

報道機関各位

令和6年（2024年）6月7日（金）15時00分配付

タイトル	令和6年度農作物生育状況調査結果（6月1日現在）について								
配付資料	<ul style="list-style-type: none"> <li>・農作物の生育状況（6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>								
内容 （目的・趣旨）	<p>令和6年6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。</p> <p>なお、資料についてはホームページにも掲載しています。</p> <p><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></p> <p>また、全道版についても6月7日（金）15時に、道政記者クラブへ同時に情報提供されます。</p>								
参考									
報道解禁	<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり	<table border="1"> <tr> <td>テレビ・ラジオ・インターネット</td> <td>月 日（ ）</td> <td>時以降</td> </tr> <tr> <td>新聞</td> <td>月 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							
報道（取材）に 当たってのお願い									
他のクラブとの 同時発表	<input type="checkbox"/> なし <input checked="" type="checkbox"/> あり	令和6年6月7日（金）15時00分							
担当窓口	後志総合振興局産業振興部農務課 担当：課長 田中 〒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								

# 農作物の生育状況

[6月1日現在]

令和6年6月7日  
後志総合振興局農務課

【気象概況：後志全体】

- 4月後半は、天気は周期的に変わり、気圧の谷や低気圧の影響で雨の降った日があったが、高気圧の覆われて晴れた日もあった。16日と27日は暖かい空気が流入して気温が高くなり、日最高気温と日最低気温の4月として高い方からの1位を更新した所があった。また、月全体としても気温が高く、月平均気温の4月として高い方からの1位をほとんどの地点で更新した。
- 5月前半は、天気は周期的に変わり、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線の影響で雨の降った日もあった。
- 5月後半は、低気圧や上空の寒気の影響により、大気の状態が不安定となって雨の降った日があったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

【気象観測所の統計値：倶知安町】

月・旬	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
5月上旬	10.5	+ 1.1	高い	73.9	127%	多い	34.0	113%	平年並
5月中旬	14.8	+ 3.9	かなり高い	90.1	149%	かなり多い	34.0	147%	多い
5月下旬	11.9	- 1.2	低い	55.8	78%	少ない	27.0	117%	多い

【生育概況】

- 5月下旬の気温が低く、日照時間が少なかったものの各作物とも生育は平年並から早く進んでいる。

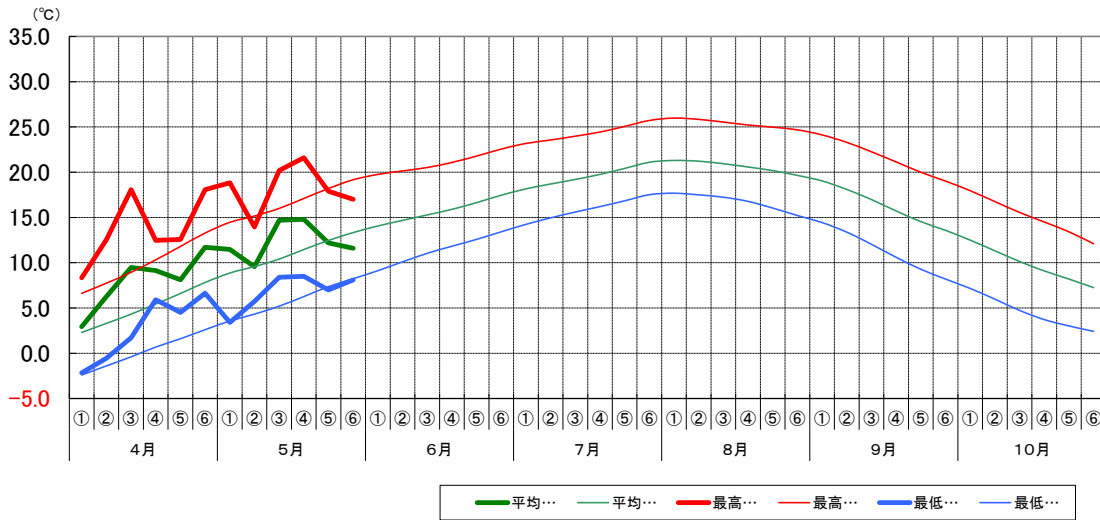
作物	生育状況					農作業状況		摘要
	区分	本年	平年差	評価	遅速日数	進捗率	遅速日数	
水稲	草丈(cm)	17.3	- 1.0	平年並	遅1	移植 99%	± 0	移植始 5/16 (5/17) 移植期 5/19 (5/21) 移植終 5/27 (5/27) 活着期 5/24 (5/25)
	葉数(枚)	4.3	- 0.1	平年並				
	莖数(本/m <sup>2</sup> )	101.0	- 3.0	平年並				
秋まき小麦	草丈(cm)	65.5	+ 6.6	長	早4	/	/	止葉期 5/22 (5/26) 出穂始 5/31 (6/ 4)
	莖数(本/m <sup>2</sup> )	891	- 265.0	少				
馬鈴しょ	莖長(cm)	2.0	+ 1.1	長	早4	植付 100%	± 0	植付終 5/21 (5/21) 萌芽期 5/29 (6/ 2)
	莖数(本/m <sup>2</sup> )	1.8	+ 0.9	多				
大豆	/	/	/	/	遅1	は種 67%	早1	は種始 5/19 (5/18) は種期 5/25 (5/26)
小豆	/	/	/	/	/	は種 42%	遅1	は種始 5/22 (5/22) は種期 5/30 (5/29)
てんさい	草丈(cm)	11.7	+ 1.0	やや長	早2	移植 100%	早3	
	葉数(枚)	11.4	+ 1.0	やや多				
りんご	/	/	/	/	早7	/	/	落花期 5/17 (5/24)
牧草	草丈(1番)(cm)	73.4	+ 7.7	やや長	早3	/	/	

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。

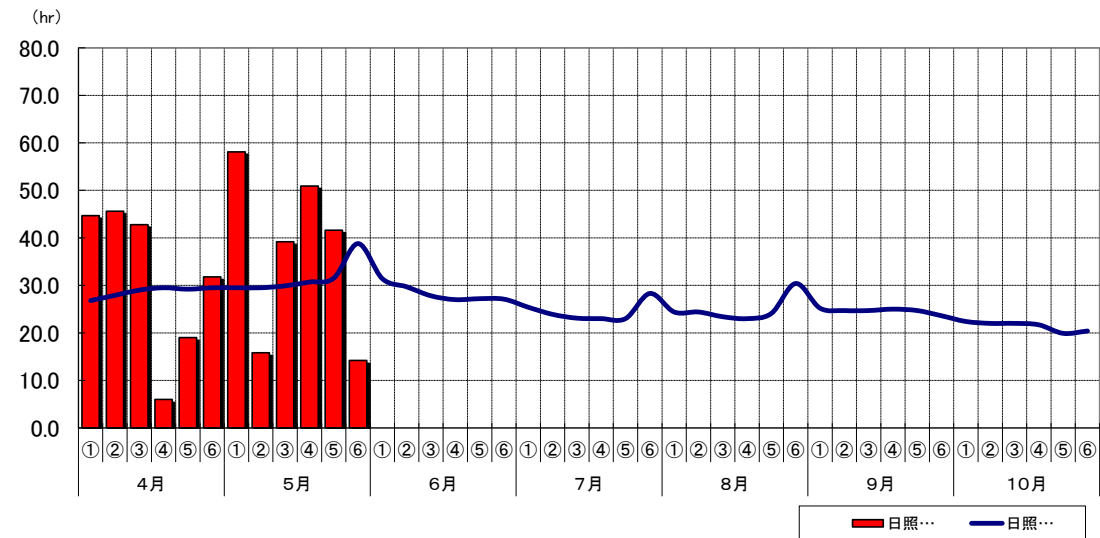
# 農耕期間の気象経過(倶知安アメダス)

6月1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

