

春の粗大ゴミ収集日程表

お問い合わせ
 保健福祉課 ☎47・8007
 今庄・福祉推進G ☎45・8001
 河野・福祉推進G ☎48・7704

決められたものを決められた時間に出してください。なお、指定時間以外の粗大ゴミの受け入れは、できませんのでご注意ください。

※お住まいの地域以外の収集場所へは出さないようお願いいたします。

収集日

南条地区			
地域名	場所	月日	時間
日野川西部地域	南条総合運動公園駐車場（牧谷地係）	5月11日（日）	13:00～16:00
日野川東部地域		5月18日（日）	
今庄地区			
地域名	場所	月日	時間
湯尾	湯尾保育所横駐車場	5月14日（水）	6:00～9:00
宅良	スポーツパーク476駐車場		
堺	堺体育館駐車場	5月21日（水）	
堺東	宇津尾集落センター		
今庄	今庄除雪基地	5月28日（水）	
鹿蒜	南今庄ごみステーション横		
河野地区			
地域名	場所	月日	時間
桜橋	河野総合運動公園駐車場	6月6日（金）	6:00～10:30 発泡スチロールは、粗大ゴミ収集日に収集いたしません（毎月第1、第3水曜日に収集）。
甲楽城	ゆうばえ前海側駐車場		
河今・大谷	河野総合事務所北側駐車場	6月20日（金）	
糠八田・杉山	瀬戸勝氏宅前駐車場 八田・杉山は指定場所		

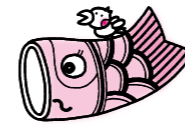
収集できるゴミ

- ・家電製品
（ラジカセ・電子レンジ・ストーブ・ステレオ・除湿機等）
- ・鉄類
（自転車・トタン板・ガステーブル・一斗缶・ストーブ等）
- ・木製品
（タンス・机・テーブル等）
- ・その他
（ふとん・畳・じゅうたん・プラスチック類）
- ・発泡スチロール
（河野地区は粗大ゴミ収集日に収集いたしません。）

収集できないゴミ

- ※判断しにくいものは事前にお問い合わせください
- ・テレビ・冷蔵庫（冷凍庫）・洗濯機・エアコン・パソコン
 - ・肥料袋・農薬のビン・マルチ・ビニールハウス等の農業用資材
 - ・スプレー缶類（化粧品・塗料・殺虫剤・ガススプレー等）
 - ・廃油・タイヤ・バッテリー・産業廃棄物・スプリングマット・消火器・精米機・ガラス類・消防ホース・農機具・バイク等

●5月号本紙8ページを見て出してください。



南条子育て支援センターだより

■お問い合わせ 南条子育て支援センター Tel 47・2411

5月の主な活動

- 14日（水） 青空支援を開設**
 時間 午前9時～11時30分
 場所 南条レインボーパーク
 （パラソルが目印）
 ※雨天の場合：南条保育所（ほやほやひろば）で開設
 *お子さんやご家庭の都合に合わせて好きな時間にご利用ください。
- 20日（火） 子育て教室「よもぎ団子作り」**
 時間 午前10時～11時30分
 場所 ほかほかひろば
 （南条保健福祉センター内）
 参加費 300円（材料代）
 申込み先 南条子育て支援センター
 締め切り 5月16日（金）

5月の保育所開放日

- 8日（木）** 南条保育所
 （遊びに来てねの日）
- 13日（火）** わらべの里保育園
 （児童館に散歩へ行こう）
- 15日（木）** 南条第二保育所
 （好きな所で遊ぼう）
 河野保育園
 （園庭で遊ぼう）
- 21日（水）** 湯尾保育所
 （保育所を探検、好きな場所で遊ぶ）
- 27日（火）** 今庄保育所
 （園庭で遊ぼう）



子育てアドバイス

「分かち合うことを教えれば子どもは思いやりを学ぶ」

親自身が人に対して又子どもに対して分かち合う心を持って接すれば、子どもはその親の姿から学ぶものです。分かち合う心一言葉ではなく親の態度で示すのが大切です。

電波のルールを守りましょう

テレビや携帯電話、警察、消防用の無線など生活や安全に関するものまで電波は様々なところで使われています。電波の利用には無線局の免許が必要です。無免許で開設した無線局は不法無線局といい、そこから出される電波を不法電波と呼んでいます。不法電波はテレビなどの受信に障害を与え、暮らしに悪影響を及ぼしたり、生命を守る大切な無線を妨害し、安全な生活を脅かします。

北陸総合通信局では、いつも快適に電波を利用できるように、不法無線局などの取締りを行っています。コードレス電話、特定小電力トランシーバーなどの無線機を購入する際は、必ず「技適マーク」がついているかを確認してください。

電波に関するご相談は

総務省北陸総合通信局 Tel 076-233-4441



技適マーク

電波のルールを守りましょう。

無線局の開設には免許が必要です。

総務省 北陸総合通信局
<http://www.hokuriku-bt.go.jp/>
 総務省ではクリーンな電波利用環境の維持のため電波監視を行っています。
 詳しくは、総務省 電波利用ホームページへ 電波利用 検索