

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024年)7月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の7月15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月前半の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり多かった。
 農作物の生育は、全般に平年よりもやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (7/1現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	草丈	cm	67.6	1.6	平年並	止葉	早 2	生育は平年並に進んでいる。	幼穂形成	早 1
	葉数	枚	10.6	0.2	平年並					
	茎数	本/m ²	656	13	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	82	3	平年並	成熟	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 一部の地域で収穫が始まっている。	乳熟	早 3
	穂数	本/m ²	742	△8	平年並					
	穂長	cm	9.1	0.1	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	60.0	△7.2	短	開花 ～ 終花	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	着蕾 ～ 開花	早 2
	茎数	本/株	3.5	± 0.0	平年並					
大 豆	草丈	cm	45.0	2.1	平年並	開花	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	6.9	0.5	やや多					
	栽植本数	本/10a	19,712	△1111	やや少					
小 豆	草丈	cm	16.1	1.9	長	-	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	± 0
	葉数	枚	6.0	0.6	多					
	栽植本数	本/10a	17,241	452	平年並					
菜豆(金時)	草丈	cm	30.4	△2.9	やや短	開花	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	4.2	0.1	平年並					
	栽植本数	本/10a	15,656	692	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	54.5	△0.3	平年並	-	早 2	生育は平年並に進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	24.9	1.8	やや多					
	根周	cm	24.7	1.2	やや太					
てんさい(直播)	草丈	cm	54.8	1.7	平年並	-	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	19.8	1.1	やや多					
	根周	cm	20.0	1.9	太					
たまねぎ	草丈	cm	90.0	3.1	平年並	球肥大	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	球肥大	早 2
	葉数	枚	9.1	△0.1	平年並					
	葉鞘径	mm	21.4	△0.2	平年並					
	球径	cm	5.5	0.5	大					
りんご	縦径	mm	49	3	-	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 摘果作業は平年並に進んでいる。	-	早 4
	横径	mm	53	4	-					
	体積	cm ³	70.1	13.4	大					
	摘果	%	80	-	-					
牧 草	草丈(2番)	cm	30.9	3.9	やや長	-	早 2	一部地域で遅れが見られるが、1番草の収穫作業は平年並に進んでいる。 2番草の生育は平年並に進んでいる。	-	早 1
	収穫(1番)	%	91	-	-					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	157.9	15.1	やや長	-	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 1
	葉数	枚	13.1	0.9	やや多					

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。

各地の生育・作業の遅速(7月15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		とうもろこし(サイレージ用)		
	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	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速		
生育・農作業	止業	成熟	開花～終花	開花	—	開花	—	—	球肥大	—	摘果	進捗率(%)	—	1番草収穫	進捗率(%)	—
空知	早2日	早4日	—	早2日	—	—	—	—	早3日	早7日	早2日	84	—	—	—	—
石狩	早2日	早4日	早6日	早3日	早2日	—	早4日	早4日	±0日	—	—	—	早2日	早3日	100	早2日
後志	早2日	早3日	早4日	早2日	早4日	—	早6日	—	—	早4日	±0日	75	遅2日	早1日	100	—
胆振	早5日	早5日	早1日	早3日	早2日	—	早2日	早2日	—	早3日	早3日	75	早1日	遅1日	94	早5日
日高	早5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早2日	88	早6日
渡島	早2日	—	早3日	遅1日	—	—	—	—	—	早2日	早9日	100	早4日	早2日	100	早1日
檜山	早1日	早2日	早4日	早2日	早3日	—	早2日	±0日	—	—	—	—	早4日	±0日	100	早3日
上川	早1日	早1日	早2日	早3日	早3日	±0日	早2日	早3日	早5日	早3日	早2日	65	遅1日	遅3日	74	遅2日
留萌	±0日	遅1日	—	遅2日	—	—	—	—	—	早4日	早3日	100	±0日	遅7日	87	遅4日
オホーツク	±0日	早1日	±0日	早1日	±0日	早1日	早2日	早2日	早2日	—	—	—	遅1日	早3日	97	早1日
十勝	—	早6日	早4日	早6日	早3日	早4日	早3日	早4日	—	—	—	—	早1日	早5日	98	早4日
釧路	—	早6日	早1日	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	早6日	早5日	97	早3日
根室	—	—	早4日	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	早2日	早3日	94	早5日
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	遅4日	75	—
全道	早2日	早4日	早3日	早3日	早3日	早3日	早2日	早3日	早3日	早4日	早2日	80	早2日	早2日	91	早3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6年(2024年)7月15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>)