

野菜生育情報(11月6日現在)

※は種期・定植期の下段の()の値は、前年実績

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 %	播種期		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 秋冬どり	黒部市	10.4	109	夏扇4号 夏山一本太	60 30	1/15		3/28	6/18	やや遅い	やや不良	高温乾燥、病虫害、強風	左記の要因から回復傾向。
		富山市 八ヶ山	1.5 (見込み)	125	夏扇4号 夏山一本	55 24	2月上旬 (2/10)	(4/10)	4/21 (4/20)	5/30 (5/30)	並	並	台風19号による倒伏、葉身折損	軟腐病、白絹病の影響弱まり、生育概ね良好。
		中央	6.2 (見込み)	100	夏扇4号 夏扇パワー	70 20	1/15 (1/17)	4月中旬 (4/2)	3/26 (3/31)	5/25 (5/16)	並	並	台風19号による倒伏、葉身折損	生育遅延(リゾクトニア等)から回復するも、台風の影響で軟白部シワ、曲がり散見。
		富山市 (大沢野)	3.0	85	夏扇4号 夏扇パワー	40 30	1/31 (1/27)	4/16 (4/10)	4/5 (4/20)	5/31 (5/20)	早	並	台風19号による倒伏、葉身折損 8~9月のハモグリバエ類多発	草勢が弱く、老化している。
		富山市 (大山)	2.0	90	夏扇4号 長宝	80 20	2/15 (1/23)	3/20 (4/10)	4/5 (4/1)	5/8 (5/8)	早	並		生育は概ね良好。
		立山町	11.0 (見込み)	100	夏扇パワー 夏扇4号	15 70	1/7 (1/6)	(4/20)	3/28 (3/30)	(6/10)	並	並	8月の高温多雨、台風19号による倒伏、葉身折損	風害から回復進む(マルA減少)。
		射水市	4.0	100	関羽一本太 ホワイトソード	30 30	3/20 (3/25)	(4/15)	(4/13)	(6/15)	並	やや不良	10月の台風により、倒伏が発生。一部で収穫不能となった。	生葉数が5~6枚程度確保されている。一部ほ場で葉鞘径がやや細い。
		氷見市	4.0	100	関羽一本太 ホワイトソード	30 30	2/1 (2/20)	3/25 (3/10)	4/25 (4/20)	5/20 (5/13)	並	やや不良	10月中旬までの台風による茎葉の損傷から、まだ生葉数が少ない。	生葉数3枚、土寄せ4~5回程度、葉鞘径が10~15mmと細い。
		砺波市	5.3	100	関羽 夏扇パワー	70 15	1/9 ()	()	3/27 ()	6/6 ()	平年並み	並	夏季の高温、10月の天候不良	草丈60~70cm程度、太りがやや弱く、若干細い傾向
南砺市 (城端)	1.2	100	ホワイトスター 源翠・夏山一本太	90 10	2/5 ()	3/15 ()	4/10 ()	5/25 ()	平年並み	並	夏季の高温、10月の天候不良	草丈60~70cm程度、太りがやや弱く、若干細い傾向		
ほうれんそう	周年	富山市 (富山)	3.0 (見込み)	100			周年			並	並		生育概ね良好。収穫終盤。	
	周年	高岡市	11.0	100	ハンター	80	-	-	-	-	並	並		露地(トンネル無)は台風後に下葉の黄化が見られている。ハウスは生育順調。
こまつな	周年	魚津市	0.3	75	のりちゃん はまつづき	40 40					並	並		生育は概ね順調。
	周年	富山市 (JAなのはな)	5.8	100	優翠 一部品種試験	90 10					並	並		生育は概ね良好。
	周年	富山市 (八尾・大沢野)	0.5	100	(春まき)春のセンハツ (春まき)夏楽天	60 30	(周年)				並	並		生育は概ね順調。
	周年	射水市	2.5	(100)	夏音 なつき	40 20	周年	周年	-	-	並	並		生育順調。
キュウリ	抑制	富山市 (八ヶ山)	0.8 (見込み)	100	T178 兼備2号	60 40			7/17 (8/5)	(8/22)	並	並		生育概ね良好。収穫終盤。
	抑制	富山市 (南部施設)	0.2	100	兼備2号	80			8/6	8/20	並	並		収穫終盤。 一部葉枯れにより生育悪い。
ナス	露地	上市	0.3	100				購入苗	4/26 (4/27)	5/6 (5/7)	並	並	7月の日照不足 7/末~8/上の高温乾燥	収穫終盤。
加工用 キャベツ	夏まき 秋冬どり	入善町	2.7	100	おきな 輝吉	100	7/上		8/2	8/24	並	並		概ね順調。
		富山市 (JAなのはな)	3.0 (見込み)	87	おきな 輝吉	81 19	7/18	7/27	8/10	9/2	並	やや良	平均気温高い(9月~)	肥大良好。黒腐病散見。
		立山町	4.0 (見込み)	80	おきな 万代	30 60	7/4	7/25	7/30	8/15	並	並	定植時の高温(7-8月) 補植の長期化	収穫中。 「万代」収穫開始。
		小矢部市 (福岡きむ)	18.0	106	輝吉 おきな	40 56	7/5 (7/5)	8/1 (8/6)	7/28 (7/31)	9/1 (8/31)	並	並		定植後80日ほど経過したほ場から順次収穫中。球重1.5~2.1kg。
		南砺市 (福光)	0.9	91	輝吉 おきな	60 30	7/9	7/14	8/1	8/6	並	並	8月下の降雨	10/18~収穫。
		(福野)	4.0	57	おきな 青龍345	30 15	7/8		8/2	9/上		並	定植期の降雨	10月15日から順次収穫。 現在冷蔵保管中で来週から出荷。
キャベツ	夏まき 秋冬どり	射水市	2.3	100	初恋 ふゆみつ	(40) (30)	7/9 (7/5)	7/25 (7/25)	8/2	9/4	並	並		生育順調 8月下旬定植で11月上旬に収穫始期。
はくさい	夏まき	魚津市	1.0	100	黄苑80 黄福65	50 30	7/25	9/1	8/25	9/20	並	並		共販は10月22日から開始。 生育は順調。
	夏まき 秋冬どり	高岡市	1.0	100	黄ごころ65 きらぼし77	60 40	8/3 (8/上)	8/17 (8/下)	9/2 (8/下)	(9/中)	並	並		早いもので、収穫始めとなっている。
ブロッコリー	夏まき 秋冬どり	射水市	3.5	140	おはよう サマードーム	80 10	7/8 (7/15)	8/2 (8/1)	8/2 (7/25)	9/11 (8/25)	並	並		9月初旬定植で収穫始期。
	夏まき 秋冬どり	南砺市 (福光)	1.7	62	おはよう	100	7/16	8/5	8/18	9/8	並	並	定植期の降雨	8月下旬定植では10月上旬に発蕾し、随時収穫中。
アスパラガス	露地普通 (ハウス1戸)	南砺市 (福光)	3.3	100	グリーンタワー アクセル	60 30	()	()	()	()			8月下の降雨	露地栽培で茎枯病多発生。 ハウス栽培でヨトウムシ発生。
だいこん	秋冬どり	魚津市	18.6	124	秋の翼 夏の翼	40 30	8/1	9/20	-	-	並	並		肥大は順調であるが、一部で根の内部に黒変がみられる。
中小かぶ	露地	富山市 (神明)	4.0	100			8月下旬 (8/19)	10/1 (10/5)			早	並		生育概ね良好。

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 %	播種期		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	
大かぶ	夏まき 秋冬どり	高岡市	6.8	100	早生大かぶ 京千舞	20 80	8/23 (8/10)	9/20 (9/25)			並	並	台風による茎葉の損傷	早まきで根径12cm1kg程度になっているが、全体的に、肥大が遅れている。	
	露地 夏まき	南砺市 (福光)	2.3	71	早生大かぶ	100	7/26		-	-		並	播種期の降雨	LMサイズ中心に随時収穫中。	
にんじん	夏まき	富山市 (あおぼ全域)	12.1	100	愛紅 彩誉	60 20	7/16 (7/20)	8/14 (8/15)	()	()	並	並	雑草の多発	生育は概ね良好。 一部雑草多発により肥大不良。	
	夏まき	高岡市	9.0	100	紅ひなた 愛紅	20 50	7/17	8/27			並	並	病害防除回数が少ない 排水不良による湿害発生	品種「愛紅」で収穫遅れによる割れが少しみられる。1組織で岐根が多く、軟腐病や根腐れ病の発生がみられた。	
	夏まき	砺波市 南砺市	22.0	110	愛紅 紅ひなた	65 30	7/26		()	()	()	()	並	・10月高温で生育促進され、掘り遅れによる割れ発生。	10月24日から収穫開始。集荷時の選別・収穫後の保管状況の悪い生産者で品質劣化。
	夏まき	南砺市 (福光)	1.4	-	愛紅 紅ひなた	62 38	7/25	8/13	()	()	()	()	並	播種期の高温	7月下旬播きで10/26～収穫開始。8月上旬播きで11/16～収穫開始予定。
	普通	入善・朝日	4.0	100	大和	100			4/15	6/上	並	並		着芋数は多いが、やや小芋傾向。	
さといも	普通	上市町 (見込み)	10.0	100	大和	97			4/3 (4/3)	6/5 (6/6)	並	やや良	7/末～8/上の高温乾燥 9月の好天	出荷中。 着イモ数少ないが、肥大は良好。	
	普通	高岡市 (福岡除く)	8.9	100	大和	100			4/9 (4/15)	5/24 (5/25)	並	並	9月の高温少雨	収穫がほぼ終了。	
	普通	小矢部 (福岡含む)	3.8	86	大和	100			4/20 (4/26)	4/22 (4/27)	並	並		収穫中。	
	普通	砺波市	2.7	158	大和	95			4/27	5/5	並	並	5月高温傾向により、例年より1週間芽出しが早まったが、6月は少日照により生育停滞した。梅雨明け以降、多日照により、生育回復。	例年通りの時期から出荷開始。 地上部はほぼ萎れ、生葉数1枚。	
	普通	南砺市 (福野)	12.0	102	石川早生 大和	30 60			4/24 5/5	5/下 6/6	並	並	同上	早生:9月末出荷終了。 大和:10月上～11月末まで収穫予定。	
	普通	南砺市 (井波)	10.5	94	大和	90			5/4	6/上	並	並	同上	例年通りの時期に収穫開始。ほ場間で差が見られ、生葉数1～4枚程度。	
	露地普通	砺波市 南砺市 (目標)	190.0	95	ターザン もみじ3号	85 15	8/25	9/7	10中	11上	やや遅い	並		晴れ間を見て順次定植実施。現在9割程度で定植終了。残り1割は大豆跡。	
にんにく	露地普通	南砺市 (城端)	2.3	100	上海早生 嘉定	90 10			9/27	11/2	並	並	10月高温傾向 (出芽後の伸長がやや早い)	植付後2週間ほどで出芽が揃い、生育順調。 生葉数3～5枚程度。	
プチヴェール	冬どり	入善町、朝日町	0.2	100	プチヴェール	100			8/1	8/下	並	並		概ね良好。草丈55～75cm。下位の節からシュートの発生が多い。	
にんにく	露地普通	南砺市 (城端)	2.2	95	上海早生 嘉定	90 10			9/27 ～	11/中	並 植付けが早い ほ場は、生育 がやや早い。	並	特になし	上海:草丈35～40cm、 生葉数4～5枚。	