

令和4年(2022年) 10月18日(火) 13984号



# 株式会社 日刊金属

本社 大阪市北区天満2丁目12番地3号  
ヴィレッジリバー南森町3階E号  
TEL: 06-6353-7831  
FAX: 06-6353-7832  
MAIL: metal\_info\_osaka@nikkankinzoku.co.jp  
WEB: <https://homenikkankinzoku.co.jp/>

購読料 12か月 77,760円 外電配信料 12か月 92,400円  
6か月 38,880円 6か月 46,200円



## 銅建値は2万円引き上げの119万円

### 10月の月内建値平均は117万9,400円

JX金属は17日、電気銅建値を2万円引き上げの119万円にすると発表、同日より実施した。10月の月内建値平均は117万9,400円。

15日に入電した直近のLME銅相場前場売値が7,688.00ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレートは149.61円。この値で換算した採算価格は、115万0,200円。建値と採算価格から見た諸掛りは3万9,800円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)。

#### 2022年

5月	1280(9)	1260(11)	1220(13)	1250(17)	1230(19)	1260(23)	1250(26)	平均1250.6	
6月	1270(1)	1340(7)	1360(9)	1330(13)	1290(15)	1260(17)	1270(22)	1180(24)	平均1270.0
7月	1170(1)	1130(5)	1080(7)	1100(11)	1050(13)	1070(19)	1050(22)	1080(27)	平均1085.5
8月	1110(1)	1090(3)	1110(8)	1140(12)	1110(16)	1140(19)	1160(23)	1170(26)	平均1129.5
9月	1140(1)	1120(5)	1160(7)	1190(9)	1210(13)	1180(15)	1170(21)	1130(26)	平均1158.5
10月	1150(3)	1170(5)	1190(17)						平均1179.4



## 黄銅削粉買値は13円引き上げの869円

関西の黄銅棒大手メーカー日本伸銅は17日、黄銅削粉買値を13円引き上げの869円と発表した。今月3回目の改定。



## 亜鉛建値1万2,000円引き上げ

### 49万3,000円

#### 10月の月内建値平均は49万2,600円

三井金属鉱業は17日、電気亜鉛建値を1万2,000円引き上げの49万3,000円にすると発表、同日より実施した。10月の月内建値平均は49万2,600円。

15日に入電した直近のLME亜鉛相場前場売値は2,960.50ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレートは149.61円。この値で換算した採算価格は、44万2,900円。建値と採算価格から見た諸掛りは5万0,100円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)。

#### 2022年

5月	571(9)	532(12)	517(17)	529(20)	532(26)	平均535.5	
6月	562(1)	565(7)	562(10)	532(15)	526(20)	平均543.6	
7月	484(1)	466(6)	484(11)	469(14)	472(20)	平均474.3	
8月	508(1)	511(4)	532(9)	562(17)	544(22)	559(26)	平均537.0



## 鉛建値は1万2,000円引き上げ

### 37万2,000円

#### 10月の月内建値平均は36万1,800円

三菱マテリアルは17日、電気鉛建値を1万2,000円引き上げの37万2,000円にすると発表、同日より実施した。10月の月内建値平均は36万1,800円。

15日に入電した直近のLME鉛相場前場売値は2,060.00ドル。17日の東京市場の米ドルTTSレートは149.61円。この値で換算した採算価格は、30万8,100円。建値と採算価格から見た諸掛りは6万3,900円となる。

直近6か月の建値推移は次の通り(キロ当たり円、カッコ内は改訂日)。

#### 2022年

5月	357(2)	339(11)	327(19)	平均337.1
----	--------	---------	---------	---------

6月…	342(1)	357(8)	336(16)	平均343.1	
7月…	324(1)	333(8)	330(14)	336(25)	平均330.6
8月…	336(1)	345(8)	339(24)	平均340.7	
9月…	336(1)	339(8)	342(14)	318(26)	平均333.9
10月…	336(3)	360(7)	372(17)	平均361.8	

**2商品がグッドデザイン賞受賞**  
**風騒音対策型ルーバー**  
**ダイナミックインシュレーション窓**  
 三協立山・三協アルミ

三協立山株式会社(平能正三社長)・三協アルミ社はこのほど、外装ルーバー「タワースクリーンTSRシリーズ」と「DI(ダイナミックインシュレーション)窓」の2商品が、「2022年度グッドデザイン賞」(公



タワースクリーン TSR シリーズ (左) とDI (ダイナミックインシュレーション) 窓 (右)

世界を結ぶ循環流通サービス  
 原料から製品まで

**Ogico** OHGITANI Corporation

銅・亜鉛・鉛・錫・ニッケル・アルミ・非鉄金属全般

**株式会社 扇谷**

本社 大阪市西区土佐堀町1丁目3番7号  
 tel:06-6444-1521~1530

東京支社 東京都千代田区神田錦町3丁目15番地  
 tel:03-5282-4800

名古屋支社 名古屋市中村区名駅3丁目16番22号  
 tel:052-571-2005

海外 シンガポール・香港・タイ・台湾・マレーシア・フィリピン・上海・深圳・ベトナム

<http://www.ogico.co.jp>

益財団法人日本デザイン振興会主催)を受賞したことを公表した。

「TSRシリーズ」は、ファサードのデザイン性と風騒音の抑制を両立した格子タイプの風騒音対策型ルーバー。ルーバーの角部に曲面を設けることで、ルーバーに対して風が吹きつけた際に生じる風騒音(風切り音)を低減。外観と内観の意匠を統一することをねらい、風騒音対策の徹底をミニマルなデザインに具体化しているなどと評価された。

「DI窓」は、窓を開けずに「換気しながら高断熱」を実現する二重窓。窓と24時間換気を組み合わせることで、室温に近い心地よい換気を図り、断熱と換気を併せ持つサッシは画期的などと評価された。

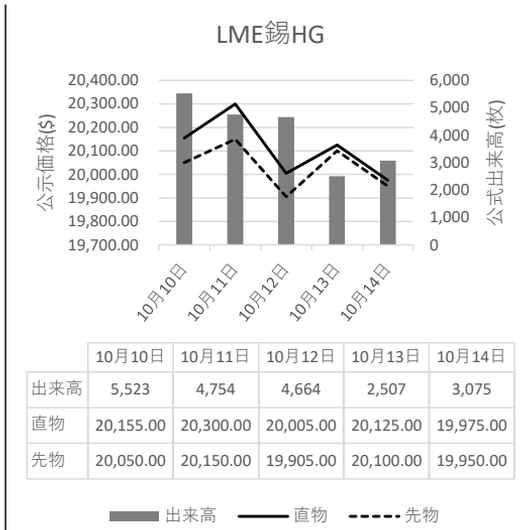
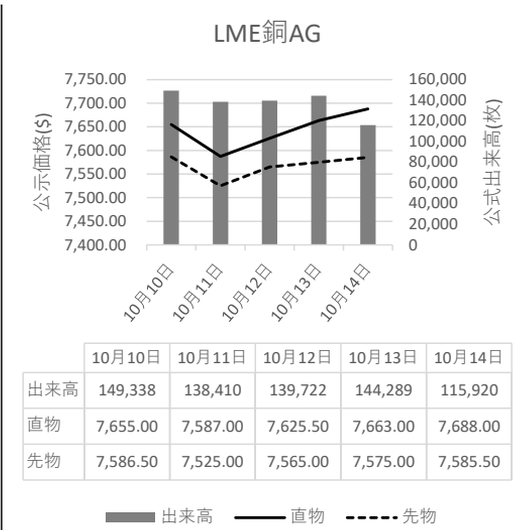
アルミニウム屑・銅・真鍮・ステンレス  
 各種非鉄金属屑

**株式会社 原田商店**

代表取締役 原田靖章

〒547-0002 大阪市平野区加美東6-14-30  
 TEL 06-6793-8128 FAX 06-6793-8128

✓ LME公式値週間推移 10月10日~10月14日(現)



※ 10月14日の出来高は速報値です。



経産省・文科省 (064)  
産・学・官一体で国際競争力向上へ  
～デジタル人材育成推進協力を立ち上げ～

デジタル技術の活用は地域社会の課題解決でも期待され、その浸透を図り国際競争力を高めるには、担い手となるデジタル人材の育成・確保が不可欠。このため経産省と文科省が「デジタル人材育成推進協議会」を立ち上げ、第1回会合を9月29日に開いた。デジタル人材育成の支援・強化方を協議、推進するため、政府、地方公共団体、産業界、大学・高等専門学校(産・学・官)が一体となり、連携・協力を進めていく。

方針では、人材育成に関する現状と課題について情報共有し、①産学官連携による大学・高等専門学校の人材育成機能の強化、②地域ごとの人材ニーズの把握・検討・産業育成の促進一を観点に協議する。焦点は、①では、大学・高専の学部・学科の増設などの促進(初期投資と開設年度からの継続的な運営への支援など)、トップ大学による新たな時代をけん引するトップレベルの人材育成支援など、②では、各地域における、人材ニーズの把握・検討と産業育成に向けた地域コンソーシアムの設立、最先端の教育研究を行うための実務家教員の供給体制の確立。

協議会では経産省から、次のようにDXを進める人材像や育成の考え方、育成プラットフォーム構想などが提示。

**DXを進める企業などにおけるビジネスパーソンの人材像**

DXのためには、まず全てのビジネスパーソンがデジタルリテラシーを習得することが重要。

特にユーザー企業(製造業など)でDXを推進する立場の人材は、変革のためのマインドセットを理解・体得したうえで、さらに専門的なデジタル知識・能力が必要。

デジタルリテラシーは、小・中・高校における情報教育の内容に加え、ビジネスの現場で使われるデジタル技術の基礎としている。

**実践的なデジタル推進人材育成の考え方**

産業や地域の企業DXに必要なデジタル推進人材の育成には、人材が身に付けるべき汎用的なデジタルスキルの標準を定義。高等教育機関などと連携しながら、情報処理技術者試験やデジタル人材育成プラットフォームを活用し、全国大で人材育成を進めていくことが重要。加えて、各地域の産業集積の特性などを踏まえ、産業別(半導体・蓄電池など)に必要な人材像、スキルを整理し、産学官連携による

**DXを進める企業等におけるビジネスパーソンの人材像**

- DXのためには、まず全てのビジネスパーソンがデジタルリテラシーを習得することが重要。
- その中で、特にユーザー企業(製造業等)でDXを推進する立場の人材は、変革のためのマインドセットの理解・体得した上で、更に専門的なデジタル知識・能力が必要。

デジタルリテラシー  
小・中・高等学校における情報教育の内容に加え、ビジネスの現場で使われるデジタル技術の基礎となる人財

**専門的デジタル知識・能力**  
DX推進のための組織変革に関するマインドセットの理解・体得が必須。

ビジネス アーキテクト	デザイナー	データサイエンス アナリスト	ソフトウェア エンジニア	サイバーセキュリティ スペシャリスト
デジタル技術や情報システムに関する戦略を策定し、組織全体のデジタル変革を推進できる人材	顧客の課題に合わせたソリューションを企画・設計し、システムやユーザー体験を向上させる人材	統計等の数値を元に、組織課題の「なぜ?」を追究し、データ分析や予測などによる意思決定の支援を行う人材	クラウド等のデジタル技術の導入・運用・保守・開発等を行う必要に応じて必要なITスキルを駆使し、企業課題を解決する人材	最新のITセキュリティに関する知識やスキルを駆使し、企業内のデジタルシステムやネットワークのセキュリティを確保できる人材

人材育成を地域ごとに進めていくことも必要である。

**全国的な取り組み デジタル人材育成プラットフォーム**

デジタル田園都市国家構想の実現に向け、地域企業のDXを加速するため必要な人材を育成するプラットフォームを構築し、企業内人材(特にユーザー企業)のリスキルを推進。最大の特徴は、教育コンテンツの集約・提示に加え、民間市場には存在しないケーススタディ教育プログラムや現場研修プログラムを提供し、DXを推進する実践人材を一気通貫で育成する。

**〈デジタル人材育成プラットフォーム3つの層〉**

(1層)オンライン教育サイト=DXデジタル人材に求められるスキルを自ら学べるよう、スキル標準に対応した教育コンテンツを提示。

(2層)ケーススタディ教育プログラム=データ付きケーススタディ教材を用いて、受講生同士の学び合いを通じ、課題解決のプロセスを疑似体験オンライン教育プログラム。

(3層)現場研修プログラム=地域企業と協働し実際の企業の課題解決にチームで取り組むオンライン研修プログラム。

**実践的なデジタル人材育成に向けた高等教育機関との連携イメージ**

高等教育機関(大学・高専)と経産省・IPA(独立行政法人情報処理推進機構)が提供する実践的な人材育成プログラムの連携を通じて、デジタル時代に必要とされる実践的なデジタル人材の育成を目指す。

**〈経産省では〉**

◇DX推進人材向けスキル標準(仮称)=DXを推進するうえで備えるべき専門的デジタル知識・能力の水準スキルセットの可視化

◇情報処理技術者試験=ITパスポート試験/基本情報技術者試験

◇デジタル人材育成プラットフォーム=企業現場においてDXを担うミドルレベルのデジタル人材育成

◇セキュリティ人材の育成=IPA、産業界などによる高専への講師派遣/各地の大学・高専・企業・行政機関によるセキュリティコミュニティの形成

**〈文科省では〉**

◇大学・高等専門学校=教育課程における基礎的な能力の育成/数理・データサイエンス・AI教育プログラムでの素養ある学生の輩出/経産省提供の実践的な人材育成プログラムの活用検討

**デジタル人材育成推進協議会委員(敬称略)**

大村秀章=全国知事会(愛知県知事)▷神宮由紀=経済同友会幹事(フューチャーアーキテクト株式会社社長)▷関聡司=新経済連盟事務局長▷竹中洋=公立大学協会副会長(京都府立医科大学学長)▷田中愛治=日本私立大学団体連合会会長(早稲田大学総長)▷谷口功=国立高等専門学校機構理事長▷富田達夫=情報処理推進機構理事長▷西尾章治郎=国立大学協会副会長(大阪大学総長)▷橋本健一=彦根商工会議所副会頭(株式会社橋本建設代表取締役)▷平松浩樹=日本経済団体連合会(富士通株式会社執行役員EVP CHRO)▷松井幹雄=電子情報技術産業協会(横河電機株式会社執行役員人財総務本部長)▷池田貴城・文科省高等教育局長▷野原諭・経済産業省商務情報政策局長

# 故銅市況

前週末15日朝入電の海外相場は、LME（ロンドン金属取引所）銅相場で、直物の前場売値が、前営業日の7,663.00ドルより25.00ドル高の7,688.00ドル。直物の終値は、前営業日の7,665.50ドルより12.75ドル安の7,652.75ドル。3か月物の前場売値は、前営業日の7,575.00ドルより10.50ドル高の7,585.50ドル。3か月物の終値は、前営業日の7,573.00ドルより34.50ドル安の7,538.50ドル。COMEX（ニューヨーク商品取引所）銅相場の12月限は、前営業日の344.05セントより1.70セント安の342.35セント。SHFE(上海期貨交易所)銅相場の11月限は、前営業日の6万2,440元より500元高の6万2,940元。

週明け17日の東京為替市場TTSレートは、前週末の148.42円より1.19円の円安ドル高、1ドル=149.61円。15日に入電した直近のLME銅相場直物前場売値は7,688.00ドル。この値と17日の東京外国為替市場USドルTTSレートから計算した国内採算値は、前週末の117万5,000円より1万3,000円高の118万8,000円。この日、電気銅建値は119万円に引き上げられた。

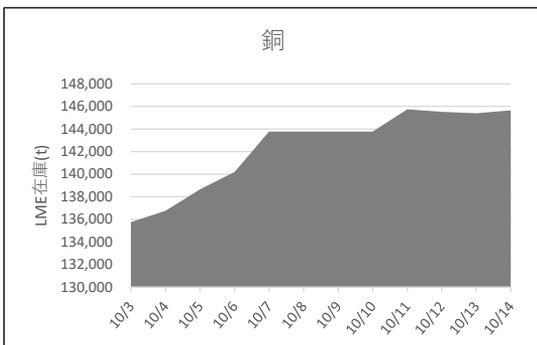
## 故銅直納問屋筋の平均値頃感 (単位は千円) (10月17日更新)

直納問屋筋によるロット物（5トン前後）の平均的な値頃感は次の通り。

ピカ線が1030~1035、上銅新のうちタフピッチや無酸素銅などは995~1000、並銅は960~970、込銅（高品位 = 約97%）は950、セバは691~696。コーベルは要り用筋で632、それ以外は617ほど。黄銅削粉も同様に要り用筋642、それ以外612~622どころの値頃。並青銅鋳物削粉は840~845どころ。

小口市相場(1トン前後)では、ピカ線が1010~1030、上銅新くずが975~995、普通上銅が950~970、2号銅線が942~962、並銅が940~960、込銅(94-97%)が888、込銅(90-93%)が890、下銅が439~489、セバが656~691、コーベルが572~617、黄銅棒地が567~612、黄銅削粉が562~607、黄銅ラジが527~535、交叉ラジが554~611、黄銅銅鋳物が539~546、送りが297~316、上青銅鋳物が837~857、並青銅鋳物が817~832、上青銅鋳物削粉が832~852、並青銅鋳物削粉が807~827どころ。

## LME認定倉庫在庫量推移 10月3日~10月14日(現地)



銅・非鉄原料は

ホームページはこちら▶

[www.kimura-metal.co.jp](http://www.kimura-metal.co.jp)

**木村金属株式会社**

**06-6552-7840**

QRコード

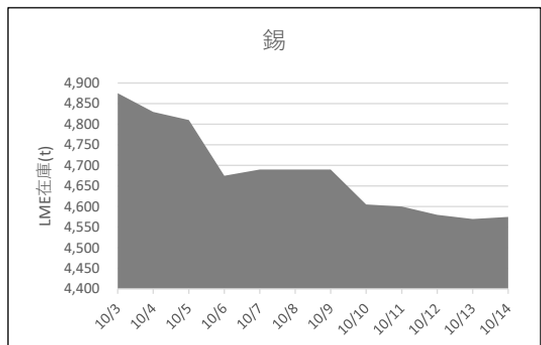
大阪市大正区

### 為替動向

14日、ロンドン外国為替市場のユーロは対ドルで上昇。16時、前日と比べ0.0040ドルのユーロ高ドル安、1ユーロ=0.9750ドル~0.9760ドルで推移した。欧州の主要な株価指数が上昇。投資家のリスク回避姿勢が後退しユーロ買いドル売りが優勢になった。英ポンドも対ドルで上昇。同じく0.0020ドルのポンド高ドル安、1ポンド=1.1250ドル~1.1260ドルで推移した。この日、英国のトラス首相が記者会見で大規模減税策の一部、法人減税を撤回すると表明。財政の先行きに対する過度な警戒感が緩和。ポンド買いドル売りが優勢になった。ただ、クワテング財務相が解任されるなど、政権の不安定化が懸念。ポンドの重荷となった。

14日のニューヨーク外国為替市場で円相場は7営業日の続落となった。前日と比べ1.60円の円安ドル高、1ドル=148.75円~148.85円で取引を終えた。一時は148.86円と32年ぶりの円安水準を付けた。この日、ミシガン大学が発表した米国の10月消費者態度指数が以上予想の59.0を上回る59.8に上昇。予想インフレ率も1年先が5.1%に、5年先が2.9%に、それぞれ上昇した。前日発表された9月のCPIコア指数も40年ぶりの高さとなりFOMCが0.75%の利上げを続けるとの観測が強まった。米国の長期金利は前日終値の3.95%から一時、4.03%に上昇。日米の金利差拡大で円売りが促された。日本政府・日銀による円買い介入が警戒されているものの、対主要通貨でドル買いの勢いは強く円の重荷となった。

17日午前の東京外国為替市場で円相場は下げ幅を広げていた。10時、前週末17時と比べ1.10円の円安ドル高、1ドル=148.57円~148.59円で推移した。円は対ユーロでも下げ幅を広げた。同じく0.71円の円安ユーロ高、1ユーロ=144.75円~144.76円で推移した。





LME銅相場は続伸 直物終値は7,652.75ドル  
 COMEX銅相場は反落 SHFE銅相場は続伸  
 LME非鉄相場は総じて軟調 アルミ直物終値は2,303.00ドル



15日朝入電した海外相場は、LME(ロンドン金属取引所)の銅相場で、直物の前場売値が、10月14日入電の7,663.00ドルより25.00ドル高の7,688.00ドル。3営業日の続伸で1.33%高。この週1.49%の上伸。10月に入って0.54%の上伸。3か月物の前場売値は、10月14日入電の7,575.00ドルより10.50ドル高の7,585.50ドル。3営業日の続伸で0.80%高。この週0.42%の上伸。10月に入って0.60%の上伸。LME公認倉庫の銅在庫は、現地10月13日の14万5,400トンより250トン増の14万5,650トン。

COMEX(ニューヨーク商品取引所)の銅相場は、10月限が、10月14日入電の346.75セントより1.70セント安の345.05セント。反落して0.49%安。この週は1.11%の上伸。10月に入って0.25%の上伸。11月限は、10月14日入電の345.60セントより1.80セント安の343.80セント。反落して0.52%安。この週は1.04%の上伸。10月に入って0.23%の上伸。

SHFE(上海期貨交易所)銅相場は、10月限が、10月14日入電の6万4,060元より830元高の6万4,890元。7営業日の続伸で4.58%高。この週4.58%の上伸。10月に入って4.76%の上伸。中心限月に当たる11月限は、10月14日入電の6万2,440元より500元高の6万2,940元。7営業日の続伸で3.06%高。この週3.06%の上伸。10月に入って2.14%の上伸。

**錫は反落**

LME錫相場の前場売値は、直物が、10月14日入電の2万0,125.00ドルより150.00ドル安の1万9,975.00ドル。反落して0.75%安。この週0.12%の下落。10月に入って3.73%の下落。3か月物の前場売値は、10月14日入電の2万0,100.00ドルより150.00ドル安の1万9,950.00ドル。反落して0.75%安。この週横ばい。10月に入って3.86%の下落。LME公認倉庫の錫在庫は現地10月13日の4,570トンより5トン増の4,575トン。

**鉛は下落**

LME鉛相場の前場売値は、直物が、10月14日入電の2,079.00ドルより19.00ドル安の2,060.00ドル。2営業日の続落で0.96%安。この週0.87%の下落。10月に入って9.05%の上伸。3か月物の前場売値は、10月14日入電の2,025.00ドルより4.00ドル安の2,021.00ドル。下落して0.20%安。この週1.41%の下落。10月に入って7.10%の上伸。LME公認倉庫の鉛在庫は現地10月13日の3万1,375トンより975トン減の3万0,400トン。

**亜鉛は反発**

LME亜鉛相場の前場売値は、直物が、10月14日入電の2,955.50ドルより5.00ドル高の2,960.50ドル。反発して0.17%高。この週3.30%の下落。10月に入って0.85%の下落。3か月物の前場売値は、10月14日入電の2,922.00ドルより3.00ドル高の2,925.00ドル。6営業日ぶりの反発で0.10%高。この週4.04%の下落。10月に入って1.03%の下落。LME公認倉庫の亜鉛在庫は現地10月13日の5万1,925トンより425トン減の5万1,500トン。

**アルミは反落 アルミ合金は横ばい 北米特殊は反落**

LMEアルミ相場の前場売値は、直物が、10月14日入電の2,374.00ドルより65.00ドル安の2,309.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.74%安。この週1.41%の下落。10月に入って5.92%の上伸。3か月物の前場売値は、10月14日入電の2,360.50ドルより57.50ドル安の2,303.00ドル。3営業日ぶりの反落で2.44%安。この週1.81%の下落。10月に入って4.82%の上伸。LME公認倉庫のアルミ在庫は現地10月13日の35万1,900トンより1万5,300トン増の36万7,200トン。

LMEアルミ合金相場の前場売値は、直物が、10月14日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。10月に入って横ばい。3か月物の前場売値は10月14日入電より横ばいの1,760.00ドル。この週横ばい。10月に入り横ばい。

LME北米特殊アルミ合金(NASAAC)相場の前場売値は、10月14日入電の2,505.00ドルより55.00ドル安の2,450.00ドル。反落して2.20%安。この週1.09%の下落。10月に入って1.01%の下落。3か月物の前場売値は、10月14日入電の2,521.00ドルより55.00ドル安の2,466.00ドル。反落して2.18%安。この週1.16%の下落。10月に入って1.16%の下落。

**ニッケルはまちまち**

LMEニッケル相場の前場売値は、直物が、10月14日入電の2万1,920.00ドルより10.00ドル安の2万1,910.00ドル。反落して0.05%安。この週2.01%の下落。10月に入って1.70%の下落。3か月物の前場売値は、10月14日入電より横ばいの2万2,100.00ドル。この週1.78%の下落。10月に入って1.12%の下落。LME公認倉庫のニッケル在庫は現地10月13日の5万2,698トンよりトン減の5万2,698トン。

<https://nikkankinzoku.co.jp/>  
 PW: nikkin202210

LME公示価格(US\$)/10月14日

		銅	錫	鉛	亜鉛	アルミ	アルミ合金	北米特殊アルミ合金	ニッケル
直物	公示価格	7,688.00	19,975.00	2,060.00	2,960.50	2,309.00	1,760.00	2,450.00	21,910.00
	前営業日比	25.00	▲ 150.00	▲ 19.00	5.00	▲ 65.00	0.00	▲ 55.00	▲ 10.00
	週間増減比	1.49%	▲ 0.12%	▲ 0.87%	▲ 3.30%	▲ 1.41%	0.00%	▲ 1.09%	▲ 2.01%
先物	公示価格	7,585.50	19,950.00	2,021.00	2,925.00	2,303.00	1,760.00	2,466.00	22,100.00
	前営業日比	10.50	▲ 150.00	▲ 4.00	3.00	▲ 57.50	0.00	▲ 55.00	0.00
	週間増減比	0.42%	0.00%	▲ 1.41%	▲ 4.04%	▲ 1.81%	0.00%	▲ 1.16%	▲ 1.78%

海外非鉄金属相場

(10月15日 入電・現地 10月14日)

1ロット=銅、鉛、亜鉛、アルミは25トン
錫5トン、アルミ合金20トン、ニッケル6トン
セツルメント=現物・前場・売

Table with columns: 前場, 後場. Rows: 銅AG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 錫HG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 鉛, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 亜鉛SHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: アルミHG, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: 北米特殊アルミ合金, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 前日比, 後場. Rows: ニッケル, 現物, 前日比, 先物, 出来高.

Table with columns: 銅HG, 金, 銀, プラチナ, パラジウム. Rows: NYコメックス相場, 出来高, 10月限, 11月限, 12月限, 1月限, 2月限, 前日比, 出来高.

Table with columns: LME (円ベース/キロ), COMEX, 上海. Rows: 銅, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル, TTS, 149.61, +1.19.

Table with columns: フリー・マーケット, 米国生産者価格 (地金). Rows: 銀(セント/オンス) EH社, 銀(セント/オンス) HH社.

Table with columns: NY相場. Rows: 取引業者銅(セント/ポンド), 2号銅線くず(セント/ポンド).

Table with columns: ロンドン相場 (ドル). Rows: 金 (オンス), アンチモン99.65% (トン), ビスマス99.9%(ポンド), カドミウム99.99%(ポンド), インジウム99.99%(キロ), セレニウム99.5%(ポンド), スポンジチタン99.5%(キロ), フェロモリブデン欧州産65%(キロ), コバルトカソード99.8%(ポンド), マグネシウム中国産99.9%(トン), タングステンAPT(純分10キロ), タンタル鉱石30-35%(ポンド).

Table with columns: KLT M編 (MYR/KG, 出来高トン). Rows: 相場, 出来高, ドル建て価格, ODレート, M\$/US\$レート, 採算円/キロ, US\$採算円/キロ.

Table with columns: LME在庫 (トン). Rows: 銅, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, アルミ合金, 北米特殊アルミ合金, ニッケル.

Table with columns: 上海在庫 (トン). Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル.

Table with columns: LMEプレマーケット (ドル). Rows: 銅, アルミ, 錫, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル.

Table with columns: 上海相場. Rows: 銅, アルミ, 亜鉛, 鉛, ニッケル, 10月限, 11月限, 前日比, 出来高.

Table with columns: 採算価格, 為替相場. Rows: フレート諸チャージ込み入荷ベース(上海は前日の円・円レートで換算), 銅, 鉛, 亜鉛, アルミ, ニッケル, TTS, 149.61, +1.19.

非鉄金属製品相場

(10月17日調べ)

(キロ当たり) ◎上げ ◆下げ

伸銅品	大阪	東京	鉛亜鉛製品	大阪	東京	電線 (現場納め 定尺 関西地区 大口~小口)
銅小板2.0ミリ	◎ 1500	◎ 1455	亜鉛板0.3×3×7	620	620	<b>V V F</b>
建築用0.3ミリ	◎ 1550	◎ 1505	印刷用亜鉛板トッパン用	790	790	2C×1.6 55~57
銅大板2×1×2	◎ 1630	◎ 1655	給水管13ミリ	300	300	2C×2.0 98~101
銅管(ベース)	1660	◎ 1655	鉛板1.5ミリ	589	589	3C×1.6 102~105
水道用管(m当たり)13ミリ	1570	◎ 1565	鉛線3ミリ	465	465	3C×2.0 149~152
銅棒25ミリ	◎ 1410	◎ 1425	<b>軽圧品</b>	大阪	東京	<b>I V</b>
銅条1.5×100	◎ 1465	◎ 1470	アルミ箔0.007ミリ	1125	1145	1.6mm 30.5~32.4
銅線0.9ミリ	◎ 1490	◎ 1485	〃 小板1ミリ	760	775	5.5sq 83.8~89.1
銅帯6×50	◎ 1420	◎ 1425	〃 大板1ミリ	740	765	14sq 207~220
銅平角線	◎ 1690	1655	〃 5052板	795	815	<b>CV-T</b>
黄銅小板2.0ミリ	◎ 1250	◆ 1280	〃 6061板	1325	1345	600V 3C×38 1580~1679
〃 0.3ミリ	◎ 1280	◆ 1310	〃 2017板	1250	1375	600V 3C×60 2430~2583
黄銅大板2×1×2	◎ 1400	◆ 1460	〃 線3ミリ	740	760	600V 3C×100 4082~4340
黄銅管	1750	◎ 1760	〃 快削棒50ミリ	960	980	6kV 3C×38 2566~2723
復水器用黄銅管	1720	◎ 1730	〃 合金棒50ミリ(17S)	945	960	6kV 3C×60 3572~3791
黄銅棒快削25ミリ	◎ 1020	◎ 1080	〃 合金棒50ミリ(56S)	900	920	<b>CVV</b> (関西-関東)
六角棒	◎ 1050	◎ 1110	<b>貴金属(一般小口向け)</b>			3C×2 125-128
四角棒	◎ 1080	◎ 1140	白金(グラム)		◎ 4831	4C×2 168-172
鍛造用	◎ 1060	◎ 1120	パラジウム(グラム)		◆ 10890	6C×2 237-243
ネーバル	◎ 1160	◎ 1220	金(グラム)		◆ 8696	7C×2 271-278
高力	◎ 1160	◎ 1220	銀(キログラム)		◆ 98780	<b>合金鉄</b> 8月輸入単価 (CIF)
黄銅線6ミリ	◎ 1425	◎ 1460	<b>レアメタル輸入価格</b> 8月通関 (CIF)			フェロマンガ2%以上炭素含有 185
黄銅平角線ロール仕上	◎ 1625	◎ 1670	金属ケイ素(99.99%未満)		487	〃 その他 345.8
黄銅条1.5×100	◎ 1245	◎ 1295	モリブデン酸化物		3759	フェロシリコン55%以上 337
リン青銅板一般用1.0ミリ	2540	2730	タンタル		65085	フェロクロム4%以上炭素含有 330.5
〃 バネ用0.3ミリ	2780	2980	マグネシウム		512	フェロモリブデン純分60%以上 4033
リン青銅棒25ミリ	2700	2910	コバルト		10464	フェロバナジウム 4010
リン青銅線3ミリ	3010	3220	インジウム		28300	フェロニッケル33%未満 875.6
洋白板一般用1.0ミリ	3580	3730				電気亜鉛メッキ銅板冷延1ミリ 326
〃 バネ用1.0ミリ	3750	3910				

**減 摩 合 金** 10月17日改定

(500kg以上、大口価格)	
1種	3970
2種	3880
3種	3775
4種	3335
5種	3155
7種	1250
8種	1130
9種	965

**銅 合 金 地 金** 9月1日発表

(標準価格)	大阪
BC 1種	1215
2種	1535
3種	1615
6種	1295
7種	1425
YBSC 3種	1095
LBC 3種	1560
PBC 2種	1635



非鉄金属材料相場

キロ当たり円		◎上げ ◆下げ		(10月17日調べ)		インジウム大口~小口(99.99%)		41,000 ~ 45,000(1)				
非鉄原料 (炉前材)		大阪 仲間相場	東京 仲間相場	地 金		大阪 仲間相場	東京 仲間相場					
1トン以上外税持込						高値	安値	高値	安値			
1 号 銅 線	◎ 1071	◎ 1068	電 気 銅	1156	1151	1158	1153	山元建値	電気銅	1190(17)	金	7,908(17)
2 号 銅 線	◎ 1029	—	電 気 亜 鉛	◎ 477	◎ 471	◎ 477	◎ 471	( ) 実施日	電気鉛	372(17)	銀	89,550(17)
上 銅 ( 新 切 )	◎ 1042	◎ 1036	蒸 留 亜 鉛	◎ 465	◎ 459	◎ 465	◎ 459		電気亜鉛	493(17)	錫(99.99%)	4,450(3)
雑 ナ ゲ ッ ト	◎ 900	◎ 898	再生ダイカスト亜鉛2種	◎ 389	◎ 383	◎ 389	◎ 383					
並 銅	◎ 984	◎ 966	再 生 亜 鉛 (98%)	◎ 339	◎ 333	◎ 339	◎ 333					
下 銅	◎ 965	◎ 937	電 気 鉛	◎ 351	◎ 348	◎ 351	◎ 348					
銅 削 粉	◎ 959	◎ 940	再 生 鉛 1 号	◎ 333	◎ 323	◎ 330	◎ 325					
銅 さ い (30%)	25	25	再 生 鉛 3 号	◎ 338	◎ 334	◎ 335	◎ 331					
新 切 黄 銅 セ バ	◎ 806	◎ 812	錫 1 号	3150	3100	3150	3100					
コ ー ベ ル	◎ 774	◎ 770	ア ン チ モ ン	2000	1950	2000	1950					
黄 銅 棒 地	◎ 772	◎ 758	ニ ッ ケ ル (メ ッ キ 用)	3300	3250	3300	3250					
黄 銅 削 粉	◎ 766	◎ 754	コ バ ル ト	9000	8700	9000	8700					
並 黄 銅	665	◎ 642	セ レ ニ ウ ム	3400	3200	3400	3200					
黄 銅 ラ ジ エ タ ー	◎ 587	◎ 573	ビ ス マ ス	1450	1350	1450	1350					
交 叉 ラ ジ エ タ ー	613	◎ 593	カ ド ミ ウ ム	600	550	600	550					
黄 銅 鑄 物	670	—	マ グ ネ シ ウ ム 合 金	525	505	525	505					
山 送 り (55%)	360	—	ア ル ミ 地 金 99.70 %	◆ 386	◆ 382	◆ 388	◆ 384					
上 青 銅 鑄 物	◎ 829	—	ア ル ミ 二 次 地 金 99 %	305	300	305	300					
並 青 銅 鑄 物	◎ 827	◎ 816	〃 90 %	283	278	283	278					
上 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 822	—	ア ル ミ 二 次 合 金 ADC12	407	402	410	405					
並 青 銅 鑄 物 削 粉	◎ 812	◎ 801	鑄 物 用 C2BS	432	427	434	429					
新 切 リ ン 青 銅 (伸 銅)	—	◎ 1058	青 銅 合 金 地 金 3 種	◎ 1580	◎ 1570	◎ 1620	◎ 1610					
〃 (鑄 物)	◎ 943	—	〃 6 種	◎ 1270	◎ 1260	◎ 1310	◎ 1300					
リ ン 青 銅 削 粉	◎ 861	◎ 854	ハ ン ダ 錫 60 %	2660	2620	2680	2650					
新 切 洋 白 (電 子 材)	◎ 873	◎ 861	〃 50 %	2305	2255	2325	2295					
新 切 亜 鉛	243	243	〃 40 %	2010	1950	1965	1935					
ダ イ カ ス ト く ず	208	208	減 摩 合 金 2 種	3865	3835	3870	3840					
亜 鉛 ド ロ ス	186	197	〃 4 種	3295	3270	3300	3270					
上 鉛	148	146	〃 7 種	1180	1130	1180	1130					
電 池 素 鉛 ケ ー ス 込	25	25	ス テ ン レ ス ・ 特 金	18-8 ス テ ン レ ス 新 切	◎ 80	75						
活 字 鉛	133	130		〃 ダ ラ イ 粉	◎ 65	60						
新 切 ア ル ミ 1 級	237	239		高 耐 食 ス テ ン レ ス SUS316	240	240						
新 切 サ ッ シ 1 級	237	237		耐 熱 ス テ ン レ ス SUS310	415	415						
新 切 合 金 1 級	222	217		13 ク ロ ー ム 新 切	21	24						
機 械 鑄 物 1 級	165	172		ハ イ ス 9 種	265	265						
ピ ス 付 サ ッ シ P	195	192										
合 金 削 粉 P	110	115										
込 ガ ラ P	105	107										
カ ン ・ バ ラ	160	161										

非鉄金属材料相場面

PW: nikkin202210