

小型家電リサイクル



県では、ごみの散乱防止を図り、快適でさわやかな滋賀県を創り上げることを目的とした条例(クリーン条例)を定めています。市においても、不法投棄監視員や市民の皆さんと連携しながら、環境美化の推進に努めているところです。

こうした取り組みの一環として、より一層の環境美化意識の啓発、向上を図るため、ごみの減量化と環境美化に関する標語ポスター図案を募集します。詳しくは、市のホームページをご覧ください。滋賀県循環社会推進課までお問い合わせください。

▼応募締切 9月18日(木)  
▼申込方法 送付またはFAX

「うちエコ診断」の受診者募集!

環境省認定の公的資格を持つ「うちエコ診断士」が家庭や自治会などに出向き、各家庭に合った省エネなどのアドバイスを無料で行います。「うちエコ診断」を希望される方はご連絡ください。

▼申込締切 12月上旬※定員に達し次第募集を締め切ります。  
☎・〒滋賀県地球温暖化防止活動推進センター  
☎077 (569) 5301

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。ごみの量に応じて処理費用を負担することになりますので、ごみ分別や減量にご協力ください。

測定月	収集量
平成 29 年 7 月分	1,219 t
平成 30 年 7 月分	1,113 t (前年比 106t 減)

募集中!

ごみ減量・環境美化

標語・ポスター



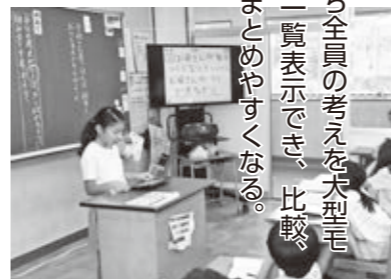
☎ 滋賀県循環社会推進課  
077 (528) 3492  
☎ 077 (528) 4845  
✉ dt100@pret.shiga.lg.jp

教育委員会の取り組み  
タブレット端末を使った授業の充実

マキノ西小学校では、2020年から始まる「ICT機器等を活用した授業」に先駆け、普段の教室でタブレット端末を使って、インターネットを活用したり、授業支援ソフトを使用したりして、よりよい授業づくりに向けた研究に取り組んでいます。

ICT機器などを授業で活用することで、次のような効果がみられています。

- ▼タブレット端末を使うと説明が分かりやすい。集中力も高まる。
- ▼何度も試行錯誤して作図し、考えが深まる。
- ▼友達と考えを素早く共有し、新たな考えを生み出すことができる。
- ▼自分の考えをみんなに説明しやすい。
- ▼子どもたち全員の考えを大型モニターに一覧表示でき、比較分類し、まとめやすくなる。



【子どもたちの感想】



難しいところもタブレット端末を使って学習するとわかりやすかった。動画を見てメダカの成長や泳ぎ方をしっかりと覚えることができた。

さつときれいに書いたり、調べたり、普段より効率よくできて、みんなの考えもよくわかった。

これからの社会では、人工知能やインターネットに代表される情報技術が加速度的に進化し、その重要性が飛躍的に増すことになると思われる。タブレット端末やICT環境を活用して、子どもたちの学びを深める授業を進めていくことが大切であると考えています。

地球温暖化による気候変動に備える

地球温暖化の影響は、地球規模での平均的な気温の上昇だけでなく、極端な高温や豪雨・干ばつ・竜巻、さらには台風の大規模に伴う大雨など、さまざまな気候の変化をもたらす、甚大な水害や土砂災害を引き起こしています。

近年の豪雨災害では、全国で初めて特別警報が発表された平成25年台風18号、最大瞬間風速毎秒30メートルを超える暴風を観測した平成29年台風21号、西日本を中心に広範囲で記録的な大雨をもたらした平成30年7月豪雨、さらには、本州の東から西に進んだ逆走台風など、これまでに経験した事のないような大きな被害をもたらしました。

こうした気候変動は、今後さらに影響が増大することが予測されており、既に顕在化している影響に対して適切に対応するとともに、将来、顕在化する恐

れのある影響に対して備える必要があります。

このようなきざまな災害は、いつ・どこで発生してもおかしくない状況であることから、いつ・どんな災害がおきても、冷静に迅速に行動できるよう、万全の体制で取り組んでいきたいと考えています。

福井正明



市長雑記

環境放射線測定結果

☎ 原子力防災対策室 ☎(25) 8133

7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) 0.065 $\mu$ Sv/h	0.065 $\mu$ Sv/h
今津(今津支所車庫付近) 0.033 $\mu$ Sv/h	0.033 $\mu$ Sv/h
朽木(朽木支所前駐車場) 0.060 $\mu$ Sv/h	0.053 $\mu$ Sv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場) 0.039 $\mu$ Sv/h	0.044 $\mu$ Sv/h
高島(高島支所東駐車場) 0.060 $\mu$ Sv/h	0.055 $\mu$ Sv/h
新旭(高島市役所北側玄関前) 0.048 $\mu$ Sv/h	0.044 $\mu$ 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。  
※平常時の値はおおむね0.2 $\mu$ Sv/h以下です。

安全安心

交通事故発生状況

☎ 高島警察署 ☎(22) 0110

(平成 30 年 7 月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	43件	-21件
死者数	1人	-1人
傷者数	55人	-27人

発生場所	件数
マキノ	4件
今津	9件
朽木	2件
安曇川	13件
高島	8件
新旭	7件

※概数



火災・救急・救助件数

☎ 消防総務課 ☎(22) 5401

(平成 30 年 7 月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	0件	7件
車両	1件	2件
林野	0件	1件
その他	1件	10件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	18件	100件
一般負傷	44件	248件
急病	169件	1083件
その他	40件	223件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	1件
交通事故	0件	11件
水難事故	0件	2件
その他	2件	10件