

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11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 ²)	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穂籾数(粒)	96.3	97.6	99	89.8	80.2	112	88.6	74.8	118	95.4	91.2	105	74.3	75.2	99
m ² 籾数(粒/m ² *100)	312	360	87	411	351	117	359	290	124	383	376	102	340	290	117
登熟歩合(%)	83.5	79.2	105	79.4	79.1	100	74.2	78.9	94	85.6	76.3	112	85.2	87.3	98
玄米千粒重(g)	23.3	23.9	97	20.6	22.1	93	21.2	22.6	94	21.5	22.3	96	23.1	22.8	101
全重(kg/a)	148.9	155.4	96	168.2	159.3	106	148.9	143.9	103	200.9	186.9	107	146.9	137.2	107
わら重(kg/a)	63.4	60.2	105	62.0	74.4	83	66.7	69.7	96	95.4	96.6	99	62.4	59.7	105
精籾重(kg/a)	78.9	88.1	90	89.0	81.8	109	76.5	69.9	109	90.2	84.8	106	84.1	72.0	117
屑米重(kg/a)	2.4	3.5	69	5.5	4.4	124	3.6	3.9	92	2.4	5.2	47	3.5	2.1	167
精玄米重(kg/a)	60.7	67.4	90	66.7	61.2	109	57.4	52.0	110	70.2	63.7	110	67.0	57.4	117
整粒歩合(%)	59.8	66.4	90	56.9	58.2	98	56.0	55.4	101	63.1	58.5	108	70.5	75.5	93
未熟粒歩合(%)	36.8	30.3	122	40.3	33.9	119	38.1	34.0	112	35.7	38.0	94	26.1	15.7	166
胴割粒歩合(%)	1.2	0.8	149	0.5	1.3	39	0.6	1.0	57	0.2	0.05	400	2.0	3.3	61
乳白粒率(%)	4.3	3.8	113	1.5	5.1	28	1.9	6.3	30	5.2	3.2	161	2.8	4.1	68
検査等級	2等中	2等下		1等下	2等中		2等中	2等下		2等下	1等下		2等上	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施肥。

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

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。