

# 自動車・同附属品製造業 資料目次

## 資料目次

岡山県最低賃金基礎調査結果報告書（令和3年度）……………	P 1
（自動車・同附属品製造業）	
自動車・同附属品製造業最低賃金……………	P 15
① 岡山県最低賃金と特定最低賃金との比較	
② 自動車・同附属品製造業最賃と県最賃の年度別比較	
法人企業景気予測調査（令和3年9月13日）……………	P 19
「岡山財務事務所」	

# 岡山県最低賃金基礎調査結果報告書 (令和3年度)

〈自動車・同附属品製造業〉

## I. 令和3年度 最低賃金基礎調査実施要領

### 1 調査の趣旨

本調査は、岡山県自動車・同附属品製造業最低賃金改正決定等の審議のための基礎資料を得ることを目的とし、岡山県内における当該最低賃金の対象となる賃金労働者の賃金実態を明らかにしようとするものである。

### 2 調査の範囲

#### (1) 地域

岡山県全域

#### (2) 産業

日本標準産業分類に定める産業のうち、自動車・同附属品製造業

### 3 調査事業所

前記2に掲げる産業に属し、100人未満の労働者を雇用する民営事業所のうちから、一定の方法により抽出された事業所

### 4 調査労働者

前記3の調査事業所のうち、30人未満の労働者を雇用する事業所については、雇用されるすべての労働者、30～100人未満の労働者を雇用する事業所については、雇用される労働者の2分の1

### 5 調査事項

令和3年6月分の所定内賃金等

### 6 集計

調査結果を母集団に還元して集計した

集計調査事業所数	85	社
集計調査労働者数	1,409	人
還元母集団労働者数	3,517	人

II 最低賃金基礎調査による現行最低賃金未満率

(単位 %)

区 分	産 業 別 (男女別)	最低賃金未満率
現 行 額 (921円)	男	5.3 (7.2)
	女	37.6 (47.6)
	合 計	15.1 (17.4)

( ) 内は前年度

III 最低賃金基礎調査における特性値一覧表

(単位 円)

項 目	産 業 別	岡 山 県 合 計
月 平 均 賃 金 額		208,609 (194,677)
時 間 当 たり 平 均 賃 金 額		1,232 (1,166)
第 1 ・ 2 0 分 位 数		850 (840)
第 1 ・ 1 0 分 位 数		879 (867)
第 1 ・ 4 分 位 数		954 (930)
中 位 数		1,130 (1,055)

( ) 内は前年度

03年  
総括表(1) (産業・就業形態別の資金額総別、規模別、地域別、年齢別表)  
産業：(全て)14自動車・同附属品計製造形態：(全て)

産別運用除外除く

時間当り所定内資金額 (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		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上					
計	3,517	284	1,077	2,146	3,517			25	2,817	420							
F	506	49	167	167	506			7	419	47			254				
910	(14.4)	(16.8)	(26.9)	(7.8)	(14.4)			(29.5)	(14.9)	(11.1)			(12.9)				
911	509	49	289	170	509			7	419	50			33				
	(14.5)	(16.8)	(26.9)	(7.9)	(14.5)			(29.5)	(14.9)	(11.8)			(12.9)				
912	509	49	289	170	509			7	419	50			33				
	(14.5)	(16.8)	(26.9)	(7.9)	(14.5)			(29.5)	(14.9)	(11.8)			(12.9)				
913	509	49	289	170	509			7	419	50			33				
	(14.5)	(16.8)	(26.9)	(7.9)	(14.5)			(29.5)	(14.9)	(11.8)			(12.9)				
914	509	49	289	170	509			7	419	50			33				
	(14.5)	(16.8)	(26.9)	(7.9)	(14.5)			(29.5)	(14.9)	(11.8)			(12.9)				
915	509	49	289	170	509			7	419	50			33				
	(14.5)	(16.8)	(26.9)	(7.9)	(14.5)			(29.5)	(14.9)	(11.8)			(12.9)				
916	509	49	289	170	509			7	419	50			33				
	(14.5)	(16.8)	(26.9)	(7.9)	(14.5)			(29.5)	(14.9)	(11.8)			(12.9)				
917	514	49	292	173	514			7	425	50			33				
	(14.6)	(16.8)	(27.1)	(8.1)	(14.6)			(29.5)	(15.1)	(11.8)			(12.9)				
918	520	49	294	176	520			7	430	50			33				
	(14.8)	(16.8)	(27.3)	(8.2)	(14.8)			(29.5)	(15.3)	(11.8)			(12.9)				
919	526	56	294	176	526			7	434	50			35				
	(15.0)	(19.0)	(27.3)	(8.2)	(15.0)			(29.5)	(15.4)	(11.8)			(13.7)				
920	532	56	297	179	532			7	440	50			35				
	(15.1)	(19.0)	(27.6)	(8.3)	(15.1)			(29.5)	(15.6)	(11.8)			(13.7)				
921	639	64	319	255	639			7	535	50			47				
	(18.2)	(21.9)	(29.6)	(11.9)	(18.2)			(29.5)	(19.0)	(11.8)			(18.3)				
922	667	67	319	282	667			7	558	50			52				
	(19.0)	(22.6)	(29.6)	(13.1)	(19.0)			(29.5)	(19.8)	(11.8)			(20.6)				
923	667	67	319	282	667			7	558	50			52				
	(19.0)	(22.6)	(29.6)	(13.1)	(19.0)			(29.5)	(19.8)	(11.8)			(20.6)				
924	667	67	319	282	667			7	558	50			52				
	(19.0)	(22.6)	(29.6)	(13.1)	(19.0)			(29.5)	(19.8)	(11.8)			(20.6)				
925	678	67	321	291	678			7	566	53			52				
	(19.3)	(22.6)	(29.8)	(13.5)	(19.3)			(29.5)	(20.1)	(12.5)			(20.6)				
926	678	67	321	291	678			7	566	53			52				
	(19.3)	(22.6)	(29.8)	(13.5)	(19.3)			(29.5)	(20.1)	(12.5)			(20.6)				
927	681	67	321	294	681			7	569	53			52				
	(19.4)	(22.6)	(29.8)	(13.7)	(19.4)			(29.5)	(20.2)	(12.5)			(20.6)				
928	684	67	324	294	684			7	571	53			52				
	(19.4)	(22.6)	(30.1)	(13.7)	(19.4)			(29.5)	(20.3)	(12.5)			(20.6)				
929	693	67	324	302	693			13	571	56			52				
	(19.7)	(22.6)	(30.1)	(14.1)	(19.7)			(53.0)	(20.3)	(13.2)			(20.6)				
930	730	69	353	308	730			13	589	60			57				
	(20.6)	(23.4)	(32.8)	(14.4)	(20.6)			(53.0)	(21.3)	(14.4)			(22.5)				
931	730	69	353	308	730			13	589	60			57				
	(20.6)	(23.4)	(32.8)	(14.4)	(20.6)			(53.0)	(21.3)	(14.4)			(22.5)				
932	730	69	353	308	730			13	589	60			57				
	(20.6)	(23.4)	(32.8)	(14.4)	(20.6)			(53.0)	(21.3)	(14.4)			(22.5)				
933	733	69	353	311	733			13	599	60			60				
	(20.8)	(23.4)	(32.8)	(14.5)	(20.8)			(53.0)	(21.3)	(14.4)			(23.6)				
934	733	69	353	311	733			13	599	60			60				
	(20.8)	(23.4)	(32.8)	(14.5)	(20.8)			(53.0)	(21.3)	(14.4)			(23.6)				
935	733	69	353	311	733			13	599	60			60				
	(20.8)	(23.4)	(32.8)	(14.5)	(20.8)			(53.0)	(21.3)	(14.4)			(23.6)				
936	749	69	360	320	749			13	616	60			60				
	(21.3)	(23.4)	(33.5)	(14.9)	(21.3)			(53.0)	(21.8)	(14.4)			(23.6)				

937	937	749	69	360	320	749	13	616	60	60
		(21.3)	(23.4)	(33.5)	(14.9)	(21.3)	(53.0)	(21.8)	(14.4)	(23.6)
938	938	757	69	365	323	757	13	618	63	62
		(21.5)	(23.4)	(33.9)	(15.0)	(21.5)	(53.0)	(21.9)	(15.1)	(24.6)
939	939	759	69	368	323	759	13	620	63	62
		(21.6)	(23.4)	(34.2)	(15.0)	(21.6)	(53.0)	(22.0)	(15.1)	(24.6)
940	940	773	71	370	332	773	13	629	66	65
		(22.0)	(24.1)	(34.4)	(15.5)	(22.0)	(53.0)	(22.3)	(15.8)	(25.4)
941	941	780	73	373	335	780	13	635	66	65
		(22.2)	(24.8)	(34.6)	(15.6)	(22.2)	(53.0)	(22.6)	(15.8)	(25.4)
942	942	783	75	373	335	783	13	636	68	65
		(22.3)	(25.5)	(34.6)	(15.6)	(22.3)	(53.0)	(22.6)	(16.3)	(25.4)
943	943	791	75	373	343	791	13	642	68	68
		(22.5)	(25.5)	(34.6)	(16.0)	(22.5)	(53.0)	(22.8)	(16.3)	(26.6)
944	944	791	75	373	343	791	13	642	68	68
		(22.5)	(25.5)	(34.6)	(16.0)	(22.5)	(53.0)	(22.8)	(16.3)	(26.6)
945	945	800	75	373	352	800	13	651	68	68
		(22.8)	(25.5)	(34.6)	(16.4)	(22.8)	(53.0)	(23.1)	(16.3)	(26.6)
946	946	850	75	373	402	850	13	698	71	68
		(24.2)	(25.5)	(34.6)	(18.7)	(24.2)	(53.0)	(24.8)	(17.0)	(26.6)
947	947	855	75	378	402	855	13	700	74	68
		(24.3)	(25.5)	(35.1)	(18.7)	(24.3)	(53.0)	(24.9)	(17.6)	(26.6)
948	948	855	75	378	402	855	13	700	74	68
		(24.3)	(25.5)	(35.1)	(18.7)	(24.3)	(53.0)	(24.9)	(17.6)	(26.6)
949	949	855	75	378	402	855	13	700	74	68
		(24.3)	(25.5)	(35.1)	(18.7)	(24.3)	(53.0)	(24.9)	(17.6)	(26.6)
950	950	872	77	390	405	872	13	716	74	70
		(24.8)	(26.3)	(36.2)	(18.9)	(24.8)	(53.0)	(25.4)	(17.6)	(27.4)
951	951	875	77	392	405	875	13	718	74	70
		(24.9)	(26.3)	(36.4)	(18.9)	(24.9)	(53.0)	(25.5)	(17.6)	(27.4)
952	952	878	77	392	408	878	13	721	74	70
		(25.0)	(26.3)	(36.4)	(19.0)	(25.0)	(53.0)	(25.6)	(17.6)	(27.4)
953	953	878	77	392	408	878	13	721	74	70
		(25.0)	(26.3)	(36.4)	(19.0)	(25.0)	(53.0)	(25.6)	(17.6)	(27.4)
954	954	887	77	392	417	887	13	730	74	70
		(25.2)	(26.3)	(36.4)	(19.4)	(25.2)	(53.0)	(25.9)	(17.6)	(27.4)
955	955	898	79	392	426	898	13	739	74	72
		(25.5)	(27.0)	(36.4)	(19.8)	(25.5)	(53.0)	(26.2)	(17.6)	(28.3)
956	956	905	79	397	429	905	13	746	74	72
		(25.7)	(27.0)	(36.9)	(20.0)	(25.7)	(53.0)	(26.5)	(17.6)	(28.3)
957	957	908	79	400	429	908	13	746	76	72
		(25.8)	(27.0)	(37.1)	(20.0)	(25.8)	(53.0)	(26.5)	(18.1)	(28.3)
958	958	925	79	400	446	925	13	758	76	78
		(26.3)	(27.0)	(37.1)	(20.8)	(26.3)	(53.0)	(26.9)	(18.1)	(30.6)
959	959	925	79	400	446	925	13	758	76	78
		(26.3)	(27.0)	(37.1)	(20.8)	(26.3)	(53.0)	(26.9)	(18.1)	(30.6)
960	960	940	86	402	452	940	13	773	76	78
		(26.7)	(28.2)	(37.4)	(21.1)	(26.7)	(53.0)	(27.4)	(18.1)	(30.6)
961	961	940	86	402	452	940	13	773	76	78
		(26.7)	(28.2)	(37.4)	(21.1)	(26.7)	(53.0)	(27.4)	(18.1)	(30.6)
962	962	949	86	405	458	949	13	779	76	80
		(27.0)	(28.2)	(37.6)	(21.3)	(27.0)	(53.0)	(27.6)	(18.1)	(31.5)
963	963	951	86	405	461	951	13	782	76	80
		(27.1)	(28.2)	(37.6)	(21.5)	(27.1)	(53.0)	(27.7)	(18.1)	(31.5)
964	964	954	86	407	461	954	13	784	76	80
		(27.1)	(28.2)	(37.8)	(21.5)	(27.1)	(53.0)	(27.8)	(18.1)	(31.5)
965	965	954	86	407	461	954	13	784	76	80
		(27.1)	(28.2)	(37.8)	(21.5)	(27.1)	(53.0)	(27.8)	(18.1)	(31.5)
966	966	989	86	439	464	989	13	814	81	80
		(28.1)	(29.2)	(40.8)	(21.6)	(28.1)	(53.0)	(28.9)	(19.3)	(31.5)

967	967	997	86	444	467	997						13	822	81	80
		(28.3)	(29.2)	(41.2)	(21.8)	(28.3)						(53.0)	(29.2)	(19.3)	(31.5)
968	968	999	86	446	467	999						13	824	81	80
		(28.4)	(29.2)	(41.5)	(21.8)	(28.4)						(53.0)	(29.3)	(19.3)	(31.5)
969	969	1,001	86	449	467	1,001						13	824	81	83
		(28.5)	(29.2)	(41.7)	(21.8)	(28.5)						(53.0)	(29.3)	(19.3)	(32.5)
970	970	1,004	86	449	470	1,004						13	827	81	83
		(28.6)	(29.2)	(41.7)	(21.9)	(28.6)						(53.0)	(29.4)	(19.3)	(32.5)
971	971	1,007	88	449	470	1,007						13	827	81	85
		(28.6)	(29.9)	(41.7)	(21.9)	(28.6)						(53.0)	(29.4)	(19.3)	(33.3)
972	972	1,032	88	455	487	1,032						13	852	81	85
		(29.3)	(29.9)	(42.4)	(22.7)	(29.3)						(53.0)	(30.3)	(19.3)	(33.3)
980	989	1,083	90	476	517	1,083						13	893	87	90
		(30.8)	(30.7)	(44.2)	(24.1)	(30.8)						(53.0)	(31.7)	(20.6)	(35.5)
990	999	1,118	90	488	540	1,118						19	915	89	96
		(31.8)	(30.7)	(45.3)	(25.2)	(31.8)						(76.5)	(32.5)	(21.2)	(37.6)
1000	1009	1,220	103	527	590	1,220						22	966	108	124
		(34.7)	(35.0)	(49.0)	(27.5)	(34.7)						(88.2)	(34.3)	(25.6)	(48.8)
1010	1019	1,279	110	544	625	1,279						22	1,017	113	127
		(36.4)	(37.2)	(50.6)	(29.1)	(36.4)						(88.2)	(36.1)	(26.9)	(50.0)
1020	1029	1,325	118	552	655	1,325						22	1,057	115	130
		(37.7)	(40.1)	(51.3)	(30.5)	(37.7)						(88.2)	(37.5)	(27.4)	(51.1)
1030	1039	1,374	118	557	699	1,374						22	1,103	115	133
		(39.1)	(40.1)	(51.7)	(32.6)	(39.1)						(88.2)	(39.2)	(27.4)	(52.3)
1040	1049	1,399	122	566	710	1,399						22	1,122	123	133
		(39.8)	(41.6)	(52.6)	(33.1)	(39.8)						(88.2)	(39.8)	(29.2)	(52.3)
1050	1059	1,432	127	586	719	1,432						22	1,145	130	135
		(40.7)	(43.1)	(54.4)	(33.5)	(40.7)						(88.2)	(40.6)	(31.0)	(53.3)
1060	1069	1,488	129	598	760	1,488						22	1,187	141	138
		(42.3)	(43.8)	(55.6)	(35.4)	(42.3)						(88.2)	(42.1)	(33.6)	(54.1)
1070	1079	1,531	129	618	784	1,531						22	1,222	147	140
		(43.5)	(45.8)	(57.4)	(36.5)	(43.5)						(88.2)	(43.4)	(34.9)	(55.1)
1080	1088	1,577	135	623	819	1,577						25	1,252	158	142
		(44.8)	(46.0)	(57.9)	(38.2)	(44.8)						(100.0)	(44.5)	(37.5)	(55.9)
1090	1099	1,628	137	630	860	1,628							1,292	164	147
		(46.3)	(46.7)	(58.5)	(40.1)	(46.3)							(45.9)	(38.9)	(57.9)
1100	1199	2,013	176	733	1,104	2,013							1,627	189	173
		(57.2)	(59.9)	(68.1)	(51.4)	(57.2)							(57.7)	(44.9)	(68.0)
1200	1299	2,351	200	792	1,359	2,351							1,935	206	185
		(66.9)	(67.9)	(73.6)	(63.3)	(66.9)							(68.7)	(49.1)	(72.8)
1300	1399	2,578	219	839	1,521	2,578							2,130	235	188
		(73.3)	(74.5)	(77.9)	(73.3)	(73.3)							(75.6)	(56.0)	(73.9)
1400	1499	2,913	245	883	1,785	2,913							2,389	286	213
		(82.8)	(83.2)	(82.8)	(83.2)	(82.8)							(84.8)	(67.9)	(83.8)
1500		3,517	294	1,077	2,146	3,517							2,817	420	254
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)							(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均	金額	206,609	198,697	193,813	217,390	208,609						152,430	206,051	233,874	200,704
月平均	金額	1,221	1,221	1,177	1,262	1,322						953	1,218	1,364	1,204
月一人当たり	労働時間数	166	159	162	172	168						159	168	170	165
第1.2.0分位	数	850	850	854	879	850						843	850	850	852
第1.3.0分位	数	860	860	860	879	860						850	850	850	850
第1.4.0分位	数	954	942	900	921	954						877	877	890	900
第1.5.0分位	数	1,130	1,137	1,015	1,188	1,130						900	950	1,009	940
四分位	標準差	0.2072	0.2026	0.2159	0.1837	0.2072						0.0522	0.1966	0.2290	0.2310

【上段】 業績労働者数

【下段】 業績構成比



総括表(2) (産業・就業形態別の賃金階級別、性別年齢別表)  
03年

産業：14自動車・同附属品製造業 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)	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	3,517	2,447	25	1,951	283	188	1,070	866	137	67	17	331	41	17	17
910	506 (14.4)	118 (4.8)	7 (29.5)	89 (4.5)	6 (2.1)	15 (8.6)	388 (36.3)	331 (38.2)	388 (36.3)	41 (29.7)	41 (24.8)	331 (38.2)	41 (29.7)	41 (24.8)	17 (24.8)
911	509 (14.5)	121 (4.9)	7 (29.5)	89 (4.5)	9 (3.1)	16 (8.6)	388 (36.3)	331 (38.2)	388 (36.3)	41 (29.7)	41 (24.8)	331 (38.2)	41 (29.7)	41 (24.8)	17 (24.8)
912	509 (14.5)	121 (4.9)	7 (29.5)	89 (4.5)	9 (3.1)	16 (8.6)	388 (36.3)	331 (38.2)	388 (36.3)	41 (29.7)	41 (24.8)	331 (38.2)	41 (29.7)	41 (24.8)	17 (24.8)
913	509 (14.5)	121 (4.9)	7 (29.5)	89 (4.5)	9 (3.1)	16 (8.6)	388 (36.3)	331 (38.2)	388 (36.3)	41 (29.7)	41 (24.8)	331 (38.2)	41 (29.7)	41 (24.8)	17 (24.8)
914	509 (14.5)	121 (4.9)	7 (29.5)	89 (4.5)	9 (3.1)	16 (8.6)	388 (36.3)	331 (38.2)	388 (36.3)	41 (29.7)	41 (24.8)	331 (38.2)	41 (29.7)	41 (24.8)	17 (24.8)
915	509 (14.5)	121 (4.9)	7 (29.5)	89 (4.5)	9 (3.1)	16 (8.6)	388 (36.3)	331 (38.2)	388 (36.3)	41 (29.7)	41 (24.8)	331 (38.2)	41 (29.7)	41 (24.8)	17 (24.8)
916	509 (14.5)	121 (4.9)	7 (29.5)	89 (4.5)	9 (3.1)	16 (8.6)	388 (36.3)	331 (38.2)	388 (36.3)	41 (29.7)	41 (24.8)	331 (38.2)	41 (29.7)	41 (24.8)	17 (24.8)
917	514 (14.6)	123 (5.0)	7 (29.5)	91 (4.7)	9 (3.1)	16 (8.6)	391 (36.5)	334 (38.5)	391 (36.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	334 (38.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	17 (24.8)
918	520 (14.8)	129 (5.3)	7 (29.5)	96 (4.9)	9 (3.1)	16 (8.6)	391 (36.5)	334 (38.5)	391 (36.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	334 (38.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	17 (24.8)
919	526 (15.0)	129 (5.3)	7 (29.5)	96 (4.9)	9 (3.1)	16 (8.6)	397 (37.1)	338 (39.0)	397 (37.1)	41 (29.7)	41 (24.8)	338 (39.0)	41 (29.7)	41 (24.8)	19 (28.1)
920	532 (15.1)	129 (5.3)	7 (29.5)	96 (4.9)	9 (3.1)	16 (8.6)	403 (37.6)	343 (39.6)	403 (37.6)	41 (29.7)	41 (24.8)	343 (39.6)	41 (29.7)	41 (24.8)	19 (28.1)
921	639 (18.2)	196 (8.0)	7 (29.5)	155 (8.0)	9 (3.1)	25 (13.3)	442 (41.3)	380 (43.8)	442 (41.3)	41 (29.7)	41 (24.8)	380 (43.8)	41 (29.7)	41 (24.8)	22 (32.5)
922	667 (19.0)	208 (8.5)	7 (29.5)	167 (8.6)	9 (3.1)	25 (13.3)	459 (42.9)	391 (45.1)	459 (42.9)	41 (29.7)	41 (24.8)	391 (45.1)	41 (29.7)	41 (24.8)	28 (41.3)
923	667 (19.0)	208 (8.5)	7 (29.5)	167 (8.6)	9 (3.1)	25 (13.3)	459 (42.9)	391 (45.1)	459 (42.9)	41 (29.7)	41 (24.8)	391 (45.1)	41 (29.7)	41 (24.8)	28 (41.3)
924	667 (19.0)	208 (8.5)	7 (29.5)	167 (8.6)	9 (3.1)	25 (13.3)	459 (42.9)	391 (45.1)	459 (42.9)	41 (29.7)	41 (24.8)	391 (45.1)	41 (29.7)	41 (24.8)	28 (41.3)
925	678 (19.3)	217 (8.9)	7 (29.5)	173 (8.9)	12 (4.1)	25 (13.3)	462 (43.1)	393 (45.4)	462 (43.1)	41 (29.7)	41 (24.8)	393 (45.4)	41 (29.7)	41 (24.8)	28 (41.3)
926	678 (19.3)	217 (8.9)	7 (29.5)	173 (8.9)	12 (4.1)	25 (13.3)	462 (43.1)	393 (45.4)	462 (43.1)	41 (29.7)	41 (24.8)	393 (45.4)	41 (29.7)	41 (24.8)	28 (41.3)
927	681 (19.4)	220 (9.0)	7 (29.5)	176 (9.0)	12 (4.1)	25 (13.3)	462 (43.1)	393 (45.4)	462 (43.1)	41 (29.7)	41 (24.8)	393 (45.4)	41 (29.7)	41 (24.8)	28 (41.3)
928	684 (19.4)	222 (9.1)	7 (29.5)	178 (9.1)	12 (4.1)	25 (13.3)	462 (43.1)	393 (45.4)	462 (43.1)	41 (29.7)	41 (24.8)	393 (45.4)	41 (29.7)	41 (24.8)	28 (41.3)
929	693 (19.7)	231 (9.4)	13 (55.0)	178 (9.1)	15 (5.2)	25 (13.3)	482 (45.4)	393 (45.4)	482 (45.4)	41 (29.7)	41 (24.8)	393 (45.4)	41 (29.7)	41 (24.8)	30 (44.5)
930	730 (20.8)	248 (10.1)	13 (53.0)	188 (9.6)	20 (6.9)	27 (14.6)	482 (45.0)	411 (47.5)	482 (45.0)	41 (29.7)	41 (24.8)	411 (47.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	30 (44.5)
931	730 (20.8)	248 (10.1)	13 (53.0)	188 (9.6)	20 (6.9)	27 (14.6)	482 (45.0)	411 (47.5)	482 (45.0)	41 (29.7)	41 (24.8)	411 (47.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	30 (44.5)
932	730 (20.8)	248 (10.1)	13 (53.0)	188 (9.6)	20 (6.9)	27 (14.6)	482 (45.0)	411 (47.5)	482 (45.0)	41 (29.7)	41 (24.8)	411 (47.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	30 (44.5)
933	733 (20.8)	251 (10.3)	13 (53.0)	188 (9.6)	20 (6.9)	30 (16.2)	482 (45.0)	411 (47.5)	482 (45.0)	41 (29.7)	41 (24.8)	411 (47.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	30 (44.5)
934	733 (20.8)	251 (10.3)	13 (53.0)	188 (9.6)	20 (6.9)	30 (16.2)	482 (45.0)	411 (47.5)	482 (45.0)	41 (29.7)	41 (24.8)	411 (47.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	30 (44.5)
935	733 (20.8)	251 (10.3)	13 (53.0)	188 (9.6)	20 (6.9)	30 (16.2)	482 (45.0)	411 (47.5)	482 (45.0)	41 (29.7)	41 (24.8)	411 (47.5)	41 (29.7)	41 (24.8)	30 (44.5)
936	749 (21.3)	256 (10.5)	13 (55.0)	193 (9.9)	20 (6.9)	30 (16.2)	493 (46.1)	423 (48.8)	493 (46.1)	41 (29.7)	41 (24.8)	423 (48.8)	41 (29.7)	41 (24.8)	30 (44.5)



937	937	749	256	193	20	30	493	423	41	30
		(21.3)	(10.5)	(9.9)	(6.9)	(16.2)	(46.1)	(48.8)	(29.7)	(44.5)
938	938	757	259	195	20	30	498	423	44	32
		(21.5)	(10.6)	(10.0)	(6.9)	(16.2)	(46.6)	(48.8)	(31.9)	(48.2)
939	939	759	261	198	20	30	498	423	44	32
		(21.6)	(10.7)	(10.1)	(6.9)	(16.2)	(46.6)	(48.8)	(31.9)	(48.2)
940	940	773	261	198	20	30	512	431	47	34
		(22.0)	(10.7)	(10.1)	(6.9)	(16.2)	(47.8)	(49.8)	(34.0)	(51.4)
941	941	780	266	203	20	30	514	433	47	34
		(22.2)	(10.9)	(10.4)	(6.9)	(16.2)	(48.0)	(50.0)	(34.0)	(51.4)
942	942	783	286	203	20	30	516	433	49	34
		(22.3)	(10.9)	(10.4)	(6.9)	(16.2)	(48.2)	(50.0)	(35.6)	(51.4)
943	943	791	289	203	20	33	522	439	49	34
		(22.5)	(11.0)	(10.4)	(6.9)	(17.7)	(48.8)	(50.7)	(35.6)	(51.4)
944	944	791	289	203	20	33	522	439	49	34
		(22.5)	(11.0)	(10.4)	(6.9)	(17.7)	(48.8)	(50.7)	(35.6)	(51.4)
945	945	800	278	212	20	33	522	439	49	34
		(22.8)	(11.4)	(10.9)	(6.9)	(17.7)	(48.8)	(50.7)	(35.6)	(51.4)
946	946	850	281	215	20	33	569	483	52	34
		(24.2)	(11.5)	(11.0)	(6.9)	(17.7)	(53.2)	(55.8)	(37.7)	(51.4)
947	947	855	284	215	22	33	571	485	52	34
		(24.3)	(11.6)	(11.0)	(7.8)	(17.7)	(53.4)	(56.0)	(37.7)	(51.4)
948	948	855	284	215	22	33	571	485	52	34
		(24.3)	(11.6)	(11.0)	(7.8)	(17.7)	(53.4)	(56.0)	(37.7)	(51.4)
949	949	855	284	215	22	33	571	485	52	34
		(24.3)	(11.6)	(11.0)	(7.8)	(17.7)	(53.4)	(56.0)	(37.7)	(51.4)
950	950	872	288	220	22	33	584	496	52	36
		(24.8)	(11.8)	(11.3)	(7.8)	(17.7)	(54.6)	(57.2)	(37.7)	(54.6)
951	951	875	288	220	22	33	586	498	52	36
		(24.9)	(11.8)	(11.3)	(7.8)	(17.7)	(54.8)	(57.5)	(37.7)	(54.6)
952	952	876	291	223	22	33	586	498	52	36
		(25.0)	(11.9)	(11.4)	(7.8)	(17.7)	(54.8)	(57.5)	(37.7)	(54.6)
953	953	878	291	223	22	33	586	498	52	36
		(25.0)	(11.9)	(11.4)	(7.8)	(17.7)	(54.8)	(57.5)	(37.7)	(54.6)
954	954	887	294	226	22	33	592	504	52	36
		(25.2)	(12.0)	(11.6)	(7.8)	(17.7)	(55.3)	(58.2)	(37.7)	(54.6)
955	955	888	296	226	22	35	601	513	52	36
		(25.5)	(12.1)	(11.6)	(7.8)	(18.9)	(56.2)	(59.2)	(37.7)	(54.6)
956	956	905	296	226	22	35	609	521	52	36
		(25.7)	(12.1)	(11.6)	(7.8)	(18.9)	(56.9)	(60.1)	(37.7)	(54.6)
957	957	908	296	226	22	35	611	521	54	36
		(25.8)	(12.1)	(11.6)	(7.8)	(18.9)	(60.1)	(60.1)	(39.5)	(54.6)
958	958	925	299	226	22	38	626	532	54	39
		(26.3)	(12.2)	(11.6)	(7.8)	(20.5)	(61.5)	(61.5)	(39.5)	(59.0)
959	959	925	299	226	22	38	626	532	54	39
		(26.3)	(12.2)	(11.6)	(7.8)	(20.5)	(61.5)	(61.5)	(39.5)	(59.0)
960	960	940	302	228	22	38	638	545	54	39
		(26.7)	(12.3)	(11.7)	(7.8)	(20.5)	(62.9)	(62.9)	(39.5)	(59.0)
961	961	940	302	228	22	38	638	545	54	39
		(26.7)	(12.3)	(11.7)	(7.8)	(20.5)	(62.9)	(62.9)	(39.5)	(59.0)
962	962	949	307	231	22	41	641	548	54	39
		(27.0)	(12.6)	(11.8)	(7.8)	(21.8)	(63.2)	(63.2)	(39.5)	(59.0)
963	963	951	310	234	22	41	641	548	54	39
		(27.1)	(12.7)	(12.0)	(7.8)	(21.8)	(63.2)	(63.2)	(39.5)	(59.0)
964	964	954	310	234	22	41	644	550	54	39
		(27.1)	(12.7)	(12.0)	(7.8)	(21.8)	(64.4)	(64.4)	(39.5)	(59.0)
965	965	954	310	234	22	41	644	550	54	39
		(27.1)	(12.7)	(12.0)	(7.8)	(21.8)	(64.4)	(64.4)	(39.5)	(59.0)
966	966	989	310	234	22	41	679	580	59	39
		(28.1)	(12.7)	(12.0)	(7.8)	(21.8)	(63.4)	(67.0)	(43.1)	(59.0)

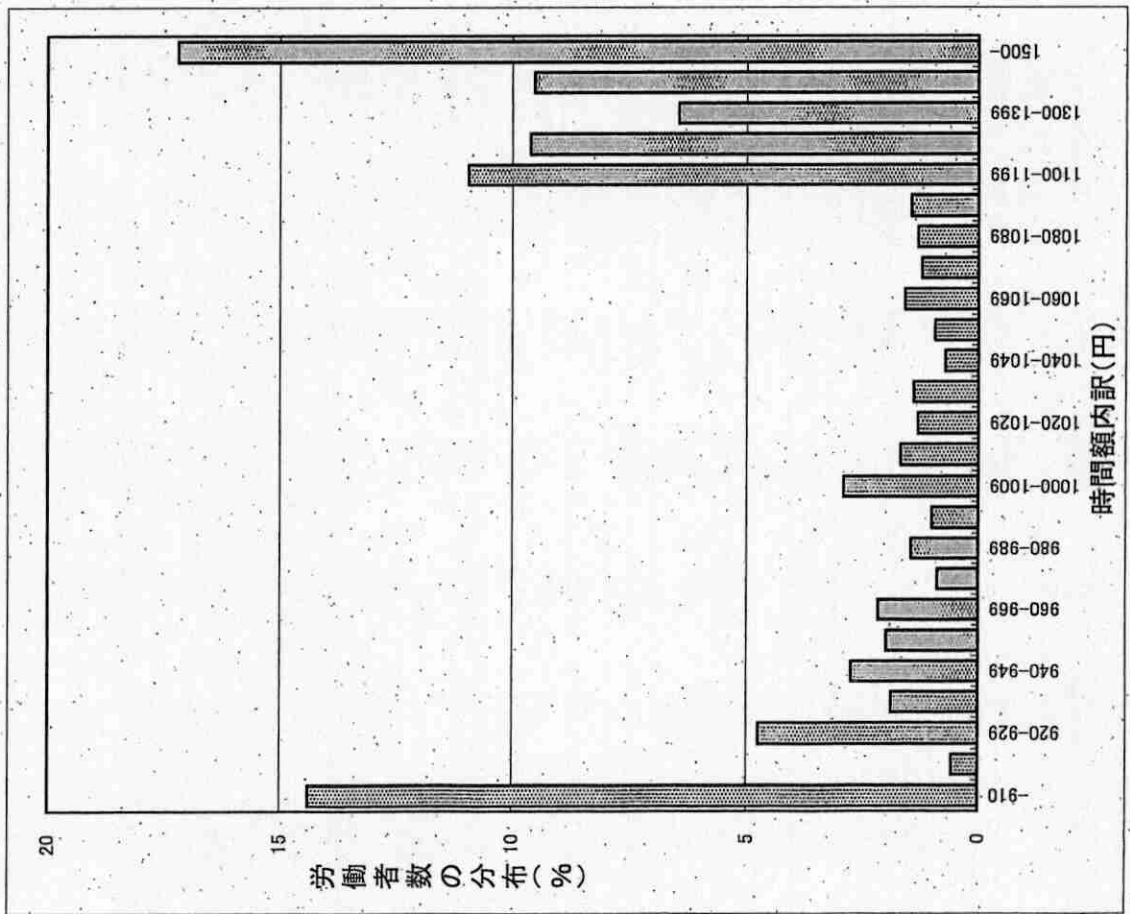
967	967	997	318	13	242	22	41	679	580	59	39
		(26.3)	(13.0)	(53.0)	(12.4)	(7.8)	(21.8)	(63.4)	(67.0)	(43.1)	(59.0)
968	968	999	320	13	244	22	41	679	580	59	39
		(28.4)	(13.1)	(53.0)	(12.5)	(7.8)	(21.8)	(63.4)	(67.0)	(43.1)	(59.0)
969	969	1,001	320	13	244	22	41	681	580	59	42
		(28.5)	(13.1)	(53.0)	(12.5)	(7.8)	(21.8)	(63.6)	(67.0)	(43.1)	(62.7)
970	970	1,004	323	13	247	22	41	681	580	59	42
		(28.6)	(13.2)	(53.0)	(12.7)	(7.8)	(21.8)	(63.6)	(67.0)	(43.1)	(62.7)
971	971	1,007	326	13	247	22	43	681	580	59	42
		(28.6)	(13.3)	(53.0)	(12.7)	(7.8)	(22.9)	(63.6)	(67.0)	(43.1)	(62.7)
972	972	1,032	334	13	256	22	43	697	596	59	42
		(29.3)	(13.7)	(53.0)	(13.1)	(7.8)	(22.9)	(65.1)	(68.8)	(43.1)	(62.7)
989	989	1,083	370	13	287	24	45	713	606	62	45
		(30.8)	(15.1)	(55.0)	(14.7)	(8.7)	(24.2)	(66.6)	(70.0)	(45.2)	(67.1)
989	989	1,118	392	19	301	24	48	726	614	65	48
		(31.8)	(16.0)	(76.5)	(15.4)	(8.7)	(25.5)	(67.8)	(70.9)	(47.0)	(71.5)
1,009	1,009	1,220	462	22	335	34	71	759	632	73	54
		(34.7)	(18.9)	(88.2)	(17.1)	(12.2)	(37.6)	(70.9)	(73.0)	(53.4)	(80.3)
1,010	1,010	1,279	507	22	377	37	71	772	640	75	56
		(36.4)	(20.7)	(88.2)	(19.3)	(13.2)	(37.6)	(72.1)	(73.9)	(55.0)	(84.7)
1,029	1,029	1,325	539	22	404	40	74	785	653	75	56
		(37.7)	(22.0)	(88.2)	(20.7)	(14.0)	(39.2)	(73.4)	(75.4)	(55.0)	(84.7)
1,039	1,039	1,374	577	22	439	40	76	796	664	75	56
		(39.1)	(23.6)	(88.2)	(22.5)	(14.0)	(40.8)	(74.4)	(76.7)	(55.0)	(84.7)
1,049	1,049	1,399	595	22	454	42	76	804	667	81	56
		(39.6)	(24.3)	(88.2)	(23.3)	(14.8)	(40.8)	(75.2)	(77.0)	(56.7)	(84.7)
1,059	1,059	1,432	617	22	469	47	79	815	675	83	56
		(40.7)	(25.2)	(88.2)	(24.1)	(16.5)	(42.1)	(76.2)	(77.9)	(60.8)	(84.7)
1,069	1,069	1,488	656	22	498	55	81	832	689	86	56
		(42.3)	(26.8)	(88.2)	(25.5)	(19.4)	(43.2)	(77.1)	(79.5)	(62.9)	(84.7)
1,079	1,079	1,531	688	22	525	57	84	843	697	89	56
		(43.5)	(28.1)	(88.2)	(26.9)	(20.3)	(44.5)	(78.8)	(80.5)	(65.1)	(84.7)
1,089	1,089	1,577	728	25	555	62	86	849	697	95	56
		(44.8)	(29.8)	(100.0)	(28.5)	(22.1)	(45.7)	(79.3)	(80.5)	(66.3)	(84.7)
1,099	1,099	1,628	762		587	62	88	866	706	101	59
		(46.3)	(31.1)		(30.1)	(22.1)	(46.8)	(80.9)	(81.5)	(73.6)	(89.1)
1,199	1,199	2,013	1,067		854	76	111	946	772	112	62
		(57.2)	(43.6)		(43.8)	(27.0)	(59.3)	(88.4)	(89.1)	(81.8)	(92.4)
1,299	1,299	2,351	1,346		1,112	88	121	1,005	823	118	64
		(66.9)	(55.0)		(57.0)	(31.1)	(64.7)	(93.9)	(95.0)	(86.1)	(95.6)
1,399	1,399	2,578	1,555		1,288	117	124	1,024	842	118	64
		(73.3)	(63.5)		(65.0)	(41.4)	(66.2)	(95.7)	(97.2)	(86.1)	(95.6)
1,499	1,499	2,913	1,868		1,595	159	149	1,044	854	127	64
		(82.8)	(76.4)		(78.7)	(56.0)	(79.6)	(97.6)	(99.5)	(92.5)	(95.6)
1,500	1,500	3,517	2,447		1,951	283	188	1,070	866	137	67
		(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		208,609	231,928	152,430	229,697	264,228	216,982	155,298	152,789	171,325	154,878
時間平均賃金額		1,232	1,395	953	1,320	1,511	1,279	998	988	1,062	991
第一分位數		168	174	159	174	175	169	154	153	158	154
第二分位數		850	917	843	921	929	885	835	834	835	839
第三分位數		879	930	850	958	1,000	921	843	843	850	840
第四分位數		954	1,059	900	1,062	1,147	998	877	877	886	919
平均賃率係數		1,130	1,259	929	1,251	1,435	1,125	946	943	1,000	940
標準差係數		0.2072	0.1705	0.0522	0.1652	0.1871	0.2178	0.0901	0.0788	0.1163	0.0433

【上段】 累積係數  
【下段】 累積係數

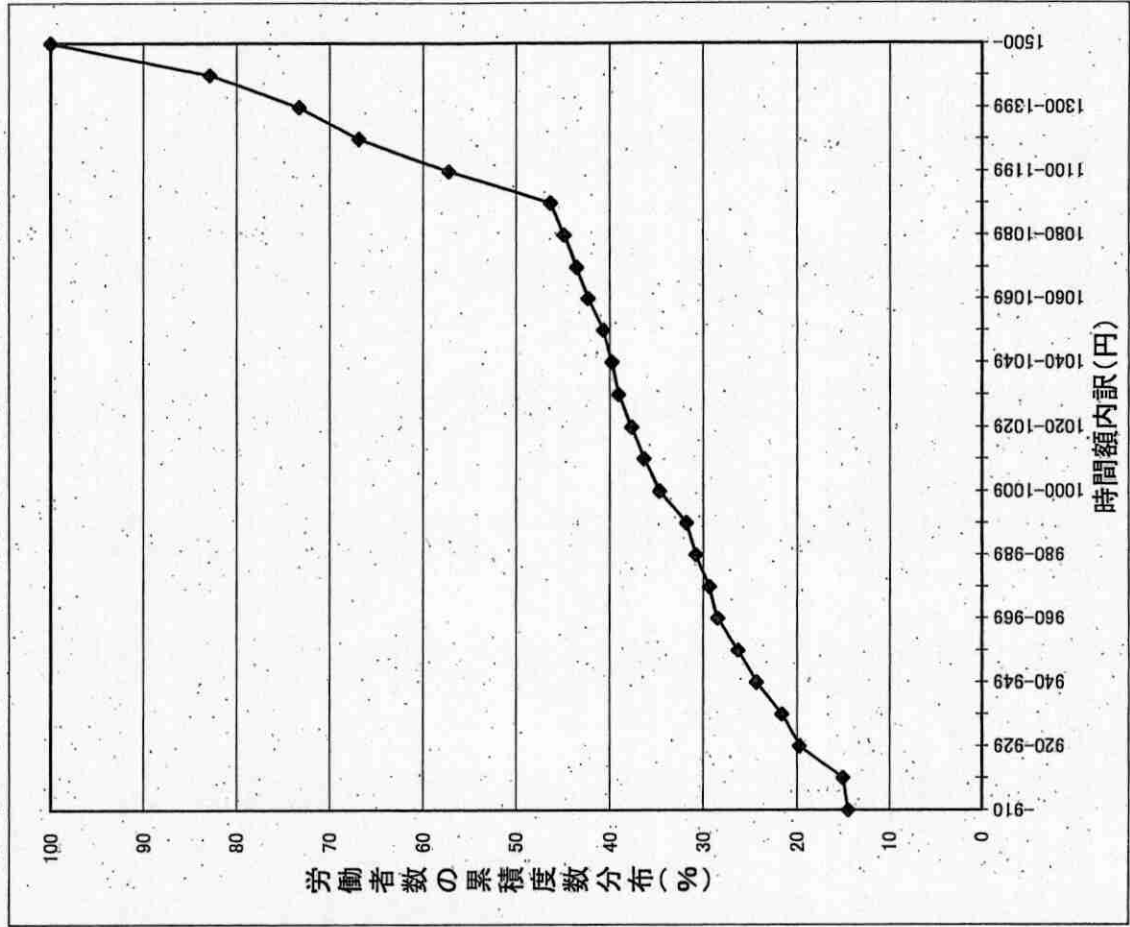


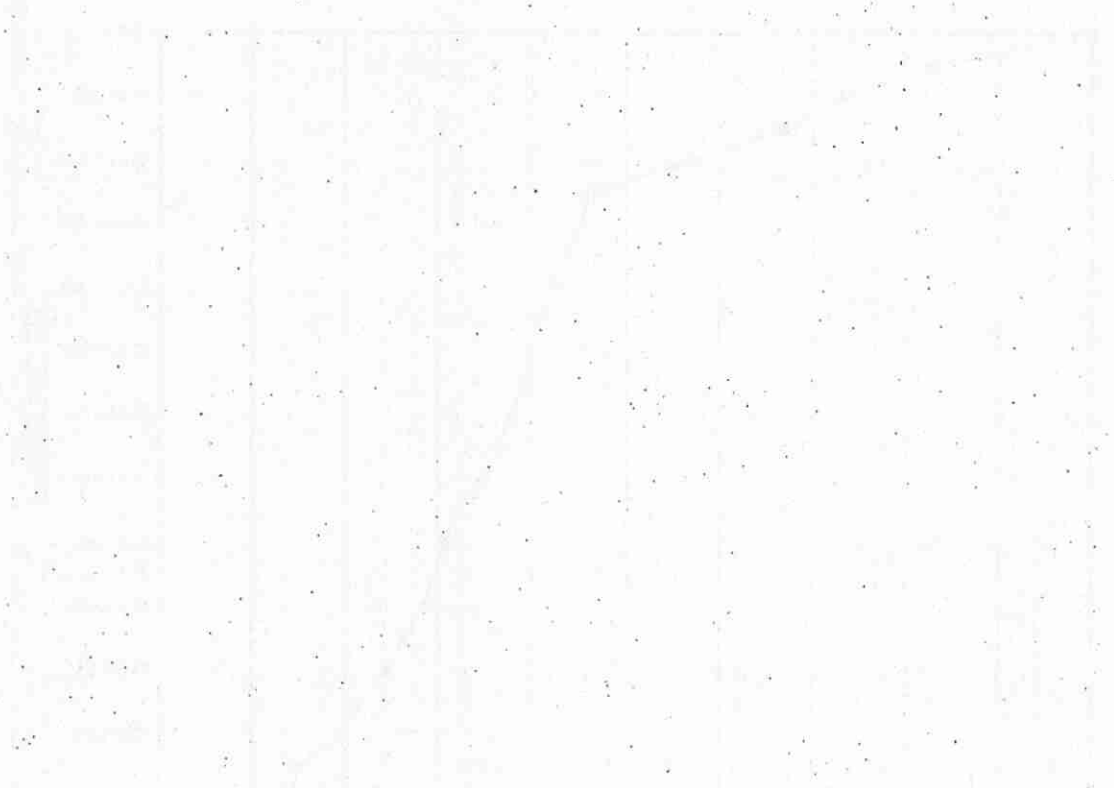
# 自動車・同附属品製造業

時間額に対するその該当労働者の分布



時間額に対するその該当労働者の累積度数分布





### 最低賃金改正の影響率

現行最賃	921
------	-----

自動車

	最賃額	引上率	影響率
現行	921	0.000%	<b>15.13</b>
+1	922	0.109%	<b>18.17</b>
+2	923	0.217%	<b>18.97</b>
+3	924	0.326%	<b>18.97</b>
+4	925	0.434%	<b>18.97</b>
+5	926	0.543%	<b>19.28</b>
+6	927	0.651%	<b>19.28</b>
+7	928	0.760%	<b>19.36</b>
+8	929	0.869%	<b>19.45</b>
+9	930	0.977%	<b>19.70</b>
+10	931	1.086%	<b>20.76</b>
+11	932	1.194%	<b>20.76</b>
+12	933	1.303%	<b>20.76</b>
+13	934	1.412%	<b>20.84</b>
+14	935	1.520%	<b>20.84</b>
+15	936	1.629%	<b>20.84</b>
+16	937	1.737%	<b>21.30</b>
+17	938	1.846%	<b>21.30</b>
+18	939	1.954%	<b>21.52</b>
+19	940	2.063%	<b>21.58</b>
+20	941	2.172%	<b>21.98</b>
+21	942	2.280%	<b>22.18</b>
+22	943	2.389%	<b>22.26</b>
+23	944	2.497%	<b>22.49</b>
+24	945	2.606%	<b>22.49</b>
+25	946	2.714%	<b>22.75</b>
+26	947	2.823%	<b>24.17</b>
+27	948	2.932%	<b>24.31</b>
+28	949	3.040%	<b>24.31</b>
+29	950	3.149%	<b>24.31</b>
+30	951	3.257%	<b>24.79</b>

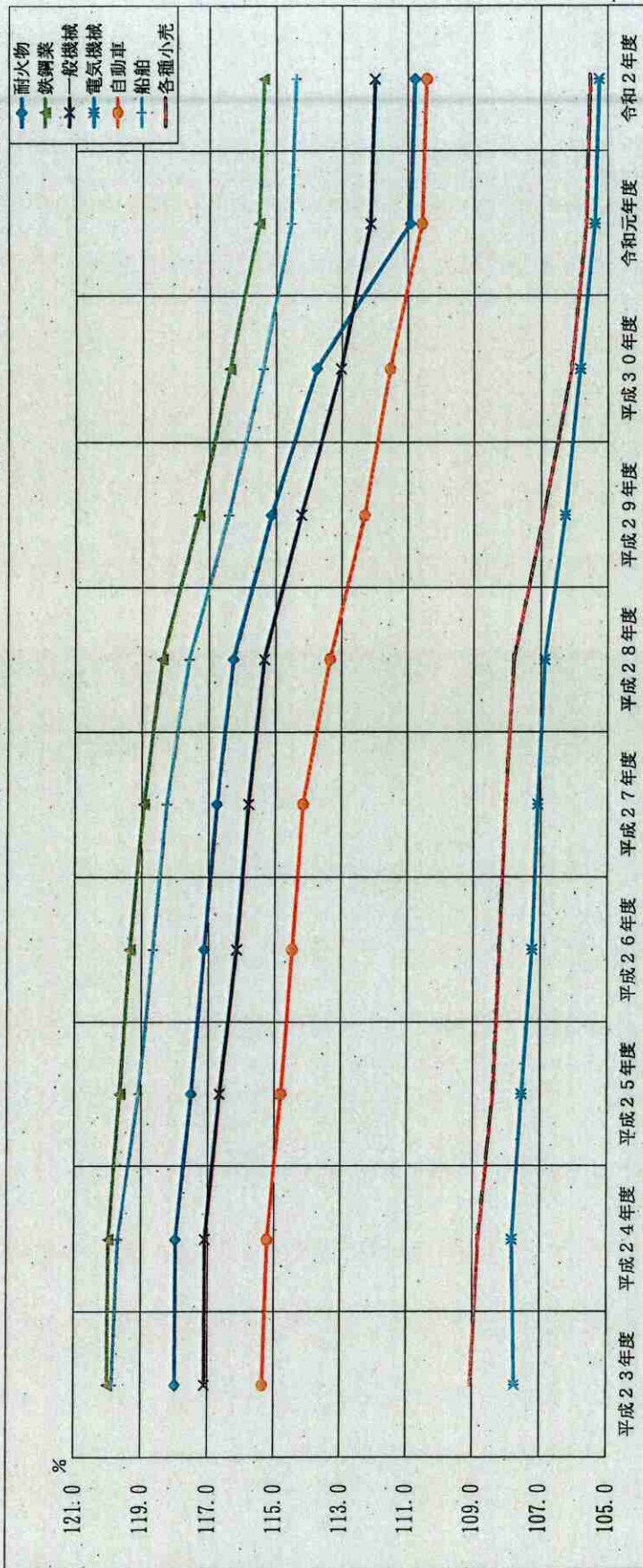
(未満率)

ANNEXURE - I

Sl. No.	Name of the Candidate	Grade
1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...
11	...	...
12	...	...
13	...	...
14	...	...
15	...	...
16	...	...
17	...	...
18	...	...
19	...	...
20	...	...
21	...	...
22	...	...
23	...	...
24	...	...
25	...	...
26	...	...
27	...	...
28	...	...
29	...	...
30	...	...
31	...	...
32	...	...
33	...	...
34	...	...
35	...	...
36	...	...
37	...	...
38	...	...
39	...	...
40	...	...
41	...	...
42	...	...
43	...	...
44	...	...
45	...	...
46	...	...
47	...	...
48	...	...
49	...	...
50	...	...
51	...	...
52	...	...
53	...	...
54	...	...
55	...	...
56	...	...
57	...	...
58	...	...
59	...	...
60	...	...
61	...	...
62	...	...
63	...	...
64	...	...
65	...	...
66	...	...
67	...	...
68	...	...
69	...	...
70	...	...
71	...	...
72	...	...
73	...	...
74	...	...
75	...	...
76	...	...
77	...	...
78	...	...
79	...	...
80	...	...
81	...	...
82	...	...
83	...	...
84	...	...
85	...	...
86	...	...
87	...	...
88	...	...
89	...	...
90	...	...
91	...	...
92	...	...
93	...	...
94	...	...
95	...	...
96	...	...
97	...	...
98	...	...
99	...	...
100	...	...

# 岡山県最低賃金と特定最低賃金との比較

(県最賃を100とする各特定最賃の比率)



業種	平成23年度		平成24年度		平成25年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度	
	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%	円	%
県最賃額	685	100.0	691	100.0	703	100.0	719	100.0	735	100.0	757	100.0	781	100.0	807	100.0	833	100.0	834	100.0
耐火物	808	118.0	815	117.9	826	117.5	842	117.1	858	116.7	880	116.2	899	115.1	918	113.8	924	110.9	924	110.8
鉄鋼業	822	120.0	829	120.0	841	119.6	858	119.3	874	118.9	896	118.4	916	117.3	939	116.4	962	115.5	962	115.3
一般機械	802	117.1	809	117.1	820	116.6	835	116.1	851	115.8	873	115.3	892	114.2	912	113.0	934	112.1	934	112.0
電気機械	738	107.7	745	107.8	756	107.5	771	107.2	787	107.1	809	106.9	830	106.3	854	105.8	878	105.4	878	105.3
自動車	790	115.3	796	115.2	807	114.8	823	114.5	839	114.1	858	113.3	877	112.3	900	111.5	921	110.6	921	110.4
船舶	821	119.9	827	119.7	837	119.1	853	118.6	869	118.2	890	117.6	909	116.4	931	115.4	954	114.5	954	114.4
各種小売	747	109.1	752	108.8	762	108.4	778	108.2	794	108.0	816	107.8	835	106.9	856	106.1	880	105.6	880	105.5





「自動車・同附属品製造業」最賃と県最賃の年度別比較一覧

		17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度
地域別最低賃金	時間額 (円)	644	648	658	669	670	683	685	691	703	719	735	757	781	807	833	834
	引上額 (円)	+3	+4	+10	+11	+1	+13	+2	+6	+12	+16	+16	+22	+24	+26	+26	+1
	引上率 (%)	0.47	0.62	1.54	1.67	0.15	1.94	0.29	0.88	1.74	2.28	2.23	2.99	3.17	3.33	3.22	0.12
自動車・同附属品製造業	時間額 (円)	743	748	759	772	773	786	790	796	807	823	839	858	877	900	921	921
	引上額 (円)	+3	+5	+11	+13	+1	+13	+4	+6	+11	+16	+16	+19	+19	+23	+21	+0
	引上率 (%)	0.41	0.67	1.47	1.71	0.13	1.68	0.51	0.76	1.38	1.98	1.94	2.26	2.21	2.62	2.33	0.00
地域別最賃との引上額差	影響率 (%)	7.17	5.65	5.38	3.74	2.72	5.87	7.53	3.77	4.77	3.70	8.22	12.21	17.30	14.05	15.65	17.40
	時間額 (円)	0	+1	+1	+2	0	0	+2	+0	-1	+0	+0	-3	-5	-3	-5	-1



# 法人企業景気予測調査

(令和3年7~9月期調査)

## 〈 岡山県の概要 〉

目 次	ページ
〔 調査の要領 〕 .....	1
1. 景 況 判 断 .....	2
2. 企 業 収 益 .....	4
3. 設 備 投 資 .....	6
4. 雇 用 .....	7
5. 参 考 資 料 .....	8

令和3年9月13日

財務省中国財務局  
岡山財務事務所

## 〔調査の要領〕

### 1. 調査の目的と根拠

企業活動の現状と見通しに対する企業経営者の判断を調査し、地域の経済情勢をよりの確に把握するとともに、財政・経済政策運営上の基礎資料とすることを目的に統計法に基づく一般統計調査として実施。

### 2. 調査実施時点 令和3年8月15日

### 3. 調査対象の範囲 岡山県内に所在する資本金、出資金又は基金(以下、資本金という。)1千万円以上(電気・ガス・水道業及び金融業、保険業は1億円以上)の法人。

### 4. 調査対象期間(時点)

(1) 判断調査……次の3期について、それぞれ直前の四半期との比較又は期末判断を調査した。  
 令和3年 7～9月(または9月末)の現状(見込み)  
 令和3年 10～12月(または12月末)の見通し  
 令和4年 1～3月(または3月末)の見通し

(2) 計数調査……令和2年度の実績  
 令和3年度の実績見込み

### 5. 調査対象企業数及び回収状況

区分	製造業			非製造業			合計		
	調査対象企業数	回答企業数	回収率(%)	調査対象企業数	回答企業数	回収率(%)	調査対象企業数	回答企業数	回収率(%)
大企業	8	8	100.0	17	15	88.2	25	23	92.0
中堅企業	10	9	90.0	32	31	96.9	42	40	95.2
中小企業	23	21	91.3	70	51	72.9	93	72	77.4
合計	41	38	92.7	119	97	81.5	160	135	84.4

(注)・大企業:資本金10億円以上  
 ・中堅企業:資本金1億円以上10億円未満  
 ・中小企業:資本金1千万円以上1億円未満

### 6. 集計方法 判断調査項目、計数調査項目とも単純集計。

### 7. 調査方法 調査票による郵送又はオンライン調査(自計記入による)。

#### 【参考】

BSI(ビジネス・サーベイ・インデックス)の計算方法

【例】「景況判断」の場合

前期と比べて 「上昇」と回答した企業の構成比:40.0%

「不変」と回答した企業の構成比:25.0%

「下降」と回答した企業の構成比:30.0%

「不明」と回答した企業の構成比:5.0%

景況判断BSI = (「上昇」と回答した企業の構成比 40.0%)  
 - (「下降」と回答した企業の構成比 30.0%)  
 = 10.0%ポイント(「上昇」超)

## 1. 景況判断

### 景況判断BSI

[%ポイント]

		3年4~6月 前回調査	3年7~9月 現状判断	3年10~12月 見通し	4年1~3月 見通し
全産業 (135社)		▲ 30.1	(3.7) ▲11.1	(5.1) 11.9	11.9
業 種 別	製造業 (38社)	▲ 5.1	(15.4) 13.2	(7.7) 28.9	18.4
	非製造業 (97社)	▲ 40.2	(▲1.0) ▲20.6	(4.1) 5.2	9.3
規 模 別	大企業 (23社)	▲ 26.9	(11.5) 17.4	(7.7) 8.7	8.7
	中堅企業 (40社)	▲ 30.8	(28.2) ▲5.0	(17.9) 12.5	25.0
	中小企業 (72社)	▲ 31.0	(▲12.7) ▲23.6	(▲2.8) 12.5	5.6

(注) ( )書きは前回(3年4~6月期)調査時の見通し

#### (1) 現状判断

現状(3年7~9月期)の景況判断BSIは、▲11.1%ポイントと「下降」超幅が縮小している。

##### 業種別

- ・ 製造業は、13.2%ポイントと「上昇」超に転じている。
- ・ 非製造業は、▲20.6%ポイントと「下降」超幅が縮小している。

##### 規模別

- ・ 大企業は、17.4%ポイントと「上昇」超に転じている。
- ・ 中堅企業は、▲5.0%ポイントと「下降」超幅が縮小している。
- ・ 中小企業は、▲23.6%ポイントと「下降」超幅が縮小している。

## (2) 先行き見通し

先行きの景況判断BSIは、  
翌期(3年10~12月期)は11.9%ポイントと「上昇」超に転じる見通しとなっている。

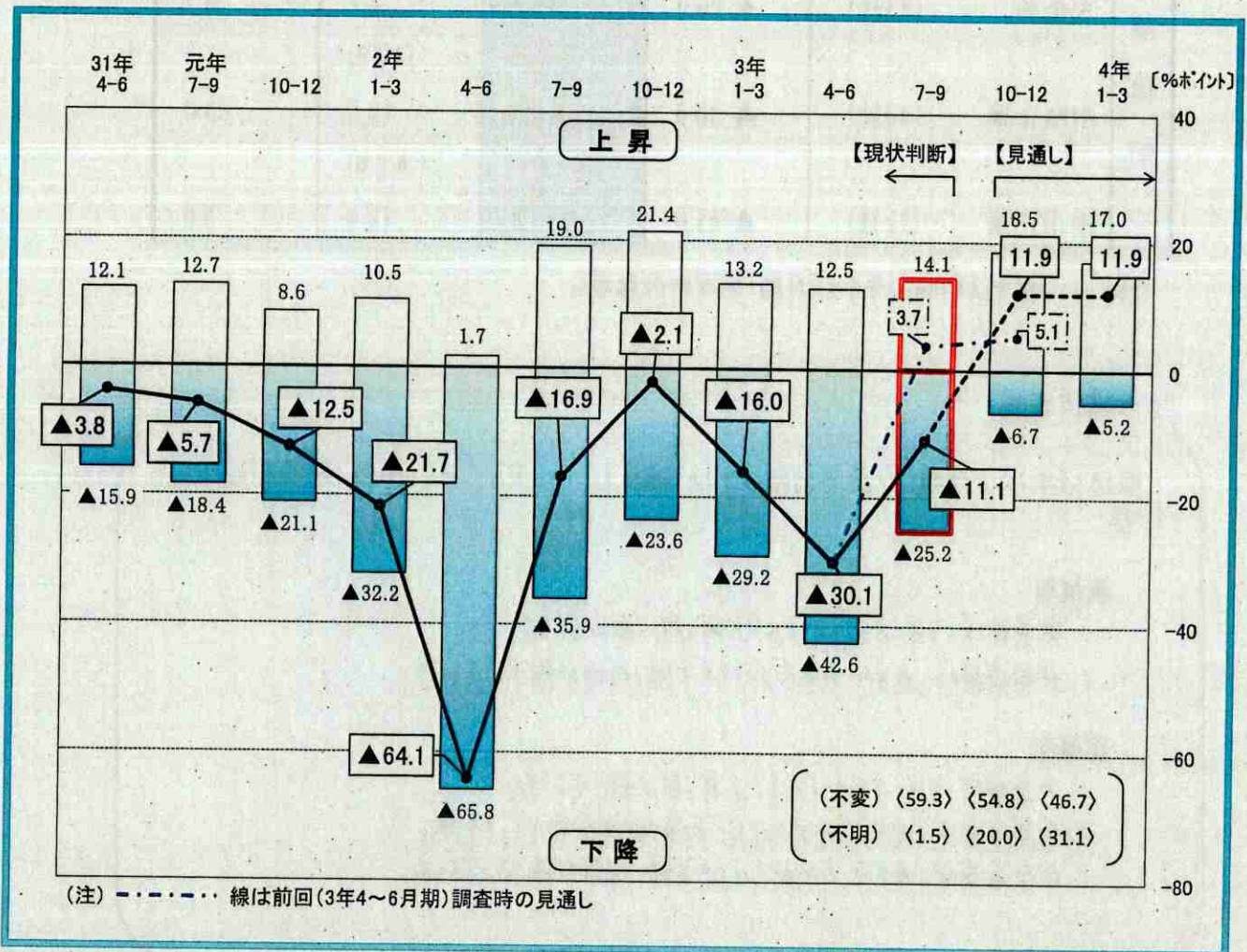
### 業種別

- ・ 製造業は、28.9%ポイントと「上昇」超幅が拡大する見通しとなっている。
- ・ 非製造業は、5.2%ポイントと「上昇」超に転じる見通しとなっている。

### 規模別

- ・ 大企業は、8.7%ポイントと「上昇」超幅が縮小する見通しとなっている。
- ・ 中堅企業は、12.5%ポイントと「上昇」超に転じる見通しとなっている。
- ・ 中小企業は、12.5%ポイントと「上昇」超に転じる見通しとなっている。

翌々期(4年1~3月期)は、「上昇」超で推移する見通しとなっている。



## 2. 企業収益(電気・ガス・水道業及び金融業、保険業を除く)

### (1) 売上高...3年度は増収見込み

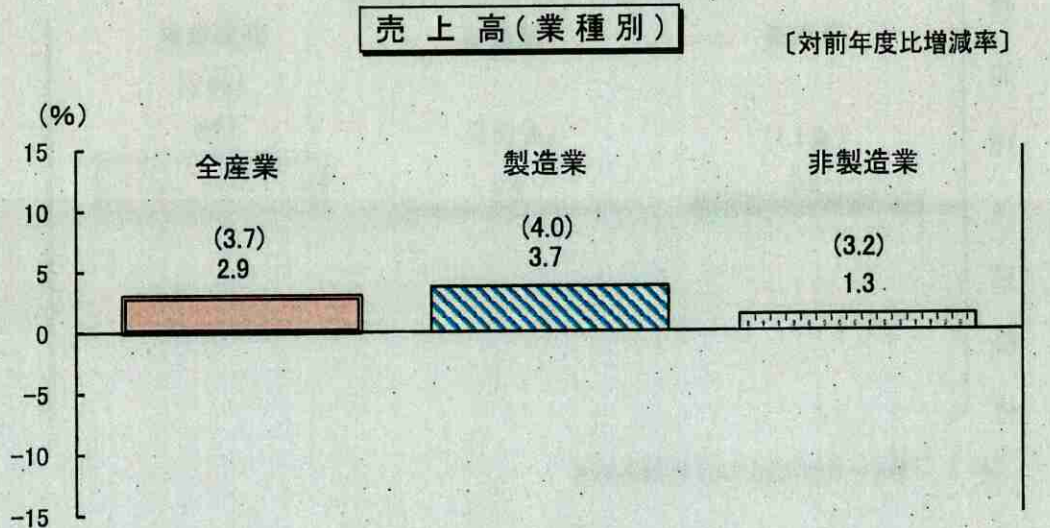
3年度は、前年度比2.9%の増収見込みとなっている。

#### 業種別

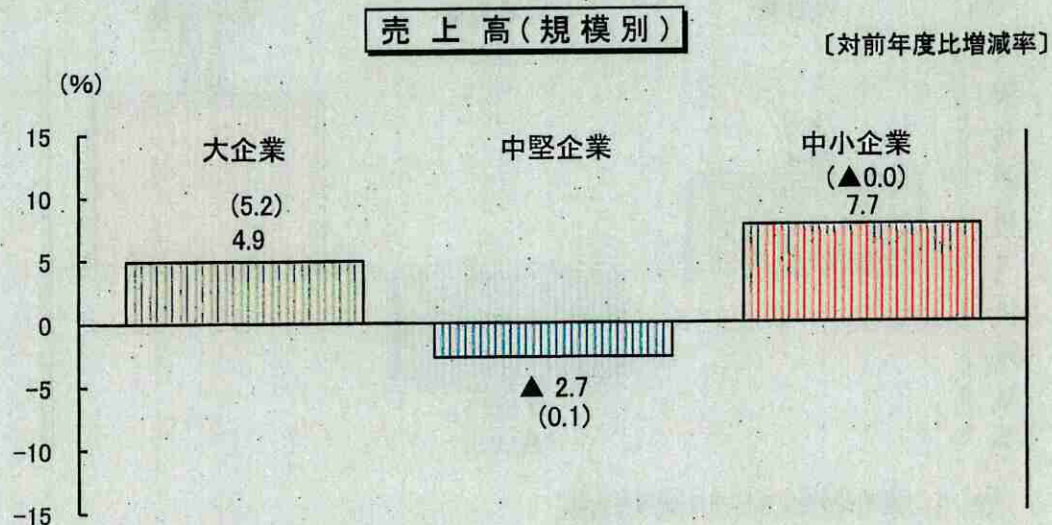
- ・ 製造業は、情報通信機械などが減収となるものの、化学、自動車などが増収となることから、3.7%の増収見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、小売などが減収となるものの、宿泊・飲食サービス、卸売などが増収となることから、1.3%の増収見込みとなっている。

#### 規模別

- ・ 大企業、中小企業は増収見込みとなっており、中堅企業は減収見込みとなっている。



(注) ( )書きは前回(3年4~6月期)調査結果



(注) ( )書きは前回(3年4~6月期)調査結果



(2) 経常利益・・・3年度は増益見込み

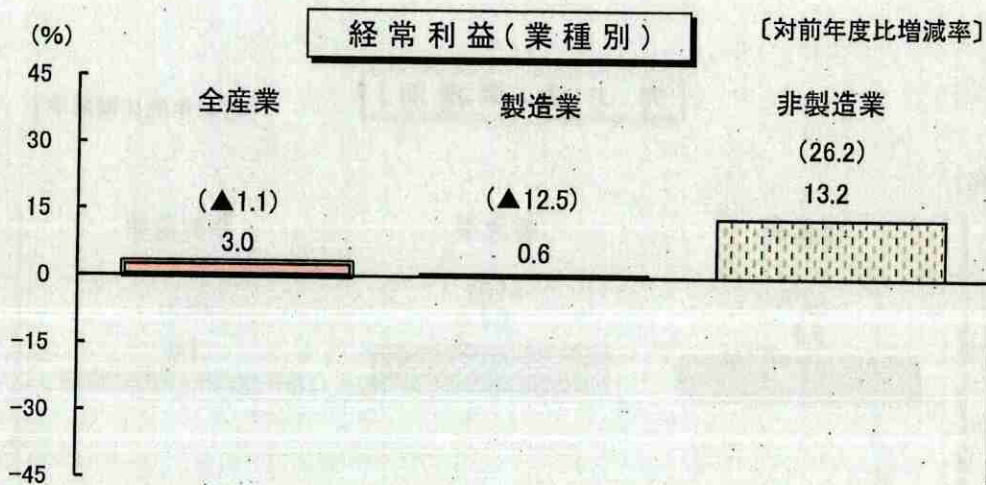
3年度は、前年度比3.0%の増益見込みとなっている。

業種別

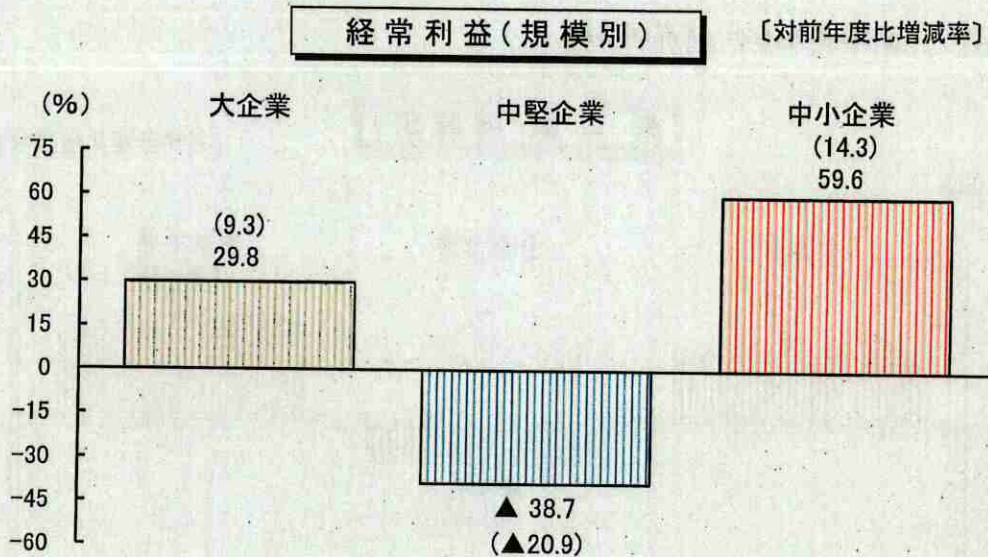
- ・ 製造業は、情報通信機械などが減益となるものの、化学、金属製品などが増益となることから、0.6%の増益見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、建設などが減益となるものの、宿泊・飲食サービス、卸売などが増益となることから、13.2%の増益見込みとなっている。

規模別

- ・ 大企業、中小企業は増益見込み、中堅企業は減益見込みとなっている。



(注) ( )書きは前回(3年4~6月期)調査結果



(注) ( )書きは前回(3年4~6月期)調査結果

### 3. 設備投資 … 3年度は減少見込み

3年度の設備投資計画は、前年度比▲14.4%の減少見込みとなっている。

#### 業種別

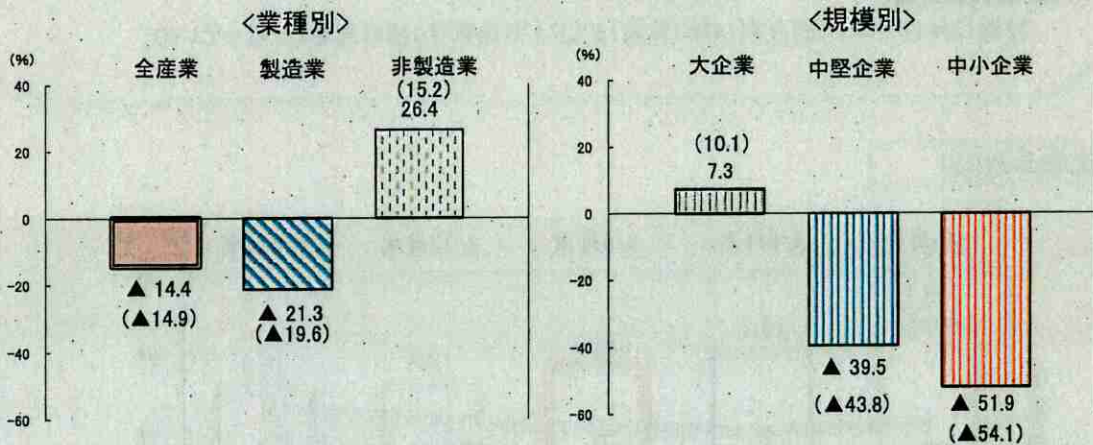
- ・ 製造業は、鉄鋼などが増加するものの、情報通信機械、自動車などが減少することから、▲21.3%の減少見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、情報通信が減少するものの、運輸・郵便、金融・保険などが増加することから、26.4%の増加見込みとなっている。

#### 規模別

- ・ 大企業は増加見込みとなっており、中堅企業、中小企業は減少見込みとなっている。

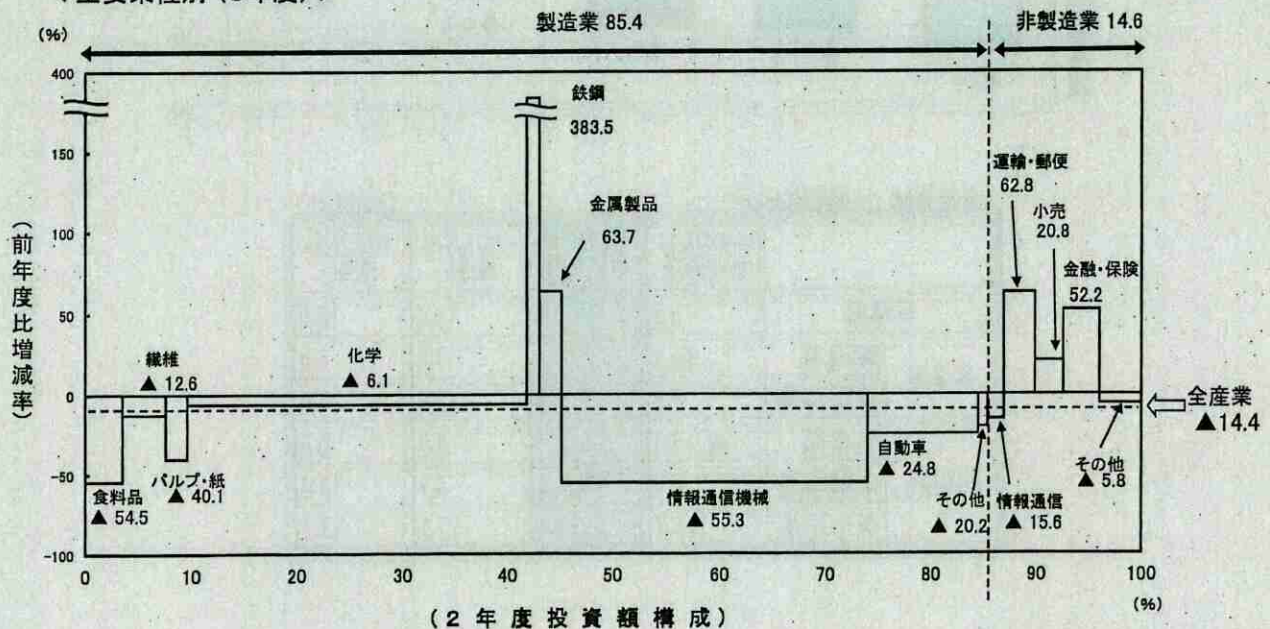
### 設備投資計画

[対前年度比:%]



(注) ( )書きは前回(3年4~6月期)調査結果

#### <主要業種別 (3年度)>



## 4. 雇用状況

### 従業員数・・・引き続き「不足気味」超

#### (1) 現状判断

現状(3年9月末)の従業員BSIは、9.8%ポイントと前期(3年6月末)に比べ「不足気味」超幅が拡大している。

#### 業種別

- ・製造業は、13.2%ポイントと「不足気味」超幅が縮小している。
- ・非製造業は、8.5%ポイントと「不足気味」超幅が拡大している。

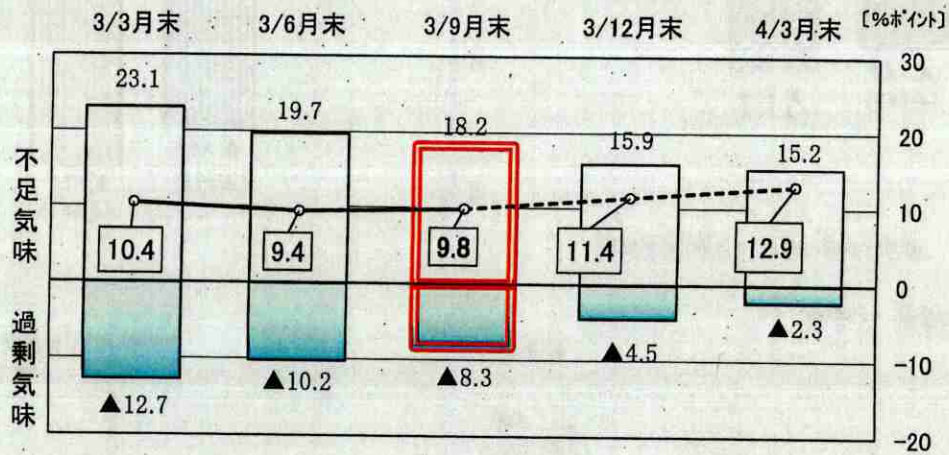
#### 規模別

- ・大企業は、8.7%ポイントと「不足気味」超に転じている。
- ・中堅企業は、▲2.6%ポイントと「過剰気味」超に転じている。
- ・中小企業は、17.1%ポイントと「不足気味」超幅が縮小している。

#### (2) 先行き見通し

翌期(3年12月末)、翌々期(4年3月末)ともに「不足気味」超の見通しとなっている。

従業員数BSI



【不足気味 — 過剰気味】

【%ポイント】

		3年6月末 前回調査	3年9月末 現状判断	3年12月末 見通し	4年3月末 見通し
全産業		9.4	9.8	11.4	12.9
業種別	製造業	15.4	13.2	7.9	2.6
	非製造業	6.8	8.5	12.8	17.0
規模別	大企業	▲13.0	8.7	4.3	0.0
	中堅企業	5.3	▲2.6	5.1	12.8
	中小企業	19.7	17.1	17.1	17.1

## 5. 参考資料

(1) 判断調査BSI表(原数値)

(単位: %ポイント)

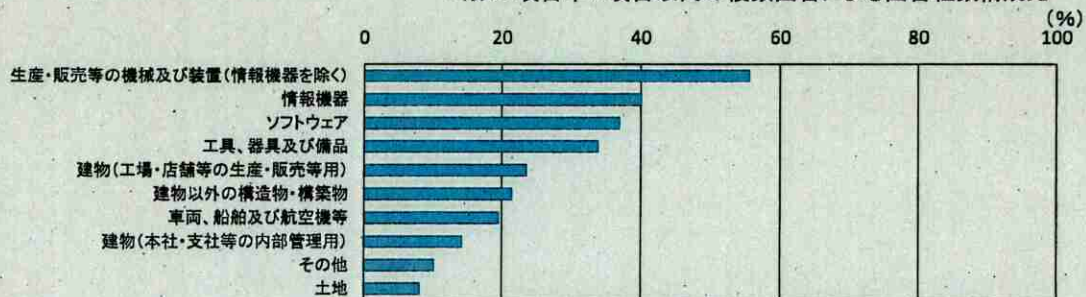
		全 産 業			製 造 業			非 製 造 業		
		3年 7~9	10~12	4年 1~3	3年 7~9	10~12	4年 1~3	3年 7~9	10~12	4年 1~3
① 各社の景況 (「上昇」-「下降」)	大企業	17.4	8.7	8.7	62.5	37.5	12.5	▲ 6.7	▲ 6.7	6.7
	中堅企業	▲ 5.0	12.5	25.0	22.2	22.2	33.3	▲ 12.9	9.7	22.6
	中小企業	▲ 23.6	12.5	5.6	▲ 9.5	28.6	14.3	▲ 29.4	5.9	2.0
	全規模合計	▲ 11.1	11.9	11.9	13.2	28.9	18.4	▲ 20.6	5.2	9.3
② ※ 従業員数 (「不足気味」-「過剰気味」)	大企業	8.7	4.3	0.0	12.5	12.5	0.0	6.7	0.0	0.0
	中堅企業	▲ 2.6	5.1	12.8	0.0	0.0	11.1	▲ 3.3	6.7	13.3
	中小企業	17.1	17.1	17.1	19.0	9.5	0.0	16.3	20.4	24.5
	全規模合計	9.8	11.4	12.9	13.2	7.9	2.6	8.5	12.8	17.0

(注)・ BSI(例) 景況「上昇」と回答した企業の構成比(%) - 「下降」と回答した企業の構成比(%)

・ ※は期末判断項目

(2) 今年度における設備投資の対象

※10項目中3項目以内の複数回答による回答社数構成比



(3) 大規模災害や感染症等による事業中断リスクに備えた取組

※10項目中3項目以内の複数回答による回答社数構成比

