6)
853	853	125	3	58	64	100	25	64	25	10	91	9	16
		(14.6)	(4.6)	(26.3)	(11.2)	(13.9)	(17.9)	(11.2)	(17.9)	(62.4)	(13.6)	(8.4)	(21.6)
854	854	125	3	58	64	100	25	64	25	10	91	9	16
		(14.6)	(4.6)	(26.3)	(11.2)	(13.9)	(17.9)	(11.2)	(17.9)	(62.4)	(13.6)	(8.4)	(21.6)
855	855	125	3	58	64	100	25	64	25	10	91	9	16
		(14.6)	(4.6)	(26.3)	(11.2)	(13.9)	(17.9)	(11.2)	(17.9)	(62.4)	(13.6)	(8.4)	(21.6)
856	856	125	3	58	64	100	25	64	25	10	91	9	16
		(14.6)	(4.6)	(26.3)	(11.2)	(13.9)	(17.9)	(11.2)	(17.9)	(62.4)	(13.6)	(8.4)	(21.6)
857	857	125	3	58	64	100	25	64	25	10	91	9	16
		(14.6)	(4.6)	(26.3)	(11.2)	(13.9)	(17.9)	(11.2)	(17.9)	(62.4)	(13.6)	(8.4)	(21.6)
858	858	125	3	58	64	100	25	64	25	10	91	9	16
		(14.6)	(4.6)	(26.3)	(11.2)	(13.9)	(17.9)	(11.2)	(17.9)	(62.4)	(13.6)	(8.4)	(21.6)
859	859	130	3	60	67	105	25	67	25	10	96	9	16
		(15.2)	(4.6)	(27.2)	(11.8)	(14.6)	(17.9)	(11.8)	(17.9)	(62.4)	(14.3)	(8.4)	(21.6)
860	860	137	3	67	67	105	32	67	32	10	98	11	18
		(16.0)	(4.6)	(30.3)	(11.8)	(14.6)	(22.8)	(11.8)	(22.8)	(62.4)	(14.7)	(10.6)	(24.7)
861	861	138	3	68	67	106	32	67	32	10	99	11	18
		(16.1)	(4.6)	(30.8)	(11.8)	(14.8)	(22.8)	(11.8)	(22.8)	(62.4)	(14.8)	(10.6)	(24.7)
862	862	140	3	68	69	108	32	69	32	10	101	11	18
		(16.3)	(4.6)	(30.8)	(12.1)	(15.0)	(22.8)	(12.1)	(22.8)	(62.4)	(15.1)	(10.6)	(24.7)
863	863	143	3	68	72	112	32	72	32	10	104	11	18
		(16.7)	(4.6)	(30.8)	(12.7)	(15.5)	(22.8)	(12.7)	(22.8)	(62.4)	(15.6)	(10.6)	(24.7)
864	864												



産業：金属製造業(特許適用) 就業形態：(全て)

産業適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当て除く)	合計	規模別			地域別					年齢別				
		1~9人	10~29人	30~99人	加賀	能登	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上		
		人	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人		
計	11,348	1,871	3,441	6,037	10,884	464				9,334	1,183		724	
円	136	32	62	43	83	53				10	26		6	
859	(1.7)	(0.7)	(1.8)	(0.8)	(1.1)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(0.8)	
860	159	42	74	43	106	53				10	26		6	
	(1.4)	(2.2)	(0.7)	(1.0)	(1.1)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(0.8)	
861	159	42	74	43	106	53				10	26		6	
	(1.4)	(2.2)	(0.7)	(1.0)	(1.1)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(0.8)	
862	171	42	77	51	118	53				10	26		9	
	(1.5)	(2.2)	(0.8)	(1.1)	(1.1)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(1.2)	
863	188	42	95	51	136	53				10	26		9	
	(1.7)	(2.2)	(2.8)	(0.8)	(1.2)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(1.2)	
864	188	42	95	51	136	53				10	26		9	
	(1.7)	(2.2)	(2.8)	(0.8)	(1.2)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(1.2)	
865	188	42	95	51	136	53				10	26		9	
	(1.7)	(2.2)	(2.8)	(0.8)	(1.2)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(1.2)	
866	188	42	95	51	136	53				10	26		9	
	(1.7)	(2.2)	(2.8)	(0.8)	(1.2)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(1.2)	
867	188	42	95	51	136	53				10	26		9	
	(1.7)	(2.2)	(2.8)	(0.8)	(1.2)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(1.2)	
868	188	42	95	51	136	53				10	26		9	
	(1.7)	(2.2)	(2.8)	(0.8)	(1.2)	(11.3)				(9.5)	(2.2)		(1.2)	
869	242	42	149	51	164	78				10	26		9	
	(2.1)	(2.2)	(4.3)	(0.8)	(1.5)	(16.8)				(9.5)	(2.0)		(1.2)	
870	242	42	149	51	164	78				10	26		9	
	(2.1)	(2.2)	(4.3)	(0.8)	(1.5)	(16.8)				(9.5)	(2.0)		(1.2)	
871	249	42	156	51	171	78				10	26		9	
	(2.2)	(2.2)	(4.5)	(0.8)	(1.6)	(16.8)				(9.5)	(2.0)		(1.2)	
872	249	42	156	51	171	78				10	26		9	
	(2.2)	(2.2)	(4.5)	(0.8)	(1.6)	(16.8)				(9.5)	(2.0)		(1.2)	
873	258	42	156	60	180	78				10	26		9	
	(2.3)	(2.2)	(4.5)	(1.0)	(1.6)	(16.8)				(9.5)	(2.1)		(1.2)	
874	260	42	159	60	182	78				19	32		9	
	(2.3)	(2.2)	(4.6)	(1.0)	(1.7)	(16.8)				(17.5)	(2.1)		(1.2)	
875	260	42	159	60	182	78				19	32		9	
	(2.3)	(2.2)	(4.6)	(1.0)	(1.7)	(16.8)				(17.5)	(2.1)		(1.2)	
876	269	42	159	68	191	78				19	32		9	
	(2.4)	(2.2)	(4.6)	(1.1)	(1.8)	(16.8)				(17.5)	(2.2)		(1.2)	
877	274	42	164	68	196	78				19	32		14	
	(2.4)	(2.2)	(4.8)	(1.1)	(1.8)	(16.8)				(17.5)	(2.2)		(1.9)	
878	283	51	164	68	205	78				19	32		14	
	(2.5)	(2.7)	(4.8)	(1.1)	(1.9)	(16.8)				(17.5)	(2.3)		(1.9)	
879	341	67	206	68	263	78				19	38		14	
	(3.0)	(3.6)	(6.0)	(1.1)	(2.4)	(16.8)				(17.5)	(3.2)		(1.9)	
880	345	67	210	68	263	82				19	38		14	
	(3.0)	(3.6)	(6.1)	(1.1)	(2.4)	(17.7)				(17.5)	(3.2)		(1.9)	
881	350	72	210	68	268	82				19	38		14	
	(3.1)	(3.8)	(6.1)	(1.1)	(2.5)	(17.7)				(17.5)	(3.0)		(1.9)	
882	350	72	210	68	268	82				19	38		14	
	(3.1)	(3.8)	(6.1)	(1.1)	(2.5)	(17.7)				(17.5)	(3.0)		(1.9)	
883	361	82	210	68	278	82				19	38		14	
	(3.2)	(4.4)	(6.1)	(1.1)	(2.6)	(17.7)				(17.5)	(3.1)		(1.9)	
884														

885	885	361	82	210	68	278	82					19	290	38	14
		(3.2)	(4.4)	(6.1)	(1.1)	(4.4)	(17.7)					(17.5)	(3.1)	(3.2)	(1.9)
886	886	363	82	213	68	281	82					19	293	38	14
		(3.2)	(4.4)	(6.2)	(1.1)	(2.6)	(17.7)					(17.5)	(3.1)	(3.2)	(1.9)
887	887	363	82	213	68	281	82					19	293	38	14
		(3.2)	(4.4)	(6.2)	(1.1)	(2.6)	(17.7)					(17.5)	(3.1)	(3.2)	(1.9)
888	888	363	82	213	68	281	82					19	293	38	14
		(3.2)	(4.4)	(6.2)	(1.1)	(2.6)	(17.7)					(17.5)	(3.1)	(3.2)	(1.9)
889	889	374	92	213	68	292	82					19	303	38	14
		(3.3)	(4.9)	(6.2)	(1.1)	(2.7)	(17.7)					(17.5)	(3.2)	(3.2)	(1.9)
890	890	392	92	231	68	310	82					19	321	38	14
		(3.5)	(4.9)	(6.7)	(1.1)	(2.8)	(17.7)					(17.5)	(3.4)	(3.2)	(1.9)
891	891	392	92	231	68	310	82					19	321	38	14
		(3.5)	(4.9)	(6.7)	(1.1)	(2.8)	(17.7)					(17.5)	(3.4)	(3.2)	(1.9)
892	892	392	92	231	68	310	82					19	321	38	14
		(3.5)	(4.9)	(6.7)	(1.1)	(2.8)	(17.7)					(17.5)	(3.4)	(3.2)	(1.9)
893	893	409	98	242	68	327	82					19	338	38	14
		(3.6)	(5.3)	(7.0)	(1.1)	(3.0)	(17.7)					(17.5)	(3.6)	(3.2)	(1.9)
894	894	409	98	242	68	327	82					19	338	38	14
		(3.6)	(5.3)	(7.0)	(1.1)	(3.0)	(17.7)					(17.5)	(3.6)	(3.2)	(1.9)
895	895	409	98	242	68	327	82					19	338	38	14
		(3.6)	(5.3)	(7.0)	(1.1)	(3.0)	(17.7)					(17.5)	(3.6)	(3.2)	(1.9)
896	896	411	98	245	68	329	82					19	340	38	14
		(3.6)	(5.3)	(7.1)	(1.1)	(3.0)	(17.7)					(17.5)	(3.6)	(3.2)	(1.9)
897	897	411	98	245	68	329	82					19	340	38	14
		(3.6)	(5.3)	(7.1)	(1.1)	(3.0)	(17.7)					(17.5)	(3.6)	(3.2)	(1.9)
898	898	411	98	245	68	329	82					19	340	38	14
		(3.6)	(5.3)	(7.1)	(1.1)	(3.0)	(17.7)					(17.5)	(3.6)	(3.2)	(1.9)
899	899	411	98	245	68	329	82					19	340	38	14
		(3.6)	(5.3)	(7.1)	(1.1)	(3.0)	(17.7)					(17.5)	(3.6)	(3.2)	(1.9)
900	900	481	109	304	68	399	82					19	377	65	20
		(4.2)	(5.8)	(8.8)	(1.1)	(3.7)	(17.7)					(17.5)	(4.0)	(5.5)	(2.8)
901	901	487	109	310	68	405	82					19	383	65	20
		(4.3)	(5.8)	(9.0)	(1.1)	(3.7)	(17.7)					(17.5)	(4.1)	(5.5)	(2.8)
902	902	487	109	310	68	405	82					19	383	65	20
		(4.3)	(5.8)	(9.0)	(1.1)	(3.7)	(17.7)					(17.5)	(4.1)	(5.5)	(2.8)
903	903	487	109	310	68	405	82					19	383	65	20
		(4.3)	(5.8)	(9.0)	(1.1)	(3.7)	(17.7)					(17.5)	(4.1)	(5.5)	(2.8)
904	904	492	114	310	68	409	82					19	388	65	20
		(4.3)	(6.1)	(9.0)	(1.1)	(3.8)	(17.7)					(17.5)	(4.2)	(5.5)	(2.8)
905	905	492	114	310	68	409	82					19	388	65	20
		(4.3)	(6.1)	(9.0)	(1.1)	(3.8)	(17.7)					(17.5)	(4.2)	(5.5)	(2.8)
906	906	492	114	310	68	409	82					19	388	65	20
		(4.3)	(6.1)	(9.0)	(1.1)	(3.8)	(17.7)					(17.5)	(4.2)	(5.5)	(2.8)
907	907	502	114	320	68	420	82					19	388	70	26
		(4.4)	(6.1)	(9.3)	(1.1)	(3.9)	(17.7)					(17.5)	(4.2)	(5.9)	(3.6)
908	908	523	114	341	68	441	82					33	395	70	26
		(4.6)	(6.1)	(9.9)	(1.1)	(4.0)	(17.7)					(30.6)	(4.2)	(5.9)	(3.6)
909	909	523	114	341	68	441	82					33	395	70	26
		(4.6)	(6.1)	(9.9)	(1.1)	(4.0)	(17.7)					(30.6)	(4.2)	(5.9)	(3.6)
910	910	536	114	346	77	453	82					33	408	70	26
		(4.7)	(6.1)	(10.0)	(1.3)	(4.2)	(17.7)					(30.6)	(4.4)	(5.9)	(3.6)
911	911	536	114	346	77	453	82					33	408	70	26
		(4.7)	(6.1)	(10.0)	(1.3)	(4.2)	(17.7)					(30.6)	(4.4)	(5.9)	(3.6)
912	912	545	114	346	86	463	82					33	417	70	26
		(4.8)	(6.1)	(10.0)	(1.4)	(4.3)	(17.7)					(30.6)	(4.5)	(5.9)	(3.6)
913	913	550	119	346	86	468	82					33	422	70	26
		(4.8)	(6.4)	(10.0)	(1.4)	(4.3)	(17.7)					(30.6)	(4.5)	(5.9)	(3.6)



総括表(1) (産業・就業形態別の資金種別別、規模別、地域別、年齢別表)

総括表(1)

産業：自動車(特許適用) 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内資金額 (3手当て除く)	合計		規模別			地域別			年齢別				
	1~9人	10~29人	30~99人	加賀	能登	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上		
	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数		
計	1,081	365	626	1,041	40		24	892	105	60			
円	9	7	2	9				7	2				
-	(0.8)	(1.9)	(0.3)	(0.9)				(0.8)	(2.0)				
860 -	9	7	2	9				7	2				
-	(0.8)	(1.9)	(0.3)	(0.9)				(0.8)	(2.0)				
861 -	9	7	2	9				7	2				
-	(0.8)	(1.9)	(0.3)	(0.9)				(0.8)	(2.0)				
862 -	9	7	2	9				7	2				
-	(0.8)	(1.9)	(0.3)	(0.9)				(0.8)	(2.0)				
863 -	12	7	2	12				10	2				
-	(1.1)	(1.9)	(0.3)	(1.1)				(1.1)	(2.0)				
864 -	12	7	2	12				10	2				
-	(1.1)	(1.9)	(0.3)	(1.1)				(1.1)	(2.0)				
865 -	12	7	2	12				10	2				
-	(1.1)	(1.9)	(0.3)	(1.1)				(1.1)	(2.0)				
866 -	22	7	12	22				10	2				
-	(2.0)	(1.9)	(2.0)	(2.1)				(1.1)	(2.0)				
867 -	22	7	12	22				10	2				
-	(2.0)	(1.9)	(2.0)	(2.1)				(1.1)	(2.0)				
868 -	22	7	12	22				10	2				
-	(2.0)	(1.9)	(2.0)	(2.1)				(1.1)	(2.0)				
869 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
870 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
871 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
872 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
873 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
874 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
875 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
876 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
877 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
878 -	29	7	17	29				10	4				
-	(2.7)	(1.9)	(2.7)	(2.8)				(1.6)	(4.0)				
879 -	31	7	19	31				10	4	2			
-	(2.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)				(1.6)	(4.0)	(3.5)			
880 -	31	7	19	31				10	4	2			
-	(2.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)				(1.6)	(4.0)	(3.5)			
881 -	31	7	19	31				10	4	2			
-	(2.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)				(1.6)	(4.0)	(3.5)			
882 -	31	7	19	31				10	4	2			
-	(2.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)				(1.6)	(4.0)	(3.5)			
883 -	31	7	19	31				10	4	2			
-	(2.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)				(1.6)	(4.0)	(3.5)			
884 -	31	7	19	31				10	4	2			
-	(2.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)				(1.6)	(4.0)	(3.5)			

885 -	885	31	5	7	19	31					10	14	4	2
		(2.9)	(5.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)					(42.8)	(1.6)	(4.0)	(3.5)
886 -	886	31	5	7	19	31					10	14	4	2
		(2.9)	(5.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)					(42.8)	(1.6)	(4.0)	(3.5)
887 -	887	31	5	7	19	31					10	14	4	2
		(2.9)	(5.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)					(42.8)	(1.6)	(4.0)	(3.5)
888 -	888	31	5	7	19	31					10	14	4	2
		(2.9)	(5.9)	(1.9)	(3.0)	(3.0)					(42.8)	(1.6)	(4.0)	(3.5)
889	889	60	5	7	48	60					10	44	4	2
		(5.6)	(5.9)	(1.9)	(7.6)	(5.8)					(42.8)	(4.9)	(4.0)	(3.5)
890	890	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
891	891	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
892	892	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
893	893	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
894	894	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
895	895	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
896	896	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
897	897	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
898	898	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
899	899	62	5	7	50	62					10	44	6	2
		(5.8)	(5.9)	(1.9)	(8.0)	(6.0)					(42.8)	(4.9)	(5.9)	(3.5)
900	900	81	5	15	60	81					10	60	6	4
		(7.5)	(5.9)	(4.2)	(9.6)	(7.8)					(42.8)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
901	901	81	5	15	60	81					10	60	6	4
		(7.5)	(5.9)	(4.2)	(9.6)	(7.8)					(42.8)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
902	902	81	5	15	60	81					10	60	6	4
		(7.5)	(5.9)	(4.2)	(9.6)	(7.8)					(42.8)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
903	903	81	5	15	60	81					10	60	6	4
		(7.5)	(5.9)	(4.2)	(9.6)	(7.8)					(42.8)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
904	904	81	5	15	60	81					10	60	6	4
		(7.5)	(5.9)	(4.2)	(9.6)	(7.8)					(42.8)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
905	905	81	5	15	60	81					10	60	6	4
		(7.5)	(5.9)	(4.2)	(9.6)	(7.8)					(42.8)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
906	906	81	5	15	60	81					10	60	6	4
		(7.5)	(5.9)	(4.2)	(9.6)	(7.8)					(42.8)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
907	907	83	5	15	62	83					12	60	6	4
		(7.7)	(5.9)	(4.2)	(10.0)	(8.0)					(51.3)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
908	908	83	5	15	62	83					12	60	6	4
		(7.7)	(5.9)	(4.2)	(10.0)	(8.0)					(51.3)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
909	909	83	5	15	62	83					12	60	6	4
		(7.7)	(5.9)	(4.2)	(10.0)	(8.0)					(51.3)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
910	910	83	5	15	62	83					12	60	6	4
		(7.7)	(5.9)	(4.2)	(10.0)	(8.0)					(51.3)	(6.7)	(5.9)	(7.0)
911	911	93	5	15	73	93					12	71	6	4
		(8.6)	(5.9)	(4.2)	(11.6)	(9.0)					(51.3)	(7.9)	(5.9)	(7.0)
912	912	93	5	15	73	93					12	71	6	4
		(8.6)	(5.9)	(4.2)	(11.6)	(9.0)					(51.3)	(7.9)	(5.9)	(7.0)
913	913	93	5	15	73	93					12	71	6	4
		(8.6)	(5.9)	(4.2)	(11.6)	(9.0)					(51.3)	(7.9)	(5.9)	(7.0)



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)

03年

産業：電気製造業 (特許適用) 就業形態：(全て)

産別適用除外除く

請用者所定内賃金額 (3手当を除外)	合計		規模別		地域別		年齢別					
	1~9人	10~29人	30~99人	加賀	能登	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	
	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	
計	888	180	616	779	109			4	719	96	70	
円	55 (6.2)	12 (6.9)	27 (4.4)	36 (4.6)	18 (16.9)			2 (39.3)	50 (7.0)	3 (3.2)		
860 -	68 (7.7)	15 (8.1)	38 (6.1)	48 (6.3)	21 (18.8)			2 (39.3)	63 (8.7)	3 (3.2)	1 (1.5)	
861 -	70 (7.9)	15 (8.1)	41 (6.6)	50 (6.4)	21 (18.8)			2 (39.3)	63 (8.7)	3 (3.2)	3 (4.7)	
862 -	70 (7.9)	15 (8.1)	41 (6.6)	50 (6.4)	21 (18.8)			2 (39.3)	63 (8.7)	3 (3.2)	3 (4.7)	
863 -	70 (7.9)	15 (8.1)	41 (6.6)	50 (6.4)	21 (18.8)			2 (39.3)	63 (8.7)	3 (3.2)	3 (4.7)	
864 -	70 (7.9)	15 (8.1)	41 (6.6)	50 (6.4)	21 (18.8)			2 (39.3)	63 (8.7)	3 (3.2)	3 (4.7)	
865 -	70 (7.9)	15 (8.1)	41 (6.6)	50 (6.4)	21 (18.8)			2 (39.3)	63 (8.7)	3 (3.2)	3 (4.7)	
866 -	72 (8.2)	15 (8.1)	43 (6.9)	50 (6.4)	23 (20.7)			2 (39.3)	65 (9.0)	3 (3.2)	3 (4.7)	
867 -	72 (8.2)	15 (8.1)	43 (6.9)	50 (6.4)	23 (20.7)			2 (39.3)	65 (9.0)	3 (3.2)	3 (4.7)	
868 -	77 (8.6)	19 (10.4)	43 (6.9)	50 (6.4)	27 (24.5)			2 (39.3)	65 (9.0)	3 (3.2)	7 (10.7)	
869 -	77 (8.6)	19 (10.4)	43 (6.9)	50 (6.4)	27 (24.5)			2 (39.3)	65 (9.0)	3 (3.2)	7 (10.7)	
870 -	144 (16.2)	26 (27.5)	81 (13.2)	85 (10.9)	60 (54.9)			2 (39.3)	120 (16.7)	10 (10.9)	12 (17.3)	
871 -	144 (16.2)	26 (27.5)	81 (13.2)	85 (10.9)	60 (54.9)			2 (39.3)	120 (16.7)	10 (10.9)	12 (17.3)	
872 -	144 (16.2)	26 (27.5)	81 (13.2)	85 (10.9)	60 (54.9)			2 (39.3)	120 (16.7)	10 (10.9)	12 (17.3)	
873 -	145 (16.4)	26 (27.5)	81 (13.2)	85 (10.9)	61 (55.8)			2 (39.3)	120 (16.7)	10 (10.9)	13 (18.8)	
874 -	145 (16.4)	26 (27.5)	81 (13.2)	85 (10.9)	61 (55.8)			2 (39.3)	120 (16.7)	10 (10.9)	13 (18.8)	
875 -	145 (16.4)	26 (27.5)	81 (13.2)	85 (10.9)	61 (55.8)			2 (39.3)	120 (16.7)	10 (10.9)	13 (18.8)	
876 -	147 (16.5)	26 (27.5)	83 (13.4)	86 (11.1)	61 (55.8)			2 (39.3)	122 (17.0)	10 (10.9)	13 (18.8)	
877 -	147 (16.5)	26 (27.5)	83 (13.4)	86 (11.1)	61 (55.8)			2 (39.3)	122 (17.0)	10 (10.9)	13 (18.8)	
878 -	147 (16.5)	26 (27.5)	83 (13.4)	86 (11.1)	61 (55.8)			2 (39.3)	122 (17.0)	10 (10.9)	13 (18.8)	
879 -	157 (17.7)	26 (27.5)	92 (14.9)	95 (12.2)	62 (56.8)			2 (39.3)	131 (18.2)	10 (10.9)	14 (20.3)	
880 -	157 (17.7)	26 (27.5)	92 (14.9)	95 (12.2)	62 (56.8)			2 (39.3)	131 (18.2)	10 (10.9)	14 (20.3)	
881 -	159 (17.9)	26 (27.5)	94 (15.2)	95 (12.2)	64 (58.6)			2 (39.3)	133 (18.5)	10 (10.9)	14 (20.3)	
882 -	159 (17.9)	26 (27.5)	94 (15.2)	95 (12.2)	64 (58.6)			2 (39.3)	133 (18.5)	10 (10.9)	14 (20.3)	
883 -	162 (18.2)	28 (30.6)	94 (15.2)	98 (12.6)	64 (58.6)			2 (39.3)	136 (18.9)	10 (10.9)	14 (20.3)	
884 -	162 (18.2)	28 (30.6)	94 (15.2)	98 (12.6)	64 (58.6)			2 (39.3)	136 (18.9)	10 (10.9)	14 (20.3)	

885	885	162	28	40	94	98	64					2	136	10	14
		(18.2)	(30.6)	(22.1)	(15.2)	(12.6)	(58.6)					(39.3)	(18.9)	(10.9)	(20.3)
886	886	162	28	40	94	98	64					2	136	10	14
		(18.2)	(30.6)	(22.1)	(15.2)	(12.6)	(58.6)					(39.3)	(18.9)	(10.9)	(20.3)
887	887	166	28	40	98	102	64					2	140	10	14
		(18.7)	(30.6)	(22.1)	(15.9)	(13.1)	(58.6)					(39.3)	(19.4)	(10.9)	(20.3)
888	888	166	28	40	98	102	64					2	140	10	14
		(18.7)	(30.6)	(22.1)	(15.9)	(13.1)	(58.6)					(39.3)	(19.4)	(10.9)	(20.3)
889	889	166	28	40	98	102	64					2	140	10	14
		(18.7)	(30.6)	(22.1)	(15.9)	(13.1)	(58.6)					(39.3)	(19.4)	(10.9)	(20.3)
890	890	166	28	40	98	102	64					2	140	10	14
		(18.7)	(30.6)	(22.1)	(15.9)	(13.1)	(58.6)					(39.3)	(19.4)	(10.9)	(20.3)
891	891	166	28	40	98	102	64					2	140	10	14
		(18.7)	(30.6)	(22.1)	(15.9)	(13.1)	(58.6)					(39.3)	(19.4)	(10.9)	(20.3)
892	892	166	28	40	98	102	64					2	140	10	14
		(18.7)	(30.6)	(22.1)	(15.9)	(13.1)	(58.6)					(39.3)	(19.4)	(10.9)	(20.3)
893	893	169	28	40	101	105	64					2	143	10	14
		(19.0)	(30.6)	(22.1)	(16.4)	(13.5)	(58.6)					(39.3)	(19.9)	(10.9)	(20.3)
894	894	169	28	40	101	105	64					2	143	10	14
		(19.0)	(30.6)	(22.1)	(16.4)	(13.5)	(58.6)					(39.3)	(19.9)	(10.9)	(20.3)
895	895	169	28	40	101	105	64					2	143	10	14
		(19.0)	(30.6)	(22.1)	(16.4)	(13.5)	(58.6)					(39.3)	(19.9)	(10.9)	(20.3)
896	896	169	28	40	101	105	64					2	143	10	14
		(19.0)	(30.6)	(22.1)	(16.4)	(13.5)	(58.6)					(39.3)	(19.9)	(10.9)	(20.3)
897	897	169	28	40	101	105	64					2	143	10	14
		(19.0)	(30.6)	(22.1)	(16.4)	(13.5)	(58.6)					(39.3)	(19.9)	(10.9)	(20.3)
898	898	169	28	40	101	105	64					2	143	10	14
		(19.0)	(30.6)	(22.1)	(16.4)	(13.5)	(58.6)					(39.3)	(19.9)	(10.9)	(20.3)
899	899	169	28	40	101	105	64					2	143	10	14
		(19.0)	(30.6)	(22.1)	(16.4)	(13.5)	(58.6)					(39.3)	(19.9)	(10.9)	(20.3)
900	900	179	29	40	110	112	67					2	153	10	14
		(20.2)	(31.6)	(22.1)	(17.9)	(14.4)	(61.4)					(39.3)	(21.3)	(10.9)	(20.3)
901	901	179	29	40	110	112	67					2	153	10	14
		(20.2)	(31.6)	(22.1)	(17.9)	(14.4)	(61.4)					(39.3)	(21.3)	(10.9)	(20.3)
902	902	179	29	40	110	112	67					2	153	10	14
		(20.2)	(31.6)	(22.1)	(17.9)	(14.4)	(61.4)					(39.3)	(21.3)	(10.9)	(20.3)
903	903	179	29	40	110	112	67					2	153	10	14
		(20.2)	(31.6)	(22.1)	(17.9)	(14.4)	(61.4)					(39.3)	(21.3)	(10.9)	(20.3)
904	904	179	29	40	110	112	67					2	153	10	14
		(20.2)	(31.6)	(22.1)	(17.9)	(14.4)	(61.4)					(39.3)	(21.3)	(10.9)	(20.3)
905	905	179	29	40	110	112	67					2	153	10	14
		(20.2)	(31.6)	(22.1)	(17.9)	(14.4)	(61.4)					(39.3)	(21.3)	(10.9)	(20.3)
906	906	179	29	40	110	112	67					2	153	10	14
		(20.2)	(31.6)	(22.1)	(17.9)	(14.4)	(61.4)					(39.3)	(21.3)	(10.9)	(20.3)
907	907	179	29	40	110	112	67					2	153	10	14
		(20.2)	(31.6)	(22.1)	(17.9)	(14.4)	(61.4)					(39.3)	(21.3)	(10.9)	(20.3)
908	908	181	29	40	112	114	67					2	155	10	14
		(20.2)	(31.6)	(22.1)	(17.9)	(14.4)	(61.4)					(39.3)	(21.3)	(10.9)	(20.3)
909	909	182	29	42	112	116	67					2	156	10	14
		(20.5)	(31.6)	(23.1)	(18.1)	(14.8)	(61.4)					(39.3)	(21.8)	(10.9)	(20.3)
910	910	182	29	42	112	116	67					2	156	10	14
		(20.5)	(31.6)	(23.1)	(18.1)	(14.8)	(61.4)					(39.3)	(21.8)	(10.9)	(20.3)
911	911	182	29	42	112	116	67					2	156	10	14
		(20.5)	(31.6)	(23.1)	(18.1)	(14.8)	(61.4)					(39.3)	(21.8)	(10.9)	(20.3)
912	912	184	29	42	114	116	69					2	156	10	16
		(20.8)	(31.6)	(23.1)	(18.4)	(14.8)	(63.2)					(39.3)	(21.8)	(10.9)	(23.1)

914	914	186	29	42	115	117	69					2	158	10	16
		(20.9)	(31.6)	(23.1)	(18.7)	(15.0)	(63.2)					(39.3)	(22.0)	(10.9)	(23.1)
915	915	186	29	42	115	117	69					2	158	10	16
		(20.9)	(31.6)	(23.1)	(18.7)	(15.0)	(63.2)					(39.3)	(22.0)	(10.9)	(23.1)
916	916	186	29	42	115	117	69					2	158	10	16
		(20.9)	(31.6)	(23.1)	(18.7)	(15.0)	(63.2)					(39.3)	(22.0)	(10.9)	(23.1)
917	917	186	29	42	115	117	69					2	158	10	16
		(20.9)	(31.6)	(23.1)	(18.7)	(15.0)	(63.2)					(39.3)	(22.0)	(10.9)	(23.1)
918	918	186	29	42	115	117	69					2	158	10	16
		(20.9)	(31.6)	(23.1)	(18.7)	(15.0)	(63.2)					(39.3)	(22.0)	(10.9)	(23.1)
919	919	186	29	42	115	117	69					2	158	10	16
		(20.9)	(31.6)	(23.1)	(18.7)	(15.0)	(63.2)					(39.3)	(22.0)	(10.9)	(23.1)
920	920	189	29	42	118	120	69					2	158	10	19
		(21.3)	(31.6)	(23.1)	(19.2)	(15.4)	(63.2)					(39.3)	(22.0)	(10.9)	(27.2)
921	921	190	29	43	118	120	70					2	159	10	19
		(21.4)	(31.6)	(23.7)	(19.2)	(15.4)	(64.2)					(39.3)	(22.1)	(10.9)	(27.2)
922	922	190	29	43	118	120	70					2	159	10	19
		(21.4)	(31.6)	(23.7)	(19.2)	(15.4)	(64.2)					(39.3)	(22.1)	(10.9)	(27.2)
923	923	190	29	43	118	120	70					2	159	10	19
		(21.4)	(31.6)	(23.7)	(19.2)	(15.4)	(64.2)					(39.3)	(22.1)	(10.9)	(27.2)
924	924	207	29	44	134	131	76					2	176	10	19
		(23.3)	(31.6)	(24.3)	(21.8)	(16.8)	(68.7)					(39.3)	(24.5)	(10.9)	(27.2)
930	930	218	29	44	145	140	78					2	187	10	19
		(24.6)	(31.6)	(24.3)	(23.6)	(18.0)	(71.5)					(39.3)	(26.1)	(10.9)	(27.2)
940	940	227	29	51	147	149	79					4	194	10	19
		(25.6)	(31.6)	(28.2)	(23.9)	(19.1)	(72.5)					(100.0)	(27.0)	(10.9)	(27.2)
950	950	230	29	53	147	151	79						197	10	19
		(25.9)	(31.6)	(29.5)	(23.9)	(19.4)	(72.5)						(27.3)	(10.9)	(27.2)
960	960	242	29	54	158	162	80						208	10	19
		(27.2)	(31.6)	(30.1)	(25.7)	(20.8)	(73.4)						(29.0)	(10.9)	(27.2)
970	970	245	29	58	158	165	80						210	12	19
		(27.6)	(31.6)	(32.2)	(25.7)	(21.2)	(73.4)						(29.3)	(12.8)	(27.2)
980	980	246	29	59	158	165	81						211	12	19
		(27.7)	(31.6)	(32.7)	(25.7)	(21.2)	(74.4)						(29.4)	(12.8)	(27.2)
990	990	346	34	75	237	256	90						296	22	24
		(39.0)	(36.3)	(41.9)	(38.5)	(32.8)	(82.8)						(41.2)	(23.0)	(34.2)
1000	1099	397	36	88	274	299	98						337	31	25
		(44.7)	(38.5)	(48.7)	(44.5)	(38.4)	(90.4)						(46.9)	(32.6)	(35.7)
1100	1199	476	41	108	328	377	100						409	36	28
		(53.6)	(43.6)	(60.2)	(53.2)	(48.3)	(91.4)						(56.9)	(37.4)	(39.7)
1200	1299	525	45	121	359	424	101						453	41	28
		(59.1)	(48.3)	(67.4)	(58.3)	(54.5)	(92.3)						(63.0)	(42.3)	(39.7)
1300	1399	578	52	131	395	477	102						488	45	42
		(65.1)	(56.0)	(73.1)	(64.2)	(61.2)	(93.3)						(67.8)	(47.1)	(59.9)
1400	1499	888	93	180	616	779	109						719	96	70
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)						(100.0)	(100.0)	(100.0)
1500	1500	238,481	263,594	222,972	239,220	247,134	176,588					160,735	229,319	303,019	248,413
		1,430	1,542	1,336	1,440	1,490	1,003					895	1,369	1,850	1,516
時間平均賃金額	時間平均賃金額	166	169	166	166	165	177					180	167	161	162
月一人当たり労働時間数	月一人当たり労働時間数	870	788	850	860	860	826					806	833	870	868
第1・2・0分位数	第1・2・0分位数	870	788	850	860	860	826					806	833	870	868
第1・1・0分位数	第1・1・0分位数	953	870	953	975	1,023	870					806	870	870	868
第1・4分位数	第1・4分位数	1,268	1,460	1,277	1,323	1,323	870					806	946	1,136	920
四分位係数	四分位係数	0.2988	0.3575	0.2341	0.2926	0.2818	0.0749					0.0774	0.2792	0.1661	0.446
															0.3810

【上段】 累積労働率数  
【下段】 累積構成比

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)  
03年

産業：百貨店 (特貨適用) 就業形態：(全七) 産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	規模別					地域別					年齢別				
	1~9人	10~29人	30~99人	加賃	産別	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上				
計	3,360		3,360	3,360			64	2,394	519	384					
円															
859	7		7	7				7							
860	(0.2)		(0.2)	(0.2)				(0.3)							
861	7		7	7				7							
862	(0.2)		(0.2)	(0.2)				(0.3)							
863	7		7	7				7							
864	(0.2)		(0.2)	(0.2)				(0.3)							
864	7		7	7				7							
865	(0.2)		(0.2)	(0.2)				(0.3)							
865	99		99	99				57	28	14					
866	(3.0)		(3.0)	(3.0)				(2.4)	(5.5)	(3.7)					
866	99		99	99				57	28	14					
867	(3.0)		(3.0)	(3.0)				(2.4)	(5.5)	(3.7)					
867	99		99	99				57	28	14					
868	(3.0)		(3.0)	(3.0)				(2.4)	(5.5)	(3.7)					
869	99		99	99				57	28	14					
870	(3.0)		(3.0)	(3.0)				(2.4)	(5.5)	(3.7)					
870	327		327	327				28	36	28					
871	(9.7)		(9.7)	(9.7)				(44.4)	(6.8)	(7.4)					
871	327		327	327				28	36	28					
872	(9.7)		(9.7)	(9.7)				(44.4)	(6.8)	(7.4)					
872	327		327	327				28	36	28					
873	(9.7)		(9.7)	(9.7)				(44.4)	(6.8)	(7.4)					
873	327		327	327				28	36	28					
874	(9.7)		(9.7)	(9.7)				(44.4)	(6.8)	(7.4)					
874	348		348	348				28	36	28					
875	(10.4)		(10.4)	(10.4)				(44.4)	(6.8)	(7.4)					
875	348		348	348				28	36	28					
876	(10.4)		(10.4)	(10.4)				(44.4)	(6.8)	(7.4)					
876	348		348	348				28	36	28					
877	(10.4)		(10.4)	(10.4)				(44.4)	(6.8)	(7.4)					
877	369		369	369				28	36	28					
878	(11.0)		(11.0)	(11.0)				(44.4)	(6.8)	(7.4)					
878	369		369	369				28	36	28					
879	(11.0)		(11.0)	(11.0)				(44.4)	(6.8)	(7.4)					
879	369		369	369				28	36	28					
880	(17.1)		(17.1)	(17.1)				(44.4)	(16.3)	(18.5)					
880	575		575	575				28	85	71					
881	(17.3)		(17.3)	(17.3)				(44.4)	(16.3)	(18.5)					
881	583		583	583				28	92	71					
882	(17.3)		(17.3)	(17.3)				(44.4)	(16.3)	(18.5)					
882	583		583	583				28	92	71					
883	(17.8)		(17.8)	(17.8)				(44.4)	(16.6)	(20.4)					
883	597		597	597				28	92	78					
884	(17.8)		(17.8)	(17.8)				(44.4)	(16.6)	(20.4)					
884	597		597	597				28	92	78					



