

野菜生育情報(10月7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	12.4 (見込み)	100	夏扇4号 夏山一本太	48 34	11/1 (1/15)	5/上 (5/上)	3/25 (3/28)	6/10 (6/15)	遅い (1~4週間)	やや不良	7月の長雨、日照不足、8月の高温、乾燥	生葉数の減少や生育不揃いのほ場が見られ、太りや伸びがやや悪い。
		富山市 八ヶ山	1.5 (見込み)	100	夏扇4号 夏山一本	55 24	2/15 (2/10)	(4/10)	4/15 (4/20)	5/5 (5/30)	並	並		共選出荷始まる。
	春まき 夏秋・ 秋冬どり	中央	6.2 (見込み)	100	夏扇4号 源翠	70 20	1/10 (1/15)	5/上 (4/2)	3/26 (3/31)	6月 (5/16)	並	並		共選出荷始まる。生育は概ね良好。一部で雑草繁茂により生育遅延。
		富山市 (大沢野)	3 (見込み)	85	関羽一本太 夏扇パワー	40 30	1/30 (1/31)	3/30 (3/30)	4/6 (4/5)	5/8 (5/20)	並	やや不良	ハモグリバエ類の食害多発により一部出荷延期	ハモグリバエ類による食害が多発
		富山市 (大山)	2.0	90	夏扇4号 夏山一本	80	2/15 (2/15)	3/26 (3/20)	4/6 (4/1)	4/29 (5/8)	並	並		出荷中
		立山町	9.0 (見込み)	90	夏扇パワー 夏扇4号	15 70	1/7 (1/6)	4/21 (4/20)	3/26 (3/30)	6/9 (6/10)	並	並	梅雨期の多雨	やや葉鞘径は細目 出荷中
	春まき 秋冬どり	射水市	(4.0)	(100)	関羽一本太 ホワイトスター	(30) (30)	(3/20)	(4/15)	(4/13)	(6/15)	並	やや不良	8月にハモグリバエ類が多発した。	葉鞘が細い傾向。一部では、多発したハモグリバエ類による生育不良から回復していない。
		氷見市	4.0	100	ホワイトソード 関羽一本太	40 30	2/1 (2/1)	3/25 (3/25)	4/12 (4/25)	5/2 (5/20)	並	並		9月中旬以降、高温下で低下した生葉数が回復してきた。
	春まき 夏秋・ 秋冬どり	砺波市	5	94	関羽 夏扇パワー	70 15	1/9 ()	()	3/27 ()	6/6 ()	平年並み~ やや遅い	並	・7月の多雨多湿 ・8月上旬の高温	草丈80~90cm程度 連作地で太りがやや弱く、 若干細い傾向
		南砺市 (城端)	1(見込み)	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~ やや遅い	並	・7月の多雨多湿 ・8月上旬の高温	草丈80~90cm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			並	並		生育は概ね良好	
	周年	高岡市	11.0	100	ハンター	80	-	-	-	-	並	やや不良	8~9月上旬の高温による生育不良	9月以降は種は生育順調、 8月~9月上旬の高温の影響 で現在の出荷量は少なくなっ ている。 露地は8月下旬からは種が されている。
こまつな	周年	魚津市	0.3	100	あっちゃん	70	周年			並	並		9月後半から天候が落ち着いたため生育は順調。一部生産者は他の作業との競合のため一時的に休止している。	
	周年	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	
	周年	富山市 (八尾・大沢野)	0.5	100	なかまち	100	(周年)				並	並	生育は概ね良好	
	周年	射水市	2.0	100	里きらり はまつぎ	30 30	周年	周年	-	-	並	並		生育は概ね順調
きゅうり	抑制	入善・朝日	0.6	100	兼備2号	90	7/上		7/下	8/中	並	並		品質は回復し、収量も増加している。
	抑制	富山市 (八ヶ山)	0.7 (見込み)	90	兼備2号 T178	50 50			8/5 (8/5)	(8/22)	並	並		ウリノメイガによる食害目立つ。
	抑制	富山市 (南部施設)	0.2 (見込み)	100	兼備2号	80	購入苗		8/10		並	並		アンモニアガスによる障害多発
なす	露地	上市	0.3	100			購入苗		4/30 (4/26)	5/15 (5/6)	並	並		一部ヨトウムシ発生
	露地	高岡市	0.3	100	千両2号	100	3/上 (1/15)	(1/25)	4/27 (4/25)	(5/5)	並	並		8月より、病害による立枯れ 症状が目立ち、8月下旬で 収穫を終了した。
加工用キャ ベツ	夏まき 秋冬どり	入善町	2.1	77	おきな 輝吉	70 15	7/10	7/28	8/6	8/20	並	やや不良	8月の高温乾燥	8月10日以前定植のほ場で、 チップバーンがみられる。
		富山市 (JAなのはな)	4 (見込み)	133	おきな 輝吉	80 20	7/13 (7/18)	7/30 (7/27)	8/8 (8/11)	8/24 (8/26)	並	並	高温乾燥	一部で生育ムラ、タデ、エノ キグサ発生目立つ。
		立山町	1	10	おきな 輝吉		7/1	7/15	7/30	8/2	並	並	高温乾燥	生育ムラ、欠株発生。雑草 の発生も見られる。
		小矢部 市 (福岡含 む)	13.9	71	おきな 輝吉	61 34	7/3 (7/5)	8/3 (8/1)	7/31 (7/28)	9/2	並	やや不良	定植後の枯死による欠株、 除草剤薬害、チップバーン、 雑草の繁茂	定植60日後の球径13cm前 後。一部ほ場で下葉にアン トシアニンが発生している。
		南砺市 (福光)	0.71	82	輝吉 おきな	56 28	7/14	7/15	8/6	8/17	やや遅い	並	8月の高温乾燥	球径17cm程度。10月下 旬から収穫予定。一部チッ プバーン発生
		(福野)	5.5	79	おきな	35	7/8		8/2	9/上	並	並	8月の高温乾燥	球径20~25cm
キャベツ	夏まき	射水市	(2.3)	(100)	初恋 ふゆみつ	(50) (15)	7/12 (7/18)	(7/25)	8/3 (8/2)	(9/4)	並	不良	チップバーンの発生、ヨトウ ムシの多発	9月上旬定植で結球始期

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
はくさい	夏まき 秋冬どり	魚津市	1.6	100	黄楽70 あきめき	50 30	8/6	(9/1)	8/28	9/16 (9/20)	並	並		8月下旬定植で最大外葉長30~33cm。結球中期、生育は平年並み
	夏まき 秋冬どり	高岡市	0.5	50	黄ごころ65 晴黄75	60 40	8/3 (8/3)	8/27 (8/17)	8/25 (9/2)	9/11 (9/15)	並	並		生育順調
ブロッコリー	夏まき 秋冬どり	射水市	(2.5)	(100)	おはよう サマードーム	(50) (30)	(7/15)	(8/1)	8/10 (7/25)	(9/7)	並	並		生育順調。9月上旬定植で出蕾前
	夏まき 秋冬どり	南砺市 (福光)	0.89	52	おはよう	100	7/16	8/5	8/18	8/30	並	並	8月の高温乾燥	8/18定植では10/9以降から収穫予定
アスパラガス	露地普通 (ハウス1戸)	南砺市 (福光)	3.3 <small>※収穫可能なほ場のみ</small>	100	グリーンタワー ウィンデル	60 30	()	()	()	()		やや不良	・7月の多雨多湿 ・8月の高温乾燥	立茎収穫10/中で終了予定
だいこん	夏まき	魚津市	17.1	94.4	夏の翼	40	8/3	9/15	-	-	並	並		8月中旬は種のほ場で、乾燥によってほ場の一部の発芽が遅れたため生育不揃いとなっている。8月上旬の定植で根長30cm程度で平年並み
	秋の翼				30									
大かぶ	露地夏まき	高岡市	6.8	100	早生大かぶ 京千舞	20 80	8/12 (8/23)	9/11 (9/20)			並	並		生育順調、8月中旬は種はキスジノミハムシの多発で商品化率低下
	露地夏まき	南砺市 (福光)	2.7	117	早生大かぶ	100	8/25		-	-	並	やや不良	8月の高温乾燥	早播きで直径5cm程度
にんじん	夏まき	富山市 (あおば全域)	13	108	愛紅 彩誉	60 20	7/20 (7/20)	8/26 (8/15)	()	()	並	並		平均株立ち率 70% 根重平均110g (7/22は種)
		高岡市	9.7	97	愛紅 紅ひなた	40 20	7/20	9/15			並	並		品種「愛紅」で根部空洞が一部でみられる
		砺波市	20	100	愛紅	80	7/17				並	並	は種期の高温	7/17播きで根重90g 8/6播きで根重67g
		南砺市			紅ひなた	15	()	()	()	()	並	並		
		南砺市 (福光)	3.3	234	愛紅 紅ひなた	63 37	7/25 ()	8/13 ()	()	()	並	並	は種期の高温	8月1日播きで根重40g、 湿害による溶けが発生
さといも	普通	入善・朝日	3.8	95	大和	100			4/5 (4/15)	6上 (6上)	並	並		一部ほ場で収穫が始まって入る。共販は10月20日頃から始まる予定
	普通	上市町 (見込み)	9.0	90	大和	97			4/9 (4/3)	6/3 (6/5)	並	並		出荷中。着イモ数が例年よりも多いが、孫芋がやや肥大不測のものが散見
	普通	高岡市 (福岡除く)	8.9	100	大和	100			4/9 (4/15)	5/中 (5/25)	並	並		イモの肥大は並みから良好
	普通	小矢部 (福岡含む)	3.4	89	大和	100			4/24 (4/26)	4/25 (4/27)	並	並		本葉4~5枚展開 下葉の枯れが見られる 草丈130cm前後
	普通	砺波市	2.7	158	大和	95			4/下	5/上	並	並	・7月の多雨多湿 ・8月の高温乾燥	汚斑病が目立つ 10/6~収穫開始
	普通	南砺市 (福野)	12	102	石川早生 大和	40 50			4/下 5/上	5/下	並	並	同上	葉柄長100~120cm 汚斑病が目立つ
	普通	南砺市 (井波)	11	105	大和	90			5/上	6/上	並	並	同上	葉柄長90~110cm 汚斑病が目立つ
たまねぎ	露地普通	砺波市 南砺市	149	83	ターザン スタリオン	85 15	8/28	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98.3%(前年98.5%)となった。
にんにく	露地普通	南砺市 (城端)	2 (見込み)	87	上海早生 嘉定	90 10			9/30~		例年通りに 植付け開始	並		9/30~順次植え付け