

2005 年夏季における諏訪湖の水平・垂直水質分布

柳町晴美・花里孝幸・宮原裕一

信州大学山地水環境教育センター

Horizontal and vertical water quality distribution in Lake Suwa in the summer of 2005

Harumi Yanagimachi, Takayuki Hanazato, Yuichi Miyabara

Research and Education Center for Inlandwater Environment, Shinshu University

キーワード：諏訪湖、水質、クロロフィルa、懸濁物質、透明度、水温、DO

Keywords: Lake Suwa, water quality, chlorophyll-a, suspended solids, transparency, water temperature, dissolved oxygen

1. はじめに

筆者らは、2002年、2003年、2004年夏季において、計8日間、諏訪湖の水質（懸濁物質量（以下ではSS）、クロロフィルa濃度（以下ではChl-a）、透明度（以下ではTrans.）、水温（以下ではW.T.））の水平的な分布を観測し、「SS, Chl-a, W.T.が大きい所ではTrans.が小さく、SS, Chl-a, W.T.が小さい所ではTrans.が大きい」という分布パターンが、8観測日のうち5日間に認められ、このパターンは、近年、諏訪湖において夏季に卓越するパターンである可能性があることを指摘した（柳町ほか、2005）。

その他に以下の結果が得られた。SSとChl-aは、8観測日全てで有意な正相関であり、諏訪湖ではSSは主に植物プランクトンに起因することが確認された。W.T.の変動は、他の水質要素よりも複雑であり、観測日毎の第1成分主成分負荷量によれば、他の要素と同期する観測日（6日）と無相関である観測日（2日）がある。同期する観測日のうち、5日はSS, Chl-aと正相関（主成分負荷量が同符号）、Trans.とは負相関（主成分負荷量が逆の符号）であり、2002年9月2日のみSS, Chl-aと負相関（主成分負荷量が逆の符号）、Trans.とは正相関（主成分負荷量が同符号）であった。

以上の結果を踏まえて、2005年夏季において諏訪湖の水質観測を実施し、事例を増やしてこれまで得られたパターンの存在について検証し、比較・検討のためのデータを蓄積することが本研究の目的である。

諏訪湖では1977年以降、湖心における水質データが定期的に観測されており、最近の諏訪湖における水質の変遷を確認することができる（沖野、花里、1997、花里ほか、2003）。本研究において2005年夏季に実施した水質調査では、諏訪湖の水質を、これまでの2次元的分布の把握から、3次元的分布の把握へと拡大し分析することを試みた。

2004年夏季にはアオコのやや広範囲な発生が見られたが、2005年夏季にもアオコの顕著な発生（表層に植物プランクトンが緑のマット状に浮遊）が観察された期間があった。1999年以降はアオコの発生が少ない年が続き、夏の平均透明度が100cmに達しており、諏訪湖では水質浄化が明らかに進んできたといえる（花里、2004）が、下水処理施設では処理されない河川などからの汚染原因物質の流入は継続しており、2005年夏季の気象条件がアオコ発生を助長した可能性がある。そこで2005年夏季の気象データも検討した。

今回の観測データも、これまでの観測データとともに、衛星リモートセンシングデータ解析のための水質分布基礎データとして蓄積する。

2. 方法

2005年夏季の水質観測は、8月17日、10月6日の2回実施した。観測方法は、2002年1回、2003年3回、

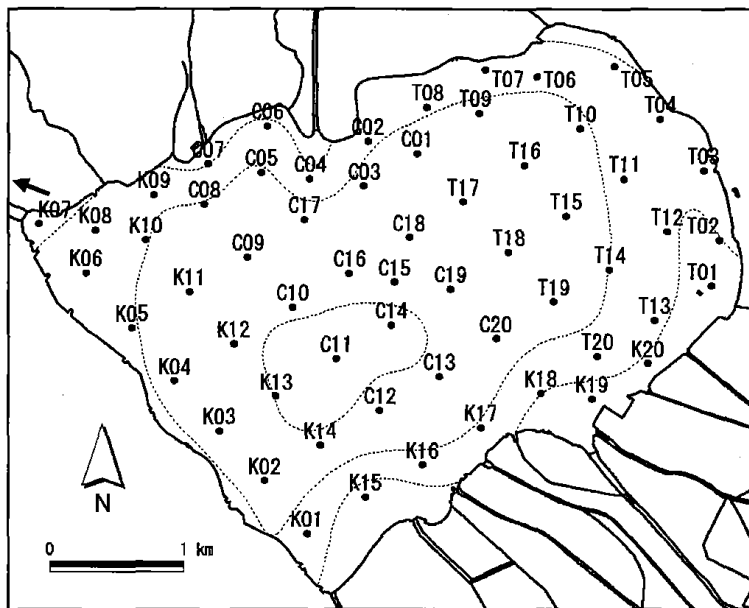


図1 60観測地点と流入・流出河川

Fig. 1. 60 survey points in Lake Suwa, inlets and outlet

Dotted lines show the contour lines of the depth of water at intervals of two meters on October 6, 2005.

表1 観測時刻と水質要素間のスピアマンの順位相関係数

Table 1. Spearman's rank correlation coefficient between the observation time and the water quality elements

	August 17, 2005		October 6, 2005	
	r_s	N	r_s	N
SS	-0.325 *	60	0.085	60
Chl-a	-0.317 *	60	0.150	60
Trans.	0.188	59	-0.313 *	60
IL	-0.265 *	60	0.176	60
DO 0m	0.583 **	60	0.735 **	60
DO 1m	0.625 **	60	0.773 **	60
DO 2m	0.385 **	56	0.736 **	54
DO 3m	0.064	46	0.708 **	42
DO 4m	-0.012	33	0.569 **	31
DO 5m	-0.127	19	-0.268	19
DO 6m	0.080	10	-0.500	3
W.T. 0m	0.838 **	60	0.584 **	60
W.T. 1m	0.475 **	60	0.468 **	60
W.T. 2m	0.042	56	0.198	54
W.T. 3m	0.086	46	0.101	42
W.T. 4m	0.077	33	-0.016	30
W.T. 5m	-0.421	19	-0.239	19
W.T. 6m	0.025	10		3
W.T. 0m at 10:30	0.039	60		

**: significant at 0.01 significant level.

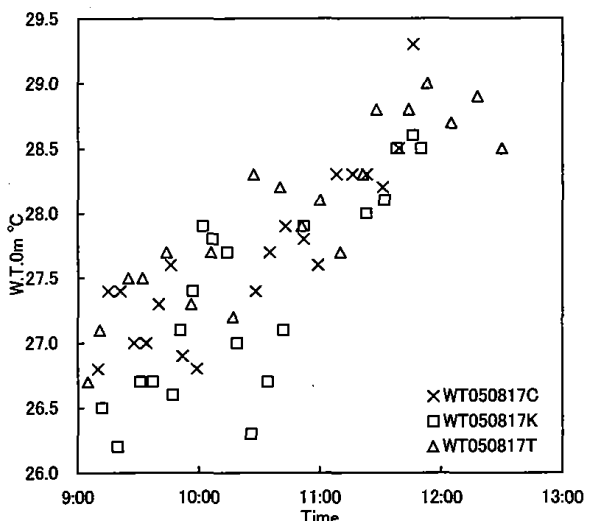
*: significant at 0.05 significant level.

2004年4回実施したものに準拠し、これまでと同じ60測点において観測した(図1)(柳町ほか, 2003, 2004, 2005)。観測は3艘の観測船により実施し、それぞれ20測点ずつ観測した(C01~C20, K01~K20, T01~T20)。

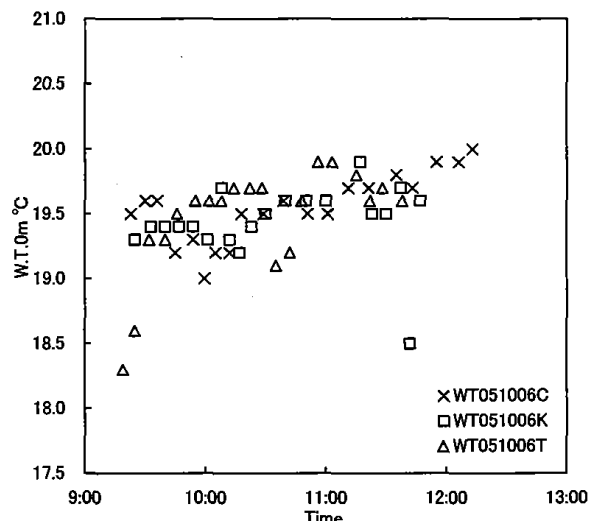
観測・分析項目は、これまでと同様の、表層のSS, Chl-a, Trans., W.T.0mと、新たに、水深1m間隔の水温(W.T.1m,

W.T.2m, ...)とDO(DO0m, DO1m, DO2m, ...), 表層の強熱減量(以下ではIL)を追加した。

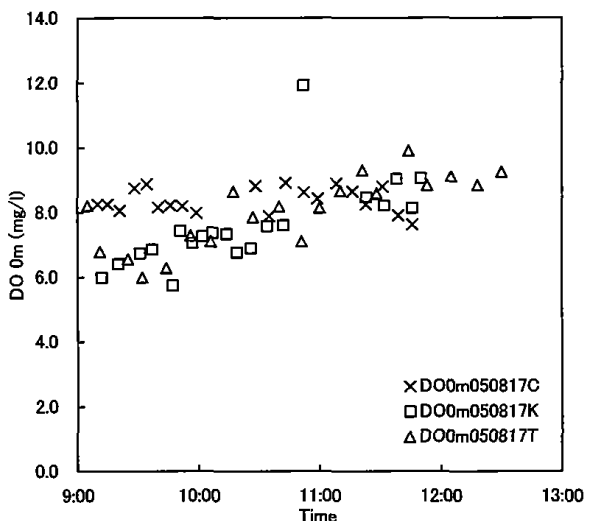
各測点においては、表層水の採水を行ない、透明度の計測、表層の水温とDOの測定、続いて水深1mの水温とDO、水深2mの水温とDO、以下1m毎に湖底に達するまで測定した。SS, Chl-aの測定方法は、柳町ほか



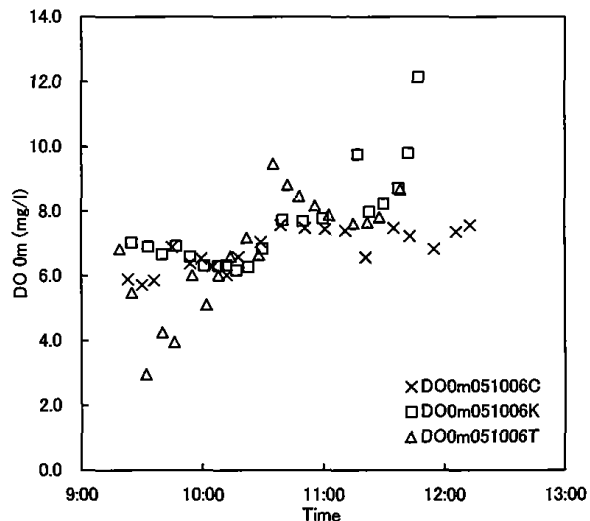
(a) W.T. 0m on August 17, 2005



(b) W.T. 0m on October 6, 2005



(c) DO 0m on August 17, 2005



(d) DO 0m on October 6, 2005

図2 表層水温、DOと観測時刻との散布図

Fig.2. Scattergrams of W.T.0m and DO 0m versus observed time

× : C01~C20, □ : K01~K20, △ : T01~T20

(2003) と同様である。水中の溶存酸素濃度は、YSI 社 model 55型DO メーターで測定した。水中の強熱減量は、懸濁物質 (SS) を秤量した GF/C フィルターを電気炉で 450°C 3 時間強熱後、再度秤量し、減少した質量から求めた。

観測時間は 8 月 17 日 9:05~12:30, 10 月 6 日 9:19~12:13, 所要時間はそれぞれほぼ 3 時間半, 3 時間である。各測点における測定開始時刻は、表 9, 表 10 に記載されている。各測点における水深により測定数が異なるので、測点毎に所要時間に違いがある。また、垂直方向の測定を行なったため、全体の所要時間は 2002 年, 2003 年,

2004 年の観測日より長く、最も短い所要時間であった 2004 年 8 月 30 日の 1 時間 20 分と比較すると、2 倍以上の時間を要した。

観測時刻と水質データとのスピアマンの順位相関係数によれば、8 月 17 日、10 月 6 日の観測時刻と幾つかの水質要素の観測値には有意な相関がみられた（表 1）¹⁾。相関係数の絶対値が 0.3~0.4 程度の場合、散布図で観測コース別に見ると、明瞭な相関関係は確認しがたい（2004 年 7 月 13 日と 7 月 29 日の Chl-a, W.T.）（柳町, 2005）。

表層、および表層に近い水深の W.T. と DO には、観測時刻と相関係数 0.7~0.8 程度の強い正相関を示すものが

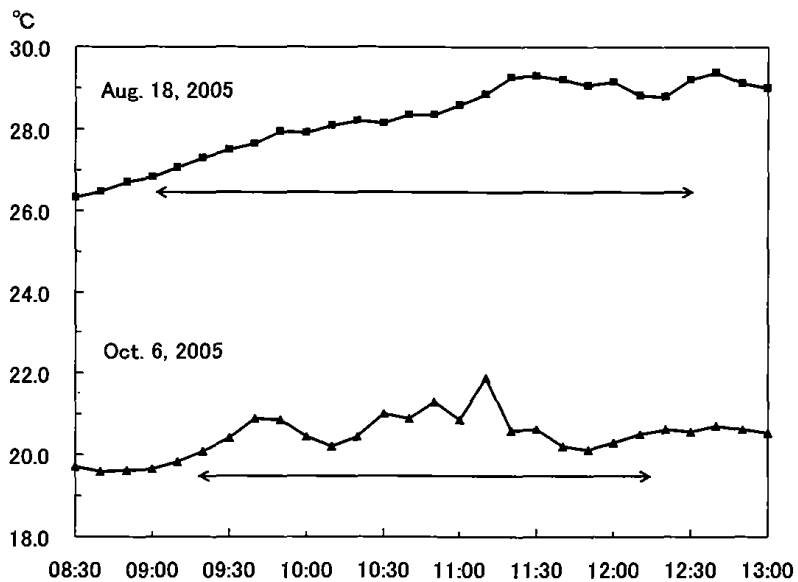


図3 湖心(C15)における表層水温
Fig.3. Surface water temperature at center of Lake Suwa (C15)
Allows show the length of observation on August 17, 2005 and on October 6, 2005.

ある。これらが時間の経過に伴って上昇傾向にあったのかをさらに散布図から検討する。観測をほぼ同時に行つたコース別 (C コース : C01~C20, K コース : K01~K20, T コース : T01~T20, 図1) に、8月17日と10月6日のW.T.0mとDO 0mの観測値を時間経過に対してプロットした散布図を図2に示す。

8月17日のW.T.0mは、全体として、右上がりの分布である (図2(a))。一方、10月6日のW.T.0mは、8月17日と比較すると、時間経過による水温の上昇は限定的であり、3測点を除けば水温の分布域は約1°Cであり、水温の上昇傾向は明瞭とは言い難い (図2(b))。

8月17日、10月6日とも、観測船による観測とは別に、水温のデータロガー (HOBO Water Temp Pro) を湖心のC15測点付近でブイに接続して表層水温を10分間隔で測定した (図3)。矢印は観測船による観測を行なった時間帯である。

8月17日の湖心における水温は、観測開始以降、11:30の29.3°Cまで上昇し、その後、12:20に28.8°Cへと低下したものの、12:30には29.2°C、12:40に29.4°Cと再び上昇した。このように、8月17日のW.T.0mは、観測時刻の経過に伴う水温上昇傾向があり、W.T.0mの水平分布を見るためには補正が必要と考えられる。そこで、後述のように回帰分析を使用した補正を行なった。

一方、10月6日の水温の変化には波があり (図3)、観測時間帯を通じて水温が上昇しているわけではないため、時間経過による水温上昇の補正是行なわないこととした。11時10分のピークは、ロガーが水面の上方に浮かんで気温を測定した値と推測される。

8月17日のDO 0mは、K コース (□) と T コース (△) では、時間経過による増加傾向が見られるが、C コース (×) においては時間経過による増加傾向が見られない (図2(c))。

10月6日のDO 0mは、8月17日よりもデータ範囲が広く、全体としては時間経過による DO の増加傾向があるが、コースによる変化傾向の違いが顕著である (図2(d))。

時間経過による水温上昇に伴い植物プランクトンや水草の光合成が活発になり DO の値も上昇したと推察されるが、そもそも、水草帯や植物プランクトンが多い所では、それ以外の所よりも DO の増加率が大きいと想定されるので、回帰分析を利用して、観測時刻の経過のみから DO を一律に補正することが適切とは限らない。

8月17日、10月6日のDOについては、他の観測値との相関、および、垂直分布の特徴を調べ、水平分布、時間経過による観測値の補正是、観測事例を蓄積後検討することとした。

2002 年～2004 年夏季に得られた水質分布パターンの検証を行なうために、2005 年 2 日分、4 種類の水質データ (SS, Chl-a, Trans., W.T. 0m (8 月 17 日は補正した値)) から、2005 年夏季における諏訪湖の水平的な水質分布を、主成分分析により解析し、水質分布を特徴付ける分布パターン（主成分負荷量）を抽出し、その特徴が顕著に見られる地域を主成分得点から解析した。これらの結果を 2002 年～2004 年の解析から得られたパターンと比較検討した。

W.T., DO については、観測日毎に垂直分布の特徴を調べた。

観測された水質データが 2005 年夏季の気象を反映しているかについて、気象データとの比較から考察した。

2-1. 2005 年 8 月 17 日表層水温の補正

2005 年 8 月 17 日の表層水温は以下の手順で補正を行い、60 測点のデータを 10:30am の値に換算した。10:30 は観測時間帯のほぼ中央である。

60 測点における観測開始時刻が 9:05 から 12:30 であるので（表 9）、湖心における表層水温（図 3）のこの時間帯を含む 9:00～12:40 の 23 個の時刻（10 分間隔）を説明変数、観測値を目的変数とする回帰分析を行い、単位時間当たりの気温上昇（傾き、 $^{\circ}\text{C}$ ）を算出した。1 時間当たりの気温上昇は、0.637909 $^{\circ}\text{C}$ と算出されたので、各測点の観測時刻と 10:30 との時間差から測点毎の補正量を計算し、各測点の表層水温観測値（W.T. 0m）に補正量を加算して 10:30 の水温補正值（W.T. 0m at 10:30）を求めた。時刻毎の補正量は、10:30 より前は正、10:30 より後は負となり、10:30 から遠ざかるほど線形的に絶対値が大きくなる²⁾。

8 月 17 日の表層水温の水平的な分布は、W.T. 0m 10:30 により検討する。各測点では、水深が異なる水温を近接した時刻に観測しているので、W.T. の垂直的な分布の検討には、補正なしの値を使用した。

3. 結果と考察

60 測点における水質データを表 9～表 10 に、観測日毎の表層 4 要素 (SS, Chl-a, Trans., W.T. 0m) の分布図を図 4～図 5 に示す。測定値の要約統計量を表 2 に、観測日毎に算出した要素間（表層）の相関係数を表 3 に

示す。

3-1. 水質データの統計量

60 測点における水質データの要約統計量（表 2）によれば、SS, Chl-a, IL の平均値は、いずれも 8 月 17 日の方が 10 月 6 日よりも小さい。Trans. の平均値は、逆に 8 月 17 日の方が 10 月 6 日よりも大きい。8 月 17 日の Trans. の最大値 144cm、最小値 75cm、平均値 110.1cm は、2002 年～2005 年の計 10 日間で最も大きな値であった（柳町ほか、2003, 2004, 2005）。

10 月 6 日には、顕著なアオコの発生が広範囲に観察され、Trans. の平均値が 41.8cm であった 2004 年 10 月 1 日よりも緑色のアオコの異常発生（表層で植物プランクトンがマット状になった状態）が印象であったが、透明度の平均値は 89.0cm と比較的大きな値であった。また、2004 年 10 月 1 日の SS, Chl-a の平均値 (30.9mg/l, 159.9 $\mu\text{g/l}$) の方が 2005 年 10 月 6 日 (17.6mg/l, 46.3 $\mu\text{g/l}$) よりも大きな値であった。

W.T. と DO の統計量については、3-5. で検討する。

3-2. 水質データの相関関係

8 月 17 日、10 月 6 日のいずれの観測日においても、SS, Chl-a, IL, Trans. は、相互に有意な正相関または負相関がある（表 3）。Trans. と他の 3 要素 (SS, Chl-a, IL) とはいずれも負相関であり、SS, Chl-a, IL は相互に正相関である。

両日とも IL と SS, Chl-a との相関係数は他の要素間と比較して特に大きい。SS と Chl-a との相関が強く、SS が主に植物プランクトンに起因する場合には、SS が大きければ加熱の際に失われる有機物も大きいので、IL は SS, Chl-a と強い相関を示すと言えよう。

DO は、8 月 17 日には他の要素と有意な相関がないが、10 月 6 日には SS, Chl-a, IL と有意な正相関、Trans. と有意な負相関である。

8 月 17 日の表層水温については、時刻による補正なし W.T. 0m と補正あり W.T. 0m at 10:30 の両方と、他要素との相関係数を算出した。表層水温と SS, Chl-a, IL との相関係数は、W.T. 0m と W.T. 0m at 10:30 では符号が逆転したが、絶対値はいずれも小さく、有意な相関は見られない。W.T. 0m と DO 0m のみ有意な正相関である。

表2 水質データの要約統計量
Table 2. Summary statistics of water quality data.

August 17, 2005

	SS(mg/l)	Chl-a(μg/l)	IL(mg/l)	Trans.(cm)	W.T.0m 10:30(°C)		
Max	38.3	150.0	37.3	144.0	28.5		
Min	3.0	15.6	6.2	75.0	26.3		
Mean	11.8	41.0	11.6	110.1	27.7		
S.D.	6.4	21.5	5.9	14.7	0.4		
N	60	60	60	59	60		
	DO 0m(mg/l)	DO 1m(mg/l)	DO 2m(mg/l)	DO 3m(mg/l)	DO 4m(mg/l)	DO 5m(mg/l)	DO 6m(mg/l)
Max	11.92	10.39	9.30	6.65	6.23	3.52	0.22
Min	5.74	4.14	1.69	0.67	0.16	0.10	0.07
Mean	7.99	7.47	5.84	5.12	3.97	0.45	0.15
S.D.	1.07	1.62	1.31	1.20	1.73	0.76	0.04
N	60	60	56	46	33	19	10
	W.T.0m(°C)	W.T.1m(°C)	W.T.2m(°C)	W.T.3m(°C)	W.T.4m(°C)	W.T.5m(°C)	W.T.6m(°C)
Max	29.3	27.6	26.7	26.6	26.0	24.8	23.3
Min	26.2	25.4	25.2	24.7	24.2	22.8	22.7
Mean	27.7	26.4	26.0	25.8	25.5	24.0	22.9
S.D.	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.2
N	60	60	56	46	33	19	10

October 6, 2005

	SS(mg/l)	Chl-a(μg/l)	IL(mg/l)	Trans.(cm)			
Max	49.4	177.9	41.4	113.0			
Min	8.9	9.7	5.1	52.0			
Mean	17.6	46.3	12.1	89.0			
S.D.	6.4	33.4	6.0	11.9			
N	60	60	60	60			
	DO 0m(mg/l)	DO 1m(mg/l)	DO 2m(mg/l)	DO 3m(mg/l)	DO 4m(mg/l)	DO 5m(mg/l)	DO 6m(mg/l)
Max	12.14	10.60	8.39	7.99	6.72	6.43	6.06
Min	2.96	2.95	3.15	1.87	5.03	3.30	5.79
Mean	7.07	6.83	6.41	6.10	6.12	5.80	5.88
S.D.	1.42	1.25	0.98	1.03	0.40	0.69	0.15
N	60	60	54	42	31	19	3
	W.T.0m(°C)	W.T.1m(°C)	W.T.2m(°C)	W.T.3m(°C)	W.T.4m(°C)	W.T.5m(°C)	W.T.6m(°C)
Max	20.0	19.9	19.6	19.5	19.5	19.4	19.3
Min	18.3	18.0	18.6	18.8	19.0	18.9	19.3
Mean	19.5	19.4	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3
S.D.	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0
N	60	60	54	42	30	19	3

表3 観測日毎に算出した要素間の相関係数
Table 3. Correlation coefficients between the water quality elements for each observation date.

August 17, 2005

	SS	Chl-a	IL	Trans	DO 0m	W.T.0m
SS	1.000					
Chl-a	0.875 **	1.000				
IL	0.976 **	0.908 **	1.000			
Trans	-0.468 **	-0.295 *	-0.376 **	1.000		
DO 0m	-0.069	-0.068	-0.032	-0.229	1.000	
W.T.0m	-0.163	-0.177	-0.147	0.023	0.514 **	1.000
W.T.0m at 10:30	0.229	0.104	0.235	-0.234	0.123	0.600 **

October 6, 2005

	SS	Chl-a	IL	Trans	DO 0m	W.T.0m
SS	1.000					
Chl-a	0.860 **	1.000				
IL	0.965 **	0.892 **	1.000			
Trans	-0.681 **	-0.636 **	-0.606 **	1.000		
DO 0m	0.449 **	0.444 **	0.406 **	-0.616 **	1.000	
W.T.0m	-0.304 *	-0.169	-0.205	0.132	0.137	1.000

**: significant at 0.01 significant level.

*: significant at 0.05 significant level.

10月6日のW.T.0mは、SSとは有意な負相関であるが、他の要素とは有意な相関は見られない。

3-3. 各観測日の主成分分析

8月17日と10月6日の夏季2日分、4種類の表層の水質データ分布(図4～図5)の特徴を、主成分分析により解析した。主成分分析は観測日毎に水質要素の相関行列を用いて行なった。第2成分までの固有値と寄与率を表4に示す。両日とも第2成分の固有値が1未満であり、第1成分の固有値が特に大きいので第1成分のみが主要な分布パターンといえる。第1成分の寄与率はそれぞれ55.4%、63.4%である。以下では、寄与率が高い第1成分について考察する。

8月17日と10月6日の第1成分の主成分負荷量を比較すると、SS、Chl-a、Trans.の3要素は類似した傾向を示すが、W.T.0m(8月17日は補正值)は両日で異なる傾向を示した(表5)。

両日とも、第1成分の主成分負荷量は、SS、Chl-a、とTrans.の符号が逆である。

W.T.の符号は、両日で異なり、8月17日にはSS、Chl-a、と同符号(Trans.と逆符号)、10月6日にはSS、Chl-a、と逆符号(Trans.と同符号)である。

すなわち、第1成分の主成分負荷量から見て、8月17日には「SS、Chl-aが大きい所では、Trans.が小さく、W.T.0m at 10:30はやや大きい」、「SS、Chl-aが小さい所では、Trans.が大きく、W.T.0m at 10:30はやや小さい」傾向がある。

10月6日には「SS、Chl-aが大きい所では、Trans.が小さく、W.T.0m at 10:30はやや小さい」、「SS、Chl-aが小さい所では、Trans.が大きく、W.T.0m at 10:30はやや大きい」傾向がある。表層水温の主成分負荷量は、第1成分よりも第2成分の絶対値が大きいので、他の3要素と比較して、第1成分で説明される表層水温の変動量は少ない。このため、表層水温の特徴は「やや大きい」あるいは「やや小さい」と表現した。

8月17日のパターンは、2002年～2004年夏季8観測日のうち5日間(2003年7月3日、2003年8月27日、2003年9月28日、2004年7月13日、2004年7月29日)で認められたパターンとほぼ同じである(柳町ほか、2004、2005)。また、10月6日のパターンは、2002年9

月2日のパターンとほぼ同じである。「ほぼ同じ」とした理由は、上述の、第1成分による表層水温の説明量が少ないことにある。

3-4. 各観測日の水質分布の特徴

各観測日に第1成分の主成分得点の絶対値が大きい地域は第1成分の特徴を最も反映する地域とみなすことができる。2003年、2004年夏季の水質分布と同様に(柳町ほか、2004、2005)，第1成分の主成分得点をクラスター分析し(ユークリッド距離を使用したward法)，特徴的な地域にグループ分けした。

第1成分の主成分得点から、8月17日、10月6日とも、測点は3グループに分類された(図6、表6の+、△、×)。いずれの観測日においても、主要な2グループは、主成分得点が正(+)または負(△)となるグループである。3つめは主成分得点が特に大きいグループ(×)である。(×)は(+)地域中の際立った特徴を示すグループと言える。観測日毎の各グループの特徴を表6に示す。

8月17日(図6(a))の場合、+の地域(SS、Chl-a、が大きく、Trans.が小さい、W.T.0m at 10:30はやや大きい)は、湖の北東部から南東部にかけて(東端部)と、北部から中央部にかけて分布し、△の地域(SS、Chl-aが小さく、Trans.が大きい、W.T.0m at 10:30はやや小さい)は、湖の西部、南部を中心に広く分布する。SS、Chl-aが特に大きな×の地域は、北東端、南東端、北西端の限られた地点に分布する。

主成分負荷量から見た8月17日の特徴は、前述のように、2003年7月3日、2003年8月27日、2003年9月28日、2004年7月13日、2004年7月29日と類似しているが、特徴的な分布を示す地域は異なっている。北東部に+が分布している点に限れば、2005年8月17日は、2003年7月3日、2003年8月27日、2004年7月13日と同じである。

10月6日(図6(b))の場合、+の地域(SS、Chl-aが大きく、Trans.が小さい、W.T.0mはやや小さい)は、諏訪湖の東部から南部、南西部にかけて分布し、△の地域(SS、Chl-aが小さく、Trans.が大きい、W.T.0mはやや大きい)は、湖の東部・南部以外に広く分布する。SS、Chl-aが特に大きな×の地域は、東端部と南端部に分布

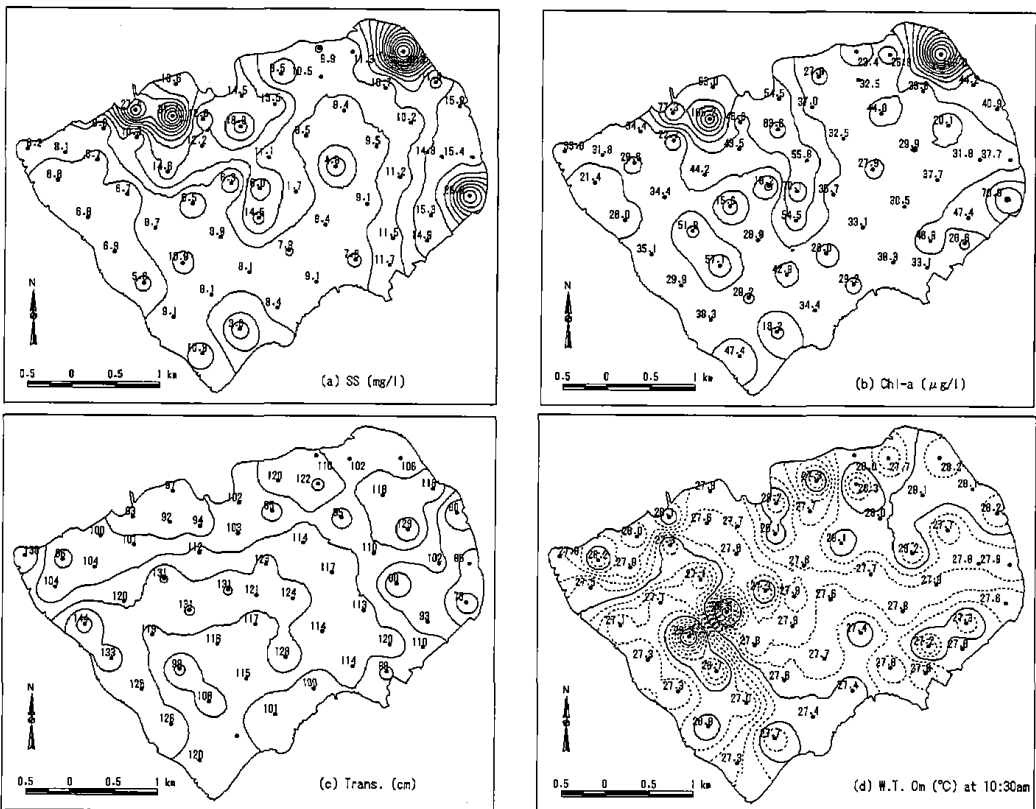


図4 諏訪湖の水質分布図（2005年8月17日）(a)懸濁物質量, (b)クロロフィルa濃度, (c)透明度, (d)表層水温
Fig. 4. Water quality maps of Lake Suwa on August 17, 2005. (a)SS, (b) Chl-a, (c)Trans., (d)W.T.0m at 10:30

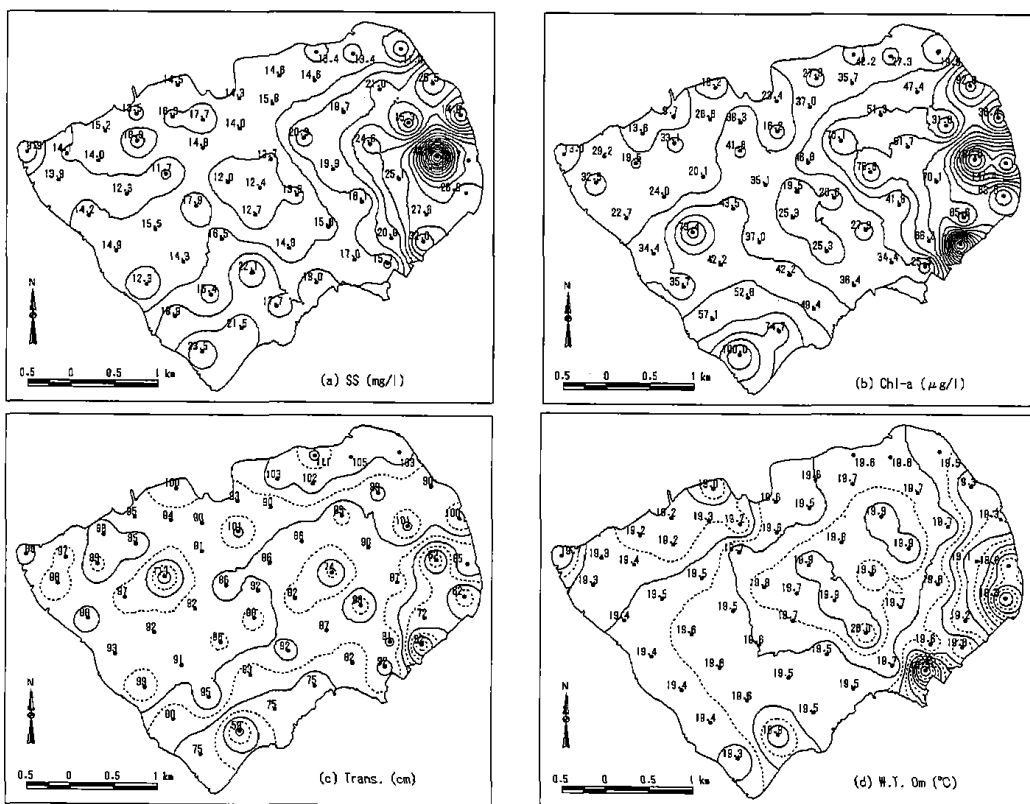


図5 諏訪湖の水質分布図（2005年10月6日）(a)懸濁物質量, (b)クロロフィルa濃度, (c)透明度, (d)表層水温
Fig. 5. Water quality maps of Lake Suwa on October 6, 2005. (a)SS, (b) Chl-a, (c)Trans., (d)W.T.0m

表4 固有値と寄与率

Table 4. Eigenvalues and proportions

August 17, 2005

	Eigenvalue	Proportion	Cumulative proportion
Component 1	2.216	55.4%	55.4%
Component 2	0.981	24.5%	79.9%

October 6, 2005

	Eigenvalue	Proportion	Cumulative proportion
Component 1	2.538	63.4%	63.4%
Component 2	0.937	23.4%	86.9%

表5 主成分負荷量

Table 5. Component loadings

August 17, 2005

	Component 1	Component 2
SS	0.946 **	-0.194
Chl-a	0.869 **	-0.379 **
Trans	-0.649 **	-0.295 *
W.T.0m 10:30	0.381 **	0.844 **

October 6, 2005

	Component 1	Component 2
SS	0.946 **	0.013
Chl-a	0.911 **	0.158
Trans	-0.827 **	-0.214
W.T.0m	-0.358 **	0.930 **

**: significant at 0.01 significant level.

*: significant at 0.05 significant level.

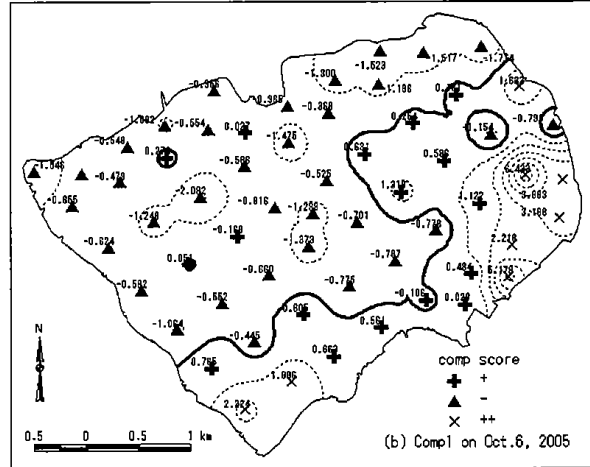
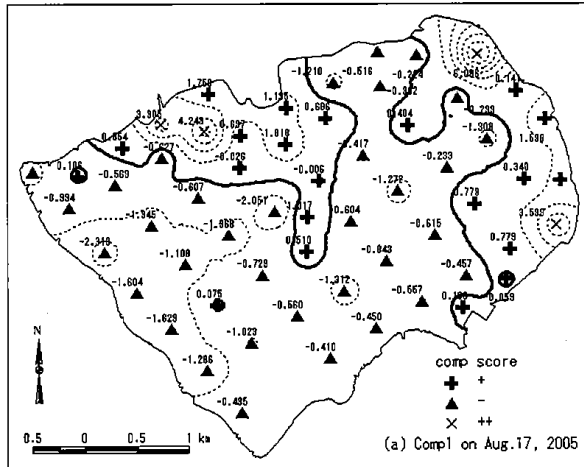


図6 第1主成分の主成分得点に基づく地域区分

Fig. 6. Regional divisions based on the component scores of Component 1.

(a)August 17, 2005, (b) October 6, 2005

Symbols (+,▲,×) indicate the separated groups.

表6 3グループの特徴

Table 6. Characteristics of the three groups

	+ (Fig. 6)				▲ (Fig. 6)				× (Fig. 6)			
	SS	Chl-a	Trans.	W.T.0m	SS	Chl-a	Trans.	W.T.0m	SS	Chl-a	Trans.	W.T.0m
Aug. 17, 2005	+	+	-	(+)	-	-	+	(-)	++	++		
Oct. 6, 2005	+	+	-	(-)	-	-	+	(+)	++	++		

Plus(+) indicates bigger value than mean and minus(-) indicates smaller value than mean.

する。

主成分負荷量から見た10月6日の特徴は、2002年9月2日と類似しているが、特徴的な分布を示す地域は異なる。東部で、SS, Chl-a が大きく、Trans.が小さい点に限れば、2005年10月6日は、2003年8月27日、2004年7月13日、2005年8月17日と類似している。さらに、南東部から南端部にかけて、SS, Chl-a が大きく、Trans.が小さい点に限れば、2003年8月27日、2004年7月29日と類似している。南端部の同様な特徴

は2003年9月28日とやや類似している。

2005年10月6日には顕著なアオコの分布が観察されたが、SS, Chl-a の分布を反映する第1成分の主成分得点から類推されるアオコの分布地域は、湖東部に限定的であったと推測される。全域的にTrans.が低下した2004年10月1日のアオコ発生状況とは異なっていたと考えられる。2004年10月1日には、植物プランクトンがマット状になる状態は2005年10月6日ほど顕著ではなかったが、植物プランクトンの増殖は2005年10月6日より

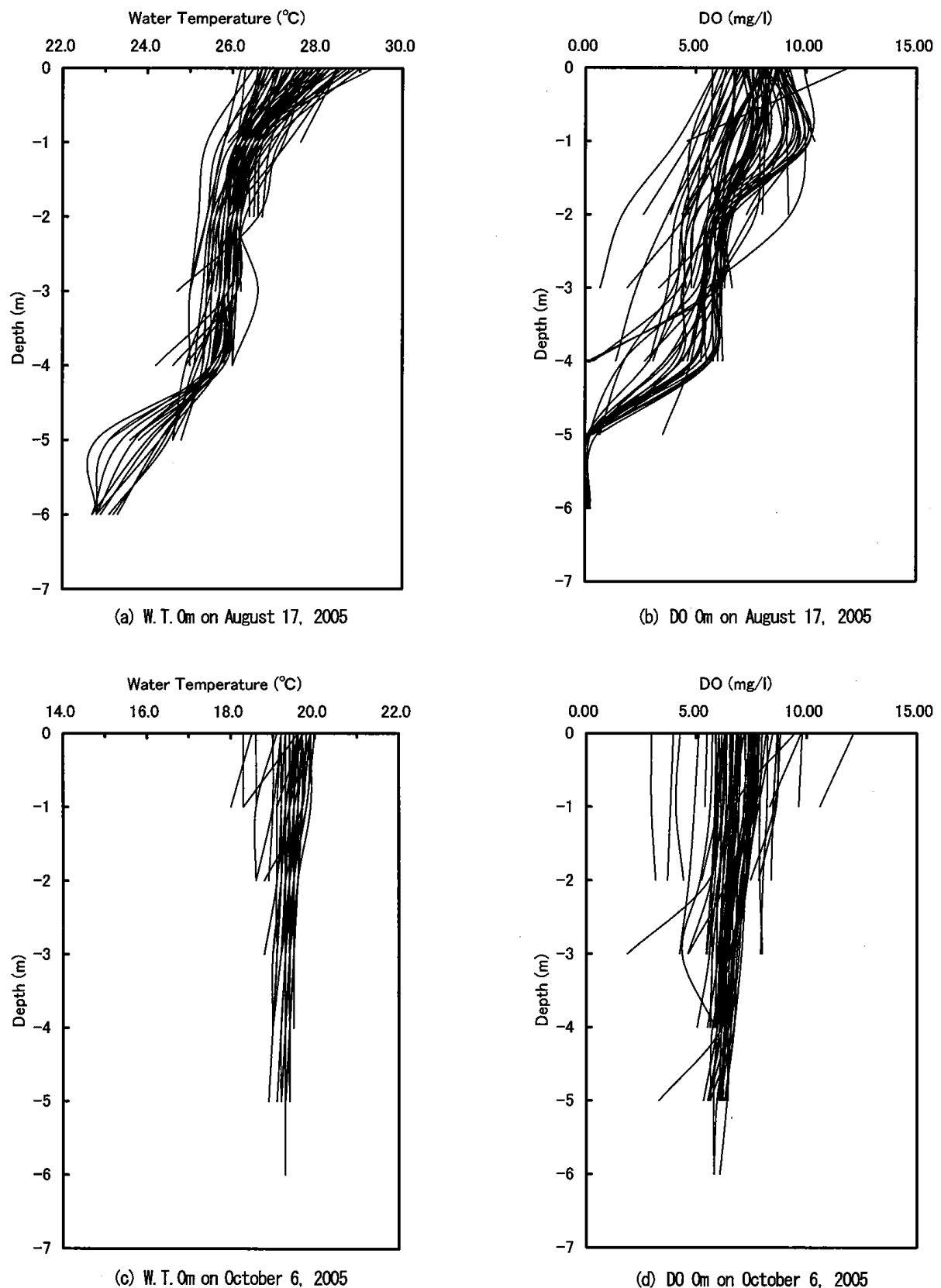


図7 測点毎の水温とDOの垂直分布

Fig.7. Vertical distributions of water temperature and DO at 60 observation points in Lake Suwa

も全般的にみられ透明度が低下したものと考えられる。

3-5. W.T. と DO の垂直分布

水深1m間隔の水温(W.T.0m, W.T.1m, W.T.2m, …), およびDO (DO0m, DO1m, DO2m, …) は、測点毎に湖底に達する手前の水深まで測定した。諏訪湖は最も深い所でも水深7mに達しない浅い湖であるので、最も深い観測は水深6mの水温とDOである。各観測日の水温とDOの60測点の垂直分布を図7に示す。8月17日の表層水温は時刻による補正を行っていないものである。

8月17日の水温(図7(a))は、表層では水深1m以下の水温よりも分散が大きい。時間経過による気温上昇の影響を反映していると考えられる。水深1m～4mまではほぼ一定の水温を示すが、水深5mの水温は水深4mより浅い層の水温から急激に低下し、水深6mの水温はさらに低下傾向にある。8月17日の水温は、夏季の温度成層を示している。

8月17日のDO(図7(b))は、表層よりも水深1mでのばらつきが大きい(表2)。測点により垂直方向の変化傾向(傾き)に違いが見られ、水温と同様に水深4mまでは変化が小さく水深5mで急激に0mg/lに近づく測点や、水深4mで0mg/lに近い値となる測点などがある。

10月5日の水温(図7(c))は、表層から水深6mまで水温の変化は非常に小さく、水深毎の平均水温は、表層

から湖底方向へ、19.5°C, 19.4°C, 19.3°C, 19.3°C, 19.3°C, 19.3°Cであり、夏季の温度成層が解消され、ほぼ一定の水温であった。

10月5日のDO(図7(d))は、水温と類似の変化傾向であり、水深にかかわらずほぼ一定の値を示す測点が多い。

3-6. 2005年夏季の気象

2005年6月から10月までの、諏訪(北緯36度02.7分、東経138度06.5分)におけるアメダスの月別値を平年値と比較すると、6月～10月の月平均気温はいずれも平年値より高く、9月は平年比+2.1°C、10月は+1.9°Cであり、非常に高温であった。月降水量は、7月平年比が103.9%であった以外は、平年よりも少雨であり、9月には30.9%と非常に少雨であった。日照時間は、9月には平年よりも長く、8月、10月はやや平年よりも短かった(表7)。水質観測を実施した2005年夏季から秋季の気象は、非常に暑く、雨が少ないと特徴付けることができる。高温という気象条件は平年よりもアオコ発生に有利であったと言えよう。

8月17日と10月6日における観測時間帯の時別風向、風速データを表8に示す。

8月17日には、観測時間帯に風向の変動が見られるが、南寄りの風の時に風速が大きい。10月6日には、一貫し

表7 諏訪における月平均気温、月降水量、日照時間月合計
Table 7. Monthly mean temperature, monthly precipitation and monthly sunshine duration at Suwa observation station

	Mean Temperature °C	* °C	Precipitation mm	* %	Sunshine duration hours	* %
June, 2005	20.8	2.0	132.5	73.9%	178.6	114.3%
July, 2005	22.9	0.5	206.5	103.9%	153.1	91.1%
August, 2005	23.9	0.4	83.0	64.0%	165.8	85.3%
September, 2005	21.1	2.1	63.0	30.9%	157.9	113.6%
October, 2005	14.4	1.9	68.5	64.6%	139.4	87.4%

* Difference from the monthly normals or proportions to the monthly normals.
(36° 02.7' N, 138° 06.5' E)

表8 諏訪の風向、風速(時別値)
Table 8. Wind direction and wind speed at Suwa observation station

Time	Aug. 17, 2005		Oct. 6, 2005	
	Wind D.	Wind S.(m/s)	Wind D.	Wind S.(m/s)
9:00	ENE	1.8	WNW	4.4
10:00	SW	3.1	WNW	2.2
11:00	WNW	1.6	WNW	3.6
12:00	SSE	3.1	WNW	2.3
13:00	SSE	3.8	WNW	4.2

(36° 02.7' N, 138° 06.5' E)

てWNWの風向であった。

2004年観測日の風向データから類推したケースと同様に(柳町ほか, 2005), 図6(b)の+と×の分布から見て、風下方向へ表層水(表層のアオコも)が吹き寄せられ、風下にあたる湖東部でSS, Chl-aが大きくなつた可能性がある。

水質分布へ風の影響があることはこれまで指摘されているが、卓越風がどの程度継続して吹送すると水質分布に影響があるのか、また、どの程度の風速で影響があるのかについては、さらに事例を増やして検討する必要がある。

4. まとめ

2005年8月17日, 10月6日に諏訪湖において水質観測を行い以下の結果が得られた。

2005年8月17日, 10月6日の、諏訪湖60測点における表層4水質要素(SS, Chl-a, Trans., W.T.0m)を観測日毎に主成分分析し、それぞれ主要な水質分布パターンが抽出された。

8月17日には「SS, Chl-aが大きい所では、Trans.が小さく、W.T.0m at 10:30はやや大きい。」「SS, Chl-aが小さい所では、Trans.が大きく、W.T.0m at 10:30はやや小さい。」というパターンが第1成分として抽出された。これは、2002年～2004年の夏季8観測日のうち5日間で抽出されたものとほぼ同様のパターンである。

10月6日には「SS, Chl-aが大きい所では、Trans.が小さく、W.T.0m at 10:30はやや小さい。」「SS, Chl-aが小さい所では、Trans.が大きく、W.T.0m at 10:30はやや大きい。」というパターンが第1成分として抽出された。これは、2002年9月2日のパターンとほぼ同じである。

主成分得点からみて、これらのパターンが湖内において特徴的な分布を示す地域は、主成分負荷量がほぼ同じ特徴を持つ過去の観測日において特徴的な分布を示す地域とは異なっている。ただし、特定の地域(湖の北東部、東部、南東部、南端部)に注目すれば、同じ分布を示す観測日がある。

2005年10月6日のアオコの異常発生は、SS, Chl-aの分布を反映する第1成分の主成分得点からみて、湖東部に限定的であったと推測される。全域的にTrans.が低下した2004年10月1日のアオコ発生状況とは異なつて

いたと考えられる。

8月17日の水温の垂直分布は、広い地域で水深4mまでほぼ一定、水深5m以深で急激に低下し、夏季の温度成層を示した。DOの垂直分布は、水温と同様に水深4mまで変化が小さく水深5mで急激に0mg/lに近づく地域、または、水深4mで0mg/lに近い値となる地域が観測された。

10月6日の水温の垂直分布では変化が小さく、夏季の温度成層が解消されほぼ一定の水温であった。DOの垂直分布も水温と同様に、ほとんどの地域で水深にかかわらずほぼ一定の値を示した。

水質観測を実施した2005年夏季から秋季の気象は、非常に暑く少雨であり、高温という気象条件は平年よりもアオコ発生に有利であったと言えよう。

2004年のケースと同様に、10月6日には、風下方向へ表層水が吹き寄せられ、風下にあたる地域でSS, Chl-aが大きくなつた可能性がある。

2005年の観測では、観測項目を増やしたため、全体の観測時間が長くなり、表層水温は時間経過とともに上昇傾向にあり、水平分布を論じる際には補正することが必要であった。同時に優れた衛星リモートセンシングデータを利用することで、観測データの結果を補完したいと考えている。水質解析のための衛星リモートセンシングデータの利用は天候に左右されるので、今後も、水質データの蓄積を継続する必要がある。

謝辞

本研究は、2005年度科学研究費補助金(基盤研究C:15500681)「リモートセンシングデータによる天竜川上・下流域における自然環境の変化解析」(研究代表者:柳町晴美)を使用した。水質調査・分析には、信州大学山地水環境教育研究センター研究室所属の大学院生・学部生に協力していただいた。関係各位に厚くお礼申し上げます。

注

- 1) 8月17日K15のTrans.は、水草が水面近くまで繁茂し計測不能だったので、データ数N=59となった。10月6日C06の観測開始時刻は記入もれであったが、前後の観測時刻から9:59と補間し、相関係数の算出に使用

した。

2) 説明変数として使用した観測時刻は、0:00 を 0, 24:00 を 1 とする Microsoft Excel における時刻シリアル値として扱い、時刻（シリアル値 1=24 時間）に対する係数を算出し、これを補正に使用した。回帰分析結果を以下に示す。

R	0.9372
R2	0.8783
Adjusted R2	0.8725

Analysis of Variance

	Sum of Sq.	DF	Mean Sq.	F value	p value
Regression	11.4392	1	11.4392	151.5674	0.0000
Residual	1.5849	21	0.0755		
Total	13.0241	22			

Coefficients

	Reg. Coeff.	Std. Error	t value	p value
Const.	21.47397	0.5642	38.0579	0.0000
Time	15.30982	1.2436	12.3113	0.0000

参考文献

沖野外輝夫・花里孝幸 (1997) : 諏訪湖定期調査 : 20 年

間の結果. 諏訪臨湖実験所報告, 10, 7-249.

花里孝幸, 小河原誠, 宮原裕一 (2003) : 諏訪湖定期調査 (1997~2001). 信州大学山地水環境教育研究センター研究報告, 1, 109-174.

花里孝幸 (2004) : 湖の水質と生態系との関わり. 水環境学会誌, 27, 509~513.

柳町晴美・高木直樹・花里孝幸・朴 虎東 (2003) : Landsat ETM+データと同時観測データによる 2002 年 9 月 2 日の諏訪湖の水質, 信州大学環境科学年報, 25, 21-28.

柳町晴美・花里孝幸・宮原裕一 (2004) : 2003 年夏季における諏訪湖の水質分布, 信州大学環境科学年報, 26, 55-67.

柳町晴美・花里孝幸・宮原裕一 (2005) : 2004 年夏季における諏訪湖の水質分布, 信州大学環境科学年報, 27, 17-30.

表9 諏訪湖の水質データ（2005年8月17日）

Table 9. Observed water quality data in Lake Suwa on August 17, 2005

Station	Time JST	Longitude		Latitude		Depth (m)	SS (mg/l)	Chl-a (μg/l)	IL (cm)	(mg/l)	W.T.(°C)						DO(mg/l)									
		deg	min	sec	deg	min	sec				0m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	0m	1m	2m	3m	4m	5m	6m		
C01	9:10	138	05	07.5	E	36	03	29.5	N	5.00	15.5	37.0	95	13.7	26.8	26.3	26.1	26.0	26.0	8.25	7.73	6.70	6.20	6.23		
C02	9:15	138	04	52.2	E	36	03	32.2	N	3.70	14.5	54.5	102	14.3	27.4	26.2	26.1	26.1	26.1	8.24	7.01	6.28	6.09			
C03	9:21	138	04	52.3	E	36	03	21.1	N	5.14	18.9	63.6	103	20.0	27.4	26.1	26.1	26.0	25.8	8.05	6.58	5.88	5.29	5.50		
C04	9:28	138	04	35.2	E	36	03	23.3	N	3.61	12.6	46.8	94	10.7	27.0	26.2	26.1	26.0	26.0	8.74	7.64	6.51	6.31			
C05	9:34	138	04	21.2	E	36	03	24.1	N	4.35	31.7	105.2	92	31.0	27.0	26.2	26.1	25.9	24.2	8.87	7.48	6.30	6.16	4.43		
C06	9:40	138	04	22.2	E	36	03	35.8	N	2.50	18.6	63.0	97	17.1	27.3	26.5	26.2	26.0	26.0	8.15	8.13	8.03				
C07	9:46	138	04	04.4	E	36	03	25.7	N	2.00	27.4	77.3	93	27.1	27.6	26.4	26.0	26.0	26.0	8.21	8.90	7.31				
C08	9:52	138	04	05.2	E	36	03	15.5	N	4.50	10.3	22.7	101	9.4	26.9	26.1	25.7	25.7	25.5	8.19	6.38	5.85	5.32	4.64		
C09	9:59	138	04	19.5	E	36	03	03.4	N	5.63	14.6	44.2	131	15.7	26.8	26.1	25.8	25.7	25.5	24.3	7.98	8.11	6.09	5.25	4.80	
C10	11:46	138	04	31.7	E	36	02	52.1	N	6.30	6.5	15.6	131	6.9	29.3	26.2	25.9	25.8	25.5	23.7	22.8	7.62	7.38	5.88	5.39	4.34
C11	11:39	138	04	44.9	E	36	02	40.0	N	6.10	8.9	29.9	116	10.3	28.5	26.2	25.9	25.8	25.7	24.3	22.8	7.90	7.54	6.01	5.41	4.92
C12	11:31	138	04	58.7	E	36	02	27.6	N	6.15	8.1	42.9	115	8.6	28.2	26.6	25.9	25.8	25.1	24.5	23.1	8.79	9.39	5.72	5.09	1.72
C13	11:23	138	05	16.2	E	36	02	35.7	N	6.10	7.9	26.0	128	8.4	28.3	26.8	26.0	25.8	25.5	24.3	23.3	8.24	8.32	6.55	5.31	3.62
C14	11:16	138	05	01.7	E	36	02	47.7	N	6.72	14.5	54.5	117	15.1	28.3	26.5	26.1	25.8	25.7	24.0	22.7	8.64	7.95	7.73	5.94	5.48
C15	11:08	138	05	01.7	E	36	02	58.5	N	6.00	16.0	70.1	121	17.5	28.3	26.3	26.0	25.9	25.7	23.4	22.7	8.89	9.65	7.52	5.89	5.19
C16	10:59	138	04	48.8	E	36	02	60.0	N	6.00	6.3	18.2	131	7.9	27.6	26.2	25.9	25.8	25.7	23.1	22.8	8.42	7.67	6.06	5.30	4.89
C17	10:52	138	04	35.0	E	36	03	13.4	N	5.50	12.2	43.5	112	14.1	27.8	26.3	26.0	25.8	25.7	23.8		8.61	8.91	6.64	6.01	5.55
C18	10:43	138	05	05.5	E	36	03	09.8	N	5.90	11.1	55.8	123	11.9	27.9	27.0	26.0	25.9	25.8	23.6		8.91	9.03	6.58	5.77	5.66
C19	10:35	138	05	18.2	E	36	02	57.6	N	5.95	11.7	35.7	124	12.7	27.7	26.4	26.0	25.8	25.5	23.6		7.88	7.94	6.00	5.46	4.95
C20	10:28	138	05	32.2	E	36	02	45.7	N	4.85	8.4	33.1	114	8.6	27.4	26.4	26.0	25.8	25.5	23.6		8.81	9.83	6.01	5.46	2.71
K01	9:12	138	04	38.5	E	36	01	56.8	N	3.55	10.9	47.4	120	10.7	26.5	25.4	25.2	25.0	25.0			5.98	4.14	1.69	0.67	
K02	9:20	138	04	24.9	E	36	02	09.8	N	4.60	9.1	38.3	126	8.7	26.2	25.8	25.4	25.0	25.0			6.40	5.48	3.73	2.32	1.39
K03	9:31	138	04	10.9	E	36	02	22.3	N	5.08	5.6	29.9	126	6.9	26.7	26.4	25.5	25.4	25.3			6.73	5.49	4.13	3.74	2.92
K04	9:37	138	03	57.1	E	36	02	33.4	N	4.69	6.9	35.1	133	8.2	26.7	25.8	25.5	25.4	25.3			6.85	6.42	4.52	4.14	3.08
K05	9:47	138	03	44.3	E	36	02	45.7	N	4.25	6.8	26.0	144	7.7	26.6	26.3	25.5	25.3	25.1			5.74	5.65	4.96	4.30	0.40
K06	9:51	138	03	30.2	E	36	02	59.0	N	3.27	6.6	21.4	104	7.5	27.1	25.7	25.4	25.0	25.0			7.42	6.05	4.58	1.90	
K07	9:57	138	03	16.0	E	36	03	10.0	N	1.95	8.2	33.8	130	8.1	27.4	25.9	25.7	25.5	25.0			7.04	5.76			
K08	10:02	138	03	33.3	E	36	03	09.2	N	3.00	8.1	31.8	96	7.9	27.9	26.0	25.5	25.5	25.5			7.25	7.78	6.10		
K09	10:07	138	03	50.2	E	36	03	18.3	N	3.60	9.0	34.4	100	8.4	27.8	26.5	26.0	25.9	25.9			7.37	7.71	6.01	6.03	
K10	10:14	138	03	47.7	E	36	03	06.8	N	4.27	6.7	28.6	104	7.1	27.7	26.1	25.8	25.6	25.6			7.33	6.23	5.55	5.43	
K11	10:19	138	04	01.8	E	36	02	54.5	N	5.32	6.7	34.4	120	7.3	27.0	26.6	25.6	25.4	25.3	24.8		6.75	6.57	5.67	4.40	4.26
K12	10:26	138	04	15.2	E	36	02	42.6	N	5.81	8.7	51.9	119	8.6	26.3	26.1	25.6	25.5	25.4	24.6		6.88	6.33	4.74	4.46	4.05
K13	10:34	138	04	28.2	E	36	02	30.2	N	6.13	10.9	57.1	98	10.7	26.7	26.1	25.8	25.7	25.2	24.4	23.2	7.57	7.45	5.56	4.65	2.88
K14	10:42	138	04	41.6	E	36	02	18.7	N	5.72	8.1	29.2	106	7.9	27.1	26.3	25.7	25.5	24.9	24.6		7.60	7.65	4.97	3.99	1.76
K15	10:52	138	04	55.2	E	36	02	06.3	N	1.28	3.0	18.2		6.2	27.9	26.2	26.1	26.0	26.0			11.92	4.62			
K16	11:23	138	05	11.8	E	36	02	14.6	N	3.45	8.4	34.4	101	8.2	28.0	26.4	25.7	25.4	25.4			8.46	7.64	5.05	4.80	
K17	11:32	138	05	29.1	E	36	02	24.5	N	4.10	9.1	29.2	100	9.7	28.1	26.4	26.0	25.4	25.4			8.20	9.70	6.63	3.34	
K18	11:38	138	05	46.3	E	36	02	33.4	N	2.35	7.6	38.3	114	8.5	28.5	27.3	25.9	25.7	25.5			9.03	9.13	9.21		
K19	11:46	138	06	01.9	E	36	02	31.8	N	1.30	11.7	33.1	98	8.3	28.6	26.5	26.4	26.3	26.0			8.13	8.36			
K20	11:50	138	06	18.3	E	36	02	41.2	N	1.86	14.9	28.6	110	12.2	28.5	27.6	27.6	27.6	27.6			9.05	10.39			
T01	9:05	138	06	36.9	E	36	02	58.3	N	29.6	70.8	75	25.3		26.7	26.3	26.2	26.1	26.1			8.20	6.47	5.73		
T02	9:11	138	06	37.8	E	36	03	12.6	N	15.4	37.7	86	13.5		27.1	26.6	26.5	26.4	26.4			6.78	5.40	5.01		
T03	9:25	138	06	31.2	E	36	03	31.2	N	15.8	40.9	80	15.0		27.5	26.9	26.7	26.6	26.6			6.55	4.74	2.64		
T04	9:32	138	06	19.9	E	36	03	39.7	N	11.5	44.2	116	10.9		27.5	26.7	26.6	26.5	26.5			5.99	4.78	4.67		
T05	9:44	138	06	04.6	E	36	03	50.6	N	38.3	150.0	106	37.3		27.7	26.5	26.4	26.3	26.3			6.27	5.03	3.85		
T06	9:56	138	05	41.6	E	36	03	49.8	N	11.3	26.6	102	8.2		27.3	26.3	26.2	26.1	26.1			7.28	5.61	6.04	6.17	
T07	10:06	138	05	26.4	E	36	03	50.5	N	9.9	23.4	110	9.3		27.7	26.5	26.2	26.2	26.2			7.10	7.53	6.35	6.65	
T08																										

表10 諏訪湖の水質データ (2005年10月6日)
Table 10. Observed water quality data in Lake Suwa on October 6, 2005

Station	Time JST	Longitude		Latitude		Depth (m)	SS (mg/l)	Chl-a (μg/l)	Trans. (cm)	IL (mg/l)	W.T.(°C)						DO(mg/l)											
		deg	min	deg	min						0m	1m	2m	3m	4m	5m	6m	0m	1m	2m	3m	4m	5m	6m				
C01	9:23	138	05	07.1	E	36	03	30.3	N	4.79	15.8	37.0	90	8.6	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	5.90	5.84	5.70	5.71	5.64		
C02	9:30	138	04	51.7	E	36	03	32.1	N	3.57	14.3	23.4	93	8.0	19.6	19.6	19.6	19.4				5.73	5.63	5.17	4.35	5.86		
C03	9:36	138	04	52.4	E	36	03	20.8	N	4.97	14.0	16.2	101	7.7	19.6	19.6	19.5	19.5	19.4			5.86	5.95	5.71	5.59	5.03		
C04	9:45	138	04	35.6	E	36	03	23.5	N	2.46	17.7	38.3	90	10.1	19.2	19.2	19.2				6.89	6.83	6.62					
C05	9:54	138	04	21.4	E	36	03	24.1	N	4.26	16.3	26.6	94	8.6	19.3	19.3	19.2	19.1	19.0			6.38	6.34	6.21	6.14	5.81		
C06		138	04	23.4	E	36	03	36.2	N	2.09	14.5	16.2	100	6.1	19.0	19.0	18.9				6.53	6.51	6.49					
C07	10:05	138	04	04.8	E	36	03	24.9	N	2.07	13.5	9.7	95	6.2	19.2	19.1	19.1				6.30	5.98	5.24					
C08	10:12	138	04	05.7	E	36	03	15.0	N	4.43	18.9	33.1	85	10.8	19.2	19.2	19.2	19.0	19.0		6.03	6.11	6.06	5.73	5.62			
C09	10:18	138	04	19.2	E	36	03	03.0	N	5.46	11.7	20.1	113	7.3	19.5	19.5	19.5	19.4	19.3	19.3		6.58	6.64	6.59	6.50	6.36	6.13	
C10	10:29	138	04	33.8	E	36	02	51.3	N	5.94	17.9	43.5	92	12.5	19.5	19.5	19.5	19.4	19.4		7.05	6.93	6.86	6.71	6.28	6.20		
C11	10:39	138	04	46.1	E	36	02	39.3	N	6.15	16.5	37.0	96	12.4	19.6	19.5	19.4	19.4	19.3	19.3		7.57	7.38	7.08	6.94	6.57	6.39	6.06
C12	10:51	138	05	00.1	E	36	02	27.5	N	5.54	22.1	42.2	83	16.2	19.5	19.5	19.4	19.4	19.3	19.2		7.48	7.35	6.83	6.42	5.96	5.32	
C13	11:01	138	05	17.1	E	36	02	36.6	N	5.68	14.8	25.3	92	10.0	19.5	19.5	19.5	19.3	19.3	19.3		7.44	7.14	7.12	6.58	5.73	5.64	
C14	11:11	138	05	01.1	E	36	02	48.7	N	6.08	12.7	25.3	98	8.3	19.7	19.6	19.5	19.3	19.3	19.3		7.40	7.26	6.87	6.30	5.94	5.77	5.80
C15	11:21	138	05	02.5	E	36	02	58.9	N	5.87	12.4	19.5	92	7.5	19.7	19.7	19.6	19.5	19.4	19.3		6.57	6.54	6.47	6.31	6.14	6.02	
C16	11:35	138	04	47.8	E	36	03	00.5	N	5.77	12.0	35.1	86	8.8	19.8	19.7	19.6	19.4	19.4	19.3		7.48	7.45	7.22	6.73	6.57	6.08	
C17	11:43	138	04	35.8	E	36	03	13.0	N	5.17	14.8	41.6	91	9.7	19.7	19.6	19.4	19.3	19.2	19.1		7.23	7.17	6.65	6.47	6.40	5.53	
C18	11:55	138	05	07.2	E	36	03	09.4	N	5.68	13.7	46.8	86	8.9	19.9	19.9	19.6	19.5	19.4	19.3		6.83	6.82	6.57	6.37	6.17	5.51	
C19	12:06	138	05	19.5	E	36	02	56.6	N	5.73	13.6	26.6	82	9.5	19.9	19.7	19.5	19.4	19.4	19.4		7.37	7.31	6.66	6.23	6.06	5.56	
C20	12:13	138	05	34.5	E	36	02	44.9	N	4.91	15.6	27.9	87	10.4	20.0	19.8	19.5	19.5	19.4	19.4		7.57	7.54	7.00	6.74	6.43		
K01	9:25	138	04	38.6	E	36	01	57.1	N	3.26	23.5	100.0	75	17.8	19.3	19.2	19.2	19.1			7.03	6.67	6.36	4.63				
K02	9:33	138	04	25.6	E	36	02	09.8	N	4.45	18.9	57.1	80	13.0	19.4	19.4	19.4	19.3	19.3		6.90	6.92	6.54	6.25	5.74			
K03	9:40	138	04	11.9	E	36	02	21.5	N	4.70	12.3	35.7	99	9.0	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3		6.67	6.59	6.39	6.21	5.86			
K04	9:47	138	03	57.8	E	36	02	33.5	N	4.55	14.9	34.4	93	9.7	19.4	19.4	19.4	19.3	19.3		6.92	6.79	6.47	6.07	5.95			
K05	9:54	138	03	44.7	E	36	02	46.5	N	3.90	14.2	22.7	88	8.9	19.4	19.4	19.3	19.3	19.3		6.59	6.52	6.35	5.95				
K06	10:01	138	03	30.3	E	36	02	59.2	N	2.95	13.9	32.5	98	7.9	19.3	19.3	19.2				6.31	6.19	6.06					
K07	10:08	138	03	15.4	E	36	03	09.5	N	1.65	8.9	13.0	89	5.1	19.7	19.1					6.30	5.82						
K08	10:12	138	03	33.6	E	36	03	09.1	N	2.70	14.1	29.2	97	9.4	19.3	19.3	19.2				6.33	6.20	5.67					
K09	10:17	138	03	50.7	E	36	03	18.0	N	3.40	15.2	13.6	88	6.4	19.2	19.2	19.1	18.8				6.17	6.00	5.83	5.46			
K10	10:23	138	03	48.2	E	36	03	07.0	N	3.95	14.0	19.5	83	7.0	19.4	19.4	19.3	19.2				6.28	6.23	5.71	5.44			
K11	10:30	138	04	01.5	E	36	02	54.9	N	5.10	12.3	24.0	97	7.8	19.5	19.5	19.5	19.4	19.4		6.84	6.70	6.67	6.29	6.16	3.30		
K12	10:40	138	04	15.5	E	36	02	42.1	N	5.75	15.5	73.4	92	11.8	19.6	19.5	19.5	19.4	19.4		7.72	7.40	7.23	7.05	6.71	6.31		
K13	10:50	138	04	28.6	E	36	02	30.2	N	6.05	14.3	42.2	91	10.9	19.6	19.6	19.5	19.4	19.4	19.3		7.69	7.50	7.27	6.63	6.46	5.93	5.79
K14	11:00	138	04	41.5	E	36	02	18.5	N	5.50	15.4	52.6	95	10.9	19.6	19.5	19.4	19.4	19.3	19.2		7.77	7.66	7.31	6.84	6.72	6.28	
K15	11:17	138	04	56.2	E	36	02	06.3	N	0.85	21.5	74.7	59	11.7	19.9	19.5					9.76	8.33						
K16	11:23	138	05	11.9	E	36	02	14.7	N	3.20	17.7	49.4	75	11.8	19.5	19.5	19.5	19.4	19.4		7.98	7.88	7.87	7.99				
K17	11:30	138	05	29.8	E	36	02	24.2	N	3.60	19.0	36.4	75	13.7	19.5	19.5	19.5	19.4	19.4		8.23	8.20	8.02	7.91				
K18	11:37	138	05	46.7	E	36	02	33.2	N	2.05	17.0	34.4	82	11.5	19.7	19.7	18.8				8.71	8.62	7.82					
K19	11:42	138	06	01.9	E	36	02	32.1	N	1.10	15.7	25.3	92	9.1	18.5	18.0					9.80	9.64						
K20	11:47	138	06	18.2	E	36	02	40.9	N	1.65	32.0	177.9	52	26.5	19.6	18.3					12.14	10.60						
T01	9:19	138	06	37.0	E	36	02	59.5	N	1.71	26.9	63.0	62	16.6	18.3	18.3					6.83	6.66						
T02	9:25	138	06	37.8	E	36	03	11.5	N	1.99	29.7	147.4	85	24.0	18.6	18.6					5.49	5.38						
T03	9:32	138	06	33.5	E	36	03	28.5	N	2.18	14.8	36.4	100	13.2	19.3	19.3	19.3				2.96	2.95	3.15					
T04	9:40	138	06	20.1	E	36	03	40.0	N	2.35	25.5	92.9	90	22.2	19.3	19.3	19.3				4.26	4.06	4.41					
T05	9:46	138	06	05.0	E	36	03	52.4	N	2.26	11.0	19.5	103	9.0	19.5	19.5					3.96	3.82	3.69					
T06	9:55	138	05	43.0	E	36	03	49.9	N	3.38	13.4	27.3	105	8.2	19.6	19.5	19.5	19.2				6.02	5.87	5.57	1.87			
T07	10:02	138	05	26.3	E	36	03	50.1	N	2.82	13.4	42.2	111	9.1	19.6	19.4	19.4	19.4				5.11	4.91	4.66	4.24		</td	