

ニチレイアグリ 産地だより 【2025年 10月号】 vol.28



【北海道・東北地方の天候見通し状況】

9月気象データ (帯広・野辺地) 【気象庁HPより】





帯広	①平年	②前年	③本年	差異(③-①)
降水量(mm)	143.6	34.0	187.5	43.9
平均気温(℃)	16.8	18.7	19.1	2.3
最高気温(℃)	24.3	31.4	29.7	5.4
最低気温(℃)	9.2	7.6	7.4	▲ 1.8
日照時間(h)	137.5	168.6	183.5	46.0
積算温度(℃)	504.2	559.7	571.9	67.7

野辺地	①平年	②前年	3本年	差異(③-①)
降水量(mm)	180.8	71.5	117.0	▲ 63.8
平均気温(℃)	22.1	20.6	21.3	▲ 0.8
最高気温(℃)	26.2	31.1	30.9	4.7
最低気温(℃)	18.1	10.8	11.6	▲ 6.5
日照時間(h)	143.6	202.3	192.3	48.7
積算温度(℃)	664.2	618.6	639.6	▲ 24.6

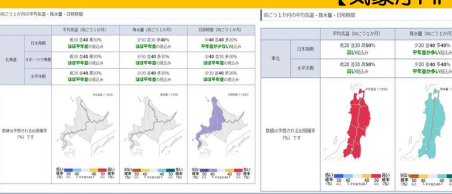
化海道

9月前半の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年より多かったようです。 農作物の生育は、全般に平年並か平年よりも早く進んでいるようです。

青森県

だいこんについては生育は順調であるようですが、 生育の進みが早く予定より早く終了になりそうです。

【北海道・東北の1か月予測】 【気象庁HPより】



向こう1か月の天候の見通し 北海道地方 (10/4~11/3)

予報のポイント

- 期間のはじめは、暖かい空気に覆われやすく、気温が高いですが、2週目は、大陸からの寒気の影響でかなり低くなる可能性があり、気温の変動が大きいでしょう。
- 北海道日本海側では、寒気の影響を受けやすい時期があるため、向こう1か月の日照時間は平年並か少ないでしょう。

向こう1か月の天候の見通し 東北地方 (10/4~11/3)

予報のポイント

- 向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすく、高いでしょう。特に、期間のはじめは、気温がかなり高くなる 見込みです。
- 低気圧や前線の影響を受けやすい時期があるため、向こう1か月の降水量は平年並か多く、日照時間は東北日本海側で平年並か少ないでしょう。

少40 並40 多20%

平年並か少ない見込む

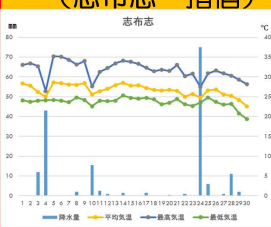
少40 並30 多30%

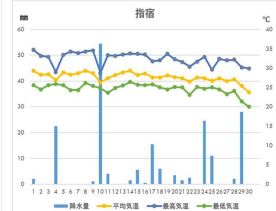
ほぼ平年並の見込

【鹿児島県の天候見通し状況】

9月データ

(志布志・指宿) 【気象庁HPより】





- basser - Lesson - Wellston - Wellston					
志布志	①平年	②前年	③本年	差異(③-①)	
降水量(mm)	221.6	140.0	175.5	79%	
平均気温(℃)	26.7	26.3	26.7	▲ 0.0	
最高気温(℃)	31.7	33.7	35.2	3.5	
最低気温(℃)	22.7	19.4	19.4	▲ 3.3	
日照時間(h)	216.2	229.1	180.4	▲ 35.8	
積算温度(℃)	800.5	789.8	800.0	▲ 0.5	

指宿	①平年	②前年	③本年	差異(③-①)
降水量(mm)	232.0	130.5	186.0	80%
平均気温(℃)	25.5	27.7	27.7	2.2
最高気温(℃)	31.7	34.3	34.7	3.0
最低気温(℃)	19.7	20.6	20.0	0.3
日照時間(h)	180.7	230.0	185.2	4.5
積算温度(℃)	763.7	829.9	830.5	66.8

●高気圧に覆われて晴れた日が多かったです。また、湿った空気の影響で曇りや雨となった日もありました。

農産物生育は現状、特に大きな問題はございませんが、一部で作物で 台風の影響が出ているようです。今後の天候を注視いたします。

1か月予報

【気象庁HPより】

九州南部・奄美地方	か月予報	(10/04~11/03)			
	2025年10月02日14時30分 鹿児島地方気象台 発表				
特に注意を要する	事項	向こう1か月は気温の高い状態が続くでしょう。期間の前半は気温がかなり高くなる見込みです。			
⇔ 3≥4₩0	天候	九州南部では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。奄美地方では、天気は数日の周期で変わるでしょう。			
向こう1か月 10/04~11/03	気温	平均気温は、高い確率80%です。			
10/04 - 11/03	降水量	降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。			
1週目 10/04~10/10	気温	1週目は、高い確率80%です。			
2週目 10/11~10/17	気温	2週目は、高い確率80%です。			
3~4週目 10/18~10/31	気温	3~4週目は、高い確率70%です。			

九州南部・奄美地方	3か月予報	(10月~12月)
		2025年09月22日14時00分 鹿児島地方気象台 発表
10月~12月	気温	平均気温は、九州南部で平年並または高い確率ともに40%、奄美地方で高い確率50%です。
105	天候	九州南部では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。奄美地方では、天気は数日の周期で変わるでしょう。
10月	気温	気温は、高い確率60%です。
	降水量	降水量は、平年並または多い確率ともに40%です。
11月	天候	九州南郎では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。奄美地方では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
	気温	気温は、奄美地方で平年並または高い確率ともに40%です。
	天候	九州南郎では、天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。奄美地方では、平年と同様に曇りや雨の日が多い でしょう。
12月	気温	気温は、平年並または低い確率ともに40%です。
	降水量	降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。



- ●火山状況
- 桜島

噴火警戒レベル3入山規制が継続中です。 現在の所、作物に影響を及ぼす降灰は ございません。

新燃岳 噴火警戒レベル3入山規制が継続中です。 現在の所、作物に影響を及ぼす降灰は ございません。 気象省HPより

【九州・鹿児島県の産地情報】

≪大根≫

地域:主産地(鹿児島県)

●用途:青果・加工用

●収穫:11月下旬~5月下旬頃

●備考:播種作業・管理作業が中心になって

おります。

現状、特に問題はございません。



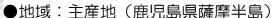
≪白菜≫

●地域:主産地(鹿児島県大隅半島)

●用途: 青果・加工用●収穫: 11月~2月

●備考:現状、特に問題ございません。

≪キャベツ(寒玉)≫



●用途:青果・加工用

●収穫:12月~6月上旬頃

●備考:8月下旬の台風により、11月前半の

出荷分につき、影響が出でいます。

その後の定植分については、順調に生

育しているようです。



W

≪さつまいも≫

●地域:主産地(鹿児島県大隅半島)

●用途: 青果・加工用

●出荷:周年

●備考:主力品種は紅はるかです。収穫作業

も特に大きな問題はございません。

主要な野菜の生育、出荷及び価格の見通し(10月)

農水省HPより

	主産地 ()書きは令和6年	A# 2 # *********************************	10月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)	
品目	10月の入荷 シェア	今後の生育及び出荷見通し		品目
	青森(34%)			
だいこん	北海道(30%)	北海道産・青森県産に加え、千葉県産の出荷が増加する。	やや平年を上回って推移	きゅうり
	千葉(22%)	夏季の高温の影響により生育不良、歩留まりの低下等がみられる。北海道産は回復傾向にあるものの、全体として、10月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。		
にんじん	北海道(91%)	主産地において、夏季の高温、干ばつ、その後の降雨の影響により生育不良等がみられるものの、大幅な出荷量の減少は見込まれない。10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移	なす
はくさい	長野(84%)	長野県産は7月下旬の降雨、高温の影響により生育不良等がみられている。 生育は回復傾向にあるものの、10月の出荷数量はやや平年を下回り、価格は やや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移	トマト
	群馬(68%)			
キャベツ	岩手(13%)	主産地の生育は概ね順調であり、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移	ピーマン
	群馬(57%)		<10月前半>	
/== da / ===	茨城(17%)	主産地において、夏季の高温の影響により生育不良等がみられるものの、回復傾向。	やや平年を上回って推移	ばれいしょ
ほうれんそう	栃木(16%)	全体として、10月前半の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移し、10月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。		
			<10月後半> 平年並みで推移	
	北海道(25%)		<10月前半>	さといも
	秋田(22%)	北海道産の生育は概ね順調。秋田県産・青森県産は夏季の高温、その後の降 雨の影響により生育不良、歩留まりの低下等がみられ、回復傾向にあるもの	やや平年を上回って推移	
ねぎ	青森(18%)	の、10月の出荷数量は少なくなる見込み。 全体として、10月前半の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移し、10月後半の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	<10月後半>	たまねぎ
			平年並みで推移	
レタス	茨城(62%) 長野(26%)	長野県産中心から、茨城県産中心の出荷へと切り替わる。 茨城県産は8月の高温、長野県産は7月下旬の降雨、高温の影響により生育不 良等がみられていたものの、9月の適度な降雨の影響により生育は回復傾	平年並みで推移	ブロッコリー
	aht @ Nichia	向。 全体として、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。		Confidenti

		辰小旬口より				
品目	主産地 ()書きは令和6年 10月の入荷 シェア	今後の生育及び出荷見通し	10月の価格見通し (平年(直近5か年平均)比)			
きゅうり	群馬(28%) 埼玉(23%) 福島(11%)	福島県産の出荷が減少し、群馬県産・埼玉県産の出荷が増加する。 主産地において、夏季の高温の影響により生育不良、歩留まりの低下等がみられ、10月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移			
なす	高知(34%) 群馬(23%) 栃木(17%) 茨城(13%)	群馬県産・栃木県産・茨城県産に加え、高知県産の出荷が増加する。 群馬県産・栃木県産・茨城県産は夏季の高温の影響により生育不良等がみられるものの、栃木県産・茨城県産は回復傾向にあり、大幅な出荷数量の減少は見込まれない。高知県産の生育は概ね順調。 全体として、10月の出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。	平年並みで推移			
トマト	干葉(16%) 熊本(14%) 北海道(13%) 福島(12%)	北海道産・福島県産・千葉県産は夏季の高温の影響により着果不良、歩留まりの低下等がみられ10月の出荷数量は少なくなる見込み。熊本県産は8月の豪雨の影響により定植の遅れがみられる。 全体として、10月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移			
ピーマン	茨城(52%) 岩手(26%)	主産地において、夏季の高温の影響により生育不良等がみられ、10月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移			
ばれいしょ	北海道(100%)	主産地において、夏季の高温、干ばつの影響により小玉傾向となっており、 10月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見 込み。	やや平年を上回って推移			
さといも	埼玉(73%)	主産地において、生育は概ね順調。干葉県産は次期作の種芋を確保しながらの出荷となるため、10月の出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。	やや平年を上回って推移			
たまねぎ	北海道(98%)	主産地において、夏季の高温、干ばつの影響により小玉傾向となっている。 春先までの供給を確保するために計画的に出荷を行っていることから、10月 の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み。	平年を上回って推移			
ブロッコリー	北海道(45%) 埼玉(18%) 長野(18%)	北海道産・長野県産に加え、埼玉県産が増加する。 夏季の高温、干ばつの影響により出荷数量が減少していたが、気温の低下により回復傾向。10月中旬以降には埼玉県産の出荷が始まることから、10月前 半の出荷数量・価格は平年並みで推移し、10月後半の出荷数量は平年を上回 り、価格は平年を下回って推移する見込み。	<10月前半> 平年並みで推移 <10月後半> 平年を下回って推移			