

両沼地方稲作情報 号外

令和5年9月22日

発行：福島県会津農林事務所会津坂下農業普及所 (電話0242-83-2112)
 " 金山普及所 (電話0241-54-2801)

J A会津よつば 各営農経済センター、(有)カネダイ、(有)猪俣徳一商店、(有)山一米穀店、
 会津宮川土地改良区、阿賀川土地改良区、会津坂下町只見川土地改良区



QRコード

会津坂下農業普及所のHPでは、これまで発行した稲作情報を掲載しております。その他、様々な情報を発信しておりますので、お気軽にご覧ください。

「両沼」+「稲作情報」で検索！

⚠️コシヒカリ等多くの品種で胴割れ発生が目立ちます！ 胴割れ対策として、適期刈取を徹底しましょう！

1 胴割れ発生が目立ちます！

コシヒカリやひとめぼれ等多くの品種で、平年よりも胴割れの発生が多い状況です（平年よりも1～2割程度胴割れが多い JA会津よつば聞き取り）。水稻うるち玄米の品位は表1のとおりです。1等になるには、被害粒や未熟粒の発生が15%以下であることが求められます。今年は高温登熟により、白未熟粒も多い状況です。1等米の基準をクリアするためにも、適期刈取を徹底し、胴割れ発生を防止しましょう。

表1：水稻うるち玄米の品位（農産物規格規程第1の2の(3)のハの(イ)） 農林水産省HPより

	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。

1 適期刈取を徹底しましょう！

出穂後の積算気温の状況は図1のとおりです。平年よりも7日程度早まっています。また、降雨と好天による乾燥を繰り返すと胴割れが増加します。収穫を先送りにせず、早め早めで刈取作業を実施しましょう。

令和5年度

月	日	出穂期					
		8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10
9	6	922	892	862	832	802	772
	7	947	917	887	857	827	797
	8	971	941	911	881	851	821
	9	997	967	937	907	877	847
	10	1025	995	965	935	905	875
9	11	1053	1023	993	963	933	903
	12	1080	1050	1020	990	960	930
	13	1106	1076	1046	1016	986	956
	14	1133	1103	1073	1043	1013	983
	15	1158	1128	1098	1068	1038	1008
9	16	1185	1156	1125	1096	1066	1036
	17	1213	1183	1153	1123	1093	1063
	18	1240	1210	1180	1150	1120	1090
	19	1266	1237	1206	1177	1147	1117
	20	1290	1261	1230	1201	1171	1141
9	21	1314	1284	1254	1224	1194	1164

平年（過去30年平均）

月	日	出穂期					
		8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10
9	6	789	763	737	711	685	659
	7	812	786	760	734	708	682
	8	834	808	782	756	731	705
	9	857	831	805	779	753	727
	10	879	853	827	801	775	749
9	11	901	875	849	823	797	771
	12	923	897	871	845	819	793
	13	944	918	892	866	841	815
	14	966	940	914	888	862	836
	15	987	961	935	909	883	857
9	16	1007	981	956	930	904	878
	17	1028	1002	976	950	924	899
	18	1048	1022	996	971	945	919
	19	1068	1042	1016	991	965	939
	20	1088	1062	1036	1010	985	959
9	21	1108	1082	1056	1030	1004	978



図1：出穂後の積算気温表の比較

今年の積算気温（左側）は、平年平均による積算気温（右側）よりも約7日分早く進んでいる。