

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/1 | 2017/1 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均           | 100.3  | 97.7   | 0.3      | 2.7      |
| 鉄鉱石           | 90.1   | 80.2   | ▲ 2.0    | 12.3     |
| 銅鉱            | 113.2  | 95.4   | ▲ 1.9    | 18.7     |
| ニッケル鉱         | 82.1   | 84.2   | ▲ 1.9    | ▲ 2.5    |
| 亜鉛鉱           | 147.1  | 128.6  | ▲ 2.5    | 14.4     |
| モリブデン鉱        | 105.8  | 85.3   | ▲ 1.0    | 24.0     |
| 鉄くず           | 111.7  | 96.7   | 1.5      | 15.5     |
| 銅・同合金くず       | 117.1  | 99.0   | 0.3      | 18.3     |
| ボルト・ナット       | 102.1  | 98.1   | 0.6      | 4.1      |
| リベット          | 111.0  | 98.9   | 0.0      | 12.2     |
| ねじ            | 99.1   | 97.7   | 0.4      | 1.4      |
| かさね板ばね        | 98.6   | 97.9   | 0.0      | 0.7      |
| 線ばね           | 100.1  | 99.4   | 0.0      | 0.7      |
| うす板ばね         | 99.7   | 98.9   | ▲ 0.2    | 0.8      |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 103.4  | 92.5   | 0.0      | 11.8     |
| 線材            | 105.9  | 100.1  | 0.0      | 5.8      |
| 熱延広幅帯鋼        | 109.2  | 104.6  | 0.1      | 4.4      |
| 冷延広幅帯鋼        | 105.6  | 108.2  | ▲ 0.3    | ▲ 2.4    |
| ばね鋼           | 110.0  | 95.3   | 1.1      | 15.4     |
| 機械構造用炭素鋼      | 106.2  | 97.9   | 1.0      | 8.5      |
| 構造用合金鋼        | 104.7  | 97.9   | 1.3      | 6.9      |
| 軸受鋼           | 104.0  | 97.4   | 1.7      | 6.8      |
| ステンレス熱延鋼板     | 107.1  | 93.7   | 0.0      | 14.3     |
| 快削鋼           | 105.3  | 99.3   | 0.0      | 6.0      |
| 高抗張力鋼         | 105.8  | 104.2  | 0.6      | 1.5      |
| ステンレス冷延鋼板     | 109.8  | 96.8   | 0.0      | 13.4     |
| 磨棒鋼           | 104.3  | 98.0   | 0.0      | 6.4      |
| 硬鋼線           | 103.0  | 97.0   | 0.0      | 6.2      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 97.0   | 93.9   | 1.3      | 3.3      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/1 | 2017/1 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 97.3   | 95.6   | ▲ 0.4    | 1.8      |
| ボルト・ナット・ねじ | 99.0   | 100.6  | ▲ 0.6    | ▲ 1.6    |
| 線材         | 96.5   | 98.2   | ▲ 1.9    | ▲ 1.7    |
| ばね鋼        | 103.8  | 92.1   | ▲ 0.3    | 12.7     |
| 磨棒鋼        | 94.9   | 96.4   | ▲ 3.8    | ▲ 1.6    |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/1 | 2017/1 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 96.6   | 92.1   | ▲ 0.4    | 4.9      |
| ボルト・ナット・くぎ | 107.2  | 98.5   | ▲ 2.3    | 8.8      |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年02月21日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/2 | 2017/2 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均           | 100.3  | 97.9   | 0.0      | 2.5      |
| 鉄鉱石           | 81.4   | 86.3   | ▲ 9.7    | ▲ 5.7    |
| 銅鉱            | 115.1  | 95.5   | 1.7      | 20.5     |
| ニッケル鉱         | 80.0   | 80.9   | ▲ 2.6    | ▲ 1.1    |
| 亜鉛鉱           | 152.8  | 128.8  | 3.9      | 18.6     |
| モリブデン鉱        | 114.8  | 84.4   | 8.5      | 36.0     |
| 鉄くず           | 111.7  | 97.3   | 0.0      | 14.8     |
| 銅・同合金くず       | 114.2  | 100.2  | ▲ 2.5    | 14.0     |
| ボルト・ナット       | 102.0  | 98.1   | ▲ 0.1    | 4.0      |
| リベット          | 111.0  | 98.9   | 0.0      | 12.2     |
| ねじ            | 99.6   | 97.2   | 0.4      | 2.5      |
| かさね板ばね        | 98.6   | 97.9   | 0.0      | 0.7      |
| 線ばね           | 100.1  | 99.4   | 0.0      | 0.7      |
| うす板ばね         | 99.8   | 98.9   | 0.1      | 0.9      |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 103.4  | 92.5   | 0.0      | 11.8     |
| 線材            | 107.5  | 100.7  | 1.3      | 6.8      |
| 熱延広幅帯鋼        | 108.6  | 105.9  | 0.0      | 2.5      |
| 冷延広幅帯鋼        | 104.6  | 108.2  | 0.0      | ▲ 3.3    |
| ばね鋼           | 110.0  | 95.3   | 0.0      | 15.4     |
| 機械構造用炭素鋼      | 105.6  | 98.4   | 0.0      | 7.3      |
| 構造用合金鋼        | 104.4  | 98.7   | 0.3      | 5.8      |
| 軸受鋼           | 103.6  | 97.4   | 0.0      | 6.4      |
| ステンレス熱延鋼板     | 108.4  | 96.4   | 1.3      | 12.4     |
| 快削鋼           | 104.1  | 99.3   | 0.0      | 4.8      |
| 高抗張力鋼         | 105.0  | 105.4  | 0.0      | ▲ 0.4    |
| ステンレス冷延鋼板     | 111.2  | 99.0   | 1.3      | 12.3     |
| 磨棒鋼           | 104.4  | 97.6   | 0.1      | 7.0      |
| 硬鋼線           | 103.0  | 97.0   | 0.0      | 6.2      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 97.0   | 94.4   | 0.0      | 2.8      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/2 | 2017/2 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 96.1   | 95.3   | ▲ 1.1    | 0.8      |
| ボルト・ナット・ねじ | 98.4   | 100.2  | ▲ 0.6    | ▲ 1.8    |
| 線材         | 94.0   | 97.6   | ▲ 2.6    | ▲ 3.7    |
| ばね鋼        | 102.1  | 91.2   | ▲ 1.6    | 12.0     |
| 磨棒鋼        | 95.3   | 96.8   | 0.4      | ▲ 1.5    |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/2 | 2017/2 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 96.6   | 92.5   | ▲ 0.1    | 4.4      |
| ボルト・ナット・くぎ | 106.1  | 97.7   | ▲ 1.0    | 8.6      |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年03月20日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/3 | 2017/3 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均           | 100.3  | 98.2   | ▲ 0.1    | 2.1      |
| 鉄鉱石           | 79.9   | 86.3   | ▲ 1.8    | ▲ 7.4    |
| 銅鉱            | 111.7  | 99.2   | ▲ 3.0    | 12.6     |
| ニッケル鉱         | 80.3   | 82.5   | 0.4      | ▲ 2.7    |
| 亜鉛鉱           | 151.9  | 134.5  | ▲ 0.6    | 12.9     |
| モリブデン鉱        | 137.9  | 92.8   | 20.1     | 48.6     |
| 鉄くず           | 110.8  | 101.3  | ▲ 0.8    | 9.4      |
| 銅・同合金くず       | 109.4  | 99.7   | ▲ 4.2    | 9.7      |
| ボルト・ナット       | 102.4  | 98.7   | 0.0      | 3.7      |
| リベット          | 111.0  | 98.9   | 0.0      | 12.2     |
| ねじ            | 99.6   | 96.5   | 0.0      | 3.2      |
| かさね板ばね        | 98.4   | 97.9   | ▲ 0.2    | 0.5      |
| 線ばね           | 100.1  | 99.4   | 0.0      | 0.7      |
| うす板ばね         | 99.8   | 98.9   | 0.0      | 0.9      |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 103.4  | 92.5   | 0.0      | 11.8     |
| 線材            | 108.1  | 100.7  | 0.5      | 7.3      |
| 熱延広幅帯鋼        | 109.8  | 106.5  | 0.7      | 3.1      |
| 冷延広幅帯鋼        | 104.8  | 108.1  | 0.0      | ▲ 3.1    |
| ばね鋼           | 110.0  | 95.3   | 0.0      | 15.4     |
| 機械構造用炭素鋼      | 105.6  | 99.2   | 0.0      | 6.5      |
| 構造用合金鋼        | 104.4  | 98.7   | 0.0      | 5.8      |
| 軸受鋼           | 103.6  | 97.4   | 0.0      | 6.4      |
| ステンレス熱延鋼板     | 107.6  | 98.6   | 0.2      | 9.1      |
| 快削鋼           | 105.5  | 99.3   | 1.3      | 6.2      |
| 高抗張力鋼         | 105.0  | 105.4  | 0.0      | ▲ 0.4    |
| ステンレス冷延鋼板     | 111.4  | 100.4  | 0.2      | 11.0     |
| 磨棒鋼           | 104.3  | 99.9   | ▲ 0.1    | 4.4      |
| 硬鋼線           | 103.0  | 97.0   | 0.0      | 6.2      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 97.1   | 95.4   | 0.1      | 1.8      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/3 | 2017/3 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 95.2   | 95.7   | ▲ 0.9    | ▲ 0.5    |
| ボルト・ナット・ねじ | 98.0   | 100.5  | ▲ 0.4    | ▲ 2.5    |
| 線材         | 92.4   | 97.5   | ▲ 1.7    | ▲ 5.2    |
| ばね鋼        | 100.9  | 91.2   | ▲ 1.2    | 10.6     |
| 磨棒鋼        | 94.7   | 97.3   | ▲ 0.6    | ▲ 2.7    |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/3 | 2017/3 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 95.0   | 93.3   | ▲ 1.7    | 1.8      |
| ボルト・ナット・くぎ | 104.4  | 99.2   | ▲ 1.6    | 5.2      |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年04月11日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/4 | 2017/4 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均           | 100.4  | 98.4   | 0.1      | 2.0      |
| 鉄鉱石           | 81.0   | 84.0   | 1.4      | ▲ 3.6    |
| 銅鉱            | 112.0  | 94.5   | 0.3      | 18.5     |
| ニッケル鉱         | 86.3   | 78.4   | 5.9      | 10.1     |
| 亜鉛鉱           | 149.6  | 130.5  | ▲ 1.5    | 14.6     |
| モリブデン鉱        | 149.1  | 94.5   | 8.1      | 57.8     |
| 鉄くず           | 113.9  | 97.1   | 1.3      | 17.3     |
| 銅・同合金くず       | 110.5  | 95.1   | 1.0      | 16.2     |
| ボルト・ナット       | 102.4  | 100.4  | 0.0      | 2.0      |
| リベット          | 111.0  | 101.0  | 0.0      | 9.9      |
| ねじ            | 98.7   | 98.8   | 0.0      | ▲ 0.1    |
| かさね板ばね        | 98.4   | 98.5   | 0.0      | ▲ 0.1    |
| 線ばね           | 100.1  | 100.0  | 0.0      | 0.1      |
| うす板ばね         | 99.8   | 100.0  | 0.0      | ▲ 0.2    |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 103.4  | 99.3   | 0.0      | 4.1      |
| 線材            | 109.1  | 103.8  | 0.0      | 5.1      |
| 熱延広幅帯鋼        | 109.8  | 106.8  | 0.0      | 2.8      |
| 冷延広幅帯鋼        | 104.8  | 106.1  | 0.0      | ▲ 1.2    |
| ばね鋼           | 110.0  | 99.8   | 0.0      | 10.2     |
| 機械構造用炭素鋼      | 105.8  | 105.6  | 0.2      | 0.2      |
| 構造用合金鋼        | 104.6  | 104.5  | 0.2      | 0.1      |
| 軸受鋼           | 105.5  | 101.4  | 1.8      | 4.0      |
| ステンレス熱延鋼板     | 108.7  | 100.5  | 1.0      | 8.2      |
| 快削鋼           | 105.5  | 103.9  | 0.0      | 1.5      |
| 高抗張力鋼         | 105.0  | 104.8  | 0.0      | 0.2      |
| ステンレス冷延鋼板     | 112.0  | 103.8  | 0.5      | 7.9      |
| 磨棒鋼           | 104.8  | 102.8  | 0.5      | 1.9      |
| 硬鋼線           | 103.0  | 97.0   | 0.0      | 6.2      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 97.7   | 96.0   | 0.6      | 1.8      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/4 | 2017/4 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 95.8   | 93.7   | 0.5      | 2.2      |
| ボルト・ナット・ねじ | 98.4   | 99.8   | 0.3      | ▲ 1.4    |
| 線材         | 93.6   | 95.0   | 1.3      | ▲ 1.5    |
| ばね鋼        | 101.8  | 93.6   | 0.9      | 8.8      |
| 磨棒鋼        | 93.2   | 94.0   | ▲ 1.6    | ▲ 0.9    |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/4 | 2017/4 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 96.0   | 91.4   | 1.2      | 5.0      |
| ボルト・ナット・くぎ | 103.2  | 96.5   | 0.1      | 6.9      |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年05月14日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/5 | 2017/5 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均           | 101.1  | 98.4   | 0.6      | 2.7      |
| 鉄鉱石           | 98.9   | 116.9  | 22.1     | ▲ 15.4   |
| 銅鉱            | 112.7  | 94.0   | 2.8      | 19.9     |
| ニッケル鉱         | 88.2   | 78.5   | 2.2      | 12.4     |
| 亜鉛鉱           | 146.5  | 129.0  | ▲ 2.1    | 13.6     |
| モリブデン鉱        | 157.9  | 107.7  | 5.9      | 46.6     |
| 鉄くず           | 117.1  | 98.3   | 2.8      | 19.1     |
| 銅・同合金くず       | 113.0  | 95.1   | 2.3      | 18.8     |
| ボルト・ナット       | 102.4  | 100.9  | 0.3      | 1.5      |
| リベット          | 111.0  | 101.0  | 0.0      | 9.9      |
| ねじ            | 98.1   | 98.2   | ▲ 0.2    | ▲ 0.1    |
| かさね板ばね        | 98.2   | 99.1   | 0.0      | ▲ 0.9    |
| 線ばね           | 100.1  | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.1    |
| うす板ばね         | 99.8   | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.4    |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 103.4  | 99.3   | 0.0      | 4.1      |
| 線材            | 110.6  | 104.2  | 1.2      | 6.1      |
| 熱延広幅帯鋼        | 110.3  | 108.7  | ▲ 0.1    | 1.5      |
| 冷延広幅帯鋼        | 106.2  | 106.5  | ▲ 0.2    | ▲ 0.3    |
| ばね鋼           | 108.8  | 99.8   | ▲ 1.1    | 9.0      |
| 機械構造用炭素鋼      | 105.9  | 105.6  | 0.0      | 0.3      |
| 構造用合金鋼        | 103.8  | 104.5  | 0.0      | ▲ 0.7    |
| 軸受鋼           | 105.2  | 101.4  | 0.0      | 3.7      |
| ステンレス熱延鋼板     | 109.7  | 100.9  | 0.2      | 8.7      |
| 快削鋼           | 105.7  | 103.9  | 1.3      | 1.7      |
| 高抗張力鋼         | 105.2  | 104.8  | 0.0      | 0.4      |
| ステンレス冷延鋼板     | 111.3  | 104.6  | 0.5      | 6.4      |
| 磨棒鋼           | 105.9  | 102.5  | 1.0      | 3.3      |
| 硬鋼線           | 103.0  | 97.0   | 0.0      | 6.2      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 97.0   | 96.1   | ▲ 0.2    | 0.9      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/5 | 2017/5 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 96.9   | 94.6   | 1.1      | 2.4      |
| ボルト・ナット・ねじ | 98.4   | 99.7   | 0.4      | ▲ 1.3    |
| 線材         | 95.6   | 96.8   | 2.1      | ▲ 1.2    |
| ばね鋼        | 102.1  | 94.8   | 0.3      | 7.7      |
| 磨棒鋼        | 96.4   | 94.9   | 3.4      | 1.6      |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/5 | 2017/5 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 98.6   | 92.6   | 2.7      | 6.5      |
| ボルト・ナット・くぎ | 105.1  | 97.5   | 1.8      | 7.8      |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年06月12日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/6 | 2017/6 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均           | 101.3  | 98.5   | 0.2      | 2.8      |
| 鉄鉱石           | 99.2   | 115.5  | 0.3      | ▲ 14.1   |
| 銅鉱            | 113.4  | 91.0   | 0.6      | 24.6     |
| ニッケル鉱         | 93.7   | 75.9   | 6.2      | 23.5     |
| 亜鉛鉱           | 140.8  | 120.1  | ▲ 3.9    | 17.2     |
| モリブデン鉱        | 151.0  | 110.2  | ▲ 4.4    | 37.0     |
| 鉄くず           | 118.5  | 89.3   | 1.2      | 32.7     |
| 銅・同合金くず       | 114.9  | 95.7   | 1.7      | 20.1     |
| ボルト・ナット       | 102.7  | 101.5  | 0.3      | 1.2      |
| リベット          | 111.0  | 101.0  | 0.0      | 9.9      |
| ねじ            | 98.6   | 98.1   | 0.5      | 0.5      |
| かさね板ばね        | 98.2   | 99.1   | 0.0      | ▲ 0.9    |
| 線ばね           | 100.1  | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.1    |
| うす板ばね         | 99.8   | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.4    |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 103.4  | 99.3   | 0.0      | 4.1      |
| 線材            | 110.6  | 104.2  | 0.0      | 6.1      |
| 熱延広幅帯鋼        | 110.3  | 109.0  | 0.0      | 1.2      |
| 冷延広幅帯鋼        | 106.2  | 106.5  | 0.0      | ▲ 0.3    |
| ばね鋼           | 108.8  | 99.8   | 0.0      | 9.0      |
| 機械構造用炭素鋼      | 105.9  | 105.6  | 0.0      | 0.3      |
| 構造用合金鋼        | 103.8  | 104.5  | 0.0      | ▲ 0.7    |
| 軸受鋼           | 105.2  | 101.4  | 0.0      | 3.7      |
| ステンレス熱延鋼板     | 110.7  | 101.2  | 0.2      | 9.4      |
| 快削鋼           | 105.7  | 103.9  | 0.0      | 1.7      |
| 高抗張力鋼         | 105.2  | 105.3  | 0.0      | ▲ 0.1    |
| ステンレス冷延鋼板     | 111.7  | 105.5  | 0.0      | 5.9      |
| 磨棒鋼           | 108.2  | 102.4  | 2.2      | 5.7      |
| 硬鋼線           | 105.4  | 97.0   | 2.3      | 8.7      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 97.1   | 96.0   | 0.1      | 1.1      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/6 | 2017/6 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 97.2   | 93.9   | 0.1      | 3.5      |
| ボルト・ナット・ねじ | 98.4   | 99.4   | 0.0      | ▲ 1.0    |
| 線材         | 95.8   | 95.7   | 0.2      | 0.1      |
| ばね鋼        | 102.3  | 94.1   | 0.2      | 8.7      |
| 磨棒鋼        | 96.6   | 95.0   | 0.2      | 1.7      |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/6 | 2017/6 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 100.6  | 91.0   | 1.8      | 10.5     |
| ボルト・ナット・くぎ | 105.6  | 95.7   | 0.5      | 10.3     |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年07月11日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/7 | 2017/7 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均           | 101.8  | 98.7   | 0.5      | 3.1      |
| 鉄鉱石           | 100.4  | 117.1  | 1.2      | ▲ 14.3   |
| 銅鉱            | 117.2  | 94.2   | 3.4      | 24.4     |
| ニッケル鉱         | 94.9   | 77.0   | 1.3      | 23.2     |
| 亜鉛鉱           | 144.9  | 120.8  | 2.9      | 20.0     |
| モリブデン鉱        | 144.9  | 103.5  | ▲ 4.0    | 40.0     |
| 鉄くず           | 119.3  | 85.3   | 0.7      | 39.9     |
| 銅・同合金くず       | 107.7  | 101.3  | ▲ 6.3    | 6.3      |
| ボルト・ナット       | 102.9  | 101.8  | 0.2      | 1.1      |
| リベット          | 111.0  | 111.0  | 0.0      | 0.0      |
| ねじ            | 98.7   | 99.2   | 0.0      | ▲ 0.5    |
| かさね板ばね        | 98.2   | 99.1   | 0.0      | ▲ 0.9    |
| 線ばね           | 100.1  | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.1    |
| うす板ばね         | 99.8   | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.4    |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 103.4  | 99.3   | 0.0      | 4.1      |
| 線材            | 111.2  | 104.7  | 0.5      | 6.2      |
| 熱延広幅帯鋼        | 111.1  | 108.5  | 0.7      | 2.4      |
| 冷延広幅帯鋼        | 104.2  | 105.9  | ▲ 1.9    | ▲ 1.6    |
| ばね鋼           | 108.8  | 104.4  | 0.0      | 4.2      |
| 機械構造用炭素鋼      | 105.5  | 105.0  | ▲ 0.4    | 0.5      |
| 構造用合金鋼        | 103.7  | 104.3  | ▲ 0.1    | ▲ 0.6    |
| 軸受鋼           | 105.4  | 101.1  | 0.2      | 4.3      |
| ステンレス熱延鋼板     | 111.5  | 100.8  | 0.7      | 10.6     |
| 快削鋼           | 105.7  | 103.9  | 0.0      | 1.7      |
| 高抗張力鋼         | 104.6  | 106.0  | ▲ 0.6    | ▲ 1.3    |
| ステンレス冷延鋼板     | 113.3  | 105.2  | 1.4      | 7.7      |
| 磨棒鋼           | 108.2  | 103.8  | 0.0      | 4.2      |
| 硬鋼線           | 105.4  | 100.5  | 0.0      | 4.9      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 94.9   | 98.4   | ▲ 2.3    | ▲ 3.6    |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/7 | 2017/7 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 97.6   | 94.9   | 0.5      | 2.8      |
| ボルト・ナット・ねじ | 98.6   | 98.8   | 0.3      | ▲ 0.2    |
| 線材         | 97.0   | 97.0   | 1.3      | 0.0      |
| ばね鋼        | 103.1  | 99.6   | 0.8      | 3.5      |
| 磨棒鋼        | 97.4   | 95.6   | 0.8      | 1.9      |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/7 | 2017/7 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 101.7  | 91.2   | 1.0      | 11.5     |
| ボルト・ナット・くぎ | 105.1  | 98.1   | ▲ 0.5    | 7.1      |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年08月10日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/8 | 2017/8 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均           | 101.7  | 98.7   | 0.0      | 3.0      |
| 鉄鉱石           | 88.9   | 98.7   | ▲ 11.5   | ▲ 9.9    |
| 銅鉱            | 104.1  | 97.1   | ▲ 11.2   | 7.2      |
| ニッケル鉱         | 94.6   | 75.2   | ▲ 0.3    | 25.8     |
| 亜鉛鉱           | 121.5  | 127.9  | ▲ 16.1   | ▲ 5.0    |
| モリブデン鉱        | 139.2  | 89.2   | ▲ 3.9    | 56.1     |
| 鉄くず           | 110.4  | 91.6   | ▲ 7.5    | 20.5     |
| 銅・同合金くず       | 102.0  | 105.9  | ▲ 5.3    | ▲ 3.7    |
| ボルト・ナット       | 103.0  | 101.9  | 0.1      | 1.1      |
| リベット          | 111.0  | 111.0  | 0.0      | 0.0      |
| ねじ            | 98.5   | 99.0   | 0.0      | ▲ 0.5    |
| かさね板ばね        | 98.2   | 99.1   | 0.0      | ▲ 0.9    |
| 線ばね           | 100.1  | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.1    |
| うす板ばね         | 99.8   | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.4    |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 103.4  | 105.3  | 0.0      | ▲ 1.8    |
| 線材            | 112.1  | 104.7  | 0.0      | 7.1      |
| 熱延広幅帯鋼        | 110.8  | 108.5  | ▲ 0.3    | 2.1      |
| 冷延広幅帯鋼        | 103.5  | 105.9  | ▲ 0.7    | ▲ 2.3    |
| ばね鋼           | 108.8  | 108.8  | 0.0      | 0.0      |
| 機械構造用炭素鋼      | 105.8  | 106.2  | 0.0      | ▲ 0.4    |
| 構造用合金鋼        | 103.7  | 104.3  | 0.0      | ▲ 0.6    |
| 軸受鋼           | 105.4  | 101.1  | 0.0      | 4.3      |
| ステンレス熱延鋼板     | 113.0  | 102.3  | 1.3      | 10.5     |
| 快削鋼           | 105.7  | 103.9  | 0.0      | 1.7      |
| 高抗張力鋼         | 104.1  | 106.0  | ▲ 0.5    | ▲ 1.8    |
| ステンレス冷延鋼板     | 114.2  | 104.6  | 0.8      | 9.2      |
| 磨棒鋼           | 108.5  | 104.1  | 0.3      | 4.2      |
| 硬鋼線           | 105.4  | 103.0  | 0.0      | 2.3      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 96.6   | 95.3   | 1.8      | 1.4      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/8 | 2017/8 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 97.1   | 94.4   | ▲ 0.3    | 2.9      |
| ボルト・ナット・ねじ | 98.5   | 98.6   | ▲ 0.1    | ▲ 0.1    |
| 線材         | 96.7   | 95.7   | ▲ 0.3    | 1.0      |
| ばね鋼        | 102.9  | 102.2  | ▲ 0.2    | 0.7      |
| 磨棒鋼        | 99.2   | 95.8   | 1.8      | 3.5      |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/8 | 2017/8 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 101.1  | 90.1   | ▲ 0.6    | 12.2     |
| ボルト・ナット・くぎ | 104.7  | 101.2  | ▲ 0.6    | 3.5      |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年09月14日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |



### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/9 | 2017/9 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均           | 102.0  | 99.0   | 0.3      | 3.0      |
| 鉄鉱石           | 89.6   | 99.4   | 0.8      | ▲ 9.9    |
| 銅鉱            | 101.1  | 106.8  | ▲ 2.9    | ▲ 5.3    |
| ニッケル鉱         | 96.3   | 76.1   | 1.8      | 26.5     |
| 亜鉛鉱           | 116.7  | 137.5  | ▲ 4.0    | ▲ 15.1   |
| モリブデン鉱        | 142.2  | 90.4   | 2.2      | 57.3     |
| 鉄くず           | 108.9  | 101.4  | ▲ 1.4    | 7.4      |
| 銅・同合金くず       | 102.3  | 110.8  | 0.3      | ▲ 7.7    |
| ボルト・ナット       | 103.0  | 101.3  | 0.0      | 1.7      |
| リベット          | 111.0  | 111.0  | 0.0      | 0.0      |
| ねじ            | 99.0   | 98.4   | 0.0      | 0.6      |
| かさね板ばね        | 98.2   | 99.1   | 0.0      | ▲ 0.9    |
| 線ばね           | 100.1  | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.1    |
| うす板ばね         | 99.8   | 100.2  | 0.0      | ▲ 0.4    |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 103.4  | 105.3  | 0.0      | ▲ 1.8    |
| 線材            | 112.1  | 104.7  | 0.0      | 7.1      |
| 熱延広幅帯鋼        | 110.8  | 109.0  | 0.0      | 1.7      |
| 冷延広幅帯鋼        | 103.5  | 105.9  | 0.0      | ▲ 2.3    |
| ばね鋼           | 108.8  | 108.8  | 0.0      | 0.0      |
| 機械構造用炭素鋼      | 105.8  | 106.2  | 0.0      | ▲ 0.4    |
| 構造用合金鋼        | 103.7  | 104.3  | 0.0      | ▲ 0.6    |
| 軸受鋼           | 105.4  | 101.1  | 0.0      | 4.3      |
| ステンレス熱延鋼板     | 113.5  | 102.3  | 0.4      | 10.9     |
| 快削鋼           | 105.7  | 103.9  | 0.0      | 1.7      |
| 高抗張力鋼         | 104.1  | 106.0  | 0.0      | ▲ 1.8    |
| ステンレス冷延鋼板     | 113.8  | 104.1  | ▲ 0.4    | 9.3      |
| 磨棒鋼           | 108.9  | 104.1  | 0.4      | 4.6      |
| 硬鋼線           | 105.4  | 103.0  | 0.0      | 2.3      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 96.5   | 95.2   | ▲ 0.1    | 1.4      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/9 | 2017/9 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 97.6   | 95.5   | 0.6      | 2.2      |
| ボルト・ナット・ねじ | 99.1   | 98.8   | 0.2      | 0.3      |
| 線材         | 97.5   | 96.4   | 0.8      | 1.1      |
| ばね鋼        | 103.4  | 102.7  | 0.5      | 0.7      |
| 磨棒鋼        | 98.8   | 95.6   | ▲ 0.4    | 3.3      |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/9 | 2017/9 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|--------|--------|----------|----------|
| 総平均        | 101.8  | 91.8   | 0.7      | 10.9     |
| ボルト・ナット・くぎ | 106.3  | 107.6  | 1.5      | ▲ 1.2    |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年10月15日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/10 | 2017/10 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|---------|---------|----------|----------|
| 総平均           | 102.3   | 99.4    | 0.3      | 2.9      |
| 鉄鉱石           | 90.3    | 101.4   | 0.8      | ▲ 10.9   |
| 銅鉱            | 101.5   | 110.9   | 0.4      | ▲ 8.5    |
| ニッケル鉱         | 97.1    | 77.6    | 0.8      | 25.1     |
| 亜鉛鉱           | 113.3   | 145.4   | ▲ 2.9    | ▲ 22.1   |
| モリブデン鉱        | 153.0   | 106.8   | 7.6      | 43.3     |
| 鉄くず           | 103.5   | 106.9   | ▲ 5.0    | ▲ 3.2    |
| 銅・同合金くず       | 106.6   | 116.7   | 4.2      | ▲ 8.7    |
| ボルト・ナット       | 103.2   | 101.3   | 0.1      | 1.9      |
| リベット          | 111.0   | 111.0   | 0.0      | 0.0      |
| ねじ            | 99.8    | 99.1    | 1.0      | 0.7      |
| かさね板ばね        | 98.0    | 99.1    | ▲ 0.2    | ▲ 1.1    |
| 線ばね           | 100.1   | 100.0   | 0.0      | 0.1      |
| うす板ばね         | 99.8    | 100.0   | 0.0      | ▲ 0.2    |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 104.8   | 103.4   | 1.4      | 1.4      |
| 線材            | 112.2   | 105.2   | 0.0      | 6.7      |
| 熱延広幅帯鋼        | 112.6   | 108.3   | 0.0      | 4.0      |
| 冷延広幅帯鋼        | 106.3   | 104.7   | ▲ 0.4    | 1.5      |
| ばね鋼           | 111.9   | 108.8   | 0.0      | 2.8      |
| 機械構造用炭素鋼      | 108.3   | 104.9   | 2.1      | 3.2      |
| 構造用合金鋼        | 105.6   | 102.8   | 1.5      | 2.7      |
| 軸受鋼           | 107.0   | 101.5   | 0.7      | 5.4      |
| ステンレス熱延鋼板     | 113.7   | 103.8   | 0.2      | 9.5      |
| 快削鋼           | 106.8   | 101.5   | 0.0      | 5.2      |
| 高抗張力鋼         | 106.5   | 104.4   | 0.0      | 2.0      |
| ステンレス冷延鋼板     | 113.4   | 107.4   | ▲ 0.4    | 5.6      |
| 磨棒鋼           | 108.7   | 103.9   | ▲ 0.2    | 4.6      |
| 硬鋼線           | 105.4   | 103.0   | 0.0      | 2.3      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 96.0    | 95.2    | ▲ 0.5    | 0.8      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/10 | 2017/10 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|---------|---------|----------|----------|
| 総平均        | 98.1    | 97.2    | 0.6      | 0.9      |
| ボルト・ナット・ねじ | 99.3    | 99.3    | 0.2      | 0.0      |
| 線材         | 98.2    | 98.4    | 0.7      | ▲ 0.2    |
| ばね鋼        | 107.1   | 104.0   | 0.6      | 3.0      |
| 磨棒鋼        | 100.6   | 97.1    | 1.8      | 3.6      |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/10 | 2017/10 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|---------|---------|----------|----------|
| 総平均        | 103.3   | 94.3    | 1.6      | 9.5      |
| ボルト・ナット・くぎ | 105.2   | 105.7   | ▲ 1.0    | ▲ 0.5    |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年11月12日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |

### 国内向け標準卸売物価指数

| 品目            | 2018/11 | 2017/11 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|---------------|---------|---------|----------|----------|
| 総平均           | 102.1   | 99.8    | ▲ 0.3    | 2.3      |
| 鉄鉱石           | 85.3    | 91.8    | ▲ 5.5    | ▲ 7.1    |
| 銅鉱            | 105.6   | 114.9   | 4.0      | ▲ 8.1    |
| ニッケル鉱         | 97.5    | 77.6    | 0.4      | 25.6     |
| 亜鉛鉱           | 126.2   | 151.2   | 11.4     | ▲ 16.5   |
| モリブデン鉱        | 153.9   | 110.5   | 0.6      | 39.3     |
| 鉄くず           | 95.5    | 110.5   | ▲ 7.7    | ▲ 13.6   |
| 銅・同合金くず       | 106.7   | 117.2   | 0.1      | ▲ 9.0    |
| ボルト・ナット       | 103.4   | 101.2   | 0.2      | 2.2      |
| リベット          | 111.0   | 111.0   | 0.0      | 0.0      |
| ねじ            | 99.8    | 98.7    | 0.0      | 1.1      |
| かさね板ばね        | 98.0    | 99.0    | 0.0      | ▲ 1.0    |
| 線ばね           | 100.2   | 100.1   | 0.1      | 0.1      |
| うす板ばね         | 99.8    | 100.0   | 0.0      | ▲ 0.2    |
| 冷間圧造用炭素鋼線     | 104.8   | 103.4   | 0.0      | 1.4      |
| 線材            | 113.9   | 105.2   | ▲ 0.3    | 8.3      |
| 熱延広幅帯鋼        | 112.6   | 108.3   | 0.0      | 4.0      |
| 冷延広幅帯鋼        | 106.3   | 104.7   | 0.0      | 1.5      |
| ばね鋼           | 111.9   | 108.8   | 0.0      | 2.8      |
| 機械構造用炭素鋼      | 109.1   | 104.1   | 0.0      | 4.8      |
| 構造用合金鋼        | 105.6   | 102.3   | 0.0      | 3.2      |
| 軸受鋼           | 107.6   | 101.5   | 0.5      | 6.0      |
| ステンレス熱延鋼板     | 113.5   | 104.7   | ▲ 0.2    | 8.4      |
| 快削鋼           | 106.8   | 101.5   | 0.0      | 5.2      |
| 高抗張力鋼         | 106.5   | 104.4   | 0.0      | 2.0      |
| ステンレス冷延鋼板     | 113.3   | 108.6   | ▲ 0.1    | 4.3      |
| 磨棒鋼           | 109.1   | 104.2   | 0.4      | 4.7      |
| 硬鋼線           | 105.4   | 103.0   | 0.0      | 2.3      |
| アルミニウム合金ダイカスト | 96.0    | 95.5    | 0.0      | 0.5      |

### 輸出物価指数

| 品目         | 2018/11 | 2017/11 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|---------|---------|----------|----------|
| 総平均        | 97.9    | 97.4    | ▲ 0.1    | 0.5      |
| ボルト・ナット・ねじ | 99.4    | 99.3    | 0.1      | 0.1      |
| 線材         | 98.7    | 98.4    | 0.5      | 0.3      |
| ばね鋼        | 107.4   | 104.0   | 0.3      | 3.3      |
| 磨棒鋼        | 100.4   | 97.1    | ▲ 0.2    | 3.4      |

### 輸入物価指数

| 品目         | 2018/11 | 2017/11 | 前月増減率(%) | 前年増減率(%) |
|------------|---------|---------|----------|----------|
| 総平均        | 104.4   | 95.3    | 0.9      | 9.5      |
| ボルト・ナット・くぎ | 104.8   | 110.7   | ▲ 0.6    | ▲ 5.3    |

|     |              |
|-----|--------------|
| 基準年 | 2015年        |
| 作成日 | 2018年12月12日  |
| 作成者 | 有限会社 金属産業新聞社 |