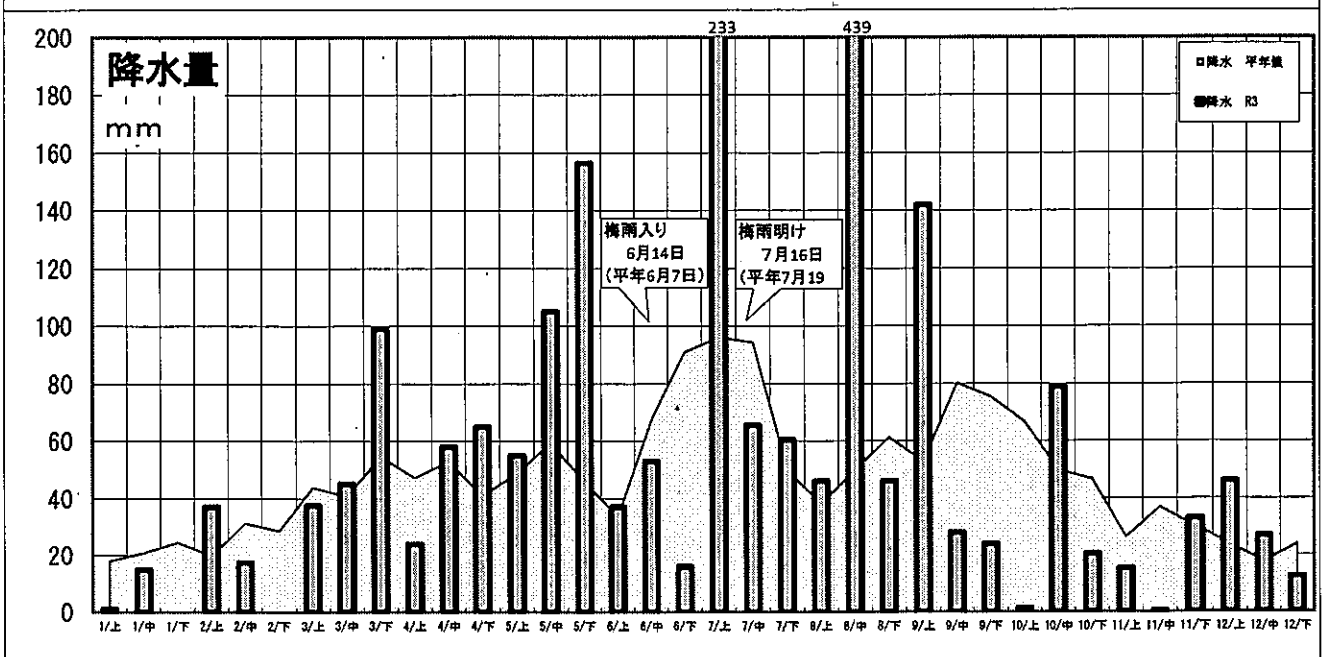
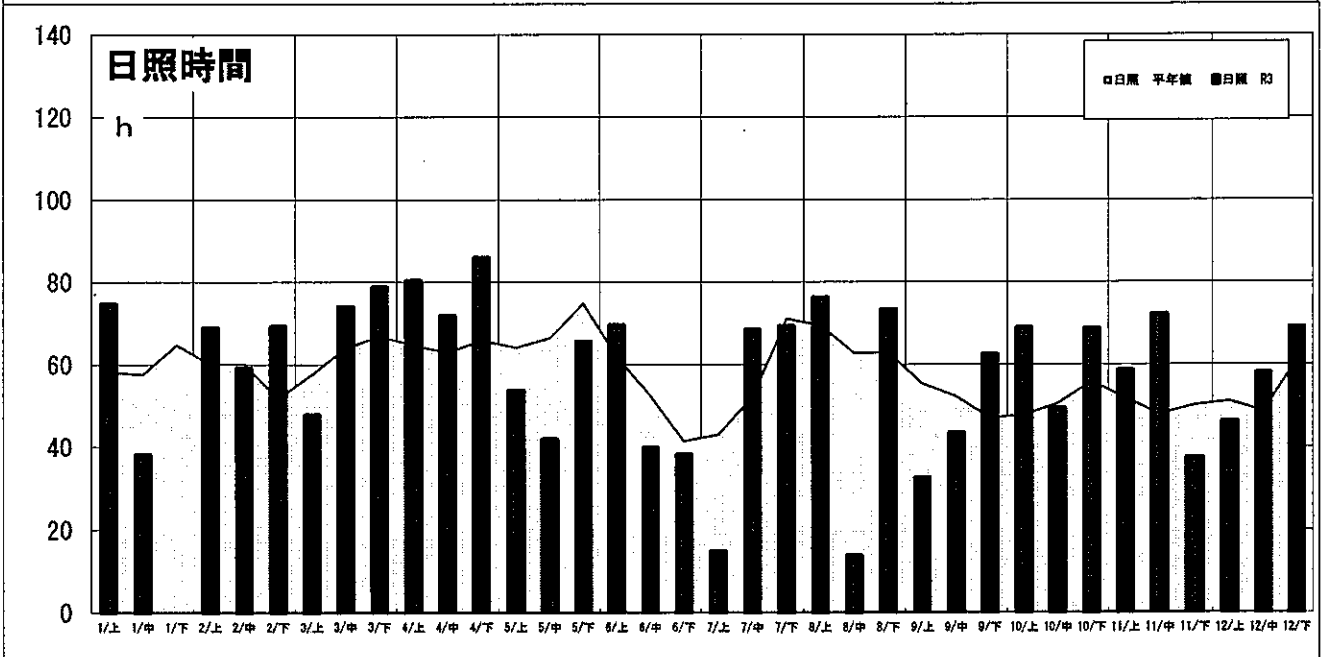
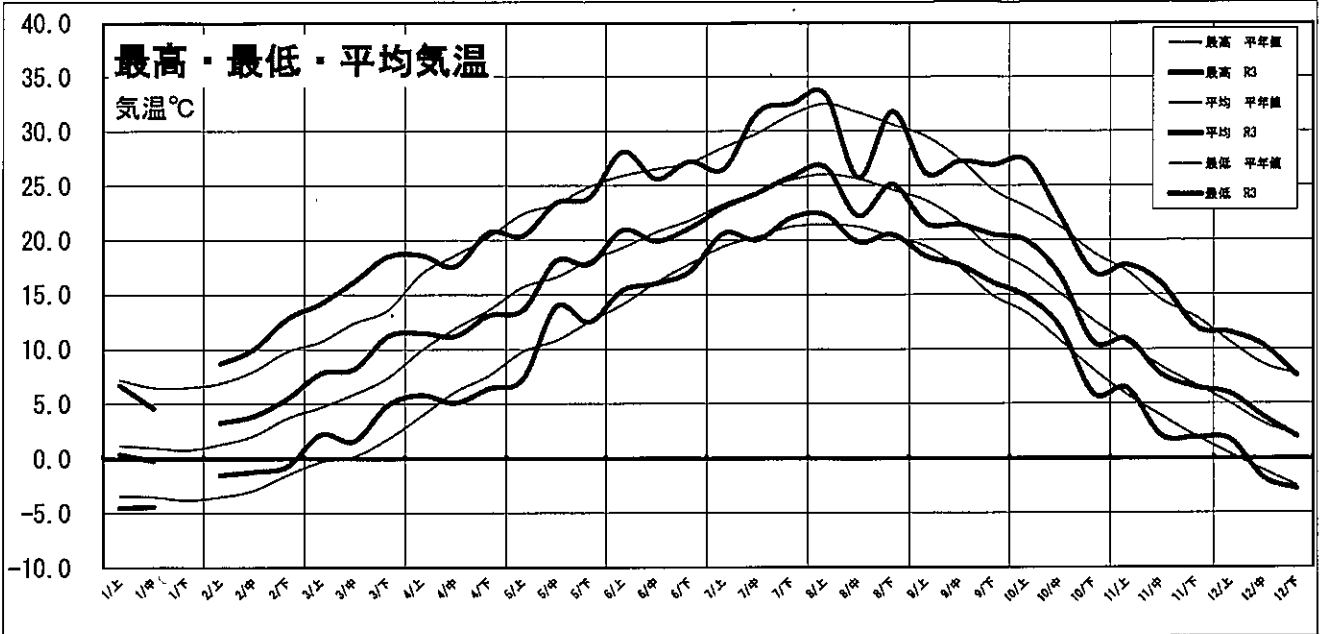


令和3（2021）年気象表

観測点：長野県飯田

南信州農業農村支援センター







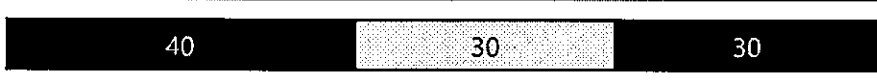
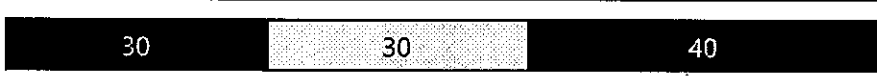


季節予報
長野県


全国
長野県の季節予報

1か月予報
3か月予報

関東甲信地方 1か月予報 (01/15~02/14)		
2022年01月13日14時30分 気象庁 発表		
向こう1か月 01/15~02/14	天候	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
	気温	平均気温は、平年並または低い確率とともに40%です。
1週目 01/15~01/21	気温	1週目は、低い確率60%です。
2週目 01/22~01/28	気温	2週目は、平年並の確率50%です。

気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)			
気温	関東甲信地方	向こう1か月 01/15~02/14	
		1週目 01/15~01/21	
		2週目 01/22~01/28	
		3~4週目 01/29~02/11	
降水量	関東甲信地方	向こう1か月 01/15~02/14	
日照時間	関東甲信地方	向こう1か月 01/15~02/14	

■ 低い(少ない)
■ 平年並
■ 高い(多い)

次回発表予定等
 次回は2022年01月20日(木)14時30分に発表予定

解説資料PDF
参考資料

▼ 季節予報の説明を表示する



季節予報
長野県


全国
長野県の季節予報

1か月予報
3か月予報

関東甲信地方 3か月予報 (01月~03月)		
2021年12月24日14時00分 気象庁 発表		
01月	天候	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
02月	天候	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
03月	天候	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。

気温、降水量の各階級の確率 (%)			
気温	関東甲信地方	01月~03月	40 30 30
		01月	40 30 30
		02月	40 30 30
		03月	30 30 40
降水量	関東甲信地方	01月~03月	40 30 30
		01月	40 30 30
		02月	40 30 30
		03月	30 40 30

低い(少ない)
 平年並
 高い(多い)

次回発表予定等
 次回は2022年01月25日(火)14時00分に発表予定
 なお、1月の予報については、新しい資料による次回以降の1か月予報を適宜ご利用ください。

解説資料PDF
参考資料

▼ [季節予報の説明を表示する](#)

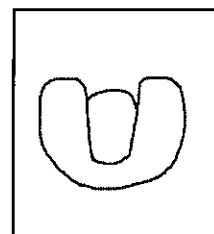
R4 年産「市田柿」花芽調査結果

南信州農業農村支援センター

1 調査日 令和3年12月4日に結果母枝を採取し、24日に花芽原基の調査をした。

2 調査者 南信州農業農村支援センター

3 調査方法 目通りの20～25cm程度の結果母枝を1園地あたり10本程度採取し、恒温器に入れて芽を動かした後、芽数、芽基部横径、花原基数をカウントした。
花原基は大きさに関係なく形状が確認されたものを数えた(右図)。
なお、20～25cmの結果母枝当たりの標準着果数は6果/枝を暫定値としています。



柿の花原基模式図

4 結果

表 「市田柿」花芽調査の結果(令和3年12月 支援センター調査)

地区名	標高	年度	結果母枝長 (cm)	1結果母枝あたり の芽数(個)	平均花原基数(個/1芽)				総花原基数 (個/枝)
					1芽目	2芽目	3芽目	4芽目	
飯田市 座光寺	570m	R4年産	23.0	6.9	3.4	2.8	1.6	0.6	9.8
		R3年産	23.4	7.3	3.2	2.8	2.1	2.0	16.2
		R2年産	25.3	7.8	6.2	5.4	5.2	4.6	29.7
		R1年産	23.3	7.4	3.6	4.1	3.4	2.3	16.4
		H30年産	25.9	6.35	4.8	4.2	3.7	2.7	20.5
		H29年産			4.4	4.1	3.3	4.0	15.9
		H28年産	22.2	5.6	4.7	3.7	3.3	2.2	17.4
		H27年産	23.4	5.7	4.9	4.8	4.0	3.2	20.3
		飯田平均		6.7	4.5	4.2	3.6	3.0	19.5
		高森町 山吹	520m	R4年産	23.8	6.2	3.7	2.9	2.1
R3年産	20.3			6.3	4.1	3.2	3.1	2.3	19.2
R2年産	24.9			7.5	5.1	5.4	4.3	3.4	22.3
R1年産	22.6			7.3	3.3	3.4	2.4	1.0	11.1
H30年産	25.75			8	6.5	6.0	5.5	4.5	28.4
H29年産					3.8	2.9	2.7	2.5	14.8
H28年産	22.0			5.4	4.9	4.3	3.4	1.9	15.3
H27年産	23.0			6.0	4.7	4.5	3.4	2.6	17.0
山吹平均				6.8	4.6	4.2	3.5	2.6	18.3

28年はやや大きめの花芽をカウントした。30年はやや長めの結果母枝を含む。

5 考察

- ・花芽原基数は過去6年平均と比較してやや少ない様子である。
- ・20～25cmの結果母枝当たりの標準着果数を6果/枝とした場合、両園地とも6以上の花原基数が認められる。一方で、例年に比べ花芽が小さいものも多く見れるため、せん定時には結果母枝及び芽の大きさを確認してから切戻しをしていきたい。

6 注意点

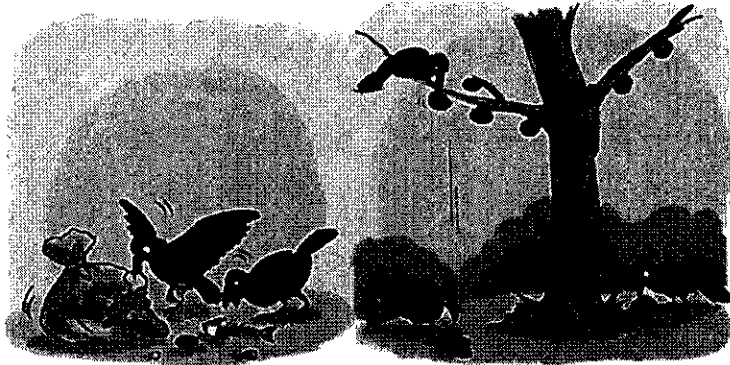
- ・弱小花原基(基部の第一番目)も数えているので、すべてが開花、結実するわけではない。
- ・特定の品質の結果母枝のみを評価しているので、園全体の花蕾の状況を保証するデータではない。

※花芽原基とは花芽の極初期の状態のもの

2021年2月20日～28日に飯田下伊那広域で実施
住民参加型

野生動物への餌付け ストップキャンペーン

果実や野菜の残渣・生ゴミがカラスの餌に



追い払うのは対症療法で根本解決にならない

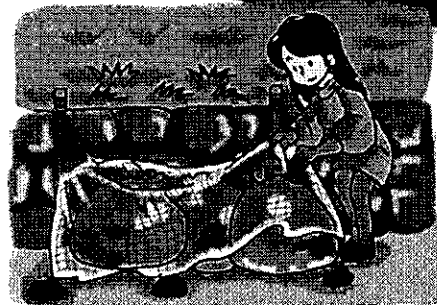


商品にしない果実も摘果する



餌になりそうな果実や
野菜は土に埋めて
カラスに発見させない

冬に餌資源を減らす事が
カラスの個体数削減に繋がる



ゴミにネット
をかぶせる



野生動物にとっての餌資源を、餌の乏しい冬場に徹底的に管理し、効率的に野生動物の個体数をコントロールすることが「野生動物への餌付けストップキャンペーン」の目的です。本キャンペーンには、畑の農作物の残渣をきちんと処分する（少なくとも土に埋める）、庭にできた果実を摘果する、生ごみを徹底的に管理するといった、住民の皆様のご協力が必要です。このような作業を日常的に行うのは大変ですが、餌の乏しい冬場に一齐に行えば、一週間だけでも効果があると考えられます。この取り組みが、人間と野生動物の共生の一助になります。ぜひ、住民の皆様のご参加をお願いします。

農業経営に意欲的に取り組みたいあなたへ

令和4年度「帰農塾」受講生募集



帰農塾へ参加して
農産物を出荷してみませんか！



～募集内容～

1 募集対象者

- ◇退職後等に農業経営に取り組みたい方
- ◇直売所等への出荷・販売を目指す方
(年齢不問)

対象外の方

農産物の出荷・販売が見込めない方
自家用栽培のみの方
家庭菜園・趣味的栽培のみの方

2 講座内容

- (1) 開催形式 原則平日昼間開催。受講者の畑などでの講座及び実技が中心（1年間で終了）
- (2) 開催場所 専門講座は受講者の畑等、座学は県飯田合同庁舎、JAなど。
- (3) 年間受講料 3,000円（同一世帯2名参加の場合は5,000円/2名
同一世帯3名以上参加の場合は6,000円/3名以上）
その他 特別に必要な場合は、別途受講者負担とします。
- (4) 講座の概要 （基礎及び専門講座各50%以上出席の方には修了証を発行します。）
 - ①基礎講座 受講生全員対象 農業経営に必要な基礎項目（座学 7回程度）
農薬、農業機械、土づくり、農業経営など
 - ②専門講座 栽培技術・知識の基本を研修 各5回程度（複数受講可）
 - ア りんごコース りんごの栽培技術
 - イ 柿コース 柿の栽培、干柿加工技術
 - ウ きゅうりコース きゅうりの栽培技術
 - エ トマトコース トマトの栽培技術
 - オ アスパラガスコース アスパラガスの栽培技術

3 申込手続

- (1) 2月18日（金）までに申込書をJAみなみ信州各支所営農課または営農部営農企画課、南信州農業農村支援センターまで持参ください（FAXは不可。受付が確実ではないため）。
- (2) 申込書確認後、「受講料振込のお願いと開講式の開催について」を郵送します。
- (3) 3月4日（金）までに、指定口座に受講料を入金ください。
JAみなみ信州支所以外からの振込には、受講料のほかに振込手数料が必要です。
- (4) 入金を確認し、手続終了です。なお、入金後の受講料の返金はできません。

4 その他

- (1) 開講式は3月8日（火）午後の開催を予定しています。
- (2) 開催期間は1年間です。年度途中からの参加でも受講料は上記のとおりです。

5 問合せ

JAみなみ信州営農部営農企画課 矢澤 電話 0265-52-6644（飯田市東東281）
南信州農業農村支援センター 木下（恵） 電話 0265-53-0436（飯田市追手町2-678）