

令和3年度 とやまのカン(寒)・カン(甘)野菜の生育状況(令和4年1月12日現在)

品目名	市町村	品種名	作付面積 (a)	は種日		定植日		生育概要
				始期	終期	始期	終期	
寒締め ほうれんそう	富山市	スーパーヴィジョン	5.0	10/9	10/26			10/14は種分は草丈約30cm、1/11で糖度9.5
	富山市	スーパーヴィジョン	1.5	10/中				全体の1/3以上は収穫終了、草丈約25～32cmで出荷まで間があく、1/11で糖度8.0
	富山市	スーパーヴィジョン	1.0	10/中				約半分が収穫終了、草丈28～32cm
	高岡市	弁天丸	15	10/19	11/4			10/19は種は、草丈30～35cm、ハウスの中央の列から収穫されている。
	氷見市	スーパーヴィジョン	12	10/5	10/30			草丈は25～30cm、生長が早いハウスから収穫中である。
	小矢部市	スーパーヴィジョン	2.3	10/5	10/15			葉数15～19枚、草丈18～24.5cm、は種直後のかん水むらにより生育むらがみられる。ハウスの雨漏りにより泥はねがみられる。
	砺波市	スーパーヴィジョン	3.6 2.5	10/15 10/上				出荷中 出荷中(学校給食・直売所)
	南砺市	スーパーヴィジョン	5.2	10/6	10/13			1月11日初出荷、糖度12.3℃
寒締め こまつな	高岡市	ちぢみこまつ菜	6.6	10/16	11/6			10/16は種は、通常のこまつなとして収穫終了 11/6は種は草丈15～19cmで、一部で葉腐れ病が発生
	砺波市		15.0	10/中下				出荷中
			3.9	10/22.29				出荷中
			3.6	10/26				出荷中
			1.0	10/30				草丈15～25cm(生育むら)
			0.6	11/1				草丈20cm(生育良好)
			0.5	11/4				塩類障害で生育不良(出荷不能)
	南砺市		1.0	10/18				草丈10～15cm(生育良好)
ハウスねぎ	施設	魚津	ホワイトスター等	11	5/15		7/10	12月にさび病が発生していたハウスは収穫終了。現在は他のハウスを収穫しており、病害虫の発生はみられない。
	入善町、朝日町	ホワイトスター	100	5/下	6/中	6/下		12月中は5組織が出荷、年明けは1月8日から出荷開始、一部で連作による病害の発生がみられるが、全体的な生育は順調
	富山市(婦中他)	龍ひかり	5	4/下		6/中		草丈90～100cm、ネギアザミウマ発生
	富山市	龍ひかり	3					生育が遅く、葉鞘は細い。
	高岡市	ホワイトスター 龍ひかり	16	5/上	5/中	6/中	6/下	生育はおおむね順調、ネギハモグリバエが多発していたが、現在は少ない。
なばな	富山市	冬華	2.5					生育はおおむね順調、主茎収穫終了、順次側枝を収穫予定
	富山市	冬華	2.8					生育はおおむね順調、主茎収穫終了、順次側枝を収穫予定
	富山市	冬華	1.5					生育量はやや小さい。主茎収穫終了、順次側枝を収穫予定
	富山市	冬華	2.5					生育量はやや小さい。発蕾中
	砺波市	冬華、オータムポエム	4	9/上		10/上		出荷中
プチヴェール	入善町、朝日町	プチヴェール	12 (600株)		(購入苗)	7/26	8/27	病虫害の発生はなく、おおむね良好である。
	立山町	プチヴェール	2			8/下		腋芽萌芽肥大中、草丈60cm
アスパラガス	砺波市	ウインデル	10	2/11	-	4/上		茎枯病大発生・早期に枯死
			7	2/9		4/上		生育良好、丈20cm程度
			15	2/下		4/25		出荷中、L・Mサイズが中心
			31	2/9		4/上		茎枯病大発生・早期に枯死
	南砺市		8	2/11		4/6		丈20cm程度
			18	2/11	-	4/6		出荷中、L・Mサイズが中心
カンカン にんじん	高岡市	愛紅 彩誉	33 55	8/21	8/23			根重180g、生育そろいは良好
	砺波市	彩誉	10	8/25				出荷中
	南砺市	彩誉 彩誉	30 15	9/上				出荷中 出荷中
カンカン キャベツ	高岡市	ひなの	30	8/5		8/21		生育は順調
コカブ	砺波市	雪牡丹(ぼたん)	4.0					出荷中
	南砺市		4.0	10/18、11/7				1/15頃から出荷開始
サツマイモ	南砺市	安納いも、パープルスイート ロード、ベにはるか	110			5/4	6/14	10/下掘り終了
	南砺市		54			5/6	5/23	10/上掘り終了
	氷見市		20			5/12		保冷庫で貯蔵中のものを出荷