

野菜生育情報(10月9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	6/18	やや遅い	やや不良	高温乾燥、病虫害、強風	台風対策による土寄せで生 葉数が1枚程度少なく、太り がやや悪い。
		富山市 八ヶ山 中央	1.5 (見込み) 6.2 (見込み)	125 100	夏扇4号 夏山一本 夏扇4号 夏扇パワー	55 24 70 20	2月上中旬 (2/10) (4/10)	4月 中旬 (4/2)	4/21 5/30 3/26 5/25	(4/20) (5/30) (3/31) (5/16)	並	並	8月の高温多雨	白絹、軟腐目立つも順調に 収穫進む。
	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		ハモグリバエ多発により生育 停滞。	
	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	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)		3/28 (4/20)		(3/30) (6/10)	並	並	8月の高温多雨	出荷中。 白絹病発生圃場で肥大遅 れ
	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		生育順調。生葉数が5~6 枚程度確保されている。
		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月の高温早ばつの影響に より、まだ新葉展開が遅く、 生葉数が少ない。	草丈55~60cm、葉鞘径 15mm、生葉数2~3枚程 度、土寄せ3~4回程度
	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 () ()		3/27 () ()	6/6 () ()	平年並み~や	並	・7月の多雨多湿 ・8月上旬の高温	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 () ()	3/15 () ()	4/10 () ()	5/25 () ()	平年並み~や	並	・7月の多雨多湿 ・8月上旬の高温	草丈70~80cm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 (見込み)	100			周年						一部、立枯れにより株立率悪い
高岡市			11.0	100	ハンター	80	-	-	-	-	並	並		高温傾向で、生育が早く なっている
こまつな	周年	魚津市	0.3	75	あっちゃん	70	周年				並	並		生育は概ね順調。
		富山市 (JAなのはな)	5.8	100	優翠 一部品種試験	90 10	周年				並	並		生育は概ね良好
		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		生育は概ね順調
		射水市	2.5	(100)	(みずほ) (雪美坂)	(40) (30)	周年	周年	-	-	並	並		生育順調
きゅうり	抑制	朝日・入善	0.6 (見込)	100	兼備2号	70	7/5		7/20	8/上	並	並		生育は概ね良好
		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	8月上旬の高温	生育初期の高温で、雌花の 着きが悪い。
		富山市 (南部施設)	0.2	100	兼備2号	80			8/6	8/20	並	並		生育は概ね良好
なす	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	収穫後半。
		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(1週間に1回の頻度 で収穫)10月中旬で収穫終 了
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		8/2定植で葉の黄化・アトシ アツ発生で生育遅れ。8/8定 植は生育良好で出荷間近。
		富山市 (JAなのはな)	3 (見込み)	87	おきな 輝吉	81 19	7/18	7/27	8/10	9/2	並	並		概ね良好。輝吉で球 径20cm程度
		立山町	4 (見込み)	80	おきな 輝吉		7/4	7/25	7/30	8/15	並		定植時の高温(7-8月) 補植の長期化	圃場内での生育差大。お きなで玉径23-15cm
		小矢部 市 (福岡含 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60日後のもので球径 10~15cmほどになっている
		南砺市 (福光)	0.87	91	輝吉 おきな	60 30	7/9	7/14	8/1	8/6	平年並み	並	8月下の降雨	球径17cm程度。 10月下旬から収穫予定。
		南砺市 (福野)	4	57	おきな 青龍345	30 15		7/8		8/2	9/上	並	並	計画していた 面積が定植で きなかった (計画は7ha)
キャベツ	夏まき	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月下旬定植で結球始期
はくさい	夏まき 秋冬どり	魚津市	1.0	100	黄苑80 黄福65	50 30	7/25	9/1	8/25	9/20	並	並		8月下旬定植で結球中期
		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		生育順調、結球はじめ
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)	9/7 (8/25)	並	並		8月下旬定植で草丈55cm、
		南砺市 (福光)	1.7	62	おはよう	100	7/16	8/5	8/18	9/上	平年並み	並	定植期の降雨	8月下旬定植では発蕾初 期。

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
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	()	()	()	()		やや不良	8月下旬の降雨	
だいこん	夏まき 秋冬どり	魚津市	18.6	124	夏の翼 秋の翼	40 30	8/1	9/20	-	-	並	並		生育順調、10日頃から本格出荷
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 (8/10)	9/20 (9/25)			並	並		8月23日播きで葉長40cm
	露地 夏まき	南砺市 (福光)	2.3	71	早生大かぶ	100	8/25		-	-		並	播種期の降雨	早播きで直径5cm程度
にんじん	夏まき	富山市	12.1	100	愛紅 彩誉	60 20	7/16 (7/20)	8/14 (8/15)	()	()	並	並		7月播種は根重100~120g 生育は概ね順調
		高岡市	9.0	100	紅ひなた 愛紅	20 50	7/17	8/27			並	並		早まきは葉数6枚、葉長65cm 根重122g
	砺波市	22	110	愛紅	65	7/26				やや遅い	並	播種期の高温	7下~8上播種の発芽率が悪い。	
	南砺市			紅ひなた	30	()	()	()	()					
	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	7月31日播きで根重約45g、直径約3cm。
さといも	普通	入善・朝日	4.0 (見込)	100	大和	100			4/15	6/上	並	並		生葉数も減少してきており、収穫間近((10/11に試掘り予定)
	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 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	さといもの地上部が平年と比べ半月程度早く萎れてきている。いもはやや小玉傾向
	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3~4枚、草丈80cmほど
	普通	砺波市	2.7	158	大和	95			4/27	5/5	やや早い~ 平年並み	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。	枯れ上がり始め生葉数2~3枚程度 例年通りの時期から出荷開始
	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80~120cm程度。
	普通	南砺市 (井波)	10.5	94	大和	90			5/4	6/上	やや早い~ 平年並み	並	同上	ほ場間で差が見られ、生葉数2~5枚程度、葉柄長80~110cm。
たまねぎ	露地普通	砺波市	199	105	ターザン	85	8/25	9/7	10中	11上		並	ハウス内の抑温対策と葉切前後の適切なかん水管理	発芽率98.5%、苗立率97.3%となった。
		南砺市			もみじ3号	15								
にんにく	露地普通	南砺市 (城端)	2.3 (見込み)	100	上海早生 嘉定	90 10			9/27~		例年通りに 植付け開	並		9/27~順次定植 出芽が確認されるほ
にんにく	露地普通	南砺市 (城端)	2.1 (見込み)	91	上海早生 嘉定	90 10			9/27~		例年より植付が 1週間早い。			9/27~順次定植 出芽が確認されるほ場あり。