

H30 収穫適期のめやす(中山間地版)

9月25日 までは本年値、それ以降は平年値を使用

観測地:安塚区和田アマダス

単位:°C

		8/29	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	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	
出穂期	五百万石 つきあかり	7/21	989	1,013	1,035	1,056	1,078	1,101	1,128	1,151	1,174	1,196	1,217	1,236	1,254	1,273	1,293	1,313	1,335	1,356	1,377	1,398	1,417	1,433	1,450	1,469	1,489	1,510	1,530	1,547	1,565	1,583	1,601	1,619	1,637	1,654	1,671	1,689	1,705	1,722	1,739	1,755	1,771	1,787	1,803
		7/22	962	986	1,008	1,029	1,051	1,074	1,101	1,124	1,147	1,169	1,190	1,209	1,227	1,246	1,266	1,286	1,308	1,329	1,350	1,371	1,390	収穫適期のめやす〔中山間地版〕(9月25日まで本年値、以降平年並の気温の場合)																		1,760	1,776		
		7/23	935	959	981	1,002	1,024	1,047	1,074	1,097	1,120	1,142	1,163	1,182	1,200	1,219	1,239	1,259	1,281	1,302	1,323	1,344	1,363	品 種		出穂期		収穫適期のめやす				積算温度				1,733	1,749								
		7/24	909	933	955	975	997	1,021	1,048	1,071	1,094	1,116	1,137	1,156	1,174	1,193	1,213	1,233	1,255	1,276	1,297	1,318	1,336	五百万石		7月23日頃		8月31日頃				975°C				1,707	1,722								
	こしいぶき	7/25	882	907	929	949	971	995	1,021	1,045	1,067	1,090	1,110	1,129	1,148	1,167	1,187	1,207	1,229	1,249	1,271	1,291	1,310	こしいぶき		7月26日頃		9月4日頃				975°C				1,680	1,696								
		7/26	856	880	902	923	945	968	995	1,018	1,041	1,063	1,084	1,103	1,121	1,141	1,160	1,181	1,202	1,223	1,245	1,265	1,284	つきあかり		7月23日頃		8月31日~9月1日頃				975~1,000°C				1,654	1,670								
		7/27	830	854	876	897	919	943	969	992	1,015	1,037	1,058	1,077	1,096	1,115	1,134	1,155	1,176	1,197	1,219	1,239	1,258	こがねもち		7月30日頃		9月10日頃				1,000°C				1,628	1,644								
		7/28	803	828	850	870	892	916	942	966	988	1,011	1,031	1,050	1,069	1,088	1,108	1,128	1,150	1,170	1,192	1,212	1,231	コシヒカリ		8月3日頃		9月15日頃				1,000°C				1,601	1,617								
	こがねもち	7/29	773	797	819	839	861	885	912	935	958	980	1,001	1,020	1,038	1,057	1,077	1,097	1,119	1,140	1,161	1,182	1,200	新之助		8月9日頃		9月26日~28日頃				1,050~1,100°C				1,571	1,586								
		7/30	745	769	791	812	834	857	884	907	930	952	973	992	1,010	1,030	1,049	1,069	1,091	1,112	1,133	1,154	1,173	1,189	1,206	1,225	1,246	1,266	1,286	1,303	1,321	1,340	1,358	1,375	1,393	1,410	1,428	1,445	1,462	1,478	1,495	1,511	1,527	1,543	1,559
		7/31	718	743	765	785	807	831	857	881	903	926	946	965	984	1,003	1,023	1,043	1,065	1,085	1,107	1,127	1,146	1,163	1,179	1,198	1,219	1,239	1,260	1,276	1,295	1,313	1,331	1,349	1,366	1,384	1,401	1,418	1,435	1,452	1,468	1,484	1,501	1,516	1,532
	コシヒカリ	8/1	691	715	737	758	780	804	830	853	876	898	919	938	957	976	995	1,016	1,037	1,058	1,080	1,100	1,119	1,135	1,152	1,171	1,192	1,212	1,232	1,249	1,268	1,286	1,304	1,322	1,339	1,357	1,374	1,391	1,408	1,424	1,441	1,457	1,473	1,489	1,505
		8/2	665	690	712	732	754	778	804	828	850	873	893	912	931	950	970	990	1,012	1,032	1,054	1,074	1,093	1,110	1,126	1,145	1,166	1,186	1,207	1,223	1,242	1,260	1,278	1,296	1,313	1,331	1,348	1,365	1,382	1,399	1,415	1,431	1,448	1,463	1,479
		8/3	640	664	686	706	728	752	779	802	825	847	868	887	905	924	944	964	986	1,007	1,028	1,049	1,067	1,084	1,101	1,120	1,140	1,160	1,181	1,198	1,216	1,234	1,252	1,270	1,288	1,305	1,322	1,339	1,356	1,373	1,389	1,406	1,422	1,438	1,453
		8/4	615	639	661	682	704	727	754	777	800	822	843	862	880	900	919	939	961	982	1,003	1,024	1,043	1,059	1,076	1,095	1,116	1,136	1,156	1,173	1,191	1,210	1,228	1,245	1,263	1,280	1,298	1,315	1,332	1,348	1,365	1,381	1,397	1,413	1,429
		8/5	588	613	635	655	677	701	727	751	774	796	817	836	854	873	893	913	935	956	977	998	1,016	1,033	1,049	1,068	1,089	1,109	1,130	1,147	1,165	1,183	1,201	1,219	1,237	1,254	1,271	1,288	1,305	1,322	1,338	1,355	1,371	1,387	1,402
	コシヒカリ 新之助	8/6	565	589	611	631	653	677	704	727	750	772	793	812	830	849	869	889	911	932	953	974	992	1,009	1,026	1,045	1,065	1,085	1,106	1,123	1,141	1,159	1,177	1,195	1,213	1,230	1,247	1,264	1,281	1,298	1,314	1,331	1,347	1,363	1,378
		8/7	542	566	588	609	631	654	681	704	727	749	770	789	807	827	846	866	888	909	930	951	970	986	1,003	1,022	1,043	1,063	1,083	1,100	1,118	1,137	1,155	1,172	1,190	1,207	1,225	1,242	1,259	1,275	1,292	1,308	1,324	1,340	1,356
		8/8	518	542	564	584	606	630	657	680	703	725	746	765	783	802	822	842	864	885	906	927	945	962	979	998	1,018	1,038	1,059	1,076	1,094	1,112	1,130	1,148	1,166	1,183	1,200	1,217	1,234	1,251	1,267	1,284	1,300	1,316	1,331
		8/9	492	517	539	559	581	605	631	655	677	700	720	739	758	777	796	817	838	859	881	901	920	937	953	972	993	1,013	1,034	1,050	1,069	1,087	1,105	1,123	1,140	1,158	1,175	1,192	1,209	1,226	1,242	1,258	1,274	1,290	1,306
		8/10	467	492	514	534	556	580	606	630	652	675	695	714	733	752	771	792	813	834	856	876	895	912	928	947	968	988	1,009	1,025	1,044	1,062	1,080	1,098	1,115	1,133	1,150	1,167	1,184	1,201	1,217	1,233	1,249	1,265	1,281
		8/11	444	468	490	511	533	556	583	606	629	651	672	691	709	728	748	768	790	811	832	853	872	888	905	924	944	965	985	1,002	1,020	1,038	1,056	1,074	1,092	1,109	1,126	1,144	1,160	1,177	1,194	1,210	1,226	1,242	1,258
		8/12	419	444	466	486	508	532	558	582	604	627	647	666	685	704	724	744	766	786	808	828	847	864	880	899	920	940	961	977	996	1,014	1,032	1,050	1,067	1,085	1,102	1,119	1,136	1,153	1,169	1,185	1,202	1,217	1,233
		8/13	395	419	441	462	484	507	534	557	580	602	623	642	660	680	699	720	741	762	784	804	823	839	856	875	896	916	936	953	971	990	1,008	1,025	1,043	1,060	1,078	1,095	1,112	1,128	1,145	1,161	1,177	1,193	1,209
	8/14	368	393	415	435	457	481	507	531	553	576	596	615	634	653	672	693	714	735	757	777	796	813	829	848	869	889	910	926	945	963	981	999	1,016	1,034	1,051	1,068	1,085	1,102	1,118	1,134	1,150	1,166	1,182	
	8/15	341	366	388	408	430	454	480	504	526	549	569	588	607	626	645	666	687	708	730	750	769	786	802	821	842	862	883	899	918	936	954	972	989	1,007	1,024	1,041	1,058	1,075	1,091	1,107	1,123	1,139	1,155	
	8/16	319	343	365	386	408	431	458	481	504	526	547	566	584	603	623	643	665	686	707	728	746	763	780	799	819	840	860	877	895	913	931	949	967	984	1,001	1,018	1,035	1,052	1,069	1,085	1,101	1,117	1,133	
	8/17	300	324	346	367	389	412	439	462	485	507	528	547	565	585	604	624	646	667	688	709	728	744	761	780	801	821	841	858	876	895	913	930	948	965	983	1,000	1,017	1,033	1,050	1,066	1,082	1,098	1,114	
8/18	281	306	328	348	370	394	420	444	466	489	509	528	547	566	585	606	627	648	670	690	709	726	742	761	782	802	823	839	858	876	894	912	929	947	964	981	998	1,015	1,031	1,047	1,063	1,079	1,095		
8/19	260	285	307	327	349	373	399	423	446	468	489	508	526	545	565	585	607	628	649	670	688	705	721	740	761	781	802	819	837	855	873	891	909	926	943	960	977	994	1,010	1,027	1,043	1,059	1,074		
8/20	237	261	283	304	326	349	376	399	422	444	465	484	502	521	541	561	583	604	625	646	665	681	698	717	737	758	778	795	813	831	849	867	885	902	919	937	953	970	987	1,003	1,019	1,035	1,051		
8/21	209	233	255	276	298	322	348	371	394	416	437	456	475	494	513	534	555	576	598	618	637	653	670																						