

『ぼうさい掲示板』

～洪水情報が緊急速報メールで発信される～

今月から国が管理する利根川で、川が氾濫する可能性が高まった時に、その周辺にいる人に氾濫の危険をお知らせする情報が自動で発信されるようになりました。

洪水情報のプッシュ型配信イメージ

河川管理者(国)・気象庁

↓ 洪水情報

携帯電話会社

↓ 緊急速報メール

住民の皆さま



川の防災情報にアクセス!

問い合わせ先 国土交通省
利根川下流河川事務所 防災対策課
☎0478-52-6365

緊急速報メールが来たらまずチェック!

川の防災情報

- 雨の状況が分かる!
- 川の様子ที่分かる!
- 川の水位が分かる!



今、どこでどれくらい雨が降っているのかを現在の川の様子で、川に設置した水位計で知ることができます。川に近づかなくても状況がわかります。近隣の川の水位がどのようになっているのかをリアルタイムで確認することができます。

アクセス!

スマホ版「川の防災情報」では、位置情報を取得することで、今いる場所の雨の様子や近くの川の状況をすぐに知ることができます。

パソコンから <http://www.river.go.jp/>

スマートフォンから <https://www.river.go.jp/s/>



農作業臨時雇賃金

作業別	賃金	備考
田植補助	8,000円	8時間
稲刈補助	7,000円	8時間

動力作業賃金 (10アールあたり)

作業別	種別	賃金
田耕起(トラクター)	一番耕起	4,000円
	二番耕起	3,000円
水田代かき	トラクター	7,000円
田植え	請負者苗持ち	22,000円
	請負者苗なし	8,000円
稲刈り	コンバイン (倒状等の条件による)	18,000円~22,000円
		畦塗り
畑耕起	トラクター	4,300円
乾燥調整(粉すり含む)	60kg当り	1,800円
育苗	1箱当り	750円
稲刈りから乾燥調整(粉すり含む)		31,000円~35,000円

※動力機の燃焼代は請負者負担

利根町農作業標準賃金のお知らせ

平成30年度の農作業標準賃金が左記のとおり決定いたしました。この表はあくまでも農作業賃金の目安ですので、実際には当事者の話し合いにより決定してください。



ウォーキング講座参加者募集

～いきいき茨城ゆめ国体デモスポ・ウォーキングを楽しむ方法～



開催事項

場所 利根町生涯学習センター 多目的室
募集人数 30人 ※参加人数によっては、振り分けをいたします。また、定員を超えた場合は、抽選となります。

参加費 無料
持ち物 ●飲み物 ●保険証(コピー可) ●運動のできる服装・靴 ●帽子 ●雨具(雨天の場合のみ、傘不可) ●ウォーキング用ポール(ポールウォーキング講座のみ) ※お持ちでない方は、レンタルいたします。(レンタル料500円)

申し込み方法 電話または、窓口にてお申し込みください。

申込期限 5月30日(水) ※詳細や受講決定につきましては、後日お知らせいたします。

疲れな歩き方講座

日時 7月14日(土)・22日(日)
午後1時30分～午後4時
※第1希望、第2希望を申し出てください。
講師 由伸 正一 氏 白田 幸子 氏
協力 利根町歩く会

ポールウォーキング講座

日時 7月1日(日)・29日(日)
午後1時30分～午後4時
※第1希望、第2希望を申し出てください。
講師・協力 日本ウェルネススポーツ大学
一般社団法人日本ポールウォーキング協会

問い合わせ先・申し込み先 利根町生涯学習センター ☎68-3263 (月曜日・祝祭日休館日) 午前9時～午後5時

農地賃借料情報のお知らせ

平成29年1月から12月までに農地法または農業経営基盤強化促進法にて締結(公告)された賃借における賃借料水準(10aあたり)は、以下のとおりとなっております。



田(水稻)の部

締結(公告)された地域名	方法	平均	最高	最低	データ数
布川	現金(円)	—	—	—	0
	現物(俵)	1.56	2	1	9
文間	現金(円)	23,000	23,000	23,000	5
	現物(俵)	2.15	2.5	1.5	52
東文間	現金(円)	—	—	—	0
	現物(俵)	2.29	2.5	2	14
文	現金(円)	20,000	20,000	20,000	1
	現物(俵)	1.52	2.5	1	29

畑(普通畑)の部

締結(公告)された地域名	方法	平均	最高	最低	データ数
布川	現金(円)	—	—	—	0
文間	現金(円)	—	—	—	0
東文間	現金(円)	—	—	—	0
文	現金(円)	18,000	18,000	18,000	1

問い合わせ先 農業委員会事務局(役場経済課内) ☎68-2211 (内線323)