

# 営農ウィークリーNEWS

## 向島水稲部による水稲適期刈取 現地検討会を実施

9月24日向島支店水稲部による恒例の水稲適期刈取現地検討会と、採種ほ場の第2期ほ場検査が行われました。

当日は水稲部員のほか、農業改良普及センター、JA職員ら17人でほ場を巡回し、刈取適期の判定を行いました。出穂後の8月下旬からは平均気温は平年並みで、生育は全体的に良好で、例年どおりの刈取適期が見込まれました。

また、採種ほ場もおおむね良好で良質な種籾が期待されます。



収穫適期判定のため稲の穂を調査するJA職員ら



刈取適期を示す掲示板



今年の登熟状況を確認する、普及センター安川所長、原田水稲部長、JA京都中央齊藤課長補佐

### —TAC information—

## 多収米「ほしじるし」収穫間近



写真は、伏見区向島の業務用多収米「ほしじるし」で、間もなく収穫期を迎えます。JA全農が全国で取組んでいる多収品種の試験栽培で、本年は、2年目で4ほ場で取組んでいます。全量、全農を通じて業務用として出荷されます。耐倒伏性があり、1穂の粒数は多い穂では150粒以上にもなる品種です。本年は、多肥栽培で、収量増をめざしています。今後、2年間の結果を確認し、所得増を見込めるかを検討していきます。

玄米の検査は、以下のような全国統一の検査規格に基づき行われています。

### 水稻うるち玄米の品位

	最低限度		最高限度					
	整粒 (%)	形質	水分 (%)	被害粒、死米、着色粒、異種穀粒及び異物				
				計 (%)	死米 (%)	着色粒 (%)	異種穀粒 (%)	異物 (%)
1等	70	1等標準品	15.0	15	7	0.1	0.4	0.2
2等	60	2等標準品	15.0	20	10	0.3	0.8	0.4
3等	45	3等標準品	15.0	30	20	0.7	1.7	0.6

規格外—1等から3等までのそれぞれの品位に適合しない玄米であって、異種穀粒及び異物を50%以上混入していないもの。

水分の最高限度は表の数値に1.0%を加算したものとする。

### 水稻もち玄米の品位

	最低限度		最高限度							
	整粒 (%)	形質	水分 (%)	被害粒、死米、着色粒、異種穀粒及び異物						
				計 (%)	死米 (%)	着色粒 (%)	異種穀粒			異物 (%)
もみ (%)	麦 (%)	もみ及び麦を除いたもの (%)								
1等	70	1等標準品	15.0	15	7	0.1	0.3	0.1	0.3	0.2
2等	60	2等標準品	15.0	20	10	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4
3等	45	3等標準品	15.0	30	20	0.7	1.0	0.7	1.0	0.6

規格外—1等から3等までのそれぞれの品位に適合しない玄米であって、異種穀粒及び異物を50%以上混入していないもの。

水分の最高限度は表の数値に1.0%を加算したものとする。

### 醸造用玄米の品位

	最低限度		最高限度						色
	整粒 (%)	形質	水分 (%)	被害粒、死米、着色粒、異種穀粒及び異物					
				計 (%)	死米 (%)	着色粒 (%)	もみ (%)	異物 (%)	
特上	90	特上標準品	15.0	5	3	0.0	0.1	0.0	品種固有の色
特等	80	特等標準品	15.0	10	5	0.0	0.2	0.1	品種固有の色
1等	70	1等標準品	15.0	15	7	0.1	0.3	0.1	品種固有の色
2等	60	2等標準品	15.0	20	10	0.3	0.5	0.4	
3等	45	3等標準品	15.0	30	20	0.7	1.0	0.6	

規格外—特上から3等までのそれぞれの品位に適合しない玄米であって、異種穀粒及び異物を50%以上混入していないもの。