														飯南	
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)			コシヒカリ (5/1植)		
	本年	平年	平年比	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 / m² )	317	363	87	415	439	95	438	394	111	424	411	103	384	389	99
有効茎歩合(%)	91.9	83.0	111	88.7	75.7	117	75.7	65.1	116	76.1	64.2	118	72.7	64.0	114
1 穂 籾 数 ( 粒 )	106.8	97.1	110	93.4	82.2	114	78.6	75.9	104		93.1			73.6	
m²籾数(粒/m²*100)	338	352	96	387	357	108	344	297	116		379			296	
登 熟 歩 合 (%)	87.2	79.9	109	66.5	75.4	88	74.4	74.0	101		73.6			87.0	
玄米千粒重(g)	23.5	23.8	99	22.7	22.0	103	22.2	22.8	97		22.3			22.9	
全 重 (kg/a)	160.0	154.3	104	166.7	161.0	104	164.0	144.8	113		189.2			138.1	
わら重 (kg/a)	63.6	60.7	105	68.6	73.5	93	73.1	69.3	105		97.1			60.4	
精 籾 重 (kg/a)	87.2	86.6	101	87.9	82.8	106	82.6	70.7	117		85.2			73.1	
屑 米 重 (kg/a)	2.5	3.3	75	8.2	8.8	93	6.5	6.4	101		9.4			3.4	
精 玄 米 重 (kg/a)	69.3	66.3	105	58.4	58.8	99	56.8	49.5	115		61.2			57.9	
整 粒 歩 合 (%)		65.3			65.9			59.0			71.5			74.6	
未熟粒歩合(%)		31.4			32.5			36.8			27.3			10.7	
胴割粒歩合(%)		0.83			0.64			0.49			0.04			4.5	
乳 白 粒 率 (%)		3.8			0.4			5.8			4.0			4.7	
検 査 等 級		2等下			2等上	÷c. Fal		2等中			1等下			2等上	

注1)収量及び収量構成要素の平年値は出雲前10ヶ年の平均値。「つきあかり」は前6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 . 5 kg/10a。

<sup>「</sup>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1.90mm縦目篩で選別、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。「つや姫」「コシヒカリ」「きぬむすめ」は前8ヶ年、「つきあかり」は前6ヶ年の平均値。

注5)検査等級は日本穀物検定協会による。