

琵琶湖感覚調査 25年度(25年4月～25年12月)

1. 瀬田唐橋

調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14
調査時間	8:20	7:50	8:14	8:20	8:25	8:30	8:20	8:24	8:20
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	11.0	20.2	22.8	29.4	30.2	23.9	22.6	12.0	5.8
水温 °C	12.0	21.8	25.0	29.2	30.6	25.8	24.1	14.7	7.9
風向	南	南	—	南	南	—	南	南	南
風力	2	1	0	1	1	0	3	1	1
水位 cm	0	-8	-17	-21	-12	46	-33	4	-19
波	2	2	1	1	1	流水	2	2	2
透視度 cm	93	>100	>100	>100	>100	59	>100	>100	>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)	水は少し黄土色に濁った感じでしたが、透視度は100cm以上ありましたが、水位が上がったため、下方に以前に緑の藻のような状態が見えました。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8ppm以上と高い値でした。(濁度:3.0ntu, PH: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以上ありましたが、水位が上がったため、下方に以前に緑の藻に似たような状態が見えました。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透視度は100cm以上ありましたが、水位が上がったため、下方に以前に緑の藻に似たような状態が見えました。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、透視度は100cm以上ありましたが、水位が上がったため、下方に以前に緑の藻に似たような状態が見えました。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、洗車場が全開から生える水車が見えましたが、透視度は100cm以上ありましたが、水位が上がったため、下方に以前に緑の藻に似たような状態が見えました。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8ppm以上と高い値でした。(濁度:3.9ntu, PH:7.3, EC:16.7ms/m, DO:7.4mg/l)	透明感があってきれいで透視度は100cm以上ありましたが、水位が上がったため、下方に以前に緑の藻に似たような状態が見えました。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8ppm以上と高い値でした。(濁度: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。水位が上がったため、水面下の石垣の下方に長く伸びた緑色の藻が付着しているのが見えました。バックテストによるCODは3ppmでした。(濁度:6.4ntu, PH:7.1, EC:17.2ms/m, DO:9.4mg/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。水位が上がったため、水面下の石垣に長く伸びた緑色の藻が付着しているのが見えました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度:6.4ntu, PH:7.1, EC:17.2ms/m, DO:9.4mg/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	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
湖辺の水の色	8	8	7	8	9	7	10	8	8
湖岸の状況(藻類等)	8	3	4	6	7	8	6	8	7
湖辺の水草	10	10	9	8	8	8	10	10	10
湖辺のごみ等	10	10	9	10	10	10	10	10	10
水の感触	8	6	5	7	8	8	9	8	8
臭気	10	10	10	9	10	10	10	10	10
周辺の景観	8	7	8	7	8	8	8	7	8
音	4	4	5	5	8	6	6	5	4
魚介類(そこにいた場合)	4	5	4	5	6	4	9	8	8
合計	73	70	68	72	83	74	88	82	81

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	11/16	12/14
調査時間	8:55	8:15	8:44	8:45	8:45	8:55	8:45	8:50	8:45
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 °C	13.0	19.0	20.8	29.8	32.5	22.0	22.6	13.7	3.8
水温 °C	12.7	21.5	25.5	28.9	31.5	26.1	23.5	14.3	7.2
風向	西	東	東	南	西	北東	西	南	西
風力	1	2	2	2	1	2	3	1	3
波	2	3	3	3	3	3	3	2	3
透視度 cm	>100	97	>100	>100	>100	64	>100	>100	>100
周辺の状況	少し濁っていましたが透視度は100cm以上ありましたが、釣り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視度は100cm以上ありましたが、水位が高かったため、水面下の石には黒緑色の付着藻が見え、水もそのように見えました。岸にササバの切れ端が落ちていました。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視度は100cm以上ありましたが、水位が上がったため、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。岸にササバの切れ端が落ちていました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:2.4ntu, PH:7.6, EC:16.4ms/m, DO:9.0mg/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、水位が上がったため、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。岸にササバの切れ端が落ちていました。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視度は100cm以上ありましたが、水位が上がったため、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透視度は100cm以上ありましたが、水位が上がったため、水面下の石には黒緑色の付着藻が付着し、水も黒緑色に見えました。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落ちていました。湖岸には釣り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。(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以上ありましたが、水位が上がったため、水面下の石には黒緑色の付着藻が付着し、水も黒緑色に見えました。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。(濁度: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以上ありましたが、水位が上がったため、水面下の石には黒緑色の付着藻が付着し、水も黒緑色に見えました。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2ppmでした。(濁度:6.3ntu, PH:7.4, EC:20.4ms/m, DO:8.5mg/l)	透明感があってきれいで、透視度は100cm以上ありましたが、水位が上がったため、水面下の石には黒緑色の付着藻が付着し、水も黒緑色に見えました。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2ppmでした。(濁度:6.3ntu, PH:7.4, EC:20.4ms/m, DO:8.5mg/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
水の濁り	9	8	9	8	8	5	10	8	10
湖辺の水の色	9	8	9	8	8	7	10	8	10
湖岸の状況(藻類等)	8	8	7	6	6	6	3	8	7
湖辺の水草	10	10	9	8	5	2	6	10	10
湖辺のごみ等	10	10	9	9	9	8	8	10	10
水の感触	8	9	9	7	5	6	9	10	8
臭気	10	10	10	10	9	8	8	10	10
周辺の景観	8	8	9	9	8	7	8	9	9
音	6	8	7	7	8	6	6	5	6
魚介類(そこにいた場合)	4	8	8	7	5	4	9	9	9
合計	81	87	86	78	71	57	77	88	89

3. 唐崎神社

	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14
調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14
調査時間	9:30	8:40	9:10	9:15	9:10	9:25	9:10	9:15	9:15
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	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
水温 °C	13.2	21.5	25.3	29.1	32.5	26.3	24.0	15.0	7.2
風向	南	東	南東	南	南	-	南	南	南
風力	4	1	2	2	1	1	0	0	2
波	3	1	2	3	1	3	1	0	2
透視度 cm	80	>100	>100	>100	>100	82	>100	>100	>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。相変わらず岸にベントホ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)	黒骨子濁った感じがして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汚れた感じがしました。小魚が沢山泳いでいました。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がして透視度は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: 9.2, EC: 14.6ms/m, DO: 8.5mg/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、ベント、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、水草の輪が多く着着したウキサカ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、ベント、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)	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ント、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5ppmでした。(濁度: 5.7ntu, PH: 7.6, EC: 15.7ms/m, DO: 11.3mg/l)	バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度: 欠測, PH: 7.0, EC: 14.2ms/m, DO: 8.4mg/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	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
湖辺の水の色	8	8	7	7	7	7	8	8	10
湖岸の状況(藻類等)	8	6	4	3	5	7	3	7	5
湖辺の水草	8	8	6	4	8	3	0	6	10
湖辺のごみ等	4	7	9	8	7	3	1	3	9
水の感触	6	5	4	4	5	3	3	8	7
臭気	9	9	8	5	6	5	6	9	9
周辺の景観	8	8	8	8	8	6	6	8	8
音	8	3	8	8	8	5	7	6	10
魚介類(そこにいた場合)	3	6	3	4	5	3	2	8	7
合計	66	69	64	59	67	46	43	72	84

4. 浮御堂

	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14
調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14
調査時間	10:10	9:15	9:50	9:25	10:00	10:10	9:45	9:50	9:45
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	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
水温 °C	12.6	19.7	24.5	29.1	32.9	26.5	23.7	15.7	7.8
風向	東	南東	南	南南西	北東	-	西	東	南西
風力	3	5	2	3	1	1	0	1	4
波	3	3	2	3	1	3	1	2	3
透視度 cm	91	68	79	>100	>100	>100	91	36	23
周辺の状況	若干濁っていた、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。岸は泡だっていました。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)	水は少し濁っていた透視度は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ため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て、岸近くの湖底の石が黄白色に見えました。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)	湖面にアマ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、低水湖岸にはヨウチやベント、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: 6.6mg/l)	水草に藻が絡んで浮いていたため、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、付着藻の上にかぶっ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: 6.7ntu, 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80cmでした。少し、沖合(約300m)はきれいで、つまりとが来ていました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度: 欠測, PH: 7.1, EC: 13.5ms/m, DO: 10.1mg/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、つまりとが来ていました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度: 欠測, PH: 7.0, EC: 14.2ms/m, DO: 8.4mg/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	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
湖辺の水の色	8	3	6	8	5	8	8	4	3
湖岸の状況(藻類等)	10	8	6	8	3	8	2	8	7
湖辺の水草	10	8	9	9	3	5	0	0	10
湖辺のごみ等	8	9	9	10	7	6	6	10	9
水の感触	4	3	8	8	2	8	2	5	3
臭気	8	10	10	6	5	8	9	10	10
周辺の景観	9	8	8	9	8	7	5	7	8
音	6	8	8	8	8	5	8	6	10
魚介類(そこにいた場合)	4	3	4	7	1	5	3	4	3
合計	72	64	74	80	48	68	48	58	66

唐崎神社

浮御堂

5. 赤野井溝

調査月日	4/13	5/19	6/8	7/13	8/11	9/22	10/12	11/16	12/14
調査時間	11:10	9:50	10:25	10:20	10:50	10:45	10:20	10:30	10:15
天候	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	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
水温 °C	15.8	22.5	26.6	29.5	34.5	27.1	23.7	14.2	6.6
風向	北	—	—	南西	北	北	北西	南西	南西
風力	1	0	0	5	1	1	4	2	3
波	2	1	1	3	2	3	3	2	3
透視度 cm	59	41	41	90	59	>100	46	68	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、岸近くに吹き寄せられていました。透視度は90cmでした。バックテストによるCODは6ppmでした。(濁度:8.2ntu, PH:8.6, EC:19.9ms/m, DO:10.0mg/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。風が強く波が打って、泡が打っていました。湖岸には雑草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、オオバ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。湖岸の陸地にオオバシやホシハジロなどの水鳥が生えていました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(濁度:7.6, EC:26.7ms/m, DO:3.8mg/l)	風が強く波があり、濁っていて透視度は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)
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
水の濁り	4	2	3	2	5	7	5	6	2
湖辺の水の色	5	3	4	3	5	6	6	6	3
湖岸の状況(藻類等)	8	6	5	6	4	7	6	6	8
湖辺の水草	8	6	5	6	3	2	6	0	8
湖辺のごみ等	6	8	8	8	6	1	8	8	8
水の感触	3	3	3	3	3	3	3	3	3
臭気	10	5	10	5	8	7	8	9	10
周辺の景観	6	8	8	8	8	6	8	5	8
音	6	5	6	5	8	5	8	6	10
魚介類(そこにいた場合)	3	3	3	3	1	3	3	3	3
合計	58	48	54	48	49	45	58	51	61

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
調査時間	11:35	10:05	10:45	10:43	11:15	11:05	10:45	10:50	10:35
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	うす曇り	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
水温 °C	15.5	21.1	26.6	29.5	33.4	26.9	24.0	14.3	7.0
風向	南	南	北西	西南西	—	北西	北西	南南西	西
風力	2	2	1	5	0	2	4	3	5
波	3	3	2	3	3	3	3	3	3
透視度 cm	73	>100	>100	>100	52	96	48	>100	9
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)	風が強く波だっ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、ところどころに濁りになっていました。バックテストによるCODは8ppm以上と高い値でした。(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。少し風があったさき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。釣り船が多くありました。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)	風が強く波が打って少し濁っていました。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す。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)	風が強く波がありましたが透視度は100cm以上ありました。水草が岸に打ちあげられていました。水面下の石には緑色の藻が付着していました。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)	風が強く白波が立っていて、透視度は9cmでした。しかし、沖合(約500m)はきれいで、くっきりと色が分かれていました。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)
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
水の濁り	5	9	5	7	2	7	2	7	1
湖辺の水の色	8	9	7	6	3	7	5	8	3
湖岸の状況(藻類等)	8	5	4	5	4	6	3	7	8
湖辺の水草	10	9	8	10	3	9	4	3	8
湖辺のごみ等	10	10	8	10	6	8	5	8	9
水の感触	8	8	6	5	2	8	3	6	3
臭気	10	10	10	10	4	10	8	9	10
周辺の景観	8	8	8	8	7	7	6	9	8
音	5	6	6	8	6	8	9	8	10
魚介類(そこにいた場合)	5	8	5	4	1	7	3	4	2
合計	75	83	66	73	38	75	48	69	61

赤野井溝

草津北山田