


農業革新支援センター情報

| 要件 | | ホームページ掲載 | | 書庫掲載 | | 部門 | 作物 | 分類コード |
|---|------------------------|----------|----|------|------|-----|---|-------|
| 緊急 | 一般 | 可 | 不可 | 農家可 | 農家不可 | 災害 | 全般 | |
| 情報第188号 令和3年(2021年)5月13日 | | | | | | | | |
| 各広域本部農林(水産)部 農業普及・振興課長 各広域本部地域振興局農林部 農業普及・振興課長 農林水産部関係各課長 農業研究センター・各研究所長 関係各機関長 | | | | | | } 様 | | |
| 課題名 | 梅雨期における農作物被害防止技術対策について | | | | | 担当者 | 熊本県農業技術課 農業革新支援センター TEL096-333-2428 | |
| <p>気象庁は、沖縄・奄美地方は5月5日頃(沖縄では平年より5日、奄美では平年より7日早い)、九州南部地方(宮崎県、鹿児島県の本土、種子島、屋久島)は5月11日頃(平年より19日早い)梅雨入りしたとみられると発表しました。</p> <p>九州北部地方においては、まだ梅雨入りの発表はありませんが(平年の梅雨入り: 6月4日頃、昨年: 6月11日頃)、今週末から来週にかけて雨が続くことが予想されています。</p> <p>梅雨期には、長雨に加えて局地的な豪雨が散発する傾向にあり、梅雨入りする前から大雨に対する事前の備えが必要となります。また、事後対策も、作物の生育に大きく影響します。</p> <p>つきましては、梅雨期の大雨に対する事前対策、事後対策等についてとりまとめましたので、現地指導等への活用及び農業者への周知についてよろしく願います。</p> <p>なお、県庁ホームページ及びアグリくまもとに掲載予定です。県関係者においては農業技術課共用キャビネットにも掲載いたしますことを申し添えます。</p> <p>気象庁1か月予報が毎週木曜日9時30分頃に更新されており、確率予測資料(気温・降水量・日照時間)等が取得できますので、随時ご確認ください。</p> | | | | | | | | |
|  <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: 0.8em; margin-top: 5px;"> 熊本県農業革新支援センター 熊本県農業革新支援センター </div> | | | | | | | | |