

令和6年最低賃金に関する基礎調査の概要

1 調査の目的

この調査は、三重地方最低賃金審議会における最低賃金の決定及び改正の審議に資するため、低賃金労働者の賃金実態を的確に把握することを目的に行ったものである。

2 調査地域

三重県の管轄区域

3 調査対象産業及び事業所規模

- | | | | |
|-----|---|-------------------------|-------|
| (1) | E | 製造業 | 1～99人 |
| | | (特定最賃業種については、100人以上も実施) | |
| (2) | G | 情報通信業のうち新聞業、出版業 | 1～99人 |
| (3) | I | 卸売業、小売業 | 1～29人 |
| (4) | L | 学術研究、専門・技術サービス業 | 1～29人 |
| (5) | M | 宿泊業、飲食サービス業 | 1～29人 |
| (6) | N | 生活関連サービス業、娯楽業 | 1～29人 |
| (7) | P | 医療、福祉 | 1～29人 |
| (8) | R | サービス業(他に分類されないもの) | 1～29人 |

4 調査対象事業所数及び労働者数

上記の事業所の内から一定の方法により抽出した1,863事業所に対して「調査票」を送付し、事業廃止等を除く868事業所を調査した。

労働者は、令和5年6月1日現在、当該事業所に雇用されている全労働者を調査した。但し、労働者30～99人の事業所については、その2分の1、100人以上の事業所については、5分の1の労働者を抽出し調査した。

5 調査事項

(1) 事業所に関する事項

名称、所在地、主な生産品名又は事業の内容、労働者数について、令和6年6月1日現在の実態を調査した。

(2) 労働者に関する事項

性、就業形態、年齢、勤続年数、職種又は仕事の内容、基本給の賃金形態、基本給額、精皆勤手当、通勤手当、家族手当、その他の手当、月間所定労働日数及び一日の所定労働時間数を調査した。

なお、基本給額については、6月1日現在の基本給単価を、諸手当については、6月分賃金計算期間を満稼動したものとした額を調査した。

6 調査の実施期間

令和6年5月15日から同年7月15日まで。

7 調査の方法

(1) 調査票

最低賃金に関する基礎調査票（別紙「様式」）によって行った。

(2) 調査票の作成及び提出

通信により調査を行った。

本省委託業者より調査対象事業所の事業主に対し、(1)の調査票を郵送。調査票の配布を受けた事業主は、調査票に記入し三重労働局に提出。また、オンライン回答を導入した。

(3) 集計

提出された調査票を三重労働局において審査を行った上で、業者に業務委託し集計を行った。

8 用語の説明

(1) 地域について

北 勢：四日市市、桑名市、鈴鹿市、亀山市、いなべ市、桑名郡、員弁郡、三重郡

中 勢：津市、松阪市、多気郡

南 勢：伊勢市、鳥羽市、志摩市、度会郡

伊 賀：名張市、伊賀市

東紀州：尾鷲市、熊野市、北牟婁郡、南牟婁郡

(2) 総括表について

未満率：現行の最低賃金を下回っている労働者の割合
(最低賃金の減額特例許可を受けている労働者等も含まれる)

影響率：改定後の最低賃金を下回ることになる労働者の割合

最低賃金に関する実態調査

最低賃金に関する基礎調査票

(令和6年6月)

厚生労働省



政府統計

この調査票に記入された事項については、統計以外の目的に使ったり、他に漏らしたりすることはありません。

【記入上の注意】

- 1. ※欄は記入しないでください。
2. 令和6年6月1日現在（ただし、2の(8)~(14)については実績ではなく、令和6年6月分の見込みの状況を記入してください。
3. 記入にあたっては、黒又は青のボールペンを使って、太線の中について記入してください。
イ. 数字はすべて1,2,3,.....の算用数字を使ってください。
ロ. ○で囲む場合は、いずれか1つの数字を①のように○で囲んでください。
4. 労働者は以下の者を除きます。ただし、ロ又はハの者でも、一般の労働者と同じように勤務し、同じ給与規則によって給与を受けている場合は労働者に含めます。
イ. 事業主、社長 ロ. 理事、取締役などの役員 ハ. 家族従業員

1. 事業所に関する事項

Table with columns for gender (男, 女) and total count (計) for workers.

(注) 2枚目以降については、「1.事業所に関する事項」欄は記入する必要はありません。

2. 労働者に関する事項

上記1の労働者全員について記入してください。ただし、労働者が30人以上100人未満の事業所では全労働者の2分の1を、100人以上の事業所では全労働者の5分の1を、それぞれ、特定の職種等の労働者にかたよらないように労働者名簿などから選んで、記入してください。

Main data table with columns for worker ID, sex, age, tenure, job type, wage, and working hours.

令和6年最低賃金に関する基礎調査調査区分別母集団数、調査数及び調査率表

調査区分	母集団数		調査数(有効回答)		調査率	
	事業所数	労働者数	事業所数	労働者数	事業所数	労働者数
地域別最低賃金適用業種計 (下記4産別業種以外)	35,457	270,372	760	8,608	2.1%	3.2%
E234 電線・ケーブル製造業	15	2,432	9	314	60.0%	12.9%
E28. 29. 30 電気機械器具製造業	408	35,900	53	2352	13.0%	6.6%
E311. 313. 315. 319 (3191を除く) 輸送用機械器具製造業	452	37,172	46	1525	10.2%	4.1%
計	36,332	345,876	868	12,799	2.4%	3.7%

* 地域別最低賃金適用業種のうち製造業、新聞業・出版業は、労働者数1～99人、それ以外は、1～29人の事業所を対象として抽出調査を実施したもの。

* 特定(産業別)最低賃金適用業種については、労働者100人以上も含め、規模別母集団事業所数に比例配分の上、調査対象事業所を抽出し実施したもの。

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

06年

総括表(1)

産業：(全て)11.電線・ケーブル製造業

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)	合計	規模別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30人以上	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	1,444	11	17	1,417		19	1,220	164	41	
円 -	988									
989 -	989									
990 -	990									
991 -	991									
992 -	992									
993 -	993									
994 -	994									
995 -	995									
996 -	996									
997 -	997									
998 -	998									
999 -	999	1 (0.1)	1 (5.9)						1 (2.5)	
1000 -	1000	6 (0.4)	2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)	
1001 -	1001	6 (0.4)	2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)	
1002 -	1002	6 (0.4)	2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)	
1003 -	1003	6 (0.4)	2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)	
1004 -	1004	6 (0.4)	2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)	
1005 -	1005	6 (0.4)	2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)	

1006 -	1006	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1007 -	1007	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1008 -	1008	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1009 -	1009	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1010 -	1010	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1011 -	1011	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1012 -	1012	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1013 -	1013	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1014 -	1014	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1015 -	1015	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1016 -	1016	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1017 -	1017	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1018	1018	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1019	1019	6 (0.4)		2 (11.8)	4 (0.3)			5 (0.4)		1 (2.5)
1020	1020	7 (0.5)		3 (17.6)	4 (0.3)			6 (0.5)		1 (2.5)
1021	1021	7 (0.5)		3 (17.6)	4 (0.3)			6 (0.5)		1 (2.5)
1022	1022	7 (0.5)		3 (17.6)	4 (0.3)			6 (0.5)		1 (2.5)
1023	1023	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1024	1024	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1025	1025	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1026	1026	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)

1027	1027	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1028	1028	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1029	1029	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1030	1030	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1031	1031	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1032	1032	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1033	1033	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1034	1034	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1035	1035	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1036	1036	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1037	1037	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1038	1038	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1039	1039	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1040	1040	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1041	1041	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1042	1042	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1043	1043	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1044	1044	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1045	1045	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1046	1046	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1047	1047	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)

1048	1048	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1049	1049	13 (0.9)		3 (17.6)	10 (0.7)			6 (0.5)		7 (16.5)
1050	1050	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1051	1051	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1052	1052	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1053	1053	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1054	1054	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1055	1055	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1056	1056	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1057	1057	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1058	1058	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1059	1059	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1060	1060	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1061	1061	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1062	1062	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1063	1063	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1064	1064	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1065	1065	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1066	1066	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1067	1067	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1068	1068	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)

1069	1069	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1070	1070	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1071	1071	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1072	1072	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1073	1073	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1074	1074	14 (1.0)		4 (23.5)	10 (0.7)			6 (0.5)		8 (19.0)
1075	1075	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1076	1076	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1077	1077	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1078	1078	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1079	1079	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1080	1080	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1081	1081	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1082	1082	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1083	1083	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1084	1084	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1085	1085	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1086	1086	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1087	1087	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1088	1088	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1089	1089	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)

1090	1090	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1091	1091	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1092	1092	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1093	1093	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1094	1094	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1095	1095	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1096	1096	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1097	1097	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1098	1098	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1099	1099	15 (1.1)	1 (12.5)	4 (23.5)	10 (0.7)			8 (0.6)		8 (19.0)
1100	1109	24 (1.6)	1 (12.5)	4 (23.5)	18 (1.3)			12 (1.0)		12 (29.8)
1110	1119	24 (1.6)	1 (12.5)	4 (23.5)	18 (1.3)			12 (1.0)		12 (29.8)
1120	1129	24 (1.6)	1 (12.5)	4 (23.5)	18 (1.3)			12 (1.0)		12 (29.8)
1130	1139	24 (1.6)	1 (12.5)	4 (23.5)	18 (1.3)			12 (1.0)		12 (29.8)
1140	1149	24 (1.6)	1 (12.5)	4 (23.5)	18 (1.3)			12 (1.0)		12 (29.8)
1150	1159	24 (1.6)	1 (12.5)	4 (23.5)	18 (1.3)			12 (1.0)		12 (29.8)
1160	1169	26 (1.8)	1 (12.5)	4 (23.5)	21 (1.5)		2 (12.1)	12 (1.0)		12 (29.8)
1170	1179	35 (2.4)	1 (12.5)	4 (23.5)	29 (2.1)		2 (12.1)	20 (1.7)		12 (29.8)
1180	1189	35 (2.4)	1 (12.5)	4 (23.5)	29 (2.1)		2 (12.1)	20 (1.7)		12 (29.8)
1190	1199	47 (3.2)	1 (12.5)	4 (23.5)	41 (2.9)		2 (12.1)	32 (2.6)		12 (29.8)
1200	1299	125 (8.7)	1 (12.5)	5 (29.4)	119 (8.4)		19 (100.0)	94 (7.7)		12 (29.8)

1300	1399	243 (16.8)	3 (25.0)	6 (35.3)	234 (16.5)			212 (17.3)		12 (29.8)
1400	1499	359 (24.9)	7 (62.5)	9 (52.9)	344 (24.3)			328 (26.9)		12 (29.8)
1500	1599	423 (29.3)	8 (75.0)	11 (64.7)	404 (28.5)			386 (31.6)	4 (2.7)	13 (33.1)
1600	1699	489 (33.9)	8 (75.0)	14 (82.4)	467 (33.0)			446 (36.6)	4 (2.7)	19 (47.1)
1700	1799	634 (43.9)	9 (87.5)	14 (82.4)	611 (43.1)			582 (47.7)	8 (5.1)	25 (61.1)
1800	1899	745 (51.6)	9 (87.5)	15 (88.2)	720 (50.8)			681 (55.8)	14 (8.6)	30 (75.2)
1900	1999	853 (59.1)	9 (87.5)	15 (88.2)	829 (58.5)			777 (63.7)	22 (13.5)	35 (86.0)
2000		1,444 (100.0)	11 (100.0)	17 (100.0)	1,417 (100.0)			1,220 (100.0)	164 (100.0)	41 (100.0)
月平均賃金額		315,800	272,114	251,576	316,899		195,458	310,291	386,000	254,598
時間当平均賃金額		1,973	1,555	1,489	1,982		1,231	1,935	2,428	1,615
月一人当たり労働時間数		161	175	166	160		159	161	159	154
第1・20分位数		1,239	1,075	999	1,239		1,169	1,257	1,727	1,023
第1・10分位数		1,314	1,075	1,000	1,320		1,169	1,325	1,918	1,023
第1・4分位数		1,500	1,367	1,235	1,515		1,239	1,477	2,137	1,100
中位数		1,889	1,486	1,494	1,890		1,239	1,820	2,353	1,784
四分位偏差係数		0.1943	0.1403	0.1399	0.1934			0.1986	0.0982	0.2091

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比