

**みんなで参加！
「シェイクアウトえひめ」**

12月17日（火）、愛媛県全域で「シェイクアウトえひめ」が行われました。

「シェイクアウトえひめ」とは、地震を想定して、参加者が一斉にその場で、**①まず低く=DROP!**、

②頭を守り=COVER!、

③動かない=HOLD ON!

の一連の身を守る行動を約1分間行う、誰でも気軽に参加できる防災訓練です。上島町でも、学校や保育所、社会福祉協議会等



役場でのシェイクアウトの様子



の団体が訓練に参加しました。

大規模災害時など全ての災害対応は、自分の命を守る「自助」からスタートします。い

つ起こるかわからない災害に備え、ご家族や職場の方と、退避場所や方法等について、もう一度確認しましょう。



弓削小学校でのシェイクアウトの様子



火災・救急・救助は 消防だより



上島町消防署
☎77-4118

春季火災予防運動の実施について



3月1日から7日にかけて、全国一斉に令和2年春季火災予防運動が実施されます。これからの季節、空気が乾燥し、火災が起こりやすい気象状

況が続きます。火災は、皆さんの生命や財産を奪ってしまふ恐ろしいものです。火の取扱いは十分注意し、火災を起こさないようにしましょう。

令和元年度全国統一防火標語

「ひとつずつ いいね!で確認 火の用心」

消防団員募集!

消防団員は、他に本業をもちながら、ボランティア精神により、地域の安全と安心を守るため活躍している非常勤特別職の地方公務員です。

消火活動や自然災害への対応、住民への防火・防災の啓発活動などには、地域に根ざした消防団の活動が欠かせません。

しかし、消防団員数は全国的に減少傾向が続き、平均年齢も上昇しています。その傾向は上島町でも例外ではないため、上島町消防団では消防団員を募集しています。自分たちのまちを守るため、あなたも消防団活動に参加しませんか。



～消防団員適正チェック～

- 上島町が好き!
- あいさつをかかさない!
- 上島町のために何かをしたい!
- 人が好き!
- 困っている人がいると見過ごせない!
- 守りたいものがある!



※上島町内に居住または勤務する年齢18歳以上の健康な方で上記の項目の一つでもあてはまれば、あなたも消防団員候補です!ぜひ、ご近所の消防団員または上島町消防本部までご連絡ください。

令和元年12月出動件数 (12月31日現在)

地区	弓削	生名	岩城	魚島	その他	合計	R1累計
火災	0	0	0	0	0	0	3
救急	24	8	13	0	0	45	530



間伐・縮伐

密植園では、受光環境が悪く、果実の着色や品質が劣り、防除の際も薬剤が十分にかからず、病害虫の発生が多くなる等の弊害があ



間伐による園内環境改善

剪定の目的は、作業しやすく、毎年安定して、品質の良い果実がなる樹にすることです。摘果と並んで大切な作業なので、必ず毎年行ってください。

ります。樹と樹の枝が交差して樹と樹の間が通りにならなくなったら間伐・縮伐の目安です。

また、老木のある園、混植している園では、作業性や管理作業に負担がかかることから、間伐に合わせて

整枝・剪定

伐採しましょう。縮伐・間伐によりその年の収量は減りますが、2、3年で元に戻ります。また、よく光が当たるようになることで果実品質や作業性も上がります。

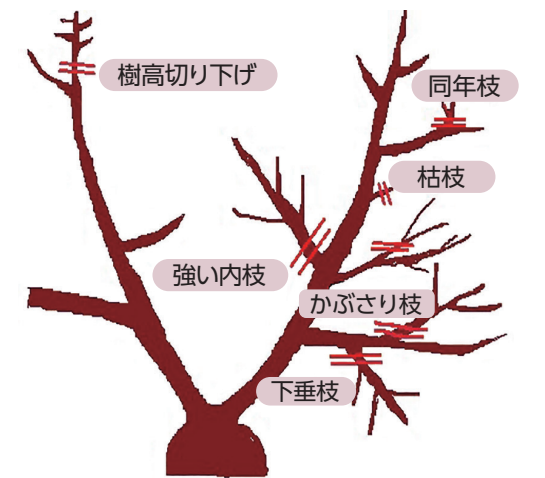
整枝・剪定は、花と新梢のバランスの取れた樹を目指します。また、高品質な果実を生産するため樹冠内部の日当たりが良くなるよう受光環境の改善を図るために行います。

そのためには、主枝は3本程度、樹高は高さ2.5mにします。3m以上になると作業性が悪くなりやす。いきなり樹高を下げるとう樹が暴れてしまうので、少しずつ計画的に低くするようにしましょう。

1 整枝

内側をむいている枝、下にたれる枝、かぶさり枝を基部から間引き骨格を作ります。前年が裏年で今年が表年の樹では、整枝が行いやすい年なので、邪魔な枝

整枝のイメージ



を除去して作業性のいい樹を作りましょう。

2 剪定

整枝ができたなら、まっすぐ上に伸びる立枝や、込み合った枝を間引きする剪定をします。

毎年、剪定が間に合わないといった園では、まずノコ剪定でまわって、時間に余裕があればハサミで細かい剪定を行ってください。

ア温州みかん

●前年の着果が少なかった樹では、着花数が多いと予想され、新梢発生が少なく なります。そのため、切り

返し剪定を主体に芽を吹かせましょう。

●前年の着果が多かった園では、今年は着花が少ない傾向となります。剪定はなるべく遅く行い、蕾を確認してから間引き剪定主体で行います。軽い剪定を行い着果の確保を行ってください。

イ中晩柑

中晩柑類は、樹勢を保ち勢いのある新梢を発生させます。樹冠内部まで光が当たるよう樹冠上部の競合枝の整理、亜主上の立枝や下垂枝、内向枝の除去を行います。