

野菜生育情報(9月10日現在)

※播種期・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/上	やや遅い	やや不良	高温乾燥、病虫害	生葉数が1枚程度少なく、 太りがやや悪い。
	春まき 夏秋・ 秋冬どり	富山市 ハケ山	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		一部で白絹病により生葉数 が減少
		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		生育は概ね良好
		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	良		夏扇パワーで収穫遅れによる 襟首のゆるみ発生
		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	早	良		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		出荷中 白絹病の発生多いほ場で 首のしまり悪い傾向。	
	春まき 夏秋どり	射水市	9.0 (見込み)	100	夏扇パワー (源翠)	30 20	1/10 (1/25)	3/20 (3/25)	3/20 (4/5)	(4/25)	並	並		大雨の影響等で、一部ほ場 で葉鞘の肥大と伸長がや や劣る傾向
		氷見市	3.0	100	ホワイトソード 龍美	30 30	1/4 (1/5)	1/18 (2/5)	3/10 (3/15)	4/10 (4/5)	やや早い	並		1週間ほど生育が早い。
	春まき 秋冬どり	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	並		大雨の影響等で、一部ほ場 で葉鞘の肥大と伸長がや や劣る傾向
		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	8月下旬以降の大雨 白絹病・リゾトニア葉腐敗病 の発生	草丈55~60cm、葉鞘径 15mm、新葉展開が遅く、生 葉数2~3枚と少ない。
	春まき 夏秋・ 秋冬どり	砺波市	5.3	100	関羽 夏扇パワー	70 15	1/9 (1/9)	(3/31)	3/27 (3/28)	6/6 (6/15)	平年並み~ やや遅い	並	8月上旬の高温 8月下旬の大雨	草丈70~80cm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 (2/3)	3/15 (3/15)	4/10 (4/13)	5/25 (6/15)	平年並み~ やや遅い	並	8月上旬の高温 8月下旬の大雨	草丈70cm程度、生葉数5枚 程度。 収穫開始時期は例年通り
ほうれんそう	周年	富山市 (旧富山)	3 (見込み)	100			周年						一部、立枯れにより株立ち 率が低い。	
	周年	高岡市	11.0	100	ミラージュ	80	-	-	-	-	並	やや不良 高温	高温により生育が停滞して いる。	
こまつな	周年	魚津市	0.3	75	なつき 浜ちゃん	70 30	周年				並	並		生育は概ね順調
	周年	富山市 (旧富山市)	5.8	100	春のセンバツ	100	周年				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)春のセンバツ (春まき)夏楽天	60 30	(周年)				並	並		
	周年	射水市	2.5 (見込み)	100	夏音 夏の甲子園	40 30	周年	周年	-	-	並	並		生育順調
えだまめ	トンネルマルチ マルチ 露地直播	射水市	37.3	122	たんくろう スーパーたんくろう	99 1	4/5 (3/31)	7/20 (7/22)	-	-	並	並		生育は概ね順調
きゅうり	抑制	朝日・入善	0.6 (見込み)	100	兼備2号	70	7/5		7/20 (7/18)	8/上 (8/上)	並	並		一部で、尻細果がみられる。
	抑制	富山市 (ハケ山)	0.8 (見込み)	100	T178 兼備2号	60 40			7/17 (8/3)	(8/19)	並	並	8月上旬の高温	一部で葉焼けみられるが、 生育は概ね良好
	抑制	富山市 (南部施設)	0.2	100	兼備2号	80			8/6	8/20	並	並	定植時の高温	主枝の収穫始め 一部急性萎凋症によるしお れ発生
なす	露地	上市	0.3	100			購入苗		4/26 (4/27)	5/6 (5/7)	並	並	8月下旬の大雨・日照不足、 9月上旬の高温・乾燥	草勢低下・果実肥大不良
	露地	高岡市	0.3	100	千両 千両2号	70 30	3/上 (1/15)	(1/25)	5/6 (4/25)	(5/5)	並	並		収穫中
キャベツ	夏まき	射水市	2.3 (見込み)	115	初恋 ふゆみつ	(50) (20)	7/9 (7/5)	7/25 (7/25)	8/2	8/20	並	並		生育順調
はくさい	夏まき 秋冬どり	魚津市	1.0 (見込み)	100	黄苑80 黄福65	50 30	7/25 (8/1)	9/1 (8/下)	8/25 (8/25)	(9/20)	やや遅い	並	8月中旬以降の降雨	天候の影響で定植作業が 遅れ、一部で苗老化。8月 下旬定植で葉数7枚、葉長 18cm
	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 (8/9)	8/17 (8/20)	9/2 (8/25)	(9/15)	並	並		一部で定植が遅れ、苗質悪 く、欠株発生
ブロッコリー	夏まき 秋冬どり	射水市	2.5 (見込み)	100	おはよう サマードーム	80 10	7/8 (7/5)	8/2 (8/1)	8/2 (8/3)	9/7 (8/25)	並	並		雨で定植がやや遅れた
	夏まき 秋冬どり	南砺市 (福光)	1.7	62	おはよう	100	7/16 (7/13)	8/5 (7/23)	8/18 (8/11)	9/上 (8/25)	やや遅れ気味	並	定植期の降雨	生葉数6~8枚、草丈18cm 程度。
だいこん	夏まき 秋冬どり	魚津市	15.0 (見込み)	100	夏の翼 秋の翼	40 30	8/2 (8/1)	(9/27)	-	-	やや遅い	並	8月上旬の乾燥と中旬以降の降雨	天候の影響では種作業が やや遅れているが、は種後 の生育は順調
中小かぶ	露地	富山市 (神明)	4	100	CRもちばな へい寿		8/下 (8/30)	(10/10)						8月下旬よりは種開始
大かぶ	露地 夏まき	高岡市	6.8	100	早生大かぶ 京千舞	20 80	8/23 (8/17)	9/20 (9/25)			並	並		8月23日播きで葉数2枚
	露地 夏まき	南砺市 (福光)	2.3	71	早生大かぶ	100	8/25 (8/26)		-	-	並	並	播種期の降雨	早まき葉数3~4枚 発芽は概ね良好

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
にんじん	夏まき	富山市 (あおば全域)	12.1	100	愛紅 彩誉	60 20	7/16 (7/20)	8/14 (8/10)			並	並		7月播種は6~7葉期 生育は概ね順調
		高岡市	9.0	100	紅ひなた 愛紅	20 50	7/17 (7/20)	8/27 (8/22)			並	並		早まきは葉数6枚、葉長 40cm、高温により8月上旬 は種の株立率が悪い
		砺波市 南砺市	22	110	愛紅 紅ひなた	65 30	7/26 (7/20)	(9/5)			やや遅い	並	播種期の高温	7下~8上播種の株立率が 悪い。
		南砺市 (福光)	1.38	-	愛紅 紅ひなた	62 38	7/25	8/13				並	播種期の高温	株立率5~8割程度。(平均6 割) 早まきは生葉数5枚程 度。
さといも	普通	入善・朝日	4.0 (見込み)	100	大和	100			4/15 (4/3)	6/上 (5/25)	並	並		草丈80~130cm。
	普通	上市町	10.0 (見込み)	100	大和	97			4/3 (4/3)	6/5 (6/6)	並		7/末~8/上の高温乾燥	かん水不足圃場では、 草丈やや低い。
	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		草丈100cm、葉数4枚。 一部で乾燥による生育不良 が見られる。
	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		葉数6~7枚、草丈100~ 130cm。一部乾燥による生 育不良が見られる。
	普通	砺波市	2.7	158	大和	95			4/27 (4/28)	5/5 (5/1)	やや早い~ 平年並み	並	5月の高温により、出芽が例 年より1週間早期化、6月は 少日照により生育停滞。梅 雨明け以降、多日照により 生育回復。	葉柄長130~140cm程度。 早いもので地上部が枯れ始める
	普通	南砺市 (福野)	12	102	石川早生 大和	30 60			4/24 5/5	5/下 6/6	やや早い~ 平年並み	並	同上	早生:8/23から個選、9/8か ら共選開始大和は葉柄長 130~140cm程度。
	普通	南砺市 (井波)	10.5	94	大和	90			5/4 (4/20)	6/上 (6/1)	やや早い~ 平年並み	並	同上	ほ場間で差が見られ、生葉 数5枚程度、葉柄長100~ 110cm。
たまねぎ	露地普通	砺波市 南砺市	199	105	ターザン もみじ3号	85 15	8/25 (8/22)	9/7 (9/6)	10中 (10/14)	11上 (11/14)		並	ハウス内の抑温対策と8下 の低温(平年比▲1℃)。	発芽期。発芽は概ね良好。