

令和8年1月1日からの休日診療時間と休日の夜間診療時間が変更しますのでご注意ください。

休日診療 ●令和7年12月まで **午前9時～午後6時**
●令和8年1月から **午前9時～午後5時**
※受診前に必ず医療機関へ電話してください。

月 日	実施医療機関	住 所	電 話
12月 7日(日)	徳島ロイヤル病院	中田町	32・8833
12月 14日(日)	金磯病院	金磯町	33・1211
12月 21日(日)	碩心館病院	江田町	32・3555
12月 28日(日)	徳島ロイヤル病院	中田町	32・8833
1月 1日(祝)	徳島ロイヤル病院	中田町	32・8833
1月 2日(金)	金磯病院	金磯町	33・1211
1月 3日(土)	碩心館病院	江田町	32・3555
1月 4日(日)	江藤病院	大林町	37・1559

夜間診療 (令和7年12月末まで **午後6時～10時**)

●令和8年1月1日から
平日 午後6時～10時 **休日** 午後5時～10時
市内の医療機関が交代で行っています。

●案内専用電話(☎33・2581)

- 市消防本部(☎32・0119)
- 市役所当直室(☎32・2111)



※休日・夜間診療は徳島新聞にも掲載されています。
※実施医療機関の都合により変更となることがあります。
※詳しくは市保健センター(☎32・3551)まで

神戸税関 小松島税関支署からのお知らせ

財務省は、令和7年上半期の全国の税関における関税法違反事件の取締り状況をまとめました。

▶大麻の押収量、統計開始以来の最高水準。
上半期で1トン超え

税関イメージキャラクター
カスタム君



詳細はこちら
(財務省ホームページ)



全国瞬時警報システム(Jアラート)の定期試験放送について

●全国瞬時警報システム(Jアラート)の試験放送

12月24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。
※放送内容は下記の方法によりご確認ください。

- ①電話:☎35・4000
- ②市ホームページ内「緊急・防災情報」
- ③スマートフォンアプリ「コスモキャスト」(通常放送モード)

☎市危機管理政策課(市役所4階)
☎32・2227/FAX32・3522

✉bousai@city.komatsushima.i-tokushima.jp



定期的に行わ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	12月25日	9:00～12:00	市役所4階 小会議室	秘書広報課 ☎32-3812
人権相談	12月11日	13:00～16:00	市役所4階 小会議室	人権推進課 ☎32-2122
もの忘れ相談	12月16日	14:00～16:00	市総合福祉センター	☎33-4040
福祉まるごと相談会	12月16日	13:30～15:30	児安公民館	市社会福祉協議会
	12月22日	9:30～11:30	南小松島公民館	☎33-2255
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	市子育て応援課(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	12月21日	8:30～17:15	市税・保険料の納付、納税相談	税 務 課 ☎32-3928

	実施日	時 間	業務内容	場 所
休日交付窓口	12月14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

小松島市の木質素材応援コーナー

木づかいコラム 木材は乾燥が大切



木材は使う前に乾燥することが大切です。天然乾燥と人工乾燥があるという話は以前にもしました。天然乾燥は伐採した木をラフに切って風通しが良い状態に置いて自然に乾燥を待ちます。枝葉を付けたままで効率よく乾燥させる方法もあります。どちらも数か月から数年という長い時間が必要ですが、香りや風合い、耐久性などが良いとして好んで使う場合もあります。人工乾燥は加熱装置などを使って早く水分を飛ばす方法です。あまり急速に乾燥させると木材が歪んで割れてしまうので、熱のかけ方を調節しながら数日かけて乾燥するのが一般的です。エアコンや電子レンジの原理を使うなど様々な方式もあります。