

北海道における農産物の生育状況 令和4年(2022年)8月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の8月1日現在の農作物の生育状況です。

丹波屋では、毎発表ごとにホームページに掲載させていただきます。

営農の参考にしていただければ幸いです。

(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	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (7/15現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	89.9	5.1	やや長	出穂	早 2	生育は平年並に進んでいる。	止葉	早 2
	葉数	枚	11.0	0.3	平年並					
	茎数	本/m ²	602	△4	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	83.0	4.5	やや長	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。	成熟	早 1
	穂数	本/m ²	756	19.0	平年並					
	穂長	cm	8.8	△0.3	平年並					
	収穫	%	86	—	—					
ばれいしょ	茎長	cm	81.7	12.2	長	終花 ～ 茎葉黄変	早 1	生育は平年並に進んでいる。	終花	早 1
	茎数	本/株	3.4	△0.1	平年並					
大 豆	草丈	cm	64.5	2.1	平年並	開花	早 3	生育はやや早く進んでいる。	開花	早 3
	葉数	枚	8.9	0.1	平年並					
小 豆	草丈	cm	34.2	4.8	長	開花	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	8.8	0.3	平年並					
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					
てんさい (移植)	草丈	cm	64.1	5.3	やや長	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
	葉数	枚	26.3	0.8	平年並					
	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	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
	葉数	枚	22.1	0.6	平年並					
	根周	cm	23.9	0.9	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	81.4	2.3	平年並	倒伏	± 0	生育は平年並に進んでいる。	球肥大	早 1
	葉数	枚	8.4	0.1	平年並					
	葉鞘径	mm	21.5	0.9	平年並					
	球径	cm	7.6	0.5	やや大					
りんご	縦径	mm	59.7	3.1	—	—	早 4	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
	横径	mm	64.6	2.8	—					
	体積	cm ³	125.2	15.8	やや大					
	摘果	%	98	—	—					
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 ～ 絹糸抽出	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					

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4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。

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(サイレーン用)	
		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・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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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日	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。

[北海道における農産物の生育状況 令和4年(2022年)8月1日現在]

北海道、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0 国際

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)