

国内向け標準卸売物価指数

品目	2017/1	2016/1	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	97.7	97.2	0.6	0.5
鉄鉱石	80.2	81.1	▲ 1.0	▲ 1.1
銅鉱	94.3	78.0	3.2	20.9
ニッケル鉱	84.2	78.2	9.5	7.7
亜鉛鉱	128.6	74.9	2.6	71.7
モリブデン鉱	85.3	61.6	▲ 1.8	38.5
鉄くず	96.7	77.8	2.2	24.3
銅・同合金くず	99.0	79.4	0.8	24.7
ボルト・ナット	98.1	99.0	0.0	▲ 0.9
リベット	98.9	100.0	0.0	▲ 1.1
ねじ	97.7	99.4	▲ 0.5	▲ 1.7
かさね板ばね	97.9	99.4	0.0	▲ 1.5
線ばね	99.4	99.6	0.0	▲ 0.2
うす板ばね	98.9	99.8	0.0	▲ 0.9
冷間圧造用炭素鋼線	92.5	96.0	0.0	▲ 3.6
線材	97.5	95.3	3.7	2.3
熱延広幅帯鋼	101.3	91.5	1.6	10.7
冷延広幅帯鋼	105.5	95.5	1.3	10.5
ばね鋼	95.3	94.2	0.0	1.2
機械構造用炭素鋼	97.7	95.3	1.8	2.5
構造用合金鋼	97.0	95.3	1.6	1.8
軸受鋼	97.5	95.0	1.0	2.6
ステンレス熱延鋼板	92.6	93.2	1.0	▲ 0.6
快削鋼	99.3	96.5	0.0	2.9
高抗張力鋼	102.0	95.8	0.5	6.5
ステンレス冷延鋼板	95.9	95.7	1.6	0.2
磨棒鋼	98.0	98.8	▲ 1.4	▲ 0.8
硬鋼線	97.0	98.4	0.0	▲ 1.4
アルミニウム合金ダイカスト	93.9	97.2	0.4	▲ 3.4

輸出物価指数

品目	2017/1	2016/1	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	95.5	94.7	0.0	0.8
ボルト・ナット・ねじ	100.6	98.7	0.3	1.9
線材	98.2	91.0	▲ 1.1	7.9
ばね鋼	92.1	92.8	▲ 0.6	▲ 0.8
磨棒鋼	96.4	98.2	▲ 1.2	▲ 1.8

輸入物価指数

品目	2017/1	2016/1	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	92.3	88.3	1.5	4.5
ボルト・ナット・くぎ	99.0	91.4	▲ 0.6	8.3

基準年	2015年
作成日	2017年02月28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	2017/2	2016/2	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	97.9	96.9	0.2	1.0
鉄鉱石	86.3	72.7	7.6	18.7
銅鉱	95.5	73.1	0.1	30.6
ニッケル鉱	80.9	76.0	▲ 3.9	6.4
亜鉛鉱	128.8	73.4	0.2	75.5
モリブデン鉱	84.4	65.7	▲ 1.1	28.5
鉄くず	97.3	73.4	0.6	32.6
銅・同合金くず	100.2	78.4	1.2	27.8
ボルト・ナット	98.1	98.7	0.0	▲ 0.6
リベット	98.9	98.9	0.0	0.0
ねじ	97.2	98.6	▲ 0.5	▲ 1.4
かさね板ばね	97.9	99.0	0.0	▲ 1.1
線ばね	99.4	99.6	0.0	▲ 0.2
うす板ばね	98.9	99.8	0.0	▲ 0.9
冷間圧造用炭素鋼線	92.5	96.0	0.0	▲ 3.6
線材	100.4	95.3	0.6	5.4
熱延広幅帯鋼	101.3	91.1	▲ 0.1	11.2
冷延広幅帯鋼	105.5	95.1	0.0	10.9
ばね鋼	95.3	94.2	0.0	1.2
機械構造用炭素鋼	97.9	95.3	0.0	2.7
構造用合金鋼	98.7	95.3	0.8	3.6
軸受鋼	97.5	95.0	0.0	2.6
ステンレス熱延鋼板	94.9	92.5	1.3	2.6
快削鋼	99.3	96.5	0.0	2.9
高抗張力鋼	102.1	95.5	0.1	6.9
ステンレス冷延鋼板	98.1	95.4	1.3	2.8
磨棒鋼	97.6	98.7	▲ 0.4	▲ 1.1
硬鋼線	97.0	98.4	0.0	▲ 1.4
アルミニウム合金ダイカスト	94.4	97.0	0.5	▲ 2.7

輸出物価指数

品目	2017/2	2016/2	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	95.0	92.7	▲ 0.5	2.5
ボルト・ナット・ねじ	100.2	98.0	▲ 0.4	2.2
線材	97.6	88.5	▲ 0.6	10.3
ばね鋼	91.2	91.2	▲ 1.0	0.0
磨棒鋼	96.8	96.1	0.4	0.7

輸入物価指数

品目	2017/2	2016/2	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	92.9	84.4	0.7	10.1
ボルト・ナット・くぎ	97.7	88.1	▲ 0.8	10.9

基準年	2015年
作成日	2017年03月30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	2017/3	2016/3	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	98.2	96.8	0.2	1.4
鉄鉱石	86.3	71.4	0.0	20.9
銅鉱	99.2	74.3	3.9	33.5
ニッケル鉱	80.8	69.5	▲ 0.1	16.3
亜鉛鉱	134.5	80.5	4.4	67.1
モリブデン鉱	92.8	68.0	10.0	36.5
鉄くず	101.3	73.2	4.1	38.4
銅・同合金くず	99.7	83.0	▲ 0.5	20.1
ボルト・ナット	98.7	98.8	0.6	▲ 0.1
リベット	98.9	98.9	0.0	0.0
ねじ	96.4	98.4	▲ 0.8	▲ 2.0
かさね板ばね	97.9	98.4	0.0	▲ 0.5
線ばね	99.4	99.8	0.0	▲ 0.4
うす板ばね	98.9	99.8	0.0	▲ 0.9
冷間圧造用炭素鋼線	92.5	96.0	0.0	▲ 3.6
線材	100.7	95.0	0.0	6.0
熱延広幅帯鋼	105.3	90.6	0.6	16.2
冷延広幅帯鋼	106.0	94.9	0.0	11.7
ばね鋼	95.3	94.2	0.0	1.2
機械構造用炭素鋼	97.9	95.3	0.0	2.7
構造用合金鋼	98.7	95.3	0.0	3.6
軸受鋼	97.5	95.0	0.0	2.6
ステンレス熱延鋼板	97.1	91.9	0.7	5.7
快削鋼	99.3	96.5	0.0	2.9
高抗張力鋼	103.3	95.5	0.0	8.2
ステンレス冷延鋼板	100.1	95.2	0.9	5.1
磨棒鋼	99.9	98.3	2.4	1.6
硬鋼線	97.0	97.0	0.0	0.0
アルミニウム合金ダイカスト	95.4	96.6	1.1	▲ 1.2

輸出物価指数

品目	2017/3	2016/3	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	95.4	92.0	0.3	3.7
ボルト・ナット・ねじ	100.5	97.6	0.3	3.0
線材	97.5	87.0	▲ 0.1	12.1
ばね鋼	91.2	90.1	0.0	1.2
磨棒鋼	97.3	94.7	0.5	2.7

輸入物価指数

品目	2017/3	2016/3	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	93.6	83.2	1.0	12.5
ボルト・ナット・くぎ	99.2	88.3	1.5	12.3

基準年	2015年
作成日	2017年04月17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	2017/4	2016/4	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	98.4	96.4	0.2	2.1
鉄鉱石	84.0	69.3	▲ 2.7	21.2
銅鉱	94.5	78.5	▲ 4.7	20.4
ニッケル鉱	76.9	68.5	▲ 4.8	12.3
亜鉛鉱	130.5	82.6	▲ 3.0	58.0
モリブデン鉱	94.5	64.8	1.8	45.8
鉄くず	97.1	76.6	▲ 4.1	26.8
銅・同合金くず	95.1	80.9	▲ 4.6	17.6
ボルト・ナット	100.3	98.1	1.6	2.2
リベット	101.0	98.9	2.1	2.1
ねじ	98.8	98.8	2.4	0.0
かさね板ばね	97.9	98.7	0.0	▲ 0.8
線ばね	100.0	99.7	0.6	0.3
うす板ばね	99.5	99.4	0.6	0.1
冷間圧造用炭素鋼線	99.3	94.5	7.4	5.1
線材	100.7	93.9	0.0	7.2
熱延広幅帯鋼	106.8	88.1	0.3	21.2
冷延広幅帯鋼	108.0	92.5	▲ 0.1	16.8
ばね鋼	95.3	90.5	0.0	5.3
機械構造用炭素鋼	103.7	93.4	5.9	11.0
構造用合金鋼	103.0	93.2	4.4	10.5
軸受鋼	99.9	93.9	2.5	6.4
ステンレス熱延鋼板	99.4	91.1	0.8	9.1
快削鋼	102.1	95.7	2.8	6.7
高抗張力鋼	107.1	93.0	1.6	15.2
ステンレス冷延鋼板	104.0	93.6	2.4	11.1
磨棒鋼	102.8	97.7	2.9	5.2
硬鋼線	97.0	97.0	0.0	0.0
アルミニウム合金ダイカスト	96.0	95.9	0.6	0.1

輸出物価指数

品目	2017/4	2016/4	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	93.7	91.0	▲ 1.9	3.0
ボルト・ナット・ねじ	99.9	97.0	▲ 0.6	3.0
線材	95.0	86.5	▲ 2.6	9.8
ばね鋼	89.6	84.8	▲ 1.8	5.7
磨棒鋼	94.0	92.6	▲ 3.4	1.5

輸入物価指数

品目	2017/4	2016/4	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	91.4	82.4	▲ 2.2	10.9
ボルト・ナット・くぎ	96.5	89.5	▲ 2.7	7.8

基準年	2015年
作成日	2017年05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	2017/5	2016/5	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	98.4	96.4	0.0	2.1
鉄鉱石	116.9	57.2	39.2	104.4
銅鉱	94.0	76.3	▲ 0.5	23.2
ニッケル鉱	76.9	68.7	0.0	11.9
亜鉛鉱	129.0	84.7	▲ 1.1	52.3
モリブデン鉱	107.7	65.7	14.0	63.9
鉄くず	98.3	78.3	1.2	25.5
銅・同合金くず	95.1	78.2	0.0	21.6
ボルト・ナット	100.4	98.0	0.1	2.4
リベット	101.0	98.9	0.0	2.1
ねじ	97.6	98.0	▲ 1.2	▲ 0.4
かさね板ばね	98.5	98.5	0.6	0.0
線ばね	100.2	99.6	0.2	0.6
うす板ばね	100.0	99.3	0.3	0.7
冷間圧造用炭素鋼線	99.3	94.5	0.0	5.1
線材	101.2	93.9	0.5	7.8
熱延広幅帯鋼	108.0	88.1	1.1	22.6
冷延広幅帯鋼	108.5	92.5	0.5	17.3
ばね鋼	95.3	96.3	0.0	▲ 1.0
機械構造用炭素鋼	104.7	93.4	0.0	12.1
構造用合金鋼	102.7	93.2	0.0	10.2
軸受鋼	99.8	93.9	0.0	6.3
ステンレス熱延鋼板	100.5	90.5	0.0	11.0
快削鋼	101.4	95.7	0.0	6.0
高抗張力鋼	107.1	93.0	0.0	15.2
ステンレス冷延鋼板	106.0	93.5	0.8	13.4
磨棒鋼	102.5	97.6	▲ 0.3	5.0
硬鋼線	97.0	97.0	0.0	0.0
アルミニウム合金ダイカスト	96.0	95.7	0.0	0.3

輸出物価指数

品目	2017/5	2016/5	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	94.6	90.6	1.0	4.4
ボルト・ナット・ねじ	99.7	96.8	▲ 0.1	3.0
線材	96.8	87.4	1.9	10.8
ばね鋼	90.7	90.0	1.2	0.8
磨棒鋼	94.9	92.1	1.0	3.0

輸入物価指数

品目	2017/5	2016/5	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	93.5	82.4	2.2	13.5
ボルト・ナット・くぎ	97.5	90.0	1.0	8.3

基準年	2015年
作成日	2017年06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	2017/6	2016/6	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	98.4	96.4	0.0	2.1
鉄鉱石	115.5	55.3	▲ 1.2	108.9
銅鉱	91.0	71.3	▲ 3.2	27.6
ニッケル鉱	76.6	67.1	▲ 0.4	14.2
亜鉛鉱	120.1	82.8	▲ 6.9	45.0
モリブデン鉱	110.2	66.3	2.3	66.2
鉄くず	89.3	75.1	▲ 9.2	18.9
銅・同合金くず	95.7	74.1	0.6	29.1
ボルト・ナット	101.2	97.9	0.6	3.4
リベット	101.0	98.9	0.0	2.1
ねじ	97.8	97.8	▲ 0.4	0.0
かさね板ばね	99.1	98.1	0.0	1.0
線ばね	100.2	99.6	0.0	0.6
うす板ばね	100.2	99.3	0.0	0.9
冷間圧造用炭素鋼線	99.3	94.5	0.0	5.1
線材	101.6	93.9	0.0	8.2
熱延広幅帯鋼	108.7	88.2	0.0	23.2
冷延広幅帯鋼	109.1	92.5	0.0	17.9
ばね鋼	95.3	96.3	0.0	▲ 1.0
機械構造用炭素鋼	104.7	93.3	0.0	12.2
構造用合金鋼	102.7	93.2	0.0	10.2
軸受鋼	99.8	93.9	0.0	6.3
ステンレス熱延鋼板	101.9	89.6	1.0	13.7
快削鋼	101.4	95.7	0.0	6.0
高抗張力鋼	107.1	93.0	0.0	15.2
ステンレス冷延鋼板	106.1	93.1	1.2	14.0
磨棒鋼	102.4	97.6	▲ 0.1	4.9
硬鋼線	97.0	97.0	0.0	0.0
アルミニウム合金ダイカスト	96.0	95.5	▲ 0.1	0.5

輸出物価指数

品目	2017/6	2016/6	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	93.8	88.8	▲ 0.8	5.6
ボルト・ナット・ねじ	99.4	96.1	▲ 0.3	3.4
線材	95.7	84.5	▲ 1.1	13.3
ばね鋼	90.1	88.0	▲ 0.7	2.4
磨棒鋼	95.0	89.7	0.1	5.9

輸入物価指数

品目	2017/6	2016/6	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	91.2	81.5	▲ 1.6	11.9
ボルト・ナット・くぎ	95.7	86.0	▲ 1.8	11.3

基準年	2015年
作成日	2017年07月18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	2017/7	2016/7	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	98.8	96.3	0.3	2.6
鉄鉱石	117.1	54.5	1.4	114.9
銅鉱	94.2	68.9	3.5	36.7
ニッケル鉱	75.4	66.2	▲ 1.6	13.9
亜鉛鉱	120.8	88.1	0.6	37.1
モリブデン鉱	103.5	87.1	▲ 6.1	18.8
鉄くず	85.3	74.4	▲ 4.5	14.7
銅・同合金くず	101.3	75.4	5.9	34.4
ボルト・ナット	101.5	98.1	0.3	3.5
リベット	111.0	98.9	9.9	12.2
ねじ	99.2	98.0	1.1	1.2
かさね板ばね	99.1	98.1	0.0	1.0
線ばね	100.2	99.6	0.0	0.6
うす板ばね	100.2	99.3	0.0	0.9
冷間圧造用炭素鋼線	99.3	94.5	0.0	5.1
線材	101.6	94.4	0.0	7.6
熱延広幅帯鋼	108.5	90.0	▲ 0.5	20.6
冷延広幅帯鋼	109.0	93.4	▲ 1.1	16.7
ばね鋼	100.0	96.3	4.9	3.8
機械構造用炭素鋼	104.2	94.0	▲ 0.8	10.9
構造用合金鋼	102.1	94.5	▲ 1.0	8.0
軸受鋼	99.5	94.1	▲ 0.3	5.7
ステンレス熱延鋼板	101.2	89.3	0.0	13.3
快削鋼	101.4	95.7	0.0	6.0
高抗張力鋼	106.7	93.7	▲ 1.0	13.9
ステンレス冷延鋼板	105.6	93.2	0.1	13.3
磨棒鋼	103.8	97.5	1.4	6.5
硬鋼線	100.5	97.0	3.6	3.6
アルミニウム合金ダイカスト	98.4	95.1	2.5	3.5

輸出物価指数

品目	2017/7	2016/7	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	95.0	88.2	1.3	7.7
ボルト・ナット・ねじ	98.8	96.5	▲ 0.6	2.4
線材	97.0	80.6	1.4	20.3
ばね鋼	95.5	87.2	6.0	9.5
磨棒鋼	95.6	88.7	0.6	7.8

輸入物価指数

品目	2017/7	2016/7	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	91.1	81.4	0.0	11.9
ボルト・ナット・くぎ	98.1	85.8	2.5	14.3

基準年	2015年
作成日	2017年08月17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	2017/8	2016/8	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	98.8	96.0	0.0	2.9
鉄鉱石	98.7	72.0	▲ 15.7	37.1
銅鉱	97.1	70.9	3.1	37.0
ニッケル鉱	73.7	64.5	▲ 2.3	14.3
亜鉛鉱	127.9	92.7	5.9	38.0
モリブデン鉱	89.2	89.5	▲ 13.8	▲ 0.3
鉄くず	91.6	76.1	7.4	20.4
銅・同合金くず	105.9	73.2	4.5	44.7
ボルト・ナット	101.5	98.0	0.0	3.6
リベット	111.0	98.9	0.0	12.2
ねじ	99.0	97.8	▲ 0.2	1.2
かさね板ばね	99.1	98.1	0.0	1.0
線ばね	100.2	99.6	0.0	0.6
うす板ばね	100.2	99.3	0.0	0.9
冷間圧造用炭素鋼線	105.3	94.5	6.0	11.4
線材	104.0	94.1	0.0	10.5
熱延広幅帯鋼	107.2	90.5	0.0	18.5
冷延広幅帯鋼	106.7	93.5	0.0	14.1
ばね鋼	108.8	96.9	4.2	12.3
機械構造用炭素鋼	106.0	94.0	1.1	12.8
構造用合金鋼	103.5	94.5	0.0	9.5
軸受鋼	101.1	94.1	0.0	7.4
ステンレス熱延鋼板	100.6	89.1	▲ 0.2	12.9
快削鋼	103.9	95.7	0.0	8.6
高抗張力鋼	104.9	93.7	0.0	12.0
ステンレス冷延鋼板	105.2	93.0	▲ 0.2	13.1
磨棒鋼	104.1	97.5	0.3	6.8
硬鋼線	103.0	97.0	2.5	6.2
アルミニウム合金ダイカスト	97.1	95.0	▲ 1.3	2.2

輸出物価指数

品目	2017/8	2016/8	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	94.6	87.1	▲ 0.5	8.6
ボルト・ナット・ねじ	98.6	96.4	▲ 0.2	2.3
線材	95.7	81.4	▲ 1.3	17.6
ばね鋼	102.2	86.3	2.6	18.4
磨棒鋼	95.8	87.0	0.2	10.1

輸入物価指数

品目	2017/8	2016/8	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	89.9	79.9	▲ 1.3	12.5
ボルト・ナット・くぎ	101.2	84.5	3.2	19.8

基準年	2015年
作成日	2017年09月19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	2017/9	2016/9	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	99.0	96.1	0.2	3.0
鉄鉱石	99.4	72.5	0.7	37.1
銅鉱	100.9	69.7	3.9	44.8
ニッケル鉱	75.5	65.4	▲ 0.9	15.4
亜鉛鉱	137.5	97.2	7.5	41.5
モリブデン鉱	90.4	76.3	1.3	18.5
鉄くず	101.4	74.2	10.7	36.7
銅・同合金くず	110.8	72.7	4.6	52.4
ボルト・ナット	101.3	98.0	▲ 0.6	3.4
リベット	111.0	98.9	0.0	12.2
ねじ	98.4	97.5	▲ 0.6	0.9
かさね板ばね	99.1	98.1	0.0	1.0
線ばね	100.2	99.6	0.0	0.6
うす板ばね	100.2	99.3	0.0	0.9
冷間圧造用炭素鋼線	105.3	94.5	0.0	11.4
線材	104.5	94.1	0.0	11.1
熱延広幅帯鋼	108.6	91.3	0.0	18.9
冷延広幅帯鋼	106.7	93.6	0.0	14.0
ばね鋼	108.8	96.9	0.0	12.3
機械構造用炭素鋼	106.0	94.0	0.0	12.8
構造用合金鋼	104.1	94.5	0.0	10.2
軸受鋼	101.1	94.1	0.0	7.4
ステンレス熱延鋼板	102.3	89.9	0.0	13.8
快削鋼	103.9	95.7	0.0	8.6
高抗張力鋼	106.2	93.7	0.0	13.3
ステンレス冷延鋼板	104.9	93.6	0.0	12.1
磨棒鋼	104.1	97.5	0.0	6.8
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	94.7	0.0	2.5

輸出物価指数

品目	2017/9	2016/9	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	95.6	87.4	1.1	9.4
ボルト・ナット・ねじ	98.8	96.6	0.2	2.3
線材	96.4	81.9	0.7	17.7
ばね鋼	102.7	86.6	0.5	18.6
磨棒鋼	95.6	87.4	▲ 0.2	9.4

輸入物価指数

品目	2017/9	2016/9	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	91.6	80.7	1.8	13.5
ボルト・ナット・くぎ	104.9	84.8	3.7	23.7

基準年	2015年
作成日	2017年10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	2017/10	2016/10	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	99.4	96.1	0.3	3.4
鉄鉱石	101.4	73.8	2.0	37.4
銅鉱	110.9	70.1	3.8	58.2
ニッケル鉱	78.7	66.0	4.2	19.2
亜鉛鉱	145.4	100.0	5.7	45.4
モリブデン鉱	106.8	86.2	18.1	23.9
鉄くず	106.9	81.1	5.4	31.8
銅・同合金くず	116.7	74.1	5.3	57.5
ボルト・ナット	101.4	98.0	0.1	3.5
リベット	111.0	98.9	0.0	12.2
ねじ	98.8	97.8	0.4	1.0
かさね板ばね	99.1	97.9	0.0	1.2
線ばね	100.0	99.6	▲ 0.2	0.4
うす板ばね	100.0	99.2	▲ 0.2	0.8
冷間圧造用炭素鋼線	103.4	92.5	▲ 1.8	11.8
線材	105.8	93.8	1.2	12.8
熱延広幅帯鋼	109.0	97.3	0.2	12.0
冷延広幅帯鋼	106.3	103.6	0.4	2.6
ばね鋼	108.8	96.9	0.0	12.3
機械構造用炭素鋼	106.0	96.0	▲ 0.2	10.4
構造用合金鋼	103.9	95.5	▲ 0.4	8.8
軸受鋼	102.3	96.3	1.2	6.2
ステンレス熱延鋼板	102.5	90.6	0.2	13.1
快削鋼	103.9	99.3	0.0	4.6
高抗張力鋼	105.6	101.5	▲ 0.4	4.0
ステンレス冷延鋼板	104.1	92.7	0.0	12.3
磨棒鋼	103.9	97.5	▲ 0.2	6.6
硬鋼線	103.0	97.0	0.0	6.2
アルミニウム合金ダイカスト	95.2	94.0	0.0	1.3

輸出物価指数

品目	2017/10	2016/10	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	97.2	88.6	1.7	9.7
ボルト・ナット・ねじ	99.3	97.0	0.5	2.4
線材	98.4	85.3	2.1	15.4
ばね鋼	104.0	87.6	1.3	18.7
磨棒鋼	97.1	88.6	1.6	9.6

輸入物価指数

品目	2017/10	2016/10	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	94.1	81.6	2.6	15.3
ボルト・ナット・くぎ	105.7	85.6	▲ 1.8	23.5

基準年	2015年
作成日	2017年11月13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	2017/11	2016/11	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	99.8	96.4	0.4	3.5
鉄鉱石	91.8	75.5	▲ 9.5	21.6
銅鉱	114.9	73.5	3.6	56.3
ニッケル鉱	78.7	68.7	0.0	14.6
亜鉛鉱	151.2	105.3	4.0	43.6
モリブデン鉱	110.5	84.8	3.5	30.3
鉄くず	110.5	85.0	3.4	30.0
銅・同合金くず	117.2	86.0	0.4	36.3
ボルト・ナット	101.2	98.1	▲ 0.1	3.2
リベット	111.0	98.9	0.0	12.2
ねじ	98.7	97.6	▲ 0.4	1.1
かさね板ばね	99.1	97.9	0.0	1.2
線ばね	100.0	99.6	0.0	0.4
うす板ばね	100.0	99.2	0.0	0.8
冷間圧造用炭素鋼線	103.4	92.5	0.0	11.8
線材	106.0	94.2	0.0	12.5
熱延広幅帯鋼	109.0	98.9	0.0	10.2
冷延広幅帯鋼	106.3	103.6	0.0	2.6
ばね鋼	108.8	95.3	0.0	14.2
機械構造用炭素鋼	105.2	96.0	▲ 0.8	9.6
構造用合金鋼	103.4	96.0	▲ 0.5	7.7
軸受鋼	102.3	96.3	0.0	6.2
ステンレス熱延鋼板	104.0	91.1	0.2	14.2
快削鋼	103.9	99.3	0.0	4.6
高抗張力鋼	105.4	101.5	0.0	3.8
ステンレス冷延鋼板	107.2	93.4	0.5	14.8
磨棒鋼	104.2	97.6	0.3	6.8
硬鋼線	103.0	97.0	0.0	6.2
アルミニウム合金ダイカスト	95.5	93.3	0.3	2.4

輸出物価指数

品目	2017/11	2016/11	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	97.4	91.2	0.2	6.8
ボルト・ナット・ねじ	99.3	98.6	0.0	0.7
線材	98.4	91.9	0.0	7.1
ばね鋼	104.0	88.6	0.0	17.4
磨棒鋼	97.1	92.4	0.0	5.1

輸入物価指数

品目	2017/11	2016/11	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	95.1	86.3	1.0	10.2
ボルト・ナット・くぎ	110.7	91.0	4.7	21.6

基準年	2015年
作成日	2017年12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	2017/12	2016/12	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	100.1	97.1	0.2	3.1
鉄鉱石	91.9	81.0	0.1	13.5
銅鉱	115.4	92.2	0.4	25.2
ニッケル鉱	83.7	76.9	7.9	8.8
亜鉛鉱	150.9	125.4	▲ 0.2	20.3
モリブデン鉱	106.9	86.9	▲ 3.3	23.0
鉄くず	110.0	94.6	▲ 0.5	16.3
銅・同合金くず	116.8	98.2	▲ 0.3	18.9
ボルト・ナット	101.5	98.1	0.3	3.5
リベット	111.0	98.9	0.0	12.2
ねじ	98.8	98.2	0.1	0.6
かさね板ばね	98.6	97.9	▲ 0.4	0.7
線ばね	100.0	99.4	0.0	0.6
うす板ばね	99.9	98.9	▲ 0.1	1.0
冷間圧造用炭素鋼線	103.4	92.5	0.0	11.8
線材	105.9	94.9	0.0	11.6
熱延広幅帯鋼	109.0	100.2	0.0	8.8
冷延広幅帯鋼	106.3	104.1	0.0	2.1
ばね鋼	108.8	95.3	0.0	14.2
機械構造用炭素鋼	105.2	96.2	0.0	9.4
構造用合金鋼	103.4	96.0	0.0	7.7
軸受鋼	102.3	96.3	0.0	6.2
ステンレス熱延鋼板	105.8	91.7	1.1	15.4
快削鋼	105.3	99.3	1.3	6.0
高抗張力鋼	105.4	101.5	0.0	3.8
ステンレス冷延鋼板	109.2	94.4	1.2	15.7
磨棒鋼	104.3	99.4	0.1	4.9
硬鋼線	103.0	97.0	0.0	6.2
アルミニウム合金ダイカスト	95.8	93.5	0.3	2.5

輸出物価指数

品目	2017/12	2016/12	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	97.7	95.5	0.3	2.3
ボルト・ナット・ねじ	99.3	100.3	0.0	▲ 1.0
線材	98.4	99.3	0.0	▲ 0.9
ばね鋼	104.1	92.7	0.1	12.3
磨棒鋼	98.6	97.6	1.5	1.0

輸入物価指数

品目	2017/12	2016/12	前月増減率(%)	前年増減率(%)
総平均	97.0	90.6	1.9	7.1
ボルト・ナット・くぎ	110.4	99.6	▲ 0.3	10.8

基準年	2015年
作成日	2018年01月16日
作成者	有限会社 金属産業新聞社