

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年10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)	並	・生育は、順調である。 ・再播を行ったほ場では、は種時期の違いにより、再播部分で生育差が見られるものの、順調に生育している。	出芽期	9/26	9/28	早 2	は種期	9/20	9/22	遅 2																											
							は種終	10/ 1	9/29																												
ばれいしょ	不良	・収量は、全体に少なく、品種間差が大きかった。 ・ライマン価（比重）は、品種、用途に関係なく低かった。 ・収穫作業は、晩生品種の一部が残っている。				-	収穫期	9/ 7	9/ 9	早 1 99%																											
							収穫終	9/30	10/ 1																												
大 豆 (ユキシズカ)	良	・収量は、㎡粒数が多く、受入水分 1 3 %程度における百粒重もやや重いことから、平年を上回っている。 ・品質は、良好である。 ・収穫作業は順調に進み、収穫終は平年より 1 3 日程度早かった。 <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="5">刈り取り調査</th><th>受入</th></tr><tr><th>㎡莢数</th><th>1莢内粒数</th><th>㎡粒数</th><th>百粒重</th><th>10a当収量</th><th>10a当収量</th></tr></thead><tbody><tr><td>本 年 値</td><td>1,431 莢</td><td>2.2 粒</td><td>3,109 粒</td><td>13.6 g</td><td>422 kg</td><td>350 kg</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>1,257 莢</td><td>2.4 粒</td><td>2,913 粒</td><td>12.7 g</td><td>371 kg</td><td>322 kg</td></tr></tbody></table> <small>注) 収量構成要素は作況定点における調査結果で、受入実績は10/15現在の集計値 百粒重は、水分 1 5 %換算値</small>		刈り取り調査					受入	㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量	10a当収量	本 年 値	1,431 莢	2.2 粒	3,109 粒	13.6 g	422 kg	350 kg	平 年 値	1,257 莢	2.4 粒	2,913 粒	12.7 g	371 kg	322 kg				-	収穫始	9/17	10/ 6	早13 96%
					刈り取り調査					受入																											
			㎡莢数		1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量	10a当収量																												
			本 年 値	1,431 莢	2.2 粒	3,109 粒	13.6 g	422 kg	350 kg																												
			平 年 値	1,257 莢	2.4 粒	2,913 粒	12.7 g	371 kg	322 kg																												
								収穫期	9/27	10/13																											
								収穫終	10/ 9	10/22																											
小 豆 (きたろまん)	不良	・収量は、㎡粒数が少なく、百粒重もやや軽い傾向にあることから、平年より少ない。 ・品質は、虫害が多く見られるものの、過熟粒が少なく、等級では2等が中心である。 ・収穫作業は順調に進み、収穫終は平年より 8 日程度早かった。 <table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="5">刈り取り調査</th><th>受入</th></tr><tr><th>㎡莢数</th><th>1莢内粒数</th><th>㎡粒数</th><th>百粒重</th><th>10a当収量</th><th>10a当収量</th></tr></thead><tbody><tr><td>本 年 値</td><td>410 莢</td><td>5.2 粒</td><td>2,147 粒</td><td>15.0 g</td><td>318 kg</td><td>265 kg</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>426 莢</td><td>5.8 粒</td><td>2,444 粒</td><td>15.3 g</td><td>374 kg</td><td>288 kg</td></tr></tbody></table> <small>注) 収量構成要素は作況定点における調査結果で、受入実績は10/15現在の集計値</small>		刈り取り調査					受入	㎡莢数	1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量	10a当収量	本 年 値	410 莢	5.2 粒	2,147 粒	15.0 g	318 kg	265 kg	平 年 値	426 莢	5.8 粒	2,444 粒	15.3 g	374 kg	288 kg				-	収穫始	9/16	9/23	早 8 94%
					刈り取り調査					受入																											
			㎡莢数		1莢内粒数	㎡粒数	百粒重	10a当収量	10a当収量																												
			本 年 値	410 莢	5.2 粒	2,147 粒	15.0 g	318 kg	265 kg																												
			平 年 値	426 莢	5.8 粒	2,444 粒	15.3 g	374 kg	288 kg																												
								収穫期	9/24	10/ 4																											
								収穫終	10/ 9	10/17																											

芽室町農作物生育状況定期調査報告書（令和7年10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																
てんさい	やや不	・ 収量は平年並で、糖分が低く、糖量では平年を下回る見込みである。 ・ 収穫作業は、日甜の操業開始が早い（10/4）ことから平年より進んでいる。				－	収穫始	10/ 6	10/12	早 5 16%															
							収穫期	－	10/29																
ながいも	良	・ 収量は、いも長がかなり長く、いも重が重いことから平年を上回る見込みである。 ・ 形状は、変形、こぶ等の発生が少なく、良好である。 ・ いも長が長いことから、プラウ収穫において、折れによる品質低下が懸念される。 <table border="1"><tr><td></td><td>いも長</td><td>いも径</td><td>いも重</td><td>10a当収量</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>88 cm</td><td>69 mm</td><td>1,409 g</td><td>(4,600kg)</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>80 cm</td><td>69 mm</td><td>1,322 g</td><td>4,353kg</td></tr></table> 注) 括弧付の値は推定値		いも長	いも径	いも重	10a当収量	本 年 値	88 cm	69 mm	1,409 g	(4,600kg)	平 年 値	80 cm	69 mm	1,322 g	4,353kg				－				－
				いも長	いも径	いも重	10a当収量																		
			本 年 値	88 cm	69 mm	1,409 g	(4,600kg)																		
			平 年 値	80 cm	69 mm	1,322 g	4,353kg																		
ごぼう	良	・ 収量は、尻詰まりが良好で、根重が重いことから平年を上回る見込みである。 ・ 品質は、良好である。 ・ 収穫作業は、平年並に進んでいる。 <table border="1"><tr><td></td><td>根 長</td><td>根 径</td><td>根 重</td><td>10a当収量</td></tr><tr><td>本 年 値</td><td>81 cm</td><td>23 mm</td><td>263 g</td><td>(2,415kg)</td></tr><tr><td>平 年 値</td><td>79 cm</td><td>23 mm</td><td>246 g</td><td>2,287kg</td></tr></table> 注) 括弧付の値は推定値		根 長	根 径	根 重	10a当収量	本 年 値	81 cm	23 mm	263 g	(2,415kg)	平 年 値	79 cm	23 mm	246 g	2,287kg				－	収穫始	9/ 4	9/ 4	± 0 60%
				根 長	根 径	根 重	10a当収量																		
			本 年 値	81 cm	23 mm	263 g	(2,415kg)																		
			平 年 値	79 cm	23 mm	246 g	2,287kg																		
							収穫期	10/ 2	10/ 2																