

Topic 4 新枕崎駅舎建設を記念し  
松葉口忠雄さんが絵画を寄贈



立神く夢・希望く

本市出身で東京在住の画家、松葉口忠雄さん(二紀会会員・日本美術家連盟会員)から新枕崎駅舎建設を記念して、市に油彩画「立神く夢・希望く」を寄贈していただきました。

Topic 5 県LPガス協会が  
枕崎小学校にガスコンロ等寄贈



一般社団法人鹿児島県LPガス協会から枕崎小学校にガステーブルコンロ9台などの寄贈があり、3月15日、同校で贈呈式が行われました。

同協会南薩支部長の小園藤生さん(写真左から2番目)は「子どもたちには最新の器具で安全に楽しく調理の勉強をしてもらいたい。また、親子で料理に親んでもらえたら」と話していました。

Topic 6 戦艦大和模型を寄贈  
地場センターに展示



戦艦大和の模型(全長約135センチ・1/200スケール)を愛媛県の地域史研究グループ「えひめ歴史探検倶楽部」の八十島章光さん(写真右)が地場産業振興センターに寄贈、その

贈呈式が3月16日、同センターで行われました。八十島さんは「戦艦大和の慰霊碑のある枕崎で展示してもらうことで、戦争の悲惨さや平和の尊さを学ぶきっかけになってもらえたら」と話していました。模型は同センター1階に展示しています。

Topic 1 郷土読み物資料集  
「枕想子(まくらそうし)」改訂版が完成



市教育委員会が昨年度作成した郷土読み物資料集「枕想子」の改訂版が完成し、3月19日、「黒島流れ」の慰霊碑前で配布式が行われ、立神小学校の児童6人に山口教育長から手渡されました。

改訂版には、東京で活躍する別府出身の同級生デュオ「nutmeg」のエピソードや音読CD、写真・挿絵パネル、教諭への指導案集なども追加されました。今後、各小・中学校で活用されます。

Topic 2 福岡工業大学硬式野球部  
キャンプを激励



福岡工業大学硬式野球部による春季キャンプが2月23日から6日間の日程で市営球場で行われました。恒例となったキャンプも今回で17回目を迎えました。

2月24日には激励を込めて市と市議会から黒豚しゃぶしゃぶセット、市漁協から「枕崎ぶえん鯉」、JANA南さつまからペットボトルのお茶が贈られました。

Topic 3 幼年消防隊のポスターが  
防火広報に一役



春の火災予防期間中、防火意識の向上を目的に行われた南薩地区消防組合主催の幼年消防クラブポスター展で、ふじ幼年消防隊の長野ひかりさん(写真)の作品が金賞に選ばれました。長野さんの作品は、消火活動をする消防士の姿がいきいきと描かれています。

入選したポスターは春の火災予防期間中、スーパーなどに掲示され、防火広報に一役買いました。



①空港廃止を示す×印を記す出席者 ②枕崎空港閉港式の様子 ③空港跡地に設置される「枕崎空港跡地」と書かれた石碑

枕崎空港閉港式が3月31日、空港ターミナルビルで行われました。平成3年に開港した枕崎空港は、当時「南の空の玄関口」として親しまれてきましたが、利用者の減少や施設の老朽化による維持管理経費の増加などが重なり、多額の費用をかけて空港の運用を続けるのは困難であると昨年廃止を決めました。

枕崎空港22年の歴史に幕  
メガソーラー建設へ

式典後、滑走路では出席者により空港廃止を示す×印が記され、22年の歴史に幕を下ろしました。枕崎空港跡地では、オリックス株式会社と株式会社九電工が共同出資する会社によるメガソーラー施設の建設工事が始まります。来年3月の運転開始を予定しています。

●平成23年度ダイオキシン類測定結果(年1回測定)

項目	単位	基準値	測定結果	
			第1焼却炉系	第2焼却炉系
排ガス	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	5	2.2	2.0
飛灰	ng-TEQ/g	3	0.5	0.4
土壌	pg-TEQ/g	1000	0.064~4.4	
浸出水	pg-TEQ/l	10	0.14	

●ダイオキシン類=主に物が燃焼するときに生成します。特に250~400℃の比較的低温で、有機塩素を含むプラスチックを不完全燃焼すると発生しやすいとされています。

●平成23年度ばいじん測定結果(年2回測定)

項目	単位	基準値	測定結果				平均
			第1焼却炉系		第2焼却炉系		
			1回目	2回目	1回目	2回目	
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	0.05	0.004	0.013	0.016	0.027	0.015
硫酸化物	ppm	17.5	0.036	0.025	0.03	0.026	0.29
窒素酸化物	ppm	150	91	55	81	77	76
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	250	28	10	44	15	24

●ばいじん=すすや燃えかすの固体粒子状物質を示します。  
●硫酸化物=石油や石炭など硫黄分が含まれる化石燃料を燃焼させることにより発生します。  
●窒素酸化物=空気中で石油や石炭等の物の燃焼を行うとその過程で発生するもので、燃焼温度が高くなるほど多量に発生します。  
●塩化水素=塩化ビニール樹脂の燃焼の際に多量に発生します。

内鍋清掃センター  
ダイオキシン類・ばいじん  
測定結果の公表

内鍋清掃センターでは、「ダイオキシン類対策特別措置法第16条」及び「大気汚染防止法第16条」の規定に基づいた測定を実施しています。平成23年度中の測定結果については、左表のとおり異常

は認められませんでした。  
■問合せ 南薩地区衛生管理組合(内鍋清掃センター)  
TEL 72-6816、市民生活課環境整備係 TEL 72-1111 内線325

風しんに注意!

風しんとは、発熱、発疹、リンパ節腫脹を特徴とするウイルス性発疹症で、春から初夏にかけてもつと多く発生します。感染から14日~21日(平均16~18日)の潜伏期間の後、発熱(患者の約半数)、発疹、リンパ節腫脹が出現します。ウイルスの排泄期間は発疹出現の前後約1週間とされています。風疹に伴う最大の問題は、妊娠前半期の妊婦の感染により感染が胎児におよび、先天異常を含む様々な症状を呈する先天性風しん症候群が高率に出現することです。  
■先天性風しん症候群とは 妊婦、特に妊娠初期の女性が風疹にかかると、胎児にまで感染し、難聴、心疾患、白内障、そして精神や身体の発達遅延等の障害をもつ赤ちゃんと生まれる可能性があります。  
■感染経路について 飛沫感染です。外出後の手洗い、うがいや咳エチケットなどに気をつけてください。効果的な予防策の1つは予防接種です。定期予防接種対象の方は確実に受けてください。妊娠適齢期の方や予防接種歴不明の方は、かかりつけ医師にご相談ください。  
■問合せ 健康センター  
TEL 727176