

# 飼料用米の取組状況

- 令和5年（2023年）産の飼料用米作付面積は13.4万haとなり、過去最高となった令和4年（2022年）産から0.8万ha減少したものの、基本計画における令和12年（2030年）目標の作付面積9.7万haを上回る水準。
- また、飼料用米の生産の約5割が経営規模（全水稻の作付面積）が15ha以上の大規模農家により担われている。

## 【飼料用米の作付・生産状況】

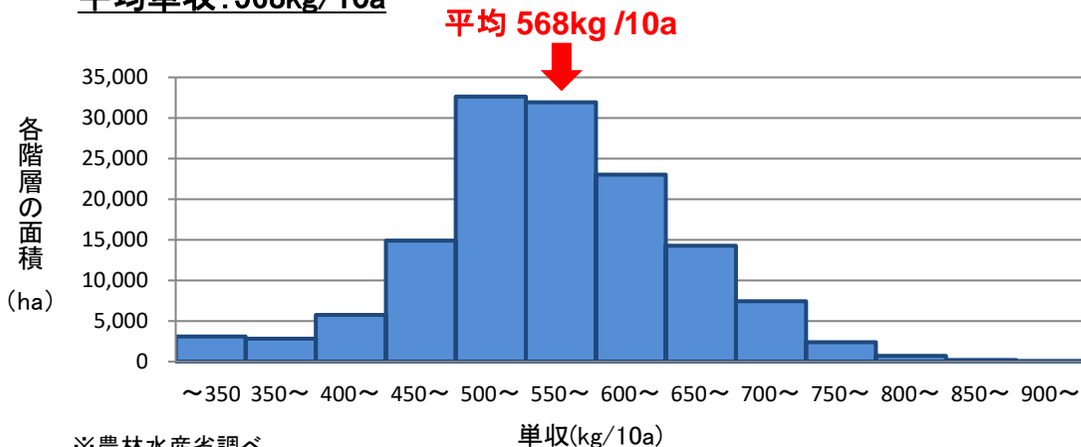
	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
飼料用米作付面積（万ha）	3.4	8.0	9.1	9.2	8.0	7.3	7.1	11.6	14.2	13.4
うち、多収品種の作付面積（万ha）	1.3	3.0	3.9	4.6	4.5	4.3	4.0	4.6	5.2	5.6
割合	39%	37%	43%	50%	56%	60%	56%	39%	37%	42%
うち、区分管理の取組面積（万ha）	2.7	6.0	7.3	7.6	7.0	6.5	6.3	9.1	11.3	10.8
割合	80%	75%	80%	83%	88%	89%	89%	78%	80%	82%
飼料用米生産量（万トン）	19	44	51	50	43	39	38	66	80	74

注：「区分管理」とは、主食用米を生産する圃場とは異なるほ場で飼料用米のみを作付ける手法で、主食用米と同一のほ場で飼料用米を生産する「一括管理」と比べて、多収品種の導入が容易で、飼料用米の定着が期待できる。

「飼料用米生産量」は、実際の収量を反映した実績値。

## ○ 飼料用米の単収分布（令和4年産）

平均単収：568kg/10a



### 【参考】単収の推移

	H26年産	H27年産	H28年産	H29年産	H30年産	R元年産	R2年産	R3年産	R4年産
水稻平均単収	530	531	531	532	532	533	535	535	536
水稻平均単収	536	531	544	534	529	528	531	539	533
飼料用米平均単収	554	555	558	549	538	539	539	575	568

## ○ 飼料用米生産者の経営規模（全水稻の作付面積）別分布状況（令和4年産）

