

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024年)10月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の10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)

10月前半の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。
 農作物の生育は、秋まき小麦では平年並、てんさいは平年よりも早く進んでいる。
 農作業は、平年並か平年よりも早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数 (10/1現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
秋まき小麦	草丈	cm	15.7	0.9	やや長			は種作業は平年並に終了した。 生育は平年並に進んでいる。	-	-
	葉数	枚	3.2	0.1	平年並	出芽	± 0			
	茎数	本/m ²	312	△27	やや少					
	は種	%	100	-	-	-	± 0		は種	± 0
ばれいしょ	収穫	%	92	-	-	-	早 4	収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	収穫	早 4
大豆	収穫	%	55	-	-	-	早 5	収穫作業は平年より早く進んでいる。	-	-
小豆	収穫	%	85	-	-	-	早 8	収穫作業は平年より早く進んでいる。	収穫	早 9
てんさい(移植)	根周	cm	42.0	1.5	平年並	-	早 5	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	-	早 5
	収穫	%	16	-	-	-	早 2		-	-
てんさい(直播)	根周	cm	37.2	1.4	平年並	-	早 4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	-	早 5
	収穫	%	15	-	-	-	早 3		-	-
りんご	収穫	%	43	-	-	-	早 5	収穫作業は平年より早く進んでいる。	収穫	早 3
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	100	-	-	-	早 8	収穫作業は平年より早く終了した。	収穫	早 8

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(10月15日現在)

作物	秋まき小麦			ばれいしょ		大豆		小豆		てんさい (移植)			てんさい (直播)			りんご		とうもろこし (サイレージ用)	
	生育遅速		農作業遅速	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		生育遅速	農作業遅速		農作業遅速		農作業遅速	
	出芽	は種	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	—	収穫	進捗率 (%)	—	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)
空知	遅3日	遅5日	100	—	—	早7日	90	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	59	—	—
石狩	遅2日	早1日	100	早1日	100	早3日	70	遅2日	95	早3日	±0日	0	早2日	±0日	0	—	—	早5日	100
後志	±0日	早3日	100	早5日	99	早1日	67	遅1日	72	早8日	遅1日	27	—	—	—	早7日	50	—	—
胆振	遅3日	早1日	100	早1日	100	早6日	22	遅5日	98	早1日	±0日	0	早2日	±0日	0	早1日	36	早5日	100
日高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	100
渡島	—	—	—	早5日	100	早2日	7	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	20	早7日	100
檜山	早1日	±0日	100	±0日	98	早5日	5	±0日	0	早5日	±0日	0	遅2日	±0日	0	—	—	早9日	100
上川	±0日	遅1日	100	早1日	98	早6日	73	早3日	97	早3日	早1日	40	早3日	早4日	51	早3日	20	早7日	100
留萌	遅2日	±0日	100	—	—	遅2日	40	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	33	早8日	100
オホーツク	早1日	早1日	100	早4日	80	早2日	36	早7日	60	早5日	早1日	17	早2日	早1日	12	—	—	早5日	100
十勝	早2日	早1日	100	早4日	97	早5日	36	早10日	90	早6日	早4日	14	早6日	早4日	14	—	—	早11日	100
釧路	早4日	早4日	100	早3日	80	—	—	—	—	早5日	早1日	5	—	—	—	—	—	早9日	100
根室	—	—	—	±0日	78	—	—	—	—	±0日	早2日	7	—	—	—	—	—	早4日	95
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全道	±0日	±0日	100	早4日	92	早5日	55	早8日	85	早5日	早2日	16	早4日	早3日	15	早5日	43	早8日	100

「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)10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>)