

■ 農作物の生育状況と今後の対策等（12月）

令和6年12月20日
三八地域県民局地域農林水産部
農業普及振興室

I 土地利用型作物

1 小麦

(1) 生育の状況

11月20日現在の生育観測ほ（八戸市市川町）における生育は、草丈が14.1cm、茎数が302本/m²で、病虫害の発生は見られない。平年と比べて草丈はかなり短く、茎数もかなり少なかった。

表1 小麦生育観測ほの生育調査結果
(調査地点：八戸市市川町、品種：ネバリゴシ)

	は種日 (月日)	11月20日調査	
		草丈(cm)	茎数(本/m ²)
本年	10月9日	14.1	302
前年	10月13日	14.6	360
平年	9月29日	15.5	472

平年はH26産～R5産の平均値

(2) 今後の対策等

幼穂形成期（3月下旬～4月上旬）に追肥を行う。

II 野菜

1 ながいも

(1) 作業の状況等

ア 掘取りは11月20日頃から本格化している。その後、降雨や降雪の影響もあり掘取り作業が進まず、12月10日現在における八戸農協の入庫数量は20kgながいもコンテナ換算で4.86万ケース（過去5か年平均比65%）となっている。

イ 県生育観測ほの総収量は、3,609kg/10a（平年比82%）と、形状が細くボリューム不足のため、平年を下回っている。

表2 ながいも生育観測ほの収量調査結果

(調査地点：五戸町上市川、種子の系統：庄司系)

年 度	植付期 (月日)	収穫期 (月日)	収 穫 時												
			収量 (kg/10a)	全長 (cm)	いも長 (cm)	いも径 (mm)	全重 (g)	品質別割合			A・B品の規格別割合				
								A	B	C	4L	3L	2L	L	M
								(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
本 年 (平年比)	5/20 遅15日	11/20 遅4日	3,609 82%	89.4 100%	60.7 97%	50.1 85%	1,001 81%	55.2 1.9	29.1 4.7	0.0 -14.2	14.3 -27.7	30.3 12.5	37.6 25.0	17.9 14.3	0.0 -1.7
平 年	5/5	11/16	4,380	89.3	62.5	58.6	1,229	53.3	24.4	14.2	42.0	17.8	12.6	3.6	1.7
前 年	5/2	11/16	4,096	95.9	73.8	51.8	1,108	87.9	5.0	4.3	30.0	33.7	19.8	9.4	0.0

注) 平年：平成26～令和5年の10か年平均

(2) 今後の対策等

- ア いもの凍害を防ぐため、掘り取ってすぐコンテナに収納する。
- イ 湿害が心配されるほ場では、年内収穫に努める。

2 にんにく

(1) 生育の状況

- ア 県生育観測ほの11月20日現在の生育は、草丈が27.3cm(平年比154%)、葉数が3.9枚(平年比126%)と、植付後の気温が平年より高く推移したため、平年を上回った。

(2) 今後の対策等

- ア 越冬後、ほ場の融雪後には排水を促すため、明きよ等の排水対策を行う。
- イ 茎葉が伸びすぎているほ場では降雪による葉の傷みが大きいことから、越冬後は、ほ場の生育状況を確認し、排水作業と必要に講じて薬剤散布を行う。

3 いちご

(1) 生育の状況

- ア とちおとめ
草高は15.7cm(平年比76%)と平年を大幅に下回っている。
チップバーンが見られる。
調査ほでは、頂果房の収穫中となっている。(調査ほでは、11月7日から出荷開始)
- イ よつぼし
草高は17.0cm(平年比69%)と平年を大幅に下回っている。
クロバネキノコバエ類の発生が見られる。
調査ほでは、頂果房の7割程度が着果している。

表3 いちご促成栽培生育観測ほの生育調査結果（12月10日調査）

（調査地点：八戸市市川町）

品種名	年度	定植	草高 (cm)	葉柄長 (cm)	小葉長 (cm)	小葉幅 (cm)	クラウン径 (mm)
とちおとめ	本年	9月3日	15.7	9.4	8.9	7.8	18.0
	(平年比)	(10日遅い)	(76%)	(79%)	(104%)	(109%)	(110%)
	平年	8月24日	20.7	11.9	8.5	7.2	16.4
	前年	8月25日	16.6	14.2	9.5	7.6	16.9
よつぼし	本年	9月25日	17.0	10.5	8.2	6.5	19.3
	(平年比)	(10日遅い)	(69%)	(61%)	(88%)	(86%)	(95%)
	平年	9月15日	24.6	17.2	9.3	7.6	20.4
	前年	9月19日	21.1	14.6	8.5	7.1	21.1

注) 平年：「とちおとめ」：平成17～令和5年の19か年平均

但し、定植日については平成28年～令和5年の8か年平均

「よつぼし」：平成30～令和5年の6か年平均

(2) 今後の対策等

ア 適正に温度管理をする。

イ クロバネキノコバエ類、うどんこ病などの病害虫防除を徹底する。