

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024年)9月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の9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)

9月前半の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。
農作物の生育は、全般に平年よりも早く進んでいる。
農作業は、平年並から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 (9/1現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水 稲	籾黄化率	%	99.0	8.0	—	成熟	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業も平年より早く進んでいる。	成熟	早 5
	収穫	%	32	—	—	—	早 6		—	—
秋まき小麦	は種	%	10	—	—	—	遅 1	は種作業は平年並に進んでいる。	—	—
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.6	△0.4	平年並	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	茎葉黄変	早3日
	1個重	g/個	98	2	平年並	—			—	—
	収穫	%	52	—	—	—	早 2		収穫	早 1
大 豆	着莢数	個/m ²	658	72	多	成熟	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 5
小 豆	着莢数	個/m ²	382	39	多	成熟	早 7	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 5
菜豆(金時)	着莢数	個/m ²	166	27	多	成熟	早 6	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は、好天のため平年より早く進んでいる。	成熟	早 6
	主莖節数	節	6.3	0.1	平年並				—	—
	収穫	%	84	—	—	—	早 8		収穫	早 3
てんさい(移植)	根周	cm	40.1	2.0	やや太	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 5
てんさい(直播)	根周	cm	34.7	1.6	平年並	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 4
たまねぎ	収穫	%	86	—	—	—	早 2	収穫作業は平年並に進んでいる。	収穫	± 0
りんご	体積	cm ³	293.6	12.8	平年並	—	早 2	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	—	早 2
	収穫	%	9	—	—	—	早 3		—	—
牧 草	収穫(2番)	%	78	—	—	—	遅 2	収穫作業は降雨の影響により一部の地域で平年より遅れている。	収穫	遅 2
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272	4	平年並	黄熟	早 7	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業も平年より早く進んでいる。	糊熟	早 7
	収穫	%	22	—	—	—	早 5		—	—

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(9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		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	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	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	生育遅速	農作業遅速
	成熟	収穫	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	—	収穫	進捗率(%)	成熟	成熟	成熟	収穫	進捗率(%)	—	—	収穫	進捗率(%)	—	収穫	進捗率(%)	2番草収穫	進捗率(%)	黄熟	収穫	進捗率(%)	—	—	—	—	—
空知	早8日	早7日	40	遅5日	18	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
石狩	早6日	早5日	28	早1日	6	早6日	早1日	95	早4日	早6日	—	—	—	早3日	早3日	早2日	100	—	—	—	遅2日	100	早5日	早3日	5	—	—	—	—	—
後志	早7日	早9日	48	早1日	32	早3日	早1日	63	早1日	早3日	—	—	—	早8日	—	—	—	—	—	±0日	早5日	15	遅3日	90	—	—	—	—	—	—
胆振	早7日	早7日	22	±0日	3	±0日	±0日	79	早5日	早3日	—	—	—	早1日	早3日	—	—	—	—	早3日	±0日	3	遅2日	83	早7日	早4日	42	—	—	—
日高	早8日	早6日	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	77	早8日	早5日	35	—	—	—
渡島	早8日	早7日	12	—	—	早3日	早5日	95	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早6日	±0日	0	遅2日	97	早7日	早6日	3	—	—	—
檜山	早10日	早7日	15	±0日	3	早4日	±0日	50	早5日	早6日	—	—	—	早5日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早10日	100	早13日	早9日	10	—	—	—
上川	早4日	早6日	26	±0日	47	早3日	±0日	52	早4日	早5日	早1日	早5日	100	早3日	早3日	±0日	75	早3日	±0日	0	遅1日	82	早5日	早4日	14	—	—	—	—	—
留萌	早4日	早2日	19	±0日	85	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	±0日	1	遅7日	70	遅5日	±0日	0	—	—	—
オホーツク	早4日	早6日	33	±0日	3	早1日	早3日	35	早4日	早6日	早4日	早11日	87	早5日	早3日	早3日	85	—	—	—	遅1日	81	早6日	早2日	13	—	—	—	—	—
十勝	—	—	—	±0日	0	早5日	早2日	61	早9日	早8日	早7日	早8日	82	早5日	早6日	—	—	—	—	—	—	—	早2日	93	早8日	早7日	34	—	—	—
釧路	—	—	—	±0日	0	±0日	±0日	25	—	—	—	—	—	早8日	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	75	早11日	早6日	9	—	—	—
根室	—	—	—	—	—	早2日	遅2日	8	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	71	早7日	±0日	1	—	—	—
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅8日	70	—	—	—	—	—	—
全道	早6日	早6日	32	遅1日	10	早3日	早2日	52	早5日	早7日	早6日	早8日	84	早5日	早5日	早2日	86	早2日	早3日	9	遅2日	78	早7日	早5日	22	—	—	—	—	—

「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)9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>)