

年 組 名前 :

### バイオ燃料に活用 ヤマトダマ種まき



ヤマトダマの種まきをする関係者  
＝甲府市農業センター

甲府市は、同市農業セン  
ターで、バイオマスエネ  
ルギーの燃料となる作物「ヤ  
マトダマ」の種まきをし  
た。市内の遊休農地など  
で栽培し、栽培に適した環  
境や生育状況を分析。脱炭  
素の実現に向け、エネルギ  
ーの地産地消の可能性を探  
る。

ヤマトダマは半年で高さ  
約60センチまで育ち、燃料とし  
て生産効率がいいのが特  
徴。獣害に強いとされ、遊  
休農地の有効活用も期待さ  
れている。

栽培は、市が昨年度開設  
した「こうふグリーンラボ」  
の実証事業として計画。市  
のSDGs推進パートナー  
のヴィジヨナリーパワー  
(同市)などと連携して実  
施する。

13日は市農業委員会の関  
係者ら18人が参加して、計  
200個のポットに2粒ずつ  
種をまいた。市環境部の  
田中健康部長は「バイオマ  
スエネルギーの地産地消に  
向けた可能性を探りたい」  
とあいさつ。同会の柿嶋敦  
会長は「山間部では遊休農  
地が増えている。収益性や  
収穫にかかる負担の検証な  
ど課題はあるが、農業資産  
の再活用につながるとい  
い」と話した。

ヤマトダマは市農業委員  
の協力も得て、6月初めご  
ろに、市内の遊休農地など  
計9カ所に定植する。栽培  
環境などのデータを集め、  
11月ごろに収穫。データを  
分析し、市内での栽培につ  
いて検証する。

〈杉原みずき〉

(2024年5月22日付 山梨日日新聞 14面)

問1

甲府市が種まきをした「ヤマトダマ」は、何になる作物ですか。

.....

問2

次の文章の①から④に当てはまる言葉や数字を、答えてください。

『ヤマトダマは半年で高さ約①メートルまで育ち、②として生産効率がいいのが特徴。』

③に強いとされ、④の有効活用も期待されている』

- ①.....
- ②.....
- ③.....
- ④.....

問3

市農業委員会の会長は、この取り組みについて、どのように話していますか。

.....

.....