

所管委員会	農政建設常任委員会
提出課	農政課

農地の渇水・異常高温への対応状況について

1 これまでの主な対応

- 7月21日（金） 梅雨明け発表（干天日は7/20～8/16日まで連続28日間、
猛暑日は24日間：高田特別地域気象観測所）
※平成30年の干天日は7/8～8/5まで連続29日間
- 7月31日（月） 干天日が10日連続で経過、パトロール等で情報収集を開始
- 8月4日（金） 中山間の一部地域で水稻が枯れる初期症状を確認
- 8月7日（月） 庁内情報連絡会議開催、相談窓口を開設
- 8月8日（火） 県主催の上越地域渇水対策連絡会議へ出席
中山間の複数地域で水稻の一部が枯れる被害を確認
高温に起因すると思われる家畜被害を確認
- 8月10日（木） 上越市農地渇水対策本部の設置（第1回会議）
市が実施する農地渇水・高温対策を公表
- 8月16日（水） 市長現地視察、第2回上越市農地渇水対策本部開催（調査について）
- 8月17日（木） 市内複数の観測地点で5mm以上の降雨
- 8月18日（金） 合同被害調査の実施（市・県・JA）
- 8月22日（火） 県に対し、今夏の干ばつ・異常高温被害への緊急支援の要望書を提出
- 8月23日（水） 県が渇水被害応急対策支援の実施を公表
市議会農政建設常任委員会現地視察
- 8月29日（火） 市長現地視察（市内6か所）
- 8月30日（水） 第3回上越市農地渇水対策本部開催（追加対策について）
- 8月31日（木） 市が実施する水田の干ばつ災害復旧事業等を公表
- 9月1日（金） 干ばつ災害復旧事業の要望調査開始
- 9月12日（火） 上越市農地渇水対策本部を解散
- 9月19日（火） 応急対策の本申請の受付開始、干ばつ災害復旧事業の現地調査を開始

2 消雪用井戸による給水支援

- ・ 頸城区花ヶ崎地内 開設期間：8月11日～9月7日 利用件数：4件
- ・ 清里区菅原地内 開設期間：8月24日～9月7日 利用件数：1件

3 井戸水の農業用水への活用

- ・ 三和区法花寺 活用期間：8月24日～9月6日

4 応急対策の申込状況（9月20日現在）

【仮申込書受付件数】

かん水用機械等 整備対策事業	かん水用機械等 燃料費助成事業	家畜暑熱被害 応急対策事業	家畜暑熱対策 電気料助成事業	申込者数
180件	149件	5件	6件	187人

※ 1農業者の仮申込書中、複数の申込みがあることから、合計数は一致しない。

【かん水用機械等整備対策事業のうち、申込機械等の状況】

ポンプ		ホース	ポリタンク	ポンプ車	計
購入	借上	購入	購入	借上	
116台	20台	113巻	17台	1台	267