



例外規定に沿って野焼きをする場合は、消防本部へ「たき火届」を提出しましょう。

▼禁止から除外される野焼き

①風俗習慣上または宗教上の行事を行うために必要な廃棄物の焼却

☑ どんど焼きにおける門松、しめ縄などの習慣的行事での焼却

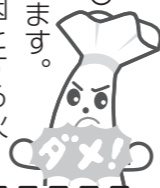
②農業・林業等を営むためにやむを得ないものとして行われる廃棄物の焼却

☑ 焼き畑・あぜ草の下枝の焼却など

③たき火、その他日常生活の焼却であった軽微なもの

☑ 落ち葉たき、キャンプファイヤーなど

**「たき火の焼却はダメです！」**  
ごみを焼却することは法律で禁止されています。特に、令和4年に入ってから野焼きを原因とする火災が2件発生しています。一部の例外を除いて野焼きは禁止されています。ごみを燃やした場合ダイオキシン類が発生する原因になります。煙などが周囲に迷惑をかけたりします。ごみは燃やさない方法で処分しましょう。



可燃ごみ搬出量

現在、三重県の民間ごみ処理業者へ委託して焼却処分しています。ごみの量に応じてごみ処理費用を負担することになりますので、ごみの分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
令和3年5月分	1,206t
令和4年5月分	1,182t (前年比 24t 減)



わたし流、  
やんかしまの暮らし。

「令和3年の高島暮らし」  
小田切 浩さん・智子さん  
ご夫婦

高島の雪を思い知る

令和3年12月からの3か月間、私たちは高島市の「おためし地方暮らし」(移住促進滞在型体験事業)に応募して、市内の一軒家に住むことになりました。周囲からは「なんで、この時期？」と言われましたが、寒さと雨がとても苦手なので、本当に移住するのなら一番厳しい時期を知らないときつと後悔すると思い、その時期を選びました。

入居してから穏やかな毎日でしたが、年末に「多くの雪が降る」という予報を聞いて、その直前に一時帰宅しました。高島では、雪と暮らす覚悟も必要だと知りました。

高島で暮らす

高島市はとても広いですが、中心を通る国道161号のおかげで、北の端から南の端まで思ったほど遠くありませんでした。6町村が合併した地域であることから古風な街並み、都会風、港街、観光地、山間地域などそれぞれの特色があります。「地方なので不便は覚悟の上」でしたが、生活に不便を感じたことはありませんでした。

高島での体験

私たちは時間を見つけては、高島のお店巡りに出向いたり、雪山を散歩するイベントなどに参加したりして、高島での楽し



おためし住宅から見た雪景色

い時間を過ごしました。特に印象に残ったことは人の距離が近いことです。私たちが「おためし移住中」であることを話すと、皆さん親身に話をしてくれました。子どもたちが「おはようございます」とあいさつしてくれることにも驚きました。「このままここで暮らしたい」と思うことはとても多かったです。

※おためし地方暮らしとは？

高島市と西日本旅客鉄道株式会社が、令和3年6月に締結した「地方創生に関する連携協定」のなかで、一戸建賃貸物件をおためし住宅として、移住を検討している方に提供しています。市の恵まれた自然環境などに触れてもらい、都市から近い「ほどよい田舎」を楽しんでもらうことで、移住定住の促進や地域活性化に繋がっていきます。



高島での生活を終えて3か月間は、あつと言った期間でしたが、出会えた皆さんには言葉が見つからないほど感謝しています。そして、私たちは高島をとても気に入りました。まだ少し先になるとは思うのですが、高島でのんびり暮らす毎日を夢見ています。

安全安心

交通事故発生状況

高島警察署 ☎(22)0110  
(令和4年5月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	31件	- 9件
死者数	5人	+ 2人
傷者数	41人	- 20人

発生場所	件数
マキノ	5件
今津	7件
朽木	0件
安曇川	5件
高島	6件
新旭	8件

※概数



滋賀県警Facebook  
最新情報はこちらから



火災・救急・救助件数

通信指令課 ☎(22)1234  
(令和4年5月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	0件	6件
車両	0件	1件
林野	0件	0件
その他	1件	4件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	12件	64件
一般負傷	28件	180件
急病	188件	806件
その他	41件	148件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	0件
交通事故	1件	7件
水難事故	0件	1件
その他	1件	6件

環境放射線測定結果

原子力防災対策室 ☎(25)8133

5月平均値(平日測定) 前月平均値

マキノ(マキノ支所前駐車場)	0.048 μSv/h	0.043 μSv/h
今津(今津支所車庫付近)	0.032 μSv/h	0.034 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.056 μSv/h	0.054 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.046 μSv/h	0.050 μSv/h
高島(高島支所東駐車場)	0.051 μSv/h	0.052 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側車庫付近)	0.048 μSv/h	0.049 μSv/h

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。  
※日本での自然放射による時間線量の通常値はおおむね0.2μSv/h以下です。