

北海道における農産物の生育状況 令和6年(2024年)10月1日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の10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)

9月の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、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、好天のため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 (9/15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	%	100.0	2.0	—	—	早 6	生育は平年より早く進み、 収穫作業は平年より早く終了した。	成熟	早 6
	収穫	%	96	—	—	—	早 7		収穫	早 6
秋まき小麦	は種	%	90	—	—	—	± 0	は種作業は平年並に進んでいる。	は種	遅 1
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.7	△0.4	平年並	—	早 3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業も平年よりやや早く進んでいる。	—	早3日
	1個重	g/個	99	2	平年並	—	早 3		—	早 2
	収穫	%	82	—	—	—	早 4		収穫	早 2
大 豆	着莢数	個/m ²	658	73	多	成熟	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	成熟	早 5
	主莖節数	節	10.9	△0.4	平年並					
小 豆	着莢数	個/m ²	383	40	多	—	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。	成熟	早 7
	主莖節数	節	12.8	0.5	平年並					
	収穫	%	46	—	—					
菜豆(金時)	収穫	%	98	—	—	—	早 8	収穫作業は平年より早く終了した。	収穫	早 8
てんさい(移植)	根周	cm	41.3	1.5	平年並	—	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	36.2	1.5	平年並	—	早 5	生育は平年より早く進んでいる。	—	早 5
たまねぎ	収穫	%	99	—	—	—	早 3	収穫作業は平年よりやや早く終了した。	収穫	早 2
りんご	体積	cm ³	298.3	9.6	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	%	28	—	—	—	早 3		収穫	早 3
牧 草	収穫(2番)	%	98	—	—	—	遅 1	収穫作業は平年並に終了した。	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。	黄熟	早 7
	収穫	%	90	—	—	—	早 8		収穫	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(10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		とうもろこし(サイレージ用)		
	生育遅速	農作業遅速	遅速率(%)	は種	遅速率(%)	生育遅速	農作業遅速	遅速率(%)	成熟	生育遅速	農作業遅速	遅速率(%)	収穫	遅速率(%)	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	遅速率(%)	遅速率(%)	遅速率(%)	遅速率(%)	2番草収穫	遅速率(%)	黄熟	収穫	遅速率(%)
空知	早6日	早8日	97	遅5日	79	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	—	—	早1日	100	早7日	早5日	40	—	—	—	—	—
石狩	早6日	早4日	90	遅1日	78	早6日	早1日	100	早4日	早6日	早2日	60	—	—	早3日	早3日	早2日	100	—	—	—	遅2日	100	早5日	早5日	70
後志	早7日	早6日	98	早3日	99	早3日	早5日	97	±0日	早3日	早2日	20	—	—	早6日	—	—	—	±0日	早5日	35	遅3日	100	—	—	—
胆振	早7日	早8日	93	±0日	84	±0日	早1日	99	早5日	早3日	遅3日	32	—	—	早1日	早3日	—	—	早3日	早2日	25	遅2日	97	早7日	早5日	93
日高	早8日	早6日	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	96	早8日	早6日	95
渡島	早8日	早8日	93	—	—	早3日	早5日	100	早1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	±0日	7	遅2日	100	早8日	早7日	85
檜山	早10日	早6日	97	±0日	96	早4日	±0日	85	早5日	早5日	±0日	0	—	—	早5日	遅1日	—	—	—	—	—	早10日	100	早13日	早9日	55
上川	早4日	早5日	95	遅1日	98	早3日	早1日	90	早4日	早5日	早3日	57	早5日	100	早3日	早3日	早3日	98	早3日	±0日	0	遅1日	100	早5日	早7日	92
留萌	早4日	早2日	95	±0日	100	—	—	—	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	早1日	17	遅6日	95	遅2日	早8日	100
オホーツク	早4日	早4日	100	早1日	94	早1日	早4日	63	早3日	早6日	早7日	7	早11日	100	早5日	早3日	早3日	99	—	—	—	早1日	98	早6日	早5日	91
十勝	—	—	—	早1日	90	早5日	早4日	91	早9日	早8日	早11日	55	早8日	98	早6日	早6日	—	—	—	—	—	早2日	99	早8日	早11日	97
釧路	—	—	—	早4日	100	±0日	早2日	80	—	—	—	—	—	—	早5日	—	—	—	—	—	—	遅1日	97	早10日	早9日	89
根室	—	—	—	—	—	早2日	±0日	40	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	早2日	99	早8日	早3日	39
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅8日	98	—	—
全道	早6日	早7日	96	±0日	90	早3日	早4日	82	早5日	早7日	早9日	46	早8日	98	早5日	早5日	早3日	99	早2日	早3日	28	遅1日	98	早7日	早8日	90

「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、農作業の遅速率が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>)