

2019年
(令和元年)

6月4日

(第三種郵便物認可)
昭和23年4月15日
(毎週火曜日発行)

今号の特集

- ▷カレー特集 ④~⑤面
▷夏物麺類特集 ⑥~⑦面

中部飲食料新聞社ホームページ
<http://chuin.net/>【業界情報発信中】

tabete

国分グループ本社株式会社
<http://www.kokubu.co.jp/>

第3332号

発行所
中部飲食料新聞社

名古屋市中村区名駅5-18-9
電話(052)571-7116代表
FAX(052)571-7118

東京支局

東京都中央区日本橋横山町1-4 203
電話(03)5614-7531
FAX(03)5614-7532

中部飲食料新聞

アサヒ飲料
キリンビバレッジ

自動販売機修理業務協業エリア拡大

9月から東京などでも実施

ト担当者が行つてきた現地メンテナンス作業を1人当たり月間4.6時間削減(従来比48%削減)する

ことにより、自動販売機

オペレーション業務の効率化を確認。これにより自動販売機メンテナンス時間が含む1件当たりの作業件数が増加したこと

が常に1位であることがきつかけになつたという。

5月24日、都内で行われた発表会で金子忠晴執行役員は「『ジャワティ』

産茶葉使用を茶葉アイコ

ンで表現した。

主な販促展開として、

近年、キャンプの模様の

自撮り動画で再注目され

るお笑いタレントのヒロシを起用したスペシャル

6月以降全国で順次発売、併せて各種キャンペー

ンも実施している。

「シンビーノジャワティ

紅茶の「バイオニア」と

ドロゴと「30周年」のロゴを配置。また「無糖紅茶」「香料着色料不使用

自のこだわりを改めて訴

求。パッケージはブラン

日からYOUTUBE

红茶の「バイオニア」と

自動販売機メンテナンス作業時間が短縮、移動時間と合わせて、労働環境の改善、売り切れ口の低減、サービス

バレッジは今後も非競争

可能な社会の実現への貢献とともに清涼飲料業界

の発展に取り組む。

テナント・サービスではアサヒ飲料とキリンビ

バレッジは、18年9月より神奈川エリアでテスト

り、東京都、千葉県、埼玉県、茨城県へ

と順次広げていく。

自動販売機の修理業務

の修理業務の協業につ

て、当初の計画通り両社の成果が確認できたことから今年9月より協業エリアを拡大、東京都、千葉県、埼玉県、茨城県へ

の修理業務について、キリンビバレッジの子会社で自動販売機事業を担うアサヒ飲料販売が地理業務について、キリンビバレッジの子会社で自動販売機の修理業務を担うアサヒ飲料販売が地理業務について、キリンビバレッジの子会社で自動販売機の修理業務を担うアサヒ飲料販売ではル

18年度漁期大不作で相場高騰

テレビなど各マスコミで「記録的な不作」相場

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい

る。18年度漁期の大不作の影響が全国の加

て、王海苔業者に及んでい

る。18年度乾海苔共販実

見舞われ、生産目標の85

億枚に対しても達成率は全

て前年を下回った。この大不作には海苔生

産時期での高海水温が見

足で養殖海域での栄養分不

足、海中プランクトン

の増殖といった各種要因

が高騰が報道されてい