

主要材料・製品卸相場

(消費税抜き)

7月4日(金曜日)

| 鉄 | | 鋼 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|-------|-----------|-------|------|------|---------------------------|------|------|------|------|
| 東京安値 | | 大阪高値 | | | | | | | | | | |
| 鉄鋼一次品 | | (問屋仲値、置き場渡し、90~120日手形) | | | | | | | | | | |
| 異形棒鋼(SD295) | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | 75.0 | 76.0 | 76.0 | 77.0 | | | 9 | 71.0 | 72.0 | 71.0 | 72.0 |
| 13 | | 73.0 | 74.0 | 74.0 | 75.0 | | | 12 | 72.0 | 73.0 | 71.0 | 72.0 |
| 16 - 25 | | 71.0 | 72.0 | 73.0 | 74.0 | | | 19 | 86.0 | 87.0 | 81.0 | 82.0 |
| 16 - 25(直送) | | 67.0 | 68.0 | 63.0 | 64.0 | | | | | | | |
| 平鋼 | | | | | | | | 縫鋼板(4×8) | | | | |
| 6×50 | | 94.0 | 95.0 | 84.0 | 85.0 | | | 4.5 | 85.0 | 86.0 | 84.0 | 85.0 |
| 等辺山形鋼 | | | | | | | | 鋼管(問屋仲値、置き場渡し、90~120日手形) | | | | |
| 3×30×30 | | 90.0 | 91.0 | 87.0 | 88.0 | | | | | | | |
| 6×50×50 | | 80.0 | 81.0 | 79.0 | 80.0 | | | | | | | |
| 10×90×90 | | 85.0 | 86.0 | 84.0 | 85.0 | | | | | | | |
| 不等辺山形鋼 | | | | | | | | 角形鋼管(溶協品) | | | | |
| 7×75×100 | | 106.0 | 107.0 | 101.0 | 102.0 | | | 2.3×100×100 | 90 | 95 | 95 | 97 |
| 溝形鋼 | | | | | | | | 配管用鋼管(高炉品) | | | | |
| 5×40×75 | | 85.0 | 86.0 | 87.0 | 88.0 | | | 黒ネジなし50A | 130 | 140 | 130 | 135 |
| 6×65×125 | | 80.0 | 81.0 | 79.0 | 80.0 | | | | | | | |
| 8×90×200 | | 81.0 | 82.0 | 80.0 | 81.0 | | | | | | | |
| H形鋼 | | | | | | | | 構造用鋼管(溶協品) | | | | |
| 5.5 / 8×200×100 | | 81.0 | 82.0 | 79.0 | 80.0 | | | 48.6×2.3 | 110 | 115 | 110 | 115 |
| 8 / 13×400×200 | | 81.0 | 82.0 | 79.0 | 80.0 | | | | | | | |
| 9 / 14×250×250 | | 81.0 | 82.0 | 79.0 | 80.0 | | | | | | | |
| 10 / 15×300×300 | | 81.0 | 82.0 | 79.0 | 80.0 | | | | | | | |
| 11 / 17×600×200 | | 86.0 | 87.0 | 84.0 | 85.0 | | | | | | | |
| 大径角形鋼管(コラム) | | | | | | | | 特殊鋼(問屋仲値、置き場渡し、90~120日手形) | | | | |
| 9×250×250 | | 104.0 | 105.0 | 90.0 | 91.0 | | | | | | | |
| 12×300×300 | | 94.0 | 95.0 | 90.0 | 91.0 | | | | | | | |
| 軽量C形鋼(カラー) | | | | | | | | 炭素工具鋼25-100 | | | | |
| 2.3×100×50×20 | | 94.0 | 95.0 | 92.0 | 93.0 | | | S K 1 - 7 | 320 | 330 | 325 | 335 |
| デッキプレート(カラー) | | | | | | | | 特殊工具鋼25-100 | | | | |
| V型1.6×614×50 | | 135 | 136 | 138 | 139 | | | S K S 2 - 3 | 500 | 520 | 515 | 535 |
| キーストンプレート(カラー) | | | | | | | | ダイス鋼25-100 | | | | |
| 1.2×650×25 | | 136 | 137 | 142 | 143 | | | S K D 11 | 710 | 730 | 725 | 745 |
| 合成床板(カラー) | | | | | | | | 高速度鋼25-100 | | | | |
| 1.2×600×50 | | 160 | 161 | 146 | 147 | | | S K H 9 | 2290 | 2390 | 2400 | 2500 |
| 冷延薄板(3×6) | | | | | | | | 軸受鋼40-100 | | | | |
| 0.8 | | 79.0 | 80.0 | 76.0 | 77.0 | | | S U J 2 | 220 | 240 | 230 | 250 |
| 1.6 | | 78.0 | 79.0 | 75.0 | 76.0 | | | | | | | |
| 2.3 | | 79.0 | 80.0 | 76.0 | 77.0 | | | | | | | |
| 3.2 | | 84.0 | 85.0 | 78.0 | 79.0 | | | | | | | |
| 熱延薄板(4×8) | | | | | | | | クロムモリブデン鋼25-100 | | | | |
| 1.6 | | 71.0 | 72.0 | 71.0 | 72.0 | | | S C M 430 - 445 | 140 | 145 | 130 | 135 |
| 2.3 | | 69.0 | 70.0 | 68.0 | 69.0 | | | | | | | |
| 中板(4×8) | | | | | | | | ニッケルクロム鋼25-100 | | | | |
| 3.2 | | 68.0 | 69.0 | 67.0 | 68.0 | | | S N C 631 | 390 | 400 | 395 | 405 |
| 厚板(5×10) | | | | | | | | 機械構造用炭素鋼25-100 | | | | |
| 6 | | 70.0 | 71.0 | 69.0 | 70.0 | | | S C | 115 | 120 | 105 | 110 |
| ステンレス鋼板 | | | | | | | | ステンレス鋼板 | | | | |
| | | | | | | | | S U S 304 0.8 | 370 | 380 | 350 | 360 |
| | | | | | | | | S U S 304 2-3 | 320 | 330 | 310 | 320 |
| | | | | | | | | S U S 430 0.8 | 300 | 310 | 290 | 300 |
| | | | | | | | | S U S 430 2-3 | 240 | 250 | 240 | 250 |
| ステンレス丸棒25-100 | | | | | | | | ステンレス丸棒25-100 | | | | |
| | | | | | | | | S U S 304 | 530 | 540 | 550 | 560 |
| | | | | | | | | S U S 403 | 380 | 390 | 360 | 370 |
| 鉄鋼二次品(問屋仲値、置き場渡し、90~120日手形) | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛鉄板(3×6) | | | | 0.25 | | 155 | 160 | 160 | 162 | | | |
| | | | | 0.35 | | 150 | 155 | 155 | 157 | | | |
| カラー 大コイル | | | | | | 0.30 | 225 | 230 | 223 | 225 | | |
| | | | | | | 0.35 | 220 | 225 | 220 | 222 | | |
| | | | | " 小コイル | | 0.30 | 255 | 260 | 243 | 245 | | |
| | | | | | | 0.35 | 250 | 255 | 240 | 242 | | |
| 表面処理鋼板(3×6) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 電気(冷延)1.0 | | 98.0 | 99.0 | 92.0 | 93.0 | | | |
| | | | | " (熱延)1.6 | | 88.0 | 89.0 | 82.0 | 83.0 | | | |
| | | | | 溶融(冷延)1.0 | | 98.0 | 99.0 | 92.0 | 93.0 | | | |
| | | | | " (熱延)1.6 | | 88.0 | 89.0 | 82.0 | 83.0 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|------|------|------|--------|------|---------|------|
| 丸クギ100 | 139 | 149 | 137 | 147 | | | | |
| 針金4.0 | 184 | 194 | 198 | 208 | | | | |
| ナマシ鉄線4.0 | 130 | 140 | 132 | 142 | | | | |
| 合 金 鉄 | (大口需要家渡し、120日手形) (半円/トン、は輸入品) | | | | | | | |
| フェロクロム | | | | | | | | |
| 高炭素6号 | 145 | 150 | 145 | 150 | | | | |
| フェロマンガン | | | | | | | | |
| 高炭素 | 160 | 170 | 160 | 170 | | | | |
| フェロシリコン2号 | 150 | 155 | 150 | 155 | | | | |
| フェロニッケル | - | 2600 | - | 2600 | | | | |
| シリコマンガン1号 | 165 | 170 | 165 | 170 | | | | |
| スクラップ | (直納問屋買い入れ、千円/トン) | | | | | | | |
| H 2 | 19.5 | 20.0 | 22.5 | 23.0 | | | | |
| H 3 | 19.0 | 19.5 | 22.0 | 22.5 | | | | |
| 新断ちバラ | 21.0 | 21.5 | 24.5 | 25.0 | | | | |
| 鋼ダライ粉 | 17.5 | 18.0 | 20.0 | 20.5 | | | | |
| ステンレス(18-8コロ) | 100 | 110 | 100 | 110 | | | | |
| 非 鉄 金 属 | | | | | | | | |
| 地 金 | (問屋仲値、円/キログラム、アルミ新 (地金は港渡し、カッコ内は山元建値) | | | | | | | |
| 電気銅 (780) | 755 | 760 | 755 | 760 | | | | |
| 電気亜鉛 (277) | 273 | 275 | 273 | 275 | | | | |
| 蒸留亜鉛 | 271 | 273 | 271 | 273 | | | | |
| 電気鉛 (277) | 270 | 275 | 270 | 275 | | | | |
| 再生鉛1号 | 240 | 245 | 240 | 245 | | | | |
| 再生鉛3号 | 250 | 255 | 250 | 255 | | | | |
| アルミ(99.7%輸入品) | 250 | 252 | 241 | 243 | | | | |
| アルミ2次合金 | | | | | | | | |
| (AD12.1、大口需要家渡し) | 312 | 317 | 312 | 317 | | | | |
| スズ | 2450 | 2490 | 2450 | 2490 | | | | |
| ニッケル(溶解用) | 2060 | 2160 | 2060 | 2160 | | | | |
| " (メッキ用) | 2160 | 2260 | 2160 | 2260 | | | | |
| カドミウム | 520 | 530 | 520 | 530 | | | | |
| 水銀(万円/1本34.5g) | 17.0 | 18.0 | 17.0 | 18.0 | | | | |
| 青銅B C 3 | 1005 | 1015 | 1005 | 1015 | | | | |
| " B C 6 | 825 | 835 | 825 | 835 | | | | |
| マグネシウム | 272 | 312 | 272 | 312 | | | | |
| 希 少 金 属 | (大口需要家渡し、円/キログラム) | | | | | | | |
| アンチモン | 1080 | 1100 | 1080 | 1100 | | | | |
| ビスマス | 2200 | 2280 | 2200 | 2280 | | | | |
| ガリウム(高純度品、円/グラム) | 28 | 33 | 28 | 33 | | | | |
| コバルトハイグレード | 2300 | 2700 | 2300 | 2700 | | | | |
| タンゲステンA P T | 3800 | 3900 | 3800 | 3900 | | | | |
| ロジウム(工業用、円/グラム) | 3400 | 3900 | 3400 | 3900 | | | | |
| 伸 銅 品 | (問屋仲値、円/キログラム) | | | | | | | |
| 板(厚2mm) | | | | | | | | |
| 銅小板 | 1070 | 1090 | 1070 | 1090 | | | | |
| 黄銅小板 | 845 | 865 | 845 | 865 | | | | |
| リン青銅板(厚1mm) | | | | | | | | |
| 一般用 | 2147 | 2167 | 2147 | 2167 | | | | |
| バネ用 | 2379 | 2399 | 2379 | 2399 | | | | |
| 棒 (径25mm) | | | | | | | | |
| 黄銅丸棒 | | | | | 630 | 650 | 630 | 650 |
| 管(厚5×50mm) | | | | | | | | |
| 銅管 | | | | | 1250 | 1270 | 1250 | 1270 |
| 黄銅管 | | | | | 1150 | 1170 | 1150 | 1170 |
| 条(厚1.5×100mm) | | | | | | | | |
| 黄銅条 | | | | | 865 | 885 | 865 | 885 |
| 軽 合 金 | (問屋仲値、円/キログラム) | | | | | | | |
| アルミ小板(厚1mm) | | | | | 620 | 640 | 675 | 695 |
| アルミ大板(") | | | | | 590 | 610 | 655 | 675 |
| アルミ快削棒 | | | | | 745 | 765 | 795 | 815 |
| 合金棒56S(径50mm) | | | | | 665 | 685 | 725 | 745 |
| 合金板52S(厚1mm) | | | | | 610 | 630 | 660 | 680 |
| 63S形材 | | | | | 535 | 555 | 590 | 610 |
| 棒 ハンダ | (100kg以上需用家渡し、円/キログラム) | | | | | | | |
| A 30C 5(鉛フリー) | | | | | 6950 | 7050 | 6950 | 7050 |
| H 63A(鉛37%・スズ63%) | | | | | 2450 | 2550 | 2450 | 2550 |
| 電 線 | (問屋仲値、円/m) | | | | | | | |
| I V (屋内ビニール線) | | | | | | | | |
| 1.6mm | | | | | 23.2 | 24.2 | 23.2 | 24.2 |
| Fケーブル | | | | | | | | |
| 1.6mm×2心 | | | | | 37.0 | 39.6 | 37.0 | 39.6 |
| 2.0mm×2心 | | | | | 67.0 | 68.9 | 67.0 | 68.9 |
| C Vケーブル | | | | | | | | |
| 14mm×3心 | | | | | 468 | 488 | 468 | 488 |
| V V - Rケーブル | | | | | | | | |
| 14mm×3心 | | | | | 447 | 457 | 447 | 457 |
| リサイクル原料 | (数量規模1トン以上持ち込 (み価格、円/キログラム) | | | | | | | |
| 1号銅線 | | | | | 665 | 675 | 665 | 675 |
| 上銅 | | | | | 635 | 645 | 635 | 645 |
| 下銅(銅分95%) | | | | | 560 | 570 | 560 | 570 |
| 1号新黄銅(セバ) | | | | | 485 | 495 | 485 | 495 |
| 新黄銅棒コロ | | | | | 450 | 460 | 450 | 460 |
| 黄銅削り粉(ダライ粉) | | | | | 445 | 455 | 445 | 455 |
| 青銅鋳物 | | | | | 495 | 505 | 495 | 505 |
| アルミ新切 | | | | | 132 | 137 | 132 | 137 |
| アルミ切り粉 | | | | | 90 | 95 | 90 | 95 |
| 責 金 属 | (小売値は税込み) | | | | | | | |
| 金(円/グラム) | | | | | | | | |
| 山元建値 | | | | | 4,360 | | - 8 | |
| 店頭小売値 | | | | | 4,712 | | - 6 | |
| 銀(円/キログラム) | | | | | | | | |
| 山元建値 | | | | | 70,750 | | + 140 | |
| 白金(円/グラム) | | | | | | | | |
| 店頭小売値 | | | | | 5,346 | | - 9 | |
| パラジウム(円/グラム) | | | | | | | | |
| 仲間相場 | | | | | 2,875 | | ~ 2,890 | |

| 石 油 製 品 | | (税込み) | | |
|---------------|--------|----------------------------|--------|--------|
| 石 油 製 品 | | (小口需要家渡し、 半円/キロリットル) | | |
| 揮発油(普通) | 156.0 | 171.0 | 155.0 | 170.0 |
| 軽油 | 133.0 | 143.0 | 133.0 | 143.0 |
| 白灯油(工業用) | 97.0 | 106.0 | 96.0 | 106.0 |
| A重油 | 86.0 | 94.0 | 86.0 | 94.0 |
| C重油(S=3.0) | 69.0 | 74.0 | 69.0 | 74.0 |
| 石 油 ガ ス | | (円/キログラム) | | |
| プロパンガス(充填所渡し) | 160.62 | 173.92 | 159.72 | 173.32 |
| ブタンガス(ローリー渡し) | 123.22 | 130.82 | 122.32 | 130.72 |
| 洋 紙 | | (1次問屋卸値、円/キログラム) | | |
| 上質紙 | 124 | 138 | 124 | 138 |
| コート紙 | 127 | 135 | 127 | 135 |
| 建 材 | | | | |
| 普通セメント | | (問屋仲値) | | |
| バラ積み(千円/t) | 9.9 | 10.3 | 9.0 | 9.9 |
| コンクリートパイプ | | (現場渡し、 半円/本) | | |
| P H C A種 | | | | |
| 外径350×10m | 28.8 | 35.5 | 31.7 | 32.6 |
| " 600×10m | 85.8 | 92.5 | 84.4 | 86.8 |
| ヒューム管 | | (現場渡し、千円/本) | | |
| B型外圧管(1種) | | | | |
| 300 | 6.70 | 7.80 | 6.60 | 6.90 |
| 600 | 26.70 | 28.70 | 24.10 | 25.00 |
| 生 コ ネ | | (現場渡し、千円/m³) | | |
| 標準もの180kg強度 | 10.0 | 11.7 | 11.4 | 12.6 |
| コンクリート用骨材 | | (現場渡し、 千円/t) | | |
| 細骨材(砂) | 4.2 | 5.6 | 3.6 | 4.0 |
| 粗骨材(2005) | 4.8 | 5.0 | 3.9 | 4.3 |
| 石こうボード | | (問屋仲値、3×6、円/枚) | | |
| ラスボード7 | 260 | 270 | 270 | 280 |
| 平ボード9.5 | 260 | 270 | 270 | 280 |
| " 12.5 | 370 | 380 | 380 | 390 |
| 合 板 | | (問屋仲値、ラワン類、円/枚) | | |
| 2.3(2類) | 440 | 520 | 450 | 530 |
| 4.0(") | 610 | 710 | 610 | 710 |
| 12(1類・型枠) | 1,310 | 1,320 | 1,300 | 1,310 |
| 半導体メモリー | | (スポット価格、米ドル/個、 矢印はトレンド) | | |
| 2G DRAM(DDR3) | 0.96↓ | | 0.96↓ | |
| 1G DRAM(DDR3) | 0.68 | | 0.68 | |