# 北湖西部

#### 2015年度(年4回調査)

近江舞子		•	
調査日	2015/5/11	2015/9/28	平均
調査時刻	9:40	11:00	
天候	晴れ	晴れ	
気温 ℃	19.1	23.5	
水温 ℃	19.0	24.8	
風向	南東	南	
風力	1	2	
波浪	10cm	-31cm	
水位 cm	1	2	
透視度 cm	100以上	100以上	(100以上:2回)
コメント	水質良し。気 温高し。雨少 なし。バーベ キューの若 者多し。	水質といが、 シーズン終了 でたばこの吸 い数多くビー ル瓶の蓋もあ る	
水の濁り	10	10	10
湖辺の水の色	10	10	10
湖岸の状況(藻類等)	10	10	10
湖辺の水草	10	10	10
湖辺のごみ等	10	8	9
水の感触	10	10	10
臭気	10	10	10
周辺の景観	10	10	10
音	10	10	10
魚介類(そこにいた場	10	10	10
合計	100	98	99
総合評価	I	I	I

白髭浜			
調査日	2015/5/11	2015/9/28	平均
調査時刻	10:35	10:40	
天候	晴れ	晴れ	
気温 ℃	18.0	22.5	
水温 ℃	17.5	24.5	
風向	なし	南	
風力	0	2	
水位 cm	10cm	-31cm	
波浪	1	2	
透視度 cm	100以上	100以上	(100以上:2回
コメント	ゴミなく、水に 輝きがある。 湖岸ではバ ンガローが開 設されてい ス	透明度良いが青緑色である	
水の濁り	10	10	10
湖辺の水の色	10	10	10
湖岸の状況(藻類等)	10	10	10
湖辺の水草	10	10	10
湖辺のごみ等	10	10	10
水の感触	10	10	10
臭気	10	10	10
周辺の景観	10	10	10
音	10	10	10
魚介類(そこにいた場	10	10	10
合計	100	100	100
<b>公人証</b> 在		7	1 7

萩の浜			
調査日	2015/5/11	2015/9/28	平均
調査時刻	10:20	10:30	
天候	晴れ	晴れ	
気温 ℃	18.0	26.5	
水温 ℃	14.5	24.0	
風向	南	西	
風力	2	2	
水位 cm	10cm	-31cm	
波浪	2	2	
透視度 cm	100以上	100以上	(100以上:2回)
コメント	透明度良し。 湖岸が重機 で整備されて いた。	海岸に流れつ いた枯れ葦多 く、ビニールもある	
水の濁り	10	9	10
湖辺の水の色	10	10	10
湖岸の状況(藻類等)	10	8	9
湖辺の水草	10	9	10
湖辺のごみ等	9	6	8
水の感触	10	9	10
臭気	19	9	14
周辺の景観	9	8	9
音	10	10	10
魚介類(そこにいた場	10	9	10
슴計	98	87	93
総合評価	I	I	I

今津漁港			
調査日	2015/5/11	2015/9/28	平均
調査時刻	9:40	9:50	
天候	晴れ	晴れ	
気温 ℃	18.0	25.0	
水温 ℃	16.4	24.2	
風向	南東	南東	
風力	1	3	
水位 cm	10cm	-31cm	
波浪	1	2	
透視度 cm	100以上	56	(100以上:1回)
コメント	透明度例年 並み。気温高 めで、降雨少 なめ。	透明度悪く、 濁りあり、藻 が少し浮遊し ている	
水の濁り	8	5	7
湖辺の水の色	8	5	7
湖岸の状況(藻類等)	6	5	6
湖辺の水草	8	5	7
湖辺のごみ等	9	7	8
水の感触	8	5	7
臭気	10	10	10
周辺の景観	8	7	8
音	10	10	10
魚介類(そこにいた場	8	5	7
合計	83	64	74
総合評価	I	П	I

## 2014年度(年4回調査)

近江舞子					
調査日	2014/6/9	9/9	- 11/10	2015/2/9	平均
調査時刻	11:35	11:10	11:15	10:50	
天候	曇	曇	晴	晴	
気温 ℃	29.5	26	18	2.5	
水温 ℃	25.0	26	17.5	8	
風向	北	北	北	西	
風力	1	4	1	1	
波浪	—4cm	—23cm	—7cm	—4cm	
水位 cm	1	3	3	1	
透視度 cm	>100	>100	>100	>100	(100以上:4回)
コメント		風が強い。透明度良い。	松並木で風 はないが、波 は荒れてい た	ゴミもなく、透明度最良である。	
水の濁り	10	10	10	10	10
湖辺の水の色	10	10	10	10	10
湖岸の状況(藻類等)	10	10	10	10	10
湖辺の水草	10	10	10	10	10
湖辺のごみ等	9	9	10	10	10
水の感触	10	10	10	10	10
臭気	10	10	9	10	10
周辺の景観	10	10	10	10	10
音	10	10	10	10	10
魚介類(そこにいた場	10	10	10	10	10
슴計	99	99	99	100	99
総合評価	I	I	I	I	Ī

白髭浜						
調査日	2014/6/9	9/9	_	11/10	2015/2/9	平均
調査時刻	11:13	10:50		10:55	10:30	
天候	曇	晴		晴	晴	
気温 ℃	29.0	29.5		16	1	
水温 ℃	24.0	27		16.5	1	
風向	北	北		北	北	
風力	1	4		5	1	
水位 cm	—4cm	—23cm		—7cm	—4cm	
波浪	1	3		3	1	
透視度 cm	>100	>100		>100	>100	(100以上:4回)
コメント	I	風が強い。透明度良いが、 岸に自然ゴミが 打ち上げられ ている。		風が強い。透明度良い。	地表は雪で覆われている。。	
水の濁り	10	10		10	10	10
湖辺の水の色	10	10		10	10	10
湖岸の状況(藻類等)	10	10		10	10	10
湖辺の水草	10	10		10	10	10
湖辺のごみ等	10	8		10	10	10
水の感触	10	10		10	10	10
臭気	10	10		10	10	10
周辺の景観	10	9		10	10	10
音	10	10		10	10	10
魚介類(そこにいた場	10	10		10	10	10
승計	100	97		100	100	99

萩の浜					
調査日	2014/6/9	9/9	- 11/10	2015/2/9	平均
調査時刻	10:55	10:30	10:35		
天候	晴	晴	晴		
気温 °C	28.0	31	18		
水温 ℃	25.5	27	18		
風向	北	北	北		
風力	1	3	2		
水位 cm	-4cm	—23cm	—7cm		
波浪	1	1	2		
透視度 cm	>100	>100	>100		(100以上:3回)
コベント	湖岸にゴミ多し	透明度良い が、岸に自然ゴ ミが打ち上げら れている。	砂地がブル ドーザーで地 ならしされて いた。	降雪のため、 調査を中止し た。	
水の濁り	10	10	9		10
湖辺の水の色	10	10	9		10
湖岸の状況(藻類等)	9	8	9		9
湖辺の水草	9	9	10		9
湖辺のごみ等	4	7	9		7
水の感触	9	10	10		10
臭気	9	10	10		10
周辺の景観	9	8	9		9
音	9	10	10		10
魚介類(そこにいた場	10	10	10		10
슴計	88	92	95		92
総合評価	I	I	I		I

今津漁港						
調査日	2014/6/9	9/9	- 1	1/10	2015/2/9	平均
調査時刻	9:50	9:45		9:50		
天候	晴	曇		晴		
気温 ℃	28.5	28.5		22		
水温 ℃	22.5	26.2		17		
風向	北	北		北		
風力	1	3		2		
水位 cm	-4cm	—23cm	_	-7cm		
波浪	1	2		1		
透視度 cm	>100	>100		100		(100以上:3回)
コメント		藻が多く浮遊 している。	れほいが		降雪のため、 調査を中止し た。	
水の濁り	9	6		6		7
湖辺の水の色	8	6		6		7
湖岸の状況(藻類等)	7	5		5		6
湖辺の水草	8	2		7		6
湖辺のごみ等	8	7		8		8
水の感触	7	6		6		6
臭気	8	8		8		8
周辺の景観	7	6		6		6
音	10	8		8		9
魚介類(そこにいた場	8	6		6		7
合計	80	60		66		69
総合評価	I	I		I		I

2013年度

調査日	2013/4/14	6/9	9/22	10/15	12/9	2014/2/10	平均
調査時刻	13:10	12:10	13:10	11:45	11:45	10:40	
天候	曇	曇り	曇り	小雨	晴れ	晴れ	
気温 ℃	17.2	23.0	27.0	19.0	8.5	5.0	
水温 ℃	12.0	20.5	27.0	22.0	14.0	7.0	
風向	南	東	北	北	北東	北	
風力	3	1	4	3	1	3	
水位 cm	0	-18	46	-33	-16	-11	
波浪	3	1	3	3	1	2	
透視度 cm	>100	>100	45	>100	>100	>100	(100以上:5回
COD(パックテスト)mg/l	1	1	6	1	1	1	2
コメント	バーベキュー 学生。モー ターボート。	バーペキュー客 多し	9/16台風で 高水位、薄白 濁	台風26号で 波風有り。	透明度が非常に良い。	透明度良い。	
水の濁り	10	10	6	9	10	10	9
湖辺の水の色	10	10	6	9	10	10	9
湖岸の状況(藻類等)	10	10	8	9	10	10	10
湖辺の水草	10	10	9	10	10	10	10
湖辺のごみ等	9	10	9	9	9	10	9
水の感触	10	10	7	8	10	10	9
臭気	8	10	7	10	10	10	9
周辺の景観	10	10	9	10	10	10	10
音 黒川規(てこにいた場	8	6	8	10	10	10	9
思川規(てこにいた場合)	10	10	7	9	10	10	9
合計	95	96	76	93	99	100	93
総合評価	I	I	П	I	I	I	T

白髭浜							
調査日	2013/4/14	6/9	9/22	10/15	12/9	2014/2/10	平均
調査時刻	12:40	11:45	12:40	11:20	11:20	10:20	
天候	曇り	曇り	曇り	小雨	晴れ	晴れ	
気温 ℃	17.8	23.2	29.0	19.5	11.0	5.5	
水温 ℃	10.2	22.0	26.0	22.0	14.0	6.0	
風向	南	東	北	北	北東	北	
風力	2	1	4	3	1	4	
水位 cm	0	-18	46	-35	-16	-11	
波浪	2	1	3	4	2	2	
透視度 cm	>100	>100	65	55	>100	>100	(100以上:4回)
COD(パックテスト)mg/l	1	1	6	4	1	1	2
コメント		空梅雨	9/16台風で 高水位、薄白 濁		透明度が非常に良い。	透明度良い。	
水の濁り	10	10	6	5	10	10	9
湖辺の水の色	10	10	6	6	10	10	9
湖岸の状況(藻類等)	10	10	7	8	10	10	9
湖辺の水草	10	10	7	8	10	10	9
湖辺のごみ等	9	10	6	8	9	10	9
水の感触	10	10	6	7	10	10	9
臭気	10	10	10	9	10	10	10
周辺の景観	10	10	8	9	10	10	10
音	10	10	9	10	10	10	10
思月規(てこにりに物	10	10	7	8	10	10	9
合計	99	100	72	78	99	100	91

総合評価

萩の浜							
調査日	2013/4/14	6/9	9/22	10/15	12/9	2014/2/10	平均
調査時刻	12:20	11:25	12:26	11:00	11:00	10:00	
天候	曇り	曇り	曇り	小雨	晴れ	晴れ	
気温 ℃	13.5	21.0	28.5	20.0	11.0	6.0	
水温 ℃	13.0	21.2	27.0	19.5	12.0	6.5	
風向	東	東	西	北	北東	北	
風力	3	1	2	1	2	2	
水位 cm	0	-18	46	-35	-16	-11	
波浪	3	2	2	1	3	1	
透視度 cm	>100	50	69	66	>100	>100	(100以上:3回)
$COD(N^{\circ}y/77\lambda)mg/I$	1	8	6	6	3	1	6
コメント	波高し	藻が異常繁 殖	9/16台風で 高水位、薄白 濁	水草繁茂。	透明度は非 常に良いが、 多量の藻が 打ち上げられ ている	透明度良い	
水の濁り	9	8	6	5	9	10	8
湖辺の水の色	10	7	6	6	9	10	8
湖岸の状況(藻類等)	10	8	7	8	8	9	8
湖辺の水草	10	7	7	3	9	9	8
湖辺のごみ等	9	8	7	7	6	10	8
水の感触	10	8	6	5	8	10	8
臭気	10	9	9	9	10	10	10
周辺の景観	10	8	7	7	8	9	8
音	10	9	10	10	10	10	10
思川規(てこにいた場合)	10	8	7	6	9	10	8
合計	98	80	72	66	86	97	83
総合評価	I	I		I			I

今津漁港							
調査日	2013/4/14	6/9	9/22	10/15	12/9	2014/2/10	平均
調査時刻	11:30	10:35	11:50	10:15	10:55	9:15	
天候	薄曇り	曇り	曇り	小雨	晴れ	晴れ	
気温 ℃	16.0	24.5	32.0	21.0	9.0	6.0	
水温 ℃	10.8	22.0	26.0	22.5	13.5	8.0	
風向	東	東	西	北	北東	北	
風力	2	1	2	2	1	2	
水位 cm	0	-18	46	-35	-16	-11	
波浪	1	1	2	2	1	1	
透視度 cm	>100	>100	73	>100	>100	>100	(100以上:5回)
COD(パックテスト)mg/l	2	4	6	3	3	1	3
コメント	静か	空梅雨で水 質悪し	9/16台風で 高水位、薄白 濁	油膜有り。藻 多し。		透明感有り。	
水の濁り	8	6	5	6	6	8	7
湖辺の水の色	8	6	5	7	7	9	7
湖岸の状況(藻類等)	7	6	7	6	6	8	7
湖辺の水草	9	7	7	5	7	8	7
湖辺のごみ等	9	9	8	8	8	9	9
水の感触	8	6	5	6	6	9	7
臭気	10	10	8	8	9	9	9
周辺の景観	7	8	6	8	7	8	7
音	8	9	9	10	10	10	9
思月規(てこにいた物	8	7	6	7	7	9	7
合計	82	74	66	71	73	87	76
総合評価	T	Π	II	I	I	-	I

## 2012年度

近江舞子							
調査日	欠測	欠測	欠測	2012/10/14	2012/12/9	欠測	平均
調査時刻				11:50	11:35		
天候				曇り	晴れ		
気温 ℃				19.5	6.5		
水温 ℃				22	12		
風向				東	西		
風力				1	2		
水位 cm				_	-17		
波浪				2	2		
透視度 cm				>100	>100		(100以上:2回)
COD(パックテスト)mg/l				2	1		2
コメント				キャンプ客数名。	いつもより人 が少なく静 か。釣り人と 水上スキー あり		
水の濁り				10	10		10
湖辺の水の色				10	10		10
湖岸の状況(藻類等)				10	10		10
湖辺の水草				10	10		10
湖辺のごみ等				10	10		10
水の感触				10	10		10
臭気				10	10		10
周辺の景観	j			10	10		10
音				10	10		10
黒川規(てこにいた物	i			10	10		10
合計				100	100		100
総合評価				I	I		I

白 <b>髭浜</b> 調査日	欠測	欠測	欠測	2012/10/14	2012/12/9	欠測	平均
調査時刻				11:25	11:05		
天候				曇り	晴れ		
気温 ℃				21	9.5		
水温 ℃				21	10.5		
風向				東	北東		
風力				1	2		
波浪				_	-17		
水位 cm				2	2		
透視度 cm				>100	>100		(100以上:2回
COD(パックテスト)mg/l				2	1		2
コメント				遊んでいた。 上の画像は	いつもより人 が少なく静 か。小さな 薬、ごみの打 ち上げあり		
水の濁り				10	10		10
湖辺の水の色				10	10		10
湖岸の状況(藻類等)				10	10		10
湖辺の水草				10	10		10
湖辺のごみ等				9	8		9
水の感触				10	9		10
臭気				10	10		10
周辺の景観				10	9		10
音				10	10		10
思月規(てこにいた場			1	10	10		10

萩の浜								今津漁港	
調査日	欠測	欠測	欠測	2012/10/14	12/9	欠測	平均	調査日	欠測
調査時刻				11:10	10:45			調査時刻	
天候				曇り	晴れ			天候	
気温 °C				24.5	9.5			気温 ℃	
水温 ℃				21.5	10.5			水温 ℃	
風向				東	北西			風向	
風力				2	3			風力	
水位 cm				_	-17			水位 cm	
波浪				1	2			波浪	
透視度 cm				>100	>100		(100以上:2回)	透視度 cm	
COD(パックテスト)mg/l				2	2		2	COD(パックテスト)mg/l	
					いつもより人 が少なく静か				
コメント					カータ・なく日下ル・			コメント	
水の濁り				10	10		10	水の濁り	
湖辺の水の色				10	10		10	湖辺の水の色	
湖岸の状況(藻類等)				9	10		10	湖岸の状況(藻類等)	
湖辺の水草				8	10		9	湖辺の水草	
湖辺のごみ等				9	10		9	湖辺のごみ等	
水の感触				10	10		10	水の感触	
臭気				10	10		10	臭気	
周辺の景観				9	10		9	周辺の景観	
音				10	10		10	音	
魚介類(そこにいた場				10	10		10	魚介類(そこにいた場	
슴計				95	99		97	合計	
総合評価				I	I		I	総合評価	

<b>今津漁港</b> 調査日 <b>【</b>	欠測	欠測	欠測	2012/10/14	12/9	欠測	平均
調査時刻				10:25	10:15		
天候				晴	晴れ		
気温 ℃				24	7.5		
水温 ℃				22	10		
風向				東	西		
風力				1	3		
水位 cm				_	-17		
波浪				1	2		
透視度 cm				>100	>100		(100以上:2回
COD(パックテスト)mg/l				3	3		3
コメント				ウナギ船出 漁準備中。濁 り。下の画像 は出漁準備 中の漁船。	いつもより人 少なく静か		
水の濁り				6	8		7
湖辺の水の色				6	8		7
湖岸の状況(藻類等)				8	7		7
湖辺の水草				8	8		8
湖辺のごみ等				8	7		8
水の感触				6	8		7
臭気				9	10		10
周辺の景観				7	7		7
音				10	9		9
魚介類(そこにいた場				8	8		8
合計	·	·		76	79		78
総合評価	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	П	П		I

## 2011年度

近江	舞	子
----	---	---

<u> </u>							
調査日	2011/4/10	6/12	8/21	10/9	12/11	2012/2/12	平均
調査時刻							
天候	快晴	くもり	小雨	晴れ	晴れ	小雪	
気温 ℃	15.0	23.0	23.0	25.0	13.0	6.5	
水温 ℃	12.0	17.5	17.5	23.5	13.0	7.0	
風向	北東	西	東	東	西	北	
風力	1	0	1	1	2	2	
波浪	1	1	1	2	2	3	
水位 cm		通常	-28	-26	-16	-12	
透視度 cm	>100	>100	>100	>100	>100	>100	(100以上:6回)
COD(パックテスト)mg/l		1	2	1	1	1	1
コメント		観光客多し	バーベキュー	キャンプ客数名			
水の濁り	10	9.7	10	10	10	10	10
湖辺の水の色	10	8.3	10	10	10	9.5	10
湖岸の状況(藻類等)	10	10	9.7	10	10	9.5	10
湖辺の水草	10	10	9.7	10	10	10	10
湖辺のごみ等	9	9.7	9.3	9.5	9.5	9.5	9
水の感触	10	9.7	10	10	10	9.5	10
臭気	10	9.7	5.3	10	10	10	9
周辺の景観	10	9.3	9.0	9.0	9.5	9.5	9
音	10	3.7	5.3	7.0	10	9.5	8
黒川規(てこにいた物	10	7.7	9.7	10	10	10	10
合計	99	88	88	96	99	97	94
総合評価	I	I	I	I	I	I	I

#### 白髭浜

日武洪							
調査日	2011/4/10	6/12	8/21	10/9	12/11	2012/2/12	平均
調査時刻	11:51	13:10	11:40	12:25	11:02	11:15	
天候	快晴	くもり	小雨	晴れ	晴れ	曇り	
気温 ℃	14.0	24.0	25.9	24.2	12.5	5.0	
水温 ℃	11.5	19.0	28.2	22.0	12.0	7.0	
風向	南	西	東	南東	北	南	
風力	3	1	1	2	3	1	
波浪	2	1	2	3	3	1	
水位 cm		通常	-28	-26	-16	-12	
透視度 cm	>100	>100	>100	>100	53	>100	(100以上:5回)
COD(パックテスト)mg/l		2	1	1	3	1	2
コメント	浜辺の清掃 ができていた			浜辺の清掃 ができていた	風が強く濁り あり		
水の濁り	10	10	9	10	5	10	9
湖辺の水の色	10	8	10	10	6	10	9
湖岸の状況(藻類等)	9	10	10	10	8	10	9
湖辺の水草	10	10	10	10	9	10	10
湖辺のごみ等	9	10	10	10	10	10	10
水の感触	10	10	10	10	6	10	9
臭気	10	10	10	10	10	10	10
周辺の景観	10	10	10	10	10	10	10
音	10	10	8	10	10	10	9
黒月規(でこにいた物	10	10	10	10	8	10	10
合計	98	98	96	99	78	100	95
総合評価	I	I		I			I

#### 萩の浜

調査日	2011/4/10	6/12	8/21	10/9	12/11	2012/2/12	平均
調査時刻	11:10	12:55	11:24	12:10	10:42	10:50	
天候	快晴	くもり	小雨	晴れ	晴れ	小雪	
気温 ℃	16.0	23.5	27.0	23.1	13.2	3.5	
水温 ℃	12.0	19.0	28.0	23.0	12.0	6.2	
風向	北西	西	北東	南東	北	西	
風力	2	1	2	2	3	1	
水位 cm	2	1	1	3	3	1	
波浪		通常	-28	-26	-16	-12	
透視度 cm	>100	>100	>100	>100	78	>100	(100以上:5回)
COD(パックテスト)mg/l	3	2	2	1	3	1	2
コメント		自然が多い			風が強く濁り あり		
水の濁り	8	9	8	10	7	10	9
水の濁り 湖辺の水の色	8 10	9	8 10	10	7	10	9
湖辺の水の色	10	8	10	9	7	10	9
湖辺の水の色 湖岸の状況(藻類等)	10 8	8	10 10	9	7 9	10	9
湖辺の水の色 湖岸の状況(藻類等) 湖辺の水草	10 8 10	9	10 10 10	9 9 7	7 9 9	10 9 10	9 9
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	10 8 10 10	9 9 9	10 10 10 7	9 9 7 9	7 9 9	10 9 10 9	9 9 9
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 臭気 周辺の景観	10 8 10 10	9 9 9	10 10 10 7 10 10 9	9 9 7 9 9	7 9 9 9 9 8 10	10 9 10 9 10 10	9 9 9 9
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 臭気 周辺の景観	10 8 10 10 10	8 9 9 9	10 10 10 7 10 10	9 9 7 9 9	7 9 9 9 8	10 9 10 9 10	9 9 9 9 9
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 臭気 周辺の景観	10 8 10 10 10 10	8 9 9 9 9	10 10 10 7 10 10 9	9 9 7 9 9 10 9	7 9 9 9 9 8 10	10 9 10 9 10 10	9 9 9 9 9 10
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 臭気 周辺の景観	10 8 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 10	10 10 10 7 10 10 10 9	9 9 7 9 9 10 9	9 9 9 9 8 10 10	10 9 10 9 10 10 10	9 9 9 9 10 10

#### 今津漁港

今津漁港							
調査日	欠測	2011/6/12	8/21	10/9	12/11	2012/2/12	平均
調査時刻		11:35	10:57	11:35	10:08	10:25	
天候		くもり	小雨	晴れ	晴れ	曇り	
気温 ℃		21.0	26.6	23.0	14.1	2.0	
水温 ℃		18.5	27.5	24.0	13.0	7.0	
風向		西	北東	東	東	西	
風力		2	1	1	2	1	
水位 cm		2	1	2	2	1	
波浪		通常	-28	-26	-16	-12	
透視度 cm		>100	>100	>100	>100	>100	(100以上:5回)
$COD(n^3y777h)mg/I$		3	5	3	3	1	3
コメント		港内部で人 工物が多い			琵琶湖でカブ ラを洗う女の 人がいる		
水の濁り		7	6	7	8	8	7
水の色		7	7	7	7	8	7
湖岸の石や石垣等の 藻類		7	7	7	6	8	7
水草		9	8	6	7	8	7
湖辺のごみ等		9	7	9	9	9	8
水の感触		7	6	7	7	8	7
臭気		9	5	9	10	10	9
周辺の景観		7	6	7	7	9	7
音		8	9	9	9	10	9
魚がそこにいた場合		7	7	8	8	8	7
合計		77	67	73	76	85	76
総合評価	·	II	П	П	II	I	II