

天神川流域だより

第 24 号
2012年8月

編集・発行：天神川流域会議事務局 〒682-0018 倉吉市福庭町1-18 国土交通省倉吉河川国道事務所調査設計第一課内
Tel 0858-26-6248 Fax 0858-26-8200 HP <http://www.cgr.mlit.go.jp/kurayoshi/tenjin/> Email kurayosi@cgr.mlit.go.jp
ホームページは、ポータルサイトで「天神川流域会議」と検索すれば簡単にアクセスできます。

9月29日（土）「第5回天神川流域観察会」の参加者を募集！

【開催日時】平成24年9月29日（土） 9:00～14:50

【申込締切】平成24年9月14日（金）

※受付は先着順とし、定員に達し次第終了します。



天ちゃん

【内容】天神川観察会

流域観察会は、上流の自然とのふれあいを通じて川に親しみを持っていただき、「ふるさとの川」を軸に上中下流の交流を深めるとともに、河川・砂防事業の必要性を一般の方に認識していただくことを目的としています。天候等により、中止する場合は前日午前10時頃に電話でご連絡します。

【定員】40名（応募者多数の場合には先着順）

※参加の可否の連絡は参加証の郵送をもって替えさせていただきます。

【主な行程】

倉吉河川国道事務所集合・発	9:00
倉吉市役所発	9:30
桜づつみ中の島公園除草作業	9:45～10:40
下畑砂防堰堤	11:00～11:20
桜づつみ中の島公園（昼食）	11:40～12:40
牧の滝山不動滝	12:40～14:10
倉吉市役所着	14:25
倉吉河川国道事務所着・解散	14:45



神ちゃん

（天候等の事情により、行程の変更や時間が前後する場合があります。なお、移動は2台のマイクロバスで行います）

【参加費】無料《但し、昼食料金は含んでいません。》

（昼食は800円でドライブイン竹田川の弁当をご用意できます。ただし、事前注文のためご希望の方は下記の申し込み用紙に記載ください。）

【服装】歩きやすい服装及び靴

【携帯品】水筒、雨具、軍手、帽子、タオルなど

【申込方法】下記参照



たくさんの応募をお待ちしています！！

桜づつみ中の島公園 除草作業

下畑砂防堰堤

「第5回天神川流域観察会」参加申し込み用紙（FAX番号：0858-26-8200）

フリガナ 氏名	年齢	郵便番号	住所 参加証を送付します	電話番号	集合場所 ご希望の場所にチェック	昼食の手配
					<input type="checkbox"/> 国交省倉吉 <input type="checkbox"/> 倉吉市市役所	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
					<input type="checkbox"/> 国交省倉吉 <input type="checkbox"/> 倉吉市市役所	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
					<input type="checkbox"/> 国交省倉吉 <input type="checkbox"/> 倉吉市市役所	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要
					<input type="checkbox"/> 国交省倉吉 <input type="checkbox"/> 倉吉市市役所	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要

- 参加申し込み用紙を記入のうえ、郵送かFax、電子メールでお申し込み下さい。（電話での申し込みはご遠慮下さい）
※申し込み用紙の記載事項は、参加証の送付や傷害保険加入の為に必要な情報ですので省略しないで下さい。
※電子メールでお申し込みは、題名を「流域観察会申し込み」とし、参加者の氏名、年齢、電話番号、郵便番号、住所、集合場所を記入の上、下記アドレス宛にお送り下さい。
※応募者の個人情報、当観察会の運営のみに使用します。
- 小学生以下の参加については、保護者同伴をお願いします。
- 応募者多数の場合は先着順とします。（参加の可否は参加証の郵送をもって替えさせていただきます）
- 事務局で手配する昼食を希望される方は、「昼食の手配」欄の要にチェック印を入れてください
- ご記入いただいた個人情報は、旅行保険の加入が目的で、その目的以外の用途には利用しません

申し込み・問合せ先 〒682-0018 倉吉市福庭町1-18 倉吉河川国道事務所内 天神川流域会議事務局「天神川流域観察会」係
はら まつお
担当：原・松尾 Tel：0858-26-6248 Fax：0858-26-8200 E-Mail：kurayosi@cgr.mlit.go.jp

目指せ！水質日本一 天神川一斉清掃を実施しました。

天神川流域一斉清掃は、天神川水系の上流部から河口までの流域の河川敷や堤防のまわりのゴミを住民の皆さんと行政が協力して清掃し、美しい天神川水系を守っていくために行うものです。

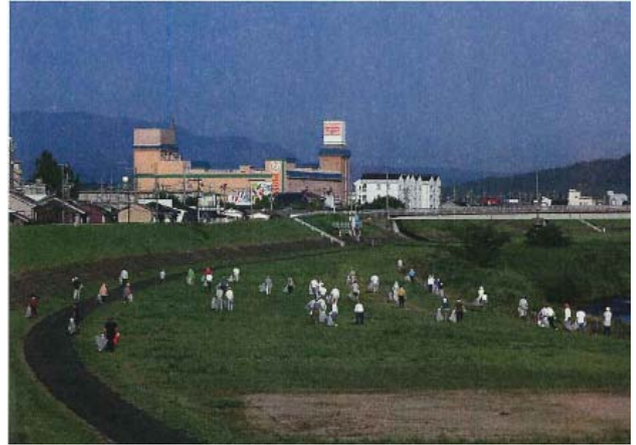
平成11年から毎年行っている大規模な取り組みで、今年で14回目（14年目）になります。今年は当初4月22日（日）に実施する予定でしたが、悪天候により中止となったため、今回改めて7月22日（日）午前7時から（三朝町は7月29日（日）に実施）実施しました。

22日は1,885人、29日は215人の皆さんが参加し、朝早いとはいえ気温が高く日差しも強かったので、たくさんの汗をかきながらの清掃作業となりました。

また、成徳地区に全国植樹祭のキャラクターである「トッキーノ」が応援に駆けつけ、会場を盛り上げてくれました。

今回ゴミの量が例年に比べて少なかったのですが、それは、堤防の除草作業の直後だったことが一因と考えています。

天神川流域一斉清掃実行委員会としましては、今後もこの清掃活動を継続し、天神川水系の水質が日本一になるように、そして皆さんのみなさんに天神川で遊んでいただけるよう盛り上げていきたいと思っております。



▲たくさんの方に参加いただきました（写真は成徳地区）



▲トッキーノが一斉清掃の応援に来てくれました

天神川マスコット
キャラクター



神ちゃん



天ちゃん

みなさん！！
暑い中での清掃作業
ご苦労様でした。

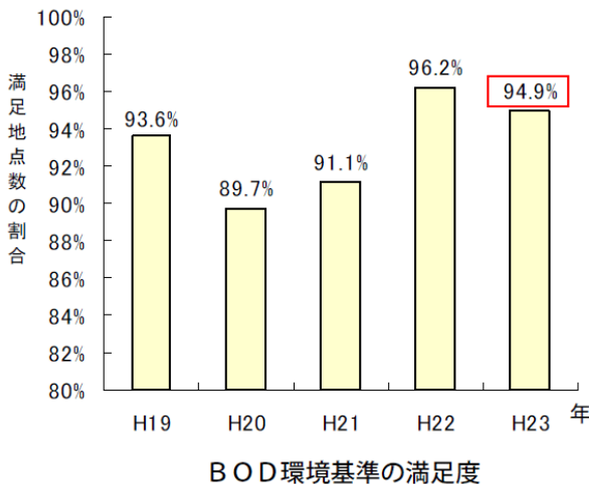
平成23年 中国地方一級河川の水質状況が公表されました！！

中国地方整備局では昭和36年から中国地方の一級河川の水質調査を実施しています。昨年の1月～12月までの管内一級河川13水系（直轄管理区間）における水質状況を取りまとめました。

天神川水系については、中国地方の15河川中で小鴨川が昨年同様の2位となり、天神川は昨年より順位を落として5位となりました。ただし、天神川の水質も昨年に比べてBOD平均値が0.1下がっただけなので来年はすぐ2位に返り咲けると信じています。

中国地方では昨年度と同様の高津川が水質1位となり、全国でも1位になりました。これで、中国地方における一級河川では6年連続第1位となります。天神川も高津川にいつか追いつき追い越せるように天神川流域会議としても天神川流域一斉清掃など水質保全活動を頑張っていきたいと思っております。

また、中国地方の河川水質は代表的な指標であるBOD75%値による環境基準を満足していない地点数は、79の観測地点のうち4地点のみであり、約95%の観測地点で環境基準を満足しているため、良好な水質を維持しているといえます。



順位(中国)		順位(全国)		水系名	河川名	調査地点の県名	BOD平均値(mg/l)		BOD75%値(mg/l)	
H23	H22	H23	H22				H23	H22	H23	H22
1	1	1	1	高津川	高津川	島根	0.5	0.5	0.5	0.5
2	2	14	24	天神川	小鴨川	鳥取	0.6	0.6	0.6	0.6
2	4	14	33	斐伊川	斐伊川	島根	0.6	0.6	0.6	0.7
4	5	28	40	江の川	江の川	島根, 広島	0.6	0.7	0.7	0.7
5	2	45	24	天神川	天神川	鳥取	0.7	0.6	0.8	0.6
5	10	45	88	太田川	太田川	広島	0.7	0.9	0.8	1.1
7	5	53	40	千代川	千代川	鳥取	0.7	0.7	0.9	0.7
8	8	59	74	日野川	日野川	鳥取	0.8	0.8	0.9	1
8	10	59	88	小瀬川	小瀬川	広島, 山口	0.8	0.9	0.9	1.1
10	12	73	107	日野川	法勝寺川	鳥取	0.9	1	1	1.3
10	7	73	64	佐波川	佐波川	山口	0.9	0.8	1	0.9
12	13	133	135	高梁川	高梁川	岡山	1.2	1.2	1.5	1.5
13	8	144	74	旭川	旭川	岡山	1.4	0.8	1.7	1
14	14	153	140	芦田川	芦田川	広島	1.5	1.3	2	1.5
15	14	156	140	吉井川	吉井川	岡山	1.6	1.3	2	1.5

河川水質ランキング (BOD平均値が同じ場合、75%値により評価)

※ BOD75%値とはBOD（水中の有機物が微生物によって分解される時に消費される酸素の量で表され、数字が小さいほど水質がよいとされる。）を1年間に調査した全ての日データ（n個）を値の小さいものから順に並べ、0.75×n番目のデータ（0.75×nが整数でない場合には、端数を切り上げた整数番目の値をとります。）の値をいう。例）1ヶ月に1回、1年間に12回の調査をおこなった場合 12×0.75 = 9 番目