

スリムヤンLINEスタンプを知ってる?



違反した場合は・・・
不法投棄をした場合は、5年以下の懲役、もしくは1,000万円以下の罰金、またはその併科に処されます。(廃棄物の処理および清掃に関する法律第25条)



不法投棄を見かけた場合は、不法投棄者の車両ナンバー、場所、時間などを高島警察署、または環境政策課まで通報してください。



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
平成30年5月分	1,167t
令和元年5月分	1,220t (前年比53t増)

不法投棄はやめよう!

一部の心ない人による山林、空き地等の人目につかない場所への不法投棄が後を絶ちません。不法投棄されたごみは地域の景観を損なうだけでなく、新たな不法投棄の誘発や環境汚染にもつながりかねません。不法投棄は法律で禁止されています。(廃棄物の処理および清掃に関する法律第16条)

なお、「草刈りがされていない」、「ごみが散乱している」など、管理が十分に行き届いていない土地は不法投棄されやすくなりますので、適正な管理をお願いします。

今後の予定

7月28日(日)	朽木地域
9月22日(日)	今津地域
10月20日(日)	高島地域
11月24日(日)	マキノ地域
3月22日(日)	高島地域



①里湖で地域を結び ウォーキング
健康づくりを目的に、自然に触れながら歩くウォーキングを、市内各地で年間8回開催しています。スポーツ推進委員によるウォーキングのアドバイスや健康推進委員による健康に関するアドバイスも行っています。

②スポーツイベントの企画・運営
びわ湖高島栗マラソン、トリエイルランニング大会、びわこトリアスロンin高島などのスポーツイベントのスタッフとして活動しています。

③出前講座への協力
要請のある地域に出向き、スポーツ活動のサポートを行っています。

④市民体力測定会の開催
体力の保持増進に関心をもっていたただけるように、体力チェックの機会を毎年設けています。

1年後には東京オリンピック・パラリンピック、5年後には滋賀県で国民スポーツ大会・全国障害者スポーツ大会が開催されます。皆さんのスポーツへの関心が高まってきている今、これからもスポーツで活力あるまちづくりができるよう取り組んでいきます。

豊かなスポーツライフを目指して

スポーツ推進委員会では、「だれもが・いつでも・気軽にスポーツを楽しむことができる生涯スポーツ社会の実現」に向けて日々活動しています。主な活動を紹介します。



土砂災害に備えて、防災訓練を実施しました

近年、雨の降り方が局地的・激化している中、気象庁では、大雨・洪水や土砂災害の際、これまでの言葉による発信に加えて、警戒レベルを5段階の数字で示すよう、防災情報の発表方法を見直し、6月1日から運用が開始されています。

一方、6月2日には、市役所本庁舎グラウンドオープン後初となる災害対策本部自体の運営訓練を実施しました。訓練では、災害初動体制において必要な情報収集の検証や、新たに導入したテレビ会議システムにより、モニターを通して、6つの地区本部と結び、各本部員ならびに各班員との情報共有や意思決定の手段など、マニュアルの実効性を確認しました。更には、最悪の事態を想定した対応策の検討など、これまでの訓練内容を一部見直し、災害対策から復旧対応までのさまざまな角度からの検証も行ったところです。



福井正明

また、6月6日には、滋賀県知事・副知事を訪問し、1級河川安曇川における土砂堆積が著しい危険箇所について、早期の浚渫などの要請を行ったところです。

今後起こりうる豪雨災害に備え、市役所全体のさらなる危機管理意識の醸成はもろろのことと、市民の皆さんの安全安心な暮らしを支えるために、防災・減災体制の確立に向けて、万全の体制で取り組んでいきます。皆さんにおかれましても、災害時に市から発表される情報に加え、刻々と変化する気象情報を避難の判断に役立てていただきますようお願いいたします。



市長雑記

安全安心

交通事故発生状況

高島警察署 ☎(22)0110

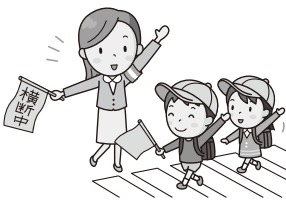
(令和元年5月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	42件	+19件
死者数	2人	+1人
傷者数	54人	+26人

発生場所

発生場所	件数
マキノ	5件
今津	9件
朽木	2件
安曇川	10件
高島	7件
新旭	9件

*概数



火災・救急・救助件数

消防総務課 ☎(22)5401

(令和元年5月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	1件	6件
車両	0件	0件
林野	0件	0件
その他	3件	6件

救急

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	18件	75件
一般負傷	41件	174件
急病	137件	743件
その他	35件	143件

救助

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	0件
その他	2件	5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)	0.059 μ Sv/h	0.070 μ Sv/h
今津(今津支所車庫付近)	0.036 μ Sv/h	0.041 μ Sv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.057 μ Sv/h	0.067 μ Sv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.048 μ Sv/h	0.046 μ Sv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.053 μ Sv/h	0.059 μ Sv/h
新旭(高島市役所本館北側玄関前)	0.049 μ Sv/h	0.052 μ Sv/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。
*通常の値はおおむね0.2 μ Sv/h以下です。