

琵琶湖感覚調査 25年度(25年4月～25年10月)

1. 瀬田唐橋

調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12
調査時間	8:20	7:50	8:14	8:20	8:25	8:30	8:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	11.0	20.2	22.8	29.4	30.2	23.9	22.6
水温 °C	12.0	21.8	25.0	29.2	30.6	25.8	24.1
風向	南	南	—	南	南	—	南
風力	2	1	0	1	1	0	3
水位 cm	0	-8	-17	-21	-12	46	-33
波	2	2	1	1	1	流水	2
透視度 cm	93	>100	>100	>100	>100	59	>100
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。(濁度: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でしたが、透視度は100cm以上ありました。水位が上がったため、下方に以前に線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。(濁度: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。藻の水面は、線の藻に細かなまががぶつたような状態になっていました。風もなく穏やかな天気でした。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度: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、少し濁った感じでしたが感から生えた水草が見え、透視度は100cm以上ありました。護岸には黄褐色の付着藻が付き付いた感じがありました。バックテストによるCODは7ppmと高い値でした。(濁度: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、透明感があり底から生じた水草が見えました。透視度は100cm以上ありました。護岸には黄褐色の付着藻が見られ、汚れた感じがありました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:2.8ntu, PH:8.1, EC:15.3ms/m, DO:8.5mg/l)	台風で増水し、洗車が全開されて洗い流れとなり、泡や干切れた水草が流れていました。濁水の流入の影響が少し濁っていました。増水時のヨシズなどのゴミが低水護岸に残されていました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:11.8ntu, PH:7.0, EC:15.1ms/m, DO:5.8mg/l)	透明感があってきれいで湖底から生える水草が見えました。水面下の石には、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。(濁度:3.9ntu, PH:7.3, EC:16.7ms/m, DO:7.4mg/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
水の濁り	6	8	6	8	9	6	10
湖辺の水の色	8	8	7	8	9	7	10
湖岸の状況(藻類等)	8	3	4	6	7	8	6
湖辺の水草	10	10	9	8	8	8	10
湖辺のごみ等	10	10	9	10	10	10	10
水の感触	8	6	5	7	8	8	9
臭気	10	10	10	9	10	10	10
周辺の景観	8	7	8	7	8	8	8
音	4	4	5	5	8	6	6
魚介類(そこにいた場合)	4	5	4	5	6	4	9
合計	73	70	68	72	83	74	88

2. 琵琶湖文化館

調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12
調査時間	8:55	8:15	8:44	8:45	8:45	8:55	8:45
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	13.0	19.0	20.8	29.8	32.5	22.0	22.6
水温 °C	12.7	21.5	25.5	28.9	31.5	26.1	23.5
風向	西	東	東	南	西	北東	西
風力	1	2	2	2	1	2	3
波	2	3	3	3	3	3	3
透視度 cm	>100	97	>100	>100	>100	64	>100
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。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。(濁度: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明感がありました。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。曇気様が見られました。バックテストによるCODは3ppmでした。(濁度: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ました。水面下の石には緑の藻が少し付いていてきれいな感じでした。小魚が泳いでいるのが見られました。風が少しあって波が打ち寄せる音がありました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:2.4ntu, 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付き、水もそのように見えました。岸にササバモの切れ端がありました。バックテストによるCODは6ppmでした。(濁度:1.9ntu, PH:7.6, 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。(濁度:3.4ntu, PH:8.5, EC:13.5ms/m, DO:9.0mg/l)	台風の影響でやや濁っていて透視度は64cmでした。水面にはヨシズなどが浮かび、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打ちあがっていました。湖岸には釣り人が多くみられました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:4.0ntu, PH:6.0, EC:13.8ms/m, DO:5.8mg/l)	透明感があっ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。護岸の石段には台風で打ち上げられた水草が残っていました。さわやかな風が吹いて、さざ波が立っていました。湖岸には釣り人が多くみられました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:3.4ntu, PH:7.2, EC:15.3ms/m, DO:5.2mg/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
水の濁り	9	8	9	8	8	5	10
湖辺の水の色	9	8	9	8	8	7	10
湖岸の状況(藻類等)	8	8	7	6	6	6	3
湖辺の水草	10	10	9	8	5	2	6
湖辺のごみ等	10	10	9	9	8	5	8
水の感触	8	9	9	7	5	6	9
臭気	10	10	10	10	9	8	8
周辺の景観	8	8	9	9	8	7	8
音	6	8	7	7	8	8	6
魚介類(そこにいた場合)	4	8	8	8	5	4	9
合計	81	87	86	78	71	57	77

3. 唐崎神社

唐崎神社	調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12
	調査時間	9:30	8:40	9:10	9:15	9:10	9:25	9:10
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 °C	11.5	19.4	21.5	29	33.5	25.1	25.0
	水温 °C	13.2	21.5	25.3	29.1	32.5	26.3	24.0
	風向	南	東	南東	南	南	-	南
	風力	4	1	2	2	1	1	0
	波	3	1	1	2	1	3	0
	透視度 cm	80	>100	>100	>100	>100	82	>100
	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。相変わらず岸にペットボトルなどのゴミがありました。モーターボートのエンジン音が響いていました。(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、また、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とやはり高めでした。(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。湖底はきれいに草刈りされた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: 9.2, EC: 14.6ms/m, DO: 8.9mg/l)	水位が高くて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82cm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、ペット、トレイ、ビニール袋などが見られました。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、水草の輪が多く落ちてウキクサも見られ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、ペット、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6ppmでした。(濁度: 3.7ntu, PH: 7.9, EC: 14.2ms/m, DO: 7.5mg/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
	水の濁り	6	10	7	7	9	6	8
	湖辺の水の色	8	8	7	7	7	7	8
	湖岸の状況(藻類等)	8	6	4	3	5	7	3
	湖辺の水草	8	8	6	4	8	3	0
	湖辺のごみ等	4	7	9	8	7	3	1
	水の感触	6	5	4	4	5	3	3
	臭気	9	9	8	5	6	5	6
	周辺の景観	8	8	8	8	8	6	6
	音	8	3	8	8	8	5	7
魚介類(そこにいた場合)	3	6	3	4	5	3	2	
合計	66	69	64	59	67	46	43	

4. 浮御堂

浮御堂	調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12
	調査時間	10:10	9:15	9:50	9:25	10:00	10:10	9:45
	天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 °C	13.0	20.0	24.0	28.8	32.1	24.8	26.2
	水温 °C	12.6	19.7	24.5	29.1	32.9	26.5	23.7
	風向	東	南東	南	南南西	北東	-	西
	風力	3	5	2	3	1	1	0
	波	3	3	2	3	1	3	1
	透視度 cm	91	68	79	>100	>100	>100	91
	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: 3.3ntu, PH: 7.2, EC: 15.2ms/m, DO: 11.9mg/l)	風が強く、波が高くて濁っていて透視度は68cmでした。岸は泡だてていました。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。湖底の石が黒っぽい水が黒っぽく見えました。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した。湖底の石が黄土色に見えました。透視度は100cm以上ありました。湖岸には泡が見られました。バックテストによるCODは4ppm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した。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。岸に草が打ち寄せられ、低水護岸にはヨシクサやベツト、竹、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: 6.6mg/l)	水草に藻が絡んで浮いていたので、水は見えない状態でしたが、透明感があったように見えました。透視度は91cmでした。湖底の石は、付着藻の上に土がふつたような状態で汚れた感じがしました。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)
	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
	水の濁り	6	3	6	8	8	8	7
	湖辺の水の色	8	3	6	8	5	8	8
	湖岸の状況(藻類等)	10	8	6	8	3	8	2
	湖辺の水草	10	8	9	9	3	5	0
	湖辺のごみ等	8	9	9	10	7	6	6
	水の感触	4	3	8	8	2	8	2
	臭気	8	10	10	6	5	8	9
	周辺の景観	9	8	8	9	8	7	5
	音	6	8	8	8	8	5	8
魚介類(そこにいた場合)	4	3	4	7	1	5	3	
合計	72	64	74	80	48	68	48	

5. 赤野井湾

調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12
調査時間	11:10	9:50	10:25	10:20	10:50	10:45	10:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	13.0	22.8	23.0	28.2	34.0	24.3	22.9
水温 °C	15.8	22.5	26.6	29.5	34.5	27.1	23.7
風向	北	—	—	南西	北	北	北西
風力	1	0	0	5	1	1	4
波	2	1	1	3	2	3	3
透視度 cm	59	41	41	90	59	>100	46
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。ヒシが多くて、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)	風が強く波立って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おり透視度は59cmでした。岸にはヒシが大量に打ち寄せられ水が流めないような状態でした。湖岸の石には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)	水は少し濁った感じでしたが透視度は100cm以上ありました。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カシ、ペ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、線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。風が強く波があつて、泡だつていました。湖岸には砂浜で枯れた水草などのゴミが打ち上げられていました。アオハナミズキの除去作業が行われていました。バックテストによるCODは6ppmでした。(濁度:10.5ntu, PH:8.0, EC:21.0ms/m, DO:6.9mg/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
水の濁り	4	2	3	2	5	7	5
湖辺の水の色	5	3	4	3	5	6	6
湖岸の状況(藻類等)	8	6	5	6	4	7	6
湖辺の水草	8	6	5	6	3	2	6
湖辺のごみ等	6	8	8	8	6	1	8
水の感触	3	3	3	3	3	3	3
臭気	10	5	10	5	8	7	8
周辺の景観	6	8	8	8	8	6	8
音	6	5	6	5	8	5	8
魚介類(そこにいた場合)	3	3	3	3	1	3	3
合計	58	48	54	48	49	45	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
調査時間	11:35	10:05	10:45	10:43	11:15	11:05	10:45
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	16.5	23.0	23.8	28.6	35.0	23.8	22.0
水温 °C	15.5	21.1	26.6	29.5	33.4	26.9	24.0
風向	南	南	北西	西南西	—	北西	北西
風力	2	2	1	5	0	2	4
波	3	3	2	3	3	3	3
透視度 cm	73	>100	>100	>100	52	96	48
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つていました。護岸には緑色の付着藻が付いていました。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)	風が強く波だつて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しました。また、ところどころに濁になって浮いていました。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。少し風があつたきざ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6ppmでした。(濁度:5.0ntu, PH:6.9, EC:12.7ms/m, DO:6.9mg/l)	風が強く波があつて少し濁っていて透視度は48cmでした。泡立ちもあり、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:7.5, EC:15.5ms/m, DO:6.5mg/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
水の濁り	5	9	5	7	2	7	2
湖辺の水の色	8	9	7	6	3	7	5
湖岸の状況(藻類等)	8	5	4	5	4	6	3
湖辺の水草	10	9	8	10	3	9	4
湖辺のごみ等	10	10	8	10	6	8	5
水の感触	8	8	6	5	2	8	3
臭気	10	10	10	10	4	10	8
周辺の景観	8	8	8	8	7	7	6
音	5	6	6	8	6	8	9
魚介類(そこにいた場合)	5	8	5	4	1	7	3
合計	75	83	66	73	38	75	48