

## がん患者サロン「ほっと湖西」

誰に聞いたらいいのか…、どうしたらいいのか…。身近な人だからこそ言えない思い…。  
がんと診断されてひとりで悩んでいませんか。どうぞ一度がん患者サロンをご利用ください。  
ご本人とご家族であればどなたでも無料で参加できます。



- 日 程：毎月第2火曜日 13時30分～14時30分(途中参加・退室できます)
- 場 所：高島市民病院 健診棟1階ボランティア室もしくはオンライン(ZOOMを使用)開催
- 内 容：語り合い(話を聞くだけでも参加できます。秘密は厳守します。)
- 参加方法：事前に予約が必要です。 ☎(36)0220(代)

### 開催日程 毎月第2火曜日開催

月	日	開催方法
11	8	会場またはオンライン
12	13	
1	10	
2	14	
3	14	

コロナ禍で会場に集うことが  
できない場合は、  
オンライン開催します。

## 国保年金あらかると

保険年金課 ☎(25) 8137  
大津年金事務所 ☎077(521) 1789

### 海外在住中の国民年金任意加入制度

国民年金には、海外に在住する20歳以上65歳未満の日本国籍を有する方の「国民年金任意加入制度」があります。

海外在住期間に国民年金に任意加入したうえで保険料を納めることで年金が受給できます。



詳しくは保険年金課または大津年金事務所までお問い合わせください。

#### 国内に住民登録(転入)した場合

海外に居住し国民年金に任意加入されていた方が日本国内に住民登録した場合は、一時帰国などの短期間であっても国民年金の手続きが必要です。

この手続きをしないと、任意加入期間中に納付した保険料のうち日本国内に住民登録した以降の保険料は、払い戻しされます。

- ◆任意加入するためには手続きが必要です。
- ◆任意加入の資格は、資格取得申出書を提出された日から取得します。

#### 受給できる公的年金

##### 老齢基礎年金

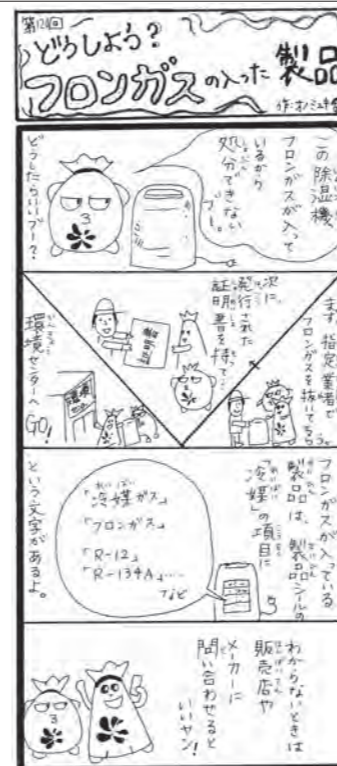
高齢になったとき(受給資格要件を満たした場合)

##### 遺族年金

海外在住期間中に死亡したとき

##### 障害年金

海外在住期間中に病気やけがで障がいが残ったとき



次の表記があるものはフロンガスが入っているヤン!

- ◇冷媒ガス
- ◇フロンガス
- ◇R-12、R-134a など (Rで始まる数字)
- ◇HFC-134など
- ◇HCFC-22など
- ◇CFC-12など

フロンガスが入ったままの除湿機は市で処分することができません。

廃棄方法は広報たかしま9月号をご確認ください。



**除湿機は捨てる前に表示を確認!**  
環境センターやごみ集積所に出されるごみの中で、フロンガスが入ったままの除湿機が捨てられていることがあります。  
除湿機によってはフロンガスが入っていないものもあり、見分け方は、本体に貼付されている表示ラベルまたは取り扱い説明書を確認しましょう。

#### 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9月分	1,155t
令和4年9月分	1,064t (前年比91t減)



## 安全安心

### 交通事故発生状況

高島警察署 ☎(22)0110  
(令和4年9月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	61件	-16件
死者数	5人	+1人
傷者数	81人	-26人

#### 発生場所 件数

マキノ	8件
今津	16件
朽木	2件
安曇川	10件
高島	10件
新旭	15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9月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	0件	10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	12件	112件
一般負傷	35件	343件
急病	182件	1,596件
その他	21件	262件

#### 救助 件数 累計(1月~)

火災	0件	0件
交通事故	1件	13件
水難事故	0件	3件
その他	1件	14件

### 環境放射線測定結果

原子力防災対策室 ☎(25)8133

#### 9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	0.058 μSv/h
今津(今津支所庫前)	0.030 μSv/h	0.034 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.058 μSv/h	0.056 μSv/h
安曇川(安曇川支所南側駐車場)	0.043 μSv/h	0.046 μSv/h
高島(高島支所東側駐車場)	0.052 μSv/h	0.053 μSv/h
新旭(高島支所本館北側駐車場)	0.045 μSv/h	0.047 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。