

収穫期 大幅に早まる!!

向こう1か月の平均気温は高い確率 60%

8月1日新潟地方气象台発表
北陸地方1か月予報

1 高温の場合の収穫適期めやす (8月5日現在)

★収穫期予想は、今後の気温が平年より0.5℃高く推移した場合の積算温度で試算したものです。

こしいぶき (平坦地)

小出アメダス
データで試算

田植日	出穂期	収穫期予想
5月10日	7月26日	8月30日

コシヒカリ (平坦地)

小出アメダス
データで試算

田植日	出穂期	収穫期予想
5月10日	7月30日	9月4日
5月15日	8月1日	9月7日
5月20日	8月3日	9月9日
5月25日	8月8日	9月15日

コシヒカリ (山間地)

守門アメダス
データで試算

田植日	出穂期	収穫期予想
5月15日	8月2日	9月10日
5月20日	8月6日	9月15日
5月25日	8月12日	9月23日

2 早めの収穫準備で、刈り遅れを防ごう

○自分のほ場の収穫適期のめやすを把握し、早めに作業計画を立てましょう。(積算温度表は、JA営農センター、普及センター、ホームページ等で入手できます。適期収穫の資料は、今後の稲作情報でお伝えします)

不明な点は農協営農センターまたは普及センターまでおたずねください。携帯メール会員募集！営農センターへお問い合わせください。

JA北魚沼・魚沼農業普及指導センター

令和元年積算温度によるコシヒカリの刈取適期予想(平坦地) (積算温度950℃~1,000℃)

8月5日 までの気温は本年の小出アメダスデータ値、 8月6日 以降の気温は過去10年の平均値+0.5℃で推移すると仮定し算出

		積算気温による刈り取り適期予想																												
		8/30	8/31	9/1	9/2	9/3	9/4	9/5	9/6	9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24			
出穂期	7/29	857	882	906	930	955	981	1005	1029																					
	7/30	829	854	878	903	928	953	978	1001	1024	1047	刈																		
	7/31	801	825	849	874	899	925	949	973	996	1019	1042	り																	
	8/1	771	796	820	845	870	895	920	944	967	989	1012	1035	遅																
	8/2	742	767	791	816	841	866	891	915	938	960	983	1006	1029	れ															
	8/3	713	738	762	787	812	837	862	885	908	931	954	977	999	1022	1045														
	8/4	685	709	733	758	783	809	833	857	880	903	925	948	971	993	1016	1039													
	8/5	656	680	704	729	754	780	804	828	851	874	896	919	942	964	987	1010	1033												
	8/6	628	652	676	701	726	752	776	800	823	846	868	891	914	937	959	982	1005	1026	1048										
	8/7	600	625	649	673	699	724	749	772	795	818	841	864	886	909	932	954	977	999	1020	1042									
	8/8	573	598	622	647	672	697	722	746	769	791	814	837	860	882	905	928	950	972	993	1015	1035								
	8/9	547	571	595	620	645	671	695	719	742	765	788	810	833	856	878	901	924	945	967	989	1009	1028	1048						
8/10	520	544	568	593	618	644	668	692	715	738	761	783	806	829	851	874	897	918	940	962	982	1001	1021	1041						

令和元年積算温度によるコシヒカリの刈取適期予想(山間地) (積算温度950℃~1,000℃)

8月5日 までの気温は本年の守門アメダスデータ値、 8月6日 以降の気温は過去10年の平均値+0.5℃で推移すると仮定し算出

		積算気温による刈り取り適期予想																												
		9/7	9/8	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13	9/14	9/15	9/16	9/17	9/18	9/19	9/20	9/21	9/22	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2			
出穂期	8/1	919	940	962	983	1005	1026	1048																						
	8/2	891	913	935	956	978	999	1020	1042	刈																				
	8/3	864	885	907	928	950	971	993	1014	1035	り																			
	8/4	836	858	880	901	923	944	965	987	1008	1029	1049	遅																	
	8/5	809	831	852	874	895	916	938	959	980	1001	1022	1042	れ																
	8/6	782	804	826	847	869	890	911	933	954	975	995	1016	1035																
	8/7	756	778	799	821	842	863	885	906	927	948	969	989	1008	1026	1045														
	8/8	730	752	774	795	817	838	859	881	902	923	943	964	983	1001	1020	1039													
	8/9	705	727	748	770	791	813	834	856	877	897	918	939	958	976	994	1013	1032												
	8/10	679	701	723	744	765	787	808	830	851	871	892	913	932	950	968	987	1006	1024	1043										
	8/11	654	676	697	719	740	761	783	804	825	846	867	887	906	924	943	962	980	999	1018	1036									
	8/12	629	651	672	694	715	737	758	780	801	821	842	863	881	900	918	937	956	974	993	1011	1029	1047							
	8/13	604	626	648	669	690	712	733	755	776	796	817	838	857	875	894	912	931	949	968	986	1005	1023	1040						
	8/14	579	601	623	644	666	687	709	730	751	772	792	813	832	850	869	888	906	925	943	961	980	998	1015	1033					
	8/15	554	576	598	619	640	662	683	705	726	746	767	788	807	825	843	862	881	899	918	936	955	973	990	1008	1026	1044			

※今後の気温が平年より0.5℃高く推移すると仮定し、試算している。

※通常年の積算温度による刈取り適期のめやすは、コシヒカリ1,000℃だが、本年は高温が予報されているため、表中は950~1,000℃に色をかけている。