

表2 水稲作況試験収量調査結果の概要

農業技術センター作物グループ

調査項目	ハナエチゼン(4/25植)			コシヒカリ(5/10植)			コシヒカリ(5/25植)			きぬむすめ(5/10植)			きぬむすめ (5/25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
穂数(本 m ⁻²)	423	489	87	372	395	94	359	412	87	387	387	100	279
有効茎歩合(%)	62.6	81.7	77	67.4	68.9	98	77.5	71.8	108	74.6	62.0	120	77.3
1穂朶数(粒)	56.0	62.1	90	75.4	78.1	97	82.6	77.0	107	90.8	96.8	94	95.1
m ² 朶数(粒m ⁻² *100)	237	302	78	280	308	91	296	317	93	351	374	94	265
登熟歩合(%)	86.3	83.0	104	82.9	81.2	102	81.3	77.9	104	84.8	78.6	108	87.0
玄米千粒重(g)	22.8	22.0	104	21.7	22.3	97	22.3	22.5	99	21.9	21.8	101	21.0
全重(kg/a)	112.3	133.5	84	137.4	142.4	97	141.1	151.9	93	175.4	186.1	94	137.1
わら重(kg/a)	52.9	59.1	90	69.9	65.1	107	69.0	73.3	94	90.0	96.5	93	74.0
精朶重(kg/a)	58.8	71.6	82	66.4	73.6	90	71.3	74.9	95	84.4	85.8	98	62.5
屑米重(kg/a)	1.8	3.4	54	3.0	3.9	76	3.2	5.2	61	3.1	5.5	56	2.0
玄米重(kg/a)	46.7	54.7	85	50.5	55.5	91	53.6	55.2	97	65.3	63.5	103	48.4
整粒歩合(%)	87.1	85.5	1.6	81.2	75.6	5.6	76.3	75.7	0.6	79.8	81.6	-1.8	86.0
未熟粒歩合(%)	6.3	9.0	-2.7	12.1	14.6	-2.5	13.1	14.7	-1.6	12.2	13.5	-1.3	7.8
胴割粒歩合(%)	4.3	2.7	1.6	1.6	6.0	-4.4	3.3	6.1	-2.8	2.2	1.2	1.0	1.9
乳白粒率(%)	0.7	2.3	-1.6	5.6	6.7	-1.1	4.9	6.6	-1.7	6.9	2.7	4.2	1.3
検査等級	1上	1下		1下	2上~2中		1下~2上	2上~2中		1中~1下	1下~2上		1中

注1) 平年値は「ハナエチゼン」前9か年、5/10植「コシヒカリ」は前9か年、5/25植「コシヒカリ」は前10か年、「きぬむすめ」は前6か年の平均値。精玄米は1.85mm縦目篩で選別。

注2) 4/25植「ハナエチゼン」は本年は4/26に、5/10植「コシヒカリ」「きぬむすめ」は本年は5/10に、5/25植「コシヒカリ」「きぬむすめ」は5/25に手植えした。

注3) 整粒歩合、胴割粒、未熟粒歩合はKett社製米粒判別機RN-500による。但し、乳白粒は目視による調査。

注4) 検査等級は島根農政事務所、穀物検定協会による。