訂正

9月6日(火) 15時00分配付分添付資料の修正

報 道 機 関 各 位

令和4年(2022年)9月6日(火)18時00分配付

			令和4	1年(20)22年) 9	月り日	(<i>Y</i> C) 18	3時00分配付		
項目	オホーツク管内における農作物の生育と農作業の進ちょく状況について									
配付資料	・農作物の生育と農作業の進ちょく状況(9月1日現在) <u>←別添のとおり</u>									
内容及び 報道に当 たっての お 願 い	オホーツク管内の各作物の生育と農作業の進ちょく状況(令和4年9月1日現在)を別紙のとおり公表します。概要は以下のとおりです。 〇 8月16日から8月31日の間、曇天と晴天が交互に繰り返され、まとまった雨の降った日があった。気温は平年並か平年より高く、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年並か平年より少なかった。									
	○ まとまった降雨もあったものの、概ね落ち着いた気象経過であったことから、多くの作物の生育遅速は平年並か平年よりやや早くなっています。また、ばれいしょの収穫作業は平年並、たまねぎ及び牧草(2番草)の収穫作業は平年よりやや早く進んでいます。									
	【各作物の生育期館	『と進速⊨ -				1				
	水稲 水稲	ばれ	いいしょ		大豆		小豆	菜豆		
	生育	茎葉黄雾			生育		生育	生育		
	遅4	± 0		₹1	早1	-	早1	遅2		
	てんさい てんさい 大きねぎ 牧草 とうもろこ									
		直播) 生育	枯葉	根切り	_	生育		(サイレージ) 乳熟〜糊熟	$+ \mid$	
								早1	1	
hh or harm	 ・農作物の生育状況は農務課ホームページにも掲載しています。 http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm ・令和4年8月後半における網走・北見・紋別地方農業気象情報については、上記の農務課ホームページをご確認ください。 ・次回、令和4年9月15日時点の農作物生育状況調査結果は、9月22日(木)に公表予定です(天候等の情勢により変更となることがあります)。 									
他のクラブレの関係										
との関係 担当窓口	北海道オホーツク総合振興局 産業振興部 農務課長 森 修治 直通0152-41-0660 内線2700									

農作物の生育と農作業の進ちょく状況 一 9月1日 現在

訂正版

令和4年(2022年)9月6日(火) 北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- (目内の人家機成) 8月16日から31日の期間、曇天と晴天が繰り返され、まとまった雨の降った日があった。 ・気温は、平年並か平年より高かった。 ・降水量は、平年並か平年より多かった。 ・日照時間は、平年並か平年より少なかった。

〈生育・農作業状況〉

作物	区分	単位	本 年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘要
	稈長	cm	66. 6	101%	平年並		遅4	穂数や稈長は平年並であるが、登熟はやや遅れている。
水稲	穂数	本/mឺ	535. 0	96%	平年並	_		
小相	穂長	cm	17. 7	99%	平年並			
	籾黄化率	%	19	47%	_			
	上いも数	個/株	10. 5	101%	平年並	茎葉黄変	±0	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・茎葉黄変期 8/28 (8/27) ・収穫始 8/30 (8/31)
ばれいしょ	上いも1個重	g/個	108. 0	113%	大きい			
	収穫	%	6	-	-	-	早1	
	草丈	cm	79. 5	106%	やや長い		早1	生育は平年並である。
大 豆	葉数	枚	9. 7	101%	平年並	_		
	着莢数	個/m ^²	634	104%	平年並			
	草丈	cm	71. 6	133%	長い		早1	生育は平年並である。
小 豆	葉数	枚	11. 7	104%	平年並	_		
	着莢数	個/m²	341	118%	多い			
	草丈	cm	48. 6	102%	平年並		遅2	生育は平年並である。
菜豆	葉数	枚	4. 0	95%	平年並	_		
	着莢数	個/m [*]	140	94%	やや少ない			
てんさい (移植)	根周	cm	36. 4	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
てんさい (直播)	根周	cm	30. 8	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	球径	cm	8. 6	104%	平年並	枯葉	早2 早3 早4	生育は平年並である。 収穫作業は平年よりかや早く進んでいる
たまねぎ	根切り	%	81	_	-	-		・枯葉期 8/22 (8/24) ・根切期 8/20 (8/23) ・収穫期 8/31 (9/4)
	収穫	%	40	-	-	_		
牧 草	草丈	cm	81. 2	115%	やや長い	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。 2番草の収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。
(2番草)	収穫	%	57	-	-	- 早3		・収穫期 8/28 (8/31)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272. 6	110%	長い	乳熟~糊熟	早1	生育は平年並である。 ・乳熟期 8/26 (8/26)

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数

摘要の () 内は平年値 ※ この調査は、管内6か所の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。 次回の発表は9月15日現在を9月22日(木)に公表予定です。

ホームページ https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm

農作物の生育と農作業の進ちょく状況 9月1日 現在

見え消し

令和4年(2022年)9月6日(火) 北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- (音内の気象機が) 8月16日から31日の期間、曇天と晴天が繰り返され、まとまった雨の降った日があった。 ・気温は、平年並か平年より高かった。 ・降水量は、平年並か平年より多かった。 ・日照時間は、平年並か平年より少なかった。

〈生育・農作業状況〉

作物	区分	単 位	本 年	平年比	評価	生育期節	遅速日数	摘要
水稲	稈長	cm	66. 6	101%	平年並	_	遅4	穂数や稈長は平年並であるが、登熟はやや遅れている。
	穂数	本/㎡	535. 0	96%	平年並			
	穂長	cm	17. 7	99%	平年並			
	籾黄化率	%	19	47%	_			
	上いも数	個/株	10. 5	101%	平年並	***		生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。
ばれいしょ	上いも1個重	g/個	108. 0	113%	大きい	茎葉黄変		・茎葉黄変期 8/28 (8/27) ・収穫始 8/30 (8/31)
	収穫	%	6	-	-	-		
	草丈	cm	79. 5	106%	やや長い		早1	生育は平年並である。
大 豆	葉数	枚	9. 7	101%	平年並	_		
	着莢数	個/mឺ	634	104%	平年並			
	草丈	cm	71. 6	133%	長い		早1	生育は平年並である。
小 豆	葉数	枚	11. 7	104%	平年並	_		
	着莢数	個/m²	341	118%	多い			
	草丈	cm	48. 6	102%	平年並			生育は平年並である。
菜 豆	葉数	枚	4. 0	95%	平年並	_	遅2	
	着莢数	個/mឺ	140	94%	やや少ない			
てんさい (移植)	根周	cm	36. 4	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
てんさい (直播)	根周	cm	30. 8	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	球径	cm	81 8. 6	104%	平年並	枯葉	早2	生育は平年並である。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる
たまねぎ	根切り	%	40 81	_	-	-	早3	枯葉期 8/22 (8/24) - 根切期 8/20 (8/23) - 収穫期 8/31 (9/4)
	収穫	%	9 <u>40</u>	-	-	-	早4	
牧 草 (2番草)	草丈	cm	57. 0 <u>81. 2</u>	115%	やや長い	-	早3 早7	生育は停滞しているが、収穫作業は平年並みに進んでいる。 生育は平年より早く進んでいる。 2番草の収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。
	収穫	%	81 57	-	-	-	早7 早3	- 収穫期 8/28 (8/31)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272. 6	110%	長い	乳熟~糊熟	早1	生育は平年並である。 ・乳熟期 8/26 (8/26)

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数

摘要の()内は平年値

※ この調査は、管内6か所の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。 次回の発表は9月15日現在を9月22日(木)に公表予定です。

ホームページ https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm