

「みんなで調べる宍道湖流入河川調査」報告書

学 校 名 (団体名)	松徳学院中学校		
連 絡 先	Tel:0852-21-5478	Fax: 0852-21-1350	E-Mail:okita@shotoku-h.ed.jp
調査参加者	参加者： 71名 指導者名：沖田久美子		

その他調査したこと、考えたこと、水質を改善するために行ったこと、感想など
(自由に記載ください。紙面が足りない場合は別の紙にまとめて添付してください)

テーマ：水の保全と持続的で賢明な利用を考える

1、水草について—天神川の水草刈りと水草まき

協力:自然再生センター、堅町カップ隊

2、サツマイモについて—水草で土壌改善した畑で育ったサツマイモ

協力:自然再生センター

3、シジミについて—シジミの放流

協力:まるなか建設

4、世界湖沼の日の集いについて—活動報告

協力:島根県庁、鳥取県庁

5、第11回全国ユース環境活動発表大会について

協力:全国ユース環境活動発表大会実行委員会

6、ユネスコスクールについて

協力:ユンカンハイスクール

7、韓国ソウルの川を水質調査

8、まとめと反省

(中学生用)

みんなで調べる宍道湖流入河川調査〔記録用紙〕

※宍道湖に流れ込む川の水質を測ってみよう。

調査年度	令和7年度
------	-------

松徳学院中学校

河川名	天神川、宍道湖、清溪川
調査地点名	白漈天満宮横、道の駅秋鹿なぎさ公園裏、韓国ソウル

	天神川	宍道湖	清溪川	
調査月日	10/9	11/10	12/17	/
時刻	14:30	11:00	15:00	:
今日の天気	晴れ	晴れ	晴れ	
前日の天気	曇り時々雨	晴れ	雨	
気温(℃)	24	17	5	
水温(℃)	20	10	3	
COD(mg/l)	—	5	5	
透視度(cm)	37	100	—	
流速				
水深	100 cm	20 cm	10 cm	
流量				
まわりの状況などで 気がついたこと	透明度は低い。水草 が繁茂している。	アンモニウム態窒素 1←夏の貧酸素の名 残を示す数値 水が透き通ってい る。風がなく穏やか な水面。	透明度が高い。川辺 にはごみ一つ落ちて いない。水も透き通 っている。都会の川 とは思えない美し さ。	