

早めの大掃除 → スリムな年始



特に混雑が予想される日です。持ち込む前にしっかりと分別しましょう。

ガラス単体や陶器類などの燃えないごみA類

12月28日

混雑予想日

- 毎週月～土曜日
- 毎月第3日曜日
- いずれも9時～16時
- ※ 12月29日～1月3日は搬入できません。

搬入できないもの



- ガラス単体や陶器類などの燃えないごみA類
- マスクの着用など感染対策
- 事前のごみの分別

搬入するとき

環境センターでは、市民の皆さんが持ち込むごみを受け入れられるよう体制を整えています。年末にかけて自宅などの大掃除で大量のごみが発生する時期です。ごみを持ち込む際は次のことに注意しましょう。

環境センターへの直接搬入はお早めに!

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10月分	1,165t
令和3年10月分	1,113t (前年比52t減)



教育委員会広報

学校教育課 (25) 8562

新しい時代を生きる力の育成を目指して

小学校6年生と中学校3年生を対象に、全国学力・学習状況調査が実施されました。その分析結果を踏まえ、今後はICTを効果的に活用するなど、より深い学びの充実を図ります。

◎学力調査で分かった課題

国語

○ 文章を正しく読み取り、自分の考えが相手に伝わるように文章で書き表すこと。

算数・数学

○ 表、式、グラフを読み取り、数式等を活用して答えの求め方について説明すること。

◎学習状況調査で分かったこと

○ 学級やグループで話し合う活動に意欲的に取り組んでいる割合が高い。

○ 地域行事への参加率や人の役に立つ人間になりたいと思っている割合が高い。

■ICTの効果的な活用

市内小中学校では、1人1台のタブレット端末を活用した学習活動を推進しています。学校での授業で活用することはもちろん、タブレット端末を自宅に持ち帰っての家庭学習や、遠隔会議システムを利用した協働的な学習活動も取り入れています。また、教員がICTも活用した新しい授業スタイルを研究するため、定期的に研修会を開催し、新しい時代を生きる力の育成を目指しています。



リモート学習の様子

令和4年成人式

開催会場と時間の一部変更のお知らせ

藤樹の里文化芸術会館の冷暖房設備の故障に伴い、開催会場と時間の一部を変更します。

○開催日

1月9日(日)

○変更後の会場と時間

- ▼ 朽木・安曇川・高島中学校区
ガリバーホール 15時～
- ▼ マキノ・今津・湖西中学校区
高島市民会館 16時～

※詳しくは、市のホームページをご覧ください。

社会教育課 地域教育連携室

(25) 8565

3回目のワクチン接種に向けて

今年も残すところあと1か月となりました。この一年を振り返りますと、前年から続く新型コロナウイルス感染症対策と同時に、今年3月から開始したワクチン接種に際し、希望される全ての市民の皆さんが混乱されることなく円滑に接種を受けられること、必要ワクチン量の確保や接種体制の構築に多くの時間を要したことも、日々新たに発生するさまざまな課題への対応が求められた一年間でもありました。

される中、政府では3回目の追加接種に関する方針が議論され、これまで2回目の接種後から概ね8か月以上とされてきた接種間隔も、各自治体の判断で6か月後に前倒しして実施することが可能となりました。市としては、これまでと同様に、出来る限り早く希望される市民の皆さんに接種していただけるように、12月から医療従事者の皆さんに、そして1月中旬以降は2回目の接種終了から6か月を経過された方を対象に、順次、接種券をお届けさせていただきます。

間もなく年末年始を迎えるにあたり、帰省や旅行あるいは会食をされる機会など、人と人の接触や交流が増える時期になります。市民の皆さんには引き続きまして、基本的な感染予防にご協力をいただきますようお願い申し上げます。

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

10月平均値(平日測定) 前月平均値

測定地点	10月平均値(μSv/h)	前月平均値(μSv/h)
マキノ(マキノ支所前駐車場)	0.060	0.061
今津(今津支所車庫付近)	0.037	0.034
朽木(朽木支所前駐車場)	0.057	0.058
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.050	0.047
高島(高島支所東側駐車場)	0.051	0.053
新旭(高島市役所本館北側駐車場付近)	0.046	0.040

※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。

安全安心

交通事故発生状況

高島警察署 (22)0110

(令和3年10月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	87件	+31件
死者数	4人	+4人
傷者数	120人	+39人

発生場所	件数
マキノ	12件
今津	21件
朽木	6件
安曇川	23件
高島	8件
新旭	17件

※概数



火災・救急・救助件数

消防総務課 (22)5401

(令和3年10月末現在)

火災	件数	累計(1月～)
建物	0件	4件
車両	0件	1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	17件	127件
一般負傷	50件	362件
急病	134件	1477件
その他	19件	249件

救助	件数	累計(1月～)
火災	0件	0件
交通事故	0件	9件
水難事故	1件	3件
その他	1件	13件