

愛知地方最低賃金審議会
第2回愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金専門部会

日 時 令和5年10月5日(木)
午前10時00分～
場 所 名古屋合同庁舎第2号館3階
共用中会議室

会 議 次 第

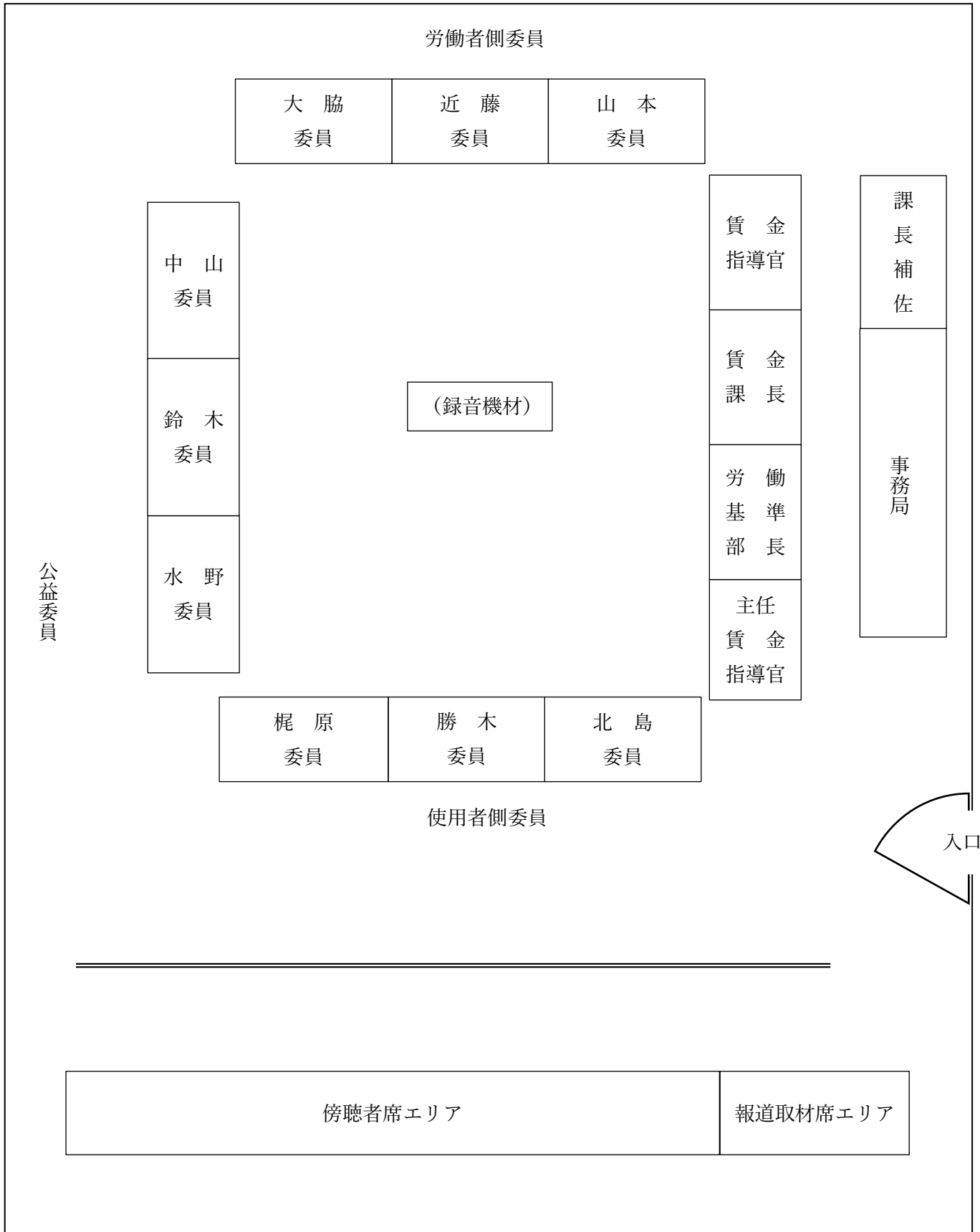
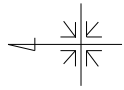
- 1 開 会
- 2 議 題
 - (1) 令和5年度愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金の改正について
 - (2) その他
- 3 閉 会

次回予定(第3回) 令和5年10月10日(火) 午前10時00分～ 名古屋合同庁舎第2号館3階 共用中会議室
--

愛知地方最低賃金審議会

第2回愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金専門部会配席図

令和5年10月5日（木）午前10時00分～
名古屋合同庁舎第2号館3階共用中会議室



資 料 目 次

- 1 愛知地方最低賃金審議会 製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金専門部会委員名簿（令和5年9月1日現在）
- 2 令和5年度特定最低賃金の改正決定に関する申出書の内容等一覧
- 3 最低賃金引上状況等の推移（愛知）令和5年度版
- 4 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）
（05年 産業：製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業）
- 5 愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金引き上げに伴う影響
（令和5年最低賃金に関する基礎調査結果より作成）

愛知地方最低賃金審議会
製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金専門部会委員名簿
(令和5年9月1日現在)

公益代表委員

氏 名	現 職 等
鈴木 進也	弁護士
中山 徳良	名古屋市立大学 大学院経済学研究科長・経済学部長
永野 有香	愛知大学 経済学部教授

労働者代表委員

氏 名	現 職 等
大脇 匡人	日本労働組合総連合会愛知県連合会 労働条件局長
近藤 陽彦	大同特殊鋼労働組合 書記長
山本 圭介	日本製鉄名古屋労働組合 書記長

使用者代表委員

氏 名	現 職 等
梶原 弘司	愛知県経営者協会 会員サービス部 担当部長
勝木 隆二	小木曾工業株式会社 総務部 部長
北島 信夫	宮崎精鋼株式会社 執行役員 管理本部長

(敬称略、五十音順)

令和5年度特定最低賃金の改正決定に関する申出書の内容等一覧

項目 産業	種別	① 申出ケース	② 提出月日	③ 具体的申出内容										⑬ 受理月日				
				③ 労働者数 (人)		④ 組合数 (人)		⑤ 労働者数 (人)		うち労働協約等		うち機関決定等			⑩ 合意比率 (%)	協約による最低額	現行最賃	⑪-⑫ 差額
				③ 労働者数	④ 組合数	⑤ 労働者数	⑥ 組合数	⑦ 労働者数	⑧ 組合数	⑨ 労働者数	⑩ 合意比率	⑪ 時間額	⑫ 時間額					
E221	製鋼業	改正	6/27	13,120	10	10,065	9	9,736	1	329	76.7	1,098	1,018	80	6/27			
E222	鉄鋼製業	改正	6/27	89,170	21	31,593	15	30,304	6	1,289	35.4	1,037	(986)	51	6/27			
E223	鋼材製造業	改正	6/27	63,830	20	36,689	17	35,326	3	1,363	57.5	1,063	(986)	77	6/27			
E25	はん用機械器具製造業	改正	6/27	282,850	52	192,975	42	185,557	10	7,418	68.2	1,028	997	31	6/27			
E26	生産用機械器具製造業	改正	6/27	18,960	10	8,719	6	6,726	4	1,993	46.0	1,052	(986)	66	6/27			
E27	業務用機械器具製造業	改正	6/27															
E28	電子部品・デバイス・電子回路、	改正	6/27															
E29	電気機械器具製造業	改正	6/27															
E30	情報通信機械器具製造業	改正	6/27															
E31	輸送用機械器具製造業	改正	6/27															
I591	自動車(新車)小売業	改正	6/27															

(注) 1 申出者は、5業種すべて日本労働組合総連合会愛知県連合会(会長：可知洋二)である。

2 産業分類の適用範囲の詳細は次のとおりである。

- ・ E26=E226のうち建設用シヨベルトラック製造業を除く。
- ・ E29=E229のうち医療用計測器製造業(心電計製造業を除く。)を除く。
- ・ E31=E311+E312+E313+E314+E315+E319(自転車・同部分品製造業を除く。)(建設用シヨベルトラック製造業を含む。)
- ・ I591=I5911(細分類)

3 「労働協約等」について、賃金の最低額の定めを含む労働協約(労働組合法第14条に規定する要件を満たしたものに限る。)が締結されている場合。「機関決定」については、労働組合又は使用者団体により最低賃金を改正することが必要であるとの機関決定が行われている場合。

最低賃金引上状況等の推移（愛知） 令和5年度版

単位：時間額, 引上額(円)

区分	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		令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)
愛知県最低賃金	800 (H2610.1)	20 (2.56)	820 (H2710.1)	20 (2.50)	845 (H2810.1)	25 (3.05)	871 (H2910.1)	26 (3.08)	898 (H3010.1)	27 (3.10)	926 (R1.10.1)	28 (3.12)	927 (R2.10.1)	1 (0.11)	955 (R3.10.1)	28 (3.02)	986 (R4.10.1)	31 (3.25)	1,027 (R5.10.1)	41 (4.16)
目安額(円) [引上率(%)]	19 (2.44)		19 (2.38)		25 (3.05)		26 (3.08)		27 (3.10)		28 (3.12)		示されず		28 (3.02)		31 (3.25)		41 (4.16)	
改定状況調査による 賃金上昇率(%)	1.5		0.8		1.3		1.4		1.4		1.3		1.2		0.4		1.5		2.1	

区分	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		令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)
染色整理業	732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)		732 (H20.12.16)	
鉄鋼業	899 (112.3)	14 (1.58)	912 (111.2)	13 (1.45)	926 (109.6)	14 (1.54)	941 (108.0)	15 (1.62)	957 (106.6)	16 (1.70)	975 (105.3)	18 (1.88)	976 (105.3)	1 (0.10)	996 (104.3)	20 (2.05)	1018 (103.2)	22 (2.21)		
はん用機械器具業 製造	870 (108.8)	12 (1.40)	882 (107.6)	12 (1.38)	896 (106.0)	14 (1.59)	911 (104.6)	15 (1.67)	928 (103.3)	17 (1.87)	947 (102.3)	19 (2.05)	948 (102.3)	1 (0.11)	968 (101.4)	20 (2.11)	968 (R3.12.16)	968 (R3.12.16)	968 (R3.12.16)	968 (R3.12.16)
精密機械器具業 製造	827 (103.4)	14 (1.72)	841 (102.6)	14 (1.69)	856 (101.3)	15 (1.78)	875 (100.5)	19 (2.22)	875 (H29.12.16)		875 (H29.12.16)		875 (H29.12.16)		875 (H29.12.16)		875 (H29.12.16)		875 (H29.12.16)	
電気機械器具業 製造	837 (104.6)	14 (1.70)	852 (103.9)	15 (1.79)	867 (102.6)	15 (1.76)	883 (101.4)	16 (1.85)	901 (100.3)	18 (2.04)	901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)	
輸送用機械器具業 製造	877 (109.6)	14 (1.62)	890 (108.5)	13 (1.48)	904 (107.0)	14 (1.57)	919 (105.5)	15 (1.66)	936 (104.2)	17 (1.85)	955 (103.1)	19 (2.03)	957 (103.2)	2 (0.21)	976 (102.2)	19 (1.99)	997 (101.1)	21 (2.15)		
自動車(新車) 小売	859 (107.4)	13 (1.54)	873 (106.5)	14 (1.63)	888 (105.1)	15 (1.72)	904 (103.8)	16 (1.80)	921 (102.6)	17 (1.88)	941 (101.6)	20 (2.17)	943 (101.7)	2 (0.21)	943 (R2.12.16)	20 (2.17)	943 (R2.12.16)	943 (R2.12.16)	943 (R2.12.16)	943 (R2.12.16)
各種商品小売業	810 (101.3)	11 (1.38)	823 (100.4)	13 (1.60)	847 (100.2)	24 (2.92)	847 (H28.12.16)		847 (H28.12.16)		847 (H28.12.16)		847 (H28.12.16)		847 (H28.12.16)		847 (H28.12.16)		847 (H28.12.16)	
自動車(新車) 同部品小売業	800 (H19.12.16)		800 (H19.12.16)		800 (H19.12.16)		800 (H19.12.16)		800 (H19.12.16)		800 (H19.12.16)		800 (H19.12.16)		800 (H19.12.16)		800 (H19.12.16)		800 (H19.12.16)	
発効日※	(H26.12.16)		(H27.12.16)		(H28.12.16)		(H29.12.16)		(H30.12.16)		(R1.12.16)		(R2.12.16)		(R3.12.16)		(R4.12.16)			

注) 網掛け箇所は当該年度での金額改正が行われなかったもの(カッコ内は発効日)

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)

05年 総括表(1) 産業：10.製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業 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					地域別					年齢別				
		1～9人	10～29人	30～99人	愛知	17歳以下	18～19歳	20～54歳	55～59歳	60～64歳	65歳以上					
計	1,215	19	248	948	1,215						19	1,028	94	75		
1017 - 1017	31 (2.6)			31 (3.3)	31 (2.6)						6 (30.4)	20 (1.9)		6 (7.6)		
1018 - 1018	34 (2.8)			34 (3.6)	34 (2.8)						6 (30.4)	20 (1.9)		9 (11.4)		
1019 - 1019	40 (3.3)			40 (4.2)	40 (3.3)						6 (30.4)	26 (2.5)		9 (11.4)		
1020 - 1020	43 (3.5)			43 (4.5)	43 (3.5)						6 (30.4)	28 (2.8)		9 (11.4)		
1021 - 1021	43 (3.5)			43 (4.5)	43 (3.5)						6 (30.4)	28 (2.8)		9 (11.4)		
1022 - 1022	43 (3.5)			43 (4.5)	43 (3.5)						6 (30.4)	28 (2.8)		9 (11.4)		
1023 - 1023	43 (3.5)			43 (4.5)	43 (3.5)						6 (30.4)	28 (2.8)		9 (11.4)		
1024 - 1024	43 (3.5)			43 (4.5)	43 (3.5)						6 (30.4)	28 (2.8)		9 (11.4)		
1025 - 1025	43 (3.5)			43 (4.5)	43 (3.5)						6 (30.4)	28 (2.8)		9 (11.4)		
1026 - 1026	43 (3.5)			43 (4.5)	43 (3.5)						6 (30.4)	28 (2.8)		9 (11.4)		
1027 - 1027	43 (3.5)			43 (4.5)	43 (3.5)						6 (30.4)	28 (2.8)		9 (11.4)		
1028 - 1028	48 (4.0)			48 (5.1)	48 (4.0)						6 (30.4)	34 (3.3)		9 (11.4)		
1029 - 1029	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1030 - 1030	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1031 - 1031	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1032 - 1032	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1033 - 1033	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1034 - 1034	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1035 - 1035	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1036 - 1036	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1037	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1038	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1039	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1040	51 (4.2)			51 (5.4)	51 (4.2)						6 (30.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		
1041	52 (4.3)		1 (0.5)	51 (5.4)	52 (4.3)						7 (36.4)	37 (3.6)		9 (11.4)		

特定最低賃金
(鉄鋼)

愛知県
地域別最低賃金

1042	1042	55 (4.5)		1 (0.5)	54 (5.7)	55 (4.5)							7 (36.4)	40 (3.9)	9 (11.4)	
1043	1043	55 (4.5)		1 (0.5)	54 (5.7)	55 (4.5)							7 (36.4)	40 (3.9)	9 (11.4)	
1044	1044	55 (4.5)		1 (0.5)	54 (5.7)	55 (4.5)							7 (36.4)	40 (3.9)	9 (11.4)	
1045	1045	58 (4.8)		1 (0.5)	57 (6.0)	58 (4.8)							7 (36.4)	43 (4.2)	9 (11.4)	
1046	1046	58 (4.8)		1 (0.5)	57 (6.0)	58 (4.8)							7 (36.4)	43 (4.2)	9 (11.4)	
1047	1047	58 (4.8)		1 (0.5)	57 (6.0)	58 (4.8)							7 (36.4)	43 (4.2)	9 (11.4)	
1048	1048	58 (4.8)		1 (0.5)	57 (6.0)	58 (4.8)							7 (36.4)	43 (4.2)	9 (11.4)	
1049	1049	58 (4.8)		1 (0.5)	57 (6.0)	58 (4.8)							7 (36.4)	43 (4.2)	9 (11.4)	
1050	1050	62 (5.1)		2 (0.9)	60 (6.3)	62 (5.1)							8 (42.4)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1051	1051	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1052	1052	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1053	1053	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1054	1054	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1055	1055	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1056	1056	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1057	1057	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1058	1058	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1059	1059	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1060	1060	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1061	1061	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1062	1062	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1063	1063	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1064	1064	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1065	1065	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1066	1066	65 (5.3)		2 (0.9)	63 (6.6)	65 (5.3)							11 (57.6)	43 (4.2)	11 (15.2)	
1067	1067	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)							11 (57.6)	54 (5.3)	11 (15.2)	
1068	1068	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)							11 (57.6)	54 (5.3)	11 (15.2)	
1069	1069	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)							11 (57.6)	54 (5.3)	11 (15.2)	
1070	1070	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)							11 (57.6)	54 (5.3)	11 (15.2)	

1071	1071	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)													11 (15.2)	54 (5.3)	11 (15.2)	
1072	1072	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)														11 (15.2)	54 (5.3)	11 (15.2)
1073	1073	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)														11 (15.2)	54 (5.3)	11 (15.2)
1074	1074	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)														11 (15.2)	54 (5.3)	11 (15.2)
1075	1075	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)														11 (15.2)	54 (5.3)	11 (15.2)
1076	1076	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)														11 (15.2)	54 (5.3)	11 (15.2)
1077	1077	76 (6.3)		2 (0.9)	74 (7.8)	76 (6.3)														11 (15.2)	54 (5.3)	11 (15.2)
1078	1078	80 (6.6)		6 (2.3)	74 (7.8)	80 (6.6)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1079	1079	80 (6.6)		6 (2.3)	74 (7.8)	80 (6.6)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1080	1080	80 (6.6)		6 (2.3)	74 (7.8)	80 (6.6)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1081	1081	80 (6.6)		6 (2.3)	74 (7.8)	80 (6.6)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1082	1082	82 (6.7)		8 (3.2)	74 (7.8)	82 (6.7)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1083	1083	82 (6.7)		8 (3.2)	74 (7.8)	82 (6.7)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1084	1084	82 (6.7)		8 (3.2)	74 (7.8)	82 (6.7)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1085	1085	82 (6.7)		8 (3.2)	74 (7.8)	82 (6.7)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1086	1086	82 (6.7)		8 (3.2)	74 (7.8)	82 (6.7)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1087	1087	82 (6.7)		8 (3.2)	74 (7.8)	82 (6.7)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1088	1088	82 (6.7)		8 (3.2)	74 (7.8)	82 (6.7)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1089	1089	82 (6.7)		8 (3.2)	74 (7.8)	82 (6.7)														11 (15.2)	57 (5.6)	11 (15.2)
1090	1090	85 (7.0)		8 (3.2)	77 (8.1)	85 (7.0)														11 (15.2)	60 (5.9)	11 (15.2)
1091	1091	85 (7.0)		8 (3.2)	77 (8.1)	85 (7.0)														11 (15.2)	60 (5.9)	11 (15.2)
1092	1092	85 (7.0)		8 (3.2)	77 (8.1)	85 (7.0)														11 (15.2)	60 (5.9)	11 (15.2)
1093	1093	85 (7.0)		8 (3.2)	77 (8.1)	85 (7.0)														11 (15.2)	60 (5.9)	11 (15.2)
1094	1094	88 (7.2)		8 (3.2)	80 (8.4)	88 (7.2)														11 (15.2)	63 (6.1)	11 (15.2)
1095	1095	88 (7.2)		8 (3.2)	80 (8.4)	88 (7.2)														11 (15.2)	63 (6.1)	11 (15.2)
1096	1096	88 (7.2)		8 (3.2)	80 (8.4)	88 (7.2)														11 (15.2)	63 (6.1)	11 (15.2)
1097	1097	90 (7.4)		8 (3.2)	83 (8.7)	90 (7.4)														11 (15.2)	63 (6.1)	11 (15.2)
1098	1098	90 (7.4)		8 (3.2)	83 (8.7)	90 (7.4)														11 (15.2)	63 (6.1)	11 (15.2)
1099	1099	90 (7.4)		8 (3.2)	83 (8.7)	90 (7.4)														11 (15.2)	63 (6.1)	11 (15.2)

1100	1100	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	80 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	16 (84.8)	63 (6.1)	11 (15.2)
1101	1101	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	80 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	16 (84.8)	63 (6.1)	11 (15.2)
1102	1102	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	80 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	16 (84.8)	63 (6.1)	11 (15.2)
1103	1103	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	80 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	16 (84.8)	63 (6.1)	11 (15.2)
1104	1104	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	80 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	16 (84.8)	63 (6.1)	11 (15.2)
1105	1105	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	80 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	16 (84.8)	63 (6.1)	11 (15.2)
1106	1106	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	80 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	83 (8.7)	90 (7.4)	16 (84.8)	63 (6.1)	11 (15.2)
1107	1107	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1108	1108	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1109	1109	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1110	1110	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1111	1111	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1112	1112	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1113	1113	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1114	1114	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1115	1115	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1116	1116	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1117	1117	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1118	1118	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1119	1119	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	85 (9.0)	93 (7.7)	85 (9.0)	93 (7.7)	16 (84.8)	66 (6.4)	11 (15.2)
1120	1120	102 (8.4)	94 (9.9)	102 (8.4)	94 (9.9)	94 (9.9)	102 (8.4)	94 (9.9)	102 (8.4)	16 (84.8)	75 (7.3)	11 (15.2)
1130	1130	109 (8.9)	100 (10.5)	109 (8.9)	100 (10.5)	100 (10.5)	109 (8.9)	100 (10.5)	109 (8.9)	16 (84.8)	81 (7.9)	11 (15.2)
1140	1140	113 (9.3)	103 (10.8)	113 (9.3)	103 (10.8)	103 (10.8)	113 (9.3)	103 (10.8)	113 (9.3)	16 (84.8)	82 (8.0)	14 (18.9)
1150	1150	119 (9.8)	108 (11.4)	119 (9.8)	108 (11.4)	108 (11.4)	119 (9.8)	108 (11.4)	119 (9.8)	16 (84.8)	89 (8.7)	14 (18.9)
1160	1160	122 (10.1)	111 (11.7)	122 (10.1)	111 (11.7)	111 (11.7)	122 (10.1)	111 (11.7)	122 (10.1)	16 (84.8)	92 (9.0)	14 (18.9)
1170	1170	142 (11.7)	131 (13.8)	142 (11.7)	131 (13.8)	131 (13.8)	142 (11.7)	131 (13.8)	142 (11.7)	16 (84.8)	112 (10.9)	14 (18.9)
1180	1180	146 (12.0)	134 (14.1)	146 (12.0)	134 (14.1)	134 (14.1)	146 (12.0)	134 (14.1)	146 (12.0)	16 (84.8)	116 (11.3)	14 (18.9)
1190	1190	167 (13.7)	151 (15.9)	167 (13.7)	151 (15.9)	151 (15.9)	167 (13.7)	151 (15.9)	167 (13.7)	16 (84.8)	137 (13.3)	14 (18.9)
1200	1200	269 (22.1)	236 (24.9)	269 (22.1)	236 (24.9)	236 (24.9)	269 (22.1)	236 (24.9)	269 (22.1)	16 (84.8)	235 (22.8)	18 (24.2)

1300	1399	415 (34.1)	5 (25.0)	63 (25.3)	347 (36.6)	415 (34.1)	16 (84.8)	359 (34.9)	3 (3.0)	38 (50.3)
1400	1499	571 (47.0)	10 (50.0)	98 (39.4)	464 (48.9)	571 (47.0)	19 (100.0)	488 (47.4)	13 (13.4)	53 (69.9)
1500		1,215 (100.0)	19 (100.0)	248 (100.0)	948 (100.0)	1,215 (100.0)		1,028 (100.0)	94 (100.0)	75 (100.0)
月平均賃金額		276,400	306,406	282,994	274,066	276,400	175,598	270,362	378,738	256,630
月一人当たり労働時間数		1,666	1,665	1,680	1,663	1,666	1,106	1,630	2,249	1,578
第1・20分位		167	184	168	166	167	160	166	170	165
第1・10分位		1,050	1,385	1,193	1,028	1,050	971	1,067	1,403	1,000
第1・4分位		1,161	1,385	1,270	1,130	1,161	971	1,171	1,459	1,018
中第1・4分位		1,322	1,386	1,396	1,300	1,322	985	1,314	1,759	1,300
四分位偏差係数		1,540	1,441	1,618	1,512	1,540	1,051	1,528	2,040	1,397
		0.1722	0.1509	0.1362	0.1828	0.1722	0.0535	0.1633	0.1902	0.1429

【上段】累積労働者数

【下段】累積構成比

愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金
引き上げに伴う影響

時間額 (円)	引上額 (円)	引上率 (%)	影響率 (%)	影響労働者数	対地賃比 (%) (986円)
1018	-	-	(未満率 2.6) 2.8	34	99.12
1019	1	0.10	3.3	40	99.22
1020	2	0.20	3.5	43	99.32
1021	3	0.29	3.5	43	99.42
1022	4	0.39	3.5	43	99.51
1023	5	0.49	3.5	43	99.61
1024	6	0.59	3.5	43	99.71
1025	7	0.69	3.5	43	99.81
1026	8	0.79	3.5	43	99.90
1027	9	0.88	3.5	43	100.00
1028	10	0.98	4.0	48	100.10
1029	11	1.08	4.2	51	100.19
1030	12	1.18	4.2	51	100.29
1031	13	1.28	4.2	51	100.39
1032	14	1.38	4.2	51	100.49
1033	15	1.47	4.2	51	100.58
1034	16	1.57	4.2	51	100.68
1035	17	1.67	4.2	51	100.78
1036	18	1.77	4.2	51	100.88
1037	19	1.87	4.2	51	100.97
1038	20	1.96	4.2	51	101.07
1039	21	2.06	4.2	51	101.17
1040	22	2.16	4.2	51	101.27
1041	23	2.26	4.3	52	101.36
1042	24	2.36	4.5	55	101.46
1043	25	2.46	4.5	55	101.56
1044	26	2.55	4.5	55	101.66
1045	27	2.65	4.8	58	101.75
1046	28	2.75	4.8	58	101.85
1047	29	2.85	4.8	58	101.95
1048	30	2.95	4.8	58	102.04
1049	31	3.05	4.8	58	102.14
1050	32	3.14	5.1	62	102.24
1051	33	3.24	5.3	65	102.34
1052	34	3.34	5.3	65	102.43
1053	35	3.44	5.3	65	102.53
1054	36	3.54	5.3	65	102.63

地賃

1055	37	3.63	5.3	65	102.73
1056	38	3.73	5.3	65	102.82
1057	39	3.83	5.3	65	102.92
1058	40	3.93	5.3	65	103.02
1059	41	4.03	5.3	65	103.12
1060	42	4.13	5.3	65	103.21
1061	43	4.22	5.3	65	103.31
1062	44	4.32	5.3	65	103.41
1063	45	4.42	5.3	65	103.51
1064	46	4.52	5.3	65	103.60
1065	47	4.62	5.3	65	103.70
1066	48	4.72	5.3	65	103.80
1067	49	4.81	6.3	76	103.89
1068	50	4.91	6.3	76	103.99
1069	51	5.01	6.3	76	104.09
1070	52	5.11	6.3	76	104.19
1071	53	5.21	6.3	76	104.28
1072	54	5.30	6.3	76	104.38
1073	55	5.40	6.3	76	104.48
1074	56	5.50	6.3	76	104.58
1075	57	5.60	6.3	76	104.67
1076	58	5.70	6.3	76	104.77
1077	59	5.80	6.3	76	104.87
1078	60	5.89	6.6	80	104.97
1079	61	5.99	6.6	80	105.06
1080	62	6.09	6.6	80	105.16
1081	63	6.19	6.6	80	105.26
1082	64	6.29	6.7	82	105.36
1083	65	6.39	6.7	82	105.45
1084	66	6.48	6.7	82	105.55
1085	67	6.58	6.7	82	105.65
1086	68	6.68	6.7	82	105.74
1087	69	6.78	6.7	82	105.84
1088	70	6.88	6.7	82	105.94
1089	71	6.97	6.7	82	106.04
1090	72	7.07	7.0	85	106.13
1091	73	7.17	7.0	85	106.23
1092	74	7.27	7.0	85	106.33
1093	75	7.37	7.0	85	106.43
1094	76	7.47	7.2	88	106.52
1095	77	7.56	7.2	88	106.62
1096	78	7.66	7.2	88	106.72
1097	79	7.76	7.4	90	106.82
1098	80	7.86	7.4	90	106.91

※「影響率」とは、最低賃金額を改正した後に、改正後の最低賃金額を下回ることとなる労働者の割合。