

北海道における農産物の生育状況 令和4年(2022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月前半の気象は、気温は高く、降水量はかなり少なかった。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。

農作業は、平年並から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 (9/1現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	成熟		早2	
水 稲	初黄化率	%	93.6	5.0	—	成熟	早2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	成熟	早2
	収穫	%	7	—	—	—	早3		—	—
秋まき小麦	は種	%	18	—	—	—	早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	11.7	0.9	やや多	茎葉黄変	±0	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業も平年並に進んでいる。	茎葉黄変	±0
	1個重	g/個	94.6	±0.0	平年並		—		—	—
	収穫	%	53	—	—	—	早2		収穫	早1
大 豆	着莢数	個/m ²	599.1	18.5	平年並	成熟	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早3
小 豆	着莢数	個/m ²	363.4	28.6	やや多	成熟	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。	—	早2
	主莖節数	節	12.0	±0.0	平年並					
菜豆(金時)	着莢数	個/m ²	139.7	10.2	やや多	成熟	早1	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業は平年よりもやや早く進んでいる。	—	早1
	主莖節数	節	6.0	±0.0	平年並					
	収穫	%	55	—	—	—	早4		—	—
てんさい(移植)	根周	cm	38.2	0.6	平年並	—	早2	生育は平年並に進んでいる。	—	早2
てんさい(直播)	根周	cm	33.2	0.6	平年並	—	早1	生育は平年並に進んでいる。	—	早2
たまねぎ	球径	cm	8.4	0.4	やや大	枯葉	早2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業は平年よりもやや早く進んでいる。	枯葉	早2
	収穫	%	86	—	—	—	早4		収穫	早2
りんご	体積	cm ³	296.3	10.7	平年並	—	早4	生育は平年よりもやや早く進んでいる。	—	早4
牧 草	収穫(2番)	%	87	—	—	—	早1	2番草の収穫は平年並に進んでいる。	収穫	±0
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	270.3	10.3	平年並	糊熟期～ 黄熟期	早2	生育は平年並に進んでいる。 また、収穫作業も平年並に進んでいる。	乳熟	早2
	収穫	%	9	—	—	—	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(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	進捗率(%)	は種	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	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	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)		
空知	早2日	早3日	6	早1日	51	—	—	—	早3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
石狩	早1日	早1日	2	早1日	6	早2日	早4日	95	±0日	早2日	—	—	—	早1日	早1日	遅5日	遅2日	100	—	早3日	遅1日	96	早1日	±0日	—	—	—	—	—	—	1	
後志	早3日	早3日	13	早2日	41	遅2日	早2日	67	±0日	早3日	—	—	—	±0日	—	—	—	—	—	早4日	早2日	遅1日	100	—	—	—	—	—	—	—	—	
胆振	早1日	早1日	3	±0日	0	早2日	早2日	82	早3日	早2日	—	—	—	遅1日	早2日	—	—	—	—	早1日	早2日	早1日	89	早3日	早3日	早3日	早3日	早3日	早3日	34		
日高	早2日	早2日	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅4日	遅6日	75	早2日	±0日	—	—	—	—	—	10	
渡島	早2日	±0日	1	—	—	早1日	遅4日	78	早2日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早5日	±0日	遅1日	97	早2日	±0日	—	—	—	—	—	2	
檜山	早3日	早1日	2	早2日	6	遅1日	早7日	66	早5日	早2日	—	—	—	早4日	±0日	—	—	—	—	—	早1日	早4日	95	早3日	早13日	—	—	—	—	—	10	
上川	早3日	早4日	9	早1日	58	早3日	早2日	58	早7日	早6日	早6日	早3日	100	早4日	早3日	早1日	早3日	75	早4日	早1日	早5日	93	早4日	早4日	—	—	—	—	—	—	—	13
留萌	早1日	早5日	16	±0日	90	—	—	—	早6日	早7日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早4日	早7日	早10日	100	早8日	早5日	—	—	—	—	—	5	
オホーツク	遅4日	遅2日	1	±0日	4	±0日	早2日	33	早1日	早2日	遅1日	遅2日	26	早3日	早3日	早2日	早5日	86	—	早7日	早4日	93	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	6	
十勝	—	—	—	早1日	3	早1日	早1日	62	早3日	早4日	早1日	早5日	55	±0日	±0日	—	—	—	—	—	早1日	遅1日	85	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	12	
釧路	—	—	—	早2日	3	早1日	早2日	20	—	—	—	—	—	早1日	—	—	—	—	—	—	早2日	早7日	87	早4日	±0日	—	—	—	—	—	—	0
根室	—	—	—	—	—	±0日	±0日	7	—	—	—	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	—	±0日	遅3日	78	±0日	±0日	±0日	±0日	±0日	±0日	±0日	0	
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	早4日	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全道	早2日	早3日	7	早1日	18	±0日	早2日	53	早4日	早4日	早1日	早4日	55	早2日	早1日	早2日	早4日	86	早4日	早1日	早1日	早1日	87	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	早2日	9	

「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4年(2022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>)