

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

近年、河川や海の汚染により周辺での悪臭の発生や水質など、その対策は喫緊の課題となっています。川や海に流れ込む水には、地表に降った雨水や工場などからの産業排水、農業・畜産などからの排水のほか、台所やお風呂、トイレなど、私たちの日常生活から出される生活排水があります。今日では、この生活排水が汚れた大きな原因となっているため、公共下水道への接続や単独処理浄化槽、くみ取り便槽から合併処理浄化槽への転換など、積極的な排水対策を進めていかなければなりません。

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。

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取り組みを行っています。

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。

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、下流で水質汚染が見られ、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っている箇所があります。

問合せ 市民生活環境整備係
TEL 721111 (内線327)



●平成29年度 市内河川の水質検査結果 (平成29年5月、8月、11月、平成30年2月実施分の平均値)

測定地点	花渡川		馬追川		牧園川		棧敷川	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)	0.8	0.5	71	2	190	1.1	120	0.5	1.5	3.6	13	7.5
DO (mg/l)	6.5	9.4	3.9	7.8	5.5	9.1	4.5	9.9	9.6	8.5	8.3	8.2

※ 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29年度 市内地先海域の水質検査結果 (平成29年9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
COD (mg/l)	1.0	1.6	1.4	1.3	1.3	0.8	1.0	2.3	3.0	2.8

※ 赤字は環境基準を達成していない地点

市営住宅

平成30年度市営潟山団地の新築工事が始まりました

市営潟山団地の新築工事が始まりました。完成は平成31年3月下旬の予定です。

この住宅への入居を平成31年4月上旬に予定しています。募集期間や要項等については、本紙12月号でお知らせします。

申込み資格について

原則として、次の条件を備えていなければ申込みできません。

- 現在住宅に困っていることが明らかかな方(持ち家及び貸家を所有していない方)

- 現に同居し、または同居しようとする親族がある方(単身での申し込みは条件があります)
- 申込者及び同居親族の合計所得額が収入基準内であること
- 市税等を滞納していない方
- 申込者及び同居しようとする親族が暴力団員でない方

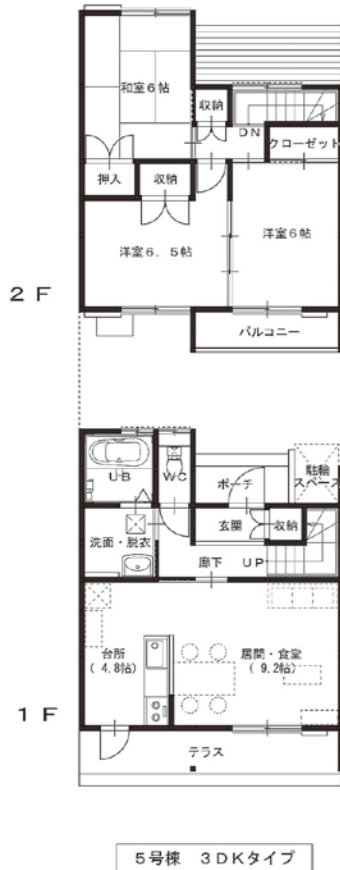
問合せ 建設課建築係 TEL 721111 (内線326)



完成イメージ図

平成30年度完成募集 2棟(10戸)

- 2DKタイプ 6戸(間取り図下)
- 3DKタイプ 4戸(間取り図左)



5号棟 3DKタイプ

4号棟 2DKタイプ

