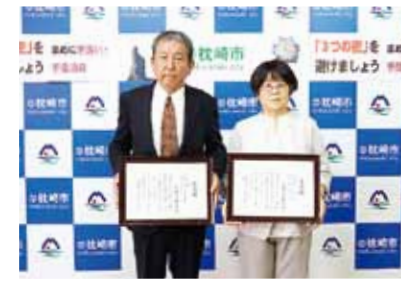


特定健診自治公民館表彰制度

特定健診受診率の高い
7公民館を表彰

特定健診の受診率が高く、住民の健康に対する意識が高い自治公民館を表彰する「特定健康診査自治公民館表彰」で、7公民館が表彰されました。10月12日に市役所で表彰式が行われ、受診率部門、増加部門ともに1位の宇都公民館に表彰状と副賞が授与されました。



▲宇都公民館の山崎勇一館長(写真左)と健康推進員の天達能子さん(写真右)

ご自分がお住まいの公民館の入賞を目指しましょう。

表彰公民館の紹介

- 受診率部門(受診率の高い公民館)
- 1位 宇都公民館(70・27%)
 - 2位 中村公民館(68・18%)
 - 3位 水流公民館(66・67%)
- 増加部門(前年度に対する受診率の増加が高い公民館)
- 1位 宇都公民館(10・27%)
 - 2位 千代田町公民館(5・57%)
 - 3位 菅原公民館(1・81%)

- 特定健診対象者数70名を超え、上位3公民館の次に優秀だった公民館
- 受診率部門
 - 塩屋公民館(52・78%)
- 特定健診対象者数70名以下で、上位3公民館の次に優秀だった公民館
- 受診率部門
 - 湯穴公民館(60・71%)

- 問合せ 健康課保険医療係
TEL 761127

水質検査結果公表

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

市では、今年3月に策定した「枕崎市環境基本計画」において、望ましい環境像の一つに「暮らしの基盤となる良質な生活環境や景観が守られるまち」を設定しています。これは、大気や水等生活環境が汚染されることなく健全に維持され、市民の健康と快適な生活環境が将来にわたって維持され、豊かな市民生活を送ることができると目指すものです。良質な生活環境を守るために、公共下水道への接続や合併処理浄化槽への転換など、積極的な排水対策が求められています。

一人一人ができることから

各地域で市民が主体となり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。

環境を破壊するのを守るのも人間です。次代を担う子どもたちのためにも、一人一人ができることから始めましょう。

取り組みを行っています。

市内の河川・海域の水質検査結果を公表

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、下流で水質汚染がみられ、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生活排水や事業所排水が流れ込むことにより、目標値より数値が高くなる場合があります。

■ 問合せ 市民生活課環境整備係
TEL 7611097

水質保全の取り組み

市では、公共下水道を整備する一方で、下水道区域外において生活排水処理対策のため、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の実施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



●令和2年度 市内河川の水質検査結果 (令和2年5月、8月、11月、令和3年2月実施分の平均値)

測定地点	花渡川		馬追川		牧園川		椋敷川		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 類型	A	A	E	C	E	A	E	A	B	E	C	B
BOD (mg/ℓ)	0.6	0.5	5.6	1.4	270.0	1.0	430.0	0.9	0.7	2.2	9.8	0.7
DO (mg/ℓ)	7.9	9.4	5.6	7.9	2.2	8.7	3.7	9.5	8.6	7.9	8.5	9.0

※ 色付きは「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)	2mg/ℓ以下	3mg/ℓ以下	5mg/ℓ以下	10mg/ℓ以下
DO (mg/ℓ)	7.5mg/ℓ以上	5mg/ℓ以上	5mg/ℓ以上	2mg/ℓ以上

- BOD (生物化学的酸素要求量) …河川の汚濁を測る代表的な指標で、水中の有機物などの量をその酸化分解のために微生物が必要とする酸素の量で表したものです。数値が大きい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、DOが減少すると水中の好気性微生物の活動が鈍って河川の自然浄化作用が働かなくなります。きれいな水ほど数値が高くなります。

●令和2年度 市内地先海域の水質検査結果 (令和2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)	1.3	1.3	1.6	1.1	1.3	1.3	1.6	1.6	2.5	2.1
n-ヘキサン抽出物質 (油分)	検出されませんでした									

※ 色付きは環境基準を達成していない地点

海域の水質保全目標値 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)	2mg/ℓ以下
n-ヘキサン抽出物質 (油分)	検出されません

- 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、水中に有機物などの物質がどれくらい含まれるかを酸化剤の消費量を酸素の量に換算したものです。
- n-ヘキサン抽出物質 (油分) …水中に含まれる鉱物油および動植物油脂等の油状物質です。n-ヘキサン抽出物質の量が増えると、魚介類の死滅や油膜・油臭などの影響を及ぼします。

成人式を1月3日に実施します

- ◆ 日時 令和4年1月3日(月曜日)
受付 12時45分～
式典 13時30分～
- ◆ 場所 枕崎市市民会館 大ホール
- ◆ 対象者 平成13年4月2日から平成14年4月1日までに生まれた方

令和4年枕崎市成人式における変更内容等

- 成人式の時間短縮について
新型コロナウイルス感染予防のため、これまでの成人式の内容等の見直しを行い、時間を短縮して行います。
 - 新型コロナウイルス感染拡大防止対策について
 - ・会場内外で新成人が密にならないよう会場整理を行います。
 - ・入場の際の検温、マスク着用、手指消毒をお願いします。
 - ・開催日前2週間の健康管理表を提出していただきます(案内状に同封)。
 - ・当日の検温の結果が37.5℃以上の方は、入場をご遠慮いただきます。
 - ・式典終了後は記念撮影を行います。
- その他
- ・対象の方へ12月上旬に案内状を送付します。
 - ・出席する際の服装は、式にふさわしい服装とします。
 - ・今後、新型コロナウイルス感染症の状況によっては、成人式の開催内容を変更する場合があります。その際は改めてお知らせします。

問合せ：生涯学習課公民館係(市民会館内) TEL 72-2221