

琵琶湖感覚調査 26年度(26年4月～27年3月)

1. 瀬田唐橋

調査月日	2014/4/5	5/17	6/7	7/12	8/23	9/20	10/12	11/29	12/13	2015/1/10	2/14	3/22
調査時間	8:15	8:20	8:30	8:20	8:25	8:20	8:20	8:20	8:23	8:20	8:25	8:20
天候	晴れ	晴れ	くもり	晴れ	晴れ	くもり	くもり	雨	晴れ	くもり	晴れ	晴れ
気温 °C	9.8	17.0	21.8	27.0	25.7	18.2	20.0	14.0	3.9	2.7	5.0	15.0
水温 °C	11.8	20.3	—	27.0	27.5	22.5	21.3	13.3	7.5	6.2	5.2	11.7
風向	西	南東	北	南	南	南	北東	—	南	南	南	南
風力	1	1	1	2	2	2	1	0	2	2	2	1
水位 cm	15	4	-2	-19	1	-36	-31	-17	-12	6	-10	7
波	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1
透視度 cm	66	>90	>90	>90	>90	>90	>90	>100	>100	>100	>100	>100
周辺の状況	春解けのため水位が上がりガラス15cmでした。少し茶色に濁っていて透視度は66cmでした。岸の石垣には黄土色の藻が付着していました。バックテストによるCODは1p pmでした。(濁度:13.0ntu, PH:7.1, EC:17.3ms/m, DO:10.7mg/l)	少しコロイド状に濁り、岸近くには泡が浮いていました。護岸には黄色の長く伸びた藻がミズダマのように付いていて汚れた感じがありました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度:2.6ntu, PH:7.5, EC:18.2ms/m, DO:9.8mg/l)	藻が水面に映り少し濁っているように見えました。透視度は90cm以上あり深くまで見えました。泡が中央部を流れていました。護岸には緑色の長い藻が生え、水位低下で水面の上に出たものもあり汚れた感じがありました。(濁度:5.3ntu, PH:8.7, EC:17.4ms/m, DO:9.5mg/l)	透明感があり底から水草の生えているのが見えました。護岸は、波打ちは浅くきれいな緑色でしたが、その下には長い藻の藻なが細かい土をかぶったような状態となり汚れて見えました。(濁度:1ntu, PH:9.1, EC:—ms/m, DO:—mg/l)	単い流れがあり、湧き出ていました。薄っすらと濁った感じでしたが、底からセキショウモの生えているのが見えました。また、少し浮いていました。護岸には緑色の藻が少なくなりました。釣り人はいましたが、いものボートの練習風景は見られました。(濁度:5.2ntu, PH:8.0, EC:12.8ms/m, DO:7.0mg/l)	薄っすらと濁った感じでしたが、底からセキショウモの生えているのが見えました。また、少し浮いていました。護岸には緑色の藻が少なくなりました。釣り人はいましたが、いものボートの練習風景は見られました。(濁度:2.6ntu, PH:8.0, EC:15.0ms/m, DO:7.3mg/l)	少し濁った感じでしたが、底からセキショウモの生えているのが見えました。また、少し浮いていました。護岸には緑色の藻が少なくなりました。釣り人はいましたが、いものボートの練習風景は見られました。(濁度:4.0ntu, PH:7.2, EC:15.8ms/m, DO:8.5mg/l)	少し強い雨が水面に打ち付けて良くみえませんが、護岸の少し深いところに長く伸びた緑色の藻が生えていました。水面の岸には水の葉やコウガイモが浮かんでいました。(濁度:5.1ntu, PH:7.7, EC:16.6ms/m, DO:11.2mg/l)	水はきれいですが、川底に生える水草が見えました。護岸の少し深いところに長く伸びた緑色の藻が生えていました。水面の岸には水の葉やコウガイモが浮かんでいました。(濁度:4.1ntu, PH:7.5, EC:18.9ms/m, DO:11.8mg/l)	水は少し濁った感じでしたが護岸の石垣が結構深くまで見えました。石垣は土を被ったように黄土色になって汚れた感じがしました。(濁度:6.0ntu, PH:7.4, EC:18.0ms/m, DO:12.3mg/l)	水は少し濁っていましたが、天気も良かったので川深から生える水草が、かすかに見えました。護岸の付着藻は、黄土色で汚れたようになって汚れた感じがしました。(濁度:1ntu, PH:7.1, EC:13.7ms/m, DO:11.3mg/l)	水は濁っているように見えました透視度は100cm以上ありました。護岸の付着藻は、黄土色で汚れた感じがしました。降水や雪解けで水位が+7cmと上昇していました。(濁度:1ntu, PH:7.0, EC:16.9ms/m, DO:12.3mg/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	参加者の平均
水の濁り	6	8	8	9	8	9	8	8	10	8	9	7
湖辺の水の色	8	8	7	9	8	8	8	8	8	8	8	7
湖岸の状況(藻類等)	5	3	4	5	10	8	8	8	6	8	8	6
湖辺の水草	10	10	9	8	10	8	8	10	10	10	10	10
湖辺のごみ等	10	10	10	7	9	10	9	10	10	10	10	10
水の感触	8	7	6	8	8	9	8	8	10	7	8	8
臭気	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
周辺の景観	8	8	7	8	7	8	7	7	7	7	8	8
音	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
魚介類(そこにいた場合)	7	6	5	8	8	8	8	8	7	7	8	7
合計	75	74	70	74	83	79	79	82	84	78	85	76

2. 琵琶湖文化館

調査月日	2013/4/5	5/17	6/7	7/12	8/23	9/20	10/12	11/29	12/13	2015/1/10	2/14	3/22
調査時間	8:45	8:50	8:55	8:45	8:50	8:50	8:45	8:40	8:45	8:45	8:45	8:45
天候	晴れ	晴れ	くもり	晴れ	くもり	くもり	くもり	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	晴れ
気温 °C	8.2	17.0	21.2	27.0	26.0	19.9	19.9	15.0	2.0	2.7	5.1	10.9
水温 °C	12.4	20.0	23.3	27.1	28.2	22.1	21.0	13.4	7.6	5.5	5.6	12.3
風向	南西	東	北	南西	—	東	東	—	西	西	北西	東
風力	1	2	0	2	0	2	5	0	3	1	1	1
波	3	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	1
透視度 cm	>90	>90	>90	>90	50	>90	>90	>100	>100	>100	>100	>100
周辺の状況	若干濁っていましたが透視度は90cm以上ありました。水面下の石には黒緑色の付着藻が着き、水も黒っぽく見えました。琵琶湖大橋だけでなく守山側も浮いたような範囲の曇気が見られました。どまりが壁に上がり頭をついでいました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度:11.1ntu, PH:7.2, EC:15.6ms/m, DO:10.4mg/l)	若干コロイド状に濁っていましたが透視度は90cm以上ありました。やはり泡が多くみられました。水面下の石には黒緑色の少し長い藻が付着、水も黒っぽく見えました。守山側も浮いたような範囲の曇気が見られました。どまりが壁に上がり頭をついでいました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度:11.1ntu, PH:7.2, EC:15.6ms/m, DO:10.4mg/l)	アオコ状のものの浮遊が見られましたが透視度は90cm以上ありました。岸に少し泡がぶつたように黄土色になり、汚れた感じがしました。岸の石段には前目の台風の影響が、多くの水草が打ち上げられていました。(濁度:1ntu, PH:8.5, EC:—ms/m, DO:—mg/l)	若干濁ったような感じでしたが、少し深い部分の石もみえ、石段にも打ちあがり、腐敗し、悪臭を放っていました。水草にはプラスチックごみも溜まっていました。わずかな隙間から見える水にはアオコが発生しているのか緑色に濁って見えました。(濁度:18.3ntu, PH:6.5, EC:14.9ms/m, DO:3.4mg/l)	水草が広範囲に吹き寄せられて、石段にも打ちあがり、腐敗し、悪臭を放っていました。水草にはプラスチックごみも溜まっていました。わずかな隙間から見える水にはアオコが発生しているのか緑色に濁って見えました。(濁度:18.3ntu, PH:6.5, EC:14.9ms/m, DO:3.4mg/l)	水草が浜大津側に吹き寄せられていて、カモが餌をついばねていました。石段に打ち上げられた水草が枯れて若干黒くなっていました。(濁度:18.3ntu, PH:6.5, EC:14.9ms/m, DO:3.4mg/l)	少し濁った感じでしたが、透明感があつて結構深くまで見えました。護岸の石は洗われたようにきれいでした。岸には水草が少し打ち上げられていました。(濁度:5.4ntu, PH:7.5, EC:14.0ms/m, DO:7.7mg/l)	少し濁った感じでしたが、大変きれいで、湖底の石に緑色の藻が生えているため、水も緑色に見えていました。琵琶湖大橋の左右が欠ける曇気様が見えました。(濁度:7.5, EC:14.7ms/m, DO:9.7mg/l)	水は少し濁った感じでしたが、水面下の石は土を被ったように黄土色で、緑色の藻が生え汚れた感じがしました。今回は琵琶湖大橋の右側が欠ける曇気様が見えました。沢山の水鳥が羽を休めています。(濁度:2.9ntu, PH:7.6, EC:19.9ms/m, DO:12.1mg/l)	水は少し濁った感じでしたが、水面下の石には、表面近くは褐色の付着藻が、その下段には黒褐色の付着藻が付いていました。琵琶湖大橋やその両延長線上にある水が浮きだまうようになる曇気様が見えました。沢山の水鳥が羽を休めています。(濁度:1ntu, PH:7.0, EC:17.8ms/m, DO:11.9mg/l)	水は少し濁っていましたが透視度は100cm以上ありました。水面下の石には、表面近くは黒褐色の付着藻が、その下段には黄褐色の付着藻が付いていました。水面にユスリカの抜け殻のような浮遊物が沢山浮いていました。春霞で遠方を見えませんでした。一面に沢山の水鳥が羽を休めています。(濁度:1ntu, PH:7.8, EC:14.6ms/m, DO:11.9mg/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	参加者の平均
水の濁り	8	8	7	9	2	9	8	8	10	7	9	6
湖辺の水の色	9	8	6	9	3	8	8	8	10	8	9	6
湖岸の状況(藻類等)	9	6	4	8	0	8	9	8	8	6	6	5
湖辺の水草	10	10	8	0	0	1	7	9	10	10	10	10
湖辺のごみ等	10	10	8	8	2	9	9	10	10	10	10	9
水の感触	8	8	4	7	0	7	8	7	9	8	8	8
臭気	10	10	8	6	0	5	10	10	10	10	10	9
周辺の景観	9	9	8	7	3	5	9	8	9	9	9	9
音	5	8	6	5	6	6	9	6	5	5	6	7
魚介類(そこにいた場合)	7	8	5	8	0	6	8	8	10	7	8	5
合計	86	85	64	65	15	63	84	81	92	79	86	71

3. 唐崎神社

調査月日	2013/4/5	5/17	6/7	7/12	8/23	9/20	10/12	11/29	12/13	2015/1/10	2/14	3/22
調査時間	9:15	9:15	9:25	9:10	9:10	9:10	9:10	9:05	9:05	9:05	9:10	9:10
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	晴れ	晴れ
気温 °C	8.9	18.0	21.3	31.5	27.8	19.5	18.0	12.8	4.0	2.2	3.5	15.1
水温 °C	12.3	20.8	23.1	28.3	28.6	21.3	20.8	13.0	7.4	5.6	5.1	13.0
風向	南	北東	北東	南	—	—	東	—	南	南	南	—
風力	2	3	1	2	0	0	3	0	3	2	1	0
波	3	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2	3
透視度 cm	>90	60	>90	>90	>90	>90	>90	>100	>100	>100	>100	85
周辺の状況	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。湖底の石に黒緑色の藻が付着し汚れた感じがありました。岸に漁具が打ち上げられていました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濃度:15.2ntu, PH:7.5, EC:12.6ms/m, DO:11.2mg/l)	少し波が高く、水中には浮遊物が見られ、少し濁っていた。透視度は90cmでした。やはり泡が多くなりました。湖底の石に黒い土色の藻が付着し汚れた感じがありました。岸にコカナダモが少し打ち上げられていました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濃度:3.1ntu, PH:8.5, EC:14.0ms/m, DO:9.4mg/l)	少し濁った感じがしましたが透視度は90cm以上ありました。湖底の石に黒緑色の藻が付着し汚れた感じがありました。岸にコカナダモが少し打ち上げられていました。大小のコイの死骸が見られました。(濃度:5.8ntu, PH:8.3, EC:15.6ms/m, DO:9.5mg/l)	水は僅かに濁った感じでしたが比較的きれいでした。一面に覆った水草に黄緑色の藻が絡みついていました。湖底の石は、土がぶつたようになり汚れた感じがしました。岸にコカナダモなどが打ち上げられていました。(濃度:1ntu, PH:9.1, EC:1ms/m, DO:1mg/l)	水は僅かに濁った感じでしたが比較的きれいでした。一面に覆った水草に黄緑色の藻が絡みついていました。湖底の石は、土がぶつたようになり汚れた感じがしました。岸にコカナダモなどが打ち上げられていました。(濃度:4.2ntu, PH:7.9, EC:12.4ms/m, DO:8.6mg/l)	水は僅かに濁った感じでしたが、遠いのできれいな見えませんでした。広範囲に水草に緑や赤色のウキクサが絡みついていました。また、ところどころにネリイライの塊が混ざっていました。湖底の石には筆先のように汚れた感じがしました。小さなユスリカや糸トンボが沢山見られました。(濃度:8.0, EC:14.1ms/m, DO:5.9mg/l)	水は、湖底の石が黒っぽく、汚れた感じがよく見えませんでした。僅かに濁った感じでした。一面に、覆った水草が頭を出していましたが、少し押で、これにホテイアオイが絡んで浮いていました。岸にコカナダモなどが打ち上げられていました。(濃度:5.6ntu, PH:7.6, EC:14.6ms/m, DO:7.7mg/l)	水は比較的きれいな感じでしたが、湖底の石に緑色の藻が生え汚れた感じがしました。水際の石にコカナダモなどが少し打ち上げられていました。周辺は草が刈り取られきれいに清掃されていました。(濃度:4.4ntu, PH:7.4, EC:14.7ms/m, DO:10.0mg/l)	水はきれいでしたが、湖底の石一面に茶色の付着藻が生え汚れた感じがしました。よく見ると付着藻は、先が白っぽい小さな葉が並んだように生えていました。湖岸の石にはコカナダモなどが少し打ち上げられていました。周辺はきれいに清掃されていました。(濃度:8.0ntu, PH:7.6, EC:16.2ms/m, DO:12.1mg/l)	水は少し濁った感じでしたが、湖底の石一面に黒っぽい藻が付着し、水も黒っぽく見えて汚れた感じがしました。オオバンなどの水鳥の群が羽を休めていました。(濃度:7.8ntu, PH:7.4, EC:16.4ms/m, DO:12.3mg/l)	浅いからか、水は透明感がありました。水面下の石には、褐色の細葉の付着藻が付いていました。草刈がされきれいでした。釣りが多くみられました。(濃度:1ntu, PH:7.3, EC:13.6ms/m, DO:12.5mg/l)	船の通過があり波だって少し濁っていました。水面下の石には緑褐色の付着藻が付いていました。草刈がされきれいでした。釣りが多くみられました。(濃度:1ntu, PH:7.8, EC:14.6ms/m, DO:13.8mg/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	参加者の平均
水の濁り	9	7	7	8	8	8	6	8	10	7	9	8
湖辺の水の色	9	7	7	7	7	6	6	7	8	8	8	8
湖岸の状況(藻類等)	6	6	4	4	4	2	4	5	6	7	5	5
湖辺の水草	9	7	4	1	3	0	1	6	10	8	10	8
湖辺のごみ等	6	8	6	7	6	4	5	6	8	8	10	7
水の感触	7	5	3	4	4	3	3	3	8	6	7	6
臭気	8	7	8	6	7	6	6	9	10	9	9	10
周辺の景観	9	8	6	6	5	4	8	8	9	9	10	8
音	9	4	7	6	5	8	8	8	9	8	10	5
魚介類(そこにいた場合)	7	5	4	3	3	1	2	3	8	5	6	4
合計	79	63	55	51	52	41	48	62	85	73	84	68

4. 浮御堂

調査月日	2013/4/5	5/17	6/7	7/12	8/23	9/20	10/12	11/29	12/13	2015/1/10	2/14	3/22
調査時間	9:45	9:45	9:55	9:50	9:55	9:50	9:45	9:35	9:40	9:30	9:45	9:45
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	曇り	晴れ
気温 °C	8.3	18.0	22.0	27.4	28.3	18.9	18.0	13.1	4.9	3.0	6.2	14.8
水温 °C	11.2	18.8	21.5	28.0	27.8	21.1	20.8	14.3	8.9	6.8	5.9	12.5
風向	南西	北東	北東	南	—	南西	東	南	南西	南	南西	南
風力	2	3	1	2	0	3	2	1	2	1	3	1
波	3	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3	1
透視度 cm	57.5	>90	>90	>90	>90	>90	48	>100	40	>100	27	64
周辺の状況	風が強く、波が高くて少し濁っていました。透視度は57.5cmでした。岸は泡だっていました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濃度:15.2ntu, PH:7.5, EC:13.9ms/m, DO:11.3mg/l)	少し風があって波が高く泡だっていました。水中にはモロモロの浮遊物がただよっていました。透視度は90cm以上ありました。湖底の石には緑の付着藻が付いていました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濃度:23.0ntu, PH:8.5, EC:15.5ms/m, DO:10.7mg/l)	若干濁った感じがしましたが透視度は90cm以上あり、湖底にコウガイモが生えているのが見えました。(濃度:5.7ntu, PH:8.3, EC:15.2ms/m, DO:10.3mg/l)	岸近くは、水草に藻が絡んで浮き水面が見えない状態でした。わずかに見える隙間から見ると、湖底にコウガイモが生えているのが見えました。(濃度:1ntu, PH:8.7, EC:1ms/m, DO:1mg/l)	水は、若干濁った感じでしたが、湖底からコウガイモがアオシドロが絡んで生えているのが見えました。水草がかなり緑色の藻やウキクサがからんで陸地のように見えました。上でササギが餌を食べていました。(濃度:2.1ntu, PH:8.3, EC:12.9ms/m, DO:8.8mg/l)	水は若干濁った感じでしたが、湖底からコウガイモが生えているのが見えました。水草がかなりの範囲に生え、黄緑色の藻やウキクサがからんで陸地のように見えました。上でササギが餌を食べていました。(濃度:2.1ntu, PH:8.3, EC:12.9ms/m, DO:8.8mg/l)	一面ウキクサで覆われ水面が見えないくらいでした。水位低下で湖底が見えましたが、水は黒っぽく見えて少し濁っていました。ウキクサはかなりの範囲あり、水鳥が中で餌をついばんでいました。(濃度:13.3ntu, PH:7.6, EC:15.2ms/m, DO:6.5mg/l)	湖底まで見えました。石が土をかぶったように白っぽくなりました。(濃度:6.9ntu, PH:7.3, EC:13.7ms/m, DO:10.9mg/l)	周辺は風が強く波だっていました。その影響でモロモロの浮遊物が舞いあがって濁っていました。(濃度:13.8ntu, PH:7.5, EC:15.3ms/m, DO:12.0mg/l)	風はあまりないのに何故か波だって水は少し濁った感じがしました。湖底の石に黒っぽい付着藻が付きました。水も黒っぽく見えました。(濃度:9.2ntu, PH:7.3, EC:15.2ms/m, DO:12.0mg/l)	風が強く波が高くて濁っていました。湖岸のコンクリートには褐色の付着藻が付いていました。波が高くて水鳥はあまり見られませんでした。(濃度:13.4ms/m, DO:12.2mg/l)	それほどひどくはありませんでしたが濁っていました。岸近くに泡が浮いていました。湖岸のコンクリートには黒褐色の付着藻が付いていました。ユスリカが多く飛翔していました。(濃度:1ntu, PH:7.7, EC:14.6ms/m, DO:13.9mg/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	参加者の平均
水の濁り	5	6	8	8	8	8	4	8	3	8	3	5
湖辺の水の色	7	8	8	8	8	8	5	8	4	8	4	7
湖岸の状況(藻類等)	7	5	8	5	4	4	5	7	8	7	6	7
湖辺の水草	8	9	9	0	4	0	0	10	10	10	10	10
湖辺のごみ等	9	10	9	7	9	7	8	9	10	10	10	10
水の感触	6	8	8	4	6	2	2	7	4	7	3	7
臭気	10	10	10	6	8	8	7	9	10	10	10	10
周辺の景観	9	9	9	7	8	5	7	9	8	9	9	9
音	8	8	8	6	6	9	5	9	9	9	9	5
魚介類(そこにいた場合)	6	7	8	3	6	1	2	6	5	7	3	6
合計	74	78	83	53	66	51	43	82	73	83	68	75

唐崎神社

浮御堂

5. 赤野井湾

調査月日	2013/4/5	5/17	6/7	7/12	8/23	9/20	10/12	11/29	12/13	2015/1/10	2/14	3/22	
調査時間	10:15	10:20	10:25	10:25	10:20	10:20	10:00	10:05	10:05	10:45	10:10	10:20	
天候	くもり	晴れ	くもり	晴れ	晴れ	くもり	うす曇り	雨	晴れ	くもり	晴れ	晴れ	
気温 °C	8.0	19.5	23.5	28.0	27.8	19.4	21.2	13.0	3.2	3.1	7.8	18.2	
水温 °C	14.2	21.7	23.0	27.8	27.0	21.5	21.6	13.9	7.7	7.0	6.4	15.4	
風向	北西	北東	北東	南西	南西	—	南東	北東	南西	南西	南西	—	
風力	2	3	1	1	2	—	2	1	4	3	3	0	
波	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3	1	
透視度 cm	22	51	>90	>90	>90	>90	>90	34	18	45	23	20	
周辺の状況	水は茶色く濁って透視度は22cmでした。さざ波が岸には泡が浮いていました。護岸の水面下の石には少し緑色の藻が生えています。バックテストによるCODは29ppmでした。(濁度: 27.4ntu, PH: 8.1, EC: 18.1ms/m, DO: 11.3mg/l)	水は黄土色に濁っていて透視度は51cmでした。湖面はさざ波が立ち、岸近くには少しヒシが下から伸びて葉を出していました。護岸の水面下の石には少し黒茶色の藻が生えていました。バックテストによるCODは29ppmでした。(濁度: 8.2ntu, PH: 7.4, EC: 22.6ms/m, DO: 8.9mg/l)	水は少し白っぽく濁っていましたが、石に黒緑色の藻類が付着しているのが黒っぽく見えました。透視度は90cm以上ありました。岸近くに少しヒシやハスの葉などが浮いていました。草津側はハスの若葉が咲いていました。(濁度: 3.9ntu, PH: 8.1, EC: 18.2ms/m, DO: 6.5mg/l)	水は少し白っぽく濁っていましたが透視度は90cm以上あり、当地点にしてはきれいでした。岸近くに少しヒシや藻、水草、ヨシの切れ端などが浮き、護岸の石には緑藻の黒っぽい藻が生え汚れた感じがしました。(濁度: 3.9ntu, PH: 8.1, EC: 18.2ms/m, DO: 6.5mg/l)	水は少し白っぽく濁っていましたが透視度は90cm以上あり、当地点にしてはきれいでした。岸近くに少しヒシや藻、水草、ヨシの切れ端などが浮き、護岸の石には緑藻の黒っぽい藻が生え汚れた感じがしました。(濁度: 3.9ntu, PH: 8.1, EC: 18.2ms/m, DO: 6.5mg/l)	水は少し白っぽく濁っていましたが透視度は90cm以上あり、当地点にしてはきれいでした。岸近くに少しヒシや藻、水草、ヨシの切れ端などが浮き、護岸の石には緑藻の黒っぽい藻が生え汚れた感じがしました。(濁度: 3.9ntu, PH: 8.1, EC: 18.2ms/m, DO: 6.5mg/l)	水は少し白っぽく濁っていましたが透視度は90cm以上あり、当地点にしてはきれいでした。岸近くに少しヒシや藻、水草、ヨシの切れ端などが浮き、護岸の石には緑藻の黒っぽい藻が生え汚れた感じがしました。(濁度: 3.9ntu, PH: 8.1, EC: 18.2ms/m, DO: 6.5mg/l)	水は少し濁って深いところは乳白)濁っていましたが透視度は90cm以上ありました。岸近くに少しヒシや藻、水草、ヨシの切れ端などが浮き、護岸の石には緑藻の黒っぽい藻が生え汚れた感じがしました。(濁度: 3.9ntu, PH: 8.1, EC: 18.2ms/m, DO: 6.5mg/l)	岸辺にアカウキササホテイアオイ、ハスの枯れた花托がまざった状態で、一面に吹き寄せられ水面が見えませんでした。また、これが岸にも打ち上げられていました。(濁度: 36.40ntu, PH: 7.3, EC: 27.7ms/m, DO: 11.3mg/l)	風が強くて濁ってしまいました。岸近くにウキササが常状に吹き寄せられ、湖岸の石垣にも打ち上げられていました。(濁度: 17.0ntu, PH: 7.1, EC: 25.7ms/m, DO: 13.0mg/l)	水は少し濁っていましたが、水面下の石はきれいに洗われたようでした。湖岸の石垣にはハスの花托やヨシ、水草などが打ち上げられていました。(濁度: 17.0ntu, PH: 7.1, EC: 25.7ms/m, DO: 13.0mg/l)	風が強く、さざ波が立って濁ってしまいました。岸には少し泡が浮いていました。湖岸の波打ち際にはハスのシクやヨシ、水草などが打ち上げられていました。(濁度: 17.1ms/m, DO: 13.5mg/l)	風もなく穏やかでしたが濁ってしまいました。岸には少し泡が浮いていました。湖岸の波打ち際にはハスのシクやヨシ、水草などが打ち上げられていました。(濁度: 17.1ms/m, DO: 13.5mg/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	参加者の平均	
水の濁り	2	3	6	6	6	7	5	3	3	4	3	2	
湖辺の水の色	3	5	6	6	6	4	6	5	3	4	4	3	
湖岸の状況(藻類等)	6	7	8	7	7	4	5	3	8	8	7	8	
湖辺の水草	8	8	8	8	6	3	3	0	3	8	10	6	
湖辺のごみ等	7	10	9	8	6	5	7	3	8	6	9	7	
水の感触	3	3	5	4	4	3	3	0	3	8	3	3	
臭気	10	10	10	9	6	8	9	4	10	10	10	10	
周辺の景観	9	9	9	8	7	6	5	3	8	8	9	8	
音	6	6	6	6	5	6	5	5	8	6	7	5	
魚介類(そこにいた場合)	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	
合計	56	65	70	67	56	46	49	28	58	64	65	52	

6. 草津北山田

調査月日	2013/4/5	5/17	6/7	7/12	8/23	9/20	10/12	11/29	12/13	2015/1/10	2/14	3/22	
調査時間	10:35	10:40	10:40	10:45	10:45	10:35	10:40	10:25	10:25	11:00	10:25	10:40	
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	くもり	晴れ	くもり	晴れ	くもり	晴れ	晴れ	
気温 °C	8.9	20.2	23.0	27.9	27.8	19.2	19.0	13.1	2.8	2.5	7.3	19.2	
水温 °C	12.8	20.7	23.1	27.1	30.2	21.3	21.7	13.6	7.3	5.7	5.6	15.7	
風向	西	北東	北東	南西	—	西	東	—	西	南西	南西	南	
風力	4	2	0	3	0	2	1	0	6	3	4	1	
波	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	
透視度 cm	15	>90	>90	>90	>90	>90	>90	>100	7	40	24	63	
周辺の状況	風が強く、波が高くて沿岸部は濁っていました。岸近く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: 34.3ntu, PH: 7.2, EC: 17.3ms/m, DO: 10.5mg/l)	少し風があって波が高く、岸近くには少し泡が浮いていました。水は少し白っぽい状態に濁っていましたが透視度は90cm以上ありました。水面下の石には黒緑の藻が付着していました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度: 5.5ntu, PH: 8.5, EC: 16.7ms/m, DO: 11.5mg/l)	風もなく穏やかで水面も水もきれいで透視度は90cm以上ありました。しかし、水面下の石に黒緑の藻が付着しているため水も黒っぽく見えました。水位低下で緑色の藻が水面から出て、若干汚れた感じがしました。(濁度: 3.5ntu, PH: 6.9, EC: 19.5ms/m, DO: 7.3mg/l)	少し風があって波立っていました。水は少し白っぽい感じでしたが、水面下の石に黒緑の藻が付着していました。岸には水草が少し打ち上げられていました。(濁度: 1.5ntu, PH: 7.5, EC: 13.9ms/m, DO: 7.1mg/l)	水は少し白っぽい感じでしたが、水面下の石や湖底が黒っぽいので水も黒く見えました。一面にウキササや黄緑色の藻類が浮き、岸近くではアオコが筋状に吹き寄せられて水鳥が餌をついばんでいました。(濁度: 2.2ntu, PH: 8.3, EC: 13.3ms/m, DO: 6.4mg/l)	水は少し白っぽい感じでしたが、水面下の石や湖底が黒っぽいので水も黒く見えました。一面にウキササや黄緑色の藻類が浮き、岸近くではアオコが筋状に吹き寄せられて水鳥が餌をついばんでいました。(濁度: 2.2ntu, PH: 8.3, EC: 13.3ms/m, DO: 6.4mg/l)	一面にアカウキササ、緑藻が浮き異様な状態でした。水は若干濁った感じで、湖底の石等に緑藻が付着しているのが見えましたが汚れた感じがしました。(濁度: 3.0ntu, PH: 8.0, EC: 16.1ms/m, DO: 9.4mg/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。湖底の石に茶色い藻が付着し汚れた感じがしました。岸には少し水草が打ち上げられていました。(濁度: 6.7ntu, PH: 7.3, EC: 16.9ms/m, DO: 11.4mg/l)	強風と高波で濁り、波は岸の石に砕けて水しぶきが立つくらいでした。しかし、はるが沖合はきれいで、くっきりと境界が見えました。カモが陸上で草を食べていました。(濁度: 15.6ntu, PH: 7.5, EC: 16.3ms/m, DO: 14.2mg/l)	少し風が強波もあって若干濁っていましたが、水は緑がかっていました。波が岸の石に砕けて泡立っていました。(濁度: 17.6ntu, PH: 7.2, EC: 17.4ms/m, DO: 14.3mg/l)	風が強く波もあって濁ってしまいました。水面下の石には緑色の付着藻が付いていました。波が岸の石に砕けて泡立っていました。(濁度: 1.5ntu, PH: 7.4, EC: 13.9ms/m, DO: 12.6mg/l)	少し風があつてうねり濁ってしまいました。水面下の石には緑色の付着藻が付いていました。岸近くには泡が浮いていました。(濁度: 1.5ntu, PH: 7.6, EC: 16.8ms/m, DO: 12.7mg/l)	少し風があつてうねり濁ってしまいました。水面下の石には緑色の付着藻が付いていました。岸近くには泡が浮いていました。(濁度: 1.5ntu, PH: 7.6, EC: 16.8ms/m, DO: 12.7mg/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	参加者の平均	
水の濁り	2	9	8	8	9	6	8	6	1	5	3	6	
湖辺の水の色	3	10	8	7	8	5	8	7	3	5	6	7	
湖岸の状況(藻類等)	8	7	3	8	7	6	4	6	8	8	5	6	
湖辺の水草	10	9	9	4	7	3	1	8	9	6	10	10	
湖辺のごみ等	10	10	10	7	6	8	7	8	9	9	8	10	
水の感触	3	8	8	4	7	3	3	7	2	7	3	6	
臭気	10	10	8	8	10	9	9	10	10	10	10	10	
周辺の景観	8	9	9	8	7	7	6	9	8	8	8	9	
音	8	6	6	7	5	6	5	4	8	9	8	5	
魚介類(そこにいた場合)	3	8	8	5	7	2	3	2	6	2	4	6	
合計	64	87	77	64	72	54	54	69	59	73	67	74	