

鉄鋼商況

大 阪

東 京

厚 板



厚板は定尺(19³/₁₆、5×10)が無規格品でトン当たり7万1000〜7万3000円、切板が9万円どころでもちあい商状。上値つかう展開が、末端での値上げペースは遅い。需要進展も川下への波及が小幅で、新価格の浸透を遅らせる格好だ。

一部ではメーカーからの納入遅れで、基調は引き締まりつつある。在庫には潤沢感は見られない。ただ、需要増の動きは市中全体に広がらず、末端まで至っていないことから値上げペースは上がらない。

需要は、建設関連で首都圏再開発プロジェクト絡んで基礎工事でも引き合いが出てきている。順次、基礎部分から地上部の上のものが、

もちあい商状

普通鉄線



普通鉄線はこう着商状。市中価格は4³/₁₆の規格線がトン当たり13万7000円、一般用線が12万9000円中心。首都圏において、建築案件向けに一定の需要量は確保できている。関係筋との声も聞かれる一方、

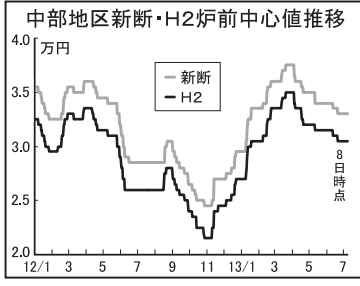
公共工事関連が依然として低調な環境下、市況も踊り場が続く。7月に入り、関東地区は梅雨明けを迎えたものの、市中のムードに大きな変化はない。普通鉄線は年初と比較してトン3000〜5000円の値上げ幅にとどまっており、安値も散見されるなど上伸力を欠く状況。

大型案件の動き出しが見込まれる秋を控え、市況の地ならしが必要。普通鋼材製品のベースである鉄線が上がつてこない、全体の採算改善にもつながらない(同)として、早急に市況改善を図るべきと危機感を示す向きもある。ただ、現状で需給にタイト感はなく、公共土木関連の需要が復調しない中で値上げは難しいのが実情だ。

トピックス

中部地区電炉メーカーの鉄スクラップ、新断炉前平均価格は、足元(7月8日時点)トン3万3000〜3万3500円前後と、6月月初比で同500円安い水準。韓国マーケットの軟化や地場高炉メーカーの市中調達一服に伴い下げ圧力も大きい中、円安環境の定着や、自動車生産の盛り上がりなどを背景に特殊鋼メーカーで高水準な生産が続いていることで底堅い推移。

ただ8月以降は、夏季定修などによる減産が見込まれることに加え、韓国需要家の引き合い停滞も長期化していることから、当面弱含み横ばいの展開。



中 板

中板は荷動きが低調なことから、扱業者は弱気の販売が続いている。市況は6万円(トン当たり)3・2³/₁₆厚の4×8サイズで底堅い。国内高炉メーカーは熱延コイルについてはフル生産をしているが、ヒモ付き向けや輸出が堅調なことから、店売り向け出荷を絞っている。輸入材は円安影響に加え、国内の取引先の申し込みも低調なことから、入着量は通常以下となり、岸壁在庫も圧縮されている。地区コイルセンターのコイル入荷も低水準で、コイルセンター自身も底堅い。向け加工を控えている。これを反映し、特約店の定尺入荷はなかなか売値を上げられない状況だ。

売値上げられず



等山形

等辺山形鋼は7万2000円(トン当たり)ペースサイズ、置き場渡し)と軟化し、弱含みの推移となっている。引き合い、荷動きともに落ち着いた見込みがある。当面市況は弱含みが見込まれる。

客先からの値下げ要求が強まり、市況は徐々に安値寄りの展開となりつつある。受注が少なくなっている。採算を考えると安値な値下げは危険だ(特約店筋)といった意見がある。当面市況は弱含みが見込まれる。

徐々に安値寄り

市況展望

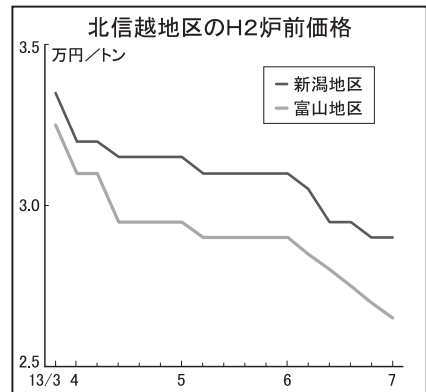
北信越地区の鉄スクラップは統落基調。輸出市況が依然として弱いことが要因。国内需給に目を向けても、発生が少ない一方、メーカーの原料購入意欲も鈍く、反発する要素が見当たらない状況がしばらく続きそうだ。

地場電炉メーカーの原料購入価格は、新潟地区のH2で4日現在トン2万9000円あたり。富山地区では2万6500円レベルとなっている。3月下旬をピークに基調が下降トレンドへと転換。4月以降のおよそ3

発生少なく厳しい夏

5月の大型連休前までは「底なし沼にはまったような下値トレンドではある(商社筋)」というように楽観的なムードが一部には残っていた。しかし最近では日を追うごとに地合いが悪化。複数の

メーカーの先行して値下げを実施(北陸のヤード業者)しているため、地区電炉メーカーが追随して原料購入価格を下げているという。一方の国内需給。富山県内では「需給が弱いわけはない」といった指



鉄スクラップ相場

2013年7月8日調べ、●は上げ▼は下げ (いずれも本体価格のみ)
問屋ヤード持ち込み価格(現金、1³/₁₆、円)
※は引き取り条件、地域により再生加工料を取るケース(逆有償)。
一印は商いなし。

	東京	大阪	名古屋	広島	北九州	東北	札幌
可鍛・配材	36300	34900	35400	31300	—	30300	—
キューボラ	33300	31900	32400	28300	27300	27300	—
H一般	25500	24000	23500	23800	24000	19500	15500
H1	23800	22500	22500	22200	22000	17800	15000
H2	22000	21500	20300	21300	21400	16000	13500
H3	21000	20000	19300	20400	20400	15000	12500
ロチン材A	20500	20500	19500	20300	19500	14500	12500
ロチン材B	20000	19000	19000	19600	19000	14000	—
ロチン材C	19500	17500	18500	16500	17500	13500	—
新断プレス	26100	23500	23800	23600	23700	20100	14500
新断パイプ	25100	22500	22700	23300	23000	19100	12000
新断ダライ	19700	16500	14300	19200	18800	11400	10000
新断鏡ダライ	20200	15700	14500	19700	18900	11900	12000
故鏡(上大割)	19700	15500	13900	19200	18800	11400	10000
故鏡(並大割)	25800	21500	21400	23600	23000	19800	13500
自動車プレス	24300	20500	21000	22600	21500	18300	12500
自動車ガラ	19000	17500	—	15000	15400	13000	10000
モーターブロック	18500	16500	17800	13500	14900	12500	10000
スチール缶(飲料缶)	23500	21500	—	21000	19800	17500	14000
スチール缶	18500	16000	13000	15500	18700	12500	10000

問屋売り需要家持ち込み価格(現金、1 ³ / ₁₆ 、円)						
伸鉄材(上)	25500	24000	—	—	—	—
伸鉄材(並)	22000	22500	—	—	—	—
規格	厚さ	幅または高さ×長さ	単重(kg)			
H S	6mm以上	500mm以下×700mm以下	600以下電特			
H 1	6mm以上	500mm以下×1,200mm以下	1,000以下特A			
H 2	3mm以上6mm以下	500mm以下×1,200mm以下	1,000以下特級			
H 3	1mm以上3mm以下	500mm以下×1,200mm以下	1,000以下1級			

日本鉄スクラップ総合価格				7月5日調べ
H 2	21300円(—)	210.14 ³ / ₁₆ (—)		
新断プレス	24500円(—)	241.71 ³ / ₁₆ (—)		

米国鉄スクラップ総合価格				325.83 ³ / ₁₆
(総合価格ネット) TTS1 ³ / ₁₆ =102.35円				円換算1 ³ / ₁₆ = 33,348円
(No.1へビ、単位: トン当たりドル)				
東部地区	ビッツバーグ	フィラデルフィア	シカゴ	
	329.50	313.50	334.50	
西部地区	ロサンゼルス	シアトル	サンフランシスコ	
	—	—	—	

集荷軟調、横すべり



鉄スクラップは、等辺山形鋼は7万2000円(トン当たり)ペースサイズ、置き場渡し)と軟化し、弱含みの推移となっている。引き合い、荷動きともに落ち着いた見込みがある。当面市況は弱含みが見込まれる。

客先からの値下げ要求が強まり、市況は徐々に安値寄りの展開となりつつある。受注が少なくなっている。採算を考えると安値な値下げは危険だ(特約店筋)といった意見がある。当面市況は弱含みが見込まれる。

市況先行き不透明



鉄スクラップは、等辺山形鋼は7万2000円(トン当たり)ペースサイズ、置き場渡し)と軟化し、弱含みの推移となっている。引き合い、荷動きともに落ち着いた見込みがある。当面市況は弱含みが見込まれる。

客先からの値下げ要求が強まり、市況は徐々に安値寄りの展開となりつつある。受注が少なくなっている。採算を考えると安値な値下げは危険だ(特約店筋)といった意見がある。当面市況は弱含みが見込まれる。

札幌

一般形鋼



一般形鋼は、等辺山形鋼の6×50が8万2000円と強含み推し、今年は大規模メガ移、溝形鋼の5×50×100も同じく8万2000円と強含みで推移している。初期から製品の値上げを行なったため、市況は上昇した。現在、値上げは服したが、これから北海道での建物物の需要がピークになる。市況は高値安定が続き、目先も強含みで推移しそうだ。

福岡

等山形



等辺山形鋼は、等辺山形鋼の6×50が8万2000円と強含み推し、今年は大規模メガ移、溝形鋼の5×50×100も同じく8万2000円と強含みで推移している。初期から製品の値上げを行なったため、市況は上昇した。現在、値上げは服したが、これから北海道での建物物の需要がピークになる。市況は高値安定が続き、目先も強含みで推移しそうだ。

名古屋

鉄スクラップ



鉄スクラップは弱含み横ばい。問屋持ち込み価格はH2でトン当たり2万3000円前後。地区内では、3日から城内高炉の購入を続けている。東京製鉄田原工場が購入価格の引き下げを実施したが、電機社による値下げは見られていない。新断では地場高炉メーカーの底堅い展開の見通し。

広島

コラム



コラムは横ばい。ベリスサイズでトン当たり7万6000〜8万7000円という(開先・加工費込み、足元の需要に盛り上がりを見込んでいる。目先、格転嫁が1万5000円の値上げを行う予定だった。横ばいの見通し。

地方商況



価格転嫁浸透せず

が、値上げの実行ができないう状況。需要は物流倉庫や小規模の病院、給食センターなどの案件が出てくる。採算が悪化している。特約店は未転嫁分の価格転嫁をあきらめていないが、需要家は購入を急いでおらず、特約店への値下げ要請を強めている。目先、横ばいの見通し。

鉄鋼市中相場

2013年7月8日調べ、問屋置き場仲値ベース（◎印は上げ▼は下げ、単位：円／トン、Nはノミナル）＊いずれも本体価格のみ

棒 銅								形 銅							
東京大阪名古屋広島福岡仙台札幌								東京大阪名古屋広島福岡仙台札幌							
◇異形棒銅								◇H形銅							
S D295（在車）								（広幅）							
10	68000	68000	72000	69000	70000	70000	77000	6/8×100×100	73000	72000	74000	74000	74000	74000	80000
13	66000	66000	70000	67000	67000	68000	75000	8/12×200×200	71000	70000	72000	72000	72000	72000	78000
16—25	64000	64000	68000	65000	65000	65000	73000	12/19×350×350	73000	72000	74000	74000	74000	74000	81000
S D295（直送）								（中幅）							
10	64000	59000	62000	61000	62000	64000	64000	6/9×148×100	70000	70000	72000	72000	72000	72000	80000
13	62000	57000	60000	59000	59000	62000	62000	9/14×340×250	72000	72000	74000	74000	74000	74000	80000
16—25	60000	55000	58000	57000	57000	60000	60000	10/16×390×300	72000	72000	74000	74000	74000	74000	80000
32	61000	56000	59000	58000	58000	61000	62000	12/20×588×300	75000	75000	77000	77000	77000	77000	83000
S D345（直送）								（細幅）							
16—25	62000	58000	61000	60000	60000	62000	62000	5/7×100×50	86000	90000	92000	95000	92000	99000	95000
32	63000	59000	62000	61000	61000	63000	64000	6/8×125×60	84000	87000	90000	93000	90000	96000	93000
◇丸銅（S R235、ブレン）								5/7×150×75	72000	72000	74000	74000	74000	74000	82000
9	99000	101000	100000	104000	—	99000	103000	5.5/8×200×100	70000	70000	72000	72000	72000	72000	80000
13	91000	87000	92000	87000	92000	91000	93000	8/13×400×200	70000	70000	72000	72000	72000	72000	80000
16—25	89000	85000	90000	85000	90000	89000	91000	11/17×600×200	75000	75000	77000	77000	77000	77000	85000
◇構造用棒銅								◇等辺山形銅							
13	117000	102000	117000	117000	124000	117000	118000	3×25	84000	82000	82000	83000	87000	85000	92000
16—25	111000	100000	115000	115000	122000	111000	116000	3×30	81000	80000	80000	81000	85000	82000	90000
28	113000	101000	117000	116000	124000	113000	118000	3×40	78000	77000	77000	78000	82000	79000	87000
◇平銅								5×40	75000	75000	75000	76000	79000	76000	85000
6×32	88000	76000	77000	77000	91000	88000	92000	4×50	73000	73000	73000	74000	78000	74000	83000
6×50、9×100	86000	74000	75000	74000	89000	86000	92000	6×50	71000	72000	72000	73000	77000	72000	82000
16×50	89000	77000	77000	77000	92000	89000	95000	10×90	76000	77000	78000	78000	81000	77000	86000
9×200	88000	81000	81000	81000	95000	88000	97000	9×130	81000	82000	84000	86000	90000	87000	92000
◇角銅								◇不等辺山形銅							
16	113000	104000	110000	110000	118000	115000	127000	7×75×100,10×75×125	100000	100000	114000	108000	112000	108000	114000
25	112000	102000	108000	108000	118000	113000	129000	12×90×150	100000	100000	114000	108000	112000	118000	114000
50	113000	105000	111000	113000	121000	115000	131000	◇溝形銅							
パイプ								5×50×100	73000	72000	72000	74000	78000	76000	82000
◇黒ガス管（高炉品、ねじ無し、キロ）								6.5×75×150	72000	71000	71000	73000	77000	74000	81000
15A（1/2ㇳ）	145	150	150	160	150	150	150	8×90×200	73000	71000	71000	75000	77000	76000	81000
50A（2ㇳ）	135	140	140	150	140	140	140	9×90×250	74000	72000	73000	77000	79000	77000	83000
150A（6ㇳ）	140	145	145	155	145	145	145	9×90×300	75000	75000	75000	79000	83000	78000	84000
◇黒ガス管（非高炉品、キロ）								13×100×380	77000	77000	77000	81000	88000	85000	86000
15A（1/2ㇳ）	110	135	130	140	135	135	150	◇I形銅							
50A（2ㇳ）	105	125	125	130	125	130	140	5.5×75×125	121000	120000	121000	122000	130000	130000	135000
150A（6ㇳ）	110	130	130	135	130	135	145	7×100×200	102000	90000	93000	95000	105000	105000	117000
◇白ガス管（高炉品、ねじ付き、ピース建て、キロ）								コラム							
15A（1/2ㇳ）	1728	1420	1440	1547	1420	1728	1500	◇大径角形銅管（切断、開先加工込み）							
50A（2ㇳ）	6174	5080	5144	5523	5080	6174	5000	B C R							
（ねじなし）(150Aは耐腐食電線管)								9×200×200	87000	85000	90000	87000	90000	95000	112000
100A（4ㇳ）	12910	10630	10760	11547	10640	12910	10880	12×350×350	87000	85000	90000	87000	90000	95000	115000
150A（6ㇳ）	30771	25330	25641	27524	25360	30771	26000	16×400×400	95000	93000	98000	95000	98000	103000	123000
◇一般構造用銅管（S T K 400、キロ）								S T K R							
21.7×1.9 ^ㇳ	110	115	130	132	130	120	130	9×200×200	103000	85000	90000	87000	101000	101000	114000
48.6×2.3 ^ㇳ	105	110	125	127	125	115	125	12×350×350	103000	85000	90000	87000	101000	101000	117000
216.3×5.8 ^ㇳ	110	115	—	132	130	120	141	16×400×400	106000	88000	93000	90000	104000	106000	125000
◇角形銅管															
2.3×100×100（黒皮）	87000	98000	106000	105000	110000	92000	110000								
2.3×100×100（カラー）	96000	108000	114000	115000	118000	101000	119000								

特殊鋼				合金鉄				ボルト				東京大阪	
東京大阪名古屋				(キログラム当たり円)				東京大阪名古屋					
◇機械構造用炭素鋼（SC、丸鋼、キロ）				大口ユーザー向け				◇カットボルト（1本）(ユニクロ)					
S25C－S55C				国内相場				W4/8×25 ^ㇿ				12.6012.60	
◇クロム・モリブデン鋼（SCM、丸鋼、キロ）				高値安値				◇中ボルト（1本）(クロメート、ユニクロ)					
SCM420・435・440								M16×50				14.9014.90	
◇ニッケル・クロム鋼（丸鋼、キロ）				◇フェロマンガ				M20×60				28.7028.70	
SNC631				高炭素1号				168165					
〃415				◇フェロシリコ				2号				167165	
◇ニッケル・クロム・モリブデン鋼（丸鋼、キロ）				◇シリコマンガ				1号				186180	
SNCM439				1号				186180				◇高力ボルト（トルシア）(1セット)	
〃220				◇フェロクロム				S10T20×60				102.7689.00	
〃630				高炭素6号（純分52%）				188186				◇冷間ホーマーナット（1個）(ユニクロ)	
◇工 具 鋼（平鋼、圧延材、キロ）				◇フェロモリブデ				M12				3.503.50	
炭素工具鋼				純分キログラム当たり）				30002900				M16	
SKS93				◇フェロバナジウ				31903080				◇Z 羽子板（1個・クロメート）	
合金工具鋼				純分キログラム当たり）				196195				12×130×150	
SKS3				◇メタリックシリコ								180.00177.00	
ダイス鋼				(中国産)				196195				◇Z アンカー（1個・クロメート）	
SKD11				特殊鋼				東京大阪名古屋				12×400	
SKD61				◇セメントコート釘（キロ）				220240230				◇Z 角座金（1枚・クロメート）	
高速度鋼（丸鋼）				12×65				250270270				12×4.5×40	
SKH57				◇スクリュウ釘（キロ）				390350340				鋼線	
〃55				◇ボード釘（キロ）				400370420				◇鋼線（60C）(トン)	
〃51				◇傘釘（キロ）				390380490				4.0 ^ㇿ （8番）	
◇軸受鋼（丸鋼、キロ）				13×38				195200210				190000190000	
SUJ2				◇カラー傘釘（キロ）				185200200				ピアノ線	
ステンレス				13×38				135150150				A種1.0 ^ㇿ	
◇冷延ステンレス鋼板（薄板、キロ）				◇コンクリート釘（500 ^ㇿ ）				390390430				725000725000	
SUS430（18Cr）				12×25				450420450				〃2.0 ^ㇿ	
0.3				◇カラー釘（キロ）				400400420				470000450000	
0.5				15×25（平頭）				260250260				◇ワイヤロープJIS6×24（メッキなし、200 ^ㇿ 1巻）	
0.8				17×25（ケーシング）				260250260				9 ^ㇿ	
2.0				◇コーススレッド（700本入、1箱）				260250260				10 ^ㇿ	
SUS304（18Cr－8Ni）				◇トタン釘（キロ）				260250260				12 ^ㇿ	
0.3				13×38				260250260				4950044000	
0.5				◇カラー釘（キロ）				260250260				溶接材料	
0.8				15×25（平頭）				260250260				◇溶接材料（キロ、市場価格）(1.2 ^ㇿ ・スプール)	
2.0				17×25（ケーシング）				260250260				軟鋼ソリッドワイヤ	
SUS304（18Cr－8Ni）				◇コーススレッド（700本入、1箱）				260250260				310310	
3－6				◇トタン釘（キロ）				260250260					
7－14（4製品）				13×38				260250260					
SUS316（18Cr－12Ni）				◇ステンレス釘（スクリュウ）				260250260					
3－6				16×25				260250260					
7－14								260250260					
◇ステンレス棒鋼（丸鋼、キロ）								260250260					
SUS403（13Cr）								260250260					
〃304（18Cr－8Ni）								260250260					
〃316（18Cr－12Ni）								260250260					

国際非鉄金属相場ウィークリー

ロンドン非鉄相場

7月第1週

(単位:トン当たりドル)

		現 場		後 場		セツル メント	先 場		後 場		出来高
		買	売	買	売		買	売	買	売	
▽	1日	6915.00	6917.00	6950.00	6955.00	6917.00	6918.00	6919.00	6955.00	6960.00	220268
銅	2日	6979.50	6980.00	6957.50	6959.50	6980.00	6945.00	6950.00	6945.00	6947.00	243019
	3日	6921.00	6922.00	6974.00	6975.00	6922.00	6920.00	6920.50	6973.00	6974.00	157525
A	4日	6920.00	6920.50	6941.50	6946.50	6920.50	6925.00	6926.00	6940.00	6945.00	109712
G	5日	6820.00	6821.00	6747.00	6748.00	6821.00	6841.50	6842.50	6752.00	6753.00	159627
平均		6911.10	6912.10	6914.00	6916.80	6912.10	6909.90	6911.60	6913.00	6915.80	
▽	1日	2058.50	2059.00	2063.50	2064.50	2059.00	2070.00	2071.00	2074.00	2075.00	41326
鉛	2日	2087.00	2088.00	2090.50	2095.50	2088.00	2097.00	2098.00	2100.00	2105.00	38743
	3日	2057.50	2058.00	2061.00	2066.00	2058.00	2070.00	2070.50	2070.00	2075.00	39023
	4日	2067.00	2067.50	2062.00	2067.00	2067.50	2074.00	2075.00	2070.00	2075.00	21688
	5日	2035.00	2035.50	1999.00	2000.00	2035.50	2045.00	2046.00	2009.00	2010.00	48813
平均		2061.00	2061.60	2055.20	2058.60	2061.60	2071.20	2072.10	2064.60	2068.00	
▽	1日	1832.50	1833.00	1841.50	1842.50	1833.00	1865.50	1866.00	1874.00	1875.00	82991
亜	2日	1855.50	1856.00	1868.50	1869.50	1856.00	1888.00	1888.50	1900.00	1901.00	89123
鉛	3日	1851.00	1851.50	1851.50	1852.50	1851.50	1876.50	1877.00	1879.00	1880.00	107434
S	4日	1840.00	1840.50	1838.00	1840.00	1840.50	1866.00	1866.50	1865.00	1867.00	92687
H	5日	1805.00	1805.50	1803.50	1804.50	1805.50	1838.00	1838.50	1833.00	1834.00	90987
G	平均	1836.80	1837.30	1840.60	1841.80	1837.30	1866.80	1867.30	1870.20	1871.40	
▽	1日	19750.00	19755.00	19865.00	19915.00	19755.00	19845.00	19850.00	19925.00	19975.00	5523
錫	2日	20220.00	20225.00	20135.00	20235.00	20225.00	20265.00	20270.00	20200.00	20300.00	5887
	3日	20090.00	20095.00	20035.00	20085.00	20095.00	20095.00	20100.00	20100.00	20150.00	3422
H	4日	20000.00	20005.00	19935.00	19985.00	20005.00	20050.00	20075.00	20000.00	20050.00	6171
G	5日	19695.00	19700.00	19540.00	19590.00	19700.00	19725.00	19730.00	19600.00	19650.00	10025
平均		19951.00	19956.00	19902.00	19962.00	19956.00	19996.00	20005.00	19965.00	20025.00	
▽	1日	13825.00	13835.00	13885.00	13905.00	13835.00	13885.00	13890.00	13955.00	13975.00	40405
ニ	2日	13910.00	13915.00	13970.00	13980.00	13915.00	13975.00	13980.00	14040.00	14050.00	43341
ッ	3日	13800.00	13805.00	13780.00	13830.00	13805.00	13860.00	13870.00	13850.00	13900.00	31694
ケ	4日	13680.00	13685.00	13770.00	13780.00	13685.00	13770.00	13775.00	13840.00	13850.00	38388
ル	5日	13525.00	13530.00	13405.00	13435.00	13530.00	13600.00	13605.00	13475.00	13505.00	44489
平均		13748.00	13754.00	13762.00	13786.00	13754.00	13818.00	13824.00	13832.00	13856.00	
▽	1日	1753.50	1754.00	1771.00	1773.00	1754.00	1793.00	1794.00	1815.00	1817.00	189108
アル	2日	1792.00	1792.50	1795.00	1797.00	1792.50	1837.50	1838.00	1838.00	1840.00	238690
ル	3日	1774.00	1774.50	1768.00	1769.00	1774.50	1817.00	1817.00	1811.00	1812.00	189746
ミ	4日	1767.00	1767.50	1765.00	1767.00	1767.50	1808.50	1809.50	1808.00	1810.00	150245
H	5日	1742.50	1743.00	1728.00	1729.00	1743.00	1786.00	1787.00	1772.00	1773.00	172634
G	平均	1765.80	1766.30	1765.40	1767.00	1766.30	1808.40	1809.20	1808.80	1810.40	
▽	1日	1780.00	1790.00	1777.50	1787.50	1790.00	1810.00	1820.00	1810.00	1820.00	2247
ア	2日	1805.00	1815.00	1807.50	1817.50	1815.00	1840.00	1845.00	1840.00	1850.00	2261
ル	3日	1800.00	1810.00	1800.00	1810.00	1810.00	1835.00	1845.00	1835.00	1845.00	26
ミ	4日	1800.00	1810.00	1805.00	1815.00	1810.00	1835.00	1845.00	1835.00	1845.00	2296
合	5日	1780.00	1790.00	1778.00	1788.00	1790.00	1810.00	1820.00	1810.00	1820.00	2184
金	平均	1793.00	1803.00	1793.60	1803.60	1803.00	1826.00	1835.00	1826.00	1836.00	

		現 場		後 場		セツル メント	先 場		後 場		出来高
		買	売	買	売		買	売	買	売	
▽	1日	1870.00	1871.00	1862.00	1872.00	1871.00	1870.00	1880.00	1870.00	1880.00	1516
北	2日	1899.00	1900.00	1892.00	1902.00	1900.00	1900.00	1905.00	1900.00	1910.00	1390
ル	3日	1871.50	1872.00	1880.00	1890.00	1872.00	1890.00	1900.00	1890.00	1900.00	89
ミ	4日	1873.00	1874.00	1870.00	1880.00	1874.00	1875.00	1900.00	1880.00	1890.00	1987
合	5日	1871.00	1871.50	1863.00	1873.00	1871.50	1871.00	1880.00	1870.00	1880.00	1537
金	平均	1876.90	1877.70	1873.40	1883.40	1877.70	1881.20	1893.00	1882.00	1892.00	

▽コバルト						▽モリブデン					
	現 物		先 物		出来高		現 物		先 物		出来高
	買	売	買	売			買	売	買	売	
1日	31300.00	32300.00	31500.00	32500.00	53	1日	22200.00	23200.00	22200.00	23200.00	0
2日	31300.00	32300.00	31500.00	32500.00	18	2日	22200.00	23200.00	22200.00	23200.00	0
3日	30000.00	30005.00	30000.00	30500.00	67	3日	21000.00	22000.00	21000.00	22000.00	0
4日	29750.00	30500.00	29500.00	31500.00	27	4日	21000.00	22000.00	21000.00	22000.00	0
5日	29500.00	30000.00	29700.00	30200.00	24	5日	21000.00	22000.00	21000.00	22000.00	0
平均	30370.00	31021.00	30440.00	31440.00		平均	21480.00	22480.00	21480.00	22480.00	

国際貴金属相場

7月第1週

(単位: トロイ・オンス当たり)

▽NYコメックス金 (セツルメント・ドル)											
		8月	10月	12月	2月	4月	6月	8月	10月	出来高	
1日	1255.70	1256.90	1258.00	1259.20	1260.30	1261.50	1262.80	1264.30	1265.00	228441	
2日	1243.40	1244.60	1245.80	1247.00	1248.10	1249.30	1250.60	1252.00	1252.50	199872	
3日	1251.90	1253.10	1254.30	1255.40	1256.70	1257.90	1259.30	1260.70	1260.70	187864	
4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5日	1212.70	1213.90	1215.00	1216.10	1217.40	1218.60	1220.00	1221.40	1221.90	227219	
▽NYコメックス銀 (セツルメント・ドル)											
		7月	9月	12月	1月	3月	5月	7月	9月	出来高	
1日	19.5600	19.5780	19.6290	19.6460	19.6810	19.7120	19.7440	19.7760	19.7760	57140	
2日	19.2980	19.3090	19.3590	19.3760	19.4100	19.4410	19.4720	19.5030	19.5030	34721	
3日	19.6890	19.7000	19.7510	19.7680	19.8030	19.8350	19.8660	19.8970	19.8970	40474	
4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5日	18.7260	18.7360	18.7850	18.8020	18.8360	18.8680	18.8990	18.9300	18.9300	54538	
▽NYマーカンタイルプラチナ (セツルメント・ドル)											
		7月	10月	1月	出来高						
1日	1379.20	1382.50	1384.80	—	15457	—	1日	1944.00	—	—	—
2日	1366.30	1367.80	1370.10	—	9998	—	2日	1962.00	—	—	—
3日	1345.30	1346.80	1349.10	—	11466	—	3日	1955.00	—	—	—
4日	—	—	—	—	—	—	4日	1957.00	—	—	—
5日	1324.90	1326.40	1328.70	—	8963	—	5日	1932.00	—	—	—
▽NYマーカンタイルパラジウム (セツルメント・ドル)											
		9月	12月	3月	出来高						
1日	686.70	688.05	689.05	—	4913	—	1日	—	—	—	—
2日	688.90	690.40	691.40	—	3102	—	2日	—	—	—	—
3日	685.70	687.20	688.20	—	2606	—	3日	—	—	—	—
4日	—	—	—	—	—	—	4日	—	—	—	—
5日	677.55	679.10	680.10	—	2906	—	5日	—	—	—	—
▽ジョンソン・マッセイ社白金族建値(トロイ・オンス当たりドル)											
		プラチナ	パラジウム	イリジウム	ロジウム	ルテニウム					
1日	1370.00	685.00	925.00	1000.00	85.00	—	1日	—	—	—	—
2日	1368.00	686.00	925.00	1000.00	85.00	—	2日	—	—	—	—
3日	1345.00	688.00	925.00	1000.00	85.00	—	3日	—	—	—	—
4日	—	—	—	—	—	—	4日	—	—	—	—

非鉄商況

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

8日の関東地区故銅市況は弱含み。海外銅相場が急落、続落への警戒感も高まったこと、現行トン74万円の銅建値に下げ余地が生じ、市中の気配は冷やされた。為替市場で円安が進んでいるため、下げ幅は抑えられているが、建値はきょうにも1万円程度引き下げられる可能性がある。

非鉄市中相場 非鉄スクラップ相場

2013年7月8日調べ ●印は上げ ▼は下げ ※いずれも本体価格のみ												2013年7月8日 調べ ●印は上げ ▼は下げ ※いずれも本体価格のみ											
地 金		東 京		大 阪		名 古 屋		北 陸		九 州		北 海 道		仲間現金 (数量規模1トン以上、持ち込み価格)						地方向け原料買入価格 (東京は組合発表ベース)			
(キロ当たり円)	(現 金)	安値	(現 金)	安値	(現 金)	安値	(現 金)	安値	(現 金)	安値	(現 金)	安値	(現 金)	安値	東京	大阪	名古屋	富山	北九州	札幌	東京	大阪	名古屋
電 気 銅 線	▼719	▼714	▼717	▼712	▼717	▼712	▼717	▼712	▼717	▼712	▼719	▼714	1 号 銅 線	669	653	662	659	645	650	550	570	◎580	
電 気 銅 線	216	210	216	210	216	210	216	210	216	210	216	210	2 号 銅 線	606	612	609	610	610	500	500	◎545		
電 気 銅 線	206	200	206	200	206	200	206	200	206	200	206	200	上 銅 (新切れ)	649	624	637	634	616	634	545	550	◎570	
電 気 銅 線	245	239	245	239	245	239	245	239	245	239	245	239	〃 (普通)	628	—	617	614	581	—	530	520	◎560	
電 気 銅 線	184	178	184	178	184	178	184	178	184	178	—	—	並 下 銅 (製錬向け)	612	590	595	592	576	592	510	490	◎510	
電 気 銅 線	161	155	161	155	161	155	161	155	161	155	—	—	銅削り粉 (純銅)	593	560	578	575	555	573	465	460	◎485	
電 気 銅 線	256	253	257	254	257	254	257	254	257	254	256	253	銅 滓 (30%)	593	569	582	579	561	573	475	475	◎480	
電 気 銅 線	244	239	249	244	249	244	249	244	249	244	—	—	1 号 葉 き ェ う	25	25	25	—	23	—	15	15	14	
電 気 銅 線	234	229	238	228	238	228	238	228	238	228	—	—	2 号 〃	413	—	—	—	—	—	325	—	—	
電 気 銅 線	238	234	244	240	244	240	244	240	244	240	—	—	新切黄銅 (セバ)	403	—	—	—	—	—	315	—	—	
電 気 銅 線	▼2110	▼2060	▼2110	▼2060	▼2110	▼2060	▼2110	▼2060	▼2110	▼2060	▼2110	▼2060	〃 (コーペル)	485	474	479	474	474	470	380	360	◎350	
電 気 銅 線	1190	1140	1190	1140	1190	1140	1190	1140	1190	1140	1190	1140	新 黄 銅 棒 コ ロ	420	418	415	415	410	405	335	350	◎340	
電 気 銅 線	1550	1500	1550	1500	1550	1500	1550	1500	1550	1500	1550	1500	黄 銅 削 り 粉	420	418	414	—	410	405	330	345	◎335	
電 気 銅 線	1600	1550	1600	1550	1600	1550	1600	1550	1600	1550	1600	1550	交 差 (半銅) ラジ	417	413	412	409	405	402	325	340	◎330	
電 気 銅 線	4100	3700	4100	3700	4100	3700	4100	3700	4100	3700	—	—	黄 銅 鋳 物	350	337	358	353	328	—	255	340	◎295	
電 気 銅 線	7300	6700	7300	6700	7300	6700	7300	6700	7300	6700	—	—	込 み 黄 銅	—	410	410	408	399	—	295	—	◎300	
電 気 銅 線	2250	2050	2250	2050	2250	2050	2250	2050	2250	2050	2250	2050	上 青 銅 鋳 物	408	410	410	410	405	—	270	285	◎290	
電 気 銅 線	440	390	440	390	440	390	440	390	440	390	—	—	並 上 青 銅 鋳 物 削 粉	—	507	499	496	498	—	400	—	◎430	
電 気 銅 線	58000	53000	58000	53000	58000	53000	58000	53000	58000	53000	—	—	〃	494	494	489	488	486	474	380	395	◎420	
電 気 銅 線	180000	170000	180000	170000	180000	170000	180000	170000	180000	170000	180000	170000	新 切 リ ン 青 銅	—	499	494	492	491	—	400	—	◎420	
電 気 銅 線	260	240	260	240	260	240	260	240	260	240	260	240	〃 伸銅向け	478	489	479	477	481	458	375	395	◎415	
電 気 銅 線	310	290	310	290	310	290	310	290	310	290	310	290	〃 青銅向け	681	—	662	658	—	—	565	—	◎475	
電 気 銅 線	▼227	▼223	▼225	▼220	▼225	▼220	▼225	▼220	▼225	▼220	▼227	▼223	〃 削り粉	—	650	628	623	647	—	445	—	◎460	
電 気 銅 線	215	210	215	210	215	210	215	210	215	210	206	206	洋 白 (ばね材)	532	526	514	510	507	—	405	420	◎425	
電 気 銅 線	212	207	212	207	212	207	212	207	212	207	202	209	〃 (かき材)	527	531	535	532	527	—	382	405	◎430	
電 気 銅 線	208	203	210	205	208	203	210	205	208	203	198	201	新 切 金	339	344	350	348	339	—	304	355	◎340	
電 気 銅 線	220	215	221	216	218	213	218	213	218	213	221	216	並 合 切 亜 鉛	85	85	88	83	83	—	—	—	—	
電 気 銅 線	314	309	310	305	310	305	310	305	310	305	—	—	亜 鉛 ド ロ	60	60	63	58	59	—	—	—	—	
電 気 銅 線	337	332	334	329	333	328	333	328	333	328	—	—	池 田	63	63	63	54	54	—	—	—	—	
電 気 銅 線	1680	1650	1660	1620	1660	1620	1660	1620	1660	1620	1680	1650	電 話	140	128	124	124	124	—	—	—	—	
電 気 銅 線	1490	1460	1470	1420	1470	1420	1470	1420	1470	1420	1490	1460	アルミ電線 1 級	117	127	122	122	—	—	—	—	—	
電 気 銅 線	1295	1265	1340	1280	1340	1280	1340	1280	1340	1280	1295	1265	新切アルミ 2 級	128	127	122	122	—	—	—	—	—	
電 気 銅 線	2415	2390	2410	2380	2410	2380	2410	2380	2410	2380	2415	2390	A サ ッ	164	162	163	154	157	—	110	110	112	
電 気 銅 線	2360	2330	2355	2325	2355	2325	2355	2325	2355	2325	2360	2330	印 刷 板	145	145	145	140	139	132	100	100	102	
電 気 銅 線	2035	2005	2030	2005	2030	2005	2030	2005	2030	2005	2035	2005	一 品 金	130	130	130	130	—	—	90	90	82	
電 気 銅 線	915	905	895	885	890	880	915	905	—	—	—	—	合 金 アル ミ 新	145	145	145	140	140	—	100	100	97	
電 気 銅 線	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	403	新 機 械 鋳 物	150	150	150	140	—	—	100	100	100	
電 気 銅 線	760	750	765	755	765	745	750	740	755	745	—	—	ホ イール (ミックス)	137	134	134	129	—	—	95	95	—	
電 気 銅 線	820	810	840	830	835	830	810	800	—	—	—	—	合 金 アル ミ 新	131	132	128	—	127	121	85	85	85	
電 気 銅 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	新 機 械 鋳 物	147	146	—	136	—	132	95	95	—	
電 気 銅 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ホ イール (ミックス)	134	134	132	—	—	125	97	97	95	
電 気 銅 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	機 械 鋳 物 アル ミ	119	120	120	118	115	105	80	80	80	
電 気 銅 線	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	B サ ッシ (プレス物)	117	117	117	—	—	110	78	78	81	
電 気 銅 線	90	91	90	92	91	90	92	91	90	91	92	91	込 み 削 り 粉	90	91	90	92	91	82	65	65	67	
電 気 銅 線	97	97	94	97	97	94	97	92	97	92	95	65	込 み 削 り 粉	97	97	94	97	92	85	65	65	72	
電 気 銅 線	103	106	105	—	—	—	—	—	—	—	—	—	缶 プ レ ス (A)	103	106	105	—	—	93	65	65	82	
電 気 銅 線	83	86	85	86	85	86	83	86	85	86	86	86	アルミ缶 (バラ)	83	86	85	86	—	76	55	55	69	

伸銅品 (仲間店頭渡し、現金キロ当たり)				東京 大阪 名古屋				
銅 小 板 (365×1200 ³)	2.0 ³ ₂	970	980	980	銅 大 板 (1000×2000 ³) 2 ³ ₂	1170	1150	1150
銅 角 線	1.5×100 ³ ₂	960	960	960	銅 角 線	0.9 ³ ₂	1030	1040
銅 角 線	6×50 ³ ₂	970	960	970	銅 角 線	3×50 ³ ₂	1200	1240
銅 角 線	3×50 ³ ₂	1200	1240	1235	銅 角 線	50×5 ³ ₂	1150	1160
銅 角 線	50×5 ³ ₂	1150	1160	1140	銅 角 線	25 ³ ₂	960	950
銅 角 線	25 ³ ₂	960	950	950	銅 角 線	2.0 ³ ₂	790	800
銅 角 線	0.3 ³ ₂	810	825	825	銅 角 線	0.3 ³ ₂	1000	980
銅 角 線	6 ³ ₂	1035	1060	1060	銅 角 線	1×100 ³ ₂	805	790
銅 角 線	1×100 ³ ₂	805	790	800	銅 角 線	50×5 ³ ₂	1285	1355
銅 角 線	50×5 ³ ₂	1285	1355	1325	銅 角 線	25 ³ ₂	610	630
銅 角 線	25 ³ ₂	610	630	630	銅 角 線	10 ³ ₂	620	640
銅 角 線	5 ³ ₂	670	690	690	銅 角 線	5 ³ ₂	670	690
銅 角 線	6 ³ ₂	640	660	660	銅 角 線	25 ³ ₂	670	690
銅 角 線	25 ³ ₂	670	690	690	銅 角 線	25 ³ ₂	670	690
銅 角 線	25 ³ ₂	670	690	690	銅 角 線	25 ³ ₂	700	720
銅 角 線	25 ³ ₂	700	720	720	銅 角 線	25 ³ ₂	650	670
銅 角 線	25 ³ ₂	650	670	670	銅 角 線	25 ³ ₂	750	770
銅 角 線	25 ³ ₂	750	770	770	銅 角 線	25 ³ ₂	750	770
銅 角 線	25 ³ ₂	750	770	770	銅 角 線	25 ³ ₂	1540	1540
銅 角 線	25 ³ ₂	1540	1540	1555	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1575	1580
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1575	1580	1590	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1780	1800
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1780	1800	1780	銅 角 線	25 ³ ₂	1760	1760
銅 角 線	25 ³ ₂	1760	1760	1775	銅 角 線	3.0 ³ ₂	1710	1720
銅 角 線	3.0 ³ ₂	1710	1720	1745	銅 角 線	3.0 ³ ₂	1710	1720
銅 角 線	3.0 ³ ₂	1710	1720	1745	銅 角 線	3.0 ³ ₂	1490	1520
銅 角 線	3.0 ³ ₂	1490	1520	1535	銅 角 線	0.5 ³ ₂	1525	1580
銅 角 線	0.5 ³ ₂	1525	1580	1595	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1810
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1810	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840	1840	銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790	1840
銅 角 線	1.0 ³ ₂	1790						

東京金商

収益ともに過去最高

前期円安で地金輸出増加

非鉄製品流通の東京金商(本社:東京都大田区、中島義博社長)の2013年3月期決算は、売上高が前期比5%増の66億円、経常利益が約4割増の1億3800万円といずれも過去最高だった。伸銅品や加工品が底堅く推移したほか、年度後半の円安で地金輸出も好転。新規事業の電子部品販売も軌道に乗った。14年3月期は、同水準の収益維持に力を注ぐ。



中島社長

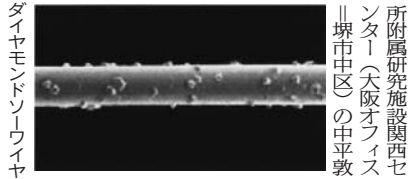
電子部品販売も順調

売上高は11年3月期 高を更新した。経常利 益は11年3月期の1億 3800万円が最高だ。 伸銅品(アルミ、ステ ンレス含む)、加工品を 合わせた販売量は、月 平均で前期比微増の約 1700トン。しかし、 提案型営業により収益 率が高い加工品の販売 が増えたことや、昨年 3月に代理店契約を結 んだ米電子部品メーカ ー、CTS社の電子部

Siウエハー

スライス加工を事業化

ダイヤモンド 中村超硬が開発



精密加工・切削工具 メーカーの中村超硬(本社:堺市西区、井上 誠社長)は、太陽光電池 用シリコンウエハーの スライス加工を事業化 する。このほど高性能 ダイヤモンドソーワイ ヤを開発し、それを用 いたウエハー製造のプ ロセス開発にも成功。 硬質の電子材料加工に 応用していく構え。 共同開発に関わった 東北大学金属材料研究

国際資源ビジネスサミット報告(13)

アフリカ鉱業セクション講演概要

▽ジンバブエの鉱業 探鉱が十分であり、 政策IIキフトチミニキ レ・ジンバブエ鉱山 再評価が必要となっ ていることから、日本 は最新の探鉱技術の提 供や鉱業分野への投資 をお願したい。鉱業 開発副大臣

投資促進へ環境整備着々

日本の技術提供に期待

「固定低粒方式」のソ ーワイヤの共同開発 を、堺市や大阪府の助 成金を活用して進めて いた。その実現には、ダ イヤモンド低粒をソーウ イヤに固定する低融点 ろう材と、電着するマ ラルチプロセスの技術開 発が必要になる。同社 らはこれらの要素技術 を開発し、数々の長 尺タイプの高性能タイ

非鉄金属ウイークリー 7月第1週

銅、7000ドル目前で急落

ユーロ安ドル高を嫌気

【銅】ロンドン金属取引所(LME)の銅現物 は急伸。米株高を嫌 気して大幅に下げた。 現地1日のセトルメ ント(前場売値)は、 7000ドル目前まで買 われたが、週末は米

カルトピックス

石油天然ガス・金属鉱物資源機構 資源情報センター

続き、地質図の無料化、 国際的な金融制度など の提供は、投資企業に 適正な利益をもたらす ことに大きく貢献して いる。その結果として、 活発な探査活動や鉱産 の多様化や川下展開に よってわが国の鉱業分 野の裾野が広がるとい える。世界第一位のダ イヤモンド産業はこの好

品販売が順調に増えた ことだが、収益を押し 上げた。 年度後半は、為替相 場の円安ドル高が進行 したことで、地金や加 工品の輸出が増えた。 一方、スクラップやア ルミニウム合金の輸入販 売は値が暴落した。し かし、差し引きで見ると 円安によるプラスの影 響の方が大きかった。 (中島社長)

欧州レアメタル価格

7月6日入電 (現地7月5日)	(単位:ポンド、カポコ/ポンド/キログラム)
アンチモン99.65%	10000 — 10200(1,014—1,034)
ビスマス99.99%	8.45 — 9.15(1,888—2,045)
カドミウム99.99%	1.10 — 1.25(246—279)
クロム(中 国)	12500 — 13000(1,267—1,318)
コバルトカソード(ポンド)	13.70 — 15.00(3,061—3,352)
「インゴット(ポンド)」	12.00 — 13.00(2,682—2,905)
ガリウム99.99%	270 — 320(27,367—32,435)
金属ゲルマニウム(キログラム)	1820 — 1890(184,475—191,570)
二酸化ゲルマニウム(キログラム)	1400 — 1450(141,904—146,972)
インジウム99.99%	525 — 570(53,214—57,775)
イリジウム(トロイオンス)	905 — 925(2,949—3,014)
マグネシウム99.99%(中国)	2750 — 2760(279—280)
金属マンガン99.7%	2250 — 2280(228—231)
フェロマンガン75—76%	1060 — 1100(107—111)
三酸化モリブデン(Mo純分ポンド)	10.70 — 10.80(2,391—2,413)
フェロモリブデン(西側)(Mo純分キログラム)	26.50 — 27.00(2,686—2,737)
ロジウム(トロイオンス)	900 — 1000(2,933—3,259)
ルテニウム(トロイオンス)	75 — 85(244—277)
セレンニウム99.5—99.8%	26.50 — 29.50(5,922—6,592)
シリコン塊(トン)	2300 — 2500(233—253)
フェロシリコン(トン)	1080 — 1100(109—111)
スポンジチタン99.6%(キログラム)	10.50 — 11.30(1,064—1,145)
フェロタンクスステン(キログラム)	39.00 — 39.50(3,953—4,004)
タンクスステンAPT(WO3純分10%)	360 — 370(3,649—3,750)
フェロバナジウム80%(V純分キログラム)	27.90 — 28.80(2,828—2,919)
五酸化バナジウム(V2O5純分ポンド)	6.40 — 6.60(1,430—1,475)
タンタル(ポンド)	110 — 125(24,581—27,933)

米国非鉄金属価格

7月6日入電(現地7月5日)		
【ニューヨーク市中】		
銅地金(ポンド)	314.00 — 315.00	ポンド
2号銅線(ポンド)	353.35 — 357.35	ポンド
パラジウム(ポンド)	678.97 — 684.52	ポンド
プラチナ(ポンド)	1,324.80 — 1,329.80	ポンド
【アルミ新地金】		
▽NYカーブ(ドル)	▼1768 — ▼1768.5	ドル
▽対日オフター価格(99.7%)(6—7月積み)		
トン当たりドル CIF	▼1985 — ▼2002	ドル
▽輸入採算価格(6—7月積み)		
トン当たり円	▼215000 — ▼217000	円
▽5月の輸入通関平均単価(99.0—99.9%)		
トン当たり円	212000	円
【アルミニウム合金・原料】		
▽対日スクラップ・オフター価格		
ポンド当たりセント		
デンス	CIF	81.0
ティント・デーパー	CIF	78.0
リソ	CIF	89.0
▽対日ロシア産再生地金オフター価格		
トン当たりドル CIF	2480	ドル
▽ADC12オフター価格		
トン当たりドル CIF	2690	ドル
▽対日ADC12輸入採算価格		
トン当たり円	230000	円
▽ADC12国内理論値		
トン当たり円	220000	円

クアランプール銅

(カポコ内売出量)	
(キログラムあたり米ドル)	
7月5日 19.950% (33.00%)	
7月8日 19.150% (40.00%)	

希土類(レアアース)価格

(CIF日本、純分99%、キログラムあたりドル)

7月8日 6月平均		
酸化ランタン	7.50	8.08
酸化セリウム	7.80	8.08
酸化プラセオジム	75.50	75.50
酸化ネオジム	57.50	62.95
酸化サマリウム	13.50	20.50
酸化ユウロビウム	850.50	973.00
酸化テルビウム	730.50	830.50
酸化ジスプロシウム	500.50	529.50
酸化イットリウム	21.50	24.65
金属ネオジム	76.00	82.45
金属ジスプロシウム	630.00	699.00
金属プラセオジム・ネオジム	75.00	79.00

エジプトは産業として の鉱物の豊富な国で あ、これらを加工作 し工業製品として輸出 されることを望んでい る。一例を挙げると、 シリカサンドを利用した 板ガラスの生産やリン 鉱石を原料とした化成 製品の生産がそれらで ある。輸出を挙げると、 2日は2088ポンドに上 昇。3日は2058ポンド に急落した。

資源を期待したい。 エジプトは鉱物資源 の開発にハルディ ザヒラ・エジプト産業 貿易省鉱業輸出委員会 委員長 現在エジプトの鉱物 資源を強化してい くにあつての新鉱業 法を国会審議中であ り、1—2カ月後に可 決予定としている。そ れによりエジプトの 資源分野は、例えはア フリカ分野などにお ける高度な技術力をエ ジプトに移転し、ウイ ンウィンの関係とな る投資や、資源開発 の投資を促進する開 発を目的として、産業 開発を促進する。 資源を望んでいる。 LME亜鉛現物(ポンド) は、2日は1856ポンドに上 昇。3日は1856ポンドに上 昇。4日は1856ポンドに上 昇。5日は1805ポンドに上 昇。6日は1805ポンドに上 昇。7日は1805ポンドに上 昇。8日は1805ポンドに上 昇。9日は1805ポンドに上 昇。10日は1805ポンドに上 昇。11日は1805ポンドに上 昇。12日は1805ポンドに上 昇。13日は1805ポンドに上 昇。14日は1805ポンドに上 昇。15日は1805ポンドに上 昇。16日は1805ポンドに上 昇。17日は1805ポンドに上 昇。18日は1805ポンドに上 昇。19日は1805ポンドに上 昇。20日は1805ポンドに上 昇。21日は1805ポンドに上 昇。22日は1805ポンドに上 昇。23日は1805ポンドに上 昇。24日は1805ポンドに上 昇。25日は1805ポンドに上 昇。26日は1805ポンドに上 昇。27日は1805ポンドに上 昇。28日は1805ポンドに上 昇。29日は1805ポンドに上 昇。30日は1805ポンドに上 昇。31日は1805ポンドに上 昇。32日は1805ポンドに上 昇。33日は1805ポンドに上 昇。34日は1805ポンドに上 昇。35日は1805ポンドに上 昇。36日は1805ポンドに上 昇。37日は1805ポンドに上 昇。38日は1805ポンドに上 昇。39日は1805ポンドに上 昇。40日は1805ポンドに上 昇。41日は1805ポンドに上 昇。42日は1805ポンドに上 昇。43日は1805ポンドに上 昇。44日は1805ポンドに上 昇。45日は1805ポンドに上 昇。46日は1805ポンドに上 昇。47日は1805ポンドに上 昇。48日は1805ポンドに上 昇。49日は1805ポンドに上 昇。50日は1805ポンドに上 昇。51日は1805ポンドに上 昇。52日は1805ポンドに上 昇。53日は1805ポンドに上 昇。54日は1805ポンドに上 昇。55日は1805ポンドに上 昇。56日は1805ポンドに上 昇。57日は1805ポンドに上 昇。58日は1805ポンドに上 昇。59日は1805ポンドに上 昇。60日は1805ポンドに上 昇。61日は1805ポンドに上 昇。62日は1805ポンドに上 昇。63日は1805ポンドに上 昇。64日は1805ポンドに上 昇。65日は1805ポンドに上 昇。66日は1805ポンドに上 昇。67日は1805ポンドに上 昇。68日は1805ポンドに上 昇。69日は1805ポンドに上 昇。70日は1805ポンドに上 昇。71日は1805ポンドに上 昇。72日は1805ポンドに上 昇。73日は1805ポンドに上 昇。74日は1805ポンドに上 昇。75日は1805ポンドに上 昇。76日は1805ポンドに上 昇。77日は1805ポンドに上 昇。78日は1805ポンドに上 昇。79日は1805ポンドに上 昇。80日は1805ポンドに上 昇。81日は1805ポンドに上 昇。82日は1805ポンドに上 昇。83日は1805ポンドに上 昇。84日は1805ポンドに上 昇。85日は1805ポンドに上 昇。86日は1805ポンドに上 昇。87日は1805ポンドに上 昇。88日は1805ポンドに上 昇。89日は1805ポンドに上 昇。90日は1805ポンドに上 昇。91日は1805ポンドに上 昇。92日は1805ポンドに上 昇。93日は1805ポンドに上 昇。94日は1805ポンドに上 昇。95日は1805ポンドに上 昇。96日は1805ポンドに上 昇。97日は1805ポンドに上 昇。98日は1805ポンドに上 昇。99日は1805ポンドに上 昇。100日は1805ポンドに上 昇。101日は1805ポンドに上 昇。102日は1805ポンドに上 昇。103日は1805ポンドに上 昇。104日は1805ポンドに上 昇。105日は1805ポンドに上 昇。106日は1805ポンドに上 昇。107日は1805ポンドに上 昇。108日は1805ポンドに上 昇。109日は1805ポンドに上 昇。110日は1805ポンドに上 昇。111日は1805ポンドに上 昇。112日は1805ポンドに上 昇。113日は1805ポンドに上 昇。114日は1805ポンドに上 昇。115日は1805ポンドに上 昇。116日は1805ポンドに上 昇。117日は1805ポンドに上 昇。118日は1805ポンドに上 昇。119日は1805ポンドに上 昇。120日は1805ポンドに上 昇。121日は1805ポンドに上 昇。122日は1805ポンドに上 昇。123日は1805ポンドに上 昇。124日は1805ポンドに上 昇。125日は1805ポンドに上 昇。126日は1805ポンドに上 昇。127日は1805ポンドに上 昇。128日は1805ポンドに上 昇。129日は1805ポンドに上 昇。130日は1805ポンドに上 昇。131日は1805ポンドに上 昇。132日は1805ポンドに上 昇。133日は1805ポンドに上 昇。134日は1805ポンドに上 昇。135日は1805ポンドに上 昇。136日は1805ポンドに上 昇。137日は1805ポンドに上 昇。138日は1805ポンドに上 昇。139日は1805ポンドに上 昇。140日は1805ポンドに上 昇。141日は1805ポンドに上 昇。142日は1805ポンドに上 昇。143日は1805ポンドに上 昇。144日は1805ポンドに上 昇。145日は1805ポンドに上 昇。146日は1805ポンドに上 昇。147日は1805ポンドに上 昇。148日は1805ポンドに上 昇。149日は1805ポンドに上 昇。150日は1805ポンドに上 昇。151日は1805ポンドに上 昇。152日は1805ポンドに上 昇。153日は1805ポンドに上 昇。154日は1805ポンドに上 昇。155日は1805ポンドに上 昇。156日は1805ポンドに上 昇。157日は1805ポンドに上 昇。158日は1805ポンドに上 昇。159日は1805ポンドに上 昇。160日は1805ポンドに上 昇。161日は1805ポンドに上 昇。162日は1805ポンドに上 昇。163日は1805ポンドに上 昇。164日は1805ポンドに上 昇。165日は1805ポンドに上 昇。166日は1805ポンドに上 昇。167日は1805ポンドに上 昇。168日は1805ポンドに上 昇。169日は1805ポンドに上 昇。170日は1805ポンドに上 昇。171日は1805ポンドに上 昇。172日は1805ポンドに上 昇。173日は1805ポンドに上 昇。174日は1805ポンドに上 昇。175日は1805ポンドに上 昇。176日は1805ポンドに上 昇。177日は1805ポンドに上 昇。178日は1805ポンドに上 昇。179日は1805ポンドに上 昇。180日は1805ポンドに上 昇。181日は1805ポンドに上 昇。182日は1805ポンドに上 昇。183日は1805ポンドに上 昇。184日は1805ポンドに上 昇。185日は1805ポンドに上 昇。186日は1805ポンドに上 昇。187日は1805ポンドに上 昇。188日は1805ポンドに上 昇。189日は1805ポンドに上 昇。190日は1805ポンドに上 昇。191日は1805ポンドに上 昇。192日は1805ポンドに上 昇。193日は1805ポンドに上 昇。194日は1805ポンドに上 昇。195日は1805ポンドに上 昇。196日は1805ポンドに上 昇。197日は1805ポンドに上 昇。198日は1805ポンドに上 昇。199日は1805ポンドに上 昇。200日は1805ポンドに上 昇。201日は1805ポンドに上 昇。202日は1805ポンドに上 昇。203日は1805ポンドに上 昇。204日は1805ポンドに上 昇。205日は1805ポンドに上 昇。206日は1805ポンドに上 昇。207日は1805ポンドに上 昇。208日は1805ポンドに上 昇。209日は1805ポンドに上 昇。210日は1805ポンドに上 昇。211日は1805ポンドに上 昇。212日は1805ポンドに上 昇。213日は1805ポンドに上 昇。214日は1805ポンドに上 昇。215日は1805ポンドに上 昇。216日は1805ポンドに上 昇。217日は1805ポンドに上 昇。218日は1805ポンドに上 昇。219日は1805ポンドに上 昇。220日は1805ポンドに上 昇。221日は1805ポンドに上 昇。222日は1805ポンドに上 昇。223日は1805ポンドに上 昇。224日は1805ポンドに上 昇。225日は1805ポンドに上 昇。226日は1805ポンドに上 昇。227日は1805ポンドに上 昇。228日は1805ポンドに上 昇。229日は1805ポンドに上 昇。230日は1805ポンドに上 昇。231日は1805ポンドに上 昇。232日は1805ポンドに上 昇。233日は1805ポンドに上 昇。234日は1805ポンドに上 昇。235日は1805ポンドに上 昇。236日は1805ポンドに上 昇。237日は1805ポンドに上 昇。238日は1805ポンドに上 昇。239日は1805ポンドに上 昇。240日は1805ポンドに上 昇。241日は1805ポンドに上 昇。242日は1805ポンドに上 昇。243日は1805ポンドに上 昇。244日は1805ポンドに上 昇。245日は1805ポンドに上 昇。246日は1805ポンドに上 昇。247日は1805ポンドに上 昇。248日は1805ポンドに上 昇。249日は1805ポンドに上 昇。250日は1805ポンドに上 昇。251日は1805ポンドに上 昇。252日は1805ポンドに上 昇。253日は1805ポンドに上 昇。254日は1805ポンドに上 昇。255日は1805ポンドに上 昇。256日は1805ポンドに上 昇。257日は1805ポンドに上 昇。258日は1805ポンドに上 昇。259日は1805ポンドに上 昇。260日は1805ポンドに上 昇。261日は1805ポンドに上 昇。262日は1805ポンドに上 昇。263日は1805ポンドに上 昇。264日は1805ポンドに上 昇。265日は1805ポンドに上 昇。266日は1805ポンドに上 昇。267日は1805ポンドに上 昇。268日は1805ポンドに上 昇。269日は1805ポンドに上 昇。270日は1805ポンドに上 昇。271日は1805ポンドに上 昇。272日は1805ポンドに上 昇。273日は1805ポンドに上 昇。274日は1805ポンドに上 昇。275日は1805ポンドに上 昇。276日は1805ポンドに上 昇。277日は1805ポンドに上 昇。278日は1805ポンドに上 昇。279日は1805ポンドに上 昇。280日は1805ポンドに上 昇。281日は1805ポンドに上 昇。282日は1805ポンドに上 昇。283日は1805ポンドに上 昇。284日は1805ポンドに上 昇。285日は1805ポンドに上 昇。286日は1805ポンドに上 昇。287日は1805ポンドに上 昇。288日は1805ポンドに上 昇。289日は1805ポンドに上 昇。290日は1805ポンドに上 昇。291日は1805ポンドに上 昇。292日は1805ポンドに上 昇。293日は1805ポンドに上 昇。294日は1805ポンドに上 昇。295日は1805ポンドに上 昇。296日は1805ポンドに上 昇。297日は1805ポンドに上 昇。298日は1805ポンドに上 昇。299日は1805ポンドに上 昇。300日は1805ポンドに上 昇。301日は1805ポンドに上 昇。302日は1805ポンドに上 昇。303日は1805ポンドに上 昇。304日は1805ポンドに上 昇。305日は1805ポンドに上 昇。306日は1805ポンドに上 昇。307日は1805ポンドに上 昇。308日は1805ポンドに上 昇。309日は1805ポンドに上 昇。310日は1805ポンドに上 昇。311日は1805ポンドに上 昇。312日は1805ポンドに上 昇。313日は1805ポンドに上 昇。314日は1805ポンドに上 昇。315日は1805ポンドに上 昇。316日は1805ポンドに上 昇。317日は1805ポンドに上 昇。318日は1805ポンドに上 昇。319日は1805ポンドに上 昇。320日は1805ポンドに上 昇。321日は1805ポンドに上 昇。322日は1805ポンドに上 昇。323日は1805ポンドに上 昇。324日は1805ポンドに上 昇。325日は1805ポンドに上 昇。326日は1805ポンドに上 昇。327日は1805ポンドに上 昇。328日は1805ポンドに上 昇。329日は1805ポンドに上 昇。330日は1805ポンドに上 昇。331日は1805ポンドに上 昇。332日は1805ポンドに上 昇。333日は1805ポンドに上 昇。334日は1805ポンドに上 昇。335日は1805ポンドに上 昇。336日は1805ポンドに上 昇。337日は1805ポンドに上 昇。338日は1805ポンドに上 昇。339日は1805ポンドに上 昇。340日は1805ポンドに上 昇。341日は1805ポンドに上 昇。342日は1805ポンドに上 昇。343日は1805ポンドに上 昇。344日は1805ポンドに上 昇。345日は1805ポンドに上 昇。346日は1805ポンドに上 昇。347日は1805ポンドに上 昇。348日は1805ポンドに上 昇。349日は1805ポンドに上 昇。350日は1805ポンドに上 昇。351日は1805ポンドに上 昇。352日は1805ポンドに上 昇。353日は1805ポンドに上 昇。354日は1805ポンドに上 昇。355日は1805ポンドに上 昇。356日は1805ポンドに上 昇。357日は1805ポンドに上 昇。358日は1805ポンドに上 昇。359日は1805ポンドに上 昇。360日は1805ポンドに上 昇。361日は1805ポンドに上 昇。362日は1805ポンドに上 昇。363日は1805ポンドに上 昇。364日は1805ポンドに上 昇。365日は1805ポンドに上 昇。366日は1805ポンドに上 昇。367日は1805ポンドに上 昇。368日は1805ポンドに上 昇。369日は1805ポンドに上 昇。370日は1805ポンドに上 昇。371日は1805ポンドに上 昇。372日は1805ポンドに上 昇。373日は1805ポンドに上 昇。374日は1805ポンドに上 昇。375日は1805ポンドに上 昇。376日は1805ポンドに上 昇。377日は1805ポンドに上 昇。378日は1805ポンドに上 昇。379日は1805ポンドに上 昇。380日は1805ポンドに上 昇。381日は1805ポンドに上 昇。382日は1805ポンドに上 昇。383日は1805ポンドに上 昇。384日は1805ポンドに上 昇。385日は1805ポンドに上 昇。386日は1805ポンドに上 昇。387日は1805ポンドに上 昇。388日は1805ポンドに上 昇。389日は1805ポンドに上 昇。390日は1805ポンドに上 昇。391日は1805ポンドに上 昇。392日は1805ポンドに上 昇。393日は1805ポンドに上 昇。394日は1805ポンドに上 昇。395日は1805ポンドに上 昇。396日は1805ポンドに上 昇。397日は1805ポンドに上 昇。398日は1805ポンドに上 昇。399日は1805ポンドに上 昇。400日は1805ポンドに上 昇。401日は1805ポンドに上 昇。402日は1805ポンドに上 昇。403日は1805ポンドに上 昇。404日は1805ポンドに上 昇。405日は1805ポンドに上 昇。406日は1805ポンドに上 昇。407日は1805ポンドに上 昇。408日は1805ポンドに上 昇。409日は1805ポンドに上 昇。410日は1805ポンドに上 昇。411日は1805ポンドに上 昇。412日は1805ポンドに上 昇。413日は1805ポンドに上 昇。414日は1805ポンドに上 昇。415日は1805ポンドに上 昇。416日は1805ポンドに上 昇。417日は1805ポンドに上 昇。418日は1805ポンドに上 昇。419日は1805ポンドに上 昇。420日は1805ポンドに上 昇。421日は1805ポンドに上 昇。422日は1805ポンドに上 昇。423日は1805ポンドに上 昇。424日は1805ポンドに上 昇。425日は1805ポンドに上 昇。426日は1805ポンドに上 昇。427日は1805ポンドに上 昇。428日は1805ポンドに上 昇。429日は1805ポンドに上 昇。430日は1805ポンドに上 昇。431日は1805ポンドに上 昇。432日は1805ポンドに上 昇。433日は1805ポンドに上 昇。434日は1805ポンドに上 昇。435日は1805ポンドに上 昇。436日は1805ポンドに上 昇。437日は1805ポンドに上 昇。438日は1805ポンドに上 昇。439日は1805ポンドに上 昇。440日は1805ポンドに上 昇。441日は1805ポンドに上 昇。442日は1805ポンドに上 昇。443日は1805ポンドに上 昇。444日は1805ポンドに上 昇。445日は1805ポンドに上 昇。446日は1805ポンドに上 昇。447日は1805ポンドに上 昇。448日は1805ポンドに上 昇。449日は1805ポンドに上 昇。450日は1805ポンドに上 昇。451日は1805ポンドに上 昇。452日は1805ポンドに上 昇。453日は1805ポンドに上 昇。454日は1805ポンドに上 昇。455日は1805ポンドに上 昇。456日は1805ポンドに上 昇。457日は1805ポンドに上 昇。458日は1805ポンドに上 昇。459日は1805ポンドに上 昇。460日は1805ポンドに上 昇。461日は1805ポンドに上 昇。462日は1805ポンドに上 昇。463日は1805ポンドに上 昇。464日は1805ポンドに上 昇。465日は1805ポンドに上 昇。466日は1805ポンドに上 昇。467日は1805ポンドに上 昇。468日は1805ポンドに上 昇。469日は1805ポンドに上 昇。470日は1805ポンドに上 昇。471日は1805ポンドに上 昇。472日は1805ポンドに上 昇。473日は1805ポンドに上 昇。474日は1805ポンドに上 昇。475日は1805ポンドに上 昇。476日は1805ポンドに上 昇。477日は1805ポンドに上 昇。478日は1805ポンドに上 昇。479日は1805ポンドに上 昇。480日は1805ポンドに上 昇。481日は1805ポンドに上 昇。482日は1805ポンドに上 昇。483日は1805ポンドに上 昇。484日は1805ポンドに

