

表2 水稲作況試験収量および品質調査結果の概要

令和6年9月25日現在

農業技術センター作物科

調査項目	つきあかり (4/25植)			つや姫 (5/10植)			コシヒカリ (5/10植)			きぬむすめ (5/10植)			飯南 コシヒカリ (5/1植)		
	本年	平年	平年比 (平年差)	本年	平年	平年比 (平年差)	本年	平年	平年比 (平年差)	本年	平年	平年比 (平年差)	本年	平年	平年比 (平年差)
	穂数(本/m)	331	370	89	456	438	104	421	388	108	401	414	97	458	379
有効茎歩合(%)	71.2	85.4	83	93.1	73.6	126	84.7	62.6	135	70.0	63.2	111	69.0	65.6	105
1穂粒数(粒)	96.3	97.6	99		80.2			74.8			91.2			75.2	
m ² 粒数(粒/m ² *100)	313	360	87		351			290			376			290	
登熟歩合(%)	83.5	79.2	105		79.1			78.9			76.3			87.3	
玄米千粒重(g)	23.3	23.9	97		21.9			22.6			22.0			22.8	
全重(kg/a)	148.9	155.4	96		159.3			143.9			186.9			137.2	
わら重(kg/a)	63.4	60.2	105		74.4			69.7			96.6			59.7	
精粒重(kg/a)	78.9	88.1	90		81.8			69.9			84.8			72.0	
屑米重(kg/a)	2.4	3.5	69		4.4			3.9			5.2			2.1	
玄米重(kg/a)	60.7	67.4	90		64.7			55.0			67.5			57.4	
整粒歩合(%)		66.4			58.2			55.4			58.5			75.5	
未熟粒歩合(%)		30.3			33.9			34.0			38.0			15.7	
胴割粒歩合(%)		0.8			1.3			1.0			0.1			3.3	
乳白粒率(%)		3.8			5.1			6.3			3.2			4.1	
検査等級		2等下			2等中			2等下			1等下			2等上	

注1) 平年値は前10ヶ年の平均値。「つきあかり」は前5ヶ年の平均値。

注2) 「つきあかり」「つや姫」「コシヒカリ」「きぬむすめ」「コシヒカリ(赤名)」の元肥窒素施用量はそれぞれ4、4、2、3、5、2、5kg/10a。

「つきあかり」「つや姫」「コシヒカリ」「きぬむすめ」「コシヒカリ(赤名)」の総窒素施用量はそれぞれ8、7、5、10、5kg/10a。「つや姫」は特別栽培基準による栽培。

注3) 精玄米は1.85mm縦目篩で選別、水分14%換算値。「つきあかり」は1.90mm、水分15%換算値。

注4) 整粒歩合、未熟粒歩合、胴割粒、乳白粒は穀粒判別器による調査。

注5) 検査等級は日本穀物検定協会による。