

野菜生育情報(7月6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	秋まき 初夏どり	氷見市	0.6	150	羽根緑一本太	100	9/3	9/20	10/20	11/3	並	並		(出荷終了) 抽たい率は、11月定植・6月出荷が5%以下と低かった。生育は平年並
		黒部市	0.4		夏扇パワー	100	11/7		3/25		並	並		3/25~4/7定植苗はほ順調に生育、3/25(11月まき)定植は草丈約85cm、生葉数約4.3枚、太さ約22mm、製品重約177g
	春まき 秋冬どり	黒部市	13.0	103	夏扇4号	45	1/17	5/上	3/30	6/中	並	並		3/30(11月まき)定植は草丈約89cm、生葉数約5.4枚、太さ約20.7mm、4/7定植は約73cm、約4.9枚、約18.1mm、5/中定植以降のほ場に葉先枯れがやや目立つ。
		(見込み)			夏山一本太	32	(11/1)	(5/上)	(3/25)	(6/上)				
	春まき 夏秋・ 秋冬どり	富山市 八ヶ山	1.5	100	項羽一本太	60	2/3	4/5	4/6	5/下	並	並		4月上旬定植で草丈60~75cm、生葉数6~7枚
		中央	6.2	100	夏扇4号	85	2/上	4/13	3/下		並	並		3月下旬定植で草丈85~90cm、生葉数4~6枚、一部土寄せおよび乾燥により葉先枯れがみられる。
		(見込み)			源翠	10	(1/11)	(5/上)	(3/19)	(6/9)				
		富山市 (大沢野)	2.0	100	夏扇4号	40	2/19	4/20	4/13	5/31	並	並		5月上旬定植で草丈55cm、生葉数4.2枚、一部リゾクニア菌による腐敗発生
		(見込み)			夏扇パワー	30	(1/30)	(3/30)	(4/6)	(6/7)				
		富山市 (大山)	0.6	100	夏扇4号	70	2/28	3/4	4/6		並	並		4月上旬定植で草丈65~70cm、生葉数5.1枚、8月盆前から出荷予定
	(見込み)			夏山一本太	30	(2/22)	(3/26)	(4/6)	(4/12)					
	春まき 夏秋どり	立山町	10.0	90	夏扇パワー	15	12/25	4/11	3/28	6/4	並	並		3月下旬定植で葉鞘径20mm、草丈90cm程度
		(見込み)			夏扇4号	70	(1/5)	(4/10)	(3/24)	(5/20)				
	春まき 夏秋どり	射水市	3.1	100	夏扇パワー	(30)	1/10	3/1	3/25	4/25	並	並		草丈70cm程度、生育順調
		氷見市	3.0	100	源翠	(20)	(1/10)	(3/1)	(3/25)	(4/25)				
春まき 夏秋・ 秋冬どり	射水市	3.8	100	夏山一本太	(40)	1/7	3/1	3/10	4/20	並	並		草丈60~80cm、追肥土寄せ3~4回実施、6月下旬の乾燥により生育は停滞	
	氷見市	3.0	120	龍美	(24)	(1/10)	(2/1)	(3/10)	(4/5)					
春まき 夏秋・ 秋冬どり	射水市	3.8	100	関羽一本太	(30)	2/20	4/10	4/15	(5/29)	並	並		草丈50cm程度、生育順調	
	氷見市	3.0	120	ホワイトスター	(30)	(2/20)	(4/10)	(4/15)	(5/29)					
春まき 夏秋・ 秋冬どり	秋の宝山 ホワイトソート	40	20	2/1	3/25	4/20	5/10	並	並				草丈40~60cm、6月下旬の乾燥により生育が停滞している。	
	砺波市	4.5	90	関羽	95	1/11	()	3/29	3/30	やや早い	並	高温乾燥であったが、生育は前年より早い	草丈80cm、生葉数6枚(前年:草丈60cm、生葉数4~5枚)	
春まき 夏秋・ 秋冬どり	南砺市 (城端)	1	100	ホワイトスター	90	1/下	()	(4/1)	()	並	並	高温乾燥であったが、生育は平年並	草丈70cm、生葉数4~5枚(前年:草丈80cm、生葉数4~5枚)	
	源翠・夏山一本太	10		(1/下)	()	(4/1)	()							
短葉性ねぎ	春まき 夏秋 どり	黒部市	0.6	55	越中なつ小町	72	1/17	4/上	3/25	5/中	並	並		草丈約76cm、生葉数約5.1枚、太さ約20.5mm(1/17は種、3/25定植、なつ小町)
		(見込み)			越中ふゆ小町	28	(1/22)	(3/30)	(3/25)	(5/上)				
魚津市	0.7	64	越中なつ小町	60	1/17		4/2	4/9	並	並		順調に生育しており、病害の発生は非常に少ない。		
	(見込み)			越中ふゆ小町	40	(1/10)	(1/23)	(3/25)	(4/21)				4/2定植の「なつ小町」で7/10から出荷予定	
青ねぎ	周年	富山市 (富山)	(見込み)		緑秀		周年			並	並		3月中旬は種した青ねぎほ場で収穫が開始、草丈は50cm程度	
ほうれんそう	周年	富山市 (富山)	3.0	100	晚抽サンホープ		周年			並	並		高温による生育遅延発生	
		(見込み)												
高岡市	11.0	100	ジャスティス	60	周年	周年	-	-	やや遅い	やや不良		高温により生育が緩慢となっている。		
(見込み)			晚抽サンホープ	20										
こまつな	周年	魚津市	0.3	100	なつき	50	周年		-	-	並	並		ほとんどのハウスで生育順調、一部ハウスで雑草が多く、乾燥による発芽不ぞろいみられる。
		(見込み)			のりちゃん	50								
		富山市 (JAなのはな)	5.8	100	春のセンバツ	100	周年				並	並		高温による生育遅延発生
		(見込み)												
富山市 (八尾)	2.2	100	春のセンバツ	60	周年				やや早い	並	高温が続く、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	さくらぎ	30					並	並		生育順調		
えだまめ	射水市	37.0	100	たんくろう	100	3/25		-	-	並	並		3月下旬は種で7月上旬から収穫予定	
		(見込み)					(3/20)	(7/30)						

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		5~6段目収穫中。一部で尻腐れがみられる。
		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)	やや早い	並	6月の高温、多日照	6月の天候により果実の着色が平年より早く進んでいる。
		南砺市	0.4	100	CF桃太郎フアイト 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、落花が減少し、着果数を確保できた。	8~9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		加温は収穫終了、無加温収穫終了
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		草丈140cm程度、出荷中
		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)	やや早い	並	6月下旬の高温	肥大は順調で、積算温度では7月16日頃から出荷開始となる見込み、一部で裂果がみられる。
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		出荷終了
加工用キャベツ	春まき 夏どり	小矢部市 (福岡含)	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		出荷終了
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 ウィンデル	75 20	() ()	() ()	() ()	() ()	並	並		立茎中、夏どりは6月下旬から収穫開始
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		収穫終期、6月下旬に乾燥により葉の萎れがみられたが、根部への影響は少なく、収量、品質とも良好
にんじん	春まき	富山市 (あおぼ全般)	0.6	200	紅ひなた 彩誉	50 50	3/17 (3/20)	3/24 (3/24)	() ()	() ()	並	並		収穫中、「紅ひなた」は根長が30cm程度、L・2L中心となった。
		高岡市	0.3	100	紅うらら	100	4/9 (4/12)	5/8	-	-	並	並		葉数8枚、抽たいが少発生
		砺波市	0.4	100	紅ひなた	100	3/25 () ()	3/30			6/24~収穫開始(昨年並)	並		【5株平均】 (本年)根径47mm、肥大根長21cm、草丈65cm、葉重105g、根重210g、(前年)根径49mm、肥大根長20cm、草丈74cm、葉重105g、根重197g
	夏まき	富山市 (あおぼ全般)	1.4	100	愛紅 彩誉		7/20 予定 (7/20)							7/20からは種の予定
		高岡市	9.5	100	愛紅 紅ひなた		7/20 (7/19)	(8/31)						7/20からは種の予定
		砺波市 南砺市	(16)		愛紅 紅ひなた		() ()							7/20からは種の予定
		南砺市 (福光)	8.9	134	愛紅 紅ひなた		() ()							7/20からは種の予定
さといも	普通	入善・朝日	3.6	100	大和	100			4/上 (4/7)		並	並		葉数4~5枚、草丈50cm
		上市町 (見込み)	10.0	100	大和	100			4/5 (4/5)	6/2 (6/2)	並	並		5/13より萌芽、4月上旬定植で草丈70~80cm、最大葉長35~45cm
		高岡市 (福岡除く)	8.9	100	大和	100			4/4 (4/6)	5/9 (5/15)	並	並		葉数4~6枚展開、草丈のばらつきがある。大きい株で草丈40cm
		小矢部 (福岡含む)	4.2	124	大和	100			4/1 (4/10)	5/8 (4/20)	並	並		葉数4~6枚展開、草丈40~60cm
		砺波市	1.2	100	大和	95			5/6		並	並	高温乾燥であったが、生育は平年並	生葉数5枚、草丈50cm程度(前年比+10cm)
		南砺市 (福野)	12.1	103	石川早生 大和	30 70			4/下 () ()	5/下	並	並	高温乾燥であったが、生育は平年並	「石川早生」は生葉数5~6枚、草丈60~70cm(前年比同等)、「大和」は生葉数4~5枚、草丈50cm(前年比+5cm)
		南砺市 (井波)	9.9	90	大和	90			4/20頃		並	並	高温乾燥であったが、生育は平年並	生葉数5枚、草丈30~40cm(前年比同等)
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	「とうや」が収穫開始され、平均サイズはLとなっている。
		射水市	0.7	100	とうや	100	-	-	3/30 (3/26)	3/30 (3/27)	並	並		6/30~7/31に収穫された。
		高岡市	0.7	70	とうや 男爵	60 22	-	-	3/26 (3/20)	4/12 (4/3)	並	並		いもの肥大は良好