

北海道における農産物の生育状況 令和4年(2022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月の気象は、気温は平年より高く、降水量は少なかった。また、日照時間はかなり多かった。

農作物の生育は、平年並からやや早く進んでいる。

収穫作業は平年並から平年より早く進んでいる。また、来年産の秋まき小麦のは種作業は平年並に進んでいる。

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	糊黄化率	%	99.8	1.0	—	成熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	成熟	早 2
	収穫	%	84	—	—	—	早 2		収穫	早 3
秋まき小麦	草丈	cm	5.1	0.3	やや長	出芽	± 0	生育は平年並に進んでいる。 は種作業は平年並に進んでいる。	—	—
	葉数	枚	0.9	± 0.0	平年並					
	茎数	本/m ²	107.8	△10	やや少					
は種	%	88	—	—	—	遅 1	は種	早 1		
ばれいしょ	上いも数	個/株	11.8	0.9	やや多	—	± 0	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	—	—
	1個重	g/個	95.5	0.1	平年並					
	収穫	%	80	—	—					
大 豆	着莢数	個/m ²	597.6	20.7	平年並	成熟	早 3	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。	—	—
	主茎節数	節	11.0	± 0.0	平年並					
	収穫	%	6	—	—					
小 豆	着莢数	個/m ²	363.4	28.6	やや多	成熟	早 4	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業は平年よりも早く進んでいる。	—	—
	主茎節数	節	12.0	± 0.0	平年並					
	収穫	%	38	—	—					
菜豆(金時)	収穫	%	95	—	—	—	早 4	収穫作業はやや早く終了した。	収穫	早 4
てんさい(移植)	根周	cm	40.0	0.7	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 2
てんさい(直播)	根周	cm	34.8	0.5	平年並	—	早 1	生育は平年並に進んでいる。	—	早 1
たまねぎ	収穫	%	98	—	—	—	早 4	収穫作業はやや早く終了した。	収穫	早 4
りんご	体積	cm ³	297.2	10.3	平年並	—	早 4	生育はやや早く進んでいる。 収穫作業もやや早く進んでいる。	—	早 4
	収穫	%	29	—	—	—	早 3		—	—
牧 草	収穫(2番)	%	98	—	—	—	早 2	収穫作業は平年並に終了した。	収穫(2番)	早 1
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	270.3	9.9	平年並	黄熟	早 2	生育は平年並に進んでいる。 収穫作業も平年並に進んでいる。	糊熟～ 黄熟	早 2
	収穫	%	62	—	—	—	早 1		収穫	早 2

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(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	遅移率(%)	生育遅速	農作業遅速	遅移率(%)	生育遅速	農作業遅速	遅移率(%)	生育遅速	農作業遅速	遅移率(%)	生育遅速	農作業遅速	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)	遅移率(%)				
	成熟	収穫		出芽	は種		蒔き	収穫		成熟	収穫		成熟	収穫		収穫				収穫		収穫		2番草	収穫	遅移率(%)	遅移率(%)				
空知	早2日	早3日	90	早2日	±0日	93	—	—	—	早3日	早3日	18	—	—	—	—	—	—	—	早1日	100	早6日	早3日	31	—	—	—	—	—		
石狩	早1日	±0日	65	早2日	早2日	82	早2日	早4日	100	±0日	早1日	3	早2日	早2日	65	—	—	早1日	早1日	遅2日	100	—	—	—	—	—	遅1日	100	早1日	遅6日	22
後志	早3日	早4日	95	早2日	遅1日	96	遅2日	早2日	90	±0日	早5日	10	早3日	早4日	31	—	—	±0日	—	—	—	早4日	早3日	35	遅1日	100	—	—	—		
胆振	早1日	早1日	52	早2日	早2日	91	早2日	早2日	97	早3日	±0日	0	早2日	早1日	59	—	—	遅1日	早3日	—	—	早1日	早4日	25	±0日	100	早3日	早3日	86		
日高	早2日	±0日	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅6日	93	早2日	±0日	74	
渡島	早1日	早1日	50	—	—	—	早1日	遅4日	95	早3日	±0日	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	±0日	7	遅1日	100	早2日	早2日	48		
檜山	早3日	早1日	81	早1日	遅1日	92	遅1日	早7日	91	早5日	±0日	0	早2日	早1日	6	—	—	早4日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早4日	100	早2日	早8日	40
上川	早3日	早2日	85	早1日	早2日	99	早3日	早1日	90	早7日	早5日	7	早6日	早9日	85	早3日	100	早4日	早3日	早5日	98	早4日	早4日	19	早5日	100	早5日	早4日	74		
留萌	早1日	早4日	95	遅1日	±0日	100	—	—	—	早6日	±0日	0	早7日	早14日	100	—	—	—	—	—	—	早4日	早4日	28	早10日	100	早8日	早6日	95		
オホーツク	遅4日	遅2日	75	遅1日	遅2日	90	遅1日	早1日	60	±0日	±0日	0	早2日	早2日	4	±0日	91	早3日	早4日	早5日	98	—	—	—	—	—	早4日	99	早2日	早1日	64
十勝	—	—	—	遅1日	遅1日	81	±0日	早2日	91	早2日	±0日	0	早4日	早7日	38	早4日	95	遅1日	±0日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	99	早2日	早1日	70
釧路	—	—	—	早3日	早3日	100	早1日	±0日	40	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	—	—	早7日	97	早4日	早2日	46	
根室	—	—	—	—	—	—	±0日	遅2日	35	—	—	—	—	—	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	—	—	±0日	98	±0日	±0日	0	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	100	—	—	—
全道	早2日	早2日	84	±0日	遅1日	88	±0日	早2日	80	早3日	早2日	6	早4日	早6日	38	早4日	95	早1日	早1日	早4日	98	早4日	早3日	29	早2日	98	早2日	早1日	62		

「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、農作業の遅移率が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)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>)