

平成28年度 農作物生育状況調査結果 (10月15日現在)

渡島農業改良普及センター本所

区分	項目	生育状況				生育期節			農作業状況			評価事項						病害虫	摘要
		稈長 cm	穂数 本/m ²	穂長 cm	籾黄化 %	遅速	生育期	進捗率	作業名	遅速	進捗率	出芽	苗	活着	乾物重	登熟	稈実		
水 稲 (ふっくりんこ)	本年								収穫	2日遅	99%		4	4	1	3	3	3	断続的に降雨があったが、 収穫作業は平年並に終了した。
	平年																		
	比率																		
	評価												竹良	竹良	重い	並	並	並	
馬鈴しょ (トヨシロ)	本年	茎長 cm	茎数 本/株	いも数 個/株	1個重 g/株		遅速	生育期	進捗率	作業名	遅速	進捗率	萌芽	品質	規格内	澱粉価			収穫作業は平年並みに終了した。
	平年			8.1	126.0					収穫	2日早	99%	4	3	4	3			
	比率			92%	117%														
	評価			やや少									竹良	並	竹多	並			
りんご (つがる)	本年	縦径 mm	横径 mm	体積 cm ³			遅速	生育期	進捗率	作業名	遅速	進捗率	着花	結実	着果	一果重			中生品種の収穫が始まっている。
	平年									収穫	5日早	20%	4	5	4	4			
	比率																		
	評価												竹多	多い	竹多	竹大			
牧 草 (チモシー)	本年	1番草丈 cm	2番草丈 cm				遅速	生育期	進捗率	作業名	遅速	進捗率	冬枯れ	1番 品質	2番 品質				
	平年												3	3	3				
	比率																		
	評価												並	中	中				
サレヅ [®] 用 とうもろこし (110日)	本年	草丈 cm	葉数 枚	稈長 cm			遅速	生育期	進捗率	作業名	遅速	進捗率	出芽	雌穂数					収穫作業は平年並に進んでいる。 台風で倒伏したほ場では、 収穫ロスが見られる。
	平年			283.0						収穫	1日早	88%	5	3					
	比率			99%															
	評価			平年並									良	中					