

3. 唐崎神社

	2013/4/5	5/17	6/7	7/12	8/23	9/20	10/12	11/29	12/13	2015/1/10	2/14
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
調査時間	9:15	9:15	9:25	9:10	9:20	9:10	9:10	9:05	9:05	9:05	9:10
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	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
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
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
波	3	3	1	2	1	1	2	1	2	1	2
透視度 cm	>90	60	>90	>90	>90	>90	>90	>100	>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。岸に護貝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。やはり泡が多くなりました。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:8.3, 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:12.4ms/m, DO:8.6mg/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枯れていました。小さなユスリカや糸トンボが沢山見られました。(濃度: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、浅いのできれいに見えませんでした。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。コカナダモなどが打ち上げられていました。(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、覆った水草が目を眩しめていました。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。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。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、褐色で細筆のような付着藻が付いていました。沖合は、波が高いせいか水鳥は見られませんでした。(濃度:1ntu, PH:7.3, EC:13.6ms/m, DO:12.5mg/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	7	7	8	8	8	6	8	10	7	9
湖辺の水の色	9	7	7	7	7	6	6	7	8	8	8
湖岸の状況(藻類等)	6	6	4	4	4	2	4	5	6	7	5
湖辺の水草	9	7	4	1	3	0	1	6	10	8	10
湖辺のごみ等	6	8	6	7	6	4	5	6	8	8	10
水の感触	7	5	3	4	4	3	3	3	8	6	7
臭気	8	7	8	6	7	6	6	9	10	9	9
周辺の景観	9	8	6	6	5	4	8	8	9	9	10
音	9	4	7	6	5	8	8	8	9	8	10
魚介類(そこにいた場合)	7	5	4	3	3	1	2	3	8	5	6
合計	79	63	55	51	52	41	48	62	85	73	84

4. 浮御堂

	2013/4/5	5/17	6/7	7/12	8/23	9/20	10/12	11/29	12/13	2015/1/10	2/14
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
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
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雨	曇り
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
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
風向	南西	北東	北東	南	—	南西	東	南	南西	—	南西
風力	2	3	1	2	0	3	2	1	2	1	3
波	3	3	2	2	1	1	2	2	3	3	3
透視度 cm	57.5	>90	>90	>90	>90	>90	48	>100	40	>100	27
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、水草に藻が絡んで汚い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:2.1ntu, PH:8.7, 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。上でササが餌を狙っていました。(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、黄緑色の藻やウキクサがからんで陸地のように見えました。上でササが餌を狙っていました。(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が、石が土をかぶつたように白っぽくなっていました。(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打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。護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:1ntu, PH:7.4, EC:13.4ms/m, DO:12.2mg/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	5	6	8	8	8	8	4	8	3	8	3
湖辺の水の色	7	8	8	8	8	8	5	8	4	4	4
湖岸の状況(藻類等)	7	5	8	5	4	4	5	7	8	7	6
湖辺の水草	8	9	9	0	4	0	10	10	10	10	10
湖辺のごみ等	9	10	9	7	9	7	8	9	10	10	10
水の感触	6	8	8	4	6	2	2	7	4	7	3
臭気	10	10	10	6	8	8	7	9	10	10	10
周辺の景観	9	9	9	7	8	5	7	9	8	9	9
音	8	8	8	6	6	9	5	9	10	9	9
魚介類(そこにいた場合)	6	7	8	3	6	1	2	6	5	7	3
合計	74	78	83	53	66	51	43	82	73	83	68

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
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
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
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
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
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
波	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	3
透視度 cm	22	51	>90	>90	>90	>90	>90	34	18	45	23
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した。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。草津側はハスの若葉がはじめていました。(濁度: 3.9ntu, PH: 8.8, EC: 19.5ms/m, DO: 13.1mg/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葉が伸びていました。草津側のハスは若い葉で覆われていました。ブルーギルの死骸が浮いていました。(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、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葉が伸びていました。草津側のハスは若い葉で覆われていました。ブルーギルの死骸が浮いていました。(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葉が伸びていました。草津側のハスは若い葉で覆われていました。ブルーギルの死骸が浮いていました。(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葉が伸びていました。草津側のハスは若い葉で覆われていました。ブルーギルの死骸が浮いていました。(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。(濁度: 36.40ntu, PH: 7.3, EC: 27.7ms/m, DO: 11.3mg/l)	風が強くて波が高くて濁っていました。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: 14.0ntu, PH: 6.8, EC: 26.7ms/m, DO: 5.4mg/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くず、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)	風が強くて波が立って濁っていました。岸には少し泡が浮いていました。湖岸の波打ち際の石に緑の藻や白っぽくなったものが付着していました。また、ハスの花托やヨシくず、水草などが打ち上げられていました。(濁度: 1ntu, PH: 7.2, EC: 22.3ms/m, DO: 12.4mg/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	参加者の平均
水の濁り	2	3	6	6	6	7	5	3	3	4	3
湖辺の水の色	3	5	6	6	6	4	6	5	3	4	4
湖岸の状況(藻類等)	6	7	8	7	7	4	5	3	8	8	7
湖辺の水草	8	8	8	8	6	3	3	0	3	8	10
湖辺のごみ等	7	10	9	8	6	5	7	3	8	6	9
水の感触	3	3	5	4	4	3	3	0	3	8	3
臭気	10	10	10	9	6	8	9	4	10	10	10
周辺の景観	9	9	9	8	7	6	5	3	8	8	9
音	6	6	6	6	5	6	5	5	8	6	7
魚介類(そこにいた場合)	3	3	3	3	4	1	3	0	3	3	3
合計	56	65	70	67	56	46	49	28	58	64	65

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
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
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
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
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
風向	西	北東	北東	南西	—	西	東	—	西	南西	南西
風力	4	2	0	3	0	2	1	0	6	3	4
波	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3
透視度 cm	15	>90	>90	>90	>90	>90	>90	>100	7	40	24
周辺の状況	風が強くて、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、岸近くに少し泡が浮いていました。水は少し少しいぼ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、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: 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、水面下の石に黒緑の藻が付着して、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: 1ntu, PH: 8.5, EC: 19.5ms/m, DO: 7.1mg/l)	水は少し白っぽい感じでしたが、水面下の石に黄土と緑の藻が付着し、ヒメタナシがいました。岸にはウキクサやホテイアオイが吹き寄せられていました。(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。一面にウキク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っくらくらいでした。しかし、はるかに沖合はきれいで、くつきりと境界が見えました。カモが陸上で餌を食べていました。(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立っていましたが。(濁度: 17.6ntu, PH: 7.2, EC: 17.4ms/m, DO: 14.3mg/l)	風が強くて波もあって濁っていました。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が。(濁度: 1ntu, PH: 7.4, EC: 13.9ms/m, DO: 12.6mg/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	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
湖辺の水の色	3	10	8	7	8	5	8	7	3	5	6
湖岸の状況(藻類等)	8	7	3	8	7	6	4	6	8	8	5
湖辺の水草	10	9	9	4	7	3	1	8	9	6	10
湖辺のごみ等	10	10	10	7	6	8	7	8	9	9	8
水の感触	3	8	8	4	7	3	3	7	2	7	3
臭気	10	10	8	8	10	9	9	10	10	10	10
周辺の景観	8	9	9	8	7	7	6	9	8	8	8
音	8	6	6	7	5	6	5	4	8	9	8
魚介類(そこにいた場合)	3	8	8	5	7	2	3	2	6	2	4
合計	64	87	77	64	72	54	54	69	59	73	67