

2022年 春・夏の調査地点



春の調査ポイント一覧【基本・コメント編】※夏に行われた調査結果は「春の調査」の中に入れてあります。

NO	学校名	タイトル	天気	調査ポイント	河川名	感想
1	飯南町立赤名小学校	赤名小4年生	晴れ	飯石郡飯南町上赤名	神戸川	源流部ということでかなり水はきれいだった。水量はかなり少なく、川というより水たまりであった。
2	飯南町立頓原小学校	頓原川探検隊	曇り	飯石郡飯南町頓原	頓原川	きれいな水に見られる生物が多かったため、頓原川がきれいだと分かって嬉しかった。
3	飯南町立来島小学校	来島小神戸川探検隊	曇り	飯石郡飯南町小田	小田川	調査前に雨が降ったため、講師の方に現地の水と水生生物を採取してきていただき、当日は学校内で水生生物調査を行った。
4	飯南町立志々々小学校	飯南町立志々々小学校3・4年生	晴れ	飯石郡飯南町八神	神戸川	
5	出雲市立須佐小学校	須佐川調査	曇り	出雲市佐田町須佐 1137-1	須佐川	上流で工事をしていたため、いつもより水が濁っていましたが、指標生物などからきれいな水であることが分かり、嬉しく思いました。小さいけれど、たくさん生き物がいる川だということがわかりました。これからも、須佐川がキレイな川であるように大事に守っていきたいと思います。飲み物を流したり、ゴミを捨てたりしないようにしたいと思います。
6	出雲市立多伎小学校	宮本川環境調査隊	晴れ	出雲市多伎町奥田嶺	宮本川	川がとてもきれいでした。きれいな川にいる指標生物がたくさんとれた。今度は家族之行ってみよう。
7	出雲市立佐田中学校	神戸川の河川調査	晴れ	出雲市佐田町八幡原	神戸川	・私は水質は「ややきれい」だと思っていたけど、「とてもきれい」だったので嬉しかったです。これからも川を大切に過ごしていきたいです。 ・今回の授業でどんな生き物がいるときれいかまだ分かりませんが、川の大切さに気付いたので嬉しかったです。
8	雲南市立阿用小学校	阿用川4年生探検隊	晴れ	雲南市大東町東阿用 109	阿用川	予想通りきれいな川だった。実際に川に入ったり生き物に触れたりすることで、以前に増して、阿用川が身近に感じられるようになった。
9	出雲西高等学校 インターアクトクラブ	神戸川わかあゆの里調査	曇り	出雲市乙立町 5263 - 14	神戸川	今回は警報が発令されたため、川から離れたところでCODバックテストや透視度調査、水生生物調査を行った。川の中に入っている時間はわずかだった。初めて調査に参加する生徒達もいたため、調査をすることが川の水质や環境等を考える良いきっかけになったと思う。

春の調査ポイント一覧【生物・ゴミ・水質編】 ※夏に行われた調査結果は「春の調査」の中に入れてあります。

NO	学校名	一番多かった指標生物	指標生物から判定する水のきれい度	魚、水草、鳥、その他水辺で見かけた生物	水辺の様子	川の中のゴミ、川原のゴミ	釣った魚の種類	PH	COD
1	飯南町立赤名小学校	ヨコエビ 28	きれいな水	カワゲラ、ヘビトンボ、ウズムシ、サワガニ	流れは大変緩やか	なし	なし	7	0
2	飯南町立頓原小学校	ヒラタカゲロウ 27	きれいな水	ナミウズムシ6、ナガレトビケラ類8、サワガニ1、タニガワカゲロウ類12、ヒゲナガカワトビケラ類9、コオニヤンマ12、トンボ、バッタ、カエル、アメンボ	川底が見えてきれいだった	流れの緩やかなどころに発泡スチロール容器が流んでいた	八工	7.5	2
3	飯南町立来島小学校	ヘビトンボ 2	きれいな水	サワガニ7、ハヤの仲間3					
4	飯南町立志々々小学校	カワゲラ類 6	きれいな水	ヒラタカゲロウ類3、ナガレトビケラ類3、ヘビトンボ2、コオニヤンマ1、カワニナ2、サカマキガイ1、ハヤ1、ナマズ1	ゆるやかな流れ、こぶし大の石がごろごろしている。まわりには草が生えている。	あまりなかった。		7.5	20
5	出雲市立須佐小学校	カワゲラ類 6 ナミウズムシ 6	きれいな水	ヒラタカゲロウ類5、ナガレトビケラ類3、ヤマトビケラ類3、ヘビトンボ1、ブユ類2、コオニヤンマ2、カワニナ類5、チラカゲロウ6、タニガワカゲロウ88、ニンギョウトビケラ1、ヒゲナガトビケラ7、アメンボ10、ナベブタムシ3、シシトビケラ3、カワヨシノボリ7、サナイトンボ1	川の流れはゆるやか。水量はいつもより少し多め。すぐ上流で工事をしていたため、いつもより水が濁っていた。	破れたビニールシート	なし		2
6	出雲市立多伎小学校	ヒラタカゲロウ類	きれいな水	カワゲラ類15、サワガニ15、ナガレトビケラ類14、コガタシマトビケラ類14	水が透き通っていて、川底まで見えた。ゴツゴツした岩がたくさんあった。流れが速かった。	なかった		7	1
7	出雲市立佐田中学校	ヒラタカゲロウ類 27	きれいな水	カワゲラ類13、ヘビトンボ1、サワガニ1、ヒラタドムシ類7、コオニヤンマ1、カワニナ類6、タニシ類1、カシカガエル、ヌカエビ	流れの速さ、水量は普段通り	未確認	未実施		2
8	雲南市立阿用小学校	ヒラタカゲロウ 37	きれいな水	ナガレトビケラ8、コガタシマトビケラ7、ブユ類4、ヤマトビケラ3、ヨコエビ類1、サワガニ1	雑草が生い茂り自然に近い環境。雨上がりのため水量は少し多め。	なし	なし	7	3
9	出雲西高等学校 インターアクトクラブ	ヒラタドムシ 27	きれいな水	カワゲラ類2、ナミウズムシ5、キイロカワカゲロウ11、キイロタニガワカゲロウ2、トビイロカゲロウ3、トビケラ2、コカクツツトビケラ1、タニガワカゲロウ75、ニンギョウトビケラ1	やや濁っていた	ほとんどなし		7	3

2022年 秋の調査地点



秋の調査ポイント一覧【基本・コメント編】

NO	学校名	タイトル	天気	調査ポイント	河川名	感想
1	飯南町立来島小学校	来島小神戸川探検隊	晴れ	出雲市乙立町	神戸川	石の下に指標生物がたくさんいた。川の流れは少し早かったがきれいだった。
2	飯南町立来島小学校	来島小神戸川探検隊	晴れ	出雲市大社町中荒木	神戸川	海の近くということもあり、周辺に漂着物が多かった。
3	出雲市立神戸川小学校	神戸川小学校4年生水質調査	晴れ	出雲市馬木北町	神戸川	・他の川はきれいなのか、きたないのか、もっと調べたいと思いました。 ・生活排水がどれくらい流れているのか知りたいと思いました。
4	雲南市立大東小学校	赤川水質調査	晴れ	雲南市大東町田中43番地4	赤川	赤川はきれいな川だとわかってよかった。 これからもきれいな赤川でいられるように自分たちができることをしていきたい。
5	出雲西高等学校 インターアクトクラブ	神戸川わかあゆの里調査	曇り	出雲市乙立町5263-14	神戸川	7月の調査では、天候不順のため、川の中に入ることがあまりできなかったが、今回は川の中に入り、水生生物を捕まえてり川の状況を直接感じたりすることができた。透視度調査は、測定値100cm以上であった。

秋の調査ポイント一覧【生物・ゴミ・水質編】

NO	学校名	一番多かった指標生物	指標生物から判定する水のきれい度	魚、水草、鳥、その他水辺で見かけた生物	水辺の様子	川の中のゴミ、川原のゴミ	釣った魚の種類	PH	COD
1	飯南町立来島小学校	カワゲラ類 12	きれいな水	ヒラタカゲロウ5、キイロカワガエル1、サナエトンボ1	こぶしよりも少し大きな石が多かった。	無し。			4
2	飯南町立来島小学校	イシマキガイ 13	ややきれいな水	アリアケモドキ1、カワゴカイ1、ヤマトシジミ4	流れはやや速い。 ・水量は普段とほとんど変わりなかった。 ・前日から雨が降っていたせいか、少し濁っていた。	周辺にたくさんあった。	無し		8
3	出雲市立神戸川小学校	カワニナ類 77	ややきれいな水	ヒラタカゲロウ類 36、カワゲラ類 15、ヨコエビ類 12、サワガニ 5、コガタシマトビケラ類 2、オオシマトビケラ1、ヒラタドロムシ類 10、コオニヤンマ1		特に見当たらない			2
4	雲南市立大東小学校	カワニナ 42	ややきれいな水	スジエビ 11、コオニヤンマのヤゴ2、トビケラ類 13、(種類はわからない)稚魚 15、(種類はわからない)ヤゴ10	流れはやや早く、水量は普段通り	やかんの蓋 ビニール		7.5	0.5
5	出雲西高等学校 インターアクトクラブ	カワゲラ類 12	ややきれいな水	ヒラタカゲロウ類 5、ヘビトンボ1、オオシマトビケラ1、ヒラタドロムシ類 5、コオニヤンマ1、カワニナ類 10、ユスリカ類 1 等	特に変化なし	ほとんどなし		7.5	3

調查風景



調 査 風 景



総合分析マップ

- 参加人数
- ⊕ 水のきれい度
- ⊕ 1番多い生き物
- ⊕ PH
- ⊕ COD

※調査地点については各学校等からいただいた“マップonしまね”のデータを基に作成しています。

※同日に複数箇所を調査された地点及び、参加人数を表記してあるため、延べ参加人数との違いがあります。





