



今年の「さつま黒潮きばらん海枕崎港まつり」については、台風の影響に伴い、来場者の安全を第一に考えて納涼花火大会を含め、やむなく中止という苦渋の決断となりました。

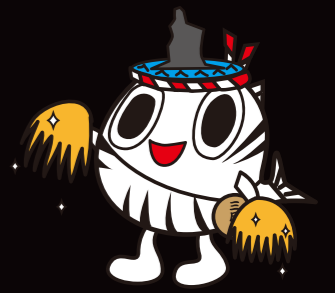
花火大会の取り扱いについては、その後も多くの市民の皆さんから意見や問合せが寄せられ、実行委員会では、市民や企業の皆さんからいただいた心温まる寄付金・協賛金について、皆さんのお気持ちも含め、枕崎のさらなる活性化に向けて、効果的に実施するため、日時や方法、安全対策等について、関係各部署との調整を行い、協議を繰り返してきました。

こうした協議を踏まえ、今年の花火大会については、年の瀬の押し迫った時期ではありますが、全国的にも地域が取り組む花火大会としては珍しい12月31日の大晦日に開催することに決定しました。

過ぎ行く年に感謝し、幸多き新年を市民の皆さんが迎えらることを願い、花火大会の名称を「枕崎きばらん海 年越し花火大会」とし、開催に向けて実行委員会一丸となって取り組めます。

今年の大晦日は、冬の澄み切った夜空を彩る花火をお楽しみください。また、県外にお住まいの本市出身の方々の帰省のきっかけとなり、喜んでいただければと思っています。

市民の皆さんのご理解とご協力をお願いします。



開催日時 12月31日(日) 午後11時25分～午前0時5分

※荒天の場合は中止です(延期はありません)。

開催場所 枕崎漁港(打上げ場所＝東堤防)

交通規制 午後10時～午前0時10分(枕崎海岸通り)

問合せ まつり実行委員会総務部会(枕崎市水産商工課観光交流係内)

TEL72-1111(内線462)

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おります。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定、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。



●平成28年度 市内河川の水質検査結果 (平成28年5月、8月、11月、平成29年2月実施分の平均値)

項目	花渡川		馬追川		牧園川		檜敷川	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)	0.9	0.5	21	1.1	150	0.8	25	0.6	1.3	2.4	10	5.4
DO (mg/ℓ)	7.7	9.5	6.7	8.3	5.8	9.6	4.6	9.6	9.3	7.8	8.5	8.8

※ 赤色は「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です。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。

●平成28年度 市内地先海域の水質検査結果 (平成28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)	0.9	1.2	1.5	1.0	1.3	1.3	1.6	1.8	5.0	2.8

※ 赤色は環境基準を達成していない地点

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

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。環境を破壊するのを守るのも人間

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。

■問合せ 市民生活課環境整備係 TEL72-1111(内線327)

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、陸奥半島南部が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、水中の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。数値が大きいほど水が汚れていることを示しています。