

# 夏のボーナス

県商工労政事務所調べ

## ほとんど交渉が妥結 アツプ率昨年下回る 平均妥結額38万7千円

景気の低迷を背景に長びいた春闘の影で、遅れていた夏のボーナス交渉は先月中旬からようやく交渉ペースが早まった。県いわき商工労政事務所の調べによりますと、五日現在、主要別七十五組合のうち八九・二％の六十七組合が妥結した。平均妥結額は加重平均で三十八万七千七百八十八円。前年対比は前年を下回った。アツプ率は昨年を二・四％下回る一〇・九％にとどまった。月数では最終的に二・二一、二二、二三カ月を下回った。

### 年間協定が増える 労使とも交渉円滑化望む

この間の景気は、底離れから向き傾向にあると見られてきたが、アツプ率が昨年を下回ったこと、労使にとっては依然厳しい状況。しかし、今春闘の値上げ率(八・一三％)が前年を上回るなど、大方の厳しい予想が外れ、それがボーナスにも波及してきている。同事務所は妥結額が相対的に高くなる傾向を指摘している。

### トップは 繊維は低い

同事務所がまとめた夏季一時金要求状況調査によると、妥結した六十七組合の平均妥結額は加重平均で四十七万七千六百二十八円。平均妥結額は加重平均で三十八万七千七百八十八円。妥結率は要求額に対し八・一％となっている。

### 七夕に舞う青年じゃんがら

〇七夕まつりは好天に恵まれて初日三十二万、中日の七日は四十八万の人数(同実行委調べ)で、夜は身動きのとりなれない雑踏が、  
〇その七夕の花は、ミス七夕撮影会が別として、青年会のじゃんがらチームだった。  
【七夕まつりを舞台上に踊る青年じゃんがら】

夕刊  
いわき民報

郵便番号 970  
いわき市平字田町63-7  
いわき民報社  
振替口座(郡山)4028  
社 0246 21666  
支社 0246 26666  
支局 0246 64444  
支支 0246 64444  
支支 0246 29303

…社文服納めて68年…  
立秋 残暑  
そして秋  
テラサガワ  
平・三町目1 ☎22-1313

愛川さんら  
3人が合格  
手話の中級試験  
いわき聴覚障害者会、いわき手話サークル主催の手話試験は、ききこる市文化センターで行われ、審判の結果、中級に合格した。試験は同サークル員で、六月に手話を学習している人を対象に行われ、上級に六人、中級に三十七人が受験した。試験項目は手話から流れる文

岐阜提灯  
新型回転灯  
展示即売中!

ささきグループ  
おもちゃのささき  
平家ビル3F ☎22-1943  
湯本駅前一番街 ☎44-3311-2  
内部ショッピングセンター ☎27-3333

延身身城  
水子霊位  
供養位  
木行寺  
34-6080代・平上片寄

常磐地区少年  
防犯球技大会  
あす5会場に76チーム  
常磐防犯協会主催の第21回常磐地区少年防犯球技大会は九日午前八時から、湯本高、湯本一中、警備中、長倉小、ときわ台グラウンドで開かれる。  
小学男子、中学女子がソフトボール。小学女子がフットベースボール。中学男子が軟式野球で、合わせて七十六チームが参加し熱戦を繰り広げる。

いわき抄  
「いわきの夏まつり」は、じゃんがら念仏踊り、一層盛りあがりを見せる。さきの平市民会館で行われた第十一回いわき市青年じゃんがら大会は、平青年連絡協議会や市青年団体連絡協などが共催で行われた。十二グループが出場したが、このほか女性だけで結成した大黒屋しやくげのじゃんがらも協賛出演し、いろいろと見物に効果をおよぼした。観光的に効果をおよぼしたというなら、ホステスさん達のじゃんがら念仏踊りなど、観客がうっとりおもしろいと思ふ。古い伝統を持つ部落では、少年少女のじゃんがらもあつていいと思う。

三差重工店舗用エアコン  
saison  
代表的なメカをマークで表示  
116 快適さを広げる116°広角送風  
短時間除霜クイックデフロスト  
高感度ICサーモ  
70 さわやかなミキシングルーバ70  
効率の高いサンブLOWERスリットフィン  
きめ細かなICファンコントロール  
タブな心臓部ハイコップ  
ツインシロッコファン  
安全な電子ヒーター

お店の四季をさわやかに  
演出する風の主役たち、  
天吊彩  
快適なシップカットスタイル  
北関東エアコンサービス株式会社  
いわき市平字柳町3 TEL. 23-8409 (代表)



# 11日に女子プロレス

## 勿来市 外人や小人も出場

【本紙女子プロレス編】勿来市後援会主催、デイリースポーツ社、いわき民報後援の全日本女子プロレス・サマーファイティングシリーズは、11日午後六時半から、いわき市勿来市民会館駐車場で行われる。

# いわき美人勢ぞろい

## ミスセタ、交通安全も一役

いわき市のファイナルを飾るミスセタの出陣、七夕夕方に平安な交通安全の三美人と称された。交通安全の三美人と称された。交通安全の三美人と称された。交通安全の三美人と称された。

# 女じゃんがら登場

## 青年大会にアトラク初出場

【本紙女子プロレス編】勿来市後援会主催、デイリースポーツ社、いわき民報後援の全日本女子プロレス・サマーファイティングシリーズは、11日午後六時半から、いわき市勿来市民会館駐車場で行われる。

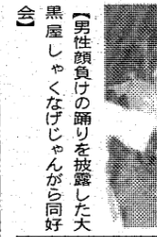
# 全日本クラブ対抗野球

## 18日 常交緒戦は岡工(長野)

【本紙女子プロレス編】勿来市後援会主催、デイリースポーツ社、いわき民報後援の全日本女子プロレス・サマーファイティングシリーズは、11日午後六時半から、いわき市勿来市民会館駐車場で行われる。

# 会と催し

- 【9日】
  - 【勿来市民会館】文化祭展示(9時)▽サマーコンサート(10時)
  - 【小名浜市民会館】運動会(10時)
  - 【小名浜市民会館】運動会(10時)
  - 【小名浜市民会館】運動会(10時)
- 【10日】
  - 【勿来市民会館】文化祭展示(9時)▽サマーコンサート(10時)
  - 【小名浜市民会館】運動会(10時)
  - 【小名浜市民会館】運動会(10時)
  - 【小名浜市民会館】運動会(10時)



男性顔負けの踊りを披露した大黒屋(左)と女じゃんがら(右)が同好会。

**天気予報** 玉半提供  
 8月9日 晴  
 8月10日 晴  
 8月11日 晴

**あさこの停電**  
 市内地区(9-12時)内町地区(9-12時)停電

**涼を求めて**  
 いわき名所めぐり  
 常磐観光タクシー  
 常磐湯本町 42-2128

**肉の緑屋**  
 体力造りは食肉から!!  
 松阪牛特約店  
 本店 平一丁目 電話011-851-1111

**市民の夕刊 いわき民報**  
 故母片平マサの葬儀に際しては、ご多忙中のご事情を察し、お悔やみの言葉を申し上げます。

**猪狩木工所**  
 故母猪狩ツメの葬儀に際しては、ご多忙中のご事情を察し、お悔やみの言葉を申し上げます。

**越前**  
 東北初のラケットボール!  
 今秋勝越ショピングセンター谷川類内にオープンするスポーツの殿堂「越前」には東北初のラケットボールの施設が誕生します。

**奉仕の日 8月10日**  
 お1人前すべて半額  
 花扇 江戸前寿司  
 平・南町 電話74-7877

**青春はいいな**  
 中年は淋しいな  
 今年もまた、甲子園の熱い日が、カネと太鼓の音に乗って舞うチアガールの短いスカート、のびやかな髪を、ぼんやり見つめながら、ふと、過ぎ去った青春を思い出す。七夕に出逢えたかない人に、夏の祭り酒。

**好問衛生社**  
 故母高橋キミヨの葬儀に際しては、ご多忙中のご事情を察し、お悔やみの言葉を申し上げます。





NHKテレビ ☆印は白黒

NHK教育 ☆印は白黒

福島テレビ ☆印は白黒

福島中央テレビ ☆印は白黒

大政所人質
天正十四年五月。あさひ(泉)

お父さんの地下鉄
福島の路面電車がなくなったのは六年前のことである。

四年三組のはた
新学期的朝、ゆう子(柿崎澄子)のクラス、四年三組にも新しい担任の先生がやって来た。

木村先生の安産を願う子供供達
任の先生がやって来た。木村先生(立石源子)という若い女性の教師である。

日曜夜の番組

NHK第1 1341KC

NHK第2 1539KC

ラジオ福島 1431KC

F M 放送 ☆印はステレオ

日本テレビ④

フジテレビ⑧

テレビ朝日⑩

東京12チャンネル

まきもの
タイタイ病は、裁判で原告が勝訴してから数年たった。

源太 生ビール(500ml) 380円
ランチタイム コーヒー無料サービス
すし・和定食・レストラン

# 臨終の言葉

早野比佐田

七月に入っていくなり暑くなり、仕事をやる気が失くした。さしあたって急ぎの注文もないことが、いっそう怠けごろを助長した。

毎日、裏の竹藪から風がくる一室に枕をはこび、それに頭をあてがって、半醒半睡の状態で時間をすごした。何冊か本を読んだぐらいいが、月末現在までにしたことのすべてだった。

司馬遼太郎『ひとびとの足音』も、寝ころがって読んだ。

司馬遼太郎を読むのは久しぶりだった。わたしはかれの『梟の城』や『風神の門』、また『上方武士道』など、多分に荒唐無稽な内容の初期の作品の愛読者だったが、それが史実性の濃い歴史ものに移行しはじめたころを境にかれを離れた。それは結局、一個の好みによっているが、かれの書くものが出ていき、それにつれて小説のおもしろさが減った、というのが理由だった。さらにいえば、少数の英雄や豪傑が一国を動かす時代を動かすというかのようなく、かれの歴史解釈に異存があった。無名の大家が果たした役割についての眼配りを怠っている、そう思われてならなかった。

それでいて、前記の本を読むつもりになったのは、それには富永太郎や西沢隆二が出てくる、と新聞の新刊広告で知ったからだ。二十代の初めにわたしは一時、創元社版の富永太郎詩集を愛読した。また、同じころ西沢隆二(ぬやまひろし)の『編笠』も読んでいた。つまり、遙かな著者への回顧が、ずっと遠ざかっていた司馬遼太郎へわたしを近づけた。

本は、なかなかおもしろかった。新刊広告でいうように、正岡子規の養子忠三郎と、富永や西沢らの交友が詳しく述べられていて、登場人物のほとんどにいくらかずつ知識をもつわたしの興味を刺戟した。主人公の正岡忠三郎

が、子規の養子ではあるものの無名の市井人にすぎないことも、好みにあいて他の司馬作品とはちがう反応をもたらした、ということもあつたかもしれない。

としての生涯の経緯と思ひあわせる、なにより意味ありげな言葉ではある。だが、ほんとうのところは、タバコを吸いたいという申し出を拒まれたための捨て台詞だったとのこと。

## 清泉の題

①

日本南無院副理事長  
東京都世田谷区松原一ノ五八ノ一四  
大平 華泉



目的ではない。本の終わりに記された西沢隆二の臨終の言葉から、連鎖的にだれかれの死に際の際の言葉と伝えられるものが想起され、それについてすこし駄弁を弄したくなったのだ。

まず西沢隆二だが、かれは信州の佐久病院で「勝手にしやがれ……」と、どなるような大声を放って死んだという。非転向先の長い獄中生活とその後

ではないか。ゲートは、「もつと光を……」といて息をひきとったそう、これもいかにも大詩人の最期の言葉に似つかわしく、深遠な意味を秘めるかのようだ。

だが、実際には、瀕死の視力がもののかたをおぼろにしか捉えられなくなつたための言葉だった、となにかの本で読んだような気がする。また、その生前にわたしなども面識があつた吉野せいさんは、「ああ、こ

わい」という言葉を残して亡くなったときいた。「こわい」はいうまでもなく「疲れた」の方言で、つまり本人はそのときのどうしようもないからだのたるさを歎いたわけなのだろう。しかし、とりよつては、菊竹山頂の開墾地に烈しく生きた七十余年をしめくくる述懐ともれなくはない。すなわち、その言葉は極めて象徴性に富み、その時点での疲れをいっただけとは思えないところがある。

ともあれ、人の死なんとするやその言よし、というが、人間がいま死ぬというときの状態は、多少の例外はあつても、意識が朦朧としているか、苦痛に七転八倒しているかのどちらかだろう。それほど気のきいた言葉を吐けるわけがないし、西沢隆二やゲートの場合、また吉野せいさんの場合も、それを明かすと思う。決して特別なことをいっていない。ただ、この人たちの場合はそれが、それぞれの仕事や生きかたにこじつけて、意味の拡大解釈ができるところがなんとも妙である。エライ人というのは、その点でも、しぜんに、凡人とはちがってしまうのか。

会津八一は死の寸前に、「会津八一を知らないか」とうそぶいたというが、その言葉もどんな状態で口にしたかはともかく、狷介不羈を看板にして生涯孤高をつらぬいたその人柄にふさわしい。なるほど、と納得させるおかしさがある。

それにひきかえ、わが家の祖母や父は、どちらも極度の衰弱の果てにウンともスンともいわずに死んでいった。あるいはかえって、無名の庶民にふさわしい死にかただったかもしれない。ところで余談だが、日ごろ知遇を得ているN先生の家で、二人で酒を飲んでいたときに、先生がいった。

「あんた、おれが死ぬときには是非来てくれよ。おれ、いいことをいうから……」

どうやら、わたしは先生から、臨終の言葉の記録者として選ばれたらしい。先生がそのときになんというか、楽しんでないこともないが、同時に重大な責任を負わされたとも思う。その言葉がもし他愛ないものだったら、なんとか工夫してうまく潤色しなければならぬ。

(いわき市三和町渡戸字榎木二六・作家)

# 太陽と海が好き。ふるさとの夏が好き。

美しいいわきの味を、とりどりにバックした松月堂のお菓子。  
この夏の思い出に、なつかしいふるさとの香りをお楽しみください。



●ブランデーが香るスイートな味

## ジェリブラン

1,000円(10コ入) 1,400円(14コ入)  
2,000円(20コ入) 2,800円(28コ入)

※冷たく冷やしてお召しあがり下さい。

●いわきの地産(りんご)を使った

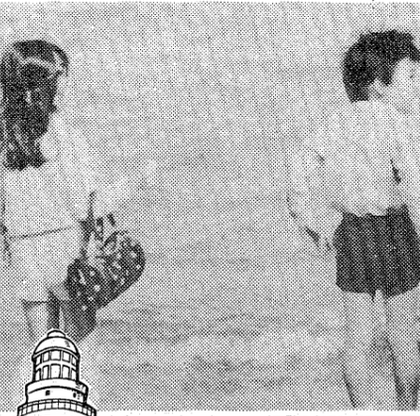
## 和名

1,000円(12コ入) 1,500円(18コ入)  
2,000円(24コ入)

●いわきの風味

## 平餅

1,000円(9コ入) 1,800円(15コ入)  
2,000円(18コ入) 3,000円(27コ入)



「銘菓全集」は、新商品を  
はじめ当店の銘菓の数々を  
お好みに合わせて  
詰め合わせる「ト」がてます。

●2,850円

●2,400円

●2,150円

美しいいわきを  
詰め合わせました。

味を磨いて76年

## 松月堂

本店/いわき市平銀座 ☎0246(23)1551代  
ヤンヤン店・大黒店・イトーヨーカドー店・小名浜店・  
ヨークベニマル小名浜店・榎田店・榎田S店・湯本店・  
ヨークベニマル湯本店・郡山うすい店・ヨークベニマル上荒川店

# 冬 小沢産業株式会社

代表取締役会長 小沢 栄太郎  
代表取締役社長 小沢 一之

いわき市勿来町関田須賀1 ☎(勿来)⑤3311

## 株式会社 オザワ食品

いわき市勿来町関田須賀1 ☎(勿来)⑤3314

胃腸科・内科・外科・整形外科  
救急協力病院《年中無休》■駐車場完備

●健保・国保・労災・生保・各保険指定●

# 小川病院

病院長 小川 修一郎

いわき市勿来町関田浜田3の2 ☎02466-5-2953(代)

\*\*\*\*\*  
'81 新作御婚礼家具  
\*\*\*\*\*  
大量入荷特売中  
\*\*\*\*\*

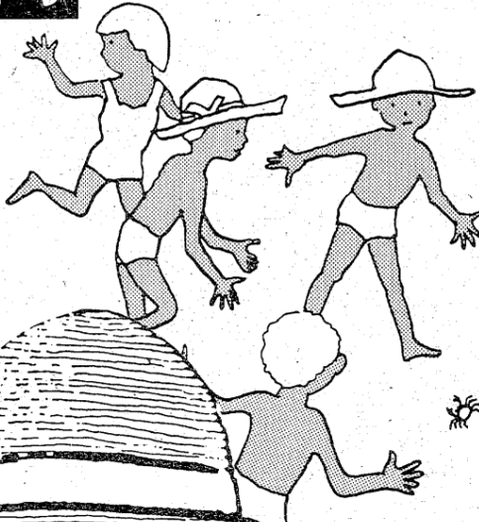
インテリアパラダイス

## 家具の丸丹

代表取締役 丹野 富二男

いわき市植田町中央1丁目4の6  
☎02466②3401<駐車場完備>

# 暑中 御伺



## 割烹・旅館



# みどり

いわき市植田町中央1丁目6の9  
☎②2165(代)・②2166

## 新親子電話

電話のむこうはどんな顔

# 勿来電報電話局

いわき市植田町中央1丁目7の1  
☎勿来(〇二四六六)②二〇〇〇・③一〇〇〇

局長 藤野 政和  
副局長 丹野 弘  
業務課長 渡部 勇健  
機械課長 渡部 雄  
線路宅内課長 佐藤 道  
営業課長 藤野 美



銘菓 ほろ	勿来代表銘菓 さくら路
長巻 かすてら	欧風銘菓 ルビシアル

## 中葉子司 紅谷

本店/いわき市錦町上中田1の4 ☎02466 32626  
植田店/いわき市植田町中央通り ☎02466 31303  
勿来店/いわき市勿来町勿来駅前 ☎02466 31000  
田巻南店/いわき市勿来町窪田(十条社宅前) ☎02466 36678



文化と共に未来を築く十條製紙

# 十條製紙株式会社 勿来工場

工場長 木下 健二

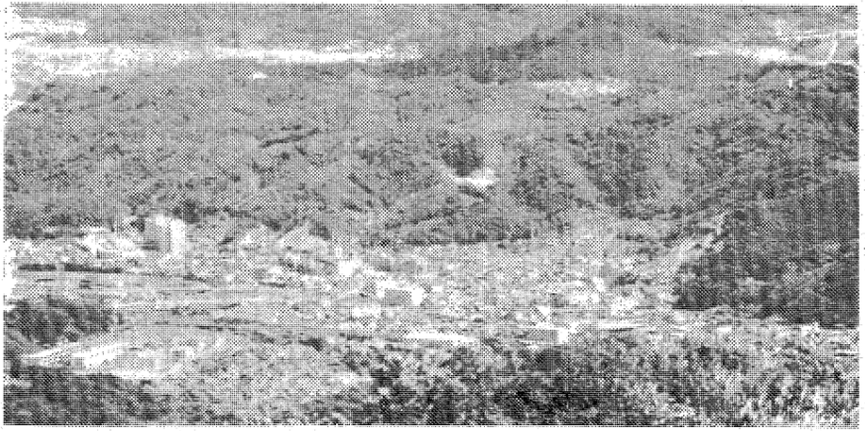
いわき市勿来町窪田十条 | 電 (02466) ⑤3111(代)

真心と技術で築く

# 総合建設業 錦興業株式会社

取締役社長 佐久間 寧一

本社 いわき市錦町作鞍140 ☎(02466)3-3135(代)  
平営業所 いわき市平字童子町3の9 ☎(0246)21-4666(代)  
茨城営業所 北茨城市磯原町豊田字一本松164 ☎(02934)2-1072



湯の岳山頂からいわき市街地を望む

# 秩序ある美しい市街地へ

## 平駅前都市再開発を

いわき市は四十一年十月一日、常磐地区五市四町五村が大同合併して生まれた、市面積十二万三千九百五十一坪、人口三十四万五千二百八十五人(五十五年三月末現在)の広域都市。この十月一日、市制十五周年を迎えるが、明るく住みやすい豊かな五千万都市づくりをすすめている。



商店街が並ぶ平のメインストリート

## きれいな広告で街の美化 後を断たぬ違反表示

八月は、屋外広告物をきれいにする運動月間。種々の啓発活動が展開されている。特に認められるのは、良好な都市環境を確保するため、美観風致と危険防止の観点から、屋外広告物条例を制定している。条例では、屋外広告物の表示は、後を断たぬ違反表示を義務づけている。即ち、即断即消推進運動を年間四回

# 住みよく働きやすい街づくり

## 都市計画 ありまし

### 都市計画事業

都市計画を確立し、これに基づいた都市整備事業を進める必要が、農山村の過密化が進行した。この結果、大都市では住宅不足、地価高騰、水質汚濁や大気汚染等の公害、道路交通の渋滞、都市圏の急激な人口増加、産業集積中のエネルギーの過剰消費による生活環境の悪化など、さまざまな問題を引き起こしている。

### 都市公園

後、国土利用計画法、都市計画法の体制が確立され、開発行為の許可等十分活用するとともに、県の長期展望に立ち、豊かで住みやすい街づくりを強力にすすめていく方針である。

### 街路

都市計画に決された街路延長は約十七キロ。これに対し整備済みの街路延長は約三百九十キロ。改善率は約二・三・四である。

### 地区画整理

都市計画区域内で必要となる都市施設の整備にあたっては、個々の施設を同時に総合的に整備し得るための実施方式を取り入れるもの。いわき市が最も効果的、なかでも土地画整理手法は、広範囲の地域にわたって適用でき、都市生活上必須の

世界の王者 **ONITSUKA** (ウエア・シューズ)

良心的なスポーツ用品の店 **遠藤運動具店**

平・中町7の4 (大黒屋デパート前) TEL・243391 28134

その他 \*一流スポーツ用品を取りそろえております **adidas** ●駐車場有り

ヤマハピアノ エレクトーン **小山商会**

内部縦本通り 電話26-3576

たん焼きと季節料理 **すず木**

宴会は20名様まで ご商談・ご会合にご利用ください ●ご予約に応じます

いわき市平・ひかり座前・電話74-8485

★オープン記念セール★ 輸入ウエア3割引 ラケット・シューズも割引中

**OPEN!**

★主な取り扱い商品★ Slazenger Wilson kawasaki KNEISSL DUNLOP Futabaya SNAUWAERT YONEX DONNAY ROSSIGNOL

ありす 中央警察署裏 電話26-7206





ニューエフニックで食肉生産に効果をおげている高萩養豚場で、経営者高萩茂氏(左)から説明を受ける常磐化成社長駒木根忠敬氏(右)

# 消費者に薬に頼らぬ畜産

## ニューエフニック

### 公害防止用 飼料添加物

「薬づけ畜産」が話題になってきたが、薬物汚染のないおいしい畜産食品をつくるために、いわき市平字大町二八、常磐化成株式会社(駒木根忠敬社長)が開発した公害防止用飼料添加物「ニューエフニック」が、大きな威力を示すことが立証された。畜産界から注目され、業界紙や専門誌で話題として取り上げられている。そこで地元産品のニューエフニックの概要をまとめてみた。

◆ニューエフニックの成分  
ニューエフニックは八表一の類の微量要素が複合して二〇%以内配合されている。

◆微量成分の効果  
①足腰が丈夫で頑健な体をつくるため、ほとんど発病しない。むかし動物は野外で成長して、これらの成分を大地から摂取したため、病気にならなかった。今日の最近の飼料はリンが不足し

## 今後もし引き続き使用

### アンケート「これで自信ついた」

ニューエフニックの効果について、今後引き続き使用しますか「ニューエフニックの使用で、薬物汚染の取除強化に対応できると思いますか」など、十五項目

分析証明 第56-334号

〈表1〉 定量分析成績

水	77.75%	検出	0.005
硫酸	11.20%	検出	0.05
鉄	56.44%		
リン	39.00%		
カルシウム	0.00%		
ナトリウム	0.00%		
マグネシウム	0.00%		
ケイ素	0.00%		
マンガン	0.00%		
亜鉛	0.00%		
銅	0.00%		
モリブデン	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム	0.00%		
クロム	0.00%		
マンガン	0.00%		
鉄	0.00%		
銅	0.00%		
亜鉛	0.00%		
コバルト	0.00%		
セレン	0.00%		
ヨウ素	0.00%		
ニッケル	0.00%		
バリウム	0.00%		
ストロンチウム	0.00%		
アルミニウム	0.00%		
シリコン	0.00%		
チタン	0.00%		
バナジウム			











