

各種商品小売業 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
（各種商品小売業）	
各種商品小売業最低賃金……………	P 1 5
① 岡山県最低賃金と特定最低賃金との比較	
② 各種商品小売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)

<各種商品小売業>

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、岡山県各種商品小売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、各種商品小売業

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復元して集計した

集計調査事業所数	17	社
集計調査労働者数	369	人
復元母集団労働者数	950	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 (880円)	男	3.0 (0.0)
	女	1.1 (9.5)
	合 計	1.6 (7.8)

() 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		148,703 (145,051)
時 間 当 たり 平 均 賃 金 額		1,094 (1,075)
第 1 ・ 2 0 分 位 数		880 (874)
第 1 ・ 1 0 分 位 数		886 (880)
第 1 ・ 4 分 位 数		900 (910)
中 位 数		976 (983)

() 内は前年度

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	規模別			全県	年齢別					
	1~9人	10~29人	30~99人		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	950	74	142	734	950	43	623	149	136	
870	9 (0.9)	2 (3.3)		6 (0.8)	9 (0.9)		9 (1.4)			
871	9 (0.9)	2 (3.3)		6 (0.8)	9 (0.9)		9 (1.4)			
872	9 (0.9)	2 (3.3)		6 (0.8)	9 (0.9)		9 (1.4)			
873	12 (1.2)	2 (3.3)		9 (1.3)	12 (1.2)		9 (1.4)	3 (2.1)		
874	12 (1.2)	2 (3.3)		9 (1.3)	12 (1.2)		9 (1.4)	3 (2.1)		
875	12 (1.2)	2 (3.3)		9 (1.3)	12 (1.2)		9 (1.4)	3 (2.1)		
876	12 (1.2)	2 (3.3)		9 (1.3)	12 (1.2)		9 (1.4)	3 (2.1)		
877	12 (1.2)	2 (3.3)		9 (1.3)	12 (1.2)		9 (1.4)	3 (2.1)		
878	12 (1.2)	2 (3.3)		9 (1.3)	12 (1.2)		9 (1.4)	3 (2.1)		
879	15 (1.6)	2 (3.3)		12 (1.7)	15 (1.6)		12 (1.9)	3 (2.1)		
880	85 (9.0)	10 (13.3)	20 (14.3)	55 (7.5)	85 (9.0)	3 (7.1)	60 (9.6)	12 (8.3)	10 (7.5)	
881	85 (9.0)	10 (13.3)	20 (14.3)	55 (7.5)	85 (9.0)	3 (7.1)	60 (9.6)	12 (8.3)	10 (7.5)	
882	85 (9.0)	10 (13.3)	20 (14.3)	55 (7.5)	85 (9.0)	3 (7.1)	60 (9.6)	12 (8.3)	10 (7.5)	
883	89 (9.3)	10 (13.3)	24 (16.7)	55 (7.5)	89 (9.3)	3 (7.1)	63 (10.2)	12 (8.3)	10 (7.5)	
884	89 (9.3)	10 (13.3)	24 (16.7)	55 (7.5)	89 (9.3)	3 (7.1)	63 (10.2)	12 (8.3)	10 (7.5)	
885	89 (9.3)	10 (13.3)	24 (16.7)	55 (7.5)	89 (9.3)	3 (7.1)	63 (10.2)	12 (8.3)	10 (7.5)	
886	107 (11.3)	10 (13.3)	24 (16.7)	74 (10.0)	107 (11.3)	3 (7.1)	76 (12.1)	15 (10.3)	13 (9.8)	
887	113 (11.9)	10 (13.3)	24 (16.7)	80 (10.9)	113 (11.9)	3 (7.1)	76 (12.1)	22 (14.5)	13 (9.8)	
888	113 (11.9)	10 (13.3)	24 (16.7)	80 (10.9)	113 (11.9)	3 (7.1)	76 (12.1)	22 (14.5)	13 (9.8)	
889	159 (11.9)	10 (13.3)	24 (16.7)	126 (10.9)	159 (11.9)	3 (7.1)	82 (13.1)	28 (18.6)	47 (34.7)	
890	159 (16.8)	10 (13.3)	24 (16.7)	126 (17.2)	159 (16.8)	3 (7.1)	82 (13.1)	28 (18.6)	47 (34.7)	
891	159 (16.8)	10 (13.3)	24 (16.7)	126 (17.2)	159 (16.8)	3 (7.1)	82 (13.1)	28 (18.6)	47 (34.7)	
892	159 (16.8)	10 (13.3)	24 (16.7)	126 (17.2)	159 (16.8)	3 (7.1)	82 (13.1)	28 (18.6)	47 (34.7)	
893	163 (17.1)	10 (13.3)	24 (16.7)	129 (17.6)	163 (17.1)	3 (7.1)	85 (13.6)	28 (18.6)	47 (34.7)	

884	884	163	10	24	129	163					3	85	28	47
		(17.1)	(13.3)	(16.7)	(17.6)	(17.1)					(7.1)	(13.6)	(18.6)	(34.7)
885	885	209	10	24	175	209					3	112	46	47
		(22.0)	(13.3)	(16.7)	(23.8)	(22.0)					(7.1)	(18.1)	(31.0)	(34.7)
886	886	209	10	24	175	209					3	112	46	47
		(22.0)	(13.3)	(16.7)	(23.8)	(22.0)					(7.1)	(18.1)	(31.0)	(34.7)
887	887	209	10	24	175	209					3	112	46	47
		(22.0)	(13.3)	(16.7)	(23.8)	(22.0)					(7.1)	(18.1)	(31.0)	(34.7)
888	888	209	10	24	175	209					3	112	46	47
		(22.0)	(13.3)	(16.7)	(23.8)	(22.0)					(7.1)	(18.1)	(31.0)	(34.7)
889	889	209	10	24	175	209					3	112	46	47
		(22.0)	(13.3)	(16.7)	(23.8)	(22.0)					(7.1)	(18.1)	(31.0)	(34.7)
900	900	252	10	24	218	252					28	122	46	56
		(26.5)	(13.3)	(16.7)	(29.7)	(26.5)					(63.8)	(19.5)	(31.0)	(41.5)
901	901	252	10	24	218	252					28	122	46	56
		(26.5)	(13.3)	(16.7)	(29.7)	(26.5)					(63.8)	(19.5)	(31.0)	(41.5)
902	902	252	10	24	218	252					28	122	46	56
		(26.5)	(13.3)	(16.7)	(29.7)	(26.5)					(63.8)	(19.5)	(31.0)	(41.5)
903	903	252	10	24	218	252					28	122	46	56
		(26.5)	(13.3)	(16.7)	(29.7)	(26.5)					(63.8)	(19.5)	(31.0)	(41.5)
904	904	252	10	24	218	252					28	122	46	56
		(26.5)	(13.3)	(16.7)	(29.7)	(26.5)					(63.8)	(19.5)	(31.0)	(41.5)
905	905	270	10	24	237	270					28	134	52	59
		(28.4)	(13.3)	(16.7)	(32.2)	(28.4)					(63.8)	(21.5)	(35.1)	(43.8)
906	906	273	10	24	240	273					28	134	52	59
		(28.8)	(13.3)	(16.7)	(32.6)	(28.8)					(63.8)	(21.5)	(35.1)	(43.8)
907	907	273	10	24	240	273					28	134	52	59
		(28.8)	(13.3)	(16.7)	(32.6)	(28.8)					(63.8)	(21.5)	(35.1)	(43.8)
908	908	273	10	24	240	273					28	134	52	59
		(28.8)	(13.3)	(16.7)	(32.6)	(28.8)					(63.8)	(21.5)	(35.1)	(43.8)
909	909	273	10	24	240	273					28	134	52	59
		(28.8)	(13.3)	(16.7)	(32.6)	(28.8)					(63.8)	(21.5)	(35.1)	(43.8)
910	910	292	10	30	252	292					28	147	58	59
		(30.8)	(13.3)	(21.4)	(34.3)	(30.8)					(63.8)	(23.6)	(39.3)	(43.8)
911	911	292	10	30	252	292					28	147	58	59
		(30.8)	(13.3)	(21.4)	(34.3)	(30.8)					(63.8)	(23.6)	(39.3)	(43.8)
912	912	292	10	30	252	292					28	147	58	59
		(30.8)	(13.3)	(21.4)	(34.3)	(30.8)					(63.8)	(23.6)	(39.3)	(43.8)
913	913	292	10	30	252	292					28	147	58	59
		(30.8)	(13.3)	(21.4)	(34.3)	(30.8)					(63.8)	(23.6)	(39.3)	(43.8)
914	914	295	10	30	255	295					28	147	58	59
		(31.1)	(13.3)	(21.4)	(34.7)	(31.1)					(63.8)	(23.6)	(39.3)	(43.8)
915	915	295	10	30	255	295					28	150	58	59
		(31.1)	(13.3)	(21.4)	(34.7)	(31.1)					(63.8)	(24.1)	(39.3)	(43.8)
916	916	295	10	30	255	295					28	150	58	59
		(31.1)	(13.3)	(21.4)	(34.7)	(31.1)					(63.8)	(24.1)	(39.3)	(43.8)
917	917	295	10	30	255	295					28	150	58	59
		(31.1)	(13.3)	(21.4)	(34.7)	(31.1)					(63.8)	(24.1)	(39.3)	(43.8)
918	918	295	10	30	255	295					28	150	58	59
		(31.1)	(13.3)	(21.4)	(34.7)	(31.1)					(63.8)	(24.1)	(39.3)	(43.8)
919	919	295	10	30	255	295					28	150	58	59
		(31.1)	(13.3)	(21.4)	(34.7)	(31.1)					(63.8)	(24.1)	(39.3)	(43.8)
920	920	313	12	30	270	313					31	162	61	59
		(33.0)	(16.7)	(21.4)	(36.8)	(33.0)					(70.9)	(26.0)	(41.3)	(43.8)
921	921	313	12	30	270	313					31	162	61	59
		(33.0)	(16.7)	(21.4)	(36.8)	(33.0)					(70.9)	(26.0)	(41.3)	(43.8)

922	922	316	12	30	273	316	31	165	61	59
		(33.3)	(16.7)	(21.4)	(37.2)	(33.3)	(70.9)	(26.5)	(41.3)	(43.8)
923	923	316	12	30	273	316	31	165	61	59
		(33.3)	(16.7)	(21.4)	(37.2)	(33.3)	(70.9)	(26.5)	(41.3)	(43.8)
924	924	316	12	30	273	316	31	165	61	59
		(33.3)	(16.7)	(21.4)	(37.2)	(33.3)	(70.9)	(26.5)	(41.3)	(43.8)
925	925	319	12	30	277	319	31	168	61	59
		(33.6)	(16.7)	(21.4)	(37.7)	(33.6)	(70.9)	(26.9)	(41.3)	(43.8)
926	926	319	12	30	277	319	31	168	61	59
		(33.6)	(16.7)	(21.4)	(37.7)	(33.6)	(70.9)	(26.9)	(41.3)	(43.8)
927	927	319	12	30	277	319	31	168	61	59
		(33.6)	(16.7)	(21.4)	(37.7)	(33.6)	(70.9)	(26.9)	(41.3)	(43.8)
928	928	326	12	34	280	326	31	174	61	59
		(34.3)	(16.7)	(23.8)	(38.1)	(34.3)	(70.9)	(28.0)	(41.3)	(43.8)
929	929	326	12	34	280	326	31	174	61	59
		(34.3)	(16.7)	(23.8)	(38.1)	(34.3)	(70.9)	(28.0)	(41.3)	(43.8)
930	930	341	12	37	292	341	31	190	59	59
		(35.9)	(16.7)	(26.2)	(39.7)	(35.9)	(70.9)	(30.3)	(41.3)	(43.8)
931	931	351	12	37	301	351	31	196	62	62
		(36.9)	(16.7)	(26.2)	(41.0)	(36.9)	(70.9)	(31.5)	(41.3)	(46.0)
940	940	379	12	41	326	379	37	215	61	65
		(39.8)	(16.7)	(28.6)	(44.4)	(39.8)	(85.1)	(34.5)	(41.3)	(48.3)
950	950	424	17	47	360	424	40	248	68	69
		(44.6)	(23.3)	(33.3)	(49.0)	(44.6)	(92.2)	(39.8)	(45.5)	(50.6)
960	960	451	20	51	390	451	40	266	83	72
		(48.5)	(26.7)	(35.7)	(53.1)	(48.5)	(92.2)	(42.7)	(55.8)	(53.1)
970	970	487	25	51	412	487	40	275	89	83
		(51.3)	(33.3)	(35.7)	(56.1)	(51.3)	(92.2)	(44.2)	(59.9)	(61.2)
980	980	505	25	51	430	505	40	290	89	86
		(53.2)	(33.3)	(35.7)	(58.6)	(53.2)	(92.2)	(46.6)	(59.9)	(63.5)
990	990	518	25	51	442	518	40	297	89	92
		(54.5)	(33.3)	(35.7)	(60.3)	(54.5)	(92.2)	(47.6)	(59.9)	(68.0)
1000	1000	706	42	71	593	706	43	436	116	111
		(74.3)	(56.7)	(50.0)	(80.8)	(74.3)	(100.0)	(70.0)	(77.9)	(81.9)
1100	1100	764	47	88	630	764	119	483	120	126
		(80.5)	(63.3)	(61.9)	(85.8)	(80.5)	(77.9)	(77.9)	(80.0)	(88.2)
1200	1200	803	56	101	645	803	128	505	128	126
		(84.5)	(76.7)	(71.4)	(87.9)	(84.5)	(81.2)	(81.2)	(86.2)	(93.0)
1300	1300	824	59	105	661	824	131	521	131	129
		(86.8)	(80.0)	(73.6)	(90.0)	(86.8)	(83.7)	(83.7)	(88.2)	(95.2)
1400	1400	859	64	122	673	859	140	546	140	129
		(90.4)	(86.7)	(85.7)	(91.6)	(90.4)	(87.7)	(87.7)	(94.2)	(95.2)
1500	1500	950	74	142	734	950	149	623	149	136
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均	平均	148,703	185,920	186,510	137,556	148,703	63,271	159,999	139,668	134,106
当平均	当平均	1,094	1,173	1,186	1,068	1,094	919	1,122	1,042	1,055
一人当	一人当	130	155	154	123	130	68	136	130	122
分位	分位	880	880	880	880	880	880	880	880	880
分位	分位	886	880	880	886	886	900	885	886	880
分位	分位	900	950	950	900	900	900	920	885	880
分位	分位	976	1,035	1,075	960	976	900	1,001	963	954
差	差	0.1041	0.1937	0.2226	0.0788	0.1041	0.0224	0.1163	0.0866	0.0786

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の資金額階級別、性別年齢別表)
03年

産業：16各種商品小産業
就業形態：(全セ)

性別適用除外除く

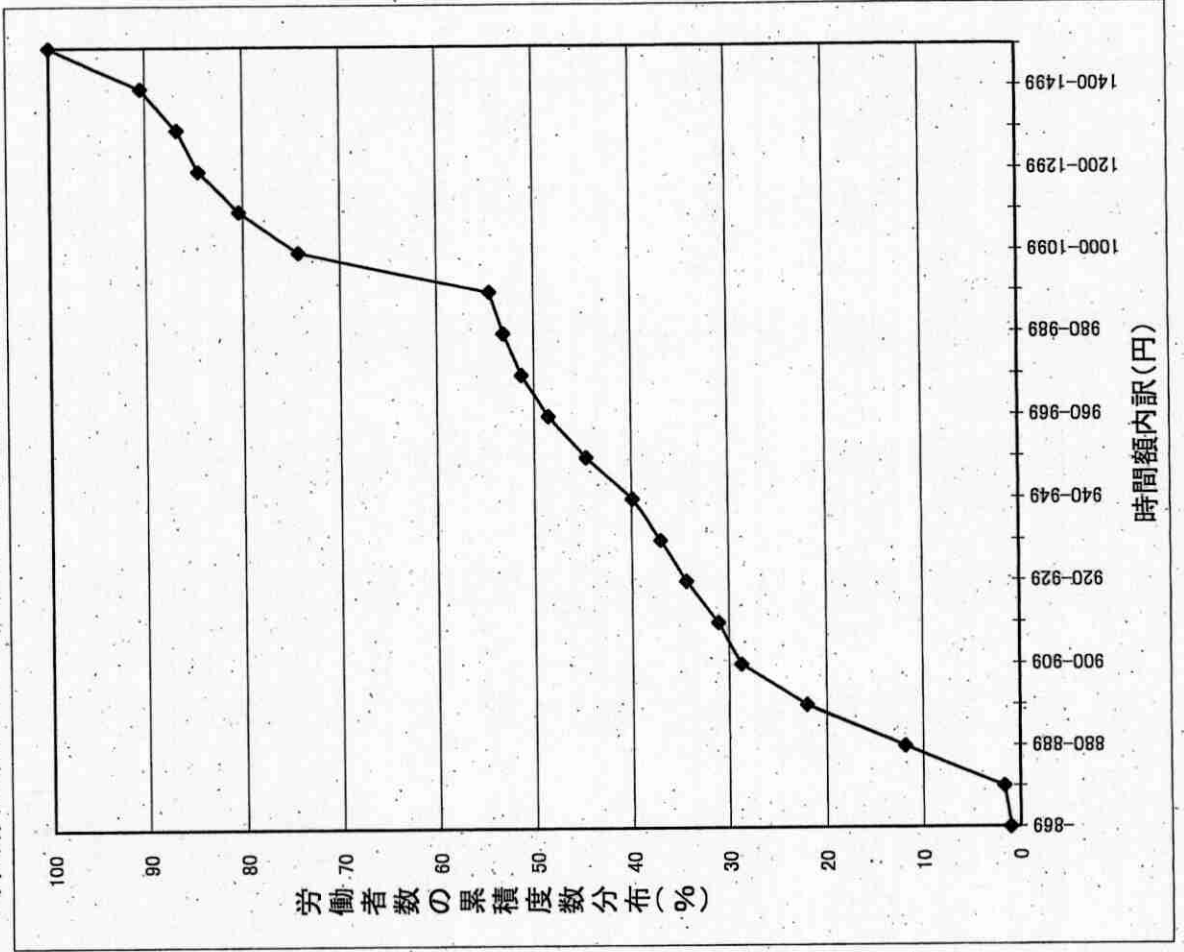
時間当り所定の資金額 (3手当を除く)	男					女									
	合計	男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	950	202		6	157	8	31		748		37	465	141	105	
円	9	3			3				6			6			
869	(0.9)	(1.5)			(2.0)				(0.7)			(1.2)			
	9	3			3				6			6			
870	(0.9)	(1.5)			(2.0)				(0.7)			(1.2)			
	9	3			3				6			6			
871	(0.9)	(1.5)			(2.0)				(0.7)			(1.2)			
	9	3			3				6			6			
872	(0.9)	(1.5)			(2.0)				(0.7)			(1.2)			
	12	3			3				9			6			
873	(1.2)	(1.5)			(2.0)				(1.1)			(1.2)			
	12	3			3				9			6			
874	(1.2)	(1.5)			(2.0)				(1.1)			(1.2)			
	12	3			3				9			6			
875	(1.2)	(1.5)			(2.0)				(1.1)			(1.2)			
	12	3			3				9			6			
876	(1.2)	(1.5)			(2.0)				(1.1)			(1.2)			
	12	3			3				9			6			
877	(1.2)	(1.5)			(2.0)				(1.1)			(1.2)			
	12	3			3				9			6			
878	(1.2)	(1.5)			(2.0)				(1.1)			(1.2)			
	15	6			6				9			6			
879	(1.6)	(3.0)			(3.9)				(1.1)			(1.2)			
	85	28			25				57		3	35			10
880	(9.0)	(13.8)			(15.8)				(7.7)		(8.3)	(7.5)			(9.7)
	85	28			25				57		3	35			10
881	(9.0)	(13.8)			(15.8)				(7.7)		(8.3)	(7.5)			(9.7)
	85	28			25				57		3	35			10
882	(9.0)	(13.8)			(15.8)				(7.7)		(8.3)	(7.5)			(9.7)
	89	28			25				61		3	38			10
883	(9.3)	(13.8)			(15.8)				(8.1)		(8.3)	(8.3)			(9.7)
	88	28			25				61		3	38			10
884	(9.3)	(13.8)			(15.8)				(8.1)		(8.3)	(8.3)			(9.7)
	89	28			25				61		3	38			10
885	(9.3)	(13.8)			(15.8)				(8.1)		(8.3)	(8.3)			(9.7)
	107	28			25				79		3	51			13
886	(11.3)	(13.8)			(15.8)				(10.6)		(8.3)	(10.9)			(12.6)
	113	28			25				85		3	51			13
887	(11.9)	(13.8)			(15.8)				(11.4)		(8.3)	(10.9)			(12.6)
	113	28			25				85		3	51			13
888	(11.9)	(13.8)			(15.8)				(11.4)		(8.3)	(10.9)			(12.6)
	113	28			25				85		3	51			13
889	(11.9)	(13.8)			(15.8)				(11.4)		(8.3)	(10.9)			(12.6)
	159	28			25				132		3	57			47
890	(16.8)	(13.8)			(15.8)				(17.6)		(8.3)	(12.2)			(44.9)
	159	28			25				132		3	57			47
891	(16.8)	(13.8)			(15.8)				(17.6)		(8.3)	(12.2)			(44.9)
	159	28			25				132		3	57			47
892	(16.8)	(13.8)			(15.8)				(17.6)		(8.3)	(12.2)			(44.9)
	163	28			25				135		3	60			47
893	(17.1)	(13.8)			(15.8)				(18.0)		(8.3)	(12.9)			(44.9)

894	894	163	28	25	3	135	3	60	25	47
		(17.1)	(13.8)	(15.8)	(38.5)	(18.0)	(8.3)	(18.9)	(17.5)	(44.9)
895	895	209	28	25	3	181	3	88	43	47
		(22.0)	(13.8)	(15.8)	(38.5)	(24.2)	(8.3)	(18.8)	(30.6)	(44.9)
896	896	209	28	25	3	181	3	88	43	47
		(22.0)	(13.8)	(15.8)	(38.5)	(24.2)	(8.3)	(18.8)	(30.6)	(44.9)
897	897	209	28	25	3	181	3	88	43	47
		(22.0)	(13.8)	(15.8)	(38.5)	(24.2)	(8.3)	(18.8)	(30.6)	(44.9)
898	898	209	28	25	3	181	3	88	43	47
		(22.0)	(13.8)	(15.8)	(38.5)	(24.2)	(8.3)	(18.8)	(30.6)	(44.9)
899	899	209	28	25	3	181	3	88	43	47
		(22.0)	(13.8)	(15.8)	(38.5)	(24.2)	(8.3)	(18.8)	(30.6)	(44.9)
900	900	252	43	34	3	208	22	88	43	56
		(26.5)	(21.4)	(21.7)	(38.5)	(27.9)	(57.8)	(18.8)	(30.6)	(53.7)
901	901	252	43	34	3	208	22	88	43	56
		(26.5)	(21.4)	(21.7)	(38.5)	(27.9)	(57.8)	(18.8)	(30.6)	(53.7)
902	902	252	43	34	3	208	22	88	43	56
		(26.5)	(21.4)	(21.7)	(38.5)	(27.9)	(57.8)	(18.8)	(30.6)	(53.7)
903	903	252	43	34	3	208	22	88	43	56
		(26.5)	(21.4)	(21.7)	(38.5)	(27.9)	(57.8)	(18.8)	(30.6)	(53.7)
904	904	252	43	34	3	208	22	88	43	56
		(26.5)	(21.4)	(21.7)	(38.5)	(27.9)	(57.8)	(18.8)	(30.6)	(53.7)
905	905	270	43	34	3	227	22	100	49	56
		(28.4)	(21.4)	(21.7)	(38.5)	(30.3)	(57.8)	(21.5)	(34.9)	(53.7)
906	906	273	43	34	3	230	22	100	49	59
		(28.8)	(21.4)	(21.7)	(38.5)	(30.7)	(57.8)	(21.5)	(34.9)	(56.6)
907	907	273	43	34	3	230	22	100	49	59
		(28.8)	(21.4)	(21.7)	(38.5)	(30.7)	(57.8)	(21.5)	(34.9)	(56.6)
908	908	273	43	34	3	230	22	100	49	59
		(28.8)	(21.4)	(21.7)	(38.5)	(30.7)	(57.8)	(21.5)	(34.9)	(56.6)
909	909	282	46	37	3	246	22	110	55	59
		(30.8)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(32.9)	(57.8)	(23.6)	(39.3)	(56.6)
910	910	292	46	37	3	246	22	110	55	59
		(30.8)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(32.9)	(57.8)	(23.6)	(39.3)	(56.6)
911	911	292	46	37	3	246	22	110	55	59
		(30.8)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(32.9)	(57.8)	(23.6)	(39.3)	(56.6)
912	912	292	46	37	3	246	22	110	55	59
		(30.8)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(32.9)	(57.8)	(23.6)	(39.3)	(56.6)
913	913	292	46	37	3	246	22	110	55	59
		(30.8)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(32.9)	(57.8)	(23.6)	(39.3)	(56.6)
914	914	292	46	37	3	246	22	110	55	59
		(30.8)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(32.9)	(57.8)	(23.6)	(39.3)	(56.6)
915	915	295	46	37	3	249	22	113	55	59
		(31.1)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(33.3)	(57.8)	(24.2)	(39.3)	(56.6)
916	916	295	46	37	3	249	22	113	55	59
		(31.1)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(33.3)	(57.8)	(24.2)	(39.3)	(56.6)
917	917	295	46	37	3	249	22	113	55	59
		(31.1)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(33.3)	(57.8)	(24.2)	(39.3)	(56.6)
918	918	295	46	37	3	249	22	113	55	59
		(31.1)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(33.3)	(57.8)	(24.2)	(39.3)	(56.6)
919	919	295	46	37	3	249	22	113	55	59
		(31.1)	(22.9)	(23.6)	(38.5)	(33.3)	(57.8)	(24.2)	(39.3)	(56.6)
920	920	313	49	40	3	264	25	121	58	59
		(33.0)	(24.5)	(25.6)	(38.5)	(35.3)	(66.1)	(26.1)	(41.5)	(56.6)
921	921	313	49	40	3	264	25	121	58	59
		(33.0)	(24.5)	(25.6)	(38.5)	(35.3)	(66.1)	(26.1)	(41.5)	(56.6)

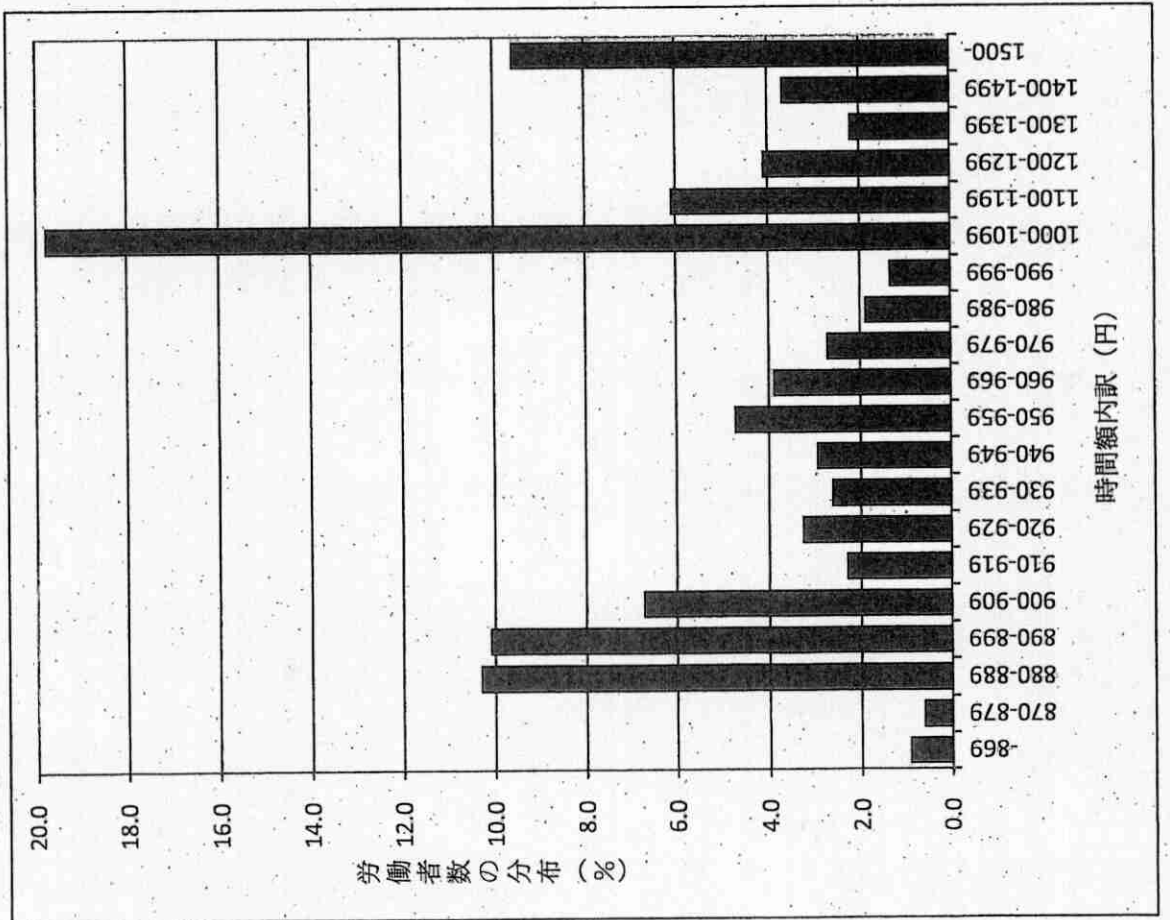
922	922	316	49	40	3				267	25	124	58	59
		(33.3)	(24.5)	(25.6)	(38.5)			(35.7)	(66.1)	(66.1)	(26.7)	(41.5)	(56.6)
923	923	316	49	40	3			267	25	124	58	59	
		(33.3)	(24.5)	(25.6)	(38.5)			(35.7)	(66.1)	(66.1)	(26.7)	(41.5)	(56.6)
924	924	316	49	40	3			267	25	124	58	59	
		(33.3)	(24.5)	(25.6)	(38.5)			(35.7)	(66.1)	(66.1)	(26.7)	(41.5)	(56.6)
925	925	319	49	40	3			270	25	128	58	59	
		(33.6)	(24.5)	(25.6)	(38.5)			(36.1)	(66.1)	(66.1)	(27.4)	(41.5)	(56.6)
926	926	319	49	40	3			270	25	128	58	59	
		(33.6)	(24.5)	(25.6)	(38.5)			(36.1)	(66.1)	(66.1)	(27.4)	(41.5)	(56.6)
927	927	319	49	40	3			270	25	128	58	59	
		(33.6)	(24.5)	(25.6)	(38.5)			(36.1)	(66.1)	(66.1)	(27.4)	(41.5)	(56.6)
928	928	326	49	40	3			276	25	134	58	59	
		(34.3)	(24.5)	(25.6)	(38.5)			(36.9)	(66.1)	(66.1)	(28.8)	(41.5)	(56.6)
929	929	341	53	43	3			289	25	147	58	59	
		(35.9)	(26.0)	(27.5)	(38.5)			(38.6)	(66.1)	(66.1)	(31.5)	(41.5)	(56.6)
930	930	351	56	43	3		3	295	25	153	58	59	
		(36.9)	(27.5)	(27.5)	(38.5)	(10.0)		(39.4)	(66.1)	(66.1)	(32.8)	(41.5)	(56.6)
931	931	379	56	43	3		3	323	31	171	58	62	
		(39.8)	(27.5)	(27.5)	(38.5)	(10.0)		(43.2)	(82.6)	(36.9)	(41.5)	(59.5)	
940	940	424	65	53	3		3	359	34	195	65	65	
		(44.6)	(32.1)	(33.4)	(38.5)	(10.0)		(48.0)	(90.9)	(42.0)	(45.9)	(62.5)	
950	950	461	68	56	3		3	393	34	210	80	69	
		(48.5)	(33.6)	(35.4)	(38.5)	(10.0)		(52.5)	(90.9)	(45.2)	(56.8)	(65.7)	
960	960	487	70	56	3		6	417	34	219	86	77	
		(51.3)	(34.8)	(35.4)	(38.5)	(18.0)		(55.7)	(90.9)	(47.2)	(61.1)	(73.9)	
970	970	505	73	59	3		6	432	34	232	86	81	
		(53.2)	(36.3)	(37.3)	(38.5)	(18.0)		(57.8)	(90.9)	(49.8)	(61.1)	(76.8)	
980	980	518	73	59	3		6	444	34	238	86	87	
		(54.5)	(36.3)	(37.3)	(38.5)	(18.0)		(59.4)	(90.9)	(51.1)	(61.1)	(82.7)	
990	990	706	92	71	3		12	614	37	365	113	99	
		(74.3)	(45.4)	(45.1)	(38.5)	(38.0)		(82.1)	(100.0)	(78.4)	(80.1)	(94.7)	
1,000	1,099	764	98	74	3		15	666		409	116	105	
		(80.5)	(48.5)	(47.1)	(38.5)	(48.0)		(89.1)		(87.8)	(82.3)	(100.0)	
1,100	1,199	803	108	77	3		21	696		429	125		
		(84.5)	(53.2)	(49.0)	(38.5)	(69.0)		(93.0)		(92.1)	(88.9)		
1,200	1,299	824	114	80	3		24	711		441	128		
		(86.8)	(56.2)	(51.0)	(38.5)	(79.0)		(95.0)		(94.7)	(91.0)		
1,300	1,399	859	132	96	6		24	727		450	135		
		(90.4)	(65.0)	(60.7)	(69.2)	(79.0)		(97.2)		(96.8)	(95.6)		
1,400	1,499	950	202	157	8		31	748		465	141		
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)		(100.0)	(100.0)		
1,500	1,599	1,438,703	204,760	207,176	181,361	226,159		1,333,548	64,432	144,043	137,238	106,524	
		(1,094)	1,395	1,410	1,267	1,446		1,012	922	1,031	1,029	940	
時間平均集會額		130	135	134	131	153		129	880	880	880	880	
月一人当たり労働時間数		880	880	880	880	880		886	880	886	887	880	
第1・2 0 分位数		886	880	880	880	886		886	886	886	887	886	
第1・1 4 分位数		886	880	880	880	886		886	886	886	887	886	
第1・1 1 分位数		886	880	880	880	886		886	886	886	887	886	
中四分位差係数		976	1,201	1,303	1,425	1,201		963	900	962	962	900	
【上段】		0.1041	0.2796	0.2718	0.2509	0.1331		0.0750	-0.9225	0.0795	0.0731	0.0552	
【下段】		0.0004	0.2718	0.2718	0.2509	0.1331		0.0750	-0.9225	0.0795	0.0731	0.0552	
累積労働者数													
累積係数													

業 小 品 商 種 各

時間額に対するその該当労働者の累積度数分布



時間額に対するその該当労働者の分布



最低賃金改正の影響率

現行最賃	880
------	-----

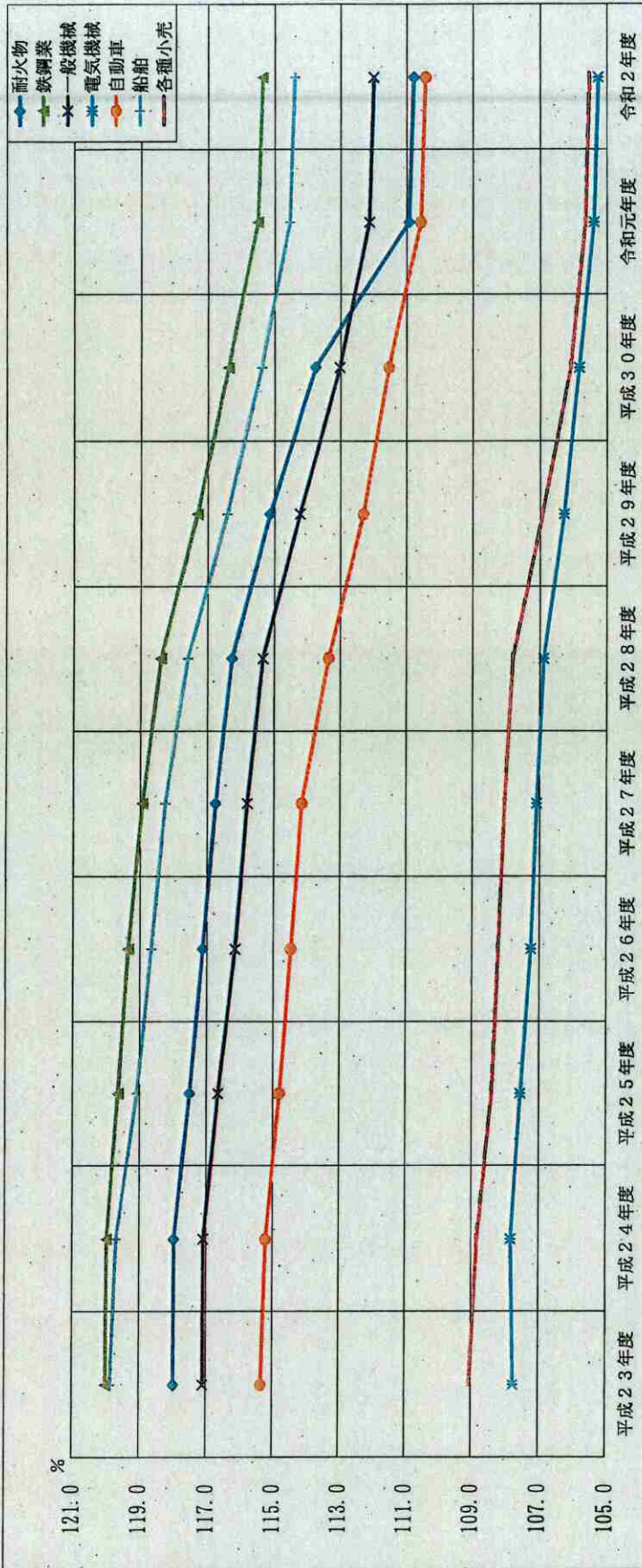
各種小売

	最賃額	引上率	影響率
現行	880	0.000%	1.58 (未満率)
+1	881	0.114%	8.95
+2	882	0.227%	8.95
+3	883	0.341%	8.95
+4	884	0.455%	9.37
+5	885	0.568%	9.37
+6	886	0.682%	9.37
+7	887	0.795%	11.26
+8	888	0.909%	11.89
+9	889	1.023%	11.89
+10	890	1.136%	11.89
+11	891	1.250%	16.74
+12	892	1.364%	16.74
+13	893	1.477%	16.74
+14	894	1.591%	17.16
+15	895	1.705%	17.16
+16	896	1.818%	22.00
+17	897	1.932%	22.00
+18	898	2.045%	22.00
+19	899	2.159%	22.00
+20	900	2.273%	22.00
+21	901	2.386%	26.53
+22	902	2.500%	26.53
+23	903	2.614%	26.53
+24	904	2.727%	26.53
+25	905	2.841%	26.53
+26	906	2.955%	28.42
+27	907	3.068%	28.74
+28	908	3.182%	28.74
+29	909	3.295%	28.74
+30	910	3.409%	28.74

Year	Q1	Q2	Q3	Q4
2000	100	100	100	100
2001	100	100	100	100
2002	100	100	100	100
2003	100	100	100	100
2004	100	100	100	100
2005	100	100	100	100
2006	100	100	100	100
2007	100	100	100	100
2008	100	100	100	100
2009	100	100	100	100
2010	100	100	100	100
2011	100	100	100	100
2012	100	100	100	100
2013	100	100	100	100
2014	100	100	100	100
2015	100	100	100	100
2016	100	100	100	100
2017	100	100	100	100
2018	100	100	100	100
2019	100	100	100	100
2020	100	100	100	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

「各種商品小売業」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
各種商品小売業	時間額 (円)	707	712	724	735	736	743	747	752	762	778	794	816	835	856	880	880
	引上額 (円)	+4	+5	+12	+11	+1	+7	+4	+5	+10	+16	+16	+22	+19	+21	+24	+0
	引上率 (%)	0.57	0.71	1.69	1.52	0.14	0.95	0.54	0.67	1.33	2.10	2.06	2.77	2.33	2.51	2.80	0.00
地域別最賃との引上総差	影響率 (%)	7.05	16.91	14.91	13.13	12.19	11.59	12.25	17.72	18.72	9.22	20.82	32.17	21.84	40.56	25.93	7.80
	時間額 (円)	+1	+1	+2	0	0	-6	+2	-1	-2	+0	+0	+0	-5	-5	-2	-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。

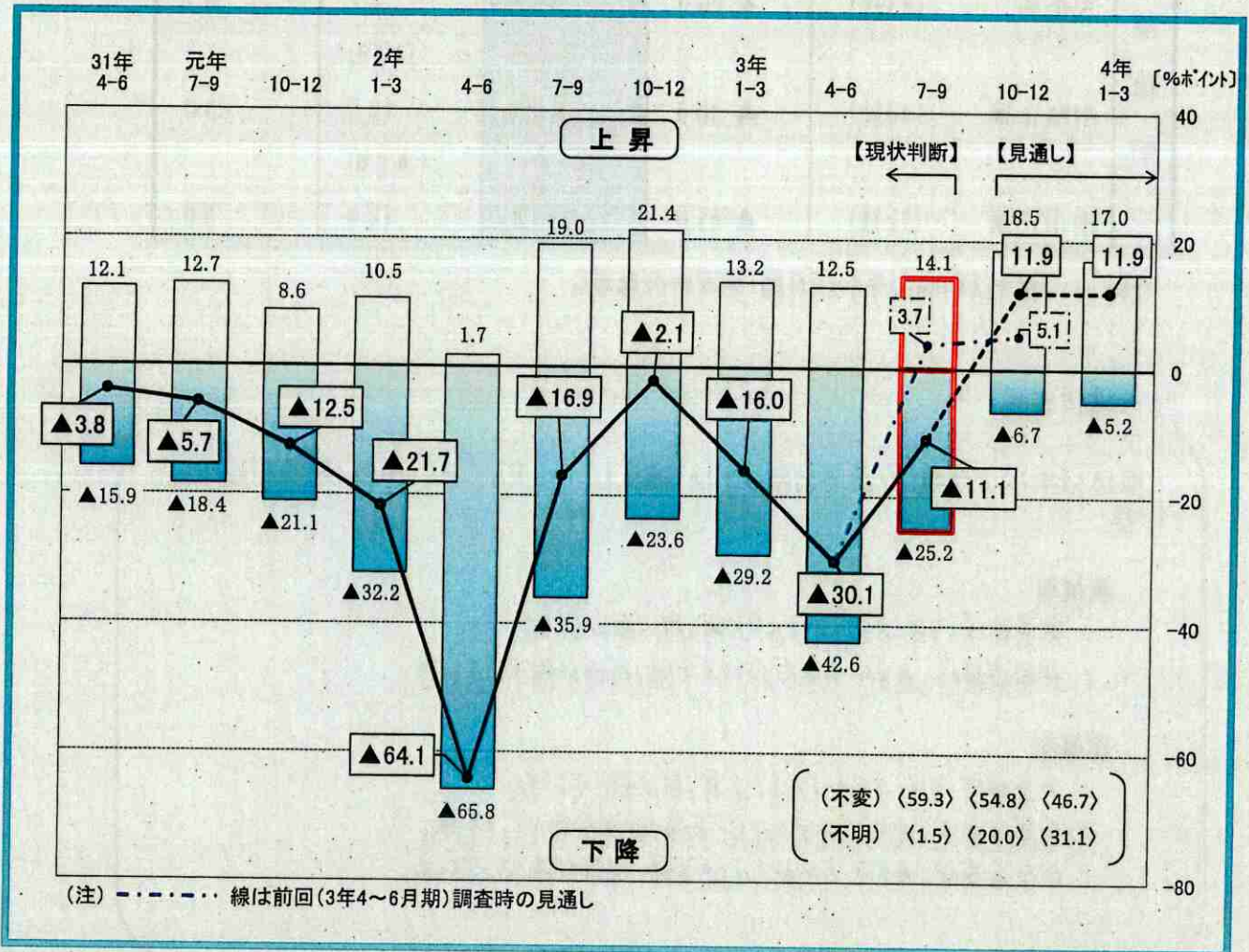
業種別

- ・ 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

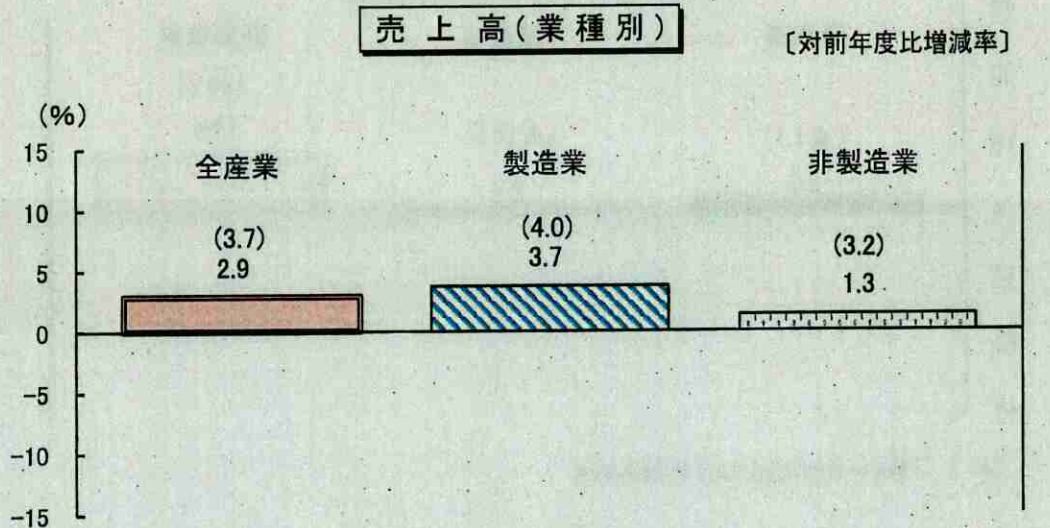
3年度は、前年度比2.9%の増収見込みとなっている。

業種別

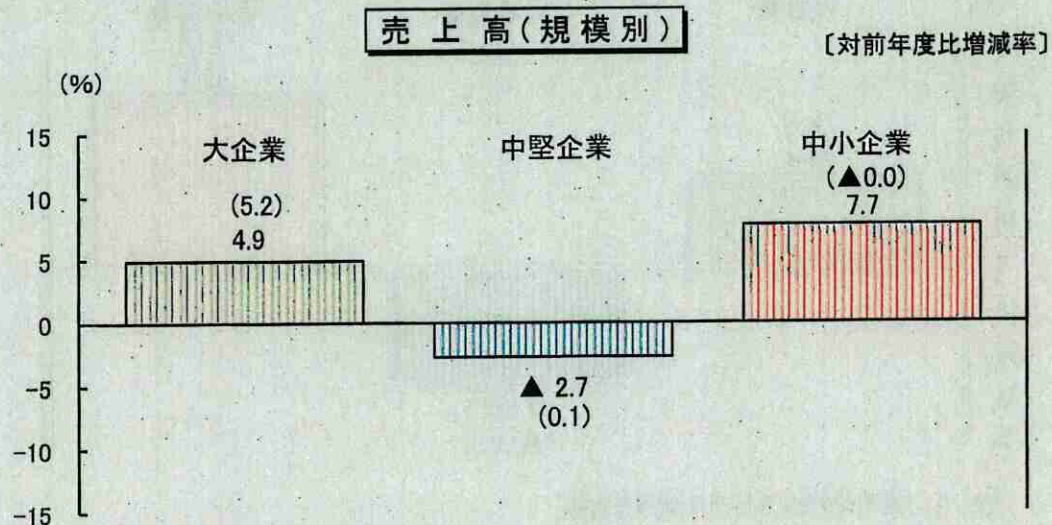
- ・ 製造業は、情報通信機械などが減収となるものの、化学、自動車などが増収となることから、3.7%の増収見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、小売などが減収となるものの、宿泊・飲食サービス、卸売などが増収となることから、1.3%の増収見込みとなっている。

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

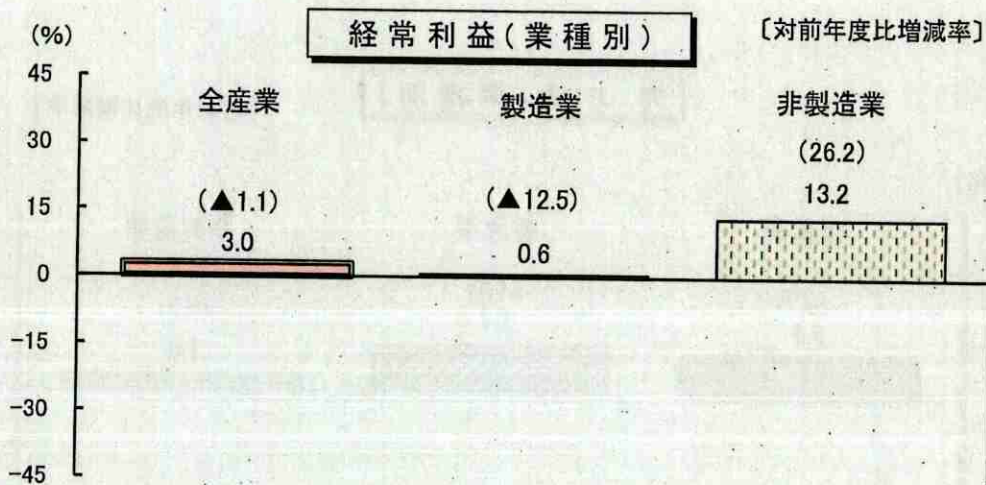
3年度は、前年度比3.0%の増益見込みとなっている。

業種別

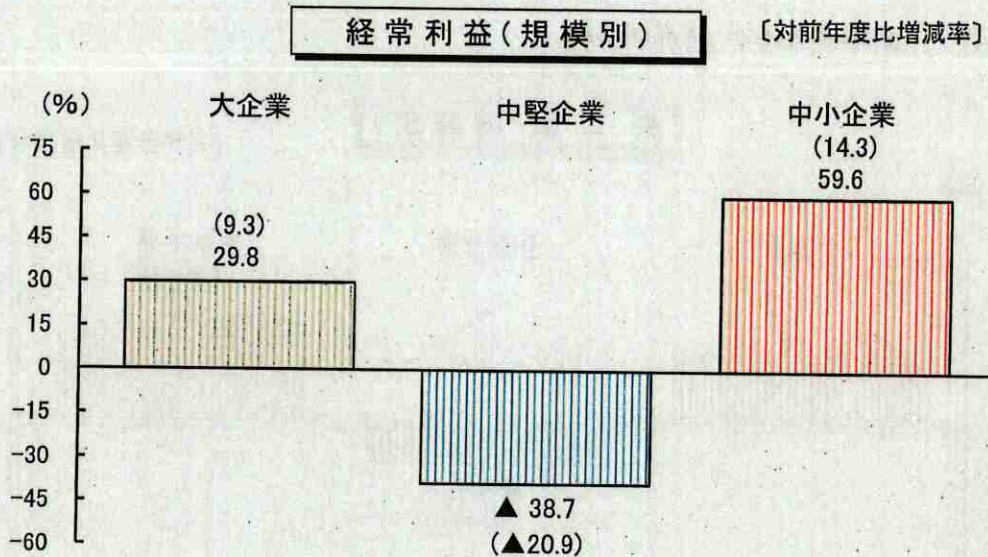
- ・ 製造業は、情報通信機械などが減益となるものの、化学、金属製品などが増益となることから、0.6%の増益見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、建設などが減益となるものの、宿泊・飲食サービス、卸売などが増益となることから、13.2%の増益見込みとなっている。

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

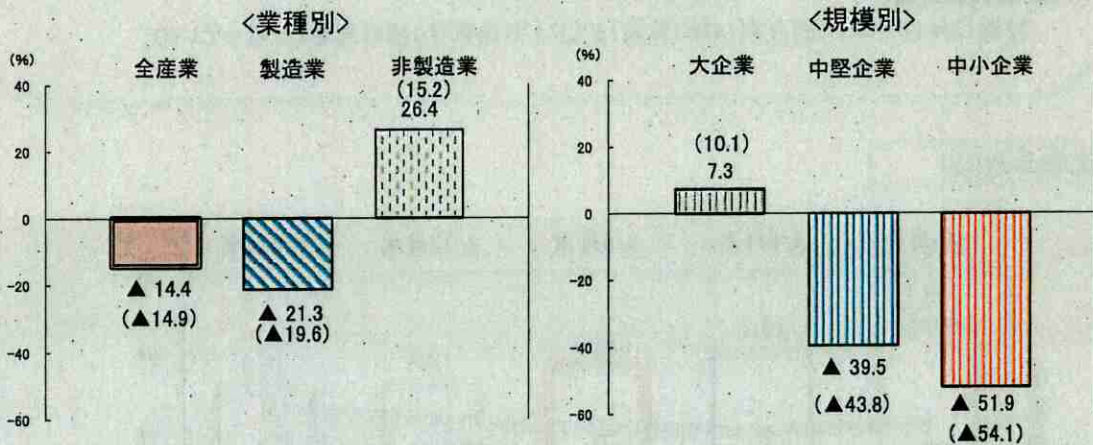
- ・ 製造業は、鉄鋼などが増加するものの、情報通信機械、自動車などが減少することから、▲21.3%の減少見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、情報通信が減少するものの、運輸・郵便、金融・保険などが増加することから、26.4%の増加見込みとなっている。

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。

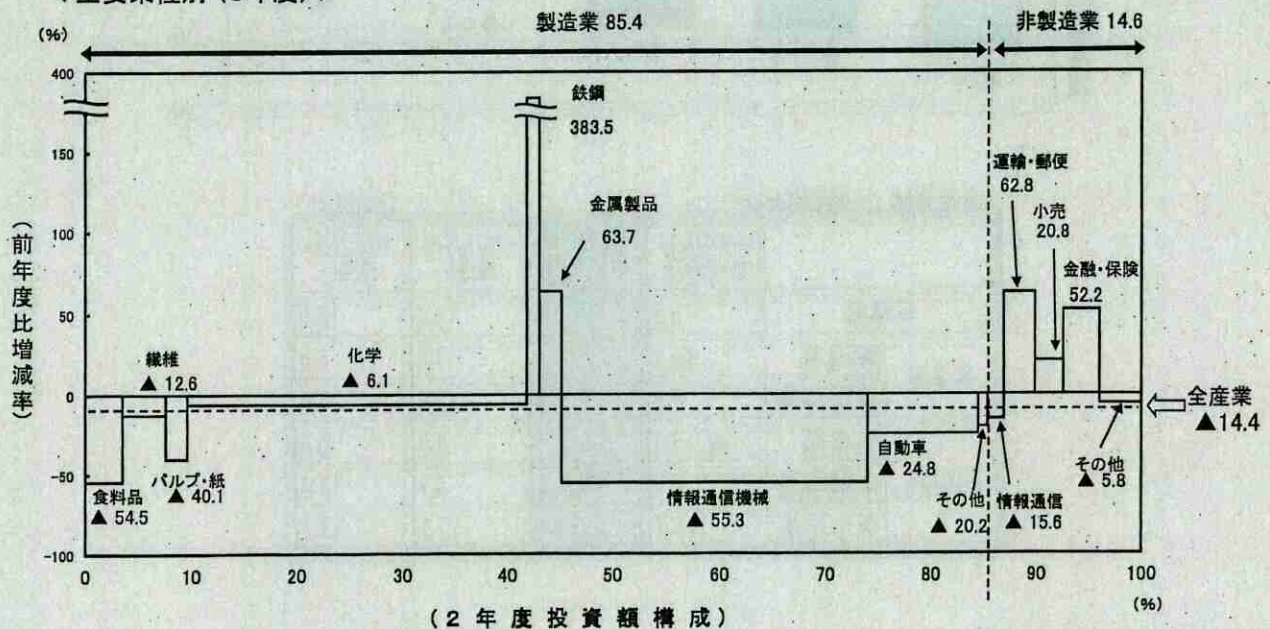
設備投資計画

[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。

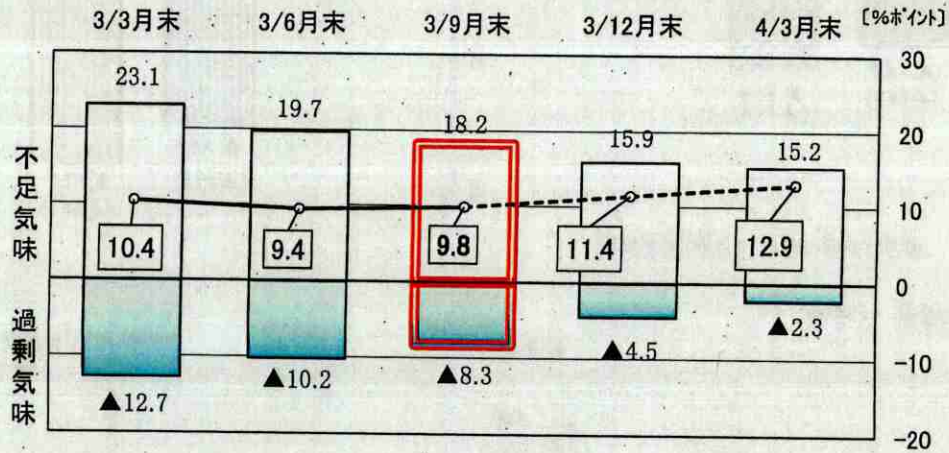
規模別

- ・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)

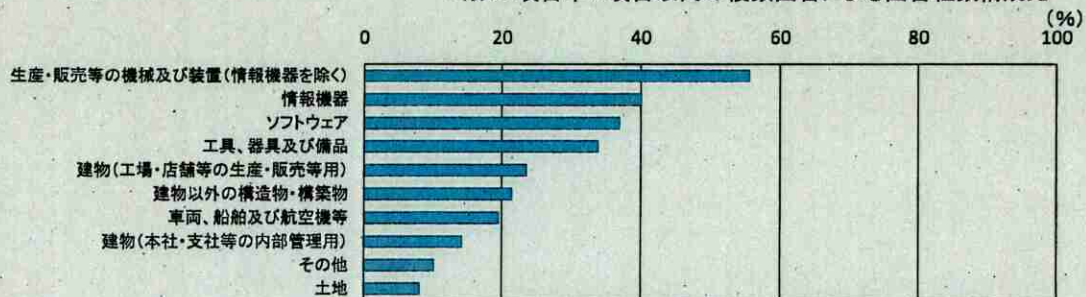
		全 産 業			製 造 業			非 製 造 業		
		3年 7~9	10~12	4年 1~3	3年 7~9	10~12	4年 1~3	3年 7~9	10~12	4年 1~3
① 各社の景況 (「上昇」-「下降」)	大企業	17.4	8.7	8.7	62.5	37.5	12.5	▲ 6.7	▲ 6.7	6.7
	中堅企業	▲ 5.0	12.5	25.0	22.2	22.2	33.3	▲ 12.9	9.7	22.6
	中小企業	▲ 23.6	12.5	5.6	▲ 9.5	28.6	14.3	▲ 29.4	5.9	2.0
	全規模合計	▲ 11.1	11.9	11.9	13.2	28.9	18.4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

