

みんなで知ろう！

B・K・G

防災・交通安全・ごみ問題



～目次～

防災について	2,3 ページ
・交通安全について	4,5 ページ
・ごみ問題について	6,7 ページ
・引用、参考文献	8 ページ

【尾道市立長江小学校 6 年生作成】

②防災

「大丈夫 自分だけは…」では危険です!!

災害は危険です！

この西日本豪雨は、6年前の平成30年7月におこりました。この豪雨では、土砂崩れや道路崩壊等による配電線の断線、風雨による樹木の電線への接触などにより25万4千戸が停電になりました。

また、暴風による停電や豪雨による土砂崩れや濁流で、浄水場が使えなくなったり、川にかかる配水管が流されたりすることにより27戸が断水になりました。停電は6日間続き、断水は8日間続きました。

広島県では115人ものが亡くなり、がけ崩れや川の氾濫などで被害が出た住宅の棟数は、560件にもものぼります。それほど大きな豪雨でした。



長江一丁目の写真 長江公民館より

～自分の命を守ろう～

災害はいつ自分の身に起こるかわかりません。

防災は、自分の命を守るために必要です。

災害の被害を減らし、命を守るために、皆で防災をしましょう

あなたは いざというときに 自分の身を守るための取り組みをしていますか？

家族会議開きませんか？

あなたは、避難場所を決めていますか。

自分の命を守るためには、いつ災害が起きても逃げることができるように場所を決めておくことが大切です。

災害が起こったときのために、家族と逃げる場所を決めておきましょう。

尾道市総合防災マップ(ハザードマップ)URL・QRコード↓

<https://www.city.onomichi.hiroshima.jp/soshiki/8/38301.html>



広島マイ・タイムライン URL・QRコード↓

<https://www.gensai.pref.hiroshima.jp/mytimeline/>

減災・用意しよう防災グッズ

あなたは、防災グッズを用意していますか。

防災グッズとは、災害が起きたときに使う道具のことです。いざというときに逃げるためには、日頃から防災グッズを用意しておくことが大切です。

特に飲料水と非常食は、とても大切です。必ず準備しておきましょう。

飲料水や非常食のほかにも用意しておくといものはたくさんあります。以下を参考に準備してください。

- 常備薬 紙皿 ラップ コップ・割り箸 衣類 スリッパ・運動靴・長靴
- ヘルメット 防災頭巾 軍手・手袋 懐中電灯 携帯用ラジオ 貴重品 モバイルバッテリー 乾電池 救急箱 毛布 ナイフ ライター ロウソク 簡易トイレ 身分証 LED ランタン 鉛筆・メモ帳 消毒液 ウェットティッシュ トイレットペーパー タオル 使い捨てカイロ 防寒用アルミシート ホイッスル 缶切り 雨具 ビニール袋 防災工具セット 日用品(乳児用品・高齢者用品・ペット用品など)

広島マイ・タイムラインを確認し、準備しておきましょう。

防災グッズ URL・QRコード

<https://www.gensai.pref.hiroshima.jp/prepare/gods.html>



㊀交通安全

交通安全について見直そう！

～みんなで、守ろう交通安全～

交通事故には、多くの種類があります。場合によっては命を落とすこともあります。尾道でもたくさんの方が亡くなっています。

尾道で多い事故は〇〇！

尾道では、見通しの悪い交差点が多く、出会い頭事故に特に注意が必要です。尾道の事故のほぼ半数が出会い頭事故です。出会い頭事故では事故に合わないために交通事故の対策をしっかりすることが大事です。

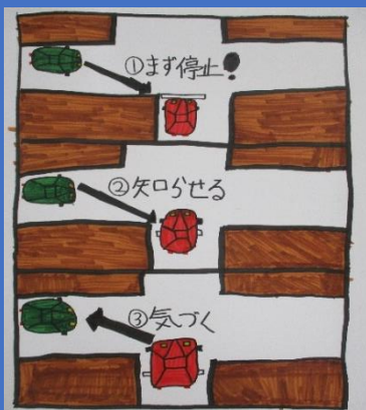


知っておきたい事故防止

【事故の原因】

- 原因1 自分の車線が優先と勘違い
- 原因2 相手が目に入らない

**事故を防ぐためには
二段階停止！！**



まず停止!



運転手に知らせる



お互いが気づく

暗くなった時のために反射材や光るものをつけましょう！

暗くなったとき、外を出歩くときは、反射材をつけるとよいです。特に午後は、ライトを付けていない車が多く、運転手から見えません。だから、反射材をつけたり、明るい色の服を着たりして、自分の存在を運転手に知らせたりしましょう。

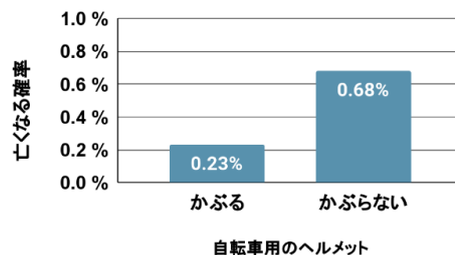


ヘルメット着用について！

自転車事故でケガを少なくするために、ヘルメットをつけるようにしましょう。自転車乗用中の交通事故で亡くなった方の、約6割が頭部に致命傷を負っています。また、自転車乗用中の交通事故においてヘルメットを着用していなかった方の致死率は、着用していた方に比べて約3倍高くなっています。ヘルメットは、なるべくSGマークの付いたものを使い、必ずあごひもを確実に締めるなど正しく着用しましょう。

自転車のヘルメットをかぶるかどうかによる事故で亡くなる確率

警察庁、都道府県警察 参考



6年生が感じたヒヤリハット!!



僕は、横断歩道で渡っていたときに奥のほうから車が走ってきて、それで渡っている途中にひかれる事故に合いました。足の骨が折れてしばらく車椅子生活でとても辛かったです。このような事故はもう2度と遭いたくありません。



僕は、学校に忘れ物を取りに行く時に、前から走ってきた車が白線を超えてぶつかりました。脱臼や骨折はなかったけど、自分があと少しでも左側を歩いていたら危なかったと思いました。



僕が車に乗ってる時に、違う道路から急に僕が乗っていた車の前に出てきて、追突事故に合いそうになりました。僕は、その人に、余裕をもって運転してほしいと思いました。



自転車でグラウンドを走っていたら、後ろに車がいるのに気づかず、ぶつかりそうになりました。危ない経験をして、とても怖かったです。もう2度とこのような経験をしたくないので、周りをしっかり確認しようと思いました。

長江小学校6年生より

尾道では、事故が多いわけではありませんが、事故は、なくなりません。事故で、亡くなる方も少なからずいると聞いています。今回紹介したもの以外にも対策はあります。

事故を防ぐために、交通事故を自分にも関係あることとして一人一人が取り組み、少しでも事故を減らしていきましょう。

⑥ごみ問題

自分から 正しくしよう 分別を ～自分事として考えよう～



皆さんは、ごみの分別を正しくしていますか。
また、ごみの分別について知っていますか。



～分別をしないと事故の原因に～

電池やガスボンベなどの間違った分別が原因で、ごみ集収車や焼却施設などの場所で火災が実際に起きており、多くの方が被害を受けています。他にも、包丁やナイフ、竹串などを紙に包まずに、分別している人がいることで、収集員の方がごみの収集中に手を切ってしまう、怪我をしてしまいます。分別をしないと火災など危険なことが起こります。

だから、火災や事故などの被害をなくすためにも、正しく分別をしていきましょう。



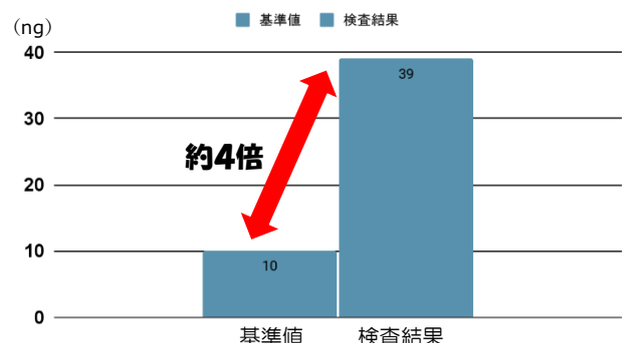
～正しい分別で地球を守れ！～

尾道市から令和5年2023年12月28日（木）、市内のごみ焼却施設である「因瀬クリーンセンター」から、法律で定められた基準値の約4倍のダイオキシン類の濃度が検出されたと発表されました。

ダイオキシン類がたくさん検出されると田畑、海などたくさんの場所に蓄積され、環境問題につながります。そうすると生き物がいなくなるだけでなく、人間にも影響があるとされています。

だから、分別をしてごみの中でも資源になるものは、リサイクルに出してごみを減らしましょう。そうするとダイオキシン類が減り、地球を守ることができます。

因瀬クリーンセンターのダイオキシン類の基準値と検査結果の差



～自分と尾道を守るために～

- ガス缶やライターは、火気がない場所で、中身を空にして捨てましょう。その後ガス缶の下のほうに穴を開けて捨てましょう。
- 電池やライターを捨てる時は、燃やせないごみの日に、他のごみとは分けて透明な袋に入れて出しましょう。
- 容器包装プラスチックのごみは、他のごみと混ぜずに、容器包装プラスチックだけに捨てましょう。
- 竹串は先を折るか、紙に包んで燃やすごみの日に出しましょう。
- 刃物は、新聞などで包んで、燃やせないごみの日に出しましょう。
- 分別をすることでごみが資源に変わり、ごみを減らすことができます。

食品トレーやペットボトル、空き缶(アルミ、スチール)は大切な資源です。ごみとして捨てないでスーパーなどにリサイクルに持ち込みましょう。

このほかにも正しく分別をするために、しないといけないことがたくさんあります。

皆さんも**自分事**として考えてぜひ分別について調べて尾道をよりよくしましょう。

ごみの収集日を書いてある**カレンダー**を持っていない人や、ごみの分別の仕方が

わからない人は下のQRコードを読み取って確認しましょう。

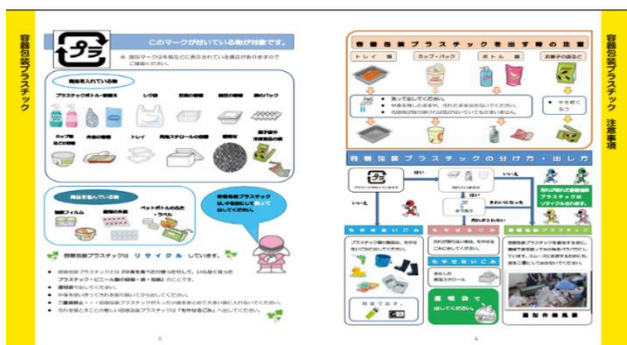
ごみの収集日カレンダーにつながります。

カレンダーがない人は、読み込んでみましょう。



尾道ごみ分別ガイドブックにつながります。

ごみの捨て方が分からず困っている方は、ぜひ参考にしてください。



ごみ分別ガイドブックには、
左のように、
分かりやすくごみの分別の仕方が
説明されています！！
ぜひ見てください！！

皆さんの協力が地域を大きく変えます！
ご協力よろしくお願ひします！



取材協力・引用・参考文献

防災

- ・長江公民館
- ・石川県金沢市立明成小学校
- ・広島県危機管理監 みんなで減災推進課「広島県マイタイムライン」
- ・広島県危機管理監 みんなで減災推進課「広島県マイタイムライン防災グッズ一覧」
(<https://www.gensai.pref.hiroshima.jp/prepare/goods.html>)
- ・広島県 HP「平成 30 年 7 月豪雨災害による被害等について(第 35 報)」
(<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/4/higaijohou-16.html>)
- ・尾道市 HP「尾道総合防災マップ(ハザードマップ)」(<https://www.city.onomichi.hiroshima.jp/site/bosai/3238.html>)
- ・石川県 HP「能登半島地震(対策本部・被災状況)お亡くなりになった方の氏名等(第 1 報～第 13 報)」
(<https://www.pref.ishikawa.lg.jp/saigai/202401jishin-taisakuhonbu.html#simei>)

交通安全

- ・尾道市警察署
- ・カーマネジメントサービス「3割を占める「出会い頭事故」の対策とは？」
(<https://www.carmanagementservice.com/mail/191225.html>)
- ・広島県警察 HP「交通事故発生件数(尾道警察署管内)」(<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/police-onomich>)
- ・警察庁 HP「ヘルメットを着用しないと死亡率が約三倍に！自転車事故による死者の56%が頭部を損傷」
(https://www.npa.go.jp/bureau/traffic/anzen/poster/R3jitenyahelmet_leaflet.pdf)
- ・京都府警察 HP「つけよう！反射材」(https://www.pref.kyoto.jp/fukei/kotu/koki_k_t/hanshazai/hansya.html#:~:text=)

ごみ問題

- ・尾道市市民生活部清掃事務所
- ・尾道市 HP「尾道市ゴミガイドブック」(<https://www.city.onomichi.hiroshima.jp/soshiki/16/16069.html>)
- ・尾道市 HP「尾道市ゴミ収集日カレンダー」(<https://www.city.onomichi.hiroshima.jp/soshiki/16/101>)
- ・農業・食品産業技術総合研究機構(NARO)HP「ダイオキシン類とは？」
(<https://www.naro.affrc.go.jp/archive/niaes/topics/envchemi/dioxin1.html>)
- ・RCC 中国放送「尾道市のごみ焼却炉で基準値を超えるダイオキシン類検出」
(<https://news.yahoo.co.jp/articles/aff2f0edfd2a4ce755da1b2bd916b4aaa301800b>)