#### おやこであそぼう!! -

# 第18回 こどもフェスティバルを開催



### 今年のテーマは「おやこであそぼう!」です! 🔏

親子で、家族で、楽しい一日を過ごしませんか? 皆さんのご来場をお待ちしています!



▶日時 9月20日(土)10時~12時(9時30分~歯ピカ表彰式があります。)

▶場所 町公民館

▶内容 自然のあそび~たき火の広場で焼きマシュマロ・焼きチーズ作り 屋外でのあそび~ヨーヨー釣り・スーパーボールすくい 体験あそび~アンパンマン折り紙メダル作り・プラバン作り・射的・輪投げ



伝承あそび~お手玉・こま・けん玉など スポーツひろば~フロアカーリング・ペタンク 見たり聞いたり楽しむ遊び~人形劇・紙芝居 おさがりどうぞ会・食育コーナー・図書館バスも来ます!



問い合わせ先/こどもフェスティバル実行委員会 (役場健康こども課 子育て支援センター☎482-5667)

#### 令和7年度

## イチからわかる男の調理実習を開催します!

バランスの良い食事を自分で準備できるようになることを目的として、男性向けの調理実習を開催しま す!基本的な調理を学ぶことができるため、調理が不安な方も大歓迎です!その他にも、この機会にバラン スの良い食事について学びたい!料理をしたい!など理由はなんでもOKです。お気軽にお申し込みくださ い!皆さんのご参加お待ちしています。

▶開催日時:10月10日(金)10時~13時頃

▶場 所:町社会老人福祉センター2階 調理室

▶参加曹:無料

▶対 象 者:町内在住の男性

▶定 員:先着10名まで

▶ 持 ち 物:エプロン、バンダナ、筆記用具 (貸し出し可能です。ご相談ください。)

▶申込締切:10月3日金まで

▶申 込 先:役場健康こども課健康推進係またはQRコ

ードからお申し込みくださ 回る場合回

※当調理実習は一部、消費・安全対策交付

金を利用して実施します。



申込フォーム



問い合わせ先/役場健康こども課健康推進係☎482-2935 (課直通)



#### COOL CHOICE

#### COOL CHOICE (クールチョイス)とは…

地球温暖化を防止するため、省エネ・低炭素型の「製品 | 「サービ ス|「行動|など、『**賢い選択**」をしていこうという国民運動です。

環境に配慮した行動と選択の積み重ねが地球や家庭の「エコ」につながります。

#### ちょっとした行動で脱炭素の取り組みを

脱炭素社会の実現には、一人ひとりのライフスタイルの変化が大変重要です。 普段のちょっとした行動から脱炭素の取り組みをはじめましょう!

#### 脱炭素への行動(アクション)

●スイッチOFF……使わない場所の照明を消す

●マイバック………買い物をする時は、マイバックを持ち歩く

●マイボトル····・お出かけをする時は、マイボトル(水筒)を持ち歩。

●エコドライブ······ふんわりアクセルを踏む・早めのアクセルオフ

●ファッション………暑いときは涼しい素材、寒いときは重ね着など季節に合った服装にする

●省エネ製品………照明や電化製品の買い替えは、LEDや省エネの物を選ぶ

●リデュース(減らす)……不必要なものは買わない(ごみや食品ロスを減らす)

●リユース(再利用)……繰り返し使う・長く大切に使う

●リサイクル······ごみを分別し、限られた資源をリサイクルする

ちょっとした行動で、CO2排出量や石油資源の削減ができ脱炭素社会の実現につながります!

問い合わせ先/役場環境生活課環境係☎482-2934(課直通)

# 処理場

#### 地下水の水質検査結果

美留和一般廃棄物処理場に て、有害項目の水質検査(第1 回目)を実施しましたので、そ の結果をお知らせします。

地下水の上流・下流の両方 を検査しましたが、いずれも 法定基準値以内であり、異常 はありませんでした。

水質検査は年に2回実施し ますので、次回についても、広 報紙でお知らせします。

問い合わせ先 役場環境生活課環境係 四482-2934(課直通)

# 水質検査結果のお知らせ

検 査 項 目		単位	水質基準値	測定結果			
				上流	下流	備	
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出		
2	総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満		
3	カドミウム	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満		
4	鉛	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001	重金	属類
5	六価クロム	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	な	ど
6	ヒ素	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満		
7	全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出		
8	セレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満		
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満		
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満		
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満		
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満		
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満		
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満	揮	発性
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満	有	機
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.001未満	0.001未満	11:1	合物
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満		
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満		
19	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満		
20	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満		
21	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満		
22	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出		
23	チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満	農	薬
24	シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	な	ど
25	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満		
26	ダイオキシン類	pg-TEQ	1 以下	0.083	0.10		