

浄化槽の適切な維持管理を

浄化槽の機能が正しく発揮され、河川などにきれいな水を流すためには、適切な維持管理が必要です。

【維持管理の4つのポイント】

①正しい使用方法を守りましょう

- ・浄化槽に殺虫剤や酸・アルカリの強い洗剤は流さないでください。
- ・プロアの電源は抜かないでください。水をきれいにする微生物が死んでしまいます。

②保守点検を行ってください

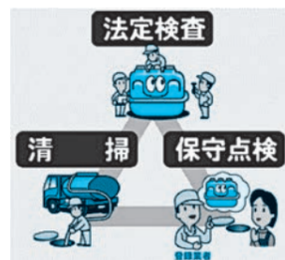
浄化槽がきちんと機能するかどうかを判断し、微生物が働きやすい環境にするために、各機器の点検や消毒剤の補充を行います。保守点検業者に委託してください。

③年に一度は清掃が必要です

微生物が汚水を処理するとたまるスカムや汚泥を引き抜き、各装置の洗浄や掃除を行います。清掃業者に委託してください。

④法定検査でチェックを受けてください

法定検査は、知事が指定する検査機関である「公益財団法人 大分県環境管理協会」(☎097-567-1855) が実施します。



トイレからの排水のみを処理する「単独処理浄化槽」から、全ての生活排水を処理する「合併処理浄化槽」への転換も重要です。

※単独処理浄化槽は、台所や風呂などの排水を処理せずに流すので、合併処理浄化槽の8倍の汚れを川などに放流しています。

【問合先】 大分県東部保健所国東保健部 ☎0978-72-1127

くにさき七島蘭振興会が地域再生大賞・優秀賞

地域に活力と希望を与えたとして、第5回地域再生大賞の優秀賞に「くにさき七島蘭振興会」が選ばれました。地域再生大賞は、全国の地方新聞社と共同通信社の主催で行われており、今年には優秀賞に全国の37団体が選ばれました。

くにさき七島蘭振興会は、全国唯一の産地である国東市で七島イの普及をめざし、新規生産者の育成、工芸品の開発・製造、販路拡大などに取り組んでいます。事務局長の細田利彦さんは「七島イが産業として成立してこそ、本当の地域再生だと思います。これからも全国・海外に七島イの魅力アピールし、国東をさらに元気にしたい」と話しています。



▲技術者の育成を進める振興会

剣道一筋60年 宇佐野さんに有功賞

多年にわたる剣道の発展に尽力されたとして、安岐町下原の宇佐野元生さん(77)に全日本剣道連盟から有功賞が贈られました。宇佐野さんは高校2年で剣道を始め、現在も国東市剣道連盟会長・大分県剣道連盟副会長を務め、週に一度は練習で汗を流す現役剣士です。

60年におよぶ剣道人生で印象的なことを聞くと「昭和55、56年に全国高校女子剣道選手権で、安岐高校女子剣道部の監督として2年連続で優勝したときですね」と話します。宇佐野さんを慕う後輩剣士は多く、今年夏に計画している「安岐高校剣道部創立60周年記念行事」には、全国各地から剣道関係者が集うことになっています。



▲「みなさんが支えてくれた」と感謝する宇佐野さん

空港環境整備協会の助成を受けました

空港周辺の航空機騒音対策や、周辺地域の環境整備などの事業に取り組んでいる「一般財団法人空港環境整備協会」の助成を受け、体育施設の改良とAEDの設置を行いました。

【安岐体育館】



暗幕新調

【安岐野球場・テニスコート】



屋外用AED設置

この屋外用AEDは、平成26年度空港周辺環境整備事業により(一財)空港環境整備協会の助成を受けて設置されました。

市長室からこんにちは NO.46

市長日記

国東市認知症高齢者等見守り・あんしんネットワーク発足式

国東市長 三河明史

2月10日、このような長い名前の発足式がありました。国東市が主催者ですが、いろいろな事業所と協定を結び、協力を得て、認知症で徘徊する方を早く見つけて保護しようとする仕組み作りです。今回は、6業種42事業所と協定を締結しました。

今、高齢者の5人に1人が認知症になりうるそうで、これらの高齢者が安心して住みなれた地域で生活できるように、ネットワークを構築することが狙いです。

私の父は一年前に亡くなりましたが、亡くなる一年半程前のことです。ある夏の朝、家内は不在で私は二階に寝ていたのですが、玄関の戸が開く音がしました。特に気にも留めなかったのですが、いつときして知人の車が来ました。見ると父が乗っています。聞くと、自宅から1キロ半程離れた国道付近に居たのを知人が見つけ、連れて来てくれたのです。

同じようなことがもう一度ありました。朝ご飯を食べようとすると父がいません。車で近くを探しましたがいません。しばらくすると私の携帯電話が鳴りました。2、3キロメートル離れた国道を歩いていたのを知人が見つけ、連絡してくれたのです。二度とも知人が見つけてくれて無事でしたが、早期発見、早期通報が一番大事だと思います。

市民のみなさんが関心を持ち、お互いに連絡し合うことで、認知症高齢者も安心して暮らせる仕組みを作ることが重要だと思います。