農作物生育状況調査の概要

(令和5年9月1日現在)

留萌振興局農務課 令和5年9月7日公表

1 気象概況(8月16日~8月31日)

留萌市	留萌市 平均気温(℃)		最高気温(℃)		最低気温(℃)		降水量(mm)		日照時間(h)	
(平均又は積算)	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年差	本年	平年比	本年	平年比
8月16日~8月20日	24.7	3.8	28.5	4.0	21.6	4.0	31.5	153%	21.6	78%
8月21日~8月25日	26,8	6.2	31.0	6,6	24.1	7.0	6.5	31%	48.6	168%
8月26日~8月31日	24.8	4.6	29.3	5,2	21.3	4.7	14.0	53%	51.5	145%

2 主要農作物の生育状況等

(1)概 況

- ・水稲、大豆、小豆、牧草、とうもろこし(サイレージ用)の生育は、平年より早く進んでいる。
- りんごの生育は、平年よりやや早く進んでいる。

(2) 冬作物の生育及び農作業状況

作物名	
水 福	
様数(本/m) 559.0 11.0 平年並 徳長(cm) 17.3 0.9 やや長 物質化率(%) 86.0 35.0 -	
水 稲 福長(cm) 17.3 0.9 やや長 籾黄化率(%) 86.0 35.0 ・	
水 まき 小 麦 草丈(cm) 75.1 7.6 長 葉数(枚) 8.6 ▲ 0.3 平年並	
秋 ま き 小 麦 草丈(cm) 75.1 7.6 長	
大 豆	
大 豆 草文(cm) 75.1 7.6 長 葉数(枚) 8.6 ▲ 0.3 平年並	
大 豆 草文(cm) 75.1 7.6 長 葉数(枚) 8.6 ▲ 0.3 平年並	
大 豆	
大 豆 草文(cm) 75.1 7.6 長 葉数(枚) 8.6 ▲ 0.3 平年並	
大 豆	
The first content of the	
葉数(枚) 8.6 ▲ 0.3 平年並 ^{栽植本数(本/10a)} 21,875 879 平年並 着莢数(個/㎡) 585.0 3.0 平年並 主茎節数(節) 10.6 ▲ 0.3 平年並 草丈(cm) 55.2 7.1 長 早6日 生育は平年より早く進ん	
葉数(枚) 8.6 ▲ 0.3 平年並 ^{栽植本数(本/10a)} 21,875 879 平年並 着莢数(個/㎡) 585.0 3.0 平年並 主茎節数(節) 10.6 ▲ 0.3 平年並 草丈(cm) 55.2 7.1 長 早6日 生育は平年より早く進ん	
大 豆 類極本数(体/10a) 21,875 879 平年並 着莢数(個/m) 585,0 3.0 平年並 主茎節数(節) 10.6 ▲ 0.3 平年並 草丈(cm) 55.2 7.1 長	
五 - 2 </td <td></td>	
	ごいる.
草文(cm) 55.2 7.1 長	
笹粉(枚) 101 05 めめ名	
小 豆	ブハス
「	10100
主茎節数(節) 11.1 O.3 平年並	
縦径(mm) 75.0 4.0 -	
横径(mm) 81.0 3.0 -	
り ん ご 体積(៣) 247.0 31.2 大 早4日 生育は平年よりやや早く	44 でいる
りんご ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	進んでいる。
草丈2番(cm) 73.4 5.8 平年並	
M	ブリフ
牧 草 早8日 2番草収穫 早5日 生育は平年より早く進ん	ている。
草丈(cm) 234,9 ▲ 30,0 やや短	
葉数(枚) 17.4 0.9 やや多	
とうもろこし 桿長(cm) 206.0 ▲ 27.0 短 糊熟 _{目10日} 集合は双矢上の目と進ん	ブリフ
C 1960	ている。

[※] 留萌農業改良普及センター調べ ※ 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。