

## 芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和4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)	やや不	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開花期は、低温寡照の影響から、出穂後1日程度要し、開花受精が心配される。</li> <li>・稈長は平年並で、穂長は短い。</li> <li>・㎡当たり穂数は、やや少ない。</li> </ul>	出穂始	5/28	6/2	早1																																											
			出穂期	5/29	6/3																																												
			出穂揃	5/31	6/5																																												
			開花期	6/9	6/10																																												
			乳熟期	-	6/28																																												
			<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>88 cm</td> <td>80 cm</td> <td>8.5 cm</td> <td>823 本</td> <td>686 本</td> <td>83 cm</td> <td>74 cm</td> <td>9.3 cm</td> <td>744 本</td> <td>712 本</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>83 cm</td> <td>76 cm</td> <td>9.2 cm</td> <td>831 本</td> <td>720 本</td> <td>81 cm</td> <td>71 cm</td> <td>10.0 cm</td> <td>852 本</td> <td>760 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	88 cm	80 cm	8.5 cm	823 本	686 本	83 cm	74 cm	9.3 cm	744 本	712 本	平年値	83 cm	76 cm	9.2 cm	831 本	720 本	81 cm	71 cm	10.0 cm	852 本	760 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	88 cm	80 cm	8.5 cm	823 本	686 本	83 cm	74 cm	9.3 cm	744 本	712 本																																							
平年値	83 cm	76 cm	9.2 cm	831 本	720 本	81 cm	71 cm	10.0 cm	852 本	760 本																																							
ばれいしょ	やや良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は、平年よりやや進んでいる。</li> <li>・早生品種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3																																											
大豆 (ユキシズカ)	やや不	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は、低温寡照の影響から、やや停滞している。</li> </ul>				遅4																																											
			<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>5.4 cm</td> <td>1.0 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>7.8 cm</td> <td>1.7 葉</td> </tr> </tbody> </table>					茎長	葉数	本年値	5.4 cm	1.0 葉	平年値	7.8 cm	1.7 葉																																		
				茎長	葉数																																												
本年値	5.4 cm	1.0 葉																																															
平年値	7.8 cm	1.7 葉																																															
大豆 (きたろまん)	不良	<ul style="list-style-type: none"> <li>・出芽は良好であったものの、低温寡照の影響から、黄化、縮葉が見られ、平年よりかなり遅れている。</li> </ul>	出芽始	5/30	6/1	遅5																																											
			出芽期	5/31	6/2																																												
てんさい	並	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生育は、低温により停滞し、平年並である。</li> <li>・強風の影響を受けたほ場では、下葉が枯れて生葉数がやや少ない。</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>30 cm</td> <td>16.9 葉</td> <td>25 cm</td> <td>11.8 葉</td> </tr> <tr> <td>平年値</td> <td>32 cm</td> <td>16.9 葉</td> <td>22 cm</td> <td>12.1 葉</td> </tr> </tbody> </table>					移植		直播		草丈	葉数	草丈	葉数	本年値	30 cm	16.9 葉	25 cm	11.8 葉	平年値	32 cm	16.9 葉	22 cm	12.1 葉																								
				移植				直播																																									
				草丈	葉数		草丈	葉数																																									
			本年値	30 cm	16.9 葉		25 cm	11.8 葉																																									
平年値	32 cm	16.9 葉	22 cm	12.1 葉																																													
		注) 直播は、前年値との比較。																																															

