

琵琶湖感覚調査 26年度(26年4月)

1. 瀬田唐橋

瀬田唐橋	調査月日	4/5
	調査時間	8:15
	天候	晴れ
	気温 °C	9.8
	水温 °C	11.8
	風向	西
	風力	1
	水位 cm	15
	波	1
	透視度 cm	66
	周辺の状況	雪解けのためか水位が上がりプラス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CODは1ppmでした。(濁度:13.0ntu, PH:7.1, EC:17.3ms/m, DO:10.7mg/l)
	感覚調査・調査者	参加者の平均
	水の濁り	6
	湖辺の水の色	8
	湖岸の状況(藻類等)	5
	湖辺の水草	10
	湖辺のごみ等	10
	水の感触	8
	臭気	10
周辺の景観	8	
音	5	
魚介類(そこにいた場合)	7	
合計	75	

2. 琵琶湖文化館

琵琶湖文化館	調査月日	4/5
	調査時間	8:45
	天候	晴れ
	気温 °C	8.2
	水温 °C	12.4
	風向	南西
	風力	1
	波	3
	透視度 cm	>90
	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、水も黒っぽく見えました。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楼が見られました。トリカモが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:11.1ntu, PH:7.2, EC:15.6ms/m, DO:10.4mg/l)
	感覚調査・調査者	参加者の平均
	水の濁り	8
	湖辺の水の色	9
	湖岸の状況(藻類等)	9
	湖辺の水草	10
	湖辺のごみ等	10
	水の感触	8
	臭気	10
	周辺の景観	9
音	5	
魚介類(そこにいた場合)	7	
合計	86	

3. 唐崎神社

唐崎神社	調査月日	4/5
	調査時間	9:15
	天候	晴れ
	気温 °C	8.9
	水温 °C	12.3
	風向	南
	風力	2
	波	3
	透視度 cm	>90
	周辺の状況	<p>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しました。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。(濁度:15.2ntu、PH:7.5、EC:12.6ms/m、DO:11.2mg/l)</p>
	感覚調査・調査者	参加者の平均
	水の濁り	9
	湖辺の水の色	9
	湖岸の状況(藻類等)	6
	湖辺の水草	9
	湖辺のごみ等	6
	水の感触	7
	臭気	8
	周辺の景観	9
音	9	
魚介類(そこにいた場合)	7	
合計	79	

4. 浮御堂

浮御堂	調査月日	4/5
	調査時間	9:45
	天候	晴れ
	気温 °C	8.3
	水温 °C	11.2
	風向	南西
	風力	2
	波	3
	透視度 cm	57.5
	周辺の状況	<p>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。(濁度:15.2ntu、PH:7.5、EC:13.9ms/m、DO:11.3mg/l)</p>
	感覚調査・調査者	参加者の平均
	水の濁り	5
	湖辺の水の色	7
	湖岸の状況(藻類等)	7
	湖辺の水草	8
	湖辺のごみ等	9
	水の感触	6
	臭気	10
	周辺の景観	9
音	8	
魚介類(そこにいた場合)	6	
合計	74	

5. 赤野井湾

赤野井湾	調査月日	4/5
	調査時間	10:15
	天候	くもり
	気温 °C	8.0
	水温 °C	14.2
	風向	北西
	風力	2
	波	2
	透視度 cm	22
	周辺の状況	水は茶色く濁っていて透視度は22cmでした。さざ波があつて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2ppmでした。(濁度:27.4ntu、PH:8.1、EC:18.1ms/m、DO:11.3mg/l)
	感覚調査・調査者	参加者の平均
	水の濁り	2
	湖辺の水の色	3
	湖岸の状況(藻類等)	6
	湖辺の水草	8
	湖辺のごみ等	7
	水の感触	3
	臭気	10
	周辺の景観	9
音	6	
魚介類(そこにいた場合)	3	
合計	56	

6. 草津北山田

草津北山田	調査月日	4/5
	調査時間	10:35
	天候	晴れ
	気温 °C	8.9
	水温 °C	12.8
	風向	西
	風力	4
	波	3
	透視度 cm	15
	周辺の状況	風が強く、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)
	感覚調査・調査者	参加者の平均
	水の濁り	2
	湖辺の水の色	3
	湖岸の状況(藻類等)	8
	湖辺の水草	10
	湖辺のごみ等	10
	水の感触	3
	臭気	10
	周辺の景観	8
音	8	
魚介類(そこにいた場合)	3	
合計	64	