琵琶湖感覚調査 26年度(26年4月~7月)

	唐橋	

	調査月日	4/5	5/17	6/7	7/12
	調査時間	8:15	8:20	8:30	8:20
	天候	晴れ	晴れ	くもり	晴れ
	気温 ℃	9.8	17.0	21.8	27.0
	水温 ℃	11.8	20.3	_	27.0
	風向	西	南東	北	南
	風力	1	1	1	2
	水位 cm	15	4	-2	-19
	波	1	2	2	2
	透視度 cm	66	>90	>90	>90
瀬田唐橋	周辺の状況	雪解けのためか水位が上が サブラス15cmでした。少し茶 系に濁っていて透視度は66c mでした。岸の石垣には黄土 色の葉が付着していました。 バックテストによるCODは1p pmでした。(満度:13.0htu, PH:71、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 岸には黄色の長く伸びた豪 がミズ線のように付いていて 汚れた感じがました。パッ クテストによるCODは2ppm でした。(濁度:28nm、PD: 9.8mg/I)		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、その下面は長 い緑の藻などが細かい土を かぶったような状態となり汚
	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
	水の濁り	6	8	8	9
	湖辺の水の色	8	8	7	9
	湖岸の状況(藻類等)	5	3	4	5
	湖辺の水草	10	10	9	8
	湖辺のごみ等	10	10	10	7
	水の感触	8	7	6	8
	臭気	10	10	10	10
	周辺の景観	8	8	7	8
	音	5	4	4	4
	魚介類(そこにいた場合)	7	6	5	8
	合計	75	74	70	74

2. 琵琶湖文化館

<u></u>	比巴加人心路				
	調査月日	4/5	5/17	6/7	7/12
	調査時間	8:45	8:50	8:55	8:45
	天候	晴れ	晴れ	くもり	晴れ
	気温 ℃	8.2	17.0	21.2	27.0
	水温 ℃	12.4	20.0	23.3	27.1
	風向	南西	東	北	南西
	風力	1	2	0	2
	波	3	2	1	1
	透視度 cm	>90	>90	>90	>90
琵琶湖文化館	周辺の状況	度は90m以上ありました。 水面下の石には黒緑色の付 清藻が着き、水も黒っぽく見 えました。琵琶湖大橋だけで なぐ守山側も浮いたような広 範囲の蜃気楼が見られまし た。ヒドリフェが陸に上がり餌 をついばんでいました。パッ	若干コロイ状状に濁っていて ましたが透視度は90m以上 ありました。やはり治か多く かられました。水面下の石に は黒緑色の少し長い落が付 き、外も黒っぽく見えました。 今回動も水面に浮いたような 広範囲の愛気後が見られま した。パックテストによるGOD は2ppmでした、(濁度: 3.5mu、PH:82、EC: 17.6ms/m、DO:10.3mg/l)	曇り空で霞んでいて琵琶湖 大橋がよく見えませんでし	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、 汚れた感じがしました。岸の
	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
I	水の濁り	8	8	7	9
	湖辺の水の色	9	8	6	9
	湖岸の状況(藻類等)	9	6	4	8
	湖辺の水草	10	10	8	0
	湖辺のごみ等	10	10	8	8
	水の感触	8	8	4	7
I	臭気	10	10	8	6
I	周辺の景観	9	9	8	7
I	音	5	8	6	5
I	魚介類(そこにいた場合)	7	8	5	8
	合計	86	85	64	65

3. 唐崎神社

<u></u>	<u> </u>				
	調査月日	4/5	5/17	6/7	7/12
	調査時間	9:15	9:15	9:25	9:10
		晴れ	晴れ	くもり	
	天候				晴れ
	気温 °C	8.9	18.0	21.3	31.5
	水温 ℃	12.3	20.8	23.1	28.3
	風向	南	北東	北東	南
	風力	2	3	1	2
	波	3	3	1	1
	透視度 cm	>90	60	>90	>90
	2000	水は少し濁った感じでしたが	少し波が高く、水中には浮遊	少し濁った感じがしましたが	水は僅かに濁った感じでした
		透視度は90cm以上ありまし	物が見られ、少し濁っていて	透視度は90cm以上ありまし	が比較的きれいでした。一面
		た。湖底の石に黒緑色の藻	透視度は60cmでした。やは	た。湖底の石に黒緑色の藻	に、延びた水草に黄緑色の
		が付着し汚れた感じがしまし	り泡が多くみられました。湖	が付き、水も黒っぽく見え汚	薬が絡み浮いていました。湖
		た。岸に漁具が打ち上げられ		れた感じがしました。岸にコ	底の石は、土がかぶったよう
		ていました。パックテストによ	付着し汚れた感じがしまし	カナダモが少し打ち上げられ	になり汚れた感じがしまし
l	周辺の状況	るCODは1ppmでした。(濁	た。パックテストによるCOD	ていました。大小のコイの死	た。岸にコカナダモなどが打
唐	7-7	度:15.2ntu、PH:7.5、EC:	は2ppmでした。(濁度:	骸が見られました。(濁度:	ち上げられていました。(濁
崎		12.6ms/m, DO:11.2mg/l)	3.1ntu, PH: 8.5, EC:	5.8ntu, PH:8.3, EC:	度:-ntu、PH:9.1、EC:-
神		_	14.0ms/m, DO:9.4mg/I)	15.6ms/m, DO:9.5mg/I)	ms/m, DO:-mg/l)
社					
1		l	<u> </u>		
	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
1		9	7	7	
	水の濁り				8
1	湖辺の水の色	9	7	7	7
1	湖岸の状況(藻類等)	6	6	4	4
	湖辺の水草	9	7	4	1
1					
	湖辺のごみ等	6	8	6	7
1	水の感触	7	5	3	4
	臭気	8	7	8	6
	周辺の景観	9	8	6	6
	音	9	4	7	6
	魚介類(そこにいた場合)	7	5	4	3
	合計	79	63	55	51
-	•				
4.	浮御堂				
╼.					
7		4/5	5/17	6/7	7/12
Ť	調査月日	4/5	5/17	6/7	7/12
Ī	調査月日 調査時間	9:45	9:45	9:55	9:50
	調査月日				
Ī	調査月日 調査時間 天候	9:45 晴れ	9:45 晴れ	9:55 くもり	9:50 晴れ
Ţ.	調査月日 調査時間 天候 気温 °C	9:45 晴れ 8.3	9:45 晴れ 18.0	9:55 くもり 22.0	9:50 晴れ 27.4
Ţ.	調査月日 調査時間 天候 気温 °C 水温 °C	9:45 晴れ 8.3 11.2	9:45 晴れ 18.0 18.8	9:55 くもり 22.0 21.5	9:50 晴れ 27.4 28.0
<u></u>	調査月日 調査時間 天候 気温 °C 水温 °C 風向	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西	9:45 晴れ 18.0 18.8 北東	9:55 くもり 22.0	9:50 晴れ 27.4 28.0 南
	調査月日 調査時間 天候 気温 °C 水温 °C	9:45 晴れ 8.3 11.2	9:45 晴れ 18.0 18.8	9:55 くもり 22.0 21.5	9:50 晴れ 27.4 28.0
	調査月日 調査時間 天候 気温 ℃ 水温 ℃ 風向 風力	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2	9:45 晴れ 18.0 18.8 北東 3	9:55 くもり 22:0 21:5 北東	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2
	調査月日 調査時間 天気温 ℃ 水温 ℃ 風向 滅波	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2 3	9:45 晴れ 18.0 18.8 北東 3 3	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2
	調査月日 調査時間 天候 気温 ℃ 水温 ℃ 風向 風力	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5	9:45 晴れ 18.0 18.8 北東 3 3 3	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1
	調査月日 調査時間 天気温 ℃ 水温 ℃ 風向 滅波	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くて少し	9:45 晴れ 18.0 18.8 北東 3 3 90 少し風があって波が高く泡	9:55 <もり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 若干濁った感じでしたが透	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 岸近くは、水草に藻が終
	調査月日 調査時間 天気温 ℃ 水温 ℃ 風向 滅波	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。透視度は	9:45 晴れ 18.0 18.8 北東 3 3 >90 シロ風があって波が高く泡 だっていました。水中にはそ	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 若干濁かた感じでしたが透 視度は90た感じていたが透 視度は49のため以上あり、湖	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 岸近くは、水草に藻が絡 んで浮き水面が見えない
	調査月日 調査時間 天気温 ℃ 水温 ℃ 風向 滅波	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くて少し 濁っていました。透視度は 975emでした。 遊往度は 975emでした。 遊往度は	9:45 晴れ 18.0 18.8 北東 3 3 >90 少し風があって波が高く泡 だっていました。水中にはモ ロモロの戸途がかだただって	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 ショの 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	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 ショの 岸近くは、水草に薬が絡 んで浮き水面が見えない 状態でした。わずかに見
	調査月日 調査時間 天気温 ℃ 水温 ℃ 風向 滅波	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。単はあだって いました。パクテストによる	9:45	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 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。陽	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 岸近(は、水草に薬が終 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
	調査月日 調査時間 天気温 ℃ 水温 ℃ 風向 滅波	9:45 時れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 濁っていました。透視度は 57.5cmでした。 海はまだっ いました。 パックテストによる CODははpmで比。 (湯皮:	9:45 晴れ 18.0 18.8 北東 3 3 >90 少し風があって漆が高く泡 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 いましたが透視度は800m以 上ありました。漁鹿の石には	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 若干濁った感じでしたが透視度は90em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。(濁度:5.7tu、PH:8.3、EC: (濁度:5.7tu、PH:8.3 EC:	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 2 1 2 90
	調査月日 調査月日 調変候 気機温 ℃ 水温 ℃ 風周力 波 透視度 cm	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。単はあだって いました。パクテストによる CODは1ppmでした。 湯度: 15.2mu、PH:75、EC:	9:45	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 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。陽	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 岸近くは、水草に藻が絡んで浮き水面が見えない 状態で間から見ると、湖底 にコウガイモが生えている のが見えました。(海
	調査月日 調査時間 天気温 ℃ 水温 ℃ 風向 滅波	9:45 時れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 濁っていました。透視度は 57.5cmでした。 海はまだっ いました。 パックテストによる CODははpmで比。 (湯皮:	9:45 晴れ 18:0 18:8 北東 3 3 90 少し風があって流が高く泡だっていました。水中にはモローロの浮遊ががだだよっていました。水中にはモローロの浮遊がだだが、現底の石には続けれる場合が付いていましたが透視度は90m以上ありました。源底の石には、線の付着薬が付いていました。バックテストによるCOO	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 若干濁った感じでしたが透視度は90em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。(濁度:5.7tu、PH:8.3、EC: (濁度:5.7tu、PH:8.3 EC:	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 27.4 28.0 南 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
子. 浮	調査月日 調査月日 調変候 気機温 ℃ 水温 ℃ 風周力 波 透視度 cm	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。単はあだって いました。パクテストによる CODは1ppmでした。 湯度: 15.2mu、PH:75、EC:	9:45	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 若干濁った感じでしたが透視度は90em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。(濁度:5.7tu、PH:8.3、EC: (濁度:5.7tu、PH:8.3 EC:	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 岸近くは、水草に藻が絡んで浮き水面が見えない 状態で間から見ると、湖底 にコウガイモが生えている のが見えました。(海
浮	調査月日 調査月日 調変候 気機温 ℃ 水温 ℃ 風周力 波 透視度 cm	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。単はあだって いました。パクテストによる CODは1ppmでした。 湯度: 15.2mu、PH:75、EC:	9:45 晴れ 18.0 18.8 北東 3 3 3 >90 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。水中にはモ のドシェルが、湖底の石には あり付き流が付いていました。パックテストによるCODは はppmでした。// (過度)	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 若干濁った感じでしたが透視度は90em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。(濁度:5.7tu、PH:8.3、EC: (濁度:5.7tu、PH:8.3 EC:	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 27.4 28.0 南 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
浮御	調査月日 調査月日 調変候 気機温 ℃ 水温 ℃ 風周力 波 透視度 cm	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。単はあだって いました。パクテストによる CODは1ppmでした。 湯度: 15.2mu、PH:75、EC:	9:45 明れ 18.0 18.8 北東 3 3 >90 少し風があって波が高く泡だっていました。水中にはモローロの浮遊がだだよっていました。水中にはモローロの浮遊がだだが、にありましたが透視度は90m以上ありました。ボウラアストによるCODは1pmでした。(濁度: 23,0hut, PH: 85, EC:	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 若干濁った感じでしたが透視度は90em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。(濁度:5.7tu、PH:8.3、EC: (濁度:5.7tu、PH:8.3 EC:	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 27.4 28.0 南 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
浮	調査月日 調査月日 調変候 気機温 ℃ 水温 ℃ 風周力 波 透視度 cm	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。単はあだって いました。パンテストによる CODは1ppmでした。機度: 15.2mu、PH:75、EC:	9:45 明れ 18.0 18.8 北東 3 3 >90 少し風があって波が高く泡だっていました。水中にはモローロの浮遊がだだよっていました。水中にはモローロの浮遊がだだが、にありましたが透視度は90m以上ありました。ボウラアストによるCODは1pmでした。(濁度: 23,0hut, PH: 85, EC:	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 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。(濁度:5.7tu、PH:8.3、EC: (濁度:5.7tu、PH:8.3 EC:	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 27.4 28.0 南 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
浮御	調査月日 調査月日 調変候 気機温 ℃ 水温 ℃ 風周力 波 透視度 cm	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。単はあだって いました。パンテストによる CODは1ppmでした。機度: 15.2mu、PH:75、EC:	9:45 明れ 18.0 18.8 北東 3 3 >90 少し風があって波が高く泡だっていました。水中にはモローロの浮遊がだだよっていました。水中にはモローロの浮遊がだだが、にありましたが透視度は90m以上ありました。ボウラアストによるCODは1pmでした。(濁度: 23,0hut, PH: 85, EC:	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 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。(濁度:5.7tu、PH:8.3、EC: (濁度:5.7tu、PH:8.3 EC:	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 27.4 28.0 南 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
浮御	調査月日 調査月日 調査候 気機温 水温温 の 水温 風角 加波 透視度 cm	9:45 暗れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くて少し 濁っていました。通視度は 57.5cmでした。降は治だって いました。ソウテストによる CODは1ppmでした。(湯度: 15.2mt.) Pf.75, EC: 15.2mt.) Pf.75, EC: 13.9ms/m, DO:11.3mg/l)	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 単近くは、水草に藁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。(器 度:一ntu、PH:87、EC:一ms/m、DO:mg/l)
浮御	調査月日 調査月日 調変候 気機温 ℃ 水温 ℃ 風周力 波 透視度 cm	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。単はあだって いました。パンテストによる CODは1ppmでした。機度: 15.2mu、PH:75、EC:	9:45 明れ 18.0 18.8 北東 3 3 >90 少し風があって波が高く泡だっていました。水中にはモローロの浮遊がだだよっていました。水中にはモローロの浮遊がだだが、にありましたが透視度は90m以上ありました。ボウラアストによるCODは1pmでした。(濁度: 23,0hut, PH: 85, EC:	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 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。(濁度:5.7tu、PH:8.3、EC: (濁度:5.7tu、PH:8.3 EC:	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 27.4 28.0 南 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
浮御	調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 気温。℃ 風力 波 透視度 cm	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 易つていました。遠視度は 57.5のでした。解は流だって いました。パクテストによる CODは1ppmでした。(満度: 15.2mu、Ph.73、EC: 13.2mu、Ph.73、EC: 13.9ms/m、DO:11.3mg/l)	9:45	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 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。(濁度:5.7ntu、PH:8.3、EC: 15.2ms/m、DO:10.3mg/l)	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 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 える酸間から見ると、湖底 にコウガイモが生えている のが見えました。(湯 度: =ntu、Pis.7、EO:—ms/m、DO:—mg/l)
浮御	調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 水温。℃ 風風力 波 透視度 cm 周辺の状況	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くて少し 濁っていました。透視度は 57.5mでした。 海後度は 57.5mでした。 海にかっていました。 海原は に 15.2mu、PH:75.EC: 13.9ms/m、DO:11.3mg/l)	9:45	9:55 くもり 22.0 21.5 北東 1 2 >90 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 じるのが見えました。(濁 度:5.7ntu、PH:83、EC: 15.2ms/m、DO:10.3mg/l)	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 単近くは、水草に蓬が絡 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。(満 度:—ntu、PH:8.7、EC:— ms/m、DO:—mg/l)
浮御	調査月日 調査月日 調査月日 調査 天候 気温。℃ 水温。℃ 風向 風力 波 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湖辺の水の色	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く波が高くて少し 湯っていました。 遠鏡度は 97.5cm でした。 単は窓だって いました、パックテストによる COOは1pmでした。 (機定 15.2mu、PH: 7.5, EC: 15.2mu、PH: 7.5, EC: 13.9ms/m、DO:11.3mg/l)	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 岸近くは、水草に薬が絡 んで浮き水面が見えない 状態でした。わずかに見 にコウガイモが生えている のが見えまとに。(層 度:一ntu, PH:87、EC:一ms/m, DO:-mg/l)
浮御	調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 水温。℃ 風風力 波 透視度 cm 周辺の状況	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湯つていました。海洋度は 57.5のでした。解注意だって いました。シウチストによる CODは1ppmでした。(満度: 15.2mt. Ph.75, EC: 13.9ms/m, DO:11.3mg/l) 参加者の平均 5 7	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 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 える酸間からに見 にコウガイモが生えている のが見えました。(濁 ミニーれい、PH: 87、EC:-ms/m、DO:mg/l)
浮御	調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 水温。© 風力 液 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湖辺の水の色 湖岸の状況(藻類等)	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く波が高くて少し 湯っていました。 遠鏡度は 97.5cm でした。 単は窓だって いました、パックテストによる COOは1pmでした。 (機定 15.2mu、PH: 7.5, EC: 15.2mu、PH: 7.5, EC: 13.9ms/m、DO:11.3mg/l)	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 岸近くは、水草に薬が絡 んで浮き水面が見えない 状態でした。わずかに見 にコウガイモが生えている のが見えまとに。(層 度:一ntu, PH:87、EC:一ms/m, DO:-mg/l)
浮御	調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 気温。℃ 風風力 波 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湖辺の水の色 湖岸の状況(薬類等) 湖辺の状況(薬類等) 湖辺の状況(薬類等)	9:45 晴れ 8.3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くて少し 湯っていました。透視度は 57.5mでした。 海後度は 57.5mでした。 海後度は 57.5mでした。 海後に 15.2mu、PH:75.EC: 13.9ms/m、DO:11.3mg/l) 参加者の平均 5 7 7	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 単近くは、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。(満 度:—ntu、PH:8.7、EC:— ms/m、DO:—mg/l)
浮御	調査月日 調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 水温。℃ 風向 風力 波 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湯辺の水の色 満足の状況 薬類のよの色 湯原のでいる 湯原のである 湯原のである。 湯原のでは、 湯原のでは、 湯原のでは、 湯原のでは、 湯原のでは、 湯原のでは、 湯のでは、 過ごでは、	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く波が高くて少し 湯っていました。遠鏡度は 57.5 semでした。 海境度は 57.5 semでした。 海境度は 57.5 semでした。 海度に 15.2 mu. PH: 73. EC: 13.2 mu. PH: 73. EC: 13.9 ms/m, DO:11.3 mg/l)	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 単近くは、水草に薬が絡 んで浮き水面が見えない 状態でした。わずかに見 にコウガイモが生えている のが見えまと、心層 度:一ntu, PH:87、EC:一ms/m, DO:-mg/l) 参加者の平均 8 8 5 0 7
浮御	調査月日 調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 水温。© 周カ 波 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湖辺の水の色 湖岸の状況(藻類等) 湖辺の水草 湖辺のごみ等 水の感触	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湧っていました。雑注意だって いました。パクテストによる CODは1ppmでした。湯度: 15.2mt. Ph.75、EC: 13.9ms/m, DO:11.3mg/l) 参加者の平均 5 7 7 8 9 6	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 単近くは、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 える隙間から見えない 状態でした。たのが見えない が態でした。に満 度:一ntu、PH:87、EC:-ms/m、DO:-mg/l) 参加者の平均 8 8 5 0
浮御	調査月日 調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 水温。℃ 風向 風力 波 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湯辺の水の色 満足の状況 薬類のよの色 湯原のでいる 湯原のである 湯原のである。 湯原のでは、 湯原のでは、 湯原のでは、 湯原のでは、 湯原のでは、 湯原のでは、 湯のでは、 過ごでは、	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くて少し 湯っていました。透視度は 57.5 mでした。 海後度は 57.5 mでした。 海後度は 57.5 mでした。 海後に 15.2 mtu. PH:75.EC: 13.9 ms/m, DO:11.3 mg/l) 参加者の平均 5 7 7 8 9 6 10	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 単近くは、水草に薬が絡 んで浮き水面が見えない 状態でした。わずかに見 にコウガイモが生えている のが見えまと、心層 度:一ntu, PH:87、EC:一ms/m, DO:-mg/l) 参加者の平均 8 8 5 0 7
浮御	調査月日 調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 気温。℃ 風風力 波 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 潮辺の水の色 潮辺の水のと 潮辺のごみ等 水の感触 臭気	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くで少し 湧っていました。雑注意だって いました。パクテストによる CODは1ppmでした。湯度: 15.2mt. Ph.75、EC: 13.9ms/m, DO:11.3mg/l) 参加者の平均 5 7 7 8 9 6	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 単近くは、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 える隙間から見えない 状態でした。たのが見えない が態でした。に満 度:一ntu、PH:87、EC:-ms/m、DO:-mg/l) 参加者の平均 8 8 5 0
浮御	調査月日 調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 水温。℃ 風風力 波 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湖辺の水の色 湖岸のが状況 海辺の水の色 湖辺のごみ等 水の感触 臭感 周辺の景観	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く波が高くて少し 湯っていました。遠鏡度は 57.5 smでした。 帰度: はるたい。 単はめたっ いよした。 がシラテストによる CODは1ppmでした。 (陽度: 15.2 nu、 PH: 7.5、EC: 13.9 ms/m、 DO:11.3 mg/) 参加者の平均 5 7 7 8 9 6 10 9	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 単近(は、水草に薬が絡 んで浮き水面が見えない 状態でした。わずかに見底 にコウガイモが生えている のが見えまと。(濁 度:一ntu、PH:87、EC:一ms/m、DO:一mg/l) 参加者の平均 8 8 5 0 7
浮御	調査月日 調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 気温。℃ 風力 液 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湖辺の水の色 湖岸の状況(楽類等) 湖辺の水車 湖辺のより、楽類等) 湖辺のより、楽類等) 湯辺のこみ等 水の悪機 臭気 見辺の景観 音	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、強視度は 57.5のでした。様は治だって いました。グラフテストによる CODは1ppmでした。(湯度: 15.2mt. PH.75, EC: 13.9ms/m, DO:11.3mg/l) 参加者の平均 5 7 7 8 9 6 10 9 8	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 岸近くは、水草に藁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。(湯 度:一中にた。(湯 度:一一ms/m、DO:一mg/l) 参加者の平均 8 8 5 0 7 4 6
浮御	調査月日 調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 水温。℃ 風風力 波 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湖辺の水の色 湖辺の水の色 湖辺の水の美類等) 湖辺のごみ等 水の懸触 臭気 周辺の景観 貴魚介類(そこにいた場合)	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、波が高くて少し 湯っていました。 透視度は 57.5 mでした。 海球を いました。 がメウテストによる CODははpmでした。 (湯度: 15.2 ntu、PH: 75, EC: 13.9 ms/m, DO:11.3 mg/l) 参加者の平均 5 7 7 8 9 6 10 9 8	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 シ90 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。(満 度:一ntu、PH:87、EC:- ms/m、DO:-mg/l) 参加者の平均 8 8 8 5 0 7 4 6 7 6 7 6 3
浮御	調査月日 調査月日 調査月日 調査時間 天候 気温。℃ 気温。℃ 風力 液 透視度 cm 周辺の状況 感覚調査・調査者 水の濁り 湖辺の水の色 湖岸の状況(楽類等) 湖辺の水車 湖辺のより、楽類等) 湖辺のより、楽類等) 湯辺のこみ等 水の悪機 臭気 見辺の景観 音	9:45 晴れ 8:3 11.2 南西 2 3 57.5 風が強く、強視度は 57.5のでした。様は治だって いました。グラフテストによる CODは1ppmでした。(湯度: 15.2mt. PH.75, EC: 13.9ms/m, DO:11.3mg/l) 参加者の平均 5 7 7 8 9 6 10 9 8	9:45	9:55	9:50 晴れ 27.4 28.0 南 2 1 >90 岸近くは、水草に藁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。(湯 度:一中にた。(湯 度:一一ms/m、DO:一mg/l) 参加者の平均 8 8 5 0 7 4 6

5. 赤野井湾

	<u> タアチェノ ノラ</u>				
	調査月日	4/5	5/17	6/7	7/12
	調査時間	10:15	10:20	10:25	10:25
	天候	くもり	晴れ	くもり	晴れ
	気温 ℃	8.0	19.5	23.5	28.0
	水温 ℃	14.2	21.7	23.0	27.8
	風向	北西	北東	北東	南西
	風力	2	3	1	1
	波	2	2	1	2
	透視度 cm	22	51	>90	>90
赤野井湾	周辺の状況	は22cmでした。さざ波があっ て岸には泡が浮いていました。護岸の水面下の石には 少し緑色の薬が生えていまし	水は黄土色に湯っていて透 複度は51cmでした。湖面は さざ波が立ち、岸近くには少 レヒシが下から伸びて葉を出 していました。護岸の水面下 の石には少し黒米色の墨が 生えていました。パックラスト によるCODは2cpmでした。 (湯度:82ntu、PH:74、EC: 22.6ms/m、DO:8.9mg/I)	以上ありました。岸近くに少 しヒシが生えていました。草 津側はハスの若葉が出始め ていました。(濁度:3.9ntu、	水は少し白っぽく湧っていましたが、石に風い連新が付着しているので灰黒色に見えました。透視はは90cm以上ありました。岸近くに少しヒシやハスの東などが浮いていました。単準側はハスは花が壊いていました。関度:
	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
	水の濁り	2	3	6	6
	湖辺の水の色	3	5	6	6
	湖岸の状況(藻類等)	6	7	8	7
	湖辺の水草	8	8	8	8
	湖辺のごみ等	7	10	9	8
	水の感触	3	3	5	4
	臭気	10	10	10	9
1	周辺の景観	9	9	9	8
1	音	6	6	6	8
1	魚介類(そこにいた場合)	3	3	3	3
1	合計	56	65	70	67

6. 草津北山田

	TTVHH				
	調査月日	4/5	5/17	6/7	7/12
	調査時間	10:35	10:40	10:40	10:45
	天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ
	気温 ℃	8.9	20.2	23.0	27.9
	水温 ℃	12.8	20.7	23.1	27.1
	風向	西	北東	北東	南西
	風力	4	2	0	3
	波	3	3	3	3
	透視度 cm	15	>90	>90	>90
草津北山田	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。パックテストによる CODは1にpmでした。(高 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 近くに少し流が行いていました。水は少しコロイド状に 高のは、水は少しコロイド状に あっていましたが透視度は90 の形はこありました。水面下 の石には黒緑の漂が付着し ていました。パックテストによ るCODは1ppmでした。(湧度: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。とかし、水面での石に黒緑の藻が 付着し、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:3.5mi、PH:69、 EC:19.5ms/m、DO: 7.3mg/l)	いました。水は少し白っぽ い感じでしたが、水面下の 石に黒線の素が付着して 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。 (満度:ntu、PH:8.5, EC:ms/m、DO:mg/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
	水の濁り	2	9	8	8
	湖辺の水の色	3	10	8	7
	湖岸の状況(藻類等)	8	7	3	8
	湖辺の水草	10	9	9	4
	湖辺のごみ等	10	10	10	7
	水の感触	3	8	8	4
	臭気	10	10	8	8
	周辺の景観	8	9	9	8
	音	8	6	6	7
	魚介類(そこにいた場合)	3	8	8	5
	合計	64	87	77	64