

# 一般機械器具製造業 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
（一般機械器具製造業）	
一般機械器具製造業最低賃金……………	P 1 5
① 岡山県最低賃金と特定最低賃金との比較	
② 一般機械器具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 1 9
「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)

<一般機械器具製造業>

## 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、岡山県空気圧縮機・ガス圧縮機・送風機、家庭用エレベータ、冷凍機・温湿調整装置、玉軸受・ころ軸受、農業用機械、縫製機械、生活関連産業用機械、基礎素材産業用機械、半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置、真空装置・真空機器、他に分類されない生産用機械・同部分品、事務用機械器具、サービス用・娯楽用機械器具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、空気圧縮機・ガス圧縮機・送風機、家庭用エレベータ、冷凍機・業用機械、温湿調整装置、玉軸受・ころ軸受、農縫製機械、生活関連産業用機械、基礎素材産業用機械、半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置、真空装置・真空機器、他に分類されない生産用機械・同部分品、事務用機械器具、サービス用・娯楽用機械器具製造業

### 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

<一般機械器具製造業>

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	100	社
集計調査労働者数	1,440	人
還元母集団労働者数	3,368	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 (934円)	男	5.1 (2.3)
	女	22.3 (20.1)
	合 計	8.2 (5.9)

( )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		242,317 (231,481)
時 間 当 たり 平 均 賃 金 額		1,428 (1,367)
第 1 ・ 2 0 分 位 数		900 (920)
第 1 ・ 1 0 分 位 数		952 (951)
第 1 ・ 4 分 位 数		1,069 (1,050)
中 位 数		1,312 (1,238)

( )内は前年度

03年  
 総括表(1) (産業・職業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)  
 産業：(全て)12一般(農林用等) (就業形態) (全て)  
 産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			全県	地域別					年齢別				
		1~9人	10~29人	30~99人		17歳以下	18~19歳	20~4歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上				
計	3,368	395	1,042	1,941	3,368						43	2,738	333	254	
円	241	21	116	103	241						19	182	13	27	
923	(7.1)	(5.5)	(11.2)	(5.3)	(7.1)						(43.9)	(6.6)	(4.0)	(10.5)	
924	243	21	118	103	243						19	182	13	29	
	(7.2)	(5.5)	(11.3)	(5.3)	(7.2)						(43.9)	(6.6)	(4.0)	(11.3)	
925	243	21	118	103	243						19	182	13	29	
	(7.2)	(5.5)	(11.3)	(5.3)	(7.2)						(43.9)	(6.6)	(4.0)	(11.3)	
926	253	21	118	103	253						19	192	13	29	
	(7.5)	(5.5)	(11.3)	(5.3)	(7.5)						(43.9)	(7.0)	(4.0)	(11.3)	
927	253	21	118	103	253						19	192	13	29	
	(7.5)	(5.5)	(11.3)	(5.3)	(7.5)						(43.9)	(7.0)	(4.0)	(11.3)	
928	254	23	118	113	254						19	193	13	29	
	(7.6)	(6.0)	(11.3)	(5.8)	(7.6)						(43.9)	(7.1)	(4.0)	(11.3)	
929	268	23	118	127	268						19	200	20	29	
	(8.0)	(6.0)	(11.3)	(6.5)	(8.0)						(43.9)	(7.3)	(6.0)	(11.3)	
930	268	23	118	127	268						19	200	20	29	
	(8.0)	(6.0)	(11.3)	(6.5)	(8.0)						(43.9)	(7.3)	(6.0)	(11.3)	
931	274	29	118	127	274						23	200	20	31	
	(8.1)	(7.5)	(11.3)	(6.5)	(8.1)						(52.8)	(7.3)	(6.0)	(12.0)	
932	275	29	120	127	275						23	202	20	31	
	(8.2)	(7.5)	(11.5)	(6.5)	(8.2)						(52.8)	(7.4)	(6.0)	(12.0)	
933	283	29	124	130	283						23	209	20	31	
	(8.4)	(7.5)	(11.9)	(6.7)	(8.4)						(52.8)	(7.6)	(6.0)	(12.0)	
934	283	29	124	130	283						23	209	20	31	
	(8.4)	(7.5)	(11.9)	(6.7)	(8.4)						(52.8)	(7.6)	(6.0)	(12.0)	
935	283	29	124	130	283						23	209	20	31	
	(8.4)	(7.5)	(11.9)	(6.7)	(8.4)						(52.8)	(7.6)	(6.0)	(12.0)	
936	285	31	124	130	285						23	211	20	31	
	(8.4)	(8.0)	(11.9)	(6.7)	(8.4)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(12.0)	
937	286	31	126	130	286						23	211	20	32	
	(8.5)	(8.0)	(12.1)	(6.7)	(8.5)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(12.8)	
938	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
939	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
940	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
941	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
942	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
943	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
944	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
945	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
946	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
947	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
948	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	
949	288	33	126	130	288						23	211	20	34	
	(8.6)	(8.5)	(12.1)	(6.7)	(8.6)						(52.8)	(7.7)	(6.0)	(13.5)	



980	980	430	(12.8)	40	(10.4)	169	(16.3)	220	(11.3)	430	(12.8)	38	(87.9)	325	(11.9)	24	(7.2)	43	(16.9)
981	981	430	(12.8)	40	(10.4)	169	(16.3)	220	(11.3)	430	(12.8)	38	(87.9)	325	(11.9)	24	(7.2)	43	(16.9)
982	982	432	(12.8)	40	(10.4)	171	(16.5)	220	(11.3)	432	(12.8)	38	(87.9)	327	(11.9)	24	(7.2)	43	(16.9)
983	983	437	(13.0)	40	(10.4)	173	(16.6)	223	(11.5)	437	(13.0)	40	(92.3)	327	(11.9)	27	(8.2)	43	(16.9)
984	984	437	(13.0)	40	(10.4)	173	(16.6)	223	(11.5)	437	(13.0)	40	(92.3)	327	(11.9)	27	(8.2)	43	(16.9)
985	989	449	(13.3)	42	(10.9)	177	(17.0)	230	(11.9)	449	(13.3)	40	(92.3)	334	(12.2)	32	(9.7)	43	(16.9)
990	999	488	(14.5)	42	(10.9)	183	(17.6)	264	(13.6)	488	(14.5)	40	(92.3)	369	(13.5)	32	(9.7)	47	(18.4)
1000	1009	585	(17.4)	58	(14.9)	221	(21.2)	307	(15.8)	585	(17.4)	43	(100.0)	450	(16.4)	36	(10.7)	56	(22.0)
1010	1019	622	(18.5)	59	(15.4)	232	(22.3)	330	(17.0)	622	(18.5)			487	(17.8)	36	(10.7)	56	(22.0)
1020	1029	657	(19.5)	63	(16.4)	240	(23.0)	354	(18.2)	657	(19.5)			520	(19.0)	36	(10.7)	58	(22.7)
1030	1039	691	(20.5)	67	(17.4)	253	(24.3)	370	(19.1)	691	(20.5)			545	(19.9)	40	(11.9)	63	(24.8)
1040	1049	735	(21.8)	67	(17.4)	261	(25.0)	407	(21.0)	735	(21.8)			589	(21.5)	40	(11.9)	63	(24.8)
1050	1059	797	(23.7)	71	(18.8)	272	(26.1)	454	(23.4)	797	(23.7)			644	(23.5)	41	(12.4)	68	(26.9)
1060	1069	847	(25.1)	75	(19.4)	282	(27.1)	490	(25.3)	847	(25.1)			694	(25.3)	41	(12.4)	68	(26.9)
1070	1079	873	(25.9)	82	(21.4)	293	(28.2)	497	(25.6)	873	(25.9)			718	(26.2)	43	(13.0)	68	(26.9)
1080	1089	899	(26.7)	88	(22.9)	301	(28.9)	510	(26.3)	899	(26.7)			743	(27.1)	43	(13.0)	70	(27.6)
1090	1099	934	(27.7)	92	(23.9)	308	(29.6)	534	(27.5)	934	(27.7)			775	(28.3)	45	(13.6)	70	(27.6)
1100	1199	1,293	(38.4)	121	(31.3)	451	(43.3)	720	(37.1)	1,293	(38.4)			1,101	(40.2)	56	(16.7)	92	(36.3)
1200	1299	1,630	(48.4)	151	(39.3)	567	(54.5)	911	(46.9)	1,630	(48.4)			1,386	(50.6)	75	(22.6)	124	(49.1)
1300	1399	1,951	(57.9)	188	(48.8)	636	(61.1)	1,127	(57.9)	1,951	(57.9)			1,656	(60.5)	96	(28.9)	155	(61.3)
1400	1499	2,203	(65.4)	221	(57.2)	722	(68.3)	1,261	(64.9)	2,203	(65.4)			1,874	(68.4)	119	(35.8)	166	(65.6)
1500	1500	3,368	(100.0)	385	(100.0)	1,042	(100.0)	1,941	(100.0)	3,368	(100.0)			2,738	(100.0)	333	(100.0)	254	(100.0)
月平均賃金額		242,317		250,958		233,319		245,428		242,317		162,731		236,294		298,625		246,980	
時間当たり労働時間数		1,428		1,504		1,384		1,437		1,428		919		1,753		1,770		1,459	
第1・2・0分位数		169		166		167		171		169		178		169		170		168	
第1・1・0分位数		900		920		855		920		900		823		900		930		900	
第1・0分位数		1,069		1,128		1,048		1,068		1,069		867		1,068		1,000		920	
四分位標準差		0.2149		0.1944		0.2143		0.2194		0.2149		0.0591		0.1968		0.1823		0.1969	

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比



総括表(2) (産業・就業形態別の資金調動規模、性別年齢別表)  
03年

産業：12一般(農業用等)機械器具就業形態：(全)

産別適用除外除く

期間当り所定内資金額 (3手当を除く)	合計	男					女						
		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
計	3,368	2,758	33	17	2,220	299	205	610	10	518	34	48	
円	241	123	86	14	117	6	14	117	2	95	8	12	
923	(7.1)	(4.5)	(3.9)	(1.9)	(19.2)	(7.0)	(18.3)	(19.2)	(18.3)	(22.6)	(22.6)	(25.7)	
924	243	123	86	14	119	6	14	119	2	95	8	14	
	(7.2)	(4.5)	(3.9)	(1.9)	(19.5)	(7.0)	(18.3)	(19.5)	(18.3)	(22.6)	(22.6)	(29.7)	
925	243	123	86	14	119	6	14	119	2	95	8	14	
	(7.2)	(4.5)	(3.9)	(1.9)	(19.5)	(7.0)	(18.3)	(19.5)	(18.3)	(22.6)	(22.6)	(29.7)	
926	243	123	86	14	119	6	14	119	2	95	8	14	
	(7.2)	(4.5)	(3.9)	(1.9)	(19.5)	(7.0)	(18.3)	(19.5)	(18.3)	(22.6)	(22.6)	(29.7)	
927	253	130	93	14	122	6	14	122	2	99	8	14	
	(7.5)	(4.7)	(4.2)	(1.9)	(20.1)	(7.0)	(18.3)	(20.1)	(18.3)	(22.6)	(22.6)	(29.7)	
928	253	130	93	14	122	6	14	122	2	99	8	14	
	(7.5)	(4.7)	(4.2)	(1.9)	(20.1)	(7.0)	(18.3)	(20.1)	(18.3)	(22.6)	(22.6)	(29.7)	
929	254	132	95	14	122	6	14	122	2	99	8	14	
	(7.6)	(4.8)	(4.3)	(1.9)	(20.1)	(7.0)	(18.3)	(20.1)	(18.3)	(22.6)	(22.6)	(29.7)	
930	268	132	95	14	136	6	14	136	2	105	14	14	
	(8.0)	(4.8)	(4.3)	(1.9)	(22.3)	(7.0)	(18.3)	(22.3)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(29.7)	
931	268	132	95	14	136	6	14	136	2	105	14	14	
	(8.0)	(4.8)	(4.3)	(1.9)	(22.3)	(7.0)	(18.3)	(22.3)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(29.7)	
932	274	138	95	14	136	6	14	136	2	105	14	14	
	(8.1)	(5.0)	(4.3)	(1.9)	(22.3)	(7.9)	(18.3)	(22.3)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(29.7)	
933	275	140	97	14	136	6	14	136	2	105	14	14	
	(8.2)	(5.1)	(4.4)	(1.9)	(22.3)	(7.9)	(18.3)	(22.3)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(29.7)	
934	283	143	101	14	139	6	14	139	2	109	14	14	
	(8.4)	(5.2)	(4.5)	(1.9)	(22.8)	(7.9)	(18.3)	(22.8)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(29.7)	
935	283	143	101	14	139	6	14	139	2	109	14	14	
	(8.4)	(5.2)	(4.5)	(1.9)	(22.8)	(7.9)	(18.3)	(22.8)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(29.7)	
936	283	143	101	14	139	6	14	139	2	109	14	14	
	(8.4)	(5.2)	(4.5)	(1.9)	(22.8)	(7.9)	(18.3)	(22.8)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(29.7)	
937	285	143	101	14	139	6	14	139	2	109	14	14	
	(8.4)	(5.2)	(4.5)	(1.9)	(22.8)	(7.9)	(18.3)	(22.8)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(29.7)	
938	285	143	101	14	139	6	14	139	2	109	14	14	
	(8.4)	(5.2)	(4.5)	(1.9)	(22.8)	(7.9)	(18.3)	(22.8)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(29.7)	
939	286	143	101	14	143	6	14	143	2	111	14	14	
	(8.5)	(5.2)	(4.5)	(1.9)	(23.4)	(8.8)	(18.3)	(23.4)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
940	288	145	101	14	143	6	14	143	2	111	14	14	
	(8.6)	(5.3)	(4.5)	(1.9)	(23.4)	(8.8)	(18.3)	(23.4)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
941	288	145	101	14	143	6	14	143	2	111	14	14	
	(8.6)	(5.3)	(4.5)	(1.9)	(23.4)	(8.8)	(18.3)	(23.4)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
942	288	145	101	14	143	6	14	143	2	111	14	14	
	(8.6)	(5.3)	(4.5)	(1.9)	(23.4)	(8.8)	(18.3)	(23.4)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
943	292	147	101	14	145	6	14	145	2	112	14	14	
	(8.7)	(5.3)	(4.5)	(1.9)	(23.7)	(8.8)	(18.3)	(23.7)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
944	295	147	101	14	148	6	14	148	2	116	14	14	
	(8.8)	(5.3)	(4.5)	(1.9)	(24.3)	(8.8)	(18.3)	(24.3)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
945	295	147	101	14	148	6	14	148	2	116	14	14	
	(8.8)	(5.3)	(4.5)	(1.9)	(24.3)	(8.8)	(18.3)	(24.3)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
946	295	147	101	14	148	6	14	148	2	116	14	14	
	(8.8)	(5.3)	(4.5)	(1.9)	(24.3)	(8.8)	(18.3)	(24.3)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
947	304	149	102	14	155	6	14	155	2	122	14	14	
	(9.0)	(5.4)	(4.6)	(1.9)	(25.4)	(8.8)	(18.3)	(25.4)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
948	304	149	102	14	155	6	14	155	2	122	14	14	
	(9.0)	(5.4)	(4.6)	(1.9)	(25.4)	(8.8)	(18.3)	(25.4)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	
949	304	149	102	14	155	6	14	155	2	122	14	14	
	(9.0)	(5.4)	(4.6)	(1.9)	(25.4)	(8.8)	(18.3)	(25.4)	(18.3)	(42.3)	(42.3)	(33.7)	



950	950	329	158	23	111	6	18	171	2	136	16	16
		(9.8)	(5.7)	(69.6)	(5.0)	(1.9)	(8.8)	(28.0)	(18.3)	(26.3)	(47.9)	(33.7)
951	334	160	160	23	113	6	18	174	2	140	16	16
		(9.9)	(5.8)	(69.6)	(5.1)	(1.9)	(8.8)	(28.5)	(18.3)	(27.0)	(47.9)	(33.7)
952	340	162	162	23	115	6	18	178	2	143	16	16
		(10.1)	(5.9)	(69.6)	(5.2)	(1.9)	(8.8)	(29.1)	(18.3)	(27.7)	(47.9)	(33.7)
953	343	165	165	23	119	6	18	178	2	143	16	16
		(10.2)	(6.0)	(69.6)	(5.3)	(1.9)	(8.8)	(29.1)	(18.3)	(27.7)	(47.9)	(33.7)
954	343	165	165	23	119	6	18	178	2	143	16	16
		(10.2)	(6.0)	(69.6)	(5.3)	(1.9)	(8.8)	(29.1)	(18.3)	(27.7)	(47.9)	(33.7)
955	343	165	165	23	119	6	18	178	2	143	16	16
		(10.2)	(6.0)	(69.6)	(5.3)	(1.9)	(8.8)	(29.1)	(18.3)	(27.7)	(47.9)	(33.7)
956	343	165	165	23	119	6	18	178	2	143	16	16
		(10.2)	(6.0)	(69.6)	(5.3)	(1.9)	(8.8)	(29.1)	(18.3)	(27.7)	(47.9)	(33.7)
957	346	169	169	23	122	6	18	178	2	143	16	16
		(10.3)	(6.1)	(69.6)	(5.5)	(1.9)	(8.8)	(29.1)	(18.3)	(27.7)	(47.9)	(33.7)
958	350	171	171	23	124	6	18	180	2	145	16	16
		(10.4)	(6.2)	(69.6)	(5.6)	(1.9)	(8.8)	(29.4)	(18.3)	(28.1)	(47.9)	(33.7)
959	354	173	173	23	126	6	18	182	2	147	16	16
		(10.5)	(6.3)	(69.6)	(5.7)	(1.9)	(8.8)	(29.8)	(18.3)	(28.4)	(47.9)	(33.7)
960	358	176	176	23	128	8	18	182	2	147	16	16
		(10.6)	(6.4)	(69.6)	(5.8)	(2.5)	(8.8)	(29.8)	(18.3)	(28.4)	(47.9)	(33.7)
961	361	180	180	26	128	8	18	182	2	147	16	16
		(10.7)	(6.5)	(79.7)	(5.8)	(2.5)	(8.8)	(29.8)	(18.3)	(28.4)	(47.9)	(33.7)
962	361	180	180	26	128	8	18	182	2	147	16	16
		(10.7)	(6.5)	(79.7)	(5.8)	(2.5)	(8.8)	(29.8)	(18.3)	(28.4)	(47.9)	(33.7)
963	371	183	183	26	131	8	18	188	2	147	16	16
		(11.0)	(6.6)	(79.7)	(5.9)	(2.5)	(8.8)	(30.8)	(18.3)	(29.4)	(47.9)	(33.7)
964	383	192	192	26	140	8	18	192	2	154	16	16
		(11.4)	(6.9)	(79.7)	(6.3)	(2.5)	(8.8)	(31.4)	(18.3)	(30.4)	(47.9)	(33.7)
965	385	192	192	26	140	8	18	194	2	157	16	16
		(11.4)	(6.9)	(79.7)	(6.3)	(2.5)	(8.8)	(31.7)	(18.3)	(30.7)	(47.9)	(33.7)
966	385	192	192	26	140	8	18	194	2	157	16	16
		(11.4)	(6.9)	(79.7)	(6.3)	(2.5)	(8.8)	(31.7)	(18.3)	(30.7)	(47.9)	(33.7)
967	394	198	198	26	146	8	18	195	2	161	16	16
		(11.7)	(7.2)	(79.7)	(6.6)	(2.5)	(8.8)	(32.0)	(18.3)	(31.1)	(47.9)	(33.7)
968	394	198	198	26	146	8	18	195	2	161	16	16
		(11.7)	(7.2)	(79.7)	(6.6)	(2.5)	(8.8)	(32.0)	(18.3)	(31.1)	(47.9)	(33.7)
969	406	207	207	26	155	8	18	199	2	161	16	20
		(12.0)	(7.5)	(79.7)	(7.0)	(2.5)	(8.8)	(32.6)	(18.3)	(31.1)	(47.9)	(40.6)
970	406	207	207	26	155	8	18	199	2	161	16	20
		(12.0)	(7.5)	(79.7)	(7.0)	(2.5)	(8.8)	(32.6)	(18.3)	(31.1)	(47.9)	(40.6)
971	407	209	209	26	157	8	18	199	2	161	16	20
		(12.1)	(7.6)	(79.7)	(7.1)	(2.5)	(8.8)	(32.6)	(18.3)	(31.1)	(47.9)	(40.6)
972	416	217	217	30	160	8	20	199	2	161	16	20
		(12.4)	(7.9)	(89.9)	(7.2)	(2.5)	(9.8)	(32.6)	(18.3)	(31.1)	(47.9)	(40.6)
973	416	217	217	30	160	8	20	199	2	161	16	20
		(12.4)	(7.9)	(89.9)	(7.2)	(2.5)	(9.8)	(32.6)	(18.3)	(31.1)	(47.9)	(40.6)
974	416	217	217	30	160	8	20	199	2	161	16	20
		(12.4)	(7.9)	(89.9)	(7.2)	(2.5)	(9.8)	(32.6)	(18.3)	(31.1)	(47.9)	(40.6)
975	421	217	217	30	160	8	20	204	2	163	16	23
		(12.5)	(7.9)	(89.9)	(7.2)	(2.5)	(9.8)	(33.4)	(18.3)	(31.5)	(47.9)	(47.5)
976	421	217	217	30	160	8	20	204	2	163	16	23
		(12.5)	(7.9)	(89.9)	(7.2)	(2.5)	(9.8)	(33.4)	(18.3)	(31.5)	(47.9)	(47.5)
977	428	217	217	30	160	8	20	211	9	163	16	23
		(12.7)	(7.9)	(89.9)	(7.2)	(2.5)	(9.8)	(34.5)	(81.9)	(31.5)	(47.9)	(47.5)
978	428	217	217	30	160	8	20	211	9	163	16	23
		(12.7)	(7.9)	(89.9)	(7.2)	(2.5)	(9.8)	(34.5)	(81.9)	(31.5)	(47.9)	(47.5)
979	430	219	219	30	162	8	20	211	9	163	16	23
		(12.8)	(7.9)	(89.9)	(7.3)	(2.5)	(9.8)	(34.5)	(81.9)	(31.5)	(47.9)	(47.5)

980	980	219	430	30	162	8	20	211	9	163	16	23
		(7.9)	(12.8)	(89.9)	(7.3)	(2.5)	(9.8)	(34.5)	(81.9)	(31.5)	(47.9)	(47.5)
981	981	219	430	30	162	8	20	211	9	163	16	23
		(7.9)	(12.8)	(89.9)	(7.3)	(2.5)	(9.8)	(34.5)	(81.9)	(31.5)	(47.9)	(47.5)
982	982	221	432	30	164	8	20	211	9	163	16	23
		(8.0)	(12.8)	(89.9)	(7.4)	(2.5)	(9.8)	(34.5)	(81.9)	(31.5)	(47.9)	(47.5)
983	983	221	437	30	164	8	20	216	10	163	20	23
		(8.0)	(13.0)	(89.9)	(7.4)	(2.5)	(9.8)	(35.4)	(100.0)	(31.5)	(57.7)	(47.5)
984	984	221	437	30	164	8	20	216	8	163	20	23
		(8.0)	(13.0)	(89.9)	(7.4)	(2.5)	(9.8)	(35.4)		(31.5)	(57.7)	(47.5)
985	989	226	449	30	164	13	20	223	170	170	20	23
		(8.2)	(13.3)	(89.9)	(7.4)	(4.3)	(9.8)	(36.6)	(32.9)	(32.9)	(57.7)	(47.5)
990	999	257	488	30	193	13	22	232	177	177	20	25
		(9.3)	(14.5)	(89.9)	(8.7)	(4.3)	(10.7)	(38.0)		(34.1)	(57.7)	(51.5)
1,000	1,009	299	585	33	225	13	28	286	225	225	23	28
		(10.8)	(17.4)	(100.0)	(10.2)	(4.3)	(13.5)	(46.9)	(43.5)	(43.5)	(67.6)	(58.4)
1,010	1,019	328	622	30	255	13	28	294	232	232	23	28
		(11.9)	(18.5)	(100.0)	(11.5)	(4.3)	(13.5)	(48.1)	(44.8)	(44.8)	(67.6)	(58.4)
1,020	1,029	358	657	30	285	13	28	299	235	235	23	30
		(13.0)	(19.5)	(89.9)	(12.8)	(4.3)	(13.5)	(49.0)	(45.5)	(45.5)	(67.6)	(62.3)
1,030	1,039	384	691	30	304	15	33	306	241	241	25	30
		(13.9)	(20.5)	(89.9)	(13.7)	(4.9)	(16.0)	(50.2)	(46.6)	(46.6)	(73.2)	(62.3)
1,040	1,049	417	735	30	336	15	33	318	253	253	25	30
		(15.1)	(21.8)	(89.9)	(15.1)	(4.9)	(16.0)	(52.2)	(48.9)	(48.9)	(73.2)	(62.3)
1,050	1,059	461	797	30	377	17	35	336	267	267	25	33
		(16.7)	(23.7)	(89.9)	(17.0)	(5.6)	(16.9)	(55.0)	(51.6)	(51.6)	(73.2)	(69.3)
1,060	1,069	502	847	30	417	17	35	345	276	276	25	33
		(18.2)	(25.1)	(89.9)	(18.8)	(5.6)	(16.9)	(56.5)	(53.4)	(53.4)	(73.2)	(66.3)
1,070	1,079	515	873	30	429	19	35	358	289	289	25	33
		(18.7)	(25.9)	(89.9)	(19.3)	(6.2)	(16.9)	(58.6)	(55.8)	(55.8)	(73.2)	(69.3)
1,080	1,089	542	899	30	454	19	37	358	289	289	25	33
		(19.6)	(26.7)	(89.9)	(20.4)	(6.2)	(17.9)	(58.6)	(55.8)	(55.8)	(73.2)	(69.3)
1,090	1,099	569	934	30	481	19	37	365	295	295	27	33
		(20.6)	(27.7)	(89.9)	(21.7)	(6.2)	(17.9)	(59.8)	(56.9)	(56.9)	(78.9)	(69.3)
1,100	1,109	862	1,293	30	748	26	55	431	353	353	30	37
		(31.2)	(38.4)	(89.9)	(33.7)	(8.6)	(26.7)	(70.6)	(66.6)	(66.6)	(88.7)	(77.2)
1,200	1,299	1,148	1,630	30	990	45	80	481	397	397	30	44
		(41.6)	(48.4)	(89.9)	(44.6)	(15.1)	(39.0)	(78.9)	(76.6)	(76.6)	(88.7)	(92.0)
1,300	1,399	1,420	1,951	30	1,210	66	111	532	447	447	30	44
		(51.5)	(57.9)	(89.9)	(54.5)	(22.1)	(54.1)	(87.1)	(86.3)	(86.3)	(88.7)	(92.0)
1,400	1,499	1,659	2,203	30	1,416	89	120	544	458	458	30	46
		(60.1)	(65.4)	(89.9)	(63.8)	(29.8)	(58.5)	(89.2)	(88.4)	(88.4)	(88.7)	(96.0)
1,500	1,599	2,758	3,368	30	2,220	299	205	610	518	518	34	48
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
月平均賃金額		257,091	242,317	161,899	250,220	313,246	264,791	175,549	165,341	176,579	169,414	171,010
時間平均賃金額		1,495	1,428	903	1,453	1,831	1,554	1,126	968	1,140	1,063	1,055
月一人当た労働時間数		172	169	180	173	171	170	155	171	154	157	161
第1・2・0分位数		900	933	823	950	1,058	900	850	920	850	840	910
第1・1・0分位数		952	1,003	823	1,006	1,244	997	875	920	875	840	913
第1・4分位数		1,069	1,136	823	1,128	1,418	1,190	947	950	950	930	920
中四分位偏差係数		1.312	1.381	0.912	1.347	1.759	1.379	1.038	0.977	1.051	0.983	0.987
		0.2149	0.2149	0.0760	0.2149	0.1761	0.1550	0.1411	0.0005	0.1564	0.0821	0.1236
		0.2077	0.2077	0.0760	0.2149	0.1761	0.1550	0.1411	0.0005	0.1564	0.0821	0.1236

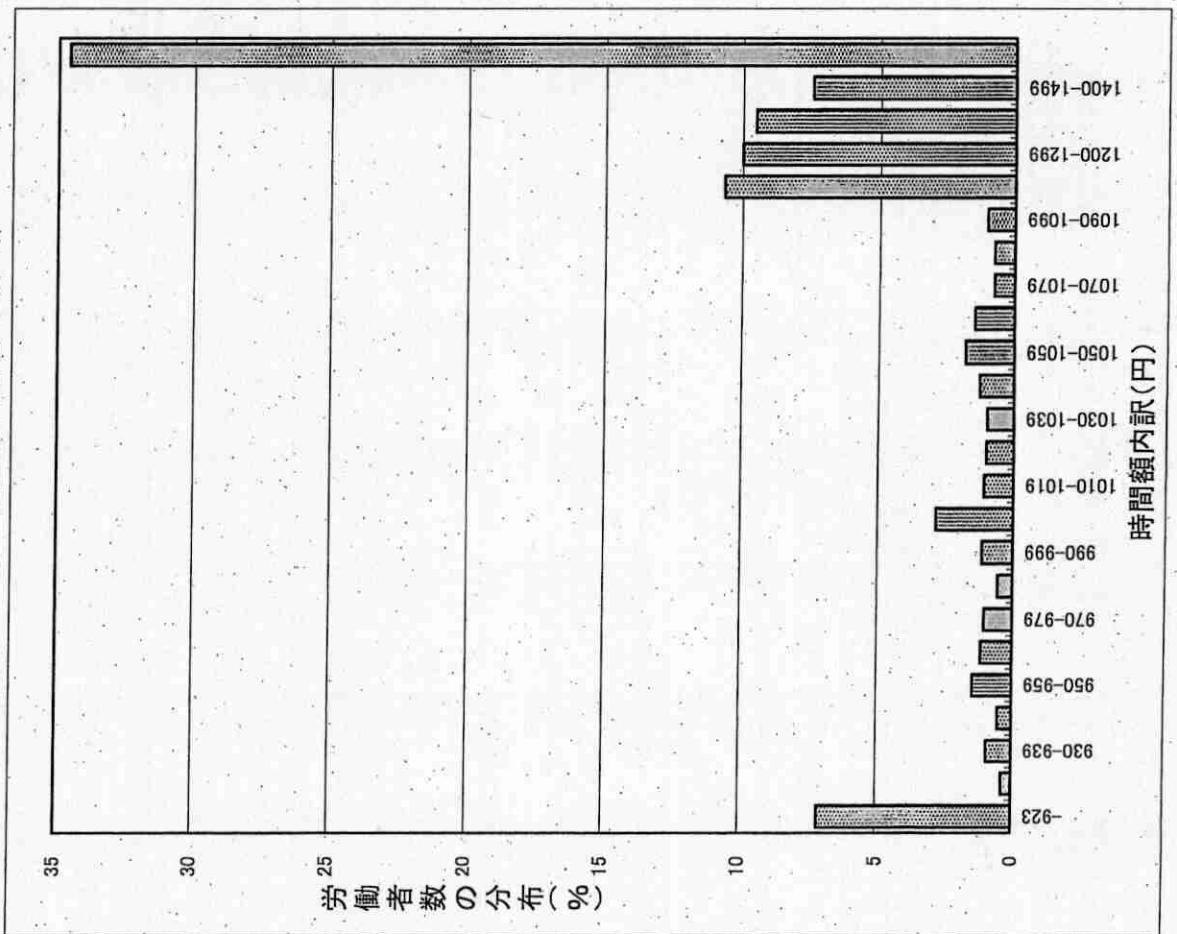
【下段】 累積構成比

【上段】 累積労働率

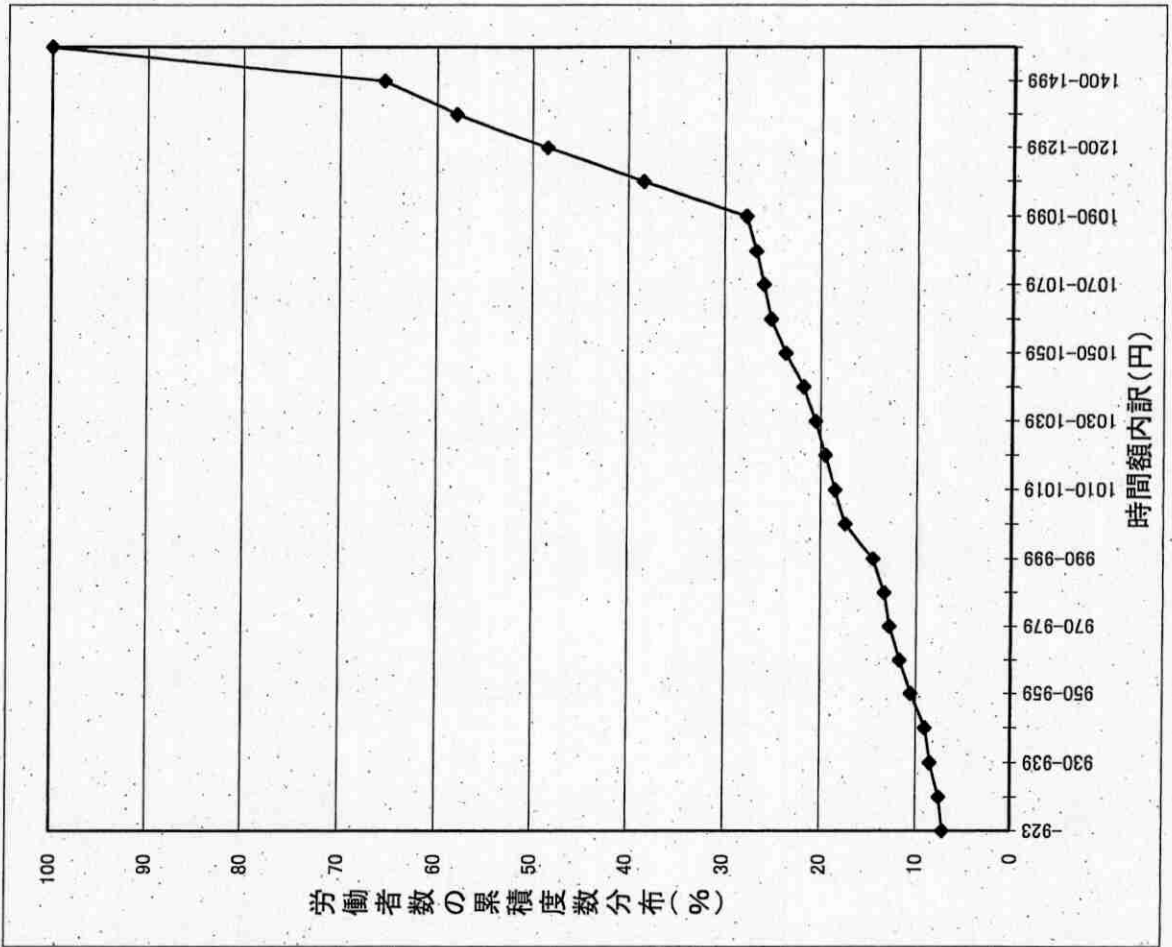


# 業 造 具 器 機 械 一 般

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	934
------	-----

一般機械

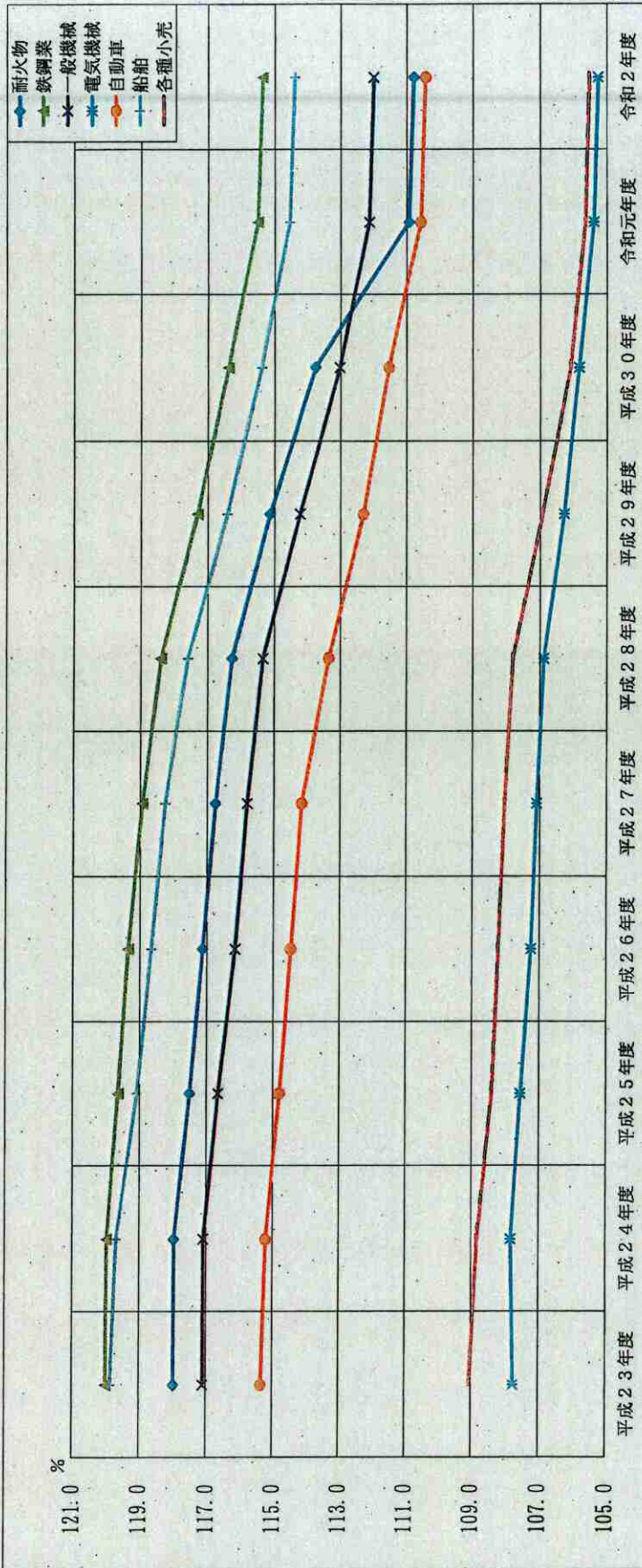
	最賃額	引上率	影響率
現行	934	0.000%	<b>8.17</b> (未満率)
+1	935	0.107%	<b>8.40</b>
+2	936	0.214%	<b>8.40</b>
+3	937	0.321%	<b>8.40</b>
+4	938	0.428%	<b>8.40</b>
+5	939	0.535%	<b>8.46</b>
+6	940	0.642%	<b>8.49</b>
+7	941	0.749%	<b>8.55</b>
+8	942	0.857%	<b>8.55</b>
+9	943	0.964%	<b>8.55</b>
+10	944	1.071%	<b>8.67</b>
+11	945	1.178%	<b>8.76</b>
+12	946	1.285%	<b>8.76</b>
+13	947	1.392%	<b>8.76</b>
+14	948	1.499%	<b>9.03</b>
+15	949	1.606%	<b>9.03</b>
+16	950	1.713%	<b>9.03</b>
+17	951	1.820%	<b>9.77</b>
+18	952	1.927%	<b>9.92</b>
+19	953	2.034%	<b>10.10</b>
+20	954	2.141%	<b>10.18</b>
+21	955	2.248%	<b>10.18</b>
+22	956	2.355%	<b>10.18</b>
+23	957	2.463%	<b>10.18</b>
+24	958	2.570%	<b>10.27</b>
+25	959	2.677%	<b>10.39</b>
+26	960	2.784%	<b>10.51</b>
+27	961	2.891%	<b>10.63</b>
+28	962	2.998%	<b>10.72</b>
+29	963	3.105%	<b>10.72</b>
+30	964	3.212%	<b>11.02</b>

Table 1. Summary of the data.

Year	Number of cases	Number of deaths	Number of survivors
1980	10	0	10
1981	15	0	15
1982	20	0	20
1983	25	0	25
1984	30	0	30
1985	35	0	35
1986	40	0	40
1987	45	0	45
1988	50	0	50
1989	55	0	55
1990	60	0	60
1991	65	0	65
1992	70	0	70
1993	75	0	75
1994	80	0	80
1995	85	0	85
1996	90	0	90
1997	95	0	95
1998	100	0	100
1999	105	0	105
2000	110	0	110
2001	115	0	115
2002	120	0	120
2003	125	0	125
2004	130	0	130
2005	135	0	135
2006	140	0	140
2007	145	0	145
2008	150	0	150
2009	155	0	155
2010	160	0	160
2011	165	0	165
2012	170	0	170
2013	175	0	175
2014	180	0	180
2015	185	0	185
2016	190	0	190
2017	195	0	195
2018	200	0	200
2019	205	0	205
2020	210	0	210
2021	215	0	215
2022	220	0	220
2023	225	0	225
2024	230	0	230
2025	235	0	235
2026	240	0	240
2027	245	0	245
2028	250	0	250
2029	255	0	255
2030	260	0	260

# 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





「一般機械器具製造業」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
時間額 (円)	644	648	658	669	670	683	685	691	703	719	735	757	781	807	833	834
地域別最低賃金 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
時間額 (円)	752	757	770	783	785	798	802	809	820	835	851	873	892	912	934	934
一般機械等製造業 引上額 (円)	+ 4	+ 5	+ 13	+ 13	+ 2	+ 13	+ 4	+ 7	+ 11	+ 15	+ 16	+ 22	+ 19	+ 20	+ 22	+ 0
引上率 (%)	0.53	0.66	1.72	1.69	0.26	1.66	0.50	0.87	1.36	1.83	1.92	2.59	2.18	2.24	2.41	0.00
影響率 (%)	2.68	6.38	3.85	3.04	3.67	2.90	5.83	4.63	5.63	3.06	4.45	6.41	6.99	8.25	9.86	5.90
地域別最賃との引上額差	+ 1	+ 1	+ 3	+ 2	+ 1	+ 0	+ 2	+ 1	- 1	- 1	+ 0	+ 0	- 5	- 6	- 4	- 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。

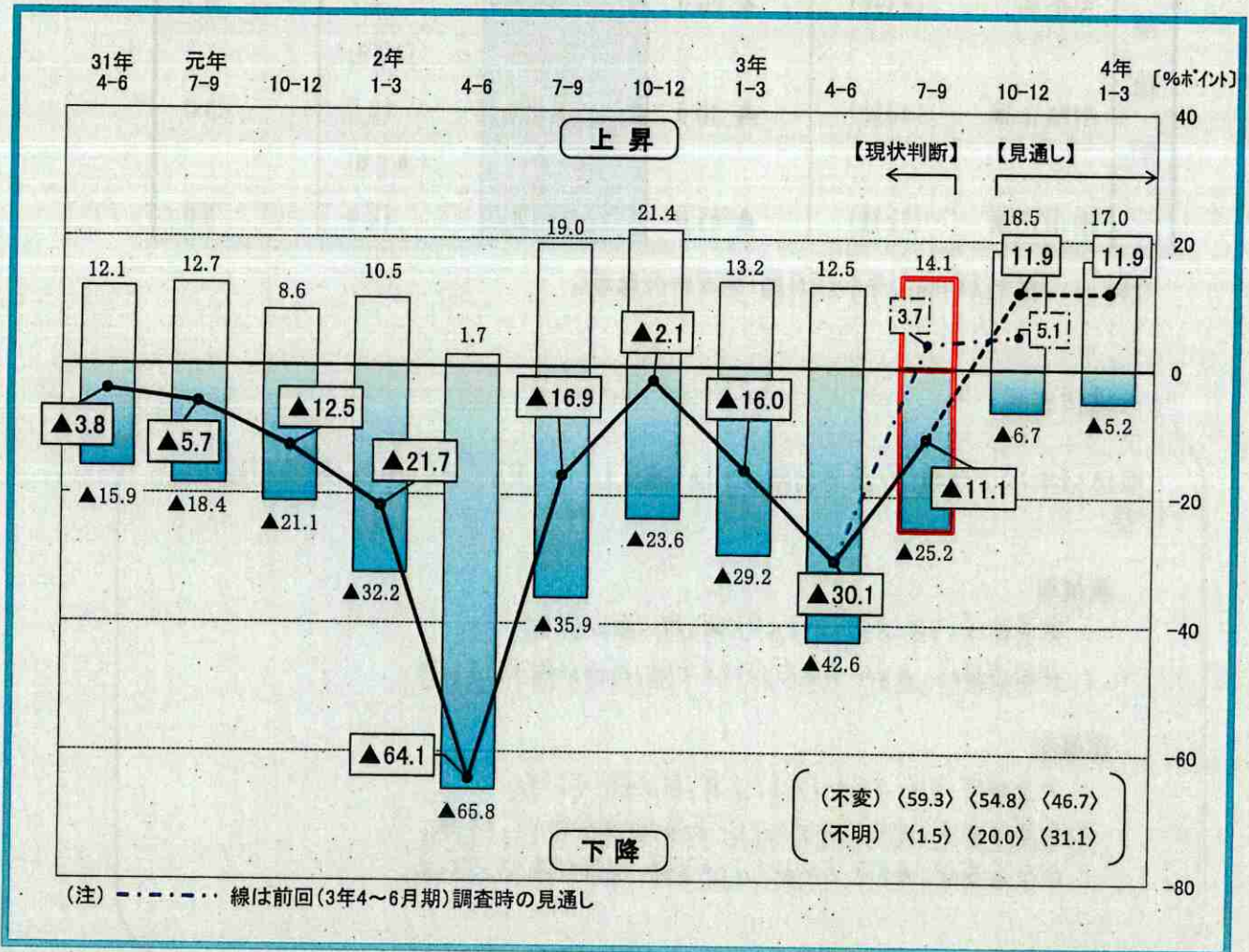
### 業種別

- ・ 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

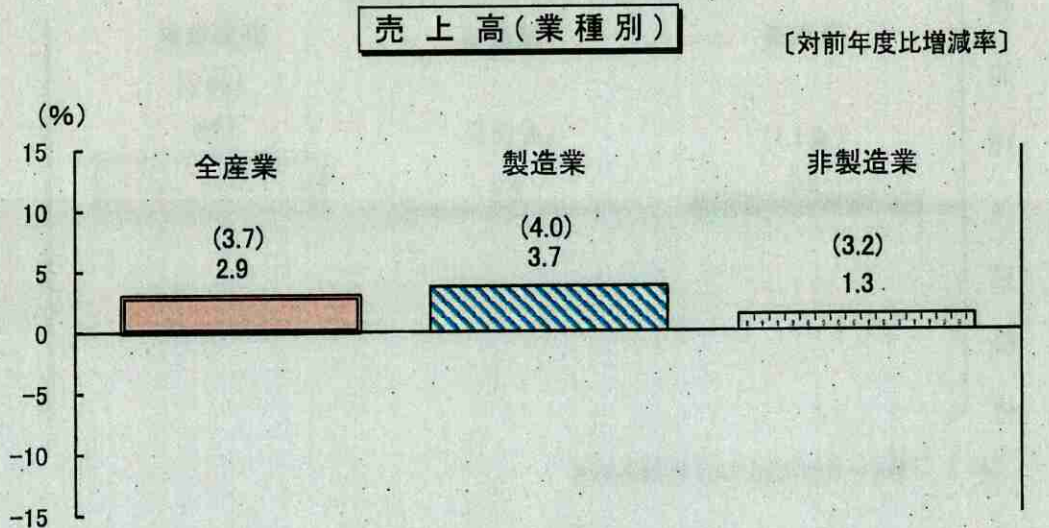
3年度は、前年度比2.9%の増収見込みとなっている。

#### 業種別

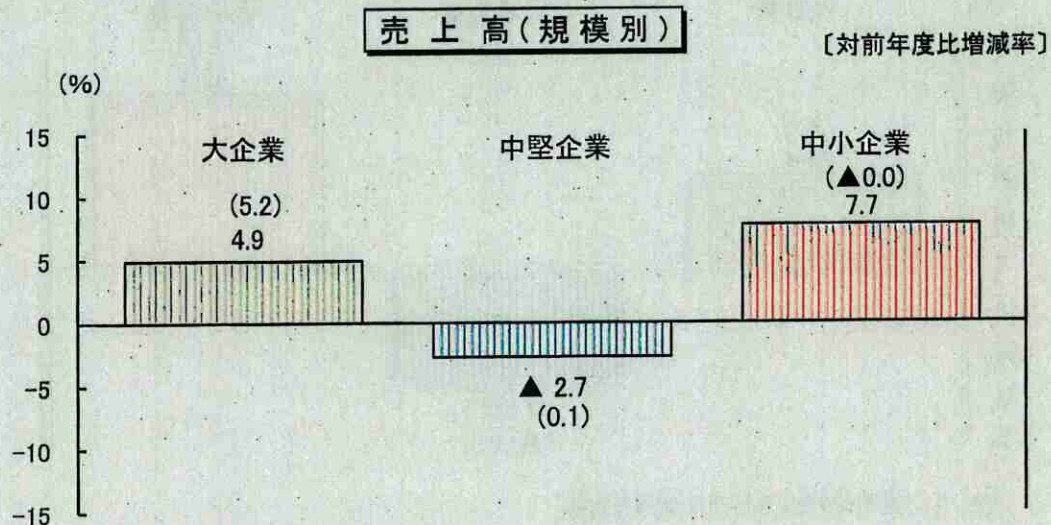
- ・ 製造業は、情報通信機械などが減収となるものの、化学、自動車などが増収となることから、3.7%の増収見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、小売などが減収となるものの、宿泊・飲食サービス、卸売などが増収となることから、1.3%の増収見込みとなっている。

#### 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

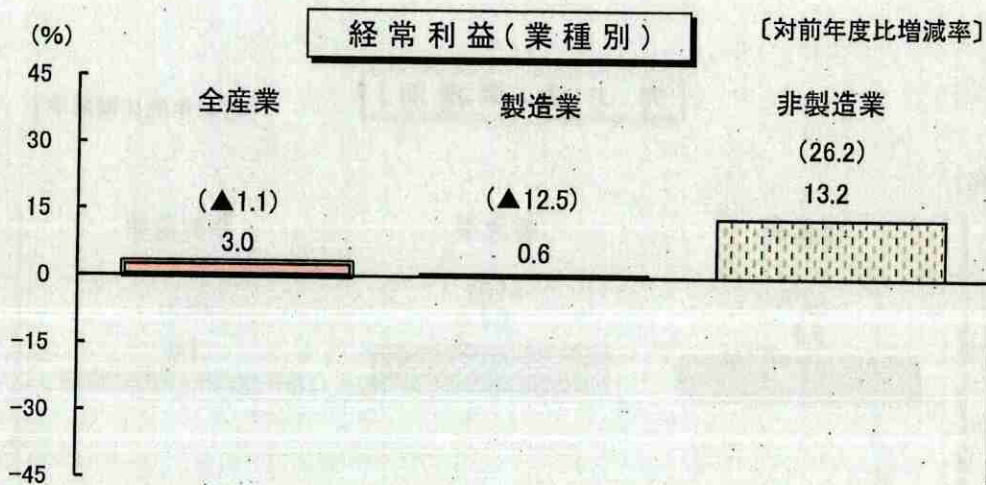
3年度は、前年度比3.0%の増益見込みとなっている。

業種別

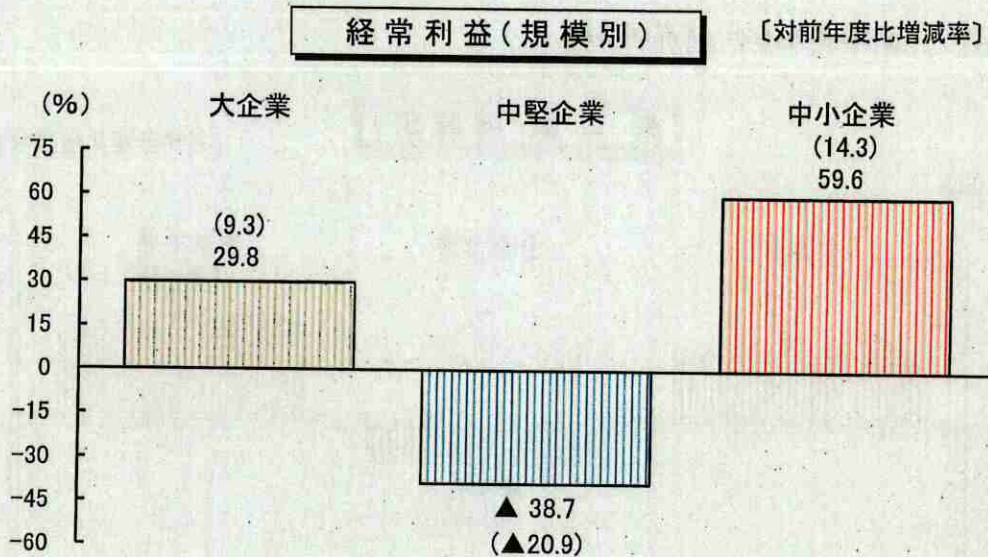
- ・ 製造業は、情報通信機械などが減益となるものの、化学、金属製品などが増益となることから、0.6%の増益見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、建設などが減益となるものの、宿泊・飲食サービス、卸売などが増益となることから、13.2%の増益見込みとなっている。

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

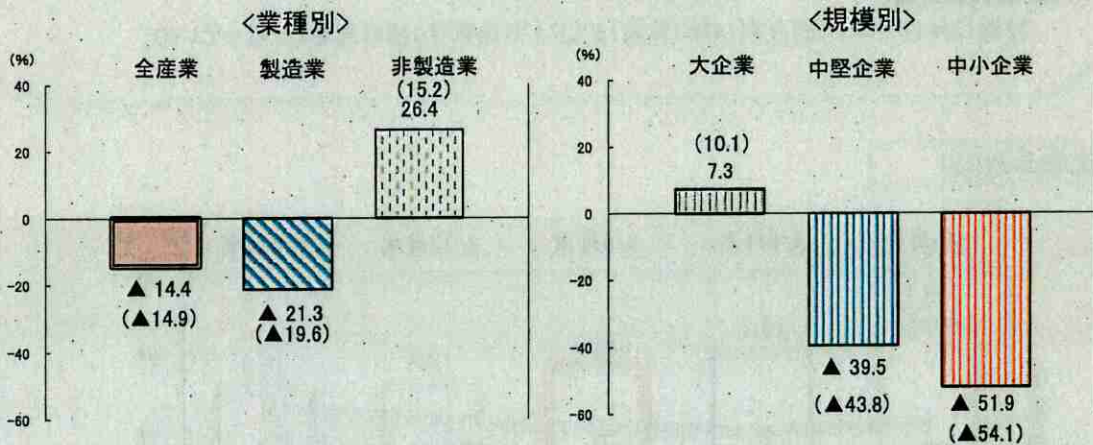
- ・ 製造業は、鉄鋼などが増加するものの、情報通信機械、自動車などが減少することから、▲21.3%の減少見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、情報通信が減少するものの、運輸・郵便、金融・保険などが増加することから、26.4%の増加見込みとなっている。

#### 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。

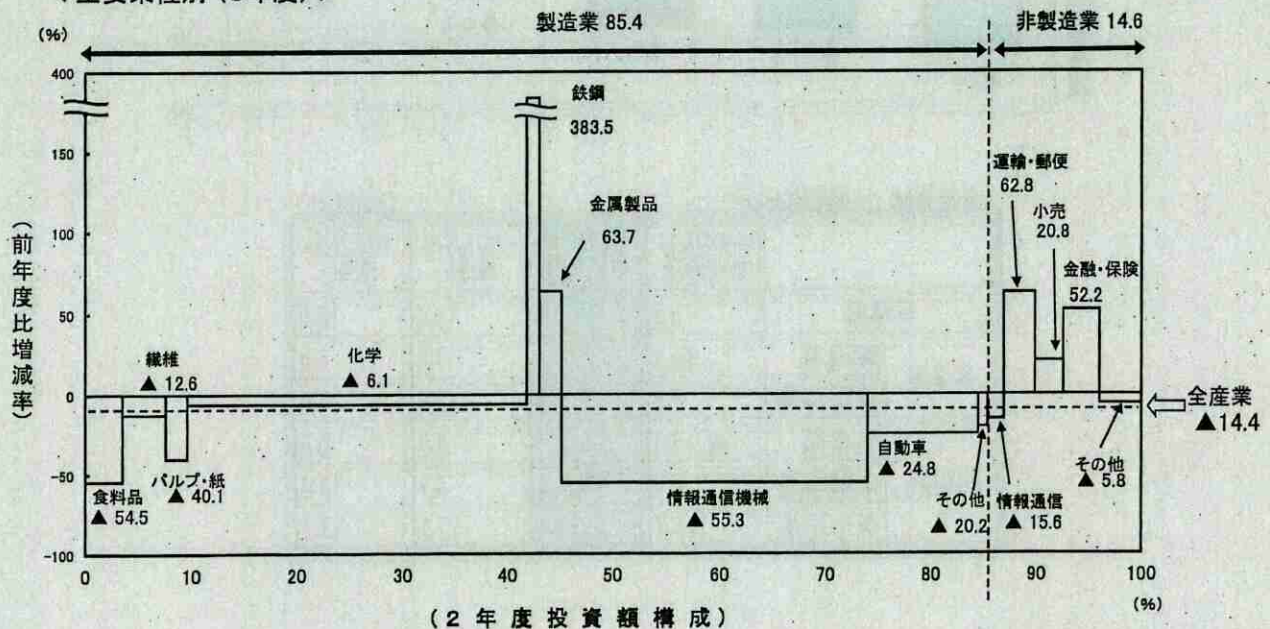
### 設備投資計画

[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。

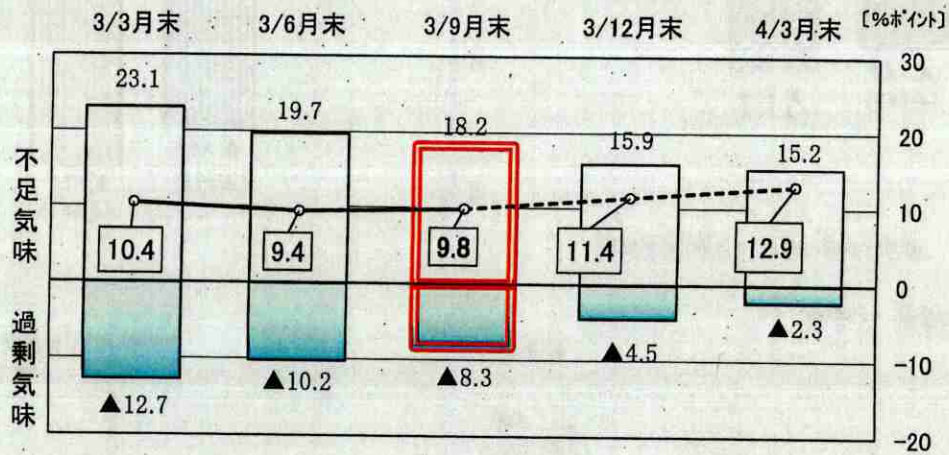
#### 規模別

- ・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)

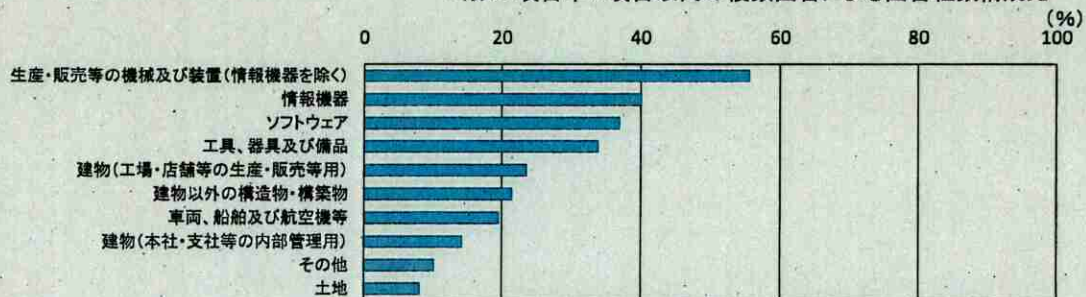
		全 産 業			製 造 業			非 製 造 業		
		3年 7~9	10~12	4年 1~3	3年 7~9	10~12	4年 1~3	3年 7~9	10~12	4年 1~3
① 各社の景況 (「上昇」-「下降」)	大企業	17.4	8.7	8.7	62.5	37.5	12.5	▲ 6.7	▲ 6.7	6.7
	中堅企業	▲ 5.0	12.5	25.0	22.2	22.2	33.3	▲ 12.9	9.7	22.6
	中小企業	▲ 23.6	12.5	5.6	▲ 9.5	28.6	14.3	▲ 29.4	5.9	2.0
	全規模合計	▲ 11.1	11.9	11.9	13.2	28.9	18.4	▲ 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

