

第19回 高島市美術展覧会を開催しました！

11月23日(木)から27日(月)まで、新旭体育館で、高島市美術展覧会(以下「市美展」と)青少年美術展覧会を同時開催しました。会場には、合計1,577点の作品が集まり、5日間で延べ3,623人に鑑賞していただきました。

市美展へ出品された256点から、高島市美術展覧会(最優秀賞)を受賞された作品を紹介します。次回市美展は、市制20周年とともに第20回を迎えます。ひとつの節目となる今回がこれまで以上に盛りあがるよう、皆さんの出品をお待ちしています。

▼受賞作品(敬称略)

	
平面の部 「秋の午後」 南 政義	写真の部 「凍飢」 古川 洋
	
書の部 「黄之傳詩」 中村 燕舟	立体の部 「心の視線」 野田 哲平
	
工芸の部 「柴犬」 杉野 清史	

問 市民協働課 ☎ (25) 8526

絆をつなぎ交流と連携で支え合おうまちづくり

安曇川地域住民自治協議会では、右のスローガンを基に各区や自治会の支援、地域防災、子どもたちの将来を考える活動を部会単位で行っています。

「手のひらレター」で高齢者を元気に！(未来部会)

安曇川地域内の一人暮らしの高齢者の皆さんに、安曇川中学生と安曇小学校、青柳小学校、本庄小学校の児童が励ましの手紙を書き、各地区の民生委員さんを通してお届けしました。高齢者の皆さんが少しでも元気になっていただければ、子どもたちもうれしい限りです。

家具転倒防止器具の設置で命を守る！(防災部会)

安曇川地域の全戸を対象に家具転倒防止器具の設置事業を行いました。寝室や台所など、日常生活の中で長く過ごす場所を中心に申し込みがありました。いつ起こるか予想できない災害に備え、自助でできることに協力しています。

困りごと解決のきっかけに！(相互支え合い部会)


近年、区や自治会ではさまざまな諸問題に悩んでいるという声を聞き、少しでもお役に立てればと「自治会支援マニュアル」を作成しています。

発見!!住民自治

詳しくはホームページをご覧ください。



このマニュアルが問題解決の糸口になることを願っています。



令和6年能登半島地震

新しい年を迎えて間もなく発生した令和6年能登半島地震では、マグニチュード7.6、最大震度7の地震と津波によって多くの尊い命が失われました。この度の震災の犠牲者となられた方々に謹んで哀悼の意を表しますとともに、ご遺族や被災された全ての皆さまにお悔やみとお見舞いを申し上げます。

市では、これまでに現地からの要請を受け、発災当日中には市の消防職員で編成した緊急消防援助隊の石川県珠洲市に対する派遣を開始するとともに、高島市民病院の医師や看護師などで構成した災害派遣医療チーム(DMAT)を同県能登町の公立病院へ直ちに派遣しました。

派遣職員からの報告によれば、現地一帯の至る所に道路の寸断や家屋の倒壊が確認され、また、厳しい寒さと強い余震が続く状況下での活動は非常に過酷なものでありましたが、昼夜を問わず、懸命な活動に取り組んでいただきました。

また、本市に所在する陸上自衛隊および航空自衛隊でも、地震発生直後から迅速な隊員の派遣が開始され、給水・給食支援や物資の運搬など、被災地のニーズに寄り添ったさまざまな支援活動が展開され、ご苦労いただきました全ての関係者に深く感謝を申し上げます。さて、今回の能登半島で発生した地震の規模や最大震度は、琵琶湖西岸断層帯地震による本市の被害想定とほぼ同程度のものであり、地形的な状況から教訓とすべき事例も多く、それらを踏まえた災害への備えが必要だと考えています。

市民の皆さまにおかれましては、この度の震災を機に、改めてそれぞれのご家庭や地域における災害時の対応をご確認いただき、高い防災意識を持って万が一に備えていただきますようお願いいたします。

福井 正明

市長雑記



安全安心

交通事故発生状況

問 高島警察署 ☎ (22)0110
(令和5年12月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	78件	-13件
死者数	4人	-1人
傷者数	91人	-28人

発生場所	件数
マキノ	9件
今津	11件
朽木	2件
安曇川	22件
高島	18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

問 通信指令課 ☎ (22)1234
(令和5年12月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	0件	5件
車両	0件	1件
林野	0件	0件
その他	0件	5件

救急	件数	累計(1月~)
交通事故	16件	177件
一般負傷	43件	489件
急病	195件	2,120件
その他	29件	336件

救助	件数	累計(1月~)
火災	0件	0件
交通事故	3件	13件
水難事故	0件	8件
その他	3件	20件

環境放射線測定結果

問 原子力防災対策室 ☎ (25)8133

12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) 0.049 μSv/h	0.048 μSv/h
今津(今津支所車庫付近) 0.042 μSv/h	0.040 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場) 0.058 μSv/h	0.059 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場) 0.061 μSv/h	0.063 μSv/h
高島(高島支所東側駐車場) 0.061 μSv/h	0.052 μSv/h
新旭(高島市役所本館北側駐車場付近) 0.039 μSv/h	0.041 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の値はおおむね0.2μSv/h以下です。