



唐崎神社	調査時間	9:00	8:55	8:40	9:05	9:05	8:55	9:10	9:00	9:10	9:10	9:00	
	天候	小雨	晴れ	くもり	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 ℃	14.2	22.0	21.2	30.0	32.7	30.0	19.0	16.8	5.0	4.1	2.5	
	水温 ℃	15.0	18.8	22.6	24.5	29.6	29.0	21.0	17.5	8.0	6.8	9.5	
	風向	—	南	南	東	北東	南	北東	南	—	南	南西	
	風力 *	無	3	1	2	—	無	3	1	無	1	4	
	波 *	3	2	1	2	—	2	1	1	—	1	2	
	におい	無	魚腥臭	無	腐敗臭	無	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	微臭	無	無	無
	色	黄黒	黒褐	灰黒緑	黒緑	黒緑	黒緑	黄緑	黄緑	茶	無	茶黒	黒緑
	水草有無	無	多	多	多	多(マコモ、コナギ、オオカサ等)	多	多(結れ草)	多(結れ草)	少(結れ草)	少(結れ草)	少(結れ草)	少(結れ草)
	藻類有無	少	少	やや多	多	多	多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多
	浮遊物有無	無	無	無	無	無	水草、ゴミ	水草	水草、ゴミ	アワ、オキイオイ	無	無	無
	透明度 cm	11	>100	>90	50	90	15	67	>100	>100	>100	>100	73.5
	水鳥	—	—	—	—	—	—	小型のシギ?	—	—	カモ類	—	オオバン、キンクロハジロ等
COD ppm(バック)	—	4	8	6	6	4	4	2	2	2	2	4	
周辺の状況	水はきれいですが透明度は100cm以上ありましたが、湖辺には空き缶や食べ物のゴミが多数ありました。オオユスリカが発生していました。釣りが多く見られました。	水は少し濁っていました。透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石が黒く、沖合い50cmくらいまで水面に水草が覆っていました。湖底にはゴミが多数あり、釣りが多く見られました。	やや濁った感じでしたが透明度は90cm以上ありましたが、湖底の石が黒く、沖合い50cmくらいまで水面に水草が覆っていました。湖底にはゴミが多数あり、釣りが多く見られました。	濁った水が流れていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。	アオコが発生していました。水草が岸に打ちあがり、腐敗臭がしていました。水草が岸に空き缶やダンボールなどのゴミが落ちていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。	入り江内には、水草が岸まで打ちあがり、腐敗臭がしていました。湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。	濁りためか、少し濁っていましたが透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは4ppm以上でした。
感覚調査	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	
水の濁り	10	10	5	5	5	0	5	10	10	10	7	8	
湖辺の水の色	8	8	5	5	2	0	5	8	10	8	8	7	
湖岸の状況(藻類等)	10	10	5	2	2	0	3	5	7	5	5	8	
湖辺の水草	10	10	0	2	2	0	2	2	8	3	3	5	
湖辺のゴミ等	7	9	0	2	2	0	2	7	7	5	5	7	
水の感触	10	5	0	2	0	0	2	2	8	5	5	5	
臭気	3	10	3	10	3	3	5	10	10	10	7	10	
湖辺の景観	7	8	5	3	3	5	7	5	8	8	7	7	
音	7	7	5	3	10	5	5	3	8	10	3	8	
魚介類(そこにいた場合)	10	0	5	0	0	2	0	0	3	3	3	5	
合計	88	75	35	27	28	10	37	43	83	70	63	70	
経緯	I	II	III	III	III	III	III	III	I	II	II	II	

環御堂	調査時間	9:25	9:30	9:40	9:35	9:50	9:30	9:40	9:30	9:45	15:40	9:35	
	天候	小雨	晴れ	くもり	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	くもり	晴れ	
	気温 ℃	15.0	20.4	20.8	26.5	30.0	28.0	19.0	16.0	4.5	4.7	6.0	
	水温 ℃	13.9	18.1	23.0	25.0	30.4	27.7	21.5	17.6	8.2	7.1	9.2	
	風向	—	南	南	東	南	東	南	南西	北東	西	北西	
	風力 *	無	4	1	1	2	3	1	無	4	2	1	
	波 *	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	2	
	におい	無	無	無	無	無	無	腐敗臭	無	無	無	無	
	色	灰黒	灰黒	灰黒茶	黒緑	黄灰黒	黄黒緑	黄黒	茶	茶黒	茶黒	黄黒	黒茶
	水草有無	無	無	無(沖合いに少し)	無(陸揚げ)	やや多	多(マコモ、マツ、オオカサ等)	多	やや多	やや多	無	無	無
	藻類有無	やや多	少	やや多	やや多	多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多	やや多	
	浮遊物有無	無	アワ	無	無	水草	水草、船かもの	水草、ゴミ	水草	無	無	無	
	透明度 cm	77	60	>90	>100	72	69	>100	69	33	>100	>90	35
	水鳥	カモ類	—	オオヨシキリ	—	—	—	—	ユリカモメ	トリガモ、オオハ、オシロ、オオカサ	トリガモ、キンクロハジロ等	オオガモ、キンクロハジロ、オオバン等	キンクロハジロ、オオハ、トリガモ、マコモ等
COD ppm(バック)	—	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	
周辺の状況	少し濁っていますが透明度は77cmでしたが湖底の石がくすかに見えました。水鳥がまだ見られました。釣りが多く見られました。	風が強く波が高く岸はアワ立っていました。濁っていましたが透明度は60cmでした。	やや濁っているが透明度は90cm以上ありましたが、湖底の石がくすかに見えました。釣りが多く見られました。	水草が陸揚げがありました。バックテストでのCODは8ppm以上でした。	水草が多くあり、緑の藻が絡んでいました。水は透明感がありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは6ppmでした。	水は、湖底が見えるくらいで透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは3ppmでした。	水は少し濁っていましたが透明度は72cmでした。湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは3ppmでした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは3ppmでした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは3ppmでした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは3ppmでした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは3ppmでした。	水は透明感があり、透明度は100cm以上ありましたが、湖底の石にはゴミが落ちていました。バックテストでのCODは3ppmでした。	
感覚調査	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	参加者の平均値	
水の濁り	5	6	7	10	5	5	5	8	0	8	8	0	
湖辺の水の色	5	6	8	8	10	3	5	5	8	2	8	0	
湖岸の状況(藻類等)	7	10	7	7	3	5	2	7	7	5	7	10	
湖辺の水草	10	8	0	5	0	10	2	10	10	10	10	8	
湖辺のゴミ等	7	10	10	10	8	10	3	8	10	10	8	3	
水の感触	5	7	5	7	5	7	3	0	7	8	8	5	
臭気	8	10	8	10	8	10	7	10	10	10	10	10	
湖辺の景観	8	8	8	8	5	8	5	8	8	10	8	8	
音	7	7	5	7	5	8	3	3	5	8	8	7	
魚介類(そこにいた場合)	3	7	5	5	5	5	3	0	5	0	5	2	
合計	67	78	75	73	70	50	33	55	53	82	87	60	
経緯	II	II	II	II	II	III	III	II	II	II	I	II	

