

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