

北海道における農産物の生育状況 令和2年(2020年)10月1日現在

北海道農政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転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、平年よりかなり高く推移した。降水量は地域によって差があったものの、月降水量は平年並となった。日照時間は平年よりも少なく推移した。

農作物の生育及び収穫作業については、降雨により一部停滞は見られるものの、総じて順調に進んでいる。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稲	収穫	%	77	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に進んでいる。
秋まき小麦	草丈	cm	3.9	± 0.0	平年並	出芽	± 0	は種作業は、平年並に進んでいる。
	葉数	枚	0.7	△0.1	少ない			
	茎数	本/m ²	93	△10	少ない			
	は種	%	82	—	—	—	± 0	
ばれいしょ	収穫	%	76	—	—	—	早 3	収穫作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
大豆	着莢数	個/m ²	621.6	6.3	平年並	成熟	早 1	生育は、平年並に推移している。一部では、収穫作業が始まっている。
小豆	着莢数	個/m ²	344.2	△1.5	平年並	成熟	早 5	生育は、平年より早く推移している。収穫作業は、平年よりもやや早く進んでいる。
	主茎節数	節	12.0	± 0.0	平年並			
	収穫	%	25	—	—	—	早 3	
菜豆(金時)	収穫	%	91	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。降雨の影響により、色流れ粒の発生が見られる。
てんさい	根周	cm	39.6	1.2	平年並	—	早 2	生育は、平年並に推移している。
たまねぎ	収穫	%	99	—	—	—	早 2	収穫作業は、平年並に終了した。
りんご	収穫	%	25	—	—	—	± 0	収穫作業は、平年並に進んでいる。
牧草	収穫(2番)	%	98	—	—	—	早 3	2番草の収穫作業は、平年よりやや早く終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	57	—	—	—	早 1	収穫作業は、平年並に進んでいる。

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		たまねぎ		りんご		牧草		とうもろこし (サイレージ用)		
	生育・ 農作業	遅速	生育遅速	農作業遅速	農作業遅速	生育遅速	生育遅速	農作業遅速	生育遅速	成熟	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	生育遅速	農作業遅速	収穫	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)	収穫(2番)	進捗率 (%)	収穫	進捗率 (%)
空知	早1日	80	±0日	遅1日	92	—	—	早2日	—	—	—	—	—	—	早7日	100	遅1日	23	—	—	—	—	—	—
石狩	早2日	68	遅1日	±0日	80	早10日	100	早4日	早4日	早2日	75	—	—	早2日	早5日	100	—	—	早3日	100	±0日	—	±0日	50
後志	遅2日	80	遅4日	遅6日	76	早1日	85	遅2日	±0日	遅1日	13	—	—	早2日	—	—	±0日	30	早5日	100	—	—	—	—
胆振	±0日	55	早1日	遅1日	71	±0日	92	早5日	早4日	±0日	69	—	—	早1日	—	—	早3日	20	±0日	95	遅3日	63	遅3日	63
日高	早2日	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	97	遅1日	73	遅1日	73
渡島	±0日	51	—	—	—	早17日	97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	±0日	15	遅5日	100	早1日	22	早1日	22
檜山	遅1日	54	遅6日	遅6日	48	遅5日	69	±0日	早1日	—	—	—	—	早1日	—	—	—	—	早3日	100	遅4日	7	遅4日	7
上川	±0日	84	早4日	早3日	99	±0日	84	早1日	早2日	早1日	60	遅1日	100	早3日	早4日	95	±0日	17	早9日	100	早4日	70	早4日	70
留萌	早1日	80	早4日	早2日	100	—	—	早3日	早4日	早3日	100	—	—	—	—	—	遅1日	20	遅3日	100	—	—	—	—
オホーツク	早5日	90	早2日	早3日	95	早4日	60	早3日	早11日	早14日	35	早11日	95	早2日	±0日	100	—	—	早10日	100	早4日	65	早4日	65
十勝	—	—	遅2日	遅2日	68	早2日	84	遅1日	早5日	早3日	20	±0日	90	早3日	—	—	—	—	早3日	99	±0日	61	±0日	61
釧路	—	—	±0日	遅1日	100	早2日	45	—	—	—	—	—	—	±0日	—	—	—	—	早4日	96	早3日	46	早3日	46
根室	—	—	—	—	—	早6日	100	—	—	—	—	—	—	早7日	—	—	—	—	早4日	96	±0日	0	±0日	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	早1日	99	—	—	—	—
全道	±0日	77	±0日	±0日	82	早3日	76	早1日	早5日	早3日	25	早1日	91	早2日	早2日	99	±0日	25	早3日	98	早1日	57	早1日	57

「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2年(2020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/deedja>)