

申込 NO	グループ名	参加人数	調査市町村	調査河川名	調査地点名	調査した		天候	気温	水温(℃)		透明度(cm)	水の色	川幅(m)	採水場所	水深(cm)	流れの速さ(m/秒)	水におい	油膜	泡立ち	浮遊ゴミ	川の流れの様子	川のまわりの様子	川底の様子	
						年月日	時刻			現地水温	試水水温														
1	株式会社置環 置賜事業所	3	高島町	最上川	榎野目橋	6月12日9:39	晴れ	22.0	18.2		7100	無色透明	50	流心	30	0.25	5	5	5	5	5	5	1	1	
1	株式会社置環 置賜事業所	3	高島町	最上川	夏目橋	6月12日9:50	晴れ	21.0	18.5		7100	無色透明	30	流心	30	0.25	5	5	5	5	5	5	5	3	3
1	株式会社置環 置賜事業所	3	川西町	最上川	下田橋	6月12日10:13	晴れ	22.0	19.8		80	微黄色	70	流心	30	0.25	5	5	5	5	3	3	5	3	3
1	株式会社置環 置賜事業所	3	川西町	鬼面川	吉島橋	6月12日10:00	晴れ	21.0	19		7100	無色透明	20	流心	15	0.14	5	5	5	5	5	3	5	3	3
1	株式会社置環 置賜事業所	3	川西町	吉野川	榎場橋	6月12日9:25	晴れ	20.0	20		50	淡黄濁	50	流心	10	0.04	5	5	0	5	0	0	0	0	3
2	水辺で遊べるわらしっ子広場整備促進協議会	10	長井市	置賜白川	白川橋上流	6月1日7:40	晴れ	17.0	9.5	11	1	無色	1	右岸	110	0.9	5	5	5	5	3	5	5	5	5
2	水辺で遊べるわらしっ子広場整備促進協議会	10	長井市	置賜白川	白川橋下流	6月1日7:58	晴れ	16.0	10	10	1	無色	1	右岸	110	0.5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
2	水辺で遊べるわらしっ子広場整備促進協議会	10	長井市	松川	白川と松川合流点右岸	6月1日8:07	晴れ	16.0	11	12	47	若干黄色	70	左岸	200	0.2	5	5	3	3	3	5	5	5	5
3	山形県立南陽高等学校 自然科学部	4	南陽市	吉野川	吉野川向山橋上流50m	6月7日10:00	曇り	23.0	17		100	ほぼ透明	8	左岸	26	0.42	5	5	3	3	3	1	1	1	1
4	長井市レインボープラン推進協議会	4	長井市	最上川	大舟木橋	6月10日9:15	晴れ	23.0	15	16	100	やや黄味があった透明	76	流心	250	0.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	長井市レインボープラン推進協議会	4	長井市	最上川	長井橋	6月10日10:30	晴れ	27.0	16	21	67.5	黄味があった透明	65	流心	130	0.3	5	5	3	5	5	5	3	5	5
5	おりはた川をきれいにする会	50	南陽市	織機川	源流	6月8日10:00	晴れ	20.0	12	15	100	透明	0.3	流心	5	0.1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	おりはた川をきれいにする会	50	南陽市	織機川	須刈田	6月8日10:00	晴れ	28.0	15	17	74	うす茶	2	流心	30	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	おりはた川をきれいにする会	7	南陽市	織機川	矢の沢口	6月8日9:40	晴れ	18.5	13	22	100	透明	2	右岸	30	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5
5	おりはた川をきれいにする会	7	南陽市	織機川	中沢口	6月8日10:20	晴れ	18.5	14	22	100	透明	2	流心	50	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	おりはた川をきれいにする会	50	南陽市	織機川	フラワー長井線鉄橋下	6月8日9:30	晴れ	20.0	17	17	98	透明	2.8	右岸	20	0.6	5	5	3	3	1	1	1	1	3
5	おりはた川をきれいにする会	50	南陽市	織機川	おりはた橋下	6月8日10:10	晴れ	26.0	18	18	100	透明	2.1	右岸	22	5.7	5	5	5	5	5	3	1	1	3
5	おりはた川をきれいにする会	50	南陽市	織機川	里見坂	6月8日10:20	晴れ	26.0	14	14	100	透明	5	右岸	40	0.47	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	おりはた川をきれいにする会	7	南陽市	織機川	矢の目羽黒神社	6月8日9:36	晴れ	22.0	20	22	20	白濁	1.3	左岸	10	0.4	3	5	3	0	3	1	1	1	1
5	おりはた川をきれいにする会	7	南陽市	織機川	工業団地物入橋	6月8日9:30	晴れ	26.0	20	22	90	透明	2.5	左岸	20	0.4	5	5	0	0	3	1	1	1	1
6	県南漁業協同組合	5	高島町	鬼面川	高島町地区	6月15日9:00	晴れ	22.0	18	18	40	乳白色	6	左岸	30	0.4	5	5	3	3	5	5	3	3	3
6	県南漁業協同組合	5	米沢市	羽黒川	米沢市地区	6月15日00:00	晴れ	20.0	16	17	75	無色透明	4	右岸	30	0.6	5	5	5	3	3	5	3	3	3
7	株式会社小森エレクトロニクス	8	高島町	最上川	平柳橋下流	6月7日7:15	晴れ	22.0	15	14	92	緑	15	左岸	30	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
8	NPO法人おいたまサロン	3	米沢市	最上川	花沢大橋左岸	6月4日15:40	晴れ	23.0	17	17	73	青	30	右岸	25	0.2	5	5	3	5	5	5	5	0	0
9	岩井沢	3	小国町	横川	小国大橋上流	6月1日9:00	晴れ	20.0		16	85	少しにごり	30	左岸	40	1~2	3	5	5	5	5	5	1	5	5
10	長井南中学校 科学部	10	長井市	最上川	長井橋付近	6月7日8:25	晴れ	22.0	15	92	薄緑色	4	左岸	5	0.47	5	5	5	0	5	5	5	1	1	1
10	長井南中学校 科学部	10	長井市	野川	置賜野川橋付近		晴れ	24.0	14	96	96	透明	30	右岸	10	0.54	5	5	3	5	5	5	1	1	1
11	ほるわ会	1	米沢市	菅原排水路	菅原排水路口	6月8日11:00	曇り	24.0	13	13	36	無色	8	流心	26	0.42	5	5	5	5	3	3	1	1	1
12	高島町立屋代小学校 第6学年	38	高島町	屋代川	屋代橋付近		晴れ	26.0	25	25.5	100	無色	1	流心	15	0.031	3	5	5	5	0	3	1	1	1
13	白鷹町美しい郷づくり推進会議	4	白鷹町	萩野川	萩野(寺)流末地点	6月5日10:00	晴れ	25.0	18	18	60	薄黄色	3	左岸	6	1.05	3	5	5	5	3	3	0	0	0
13	白鷹町美しい郷づくり推進会議	3	白鷹町	谷町川	最上川合流点より上流50m付近	6月9日10:00	晴れ	25.0	19	20	85	ほぼ透明	5.8	流心	21	0.51	3	5	5	5	5	5	5	5	5
13	白鷹町美しい郷づくり推進会議	3	白鷹町	真生川	廻屋橋下流50m付近	6月11日10:15	晴れ	24.0	20	24	100	薄黄緑	2.9	流心	42	0.053	5	5	5	5	0	1	1	1	1
14	ゲンジ蛭とカジカ蛙観望会	5	高島町	屋代川	志田橋下	6月1日6:10	晴れ	17.0	12	12	100	無色	4	流心	18	4	5	5	0	5	3	1	1	3	3
14	ゲンジ蛭とカジカ蛙観望会	5	高島町	大滝川	屋代川大滝川合流点	6月1日6:50	晴れ	16.0	12	12	100	無色	5.4	流心	16	4	5	5	3	5	5	5	1	1	3
14	ゲンジ蛭とカジカ蛙観望会	5	高島町	大滝川	台の橋上流	6月1日7:36	晴れ	19.0	12	12	100	無色	3.4	左岸	17	3	5	5	3	5	3	1	1	3	3
15	新婦人・ごこみ	2	白鷹町	荒砥川	権田橋上流100m	6月13日10:30	晴れ	27.0	17.5	20	98	ほんのわずかが黄味	2.5	流心	24	5	5	5	3	5	3	3	1	1	1
15	新婦人・ごこみ	2	白鷹町	荒砥川	称名寺橋上流100m	6月13日11:40	晴れ	24.0	20	20	100	ほんのわずかが黄味	3.5	流心	40	31	5	5	3	5	3	1	1	1	1
15	新婦人・ごこみ	2	白鷹町	萩野川	宝前橋上流200m	6月12日10:30	晴れ	27.0	19	20	97	うす黄味がかっている	3	流心	15	3	5	5	5	5	3	1	1	1	1
16	長井市立平野小学校	39	長井市	置賜川	平泉橋200m下流	7月17日15:00	晴れ	30.0	20	20	50	透明	20	右岸	40	60	3	5	5	5	5	3	1	1	1
17	野川の自然を愛する会	4	長井市	置賜野川	野川橋下流50m付近	6月13日7:50	晴れ	17.5	13.5	13.5	100	透明	10	左岸	45	0.8	5	5	5	5	3	5	3	1	1
18	高島町立第三中学校1年生	50	高島町	砂川	二ツ橋	6月25日11:35	晴れ	20.0	20	20	100	透明	2.8	右岸	14	0.151	3	5	5	5	3	3	3	3	3
19	環境アドバイザーA	4	高島町	砂川	榎野目橋付近	6月8日6:30	曇	17.0	18	18	57	にごり有り 薄茶	7	右岸	30	0.58	5	5	3	3	5	1	1	5	5
19	環境アドバイザーA	4	高島町	最上川	榎野目橋付近	6月8日7:10	雨	17.0	15	15	33	にごり有り 薄茶	15	右岸	60		5	5	3	3	3	5	1	1	5
21	山形県立置賜農業高等学校	8	川西町	大川	大川橋付近	6月12日16:40	晴れ	28.0	24		68.5	黄味があった透明	3	流心	15	0.1	5	5	5	5	3	1	1	1	1
22	山形県立置賜農業高等学校飯豊分校	2	飯豊町	白川	小白川橋下流10m	6月18日16:00	晴れ	23.5	21.2	21.2	100	無色透明	12	左岸	25	0.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	山形県立置賜農業高等学校飯豊分校	19	飯豊町	白川	大巻橋上流150m	6月17日11:30	晴れ	21.5	19	19	100	無色透明	14	左岸	21	0.05	5	5	3	5	3	5	3	3	3
22	山形県立置賜農業高等学校飯豊分校	19	飯豊町	白川	犬巻橋上流150m	6月17日11:30	晴れ	21.5	19	19	100	無色透明	14	左岸	21	0.05	3	5	3	5	3	5	3	3	3
22	山形県立置賜農業高等学校飯豊分校	8	飯豊町	白川	長瀬橋上流150m	6月11日11:50	晴れ	25.0	14	14	100	無色透明	13	右岸	35	0.5	3	5	5	5	5	5	5	5	5
22	山形県立置賜農業高等学校飯豊分校	5	飯豊町	白川	飯豊橋下流50m	6月17日15:30	晴れ	20.5	19.5	19.5	100	無色透明浮遊物有り	5	右岸	15	0.5	5	5	5	3	5	5	1	1	5
23	株式会社庄内測量設計舎	2	鶴岡市	藤島川	藤島川	6月9日9:30	晴れ	24.5	16	16	66	黄茶	34	流心	57	0.77	5	5	3	3	3	1	1	1	1
23	株式会社庄内測量設計舎	2	酒田市	京田川	亀井橋	6月9日10:30	晴れ	23.0	18	18	50	淡黄茶	50.7	流心	120	0.5	5	5	3	3	3	5	1	1	1
24	心のふるさと新井田川の会	4	酒田市	新井田川	新井田川橋(水面)	6月8日14:10	晴れ	25.0	21	21	40	淡黄色	25	流心	180	0.2	5	5	5	3	3	5	1	1	3
24	心のふるさと新井田川の会	4	酒田市	新井田川	新井田川橋(川底)	6月8日14:10	晴れ	25.0	23	23	25	淡黄色		流心	180	0.2									
24	心のふるさと新井田川の会	4	酒田市	新井田川	浜田橋(水面)	6月8日13:35	晴れ	26.0	20	23	41	淡黄色	38	流心	170	0.13	5	5	5	3	3	3	1	1	3
24	心のふるさと新井田川の会	4	酒田市	新井田川	浜田橋(川底)	6月8日13:35	晴れ	26.0	20	23	25	淡黄色		流心	170	0.13									
24	心のふるさと新井田川の会	4	酒田市	新井田川	新内橋(水面)	6月8日13:10	晴れ	26.0	20	23	35	淡黄色	60	流心	170	0.13	5	5	5	3	3	3	1	1	3
24	心のふるさと新井田川の会	4	酒田市	新井田川	新内橋(川底)	6月8日13:10	晴れ	26.0	18	15	薄く曇り		流心												
24	心のふるさと新井田川の会 (秋)	4	酒田市	新井田川	新内橋(川面)	9月20日10:50	晴れ	30.0	25		38	透明に近い		流心	135	0.2	5	5	5	5	3	1	1	3	3
24	心のふるさと新井田川の会 (秋)	4	酒田市	新井田川	新内橋(川底)	9月20日10:50	晴れ	30.0	26		29.5	薄く色ある		流心	135		5	5	5	5	3	1	1	3	3
24	心のふるさと新井田川の会 (秋)	4	酒田市	新井田川	浜田橋(川面)	9月20日11:15	晴れ	30.0	25.5	27	39	薄く色ある		流心	140	0.125	5	5	5	5	3	1	1	3	3
24	心のふるさと新井田川の会 (秋)	4	酒田市	新井田川	浜田橋(川底)	9月20日11:15	晴れ</																		

24	心のふるさと新井田川の会 (秋)	4	酒田市	新井田川	新井田川橋(川底)	9月20日11:40	晴れ	30.0	24	26.5	17.5	薄く色ある		流心	140			5	5	5	5	3	1	3
25	岡部	1	鶴岡市	黒瀬川	後田六所神社裏	6月15日8:00	曇	17.0	12.5	13.5	100	無色透明	4.4	右岸	40	0.6		5	5	5	5	5	3	1
26	山形県立酒田西高等学校生物	6	遊佐町	洗沢川	洗沢川下流	6月7日10:30	曇	19.0	15	15	100	透明	12.1	右岸		1.9		5	5	5	5	5	5	3
27	山形県立酒田西高等学校生物	6	遊佐町	洗沢川	洗沢川上流	6月7日11:30	曇	21.0	15	15	100	透明	7			1.09		5	5	5	5	5	5	5
26	鶴岡市立五十川小学校	3	鶴岡市	五十川	大清水橋上流	6月9日11:00	晴れ	23.0	20		100	無色透明	14.8	左岸	8	0.43		5	5	5	5	5	5	5
28	水土里ネット笹川	35	鶴岡市	藤島川	中川代橋	7月2日9:00	晴れ	26.0	12		92.4	無色透明	25	左岸	20	0.8		5	5	5	5	3	5	5
28	水土里ネット笹川	35	酒田市	最上川	河口付近	7月2日11:00	晴れ	27.0	22		16.8	うす褐色	500	右岸	500	0.6		5	5	3	3	5	0	1
29	八沢川せせらぎ公園愛護会・上郷小学校	50	鶴岡市	大山川	八沢川せせらぎ公園前	6月18日11:00	晴れ	26.0	21		100	無色	25	流心	21	0.28		5	5	5	3	3	3	2
29	八沢川せせらぎ公園愛護会・上郷小学校	50	鶴岡市	大山川	水沢4日市	6月18日11:30	晴れ	26.0	20		100	無色	26	流心	27	0.22		5	5	5	5	3	3	2
30	遊佐町立吹浦小学校	22	遊佐町	牛渡川	中流	6月12日10:00	晴れ	23.0	14	15	100	無色	5	右岸		1/9		5	5	5	5	3	3	3
30	遊佐町立吹浦小学校	22	遊佐町	月光川	下流	6月12日11:00	晴れ	24.0	20	21	85	うす茶	60	右岸		逆流		3	5	5	3	0		3
31	酒田市立浜中小学校6年生	18	酒田市	赤川	袖浦橋下流100m	6月10日10:30	晴れ	22.5	19.5	19.5	82	無色透明	100	右岸	20	0.08		5	5	5	3	3	3	3
32	東北公益文科大学 環境系ゼミ	5	遊佐町	日向川	石辻島海橋	6月8日10:30	晴れ	25.0	12		100	透明	30	左岸	15	1.3		5	5	5	5	3	5	3
32	東北公益文科大学 環境系ゼミ	5	酒田市	幸福川	新幸福橋	6月12日13:30	晴れ	27.2	20.4		72	緑ががった茶色	22.5		9.7	0.038		5	3	3	0	3	5	1
33	山形県立遊佐高等学校	33	遊佐町	月光川	榎橋上流10m	6月13日10:30	晴れ	16.2	18.6	19	100	無色透明	23	左岸	15	0.3		5	5	5	5	3	5	5
34	株式会社理研分析センター	2	鶴岡市	赤川	本郷橋下流300m	6月14日10:25	曇	18.0	14.5		100	無色透明	62	流心	31	0.31		5	5	5	5	5	5	5
34	株式会社理研分析センター	2	鶴岡市	赤川	羽黒橋直下	6月14日9:32	曇	18.0	14.6		100	無色透明	126	左岸	19	0.58		5	5	5	5	5	1	5
34	株式会社理研分析センター	2	鶴岡市	赤川	新川橋上流約400m	6月14日8:26	曇	18.0	16		100	無色透明	115	左岸	32	0.25		5	5	5	3	5	5	3
35	鶴岡市立鼠ヶ関小学校	28	鶴岡市	鼠ヶ関川	小名部地区直下橋下	7月10日15:30	曇	25.0	17	18	100	無色透明	10	左岸	20	0.6		5	5	5	3	5	5	5
35	鶴岡市立鼠ヶ関小学校	28	鶴岡市	鼠ヶ関川	鼠ヶ関川橋上流400m	7月30日10:30	晴れ	28.0	20	21	100	無色透明	7	左岸	20	0.9		5	5	5	5	5	5	5
36	社団法人山形県水質保全協会	2	栗根市	乱川	養老橋下流50m	6月20日15:00	晴れ	30.0	19.5		100	透明	20	流心	35	3.33		5	5	5	5	5	5	5
37	社団法人山形県水質保全協会	2	栗根市	白水川	東根橋上流100m	6月20日14:00	晴れ	30.0	28		100	少々茶緑色	10	右岸	30	1		5	5	5	3	3	0	0
37	日本大学山形中学校	60	山形市	竜山川	112号線架橋下	6月7日9:20	曇	23.0	17.8	18	88	透明	3.78	右岸	23	0.36		5	5	5	3	4	4	4
37	日本大学山形中学校	60	山形市	竜山川	鳥居橋下流	6月7日9:50	曇	23.5	18	18	76	透明	5.17		19.5	0.5		5	5	5	5	4	3	3
37	日本大学山形中学校	60	山形市	竜山川	青田橋	6月7日10:54	曇	20.0	19	19	31	茶色	6.2	左岸	65	0.2		4	5	3	3	0	4	3
38	山形県環境科学センター	16	村山市	大沢川	江迎橋付近	6月8日13:35	曇	28.0	26.5		41	黄緑色	5.3	流心	11	0.4		5	5	3	0	3	3	1
40	株式会社 テトラス	3	山形市	須川	反田橋	6月9日9:10	晴れ	25.0	24															3
40	株式会社 テトラス	3	山形市	須川	三河橋	6月9日9:144	晴れ	25.0	19															3
41	山形市立第十中学校科学・パソコン部	11	山形市	犬川	若宮橋	7月11日16:00	晴れ	25.0	22	22	50	少し黄褐色	4	流心	60	0.1		5	5	5	3	1	3	3
42	最上川第二漁業組合栗根支部	5	栗根市	白水川	柳橋-栗根橋間	6月9日9:00	晴れ	20.0	14	14.5	100	無色透明	5	右岸	35	3.5		5	5	5	3	1	1	1
42	最上川第二漁業組合栗根支部	5	栗根市	乱川	沼沢橋上流	6月9日11:00	晴れ	20.0	13	13.5	100	無色透明	12.5	流心	20~35	6		5	5	5	5	5	5	5
42	最上川第二漁業組合栗根支部	5	栗根市	白水川	柳橋-栗根橋間	6月11日8:30	晴れ	19.0	15	14.5	100	無色透明	5	右岸	35	3.5		5	5	5	3	3	1	1
42	最上川第二漁業組合栗根支部	5	栗根市	乱川	沼沢橋上流	6月11日9:30	晴れ	20.0	15	15	100	無色透明	12.5	流心	20~35	6		5	5	5	5	5	5	5
42	最上川第二漁業組合栗根支部	5	栗根市	白水川	柳橋-栗根橋間	6月12日9:00	晴れ	21.0	15	15	100	無色透明	6	左岸	38	3.5		5	5	5	3	3	1	1
42	最上川第二漁業組合栗根支部	5	栗根市	乱川	沼沢橋上流	6月12日10:30	晴れ	21.0	14.5	14.5	100	無色透明	12.5	流心	30	5.9		5	5	5	5	5	5	5
43	山辺町立大寺小学校	17	山辺町	小鶴沢川	観音橋下	6月19日10:00	曇	24.0	20	20	90	無色	3		50	0.5		5	3	5	3	3	5	3
43	山辺町立大寺小学校	17	山辺町	小鶴沢川	観音橋下150m下流	7月10日10:00	曇	22.0	22															
44	山形県立北村山高等学校 科学部	10	尾花沢市	丹生川	国道13号線沿い	6月14日13:00	曇	16.0	16.5	16	100	うすい茶色	25	右岸	15	1.1		3	5	5	5	5	3	3
44	山形県立北村山高等学校 科学部	10	尾花沢市	藤原川	国道13号線沿い	6月11日16:55	曇	26.0	21	21	100	無色	9	右岸	10	0.8		5	5	3	5	5	5	5
44	山形県立北村山高等学校 科学部	10	尾花沢市	村山野川	国道13号線沿い	6月12日14:43	晴れ	25.0	23	22	90	うすい茶色	6~7		40	0.05		5	5	3	3	0	3	3
45	株式会社 ディバイテック	2	山形市	村山高瀬川	二本堂橋より上流100m	6月11日9:20	曇	24.0	2.5	3.5	100	無色透明	10	左岸	20	0.8		5	5	3	5	3	3	1
46	山形県商工会連合会A	5	山形市	馬見ヶ崎川	愛宕橋付近	6月8日8:30	晴れ		18	19	100	無色透明	65.1	右岸	19	0.167		5	5	5	3	5	0	1
47	山形県商工会連合会B	4	山形市	桜田南	桜田南	6月13日17:55	晴れ	26.0		19.5	90	淡黄白色	5	左岸	10	2		5	5	3	5	5	0	0
48	山形県商工会連合会C	4	山形市	寒河江川	河北町溝延橋付近	6月13日18:00	晴れ	25.0	14	15	100	透明	200	左岸	20	1		5	5	5	5	5	5	5
49	樽石川の清流を守る会	4	村山市	樽石川	樽石川最上川合流点	6月9日14:00	晴れ				100	無色透明	5		50~70			0	5	3	5	5	5	5
50	寒河江市立三泉小学校	23	寒河江市	寒河江川	寒河江川橋下流10m	6月5日11:00	晴れ	22.0	12.5	14	100	無色透明	15	左岸	20	0.5		5	5	5	5	5	5	3
51	長瀬・二の堀を愛する会	6	栗根市	長瀬二の堀	学校堰	6月7日9:20	晴れ	22.0	18	21	26	薄黄 にごり	12	河岸1m	45			5	5	5	3			
51	長瀬・二の堀を愛する会	6	栗根市	長瀬二の堀	中橋堰	6月7日9:30	晴れ	22.0	20	23	21	薄黄 にごり	12	堰端	73			5	5	5	3			
51	長瀬・二の堀を愛する会	6	栗根市	長瀬二の堀	下堰	6月7日9:40	晴れ	20.0	22	24	10.5	黄色 にごり	12	堰端	85			5	5	5	5			
51	長瀬・二の堀を愛する会	6	栗根市	長瀬二の堀	西堰	6月7日9:50	晴れ	20.0	19	22	12	黄褐色 にごり	12	堰端	70			5	5	5	5			
51	長瀬・二の堀を愛する会	6	栗根市	長瀬二の堀	お蔭前堰	6月7日9:55	晴れ	21.0	18	21	30.5	薄黄 にごり	12		102			5	3	5	3			
51	長瀬・二の堀を愛する会	6	栗根市	長瀬二の堀	弘法の井戸	6月7日10:10	晴れ	21.0	11	14.5	100	透明						5	5	5	5			
52	子どもの未来を考える会	24	栗根市	荷口川	上流	7月9日14:30	晴れ	31.0	20		100	無色	4.5	左岸	48	0.37		5	5	5	5	5	5	3
52	子どもの未来を考える会	24	栗根市	荷口川	下流	7月9日16:15	晴れ	28.0	21		77	少し濁っている	6.5	流心		0.1		5	5	3	3	3	3	1
53	株式会社 丹野	3	上山市	前川	泉川橋	6月11日11:20	晴れ	24.0	19	25		淡灰黄色	9	右岸	100			5	5	5	5	5	5	1
53	株式会社 丹野	3	上山市	須川	こたま橋	6月11日10:50	晴れ	23.0	19	25		淡灰茶色	24	右岸	30			5	5	5	5	5	5	1
54	一本木観桜会部会	5	栗根市	村山野川	大森橋上流80m	6月7日10:30	曇	24.0	18	21	90.5	淡黄白色	4	右岸	30	2.84		5	5	5	5	5	5	5
54	一本木観桜会部会	5	栗根市	村山野川	空港北	6月7日11:18	曇	25.0	23	21	36	淡黄白色	8	左岸	10	3.35		5	5	5	3	5	5	1
54	一本木観桜会部会	5	栗根市	白水川支流白塔川	むしし橋上流1.15m	6月7日12:35	曇	23.0	18	21		無色透明	3	左岸	20~30	2.17		5	5	5	5	5	5	5
54	一本木観桜会部会	5	栗根市	白水川	東根2中北	6月7日11:40	曇	24.0	21	21	25.5	淡黄白色	4	右岸	30	8.07		5	5	5	0	1	1	1
54	一本木観桜会部会	5	栗根市	白水川	柳町橋上流50m	6月7日12:05	曇	23.5	21	21	91.5	淡黄白色	0.5~4		5~40	19.25		5	5	5	3	3	1	0
56	花堤会	2	山形市	馬見ヶ崎川	二口橋下	6月9日9:30	晴れ	24.0	19.5	20	1	無色透明	2.5		25	0.25		5	5	5	5	1	1	1
56	花堤会	2	山形市	馬見ヶ崎川	千歳橋下(排水口)	6月13日8:30	晴れ	26.0	21.5	20	1	無色	2.75	流心	130	0.21		5	5	3	3	1	1	1

56	花堤会	2	山形市	馬見ヶ崎川	JR鉄橋下	6月13日9:50	晴れ	26.0	22	21	1	無色透明	3.3	流心	200	0.33	5	5	5	5	3	1	1	
57	エゴの会	5	山形市	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川橋下	6月7日8:40	晴れ	21.0	17	18	28	うす茶色	20	右岸	19	0.5	3	5	5	5	5	3	5	
57	エゴの会	5	山形市	馬見ヶ崎川	二口橋上流300m	6月7日10:00	晴れ	27.0	16	18	100	透明	23	右岸	23	0.04	5	5	5	5	5	0	1	5
57	エゴの会	5	山形市	馬見ヶ崎川	不動沢上流	6月7日11:17	晴れ	20.0	12	14	100	無色透明	5	流心	40	0.2	5	5	5	5	5	5	5	3
58	沼川水環境改善連絡協議会	5	寒河江市	沼川	堰の湯橋下流45m付近	6月10日13:45	晴れ	28.0	25	25	58	透明薄茶	2.5	流心	50	0.25	5	5	5	3	3	3	1	
58	沼川水環境改善連絡協議会	5	寒河江市	沼川	五町橋上流100m付近	6月10日13:49	晴れ	27.5	19	21	67	無色透明	1	流心	50	1	5	5	5	5	3	3	0	
58	沼川水環境改善連絡協議会	5	寒河江市	沼川	沼川1号橋上流30m付近	6月10日13:45	晴れ	28.0	20	25	78	透明	5.5	右岸	41	0.29	3	5	5	5	3	5	3	1
58	沼川水環境改善連絡協議会	5	寒河江市	沼川	北橋下流300m付近	6月10日13:40	晴れ	28.0	21	25	88	透明	8	左岸	20	1	5	5	5	5	5	5	3	1
59	沼川水環境改善連絡協議会	7	寒河江市	沼川	東北グンゼ前	6月11日14:00	晴れ	30.0	23	23	58	灰色	5.3	流心	31	0.23	3	5	5	0	3	0	0	
60	寒河江市立幸生小学校	11	寒河江市	熊野川	表屋橋下	7月18日13:30		29.0	21	21	100	うす緑	5	左岸	20	0.67	5	5	5	5	5	5	5	5
61	特定非営利活動法人NPOひがしね	12	東根市	白水仙	柳町橋上流		曇	27.0	21	22	100	透明薄茶	30	右岸	30	0.5	5	5	5	5	3	5	5	
62	自然と人間を学ぶ会	12	山形市	馬見ヶ崎川	上宝沢源氏水ホル生息地	6月12日9:30	晴れ	18.0	13	13.5	1	透明	7	流心	40	1	5	5	5	5	5	5	3	
62	自然と人間を学ぶ会	12	山形市	馬見ヶ崎川	唐松観音付近	6月12日11:00	晴れ	21.0	15	15	0.3	灰色	10	右岸	30	1	5	5	5	5	5	5	5	3
62	自然と人間を学ぶ会	12	山形市	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎プール付近	6月12日12:30	晴れ	21.0	19	20	1	透明	20	右岸	30	1	5	5	5	5	5	5	1	
62	自然と人間を学ぶ会	12	山形市	馬見ヶ崎川	しゃかしょう橋	6月12日12:00		22.0	16	18	1	透明	2	左岸	20	0.6	5	5	5	5	5	3	1	1
62	自然と人間を学ぶ会	12	山形市	逆川	大郷地区	6月12日14:00	晴れ			22		少し緑ばい	10	左岸	30	0.5	3	5	5	5	3	1	1	
63	日本環境科学株式会社	2	山形市	須川	門伝大橋下	6月14日15:30	曇	19.8	18.4	20	77	うす茶色	15	右岸	35	1	5	5	5	5	5	3	3	
65	村山高瀬川の鮭と環境を守る会	10	山形市	村山高瀬川	お出合橋	6月8日9:30	曇	22.5	17	24	100	無色	7.6	流心	24.5	0.58	5	5	5	5	5	5	5	
65	村山高瀬川の鮭と環境を守る会	10	山形市	村山高瀬川	切畑橋	6月8日10:00	晴れ	24.0	22.1	24	98	無色	6.5	流心	38	0.35	5	5	5	5	5	5	5	
65	村山高瀬川の鮭と環境を守る会	10	山形市	村山高瀬川	高瀬橋	6月8日10:50	晴れ	25.0	23.8	24	97	無色	7	流心	27	0.34	5	5	5	5	5	5	5	
65	村山高瀬川の鮭と環境を守る会	10	山形市	村山高瀬川	青柳橋	6月8日11:20	晴れ	25.0	24	24	98	無色	9.5	流心	25	0.37	5	5	5	5	5	5	3	5
65	村山高瀬川の鮭と環境を守る会	10	山形市	野呂川	山形自動車道野呂橋	6月10日9:30	晴れ	22.0	21	22	31.5	淡黄褐色	6	流心	17	0.42	5	5	5	5	5	5	5	5
65	村山高瀬川の鮭と環境を守る会	5	山形市	須川	中野目橋100m下流	6月10日10:30	晴れ	22.0	21	22	34.5	淡黄褐色	25	右岸	90	0.48	5	5	0	3	5	5	5	
66	九日町フラワーロードを作る会	10	尾花沢市	前田川	前田橋上流	6月15日9:00	曇	20.0	16	16	100	無色透明	1	流心	10	0.12	5	5	5	5		1	3	
66	九日町フラワーロードを作る会	10	尾花沢市	前田川	行利川橋下流	6月15日11:00	晴れ	25.0	16	16	100	無色透明	2	流心	15	0.4	5	5	5	5	5	1	3	
67	天童市生活環境課	3	天童市	倉津川	三郷橋	6月10日14:00	晴れ	32.0	26		73	うす黄緑色	14	左岸	35	0.5	3	3	3	3	3	3	1	
67	天童市生活環境課	3	天童市	倉津川	湯の上橋	6月10日11:30	晴れ	28.0	26		70	うす黄緑色	10	左岸	20	3	5	3	3	3	3	3	5	
67	天童市生活環境課	3	天童市	倉津川	倉津川橋	6月10日13:15	晴れ	31.0	28		77.5	うす黄緑色	14	50	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
67	天童市生活環境課	3	天童市	倉津川	奈良沢不動尊	6月7日9:45	晴れ	22.0	12		100	無色透明	2	流心	20	0.4	5	5	5	3	3	5	5	
67	天童市生活環境課	3	天童市	倉津川	上貫津橋	6月7日10:50	晴れ	26.0	17		96	無色透明	9				5	5	3	3	3	3	0	
68	最上川の流域を守る会	5	村山市	大豆川	大豆川	6月9日8:15	晴れ	25.0	22		51					5	5	5	3	3	3	5		
68	最上川の流域を守る会	5	村山市	最上川	最上川	6月9日??:?	晴れ		17	80						5	5	5	5	5	5	3	5	
68	最上川の流域を守る会	5	村山市	樺石川	樺石川	6月9日9:35	晴れ		19.5							5	5	5	3	3	3	0		
68	最上川の流域を守る会	5	村山市	白山湖池	白山湖池	6月9日10:30	晴れ		20							0	0	5	3	3	3	5		
69	村山市連合婦人会	6	村山市	最上川	幸橋	6月10日9:20		25.0	20	20	97	無	100	右岸	30	0	5	5	5	5	5	3	3	
70	日本大学山形高等学校 生物部	12	寒河江市	寒河江川	ふれあい橋	6月6日??:?	曇	20.5	10	10	100	無色透明	3.5	流心	67	1.06	5	5	5	5	5	5	3	
70	日本大学山形高等学校 生物部	12	寒河江市	寒河江川	上野大橋	6月8日??:?	曇	20.0	10.5	10.5	98	無色透明		左岸	40	2	5	5	5	5	5	5	3	
70	日本大学山形高等学校 生物部	12	寒河江市	寒河江川	慈恩寺付近	6月6日17:30	晴れ	19.0	11	11	97	無色	11	流心	11	0.67	5	5	5	5	5	5	5	
70	日本大学山形高等学校 生物部	12	寒河江市	寒河江川	満延橋付近	6月7日12:52	晴れ	27.5	14	14	100	無色	28	流心	25	0.37	5	5	5	5	5	5	5	
73	財団法人理化学分析センター	1	山形市	馬見ヶ崎川	上流 堰堤	6月17日9:14		16.2	13.4		100	無色透明					5	5	5	5	5	5		
73	財団法人理化学分析センター	1	山形市	馬見ヶ崎川	中流 万歳橋	6月17日9:54		23.0	20.8		73.1	僅微白色透明					3	5	5	5	5	5		
73	財団法人理化学分析センター	1	山形市	馬見ヶ崎川	下流 白川橋	6月17日10:20		21.0	20		16.7	褐色濁	0				5	5	5	5	5	1		
74	ボランティア・カムロ	6	真室川町	金山川	平岡橋上流100m	6月11日9:00	晴れ	23.0	18	18	98	無色透明	20	右岸	50	6.5	3	5	3	5	3	5	3	
74	ボランティア・カムロ	6	真室川町	真室川	高沢橋上流50m	6月11日9:40	晴れ	24.0	19	19	100	無色透明	5	右岸	60	5	3	5	3	5	3	5	5	
74	ボランティア・カムロ	6	真室川町	真室川	真鶴橋上流10m	6月11日10:20	晴れ	23.0	18	18	98	無色透明	75	左岸	30	5	5	5	5	5	5	5	5	
75	川山を愛する会	10	舟形町	小国川	長沢築の下	6月8日11:00	晴れ	25.0	19	19	100	無色透明	50	右岸	150	0.3	5	5	3	5	5	5	5	
76	川西町河川公園を愛する会	11	新庄市	指首野川	河原橋下流80m	6月15日10:00	曇	24.5	15	15	100	無色透明	6.3	流心	20	0.7	5	5	5	5	5	3	3	
76	川西町河川公園を愛する会	11	新庄市	指首野川	河原橋下流230m	6月15日10:00	曇	24.5	15	15	100	無色透明	7.3	5	15	0.4	5	5	5	3	3	3	3	
77	小松建設極楽鳥海人with砂子沢子供会	6	真室川町	鮎川	安楽城小上流1km	6月7日11:00	曇	24.0	12	13	100	無色透明	15	右岸	20	1.5	5	5	5	5	5	5	3	
78	新庄市立山屋小学校	18	新庄市	升形川	薬師橋上流5m	6月15日9:50	曇	18.0	9	15	100	無色透明	8	左岸	30	0.07	5	5	5	5	5	5	5	
79	荒中沢川をきれいにしてよう会	1	舟形町	松橋川	幸堤	6月10日10:00	晴れ	24.0	18	18	100	無色透明	2	左岸	90	0.25	5	5	5	3	3	5	5	
79	荒中沢川をきれいにしてよう会	1	舟形町	松橋川	洲崎堤	6月10日11:00	晴れ	31.5	21	21	100	無色透明	5	左岸	25	0.25	5	5	5	3	5	5	5	
79	荒中沢川をきれいにしてよう会	1	舟形町	松橋川	瀧脇橋下	6月10日15:30	晴れ	29.5	21.5	21.5	90	無色透明	5	流心	29	0.17	5	5	5	5	5	5	5	
79	荒中沢川をきれいにしてよう会	1	舟形町	松橋川	そば屋車前	6月10日17:30	晴れ	27.5	21.5	21.5	100	無色透明	4	左岸	9	0.25	5	5	5	5	5	4	5	1
80	山形県野鳥愛護会最北支部	4	新庄市	升形川	山屋キャンプ場下	6月8日9:45	曇	23.0	12	12	100	透明	6	左岸	30	0.33	5	5	5	5	5	5	5	
80	山形県野鳥愛護会最北支部	4	新庄市	升形川	薬師橋上流10m	6月8日10:30	晴れ	25.0	18		100	透明	7	左岸	40	0.02	5	5	3	5	3	5	1	
80	山形県野鳥愛護会最北支部	4	新庄市	升形川	新聞屋橋下流10m	6月8日11:00	晴れ	27.0	18	18	95	透明	10	左岸	50	0.01	5	5	5	5	3	3	1	
81	升形川に親しむ会	4	新庄市	升形川	JR鉄橋下下流5m	6月8日10:00	晴れ	25.0	17		100	無色透明	6	右岸	25	0.5	5	5	5	5	5	0	1	
81	升形川に親しむ会	4	新庄市	升形川	不動橋上流5m	6月8日11:15	晴れ	29.0	20		95	少し淡黄白色	12	右岸	35	0.33	5	5	5	5	3	1	1	
81	升形川に親しむ会	4	新庄市	升形川	日新中グラウンド前	6月8日10:30	晴れ	27.0	20		100	透明	9	左岸	30	0.5	5	5	5	5	5	1	1	
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	泉田川	四ツ谷橋上流 50m	6月13日14:00	曇	21.0	14	14	100	無色透明	5	右岸	15	0.66	5	5	5	5	3	5	5	
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	泉田川	中央橋下	6月13日13:45	晴れ	21.0	15	15	100	無色透明	2	左岸	50	0	5	5	5	5	0	5	5	
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	升形川	升形川橋下	6月13日17:30	曇	23.0	22	23	73	多少にこり	5	左岸	35	0.5	5	3	5	5	5	1	3	
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	泉田川	滝の倉橋上流200m	6月7日13:45	曇	18.0	16.5	18	100	透明	6	流心	15	0.5	5	5	5	5	3	3	5	

82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	泉田川	川口橋下流100m	6月7日14:40	曇	22.0	17.5	18	100	透明	9	左岸	30	0.8	5	5	5	5	3	3	5
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	泉田川	中川橋下流100m	6月7日11:30	曇	20.5	15.5	18	100	透明	4	左岸	20	0.4	5	5	5	5	3	3	5
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	升形川	山屋キャンプ場	6月7日10:15	曇	16.5	11.5	15	100	透明	3	流心	15	0.66	5	5	5	5	5	5	5
82	新庄・最上環境会議	13	最上町	小国川	赤倉橋	6月13日15:00	晴れ	24.0	17	20	100	無色	6	右岸	80	0.66	5	5	5	5	5	1	5
82	新庄・最上環境会議	19	新庄市	指首野川	三本橋	6月14日10:15	曇	26.0	14	20	80	無色	6	右岸	30	0.5	5	5	5	5	5	1	1
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	小国川	瀬見	6月13日13:30	晴れ	27.0	17	20	100	無色	10	右岸	60	1	5	5	5	5	5	5	5
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	白川	白川橋	6月13日14:15	晴れ	25.0	14	18	100	無色	10	左岸	30	0.66	5	5	5	5	5	5	5
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	新田川	角沢橋	6月8日7:45	曇	22.0	18	18	52	白濁色	4	流心	25	0.66	5	5	5	5	0	5	3
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	新田川	休場	6月8日9:00	曇	24.0	15	15	79	無色	2.5	流心	25	0.66	5	5	5	5	5	5	3
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	新田川	徳州会病院前	6月8日8:20	曇	25.0	16	16	60	無色	3.5	流心	20	0.5	5	5	5	5	5	3	3
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	中の川	栄橋下流50m	6月7日11:45	曇	24.0	23	23	56	無色	3	流心	15	0.5	5	5	5	3	5	1	1
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	中の川	中央橋下流	6月7日11:00	曇	26.0	23	23	53	無色	2	流心	15	0.5	5	5	5	3	5	0	0
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	中の川	松本堰	6月7日10:25	曇	25.0	22	22	66	褐色	1.8	流心	40	0.33	5	5	5	0	0	0	0
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	中の川	ドライブスルークリーニング店前	6月7日14:30	曇	24.0	20	20	39	少し褐色	1.5	流心	35	0.2	3	5	3	3	3	3	0
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	指首野川	飛田橋下流	6月7日12:30	曇	23.0	19	19	50	無色	4.5	流心	1.8	0.5	5	5	5	3	5	5	1
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	指首野川	河原橋	6月7日13:15	曇	25.0	18	18	60	無色	3.5	流心	20	0.33	5	5	5	3	5	1	1
82	新庄・最上環境会議	13	新庄市	指首野川	横打橋	6月7日13:45	曇	25.0	23	23	52	無色	3	流心	20	0.5	5	5	5	3	5	5	1
83	千門町蛍の会	7	新庄市	指首野川	指首野川橋下流50m	6月10日9:10	晴れ	22.0	18.2	19	90	無色透明	5	流心	15	0.4	5	5	5	5	5	5	5
83	千門町蛍の会	7	新庄市	指首野川	西山橋下流200m	6月10日10:00	晴れ	23.0	19.5	20	100	無色透明	3	流心	10	0.35	5	5	5	5	4	1	5
83	千門町蛍の会	7	新庄市	指首野川																			
85	中の川中流愛護会	2	新庄市	中の川	中野川下流120m	6月14日9:55	曇	20.0	14	14	75	透明	5	流心	15	1	5	5	5	3	5	1	0
87	捨町アダプトの会	14	新庄市	指首野川		6月15日10:00	曇	18.0	13.5		100	透明	7.7	流心	25	0.07	5	5	5	3	1	3	3
88	楡山形環境エンジニアリング 天童事業所	5	天童市	喜津川	窪野目橋	6月13日8:48	晴れ	27.0	19.7	22	70	微白透明	6	流心	50	0.6	5	5	3	3	5	5	0
89	小山 威子	2	大石田町	鷹爪川	最上川河口	6月12日13:30	晴れ	34.0	18	18	98	無色透明	10	右岸	50	1	5	5	5	5	5	3	3
89	小山 威子	2	大石田町	次平子川	外山地内	6月12日11:00	晴れ	32.0	14	15	100	無色透明	8	右岸	50	0.2	5	5	3	5	5	5	3
90	石川町町内会	20	新庄市	指首野川	捨橋蓋下流	6月10日14:00	晴れ	34.0	21	22	50	無色			30		5	5	3	5	5	3	1
90	石川町町内会	20	新庄市	指首野川	ごきげん橋蓋上流	6月10日14:20	晴れ	34.0	23	24	50	無色			15		3	5	5	5	3	1	1



5	1	7	8	0.5	0.01		0.1	0.05					
5	1	6.5	2	0.2	0.02		0.1	0.02	昨年のようなゴミの固体は見られない	調査時にカモが飛び去った	河川に出入できる親水空間が欲しい		
5		7.3	2.7	0.2	0.02		0	0.05	水辺の環境とてもよい		現状を維持したい	継続して水質調査を行う	
5		7	8	0.2	0.02		0	0.3	水辺の環境とてもよい	COD値高い	現状を維持したい	継続して水質調査を行う	
5	3	7.3	4	0.2	0.01		0.1	0.1	川きれい、水深浅くなった両岸に石積んである。サワガニいる	はぜのような魚沢山いる。ヒルもいる、ヘビトンボいる	ゴミのない透明な川を守りたい	上流や海の近くも調査したい	
5	5	7	5	0.5	0.01		0.1	0.05					川のゴミが気になった
0		7.5	6	0.5	0.02		0.8	0.2					川のゴミが気になった
4	3	7.5	4	0.5	0.01		0.1	0.05					
5	5	7	0	0.2	0.02		0	0.02					
5	3	7.25		0.43	0.042			0.094					
3	1	6.6		1.14	0.02		0.16	0.225					
4	3	6.7	3	0.4	0.01		0.2	0.2	河口	予想より水がきれい	ゴミが落ちていて、川の汚れを守りたい	現在の水質維持方法を考える	
5	3	7.4	0.6	0.2	0.03			0.05					
4	1	7	8	1	0.02			0.02		逆流することもある	草などが沢山流れてきた		
4	5	7.16	2	0.3	0.01		0.1	0.02					
5	5	7.3	2	0.2	0.005		0.15	0.002		良好	前回よりゴミの量減っている	今後引き続き調査、川への関心維持	
5	3	6.7	1	0.2	0.005		0.15	0.002		良好	前回よりゴミの量減っている	今後引き続き調査、川への関心維持	
5	3	6.7	1	0.5	0.01		0.1	0.02					
4	4	7	1.3	0.3	0.005		0.25	0.02		散乱ゴミは下水道整備が原因か?			雨の影響で1、2の実施日が異なった
5	5	7	0.7	0.4	0.005		0.65	0.03			魚のつかみどり体験等により自然を学習		雨の影響で1、2の実施日が異なった
5	5	7.15	1	0.2	0.002		0.33	0.05		カワクラ、ヘビトンボが容易に見えた	きれいな魚類生物が観察できるこの状態を維持したい		次回は中流・下流の調査をしたい
1	1	9	3	0.25	0.01		0.2	0.3		晴天続きのため海水浴場が目立つ	ゴミが目立つ、利用者のマナー必要		川の大切さを知ってもらう
4	0	8.2	6.7	0.5	0.04		0.9	0.09	今回は下流から上流に向かって調査		生物の多様性が見られない		
4	0	7.9	8	0.5	0.01		1.4	0.16	今回は下流から上流に向かって調査		生物の多様性が見られない		
5	0	8	7	0.1	0.02		0.2	0.05	今回は下流から上流に向かって調査	昨年の河岸工事のため上記2箇所と数値が異なる	生物の多様性が見られない		
4	1	7.4	5.7	0.55	0.05		0.13	0.13	生活排水は有るが魚は多数見られた				小3の生徒だけではバックテスト難しい
4	3	7.8	8	0.4	0.04			0.02					
4	0	5	4	0.2	0.02			0.3	0.05				
4	1	7.3	5.3	0.8	0.02		0.3	0.02					
5	3	7.5	4	0.2	0.01		0.9	0.05	水量・少 流れ、弱し河川公園内を調査	川底は汚れている	家庭用排水を流さない指導を県、市に求む		後々の子供達にのこせるきれいな川にしたい
5	5	7	6	0.2	0.02		0.1	0.2	水量・良好 流:普通雑木草木(ヨシ、柳木等)多い小鳥類多い	水質・水量は良い水量時々なくなる(田)	家庭用排水を流さない指導を県、市に求む		後々の子供達にのこせるきれいな川にしたい
5	3	7.5	4	0.2	0.01		0.9	0.05	水量・少 流れ、弱し河川公園内を調査	川底は汚れている	家庭用排水を流さない指導を県、市に求む		後々の子供達にのこせるきれいな川にしたい
5	5	7	6	0.2	0.02		0.1	0.2	水量・良好 流:普通雑木草木(ヨシ、柳木等)多い小鳥類多い	水質・水量は良い水量時々なくなる(田)	家庭用排水を流さない指導を県、市に求む		後々の子供達にのこせるきれいな川にしたい
5	3	7.5	4	0.2	0.2		0	0.1	水量・少 流れ、弱し河川公園内を調査	川底は汚れている	家庭用排水を流さない指導を県、市に求む		後々の子供達にのこせるきれいな川にしたい
5	5	7	6	0.2	0.02		0	0.1	水量・良好 流:普通雑木草木(ヨシ、柳木等)多い小鳥類多い	水質・水量は良い水量時々なくなる(田)	家庭用排水を流さない指導を県、市に求む		後々の子供達にのこせるきれいな川にしたい
4	3	7.8	8	0.4	0.04			0.02		ホタルの幼虫あまりいない		子供達に生活排水を流さぬよう伝えたい	水生生物調査を通し子供に川を守活動を指導
3	1	7.5	6	0.2	0.01		0.2	0.2		見た目はきれいだがテスト結果は汚い	生物が住める川にしたい		今後引き続き調査したい
3	3	6.83	0	0.2	0.005		0.45	0.02		岸辺に散乱ゴミ有り	水生生物多いこの川を大切に守		今後引き続き調査したい
5	1	7.83	6.66	0.2	0.005		0.15	0.05			近くに工場住宅密集のため泡立多い		今後引き続き調査したい
5	5	7	0	0	0.01		0.1	0.05			川底の石はつきり見えるきれいな水に住む生物多い	下流和泉工事 生物の再来望	河川の清掃を積極的に行う
5	3	0.7	6	0.5	0.005		0.15	0.08	昨年比水量・少 流れ、速い ヨシ等の草木	川エビおたまじゃくし等 泡立あり人多し	野鳥様、この環境を守りたい		芋煮会シーズンの清掃活動をしたい
3	0	7	8	0.5	0.05		1.5	0.07		缶、たばこの吸殻あり 川底に苔あり	鳥等の生物は見当たらない		
4	3	6.6	0	0.02	0.02		0	0.02		至ってきれい	ひばり等の野鳥多い 水質非常にきれい	プラスチックゴミあり 白紙や紙の住める環境を守りたい	今後引き続き調査したい
5		7		0.5	0.005			0.1					
5	4	7	1.7	0.2	0.005		0.15	0.03		毎年漁業組合で鮎と鯉の稚魚を放流	川で遊ぼう! / クリーン作戦の継続実施		夏・秋の水質調査も行いたい
		7	4	0.2	0.02		0.8	0.05	昨年より透視度は悪い				
		8	4	0.2	0.01		0.1	0.03	昨年より透視度は悪い				
		9.5	7	0.2	0.05		0.15	0.05					
		8.5	8	0.2	0.01		0.1	0.05					
		7.5	5	0.2	0.01		1.9	0.03					
		7	2	0.2	0.05		2.95	0.3					
5	3	7	2	0.2	0.02		0.3	0.2	源流地点汚水				
4	1	7	4	0.5	0.05		0.5	0.2	源流地点汚水				
5	1	7.4	2	0.2	0.01		1.9	0.05					
4	1	7	2.3	1.3	0.02		1.8	0.1					
5	5	7.5	2	0.2	0.01		0.1	0.1					
3	3	6.5	2	1	0.05			2					
4	5	7.5	2	0.5	0.01		0.1	0.05					
4	1	6.5	2	0.2	0.02		0.8	0.1					
3	3	6.5	2	0.5	0.02		0.3	0.1					
4	5	7.5	0	0.2	0.05			0.02		堤防工事数箇所あり、迂回水路になっている	乾季に水がなくなる		常に水が流れて欲しい
4	0	4	7	5	0.5		5	0.1					

4	5	7.5	2	0.5	0.05		0.5	0.05				
5	1	7	5.3	0.2	0.02		0.3	0.03	昨年護岸崩落のため護岸工事中			記録用氏使にくい
5	3	6.3	2	0.2	0.005			0.03	例年に比し流水量非常に少ない			生物の様子が現地と合いにく(判断難)
5	5	6.6	0.6	0.2	0.05		0.5	0.13	深流水豊かであるが、昨年より水量少ない		左岸に貯水槽が作られ違和感がある	バックテスト項目表示に記号アルファベットも入れると便利
4	0	8	8	0.67	0.05		0.5	1				
5	0	7.5	7.5	0.5	0.017			0.13	0.2			
5	0	7.33	4	0.5	0.016			0.34	0.013			
4	1	7.16	8	1	0.05			0	0.2			
5	0	7.5	8	0.5	0.02		0.3	1		目視より調査結果値は超汚い	魚が住める環境に、水の色をきれいになりたい	この川を絶対にきれいになりたい
5	5	6.5	2.7	0.5	0.005			0.15	0.02	流れ良好	上流に草生御山跡があり石で中和した土層を流している	調査を継続し変化を見守りたい
4		7	4	0.3	0.005		0.15	0.1	雑草多い、一部親水公園となっている	生活排水が流れ込んでいる可能性有り	自然の土手を残したい	定点観察を続けたい
5	5	6.7	1	0.2	0.05		0.15	0.02	昨年の豪雨時の水位跡が残っている	植物・ツルヨシ、川柳多い	水辺の自然環境が生きている	河川調査を継続する。講演会等への出席希望
4	3	6.8	3.3	0.3	0.05		0.15	0.02	上流500mで工事あり、水濁っている	植物・ツルヨシ、川柳多い		河川調査を継続する。講演会等への出席希望
									少し上流に生コンの工場有り			
4		6.8	2.3	0.2	0.005		0.15	0.02	両岸コンクリート堤防、川中の石ぬめり有り			
4	1	7.5	8	10	0.5			0.2		大型の水生生物いない		
5	1	5	5	0.2	0.002			1.8	0.02			
5	5	7	1.7	0.2	0.005		0.15	0.05	水淀みのない流れ、カジカ蛙の鳴き声有り	源流に近い、水きれい	イワナが生息している環境を維持する	釣り人はルールを守って欲しい
5	5	7	2	0.2	0.005		0.005	0.15	川底に泥が沈殿している所有り	川底の沈殿泥は上砂の流入か？		
5	5	7.2	2	0.2	0.005		0.15	0.15	昨年の台風により河川が破壊され現在復旧工事中、底に砂泥沈殿	高瀬橋と青柳橋の間に泡立ちの原因があるのか		秋の鮭が溯上時まで工事が終了して欲しい
4	3	7.5	2.6	0.2	0.03			0.05		高瀬橋と青柳橋の間に泡立ちの原因があるのか		
4	0	7	6.3	0.5	0.04		0.1	0.01	昨年の比しゴミの量は減	川の周りは田畑	ゴミは減少、周辺住民の意識を高めていきたい	ゴミは減少、周辺住民の意識を高めていきたい
5	0	5.8	8	0.5	0.05		0.5	0.075	柳・ヨシ繁茂、ヨシキリが盛んにさえずっている	水は大部汚れている	川遊びには向いていない川です	
4	5	7.83	4	0.2	0.001		0.2	0.2	夏になると橋端に水量が少なくなる	石が川底に貼り付いている、水量多い		
4	5	6.23	6	0.2	0.001		0.2	0.05	生活排水が入る	石が川底に貼り付いている、水量多い		
3	0	7.5	0.8	0.2	0.01		0.1	0.1				
4	0	7.5	8	0.2	0.05			0.1				
4	0	8	8	0.2	0.05			0.1				
5	5	7	0	0.2	0.02		0.3	0.1				
3	3	7	4	0.2	0.02		0.3	0.1				
4	5	7	4	0.2	0.02		0.8	0.1		ボンドの空チューブ有り		
5	1	6.5	8	0.2	0.02		0.8	0.1				
2	3	7.5	8	0.2	0.02		0.8	0.1				
4	3	6.5	2	0.5	0.05		1.5	0.1				
4	3	7	2	0.2	0.01		0.4	0.05	0.05	流心は流れが速い、メダカの子いる	意外ときれい	子供達に安全な川の利用等を教えたい
5	5	7.83	2.33	0.2	0.05		0.3	0.002	以前より川の色黒く、石に苔が増えた			この清流を守りたい
5	3	6.83	2	0.2	0.05		0.3	0.05				
3	3	8.6	1.3	0.2	0.05			0.2	川底が滑る			次回からゴミ拾いもしていきたい
3	3	7.5	4	0.2	0.02		0	0.5	川底が滑る			次回からゴミ拾いもしていきたい
		7.3	2	0.1	0.005		0.05	0.03				
		7.8	3	0.2	0.02			0.3	0.05			
		7.2	4	0.4	0.02			0.4	0.06			
5	3	7	7.33	0.2	0.005			0.15	0.02	自然のヨシ原形成、石に藻が付着		
5	3	7.16	4	0.2	0.005			0.15	0.02	自然のヨシ原形成、石に藻が付着	魚多い、アオハダトンが数匹、自然good	
4	3	7.5	2	0.2	0.005			0.15	0.02			
5	3	7.5	0	0.2	0.001		0.19	0.02	川底透明度有り、きれい		自然のままの姿を守り続けたい	自然のままの姿を守り続けたい
4	1	7	8	1	0.02		0.3	0.02	水量が少なくなっている			
4	1	7	2	0.2	0.02		0.3	0.05	水量が少なくなっている			
4	3	7	3.5	0.2	0.005		0.15	0.02			水深深く、川原あり	毎年の草刈やゴミ拾いを続けたい
5	3	7	5.7	0.2	0.005		0.15	0.04	ヨシ原になっていた	集落の下流であるが比較的きれい	ゴミを減らす呼びかけ運動を展開	地域あげでの美化活動
5	5	7	8	0.2	0.005		0.05	0.05	好天続きで川水量が急減したが、透明な流れ		草木の繁茂により土砂の堆積が進み洪水が心配	土砂の堆積で魚類の遡上が阻害されている現状を元に戻したい
5	5	7	8	0.2	0.005		0.05	0.05				
4	5	7	8	0.2	0.005		0.95	0.02	排水が流入するため一気に流量が増す	排水の流入量が多い		
4	5	6.5	8	0.2	0.005		0.95	0.02	護岸工事が進み川の様子が一変した			
5	5	7	6	0.2	0.05			0.05				
4	3	7	6	0.2	0.02		0	0.02				
5	3	6.5	5.3	0.2	0.05			0.04				
3	1	7	4.6	0.5	0.01		0.4	0.05				
3	1	7	6	0.5	0.005		0	0.005				
3	3	7	6	0.5	0.05		0	0.05				
	5	7	2	0.2	0.005		0.15	0.02	地下を流れる水量多い、市の水道水と成る	石あか(藻)多い		共存共栄について真剣に取り組む時代
5	4	6.5	0	0.2	0.005		0.15	0.02	地下を流れる水量多い、市の水道水と成る		雑魚生息、来年まで大丈夫？	
4	1	6.5	8	1	0.066		1.34	0.02	湧水が多く出そうな川	鉄分多く川底の石茶色、カワセミ発見	鮎が上れない川にしまった	自然のままの姿を取り戻したい
4	3	6.87	1	0.1	0		0.3	0				

5	3	6.9	1	0.1	0.005	0.25	0.002				
4	3	6.86	0.3	0.133	0	0.1	0	水量は昨年比べ少ない			
5	5	6.73	0.3	0.1	0	0.1	0			このたびのC/D値正確、異常値なし	
5	5	7.5	1	0	0	0	0	水底や川周辺に石が多い		新庄市、最上郡全般をバランスよく調査	
3	1	7	6	0.2	0.02	1.1	0.02	見た目以上に川が汚れていた		新庄市、最上郡全般をバランスよく調査	
5	3	8.8	1.6	0	0	0	0	流石やか、ゴミ全くなし	川の中に木、雑草多し	最上全体の川を調べたい	
5	5	7.5	0	0	0	0	0.04			最上全体の川を調べたい	
4	1	6.7	3	0	0.005	0.15	0	地元「愛護会」等の方清掃活動			
5	3	7	0	0	0	0	0	市街地の割に自然発生が多い	水質は本当に良いことを再認識		
4	1	7	2	0	0.005	0.25	0.0165				
3	1	6.9	3	0.2	0.01	0.3	0.033	稚魚、水生生物多くなった。鶯1羽		配水管が川に流入目立つ、改善要	
5	1	6.8	3	0.2	0.01	0.4	0.033	町内会の清掃行き届いている			
4	0	6.8	4	0.2	0.01	0.3	0.0165		集落排水、農業用水が混入している	堰にゴミを流さない事が大事	
2	0	6.5	3	0	0.005	0.35	0		集落排水、農業用水が混入している		
4	1	6.7	2	0.2	0.005	0.15	0.0165	川底の小石に「藻」が付着			
5	1	6.7	1	0	0.005	0.35	0				
5	1	7	3	0.2	0.005	0.7	0.0165	ヨシにビニール等のゴミが付着している			
4	4	6.5	0	0.2	0.005	0.15	0.02				
5	3	6.5	2	0.2	0.005	0.15	0.02				
4	1	6.3	1.3	0.2	0.03	1.7	0.7	三面コンクリートの川、上流で水量を調節	住居密集地帯につき市民のモラルが課題	下水道利用が進み川魚や軽鴨が多くなった	上流、下流の調査も行いたい
5	1	7	2	0.2	0.01	0.9	0.2		今年もイバラミヨが観測できた		今後も定期観測を行いたい
5	0	7	5	0.5	0.02	0.8	0.02	昨年と変化なし			
3	3	7	4					川の流3本に分かれており川中の測かた不明3			
4	5	7	4								
4	5	7	6	0.2	0.02	0	0.02				
3	5	7	2	0.2	0.02	0	0.02			この河川の生態系を大切にしていきたい	