農作物の生育状況(8月1日現在)

令 和 4 年 (2022 年) 8 月 2 日 北 海 道 農 政 部

(概況)

7月の気象については、気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間は平年並だった。 各作物の生育は、平年並からやや早く推移している。 秋まき小麦の収穫作業は平年並に進んでおり、りんごの摘果作業は平年並に終了した。

作物			生	う状況及び	び農作業状況	協西	前回調査遅速日数			
	区分	\	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	. 摘要		5現在)
水 稲	草丈	cm	89.9	5.1	やや長					
	葉数	枚	11.0	0.3	平年並	出穂	早 2	生育は平年並に進んでいる。	止葉	早 2
	茎数	本/mª	602	△4	平年並 					
秋まき小麦	稈長 ***	cm	83.0	4.5	やや長	rt an	B a	11 	成熟	п.
	穂数 穂長	本/m [*]	756 8.8	19.0 △0.3	平年並平年並	成熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業も平年並に進んでい る。		早 1
	収穫	cm %	86	_	十十业	_	早 2		_	
	茎長	cm	81.7	12.2		終花	+ 2			
ばれいしょ	茎数	本/株	3.4	∆0.1	平年並	○ 本 本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	早 1	生育は平年並に進んでいる。	終花	早 1
大 豆	草丈	cm	64.5	2.1	平年並					早 3
	葉数	枚	8.9	0.1	平年並	開花	早 3	生育はやや早く進んでいる。	開花	
小豆	草丈	cm	34.2	4.8	長					早 2
	葉数	枚	8.8	0.3	平年並	開花	早 2	生育は平年並に進んでいる。	_	
菜豆(金時)	草丈	cm	45.1	△4.0	やや短	開花	早 1	生育は平年並に進んでいる。	開花	早 1
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並	H11C		子自は十千里に進んしいる。	H11C	+ '
てんさい (移植)	草丈	cm	64.1	5.3	やや長		早 2			
	葉数	枚	26.3	0.8	平年並	_		生育は平年並に進んでいる。	_	早 1
	根周	cm	28.8	0.9	平年並					
てんさい (直播)	草丈	cm	64.5	6.0	長		早 2		_	早 2
	葉数	枚	22.1	0.6	平年並	_		生育は平年並に進んでいる。		
	根周	cm	23.9	0.9	平年並					
たまねぎ りんご	草丈	cm	81.4	2.3	平年並		± 0			
	葉数	枚	8.4	0.1	平年並	倒伏		生育は平年並に進んでいる。	球肥大	早 1
	葉鞘径	mm	21.5	0.9	平年並					
	球径	cm	7.6	0.5	<u>やや大</u>					
	縦径	mm	59.7	3.1	_		早 4		_	
	横径	mm cm³	64.6	2.8	ー おか +	_		生育はやや早く進んでいる。 摘果作業は平年並に終了した。		早 4
	体積 摘果	cm %	125.2	15.8	やや大 	_	早 1		摘果	早 2
牧 草	草丈(2番)	cm	53.3	2.7	平年並	_	早 2	生育は平年並に進んでいる。	_	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	245.8	9.6	平年並	雄穂抽出	早 1	生育は平年並に進んでいる。	_	早 2
	葉数	枚	15.6	0.4	平年並	絹糸抽出				

注)遅速は、 ± 2 日までを「平年並」、 $\pm 3\sim 4$ 日を「やや早い(遅い)」、 ± 5 日以上を「早い(遅い)」としています。 てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。

次回(8月15日現在)は、8月19日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(8月1日現在)

作物	水稲	秋まき小麦		ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆(金時)	てんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ	りんご		牧草 (2番)	とうもろこし (サイレージ用)		
生育・	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速		生育遅速	生育遅速
農作業	出穂	成熟	収穫	進捗率 (%)	終花~ 茎葉黄変	開花	開花	開花	_	_	倒伏	_	摘果	進捗率 (%)	_	雄穂抽出 ~絹糸抽出
空知	早2日	早2日	早1日	99	_	早2日	_	_	_	_	±0日	早4日	早1日	100	_	_
石狩	±0日	早2日	早1日	99	早2日	遅1日	早2日	-	早2日	早2日	遅4日	-	_	_	早2日	早2日
後志	早2日	早2日	早1日	100	遅1日	早1日	早2日	_	早2日	_	_	早4日	早1日	100	早2日	_
胆振	早1日	早3日	早2日	83	早2日	早2日	早2日	-	早1日	早2日	-	早1日	遅1日	90	早2日	早5日
日高	早2日	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	遅5日	早2日
渡島	±0日	-	_	_	早1日	早2日	-	_	-	-	_	早6日	早5日	100	早2日	早2日
檜山	早2日	早1日	早1日	100	±0日	早3日	遅2日	_	早2日	遅2日	_	_	_	_	早2日	早4日
上川	早4日	早1日	早1日	93	早2日	早8日	早7日	早8日	早3日	早3日	±0日	早4日	早1日	85	早1日	早4日
留萌	早2日	早3日	早3日	93	_	早3日	早5日	_	_	_	_	早4日	±0目	100	早5日	早4日
オホーツク	遅3日	早3日	早3日	60	±0日	±0日	遅1日	遅3日	早2日	早3日	早1日	-	-	_	早3日	遅2日
十勝	_	早2日	早1日	93	早2日	早2日	早2日	早1日	早1日	早2日	_	_	_	_	早2日	早2日
釧路	-	早2日	早2日	2	早1日	-	-	-	±0日	-	-	-	-	_	早5日	±0日
根室	-	_	_	_	早2日	_	_	_	遅2日	_	_	_	_	_	早1日	早3日
宗谷	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	±0日	_
全道	早2日	早2日	早2日	86	早1日	早3日	早2日	早1日	早2日	早2日	±0日	早4日	早1日	98	早2日	早1日

[「]農作物生育状況調査要領」に基づき全道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。 収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。