

大好き図書館！ こども司書講座受講生を募集します！

図書館の仕事や本について楽しく学んでみませんか？



POPづくりや読み聞かせなど、
楽しく司書の仕事を知ることができます。

学んだことは学校
で生かします！



- 期間 5月～2020年3月まで
- 講座回数 7回（予定）
- 対象 小学校4～6年生（4月からの学年）
- 募集人数 15人程度（先着順）
- 受付期間 3月20日(水)～4月14日(日)
- 申込方法 図書館の窓口に申込み

※詳細は図書館内に掲示している募集要項をご覧ください。

新刊情報

笑って！小屋作り
中山茂大／文
阪口克／写真
山と溪谷社



切ってはいけない所を切り落とす。仕上がりはデコボコ。サイズは合わない、はまらない…。それでもめげず、くじけず、前向きに。世界の居候「人力社」コンビが「おしゃれな小屋」を完成させるまでのセルフビルド顛末記。

おいでよ！
おはなし会

- とき
3月9日(土)
午後3時～3時30分
3月23日(土)
午前11時～11時30分
- ところ
児童コーナー

3月の休館日（○…休館日）

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

障がいへの理解

心の架け橋

ともに暮らす日田市

日田市では約4,400人が障がい者手帳等の交付を受けています。これは市民のおよそ15人に1人が障がい者手帳等を持っていることとなります。市民向けのアンケートでは、8割の人が「障がいのある人に対して偏見や差別があると思う」と回答し、また、6割の人が「障がいのある人が偏見や差別を受けている場面を見たことがある」と回答しています。

障がいのある人が市内に暮らしている中で、ともに暮らしている市民の8割が障がいに対し差別や偏見があるとと思っているのは、非常に残念なことです。

日田市には約66,000人が暮らしています。その一人ひとりが生活を営み、日田市を作っています。そ

の中で、障がいのある人も市民の一人として活躍し、日田市を支える大切な存在です。

障がいのある人もない人も、買い物をし、祭りを楽しみ、仕事に励み、家庭を守り、地域を育てる、その活動の全てを当たり前に行っている日田市であるか、改めて考えてみませんか。

これからも「ともに暮らす」ということを皆さんと一緒に考え、心豊かに暮らせるまちづくりを行っていきたくと思います。

☎ 社会福祉課障害福祉係 ☎ 8290

一人ひとりが川を大切に
環境ライフ2回目は、川の水质について報告します。
市では、市内主要河川（30河川42か所）の定期的な水质検査を実施し、河川の状況把握や監視を行っています。
三隈川（三隈大橋）の過去5年の水质変化を見てみると、各種項目において、特別大きな変化は見られず、ほぼ基準値や参考値以内で推移しています。
川が汚れる大きな原因は家庭からの生活雑排水です。公共下水道への接続や合併処理浄化槽の設置等を行い、生活雑排水の浄化処理を進めましょう。
私たち一人ひとりが、「川を汚さない」、「川を大切に」といった意識を持ち続けることで川はきれいになります。

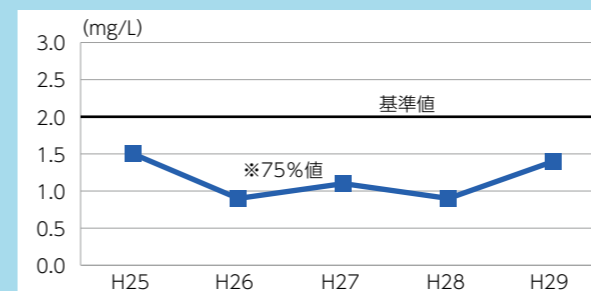
三隈川（三隈大橋）の水质検査

※75%値とは、年4回検査した結果を数値が小さい順に並べ替えたときの下から3番目の値のことで、

※幾何平均値とは、大腸菌群数のような細菌指標の集計において、実測値のばらつきを考慮した平均的な値のことで、

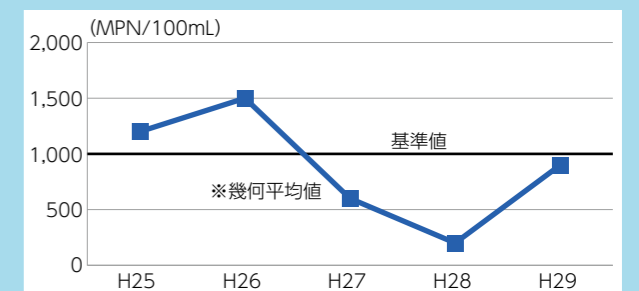
・BOD（生物化学的酸素要求量）

川の水の汚れの目安となるもので、値が大きくなるほど汚れていることを示す。



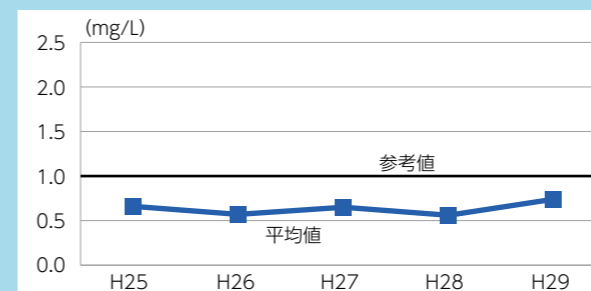
・大腸菌群数

大腸菌及び大腸菌と性質が似ている細菌の数のことを指す。



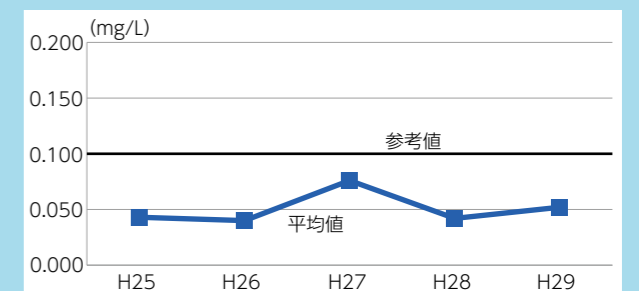
・全窒素

生活排水や工場排水、畜産の排水等の影響で増加する。この値が高いと水质悪化の原因となる。



・全りん

生活排水や工場排水等の混入によって増加する。全窒素と同様に水质悪化の原因となる。



☎ 環境課水・環境係 ☎ 8357