

トヨノホシの品種特性 2

- ・収量は「ニシノホシ」と同程度～やや優れる
- ・千粒重は「ニシノホシ」より重い「大粒」
- ・倒伏程度は「ニシノホシ」と同程度

品種	播種様式	子実重 kg/a	千粒重 g	倒伏程度 0-5
トヨノホシ	条播	44.8	49.7	0.1
	広幅播	46.4	49.2	0.2
ニシノホシ	条播	43.2	44.5	0.1
	広幅播	45.0	44.9	0.2

注1) 播種日は11月中下旬

注2) 窒素施肥量(kg/10a)は、基肥-分けつ肥-穂肥=5-2-2

注3) 2011～2016年平均値(水田農業グループ場内)

注4) 倒伏程度は、0(無)～5(甚)



ニシノホシ



トヨノホシ

オオムギ縞萎縮病 I～V型に「強～極強」

品種	I型	II・IV・V型	III型
トヨノホシ	強	極強	極強
ニシノホシ	強	極強	極弱～弱

その他病害、穂発芽性

品種	うどんこ病	赤かび病	穂発芽性
トヨノホシ	強	やや強	やや易
ニシノホシ	強	強	やや易