作物統計調查

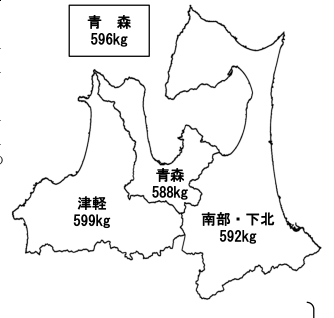
令和7年産水稲の作付面積及び10月25日現在の予想収穫量(青森)

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26万500 t (前年に比べ3万8,000 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26万500 t で、前年産 に比べ3万8,000 t 増加と見込まれる。

これは、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、田植後の低温により全もみ数が やや少ないとなったことから、前年産に比べ 2 kg減少の596kgと見込まれるものの、作付面 積(主食用)が前年産に比べ6,500ha増加の 4万3,700haとなったためである。

2 作況単収指数は101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10a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27万500 t で、前年産に比べ3万8,700 t 増加と見込まれる。

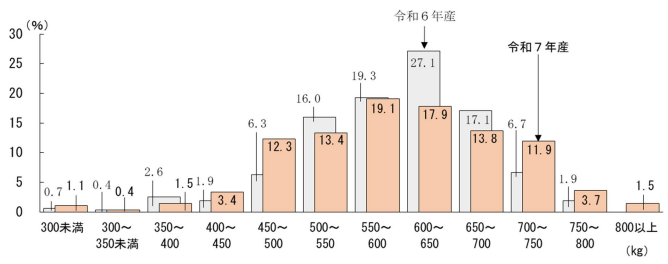
表 令和7年産水稲の作付面積(主食用)、10 a 当たり予想収量及び予想収穫量(10月25日現在)

区	分	作付面積 (主食用)	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			
			10 a 当たり 予 想 収 量 ①	対前年比	予想収穫量 (主食用(生産者ふ るい上米))	10 a 当たり 予想収量 ②	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	
青	森	43, 700	596	100	260, 500	619	99	270, 500	101
青	森		588	101		613	101		102
津	軽		599	98		623	98		98
南部	下北		592	103		613	103		108

- 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(青森県は1.90mm)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。
 - 3 (本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。

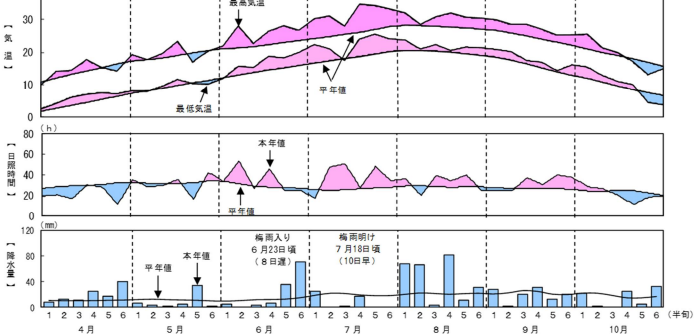
- 作付面積(主食用)とは、青刈り面積を含めた水稲全体の作付面積から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積(9月 15日時点)を除いた面積である。
- 10a当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい上米))は、生産者が使用しているふるい目幅(青森県は1.90mm)で選別 された玄米の重量である(令和7年産は予想)。
- 10 a 当たり収量及び収穫量(主食用(生産者ふるい下米含む。))は、ふるい目幅1.70mmで選別された玄米の重量である(令和 7年産は予想)。
- 10 a 当たり予想収量及び予想収穫量は、収穫を終えた地域では刈取り実測による結果であるが、一部収穫を終えていない地域 で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10a当たり収量の分布状況(青森) (生産者が使用しているふるい目幅ベース)(10月25日現在)



考】 【参

令和7年半旬別気象図(青森) 40 最高気温 30



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 青森県拠点 統計担当 電話:017-734-5511(直通) 内線 128