

船舶製造・修理業，船用機関製造業 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
（船舶製造・修理業，船用機関製造業）

船舶製造・修理業，船用機関製造業最低賃金 …………… P 15

- ① 岡山県最低賃金と特定最低賃金との比較
- ② 船舶製造・修理業，船用機関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)

<船舶製造・修理業, 船用機関製造業>

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、岡山県船舶製造・修理業、船用機関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て、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、船舶製造・修理業、船用機関製造業

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復元して集計した

集計調査事業所数	42	社
集計調査労働者数	521	人
復元母集団労働者数	1,127	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 (954円)	男	7.2 (4.2)
	女	5.6 (14.9)
	合 計	7.0 (5.2)

() 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		248,306 (252,991)
時 間 当 たり 平 均 賃 金 額		1,495 (1,484)
第 1 ・ 2 0 分 位 数		885 (947)
第 1 ・ 1 0 分 位 数		1,000 (984)
第 1 ・ 4 分 位 数		1,170 (1,185)
中 位 数		1,375 (1,384)

() 内は前年度

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金階級別、規模別、地域別、年齢別表)
03年

産業：(全て) 15船舶製造・修理業、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)	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				
		人数	平均賃金	人数	平均賃金	人数	平均賃金	人数	平均賃金	人数	平均賃金	人数	平均賃金			
計	1,127	156	353	619	1,127			19	936	101	71					
円	76	5	41	30	76			11	63	2						
943	(6.8)	(3.5)	(11.5)	(4.8)	(6.8)			(55.9)	(6.8)	(1.8)						
944	79	5	41	33	79			11	66	2						
	(7.0)	(3.5)	(11.5)	(5.3)	(7.0)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
945	79	5	41	33	79			11	66	2						
	(7.0)	(3.5)	(11.5)	(5.3)	(7.0)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
946	79	5	41	33	79			11	66	2						
	(7.0)	(3.5)	(11.5)	(5.3)	(7.0)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
947	79	5	41	33	79			11	66	2						
	(7.0)	(3.5)	(11.5)	(5.3)	(7.0)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
948	79	5	41	33	79			11	66	2						
	(7.0)	(3.5)	(11.5)	(5.3)	(7.0)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
949	79	5	41	33	79			11	66	2						
	(7.0)	(3.5)	(11.5)	(5.3)	(7.0)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
950	79	5	41	33	79			11	66	2						
	(7.0)	(3.5)	(11.5)	(5.3)	(7.0)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
951	79	5	41	33	79			11	66	2						
	(7.0)	(3.5)	(11.5)	(5.3)	(7.0)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
952	79	5	41	33	79			11	66	2						
	(7.0)	(3.5)	(11.5)	(5.3)	(7.0)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
953	82	9	41	33	82			11	70	2						
	(7.3)	(5.8)	(11.5)	(5.3)	(7.3)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
954	82	9	41	33	82			11	70	2						
	(7.3)	(5.8)	(11.5)	(5.3)	(7.3)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
955	82	9	41	33	82			11	70	2						
	(7.3)	(5.8)	(11.5)	(5.3)	(7.3)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
956	82	9	41	33	82			11	70	2						
	(7.3)	(5.8)	(11.5)	(5.3)	(7.3)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
957	82	9	41	33	82			11	70	2						
	(7.3)	(5.8)	(11.5)	(5.3)	(7.3)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
958	82	9	41	33	82			11	70	2						
	(7.3)	(5.8)	(11.5)	(5.3)	(7.3)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
959	84	11	41	33	84			11	70	2						
	(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
960	84	11	41	33	84			11	70	2						
	(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
961	84	11	41	33	84			11	70	2						
	(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
962	84	11	41	33	84			11	70	2						
	(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
963	84	11	41	33	84			11	70	2						
	(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
964	84	11	41	33	84			11	70	2						
	(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
965	84	11	41	33	84			11	70	2						
	(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
966	84	11	41	33	84			11	70	2						
	(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						
967	84	11	41	33	84			11	70	2						
	(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)			(55.9)	(7.1)	(1.8)						

968	968	84	11	41	33	84	84	11	70	2	2
		(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)	(7.5)	(7.5)	(7.5)	(1.8)	(2.6)
969	969	84	11	41	33	84	84	11	70	2	2
		(7.5)	(7.0)	(11.5)	(5.3)	(7.5)	(7.5)	(55.9)	(7.5)	(1.8)	(2.6)
970	970	87	11	41	35	87	87	11	73	2	2
		(7.7)	(7.0)	(11.5)	(5.7)	(7.7)	(7.7)	(55.9)	(7.7)	(1.8)	(2.6)
971	971	87	11	41	35	87	87	11	73	2	2
		(7.7)	(7.0)	(11.5)	(5.7)	(7.7)	(7.7)	(55.9)	(7.7)	(1.8)	(2.6)
972	972	87	11	41	35	87	87	11	73	2	2
		(7.7)	(7.0)	(11.5)	(5.7)	(7.7)	(7.7)	(55.9)	(7.7)	(1.8)	(2.6)
973	973	87	11	41	35	87	87	11	73	2	2
		(7.7)	(7.0)	(11.5)	(5.7)	(7.7)	(7.7)	(55.9)	(7.7)	(1.8)	(2.6)
974	974	87	11	41	35	87	87	11	73	2	2
		(7.7)	(7.0)	(11.5)	(5.7)	(7.7)	(7.7)	(55.9)	(7.7)	(1.8)	(2.6)
975	975	87	11	41	35	87	87	11	73	2	2
		(7.7)	(7.0)	(11.5)	(5.7)	(7.7)	(7.7)	(55.9)	(7.7)	(1.8)	(2.6)
976	976	87	11	41	35	87	87	11	73	2	2
		(7.7)	(7.0)	(11.5)	(5.7)	(7.7)	(7.7)	(55.9)	(7.7)	(1.8)	(2.6)
977	977	87	11	41	35	87	87	11	73	2	2
		(7.7)	(7.0)	(11.5)	(5.7)	(7.7)	(7.7)	(55.9)	(7.7)	(1.8)	(2.6)
978	978	103	11	41	52	103	103	11	89	2	2
		(9.2)	(7.0)	(11.5)	(6.4)	(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.5)	(1.8)	(2.6)
979	979	103	11	41	52	103	103	11	89	2	2
		(9.2)	(7.0)	(11.5)	(6.4)	(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.5)	(1.8)	(2.6)
980	980	103	11	41	52	103	103	11	89	2	2
		(9.2)	(7.0)	(11.5)	(6.4)	(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.5)	(1.8)	(2.6)
981	981	103	11	41	52	103	103	11	89	2	2
		(9.2)	(7.0)	(11.5)	(6.4)	(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.5)	(1.8)	(2.6)
982	982	103	11	41	52	103	103	11	89	2	2
		(9.2)	(7.0)	(11.5)	(6.4)	(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.5)	(1.8)	(2.6)
983	983	103	11	41	52	103	103	11	89	2	2
		(9.2)	(7.0)	(11.5)	(6.4)	(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.5)	(1.8)	(2.6)
984	984	103	11	41	52	103	103	11	89	2	2
		(9.2)	(7.0)	(11.5)	(6.4)	(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.5)	(1.8)	(2.6)
985	985	106	11	43	52	106	106	11	89	2	2
		(9.4)	(7.0)	(12.2)	(8.4)	(9.4)	(9.4)	(67.5)	(9.5)	(1.8)	(2.6)
986	986	106	11	43	52	106	106	11	89	2	2
		(9.4)	(7.0)	(12.2)	(8.4)	(9.4)	(9.4)	(67.5)	(9.5)	(1.8)	(2.6)
987	987	107	13	43	52	107	107	13	91	2	2
		(9.5)	(8.1)	(12.2)	(8.4)	(9.5)	(9.5)	(67.5)	(9.7)	(1.8)	(2.6)
988	988	107	13	43	52	107	107	13	91	2	2
		(9.5)	(8.1)	(12.2)	(8.4)	(9.5)	(9.5)	(67.5)	(9.7)	(1.8)	(2.6)
989	989	107	13	43	52	107	107	13	91	2	2
		(9.5)	(8.1)	(12.2)	(8.4)	(9.5)	(9.5)	(67.5)	(9.7)	(1.8)	(2.6)
990	990	112	13	48	52	112	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)
991	991	112	13	48	52	112	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)
992	992	112	13	48	52	112	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)
993	993	112	13	48	52	112	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)
994	994	112	13	48	52	112	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)
995	995	112	13	48	52	112	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)

996	996	112	13	48	52	112	48	52	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)
997	997	112	13	48	52	112	48	52	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)
998	998	112	13	48	52	112	48	52	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)
999	999	112	13	48	52	112	48	52	112	13	95	2	2
		(9.9)	(8.1)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(13.5)	(8.4)	(9.9)	(67.5)	(10.2)	(1.8)	(2.6)
1000	1000	127	13	54	60	127	54	60	127	13	105	5	4
		(11.3)	(8.1)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(67.5)	(11.2)	(4.5)	(5.8)
1001	1001	127	13	54	60	127	54	60	127	13	105	5	4
		(11.3)	(8.1)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(67.5)	(11.2)	(4.5)	(5.8)
1002	1002	127	13	54	60	127	54	60	127	13	105	5	4
		(11.3)	(8.1)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(67.5)	(11.2)	(4.5)	(5.8)
1003	1003	127	13	54	60	127	54	60	127	13	105	5	4
		(11.3)	(8.1)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(67.5)	(11.2)	(4.5)	(5.8)
1004	1004	127	13	54	60	127	54	60	127	13	105	5	4
		(11.3)	(8.1)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(15.4)	(9.7)	(11.3)	(67.5)	(11.2)	(4.5)	(5.8)
1005	1009	129	14	54	60	129	54	60	129	13	105	6	4
		(11.4)	(9.3)	(15.4)	(9.7)	(11.4)	(15.4)	(9.7)	(11.4)	(67.5)	(11.2)	(6.3)	(5.8)
1010	1019	138	22	57	60	138	57	60	138	13	115	6	4
		(12.3)	(14.0)	(16.0)	(9.7)	(12.3)	(16.0)	(9.7)	(12.3)	(67.5)	(12.2)	(6.3)	(5.8)
1020	1029	148	24	59	65	148	59	65	148	13	122	6	6
		(13.1)	(15.1)	(16.7)	(10.6)	(13.1)	(16.7)	(10.6)	(13.1)	(67.5)	(13.0)	(6.3)	(9.0)
1030	1039	162	27	59	76	162	59	76	162	13	136	6	6
		(14.4)	(17.4)	(16.7)	(12.3)	(14.4)	(16.7)	(12.3)	(14.4)	(67.5)	(14.6)	(6.3)	(9.0)
1040	1049	170	27	59	84	170	59	84	170	13	142	9	6
		(15.1)	(17.4)	(16.7)	(13.7)	(15.1)	(16.7)	(13.7)	(15.1)	(67.5)	(15.2)	(9.0)	(9.0)
1050	1059	193	29	63	101	193	63	101	193	13	162	12	6
		(17.1)	(18.6)	(17.9)	(16.3)	(17.1)	(17.9)	(16.3)	(17.1)	(67.5)	(17.3)	(11.7)	(9.0)
1060	1069	206	29	66	112	206	66	112	206	13	172	12	9
		(18.3)	(18.6)	(18.6)	(18.1)	(18.3)	(18.6)	(18.1)	(18.3)	(67.5)	(18.4)	(11.7)	(12.8)
1070	1079	213	29	72	112	213	72	112	213	18	175	12	9
		(18.9)	(18.6)	(20.5)	(18.1)	(18.9)	(20.5)	(18.1)	(18.9)	(90.7)	(18.6)	(11.7)	(12.8)
1080	1089	224	29	75	120	224	75	120	224	18	185	12	9
		(19.8)	(18.6)	(21.2)	(19.4)	(19.8)	(21.2)	(19.4)	(19.8)	(90.7)	(19.8)	(11.7)	(12.8)
1090	1099	225	29	77	120	225	77	120	225	18	187	12	9
		(20.0)	(18.6)	(21.8)	(19.4)	(20.0)	(21.8)	(19.4)	(20.0)	(90.7)	(20.0)	(11.7)	(12.8)
1100	1199	306	36	95	174	306	95	174	306	18	260	12	16
		(27.1)	(23.3)	(26.9)	(28.2)	(27.1)	(26.9)	(28.2)	(27.1)	(90.7)	(27.8)	(11.7)	(23.1)
1200	1299	446	56	120	270	446	120	270	446	19	375	27	24
		(39.5)	(36.0)	(34.0)	(43.6)	(39.5)	(34.0)	(43.6)	(39.5)	(100.0)	(40.0)	(27.0)	(34.6)
1300	1399	587	74	170	343	587	170	343	587		494	44	29
		(52.1)	(47.7)	(46.1)	(55.5)	(52.1)	(46.1)	(55.5)	(52.1)		(52.8)	(43.7)	(41.7)
1400	1499	687	94	206	387	687	206	387	687		587	44	36
		(60.9)	(60.5)	(58.3)	(62.6)	(60.9)	(58.3)	(62.6)	(60.9)		(62.7)	(43.7)	(51.3)
1500		1,127	156	359	619	1,127	359	619	1,127		936	101	71
		(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		248,306	246,677	246,663	249,654	248,306	246,663	249,654	248,306	171,876	244,301	289,522	263,720
月一人当たり労働時間数		1,495	1,506	1,446	1,519	1,495	1,446	1,519	1,495	985	1,468	1,599	1,599
第1・2・0分位数		166	162	170	165	166	165	166	166	174	166	164	164
第1・1・0分位数		885	885	954	865	885	865	944	885	877	885	1,006	1,000
第1・0分位数		1,000	1,018	914	1,021	1,000	914	1,021	1,000	877	990	1,051	1,061
第1・4分位数		1,170	1,200	1,125	1,170	1,170	1,125	1,170	1,170	920	1,165	1,250	1,200
四位数偏差係数		0.1905	0.1905	0.1931	0.1938	0.1905	0.1931	0.1938	0.1905	0.0828	0.1812	0.2085	0.2237

【上段】 業績労働率数

【下段】 業績構成比

03年
 総括表(2) (産業・就業形態別の資金調動吸別、性別年齢別表)
 産業：15船舶製造・修理業、船用機器 就業形態：(全七)

産別適用除外除く

期間当り所定内資金額 (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	1,127	990		19	824	82	64		137			112	19	6	
円	76	68		11	58				8			6	2		
943	(6.8)	(6.9)		(55.9)	(7.0)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
944	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
945	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
946	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
947	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
948	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
949	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
950	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
951	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
952	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
953	(7.0)	(7.2)		11	60				8			6	2		
	(7.0)	(7.2)		(55.9)	(7.3)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
954	(7.3)	(7.6)		11	64				8			6	2		
	(7.3)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
955	(7.3)	(7.6)		11	64				8			6	2		
	(7.3)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
956	(7.3)	(7.6)		11	64				8			6	2		
	(7.3)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
957	(7.3)	(7.6)		11	64				8			6	2		
	(7.3)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
958	(7.3)	(7.6)		11	64				8			6	2		
	(7.3)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
959	(7.3)	(7.6)		11	64				8			6	2		
	(7.3)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(5.6)			(5.3)	(9.7)		
960	(7.5)	(7.6)		11	64				10			6	2		
	(7.5)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(6.9)			(5.3)	(9.7)		
961	(7.5)	(7.6)		11	64				10			6	2		
	(7.5)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(6.9)			(5.3)	(9.7)		
962	(7.5)	(7.6)		11	64				10			6	2		
	(7.5)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(6.9)			(5.3)	(9.7)		
963	(7.5)	(7.6)		11	64				10			6	2		
	(7.5)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(6.9)			(5.3)	(9.7)		
964	(7.5)	(7.6)		11	64				10			6	2		
	(7.5)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(6.9)			(5.3)	(9.7)		
965	(7.5)	(7.6)		11	64				10			6	2		
	(7.5)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(6.9)			(5.3)	(9.7)		
966	(7.5)	(7.6)		11	64				10			6	2		
	(7.5)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(6.9)			(5.3)	(9.7)		
967	(7.5)	(7.6)		11	64				10			6	2		
	(7.5)	(7.6)		(55.9)	(7.8)				(6.9)			(5.3)	(9.7)		

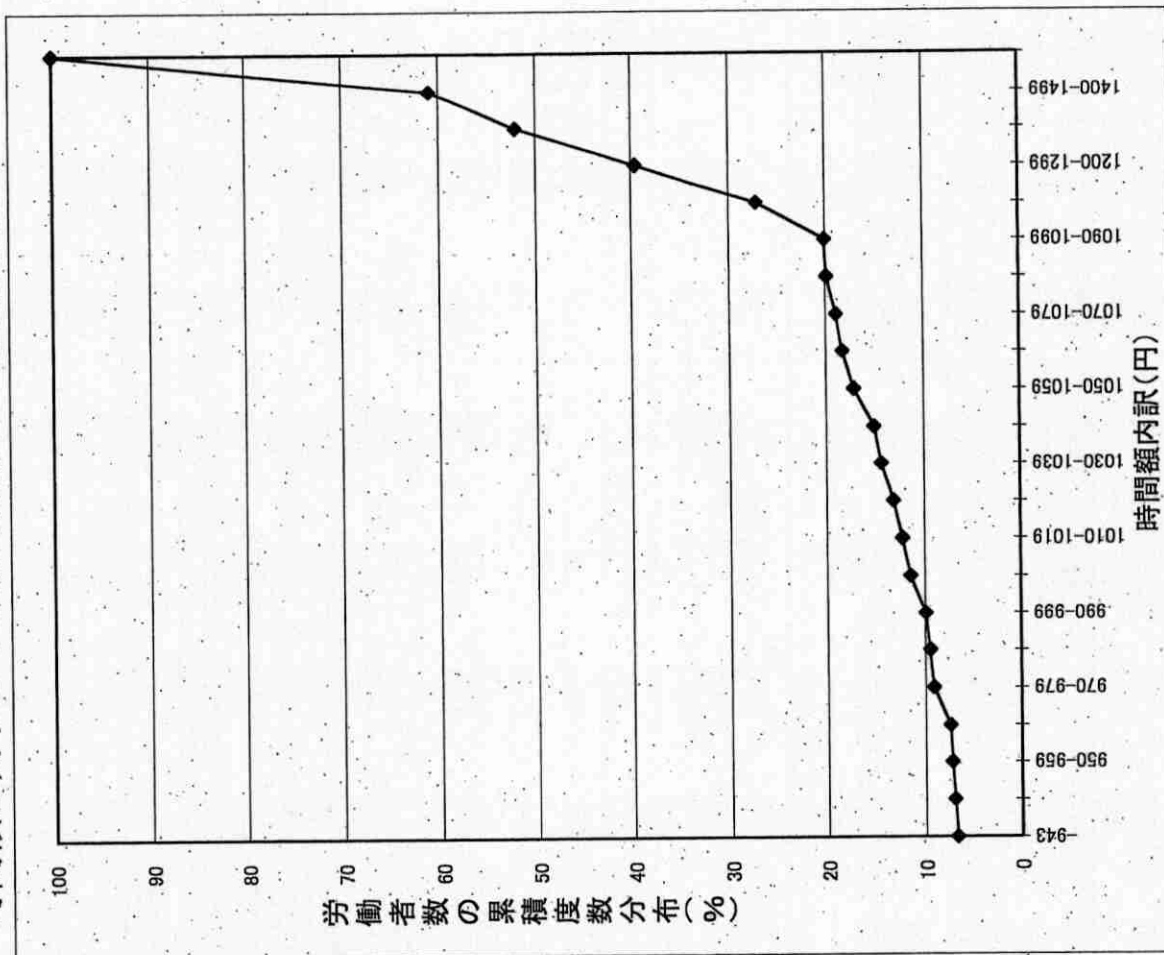
968	968	84	75	11	64	10	6	2	2
		(7.5)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(6.9)	(6.9)	(9.7)	(28.6)
969	969	84	75	11	64	10	6	2	2
		(7.5)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(6.9)	(6.9)	(9.7)	(28.6)
970	970	87	75	11	64	12	9	2	2
		(7.7)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
971	971	87	75	11	64	12	9	2	2
		(7.7)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
972	972	87	75	11	64	12	9	2	2
		(7.7)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
973	973	87	75	11	64	12	9	2	2
		(7.7)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
974	974	87	75	11	64	12	9	2	2
		(7.7)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
975	975	87	75	11	64	12	9	2	2
		(7.7)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
976	976	87	75	11	64	12	9	2	2
		(7.7)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
977	977	87	75	11	64	12	9	2	2
		(7.7)	(7.6)	(55.9)	(7.8)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
978	978	103	91	11	80	12	9	2	2
		(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
979	979	103	91	11	80	12	9	2	2
		(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
980	980	103	91	11	80	12	9	2	2
		(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
981	981	103	91	11	80	12	9	2	2
		(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
982	982	103	91	11	80	12	9	2	2
		(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
983	983	103	91	11	80	12	9	2	2
		(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
984	984	103	91	11	80	12	9	2	2
		(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
985	985	103	91	11	80	12	9	2	2
		(9.2)	(9.2)	(55.9)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
986	986	106	93	13	80	12	9	2	2
		(9.4)	(9.4)	(67.5)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
987	987	106	93	13	80	12	9	2	2
		(9.4)	(9.4)	(67.5)	(9.7)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
988	988	107	95	13	82	12	9	2	2
		(9.5)	(9.6)	(67.5)	(10.0)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
989	989	107	95	13	82	12	9	2	2
		(9.5)	(9.6)	(67.5)	(10.0)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
990	990	112	100	13	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(67.5)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
991	991	112	100	13	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(67.5)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
992	992	112	100	13	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(67.5)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
993	993	112	100	13	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(67.5)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
994	994	112	100	13	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(67.5)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
995	995	112	100	13	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(67.5)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)

996	996	112	100	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
997	997	112	100	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
998	998	112	100	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
999	999	112	100	87	12	9	2	2
		(9.9)	(10.1)	(10.5)	(8.9)	(7.7)	(9.7)	(28.6)
1,000	1,000	127	105	89	22	16	5	2
		(11.3)	(10.6)	(10.8)	(16.2)	(14.2)	(24.4)	(28.6)
1,001	1,001	127	105	89	22	16	5	2
		(11.3)	(10.6)	(10.8)	(16.2)	(14.2)	(24.4)	(28.6)
1,002	1,002	127	105	89	22	16	5	2
		(11.3)	(10.6)	(10.8)	(16.2)	(14.2)	(24.4)	(28.6)
1,003	1,003	127	105	89	22	16	5	2
		(11.3)	(10.6)	(10.8)	(16.2)	(14.2)	(24.4)	(28.6)
1,004	1,004	127	105	89	22	16	5	2
		(11.3)	(10.6)	(10.8)	(16.2)	(14.2)	(24.4)	(28.6)
1,005	1,005	129	105	89	24	16	6	2
		(11.4)	(10.6)	(10.8)	(17.5)	(14.2)	(34.1)	(28.6)
1,010	1,010	138	114	99	24	16	6	2
		(12.3)	(11.5)	(12.0)	(17.5)	(14.2)	(34.1)	(28.6)
1,020	1,020	148	121	106	26	16	6	4
		(13.1)	(12.3)	(12.9)	(19.2)	(14.2)	(34.1)	(64.3)
1,030	1,030	162	128	112	34	24	6	4
		(14.4)	(12.9)	(13.6)	(25.1)	(21.4)	(34.1)	(64.3)
1,040	1,040	170	131	115	40	27	9	4
		(15.1)	(13.2)	(14.0)	(29.1)	(23.9)	(48.8)	(64.3)
1,050	1,050	193	142	127	51	35	12	4
		(17.1)	(14.4)	(15.4)	(37.1)	(31.2)	(63.4)	(64.3)
1,060	1,060	206	153	135	53	37	12	4
		(18.3)	(15.5)	(16.4)	(38.7)	(33.2)	(63.4)	(64.3)
1,070	1,070	213	160	137	53	37	12	4
		(18.9)	(16.2)	(16.7)	(38.7)	(33.2)	(63.4)	(64.3)
1,080	1,080	224	168	145	56	40	12	4
		(19.8)	(16.9)	(17.8)	(40.7)	(35.6)	(63.4)	(64.3)
1,090	1,090	226	170	147	56	40	12	4
		(20.0)	(17.2)	(17.9)	(40.7)	(35.6)	(63.4)	(64.3)
1,100	1,100	306	233	203	73	57	12	4
		(27.1)	(23.5)	(24.6)	(53.0)	(50.6)	(65.4)	(64.3)
1,200	1,200	446	338	288	108	87	15	6
		(35.5)	(34.1)	(34.9)	(78.8)	(77.7)	(78.1)	(100.0)
1,300	1,300	587	459	390	128	105	17	
		(52.1)	(46.4)	(47.3)	(93.4)	(93.5)	(90.3)	
1,400	1,400	687	557	481	130	107	17	
		(60.9)	(56.3)	(58.3)	(94.7)	(94.7)	(90.3)	
1,500	1,500	1,127	990	824	137	112	19	
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	
平均	平均	248,306	257,970	253,118	178,451	179,455	180,128	155,767
時間	時間	4,495	4,538	4,505	1,188	1,188	1,121	1,076
一人	一人	166	168	168	149	149	157	144
平均	平均	885	877	885	870	870	850	960
1.2	1.2	1,000	990	990	1,000	1,000	1,000	960
1.1	1.1	1,170	1,200	1,200	1,090	1,050	1,006	960
1.0	1.0	1,375	1,433	1,416	1,172	1,185	1,020	960
0.9	0.9	1,905	1,993	1,930	1,078	1,032	0.0927	0.1300

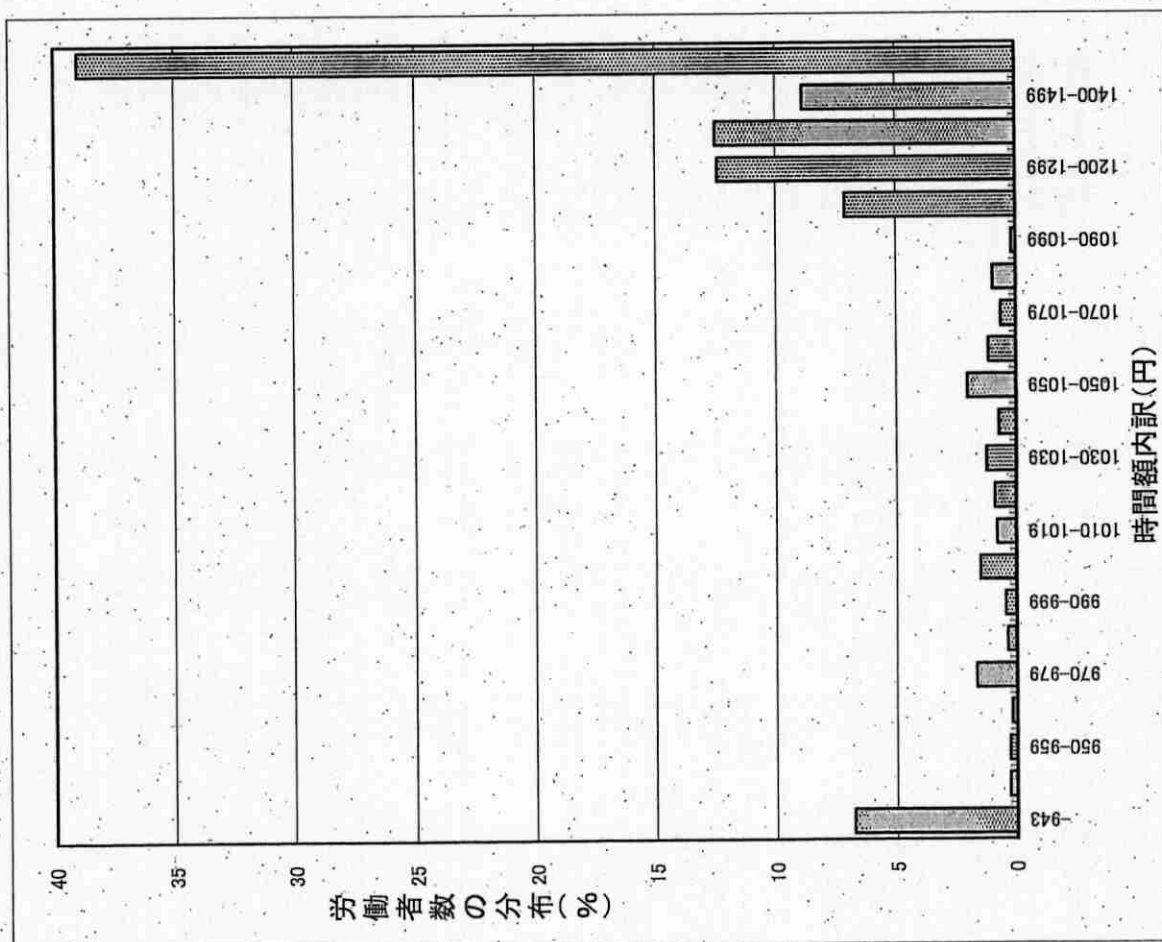
【上段】 累積労働者数
【下段】 累積成比

船舶製造・修理業、船用機関製造業

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	954
------	-----

船舶

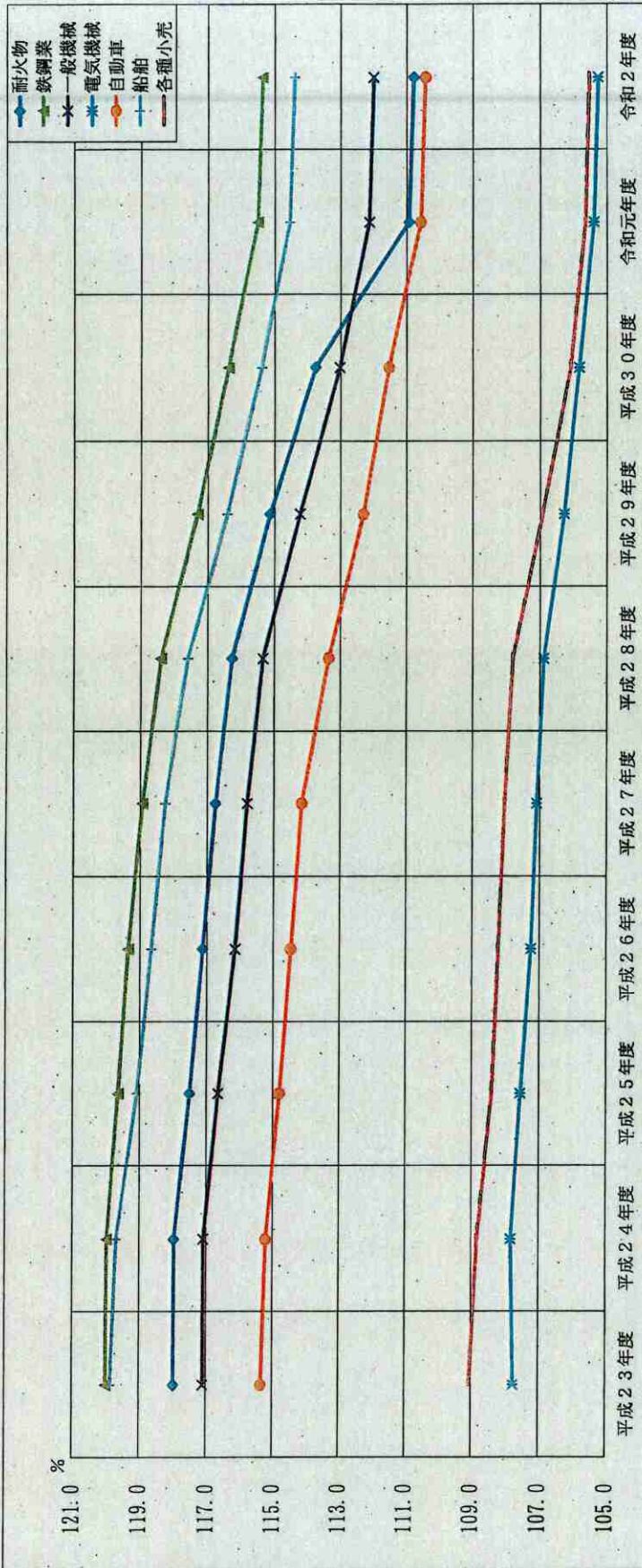
	最賃額	引上率	影響率	
現行	954	0.000%	7.01	(未満率)
+1	955	0.105%	7.28	
+2	956	0.210%	7.28	
+3	957	0.314%	7.28	
+4	958	0.419%	7.28	
+5	959	0.524%	7.28	
+6	960	0.629%	7.28	
+7	961	0.734%	7.45	
+8	962	0.839%	7.45	
+9	963	0.943%	7.45	
+10	964	1.048%	7.45	
+11	965	1.153%	7.45	
+12	966	1.258%	7.45	
+13	967	1.363%	7.45	
+14	968	1.468%	7.45	
+15	969	1.572%	7.45	
+16	970	1.677%	7.45	
+17	971	1.782%	7.72	
+18	972	1.887%	7.72	
+19	973	1.992%	7.72	
+20	974	2.096%	7.72	
+21	975	2.201%	7.72	
+22	976	2.306%	7.72	
+23	977	2.411%	7.72	
+24	978	2.516%	7.72	
+25	979	2.621%	9.14	
+26	980	2.725%	9.14	
+27	981	2.830%	9.14	
+28	982	2.935%	9.14	
+29	983	3.040%	9.14	
+30	984	3.145%	9.14	

Table 1

Year	Q1	Q2	Q3	Q4
2010	1.2	1.5	1.8	2.1
2011	1.3	1.6	1.9	2.2
2012	1.4	1.7	2.0	2.3
2013	1.5	1.8	2.1	2.4
2014	1.6	1.9	2.2	2.5
2015	1.7	2.0	2.3	2.6
2016	1.8	2.1	2.4	2.7
2017	1.9	2.2	2.5	2.8
2018	2.0	2.3	2.6	2.9
2019	2.1	2.4	2.7	3.0
2020	2.2	2.5	2.8	3.1

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

「船舶製造・修理業、船用機関製造業」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
船舶製造・修理業、 船用機関製造業	時間額 (円)	768	773	786	800	804	817	821	827	837	853	869	890	909	931	954	954
	引上額 (円)	+ 4	+ 5	+ 13	+ 14	+ 4	+ 13	+ 4	+ 6	+ 10	+ 16	+ 16	+ 21	+ 19	+ 22	+ 23	+ 0
	引上率 (%)	0.52	0.65	1.68	1.78	0.50	1.62	0.49	0.73	1.21	1.91	1.88	2.42	2.13	2.42	2.47	0.00
地域別最賃との引上額差	影響率 (%)	1.89	4.21	2.71	4.74	4.81	3.39	5.96	2.65	3.65	2.84	5.06	6.28	6.07	7.63	5.58	5.20
	時間額 (円)	+ 1	+ 1	+ 3	+ 3	+ 3	+ 0	+ 2	+ 0	- 2	+ 0	+ 0	- 1	- 5	- 4	- 3	- 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。

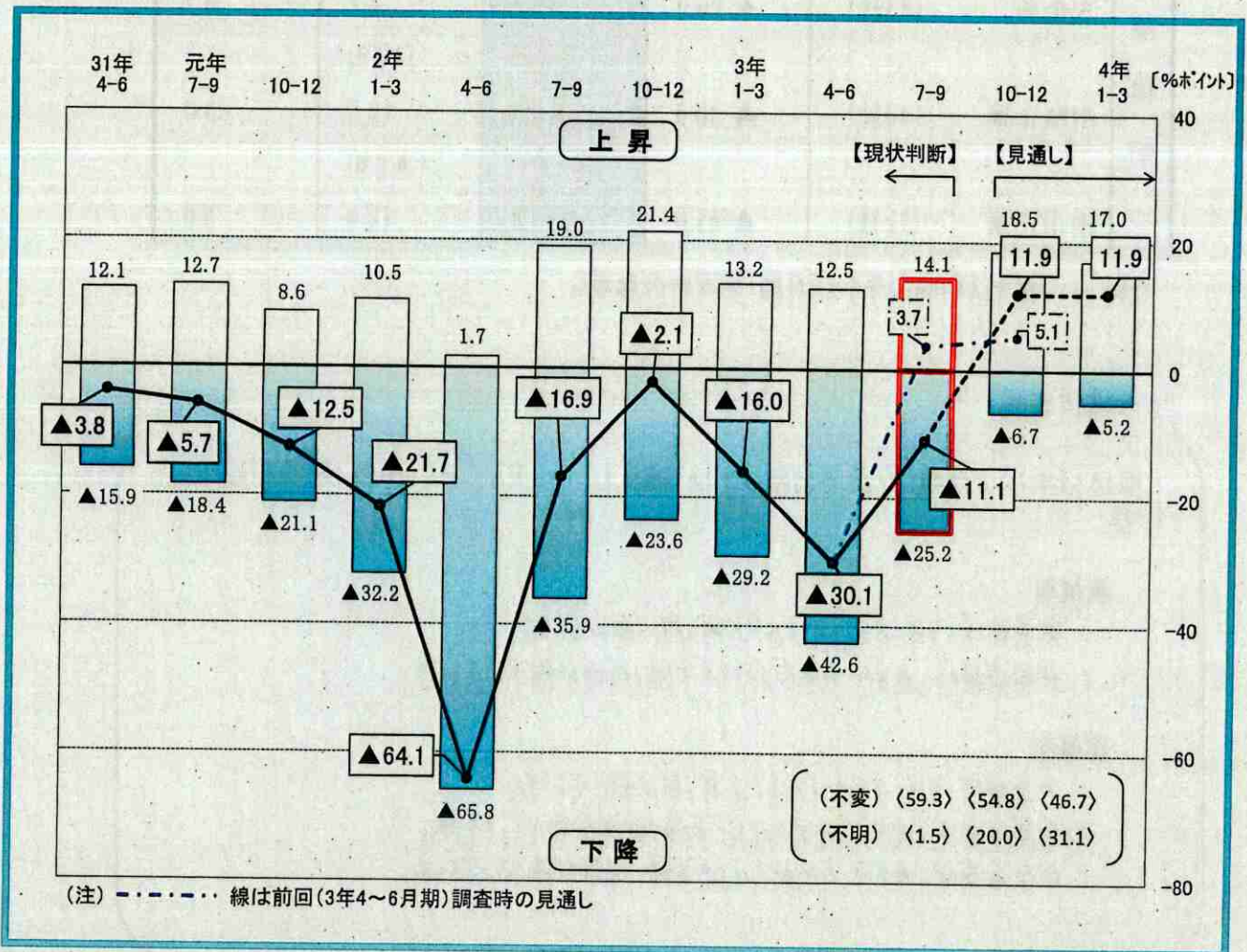
業種別

- ・ 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

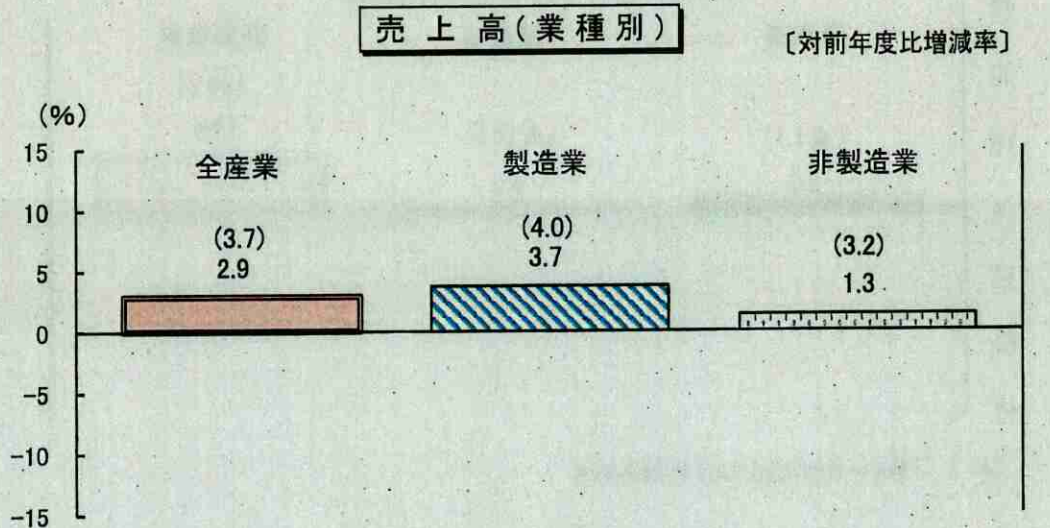
3年度は、前年度比2.9%の増収見込みとなっている。

業種別

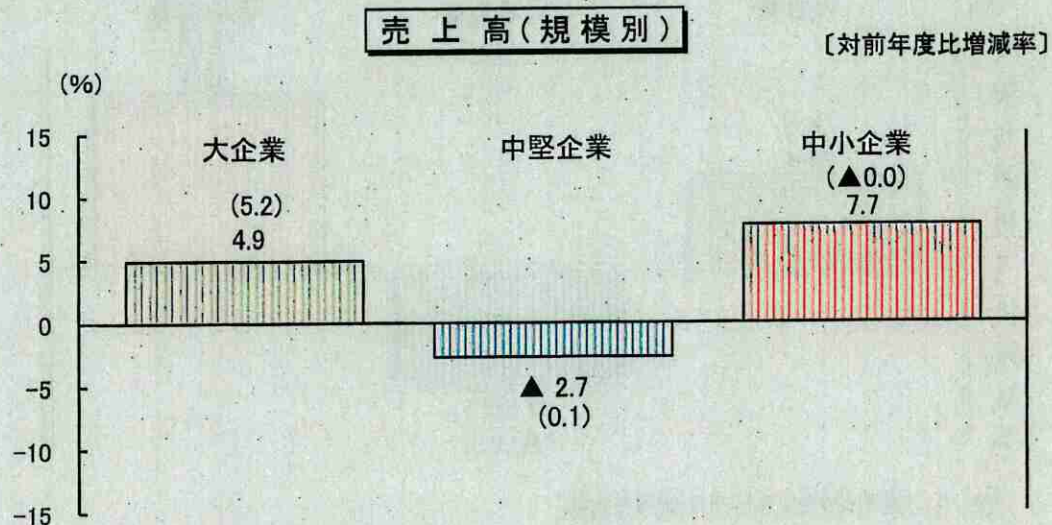
- ・ 製造業は、情報通信機械などが減収となるものの、化学、自動車などが増収となることから、3.7%の増収見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、小売などが減収となるものの、宿泊・飲食サービス、卸売などが増収となることから、1.3%の増収見込みとなっている。

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

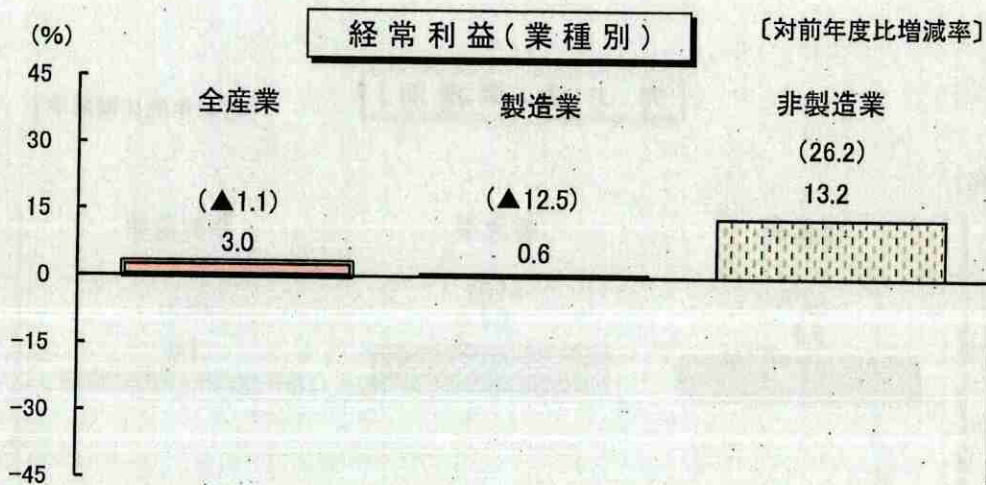
3年度は、前年度比3.0%の増益見込みとなっている。

業種別

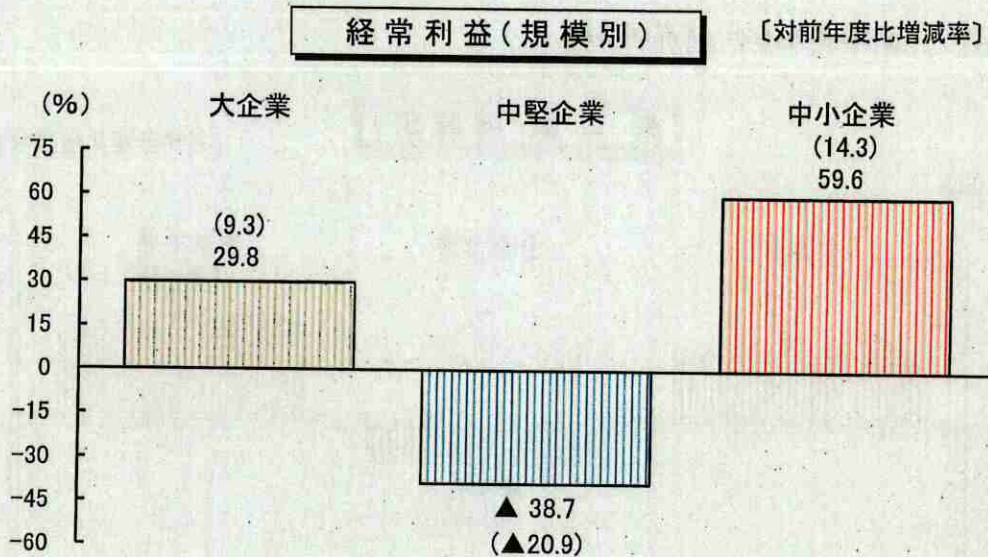
- ・ 製造業は、情報通信機械などが減益となるものの、化学、金属製品などが増益となることから、0.6%の増益見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、建設などが減益となるものの、宿泊・飲食サービス、卸売などが増益となることから、13.2%の増益見込みとなっている。

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

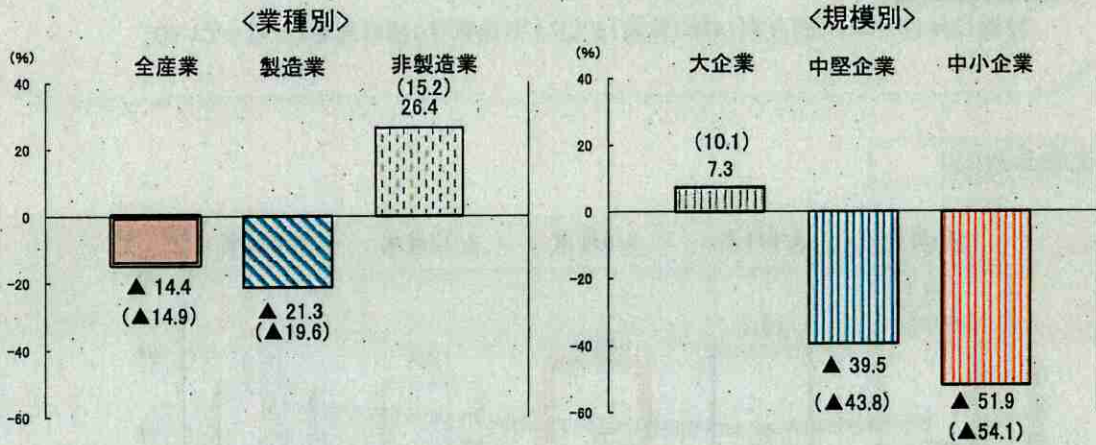
- ・ 製造業は、鉄鋼などが増加するものの、情報通信機械、自動車などが減少することから、▲21.3%の減少見込みとなっている。
- ・ 非製造業は、情報通信が減少するものの、運輸・郵便、金融・保険などが増加することから、26.4%の増加見込みとなっている。

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。

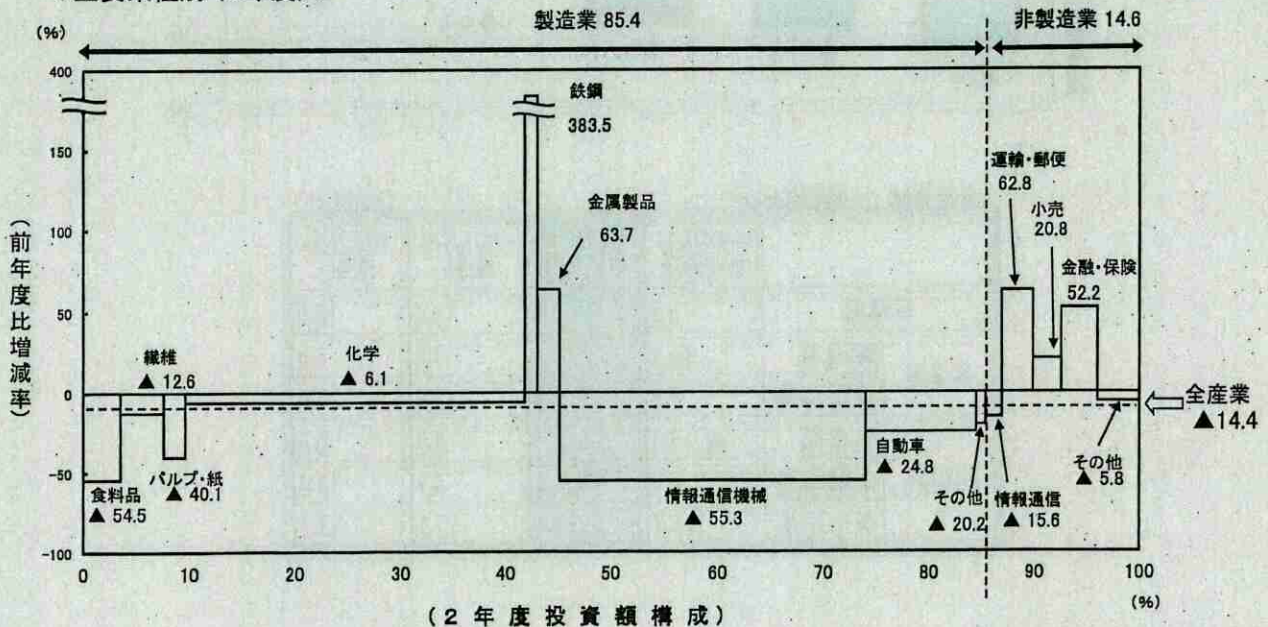
設備投資計画

[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。

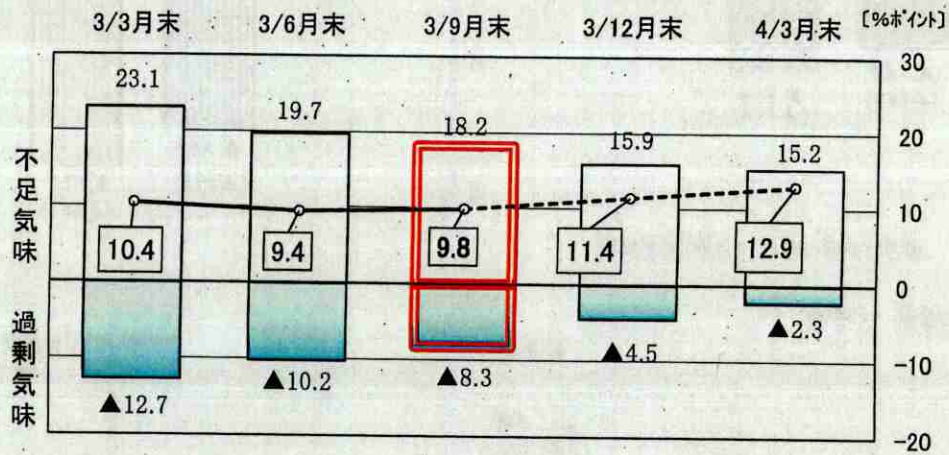
規模別

- ・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)

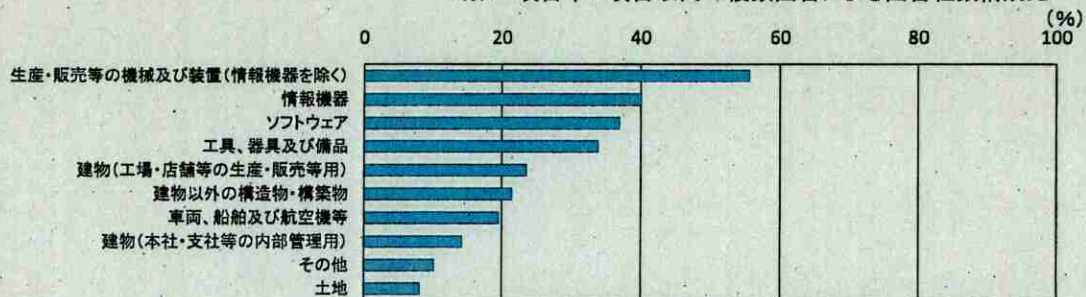
		全 産 業			製 造 業			非 製 造 業		
		3年 7~9	10~12	4年 1~3	3年 7~9	10~12	4年 1~3	3年 7~9	10~12	4年 1~3
① 各社の景況 (「上昇」-「下降」)	大企業	17.4	8.7	8.7	62.5	37.5	12.5	▲ 6.7	▲ 6.7	6.7
	中堅企業	▲ 5.0	12.5	25.0	22.2	22.2	33.3	▲ 12.9	9.7	22.6
	中小企業	▲ 23.6	12.5	5.6	▲ 9.5	28.6	14.3	▲ 29.4	5.9	2.0
	全規模合計	▲ 11.1	11.9	11.9	13.2	28.9	18.4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

