

農業試験場水稻生育調査(あきたこまち)

農業試験場八重森圃場(標高348m)

調査年度 (西暦)	調査年度 (和暦)	幼穂形成期 期日 (月日)	出穂期 期日 (月日)	成熟期 期日 (月日)	成熟期生育調査			収量性		
					稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/m <sup>2</sup> )	玄米重 (kg/a)	登熟歩合 (%)	玄米千粒重 (g)
2016	平成28年	7月5日	7月27日	9月3日	85	18.5	460	69.2		22.2
2015	平成27年	7月7日	7月27日	9月10日	89	18.1	495	52.9		22.0
2014	平成26年	7月6日	7月26日	9月10日	92	18.5	553	64.5		21.3
2013	平成25年	7月6日	7月26日	9月5日	90	19.1	444	64.4	82.7	22.1
2012	平成24年	7月8日	7月29日	9月5日	83	18.9	483	63.3	76.3	21.0
2011	平成23年	7月7日	7月27日	9月7日	96	18.9	446	67.1	74.2	22.0
2010	平成22年	7月8日	7月28日	9月8日	90	19.5	461	70.6	82.4	21.2
2009	平成21年	7月8日	8月1日	9月7日	95	18.3	435	63.1	79.0	21.1
2008	平成20年	7月8日	7月30日	9月11日	99	20.2	520	73.5	76.9	21.5
2007	平成19年	7月8日	8月3日	9月9日	93	18.9	533	69.6	77.9	19.8
2006	平成18年	7月6日	8月2日	9月12日	92	17.8	479	64.0	87.8	19.7
2005	平成17年	7月5日	7月29日	9月6日	83	18.0	410	60.0	88.9	21.5
2004	平成16年	7月5日	7月26日	9月4日	79	18.2	429	70.5	73.1	22.9
2003	平成15年	7月8日	8月2日	9月11日	82	17.7	447	61.2	72.0	21.1
2002	平成14年		7月29日	9月4日	74	18.0	357	60.0		22.0
2001	平成13年	7月8日	7月28日	9月9日	87	20.0	391	68.6	81.9	21.9
2000	平成12年	7月10日	7月28日	9月5日	94	18.5	462	58.4	71.7	21.1
1999	平成11年	7月7日	7月30日	9月10日	81	19.2	528	56.4	64.1	20.8
1998	平成10年	7月6日	7月30日	9月16日	91	19.6	536	57.4	61.4	20.1

移植期:5月20日、苗質:中苗、移植法:1株3本手植え、栽植密度:22.2株/m<sup>2</sup>(30cm×15cm)

空欄は未調査