水稲作況調査 (籾殻調査)

(地独) 青森県産業技術センター農林総合研究所

籾殼調査

品種名	籾 長 (mm)			籾 幅 (mm)				
	本年	平年	平年比	前年	本年	平年	平年比	前年
つがるロマン	7. 09	7. 13	99	7. 11	3. 46	3. 43	101	3. 46
青天の霹靂	7. 30	7. 26	101	7. 32	3. 46	3. 39	102	3. 35
まっしぐら	7. 13	7. 27	98	7. 26	3. 45	3. 42	101	3. 44
はれわたり	7. 01	-	_	7. 16	3. 53	-	_	3. 46

日毎夕	籾長×籾幅						
品種名	本年	平年	平年比	前年			
つがるロマン	24. 5	24. 5	100	24. 6			
青天の霹靂	25. 2	24. 6	102	24. 5			
まっしぐら	24.6	24.8	99	25.0			
はれわたり	24.8	-	-	24. 7			

- 注 1) 農林総合研究所(黒石)の作況試験のデータ。

 - 2) 耕種概要 播種日:4月14日 移植日:5月19日(4本手植え)、栽植密度21.2株/m² 3) 平年値は、「つがるロマン」が2007年以降(16か年)の平均値、「青天の霹靂」が2015年以 降 (8 か年) の平均値、「まっしぐら」が 2007 年~2008 年および 2011 年以降 (14 か年) の平
 - 4)「はれわたり」は前年値のみ記載。

【概況】

いずれの品種も籾長、籾幅とも平年並みであり、籾長×籾幅も平年並みであった。「はれわ たり」は籾長、籾幅とも前年並みであった。