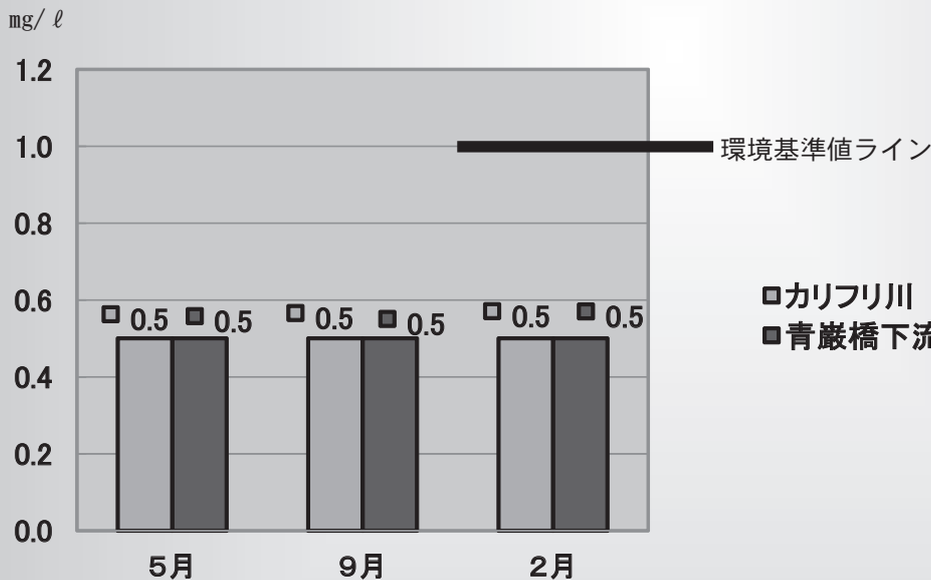


平成24年度 鵠川水系 水質調査結果



平成24年度 B O D 調査結果



鵠 川水系の河川環境を守るため、村では水質調査を行い、河川の状況把握に努めています。
平成24年度の調査結果をお知らせいたします。

河 川の有機物(汚染物質)による汚濁状況を示す指標のことです。
BODは、水中の有機物が微生物の働きによって分解される時に消費される酸素量

◆BOD(生物学的酸素要求量)とは？

を1リットルあたりのmg数で表します。つまり、水中の生物によって代謝されやすい有機物がどれくらい含まれているかを示す値のことです。

例えば値が1mg/lとは、水1リットル中に含まれている汚いものを、きれいにするために必要な酸素量(エネルギー)のことで、水中が汚れるほど微生物は水をきれいにしようとするので、その酸素が必要(値が高くなる)ということになります。

◆未来に、きれいな河川を残そう

こ のBODが高くなると、それだけ水中に含まれる酸素量が少なくなる傾向があるので、酸素を必要とする魚などの水中生物たちが死ぬこととなります。そしてメタンガスや硫化水素ガスなどが発生し、死の川になる危険性もあります。

私たちの毎日の暮らしに多くの恵みをもたらすこの美しい鵠川の流れを守っていくのは、源流に住む私たちに課せられた重要な責任です。

鵠川のきれいな水質を維持していくためにも、河川環境の保全にご協力ください。

占冠の新しい顔ぶれ

転入異動

教職員人事

占冠中央小学校



教頭
布施 司
(旭川市立緑
新小学校)



養護教諭
亀井 佑美
(名寄市立中
名寄小学校)



教諭
田中 邦博
(期限付)



トマム小学校



教頭
長岡 勇樹
(稚内市立稚
内港小学校)



教諭
牧野 高志
(期限付)

占冠中学校



教頭
妹尾 洋美
(旭川市立永
山中学校)



教諭
今西 将悟
(期限付)



教諭
牧野 巧
(期限付)



教諭
新出祐希穂
(期限付)

トマム中学校



教諭
村田 隆
(上富良野町
立上富良野西
小学校)



教諭
津幡 智美
(旭川市立広
陵中学校)



教諭
桑原いずみ
(名寄市立名
寄中学校)

※()内は前任校。敬称略。

占冠村職員人事



職員
伊東 滉起
(林業振興室)



職員
坂口 恒大
(教育委員会
社会教育担
当)

北海道から派遣



職員
中里 安紘
(企画商工課
企画担当)

占冠村職員に併任

転出退職

教職員人事

占冠中央小学校

◇教頭 吉岡 壽夫
(猿払村立知来別小学校【校
長】)

◇教諭 田熊 桂子
(旭川市立永山東小学校)

◇養護教諭(期限付)
浅野麻衣子(退職)
◇教諭(期限付) 青田 京介
(東神楽町立東神楽中学校)

トマム小学校

◇教頭 村上比呂人
(中富良野町立西中小学校)

◇教諭 秋山 寛子
(足寄町立足寄小学校)
◇教諭(期限付) 川原 理
(根室市立花咲小学校)

占冠中学校

◇教頭 向山 浩
(富良野市立山部中学校)

※()内は後任校。敬称略。

占冠村職員人事

退職 (3月31日付)

◇企画商工課 橘 英昭