

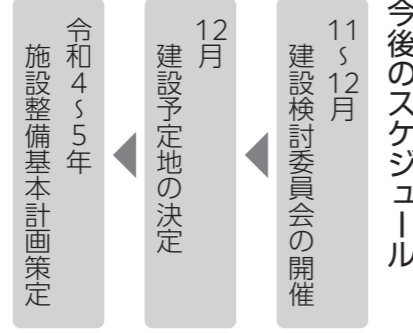


安曇川町泰山寺地域を新しい環境センターの建設候補地に選定しました。

現在、周辺区・自治会等への説明を行い、皆さんからご意見をいただきながら事業を進めているところです。

今後は、外部有識者で組織する建設検討委員会で慎重にご審議いただき、適地と答申いただきましたら、年内を目途に建設予定地として決定したいと考えています。

施設整備に際して、環境法令等の基準を順守することはもとより、周辺地域の生活環境に配慮した適切な施設を整備し、安全安心なごみ処理行政を目指します。ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。



新ごみ処理施設の整備に向けて

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3年10月分	1,113t
令和4年10月分	1,105t (前年比8t減)



市民大学 たかしまアカデミー開校！

10月23日(日) 市民大学たかしまアカデミーが開校しました。

福井市長による記念講演の後、「市長と語る高島の「恵み」と「誇り」と題した受講生との意見交流を行い、コーディネーターの滋賀県立大学上田洋平氏も加わって、受講生からはさまざまな視点から意見が出されました。続いて上田氏の「良き学び良き居合わせから仕合わせを」と題した講話を聴いて、開校式と第1回講座は終了しました。

「知る」「つながる」「踏み出す」をテーマにした市民大学たかしまアカデミーでは地域について学び、仲間とつながり、学びを生かして次に踏み出すことを目指しています。

たかしまアカデミー第一期生は24人でスタートしましたが、今後は受講生以外の方も参加いただける公開講座も予定していますので、ぜひご参加ください。



受講生との意見交流



福井市長による記念講演

安全安心

交通事故発生状況

高島警察署 (22)0110 (令和4年10月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	66件	- 21件
死者数	5人	+ 1人
傷者数	88人	- 34人

発生場所	件数
マキノ	10件
今津	17件
朽木	2件
安曇川	11件
高島	10件
新旭	16件

※概数



滋賀県警Facebook 最新情報はこちらから



火災・救急・救助件数

通信指令課 (22)1234 (令和4年10月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	1件	11件
車両	0件	3件
林野	0件	0件
その他	0件	4件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	25件	137件
一般負傷	33件	376件
急病	190件	1,786件
その他	28件	290件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	0件
交通事故	0件	13件
水難事故	0件	3件
その他	4件	18件

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

マキノ(マキノ支所前駐車場)	0.053 μSv/h	0.053 μSv/h
今津(今津支所庫前)	0.033 μSv/h	0.030 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.057 μSv/h	0.058 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.043 μSv/h	0.043 μSv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.051 μSv/h	0.052 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側駐車場)	0.046 μSv/h	0.045 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。

昨年の豪雪を振り返って

先日の朝、車のボンネットにカメムシが乗っているのを見つけた。思わず払いのけることがありました。昔からカメムシが多い年は大雪になると言われますが、この「天気ことわざ」については諸説あり、どうやらその相関関係はないのではないかとされています。

さて、今年は12月7日が二十四節気の「大雪」でいよいよ雪が降る時期を迎えます。昨年の12月は、年末にかけて断続的に降り続いた雪で近年まれにみる積雪となり、市内でも復旧に時間を要する停電が複数箇所が発生したほか、降雪範囲が市域全体に及んだことから除雪作業が捗らず、環境センターへのごみの搬入にも支障を来す事態が発生しました。

私も直接現場でその状況を確認しましたが、現場では作業に必要な情報が関係機関の間で適切に共有されないまま時間が費やされていたことから、電力会社

社や県の土木事務所に対して、迅速な情報共有による、より効果的な対応等を強く要望したところです。

一方、身近な生活道路である市道でも、GPSシステムの試験導入により、除雪車両の位置情報を把握することで指揮の正確性を高め、市内事業者の皆さんのご協力を賜りながら、総力を挙げた除雪作業に取り組みせていただきました。

また、倒木による通行止めや停電の発生を減らすため、被害の発生地点や原因を分析し、道路沿いや電線付近の樹木を計画的に伐採するなど、年間を通して予防策にも努めています。

自然の脅威は計り知れないものですが、過去の経験から得た教訓を次の対策に反映させながら、市民の皆さんが安心して冬場の備えを着実に進めてまいります。

福井 正明

市長雑記

