

## ■ 農作物の生育状況と今後の対策等（12月現在）

令和5年12月13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14.6cm、茎数が360本/m<sup>2</sup>で、病虫害の発生は見られない。平年と比べ、草丈はやや長く、茎数はかなり多かった。

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 <sup>2</sup> )
本年	10月13日	14.6	360
前年	10月2日	13.7	340
平年	9月29日	14.2	435

注) 前年値は11月10日調査、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 掘り取りは、11月第5半旬から本格化している。7月下旬以降の高温・乾燥により、形状が細長く、収穫ロス(機械収穫での尻切れや折れ)が多いため、速度を落としての作業となっている。

イ 県生育観測ほの総収量は、4,096kg/10a(平年比87%)と、形状が細長くボリュームが不足のため、平年を下回った。

表2 ながいも生育観測ほの収量調査結果

年度	収穫期		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		
	植付期 (月日)	(月日)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
本年	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
(平年比)	-9	-4	87%	111%	123%	83%	85%	33.2	-17.3	-7.8	-15.2	16.7	7.9	6.0	-1.3
平年	5/11	11/20	4,696	86.5	60.1	62.2	1,299	54.7	22.3	12.1	45.2	17.0	11.9	3.4	1.3
前年	5/8	11/10	4,464	83.5	63.7	59.5	1,202	22.4	15.0	29.8	16.0	12.1	7.3	2.1	0.0

## (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。
- ウ 収穫時にいもの腐敗が多かったほ場では、数年間、同一ほ場でのながいも及び根菜類の作付けを避ける。また、次年度以降の病害低減のため、プラソイラー等で植え溝部分以外も耕盤破砕を行うなど、排水対策を実施する。

## 2 にんにく

### (1) 生育状況と今後の対策

- ア 県生育観測ほの11月25日現在の生育は、草丈が28.8cm（平年比177%）、葉数が3.9枚（平年比144%）と、10月の気温が平年より高く推移したため、平年を上回っている。
- イ 越冬後のほ場の排水を促すため、明きよ等の排水対策を行う。
- ウ 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、ほ場の排水作業と早めの薬剤散布を行う。

## 3 いちご

### (1) 生育の状況

#### ア とちおとめ

草高は16.6cm（平年比79%）と平年を大幅に下回っている。  
炭疽病の発生による生育不良株がわずかに見られる。  
調査ほでは、頂果房の収穫中となっている。（調査ほでは、11月上旬から出荷始め）

#### イ よつぼし

草高は21.1cm（平年比85%）と平年をかなり下回っている。  
炭疽病の発生による生育不良株がわずかに見られる。  
調査ほでは、頂果房の7割程度が開花している。

表3 いちご促成栽培生育観測ほの生育調査結果（12月11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	8月25日	16.6	14.2	9.5	7.6	16.9
	(平年比)	(1日遅い)	(79%)	(121%)	(112%)	(106%)	(103%)
	平年	8月24日	21.0	11.7	8.5	7.2	16.4
	前年	8月26日	22.6	15.3	9.4	8.3	18.5
よつぼし	本年	9月5日	21.1	14.6	8.5	7.1	21.1
	(平年比)	(5日遅い)	(85%)	(79%)	(90%)	(92%)	(105%)
	平年	8月31日	24.8	18.5	9.4	7.7	20.1
	前年	9月3日	23.6	16.1	8.6	7.1	20.6

注) 平年：「とちおとめ」：平成17～令和4年の18か年平均

但し、定植日については平成28年～令和4年の7か年平均

「よつぼし」：平成30～令和4年の5か年平均

(2) 今後の対策等

- ア 適正に温度管理をする。
- イ うどんこ病などの病害虫防除を徹底する。