

表2 水稻作況試験収量調査結果の概要

平成23年11月15日現在

農業技術センター作物G

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	平年	平年比 (平年差)
穂数(本m ⁻²)	502	482	104	392	393	100	372	413	90	362	387	94	377	333	113
有効茎歩合(%)	67.4	79.8	84	54.2	68.7	79	61.6	70.5	87	50.2	63.8	79	60.5	62.0	98
1穂籾数(粒)	55.6	61.5	90	74.4	77.8	96	83.6	77.6	108	96.9	96.0	101	78.8	90.3	87
m ² 籾数(粒m ⁻² *100)	279	296	94	292	305	96	311	320	97	351	371	95	297	299	99
登熟歩合(%)	87.5	83.3	105	80.6	81.3	99	74.6	77.1	97	82.1	79.5	103	87.2	86.9	100
玄米千粒重(g)	22.9	22.1	104	22.6	22.3	101	23.2	22.5	103	21.8	21.8	100	22.3	22.0	101
全重(kg/a)	141.6	131.4	108	142.7	141.9	101	148.5	152.4	97	176.0	184.5	95	166.3	160.8	103
わら重(kg/a)	68.3	58.5	117	69.6	65.6	106	74.2	74.2	100	92.7	95.5	97	91.2	86.7	105
精籾重(kg/a)	72.7	70.4	103	72.4	72.8	99	73.0	74.8	98	82.5	85.6	96	74.6	73.4	102
屑米重(kg/a)	3.2	3.2	100	5.0	3.8	132	5.7	5.2	110	4.8	5.2	92	3.6	2.4	150
玄米重(kg/a)	55.8	53.9	104	53.3	55.0	97	53.9	55.1	98	62.8	63.7	99	57.8	57.5	101
整粒歩合(%)	94.4	85.7	8.7	75.9	76.2	-0.3	80.2	75.8	4.4	79.5	81.4	-1.9	81.9	84.9	-3.0
未熟粒歩合(%)	3.7	8.7	-5.0	15.5	14.3	1.2	13.9	14.5	-0.6	19.3	13.3	6.0	16.3	11.1	5.2
胴割粒歩合(%)	1.4	2.8	-1.4	7.8	5.6	2.2	4.3	5.8	-1.5	0.6	1.4	-0.8	1.3	1.1	0.2
乳白粒率(%)	0.4	2.1	-1.7	5.3	6.6	-1.3	6.1	6.6	-0.5	9.1	3.3	5.8	0.6	0.6	0.0
検査等級	1上~1中	1下		2上	2上		2上	2上		1下~2上	1下		1下	1中	

注1) 平年値は「ハナエチゼン」、5/10植「コシヒカリ」、5/25植「コシヒカリ」は前10か年、5/10植「きぬむすめ」は前7か年、5/25植「きぬむすめ」は前3か年の平均値。精玄米は1.85mm縦目篩で選別。

注2) 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3) 検査等級は島根農政事務所、穀物検定協会による。