

野菜生育情報(6月8日現在)

品目名	作型	市町村	栽培面積 ha	昨年比 %	主要品種 上位2つ	その割合 %	は種期		定植期		生育概要				
							始期	終期	始期	終期	生育の早晚	作柄	作柄等に与える要因	生育状況	
白ねぎ	春まき 春どり	射水市	3.2	100	吉晴 春川	60 39	4/20 (4/20)	5/20 (5/25)	6/15 (6/16)	6/25 (6/26)	1週程度遅い	並		出荷終了	
		氷見市	0.6	150	羽根緑一本太	100	9/3 (9/10)	9/20 (9/15)	10/20 (10/24)	11/3 (11/4)	並	並		生育及び抽たいは、定植時期でばらつきがある。抽たい比率は10月定植で10~30%、11月定植で5%以下	
	黒部市				0.4	夏扇パワー	100	11/7 (11/4)		3/25 (3/19)		並	並		3/25~4/7定植はほ順調に生育、3/25(11月まき)の定植苗 草丈約63cm、生葉数約4.7枚、太さ約16.8mm
	春まき 秋冬どり	黒部市	13.0 (見込み)	103	夏扇4号 夏山一本太	45 32	1/17 (11/1)	5/上 (5/上)	3/30 (3/25)	6/中 (6/上)	並	並		3/30定植で草丈約58cm、生葉数約3.8枚、太さ約13.8mm、4/7定植で草丈約56cm、生葉数約4.7枚、太さ約17mm、5/中定植ほ場で葉先枯れがやや目立つ。	
		富山市 八ヶ山 中央	1.5 (見込み) 6.2 (見込み)	100	項羽一本太	60	2/3 (2/10)	4/5 (4/10)	4/6 (4/20)	5/下 (5/30)	並	並		4月上旬定植で草丈45~55cm、生葉数4~5枚	
	夏扇4号				25	2/上 (1/11)	4/13 (5/上)	3/下 (3/19)	6/9	並	並		3月下旬定植で草丈60~70cm、生葉数5~6枚		
	源翠				10										
	夏扇4号				40	2/19 (1/30)	4/20 (3/30)	4/13 (4/6)	5/31 (6/7)	並	並		5月上旬定植で草丈33cm、生葉数2.2枚、一部肥料焼けにより欠株		
	夏扇パワー				30										
	夏山一本太				30	2/28 (2/22)	3/4 (3/26)	4/6 (4/6)	4/12 (4/12)	並	並		4月上旬定植で草丈40~44cm 生葉数3枚		
	立山町	10.0 (見込み)	90	夏扇パワー	15	12/25 (1/5)	4/11 (4/10)	3/28 (3/24)	6/4 (5/20)	並	並		3月下旬定植で葉鞘径17mm、草丈50cm程度		
				夏扇4号	70										
	春まき 夏秋どり	射水市	3.1	100	夏扇パワー 源翠	(30) (20)	1/10 (1/10)	3/1 (3/1)	3/25 (3/25)	4/25 (4/25)	並	並		草丈40cm程度、生育順調	
		氷見市	3.0	100	夏山一本太 龍美	(40) (24)	1/7 (1/10)	3/1 (2/1)	3/10 (3/10)	4/20 (4/5)	並	並		草丈40~50cm、追肥土寄せ2~3回実施され、生育は順調	
	春まき 秋冬どり	射水市	3.8	100	関羽一本太 ホワイトスター	(30) (30)	2/20 (2/20)	4/10 (4/10)	4/15 (4/15)	5/29 (5/29)	並	並		草丈30cm程度、生育順調	
氷見市		3.0	120	秋の宝山 ホワイトソート	40 20	2/1 (2/1)	3/25 (3/20)	4/20 (4/10)	5/10 (5/11)	1週程度遅い	並	5月の乾燥	草丈20~40cm、5月の乾燥によりやや生育が遅れている。		
春まき 夏秋・ 秋冬どり	砺波市	4.5	90	関羽	95	1/11 (1/11)	()	3/29 ()	3/30 ()	やや早い	並		草丈35~45cm、生葉数3.5~4枚(前年30~35cm、生葉数3~3.5枚)、定植後は順調に活着		
	南砺市 (城端)	1	100	ホワイトスター 源翠・夏山一本太	90 10	1/下 (1/下)	()	4/1 (4/1)	()	並	並		草丈50~60cm、生葉数4.5枚と昨年並、削り込み実施済み		
短葉性ねぎ	春まき 夏秋 どり	黒部市	0.6 (見込み)	55	越中なつ小町	72	1/17 (1/22)	4/上 (3/30)	3/25 (3/25)	5/中 (5/上)	並	並		定植後の活着、初期生育はほほ順調、草丈約56cm、生葉数約5.3枚、太さ約16mm(1/17は種、3/25定植、なつ小町)	
		魚津市	0.7	64	越中なつ小町	60	1/17 (1/10)	(1/23)	4/2 (3/25)	4/9 (4/21)	並	並		4/2定植なつ小町で草丈60cm、葉数4.5~5枚、葉鞘径12~16mm、ほとんどのほ場は順調に生育しているが、一部のほ場で根腐れ性疫病が発生している。	
青ねぎ	周年	富山市 (富山)	(見込み)		緑秀		周年			並	並		1月中旬は種、4月上旬定植ほ場で収穫が開始、草丈は50cm程度		
ほうれんそう	周年	富山市 (富山)	3.0 (見込み)	100	晩抽サンホープ		周年			並	並		生育はおおむね順調		
		高岡市	11.0	100	ジャスティス 晩抽サンホープ	60 20	周年	周年	-	-	並	並		おおむね生育順調、一部で乾燥による生育むら、葉の黄化、生育停止がみられる。	
こまつな	周年	魚津市	0.3	100	なつき のりちゃん	50 50	周年		-	-	並	並		出芽そろい良好、一部ハウスで雑草が多い。	
		富山市 (JAなのはな)	5.8 (見込み)	100	春のセンバツ	100	周年				並	並		生育はおおむね良好	
		富山市 (八尾)	2.2	100	春のセンバツ さくらぎ	60 30	周年				やや早い	並	高温が続き、かん水量が増えたが、その後、気温が低くなり生育適温期になったため生育が早まった。	生育はおおむね良好	
		射水市	2.0	100	夏音	(40)	周年	周年	-	-	並	並		生育順調	
えだまめ		射水市	37.0	100	たんくろう	100	3/25 (3/20)	(7/30)	-	-	並	並		3月下旬は種で開花期となり、一部で着莢	

品目名	作型	市町村	栽培面積 ha	昨年比 %	主要品種 上位2つ	その割合 %	は種期		定植期		生育概要				
							始期	終期	始期	終期	生育の早晚	作柄	作柄等に与える要因	生育状況	
トマト	半促成	魚津市	1.0	80	桃太郎ワンダー 麗月	50 30	1/11 (1/11)	1/17 (1/15)	3/16 (3/20)	4/上 (4/2)	並	並		2~3段目収穫中	
		富山市 (富山)	0.5	100	アニモTY-12	100	購入苗 (1/3)		3/中 (3/15)	3/下 (3/26)	並	並		3段目収穫中、生育、果実肥大、着色は順調に進んでいる。	
		南砺市	0.4	100	CF桃太郎ファイト CFハウス桃太郎	60 30	苗購入 () ()		2/20 (2/11)	2/21 (2/12)	並	やや良	灰色かび病発生が抑えられたことで、花房の落下が減少し、着果数を確保できた。	5月20日に摘芯(9~10段目)、9~10段目着果、4~5段目収穫中	
きゅうり	半促成	朝日・入善	0.7	90	兼備2号 ニーナ	23 18	1/19 (1/下)		2/28 (2/25)	4/12 (4/12)	並	並		加温は側枝果出荷盛期、無加温は側枝果の出荷始め	
なす	露地	上市町	0.2	100	千両2号	100	購入苗		4/27 (4/26)	5/7 (5/6)	並	並		5月上旬定植で、草丈80cm、主枝、側枝の主要枝3本整理完了	
		高岡市	0.3	100	千両 千両2号	80 20			5/7 (4/27)	5/9	並	並		定植後の生育は順調	
すいか	トンネル早熟	入善町	3.3	89	入善ジャンボ	100	4/2 (4/2)	4/10 (4/10)	4/22 (4/26)	5/8 (5/5)	並	並		トンネル除去、つる長は180cmとなっており、6月1日頃から交配が始まっている。	
キャベツ	秋まき 春どり	射水市	2.5	100	極早生732号 中早生3号	40 30	9/20 (9/20)	10/10 (10/10)	10/20 (10/21)	11/12 (11/12)	並	並		裂球やチップバーンが少発生	
加工用キャベツ	春まき 夏どり	小矢部市 (福岡含む)	8.3	88	初恋 THY-150	41 37	2/20 (2/24)	3/7 (3/10)	4/1 (4/3)	4/12 (4/24)	並	並		定植60日後の球径は、「初恋」で14~19cm、「恋舞」(THY150)で13~17cm、「おきな」で5~10cm	
アスパラガス	露地普通 (ハウス3戸)	南砺市 (福光)	3.3	100	グリーンタワー ウインデル	75 20	() ()	() ()	() ()	() ()	並	並		細いものが多くなり、多くの圃場で収穫打ち切り、6月10日で春どり出荷終了予定(昨年6月10日)	
だいこん	トンネル	魚津市	5.0	100	晩々G 夏つかさ旬	40 40	4/2 (3/30)	5/15	-	-	並	並		根長35cm程度で順調に生育している。4月下旬は種のほ場で大雨後の土壌のクラスト化による発芽不良と思われるほ場があり、生育不ぞろい	
		氷見市	0.8	100	晩抽春のいぶき 天宝	90 10	3/4 (2/25)	3/24 (3/20)	-	-	並	並		出荷は10日程遅れたが、生育良好で、抽たいもほぼなかった。出荷は6/2にほぼ終了	
にんじん	春まき	富山市 (あおぼ全)	0.6	200	紅ひなた 彩誉	50 50	3/17 (3/20)	3/24 (3/24)	() ()	() ()	並	並		株立ち率75~88%、生葉数7.3~8.3枚	
		高岡市	0.3	100	紅うらら	100	4/9 (4/12)	5/8	-	-	並	並		葉数6枚、は種が遅いほ場で葉数2枚	
		砺波市	0.4	100	紅ひなた	100	3/25 () ()	3/30			並	並	不織布のべたがけによる生育促進	生葉7~8枚、葉長40~50cm程度、根長25cm(昨年:8枚、40~45cm、25cm)	
たまねぎ	露地普通	富山市 (JAなのはな)	1.8	106	ターザン	100	() ()	() ()	10/27 () ()	10/30 () ()	並	並		5月31日頃におおむね倒伏、一部ほ場で部分的に倒伏していない。	
		滑川市、上市町 (JAアルプス)	1	100	ターザン もみじ3号	90 10	() ()	() ()	10/22 () ()	10/30 () ()	並	並		ターザンについては5月25日から倒伏が始まり、5月30日ではほぼ100%倒伏	
		砺波市	136	89	ターザン	95	8/27		10/14	11/上	6/2からサカタニの早生で掘り取り開始	並	並	5月は中旬までやや乾燥気味であったが、下旬以降の降雨によって肥大が促進された。今後根葉切一掘上→地干し作業については、週間天気予報や個々の作付け規模等を考慮し、行われるよう指導	ターザンはほぼ全ほ場倒伏(6月10日頃から根葉切開始→6月17日頃から掘上げ開始(前年より3日ほど遅い)、もみじ3号は倒伏始め
		南砺市			もみじ3号	5									
にんにく	普通	南砺市 (城端)	1.7	100	上海早生 嘉定	95 5	() ()	() ()	9/29 () ()	11/1 () ()	並	やや不良	3月26日の強風による地上部損傷、黒腐菌核病・ウイルス病による欠株が多い。	生葉数4枚程度と収穫適期となっており、6月9日から収穫予定、欠株率が14.6%と非常に高い。(平年:3.9%)	

品目名	作型	市町村	栽培面積 ha	昨 年 比 %	主 要 品 種 上 位 2 つ	そ の 割 合 %	は種期		定植期		生育概要			
							始期	終期	始期	終期	生育の早晚	作柄	作柄等に与える要因	生育状況
さといも	普通	入善・朝日	3.6	100	大和	100			4/上 (4/7)		並	並		萌芽そろい、葉数2~3枚、 草丈15~20cm
		上市町 (見込み)	10.0	100	大和	100			4/5 (4/5)	6/2 (6/2)	並	並		5月13日より萌芽、4月上旬 定植で4枚目展開中
		高岡市 (福岡除く)	8.9	100	大和	100			4/4 (4/6)	5/9 (5/15)	並	並		大きい株で葉数3枚展開、 萌芽はまだそろっていない。
		小矢部 (福岡含む)	4.2	124	大和	100			4/1 (4/10)	5/8 (4/20)	並	並		本葉2~3枚展開、草丈 25cm
		砺波市	1.2	100	大和	95			5/6		並	並	好天に恵まれ植え付 けが順調に行われ た。	生葉数2~3枚、草丈15~ 20cm(昨年1.5枚、5~10cm)
		南砺市 (福野)	12.1	103	石川早生 大和	30 70			4/下 5/上	5/下	並	並	5月の高温と適度な 降雨、「大和」は種球 更新(雹被害の県単 補助活用)により生 育良い	「石川早生」は生葉数3枚程 度、草丈30cm(昨年同様)、 「大和」は生葉数2枚、草丈 10~15cm(昨年1枚、10cm)
		南砺市 (井波)	9.9	90	大和	90			4/20頃		並	並	5月の高温と適度な 降雨	生葉数2枚、草丈15cm(昨 年同様)
ばれいしょ	春植え	富山市 (なのはな、富山) (見込み)	6.5	77	男爵 とうや	70 30			3/12 (3/17)	4/7 (4/8)	並	やや不良	種芋産地の不作に より種芋の質悪く、 サイズも不ぞろい。 大きい種芋は切っ て対応	生育良好、平均1いも重30 ~75g
		射水市	0.7	100	とうや	100	-	-	3/30 (3/26)	3/30 (3/27)	並	並		5月下旬に開花期となつた。 追肥施用により生育むら が解消された。
		高岡市	0.7	70	とうや 男爵	60 22	-	-	3/26 (3/20)	4/12 (4/3)	並	並		開花し順調に生育している が、一部で肥料の散布むら による生育むら発生してい る。