

平成30年2月 業況観測アンケート 調査結果

H30.3.19

一般社団法人日本塗料工業会

I 販売シェアを加味した前年同月比指数計算値

・ 2月 業況 金額 **98.9 %** 数量 **97.3 %**

表1 需要分野別業況(金額)

| 建築 | 自動車 | 船舶・構造物 | 電気・機械・金属 | 木工 |
|-------|--------|--------|----------|--------|
| 96.3% | 104.4% | 98.0% | 101.9% | 100.1% |

・ 3月見込 金額 **99.3%** 数量 **97.6%**

2月推定値

出荷数量 137 千トン (前年 141 千トン)

出荷金額 534 億円 (前年 540 億円)

図1 平成6年1月～ 塗料純出荷数量 <12か月移動平均>

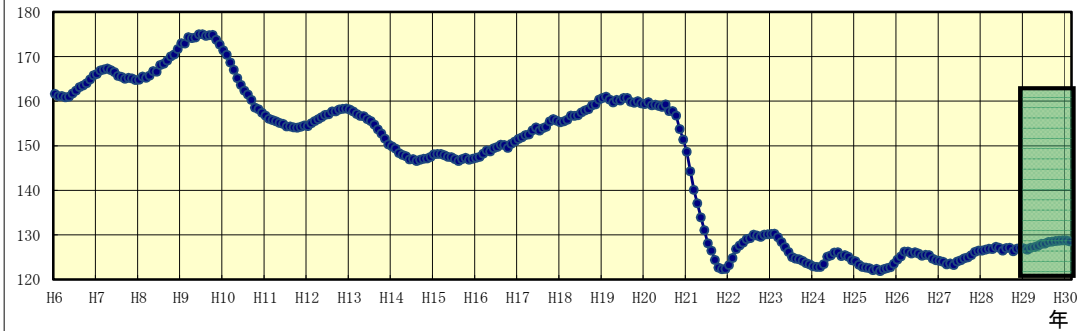


図2 塗料純出荷数量 (12か月移動平均)

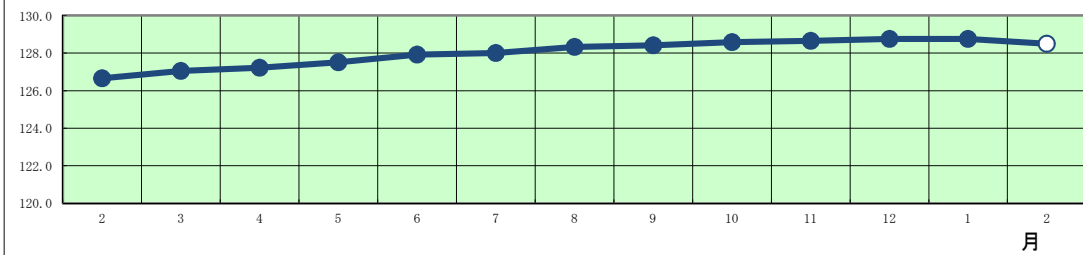


図3～8 需要分野別推移(金額)

II 回答会社数集計値

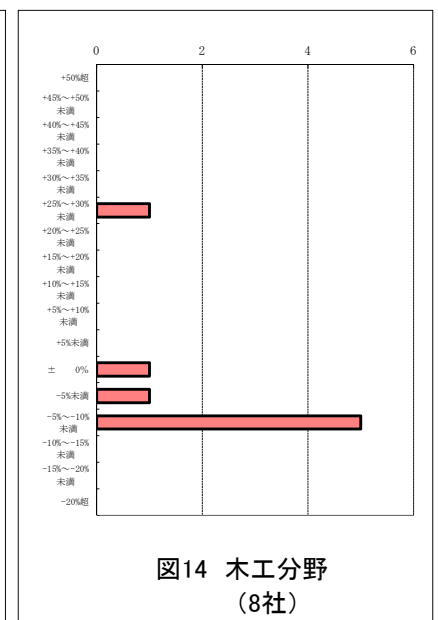
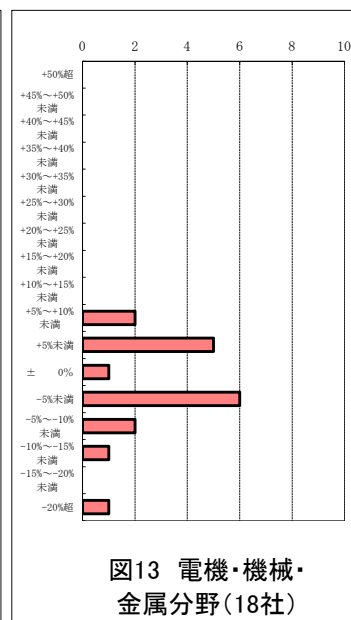
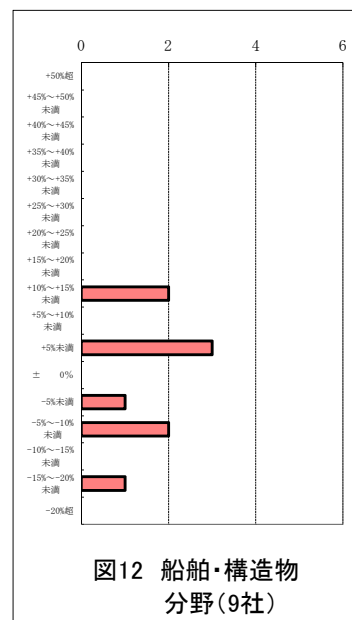
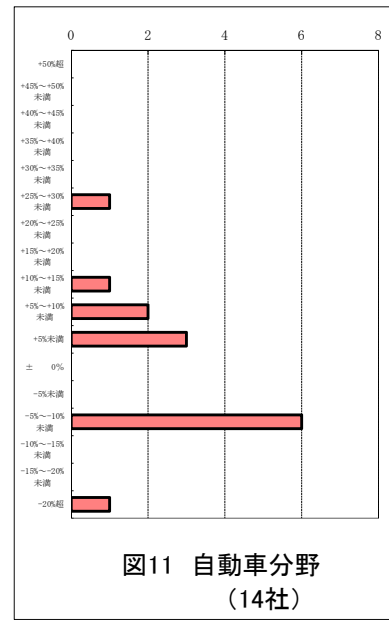
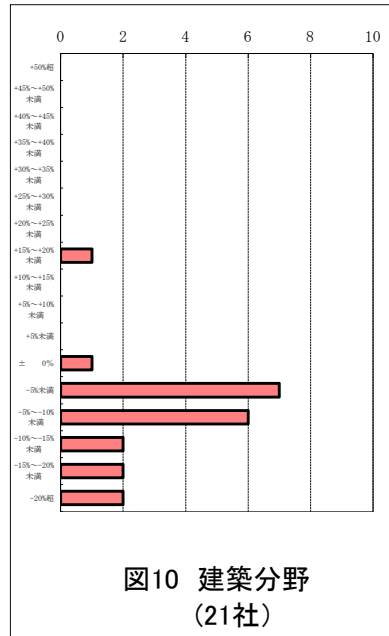
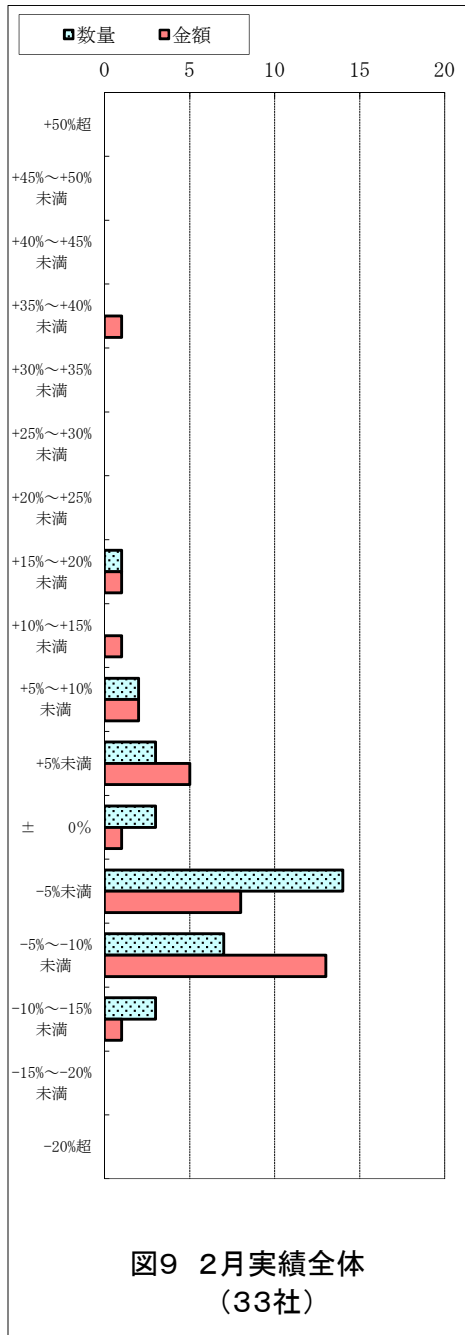


表2 業況観測アンケート 月次 集計企業数 33社

| | 販売概況 | | | | | | | 3月見込 | |
|-------------|------|-----|----------------|-----|-------|--------|----|------|-----|
| | 2月実績 | | 業種別販売実績(金額前年比) | | | | | | |
| | 数量 | 金額 | 建築 | 自動車 | 船舶・構造 | 電気機械金属 | 木工 | 数量 | 金額 |
| | 33社 | 33社 | 21社 | 14社 | 9社 | 18社 | 8社 | 33社 | 33社 |
| +50%超 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +45%~+50%未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +40%~+45%未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +35%~+40%未満 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +30%~+35%未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +25%~+30%未満 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| +20%~+25%未満 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| +15%~+20%未満 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| +10%~+15%未満 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| +5%~+10%未満 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 |
| +5%未満 | 3 | 5 | 0 | 3 | 3 | 5 | 0 | 8 | 8 |
| ± 0% | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 12 |
| -5%未満 | 14 | 8 | 7 | 0 | 1 | 6 | 1 | 10 | 7 |
| -5%~-10%未満 | 7 | 13 | 6 | 6 | 2 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| -10%~-15%未満 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| -15%~-20%未満 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| -20%超 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |

業況観測アンケート 集計方法

H30.3.19

| 各調査の特徴 | 正確さ | 速さ | 内容 |
|---------|-----|---------|--------|
| 業況アンケート | △ | ◎ 2週間後 | 分野別 |
| 速報 | ○ | ○ 1月後 | 全体数値のみ |
| 確報 | ◎ | △ 1.5月後 | 品種別 |

| 項目 | 内容 | 計 算 式 | 備 考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 業況判断 % | 昨年同期比 業界全体 及び 分野毎の比率 を加重平均で 計算 | $\frac{1}{n} \times \left(\sum_{x=1}^{17} I_x \times C_x - n \right)$ | C: 計算には表記の数 値を中心値として使 用 木工は平成29年1月より8社集計 建築は平成27年7月より21社集計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">-20%超</th> <th style="text-align: center;">-20%~-15%未満</th> <th style="text-align: center;">-15%~-10%未満</th> <th style="text-align: center;">.....</th> <th style="text-align: center;">.....</th> <th style="text-align: center;">.....</th> <th style="text-align: center;">+40%~+45%未満</th> <th style="text-align: center;">+45%~+50%未満</th> <th style="text-align: center;">+50%超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">中心値:C</td> <td style="text-align: center;">C₁</td> <td style="text-align: center;">C₂</td> <td style="text-align: center;">C₃</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">C₁₅</td> <td style="text-align: center;">C₁₆</td> <td style="text-align: center;">C₁₇</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">0.775</td> <td style="text-align: center;">0.825</td> <td style="text-align: center;">0.875</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">1.425</td> <td style="text-align: center;">1.475</td> <td style="text-align: center;">1.525</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">指数換算:I</td> <td style="text-align: center;">I₁</td> <td style="text-align: center;">I₂</td> <td style="text-align: center;">I₃</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">.....</td> <td style="text-align: center;">I₁₅</td> <td style="text-align: center;">I₁₆</td> <td style="text-align: center;">I₁₇</td> </tr> </tbody> </table> | | | -20%超 | -20%~-15%未満 | -15%~-10%未満 | | | | +40%~+45%未満 | +45%~+50%未満 | +50%超 | 中心値:C | C ₁ | C ₂ | C ₃ | | | | C ₁₅ | C ₁₆ | C ₁₇ | | 0.775 | 0.825 | 0.875 | | | | 1.425 | 1.475 | 1.525 | 指数換算:I | I ₁ | I ₂ | I ₃ | | | | I ₁₅ | I ₁₆ | I ₁₇ |
| | | | | -20%超 | -20%~-15%未満 | -15%~-10%未満 | | | | +40%~+45%未満 | +45%~+50%未満 | +50%超 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 中心値:C | | C ₁ | C ₂ | C ₃ | | | | C ₁₅ | C ₁₆ | C ₁₇ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.775 | 0.825 | 0.875 | | | | 1.425 | 1.475 | 1.525 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指数換算:I | I ₁ | I ₂ | I ₃ | | | | I ₁₅ | I ₁₆ | I ₁₇ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">分野</th> <th style="text-align: center;">全体</th> <th style="text-align: center;">建築・外装</th> <th style="text-align: center;">自動車</th> <th style="text-align: center;">船舶・構造物</th> <th style="text-align: center;">電気・機械・金属</th> <th style="text-align: center;">木工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">n:調査社数</td> <td style="text-align: center;">33</td> <td style="text-align: center;">21</td> <td style="text-align: center;">14</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> </tbody> </table> | 分野 | 全体 | 建築・外装 | 自動車 | 船舶・構造物 | 電気・機械・金属 | 木工 | n:調査社数 | 33 | 21 | 14 | 9 | 18 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分野 | 全体 | 建築・外装 | 自動車 | 船舶・構造物 | 電気・機械・金属 | 木工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| n:調査社数 | 33 | 21 | 14 | 9 | 18 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | $\frac{\text{昨年同期出荷数量又は金額}}{\text{昨年同期出荷数量又は金額}} \times (1 + \text{業況判断} / 100)$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 概数値 推定 金額 | 調査月の 確報値の 早期推定 | ☆業況判断と確報の差異実績(100分比) | 確報より1か月早く 概数値を知ることが できる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">月</th> <th style="text-align: center;">H26.1</th> <th style="text-align: center;">2</th> <th style="text-align: center;">3</th> <th style="text-align: center;">4</th> <th style="text-align: center;">5</th> <th style="text-align: center;">6</th> <th style="text-align: center;">7</th> <th style="text-align: center;">8</th> <th style="text-align: center;">9</th> <th style="text-align: center;">10</th> <th style="text-align: center;">11</th> <th style="text-align: center;">12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">推定値</td> <td style="text-align: center;">113.2</td> <td style="text-align: center;">109.7</td> <td style="text-align: center;">112.8</td> <td style="text-align: center;">101.9</td> <td style="text-align: center;">97.0</td> <td style="text-align: center;">101.6</td> <td style="text-align: center;">98.0</td> <td style="text-align: center;">94.2</td> <td style="text-align: center;">103.2</td> <td style="text-align: center;">97.4</td> <td style="text-align: center;">93.0</td> <td style="text-align: center;">99.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">確報値</td> <td style="text-align: center;">113.6</td> <td style="text-align: center;">109.7</td> <td style="text-align: center;">113.5</td> <td style="text-align: center;">102.5</td> <td style="text-align: center;">97.6</td> <td style="text-align: center;">104.8</td> <td style="text-align: center;">99.8</td> <td style="text-align: center;">95.6</td> <td style="text-align: center;">104.2</td> <td style="text-align: center;">99.7</td> <td style="text-align: center;">94.3</td> <td style="text-align: center;">98.5</td> </tr> </tbody> </table> | | 月 | H26.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 推定値 | 113.2 | 109.7 | 112.8 | 101.9 | 97.0 | 101.6 | 98.0 | 94.2 | 103.2 | 97.4 | 93.0 | 99.3 | 確報値 | 113.6 | 109.7 | 113.5 | 102.5 | 97.6 | 104.8 | 99.8 | 95.6 | 104.2 | 99.7 | 94.3 | 98.5 | |
| | | 月 | | H26.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 推定値 | | 113.2 | 109.7 | 112.8 | 101.9 | 97.0 | 101.6 | 98.0 | 94.2 | 103.2 | 97.4 | 93.0 | 99.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 確報値 | | 113.6 | 109.7 | 113.5 | 102.5 | 97.6 | 104.8 | 99.8 | 95.6 | 104.2 | 99.7 | 94.3 | 98.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">月</th> <th style="text-align: center;">H27.1</th> <th style="text-align: center;">2</th> <th style="text-align: center;">3</th> <th style="text-align: center;">4</th> <th style="text-align: center;">5</th> <th style="text-align: center;">6</th> <th style="text-align: center;">7</th> <th style="text-align: center;">8</th> <th style="text-align: center;">9</th> <th style="text-align: center;">10</th> <th style="text-align: center;">11</th> <th style="text-align: center;">12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">推定値</td> <td style="text-align: center;">96.8</td> <td style="text-align: center;">95.9</td> <td style="text-align: center;">96.1</td> <td style="text-align: center;">100.4</td> <td style="text-align: center;">97.3</td> <td style="text-align: center;">104.2</td> <td style="text-align: center;">100.6</td> <td style="text-align: center;">100.7</td> <td style="text-align: center;">97.0</td> <td style="text-align: center;">101.1</td> <td style="text-align: center;">103.7</td> <td style="text-align: center;">100.0</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">確報値</td> <td style="text-align: center;">98.4</td> <td style="text-align: center;">98.1</td> <td style="text-align: center;">97.7</td> <td style="text-align: center;">100.1</td> <td style="text-align: center;">89.7</td> <td style="text-align: center;">98.0</td> <td style="text-align: center;">94.4</td> <td style="text-align: center;">100.6</td> <td style="text-align: center;">93.5</td> <td style="text-align: center;">97.7</td> <td style="text-align: center;">100.1</td> <td style="text-align: center;">97.6</td> </tr> </tbody> </table> | | 月 | H27.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 推定値 | 96.8 | 95.9 | 96.1 | 100.4 | 97.3 | 104.2 | 100.6 | 100.7 | 97.0 | 101.1 | 103.7 | 100.0 | 確報値 | 98.4 | 98.1 | 97.7 | 100.1 | 89.7 | 98.0 | 94.4 | 100.6 | 93.5 | 97.7 | 100.1 | 97.6 | |
| | | 月 | | H27.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 推定値 | | 96.8 | 95.9 | 96.1 | 100.4 | 97.3 | 104.2 | 100.6 | 100.7 | 97.0 | 101.1 | 103.7 | 100.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 確報値 | | 98.4 | 98.1 | 97.7 | 100.1 | 89.7 | 98.0 | 94.4 | 100.6 | 93.5 | 97.7 | 100.1 | 97.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">月</th> <th style="text-align: center;">H28.1</th> <th style="text-align: center;">2</th> <th style="text-align: center;">3</th> <th style="text-align: center;">4</th> <th style="text-align: center;">5</th> <th style="text-align: center;">6</th> <th style="text-align: center;">7</th> <th style="text-align: center;">8</th> <th style="text-align: center;">9</th> <th style="text-align: center;">10</th> <th style="text-align: center;">11</th> <th style="text-align: center;">12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">推定値</td> <td style="text-align: center;">98.2</td> <td style="text-align: center;">101.8</td> <td style="text-align: center;">99.7</td> <td style="text-align: center;">97.6</td> <td style="text-align: center;">97.6</td> <td style="text-align: center;">97.0</td> <td style="text-align: center;">91.7</td> <td style="text-align: center;">102.8</td> <td style="text-align: center;">99.3</td> <td style="text-align: center;">92.2</td> <td style="text-align: center;">101.2</td> <td style="text-align: center;">100.2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">確報値</td> <td style="text-align: center;">91.3</td> <td style="text-align: center;">99.2</td> <td style="text-align: center;">96.0</td> <td style="text-align: center;">96.1</td> <td style="text-align: center;">104.4</td> <td style="text-align: center;">99.3</td> <td style="text-align: center;">95.8</td> <td style="text-align: center;">102.4</td> <td style="text-align: center;">101.5</td> <td style="text-align: center;">94.0</td> <td style="text-align: center;">104.9</td> <td style="text-align: center;">111.5</td> </tr> </tbody> </table> | | 月 | H28.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 推定値 | 98.2 | 101.8 | 99.7 | 97.6 | 97.6 | 97.0 | 91.7 | 102.8 | 99.3 | 92.2 | 101.2 | 100.2 | 確報値 | 91.3 | 99.2 | 96.0 | 96.1 | 104.4 | 99.3 | 95.8 | 102.4 | 101.5 | 94.0 | 104.9 | 111.5 | |
| | | 月 | | H28.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 推定値 | | 98.2 | 101.8 | 99.7 | 97.6 | 97.6 | 97.0 | 91.7 | 102.8 | 99.3 | 92.2 | 101.2 | 100.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 確報値 | | 91.3 | 99.2 | 96.0 | 96.1 | 104.4 | 99.3 | 95.8 | 102.4 | 101.5 | 94.0 | 104.9 | 111.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">月</th> <th style="text-align: center;">H29.1</th> <th style="text-align: center;">2</th> <th style="text-align: center;">3</th> <th style="text-align: center;">4</th> <th style="text-align: center;">5</th> <th style="text-align: center;">6</th> <th style="text-align: center;">7</th> <th style="text-align: center;">8</th> <th style="text-align: center;">9</th> <th style="text-align: center;">10</th> <th style="text-align: center;">11</th> <th style="text-align: center;">12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">推定値</td> <td style="text-align: center;">96.7</td> <td style="text-align: center;">95.6</td> <td style="text-align: center;">99.6</td> <td style="text-align: center;">101.9</td> <td style="text-align: center;">104.2</td> <td style="text-align: center;">103.4</td> <td style="text-align: center;">102.1</td> <td style="text-align: center;">102.2</td> <td style="text-align: center;">101.0</td> <td style="text-align: center;">100.6</td> <td style="text-align: center;">101.2</td> <td style="text-align: center;">101.4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">確報値</td> <td style="text-align: center;">101.1</td> <td style="text-align: center;">97.8</td> <td style="text-align: center;">103.2</td> <td style="text-align: center;">102.7</td> <td style="text-align: center;">103.8</td> <td style="text-align: center;">104.6</td> <td style="text-align: center;">102.9</td> <td style="text-align: center;">104.0</td> <td style="text-align: center;">101.0</td> <td style="text-align: center;">102.2</td> <td style="text-align: center;">100.8</td> <td style="text-align: center;">103.3</td> </tr> </tbody> </table> | 月 | H29.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 推定値 | 96.7 | 95.6 | 99.6 | 101.9 | 104.2 | 103.4 | 102.1 | 102.2 | 101.0 | 100.6 | 101.2 | 101.4 | 確報値 | 101.1 | 97.8 | 103.2 | 102.7 | 103.8 | 104.6 | 102.9 | 104.0 | 101.0 | 102.2 | 100.8 | 103.3 | | | | |
| 月 | H29.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 推定値 | 96.7 | 95.6 | 99.6 | 101.9 | 104.2 | 103.4 | 102.1 | 102.2 | 101.0 | 100.6 | 101.2 | 101.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 確報値 | 101.1 | 97.8 | 103.2 | 102.7 | 103.8 | 104.6 | 102.9 | 104.0 | 101.0 | 102.2 | 100.8 | 103.3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">月</th> <th style="text-align: center;">H30.1</th> <th style="text-align: center;">2</th> <th style="text-align: center;">3</th> <th style="text-align: center;">4</th> <th style="text-align: center;">5</th> <th style="text-align: center;">6</th> <th style="text-align: center;">7</th> <th style="text-align: center;">8</th> <th style="text-align: center;">9</th> <th style="text-align: center;">10</th> <th style="text-align: center;">11</th> <th style="text-align: center;">12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">推定値</td> <td style="text-align: center;">101.5</td> <td style="text-align: center;">98.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">確報値</td> <td style="text-align: center;">103.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 月 | H30.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 推定値 | 101.5 | 98.9 | | | | | | | | | | | 確報値 | 103.0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | H30.1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 推定値 | 101.5 | 98.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 確報値 | 103.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | $\text{各社指数} = \frac{\text{平成xx年度各社出荷金額}}{\text{平成xx年度出荷金額} / n \text{社合計}} \times n$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンケート値 指数換算 I(I1,I2,,I17) | 各社指数の和 (各業況レベル 毎の) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12か月 移動平均 塗料 出荷数量 | 概数値推定を 加えた最新の 12か月移動平 均(B) | 概数値推定結果を用いて12か月移動平均値をプロット。 ○ 概数値推定 ● 確報値 (数値は純出荷数量) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 過去数年にわたる変 化から現在の位置、 方向性(上向、下向) の把握ができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |