

しっかり洗ってリサイクル!



正しい出し方

①識別マークの確認



※ラベルにプラボトルの表記がある場合、ラベルは外さないでください。

③水できれいに洗う



②キャップやポンプを外す



④ごみステーションに設置された「白色のネット袋」へ入れる



リサイクルできる資源を増やすためにも正しい状態で出すようにするヤン!

皆さんは正しい状態でごみを出していますか?
プラスチックボトルの回収が
中身が入ったままや汚れている状態のプラスチックボトル容器を回収に出すと、リサイクルされず、燃やせるごみとして焼却されます。正しい出し方を確認して、リサイクルできる資源を増やしましょう。

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2年5月分	1,229t
令和3年5月分	1,206t (前年比 23t 減)



教育委員会広報

教育総務課 (25) 8558

「第2期高島市教育大綱」を策定しました

令和3年2月の総合教育会議で市長と教育委員会が協議などを行い、教育の目標や根本的な方針を定めた「第2期教育大綱」を策定しました。この教育大綱では、基本方針と5つの基本目標を定め、それらを達成するための施策方針を示しています。

1 生きる力を育む 学校教育の推進

すべての子どもが夢と希望をもち、健やかに育つよう、地域と一体となって、生きる力を育む学校教育を進めます。

3 地域ぐるみで育む 青少年教育の推進

自然体験や社会体験を通して、豊かな心と社会性を身に付けた行動力あふれる青少年を地域全体で育成します。

2 新しい地域づくりに 向けた社会教育の推進

社会の変化や地域課題に応じた学びを通して、ひとつづくりに努めるとともに、その学習成果を生かし、持続可能な新しい地域づくりにつなげます。

4 地域の特性を踏まえた文化財の保存・継承および活用

地域の多彩な文化財を保存し、継承するとともに、その魅力の発信・活用を進めます。

5 スポーツに親しめる 生涯スポーツ社会の推進

だれもが、いつでも、気軽にスポーツに親しむことができる生涯スポーツ社会を創造します。



会議のようす

※詳しくは市のホームページに掲載しています。



7月1日はびわ湖の日です

来春に甲賀市で開催される「第72回全国植樹祭」のプレイベントとして「緑のしずく祭」が6月6日に家族旅行村ヒラデスト今津で開催され、植樹祭で使われる苗木の引き渡しや記念植樹、記念伐採等が行われました。高島市は、陸地面積の約72%が森林であり、この豊かな森林から生み出されている水は、近畿1,450万人の水瓶といわれる琵琶湖の水の約3分の1を占めています。

ても身近な存在ですが、一方で、身近であるが故にその良さや変化に気が付きにくい場合もあると思います。「びわ湖の日」40周年が、母なる琵琶湖や私たちの暮らしの中にある身近な自然環境を見つめ直す契機となり、環境保全に対する意識の高揚につながることを願っています。

福井正明

7月1日は「びわ湖の日」であり、今年はその制定から40年の節目を迎えます。市内でもこの「びわ湖の日」を中心に環境保全を呼びかけることにも、市内各自治会等を中心にお声がけさせていただき、琵琶湖岸あるいは琵琶湖に流入する河川の草刈りなどの清掃活動をはじめとした「びわ湖を美しくする運動」を展開していただいています。琵琶湖は私たちにとって、と



「緑のしずく祭」のようす

苗木の引き渡し

記念植樹

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3年5月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	41件	+26件
死者数	3人	+3人
傷者数	62人	+40人

発生場所	件数
マキノ	3件
今津	9件
朽木	3件
安曇川	9件
高島	6件
新旭	11件

※概数



火災・救急・救助件数

消防総務課 (22)5401 (令和3年5月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	1件	1件
車両	0件	0件
林野	0件	1件
その他	0件	8件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	9件	57件
一般負傷	34件	169件
急病	160件	748件
その他	25件	130件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	0件
交通事故	2件	6件
水難事故	0件	0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) 0.066 μSv/h	0.061 μSv/h
今津(今津支所車庫付近) 0.038 μSv/h	0.038 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場) 0.059 μSv/h	0.059 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場) 0.047 μSv/h	0.048 μSv/h
高島(高島支所東駐車場) 0.052 μSv/h	0.059 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側駐車場) 0.049 μSv/h	0.069 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。
※日本での自然放射線による時間線量の通常値はおおむね0.2μSv/h以下です。