

令和7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7年7月1日～8月29日
- 参加者数 16道府県・65経営体

※ 本データは、令和7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	応募者数	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
青森県	7	20.3	761	624	692	148	21	81
岩手県	5	24.8	757	609	681	170	22	103
山形県	10	4.2	785	499	656	158	-128	34
福島県	4	2.1	601	524	553	41	-36	-5
茨城県	6	8.4	739	552	637	215	28	113
新潟県	1	21.0	656	656	656	117	117	117
石川県	1	2.4	676	676	676	135	135	135
長野県	1	22.9	639	639	639	-36	-36	-36
岐阜県	2	5.0	520	424	472	40	-71	-15
愛知県	2	2.9	711	636	674	216	187	202
京都府	1	9.6	556	556	556	45	45	45
山口県	11	3.8	912	387	634	362	-163	84
愛媛県	4	2.6	847	472	704	309	-16	193
佐賀県	2	6.4	767	586	676	207	47	127
大分県	1	2.2	773	773	773	248	248	248
宮崎県	7	4.9	801	297	659	339	-147	178
計	65	9.6	912	297	649	362	-163	95

(2) 参加者の単収分布

参加者の平均単収
(649kg/10a)

(経営体数)

単収 (kg/10a)	～ 350	350 ～	400 ～	450 ～	500 ～	550 ～	600 ～	650 ～	700 ～	750 ～	800 ～	850 ～	計
青森県						1	3	2	1				7
岩手県						2	1	1	1				5
山形県			1		1	1	5	1	1				10
福島県				2	1	1							4
茨城県					2	1	2	1					6
新潟県							1						1
石川県							1						1
長野県						1							1
岐阜県				1							1		2
愛知県						1		1					2
京都府					1								1
山口県		1			2	1	2	3			1	1	11
愛媛県			1				1			2			4
佐賀県					1				1				2
大分県									1				1
宮崎県	1				1			3	1	1			7
計	1	1	2	3	9	9	16	12	6	3	2	1	65

(3) 参加者の地域の平均単収との単収差の分布

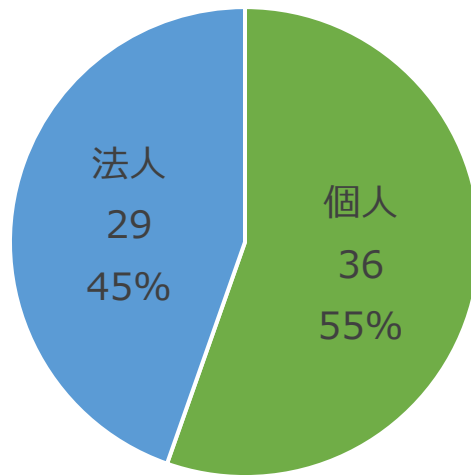
作況補正後の地域平均単収

(経営体数)

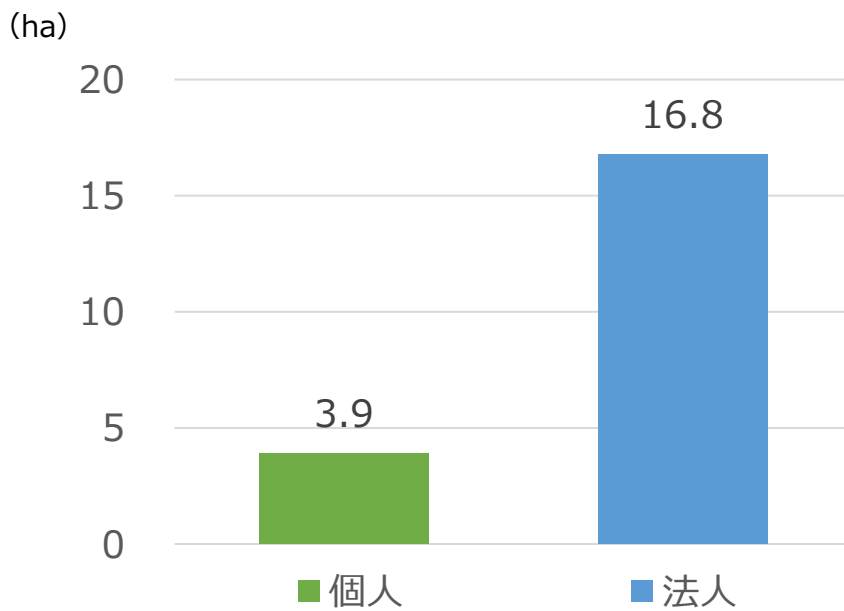
単収差 (kg/10a)	~-200	-200 ~	-150 ~	-100 ~	-50 ~	0 ~	50 ~	100 ~	150 ~	200 ~	250 ~	300 ~	計
青森県			3	2					2				7
岩手県			2		2				1				5
山形県	1		2	1	1				3	2			10
福島県									2	2			4
茨城県				2	1	1			2				6
新潟県				1									1
石川県				1									1
長野県										1			1
岐阜県		1							1				2
愛知県					1	1							2
京都府									1				1
山口県	1		1	2	3				2		1	1	11
愛媛県					1		1	1		1			4
佐賀県						1			1				2
大分県						1							1
宮崎県	1			1	1	1	2	1					7
計	3	1	8	10	10	5	3	2	15	6	1	1	65

2. 経営形態別データ

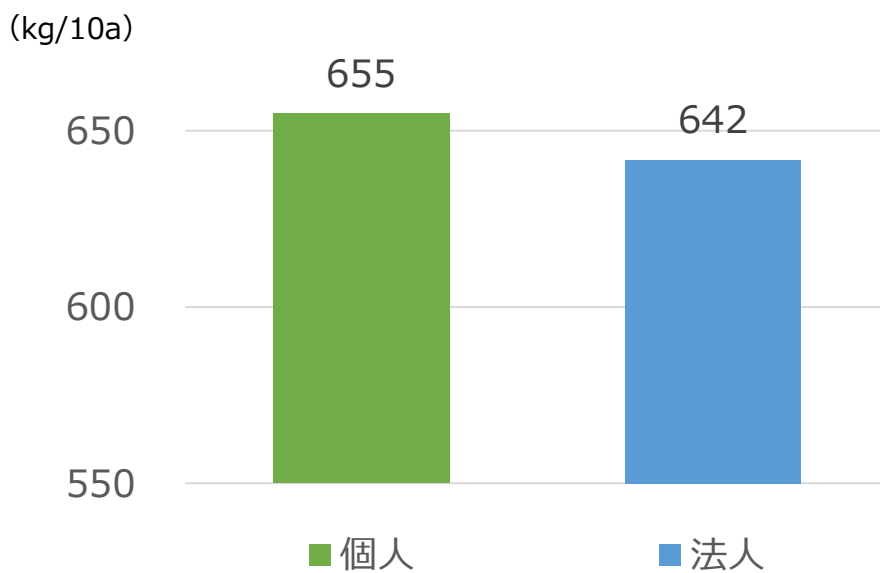
(n=65)



(1) 平均作付面積



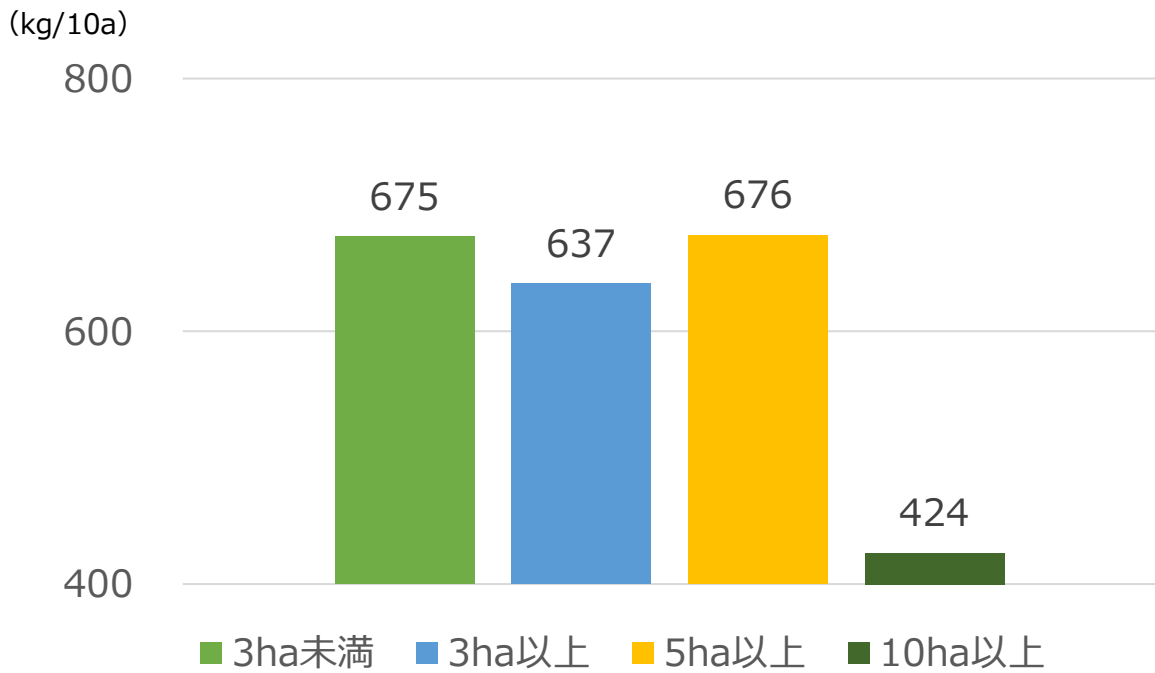
(2) 平均単収



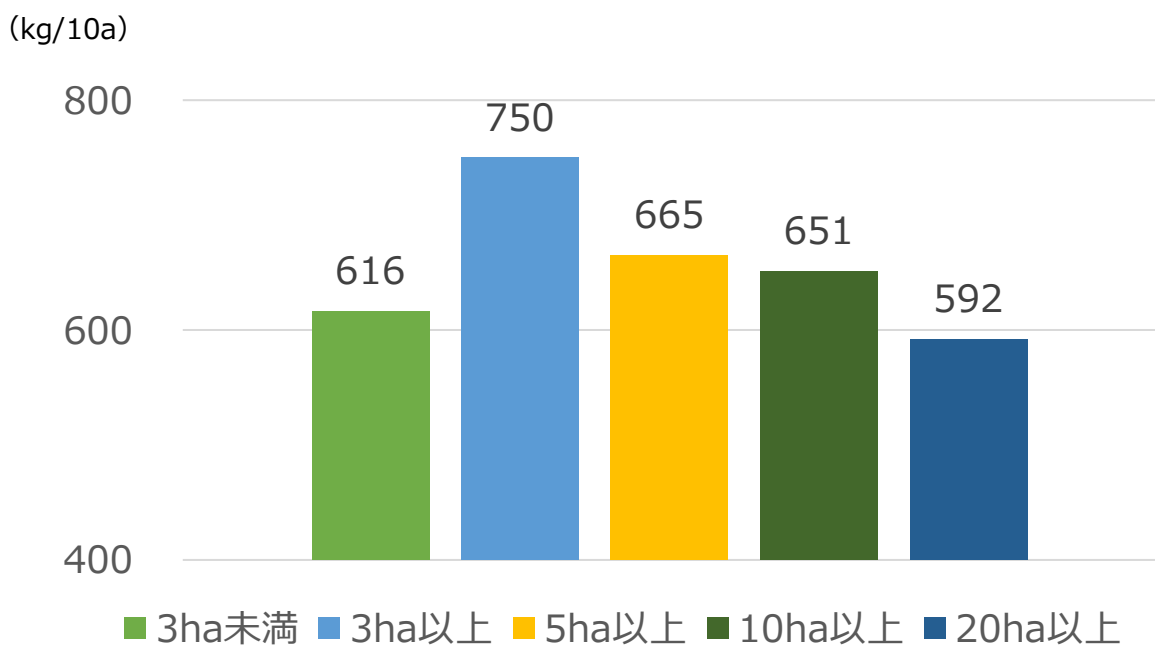
(3) 作付規模別の平均単収

(n=65)

個人 (平均655kg/10a) (n=29)



法人 (平均642kg/10a) (n=36)

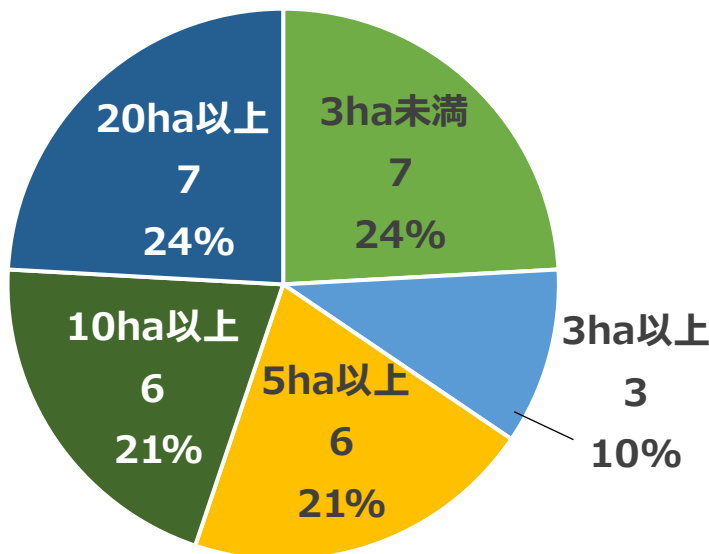
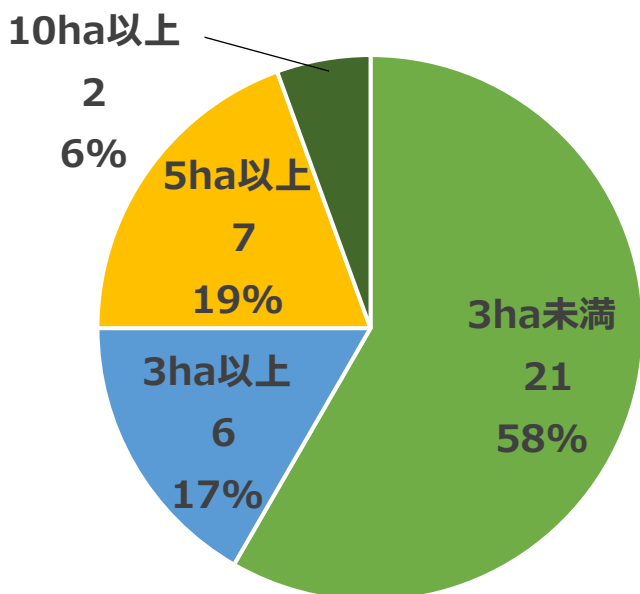


(4) 作付規模別の参加者数

(n=65)

個人 (n=29)

法人 (n=36)



(5) 作付規模別の単収分布

参加者の平均単収
(649kg/10a)

単収 (kg/10a)	~ 350	350 ~	400 ~	450 ~	500 ~	550 ~	600 ~	650 ~	700 ~	750 ~	800 ~	850 ~	計
3ha未満		1		1	2	4	5	5	2	5	2	1	28
5ha未満				1		2		2	2	1	1		9
10ha未満						2	1	5	5				13
20ha未満	1				1	1	1	2	2				8
20ha以上			2				2	2	1				7
計	1	1	2	2	3	9	9	16	12	6	3	1	65

3. 品種別データ

(n=65)

(1) 品種毎の平均単収

	品種名	件数	平均単収 (kg/10a)	取組都道府県
多収 22 品種	ふくひびき	16	630	岩手、山形、福島、茨城
	北陸193号	5	718	愛媛、大分
	オオナリ	5	652	山口
	夢あおば	4	649	茨城
	みなちから	2	664	山口、宮崎
	ミズホチカラ	2	676	佐賀
	笑みたわわ	1	581	宮崎
	べこあおば	1	676	石川
特認 品種	ゆたかまる	7	692	青森
	たわわっこ	3	667	岩手
	ひなたみのり	3	776	宮崎
	あきだわら	1	556	京都
	つぶゆたか	1	757	岩手
	ふくおこし	1	639	長野
	もみゆたか	1	711	愛知
	新潟次郎	1	656	新潟

※ 1 経営体で複数の品種を作付けしている場合を除く。

(2) 品種毎の単収分布

参加者の平均単収
(649kg/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	2	2	3	6	1	1			16
	北陸193号				1				1		1	2		5
	オオナリ		1				1		1	1			1	5
	夢あおば						1	1	1	1				4
	みなちから							1		1				2
	ミズホチカラ						1				1			2
	笑みたわわ						1							1
	べこあおば								1					1
特認 品種	ゆたかまる							1	3	2	1			7
	たわわっこ							1	1	1				3
	ひなたみのり									1	1	1		3
	あきだわら						1							1
	つぶゆたか										1			1
	ふくおこし							1						1
	もみゆたか									1				1
	新潟次郎								1					1
複数品種※		1		2		1	2	1	1	3				11
計		1	1	2	2	3	9	9	16	12	6	3	1	65
		2%	2%	3%	3%	5%	14%	14%	25%	18%	9%	5%	2%	

※ 1 経営体で複数の品種を作付けしている場合を指す。

(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		4	5	3	2	1					16
	北陸193号				1				1	1	1	1		5
	オオナリ	1				1		1	1				1	5
	夢あおば					1		1	1	1				4
	みなちから						1		1					2
	ミズホチカラ					1				1				2
	笑みたわわ							1						1
	べこあおば							1						1
特認 品種	ゆたかまる					2	3	2						7
	たわわっこ					1	1		1					3
	ひなたみのり									1	1	1		3
	あきだわら					1								1
	つぶゆたか								1					1
	ふくおこし				1									1
	もみゆたか									1				1
	新潟次郎							1						1
複数品種※			2	1		3		1	3		1			11
計		1	3	1	6	15	8	10	10	5	3	2	1	65
		2%	5%	2%	9%	23%	12%	15%	15%	8%	5%	3%	2%	

※ 1経営体で複数の品種を作付けしている場合を指す。