



◆アプリのインストール方法

・下記リンク先より、無料でインストールできます。

QRコード
【iOS】QRコード
【Android】QRコード
【携帯電話】

※携帯電話の方は、上記QRコードを読み込むか、このアドレス(register@pushsvr.bousai.town.kamijima.lg.jp)宛に、空メールを送信して登録してください。

※アプリの使用とインストールには通信料が発生します。

消防職員意見発表会

11月12日(金)、伊予市「ウェルピア伊予」において令和3年度愛媛県消防職員意見発表会が開催され、上島町消防本部代表として穂積雅晴消防士長が発表しました。

この発表会は、各消防本部から選抜された消防職員が、業務に対する提言や取り組むべき課題等について自由に発表し、消防業務の諸問題に関するより一層の知識の研鑽や意識の高揚を図ることを目的として毎年開催されています。穂積消防士長は、「地域防災力向上のために」と題して意見発表を行い、その内容や発表態度、表現力が評価され、入賞を果たしました。



意見発表を行う穂積雅晴消防士長

令和3年11月出動件数

地区	弓削	生名	岩城	魚島	その他	合計	R3累計
火災	0	0	0	0	0	0	2
救急	22	10	11	2	0	45	387

(令和3年11月30日現在)

上島町消防署・消防本部 ☎ 77-4118

令和3年度全国統一防火標語

「おうち時間 家族で点検 火の始末」

問い合わせください。

「防災アプリに関するお願い」

現在、電波法の改正にともない現行の防災無線システムが使用できなくなるため、改修工事を進めています。大きな変更点は、現行の告知端末機が廃止となり、新システムでは、屋外放送と防災アプリで告知を行います。アプリでは、災害情報や状況等、生活情報を文字情報で配信し、島外でも町内の情報を確認できます。おかげしますが、登録をお願いします。登録が難しい方は、消防本部、最寄りの総合支所（総務課・住民課・町民生活課）で登録の補助を行っていますので、お気軽にお問い合わせください。

幼年消防クラブ防火パレード

11月9日から11月15までの秋季全国火災予防運動に合わせ、上島町内の各地区において幼年消防クラブによる防火パレードが行われました。クラブ員は拍子木を打ち鳴らしながら元気な声で「火の用心」と地域住民に対して火災予防を呼びかけました。



生名地区幼年消防クラブ



岩城地区幼年消防クラブ



弓削地区幼年消防クラブ

令和3年11月出動件数

地区	弓削	生名	岩城	魚島	その他	合計	R3累計
火災	0	0	0	0	0	0	2
救急	22	10	11	2	0	45	387

(令和3年11月30日現在)

上島町消防署・消防本部 ☎ 77-4118

カンキツ類を正常に生育させ、毎年たくさんのが実を成らせるためには、多くの根を発生させることが重要です。根は植物を支え、育つための養分や水を吸収する働きと、光合成養分（デンプン）を貯える働きがあります。特に、永年性植物のカンキツ類では、一度植え付けた土地で長年栽培を続けるため、生育に適した土壤環境にしてやらなければ正常に生育できません。今回は、生育に適したカン

カンキツ園地の土づくり

カンキツ類を正常に生育させ、毎年たくさんの果実を成らせるためには、多くの根を発生させることが重要です。根は植物を支え、育つための養分や水を吸収する働きと、光合成養分（デンプン）を貯える働きがあります。特に、永年性植物のカンキツ類では、一度植え付けた土地で長年栽培を続けるため、生育に適した土壤環境にしてやらなければ正常に生育できません。今回は、生育に適したカン

具体的には、固相（土）、気相（空気）、液相（水）のバランスがとれている土が理想です（図参照）。土の色でいえば、黒色が強い土は空気を多く含み柔らかく、黄土色が強い土は締まりやすい性質の土といえます。

島しょ部の多くは花崗岩という真砂土の畑が多く、細かな粘土（シルト）を含んでいるため降雨と乾燥を繰り返すことで硬く縮まりやすくなります。また、真砂土は、酸性になりやすく、肥料を保持する力が弱いため、雨によつて肥料成分が溶脱しやすい性質があります。

固くしまりやすい土を軟らかく改良するには、植物纖維を多く含む堆肥（腐葉土、バーク堆肥、ヤシ殻資材など）を10m²当たり20kgを樹の周りの地面に散布します。

30kgを樹の周りの地面により効果をあげるには、冬季に堆肥等の散布後に深耕すると効果的です。特に

（2）果樹園土壤の物理性の改良方法

土の酸度（pH）を矯正する場合の苦土石灰やサンライムなどの石灰資材は、2月～3月と9月頃が散布適期となります。散布量は10m²当たり1～1.2kgを均一に地面にまいてください。酸性の土では、多くの肥料成分が溶けにくく植物が吸えない環境となり、葉の変色などの生理障害が発生することがありますので毎年の散布をお勧めします。

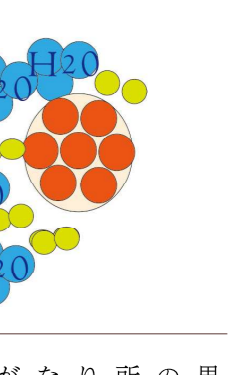
（3）肥料を効率的に吸収させる

ブルーベリーなどを除き、果樹類の生育に適した土の酸度（pH）は、5.5～6.5です。近年は大気汚染による酸性雨の影響や花崗岩土壌は石灰分が流失しや



キツ園の土づくりについて解説します。

(1) 根が伸びやすい土を作る



果樹では根が地中深く入るので、樹の外側に2～4ヶ所、深さ30cmほどの穴を掘り、その中に堆肥や剪定枝などを入れて埋め戻す方法がよいでしょう（写真参考）。堆肥や有機物の施用は、すぐには効果が現れないでの、毎年継続して施用することと肥料持ちのよい好適な土となります。

照）。堆肥や有機物の施用は、すぐには効果が現れないでの、毎年継続して施用することと肥料持ちのよい好適な土となります。

ケノザなどが生える土は中性に近い土で、スギナやオバコ、カヤツリグサが生える場合は酸性の土と判断できます。

土の酸度（pH）を矯正する場合の苦土石灰やサンライムなどの石灰資材は、2月～3月と9月頃が散布適期となります。散布量は10m²当たり1～1.2kgを均一に地面にまいてください。酸性の土では、多くの肥料成分が溶けにくく植物が吸えない環境となり、葉の変色などの生理障害が発生することがありますので毎年の散布をお勧めします。

機器により分析ができますが、畑に生える雑草の種類から判断することもできます。ハコベやナズナ、ホトケノザなどが生える土は中性に近い土で、スギナやオバコ、カヤツリグサが生える場合は酸性の土と判断できます。

