

功勞に晴れの栄誉



元佐原市立津宮
小学校長
なめかた ていしろう
行方 貞四郎さん
(玉造)



高齢者叙勲
瑞宝双光章



元東庄町立橘
小学校長
はたなか おじむ
畑中 治さん
(小見川)



高齢者叙勲
瑞宝双光章

河川愛護協力者の表彰



国土木課 ☎(50)1215

佐原ライオンズクラブが、利根川下流地区河川愛護協力会の平成27年度河川愛護協力者として表彰されました。

同団体は、多年にわたり利根川河川敷などの清掃活動を行い、地域の環境美化・河川美化に貢献しています。このような河川愛護事業の推進と実施などに尽力したことが評価されました。

特定計量器の定期検査

国土工観光課 ☎(50)1212

特定計量器（はかり）を商取引などに使用している場合は、その精度を保つために定期的な検査を受けてください。

■手数料 1台500円～2,800円程度（実施場所で証紙が購入できます）

■日時・対象地域・検査場所

※各日とも時間は10時30分～正午、13時～15時

検査日	対象地域	検査場所
9月13日(火)	小見川(黒部川右岸地区)	小見川支所 車庫棟
9月14日(水)	小見川(黒部川左岸地区)	
9月15日(木)	山田	山田支所 車庫棟
9月16日(金)	栗源	栗源支所 車庫棟
9月20日(火)	佐原(香取・香西・津宮・大倉・東大戸)	市役所 車庫棟
9月21日(水)	佐原(本宿・瑞穂)	
9月23日(金)	佐原(新宿・北佐原・新島)	
9月26日(月)	佐原(新宿)	

河川水質調査結果をお知らせします

環境安全課 ☎(50)1248

市では、市内を流れる11河川30地点の河川水質調査を毎月実施しています。平成27年度に行った調査で、水質汚濁の指標として最も一般的な項目「BOD（生物化学的酸素要求量）」の、代表的な5河川6地点での結果をお知らせします。

平成27年度は、全ての地点で環境基準を達成しました。また、平成26年度と比較し、栗山川・根崎橋、黒部川・日之橋、十間川・あやめ橋以外は水質の改善が見られました。

河川を汚さないために

- 水質汚濁は生活排水が大きな要因となっています。市では、下水道の整備や合併処理浄化槽などによる適正な汚水処理の推進に努めています。家庭でも、台所などからの調味料や油脂を含んだ生活排水を少しでも減らせるよう、協力をお願いします。
- 河川をきれいに保つポイント**
 - ◇台所の三角コーナーや排水口には、水切り袋や目の細かい網などを取り付け、調理くずを流さないようにしましょう。
 - ◇汚れのひどい食器などは、ゴムベラなどで拭き取ってから洗いましゅう（拭き取った汚れは、排水口に流さず「燃えるごみ」に）。
 - ◇ひどい油污れ以外は、アクリルたわしを使えば洗剤を使わずに汚れが落ちます。
 - ◇米のとぎ汁は、畑や庭木にまきましよう。
 - ◇料理は一度に食べきれる適量を調理しましゅう。
 - ◇お風呂の残り湯は、洗濯などに使いましゅう。
 - ◇洗濯用洗剤は、適量を使いましゅう。

代表的な5河川6地点の結果

調査地点名	BOD75%値 [mg/ℓ]	環境基準
栗山川 根崎橋	1.5 (1.3)	(A類型基準値) 2mg/ℓ以下
黒部川 四季の花壇前	1.9 (2.4)	
小野川 樋橋	1.4 (2.4)	(B類型基準値) 3mg/ℓ以下
黒部川 日之橋	2.3 (1.9)	
(小堀川 小堀川橋)	2.2 (2.4)	
(十間川 あやめ橋)	4.4 (4.3)	(C類型基準値) 5mg/ℓ以下

※調査地点名の（ ）表示は、水域類型指定がされていないため、類似環境基準をあてはめ、参考比較したものです

※BOD75%値の（ ）表示は、平成26年度の検査結果

用語解説

BOD（生物化学的酸素要求量）

水中の微生物が汚濁物などを酸化分解する際に必要な酸素量のことです。数値が大きいほど水質が汚濁していることを示します。

■環境基準…人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準のことをいい、水質に係る環境基準は、河川・湖沼・海域のそれぞれの水域別に基準が定められています。

■75%値…n個のデータを水質の良いものから並べたときに、n×0.75番目にくる値をいい、データが12個の場合は、9番目の値を指します。

生活排水が、大切な河川をこれだけ汚しています

◆魚がすすめる水質（BOD5mg/ℓ）にするには、浴槽（300ℓ）何杯分の水が必要？

品目	これだけ流すと…	必要な水
しょう油	大さじ1杯 (15ml)	1.4杯
米のとぎ汁	1ℓ	2.9杯
味噌汁	お椀1杯 (200ml)	4.3杯
ドレッシング	大さじ1杯 (15ml)	6.8杯
マヨネーズ	大さじ1杯 (15ml)	14.0杯
食用油	大さじ1杯 (15ml)	16.6杯
牛乳	コップ1杯 (180ml)	16.8杯