

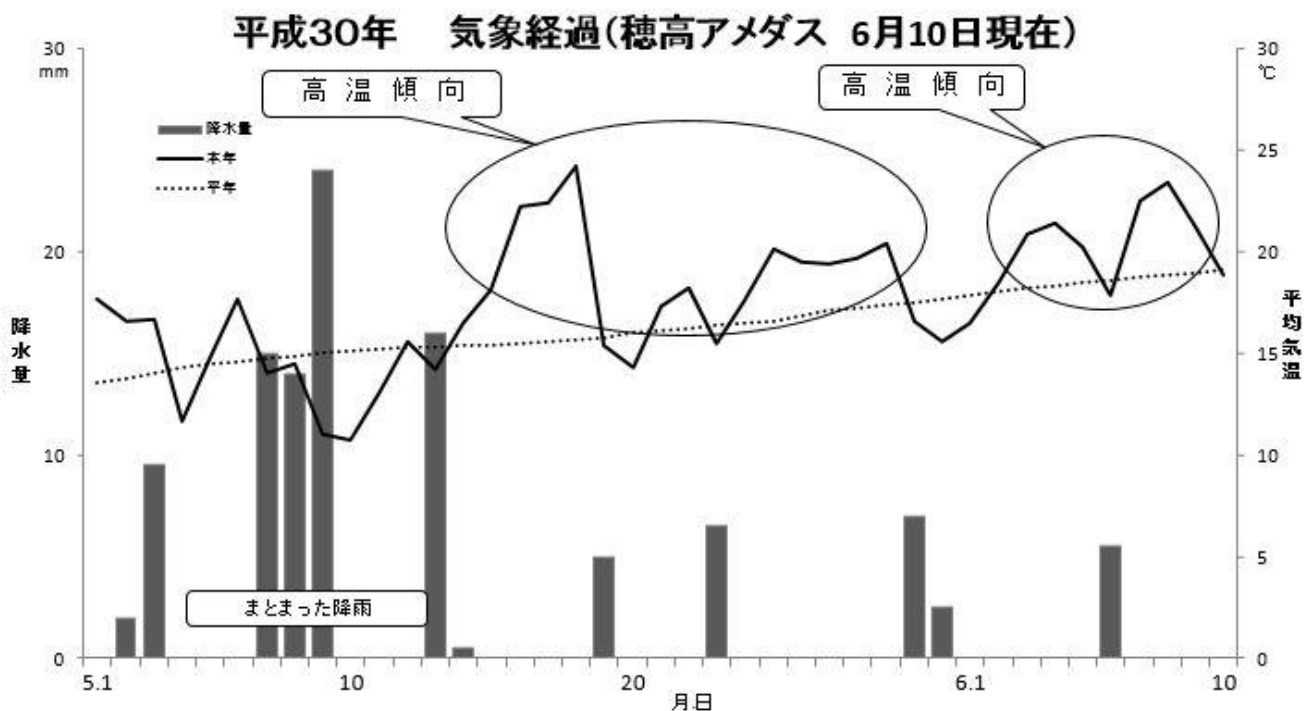
平成30年6月11日

農業協同組合米穀生産指導担当者様
全農長野生産事業部米穀課担当者様
全農長野中信事業所生産販売課米穀担当者様
関東農政局長野支局松本地域センター担当者様
長野県農業共済組合中信地域センター
松塩筑支所、安曇野支所担当者様

松本農業改良普及センター技術係作物担当

平成30年 作物技術情報 第7号 (麦の収穫作業について)

(4 枚 送付)



1 麦収穫前の作業について

- 雑草種子が混入すると、調製作業で抜き取ることが困難で、収穫作業にも支障をきたします。

このため収穫前には、畦畔際に生えている雑草も含めて草刈り、抜き取りをお願いします。

- 梅雨時の収穫なので、降雨後もできるだけ早く収穫作業ができるように、排水溝の整備（水口は止まっているか、排水口や排水路は詰まっていないか等）をお願い致します。

2 麦の適期収穫について

- 大麦は出穂の早い地域では、6月6日頃から成熟期に入り現在、収穫最盛期～終盤を迎えています。小麦は6月22日頃から成熟期を迎えると思われます。
- 早刈りや刈り遅れ、高水分麦の収穫は麦の品質を低下させます。ほ場の生育状況を確認して、適期収穫をお願いします。
- RC等施設稼働や収穫時期の目安として、島内品種試験圃における過去の成熟期と、登熟積算気温からの大・小麦の成熟期の推定（6月11日版）をお送りします。

また麦の適期収穫チャート（松本農業改良普及センターのホームページに掲載）もご活用ください。

梅雨時の収穫なので、天気予報を確認し、計画的に効率良く作業を進め、適期内に刈り取るようにお願いします

- 「ゆめきらり」の刈取り判断の目安は、シラネコムギと同じです。ただし穂の色が白い品種なので、成熟期になっても、穂の色は褐色になりませんので、この点にご注意下さい。

ゆめきらり用の適期収穫チャートもホームページに掲載していますのでご活用下さい。

松本市島内 麦品種試験（奨励品種決定調査圃場）の歴年値

シュンライ

収穫年度	出穂期	成熟期	登熟日数	積算気温
H14	4月21日	6月8日	48	779
H15	4月30日	6月9日	40	676
H16	4月23日	6月2日	40	647
H17	4月29日	6月7日	39	629
H18	5月4日	6月12日	39	661
H19	5月1日	6月13日	43	735
H20	4月28日	6月8日	41	656
H21	4月26日	6月8日	43	686
H22	4月28日	6月8日	41	688
H23	5月3日	6月11日	39	641
H24	5月1日	6月10日	40	634
H25	5月6日	6月18日	43	810
H26	5月3日	6月12日	40	694
H27	4月28日	6月8日	41	728
H28	4月20日	5月31日	41	690
H29	4月28日	6月11日	44	736
H30	5月1日	6月9日	39	686
平年	4月28日	6月9日	41	690
平年差	3日遅			

凍霜害

ファイバースノウ

収穫年度	出穂期	成熟期	登熟日数	積算気温
H14	4月22日	6月12日	51	850
H15	5月1日	6月10日	40	685
H16	4月25日	6月10日	46	790
H17	4月30日	6月11日	42	696
H18	5月6日	6月15日	40	725
H19	5月2日	6月14日	43	739
H20	4月29日	6月9日	41	662
H21	4月29日	6月10日	42	680
H22	4月29日	6月9日	41	694
H23	5月4日	6月12日	39	647
H24	5月2日	6月11日	40	639
H25	5月8日	6月19日	42	812
H26	5月6日	6月14日	39	695
H27	4月28日	6月8日	41	728
H28	4月21日	6月2日	42	708
H29	4月30日	6月12日	43	759
H30	5月2日	6月11日	40	708
平年	4月30日	6月11日	42	717
平年差	2日遅			

凍霜害

シラネコムギ

収穫年度	出穂期	成熟期	登熟日数	積算気温
H14	5月3日	6月21日	49	869
H15	5月9日	6月27日	49	918
H16	5月3日	6月20日	48	881
H17	5月5日	6月22日	48	857
H18	5月9日	6月29日	51	950
H19	5月7日	6月25日	49	881
H20	5月5日	6月27日	53	912
H21	5月6日	6月24日	49	877
H22	5月6日	6月23日	48	885
H23	5月12日	6月28日	47	870
H24	5月9日	6月25日	47	814
H25	5月12日	6月29日	48	949
H26	5月12日	6月25日	44	830
H27	5月6日	6月20日	45	825
H28	5月1日	6月15日	45	830
H29				
H30	5月10日			
平年	5月7日	6月24日	48	877
平年差				

凍霜害

しゅんよう

収穫年度	出穂期	成熟期	登熟日数	積算気温
H15	5月10日	6月26日	47	884
H16	5月4日	6月20日	47	864
H17	5月5日	6月22日	48	857
H18	5月9日	6月29日	51	950
H19	5月7日	6月27日	51	926
H20	5月5日	6月27日	53	912
H21	5月7日	6月25日	49	886
H22	5月6日	6月24日	49	905
H23	5月12日	6月27日	46	845
H24	5月9日	6月25日	47	814
H25	5月12日	6月29日	48	949
H26	5月12日	6月25日	44	830
H27	5月6日	6月21日	46	843
H28	4月29日	6月14日	46	833
H29	5月10日	6月27日	48	937
H30	5月10日			
平年	5月7日	6月24日	48	878
平年差	3日遅			

凍霜害

ゆめかおり

収穫年度	出穂期	成熟期	登熟日数	積算気温
H19	5月7日	6月24日	48	861
H20	5月6日	6月24日	49	833
H21	5月4日	6月21日	48	838
H22	5月4日	6月21日	48	885
H23	5月11日	6月27日	47	859
H24	5月7日	6月23日	47	817
H25	5月11日	6月28日	48	944
H26	5月12日	6月25日	44	830
H27	5月4日	6月18日	45	819
H28	4月25日	6月11日	47	826
H29	5月9日	6月21日	43	832
H30	5月12日			
平年	5月6日	6月22日	47	851
平年差	6日遅			

凍霜害

ゆめきり（東山48号）

収穫年度	出穂期	成熟期	登熟日数	積算気温
H22	5月5日	6月20日	46	786
H23	5月10日	6月26日	47	847
H24	5月8日	6月24日	47	808
H25	5月11日	6月29日	49	966
H26	5月12日	6月25日	44	830
H27	5月4日	6月19日	46	836
H28	4月28日	6月12日	45	804
H29	5月9日	6月21日	43	832
H30	5月6日			
平年	5月7日	6月22日	46	840
平年差	1日早			

凍霜害

※H30出芽不良で参考値

【参考】 登熟積算気温による大・小麦の成熟期の推定(6月11日現在)

成熟期までの積算気温を大麦は650~700°C、小麦は850~900°Cとして推定しています。
 平均気温は穂高アメダス値です。6月10日までは本年値、以降は平年値を用いています。

月日	本 年									
	平均気温									
4月27日	10.0	大麦								
4月28日	9.6	4月28日出穂園場								
4月29日	11.3	11	大麦							
4月30日	17.9	29	4月30日出穂園場							
5月1日	17.7	47	18	大麦						
5月2日	16.6	64	34	5月2日出穂園場						
5月3日	16.7	80	51	17						
5月4日	11.7	92	63	28						
5月5日	14.8	107	78	43	小麦					
5月6日	17.7	124	95	61	5月6日出穂園場					
5月7日	14.0	138	109	75	14					
5月8日	14.5	153	124	89	29	小麦				
5月9日	11.0	164	135	100	40	5月9日出穂園場				
5月10日	10.7	175	145	111	50		11			
5月11日	13.1	188	159	124	63		24	小麦		
5月12日	15.6	203	174	140	79	39	5月12日出穂園場			
5月13日	14.2	218	188	154	93	54		14		
5月14日	16.5	234	205	171	110	70		31		
5月15日	18.1	252	223	189	128	88		49		
5月16日	22.2	274	245	211	150	110		71		
5月17日	22.4	297	268	233	172	133		93		
5月18日	24.2	321	292	257	197	157		118		
5月19日	15.4	336	307	273	212	172		133		
5月20日	14.3	351	321	287	226	187		147		
5月21日	17.3	368	339	304	244	204		165		
5月22日	18.2	386	357	323	262	222		183		
5月23日	15.5	402	372	338	277	238		198		
5月24日	17.6	419	390	356	295	255		216		
5月25日	20.1	439	410	376	315	275		236		
5月26日	19.5	459	430	395	334	295		256		
5月27日	19.4	478	449	415	354	314		275		
5月28日	19.7	498	469	434	374	334		295		
5月29日	20.4	518	489	455	394	354		315		
5月30日	16.6	535	506	471	411	371		332		
5月31日	15.6	551	521	487	426	387		347		
6月1日	16.5	567	538	504	443	403		364		
6月2日	18.4	585	556	522	461	422		382		
6月3日	20.9	606	577	543	482	442		403		
6月4日	21.4	628	599	564	503	464		424		
6月5日	20.2	648	619	584	524	484		445		
6月6日	17.9	成 666	637	602	541	502		463		
6月7日	22.5	成 688	成 659	625	564	524		485		
6月8日	23.4	成 712	成 683	648	587	548		508		
6月9日	21.2	733	成 704	成 669	609	569		530		
6月10日	18.9	752	723	成 688	627	588		549		
6月11日	19.2	771	742	成 708	647	607		568		
6月12日	19.4	790	761	727	666	627		587		
6月13日	19.5	810	781	746	686	646		607		
6月14日	19.6	830	800	766	705	666		626		
6月15日	19.7				725	685		646		
6月16日	19.8				745	705		666		
6月17日	19.9				765	725		686		
6月18日	20.0				785	745		706		
6月19日	20.1				805	765		726		
6月20日	20.2				825	785		746		
6月21日	20.3				845	806		766		
6月22日	20.4				成 866	826		787		
6月23日	20.5				成 886	847		807		
6月24日	20.6				成 907	成 867		828		
6月25日	20.8				927	成 888		849		
6月26日	20.9				948	成 909	成	869		
6月27日	21.0				969	930	成	890		
6月28日	21.1				990	951	成	912		
6月29日	21.3				1012	972		933		
6月30日	21.4				1033	994		954		