

# 令和6年度「飼料用米多収日本一」 参加者のデータ集計結果

- 募集期間 令和6年6月3日～7月31日
- 参加者数 21道府県・119経営体

※ 本データは、令和6年度「飼料用米多収日本一」に参加された方の生産数量報告書を集計したものです。

<問合せ先>

農林水産省農産局穀物課企画班

電話：03-3502-5965（直通）

# 1. 都道府県別データ

(1) 参加者数、作付面積、単収、地域の平均単収からの増収

都道府県	経営 体数	作付面積 平均値 (ha)	単収 (kg/10a)			地域の平均単収からの増収 (kg/10a)		
			最大値	最小値	平均	最大値	最小値	平均
北海道	1	29.4	776	776	776	152	152	152
青森県	14	16.7	763	521	658	102	-102	9
岩手県	5	3.9	697	652	670	162	97	115
秋田県	12	8.1	748	512	637	143	-93	34
山形県	14	3.8	697	507	626	134	-120	21
福島県	10	2.6	800	181	612	177	-369	51
茨城県	9	10.1	715	529	613	170	-18	65
新潟県	4	7.9	616	549	586	84	21	56
富山県	2	11.5	822	545	684	279	-4	138
長野県	1	5.2	742	742	742	66	66	66
岐阜県	4	25.4	648	396	531	180	-91	59
愛知県	3	11.8	627	283	468	132	-221	-16
三重県	2	5.5	680	461	571	188	-13	88
滋賀県	2	13.7	684	624	654	159	127	143
京都府	3	5.3	531	315	442	40	-274	-113
兵庫県	1	4.5	365	365	365	-130	-130	-130
山口県	12	9.1	863	468	662	343	-54	138
徳島県	1	1.7	378	378	378	-93	-93	-93
愛媛県	4	3.5	792	603	718	281	139	232
佐賀県	5	5.2	692	513	629	179	-0	113
宮崎県	10	6.9	690	468	597	202	27	123
計	119	8.6	863	181	620	343	-369	65

(2) 参加者の単収分布

参加者の平均単収  
(620kg/10a)

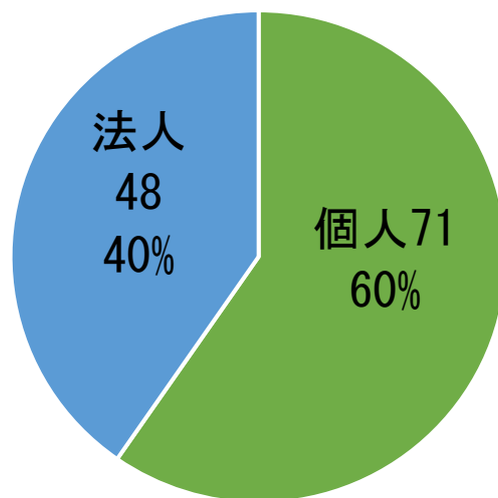
(経営体数)

単収 (kg/10a)	～ 350	350 ～	400 ～	450 ～	500 ～	550 ～	600 ～	650 ～	700 ～	750 ～	800 ～	850 ～	計
北海道										1			1
青森県					1	1	5	2	4	1			14
岩手県								5					5
秋田県					2	2	2	4	2				12
山形県					2	3	3	6					14
福島県	1				1	1	2	1	3	1			10
茨城県					2	1	4	1	1				9
新潟県					1	2	1						4
富山県					1						1		2
長野県									1				1
岐阜県		1		1		1	1						4
愛知県	1			1			1						3
三重県				1				1					2
滋賀県							1	1					2
京都府	1			1	1								3
兵庫県		1											1
山口県				1	1	1	3	2	1	2		1	12
徳島県		1											1
愛媛県							1	1		2			4
佐賀県					1		1	3					5
宮崎県				1	1	3	3	2					10
計	3	3	0	6	14	15	28	29	12	7	1	1	119

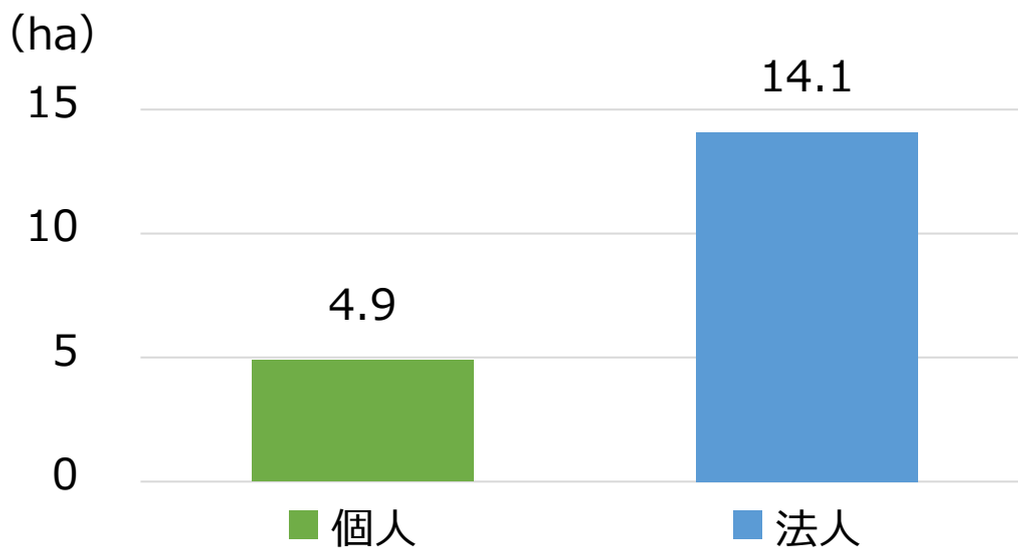
### (3) 参加者の地域の平均単収との単収差の分布

単収差 (kg/10a)	作況補正後の地域平均単収												計
	~ -200	-200 ~	-150 ~	-100 ~	-50 ~	0~	50~	100 ~	150 ~	200 ~	250 ~	300 ~	
北海道									1				1
青森県			1	3	1	6	2	1					14
岩手県							2	2	1				5
秋田県				2	2	2	4	2					12
山形県			1		4	5	1	3					14
福島県	1				1	1	2	3	2				10
茨城県					3		4	1	1				9
新潟県						2	2						4
富山県					1						1		2
長野県							1						1
岐阜県				1		1		1	1				4
愛知県	1					1		1					3
三重県					1				1				2
滋賀県								1	1				2
京都府	1		1			1							3
兵庫県			1										1
山口県				1	1	1	1	2	3	1	1	1	12
徳島県				1									1
愛媛県								1		1	2		4
佐賀県					1			3	1				5
宮崎県						3		2	4	1			10
計	3	0	4	8	15	23	19	23	16	3	4	1	119

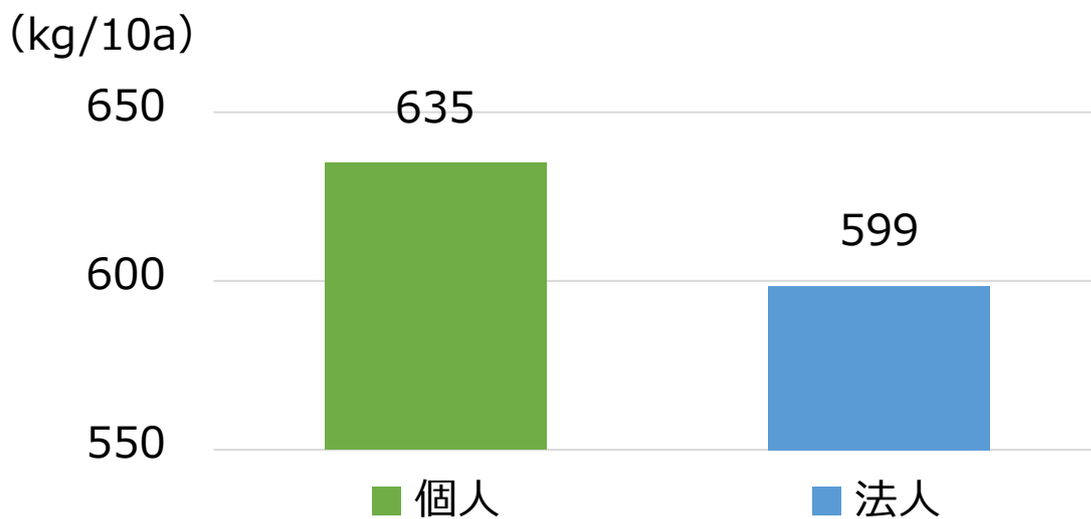
## 2. 経営形態別データ (n=119)



### (1) 平均作付面積



### (2) 平均単収

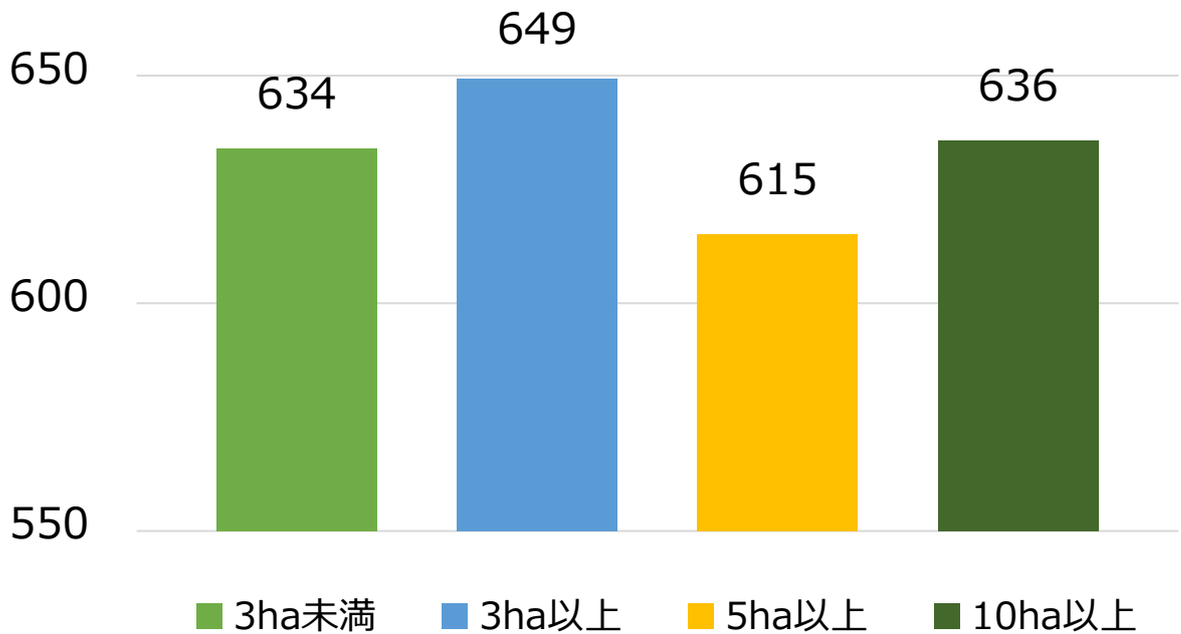


(3) 作付規模別の平均単収

(n=119)

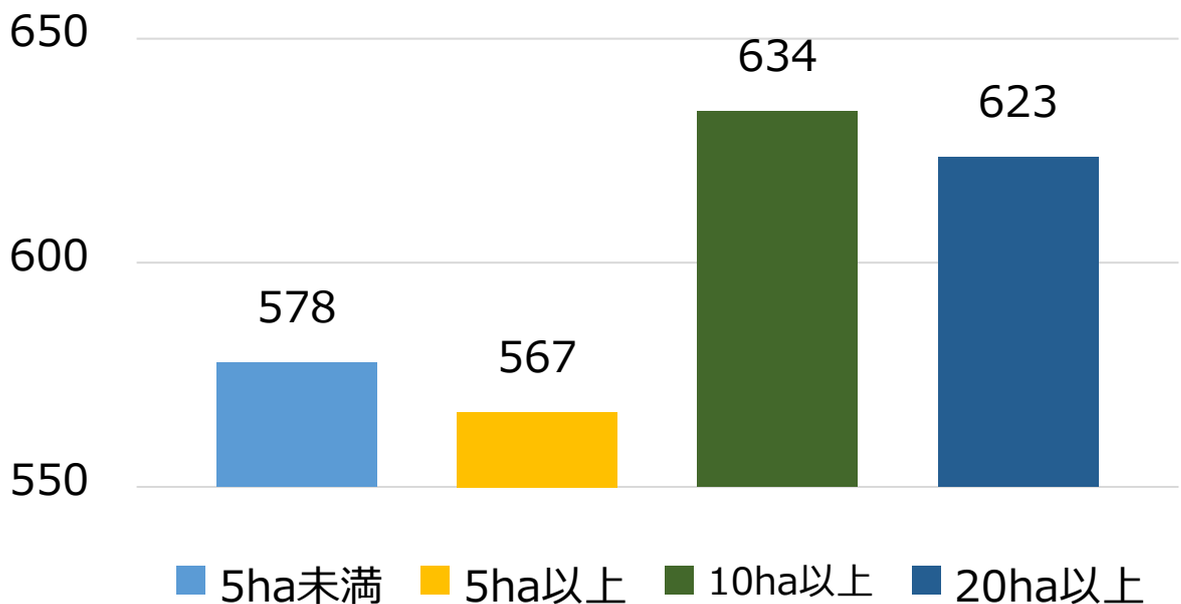
個人 (平均635kg/10a) (n=71)

(kg/10a)



法人 (平均599kg/10a) (n=48)

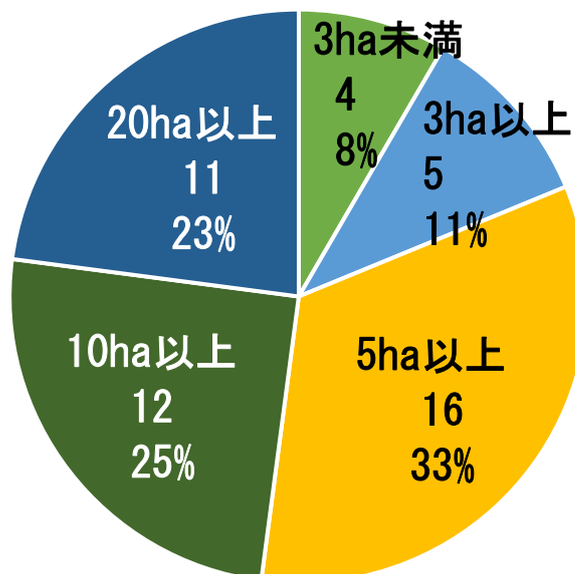
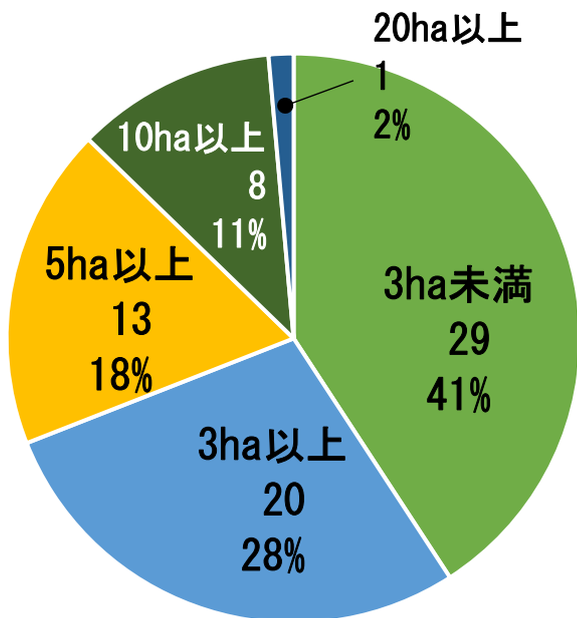
(kg/10a)



(4) 作付規模別の参加者数 (n=119)

個人 (n=71)

法人 (n=48)



(5) 作付規模別の単収分布

参加者の平均単収 (620kg/10a)

(経営体数)

単収 (kg/10a)	~ 350	350 ~ 400	400 ~ 450	450 ~ 500	500 ~ 550	550 ~ 600	600 ~ 650	650 ~ 700	700 ~ 750	750 ~ 800	800 ~ 850	850 ~	計
~ 3 ha		1		6	4	9	7	3	3				33
3 ha ~	1	1		2	4	5	7	3	1		1		25
5 ha ~	2			3	4	5	5	4		1			29
10ha ~				2	2	2	4	6	2	2			20
20ha ~		1		1			5	4		1			12
計	3	3	0	6	14	15	28	29	12	7	1	1	119

### 3. 品種別データ (n=119)

#### (1) 品種毎の平均単収

	品種名	経営 体数	平均単収 (kg/10a)	取組都道府県
多収 22 品種	ふくひびき	26	622	山形、福島、秋田
	北陸193号	7	644	愛媛、岐阜、滋賀、兵庫
	夢あおば	6	582	山形、茨城、秋田、愛知
	ミズホチカラ	5	629	佐賀
	みなちから	4	616	山口、茨城、京都
	えみゆたか	2	579	青森
	オオナリ	2	713	山口
	べこあおば	2	680	秋田、滋賀
	モミロマン	1	315	京都
特認 品種	ゆたかまる	11	674	青森
	ひなたみのり	6	611	宮崎
	あきだわら	4	535	茨城、三重、京都
	たわわっこ	4	674	岩手
	やまだわら	3	682	富山、三重
	いただき	2	590	新潟
	新潟次郎	2	582	新潟
	秋田63号	1	677	秋田
	そらゆたか	1	776	北海道
	月の光	1	539	茨城
	つぶゆたか	1	657	岩手
	ふくおこし	1	742	長野
	もみゆたか	1	627	愛知

※ 1 経営体で複数の品種を作付けしている場合は除く。

## (2) 品種毎の単収分布

参加者の平均単収  
(620kg/10a)

(経営体数)

単収 (kg/10a)		~ 350	350 ~	400 ~	450 ~	500 ~	550 ~	600 ~	650 ~	700 ~	750 ~	800 ~	850 ~	計
多収 22 品種	ふくひびき	1				4	3	6	7	4	1			26
	北陸193号		1					3	1		2			7
	夢あおば	1					2	1	1	1				6
	ミズホチカラ					1		1	3					5
	みなちから				1			1	2					4
	えみゆたか					1		1						2
	オオナリ							1			1			2
	べこあおば								2					2
	モミロマン	1												1
特認 品種	ゆたかまる						1	3	2	4	1			11
	ひなたみのり					1	2	1	2					6
	あきだわら				1	2		1						4
	たわわっこ								4					4
	やまだわら					1			1			1		3
	いただき						2							2
	新潟次郎					1		1						2
	秋田63号								1					1
	そらゆたか										1			1
	月の光					1								1
	つぶゆたか								1					1
	ふくおこし									1				1
	もみゆたか							1						1
複数品種*			2		4	2	5	7	2	2	1		1	26
計		3	3	0	6	14	15	28	29	12	7	1	1	119
		3%	3%	0%	5%	12%	13%	24%	24%	10%	6%	1%	1%	

\* 複数品種は、1経営体で複数の品種を作付けしている場合。

### (3) 品種毎の地域平均単収との差の分布

作況補正後の地域平均単収

(経営体数)

単収差 (kg/10a)		~-200	-200 ~	-150 ~	-100 ~	-50 ~	0~	50~	100 ~	150 ~	200 ~	250 ~	300 ~	計
多収 22 品種	ふくひびき	1		1	1	5	6	4	6	2				26
	北陸193号			1					2	1	1	2		7
	夢あおば	1					2	1	1	1				6
	ミズホチカラ					1			3	1				5
	みなちから			1				1	1	1				4
	えみゆたか			1			1							2
	オオナリ								1			1		2
	べこあおば							1		1				2
	モミロマン	1												1
特認 品種	ゆたかまる				3	1	4	2	1					11
	ひなたみのり						2		1	2	1			6
	あきだわら					2	1	1						4
	たわわっこ							2	2					4
	やまだわら					1				1		1		3
	いただき						1	1						2
	新潟次郎						1	1						2
	秋田63号							1						1
	そらゆたか									1				1
	月の光					1								1
	つぶゆたか									1				1
	ふくおこし							1						1
	もみゆたか								1					1
複数品種※					4	4	5	3	4	4	1		1	26
計		3	0	4	8	15	23	19	23	16	3	4	1	119
		3%	0%	3%	7%	13%	19%	16%	19%	13%	3%	3%	1%	

※ 複数品種は、1経営体で複数の品種を作付けしている場合。