

市役所の電話番号



市役所代表(夜間休日でも受付) 32・2111

庁舎内 本庁業務時間 8:30~17:15

- 税務課 (固定資産税) 32・2115
- (市民税) 32・3821
- (納税) 32・3928
- (諸税) 32・3845
- 戸籍住民課 32・2112
- 市民生活課 (公共交通・生活支援) 32・2132
- 環境政策課 32・2147
- 保険年金課 (国民健康保険) 32・2113
- (医療・年金) 32・4120
- 生活福祉課 32・3931
- 児童福祉課 32・2114
- 介護福祉課 32・3507
- (障がい福祉) 32・2279
- 住宅課 32・2120
- 消防本部 32・0119
- 議会事務局 32・1359
- 都市整備課 32・2118
- まちづくり推進課 (高速道路) 32・3957
- (32・3815)
- 秘書広報課 32・3802
- 企画政策課 32・2127
- 人事課 32・3804
- 総務課 32・2123
- 監査委員事務局 32・3805
- 選挙管理委員会 32・3807
- 財政課 32・2191
- 会計課 32・2116
- 農業委員会 32・3810
- 農林水産課 34・9292
- 商工観光課 32・3809
- 震災対策課 32・2227
- 危機管理・感染症対策推進課 34・9014
- 建設管理課 32・2121
- DX推進課 32・3808
- (統計情報室) 32・3803

出先機関

- 人権推進課 32・2122
- 小松島解放センター 32・5711
- 目佐解放センター 37・0358
- 泰地総合センター 33・0194
- 世代間交流健康センター 32・2595
- 学校課 32・3811
- 教育政策課 32・3813
- 生涯学習課 32・2700
- 市立図書館 32・1100
- 青少年健全育成センター 32・1398
- スポーツ振興室 (市立体育館) 38・1788
- 競輪局 32・0290
- 水道課 32・6188
- 環境衛生センター 32・8290
- 葬斎場 35・1059
- しらさぎ浄園 38・1452
- 総合福祉センター 33・2255
- 中央会館 32・2030
- 保健センター 32・3551
- 母子健康包括支援センター 38・7500
- サウナハウスホール 32・3565
- 消費生活センター 38・6880

音声案内

- 防災行政無線 35・4000
- 火災の問合せ 32・5000

定期的に開かれている主な無料相談

◎印の実施日が祝日のときは、休みとなります。

名称	実施日	時間	会場	問合せ先
行政相談	6月27日	9:00~12:00	市防災倉庫会議室	秘書広報課 ☎32-3812
もの忘れ相談	6月8日 6月21日	13:30~16:00	市総合福祉センター	☎33-4040
耐震診断 耐震改修	◎毎週月~金曜日	8:30~17:15	市住宅課 (市役所2階)	住宅課 ☎32-2120
心配ごと相談	◎毎月第1・第3火曜日	10:00~15:00	市総合福祉センター	☎33-2255
家庭児童相談 ひとり親家庭相談	◎毎週月~金曜日	8:30~17:15	市児童福祉課 (市役所1階)	☎32-2114
消費生活相談	◎毎週月~金曜日	9:00~16:00	消費生活センター	☎38-6880
読書相談	図書館開館日	9:30~18:00	市立図書館	☎32-1100
無料法律相談	詳しくは、市総務課へご確認ください。			☎32-2123

	実施日	時間	業務内容	場所
休日納税窓口	6月26日	8:30~17:15	市税・保険料の納付、納税相談	税務課 ☎32-3928
休日交付窓口	6月26日	8:30~17:15	住民票・戸籍・印鑑登録等各種証明書の発行およびマイナンバーカードの交付	戸籍住民課 ☎32-2112

全国瞬時警報システム(Jアラート)

~緊急地震速報訓練と定期訓練放送実施のお知らせ~

令和4年度 第1回緊急地震速報訓練

6月15日(水) 午前10時ごろ

定期試験放送

6月22日(水) 午後4時15分ごろ

※気象状況などによっては放送を中止する場合があります。

【お問い合わせ先】 市危機管理・感染症対策推進課 (市役所4階)
☎34・9014/FAX32・3522
Mail:kikikansentaisaku@city.komatsushima.i-tokushima.jp

小松島市の木質素材応援コーナー

木づかいコラム

木材はなぜ腐る?



梅雨時は木材にもカビが生えているのをよく目にします。一見栄養など無さそうに見える木材にカビ(菌類)が生えるのは、表面に付着した汚れを栄養分として生える場合もありますが、木材を構成する「セルロース」や「リグニン」等の物質を分解できる菌類が存在しているからです。なかでもリグニンは木材を丈夫にしている要素で化学的にも分解しにくい物質なのですが、これを自然環境の中で分解して腐らせてしまう菌類がいます。シイタケ等のキノコがそれで、食用以外にも木材の研究者から注目されています。