

みんなで考える枕崎の地域づくり  
～市民協働のための講演会



10月7日、市民協働のための講演会が妙見センターで開催され、NPO法人や各ボランティア団体、公民館長など37人が参加しました。

薩摩川内市峰山地区コミュニティ協議会会長の徳田勝章さんを講師に迎え、「コミュニティによる共生・協働のまちづくり」と題した講演では、協議会の概要や「手作り自然観光公園 柳山アグリランド」や「オリジナル焼酎 柳山高柳」などの取り組みについて話がありました。

12組のカップルが誕生  
～ミナカツ



10月5日、枕崎水産加工業協同組合と薩摩酒造株式会社で、コンカッププロジェクト協議会が主催する婚活イベント「ミナカツ」が開催されました。イベントには市内外から65人の男女が参加、友好都市の稚内市からも3人の女性が招待されました。参加者は枕崎鰯節と稚内利尻昆布の出汁取りや鰯のわら焼き体験などを行いました。

合計で12組(うち2次会で2組)のカップルが誕生し、うち2人は稚内の女性という「出汁の効いた」良縁が結ばれた結果となりました。

市役所の人事異動

異動(10月1日付)	氏名	旧任
新任		
主幹級		
税務課主幹(税務課課税係)	今門俊彦	総務課付主幹

浄化槽法では、民間の専門業者による浄化槽の保守点検、清掃が行われているが、また、きれいな水が放流されているかなど浄化槽の適正な使用について確認する定期検査(法定検査)が義務付けられています。

検査員が伺います

検査は知事が指定した検査機関である(公財)鹿児島県環境検査センターの検査員が事前

家庭用浄化槽も検査対象

平成17年度から5〜10人槽の家庭用浄化槽も検査の対象とし、これまで定期検査を受

浄化槽の定期検査について

定期検査

前にハガキで通知した検査日に伺い、現場での検査と浄化槽の放流水の水質検査を行います。

検査料金

合併処理浄化槽 6千円  
単独処理浄化槽 4千円

問合せ

(公財)鹿児島県環境検査センター  
TEL 099-296-9000

南薩地域振興局衛生・環境課  
TEL 53-2315  
市民生活課環境整備係  
TEL 72-1111(内線327)

平成27年度に浄化槽の設置を検討している方へ  
補助金制度のご利用を

補助金制度

市では、生活排水対策に積極的に参加協力していただくために、合併処理浄化槽の設置費用に合併処理浄化槽設置補助金を交付しています。

事、処分にかかる費用に対する補助で、撤去が伴わない場合は対象となりません。また、建築物の建て替えによる場合も同様に対象となりません。

問合せ 市民生活課環境整備係  
TEL 72-1111(内線327)

市内河川・海域の水質検査結果を公表  
大切にしよう郷土の河川や海を

水質検査結果公表

近年、河川や海の汚染により周辺での悪臭の発生や水質汚染など市民から苦情が寄せられ、深刻な問題となっています。

川や海を汚す主な原因は、生活排水や事業所からの排水といわれていますが、特に、事業所からの排水は、事業規模の拡大に伴い自然環境への影響が大きいため、公共下水道への接続や汚水処理施設の設置、また、設置後の維持管理など積極的な排水対策が求められています。

水質保全の取組

市では、公共下水道を整備する一方、下水道区域外において生活排水処理対策のため小型合併処理浄化槽の設置補助を行っています。

また、河川の水質保全目標値を維持達成するため、河川水や事業所排水の水質検査や特定事業所の行政指導等を実施し、各関係機関・団体と協力しながら川や海の水質改善を図る取り組みを行っています。



一人ひとりができることから

地域住民が主体となり発足した「尻無川の自然環境を守る会」や立神地区の「清流を取り戻す会」をはじめ、各地域で積極的な環境浄化活動が行われており、市でもそれらの活動に対して補助金を交付し、活動を支援しています。

市内の主な河川・海域の水質検査結果と環境基準達成状況は下表のとおりです。河川は、下流で水質汚染が進んでおり、生活排水や下水道未接続の事業所排水、処理施設未設置の排水等が原因として考えられます。また、海域は閉鎖的な湾内に事業所排水が大量に流れ込むことにより汚染されている状況です。

市内の河川・海域の水質検査結果を公表

人間です。次代を担う子どもたちのためにも、一人ひとりができることから始めましょう。

●平成25年度 市内河川の水質検査結果 (平成25年5月、8月、11月、平成26年3月実施分の平均値)

測定地点	花渡川		馬追川		牧園川		辰敷川	金山川	中洲川	神園川	尻無川	
	河口	上水道取水口	河口	大塚橋	馬追川合流点	牧園橋	宇都尻橋	金山橋	宝寿庵橋	河口	河口	県道新木原橋
目標値	A		E		E		E	A	B	E	C	B
BOD (mg/l)	0.8	0.5	53	0.6	110	1.2	140	0.7	1.6	12	6.4	7.0
DO (mg/l)	7.1	8.9	3.5	8.3	5.9	8.9	1.0	9.7	9.0	5.8	8.7	8.7

※ 赤字は「枕崎市の河川をきれいにする条例」で定める河川水等保全目標値を達成していない地点

水質保全目標値 「枕崎市の河川をきれいにする条例」で定められた数値

目標値	類型	A	B	C	E
BOD (mg/l)		2 mg/l 以下	3 mg/l 以下	5 mg/l 以下	10 mg/l 以下
DO (mg/l)		7.5 mg/l 以上	5 mg/l 以上	5 mg/l 以上	2 mg/l 以上

● BOD (生物学的酸素要求量) …河川の汚濁を測る代表的な指標で、数値が大きほど水が汚れていることを示しています。  
● DO (溶存酸素量) …水中に含まれる酸素量のこと、きれいな水ほど数値が高くなります。

●平成25年度 市内地先海域の水質検査結果 (平成25年8月、12月実施分の平均値)

測定地点	松崎ヶ鼻	花渡川河口	枕崎港内	台場沖	尻無川沖	なぎさ温泉沖	仁田浦沖	白沢港内	仁田浦湾内	米浦湾
項目										
COD (mg/l)	0.8	1.3	1.1	0.8	0.9	0.8	1.4	1.2	3.9	4.0

※ 赤字は環境基準を達成していない地点

水質保全目標値 環境基本法に基づく生活環境の保全に関する環境基準で、薩摩半島南部がA類型に指定されています。

目標値	類型	A
COD (mg/l)		2 mg/l 以下

● COD (化学的酸素要求量) …海域や湖沼の汚濁を測る代表的な指標で、数値が大きほど水が汚れていることを示しています。