

令和2年度

秋期狂犬病予防注射日程



実施日 10月8日(木)		実施日 10月9日(金)	
川島・山川地区		美郷・鴨島地区	
時間	場所	時間	場所
9:00 ~ 9:10	神後南分館(活魚うちだ裏)	9:30 ~ 9:50	ふるさとセンター(美郷支所)
9:20 ~ 9:30	旧川島町役場跡地(旧川島東保育所前)	10:20 ~ 10:30	JR西麻植駅西消防団詰所
9:40 ~ 9:50	運転管理センター	10:40 ~ 10:50	知恵島公民館
10:00 ~ 10:10	東児島公民分館(とんがりぼうし)	11:00 ~ 11:10	文化研修センター
10:25 ~ 10:40	JR山瀬駅	11:20 ~ 11:35	飯尾敷地公民館 飯尾敷地コミュニティセンター
10:50 ~ 11:05	北村農業構造改善センター	11:45 ~ 11:55	麻植郡農協旧森山支所
11:20 ~ 11:35	麻植郡農協旧川田支所	13:10 ~ 13:20	JR麻植塚駅北側
11:45 ~ 12:00	山川地域総合センター	13:30 ~ 13:45	JR牛島駅
		13:55 ~ 14:05	上浦老人憩の家

実施日 10月11日(日)	
市内全域	
時間	場所
9:00 ~ 12:00	吉野川市役所本館(本館南側)



- 狂犬病予防法により、飼い犬は年1回狂犬病予防注射を受けなければなりません。
- 新しく飼い始めた犬・登録のできていない犬は、登録と予防注射をしてください。
なお、犬の登録は生涯1回です。
- 飼い犬の死亡・所在地変更・飼い主変更などがあった場合は、そのたびに届け出が必要です。

● 問い合わせ 環境企画課 ☎22-2230 FAX22-2247

イベント等の中止および延期のお知らせ

新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、開催を予定していた次のイベント等は中止および延期となりました。

- 開催中止** ● 令和2年度吉野川市市民体育祭記念行事(10月11日(日))
- 令和2年度吉野川市文化祭(11月1日(日)~11月3日(火)(祝))
- 開催延期** ● 第20回吉野川市リバーサイド HALFマラソン大会(11月22日(日))

● 問い合わせ 生涯学習課 ☎22-2271 FAX22-2270

犬や猫の避妊・去勢手術に助成制度があります

応募要領

- 対象** 本市に住民登録があり、犬・猫を飼育している方。なお、犬については、飼い犬の登録と令和2年度(2020年度)の狂犬病予防接種を受けていること。
- 助成額** 1頭 5,000円
- 申込方法** 往復はがきにより、申し込みください。
- 記載事項** 飼い主の住所、氏名、電話番号、犬・猫の別、名前、年齢、性別、毛色。犬の場合は、犬の鑑札番号および狂犬病予防注射済票番号。返信用はがきの宛名欄にも、申込者の住所、氏名、郵便番号を記入してください。
- 申込期間** 10月1日(木)~10月31日(土)【必着】
- 申込先** 〒770-8007 徳島市新浜本町二丁目3番6号
公益社団法人 徳島県獣医師会
- 手術実施期間** 11月15日(日)~令和3年1月20日(水)
- 助成方法** 当選の返信はがき(助成金認定書)を受け取った方は、事前に必ず指定動物病院に問い合わせの上、手術を受けてください。費用は、本来の手術料金から5,000円を差し引いた金額をお支払いください。なお、手術手数料は病院によって異なります。
- 注意**
 - 動物病院に連絡をせずに、直接動物を持ち込んだ場合、手術をお断りする場合があります。
 - 獣医師が犬や猫の健康上、不適当と判断した場合は、手術を実施しないことがあります。
 - 手術を受けるときは、返信はがき(助成金認定書)を持参してください。
 - 手術完了時に、飼い主の確認欄に押印が必要ですので、病院へ行く際には必ず印鑑を持参してください。



(表面)

770-8007	徳島市新浜本町二丁目3番6号
往信	公益社団法人 徳島県獣医師会 行

● 記載例 ●

(裏面)

返信	申込者の 氏名 住所	避妊・去勢手術助成申込書 犬・猫の別 名前 年齢 性別 毛色 (犬の場合) 犬の鑑札番号 第 号 狂犬病予防注射済票番号 令和2年度 第 号 申込者 住所 氏名(フリガナ) 電話番号
----	------------------	--

※上記助成制度以外にも、公益社団法人日本動物福祉協会において、「いぬねこ不妊去勢手術推進キャンペーン」を行っています。詳しくは協会ホームページまたは下記まで問い合わせください。

● 問い合わせ (公社)徳島県獣医師会
☎088-663-6607 FAX088-663-6608
市環境企画課 ☎22-2230 FAX22-2247

