

年別・学歴別四分位偏差

	大 学		短 大		専 修		高 校	
	Q D	前年比						
平成 2年 3月卒	4,500	1.1	8,700	7.4	7,200	10.8	7,250	21.8
3年 "	5,400	20.0	7,500	▲ 13.8	7,300	1.4	6,600	▲ 9.0
4年 "	5,400	0.0	8,350	11.3	8,850	21.2	6,300	▲ 4.5
5年 "	6,350	17.6	8,950	7.2	7,750	▲ 12.4	7,250	15.1
6年 "	5,750	▲ 9.4	9,750	8.9	10,650	37.4	8,750	20.7
7年 "	7,850	36.5	12,550	28.7	11,950	12.2	8,850	1.1
8年 "	7,750	▲ 1.3	12,250	▲ 2.4	11,900	▲ 0.4	8,450	▲ 4.5
9年 "	10,300	32.9	10,250	▲ 16.3	10,000	▲ 16.0	7,550	▲ 10.7
10年 "	12,500	21.4	11,600	13.2	11,650	16.5	6,950	▲ 7.9
11年 "	10,500	▲ 16.0	13,700	18.1	11,550	▲ 0.9	7,600	9.4
12年 "	10,000	▲ 4.8	5,100	▲ 62.8	6,900	▲ 40.3	8,550	12.5
13年 "	8,950	▲ 10.5	10,500	105.9	10,400	50.7	8,200	▲ 4.1
14年 "	8,550	▲ 4.5	12,000	14.3	10,400	0.0	8,100	▲ 1.2
15年 "	9,250	8.2	10,450	▲ 12.9	9,850	▲ 5.3	8,400	3.7
16年 "	9,950	7.6	11,650	11.5	12,500	26.9	9,250	10.1
17年 "	9,900	▲ 0.5	10,550	▲ 9.4	11,500	▲ 8.0	9,200	▲ 0.5
18年 "	10,000	1.0	10,500	▲ 0.5	10,750	▲ 6.5	9,000	▲ 2.2
19年 "	10,200	2.0	10,500	0.0	10,300	▲ 4.2	9,300	3.3
20年 "	11,000	7.8	11,250	7.1	11,250	9.2	9,350	0.5
21年 "	10,500	▲ 4.5	11,000	▲ 2.2	11,900	5.8	10,000	7.0
22年 "	10,000	▲ 4.8	11,900	8.2	11,250	▲ 5.5	10,000	0.0

\*四分位偏差  $QD = (Q_3 - Q_1) \div 2$

QDの値が大きいくほど、中央値に対する賃金分布範囲が広がる。

