

琵琶湖感覚調査 25年度(25年4月～26年2月)

1. 瀬田唐橋

調査項目	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14	1/11	2/16
調査時間	8:20	7:50	8:14	8:20	8:25	8:30	8:24	8:20	8:20	8:25	8:18
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温 °C	11.0	20.2	22.8	29.4	30.2	23.9	22.6	12.0	5.8	1.4	5.0
水温 °C	12.0	21.8	25.0	29.2	30.6	25.8	24.1	14.7	7.9	6.4	5.6
風向	南	南	—	南	南	—	南	南	南	南	西
風力	2	1	0	1	1	0	3	1	1	1	1
水位 cm	0	-8	-17	-21	-12	46	-33	4	-19	-9	-11
波	2	2	1	1	1	流水	2	2	2	1	1
透視度 cm	93	>100	>100	>100	>100	59	>100	>100	>100	>100	65
周辺の状況	少し濁っていて透視度は93cmでした。小さな泡が浮いていました。バックテストによるCODは5ppmでした。(濃度:3.6ntu, PH:7.1, EC:18ms/m, DO:9.6mg/l)	水は少し黄褐色に濁った感じがしましたが、透視度は100cm以上ありました。水位が上がったため、下方に以前に緑の藻のように付着した黒茶色の藻のラインが見えました。このため水も黒っぽく見えました。バックテストによるCODは2ppmでした。外輪船が運行していました。(濃度:4.2ntu, PH:7.7, EC:16.6ms/m, DO:7.7mg/l)	水は少し濁った感じでしたが、透視度は100cm以上ありました。藻類の水面下では、緑の藻に細かなまがふぶつのような状態になっていました。風もなく穏やかなお天気でした。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濃度:3.0ntu, PH:7.9, EC:16.2ms/m, DO:9.2mg/l)	水は曇りが映って表面が白っぽく見え、少し濁った感じがしましたが、透視度は100cm以上ありました。水面には黄褐色の付着藻が見え、透視度は100cm以上ありました。藻類には黄褐色の付着藻が付着し、水際には緑色の藻が見られ、汚れた感じがしました。バックテストによるCODは7ppmと高い値でした。(濃度:1.8ntu, PH:7.7, EC:10.16ms/m, DO:7.5mg/l)	水はわずかに濁った感じでしたが、透視度があり濁りから生じた水藻が見えました。透視度は100cm以上ありました。藻類には黄褐色の付着藻が付着し、水際には緑色の藻が見られ、汚れた感じがしました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濃度:2.8ntu, PH:8.1, EC:15.3ms/m, DO:8.5mg/l)	台風で増水し、洗車が全開されて濁り流れとなり、泡や干切れた水藻が流れていました。濁水の流入の影響が少し濁っていました。増水時のヨシクズなどのゴミが低水護岸に残されています。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濃度:11.8ntu, PH:7.0, EC:15.1ms/m, DO:5.8mg/l)	透明感があつてきれいで湖底から生える水草が見えましたが少し濁った感じでした。水位が上昇したため、水面下の石垣には、比較的長く伸びた(10cmくらい)緑色の藻が付着していました。バックテストによるCODは6ppmと高い値でした。(濃度:3.9ntu, PH:7.3, EC:16.7ms/m, DO:7.4mg/l)	透視度は100cm以上と良好でしたが少し濁った感じでした。水位が上昇したため、水面下の石垣に長く伸びた緑色の藻が付着して見えました。バックテストによるCODは3ppmでした。(濃度:6.4ntu, PH:7.1, EC:17.2ms/m, DO:9.4mg/l)	透視度は100cm以上でしたが少し濁った感じで、底から生える水草がうつらと見える程度でした。水面下の石垣に長く伸びた緑色の藻が付着して汚れた感じがしました。岸近くに多くの泡が見られました。寒い中、多くのボートの練習風景が見られました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濃度:欠測, PH:6.9, EC:14.9ms/m, DO:8.6mg/l)	水は少し濁り、透視度は71cmでした。水面下の石垣に少し長い茶色の藻(少し緑が混入)が付着して汚れた感じがしました。岸近くに多くの泡が見られました。寒い中、多くのボートの練習風景が見られました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濃度:欠測, PH:6.9, EC:14.9ms/m, DO:8.6mg/l)	水は少し濁り透視度は65cmでした。水面下の石垣は黄褐色の付着藻で覆われ、水面近くは緑色の付着藻が混じった状態で少し汚れた感じがしました。2か所が傾を求めて飛んできました。ボートの練習風景が見られました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濃度:11.6ntu, PH:6.7, EC:17.6ms/m, DO:9.8mg/l)
感覚調査・調査者	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均
水の濁り	6	8	6	8	9	6	10	8	8	6	5
湖辺の水の色	8	8	7	8	9	7	10	8	8	7	7
湖岸の状況(藻類等)	8	3	4	6	7	8	6	7	8	5	6
湖辺の水草	10	10	9	8	8	8	10	10	10	10	10
湖辺のごみ等	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10
水の感触	8	6	5	7	8	8	9	8	8	6	6
臭気	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10
周辺の景観	8	7	8	7	8	8	7	8	8	7	8
音	4	4	5	5	8	6	6	5	4	6	6
魚介類(そこにいた場合)	4	4	4	5	6	4	9	5	8	6	6
合計	73	70	68	72	83	74	88	82	81	72	73

2. 琵琶湖文化館

調査項目	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14	1/11	2/16
調査時間	8:55	8:15	8:44	8:45	8:45	8:55	8:45	8:50	8:45	8:50	8:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
気温 °C	13.0	19.0	20.8	29.8	32.5	22.0	22.6	13.7	3.8	1.2	5.5
水温 °C	12.7	21.5	25.5	28.9	31.5	26.1	23.5	14.3	7.2	5.7	5.6
風向	西	東	東	南	西	北東	西	南	西	南	西
風力	1	2	2	2	1	2	3	1	3	1	2
波	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2
透視度 cm	>100	97	>100	>100	>100	64	>100	>100	>100	85	75
周辺の状況	少し濁っていましたが透視度は100cm以上ありました。波が高かったです。釣り人が多数見られました。バックテストによるCODは6ppmでした。(濃度:3.2ntu, PH:7.3, EC:16.1ms/m, DO:10.1mg/l)	若干濁った感じでしたが透視度は100cm以上ありました。波が高く泡立っていました。面下の石は洗われたようにきれいでした。曇気模が見られませんでした。バックテストによるCODは3ppmでした。(濃度:4.7ntu, PH:8.0, EC:19.6ms/m, DO:8.1mg/l)	水は、少し濁った感じはありましたが透明感があり透視度は100cm以上ありました。水面下の石には黒緑色の付着藻が付着し、水もそのように見えました。岸にササバワの切れ端が散らばっていました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濃度:2.4ntu, PH:7.6, EC:16.4ms/m, DO:9.0mg/l)	少し濁った感じでしたが、透明感があり透視度は100cm以上ありました。水面下の石には黒緑色の付着藻が一面に付いていました。水草が多く岸に漂着していました。バックテストによるCODは6ppmでした。(濃度:3.4ntu, PH:8.5, EC:10.5ms/m, DO:7.4mg/l)	水は少し濁った感じでしたが透明感があり、透視度は100cm以上ありました。水面下の石には黒緑色の付着藻が打ち上げられ、上面には枯れたヨシが散らばっていました。湖岸には釣り人が多く見られました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濃度:4.0ntu, PH:6.0, EC:13.8ms/m, DO:5.8mg/l)	台風の影響でやや濁って透視度は64cmでした。水面にはヨシクズなどが浮かび、護岸の石段には水草が打ち上げられ、上面には枯れたヨシが散らばっていました。湖岸には釣り人が多く見られました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濃度:7.2, EC:15.3ms/m, DO:5.2mg/l)	透明感があつてきれいで透視度は100cm以上ありました。湖底の石に緑の藻が付着し、水も黒緑に見えました。護岸の石段には一部水草が打ち上げられていました。バックテストによるCODは4ppmでした。(濃度:6.3ntu, PH:7.4, EC:20.4ms/m, DO:8.5mg/l)	少し濁った感じでしたが透視度は100cm以上ありました。湖底の石に所々緑の藻が付着し、水も黒緑に見えました。護岸の石段には一部水草が打ち上げられていました。バックテストによるCODは4ppmでした。(濃度:6.3ntu, PH:7.4, EC:20.4ms/m, DO:8.5mg/l)	透明感がありきれいで、透視度は100cm以上ありました。しかし、水面下の石には黄褐色の藻が付着し、汚れた感じがしました。空気が澄んでいて比良山に薄っすらと降った雪が見え、琵琶湖大橋の守山側が欠ける景観が見えました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濃度:欠測, PH:6.8, EC:欠測, DO:欠測)	少し濁って透視度は85cmでした。水面下の石に土がふつたように黄褐色の藻が付着し、汚れた感じがしました。よく冷え込み比良山に冠雪が見られました。また、琵琶湖大橋の景観が見えました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濃度:欠測, PH:6.8, EC:欠測, DO:欠測)	少し濁って透視度は75cmでした。水面下の石には茶色や黒色、緑色の藻が付着し汚れた感じがしました。前日の雪が比良山に雪がふっていました。また、琵琶湖大橋の景観が見えました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濃度:11.6ntu, PH:6.8, EC:19.2ms/m, DO:10.5mg/l)
感覚調査・調査者	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均
水の濁り	9	8	9	8	8	5	10	8	10	8	5
湖辺の水の色	9	8	9	8	8	7	10	8	8	6	6
湖岸の状況(藻類等)	8	8	7	6	6	6	3	8	7	8	9
湖辺の水草	10	10	9	8	5	5	10	10	10	10	10
湖辺のごみ等	10	10	9	8	8	2	8	10	10	10	10
水の感触	8	9	9	7	7	6	9	10	8	8	6
臭気	10	10	10	10	9	8	10	10	10	10	10
周辺の景観	8	8	9	9	8	7	8	9	9	10	10
音	6	8	7	7	8	6	6	5	6	8	8
魚介類(そこにいた場合)	4	8	8	8	5	4	9	9	9	8	6
合計	81	87	86	78	71	57	77	88	89	81	78

3. 唐崎神社

	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14	1/11	2/16
調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14	1/11	2/16
調査時間	9:30	8:40	9:10	9:15	9:10	9:25	9:10	9:15	9:15	9:15	9:05
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	11.5	19.4	21.5	29	33.5	25.1	25.0	13.0	6.0	4.0	8.0
水温 °C	13.2	21.5	25.3	29.1	32.5	26.3	24.0	15.0	7.2	6.0	6.5
風向	南	東	南東	南	南	-	南	南	南	南	南西
風力	4	1	2	2	1	1	0	0	2	3	1
波	3	1	1	3	1	3	1	2	2	2	1
透視度 cm	80	>100	>100	>100	>100	82	>100	>100	>100	>90	>90
周辺の状況	風が強く、少し濁っていて透視度は80cmでした。バックテストによるCODは4ppmでした。(濁度: 3.3ntu, PH: 7.2, EC: 15.2ms/m, DO: 10.4mg/l)	水は透明感がありましたが、湖底の石に黒緑色の藻が付着し汚れた感じがしました。バックテストによるCODは3ppmでした。相変わらず岸にベトボトルなどのゴミがありました。モニターボードのエンジン音が響いています。(濁度: 4.5ntu, PH: 8.3, EC: 16.8ms/m, DO: 8.4mg/l)	黒骨子濁った感じでしたが透明感があり透視度は100cm以上ありました。しかし、水面や水中に細かい浮遊物が見られ、大きなコイが死んでいて汚れた感じがしました。バックテストによるCODは6ppmとやや高めでした。(濁度: 2.8ntu, PH: 7.9, EC: 14.8ms/m, DO: 11.1mg/l)	水は少し濁った感じでしたが、透視度は100cm以上ありました。湖底の石に黒緑色の藻が付着し、水そのように見えました。少し沖には黄緑色の藻が鳥のように浮いていました。入り江にはホテイアオイの花が咲いていました。湖辺はきれいに草刈りがされていました。バックテストによるCODは5ppmでした。(濁度: 3.5ntu, PH: 8.1, EC: 9.8ms/m, DO: 8.0mg/l)	水は、表面にプランクトン(オシロイ)が浮いたような状態でしたが、透明感があり、透視度は100cm以上ありました。沖合にはやや広い範囲で水草が頭を出していました。入り江には水草が集積し、中にホテイアオイが見られました。バックテストによるCODは6ppmでした。(濁度: 2.0ntu, PH: 8.2, EC: 14.6ms/m, DO: 8.9mg/l)	水位が高く通常の場所では採水できず、北側の艇庫の棟端で採水しました。やはり少し濁っていて透視度は92cmでした。いつも採水する場所には草の茎などが打ち寄せられ、ベツ、トレイ、ビニール袋などが見られました。アワも少し見られました。バックテストによるCODは4ppmでした。(濁度: 3.1ntu, PH: 6.9, EC: 14.0ms/m, DO: 6.2mg/l)	水は透明感があり、透視度は100cm以上ありましたが、湖底の石に藻が付着し、また、水草の輪が多く着着したウキクサも見えて汚れた感じがしました。岸辺には台風によってもたらされた枯れた水草、ヨシ、ベツ、トレイ、ビニール袋など打ち上げられていました。バックテストによるCODは5ppmでした。(濁度: 3.7ntu, PH: 7.9, EC: 14.2ms/m, DO: 7.5mg/l)	水は透明感があり、透視度は100cm以上ありました。湖底の石には茶色の付着藻や長い緑色の藻が生えていました。岸の石が、水位が下がったことにより乾いて白っぽくなっていました。岸には少し枯れた水草がありました。台風で湖岸に散乱していたベツ、トレイ、ビニール袋などは清掃されていました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度: 5.7ntu, PH: 7.6, EC: 15.7ms/m, DO: 11.3mg/l)	水は透明感があり、透視度は100cm以上ありました。湖底の石には茶色の付着藻や長い緑色の藻が生えていました。岸の石が、水位が下がったことにより乾いて白っぽくなっていました。岸には少し枯れた水草がありました。台風で湖岸に散乱していたベツ、トレイ、ビニール袋などは清掃されていました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度: 4.2ntu, PH: 7.1, EC: 14.2ms/m, DO: 8.4mg/l)	浅瀬は透明感がありましたが、少し深いところは若干濁った感じでした。湖底の石には茶色に少し緑の付着藻が生えていました。岸には水草の輪が打ち寄せられていました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度: 6.8ntu, PH: 6.9, EC: 15.9ms/m, DO: 11.3mg/l)	水は少し濁った感じでしたが透視度は90cm以上ありました。湖底の石には茶色の付着藻が生え、波にゆれていました。岸には少し水草の輪が打ち寄せられていました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度: 6.8ntu, PH: 6.9, EC: 15.9ms/m, DO: 11.3mg/l)
感覚調査・調査者	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均
水の濁り	6	10	7	7	9	6	8	9	10	9	8
湖辺の水の色	8	8	7	7	7	8	8	7	8	8	8
湖岸の状況(藻類等)	8	6	4	3	5	7	3	8	5	7	4
湖辺の水草	8	8	4	8	8	3	0	6	10	4	4
湖辺のゴミ等	4	7	9	8	7	3	1	3	9	8	5
水の感触	6	5	4	4	5	3	3	8	7	8	5
臭気	9	9	8	5	6	5	6	9	9	10	9
周辺の景観	8	8	8	8	8	6	6	8	8	9	8
音	8	3	8	8	8	5	7	8	10	10	8
魚介類(そこにいた場合)	3	6	3	4	5	3	2	6	7	8	5
合計	66	69	64	59	67	46	43	72	84	80	64

4. 浮御堂

	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14	1/11	2/16
調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14	1/11	2/16
調査時間	10:10	9:15	9:50	9:25	10:00	10:10	9:45	9:50	9:45	9:50	9:38
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	13.0	20.0	24.0	28.8	32.1	24.8	26.2	11.6	6.0	2.0	6.9
水温 °C	12.6	19.7	24.5	29.1	32.9	26.5	23.7	15.7	7.8	6.5	6.8
風向	東	南東	南	南南西	東	北東	-	西	東	南西	北東
風力	3	5	2	3	1	1	0	1	4	4	3
波	3	3	2	3	1	3	1	2	3	3	3
透視度 cm	91	68	79	>100	>100	>100	91	36	23	11	70
周辺の状況	若干濁っていて、透視度は91cmでした。水面は白く泡立っていました。バックテストによるCODは4ppmでした。(濁度: 3ntu, PH: 7.2, EC: 15.2ms/m, DO: 11.9mg/l)	風が強く、波が高く濁っていて透視度は68cmでした。岸は泡立っていました。バックテストによるCODは6ppmでした。釣り船が多く見られました。(濁度: 7.2ntu, PH: 8.2, EC: 16.6ms/m, DO: 8.3mg/l)	水は少し濁っていて透視度は79cmでした。かすかに湖底の石が見えましたが、湖底の石が黒っぽい水色で黒く見えました。ヨシ帯ではヨシキリが鳴いていました。バックテストによるCODは5ppmでした。(濁度: 4.0ntu, PH: 8.5, EC: 13.6ms/m, DO: 13.6mg/l)	風が強く少し濁っているように見えます。水は表面にプランクトンが浮いたような状態でしたが底から生えた水草(コウガイモ)が見え、透視度は100cm以上ありました。バックテストによるCODは5ppmでした。(濁度: 3.3ntu, PH: 8.4, EC: 9.9ms/m, DO: 8.1mg/l)	湖面にアオミドロが大量に浮いています。水は表面にプランクトンが浮いたような状態でしたが底から生えた水草(コウガイモ)が見え、透視度は100cm以上ありました。バックテストによるCODは5ppmでした。(濁度: 1.0ntu, PH: 8.9, EC: 14.3ms/m, DO: 8.6mg/l)	少し濁った感じでしたが透視度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはヨシクサやベツ、竹竿、などが打ち上げられていました。湖岸には泡が見られました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度: 4.2ntu, PH: 6.9, EC: 14.5ms/m, DO: 6.8mg/l)	水草に藻が絡んで浮いているため、水は見えない状態でしたが、透明感があってきれいに見えました。透視度は91cmでした。湖底の石は、付着藻の上に土がふたつたような状態で汚れた感じでした。小型のユスリカが多く群飛していました。岸のコンクリートにジャンボタニシの卵が産みつけられていました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度: 5.7ntu, PH: 8.2, EC: 15.5ms/m, DO: 7.4mg/l)	水草が一面に浮いていて、水が見えない状態でした。透視度も悪く36cmでした。少し離れた位置に水草の刈取り船が運行していたので、その影響によるCODは1ppmと低い値でした。(濁度: 7.0ntu, PH: 8.2, EC: 15.1ms/m, DO: 10.3mg/l)	風が強く波立ち、濁っていて透視度は23cmでした。しかし、沖合(約300m)はきれいでした。バックテストによるCODは4ppmでした。(濁度: 7.1ntu, PH: 6.5, EC: 13.5ms/m, DO: 10.1mg/l)	風が強く波立ち、濁っていて透視度は11cmでした。バックテストによるCODは6ppmでした。(濁度: 7.0ntu, PH: 8.2, EC: 15.1ms/m, DO: 10.3mg/l)	風が少し強く波があり、若干濁っていて透視度は70cmでした。バックテストによるCODは2ppmでした。ユリカが波間で風の方に向かって集まっていた。(濁度: 17.5ntu, PH: 7.0, EC: 14.6ms/m, DO: 11.1mg/l)
感覚調査・調査者	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均
水の濁り	6	3	6	8	8	8	7	4	2	0	5
湖辺の水の色	8	3	6	8	5	8	8	4	3	2	6
湖岸の状況(藻類等)	10	8	6	8	3	8	2	8	7	9	8
湖辺の水草	10	8	9	9	3	5	0	8	10	8	10
湖辺のゴミ等	8	9	9	10	7	6	6	10	9	8	10
水の感触	4	3	8	8	2	8	2	5	3	2	6
臭気	8	10	10	6	5	8	9	10	10	10	10
周辺の景観	9	8	8	9	8	7	5	7	8	8	9
音	6	8	8	8	8	5	8	6	10	10	9
魚介類(そこにいた場合)	4	3	4	7	1	4	3	4	3	1	6
合計	72	64	74	80	48	68	48	58	66	58	78

唐崎神社

浮御堂

5. 赤野井湾

調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14	1/11	2/16
調査時間	11:10	9:50	10:25	10:20	10:50	10:45	10:20	10:30	10:15	10:20	10:24
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	13.0	22.8	23.0	28.2	34.0	24.3	22.9	13.0	6.0	1.1	6.0
水温 °C	15.8	22.5	26.6	29.5	34.5	27.1	23.7	14.2	6.6	6.1	7.5
風向	北	—	—	南西	北	北	北西	南西	南西	南西	北
風力	1	0	0	5	1	1	4	2	3	4	4
波	2	1	1	3	2	3	3	2	3	3	3
透視度 cm	59	41	41	90	59	>100	46	68	18	26	18
周辺の状況	濁っていて透視度は99cmでした。バックテストによるCODは5ppmでした。(濁度:6.8ntu, PH:7.3, EC:19.8ms/m, DO:10.9mg/l)	水は茶色く濁っていて透視度は41cmでした。水面下の石には茶色い物が多く付いており、波打ち際には白い付着物が線になって付いていました。何故か種々の臭いがしました。バックテストによるCODは8ppmでした。釣り人が多くみられました。(濁度:10.2ntu, PH:7.8, EC:20.4ms/m, DO:6.7mg/l)	水は少し黄土色に濁り透視度は41cmでした。護岸の石も土がかぶったようになっていました。ヒシが多く見られました。透視度は90cmでした。ヒシが岸に漂着し水面が見えない状態でした。(濁度:4.2ntu, PH:8.3, EC:13.9ms/m, DO:7.8mg/l)	風が強くとどろいて泡が見られました。水は緑っぽく、風が無ければアオコが発生しそうな感じでした。透視度は90cmでした。ヒシが岸に漂着し水面が見えない状態でした。(濁度:4.2ntu, PH:8.3, EC:13.9ms/m, DO:7.8mg/l)	水はアオコの発生で少し濁っていました。透視度は59cmでした。岸にはヒシが大量に打ち寄せられ水が濁らないような状態でした。湖岸の石には緑色の付着物が付いていました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:1.9ntu, PH:8.9, EC:18.2ms/m, DO:11.2mg/l)	水は少し濁っていました。透視度は100cm以上ありましたが、ヒシやホテイアオイが一部岸に漂着し、沖合には水草が島のように浮かんでいました。湖岸に枯れた水草やワシ、ベツなどのゴミが打ち上げられていました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:2.0ntu, PH:7.0, EC:11.2ms/m, DO:5.9mg/l)	水は濁っていて透視度は46cmでした。水面下の石は、緑の藻に土がかぶったようになっていて汚れた感じがしました。風が強くとどろいて濁っていました。湖岸には池田で枯れた水草などのゴミが打ち上げられていました。守山市の湖岸では、オオハシやホシハジロなどの水鳥が多数みられました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:10.5ntu, PH:8.0, EC:21.0ms/m, DO:6.9mg/l)	水草が一面を覆い、採水ができないう状態でした。これを押しつけて採水した水は、透視度が68cmでした。湖岸の陸地にオオハマシやホシハジロなどの水鳥が多数みられました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:7.6, EC:26.7ms/m, DO:3.8mg/l)	風が強くとどろいて透視度は18cmでした。湖岸は泡だっていました。調査地点右側の少し離れたところに水草が打ち寄せられていました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度:欠測, PH:7.1, EC:25.2ms/m, DO:11.3mg/l)	風が強くとどろいて透視度は26cmでした。湖岸は泡だっていました。岸にヨシズやサオ、ハス、水草が打ち上げられていました。対岸の水鳥が集まっていた。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度:48.2ntu, PH:7.1, EC:17.3ms/m, DO:10.2mg/l)	風が強くとどろいて透視度は18cmでした。透視度は18cmでした。岸にコナダマが打ち寄せられていました。多くの水鳥が枯れたハス帯に風をよけて集まっていた。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度:48.2ntu, PH:7.1, EC:17.3ms/m, DO:10.2mg/l)
感覚調査・調査者	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均
水の濁り	4	2	3	2	5	7	5	6	2	0	3
湖辺の水の色	5	3	4	3	5	6	6	6	3	2	4
湖岸の状況(藻類等)	8	6	5	6	4	7	6	6	8	9	8
湖辺の水草	8	6	5	6	3	2	6	0	8	8	4
湖辺のごみ等	6	8	8	8	6	1	8	8	8	8	8
水の感触	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
臭気	10	5	10	5	8	7	8	9	10	10	10
周辺の景観	6	8	8	8	8	6	8	5	8	8	8
音	6	5	6	5	8	5	8	6	10	8	8
魚介類(そこにいた場合)	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3
合計	58	48	54	48	49	45	58	51	61	53	58

6. 草津北山田

調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14	1/11	2/16
調査時間	11:35	10:05	10:45	10:43	11:15	11:05	10:45	10:50	10:35	10:40	10:40
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	16.5	23.0	23.8	28.6	35.0	23.8	22.0	12.2	6.8	2.0	6.5
水温 °C	15.5	21.1	26.6	29.5	33.4	26.9	24.0	14.3	7.0	5.4	6.7
風向	南	南	北西	西南西	—	北西	北西	南南西	西	南西	北
風力	2	2	1	5	0	2	4	3	5	4	4
波	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
透視度 cm	73	>100	>100	>100	52	96	48	>100	9	32	40
周辺の状況	水は少し濁っていて透視度は73cmでした。バックテストによるCODは3ppmでした。(濁度:3.7ntu, PH:7.3, EC:15.5ms/m, DO:11.5mg/l)	透明感があり透視度は100cm以上ありました。水面下の石に緑の藻が付着し、水が緑色に見えました。釣り人が多数いました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度:5.8ntu, PH:8.3, EC:17ms/m, DO:9.3mg/l)	水は少し濁った感じでしたが透明感がありました。湖岸は波が打ち寄せ泡だっていました。護岸には緑色の付着物が付いていました。小魚と思われる魚が遊泳していました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:3.2ntu, PH:7.9, EC:15.7ms/m, DO:11.6mg/l)	風が強くとどろいて少し濁った感じでしたが、透視度は100cm以上ありました。水面下の石には黒っぽい藻が付着し、水もそのように見えました。アワが見られました。(濁度:3.8ntu, PH:7.8, EC:11.2ms/m, DO:6.9mg/l)	水はアオコで緑色に濁っていて透視度は52cmでした。護岸にはホテイアオイが打ち上げられ臭いがありました。また、ところどころに湧いていました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:10.9ntu, PH:9.0, EC:15.4ms/m, DO:9.4mg/l)	少し濁った感じでしたが、やや透明感があり、透視度は96cmでした。少し風があった。波が打ち寄せていました。護岸の石には緑色の藻が生えかかっていた。釣り船が多くみられました。バックテストによるCODは8ppmでした。(濁度:5.0ntu, PH:6.9, EC:12.7ms/m, DO:6.9mg/l)	風が強くとどろいて少し濁っていて透視度は48cmでした。池田もあり、切れた水草が湖岸の石に打ち上げられていました。台風によって打ち上げられた水草が湖岸にありました。バックテストによるCODは4ppmでした。(濁度:7.0ntu, PH:7.4, EC:15.5ms/m, DO:6.5mg/l)	風が強くとどろいて透視度は100cm以上ありましたが、湖岸には池田が打ち上げられていました。水面下の石には緑色の藻が付着して見えました。バックテストによるCODは2ppmと比較的低い値でした。(濁度:6.8ntu, PH:7.4, EC:17.1ms/m, DO:10.4mg/l)	風が強くとどろいて透視度は9cmでした。しかし、沖合(約500m)には茶色と緑色の付着藻が付いていました。バックテストによるCODは3ppmでした。(濁度:欠測, PH:6.5, EC:15.6ms/m, DO:11.6mg/l)	風が強くとどろいて透視度は32cmでした。水面下の石には茶色と緑色の付着藻が付いていました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度:欠測, PH:6.9, EC:欠測, DO:欠測)	風が強くとどろいて透視度は40cmでした。岸には泡が浮いていました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度:23.0ntu, PH:7.0, EC:15.8ms/m, DO:11.1mg/l)
感覚調査・調査者	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均	参加者の平均
水の濁り	5	9	7	7	2	7	2	7	1	2	5
湖辺の水の色	8	9	5	6	3	7	5	8	3	3	5
湖岸の状況(藻類等)	8	5	4	5	4	6	3	7	8	8	6
湖辺の水草	10	9	8	10	3	9	4	3	8	8	9
湖辺のごみ等	10	10	8	10	6	8	5	8	9	10	9
水の感触	8	8	6	5	2	8	3	6	3	3	6
臭気	10	10	10	10	4	10	8	9	10	10	10
周辺の景観	8	8	8	8	7	7	6	9	8	8	9
音	5	6	6	8	6	8	9	8	10	8	8
魚介類(そこにいた場合)	5	8	5	4	1	7	3	4	2	3	4
合計	75	83	66	73	38	75	48	69	61	63	72