

農作物の生育状況(10月1日現在)

平成28年10月6日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

9月後半の気象は、全道的に気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間はほぼ平年並に経過したが、全体的に収穫作業の遅れが続いている。

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 稻	収穫	%	75	－	－	－	遅 3	・収穫作業はやや遅れている。 (9月15日現在 遅1)
秋まき小麦	草丈	cm	3.4	0.4	長い	出芽	± 0	・生育は平年並。 ・は種は、地域差があるものの平年並に進んでいる。 (9月15日現在 ±0)
	葉数	枚	0.6	0.1	多い			
茎数	本/m ²	89	△1	平年並	－	± 0		
は種	%	80	－	－	－	± 0		
馬鈴しょ	収穫	%	68	－	－	－	遅 3	・収穫作業は太平洋側で遅れている。 (9月15日現在 遅3)
大 豆	着莢数	個/m ²	551.5	△21.0	平年並	－	遅 2	・生育は平年並。 (9月15日現在 遅2)
小 豆	収穫	%	17	－	－	－	遅 4	・収穫作業はやや遅れている。
菜豆(金時)	収穫	%	90	－	－	－	遅 5	・収穫作業は、遅れてほぼ終了した。 (9月15日現在 遅5)
てん菜	根周	cm	38.0	1.1	平年並	－	早 1	・生育は平年並。 (9月15日現在 早1)
たまねぎ	収穫	%	90	－	－	－	遅 7	・収穫作業は、遅れてほぼ終了した。 (9月15日現在 遅5)
りんご	収穫	%	24	－	－	－	早 1	・収穫作業は平年並。
牧 草	収穫(2番)	%	90	－	－	－	遅 8	・二番草の収穫作業は、遅れてほぼ終了した。 (9月15日現在 遅10)
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	41	－	－	－	遅 4	・根釧地域の収穫作業が大幅に遅れている。

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。

次回は、10月15日現在の生育状況を10月20日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（10月1日現在）

作物	水稻		秋まき小麦			馬鈴しょ		大豆	小豆		菜豆(金時)		てん菜	たまねぎ		りんご		牧草		どうもろこし (サイレージ用)	
	生育・ 農作業	収穫	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	農作業遅速	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	農作業遅速	進捗率(%)	生育遅速	農作業遅速	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)	収穫(2番)	進捗率(%)	収穫	進捗率(%)
空知	遅3日	80	早4日	早4日	93	—	—	遅2日	—	—	—	—	—	遅4日	100	早2日	38	—	—	—	—
石狩	遅6日	54	早4日	早4日	90	遅1日	100	遅1日	遅2日	72	—	—	早5日	早1日	100	—	—	遅4日	100	±0日	35
後志	遅1日	86	早1日	遅1日	98	早2日	90	遅1日	±0日	19	—	—	±0日	—	—	±0日	25	遅6日	100	—	—
胆振	遅8日	34	±0日	早1日	77	遅4日	82	遅1日	遅4日	67	—	—	早2日	—	—	早4日	20	遅8日	97	遅2日	68
日高	遅4日	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅1日	97	遅1日	67
渡島	遅1日	59	—	—	—	早2日	95	—	—	—	—	—	—	—	—	早3日	18	遅6日	100	±0日	12
檜山	遅3日	66	早7日	早9日	95	早5日	91	遅1日	遅4日	5	—	—	早5日	—	—	—	—	早3日	100	早1日	20
上川	遅4日	78	早4日	早2日	94	早3日	82	遅2日	遅3日	62	早4日	100	早2日	遅6日	92	早1日	15	遅5日	96	早2日	71
留萌	早1日	85	早2日	早1日	100	—	—	遅1日	早5日	92	—	—	—	—	—	早1日	15	早1日	100	—	—
オホーツク	遅9日	56	早1日	早1日	83	遅1日	54	遅3日	±0日	1	遅6日	82	早3日	遅9日	86	—	—	遅9日	94	遅3日	46
十勝	—	—	遅3日	遅3日	69	遅6日	71	遅4日	遅5日	9	遅6日	90	±0日	—	—	—	—	遅11日	91	遅6日	45
釧路	—	—	±0日	遅2日	95	遅4日	30	—	—	—	—	—	早2日	—	—	—	—	遅9日	83	遅8日	4
根室	—	—	—	—	—	遅3日	20	—	—	—	—	—	遅8日	—	—	—	—	遅9日	79	遅9日	0
宗谷	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	遅10日	98	—	—
全道	遅3日	75	±0日	±0日	80	遅3日	68	遅2日	遅4日	17	遅5日	90	早1日	遅7日	90	早1日	24	遅8日	90	遅4日	41

「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。