

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5年6月15日現在）

	生育良否	概況	生育期節			農作業状況																																												
			項目	月日		遅速	作業名	月日		遅速進捗																																								
				本年	平年			本年	平年																																									
秋まき小麦 (きたほなみ)	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開花期は、きたほなみで3日、ゆめちからでは4日、平年より早かった。</li> <li>・稈長は長く、穂長は、きたほなみが平年並で、ゆめちからではやや短い。</li> <li>・㎡当たり穂数は、きたほなみが多く、ゆめちからでは平年並である。</li> </ul>	出穂始	5/28	5/31	早 3																																												
			出穂期	5/30	6/ 2																																													
			出穂揃	6/ 1	6/ 4																																													
			開花期	6/ 7	6/10																																													
			乳熟期	-	6/27																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="5">きたほなみ</th> <th colspan="5">ゆめちから</th> </tr> <tr> <th>草丈</th> <th>稈長</th> <th>穂長</th> <th>㎡茎数</th> <th>㎡穂数</th> <th>草丈</th> <th>稈長</th> <th>穂長</th> <th>㎡茎数</th> <th>㎡穂数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>92 cm</td> <td>83 cm</td> <td>9.0 cm</td> <td>820 本</td> <td>781 本</td> <td>85 cm</td> <td>76 cm</td> <td>9.5 cm</td> <td>753 本</td> <td>736 本</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>83 cm</td> <td>75 cm</td> <td>9.0 cm</td> <td>843 本</td> <td>720 本</td> <td>79 cm</td> <td>70 cm</td> <td>9.8 cm</td> <td>829 本</td> <td>742 本</td> </tr> </tbody> </table>				きたほなみ					ゆめちから					草丈	稈長	穂長	㎡茎数	㎡穂数	草丈	稈長	穂長	㎡茎数	㎡穂数	本年値	92 cm	83 cm	9.0 cm	820 本	781 本	85 cm	76 cm	9.5 cm	753 本	736 本	平年値	83 cm	75 cm	9.0 cm	843 本	720 本	79 cm	70 cm	9.8 cm	829 本	742 本					
	きたほなみ					ゆめちから																																												
	草丈	稈長	穂長	㎡茎数	㎡穂数	草丈	稈長	穂長	㎡茎数	㎡穂数																																								
本年値	92 cm	83 cm	9.0 cm	820 本	781 本	85 cm	76 cm	9.5 cm	753 本	736 本																																								
平年値	83 cm	75 cm	9.0 cm	843 本	720 本	79 cm	70 cm	9.8 cm	829 本	742 本																																								
ばれいしょ	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は、平年並である。</li> <li>・前進栽培および砂質ほ場の一部では、開花が始まっている。</li> </ul>	開花期	-	6/26	早 2																																												
大豆 (ユキシズカ)	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は、は種日による差はあるものの、全体では平年並である。</li> </ul>				早 2																																												
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>8.1 cm</td> <td>1.3 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>7.4 cm</td> <td>1.5 葉</td> </tr> </tbody> </table>				茎長	葉数	本年値	8.1 cm	1.3 葉	平年値	7.4 cm	1.5 葉																																				
				茎長	葉数																																													
本年値	8.1 cm	1.3 葉																																																
平年値	7.4 cm	1.5 葉																																																
小豆 (きたろまん)	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は、は種日による差はあるものの、全体では平年よりやや進んでいる。</li> </ul>	出芽始	5/29	6/ 1	早 3																																												
			出芽期	5/30	6/ 2																																													
てんさい	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>・移植、直播とも、生育は平年並である。</li> <li>・直播の一部ほ場で、生育ムラが見られる。</li> </ul>				早 2																																												
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">移植</th> <th colspan="2">直播</th> </tr> <tr> <th>草丈</th> <th>葉数</th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>39 cm</td> <td>17.8 葉</td> <td>26 cm</td> <td>12.2 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>32 cm</td> <td>17.1 葉</td> <td>23 cm</td> <td>12.2 葉</td> </tr> </tbody> </table>				移植		直播		草丈	葉数	草丈	葉数	本年値	39 cm	17.8 葉	26 cm	12.2 葉	平年値	32 cm	17.1 葉	23 cm	12.2 葉																										
				移植			直播																																											
				草丈	葉数		草丈	葉数																																										
本年値	39 cm	17.8 葉	26 cm	12.2 葉																																														
平年値	32 cm	17.1 葉	23 cm	12.2 葉																																														

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和5年6月15日現在）

	生育 良否	概 況	生育期節			農作業状況																							
			項目	月 日		遅速	作業名	月 日		遅速 進捗																			
				本年	平年			本年	平年																				
牧 草	良	<ul style="list-style-type: none"> <li>出穂期は、平年並であった。</li> <li>草丈は、平年より高い。</li> <li>1番草の収穫始は、平年より2日早い見込みである。</li> <li>収量は、生収量は多く、乾物率が高いため、乾物収量においては平年より多い見込みである。</li> <li>今後の天候によっては、刈遅れが心配される。</li> </ul> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">1番草</th> <th colspan="2">1番草収量</th> </tr> <tr> <th>草 丈</th> <th>生草</th> <th>乾物</th> <th>乾物率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>111 cm</td> <td>3,645 kg/10 a</td> <td>757 kg/10 a</td> <td>20.8 %</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>105 cm</td> <td>2,908 kg/10 a</td> <td>566 kg/10 a</td> <td>19.5 %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注) 収量は、6/13の値。</p>		1番草		1番草収量		草 丈	生草	乾物	乾物率	本年値	111 cm	3,645 kg/10 a	757 kg/10 a	20.8 %	平年値	105 cm	2,908 kg/10 a	566 kg/10 a	19.5 %	出穂始	6/ 7	6/ 7	± 0	収穫始	(6/16)	6/18	早 2 4%
	1番草			1番草収量																									
	草 丈	生草	乾物	乾物率																									
本年値	111 cm	3,645 kg/10 a	757 kg/10 a	20.8 %																									
平年値	105 cm	2,908 kg/10 a	566 kg/10 a	19.5 %																									
出穂期	6/11	6/11	収穫期	-	6/24																								
とうもろこし (RM90)	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年並である。</li> </ul> <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>草 丈</th> <th>葉 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年値</td> <td>36 cm</td> <td>5.8 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>33 cm</td> <td>5.6 葉</td> </tr> </tbody> </table>		草 丈	葉 数	本年値	36 cm	5.8 葉	平年値	33 cm	5.6 葉				早 1														
	草 丈	葉 数																											
本年値	36 cm	5.8 葉																											
平年値	33 cm	5.6 葉																											
な が い も	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>萌芽期は、植付け作業が平年より早く進んだことから早く、揃いは良好である。</li> <li>生育は、平年よりやや進んでいる。</li> </ul>	萌芽期	6/ 6	6/ 9	早 3																							
ご ぼ う	竹良	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年よりやや進んでいる。</li> </ul>				早 3																							
た ま ね ぎ	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年並である。</li> </ul>				-																							
スイートコーン (加工用)	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>生育は、平年並である。</li> </ul>				早 1																							