

**家電リサイクル品の処分方法**  
郵便局でリサイクル券を購入し、家電製品とリサイクル券を指定引取場所へ持ち込みましょう。

▼市内指定引取場所  
高島運輸株式会社 (安曇川町五番領151番地1)

**フロンを使用した家電製品の処分方法**  
除湿器、冷水器、除湿機能付き空気清浄機などはフロンが使われている場合があるヤン

フロン類が使用されている場合、燃えないごみB類として出すことができません。  
フロン回収業者に依頼し、フロン類を取り除き、回収証明書などの写しを添え、環境センターへ粗大ごみとして搬入しましょう。

▼市内フロン回収業者  
株式会社井上冷凍機(マキノ町海津1999番地1)  
湖西冷暖房サービス(安曇川町中央三丁目6番地20)

**家電製品の処分方法**  
「エアコン」、「テレビ」、「冷蔵庫・冷凍庫」、「洗濯機・乾燥機」の家電リサイクル品は家電リサイクル法によってリサイクルが義務付けられています。次のとおり適切に処分しましょう。



**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3年7月分	1,174t
令和4年7月分	1,114t (前年比 60t 減)

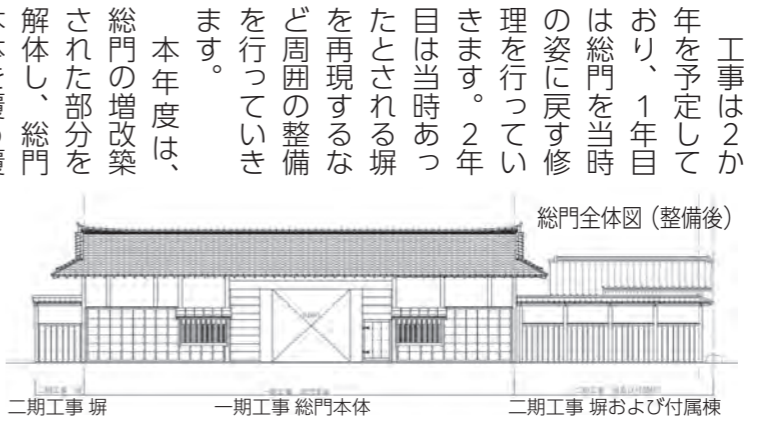
**大溝陣屋総門の保存整備工事が始まります**



大溝陣屋総門

大溝陣屋総門は、江戸時代に高島市南部を治めていた大溝藩が陣屋(政務を行う場所と武家屋敷からなる)への正面入り口として建てられています。現在に残る総門は1755年に建てられ、増改築をしながら現在まで残っていますが、建てられてから267年が経過しているため各部の傷みが激しく修理が必要な状態で、今回の保存整備工事に着手することになりました。

本年度は、総門の増改築された部分を解体し、総門本体を覆う覆屋を設け、その中で修理作業を行っていきます。工事中は中のようすを見ることはできませんが、本年度末には覆屋が取れて修理された大溝陣屋総門が御見えする予定です。



総門全体図(整備後)  
二期工事 塀 一期工事 総門本体 二期工事 塀および付属棟



**自衛隊フェスタを終えて**

8月7日に開催いたしました「自衛隊フェスタ50・70 in 滋賀高島」は、本市に所在する航空自衛隊饗庭野分屯基地の創立50周年と陸上自衛隊今津駐屯地の創立70周年を記念する市民行事と位置付け、また同時にブルーインパールの展示飛行を誘致できたことにより、実に約11万人もの来訪者で賑わい、この機会に自衛隊活動に対する理解や我が国の平和と安全の尊さを改めて多くの方に考えていただける機会となりました。

また当日は、陸上自衛隊中部方面音楽隊による演奏会のほか、陸上・航空両自衛隊の装備品展示や車両パレード、パイロットによるトークショーや地元商工業者等による物産展の開催など、本当に多くの皆様にご協力いただき、とりわけ高島警察署におかれましては、滋賀県警察本部との連携によって、現場の混雑状況に応じた的確な雑踏警備や交通誘導にお取り組みいただき、この市政史に残る一

大イベントを事故なく無事成功に導いてくださった全ての関係者の皆様に改めて心から感謝を申し上げます。

私もブルーインパールの展示飛行を初めて拝見しましたが、雲一つない高島の青空を舞うその勇姿には強く心を打たれ、終了直後、周囲におられた関係者の皆様にお礼のご挨拶を申し上げた折には、万感胸に迫り言葉が上ずっていたことを今でも覚えております。

ロシアによるウクライナ侵襲や中国による台湾有事、更には北朝鮮の動向など我が国を取り巻く国際環境は緊張かつ不透明な状況で推移する中において、市といたしましては、国防という大変崇高な任務を果たすため、日々の厳しい訓練によってその練度を高めていただいております自衛隊の皆様とともにこれからも歴史を積み重ねて参りたいと考えております。

福井 正明

**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4年7月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	47件	-13件
死者数	5人	+2人
傷者数	62人	-24人

**発生場所**

発生場所	件数
マキノ	6件
今津	11件
朽木	1件
安曇川	8件
高島	8件
新旭	13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7月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	1件	9件
車両	1件	2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	12件	85件
一般負傷	45件	262件
急病	193件	1150件
その他	40件	212件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	0件
交通事故	2件	11件
水難事故	2件	3件
その他	2件	10件

**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)	0.056 μSv/h	0.052 μSv/h
今津(今津支所車庫付近)	0.032 μSv/h	0.031 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.056 μSv/h	0.055 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.046 μSv/h	0.047 μSv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.055 μSv/h	0.049 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側車庫付近)	0.048 μSv/h	0.050 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。