

保育所入所児童の募集

関保育所では、保護者及び同居の親族等が労働に従事しているなど、何らかの理由により家庭で保育することが出来ない児童を、家庭の保護者にかわって心身ともに健やかに育成することを目的に、平成25年4月から入所する児童を次のとおり募集します。

- 募集人員 関保育所50名
- 募集期間 平成25年1月15日(火)～1月25日(金)

なお、平成24年度以前に保育所申込みの際、平成25年3月31日以降の入所決定を受けた児童の申込は不要ですが、家庭状況届が必要となります。

- 保育内容 保育時間は、平日、土曜日 午前8時から概ね1日8時間。

保護者の労働時間等の状況に応じて、延長保育が可能です。延長保育は、午前7時30分から、夕方は午後6時までとなります。

- 対象児童 1歳児から小学校就学前の児童
- 保育料 町保育所費用徴収規則に基づき、前年分所得税額または前年度の住民税の状況や入所児童の年齢によって保育料が決まります。

- 提出書類
 - ①入所申込書
 - ②給与所得の源泉徴収票(平成24年分)
 ※申込書は、保健福祉課及び関保育所にあります。

- 提出先 保健福祉課又は関保育所
- 入所決定 平成25年2月中旬までに文書で通知いたします。
- 入所希望の方は施設見学ができます
平成25年1月10日(木)～1月15日(火)
午前9時30分～10時30分
- お問い合わせ
関保育所(☎37-2052)又は
保健福祉課(☎37-2114 担当:奈良)



年始火災予防運動実施中

火災はちょっとした不注意から発生します。空気が乾燥した日が続く火災の起こりやすい季節です。お出かけ前やお休み前に、もう一度火の元を点検しましょう。

「消すまでは 出ない行かない 離れない」

お問い合わせ 白石消防署七ヶ宿出張所(☎37-2100)



全国米・食味分析鑑定コンクール「金賞」受賞
「七ヶ宿源流米」5年連続受賞
 平成24年11月22、23日、長野県木島平村において第14回「米・食味分析鑑定コンクール」が開催されました。出展数は3,915点に及び日本国内にとどまらず、中国、台湾、アメリカからの参加もありました。
 七ヶ宿町からは源流米ネットワークのメンバー7名が出品し、審査の結果、都道府県部門で梅津賢一さん(湯原)が金賞を受賞しました。

ました。平成20年の初受賞から通算4回目の受賞となり、環境王国部門で高橋美幸さん(湯原)が特別優秀賞を受賞しました。平成21年に続き2回目の受賞となりました。
 また、学校部門では、関小学校4・5・6年生の生産した「ひとめぼれ」が、初めての最優秀賞を受賞しました。おめでとございます。
仙南米・食味分析鑑定コンクール開催
 平成24年11月29日、活性化センターを会場に「仙南米・食味分析鑑定コンクール」が開催され、仙南2市7町より自慢のお米、136検体の応募がありました。審査は食味計による計測と味度計による計測で行われ、「総合部門」では12検体が、「品種栽培部門」(低アミロース等)では3名の方が最終ノミネートされました。
 食味鑑定士を含めた審査員17名による最終審査の結果、町内では次の皆様を受賞されました。
【総合部門】
●金賞
 ・佐藤信雄さん「ひとめぼれ」
 ・小島陽一さん「ひとめぼれ」
●特別優秀賞
 ・高橋美幸さん「ササニシキ」
 ・高橋郁子さん「コシヒカリ」
 ・渡部政宣さん「ひとめぼれ」



【品種栽培部門】
●金賞
 ・梅津賢一さん「たきたて」
●特別優秀賞
 ・岡田昌さん「やまのしずく」
 最終ノミネート15名のうち、七ヶ宿町から7名の方が入賞するという快挙に、改めて七ヶ宿産米の質の高さが証明されました。
 また、お米の生産やイベント等を通して七ヶ宿町の米づくりに貢献したとして、関・湯原両小学校の子どもたちが特別賞を受賞しました。今後も皆さんの活躍に期待します。

■第15回「米・食味分析鑑定コンクール」国際大会の開催決定
 平成25年11月23・24日、「第15回米・食味分析鑑定コンクール国際大会」が、七ヶ宿町を会場に開催されます。この大会を機に、稲作農家の生産意欲の向上を図りながら、自然環境豊かな「七ヶ宿ブランド」の手塩にかけたお米を「日本一うまい米・売れる米」の生産を目標に町も環境整備に取り組みたいと思います。

お米の研ぎ方はどうしていますか？
 この度の「米コンクール」で審査米を炊飯した方法をご紹介します。
 ・米研ぎにはザルとボールを使用して下さい。
 ・お米をザルに入れ、その下にボールを置いて水を入れる。
 ・手早くかき混ぜてザルを上げ、ボールの水を捨てる。5〜6回繰り返し行う
 ※ゴシゴシ洗うとお米が痛むので注意。
 ・水切り5分
 ・浸水時間40分
 ・スイッチオン
 美味しいお米を頂くためのアドバイスでした。