

主要材料・製品卸相場

(消費税抜き)

8月8日(月曜日)

| 鉄 | 東京大阪 | | | |
|----------------|--|-------|-------|-------|
| | 安値 | 高値 | 安値 | 高値 |
| 鉄鋼一次品 | (問屋仲値、置き場渡し、90～120日手形) (千円/トン、寸法ミリ、運賃別) | | | |
| 異形棒鋼(SD295) | | | | |
| 10 | 70.0 | 72.0 | 71.0 | 72.0 |
| 13 | 68.0 | 70.0 | 69.0 | 70.0 |
| 16・25 | 67.0 | 69.0 | 68.0 | 69.0 |
| 16・25(直送) | 62.0 | 64.0 | 63.0 | 64.0 |
| 平鋼 | | | | |
| 6×50 | 97.0 | 98.0 | 80.0 | 81.0 |
| 等辺山形鋼 | | | | |
| 3×30×30 | 90.0 | 91.0 | 84.0 | 85.0 |
| 6×50×50 | 80.0 | 81.0 | 76.0 | 77.0 |
| 10×90×90 | 85.0 | 86.0 | 81.0 | 82.0 |
| 不等辺山形鋼 | | | | |
| 7×75×100 | 110.0 | 111.0 | 105.0 | 106.0 |
| 溝形鋼 | | | | |
| 5×40×75 | 87.0 | 88.0 | 77.0 | 78.0 |
| 6×65×125 | 81.0 | 82.0 | 76.0 | 77.0 |
| 8×90×200 | 82.0 | 83.0 | 77.0 | 78.0 |
| H形鋼 | | | | |
| 5.5/8×200×100 | 78.0 | 80.0 | 73.0 | 74.0 |
| 8/13×400×200 | 78.0 | 80.0 | 73.0 | 74.0 |
| 9/14×250×250 | 78.0 | 80.0 | 73.0 | 74.0 |
| 10/15×300×300 | 78.0 | 80.0 | 73.0 | 74.0 |
| 11/17×600×200 | 83.0 | 85.0 | 78.0 | 79.0 |
| 大径角形鋼管(コラム) | | | | |
| 9×250×250 | 100.0 | 101.0 | 95.0 | 96.0 |
| 12×300×300 | 100.0 | 101.0 | 95.0 | 96.0 |
| 軽量C形鋼(カラー) | | | | |
| 2.3×100×50×20 | 97.0 | 100.0 | 95.0 | 96.0 |
| デッキプレート(カラー) | | | | |
| V型1.6×614×50 | 130 | 131 | 135 | 136 |
| キーストンプレート(カラー) | | | | |
| 1.2×650×25 | 135 | 136 | 139 | 140 |
| 合成床板(カラー) | | | | |
| 1.2×600×50 | 140 | 143 | 143 | 144 |

| | | | | | |
|-------------|--|------|------|------|------|
| 冷延薄板(3×6) | 0.8 | 87.0 | 88.0 | 86.0 | 87.0 |
| | 1.6 | 86.0 | 87.0 | 85.0 | 86.0 |
| | 2.3 | 87.0 | 88.0 | 86.0 | 87.0 |
| | 3.2 | 89.0 | 90.0 | 88.0 | 89.0 |
| 熱延薄板(4×8) | 1.6 | 73.0 | 74.0 | 73.0 | 74.0 |
| | 2.3 | 71.0 | 72.0 | 70.0 | 71.0 |
| 中板(4×8) | 3.2 | 68.0 | 69.0 | 69.0 | 70.0 |
| | 4.5 | 68.0 | 69.0 | 69.0 | 70.0 |
| 厚板(5×10) | 6 | 74.0 | 75.0 | 70.0 | 71.0 |
| | 9 | 75.0 | 76.0 | 72.0 | 73.0 |
| | 12 | 75.0 | 76.0 | 72.0 | 73.0 |
| | 19 | 86.0 | 88.0 | 88.0 | 89.0 |
| 編鋼板(4×8) | 4.5 | 92.0 | 93.0 | 90.0 | 91.0 |
| 鋼管 | (問屋仲値、置き場渡し、90～120日手形) (千円/トン、寸法ミリ、運賃別) | | | | |
| 角形鋼管(溶協品) | 2.3×100×100 | 97 | 103 | 105 | 110 |
| 配管用鋼管(高炉品) | 黒ネジなし50A | 135 | 140 | 135 | 140 |
| 構造用鋼管(溶協品) | 48.6×2.3 | 115 | 120 | 120 | 125 |
| 特殊鋼 | (問屋仲値、置き場渡し、90～120日手形) (千円/トン、寸法ミリ、運賃別) | | | | |
| 炭素工具鋼25-100 | S K 1 - 7 | 335 | 345 | 325 | 335 |
| 特殊工具鋼25-100 | S K S 2 - 3 | 500 | 515 | 515 | 535 |
| ダイス鋼25-100 | S K D 11 | 700 | 720 | 725 | 745 |
| 高速度鋼25-100 | S K H 9 | 2290 | 2390 | 2400 | 2500 |
| 軸受鋼40-100 | S U J 2 | 240 | 260 | 230 | 250 |

| | | | | | |
|-----------------|--|-------|-------|------|------|
| クロムモリブデン鋼25-100 | S C M 430 - 445 | 150 | 152 | 150 | 160 |
| ニッケルクロム鋼25-100 | S N C 631 | 413 | 423 | 405 | 415 |
| 機械構造用炭素鋼25-100 | S C | 125 | 127 | 125 | 135 |
| ステンレス鋼板 | S U S 304 0.8 | 380 | 390 | 380 | 390 |
| | S U S 304 2 - 3 | 340 | 350 | 340 | 350 |
| | S U S 430 0.8 | 290 | 300 | 290 | 300 |
| | S U S 430 2 - 3 | 240 | 250 | 240 | 250 |
| ステンレス丸棒25-100 | S U S 304 | 610 | 620 | 580 | 590 |
| | S U S 403 | 360 | 370 | 360 | 370 |
| 鉄鋼二次品 | (問屋仲値、置き場渡し、90～120日手形) (千円/トン、寸法ミリ、運賃別) | | | | |
| 亜鉛鉄板(3×6) | 0.25 | 155 | 160 | 170 | 172 |
| | 0.35 | 150 | 155 | 165 | 167 |
| カラー大コイル | 0.30 | 228 | 233 | 235 | 237 |
| | 0.35 | 223 | 228 | 232 | 234 |
| "小コイル | 0.30 | 248 | 253 | 255 | 257 |
| | 0.35 | 243 | 248 | 252 | 254 |
| 表面処理鋼板(3×6) | 電気(冷延)1.0 | 102.0 | 103.0 | 97.0 | 99.0 |
| | "(熱延)1.6 | 92.0 | 93.0 | 88.0 | 89.0 |
| | 溶融(冷延)1.0 | 102.0 | 103.0 | 97.0 | 99.0 |
| | "(熱延)1.6 | 92.0 | 93.0 | 88.0 | 89.0 |
| 丸クギ100 | 148 | 151 | 144 | 154 | |
| 針金4.0 | 193 | 196 | 195 | 205 | |
| ナマシ鉄線4.0 | 141 | 146 | 136 | 146 | |
| 合金鉄 | (大口需要家渡し、120日手形) (千円/トン、は輸入品) | | | | |
| フェロクロム | 高炭素6号 | 160 | 165 | 160 | 165 |
| フェロマンガ | 高炭素 | 185 | 195 | 185 | 195 |
| | 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1号 | 155 | 160 | 155 | 160 |
| スクラップ | (直納問屋買入れ、千円/トン) | | | |
| H 2 | 24.5 | 25.0 | 25.5 | 26.0 |
| H 3 | 24.0 | 24.5 | 25.0 | 25.5 |
| 新断ちバラ | 26.5 | 27.0 | 27.5 | 28.0 |
| 鋼グライ粉 | 21.5 | 22.0 | 23.0 | 23.5 |
| ステンレス(18-8コロ) | 130 | 150 | 130 | 150 |
| 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) | 748 | 753 | 748 | 753 |
| 電気亜鉛 (225) | 222 | 224 | 222 | 224 |
| 蒸留亜鉛 | 220 | 222 | 220 | 222 |
| 電気鉛 (242) | 237 | 242 | 237 | 242 |
| 再生鉛 1 号 | 207 | 212 | 207 | 212 |
| 再生鉛 3 号 | 217 | 222 | 217 | 222 |
| アルミ(99.7%輸入品) | 214 | 216 | 219 | 221 |
| アルミ 2 次合金 (AD12.1、大口需要家渡し) | 262 | 267 | 262 | 267 |
| スズ | 2080 | 2120 | 2080 | 2120 |
| ニッケル(溶解用) | 1870 | 1970 | 1870 | 1970 |
| 〃 (メッキ用) | 1970 | 2070 | 1970 | 2070 |
| カドミウム | 420 | 430 | 420 | 430 |
| 水銀(万円/1本34.5% $\frac{1}{1000}$) | 17.0 | 18.0 | 17.0 | 18.0 |
| 青銅 B C 3 | 985 | 995 | 1015 | 1035 |
| 〃 B C 6 | 790 | 800 | 815 | 825 |
| 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 | 1180 | 1200 | 1180 | 1200 |
| ビスマス | 1900 | 2100 | 1900 | 2100 |
| ガリウム(高純度品、円/ $\frac{1}{1000}$) | 66 | 71 | 66 | 71 |
| コバルトハイグレード | 3450 | 3850 | 3450 | 3850 |
| タングステン A P T | 2850 | 2950 | 2850 | 2950 |
| ロジウム(工業用、円/ $\frac{1}{1000}$) | 7700 | 8200 | 7700 | 8200 |

| | | | | |
|-------------------|------------------------|------|------|------|
| 伸銅品 | (問屋仲値、円/キログラム) | | | |
| 板(厚2mm) | | | | |
| 銅小板 | 1115 | 1135 | 1115 | 1135 |
| 黄銅小板 | 870 | 890 | 870 | 890 |
| リン青銅板(厚1mm) | | | | |
| 一般用 | 2283 | 2303 | 2283 | 2303 |
| パネ用 | 2517 | 2537 | 2517 | 2537 |
| 棒(径25mm) | | | | |
| 黄銅丸棒 | 715 | 735 | 715 | 735 |
| 管(厚5×50mm) | | | | |
| 銅管 | 1340 | 1360 | 1340 | 1360 |
| 黄銅管 | 1230 | 1250 | 1230 | 1250 |
| 条(厚1.5×100mm) | | | | |
| 黄銅条 | 875 | 895 | 875 | 895 |
| 軽合金 | (問屋仲値、円/キログラム) | | | |
| アルミ小板(厚1mm) | 610 | 630 | 675 | 695 |
| アルミ大板(") | 590 | 610 | 655 | 675 |
| アルミ快削棒 | 730 | 750 | 795 | 815 |
| 合金棒56S(径50mm) | 660 | 680 | 725 | 745 |
| 合金板52S(厚1mm) | 610 | 630 | 660 | 680 |
| 63S形材 | 525 | 545 | 590 | 610 |
| 棒ハンダ | (100kg以上需用家渡し、円/キログラム) | | | |
| A 30 C 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 | 23.4 | 28.0 | 23.4 | 28.0 |
| Fケーブル | | | | |
| 1.6mm×2心 | 41.0 | 50.0 | 41.0 | 50.0 |
| 2.0mm×2心 | 75.0 | 94.0 | 75.0 | 94.0 |
| C Vケーブル | | | | |
| 14mm×3心 | 495 | 626 | 495 | 626 |
| V V - Rケーブル | | | | |
| 14mm×3心 | 459 | 560 | 459 | 560 |

| | | | | |
|---------------|---------------------------|-------|-------|---------|
| 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 | 670 | 680 | 670 | 680 |
| 上銅 | 640 | 650 | 640 | 650 |
| 下銅(銅分95%) | 560 | 570 | 560 | 570 |
| 1号新黄銅(セバ) | 480 | 490 | 480 | 490 |
| 新黄銅棒コロ | 450 | 460 | 450 | 460 |
| 黄銅削り粉(グライ粉) | 445 | 455 | 445 | 455 |
| 青銅鋳物 | 465 | 475 | 465 | 475 |
| アルミ新切 | 140 | 150 | 140 | 150 |
| アルミ切り粉 | 93 | 98 | 93 | 98 |
| 貴金属 | (小売値は税込み) | | | |
| 金(円/グラム) | 前営業日比 | | | |
| 山元建値 | 4,279 | | | + 81 |
| 店頭小売値 | 4,482 | | | + 80 |
| 銀(円/キログラム) | | | | |
| 山元建値 | 100,180 | | | - 400 |
| 白金(円/グラム) | | | | |
| 店頭小売値 | 4,629 | | | - 18 |
| パラジウム(円/グラム) | | | | |
| 仲間相場 | 1,880 | | | ~ 1,895 |
| 石油製品 | (税込み) | | | |
| 石油製品 | (小口需要家渡し、千円/キロリットル) | | | |
| 揮発油(普通) | 140.0 | 155.0 | 140.0 | 154.0 |
| 軽油 | 121.0 | 131.0 | 120.0 | 130.0 |
| 白灯油(工業用) | 79.0 | 89.0 | 79.0 | 89.0 |
| A重油 | 74.0 | 82.0 | 74.0 | 82.0 |
| C重油(S=3.0) | 64.0 | 69.0 | 64.0 | 68.0 |
| 石油ガス | (円/キログラム) | | | |
| プロパンガス(充填所渡し) | 144.4 | 157.7 | 143.5 | 157.1 |
| ブタンガス(ローリー渡し) | 111.6 | 119.2 | 110.7 | 119.1 |



東京穀物商品取引所と関西商品取引所では、この度閉鎖から72年の時を経て、コメ先物市場を開設致しました。