

令和4年6月6日

鳥取県農林水産部長 殿
島根県農林水産部長 殿
岡山県農林水産部長 殿
広島県農林水産局長 殿
山口県農林水産部長 殿
徳島県農林水産部長 殿
香川県農政水産部長 殿
愛媛県農林水産部長 殿
高知県農業振興部長 殿

中国四国農政局農村振興部長

渇水に伴う適切な対応について

中国四国管内においては、降水量の少ない状態が続いており、ダム等水源の状況が逼迫しているところでは、渇水対応が図られているところです。

今後、少雨傾向が長期化した場合、更なる農業用水の取水制限の強化、農作物等への影響が懸念されることから、農作物の作付け・生育状況等の把握、水源貯水・水利調整の状況の把握及び農業用水確保等に係る対策をよりの確に実施するため、本日、中国四国農政局長を本部長とする「中国四国農政局渇水対策本部」を設置し、渇水に対する迅速かつ効率的な対応を図ることとしました。

つきましては、渇水の継続が見込まれる地域において、貴県から農政局への情報提供をお願いするとともに、下記事項を基本として、地域の条件や状況に応じた適切な渇水対応が図られるよう貴県関係機関へのご指導をよろしくお願いします。

記

- 1 今後の気象の見通しやダム等水源の貯水状況を的確に把握して、農業用水の不足が予想される地域では、あらかじめ地域の利水者協議会等関係機関との協議を進め、生育段階に応じた計画的な配水に努める。
- 2 かんがい施設の点検・整備を行い、用水路や畦畔等からの漏水防止を徹底するとともに、番水や用水の反復利用などの適切な節水対応を図る。なお、必要に応じて農政局職員が現地調査に同行して対策の助言を行います。
- 3 中国四国農政局土地改良技術事務所が配備している災害用応急ポンプについて、渇水時の用水補給対策としての積極的な活用を図る。

災害用応急ポンプの活用に関する問合せについては、別添資料及び下記 HP を参照
ください。

※中国四国農政局土地改良技術事務所 災害応急ポンプの貸出

<http://www.maff.go.jp/chushi/kj/chutec/2/6.html>

災害応急用ポンプ配置状況について

1. 令和4年6月6日現在の配置状況

【土地改良技術事務所保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	1	—	1
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m ³ /min	9	—	9
	φ150mm	16PS	2.8m ³ /min	8	—	8
	φ250mm	15~16PS	8m ³ /min	4	4	0
水中ポンプ	φ100mm	5.5kW	1.0m ³ /min	8	2	6
	φ150mm	9kW	2.5m ³ /min	3	—	3
計				34	—	28
パッケージ ポンプ	φ200mm ×2	—	10m ³ /min	1	—	1
排水ポンプ車	φ200mm ×6	—	20m ³ /min	1	1	0
可搬発電機	—	25kVA	—	2	1	1
	—	60kVA	—	1	—	1

【島根県土連保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	2	2	0
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m ³ /min	1	—	1

【山口県土連保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	1	—	1
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m ³ /min	1	—	1
クローラ運搬車				1	—	1

【徳島県土連保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可 能台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m ³ /min	1	—	1
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m ³ /min	3	—	3
クローラ運搬車				1	—	1

【香川県土連保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可能 台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m3/min	1	—	1
陸上ポンプ	φ100mm	8~16PS	1.1m3/min	1	—	1
クローラ運搬車				1	—	1

【尾道市保管ポンプ】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可能 台数
陸上ポンプ	φ250mm	16PS	8.0m3/min	2	—	1

【中国土地改良調査管理事務所】

(単位:台)

種類	口径	原動機出力 又は容量	揚水量	配置 台数	貸出 台数	貸出可能 台数
小型エンジンポンプ	φ100mm		1.1 m3/min	2	—	2