

平成26年度明るい選挙啓発標語入賞者

最優秀賞

丸川 裕太（蚕桑小2年）
「さあ行こう 声かけあって とうひょうに」

優秀賞

佐藤 優太（鮎貝小3年）
「町づくり みんなのとうひょう だいいっぱい」

大木 大成（東根小6年）

「この一票 あなたの権利 捨てないで」

小谷部恵美加（西中1年）

「その一票 投票する義務 君にある」

佐藤しおん（東中2年）

「興味ない」言い訳するより 知る努力」

福嶋 翔（西中3年）

「選挙だべ としより若いしゅ 行がんなね」

梅津 優希（荒砥高1年）

「その一票 明るい未来を きりひらく」

入選

小学校低学年の部

植木 杏心（蚕桑小1年）

小谷部湘太（荒砥小2年）

渋谷 璃空（東根小2年）

長谷部かれん（鮎貝小3年）

小学校高学年の部

澤田 明喜（鮎貝小5年）

青木 翔（蚕桑小6年）

丸川 美羽（鮎貝小6年）

小関 竜斗（鷹山小6年）

中学1年の部

鈴木 遼（西中）

片山 稜雅（西中）

海老名大智（東中）

青木 七海（東中）

中学2年の部

細川 茉紘（西中）

芳賀 竜也（西中）

小林 世奈（東中）

塚田 凜聖（東中）

中学3年の部

紺野 瑞姫（西中）

青木 彩音（西中）

安部潤一郎（東中）

菅原きあら（東中）

高校の部

小関絵一莉（荒砥高3年）

高橋 莉菜（荒砥高3年）

橋本 佳稀（荒砥高3年）

樋口 七海（荒砥高3年）

平成26年度

「川をきれいにする児童図画」
コンテスト入賞者

最上川水系水質汚濁対策連絡協議会では、最上川水系における水質汚濁防止に関する広報活動の一環として、小学校児童を対象に「川をきれいにする児童図画」コンテストが行われました。町内からは84点の応募があり、7点が入賞しました。
たくさんのご応募ありがとうございました。

【ポスター部門】

銅賞

村上 芽唯（鮎貝小2年）

菅原 光翼（荒砥小6年）

佳作

佐藤 栞（蚕桑小1年）

沖田 優菜（蚕桑小3年）

鈴木ひびき（鮎貝小4年）

小形 歩花（東根小5年）

【川景部門】

銀賞

伊藤 梨紗（鮎貝小6年）

■問い合わせ

建設水道課管理係

☎ 85-6140

白鷹町の河川水質調査の

結果をお知らせします

今年度、町内の河川7カ所についての水質調査を、8月と11月の2回実施しました。調査結果は表のとおりです。

項目 調査河川	水素イオン濃度 (pH)		生物化学的酸素要量 (BOD) mg/L		浮遊物質 (SS)mg/L		溶存酸素量 (DO)mg/L		大腸菌群数 (MPN)/100mL	
	8月	11月	8月	11月	8月	11月	8月	11月	8月	11月
蒔沢川	7.4	7.4	1.8	0.9	2	1未満	8.4	11.1	120,000	7,900
平田川	7.7	7.7	0.5	0.9	2	1未満	9.0	11.0	3,100	490
実渕川	7.8	7.7	0.7	1.1	10	9	8.9	11.1	49,000	790
谷町川	6.9	7.1	1.1	3.5	24	3	8.4	7.2	17,000	3,300
大鮎貝川	6.9	8.9	2.4	1.5	1	1未満	7.2	12.0	1,600,000	700
思川	7.4	9.4	1.5	1.9	19	6	8.7	14.4	17,000	4,900
貝生川	8.2	8.6	1.0	1.5	14	13	8.5	10.7	7,000	1,100

調査日 8月…8月29日 11月…11月11日

【参考値】

項目 河川類型	水素イオン濃度 (pH)	生物化学的酸素要量 (BOD) mg/L	浮遊物質 (SS)mg/L	溶存酸素量 (DO)mg/L	大腸菌群数 (MPN)/100mL
参考値	6.5～8.5	2以下	25以下	7.5以上	1000以下

※各河川には環境基準が設定されていないので、白鷹町付近における最上川の環境基準（A類型）を参考値としています。

■問い合わせ

町民課くらし環境係

☎ 85-6131