

中部圏（東海3県・北陸3県・中部5県・中部9県）

景気動向指数 資料編

— 2019年2月分 —

2019年5月  
公益財団法人中部圏社会経済研究所

# 中部圏（東海3県・北陸3県・中部5県・中部9県）

## 景気動向指数 資料編

— 2019年2月分 —

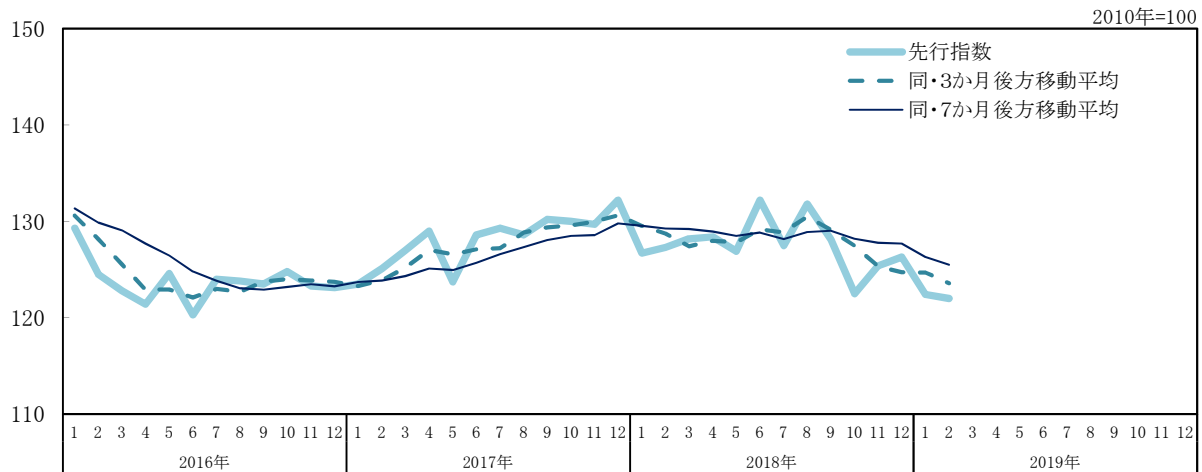
### 目次

C I 先行指数の動向 東海3県	1
C I 先行指数の動向 北陸3県	3
C I 先行指数の動向 中部5県	5
C I 先行指数の動向 中部9県	7
C I 一致指数の動向 東海3県	9
C I 一致指数の動向 北陸3県	11
C I 一致指数の動向 中部5県	13
C I 一致指数の動向 中部9県	15
C I (コンポジット・インデックス) 時系列グラフ	17
C I (コンポジット・インデックス) 時系列表	18
(参考) D I (ディフュージョン・インデックス) 変化方向表	20
(参考) D I (ディフュージョン・インデックス) 時系列グラフ	23
(参考) D I (ディフュージョン・インデックス) 時系列表	24
(参考) 累積D I (ディフュージョン・インデックス) 時系列グラフ	26
先行指数 個別系列の動き	27
一致指数 個別系列の動き	31
中部圏景気基準日付	38
採用系列一覧	39

景気動向指数の算出方法等については、内閣府「景気動向指数の利用の手引」(<http://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/di3.html>)に  
準拠している。中部圏（東海3県・北陸3県・中部5県・中部9県）景気動向指数における採用系列については、本資料39頁「採用系  
列一覧」を参照。なお、本資料における東海3県とは、岐阜県、愛知県、三重県を指す。北陸3県とは、富山県、石川県、福井県を指  
す。中部5県とは、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県を指す。中部9県とは、富山県、石川県、福井県、長野県、岐阜県、静  
岡県、愛知県、三重県、滋賀県を指す。

## C I 先行指数の動向 東海3県

### ①先行指数の推移



### ②先行指数採用系列の寄与度

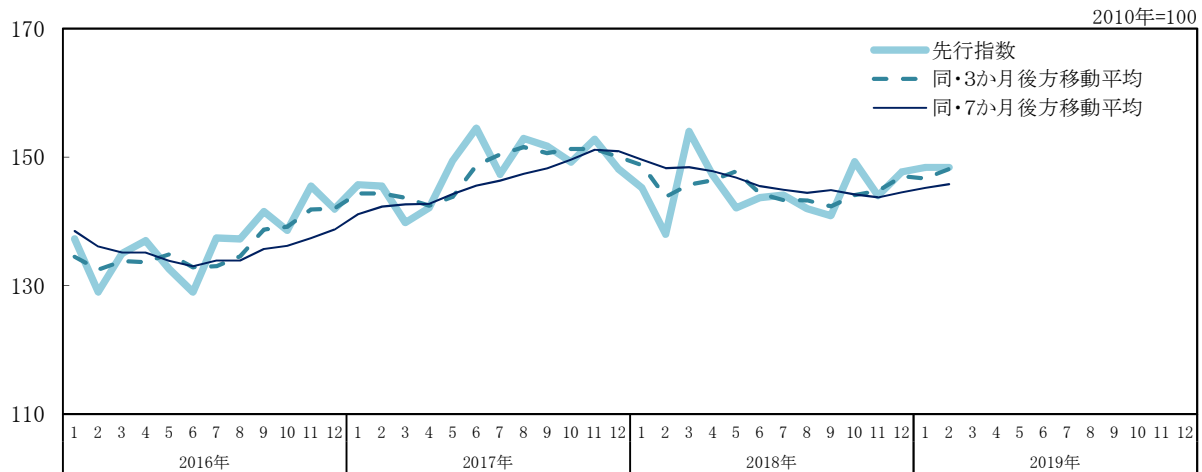
		2018年	2019年				
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
C I 先行指数	前月差(ポイント)	128.1 <span style="color:red">-3.7</span>	122.5 <span style="color:red">-5.6</span>	125.4 2.9	126.3 0.9	122.4 <span style="color:red">-3.9</span>	122.0 <span style="color:red">-0.4</span>
L1 新規求人件数	前月比伸び率(%)	2.7	<span style="color:red">-4.2</span>	2.5	3.3	<span style="color:red">-7.5</span>	5.3
	寄与度 (内訳) 岐阜県	1.07	<span style="color:red">-1.68</span>	1.06	0.82	<span style="color:red">-1.85</span>	1.51
	愛知県	0.37	<span style="color:red">-0.51</span>	0.37	0.41	<span style="color:red">-1.26</span>	1.56
	三重県	0.60	<span style="color:red">-1.03</span>	0.51	0.74	<span style="color:red">-1.90</span>	1.16
	0.10	<span style="color:red">-0.14</span>	0.18	<span style="color:red">-0.33</span>	1.32	<span style="color:red">-1.21</span>	
L2 新設住宅着工床面積(貸家)	前月比伸び率(%)	<span style="color:red">-37.1</span>	<span style="color:red">-5.1</span>	2.6	6.5	<span style="color:red">-18.0</span>	21.2
	寄与度 (内訳) 岐阜県	<span style="color:red">-1.91</span>	<span style="color:red">-2.55</span>	0.11	0.92	<span style="color:red">-2.36</span>	1.17
	愛知県	0.07	<span style="color:red">-1.18</span>	0.19	0.02	<span style="color:red">-0.52</span>	0.84
	三重県	<span style="color:red">-1.95</span>	<span style="color:red">-0.08</span>	0.11	0.22	<span style="color:red">-0.73</span>	0.73
	-0.04	<span style="color:red">-1.29</span>	<span style="color:red">-0.19</span>	0.68	<span style="color:red">-1.11</span>	<span style="color:red">-0.40</span>	
L3 鉱工業用生産財生産指数 三重県	前月比伸び率(%)	<span style="color:red">-2.8</span>	2.0	5.2	<span style="color:red">-0.9</span>	<span style="color:red">-5.4</span>	<span style="color:red">-7.6</span>
	寄与度	<span style="color:red">-0.60</span>	0.30	0.85	<span style="color:red">-0.23</span>	<span style="color:red">-1.05</span>	<span style="color:red">-1.40</span>
L4 耐久消費財出荷指数 愛知県	前月比伸び率(%)	<span style="color:red">-9.7</span>	0.2	2.8	2.0	11.3	3.7
	寄与度	<span style="color:red">-1.31</span>	0.03	0.35	0.23	1.32	0.43
L5 内閣府景気ウォッチャー調査 景気の先行き判断D I (各分野計) 東海	前月差	<span style="color:red">-1.8</span>	<span style="color:red">-1.1</span>	0.5	<span style="color:red">-3.5</span>	3.6	<span style="color:red">-4.6</span>
	寄与度	<span style="color:red">-0.47</span>	<span style="color:red">-0.27</span>	0.15	<span style="color:red">-0.89</span>	0.95	<span style="color:red">-1.20</span>

		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
L6 中部経済連合会景気動向調査 中部圏の景況感 景況判断DI 見通し	前月差	-0.6	-1.8	-1.8	-1.8	-3.9	-3.9
	寄与度	-0.11	-0.24	-0.22	-0.21	-0.49	-0.50
L7 国内銀行貸出金残高（前年同月比）	前月差	0.1	-0.1	0.2	0.3	-0.2	0.2
	寄与度	-0.35	-1.26	0.59	0.15	-0.45	-0.42
	(内訳) 岐阜県	-0.41	-0.61	-0.27	-0.39	-0.27	0.67
	愛知県	0.26	0.09	0.18	0.29	-0.14	0.21
一致指指数トレンド成分	三重県	-0.20	-0.75	0.69	0.25	-0.04	-1.30
	寄与度	0.00	0.06	0.05	0.09	0.01	0.06
3か月後方移動平均	前月差(ポイント)	129.1	127.5	125.3	124.7	124.7	123.6
7か月後方移動平均	前月差(ポイント)	-1.37	-1.66	-2.14	-0.60	-0.03	-1.13
		129.0	128.2	127.8	127.7	126.3	125.5
		0.11	-0.81	-0.43	-0.08	-1.40	-0.79

(注)一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

## C I 先行指数の動向 北陸3県

### ①先行指数の推移



### ②先行指数採用系列の寄与度

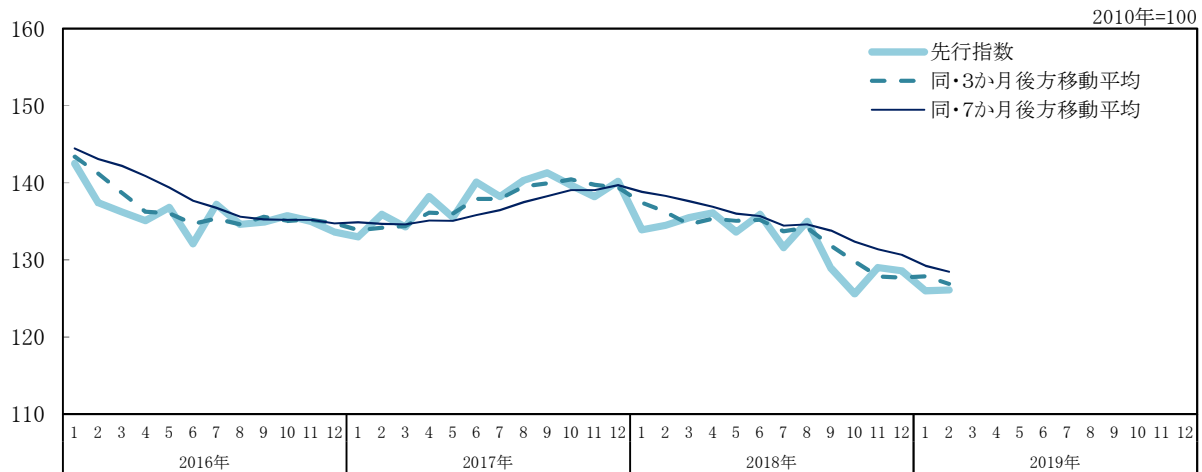
		2018年	2019年				
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>C I 先行指数</b>	前月差(ポイント)	140.9 <b>-1.1</b>	149.3 8.4	144.0 <b>-5.3</b>	147.7 3.7	148.4 0.7	148.4 0.0
L1 新規求人	前月比伸び率(%)	<b>-0.5</b>	2.2	<b>-2.2</b>	1.7	4.4	<b>-3.3</b>
	寄与度 (内訳) 富山県	<b>-0.83</b>	2.07	<b>-2.37</b>	1.13	4.18	<b>-2.56</b>
	石川県	<b>-0.30</b>	0.76	<b>-1.14</b>	0.68	2.12	<b>-1.36</b>
	福井県	<b>-0.66</b>	0.12	<b>-0.35</b>	0.54	0.29	<b>-1.86</b>
L2 新設住宅着工床面積(貸家)	前月比伸び率(%)	<b>-16.8</b>	35.6	<b>-37.7</b>	29.2	<b>-4.9</b>	37.7
	寄与度 (内訳) 富山県	<b>-2.00</b>	2.67	<b>-4.50</b>	2.76	<b>-0.57</b>	3.41
	石川県	<b>-0.64</b>	2.17	<b>-2.84</b>	0.39	<b>-0.71</b>	0.61
	福井県	<b>-0.93</b>	0.62	<b>-1.33</b>	1.78	<b>-0.42</b>	1.43
L3 生産指数(鉱工業) 石川県	前月比伸び率(%)	<b>-0.43</b>	<b>-0.13</b>	<b>-0.33</b>	0.59	0.56	1.37
	寄与度	4.9	4.5	4.4	<b>-2.4</b>	<b>-6.7</b>	<b>-0.7</b>
L4 内閣府景気ウォッチャー調査 景気の先行き判断D I (各分野計) 北陸	前月差	1.70	1.55	1.52	<b>-0.96</b>	<b>-2.62</b>	<b>-0.27</b>
	寄与度	0.8	<b>-3.4</b>	<b>-0.7</b>	<b>-2.6</b>	2.0	2.4
		0.46	<b>-1.66</b>	<b>-0.26</b>	<b>-1.26</b>	1.09	1.23

		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
L5 日本銀行金沢支店北陸短観 業況判断D I (全産業) 先行き	前月差	0.3	0.3	0.3	0.3	-3.3	-3.3
	寄与度	0.12	0.13	0.15	0.16	-2.18	-2.04
L6 国内銀行貸出金残高 (前年同月比)	前月差	-0.1	0.7	0.1	0.5	0.1	0.0
	寄与度	-0.59	3.63	0.11	1.89	0.96	0.30
	(内訳) 富山県	-0.24	0.29	0.82	2.17	0.06	0.07
	石川県	-1.03	3.21	-1.04	-0.05	-0.03	-0.29
一致指指数トレンド成分	福井県	0.69	0.13	0.33	-0.23	0.93	0.53
	寄与度	0.02	0.01	0.03	-0.02	-0.11	-0.11
3か月後方移動平均	前月差(ポイント)	142.3	144.1	144.7	147.0	146.7	148.2
7か月後方移動平均	前月差(ポイント)	-0.94	1.74	0.66	2.27	-0.30	1.47
		144.9	144.2	143.7	144.5	145.2	145.8
		0.42	-0.67	-0.46	0.80	0.67	0.61

(注)一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

## C I 先行指数の動向 中部5県

### ①先行指数の推移



### ②先行指数採用系列の寄与度

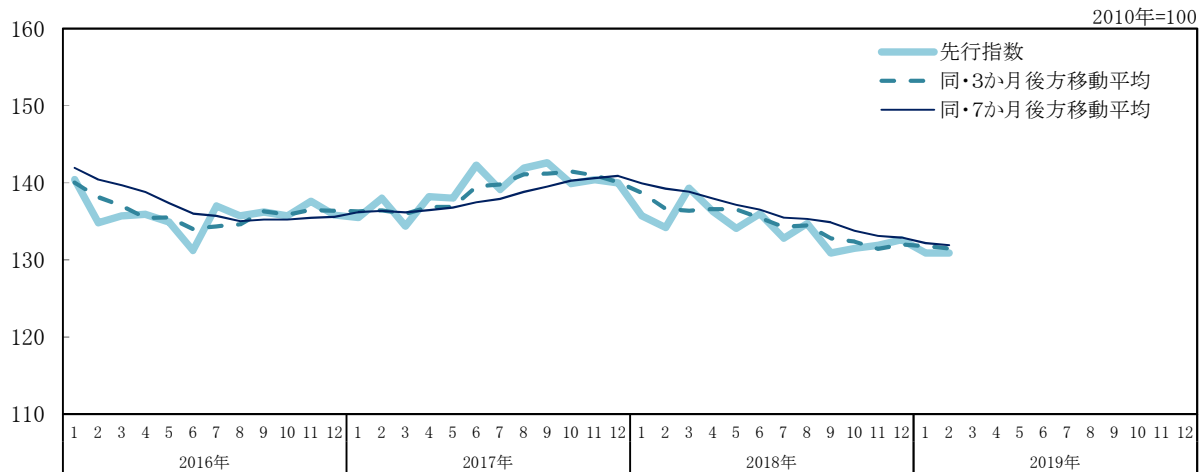
		2018年	2019年				
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>C I 先行指数</b>	前月差(ポイント)	128.9 <b>-6.1</b>	125.6 <b>-3.3</b>	129.0 3.4	128.6 <b>-0.4</b>	126.0 <b>-2.6</b>	126.1 0.1
L1 新規求人	前月比伸び率(%)	2.0	<b>-3.4</b>	2.2	2.4	<b>-5.7</b>	4.4
	寄与度 (内訳)	0.48 <b>-0.27</b>	<b>-1.54</b> <b>-0.17</b>	1.10 0.20	0.39 <b>-0.05</b>	<b>-1.20</b> <b>-0.05</b>	1.46 0.02
	長野県	0.28 <b>-0.06</b>	<b>-0.40</b> <b>-0.09</b>	0.28 0.09	0.31 <b>-0.18</b>	<b>-0.98</b> <b>0.20</b>	1.20 0.29
	岐阜県	0.45 <b>0.45</b>	<b>-0.78</b> <b>-0.78</b>	0.39 0.57	0.57 <b>-1.41</b>	<b>-1.41</b> 0.89	
	静岡県	0.08 <b>0.08</b>	<b>-0.11</b> <b>-0.11</b>	0.14 0.26	0.14 <b>-0.26</b>	1.05 1.05	<b>-0.93</b>
L2 新設住宅着工床面積 (貸家)	前月比伸び率(%)	<b>-36.1</b>	<b>-3.3</b>	3.7	1.9	<b>-15.3</b>	17.0
	寄与度 (内訳)	<b>-3.35</b>	<b>-0.99</b>	<b>-0.05</b>	0.09	<b>-2.36</b>	1.28
	長野県	<b>-1.57</b>	0.96	<b>-0.55</b>	0.09	<b>-0.90</b>	0.69
	岐阜県	0.06	<b>-0.90</b>	0.14	0.02	<b>-0.40</b>	0.65
	静岡県	<b>-0.32</b>	<b>-0.01</b>	0.42	<b>-0.71</b>	0.36	<b>-0.32</b>
	愛知県	<b>-1.48</b>	<b>-0.06</b>	0.08	0.17	<b>-0.56</b>	0.57
	三重県	<b>-0.03</b>	<b>-0.98</b>	<b>-0.14</b>	0.52	<b>-0.85</b>	<b>-0.31</b>
L3 鉱工業用生産財生産指数 三重県	前月比伸び率(%)	<b>-2.8</b>	2.0	5.2	<b>-0.9</b>	<b>-5.4</b>	<b>-7.6</b>
	寄与度	<b>-0.45</b>	0.23	0.66	<b>-0.18</b>	<b>-0.80</b>	<b>-1.10</b>
L4 耐久消費財出荷指数 愛知県	前月比伸び率(%)	<b>-9.7</b>	0.2	2.8	2.0	11.3	3.7
	寄与度	<b>-1.00</b>	0.03	0.27	0.18	1.01	0.33
L5 内閣府景気ウォッチャー調査 景気の先行き判断D I (各分野計) 東海	前月差	<b>-1.8</b>	<b>-1.1</b>	0.5	<b>-3.5</b>	3.6	<b>-4.6</b>
	寄与度	<b>-0.36</b>	<b>-0.20</b>	0.12	<b>-0.68</b>	0.73	<b>-0.92</b>

		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
L6 中部経済連合会景気動向調査 中部圏の景況感 景況判断DI 見通し	前月差 寄与度	-0.6 -0.09	-1.8 -0.19	-1.8 -0.18	-1.8 -0.17	-3.9 -0.37	-3.9 -0.39
L7 国内銀行貸出金残高（前年同月比）  (内訳)	前月差 寄与度	-0.1 -1.38 -0.42 -0.31 -0.70 0.20 -0.15	0.0 -0.71 -0.14 -0.46 0.39 0.07 -0.57	0.1 1.45 1.18 -0.21 -0.18 0.14 0.53	0.1 -0.06 -0.30 -0.28 -0.22 0.75 0.19	0.1 0.38 -0.03 -0.21 0.52 -0.11 -0.03	0.1 -0.53 -0.30 0.09 0.16 -1.00
	長野県						
	岐阜県						
	静岡県						
	愛知県						
	三重県						
一致指数トレンド成分							
寄与度		0.01	0.04	0.03	0.06	-0.03	0.01
3か月後方移動平均							
前月差(ポイント)		131.8 -2.34	129.8 -2.00	127.8 -2.00	127.7 -0.10	127.9 0.14	126.9 -0.97
7か月後方移動平均							
前月差(ポイント)		133.8 -0.80	132.4 -1.41	131.4 -1.02	130.7 -0.71	129.2 -1.42	128.5 -0.78

(注)一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

## C I 先行指数の動向 中部9県

### ①先行指数の推移



### ②先行指数採用系列の寄与度

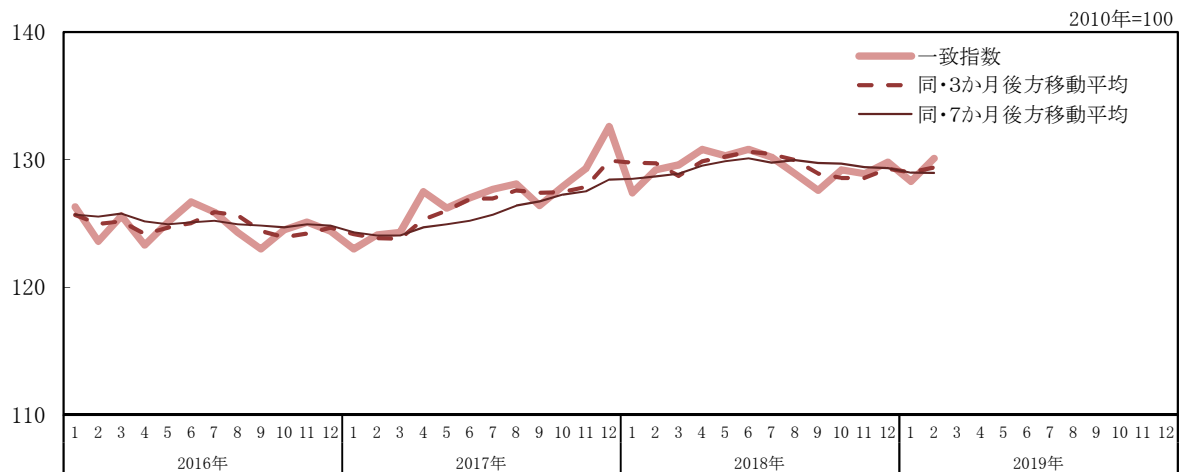
		2018年	2019年				
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>C I 先行指数</b>	前月差(ポイント)	130.9 <b>-3.8</b>	131.5 0.6	131.9 0.4	132.6 0.7	130.9 <b>-1.7</b>	130.9 0.0
L1 新規求人件数	前月比伸び率(%)	1.8	<b>-3.0</b>	1.9	2.3	<b>-4.9</b>	3.6
	寄与度 (内訳)	0.24 <b>-0.08</b>	0.18 <b>-0.47</b>	0.13 <b>-0.28</b>	0.26 <b>0.16</b>	0.91 <b>0.50</b>	<b>-0.27</b> <b>-0.32</b>
	富山県	0.03	0.06	<b>-0.08</b>	0.13	0.07	<b>-0.43</b>
	石川県	<b>-0.17</b>	0.25	<b>-0.21</b>	<b>-0.02</b>	0.42	0.15
	福井県	<b>-0.17</b>	<b>-0.11</b>	0.12	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	0.01
	長野県	0.17	<b>-0.25</b>	0.18	0.20	<b>-0.62</b>	0.76
	岐阜県	<b>-0.04</b>	<b>-0.06</b>	0.06	<b>-0.12</b>	0.12	0.18
	静岡県	0.28	<b>-0.49</b>	0.25	0.36	<b>-0.82</b>	0.56
	愛知県	0.05	<b>-0.07</b>	0.09	<b>-0.16</b>	0.66	<b>-0.59</b>
	三重県	0.15	0.01	0.01	<b>-0.25</b>	0.61	<b>-0.58</b>
	滋賀県						
L2 新設住宅着工床面積(貸家)	前月比伸び率(%)	<b>-36.0</b>	<b>-1.2</b>	1.4	3.2	<b>-16.0</b>	17.8
	寄与度 (内訳)	<b>-3.08</b>	0.69	<b>-1.58</b>	1.16	<b>-2.49</b>	1.91
	富山県	<b>-0.16</b>	0.52	<b>-0.68</b>	0.09	<b>-0.17</b>	0.14
	石川県	<b>-0.23</b>	0.15	<b>-0.32</b>	0.43	<b>-0.10</b>	0.33
	福井県	<b>-0.11</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.08</b>	0.14	0.13	0.32
	長野県	<b>-0.85</b>	0.60	<b>-0.35</b>	0.06	<b>-0.57</b>	0.44
	岐阜県	0.03	<b>-0.56</b>	0.09	0.01	<b>-0.25</b>	0.41
	静岡県	<b>-0.20</b>	<b>-0.01</b>	0.26	<b>-0.45</b>	0.22	<b>-0.20</b>
	愛知県	<b>-0.85</b>	<b>-0.04</b>	0.05	0.10	<b>-0.35</b>	0.36
	三重県	<b>-0.02</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.09</b>	0.33	<b>-0.54</b>	<b>-0.20</b>
	滋賀県	<b>-0.70</b>	0.68	<b>-0.47</b>	0.45	<b>-0.86</b>	0.31
L3 生産指数(鉱工業) 石川県	前月比伸び率(%)	4.9	4.5	4.4	<b>-2.4</b>	<b>-6.7</b>	<b>-0.7</b>
	寄与度	0.42	0.37	0.36	<b>-0.23</b>	<b>-0.62</b>	<b>-0.06</b>
L4 鉱工業用生産財生産指数 三重県	前月比伸び率(%)	<b>-2.8</b>	2.0	5.2	<b>-0.9</b>	<b>-5.4</b>	<b>-7.6</b>
	寄与度	<b>-0.28</b>	0.15	0.42	<b>-0.11</b>	<b>-0.51</b>	<b>-0.70</b>
L5 耐久消費財出荷指数 愛知県	前月比伸び率(%)	<b>-9.7</b>	0.2	2.8	2.0	11.3	3.7
	寄与度	<b>-0.61</b>	0.02	0.17	0.11	0.64	0.21
L6 内閣府景気ウォッチャー調査 景気の先行き判断D I (各分野計) 東海	前月差	<b>-1.8</b>	<b>-1.1</b>	0.5	<b>-3.5</b>	3.6	<b>-4.6</b>
	寄与度	<b>-0.22</b>	<b>-0.13</b>	0.07	<b>-0.43</b>	0.46	<b>-0.58</b>
L7 内閣府景気ウォッチャー調査 景気の先行き判断D I (各分野計) 北陸	前月差	0.8	<b>-3.4</b>	<b>-0.7</b>	<b>-2.6</b>	2.0	2.4
	寄与度	0.11	<b>-0.40</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.30</b>	0.26	0.29

		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
L8 中部経済連合会景気動向調査 中部圏の景況感 景況判断D I 見通し	前月差	-0.6	-1.8	-1.8	-1.8	-3.9	-3.9
	寄与度	-0.06	-0.12	-0.11	-0.11	-0.24	-0.24
L9 日本銀行金沢支店北陸短観 業況判断D I (全産業) 先行き	前月差	0.3	0.3	0.3	0.3	-3.3	-3.3
	寄与度	0.03	0.03	0.04	0.04	-0.55	-0.50
L10 国内銀行貸出金残高(前年同月比)	前月差	-0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	寄与度	-0.33	0.43	0.92	0.30	0.45	-0.02
	(内訳) 富山県	-0.06	0.07	0.19	0.52	0.01	0.02
	石川県	-0.26	0.79	-0.25	-0.02	-0.01	-0.07
	福井県	0.17	0.03	0.08	-0.05	0.22	0.13
	長野県	-0.26	-0.09	0.72	0.06	-0.02	-0.19
	岐阜県	-0.19	-0.29	-0.13	-0.19	-0.13	0.33
	静岡県	-0.43	0.24	-0.11	-0.18	0.48	0.06
	愛知県	0.12	0.04	0.09	0.14	-0.07	0.10
	三重県	-0.09	-0.36	0.33	0.12	-0.02	-0.64
	滋賀県	0.67	-0.01	0.00	-0.11	-0.01	0.25
一致指数トレンド成分		0.01	0.04	0.02	0.03	-0.06	-0.03
3か月後方移動平均		132.8	132.4	131.4	132.0	131.8	131.5
		-1.70	-0.43	-0.94	0.57	-0.20	-0.33
7か月後方移動平均		134.9	133.8	133.1	132.9	132.2	131.9
		-0.47	-1.11	-0.63	-0.22	-0.72	-0.28

(注)一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

## C I 一致指数の動向 東海3県

### ①一致指数の推移



### ②一致指数採用系列の寄与度

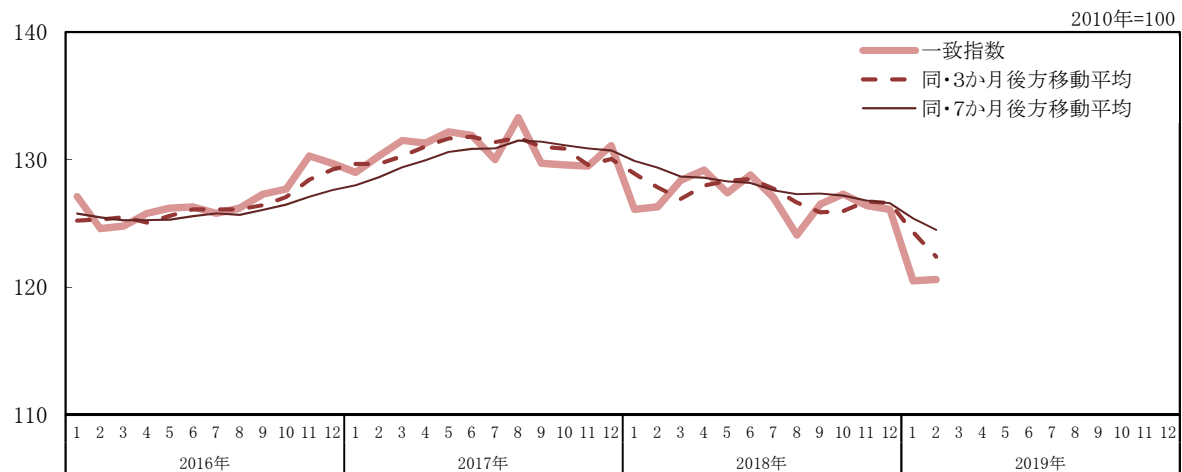
		2018年	2019年				
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>C I 一致指数</b>	前月差(ポイント)	127.6 <b>-1.3</b>	129.2 1.6	128.9 <b>-0.3</b>	129.8 0.9	128.3 <b>-1.5</b>	130.1 1.8
<b>C1 生産指数(鉱工業)</b>	前月比伸び率(%)	<b>-3.6</b>	2.2	0.1	1.7	0.0	2.2
	寄与度 (内訳) 岐阜県	<b>-0.82</b>	0.56	0.12	0.16	<b>-0.00</b>	0.01
	愛知県	<b>-0.40</b>	0.12	<b>-0.12</b>	0.07	0.04	<b>-0.04</b>
	三重県	<b>-0.17</b>	0.06	<b>-0.08</b>	0.18	0.03	0.30
		<b>-0.26</b>	0.38	0.31	<b>-0.09</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.25</b>
<b>C2 生産財出荷指数</b>	前月比伸び率(%)	<b>-3.5</b>	4.7	<b>-2.1</b>	1.8	<b>-2.5</b>	0.4
	寄与度 (内訳) 岐阜県	<b>-0.46</b>	0.68	<b>-0.04</b>	0.24	<b>-0.68</b>	<b>-0.18</b>
	愛知県	<b>-0.05</b>	0.24	<b>-0.08</b>	0.16	<b>-0.31</b>	0.04
	三重県	<b>-0.25</b>	0.33	<b>-0.22</b>	0.14	<b>-0.07</b>	0.14
		<b>-0.16</b>	0.10	0.27	<b>-0.06</b>	<b>-0.31</b>	<b>-0.35</b>
<b>C3 耐久消費財出荷指数</b>	前月比伸び率(%)	<b>-6.7</b>	5.9	3.3	0.5	11.0	<b>-0.1</b>
	寄与度 (内訳) 岐阜県	<b>-0.59</b>	0.52	0.28	<b>-0.11</b>	0.65	0.13
	愛知県	<b>-0.33</b>	0.05	0.09	<b>-0.17</b>	<b>-0.02</b>	0.24
	三重県	<b>-0.39</b>	0.00	0.10	0.08	0.40	0.15
		0.12	0.46	0.09	<b>-0.02</b>	0.26	<b>-0.25</b>

		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
C4 所定外労働時間(調査産業計)	前月比伸び率(%)	2.1	2.5	-1.3	-2.8	1.2	4.7
	寄与度 (内訳)	0.55	0.53	-0.31	-0.34	0.66	0.75
	岐阜県	0.12	0.29	-0.31	0.12	0.43	0.10
	愛知県	0.13	0.17	-0.07	-0.24	-0.26	0.39
	三重県	0.30	0.07	0.07	-0.22	0.49	0.27
C5 投資財出荷指数	前月比伸び率(%)	0.0	-2.6	2.4	-0.3	-2.3	2.2
	寄与度 (内訳)	-0.35	0.30	0.42	0.07	-0.46	0.36
	岐阜県	-0.35	0.39	0.05	0.20	-0.30	0.22
	愛知県	0.15	-0.27	-0.03	0.03	-0.07	0.09
	三重県	-0.15	0.18	0.40	-0.16	-0.08	0.04
C6 百貨店・スーパー販売額(既存店) (前年同月比)	前月差	0.7	-0.3	-2.4	5.7	-10.1	2.7
	寄与度 (内訳)	0.31	-0.28	-0.53	1.26	-1.82	0.49
	岐阜県	0.14	-0.18	-0.19	0.60	-0.64	0.18
	愛知県	0.02	0.03	-0.21	0.49	-0.61	0.25
	三重県	0.14	-0.12	-0.13	0.18	-0.57	0.06
C7 有効求人倍率	前月差	0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.02
	寄与度 (内訳)	0.06	-0.71	-0.23	-0.44	0.19	0.24
	岐阜県	0.06	-0.16	-0.04	-0.39	0.08	0.41
	愛知県	0.00	-0.38	-0.11	0.02	-0.23	0.16
	三重県	-0.00	-0.17	-0.08	-0.08	0.35	-0.34
3か月後方移動平均		128.9	128.6	128.6	129.3	129.0	129.4
前月差(ポイント)		-1.07	-0.33	0.00	0.73	-0.30	0.40
7か月後方移動平均		129.7	129.7	129.4	129.3	129.0	129.0
前月差(ポイント)		-0.23	-0.05	-0.28	-0.07	-0.35	-0.02

(注)一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

## C I 一致指数の動向 北陸3県

### ①一致指数の推移



### ②一致指数採用系列の寄与度

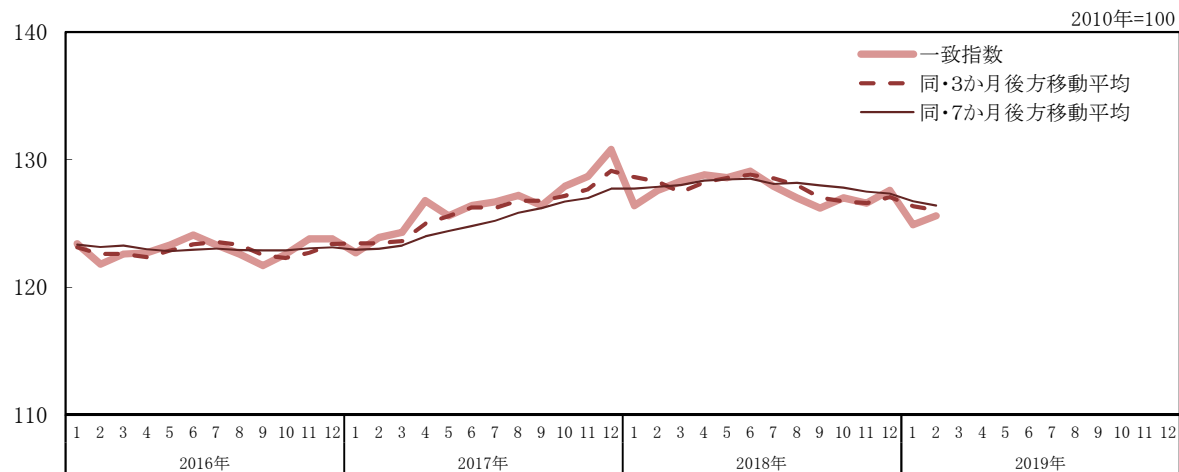
		2018年	2019年				
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>C I 一致指数</b>	前月差(ポイント)	126.5 2.4	127.3 0.8	126.4 <b>-0.9</b>	126.1 <b>-0.3</b>	120.5 <b>-5.6</b>	120.6 0.1
<b>C1 生産指数(鉱工業)</b>	前月比伸び率(%)	2.1	3.0	0.2	<b>-0.8</b>	<b>-4.1</b>	<b>-2.0</b>
	寄与度 (内訳) 富山県	0.36	0.59	<b>-0.11</b>	<b>-0.08</b>	<b>-0.96</b>	<b>-0.23</b>
	石川県	0.03	0.25	<b>-0.28</b>	<b>-0.06</b>	<b>-0.07</b>	<b>-0.36</b>
	福井県	0.30	0.28	0.27	<b>-0.15</b>	<b>-0.43</b>	<b>-0.04</b>
		0.04	0.07	<b>-0.11</b>	0.13	<b>-0.45</b>	0.17
<b>C2 生産財出荷指数</b>	前月比伸び率(%)	0.4	5.8	<b>-0.9</b>	<b>-0.6</b>	<b>-5.0</b>	<b>-0.1</b>
	寄与度 (内訳) 富山県	<b>-0.49</b>	1.17	<b>-0.86</b>	0.14	<b>-0.75</b>	0.10
	石川県	<b>-0.28</b>	0.54	<b>-0.57</b>	0.37	<b>-0.39</b>	<b>-0.10</b>
	福井県	0.17	0.15	0.16	<b>-0.07</b>	<b>-0.22</b>	<b>-0.01</b>
		<b>-0.39</b>	0.48	<b>-0.45</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.14</b>	0.21
<b>C3 耐久消費財出荷指数</b>	前月比伸び率(%)	7.6	<b>-1.9</b>	1.0	<b>-2.8</b>	<b>-2.1</b>	1.3
	寄与度 (内訳) 富山県	0.90	0.01	0.17	0.07	<b>-1.02</b>	0.25
	石川県	0.13	<b>-0.13</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.32</b>	0.29	<b>-0.05</b>
	福井県	0.32	0.29	0.30	<b>-0.16</b>	<b>-0.47</b>	<b>-0.04</b>
		0.46	<b>-0.16</b>	<b>-0.11</b>	0.55	<b>-0.84</b>	0.34

		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
C4 所定外労働時間(調査産業計)	前月比伸び率(%)	4.4	0.4	1.9	-6.3	-0.4	-1.4
	寄与度 (内訳)	0.93	0.16	0.05	-1.07	-0.09	-0.37
	富山県	0.26	-0.00	-0.13	0.00	-0.39	0.00
	石川県	0.56	-0.19	0.43	-0.58	0.19	-0.06
	福井県	0.11	0.34	-0.25	-0.50	0.11	-0.31
C5 投資財出荷指数	前月比伸び率(%)	5.6	-1.9	6.1	-2.2	-7.5	2.7
	寄与度 (内訳)	0.58	-0.28	0.62	-0.18	-0.83	0.29
	富山県	0.19	-0.13	0.43	-0.39	-0.39	0.21
	石川県	0.16	0.15	0.15	-0.08	-0.25	-0.03
	福井県	0.24	-0.30	0.04	0.30	-0.19	0.11
C6 百貨店・スーパー販売額(既存店) (前年同月比)	前月差	1.6	-2.4	-1.5	3.0	-3.5	1.5
	寄与度 (内訳)	0.29	-0.51	-0.48	0.86	-0.90	0.39
	富山県	0.10	-0.26	-0.33	0.34	-0.38	0.15
	石川県	0.30	-0.31	0.06	0.18	-0.25	0.12
	福井県	-0.11	0.06	-0.21	0.34	-0.28	0.11
C7 有効求人倍率	前月差	0.00	-0.00	0.00	0.01	-0.02	0.01
	寄与度 (内訳)	-0.22	-0.36	-0.27	0.03	-1.08	-0.30
	富山県	-0.22	-0.22	-0.22	0.09	-0.10	0.09
	石川県	0.24	0.10	0.10	-0.05	-1.18	-0.74
	福井県	-0.24	-0.24	-0.16	-0.01	0.20	0.35
3か月後方移動平均		125.9	126.0	126.7	126.6	124.3	122.4
前月差(ポイント)		-0.76	0.10	0.76	-0.13	-2.27	-1.93
7か月後方移動平均		127.3	127.2	126.8	126.6	125.4	124.5
前月差(ポイント)		0.03	-0.15	-0.40	-0.19	-1.19	-0.91

(注)一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

## C I 一致指数の動向 中部5県

### ①一致指数の推移



### ②一致指数採用系列の寄与度

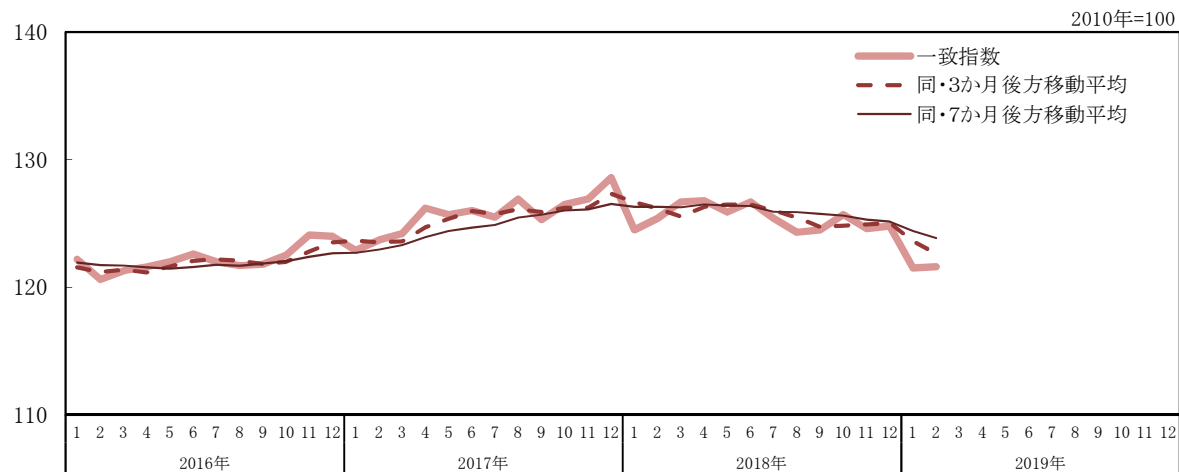
		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>C I 一致指数</b>	前月差(ポイント)	126.2 <b>-0.8</b>	127.0 0.8	126.6 <b>-0.4</b>	127.6 1.0	124.9 <b>-2.7</b>	125.6 0.7
<b>C1 生産指数(鉱工業)</b>	前月比伸び率(%)	<b>-1.6</b>	1.8	<b>-0.2</b>	1.2	<b>-1.2</b>	1.2
	寄与度 (内訳)	<b>-0.27</b>	0.41	0.01	0.13	<b>-0.37</b>	<b>-0.06</b>
	長野県	0.08	0.01	<b>-0.00</b>	0.06	<b>-0.22</b>	0.09
	岐阜県	<b>-0.24</b>	0.07	<b>-0.07</b>	0.04	0.02	<b>-0.03</b>
	静岡県	0.14	0.07	<b>-0.06</b>	<b>-0.03</b>	<b>-0.15</b>	<b>-0.15</b>
	愛知県	<b>-0.10</b>	0.04	<b>-0.05</b>	0.11	0.01	0.18
	三重県	<b>-0.15</b>	0.22	0.18	<b>-0.05</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.15</b>
<b>C2 生産財出荷指数</b>	前月比伸び率(%)	<b>-2.0</b>	4.2	<b>-1.9</b>	1.3	<b>-3.7</b>	0.7
	寄与度 (内訳)	<b>-0.18</b>	0.65	<b>-0.17</b>	0.21	<b>-0.86</b>	<b>-0.00</b>
	長野県	0.06	0.13	<b>-0.12</b>	0.11	<b>-0.19</b>	0.13
	岐阜県	<b>-0.03</b>	0.14	<b>-0.05</b>	0.09	<b>-0.18</b>	0.02
	静岡県	0.03	0.12	<b>-0.03</b>	<b>-0.04</b>	<b>-0.27</b>	<b>-0.00</b>
	愛知県	<b>-0.14</b>	0.20	<b>-0.13</b>	0.09	<b>-0.04</b>	0.08
	三重県	<b>-0.10</b>	0.06	0.16	<b>-0.03</b>	<b>-0.18</b>	<b>-0.24</b>
<b>C3 耐久消費財出荷指数</b>	前月比伸び率(%)	<b>-6.0</b>	7.3	2.2	1.4	8.3	<b>-4.4</b>
	寄与度 (内訳)	<b>-0.54</b>	0.66	0.18	0.04	0.49	<b>-0.35</b>
	長野県	<b>-0.10</b>	0.19	<b>-0.03</b>	0.11	0.10	<b>-0.17</b>
	岐阜県	<b>-0.19</b>	0.03	0.05	<b>-0.10</b>	<b>-0.01</b>	0.14
	静岡県	<b>-0.08</b>	0.16	0.05	<b>-0.01</b>	0.01	<b>-0.26</b>
	愛知県	<b>-0.23</b>	0.00	0.06	0.05	0.23	0.09
	三重県	0.07	0.27	0.05	<b>-0.01</b>	0.15	<b>-0.15</b>

		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
C4 所定外労働時間(調査産業計)	前月比伸び率(%)	0.3	2.9	-0.4	-2.8	-0.6	n/a
	寄与度	0.11	0.56	-0.11	-0.25	0.14	0.55
	(内訳) 長野県	-0.03	0.09	-0.03	0.20	-0.31	0.10
	岐阜県	0.07	0.17	-0.18	0.07	0.23	0.06
	静岡県	-0.19	0.16	0.10	-0.25	0.14	-0.00
	愛知県	0.08	0.10	-0.04	-0.14	-0.15	0.23
	三重県	0.17	0.04	0.04	-0.13	0.23	0.16
C5 投資財出荷指数	前月比伸び率(%)	0.1	-1.7	2.0	1.6	-2.5	-0.2
	寄与度	-0.19	0.17	0.30	0.29	-0.36	0.13
	(内訳) 長野県	-0.04	0.09	-0.08	0.27	-0.33	0.15
	岐阜県	-0.21	0.23	0.03	0.12	-0.18	0.13
	静岡県	0.05	-0.08	0.13	-0.03	0.24	-0.24
	愛知県	0.09	-0.18	-0.02	0.02	-0.04	0.06
	三重県	-0.09	0.11	0.23	-0.10	-0.05	0.02
C6 百貨店・スーパー販売額(既存店) (前年同月比)	前月差	1.3	-1.3	-2.0	5.0	-9.1	2.4
	寄与度	0.49	-0.57	-0.35	0.98	-1.55	0.44
	(内訳) 長野県	0.16	-0.23	0.02	0.15	-0.20	0.06
	岐阜県	0.08	-0.10	-0.11	0.31	-0.34	0.11
	静岡県	0.14	-0.18	-0.06	0.13	-0.34	0.10
	愛知県	0.01	0.01	-0.12	0.29	-0.33	0.15
	三重県	0.08	-0.07	-0.08	0.11	-0.33	0.04
C7 有効求人倍率	前月差	0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
	寄与度	-0.24	-0.99	-0.32	-0.36	-0.15	-0.10
	(内訳) 長野県	-0.18	-0.25	-0.09	-0.01	-0.39	-0.16
	岐阜県	0.03	-0.10	-0.03	-0.23	0.04	0.25
	静岡県	-0.10	-0.33	-0.09	-0.09	0.14	-0.09
	愛知県	0.00	-0.22	-0.06	0.01	-0.14	0.10
	三重県	-0.00	-0.10	-0.05	-0.05	0.18	-0.20
3か月後方移動平均		127.0	126.7	126.6	127.1	126.4	126.0
前月差(ポイント)		-0.97	-0.30	-0.13	0.47	-0.70	-0.34
7か月後方移動平均		128.0	127.8	127.5	127.3	126.7	126.4
前月差(ポイント)		-0.20	-0.19	-0.31	-0.15	-0.60	-0.33

(注)一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

## C I 一致指数の動向 中部9県

### ①一致指数の推移



### ②一致指数採用系列の寄与度

		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
<b>C I 一致指数</b>	前月差(ポイント)	124.5 0.2	125.7 1.2	124.6 -1.1	124.8 0.2	121.5 -3.3	121.6 0.1
<b>C1 生産指数(鉱工業)</b>	前月比伸び率(%)	-1.2	2.2	-0.4	1.0	-1.4	0.5
	寄与度 (内訳)	-0.08	0.53	-0.12	0.10	-0.46	-0.13
	富山県	0.01	0.07	-0.08	-0.02	-0.02	-0.10
	石川県	0.09	0.08	0.08	-0.04	-0.12	-0.01
	福井県	0.01	0.02	-0.03	0.03	-0.13	0.05
	長野県	0.05	0.01	-0.00	0.04	-0.12	0.05
	岐阜県	-0.11	0.04	-0.04	0.02	0.01	-0.01
	静岡県	0.08	0.04	-0.03	-0.02	-0.08	-0.08
	愛知県	-0.06	0.02	-0.03	0.06	0.01	0.10
	三重県	-0.09	0.13	0.11	-0.03	-0.02	-0.08
	滋賀県	-0.06	0.13	-0.09	0.05	0.03	-0.05
<b>C2 生産財出荷指数</b>	前月比伸び率(%)	-1.7	4.5	-1.7	1.0	-4.0	0.7
	寄与度 (内訳)	-0.34	0.89	-0.39	0.19	-0.89	0.11
	富山県	-0.08	0.18	-0.19	0.10	-0.11	-0.03
	石川県	0.05	0.04	0.04	-0.02	-0.07	-0.01
	福井県	-0.13	0.14	-0.13	-0.04	-0.04	0.06
	長野県	0.03	0.07	-0.07	0.06	-0.11	0.07
	岐阜県	-0.02	0.08	-0.03	0.05	-0.10	0.01
	静岡県	0.02	0.07	-0.01	-0.02	-0.17	-0.00
	愛知県	-0.08	0.12	-0.07	0.05	-0.02	0.05
	三重県	-0.05	0.04	0.09	-0.02	-0.10	-0.14
	滋賀県	-0.08	0.15	-0.03	0.03	-0.18	0.08
<b>C3 耐久消費財出荷指数</b>	前月比伸び率(%)	-4.0	7.9	-0.4	0.4	7.1	-3.9
	寄与度 (内訳)	-0.05	0.60	-0.08	-0.04	0.04	-0.19
	富山県	0.04	-0.04	-0.00	-0.09	0.08	-0.01
	石川県	0.10	0.09	0.09	-0.04	-0.13	-0.01
	福井県	0.13	-0.04	-0.03	0.16	-0.24	0.10
	長野県	-0.06	0.11	-0.02	0.06	0.06	-0.10
	岐阜県	-0.11	0.01	0.03	-0.06	-0.01	0.08
	静岡県	-0.05	0.09	0.03	-0.01	0.01	-0.15
	愛知県	-0.13	-0.00	0.03	0.03	0.10	0.05
	三重県	0.04	0.15	0.03	-0.01	0.08	-0.08
	滋賀県	-0.00	0.22	-0.23	-0.08	0.09	-0.07

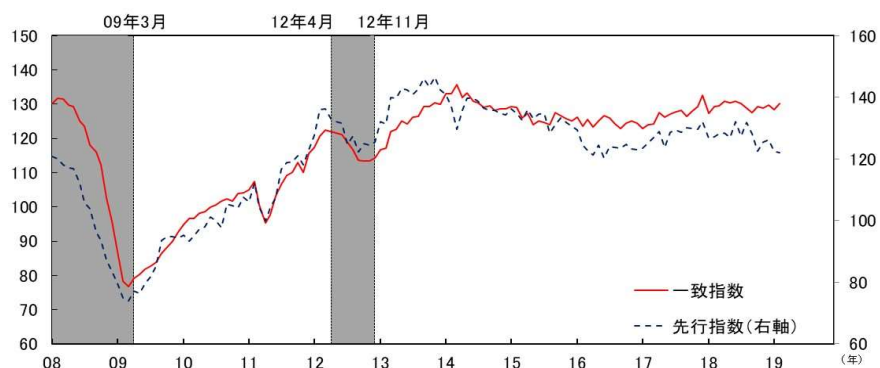
		2018年				2019年	
		9月	10月	11月	12月	1月	2月
C4 所定外労働時間(調査産業計)	前月比伸び率(%)	1.0	2.6	-0.2	-3.5	0.6	n/a
	寄与度	0.40	0.43	-0.05	-0.60	0.03	0.07
	(内訳) 富山県	0.07	-0.00	-0.04	0.00	-0.11	0.00
	石川県	0.16	-0.05	0.15	-0.18	0.05	-0.02
	福井県	0.03	0.09	-0.07	-0.14	0.03	-0.09
	長野県	-0.02	0.05	-0.02	0.11	-0.20	0.06
	岐阜県	0.04	0.10	-0.10	0.04	0.09	0.03
	静岡県	-0.11	0.09	0.06	-0.15	0.08	-0.00
	愛知県	0.05	0.06	-0.02	-0.08	-0.08	0.13
	三重県	0.10	0.02	0.02	-0.07	0.10	0.09
	滋賀県	0.07	0.07	-0.03	-0.13	0.09	-0.13
C5 投資財出荷指数	前月比伸び率(%)	1.9	-2.3	1.2	0.7	-2.2	-0.5
	寄与度	0.15	-0.06	0.21	0.09	-0.41	0.07
	(内訳) 富山県	0.05	-0.04	0.12	-0.11	-0.11	0.06
	石川県	0.05	0.04	0.04	-0.02	-0.07	-0.01
	福井県	0.07	-0.09	0.01	0.08	-0.06	0.03
	長野県	-0.02	0.05	-0.04	0.15	-0.21	0.09
	岐阜県	-0.12	0.13	0.02	0.07	-0.10	0.07
	静岡県	0.03	-0.05	0.07	-0.02	0.10	-0.15
	愛知県	0.06	-0.11	-0.01	0.01	-0.02	0.03
	三重県	-0.05	0.06	0.12	-0.06	-0.03	0.01
	滋賀県	0.09	-0.06	-0.13	-0.02	0.10	-0.07
C6 百貨店・スーパー販売額(既存店) (前年同月比)	前月差	1.4	-1.3	-2.1	4.4	-7.7	2.0
	寄与度	0.40	-0.49	-0.43	0.79	-1.17	0.32
	(内訳) 富山県	0.03	-0.07	-0.09	0.10	-0.11	0.05
	石川県	0.09	-0.09	0.02	0.05	-0.07	0.04
	福井県	-0.03	0.02	-0.06	0.10	-0.08	0.03
	長野県	0.09	-0.13	0.01	0.09	-0.11	0.03
	岐阜県	0.05	-0.06	-0.06	0.16	-0.22	0.06
	静岡県	0.08	-0.10	-0.04	0.07	-0.19	0.06
	愛知県	0.01	0.01	-0.07	0.16	-0.22	0.08
	三重県	0.05	-0.04	-0.04	0.06	-0.19	0.02
	滋賀県	0.04	-0.02	-0.10	0.01	0.02	-0.04
C7 有効求人倍率	前月差	0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
	寄与度	-0.23	-0.75	-0.25	-0.33	-0.38	-0.19
	(内訳) 富山県	-0.06	-0.06	-0.06	0.03	-0.03	0.03
	石川県	0.07	0.03	0.03	-0.01	-0.34	-0.22
	福井県	-0.07	-0.07	-0.05	-0.00	0.06	0.10
	長野県	-0.10	-0.14	-0.05	-0.01	-0.22	-0.09
	岐阜県	0.02	-0.05	-0.01	-0.13	0.03	0.14
	静岡県	-0.06	-0.19	-0.05	-0.05	0.07	-0.05
	愛知県	0.00	-0.13	-0.04	0.01	-0.08	0.05
	三重県	-0.00	-0.06	-0.03	-0.03	0.06	-0.11
	滋賀県	-0.03	-0.08	0.01	-0.13	0.08	-0.05
3か月後方移動平均	前月差(ポイント)	124.7	124.8	124.9	125.0	123.6	122.6
7か月後方移動平均	前月差(ポイント)	-0.74	0.10	0.10	0.10	-1.40	-1.00
		125.8	125.6	125.3	125.1	124.4	123.9
		-0.13	-0.15	-0.31	-0.16	-0.74	-0.54

(注)一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

## CI(コンポジット・インデックス)時系列グラフ

東海3県

(2010年=100)



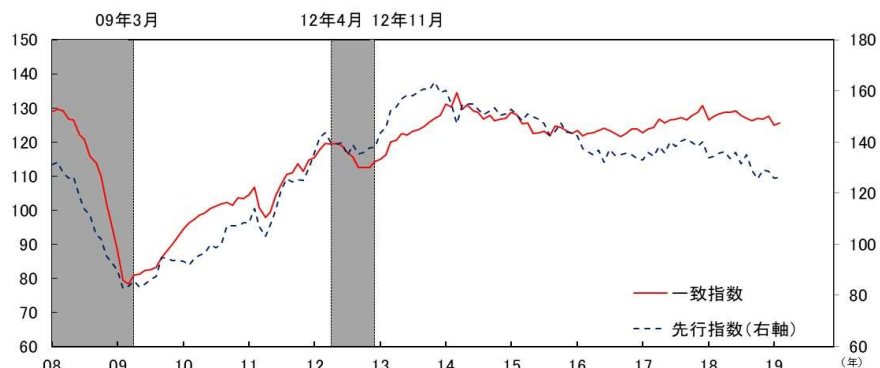
北陸3県

(2010年=100)



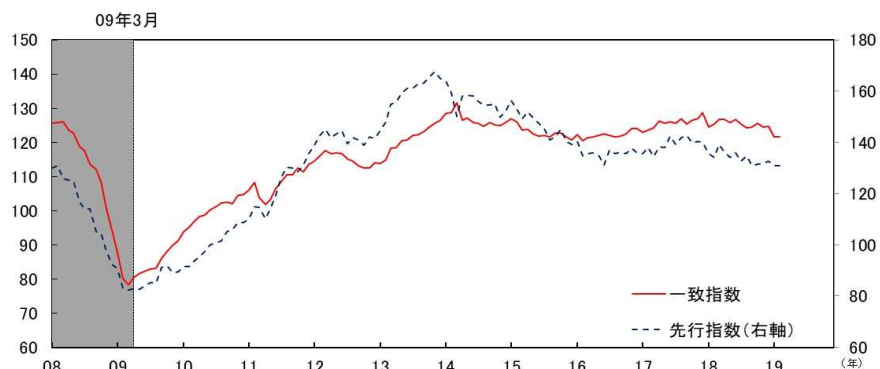
中部5県

(2010年=100)



中部9県

(2010年=100)



(注)シャドー部分は中部圏社会経済研究所が設定した中部圏景気基準日付による景気後退期を示す。  
中部圏景気基準日付については本資料38頁を参照。

## CI(コンポジット・インデックス)時系列表

### 先行指數 東海3県

年 月	(2010年=100)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	120.9	120.0	118.1	117.1	116.8	112.2	105.8	103.9	96.3	93.6	87.3	83.5
2009	79.7	74.9	74.0	77.1	76.5	79.7	81.8	85.2	93.6	94.9	94.9	94.2
2010	95.4	93.4	95.1	97.2	98.0	101.2	99.9	97.8	105.4	104.8	104.2	107.5
2011	106.2	112.2	104.3	100.0	104.1	107.6	116.7	118.8	119.2	121.1	118.2	123.1
2012	127.6	136.1	136.2	133.0	132.1	131.5	124.7	127.5	122.3	125.0	124.4	125.4
2013	132.0	131.3	140.0	139.8	142.9	142.3	141.0	142.6	146.0	143.4	146.6	142.3
2014	141.0	136.9	129.7	135.7	139.8	139.6	138.8	136.5	135.8	135.8	134.7	134.3
2015	136.2	134.9	132.5	135.9	133.0	134.5	134.9	128.3	131.0	133.4	131.8	130.7
2016	129.3	124.5	122.8	121.4	124.6	120.3	124.0	123.8	123.5	124.8	123.3	123.1
2017	123.5	125.1	127.0	129.0	123.7	128.6	129.3	128.6	130.2	130.0	129.7	132.2
2018	126.7	127.3	128.2	128.4	126.9	132.2	127.5	131.8	128.1	122.5	125.4	126.3
2019	122.4	122.0										

### 先行指數 北陸3県

年 月	(2010年=100)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	129.0	131.3	125.1	123.9	120.6	113.3	112.0	116.5	104.2	101.4	94.8	82.6
2009	82.5	73.8	72.6	72.8	76.3	77.4	77.8	77.3	81.2	83.2	77.8	80.6
2010	84.0	86.2	90.5	91.7	98.8	100.7	105.1	104.1	102.2	106.6	115.1	115.0
2011	120.7	124.6	133.7	130.5	133.3	138.6	147.1	149.5	154.6	147.2	154.3	159.0
2012	156.8	160.6	161.8	156.6	159.3	161.5	158.4	153.5	158.3	152.2	155.8	150.9
2013	150.2	157.1	165.0	169.0	178.1	177.8	178.5	182.8	180.4	188.6	186.9	186.5
2014	186.0	178.2	158.2	171.0	169.7	172.4	167.1	168.2	166.2	166.2	157.2	163.8
2015	169.4	165.7	158.7	160.0	153.5	148.4	145.7	141.6	137.1	141.5	134.9	131.2
2016	137.3	129.0	135.0	137.0	132.6	129.0	137.4	137.3	141.5	138.6	145.5	141.9
2017	145.7	145.5	139.8	142.1	149.5	154.5	147.3	152.9	151.7	149.2	152.8	148.2
2018	145.2	138.0	154.0	147.2	142.1	143.7	144.1	142.0	140.9	149.3	144.0	147.7
2019	148.4	148.4										

### 先行指數 中部5県

年 月	(2010年=100)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	131.1	132.0	127.8	125.8	126.4	118.4	113.8	111.4	103.6	102.2	95.3	92.6
2009	89.6	82.7	83.4	85.5	83.2	84.5	86.2	87.3	94.8	94.4	93.6	93.6
2010	93.4	91.7	94.1	95.6	96.6	99.8	98.6	100.1	107.2	107.3	107.3	108.4
2011	108.4	114.1	107.0	103.2	107.4	113.3	121.3	125.6	124.3	125.2	125.0	129.7
2012	135.5	141.9	143.6	139.8	139.3	139.7	134.7	138.8	135.3	135.8	137.8	138.0
2013	143.6	145.7	152.5	153.7	156.9	158.3	158.0	159.7	160.8	160.6	163.5	159.2
2014	160.1	154.8	147.1	154.6	154.9	154.9	152.9	150.8	152.3	153.3	150.4	150.9
2015	152.7	150.6	148.3	151.1	149.8	148.8	147.1	142.5	144.1	147.4	144.0	143.7
2016	142.5	137.4	136.2	135.1	136.8	132.1	137.2	134.6	134.9	135.7	135.0	133.6
2017	133.0	135.9	134.3	138.2	135.5	140.1	138.2	140.3	141.3	139.7	138.2	140.2
2018	133.9	134.5	135.5	136.1	133.6	135.9	131.6	135.0	128.9	125.6	129.0	128.6
2019	126.0	126.1										

### 先行指數 中部9県

年 月	(2010年=100)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	130.1	130.8	125.8	125.4	125.1	116.8	113.9	114.1	105.0	104.5	97.5	92.5
2009	90.7	82.8	82.2	82.8	82.7	84.0	85.4	85.0	91.1	91.9	89.3	89.4
2010	91.6	91.5	93.6	95.4	97.4	100.1	100.6	101.5	105.0	105.9	108.6	108.8
2011	110.2	114.9	114.5	110.1	114.1	119.3	126.4	130.4	130.0	128.6	131.2	135.7
2012	138.9	142.8	145.0	141.7	143.2	144.5	139.4	141.7	141.0	139.0	142.2	141.4
2013	144.7	148.2	154.8	155.7	159.3	161.1	161.0	162.8	163.3	165.5	167.5	164.8
2014	163.9	159.4	150.2	158.1	158.3	156.0	154.5	154.5	155.2	149.9	152.1	
2015	156.2	153.0	149.1	151.8	149.5	147.6	145.5	141.0	142.0	145.0	140.5	139.2
2016	140.4	134.8	135.7	135.9	134.9	131.2	137.0	135.7	136.2	135.7	137.6	135.8
2017	135.5	138.0	134.4	138.2	138.0	142.3	139.1	141.9	142.6	139.9	140.4	140.0
2018	135.7	134.2	139.3	136.3	134.1	136.0	132.8	134.7	130.9	131.5	131.9	132.6
2019	130.9	130.9										

## CI(コンポジット・インデックス)時系列表

### 一致指數 東海3県

年 月	(2010年=100)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	130.2	131.8	131.5	129.8	129.3	125.0	123.5	118.1	116.0	112.3	102.6	95.7
2009	87.0	78.2	76.8	79.2	80.3	81.9	82.7	83.9	86.5	88.2	90.1	92.7
2010	94.9	96.7	96.7	98.2	98.6	100.0	100.7	101.8	102.4	101.8	104.0	104.2
2011	105.1	107.4	100.7	95.3	97.7	103.3	106.5	109.3	110.0	112.9	110.0	115.7
2012	117.3	120.7	122.4	121.9	121.6	121.1	118.9	116.8	113.7	113.5	113.4	114.3
2013	116.7	117.1	122.0	122.7	125.1	124.2	126.1	126.5	129.3	129.2	130.3	130.0
2014	133.1	133.0	135.8	131.9	133.2	130.9	130.5	129.0	129.5	128.1	128.7	128.6
2015	129.4	129.0	126.0	127.4	123.9	125.2	124.7	124.0	127.6	126.6	125.7	125.0
2016	126.3	123.6	125.6	123.3	125.1	126.7	125.9	124.3	123.0	124.5	125.1	124.4
2017	123.0	124.1	124.3	127.5	126.2	127.0	127.7	128.1	126.4	127.9	129.3	132.6
2018	127.4	129.2	129.6	130.8	130.3	130.8	130.2	128.9	127.6	129.2	128.9	129.8
2019	128.3	130.1										

### 一致指數 北陸3県

年 月	(2010年=100)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	123.4	122.5	124.2	122.3	118.8	115.1	113.8	110.3	109.0	104.9	96.4	91.5
2009	85.0	78.3	75.7	77.7	79.4	79.0	80.9	80.6	83.1	84.7	86.8	87.6
2010	91.3	92.5	95.8	97.7	98.2	99.7	101.3	103.3	102.7	103.7	106.6	107.4
2011	109.6	112.7	110.6	109.5	109.5	110.2	110.8	112.3	112.0	112.4	113.9	114.7
2012	114.9	116.3	117.0	114.6	115.0	116.6	115.2	114.8	117.3	115.7	115.7	117.0
2013	114.5	115.3	118.8	118.9	121.5	122.6	124.9	124.9	126.9	127.8	128.1	128.7
2014	129.8	131.3	134.1	127.9	127.4	126.7	127.2	127.9	129.3	130.4	129.1	131.2
2015	131.6	130.8	127.9	128.6	129.3	126.9	126.6	126.5	125.7	125.9	124.4	124.2
2016	127.1	124.6	124.8	125.8	126.2	126.3	125.8	126.2	127.3	127.7	130.3	129.7
2017	129.0	130.3	131.5	131.3	132.2	131.9	130.0	133.3	129.7	129.6	129.5	131.1
2018	126.1	126.3	128.4	129.2	127.4	128.8	127.0	124.1	126.5	127.3	126.4	126.1
2019	120.5	120.6										

### 一致指數 中部5県

年 月	(2010年=100)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	129.0	129.6	129.2	126.7	126.5	122.0	120.8	115.8	113.8	110.0	102.1	95.1
2009	88.1	79.5	78.3	80.9	81.2	82.3	82.6	83.3	86.0	88.1	90.1	92.3
2010	94.6	96.2	97.2	98.5	99.1	100.6	101.2	101.8	102.3	101.5	103.7	103.5
2011	104.4	106.7	100.8	97.8	99.3	104.3	107.7	110.5	111.0	113.7	111.3	114.7
2012	115.4	117.8	119.7	119.4	119.5	119.0	116.9	115.7	112.6	112.5	112.4	114.2
2013	114.9	116.3	120.1	120.4	122.6	122.0	123.2	123.7	124.6	125.9	126.9	127.8
2014	131.1	130.2	134.4	129.5	130.9	129.2	128.6	126.7	127.8	126.3	126.7	127.0
2015	128.6	128.1	125.3	125.5	122.5	122.8	123.1	121.9	124.7	124.3	123.4	122.6
2016	123.4	121.8	122.6	122.7	123.3	124.1	123.3	122.6	121.7	122.6	123.8	123.8
2017	122.7	123.9	124.3	126.8	125.6	126.4	126.7	127.2	126.4	127.9	128.7	130.8
2018	126.4	127.6	128.3	128.8	128.6	129.1	127.9	127.0	126.2	127.0	126.6	127.6
2019	124.9	125.6										

### 一致指數 中部9県

年 月	(2010年=100)											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	125.7	125.9	126.1	123.6	122.8	118.7	117.7	113.7	112.1	108.4	100.6	94.2
2009	87.6	80.1	78.4	80.6	81.6	82.2	83.0	83.2	86.0	88.0	89.8	91.3
2010	93.8	95.2	96.8	98.2	98.7	100.2	101.1	102.2	102.5	102.1	104.5	104.7
2011	106.0	108.2	103.9	101.9	103.2	106.4	108.5	110.6	110.6	112.4	111.3	113.6
2012	114.4	116.1	117.5	116.7	116.9	116.8	115.1	114.5	113.1	112.4	112.4	114.0
2013	113.8	114.9	118.3	118.6	120.5	120.7	122.0	122.2	123.1	124.4	125.5	126.4
2014	128.4	128.6	131.7	126.4	127.2	125.8	125.6	124.7	125.8	125.2	124.9	125.8
2015	127.0	126.0	123.6	123.9	122.6	121.9	122.0	121.5	122.7	122.7	121.7	120.8
2016	122.2	120.6	121.3	121.6	122.0	122.6	122.0	121.7	121.8	122.5	124.1	124.0
2017	122.9	123.7	124.2	126.2	125.7	126.0	125.5	126.9	125.3	126.5	126.9	128.6
2018	124.5	125.4	126.7	126.8	125.9	126.7	125.4	124.3	124.5	125.7	124.6	124.8
2019	121.5	121.6										

(参考) DI(ディフュージョン・インデックス)変化方向表

系 列 名			2018年												2019年		
			12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
先 行 系 列	1 新 規 求 人 数	富山県 石川県 福井県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	+ - - + +	+	-	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	+	+
	2 新 設 住 宅 着 工 床 面 積 ( 貸 家 )	富山県 石川県 福井県 長野県 岐阜県 静岡県 愛知県 三重県 滋賀県	- - +	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	+
	3 生 产 指 数 ( 鉱 工 業 ) 石 川 県																3
	4 鉱 工 業 用 生 产 财 生 产 指 数 三 重 県																4
	5 耐 久 消 費 财 出 荷 指 数 愛 知 県																5
	6 内 閣 府 景 气 ウ オ ッ チ ャ 一 調 查	東 海	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-
	7 内 閣 府 景 气 ウ オ ッ チ ャ 一 調 查	北 陸	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	7
	8 中 部 経 済 連 合 会 景 気 動 向 調 查		+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	8
	9 日 本 銀 行 金 沢 支 店 北 陸 短 観 業 況 判 断 D I ( 全 産 業 ) 先 行 き		+	+	+	-	-	-	0	+	+	+	+	+	-	-	9
	10 国 内 銀 行 貸 出 金 残 高 ( 前 年 同 月 比 )	富 山 県 石 川 県 福 井 県 長 野 県 岐 阜 県 静 岡 県 愛 知 県 三 重 県 滋 賀 県	- - + - + - - - -	-	+	+	-	-	-	+	-	0	+	+	+		

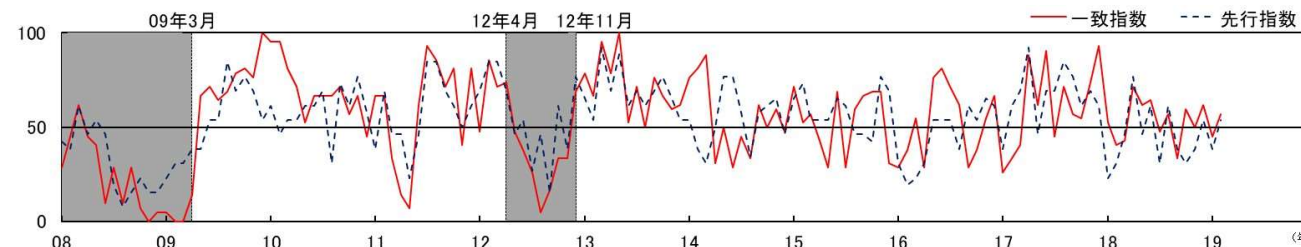
(参考) DI(ディフュージョン・インデックス)変化方向表

系列名		2017年 12	2018年												2019年		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	
一 致 系 列	1 生 産 指 数 ( 鉱 工 業 )	+	-	+	-	+	+	+	+	-	+	+	0	-	-	-	1
	富山県	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
	石川県	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
	福井県	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-
	長野県	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-
	岐阜県	+	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+
	静岡県	+	-	-	-	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-
	愛知県	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+
	三重県	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-
	滋賀県	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-
2 生 産 財 出 荷 指 数	富山県	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	2
	石川県	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
	福井県	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-
	長野県	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+
	岐阜県	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-
	静岡県	+	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-
	愛知県	+	-	-	-	+	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	+
	三重県	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	+	+	-	-	-
	滋賀県	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
	耐 久 消 費 財 出 荷 指 数	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	3
3 耐 久 消 費 財 出 荷 指 数	富山県	-	-	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-
	石川県	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
	福井県	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	+
	長野県	-	+	+	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+	+
	岐阜県	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+
	静岡県	-	+	-	-	-	0	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	愛知県	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-
	三重県	+	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-
	滋賀県	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-
	4 所 定 外 労 働 時 間 ( 調 査 産 業 計 )	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	4
4 所 定 外 労 働 時 間 ( 調 査 産 業 計 )	富山県	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	石川県	+	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	-	-
	福井県	+	+	+	+	+	+	+	+	0	-	-	0	-	-	-	-
	長野県	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
	岐阜県	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	0	+	-	-	-
	静岡県	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	愛知県	0	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-
	三重県	+	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	0	+	-	+	-
	滋賀県	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-

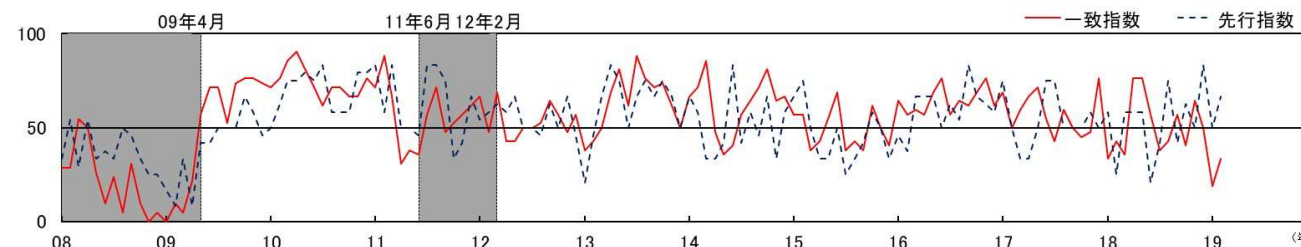
系列名		2017年 12	2018年												2019年 1 2	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
5 投資財出荷指數	富山県	+	-	+	-	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-
	石川県	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-
	福井県	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	+	+	+	+
	長野県	+	+	+	+	+	0	-	-	-	-	-	-	+	-	+
	岐阜県	+	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+
	静岡県	+	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+	-
	愛知県	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
	三重県	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	-
	滋賀県	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+
	6 百貨店・スーパー販売額(既存店)(前年同月比)	-	+	-	0	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+
致系列	富山県	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+
	石川県	+	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+
	福井県	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	+	+
	長野県	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	0
	岐阜県	+	+	-	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
	静岡県	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
	愛知県	-	+	0	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-
	三重県	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
	滋賀県	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-
	7 有効求人倍率	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	7
列	富山県	+	+	+	+	+	-	-	0	+	+	+	-	0	+	+
	石川県	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	-	-
	福井県	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
	長野県	+	+	-	+	0	+	+	+	+	0	-	-	-	-	-
	岐阜県	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	-	-	-	+	+
	静岡県	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
	愛知県	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	0	+
	三重県	+	+	+	+	+	+	-	0	-	+	0	-	0	-	+
	滋賀県	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-	+	0

(参考) DI(ディフュージョン・インデックス)時系列グラフ

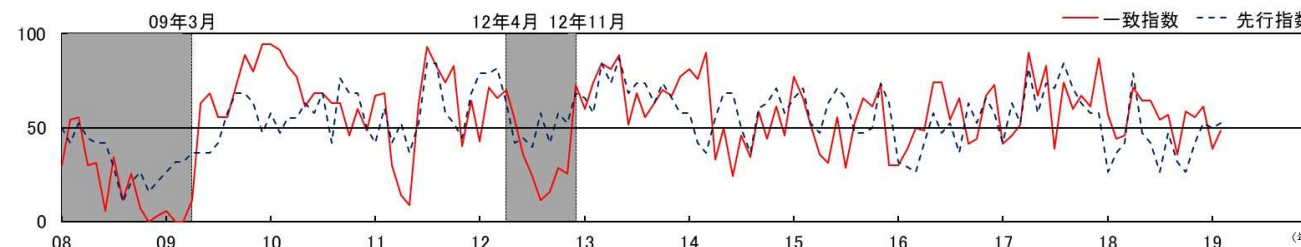
東海3県



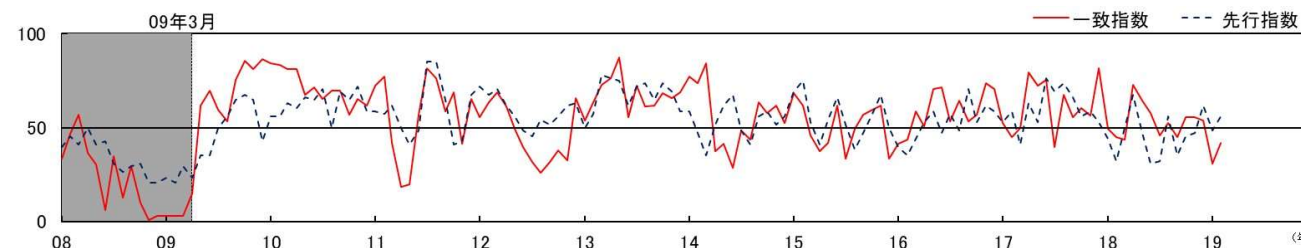
北陸3県



中部5県



中部9県



(参考) DI(ディフュージョン・インデックス)時系列表

先行指數 東海3県

年 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	42.3	38.5	61.5	46.2	53.8	46.2	19.2	7.7	15.4	23.1	15.4	15.4
2009	23.1	30.8	30.8	38.5	38.5	53.8	53.8	84.6	69.2	76.9	69.2	53.8
2010	61.5	46.2	53.8	53.8	61.5	61.5	69.2	30.8	73.1	61.5	76.9	57.7
2011	38.5	69.2	46.2	46.2	23.1	46.2	84.6	84.6	69.2	61.5	50.0	61.5
2012	69.2	84.6	84.6	69.2	46.2	53.8	26.9	46.2	15.4	61.5	38.5	76.9
2013	65.4	53.8	92.3	69.2	88.5	61.5	69.2	61.5	69.2	76.9	65.4	53.8
2014	53.8	38.5	30.8	50.0	76.9	76.9	57.7	34.6	57.7	61.5	65.4	46.2
2015	65.4	73.1	53.8	53.8	65.4	61.5	46.2	46.2	42.3	76.9	69.2	69.2
2016	30.8	19.2	23.1	30.8	53.8	53.8	38.5	61.5	53.8	65.4	61.5	61.5
2017	38.5	61.5	69.2	92.3	46.2	69.2	69.2	84.6	76.9	61.5	69.2	61.5
2018	23.1	30.8	46.2	76.9	46.2	61.5	30.8	61.5	38.5	30.8	38.5	53.8
2019	38.5	53.8										

先行指數 北陸3県

年 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	33.3	54.2	29.2	54.2	33.3	37.5	33.3	50.0	45.8	33.3	25.0	25.0
2009	16.7	8.3	33.3	8.3	41.7	41.7	50.0	50.0	50.0	66.7	58.3	45.8
2010	50.0	62.5	75.0	75.0	79.2	75.0	83.3	58.3	58.3	79.2	79.2	79.2
2011	83.3	58.3	83.3	50.0	50.0	45.8	83.3	83.3	75.0	33.3	41.7	66.7
2012	54.2	58.3	62.5	58.3	66.7	50.0	50.0	45.8	62.5	50.0	66.7	45.8
2013	20.8	45.8	66.7	83.3	75.0	50.0	66.7	75.0	66.7	75.0	66.7	50.0
2014	66.7	58.3	33.3	33.3	41.7	83.3	41.7	58.3	45.8	66.7	33.3	58.3
2015	66.7	75.0	50.0	33.3	33.3	50.0	25.0	33.3	41.7	58.3	50.0	33.3
2016	45.8	37.5	66.7	66.7	50.0	62.5	54.2	83.3	66.7	62.5	58.3	58.3
2017	75.0	50.0	33.3	33.3	50.0	75.0	75.0	50.0	50.0	50.0	58.3	50.0
2018	58.3	25.0	58.3	58.3	20.8	41.7	75.0	41.7	62.5	50.0	83.3	
2019	50.0	66.7										

先行指數 中部5県

年 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	50.0	42.1	52.6	44.7	42.1	42.1	28.9	10.5	21.1	26.3	15.8	21.1
2009	26.3	31.6	31.6	36.8	36.8	36.8	42.1	57.9	68.4	68.4	63.2	47.4
2010	57.9	47.4	55.3	55.3	63.2	57.9	68.4	42.1	76.3	68.4	68.4	50.0
2011	42.1	60.5	42.1	52.6	36.8	52.6	84.2	84.2	57.9	52.6	44.7	68.4
2012	78.9	78.9	81.6	63.2	42.1	44.7	39.5	57.9	42.1	57.9	52.6	68.4
2013	65.8	57.9	84.2	73.7	86.8	68.4	73.7	73.7	63.2	73.7	65.8	57.9
2014	57.9	42.1	36.8	55.3	68.4	68.4	50.0	36.8	60.5	63.2	71.1	57.9
2015	65.8	71.1	52.6	47.4	63.2	71.1	65.8	47.4	47.4	50.0	73.7	63.2
2016	31.6	28.9	26.3	42.1	57.9	47.4	52.6	36.8	63.2	52.6	65.8	57.9
2017	42.1	63.2	52.6	81.6	57.9	73.7	71.1	84.2	71.1	63.2	57.9	57.9
2018	26.3	36.8	42.1	78.9	47.4	42.1	26.3	47.4	31.6	26.3	42.1	52.6
2019	50.0	52.6										

先行指數 中部9県

年 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	39.7	45.6	41.2	50.0	41.2	42.6	30.9	26.5	29.4	30.9	20.6	20.6
2009	23.5	20.6	29.4	23.5	35.3	35.3	50.0	55.9	64.7	67.6	64.7	42.6
2010	55.9	55.9	63.2	60.3	66.2	64.7	70.6	50.0	69.1	64.7	72.1	58.8
2011	58.8	57.4	61.8	50.0	41.2	48.5	85.3	85.3	64.7	41.2	42.6	67.6
2012	72.1	67.6	70.6	61.8	55.9	48.5	45.6	54.4	51.5	55.9	61.8	63.2
2013	50.0	57.4	77.9	76.5	75.0	61.8	72.1	73.5	64.7	73.5	69.1	58.8
2014	58.8	47.1	35.3	51.5	61.8	67.6	48.5	41.2	55.9	58.8	51.5	55.9
2015	69.1	75.0	52.9	41.2	54.4	66.2	51.5	38.2	47.1	57.4	67.6	50.0
2016	39.7	35.3	44.1	52.9	58.8	47.1	57.4	48.5	70.6	52.9	61.8	58.8
2017	52.9	58.8	41.2	63.2	52.9	76.5	69.1	73.5	66.2	55.9	58.8	52.9
2018	44.1	32.4	50.0	67.6	47.1	30.9	32.4	55.9	35.3	45.6	47.1	61.8
2019	48.5	55.9										

(参考) DI(ディフュージョン・インデックス)時系列表

一致指數 東海3県

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	28.6	45.2	61.9	45.2	40.5	9.5	28.6	9.5	28.6	7.1	0.0	4.8
2009	4.8	0.0	0.0	14.3	66.7	71.4	64.3	69.0	78.6	81.0	76.2	100.0
2010	95.2	95.2	81.0	71.4	52.4	66.7	66.7	71.4	57.1	66.7	45.2	
2011	66.7	66.7	33.3	14.3	7.1	61.9	92.9	85.7	71.4	81.0	40.5	81.0
2012	47.6	85.7	71.4	73.8	47.6	38.1	26.2	4.8	16.7	33.3	33.3	69.0
2013	78.6	66.7	95.2	78.6	100.0	52.4	71.4	50.0	76.2	66.7	59.5	61.9
2014	76.2	81.0	88.1	31.0	50.0	28.6	45.2	33.3	61.9	50.0	59.5	47.6
2015	71.4	52.4	57.1	42.9	28.6	69.0	28.6	59.5	66.7	69.0	69.0	31.0
2016	28.6	38.1	54.8	28.6	76.2	81.0	71.4	61.9	28.6	38.1	54.8	66.7
2017	26.2	33.3	40.5	88.1	61.9	90.5	45.2	71.4	57.1	54.8	73.8	92.9
2018	52.4	40.5	42.9	71.4	61.9	64.3	47.6	57.1	33.3	59.5	50.0	61.9
2019	45.2	57.1										

一致指數 北陸3県

年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	28.6	28.6	54.8	50.0	26.2	9.5	23.8	4.8	31.0	9.5	0.0	4.8
2009	0.0	9.5	4.8	21.4	57.1	71.4	71.4	52.4	73.8	76.2	76.2	73.8
2010	71.4	76.2	85.7	90.5	81.0	71.4	61.9	71.4	71.4	66.7	66.7	76.2
2011	71.4	88.1	66.7	31.0	38.1	35.7	57.1	71.4	47.6	52.4	57.1	61.9
2012	66.7	47.6	69.0	42.9	42.9	50.0	50.0	52.4	64.3	57.1	47.6	57.1
2013	38.1	42.9	50.0	69.0	81.0	61.9	88.1	76.2	71.4	73.8	61.9	50.0
2014	66.7	71.4	85.7	47.6	35.7	40.5	57.1	64.3	71.4	81.0	64.3	66.7
2015	57.1	57.1	38.1	42.9	54.8	69.0	38.1	42.9	38.1	61.9	50.0	40.5
2016	64.3	57.1	59.5	57.1	69.0	76.2	57.1	64.3	61.9	69.0	76.2	61.9
2017	69.0	50.0	59.5	66.7	71.4	54.8	42.9	59.5	50.0	45.2	47.6	76.2
2018	33.3	42.9	35.7	76.2	76.2	57.1	38.1	42.9	57.1	40.5	64.3	50.0
2019	19.0	33.3										

一致指數 中部5県

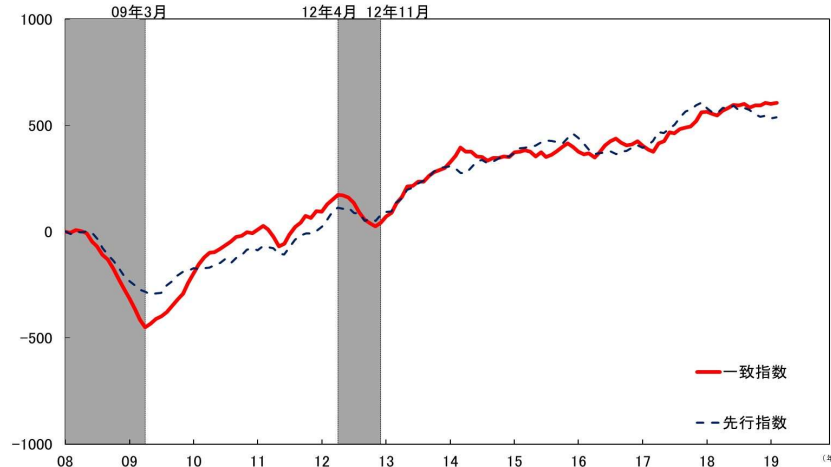
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	30.0	54.3	55.7	30.0	31.4	5.7	34.3	11.4	25.7	7.1	0.0	2.9
2009	5.7	0.0	0.0	11.4	62.9	68.6	55.7	55.7	71.4	88.6	80.0	94.3
2010	94.3	91.4	82.9	77.1	61.4	68.6	68.6	62.9	62.9	45.7	60.0	48.6
2011	67.1	68.6	30.0	14.3	8.6	62.9	92.9	82.9	74.3	82.9	40.0	64.3
2012	42.9	71.4	65.7	70.0	54.3	35.7	24.3	11.4	15.7	28.6	25.7	72.9
2013	60.0	74.3	84.3	81.4	88.6	51.4	68.6	55.7	62.9	70.0	67.1	77.1
2014	81.4	75.7	90.0	32.9	50.0	24.3	45.7	34.3	58.6	44.3	61.4	45.7
2015	77.1	65.7	51.4	35.7	31.4	55.7	28.6	52.9	65.7	61.4	72.9	30.0
2016	30.0	38.6	50.0	48.6	74.3	74.3	54.3	65.7	41.4	44.3	67.1	72.9
2017	41.4	45.7	51.4	90.0	67.1	82.9	38.6	74.3	60.0	67.1	61.4	87.1
2018	57.1	44.3	45.7	71.4	64.3	64.3	54.3	57.1	35.7	58.6	55.7	61.4
2019	38.6	48.5										

一致指數 中部9県

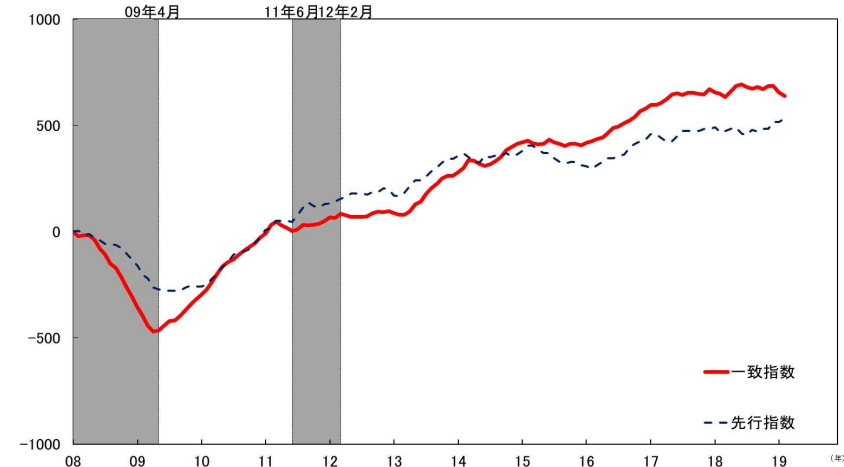
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
2008	33.3	46.8	57.1	36.5	30.2	6.3	34.9	12.7	29.4	10.3	0.8	3.2
2009	3.2	3.2	3.2	15.1	61.9	69.8	59.5	53.2	75.4	85.7	81.0	86.5
2010	84.1	83.3	81.0	81.0	67.5	71.4	65.1	69.8	69.8	57.1	65.1	61.9
2011	72.2	77.0	42.1	18.3	19.8	57.1	81.7	76.2	58.7	69.0	41.3	65.1
2012	55.6	63.5	69.0	61.1	49.2	39.7	31.7	26.2	31.7	38.1	32.5	65.9
2013	54.0	63.5	73.0	76.2	87.3	55.6	72.2	61.1	61.9	68.3	65.9	69.0
2014	77.0	73.8	84.1	37.3	41.3	28.6	48.4	43.7	63.5	57.9	61.9	52.4
2015	68.3	61.9	46.0	37.3	42.1	61.9	33.3	49.2	57.1	59.5	61.9	33.3
2016	41.3	43.7	58.7	50.8	70.6	71.4	53.2	64.3	53.2	57.1	73.8	70.6
2017	52.4	45.2	50.0	79.4	72.2	75.4	39.7	67.5	55.6	60.3	56.3	81.7
2018	49.2	45.2	43.7	73.0	64.3	57.9	46.0	52.4	45.2	55.6	55.6	54.0
2019	31.0	41.9										

## (参考) 累積DI(ディフュージョン・インデックス)時系列グラフ

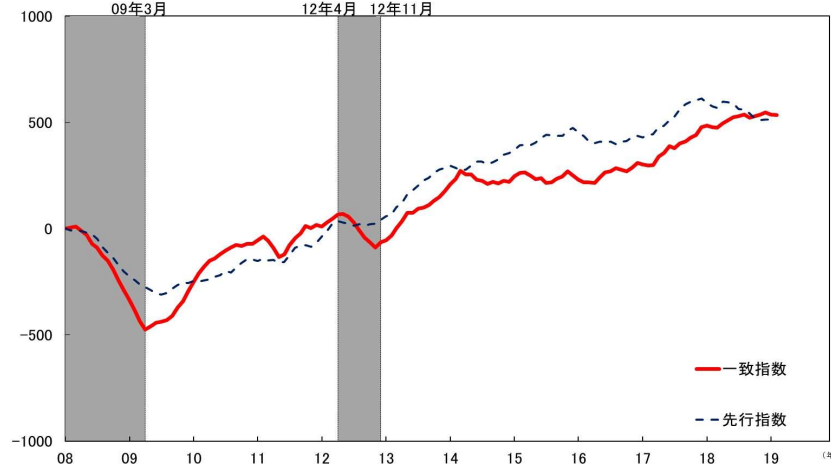
東海3県



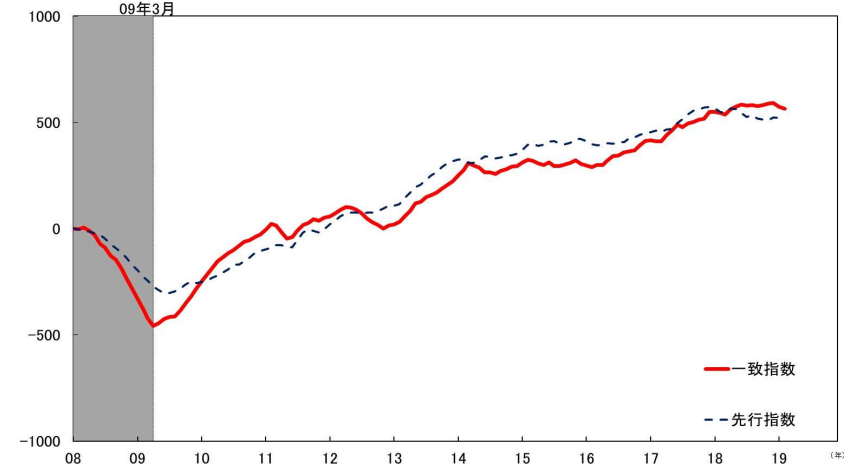
北陸3県



中部5県



中部9県



(注)累積DIは、各月のDIを次の式により累積したものである。

$$(\text{累積DI})_t = (\text{累積DI})_{t-1} + (\text{DI}_t - 50)$$

## 先行指数 個別系列の動き

### 新規求人数

(単位：人)

※各系列には簡易的に山谷をつけている

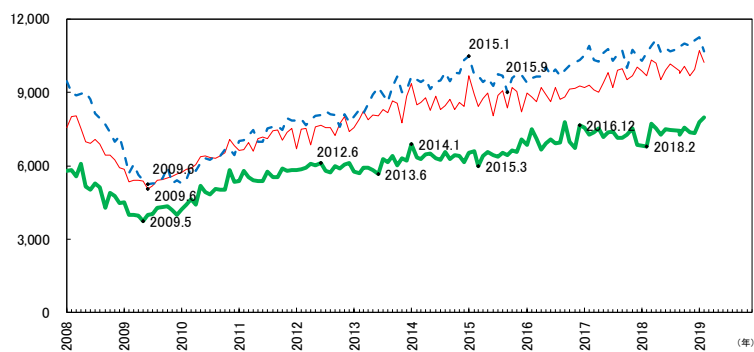
富山県、石川県、福井県

富山県：前月比-4.4、3か月ぶりの下降

石川県：前月比-5.1、3か月ぶりの下降

福井県：前月比2.4、2か月連続の上昇

富山県  
石川県  
福井県



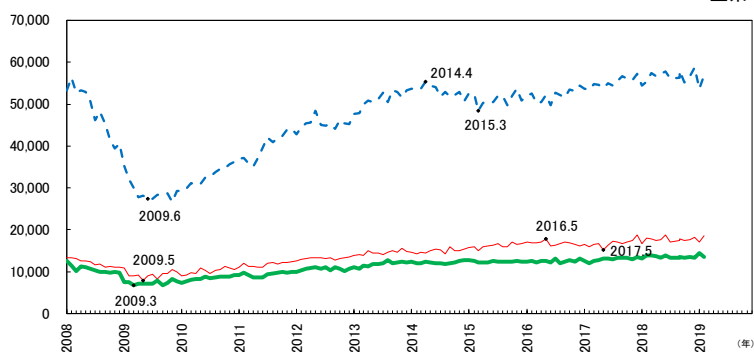
岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県：前月比8.4、2か月ぶりの上昇

愛知県：前月比5.7、2か月ぶりの上昇

三重県：前月比-6.2、2か月ぶりの下降

岐阜県  
愛知県  
三重県



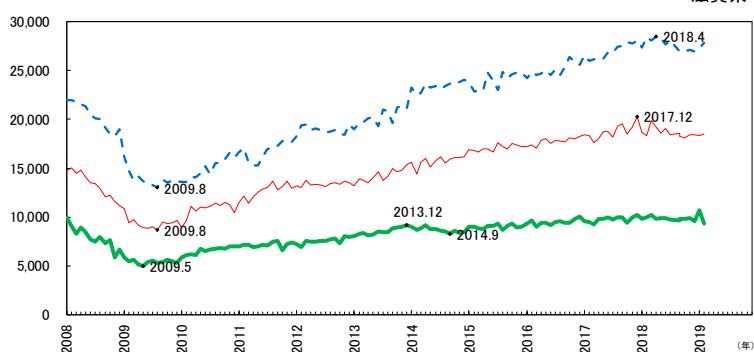
長野県、静岡県、滋賀県

長野県：前月比0.5、3か月ぶりの上昇

静岡県：前月比1.9、2か月連続の上昇

滋賀県：前月比-13.1、2か月ぶりの下降

長野県  
静岡県  
滋賀県



## 先行指数 個別系列の動き 新設住宅着工床面積（貸家）

(単位 : m<sup>2</sup>)

※各系列には簡易的に山谷をついている

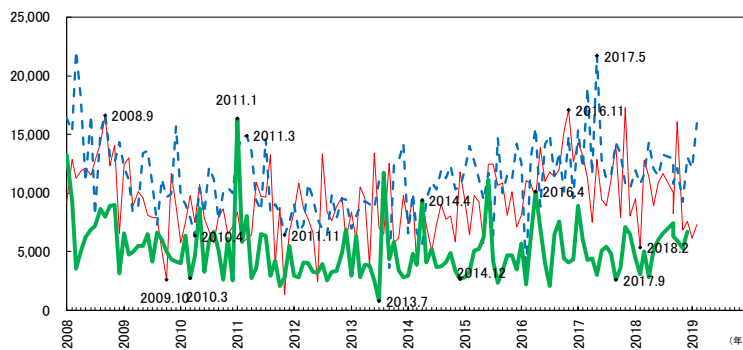
富山県、石川県、福井県

富山県：前月比18.1、2か月ぶりの上昇

石川県：前月比31.7、2か月ぶりの上昇

福井県：前月比73.4、3か月連続の上昇

富山県  
石川県  
福井県



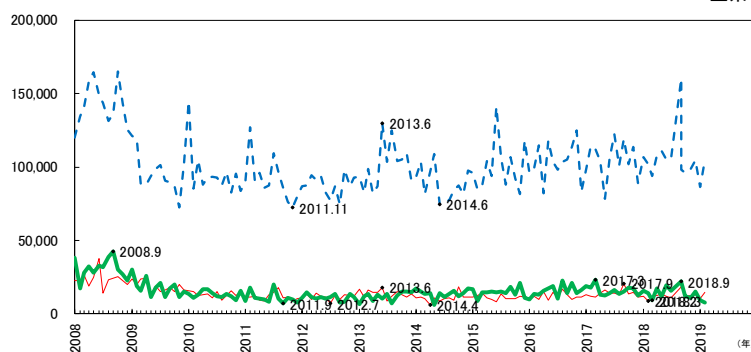
岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県：前月比43.0、2か月ぶりの上昇

愛知県：前月比21.4、2か月ぶりの上昇

三重県：前月比-17.4、2か月連続の下降

岐阜県  
愛知県  
三重県



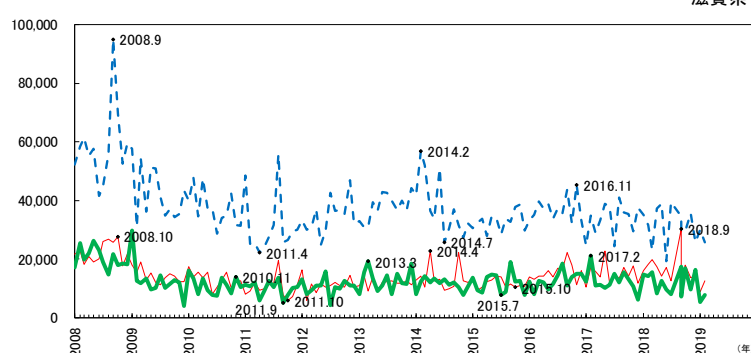
長野県、静岡県、滋賀県

長野県：前月比44.3、2か月ぶりの上昇

静岡県：前月比-14.7、2か月ぶりの下降

滋賀県：前月比42.4、2か月ぶりの上昇

長野県  
静岡県  
滋賀県



# 先行指数 個別系列の動き

## 内閣府景気ウォッチャー調査

## 日本銀行金沢支店北陸短観

## 中部経済連合会景気動向調査

※各系列には簡易的に山谷をついている

内閣府景気ウォッチャー調査 景気の先行き判断 DI (各分野計) 北陸

日本銀行金沢支店北陸短観 業況判断 DI (全産業) 先行き

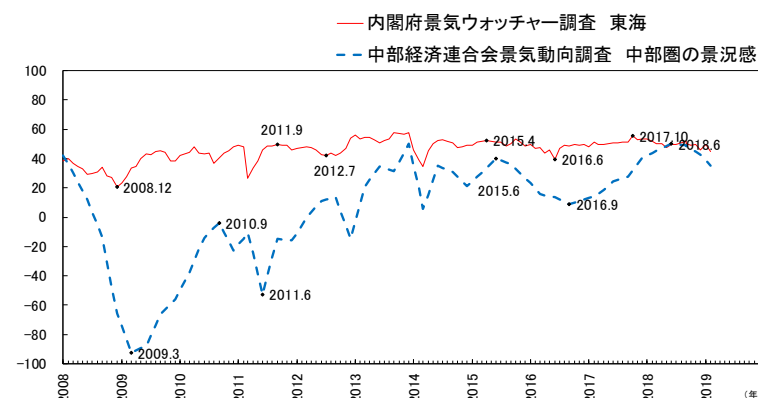
内閣府景気ウォッチャー調査 北陸: 前月差2.4、2か月連続の上昇  
日本銀行金沢支店北陸短観: 前月差-3.3、2か月連続の下降



内閣府景気ウォッチャー調査 景気の先行き判断 DI (各分野計) 東海

中部経済連合会景気動向調査 中部圏の景況感 景況判断 DI 見通し

内閣府景気ウォッチャー調査 東海: 前月差-4.6、2か月ぶりの下降  
中部経済連合会景気動向調査 中部圏の景況感: 前月差-3.9、8か月連続の下降



(注) 一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。  
なお、「中部経済連合会景気動向調査 中部圏の景況感 景況判断 DI 見通し」の2012年第3四半期以前については、「同 景況判断 DI 現状」の数値で代替している。

# 先行指数 個別系列の動き

## 国内銀行貸出金残高（前年同月比）

(単位 : %)

※各系列には簡易的に山谷をつけている

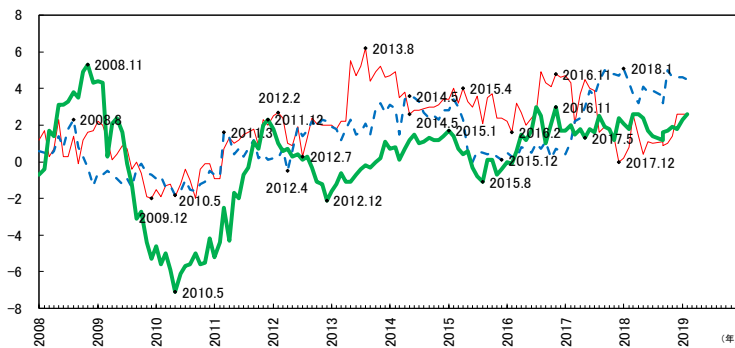
富山県、石川県、福井県

富山県: 前月差横ばい

石川県: 前月差-0.1、3か月ぶりの下降

福井県: 前月差0.3、2か月連続の上昇

富山県  
石川県  
福井県



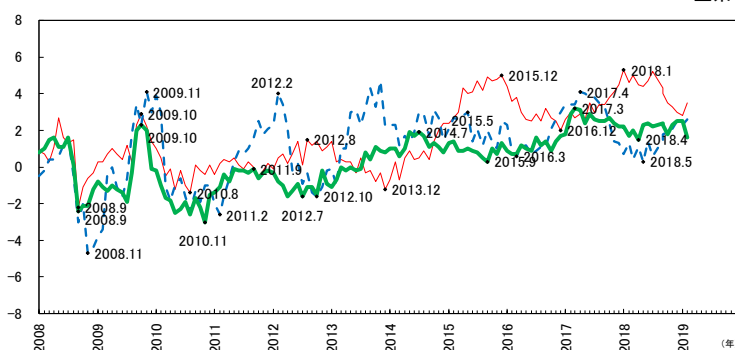
岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県: 前月差0.7、7か月ぶりの上昇

愛知県: 前月差0.3、2か月ぶりの上昇

三重県: 前月差-0.9、4か月ぶりの下降

岐阜県  
愛知県  
三重県



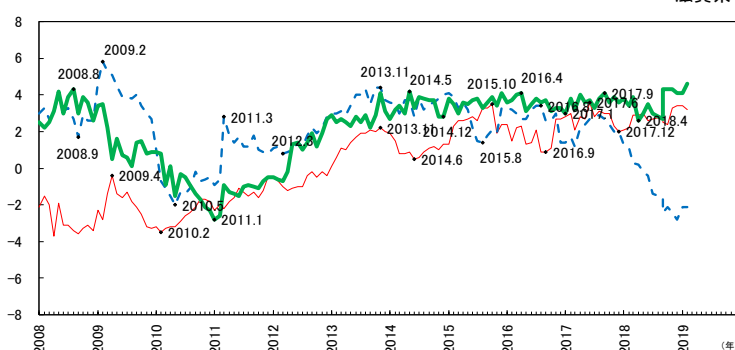
長野県、静岡県、滋賀県

長野県: 前月差-0.2、4か月ぶりの下降

静岡県: 前月差横ばい

滋賀県: 前月差0.5、5か月ぶりの上昇

長野県  
静岡県  
滋賀県



## 一致指数 個別系列の動き

### 生産指数（鉱工業）

(単位：2010年=100 (石川県、福井県、長野県、静岡県、愛知県、三重県は2015年=100))

※各系列には簡易的に山谷をつけてある

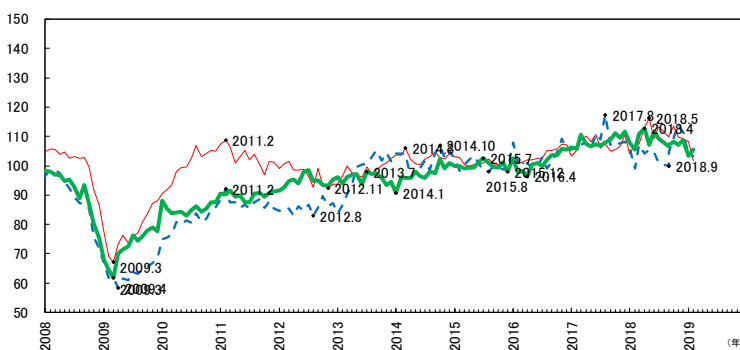
#### 富山県、石川県、福井県

富山県：前月比-6.0、4か月連続の下降

石川県：前月比-0.7、3か月連続の下降

福井県：前月比2.0、2か月ぶりの上昇

富山県  
石川県  
福井県



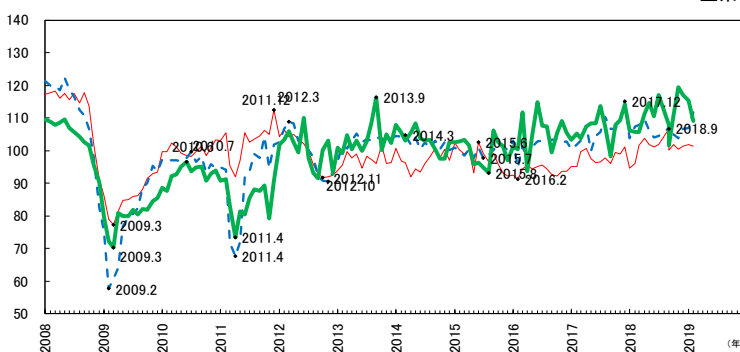
#### 岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県：前月比-0.6、3か月ぶりの下降

愛知県：前月比4.5、3か月連続の上昇

三重県：前月比-5.5、3か月連続の下降

岐阜県  
愛知県  
三重県



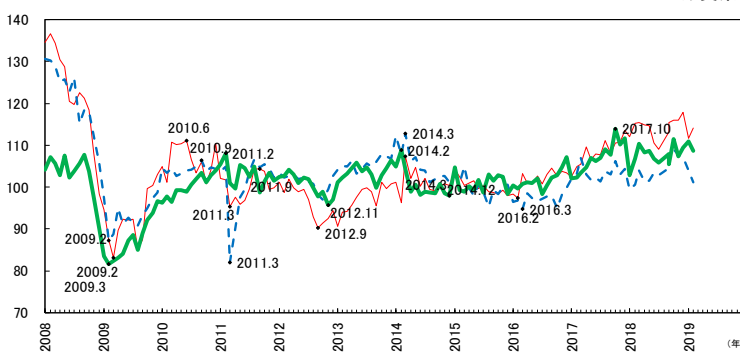
#### 長野県、静岡県、滋賀県

長野県：前月比2.2、2か月ぶりの上昇

静岡県：前月比-2.8、4か月連続の下降

滋賀県：前月比-2.0、3か月ぶりの下降

長野県  
静岡県  
滋賀県



## 一致指数 個別系列の動き 生産財出荷指数

(単位 : 2010 年=100 (石川県、福井県、長野県、静岡県、愛知県、三重県は 2015 年=100) )

※各系列には簡易的に山谷をつけている

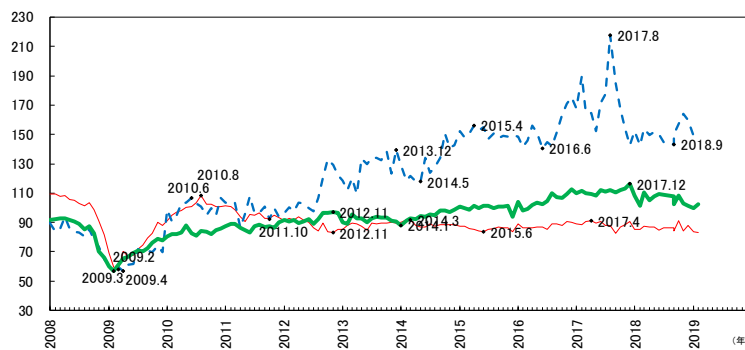
富山県、石川県、福井県

富山県: 前月比-1.2、2か月連続の下降

石川県: 前月比-0.7、3か月連続の下降

福井県: 前月比2.7、4か月ぶりの上昇

富山県  
石川県  
福井県



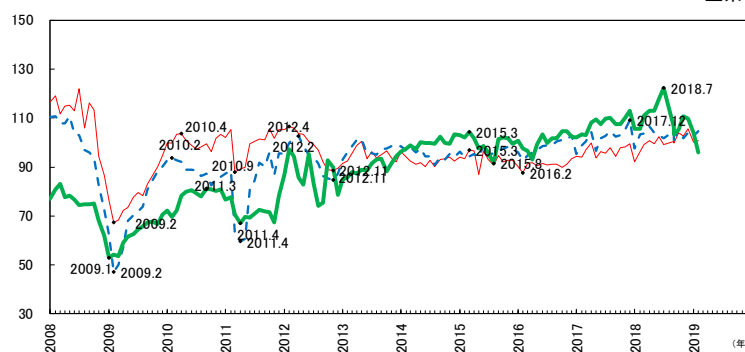
岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県: 前月比0.7、2か月ぶりの上昇

愛知県: 前月比2.0、2か月ぶりの上昇

三重県: 前月比-7.6、3か月連続の下降

岐阜県  
愛知県  
三重県



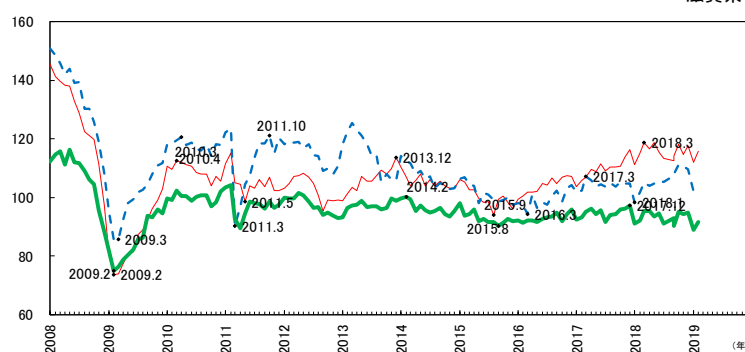
長野県、静岡県、滋賀県

長野県: 前月比3.3、2か月ぶりの上昇

静岡県: 前月比-0.1、4か月連続の下降

滋賀県: 前月比2.9、2か月ぶりの上昇

長野県  
静岡県  
滋賀県



(注) 一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料 39 頁「採用系列一覧」を参照。

## 一致指標 個別系列の動き

### 耐久消費財出荷指標

(単位：2010年=100（石川県、福井県、長野県、静岡県、愛知県、三重県は2015年=100）)

※各系列には簡易的に山谷をつけてある

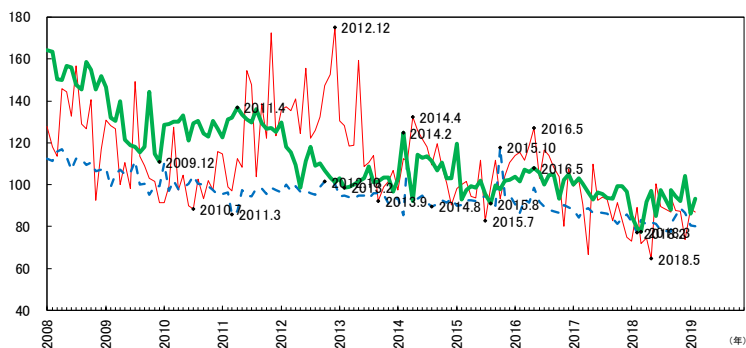
富山県、石川県、福井県

富山県：前月比-1.8、2か月ぶりの下降

石川県：前月比-0.6、3か月連続の下降

福井県：前月比8.2、2か月ぶりの上昇

富山県  
石川県  
福井県



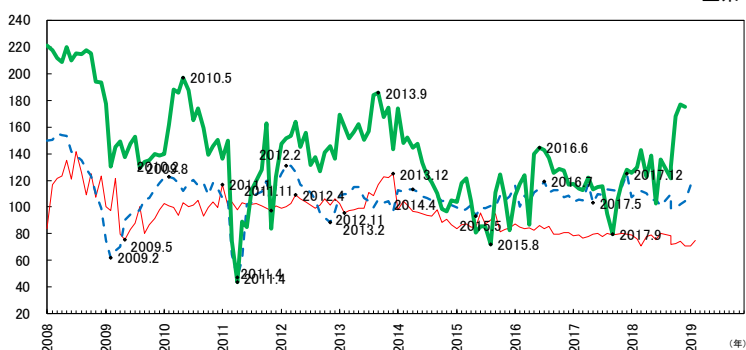
岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県：前月比6.2、3か月ぶりの上昇

愛知県：前月比3.7、5か月連続の上昇

三重県：前月比-12.8、2か月ぶりの下降

岐阜県  
愛知県  
三重県



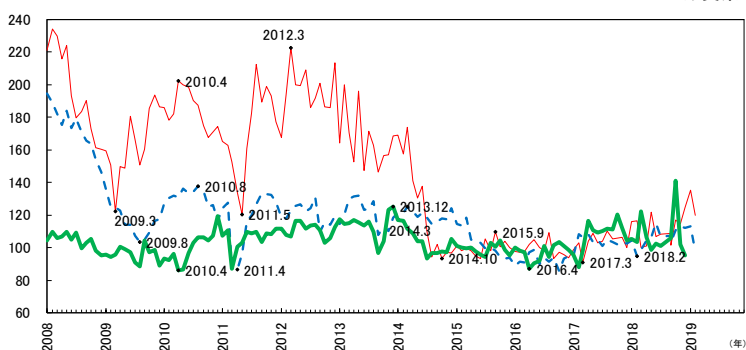
長野県、静岡県、滋賀県

長野県：前月比-11.5、3か月ぶりの下降

静岡県：前月比-13.6、2か月ぶりの下降

滋賀県：前月比-5.6、2か月ぶりの下降

長野県  
静岡県  
滋賀県



(注) 一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

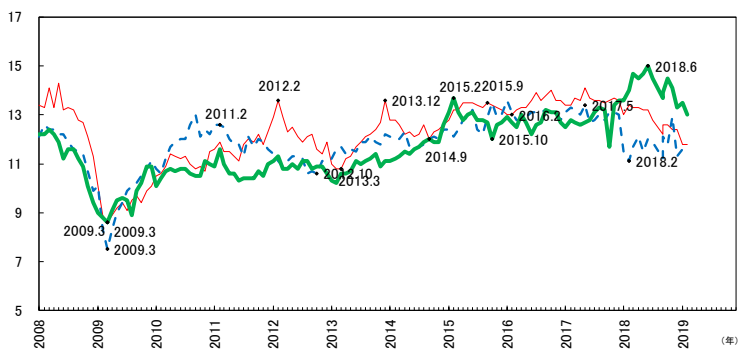
## 一致指数 個別系列の動き 所定外労働時間（調査産業計） (単位：時間)

※各系列には簡易的に山谷をついている

富山県、石川県、福井県

富山県：前月比横ばい  
石川県：前月比-0.9、2か月ぶりの下降  
福井県：前月比-3.7、2か月ぶりの下降

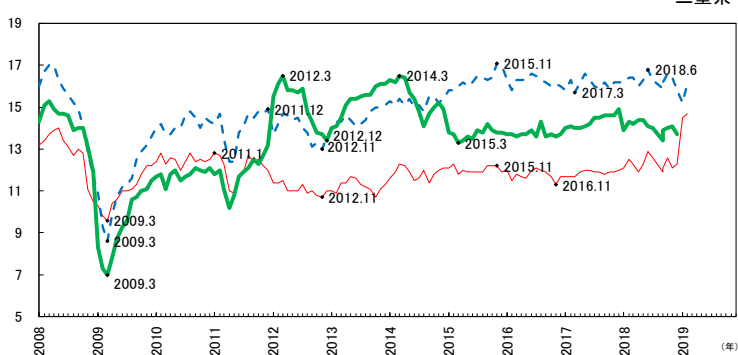
富山県  
石川県  
福井県



岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県：前月比1.4、3か月連続の上昇  
愛知県：前月比5.9、4か月ぶりの上昇  
三重県：前月比3.4、2か月連続の上昇

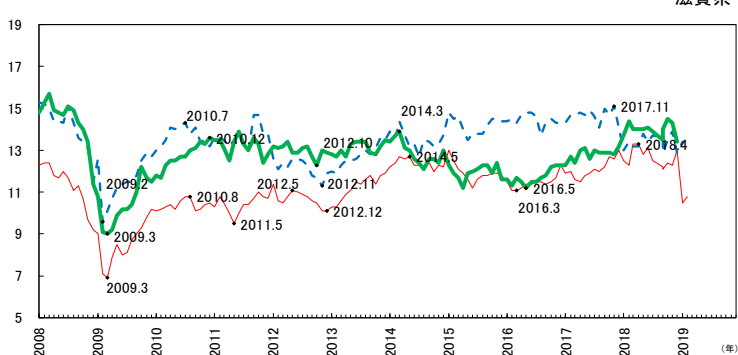
岐阜県  
愛知県  
三重県



長野県、静岡県、滋賀県

長野県：前月比2.9、2か月ぶりの上昇  
静岡県：前月比3.9、2か月ぶりの上昇  
滋賀県：前月比-12.0、2か月ぶりの下降

長野県  
静岡県  
滋賀県



## 一致指数 個別系列の動き

### 投資財出荷指数

(単位：2010年=100（石川県、福井県、長野県、静岡県、愛知県、三重県は2015年=100）)

※各系列には簡易的に山谷をつけてある

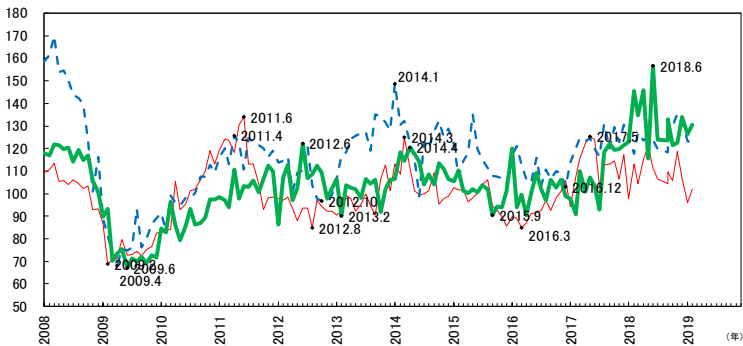
#### 富山県、石川県、福井県

富山県：前月比6.1、3か月ぶりの上昇

石川県：前月比-0.6、3か月連続の下降

福井県：前月比3.6、2か月ぶりの上昇

富山県  
石川県  
福井県



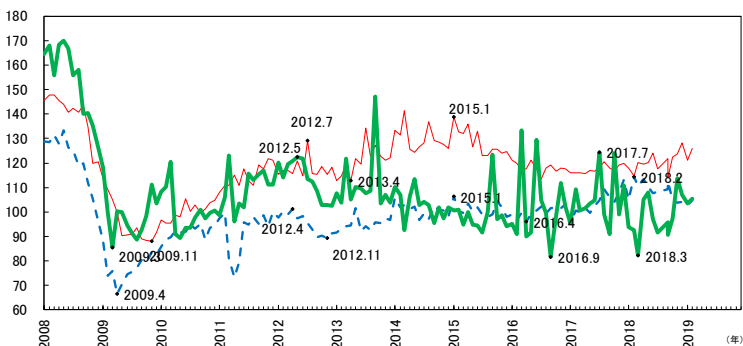
#### 岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県：前月比4.0、2か月ぶりの上昇

愛知県：前月比1.9、2か月ぶりの上昇

三重県：前月比1.7、3か月ぶりの上昇

岐阜県  
愛知県  
三重県



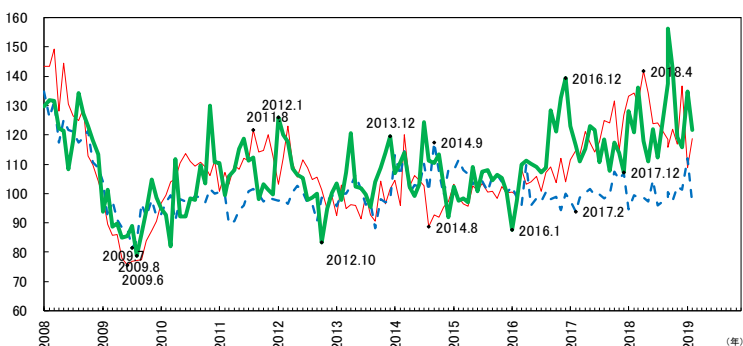
#### 長野県、静岡県、滋賀県

長野県：前月比9.0、2か月ぶりの上昇

静岡県：前月比-14.0、2か月ぶりの下降

滋賀県：前月比-9.7、2か月ぶりの下降

長野県  
静岡県  
滋賀県



(注) 一部の系列は他の数値で代替している。具体的には本資料39頁「採用系列一覧」を参照。

# 一致指標 個別系列の動き

## 百貨店・スーパー販売額（既存店）（前年同月比）

(単位：%)

※各系列には簡易的に山谷をついている

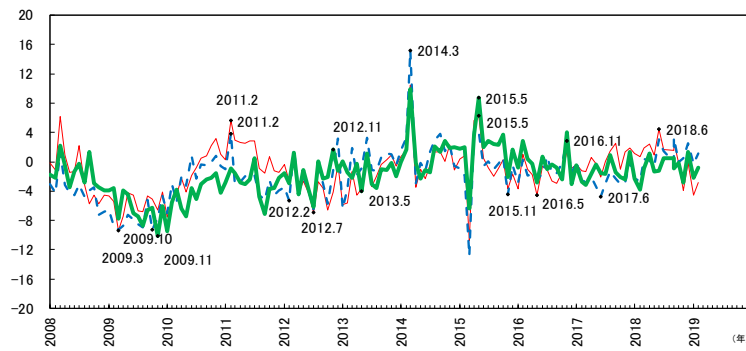
富山県、石川県、福井県

富山県：前月差1.7、2か月ぶりの上昇

石川県：前月差1.4、2か月ぶりの上昇

福井県：前月差1.4、2か月ぶりの上昇

富山県  
石川県  
福井県



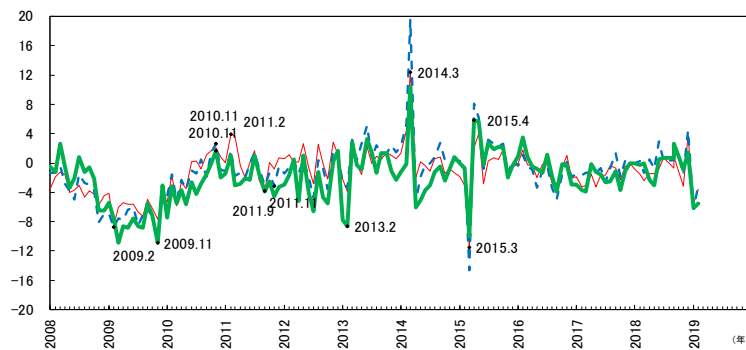
岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県：前月差1.9、2か月ぶりの上昇

愛知県：前月差3.2、2か月ぶりの上昇

三重県：前月差0.7、2か月ぶりの上昇

岐阜県  
愛知県  
三重県



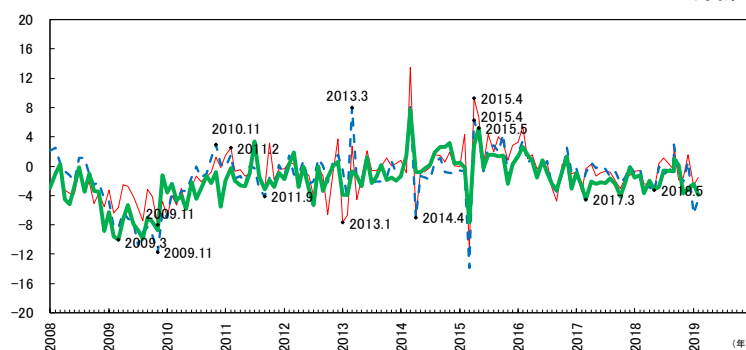
長野県、静岡県、滋賀県

長野県：前月差1.1、2か月ぶりの上昇

静岡県：前月差2.0、2か月ぶりの上昇

滋賀県：前月差-1.5、3か月ぶりの下降

長野県  
静岡県  
滋賀県



## 一致指標 個別系列の動き

### 有効求人倍率

(単位：倍)

※各系列には簡易的に山谷をついている

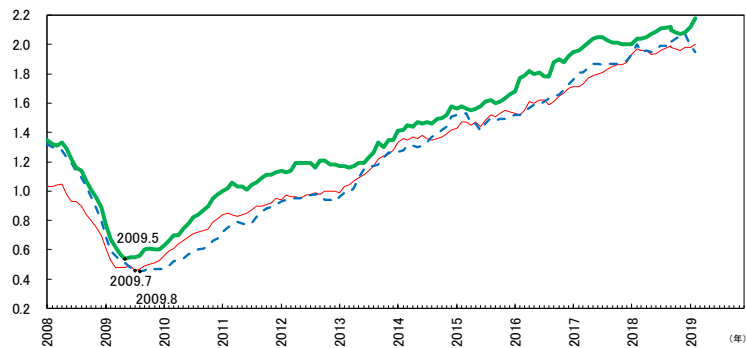
富山県、石川県、福井県

富山県：前月差0.02、2か月ぶりの上昇

石川県：前月差-0.04、2か月連続の下降

福井県：前月差0.06、3か月連続の上昇

富山県  
石川県  
福井県



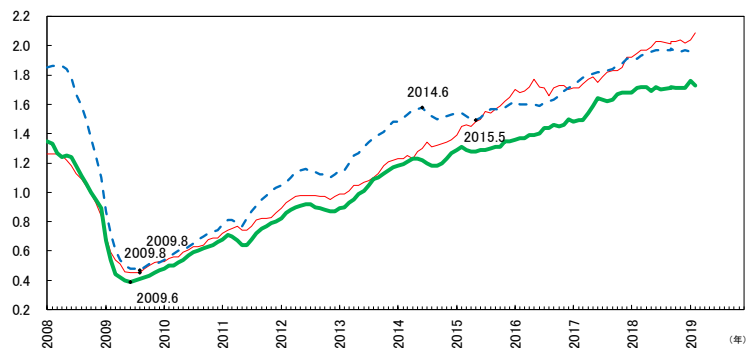
岐阜県、愛知県、三重県

岐阜県：前月差0.05、2か月連続の上昇

愛知県：前月差0.02、2か月ぶりの上昇

三重県：前月差-0.03、4か月ぶりの下降

岐阜県  
愛知県  
三重県



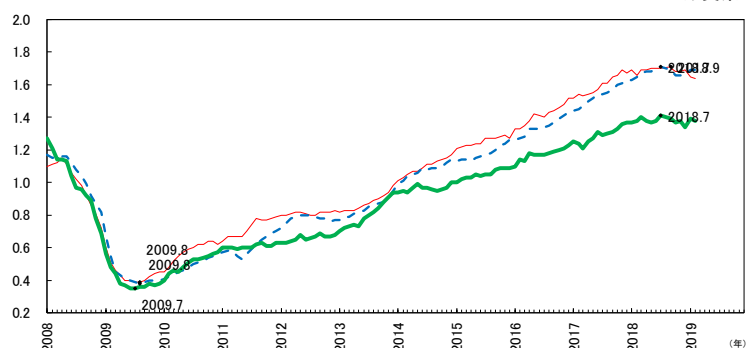
長野県、静岡県、滋賀県

長野県：前月差-0.01、2か月連続の下降

静岡県：前月差横ばい

滋賀県：前月差-0.01、2か月ぶりの下降

長野県  
静岡県  
滋賀県



### 中部圏景気基準日付

公益財団法人中部圏社会経済研究所では、中部圏景気動向指数有識者会議での検討を踏まえて、中部圏景気基準日付（景気の山・谷）を下記の通り設定している。

#### 中部圏（東海3県）景気基準日付

	谷	山	谷	期間		
				拡張	後退	全期間
			2009年3月			
東海3県版 第15循環	2009年3月	2012年4月	2012年11月	37か月	7か月	44か月

#### 中部圏（北陸3県）景気基準日付

	谷	山	谷	期間		
				拡張	後退	全期間
			2009年4月			
北陸3県版 第15循環	2009年4月	2011年6月	2012年2月	26か月	8か月	34か月

#### 中部圏（中部5県）景気基準日付

	谷	山	谷	期間		
				拡張	後退	全期間
			2009年3月			
中部5県版 第15循環	2009年3月	2012年4月	2012年11月	37か月	7か月	44か月

#### 中部圏（中部9県）景気基準日付

	谷	山	谷	期間		
				拡張	後退	全期間
			2009年3月			

中部圏景気動向指数有識者会議および中部圏景気基準日付の設定ルールについては、中部圏社会経済研究所「中部圏景気基準日付の設定と中部圏景気動向指数の概要について」([http://www.criser.jp/research/documents/2016.11.30gaiyou\\_doukou2.pdf](http://www.criser.jp/research/documents/2016.11.30gaiyou_doukou2.pdf)) を参照。

## 採用系列一覧

系列		出所	公表機関
先行	・新規求人件数 ・新設住宅着工床面積（貸家） ・内閣府景気ウォッチャー調査 景気の先行き判断D I（各分野計） 北陸 ・内閣府景気ウォッチャー調査 景気の先行き判断D I（各分野計） 東海 ・日本銀行金沢支店北陸短観 業況判断D I（全産業） 先行き ・中部経済連合会景気動向調査 中部圏の景況感 景況判断D I 見通し ・国内銀行貸出金残高（前年同月比）	一般職業紹介状況 建築着工統計 景気ウォッチャー調査 景気ウォッチャー調査 北陸短観 景気動向調査 都道府県別預金・現金・貸出金	厚生労働省 国土交通省 内閣府 内閣府 日本銀行金沢支店 中部経済連合会 日本銀行
	・生産指数（鉱工業） 生産財出荷指数 耐久消費財出荷指数 投資財出荷指数	富山県鉱工業指數 石川県鉱工業指數 福井県鉱工業指數 長野県鉱工業指數 岐阜県鉱工業指數 静岡県鉱工業指數 愛知県鉱工業指數 三重県鉱工業指數 滋賀県鉱工業指數	富山県経営管理部 石川県県民文化局 福井県総合政策部 長野県企画振興部 岐阜県環境生活部 静岡県政策企画部 愛知県県民生活部 三重県戦略企画部 滋賀県県民生活部
	・所定外労働時間（調査産業計）	富山県毎月勤労統計調査 石川県毎月勤労統計調査 福井県毎月勤労統計調査 長野県毎月勤労統計調査 岐阜県毎月勤労統計調査 静岡県毎月勤労統計調査 愛知県毎月勤労統計調査 三重県毎月勤労統計調査 滋賀県毎月勤労統計調査 商業動態統計	富山県経営管理部 石川県県民文化局 福井県総合政策部 長野県企画振興部 岐阜県環境生活部 静岡県政策企画部 愛知県県民生活部 三重県戦略企画部 滋賀県県民生活部
	・百貨店・スーパー販売額（既存店）（前年同月比） ・有効求人倍率	一般職業紹介状況	厚生労働省

一部の系列は他の数値で代替している。具体的には以下のとおり。

- ・「日本銀行金沢支店北陸短観 業況判断D I（全産業） 先行き」および「中部経済連合会景気動向調査 中部圏の景況感 景況判断D I 見通し」は四半期系列であるため、線形補完により月次化した数値で代替している。
- ・富山県の「生産財出荷指数」は「鉱工業用生産財生産指數」、「耐久消費財出荷指数」は「耐久消費財生産指數」、「投資財出荷指数」は「投資財生產指數」の数値で代替している。
- ・石川県の2016年1月以降の「生産財出荷指数」、「耐久消費財出荷指数」、「投資財出荷指数」は「生産指數（鉱工業）」の伸び率を利用した試算値で代替している。
- ・三重県の「生産財出荷指数」は「鉱工業用生産財生産指數」、「耐久消費財出荷指数」は「耐久消費財生産指數」、「投資財出荷指数」は「投資財生產指數」の数値で代替している。
- ・石川県、愛知県の「生産財出荷指数」は「鉱工業用生産財出荷指數」の数値で代替している。