

琵琶湖感覚調査 26年度(26年4月～27年1月)
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
調査時間	8:15	8:20	8:30	8:20	8:25	8:20	8:25	8:20	8:23	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
気温 ℃	9.8	17.0	21.8	27.0	25.7	18.2	20.0	14.0	3.9	2.7
水温 ℃	11.8	20.3	—	27.0	27.5	22.5	21.3	13.3	7.5	6.2
風向	西	南東	北	南	南	南	北東	—	南	南
風力	1	1	1	2	2	2	1	0	2	2
水位 cm	15	4	-2	-19	1	-36	-31	-17	-12	6
波	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1
透視度 cm	66	>90	>90	>90	>90	>90	>90	>100	>100	>100
周辺の状況	雪解けのため水位が上がリグラス15cmでした。少し茶系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ODは1ppm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。護岸には黄緑色の長く伸びた藻がミズ糸のように付いていて汚れた感じでした。バックテストによるODは2ppmでした。(濁度:26ntu, PH:7.5, EC:18.2ms/m, DO:9.8mg/l)	雲が水面に映り少し濁っているように見えますが、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でした。(濁度:5.3ntu, PH:8.7, EC:17.4ms/m, DO:9.5mg/l)	透明度があり底から水草の生えているのが見えました。護岸は、波打ち際はきれいな緑色でしたが、その下は長い藻の葉など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、濁っている。濁っすらと濁った感じが、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。護岸には緑色の少し長く伸びた藻が見られました。釣りのボートの緑置風置は見られませんでした。(濁度:5.2ntu, PH:8.0, EC:12.8ms/m, DO:7.0mg/l)	濁っすらと濁った感じが、底からセキショウモの生えているのが見えました。波の通過による波により、岸が泡立っていました。護岸にはヒメタニシが見られ、部分的に黄緑色の藻が多く付いていました。(濁度:2.6ntu, PH:8.0, EC:15.0ms/m, DO:7.3mg/l)	少し濁った感じが、底からセキショウモの生えているのが見えました。部分的に黄緑色の藻が多く付いていました。(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、底から生えている水草がつかずに見えました。護岸には緑色の藻が生えていました。水面の岸には木の葉やコウガイボが浮かんでいました。(濁度:4.1ntu, PH:7.5, EC:16.6ms/m, DO:11.2mg/l)	水はきれいで、川底に見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。水面の岸には木の葉やコウガイボが浮かんでいました。(濁度:4.1ntu, PH:7.5, EC:16.6ms/m, DO:11.2mg/l)	水は少し濁った感じが、底からセキショウモの生えているのが見えました。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)
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
水の濁り	6	8	8	9	8	9	8	8	10	8
湖辺の水の色	8	8	7	9	8	8	8	8	8	8
湖岸の状況(藻類等)	5	3	4	5	10	6	8	8	6	8
湖辺の水草	10	10	9	8	10	8	8	10	10	10
湖辺のごみ等	10	10	10	7	9	10	9	10	10	10
水の感触	8	7	6	8	8	9	8	8	10	7
臭気	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10
周辺の景観	8	8	7	8	7	7	7	7	7	7
音	5	4	4	4	4	6	5	6	5	5
魚介類(そこにいた場合)	7	6	5	8	8	8	8	8	8	7
合計	75	74	70	74	83	79	79	82	84	78

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	
調査時間	8:45	8:50	8:55	8:45	8:50	8:50	8:45	8:40	8:45	8:45	
天候	晴れ	晴れ	くもり	晴れ	くもり	くもり	くもり	くもり	晴れ	小雨	
気温 ℃	8.2	17.0	21.2	27.0	26.0	19.9	19.0	15.0	2.0	2.7	
水温 ℃	12.4	20.0	23.3	27.1	28.2	22.1	21.0	13.4	7.6	5.5	
風向	南西	東	北	南西	—	東	東	—	西	西	
風力	1	2	0	2	0	2	5	0	3	2	
波	3	2	1	1	1	1	3	1	2	1	
透視度 cm	>90	>90	>90	>90	50	>90	>90	>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、水も濁っく見えました。琵琶湖大橋だけでなく守山側も浮いたような広範囲の曇気様が見られました。どい片も陸に上がり餌をついばんでいました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度: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き、水も濁っく見えました。コイが死んでいるのが見られました。守山側も水面に浮いたような広範囲の曇気様が見られました。バックテストによるCODは2ppmでした。(濁度:3.5ntu, PH:8.2, EC:17.6ms/m, DO:10.3mg/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。岸に少し泡がみられました。水面下の石には黒緑色の藻が付き、水も濁っく見えました。コイが死んでいるのが見られました。守り空で遊んでいて琵琶湖大橋がよく見ませんでした。(濁度:16.0ms/m, DO:9.4mg/l)	若干濁ったような感じが、少し深い部分の石もみえました。水面下の石は土をかぶったように黄土色になり、汚れた感じでした。岸の石段には前景の台風の影響か、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)	水草が広範囲に吹き寄せられ、石段にも打ち上がり、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混ざっていました。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わりに濁っすらと濁っていました。(濁度:18.3ntu, PH:8.5, 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、カモが餌をついばんでいました。石段に打ち上げられた水草が枯れて干臭っていました。(濁度:18.3ntu, PH:8.5, EC:14.9ms/m, DO:3.4mg/l)	少し濁った感じが、透明感があっ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。近くに水鳥が多かったです。(濁度:5.0ntu, PH:7.5, EC:14.0ms/m, DO:9.7mg/l)	少し濁った感じが、透明感があっ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。近くに水鳥が多かったです。(濁度:5.0ntu, PH:7.5, EC:14.0ms/m, DO:9.7mg/l)	大変きれいで、湖底の石に緑色の藻が生えているため、水も緑色に見えました。水面が太陽に輝きとまきれいでした。琵琶湖大橋の左右が欠ける曇気様が見えました。(濁度:2.9ntu, PH:7.6, EC:19.9ms/m, DO:12.1mg/l)	水は少し濁った感じが、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、水も濁っく見えました。琵琶湖大橋だけでなく守山側も浮いたような広範囲の曇気様が見られました。どい片も陸に上がり餌をついばんでいました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度:15.6ms/m, DO:10.4mg/l)	水は少し濁った感じが、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、水も濁っく見えました。琵琶湖大橋だけでなく守山側も浮いたような広範囲の曇気様が見られました。どい片も陸に上がり餌をついばんでいました。バックテストによるCODは1ppmでした。(濁度:15.6ms/m, DO:10.4mg/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	参加者の平均	
水の濁り	8	8	7	9	2	9	8	8	10	7	
湖辺の水の色	9	8	6	9	3	8	8	8	10	8	
湖岸の状況(藻類等)	9	6	4	8	0	8	9	8	8	6	
湖辺の水草	10	10	8	0	0	1	7	9	10	10	
湖辺のごみ等	10	10	8	8	2	9	9	10	10	10	
水の感触	8	8	4	7	0	7	8	7	9	8	
臭気	10	10	8	6	0	5	10	10	10	10	
周辺の景観	9	9	8	7	3	5	9	8	9	9	
音	5	8	6	5	6	6	9	6	5	5	
魚介類(そこにいた場合)	7	8	5	8	8	8	8	8	10	7	
合計	86	85	64	65	15	63	84	81	92	79	

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
調査時間	9:15	9:15	9:25	9:10	9:20	9:10	9:10	9:05	9:05	9:05
天候	晴れ	晴れ	<もり	晴れ	晴れ	<もり	<もり	雨	晴れ	雨
気温 ℃	8.9	18.0	21.3	31.5	27.8	19.5	18.0	12.8	4.0	2.2
水温 ℃	12.3	20.8	23.1	28.3	28.6	21.3	20.8	13.0	7.4	5.6
風向	南	北東	北東	南	—	—	東	—	南	南
風力	2	3	1	2	0	0	3	0	3	2
波	3	3	1	1	1	1	2	0	2	1
透視度 cm	>90	60	>90	>90	>90	>90	>90	>100	>100	>100
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、少し濁っている。透視度は90cmでした。やがて色が多くなりました。湖底の石に長い黄土色の藻が付着し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。(濃度:3.1ntu, PH:8.5, EC:14.0ms/m, DO:9.4mg/l)	少し濁った感じでしたが透視度は90cm以上ありました。湖底の石に黄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、延びた水草に黄緑色の藻が絡みついていました。湖底の石は、土がふつたようになり汚れた感じがありました。岸にコカナダモなどが打ち上げられていました。(濃度:—ntu, PH:9.1, EC:—ms/m, DO:—mg/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、延びた水草に黄緑色の藻が絡みついていました。湖底の石は、土がふつたようになり汚れた感じがありました。岸にコカナダモなどが打ち上げられていました。(濃度:—ntu, PH:9.1, EC:—ms/m, DO:—mg/l)	水は僅かに濁った感じでしたが、浅いのできれいに見えましたが、広範囲に水草に緑や茶色のコナダモが絡みついていました。また、ところどころにネイティブの塊が混ざっていました。湖底の石には葉が落ちたように感じました。岸にコカナダモなどが打ち上げられていました。(濃度:2.4ntu, PH:6.0, 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が、僅かに濁った感じでした。一面に、延びた水草が目を眩ませていました。また、ところどころにネイティブの塊が混ざっていました。湖底の石には葉が落ちたように感じました。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ありました。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ありました。よく見ると付着藻は、先が白っぽい小さな筆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:6.0ntu, PH:7.6, EC: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、水も黒っぽく見えた感じがありました。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)
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
水の濁り	9	7	7	8	8	8	6	8	10	7
湖辺の水の色	9	7	7	7	7	6	6	7	8	8
湖岸の状況(藻類等)	6	6	4	4	4	2	4	5	6	7
湖辺の水草	9	7	4	1	3	0	1	6	10	8
湖辺のごみ等	6	8	6	7	6	4	5	6	8	8
水の感触	7	5	3	4	4	3	3	3	8	6
臭気	8	7	8	6	7	6	6	9	10	9
周辺の景観	9	8	6	6	5	4	8	8	9	9
音	9	4	7	6	5	8	8	8	9	8
魚介類(そこにいた場合)	7	5	4	3	3	1	2	3	8	5
合計	79	63	55	51	52	41	48	62	85	73

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
調査時間	9:45	9:45	9:55	9:50	9:55	9:50	9:45	9:35	9:40	9:30
天候	晴れ	晴れ	<もり	晴れ	晴れ	<もり	<もり	雨	晴れ	雨
気温 ℃	8.3	18.0	22.0	27.4	28.3	18.9	18.0	13.1	4.9	3.0
水温 ℃	11.2	18.8	21.5	28.0	27.8	21.1	20.8	14.3	8.9	6.8
風向	南西	北東	北東	南	—	南西	東	南	南西	—
風力	2	3	1	2	0	3	2	1	2	1
波	3	3	2	1	1	1	2	2	3	3
透視度 cm	57.5	>90	>90	>90	>90	>90	48	>100	40	>100
周辺の状況	風が強く、波が高く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:19.5ms/m, DO:10.7mg/l)	若干濁った感じでしたが透視度は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:—ntu, PH:8.7, EC:—ms/m, DO:—mg/l)	水は、若干濁った感じでしたが、湖底のコウガイモがアオミドロが絡んで生えているのが見えました。水草がかなりの範囲に生え、黄緑色の藻やウキ草がからんで陸地のように見えました。その上でサキが餌を獲っていました。(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、黄緑色の藻やウキ草がからんで陸地のように見えました。その上でサキが餌を獲っていました。(濃度:2.1ntu, PH:8.3, EC:12.9ms/m, DO:8.8mg/l)	一面ウキ草で覆われ水面が見えにくく、水が濁っていました。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。ウキ草はかなりの範囲あり、水鳥が餌を獲っていました。(濃度:13.9ntu, PH:7.6, EC:15.2ms/m, DO:6.5mg/l)	湖底まで見えましたが、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り、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着し、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)
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
水の濁り	5	6	8	8	8	8	4	8	3	8
湖辺の水の色	7	8	8	8	8	8	5	8	4	8
湖岸の状況(藻類等)	7	5	8	5	4	4	5	7	8	7
湖辺の水草	8	9	9	0	4	0	10	10	10	10
湖辺のごみ等	9	10	9	7	9	7	8	9	10	10
水の感触	6	8	8	4	6	2	2	7	4	7
臭気	10	10	10	6	8	8	7	9	10	10
周辺の景観	9	9	9	7	8	5	7	9	8	9
音	8	8	8	6	6	9	5	9	10	9
魚介類(そこにいた場合)	6	7	8	3	6	1	2	6	5	7
合計	74	78	83	53	66	51	43	82	73	83

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
調査時間	10:15	10:20	10:25	10:25	10:20	10:20	10:00	10:05	10:05	10:45
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
気温 ℃	8.0	19.5	23.5	28.0	27.8	19.4	21.2	13.0	3.2	3.1
水温 ℃	14.2	21.7	23.0	27.8	27.0	21.5	21.6	13.9	7.7	7.0
風向	北西	北東	北東	南西	南西	—	南東	北東	南西	南西
風力	2	3	1	1	2	—	2	1	4	3
波	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2
透視度 cm	22	51	>90	>90	>90	>90	>90	34	18	45
周辺の状況	水は茶色く濁っていて透視度は22cmでした。さざ波が岸に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した。バクテラによるCODは2ppm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藻を生やしていました。護岸の水水面下の石には少し黒茶色の藻が生えていました。バクテラによるCODは2ppm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、石に黒褐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。草津側はハスは花が咲いていました。(濁度: 3.9ntu, PH: 7.8, EC: 22.5ms/m, DO: 5.6mg/l)	水は少し白っぽく濁っていましたが、石に黒い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。草津側はハスは花が咲いていました。(濁度: 2.1ntu, PH: 7.6, EC: 13.1ms/m, DO: 7.0mg/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ありました。(濁度: 3.3ntu, PH: 8.1, EC: 18.2ms/m, DO: 6.5mg/l)	水は少し白っぽく(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ありました。(濁度: 7.5, EC: 20.5ms/m, DO: 6.5mg/l)	岸辺にアカウキクサにホテイアオイ、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。岸にオオバコミズキンバイが見られました。(濁度: 14.0ntu, PH: 6.8, EC: 26.7ms/m, DO: 5.4mg/l)	風が強くて波が高く濁っていました。岸近くにウキクサが帯状に吹き寄せられ、湖岸の石垣にも打ち上げられていました。(濁度: 36.40ntu, PH: 7.3, EC: 27.7ms/m, DO: 11.3mg/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)	
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
水の濁り	2	3	6	6	6	7	5	3	3	4
湖辺の水の色	3	5	6	6	6	4	6	5	3	4
湖岸の状況(藻類等)	6	7	8	7	7	4	5	3	8	8
湖辺の水草	8	8	8	8	6	3	3	0	3	8
湖辺のごみ等	7	10	9	8	6	5	7	3	8	6
水の感触	3	3	5	4	4	3	3	0	3	8
臭気	10	10	10	9	6	8	9	4	10	10
周辺の景観	9	9	9	8	7	6	5	3	8	8
音	6	6	6	8	5	6	5	5	8	6
魚介類(そこにいた場合)	3	3	3	3	4	1	3	0	3	3
合計	56	65	70	67	56	46	49	28	58	64

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
調査時間	10:35	10:40	10:40	10:45	10:45	10:35	10:40	10:25	10:25	11:00
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	くもり	晴れ	くもり	晴れ	くもり
気温 ℃	8.9	20.2	23.0	27.9	27.8	19.2	19.0	13.1	2.8	2.5
水温 ℃	12.8	20.7	23.1	27.1	30.2	21.3	21.7	13.6	7.3	5.7
風向	西	北東	北東	南西	—	西	東	—	西	南西
風力	4	2	0	3	0	2	1	0	6	3
波	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3
透視度 cm	15	>90	>90	>90	>90	>90	>90	>100	7	40
周辺の状況	風が強くて波が高く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。バクテラによる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、岸近くに少し泡が浮いていました。水は少し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。水面下の石には黒緑の藻が付着していました。バクテラによる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。岸には水草が少し打ち上げられていました。(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が、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せんでした。一面にウキクサや黄緑色の藻類が付着しているのを見えましたが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: 2.2ntu, PH: 8.3, EC: 13.3ms/m, DO: 6.4mg/l)	一面にアカウキクサ、緑藻が浮き異様な状態でした。水は若干濁った感じで、湖底の石には緑藻が付着しているのを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、はるか沖合はきれいで、くつ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)	少し風が強くて波もあって若干濁っていましたが、水は緑がかっていません。波が岸の石に砕けて泡だっていました。(濁度: 17.6ntu, PH: 7.2, EC: 17.4ms/m, DO: 14.3mg/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
水の濁り	2	9	8	8	9	6	8	6	1	5
湖辺の水の色	3	10	8	7	8	5	8	7	3	5
湖岸の状況(藻類等)	8	7	3	8	7	6	6	6	8	8
湖辺の水草	10	9	9	4	7	3	1	8	9	6
湖辺のごみ等	10	10	10	7	6	8	7	8	9	9
水の感触	3	8	8	4	7	3	3	7	2	7
臭気	10	10	8	8	10	9	9	10	10	10
周辺の景観	8	9	9	8	7	6	6	9	8	8
音	8	6	6	7	5	6	5	4	8	9
魚介類(そこにいた場合)	3	8	8	5	7	2	3	5	2	6
合計	64	87	77	64	72	54	54	69	59	73