作物統計調査

令和7年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量(福島)

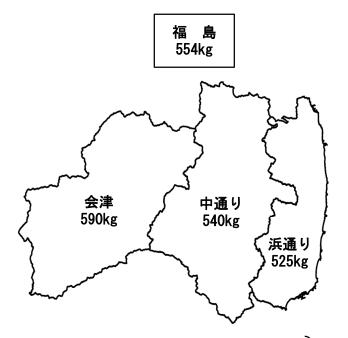
令和7年産主食用米の予想収穫量は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで 37万1,200 t (前年に比べ6万2,700 t の増加) の見込み。

1 今和7年産水稲の10月25日現在における 生産者が使用しているふるい目幅ベースの予 想収穫量(主食用)は37万1,200 t で、前年 産に比べ6万2,700 t 増加と見込まれる。

これは、作付面積(主食用)が前年産に比べ1万500ha増加の6万7,000haとなったことに加え、10月25日現在における10 a 当たり予想収量(生産者が使用しているふるい目幅ベース)は、総じて天候に恵まれ、全もみ数及び千もみ当たり収量が前年並みと見込まれることから、前年産に比べ8kg増加の554kgと見込まれるためである。

2 作況単収指数は102と見込まれる。 各作柄表示地帯の作況単収指数は表のとお りである。

図 1 作柄表示地帯別10 a 当たり 予想収量(10月25日現在) (生産者が使用しているふるい目幅ベース)



参考

令和7年産水稲の10月25日現在のふるい目幅1.70mmベースの予想収穫量(主食用)は38万1,900 t で、前年産に比べ6万400 t 増加と見込まれる。

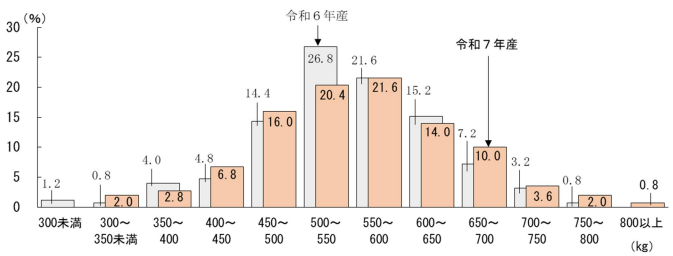
表 令和7年産水稲の作付面積(主食用)、10 a 当たり予想収量及び予想収穫量(10月25日現在)

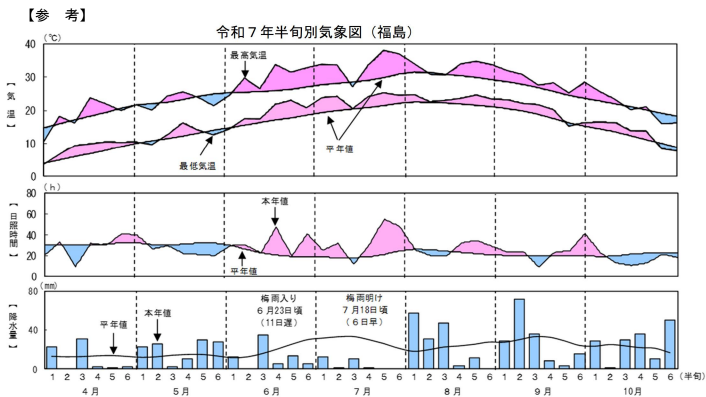
				生産者が使用しているふるい目幅で選別			ふるい目幅1.70mmで選別			
区分			作付面積 (主食用)	10 a 当たり 予 想 収 量 ①	対前年比		10 a 当たり	対前年比	予想収穫量 (主食用(生産者ふ るい下米含む。))	作況 単収 指数
· ·			ha	kg	%	t	kg	%	t	
福		島	67, 000	554	101	371, 200	570	100	381, 900	102
中	通	ŋ		540	102		556	101		103
浜	通	ŋ		525	101		539	100		104
会		津		590	101		609	100		102

- 注:1 ①10 a 当たり予想収量は、過去5か年に生産者が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も多い使用割合の目幅(福島県は1.85mm)以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
 - 2 ②10 a 当たり予想収量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
 - 3 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10 a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く。)に対する10 a 当たり収量の比率である。
 - 4 作柄表示地帯別の作付面積(主食用)、予想収穫量(主食用(生産者ふるい上米))及び予想収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む。))については、新規需要米(飼料用を含む。)、備蓄米、加工用米等の作付面積を把握していないことから「…」で示した。

- 作付面積(主食用)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積(9月 15日時点)を除いた面積である。
- 10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は、生産者が使用しているふるい目幅(福島県は1.85mm)で選別された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
- 10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む。)) は、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
- 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、収穫を終えた地域では刈取り実測による結果であるが、一部収穫を終えていない地域ではもみ数等を実測し、その後の登熟については気象が平年並みに推移するものとして推定した結果である。したがって、今後の気象条件等により変動することがある。
- 作況単収指数は、生産者が使用しているふるい目幅ベースで算出した10 a 当たり収量の前年産までの5か年中3年平均(最高、最低除く。)に対する10 a 当たり収量の比率である。

図2 令和7年産水稲作況標本筆の10 a 当たり収量の分布状況(福島) (生産者が使用しているふるい目幅ベース)(10月25日現在)





資料:気象庁ホームページ

注:()内の日数の遅速は、対平年差である。

お問合せ先

東北農政局 福島県拠点 統計担当 電話:024-534-1903(直通) 内線 331