

種別	テーマ	主催/講師	年月日	ところ	内容など
調査	第 66 回 宇多川・小泉川水質調査&河川清掃	はぜっ子倶楽部	9月25日	宇多川・小泉川	近くで河川工事中のせい か、宇多川・小泉川とも 百間橋付近の COD が 80～ 90ppm と異常に高い
調査	福島大学松川浦希望の森調査	はぜっ子倶楽部	9月13・ 20・27日	松川浦 大洲海岸	福大の修士生の修士論文 の松川浦希望の森の調査 に4名が同行し、土壌調 査、浸透調査、植生調査 を行った。
課外授業	松川浦 1 周ウォーク	はぜっ子倶楽部	11月23日	和田～ 岩子～ 磯部	10月28日予定が嵐で変 更。8年ぶりに再開したウ ォーキングに12名参加。 環境公園～岩子漁港は徒 歩、それ以降は車で回る。
調査	第 67 回 宇多川・小泉川水質調査&河川清掃・忘年会	はぜっ子倶楽部	12月17日	宇多川・小泉川	雨が少なく水量も少ない が、透明度良好。PH7.6～ 9.14、COD5～16ppm と通常 の値となった。
学習会	松川浦の魚はどうなった?!	県水産資源研究所 川田暁副 所長	1月29日	はまな す館	$\beta / \gamma$ 線の食品基準は米 1200、EU1250、日本 100 Bq。28年6月以降95%以 上の魚が50以下の不検 出。たとえ100Bqを1年 間毎日1kg食べ続けても 0.47mSvにしかならない。 相馬の魚の復活願う!
講演会	三田村塾報告会	はぜっ子倶楽部/ 三田村敏 正氏(福 島虫の 会)	3月3日	はまな す館	過去3年間のデータを基 に罨に入るウシガエルは 極端に減り、水生昆虫が 少しずつ増えている状況 を三田村氏が報告。その 他参加の小学生らが各自 の研究内容を発表した。
調査	第 68 回 宇多川・小泉川水質調査&河川清掃	はぜっ子倶楽部	3月17日	宇多川・小泉川	PH6.82～7.52、COD5～ 18ppm と異常なし。百間橋 近くにいつもより多くの ゴミがあった。小泉川(ダ イユ-8)に真鯉20数匹 の群れあり。