

# トヨノホシの品種特性 1

出穂期、成熟期はともに「ニシノホシ」並の早生品種

品種	播種様式	出穂期 月.日	成熟期 月.日
トヨノホシ	条播	4/6	5/20
	広幅播	4/6	5/21
ニシノホシ	条播	4/7	5/20
	広幅播	4/7	5/21

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)

- ・稈長は「ニシノホシ」と同程度~やや長い
- ・穂長は「ニシノホシ」よりやや短い
- ・穂数は「ニシノホシ」より少ない

品種	播種様式	稈長	穂長	穂数
		cm	cm	本/m <sup>2</sup>
トヨノホシ	条播	91	6.4	514
	広幅播	91	6.2	525
ニシノホシ	条播	88	6.7	562
	広幅播	90	6.5	551

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)



ニシノホシ トヨノホシ