

資 料

報道機関への資料配付日時 令和5年7月6日（木）15時00分

<p>タイトル</p>	<p>令和5年度農作物生育状況調査結果（7月1日現在）について</p>										
<p>内 容 （目的・趣旨）</p>	<p>令和5年7月1日現在における後志管内の主要農作物の生育状況及び農作業の進捗状況がまとまりましたので公表します。          なお、資料についてはホームページにも掲載しています。  <a href="http://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/index.htm">http://www.shiribeshi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/index.htm</a>          また、全道版についても7月6日（木）15時に、道政記者クラブへ同時に情報提供されます。</p>										
<p>参考</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 農作物の生育状況（7月1日現在）</li> <li>・ 農耕期間の気象経過（倶知安アメダス）</li> </ul>										
<p>報道解禁</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> なし  <input type="checkbox"/> あり</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">テレビ・ラジオ・インターネット</td> <td style="width: 15%;">月</td> <td style="width: 15%;">日（ ）</td> <td style="width: 10%;">時以降</td> </tr> <tr> <td>新聞</td> <td>月</td> <td>日（ ）</td> <td>刊以降</td> </tr> </table>	テレビ・ラジオ・インターネット	月	日（ ）	時以降	新聞	月	日（ ）	刊以降	
テレビ・ラジオ・インターネット	月	日（ ）	時以降								
新聞	月	日（ ）	刊以降								
<p>報道（取材）に当たってのお願い</p>											
<p>道政記者クラブとの同時発表</p>	<p><input type="checkbox"/> なし  <input checked="" type="checkbox"/> あり 令和5年7月6日（木） 15時00分</p>										
<p>所管課・係</p>	<p>後志総合振興局産業振興部農務課 担当：課長 井出          〒044-8588 北海道虻田郡倶知安町北1条東2丁目          TEL 0136-23-1401 FAX 0136-23-0230</p>										

# 農作物の生育状況

[7月1日現在]

令和5年7月6日  
後志総合振興局農務課

【気象概況：石狩・空知・後志地方】

- 5月後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。なお、月降水量は、5月としての少ない方からの1位を更新した所があった。
- 6月前半は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。
- 6月後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。29日から30日にかけて日降水量及び1時間降水量の値が6月の1位を更新した所があった。また、月平均気温も6月としての高い方からの1位を更新した所が多かった。

【気象観測所の統計値：倶知安町】

月・旬	区分	平均気温(℃)			日照時間(hr)			降水量(mm)		
		本年	平年差	階級	本年	平年比	階級	本年	平年比	階級
6月上旬		14.7	+0.4	平年並	32.9	55%	少ない	61.0	355%	かなり多い
6月中旬		17.7	+2.2	かなり高い	85.3	160%	かなり多い	0.5	2%	かなり少ない
6月下旬		20.1	+3.1	かなり高い	60.7	107%	平年並	41.0	195%	多い

【生育概況】

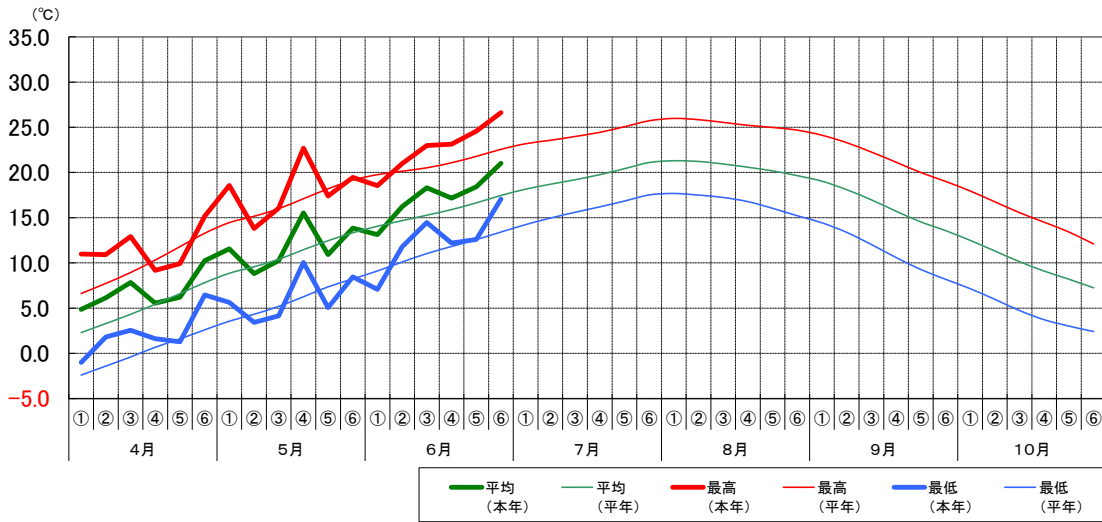
作物	生育状況					農作業状況		摘要
	区分	本年	平年差	評価	遅速日数	進捗率	遅速日数	
水稲	草丈(cm)	43.3	+5.1	長	早3	-	-	幼穂形成期 6/29(7/2)
	葉数(枚)	8.8	+0.3	平年並				
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	492.0	+72.0	多				
秋まき小麦	稈長(cm)	86.0	+2.3	平年並	早5	-	-	乳熟期 6/27(7/2)
	穂数(本/m <sup>2</sup> )	802.0	+56.0	やや多				
	穂長(cm)	8.9	+0.1	平年並				
馬鈴しょ	茎長(本/株)	41.4	+0.3	平年並	早4	-	-	着蕾期 6/17(6/20) 開花期 6/29(7/3)
	茎数(cm)	3.5	-0.1	平年並				
大豆	草丈(cm)	23.1	+4.9	長	早3	-	-	-
	葉数(枚)	3.8	+0.8	多				
	栽植本数(本/10a)	23,791	+1,403	やや多				
小豆	草丈(cm)	5.8	+1.5	長	早2	-	-	-
	葉数(枚)	2.5	+0.7	多				
	栽植本数(本/10a)	21,607	+2,936	多				
てんさい	草丈(cm)	43.6	-0.7	平年並	早2	-	-	-
	葉数(枚)	18.7	+1.0	やや多				
りんご	縦径(mm)	42.0	+5.0	-	早6	摘果 35%	早1	摘果期 7/2見込(7/3)
	横径(mm)	43.0	+6.0	-				
	体積(cm <sup>3</sup> )	40.3	+13.8	大				
牧草	草丈(2番)(cm)	14.6	+1.9	やや長	早2	1番草 収穫 65%	早3	1番草 収穫始 6/16(6/15) 収穫期 6/20(6/23)

- 注1) 本調査は、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。  
注2) 「遅速日数」は調査時点における生育が平年に比べ早い、遅いを日数で示した。  
注3) 摘要欄の( )書きの月日は、平年値。

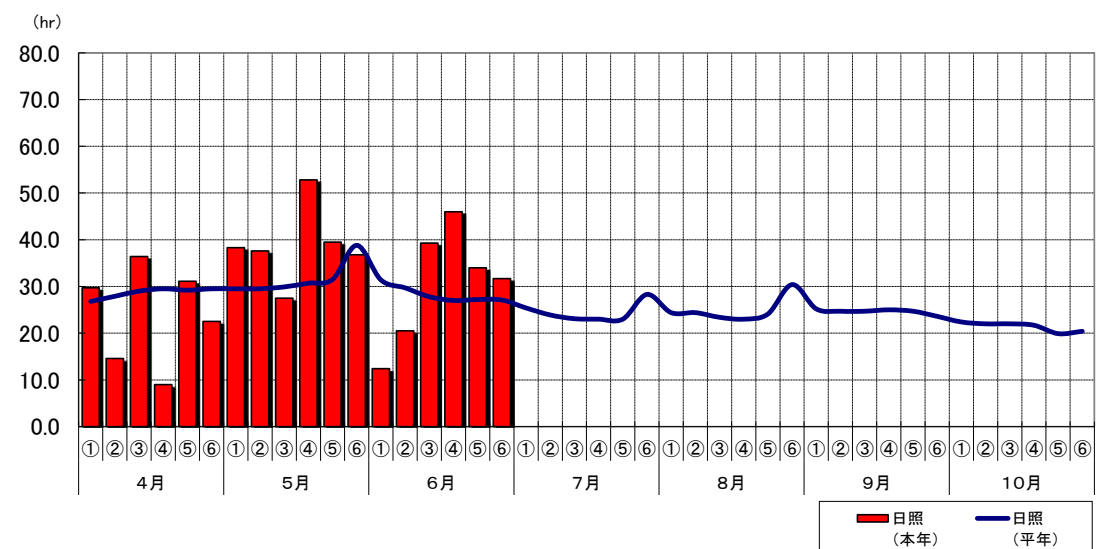
# 農耕期間の気象経過(倶知安アメダス)

6月30日 現在

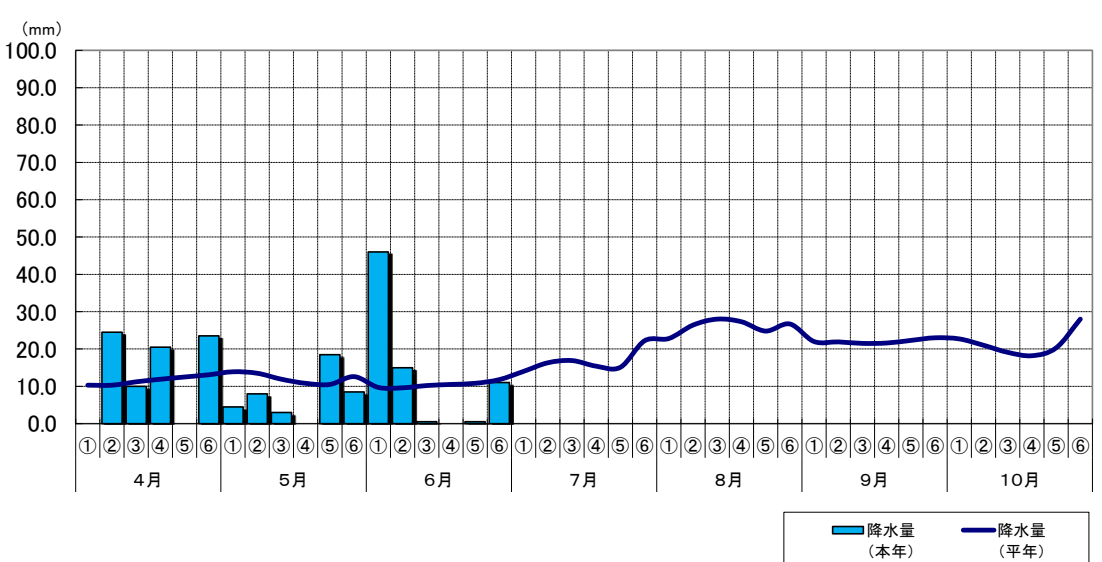
## I. 半旬別気温の推移



## II. 半旬別日照時間



## III. 半旬別降水量



※データ集計のタイミングの関係上、6月30日は実績値ではなく、平年値のデータを使用。