平成28年産水稲の収穫量(山形)

_ 水稲の10 a 当たり収量は608kg(前年産に比べ6 kg減少) _ 収穫量(子実用)は39万5,200 t

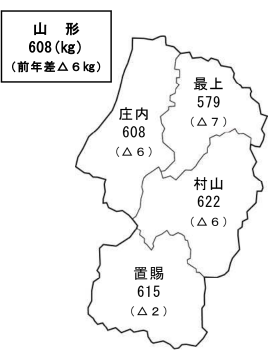
1 作付面積

平成28年産水稲の作付面積(子実用) は6万5,000haで、前年産に比べ300haの 減少となった。このうち、主食用作付面 積は5万6,800haで、前年産に比べ900ha の減少となった。

2 作柄概況

水稲10 a 当たり収量は、全もみ数(穂数×1穂当たりもみ数)が平年に比べ「やや多い」となり、出穂期以降、おおむね気温・日照時間が平年を上回って経過、9月中旬以降も気温が平年を上回り、登熟(開花、受精から成熟期までの子実の肥大、充実)が「やや良」で、608kgとなった。

作柄表示地帯別10 a 当たり収量



注: ()内の△は、前年産に比べ 減少していることを示している。

3 収穫量

以上の結果、収穫量(子実用)は39万5,200tで、前年産に比べ5,700tの減少となった。このうち、主食用の収穫量は34万5,300tで、前年産に比べ9,000tの減少となった。

4 被害概況

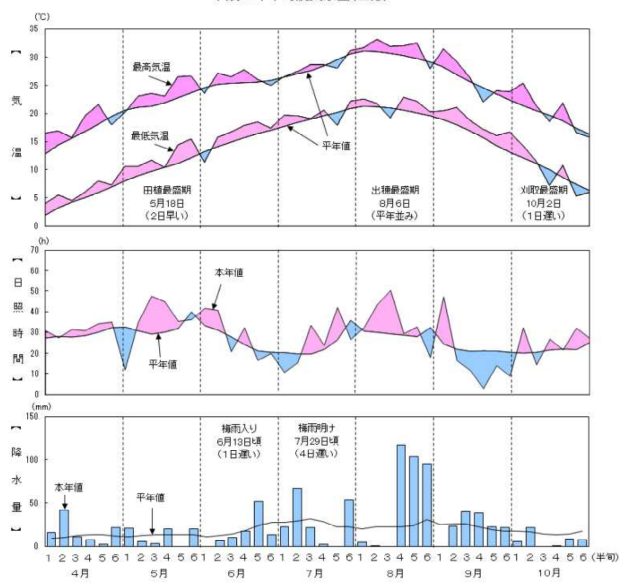
被害量は2万4,900 t となった。

被害種類別にみると、気象被害が2万600 t (被害総量に占める割合83%)、 病害が2,920 t (同12%)、虫害が1,050 t (同4%) となった。

- 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
- 主食用作付面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、生産数量目標の外数として取り扱 う米穀等(備蓄米、加工用米、新規需要米等)の作付面積を除いた面積である。
- 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

【参考】

平成28年半旬別気象図(山形)



資料:気象庁ホームページより

注:1 田植期、出穂期及び刈取期の最盛期は、県平均の期日である。

2 ()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 山形県拠点 統計チーム

電 話: 023-622-7276 内線342

FAX: 023-622-7294