

令和 4 年度幕別町忠類農作物定期作況調査集計表

10月15日現在

農 産	項 目	調 査 結 果 (調査日時点 10月13日)				10月13日 10月15日	10/15 時点 2日分加算 (右側) 平均 (左生数値)		平 年 値	平 年 比	※上段：前回評価 生育の 良 否	生育期節	本 年	平 年	遅 速	農 作 業 期	本 年	平 年	遅 速	進 捗	備 考 (病害虫、障害など)
		1	2	3	4	2	平均	%	月 日	月 日			日 数	月 日	月 日		日 数	率%			
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	8.9	11.2			1.3	10.1	11.4	9.2	109.2	-	出芽期	10/05	10/03	-2	は種始	09/27	09/22	-5	100%	出芽の良否：5 (良)
	茎数	312	256			36.9	284	321	268	106.0			は種期	09/30	09/26	-4					
	葉数	1.0	1.6			0.2	1.3	1.5	1.7	76.5			は種終	10/02	09/30	-2					
		長谷川	常丸																		
馬鈴しょ (コナヒメ)	茎数	-				0.0	-	-	-	-	-	萌芽期	05/28	06/01	+4	植付始	04/23	04/23	±0	50%	萌芽の良否：5 (良) (5段階) 品質の良否：2 (やや不良)
	茎長	-				0.0	-	-	-	-		着蕾期	06/20	06/22	+2	植付期	04/26	04/29	+3		
	上芋数/株	13					13.0	13.0	12.7	102.4		開花期	07/02	07/06	+4	植付終	04/30	05/07	+7		
	上芋1個重	56.9					56.9	56.9	89.9	63.3		終花期	08/01	07/29	-3	収穫始	09/15	09/01	-14		
	ライマン価	23.9					23.9		19.5	122.6		茎葉黄変期	09/07	09/07	±0	収穫期	10/07	09/15	-22		
	上芋収量	2,784					2,784		4,738	58.8		茎葉枯凋期		-		収穫終		10/20			
			長谷川																		
小 豆 (きたろまん) 2粒播き作況用	葉数	7.7	10.4			0.0	9.1	9.1	10.6	85.4	並 +1	出芽始	06/01	06/02	+1	は種始	05/22	05/20	-2	70%	出芽の良否：5 (良) (5段階) 登熟の良否：5 (良) 品質の良否：3 (並)
	茎長	74	68.4			0.0	71.2	71.2	67.1	106.1		出芽期	06/03	06/04	+1	は種期	05/25	05/23	-2		
	栽植本数/10a	16,835	15,151				15,993	15,993	16,432	97.3		開花始	07/27	07/28	+1	は種終	05/26	05/26	±0		
	着莢数 (／㎡)	431	356.1			0.0	269	269	265.6	101.3		開花期	07/30	07/31	+1	収穫始	09/30	10/06	+6		
	主莖節数 (成熟期のみ)	8.7	11.4				10.1	10.1	11.5	87.4		成熟期	09/22	09/24	+2	収穫期	10/03	10/14	+11		
			山下	石黒													収穫終		10/25		
大 豆 (とよみづき) 地域のみ	葉数	8.6				0.0	8.6	8.6	10.6	81.1	並 +1	出芽始	06/01	05/30	-2	は種始	05/23	05/18	-5	0%	出芽の良否：5 (良) (5段階) 登熟の良否：5 (良)
	茎長	68.5				0.0	68.5	68.5	71.5	95.8		出芽期	06/03	06/01	-2	は種期	05/24	05/22	-2		
	栽植本数/10a	15,948				0.0	15,948	15,948	9,629	165.6		開花始	07/24	07/28	+4	は種終	05/25	05/25	±0		
	着莢数 (／㎡)	260				0.0	260	260	427.6	60.8		開花期	07/25	07/29	+4	収穫始		10/15			
	主莖節数 (成熟期のみ)	9.6					9.6	9.6	11.6	82.8		成熟期	09/26	09/30	+4	収穫期		10/18			
		長谷川													収穫終		10/21				
大 豆 (小粒大豆) (ユキシヅカ) 地域のみ	葉数	7.1				0.0	7.1	7.1	-	-	-	出芽始	05/28	06/03		は種始	05/19	05/20		0%	出芽の良否：5 (良) (5段階) 登熟の良否：5 (良)
	茎長	64				0.0	64.0	64.0	-	-		出芽期	05/30	06/05		は種期	05/20	05/21			
	栽植本数/10a	27,548				0.0	27,548	27,548	-	-		開花始	07/25	07/27		は種終	05/21	05/21			
	着莢数 (／㎡)	1099				0.0	1,099	1,099	-	-		開花期	07/27	07/29		収穫始		-			
	一莢粒数	8.1					8.1		-	-		成熟期	09/26	09/25		収穫期		-			
		芹澤													収穫終		-				
てんさい (カーベ2K314) (移植)	葉数	-				0.0	-	-	-	-	並 ±0 並 -2	(育苗)は種始	03/06	03/08	+2	移植始	04/22	04/25	+3	3%	活着の良否：3 (並) (5段階)
	草丈	-				0.0	-	-	-	-		(育苗)は種期	03/08	03/11	+3	移植期	04/24	04/29	+5		
	根周	39.4				0.1	39.4	39.5	40.2	98.0		(育苗)は種終	03/09	03/15	+6	移植終	04/26	05/05	+9		
												出芽期	03/13	03/18	+5	収穫始		10/15			
															収穫期		10/26				
		芹澤													収穫終		11/09				
てんさい (カーベ2K314) (直播) 地域のみ	葉数	-				0.0	-	-	-	-	-	出芽期	05/10	05/13	+3	は種始	04/21	04/26	+5	3%	出芽の良否：3 (並) (5段階)
	草丈	-				0.0	-	-	-	-		は種期	04/25	04/27	+2	は種終	04/27	04/30	+3		
	根周	36.6				0.2	36.6	36.8	39.2	93.8		は種終				収穫始		10/11			
												収穫期				収穫期		10/25			
		常丸													収穫終		11/11				

畜 産	項 目	1	2	3	4	平均	平 年 値				本 年	平 年	遅 速		本 年	平 年	遅 速	進 捗	備 考		
サイレージ用 とうもろこし (露地)	出葉数	16.0	16.9	16.4		0.0	16.4	16.4	16.3	100.8	やや良 +3 - -	出芽期	05/21	05/25	+4	は種始	05/02	05/02	±0	97%	出芽の良否：5 (良)
	草丈	-	-	-		0.0	-	-	-	-		雄穂抽出期	07/29	07/30	+1	は種期	05/10	05/13	+3		
	稈長	251.3	251	269.4		0.0	257.2	257.2	271.0	94.9		絹糸抽出期	07/30	08/01	+2	は種終	05/16	05/26	+10		
												乳熟期	08/25	08/28	+3	収穫始	09/15	09/21	+6		
												糊熟期	09/07	09/10	+3	収穫期	09/27	09/30	+3		
			菅野	(農)FB姥	青雲TMRC								黄熟期	09/21	09/22	+1	収穫終	10/05	10/13		
牧 草	草丈	91.8	98.4			0.0	-	-	84.1	-	並 +2 - -	萌芽期	04/20	04/19	-1	1番草収穫始	06/16	06/11	-5	100%	冬損状況：3 (並)
												出穂始	06/11	06/09	-2	1番草収穫期	06/25	06/20	-5		
												出穂期	06/14	06/12	-2	1番草収穫終	07/08	07/07	-1		
																2番草収穫始	08/23	08/22	-1		
																2番草収穫期	09/03	08/27	-7		
		(株)タカノ農	青雲TM												2番草収穫終	09/09	09/13	+4			

<その他特記事項>
 大豆 (とよみづき) の平年値は平成30年～令和3年の平均値
 大豆 (ユキシヅカ) の平年値は前年値 (令和3年値)
 てんさい (直播) の平年値は令和2年～令和3年の平均値

<生育の良否の判定基準>

表 示	平 年 比	
良	6日～	106%以上
やや良	3日～5日	102～105%
並	2日～-2日	99～101%
やや不良	-3日～-5日	95～98%
不良	-6日～	94%以下