

おおしまだより



11月3日（水・祝）に大浦安げんき市を開催します！

2年振りに、大浦安げんき市を開催します。詳しくは、同時に配布するチラシをご覧ください。

- と き：11月3日（水・祝）午前10時～午後1時
- と ころ：ほくほく線 虫川大杉駅前
- 出店内容：秋野菜、地酒、農産加工品、げんき市限定「鉄印帳」など（予定）
- 問 合 せ：大浦安げんき市実行委員会事務局（浦川原区総合事務所 産業グループ）
☎025-599-2302
- そ の 他：・新型コロナウイルス感染症防止対策を実施して開催します。
・会場内での飲食はできません。飲食物は持ち帰りとなります。

出張地域協議会を開催します！

地域協議会の活動を皆さんに知ってもらい、地域協議会委員が皆さんのお話を伺うことによって、地域課題等を把握するため、出張地域協議会を開きます。

日 時：11月24日（水）
午後6時30分から
会 場：旭農村環境改善センター

- *今後の開催予定
- 12月（菖蒲地区）
 - 1月（大島地区）
 - 2月（保倉地区）
- （詳細は、随時お知らせします）

○問合せ：総務・地域振興グループ ☎594-3101

期日前投票の期間が変わりました！！

10月31日（日）の選挙から、市内1会場（市民プラザ）を除く全ての期日前投票所では、投票日の6日前から前日までの6日間に変更になりました。

大島区の期日前投票

期 間：10月25日（月）から
10月30日（土）まで
時 間：午前8時30分から午後7時まで
会 場：大島コミュニティプラザ ホール

*衆議院議員総選挙、上越市長選挙、上越市議会議員補欠選挙の期日前投票ができます。

～秋の山はクマに注意～

今秋のブナやミズナラなどは凶作あるいは不作となっており、山でのエサ不足のため、クマが人里に出没する可能性も高くなっています。

クマによる人身被害を防止するため、次のことに気をつけましょう！

- クマの餌となる生ゴミは野外に放置しないこと
- 庭先等の柿や栗などは、早めに採ること
- 入山するときは、ラジオや鈴などの音の鳴るものを携行し、単独行動はさけること
- クマの活動が活発な早朝や夕方の入山は避けること



○問合せ：市民生活・福祉グループ ☎594-3101

★大島地区公民館事業 11月の予定★

日時	講座名	対象
6日(土) 午前8時30分～午後1時	ふるさと未来づくり事業 「薬師山道を歩いてみよう」	どなたでも
6日(土) 午前9時30分～午後3時30分	大島分館事業 「秋！芸術を楽しもう」	成人
8日(月) 午前8時30分～午後0時40分	大浦安地区公民館合同事業 「めぐって知ろう！上越市の魅力！」①	成人
10日(水) 午前10時～11時30分	旭分館事業 「わかりやすく聞いてためになる！防犯講座」	成人
17日(水) 午前8時30分～午後1時45分	大浦安地区公民館合同事業 「めぐって知ろう！上越市の魅力！」②	成人
20日(土) 午後0時15分～5時45分	菖蒲分館事業 「三国街道塩沢宿 牧之通りに行く」	成人
21日(日) 午前9時30分～11時30分	ふるさと未来づくり事業 「体験はじめて講座」② ※大島っ子を育む会共催	親子
22日(月) 午前8時30分～午後2時40分	大浦安地区公民館合同事業 「めぐって知ろう！上越市の魅力！」③	成人

○人数にまだ余裕があります。たくさんのご参加お待ちしております！

詳細は下記までお問い合わせください。

○申込み・問合せ：教育・文化グループ ☎594-3101



原子力防災訓練のお知らせ

市では、柏崎刈羽原子力発電所における原子力災害に備え、原子力防災に関する市民の皆さんの防災意識の高揚や理解の促進を図ることを目的に、原子力防災訓練を実施します。

日 時：11月13日(土) 午前8時30分～9時30分(予定)

対象地域：板山・田麦・竹平・藤尾の各町内会

※柏崎刈羽原子力発電所から概ね5～30km圏内の避難準備区域(UPZ 区域内)

当日は、上越市の防災行政無線と市広報車による原子力防災訓練の情報に従って行動してください。詳しくは、広報じょうえつ11月号にあわせて全戸配布される「屋内退避対応マニュアル」をご覧ください。

○問合せ：総務・地域振興グループ ☎594-3101

大島区の人口・世帯数(令和3年9月末現在) 1,321人(男625人 女696人) 617世帯

発行：大島区総合事務所

〒942-1106 上越市大島区岡 3320-3 ☎：025-594-3101 FAX：025-594-3105

e-mail：oshima-ku@city.joetsu.lg.jp URL：<https://www.city.joetsu.niigata.jp/>