

# 資 料 編

各校の調査結果

指導者研修会

交流会

川の生き物

調査ポイント一覧

# 長浜小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		十一川	No.1	No.2	No.3									
月	日	時	刻	7月11日	14時50分									
天	気		晴れ											
水	温	( °C )	22.2 °C											
気	温	( °C )	32.3 °C											
川	幅	( m )	5.5 m											
河	川		名 十一川											
生 物 を 採 取 し た 場 所		全 面												
水	深	( cm )	20.0 cm											
流	速	( cm / s )	15.0 cm/s											
水 の よう す	指 標 生 物													
I きれい	1	カワゲラ類												
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類	○											
	3	ヒラタゲロウ類												
	4	フユ類												
	5	ヘビトンボ類												
	6	ガガンボ類												
	7	サワカニ												
I・II 共通	8	ウスムシ類	○											
	9	2以外のトビケラ類	●											
	10	3、14以外のカゲロウ類												
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類												
	12	シジミ類												
II・III 共通	13	カワナ												
III よごれている	14	サホコカゲロウ												
	15	ヒル類												
	16	ミスムシ	○											
	17	モノアラカイ												
III・IV 共通	18	サカマキカイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミス類												
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水のような区分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の 種類の計 (○+●)	3	2	1									
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類(●)	1	1										
	合 計 (1欄+2欄)		4	3	1									
	判定結果(合計が最も大きい区分)		I											

# 長浜北小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		学校前の大井川 No.1				学校前の大井川 No.2				学校前の大井川 No.3					
月	日	時	刻	5月30日 15時00分				6月13日 15時00分				9月26日 15時00分			
天		気 曇り													
水 温 ( °C )		20.0 °C				21.0 °C				22.1 °C					
気 温 ( °C )		28.0 °C				25.0 °C				29.0 °C					
川 幅 ( m )		4.0 m				4.0 m				4.0 m					
河 川 名		大井川				大井川				大井川					
生 物 を 採 取 し た 場 所		川の中央				川の中央				川の中央					
水 深 ( cm )		30.0 cm				40.0 cm				35.0 cm					
流 速 ( cm / s )		40.0 cm/s				40.0 cm/s				45.0 cm/s					
水 の よ う す		指 標 生 物													
きれい	1	カワゲラ類													
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ				○				○					
		クロツツビケラ類													
	3	ヒラタケゲロウ類													
	4	ブユ類													
	5	ヘビトンボ類													
	6	ガガンボ類													
I・II共通	7	サワガニ				○				●					
	8	ウスムシ類													
	9	2以外のトビケラ類													
II	10	3、14以外のカゲロウ類													
	11	ヒラ外ロムシ類													
少しよごれている	12	シジミ類													
	13	カワニナ				●				○					
III	14	サホコカゲロウ													
	15	ヒル類				○									
	16	ミスムシ				○				○					
	17	モノアラガイ													
IV	18	サカマキガイ													
	19	赤いユスリカ													
	20	イトミス類													
大変よごれている	21	ハナアブ類													
	水		水のような区分												
	判 定 表	1	みつかった指標生物の種類の数計 (○+●)		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
2		みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類(●)			1	1		1				1			
合 計 (1欄+2欄)		2	2	4		3	1	1		2	1	2			
判定結果(合計が最も大きい区分)		III				I				I					

# 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		学校前の大井川	No.4	No.5	No.6									
月	日	時	刻	10月24日	15時00分									
天	気		曇り											
水	温	( °C )	16.0 °C											
気	温	( °C )	17.0 °C											
川	幅	( m )	4.0 m											
河	川	名	大井川											
生 物 を 採 取 し た 場 所		川の中央												
水	深	( cm )	30.0 cm											
流	速	( cm / s )	40.0 cm/s											
水 の よう す	指標生物													
I きれい	1	カワゲラ類												
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類												
	3	ヒラタカゲロウ類												
	4	ブユ類												
	5	ヘビトンボ類												
	6	カガシボ類												
	7	サワガニ	●											
I・II 共通	8	ウスムシ類												
	9	2以外のトビケラ類												
	10	3、14以外のカゲロウ類												
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類												
	12	シジミ類												
II・III 共通	13	カワニナ												
III よごれている	14	サホコカゲロウ												
	15	ヒル類												
	16	ミスムシ	○											
17	モノアラガイ													
III・IV 共通	18	サカマキガイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミミズ類												
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水のような区分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の 種類の計 (○+●)	1		1									
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類(●)	1											
	合 計 (1欄+2欄)		2		1									
	判定結果(合計が最も大きい区分)		I											

# 神照小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		神照町鬼川 No.1	神照町鬼川 No.2	No.3													
月	日	時	刻	6月13日	14時35分	10月24日	14時35分										
天 気		曇り				晴れ											
水 温 ( °C )		25.0 °C				18.0 °C											
気 温 ( °C )		24.0 °C				15.0 °C											
川 幅 ( m )		3.8 m				3.8 m											
河 川 名		鬼川				鬼川											
生 物 を 採 取 し た 場 所		川の右岸				川の右岸											
水 深 ( cm )		8.0 cm				8.0 cm											
流 速 ( cm / s )		55.0 cm/s				35.7 cm/s											
水 の よ う す		指 標 生 物															
I きれい	1	カワゲラ類															
	2	ナガレビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類															
	3	ヒラタケロウ類															
	4	ブユ類															
	5	ヘビトンボ類															
	6	ガガンボ類															
	7	サワガニ ○															
I・II 共通	8	ウスムシ類															
	9	2以外のトビケラ類															
	10	3、14以外のカゲロウ類															
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類															
	12	シジミ類															
II・III 共通	13	カワナ ●				●											
III よごれている	14	サホコカゲロウ															
	15					○											
	16	●				●											
	17	モノアラガイ															
III・IV 共通	18	サカマキガイ															
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ															
	20	イトミミズ類															
	21	ハナアブ類															
水 質 判 定 表	水のようすの区分			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
	1	みつかった指標生物の種類の計 (○+●)			1	1	2		1	3							
	2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類(●)				1	2		1	2							
	合 計 (1欄+2欄)			1	2	4		2	5								
	判定結果(合計が最も大きい区分)			III				III									

# 南郷里小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		十一川本流(南田附町) No.1	十一川支流(郵便局付近) No.2	十一川支流(今川町) No.3										
月	日	時	刻	5月16日 15時00分	5月30日 15時00分	6月21日 15時00分								
天	気		晴れ	曇り	晴れ									
水	温	( °C )	16.0 °C	22.8 °C	23.4 °C									
気	温	( °C )	22.0 °C	28.2 °C	27.0 °C									
川	幅	( m )	2.0 m	1.0 m	2.0 m									
河	川	名	十一川	十一川	十一川									
生物を採取した場所		川の中央		川の中央	川の中央									
水	深	( cm )	15.0 cm	15.0 cm	45.0 cm									
流	速	( cm / s )	30~60cm/s	30.0 cm/s	30.0 cm/s									
水	のようす	指標生物												
I きれい	1	カワゲラ類												
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類	○											
	3	ヒラタケゲロウ類	○											
	4	ブユ類												
	5	ヘビトンボ類												
	6	ガガンボ類		○										
	7	サワガニ	○											
I・II 共通	8	ウスムシ類			○									
	9	2以外のトビケラ類												
	10	3、14以外のカゲロウ類			○									
II 少しよごれている	11	ヒラ外*ロムシ類												
	12	シジミ類		○										
II・III 共通	13	カワニナ	●	○	○									
III よごれている	14	サホコカゲロウ	○		○									
	15	ヒル類		○										
	16	ミスムシ	●	●	●									
	17	モノアラガイ												
III・IV 共通	18	サカマキガイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミス類												
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水のようすの区分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の種類計 (○+●)	3	1	3		1	2	3		2	3	3	
	2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類 (●)		1	2				1				1	
	合計 (1欄+2欄)		3	2	5		1	2	4		2	3	4	
	判定結果(合計が最も大きい区分)		III				III				III			

# 北郷里小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		春近川上流				No.1				No.2				No.3			
月	日	時	刻	6月10日				14時00分									
天	気			晴れ													
水	温	(	°C	22.0 °C													
気	温	(	°C	26.0 °C													
川	幅	(	m	1.6 m													
河	川	名		春近川													
生 物 を 採 取 し た 場 所		川の中央															
水	深	(	cm	6.0 cm													
流	速	(	cm / s	41.0 cm/s													
水 の よ う す		指 標 生 物															
I き れ い	1	カワゲラ類		○													
	2	ナガレビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類															
	3	ヒラタゲロウ類		○													
	4	ブユ類															
	5	ヘビトンボ類		○													
	6	ガガンボ類															
	7	サワガニ		●													
I・II 共 通	8	ウスムシ類															
	9	2以外のビケラ類															
	10	3、14以外のカゲロウ類		○													
II 少 し よ ご れ て い る	11	ヒラ外ロムシ類															
	12	シジミ類		○													
II・III 共 通		13	カワニナ		○												
III よ ご れ て い る	14	サホコカゲロウ															
	15	ヒル類															
	16	ミスムシ															
	17	モノアラガイ															
III・IV 共 通		18	サカマキガイ														
IV 大 変 よ ご れ て い る	19	赤いユスリカ															
	20	イトミス類		○													
	21	ハナアブ類															
水 質 判 定 表	水 の よ う す の 区 分			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV		
	1	みつけた指標生物の 種類の計 (○+●)		5	3	1	1										
	2	みつけた指標生物のうち 一番数の多くあった種類(●)		1													
	合 計 (1欄+2欄)			6	3	1	1										
判定結果(合計が最も大きい区分)			I														

# 長浜南小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		五井戸川付近 No.1				五井戸川付近 No.2				五井戸川付近 No.3																
月	日	時	刻																							
天		気		曇り				晴れ				晴れ														
水		温 ( °C )		23.5 °C				25.0 °C				18.0 °C														
気		温 ( °C )		26.3 °C				30.0 °C				19.5 °C														
川		幅 ( m )		1.5 m				1.5 m				1.5 m														
河		川		五井戸川				五井戸川				五井戸川														
生		物		川の中央				川の中央				川の中央														
水		深 ( cm )		18.0 cm				15.0 cm				16.0 cm														
流		速 ( cm / s )		37.5 cm/s				未測定				未測定														
水		のようす		指標生物																						
きれ	い	1	カワゲラ類																							
		2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クツツトビケラ類																							
		3	ヒラタケゲロウ類																							
		4	ブユ類																							
		5	ヘビトンボ類																							
		6	ガガンボ類																							
		7	サワガニ																							
I・II	共通	8	ウスムシ類																							
		9	2以外のトビケラ類																							
		10	3、14以外のカゲロウ類																							
II	少し	よ	ご	れ	い	11	ヒラ外ロムシ類																			
						12	シジミ類	○																		
II・III		共通		13	カワニナ	●				●																
III	よ	ご	れ	い	14	サホコカゲロウ																				
					15	ヒル類					○															
					16	ミスムシ																				
					17	モアアガイ																				
III・IV		共通		18	サカマキガイ	○																				
IV	大	変	よ	ご	れ	い	19	赤いユスリカ																		
							20	イトミス類	○				○													
							21	ハナアブ類																		
水	質	判	定	表	水		のようす		の区分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV				
					1	みつかった指標生物の種類の計 (○+●)																				
					2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類 (●)																				
					合計 (1欄+2欄)																					
					判定結果(合計が最も大きい区分)		II・III				II・III				III											



「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		五井戸川付近 No.4	五井戸川付近 No.5	No.6											
月	日	時	刻	11月8日	15時10分	11月15日	15時10分								
天	気			晴れ		晴れ									
水	温	(	°C	17.3 °C		15.4 °C									
気	温	(	°C	19.7 °C		17.0 °C									
川	幅	(	m	1.5 m		1.5 m									
河	川 名			五井戸川		五井戸川									
生物を採取した場所				川の中央		川の中央									
水	深	(	cm	23.0 cm		22.0 cm									
流	速	(	cm / s	36.9 cm/s		37.3 cm/s									
水	のようす	指標生物													
I きれい	1	カワゲラ類													
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツトビケラ類													
	3	ヒラタケゲロウ類													
	4	ブユ類													
	5	ヘビトンボ類													
	6	ガガンボ類													
	7	サワガニ													
I・II 共通	8	ウスムシ類													
	9	2以外のトビケラ類													
	10	3、14以外のカゲロウ類													
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類													
	12	シジミ類													
II・III 共通	13	カワニナ			●		●								
III よごれている	14	サホコカゲロウ													
	15	ヒル類													
	16	ミスムシ													
	17	モノアラガイ													
III・IV 共通	18	サカマキガイ													
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ													
	20	イトミス類			○		○								
	21	ハナアブ類													
水 質 判 定 表	水			水のようすの区分			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
	1	みつかった指標生物の 種類の計 (○+●)				1	1	1		1	1	1			
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類(●)				1	1			1	1				
	合 計 (1欄+2欄)				2	2	1		2	2	1				
判定結果(合計が最も大きい区分)				II・III				II・III							

# 湯田小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		内保町親水公園内用水路 No.1				尊野町飲料水源地付近 No.2				No.3				
月	日	時	刻	5月30日 14時55分				6月13日 15時00分						
天 気		晴れ				晴れ								
水 温 ( °C )		20.0 °C				17.0 °C								
気 温 ( °C )		28.6 °C				26.9 °C								
川 幅 ( m )		1.9 m				1.0 m								
河 川 名		内保町親水公園内用水路				尊野町水源								
生物を採取した場所		川の中央、左岸				川の中央								
水 深 ( cm )		12.0 cm				15.0 cm								
流 速 ( cm / s )		45.0 cm/s				50.0 cm/s								
水 の よ う す		指標生物												
I きれい	1	カワゲラ類												
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類												
	3	ヒラタケゲロウ類												
	4	ブユ類												
	5	ヘビトンボ類				●				●				
	6	ガガンボ類												
	7	サワガニ				○				○				
I・II 共通	8	ウスムシ類				○				○				
	9	2以外のトビケラ類												
	10	3、14以外のカゲロウ類												
II 少しよごれている	11	ヒラタ・ロムシ類												
	12	シジミ類				●								
II・III 共通	13	カワニナ				○								
III よごれている	14	サホコカゲロウ												
	15	ヒル類												
	16	ミスムシ												
	17	モノアラガイ												
III・IV 共通	18	サカマキガイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミス類												
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水のようすの区分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の種類 の計 (○+●)	3	3	1		3	1						
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類 (●)	1	1			1							
	合 計 (1欄+2欄)		4	4	1		4	1						
	判定結果(合計が最も大きい区分)		I・II				I							

# 田根小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		運動場西側の川 No.1				運動場西側の川 No.2				No.3				
月	日	時	刻	6月3日	11時00分	7月1日	11時00分							
天	気			晴れ				晴れ						
水	温	(	℃	)	20.0 ℃				26.0 ℃					
気	温	(	℃	)	28.0 ℃				38.0 ℃					
川	幅	(	m	)	0.9 m				0.9 m					
河	川			名										
生	物			を採取した場所				川の中央						
水	深	(	cm	)	10.0 cm				10.0 cm					
流	速	(	cm / s	)	43.0 cm/s				50.0 cm/s					
水	のようす	指標生物												
I きれい	1	カワゲラ類			○				○					
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類			○									
	3	ヒラタゲロウ類												
	4	ブユ類							○					
	5	ヘビトンボ類			○									
	6	ガガンボ類												
	7	サワガニ			●				●					
I・II 共通	8	ウスムシ類			○				○					
	9	2以外のトビケラ類			○									
	10	3、14以外のカゲロウ類												
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類												
	12	シジミ類			○				○					
II・III 共通	13	カワニナ			○				○					
III よごれている	14	サホコカゲロウ												
	15	ヒル類												
	16	ミスムシ			○									
	17	モノアラガイ							○					
III・IV 共通	18	サカマキガイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ							○					
	20	イトミス類							○					
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水			のようすの区分			I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の 種類の計 (○+●)			6	4	2		4	3	2	2		
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類(●)			1				1					
	合			計 (1欄+2欄)			7	4	2		5	3	2	2
	判			定結果(合計が最も大きい区分)			I				I			

# 浅井小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		草野川中流	No.1	No.2	No.3									
月	日	時	刻	6月3日	14時00分									
天	気		晴れ											
水	温	( °C )	17.2 °C											
気	温	( °C )	23.7 °C											
川	幅	( m )	30.4 m											
河	川	名	草野川											
生物を採取した場所		川の中央												
水	深	( cm )	3.0 cm											
流	速	( cm / s )	7.69cm/m											
水	のようす	指標生物												
I きれい	1	カワゲラ類	○											
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類	○											
	3	ヒラタゲロウ類	○											
	4	ブユ類	○											
	5	ヘビトンボ類												
	6	ガガンボ類												
	7	サワガニ												
I・II 共通	8	ウスムシ類												
	9	2以外のトビケラ類	●											
	10	3、14以外のカゲロウ類	○											
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類												
	12	シジミ類	○											
II・III 共通	13	カワニナ												
III よごれている	14	サホコカゲロウ												
	15	ヒル類												
	16	ミスムシ												
	17	モノアラガイ												
III・IV 共通	18	サカマキガイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミズ類												
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水		水				水				水			
	のようすの区分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の種類の計 (○+●)	6	3										
	2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類(●)	1	1										
	合計 (1欄+2欄)		7	4										
判定結果(合計が最も大きい区分)		I												

# びわ南小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		難波橋下流100m No.1	高山キャンプ場 No.2	No.3											
月	日	時	刻	月	日	時	刻								
		6月10日	13時30分	7月8日		13時30分									
天		気		晴れ		晴れ									
水		温 ( °C )		26.1 °C		20.1 °C									
気		温 ( °C )		28.0 °C		27.0 °C									
川		幅 ( m )		30.0 m		10.0 m									
河		川		姉川		草野川									
生物		採取した場所		川の中央		川の中央									
水		深 ( cm )		100.0 cm		20.0 cm									
流		速 ( cm / s )		45.0 cm/s		60.0 cm/s									
水のようす		指標生物													
きれい	I	1	カワゲラ類			○									
		2	ナガレビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類	○		○									
		3	ヒラタカゲロウ類	○		○									
		4	ブユ類												
		5	ヘビトンボ類			○									
		6	ガガンボ類	○		○									
		7	サワガニ			○									
I・II共通		8	ウスムシ類			○									
		9	2以外のビケラ類	●		●									
		10	3、14以外のカゲロウ類			○									
II 少しよごれている	II	11	ヒラ外ロムシ類												
		12	シジミ類												
II・III共通	13	カワニナ													
III よごれている		14	サホコカゲロウ												
		15	ヒル類												
		16	ミスムシ												
		17	モノアラガイ												
III・IV共通	18	サカマキガイ													
IV 大変よごれている	IV	19	赤いユスリカ	○											
		20	イトミス類	○											
		21	ハナアブ類												
水質判定表	水のようすの区分			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の種類計 (○+●)			4	1		2	9	3					
	2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類 (●)			1	1			1	1					
		合計 (1欄+2欄)			5	2		2	10	4					
		判定結果(合計が最も大きい区分)			I				I						

# びわ北小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		上八木町集落北側の川 No.1	No.2				No.3									
月	日	時	刻	6月1日	9時30分											
天	気			晴れ												
水	温	(	°C	)	18.0 °C											
気	温	(	°C	)	22.0 °C											
川	幅	(	m	)	1.1 m											
河	川			名				中川								
生 物 を 採 取 し た 場 所				川の中央												
水	深	(	cm	)	30.0 cm											
流	速	(	cm / s	)	20.0cm/s											
水	の	よ	う	す	指 標 生 物											
I きれい	1	カワゲラ類														
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツトビケラ類														
	3	ヒラタゲロウ類														
	4	ブユ類														
	5	ヘビトンボ類				○										
	6	ガガンボ類														
	7	サワガニ														
I・II 共通	8	ウスムシ類														
	9	2以外のトビケラ類				○										
	10	3、14以外のカゲロウ類				○										
II 少しよごれている	11	ヒラ外*ロムシ類														
	12	シジミ類				○										
II・III 共通	13	カワニナ				●										
III よごれている	14	サホコカゲロウ				○										
	15	ヒル類														
	16	ミスムシ														
	17	モノアラガイ														
III・IV 共通	18	サカマキガイ				○										
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ														
	20	イトミス類				○										
	21	ハナアブ類														
水 質 判 定 表	水				の				よ				う			
	す				の				区				分			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	み			つ			か			っ			た		
指				標				生				物				
の				種				類				の				
計				(				○				+				
●																
2	み			つ			か			っ			た			
指				標				生				物				
の				う				ち				一				
番				数				の				多				
く				あ				っ				た				
種				類				(				●				
合				計				(				1				
欄				+				2				欄				
判				定				結				果				
(				合				計				が				
最				も				大				き				
い				区				分				)				
				II												

# 小谷小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		上山田町南西 No.1	下山田 出会い橋付近 No.2	No.3										
月	日	時	刻	5月25日	10時30分	6月2日	10時30分							
天		気				晴れ								
水		温 ( °C )				17.0 °C								
気		温 ( °C )				24.0 °C								
川		幅 ( m )				4.5 m								
河		川				名								
生物		採取した場所				川の中央								
水		深 ( cm )				30.0 cm								
流		速 ( cm / s )				34.0cm/s								
水		のようす				指標生物								
I きれい	1	カワゲラ類	○	○										
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツトビケラ類	○											
	3	ヒラタカゲロウ類	○	●										
	4	ブユ類												
	5	ヘビトンボ類	○											
	6	ガガンボ類												
	7	サワガニ	●	○										
I・II 共通	8	ウスムシ類	○	○										
	9	2以外のトビケラ類	○	○										
	10	3、14以外のカゲロウ類		○										
II 少しよごれている	11	ヒラ外*ロムシ類												
	12	シジミ類												
II・III 共通	13	カワニナ		○										
III よごれている	14	サホコカゲロウ	○											
	15	ヒル類												
	16	ミス*ムシ												
	17	モノアラガイ												
III・IV 共通	18	サカマキガイ		○										
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミス*類		○										
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水		のようすの区分				I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の種類の計 (○+●)	7	2	1		6	4	2	2				
	2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類 (●)	1				1							
	合 計 (1欄+2欄)		8	2	1		7	4	2	2				
	判定結果(合計が最も大きい区分)		I				I							

# 速水小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		速水小北100m地点 No.1				No.2				No.3					
月	日	時	刻	6月17日 9時30分											
天		気		晴れ											
水		温 ( °C )		15.0 °C											
気		温 ( °C )		28.0 °C											
川		幅 ( m )		1.4 m											
河		川		丁野木川支流											
生物		を採取した場所		全面											
水		深 ( cm )		30.0 cm											
流		速 ( cm / s )		2.5 cm/s											
水		のようす		指標生物											
きれい	I	1	カワゲラ類												
		2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ												
			クロツツビケラ類												
		3	ヒラタケゲロウ類												
		4	ブユ類												
		5	ヘビトンボ類												
		6	カガンボ類	○											
I・II共通	II	8	ウスムシ類	○											
		9	2以外のトビケラ類	○											
		10	3、14以外のカゲロウ類	○											
少しよごれている	II	11	ヒラ外ロムシ類												
		12	シジミ類												
II・III共通	III	13	カワニナ	●											
よごれている	III	14	サホコカゲロウ	○											
		15	ヒル類	○											
		16	ミスムシ	○											
		17	モノアラガイ												
III・IV共通	IV	18	サカマキガイ												
大変よごれている	IV	19	赤いユスリカ	○											
		20	イトミミズ類	○											
		21	ハナアブ類												
水質判定表	水			水				水				水			
	のようすの区分			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の種類の数 (○+●)			5	4	4	2							
	2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類(●)				1	1								
合計 (1欄+2欄)			5	5	5	2									
判定結果(合計が最も大きい区分)			I・II												



# 朝日小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		朝日小学校前水路 No.1	朝日山神社前水路 No.2	延勝寺地区河川 No.3												
月	日	6月20日	6月27日	7月7日												
時	刻	10時50分	10時50分	14時00分												
天	気	晴れ	曇り	晴れ												
水	温 ( °C )	23.0 °C	26.0 °C	22.0 °C												
気	温 ( °C )	31.0 °C	29.0 °C	28.0 °C												
川	幅 ( m )	1.5 m	1.3 m	0.7 m												
河 川 名																
生物を採取した場所		全面	全面	全面												
水	深 ( cm )	14.0 cm	13.0 cm	1.2 cm												
流	速 ( cm / s )	30.0cm/s	50.0cm/s	30.0cm/s												
水	のようす	指標生物														
きれい	I	1	カワゲラ類													
		2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類								○					
		3	ヒラタカゲロウ類													
		4	ブユ類													
		5	ヘビトンボ類													
		6	カガシボ類		○											
		7	サワガニ		○		○									
I・II 共通		8	ウスムシ類													
		9	2以外のトビケラ類		○		○				○					
		10	3、14以外のカゲロウ類		○		○				○					
II 少しよごれている	II	11	ヒラ外ロムシ類													
		12	シジミ類		○		○				○					
II・III 共通		13	カワニナ		●		●				●					
III よごれている		14	サホコカゲロウ									○				
		15	ヒル類									○				
		16	ミスムシ									○				
		17	モノアラガイ									○				
III・IV 共通		18	サカマキガイ									○				
IV 大変よごれている	IV	19	赤いユスリカ													
		20	イトミス類									○				
		21	ハナアブ類													
水 質 判 定 表	水		のようすの区分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の 種類の計 (○+●)		4	4	1		3	4	1		3	4	6	2	
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類(●)			1	1			1	1				1	1	
	合 計 (1欄+2欄)		4	5	2		3	5	2		3	5	7	2		
判定結果(合計が最も大きい区分)		II				II				III						



# 高月小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		高月小学校運動場南側 用水路 No.1	新柏原用水路 No.2	No.3																														
月	日	時	刻	5月16日	14時00分	5月23日	14時00分																											
天		気				晴れ																												
水		温 ( °C )				19.1 °C				23.1 °C																								
気		温 ( °C )				22.1 °C				26.3 °C																								
川		幅 ( m )				1.5 m				0.6 m																								
河		川				名				高月小学校運動場南側用水路				新柏原用水路																				
生		物				を				採				取				した				場				所								
水		深 ( cm )				5.0 cm				10.0 cm																								
流		速 ( cm / s )				毎秒0.2m				毎秒0.2m																								
水		の				よう				す				指				標				生				物								
I きれい	1	カワゲラ類																																
	2	ナガレビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類																																
	3	ヒラタカゲロウ類																																
	4	ブユ類				○																												
	5	ヘビトンボ類																																
	6	ガガンボ類																																
	7	サワガニ																																
I・II 共通	8	ウスムシ類																																
	9	2以外のトビケラ類				●																												
	10	3、14以外のカゲロウ類				○																												
II 少しよごれている	11	ヒラ外*ロムシ類																																
	12	シジミ類																																
II・III 共通	13	カワニナ				●				●																								
III よごれている	14	サホコカゲロウ																																
	15	ヒル類								○																								
	16	ミスムシ																																
	17	モノアラガイ																																
III・IV 共通	18	サカマキガイ																																
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ																																
	20	イトミス類																																
	21	ハナアブ類																																
水 質 判 定 表	水			の											よう				す				の				区				分			
	1	みつかった指標生物の 種類の計 (○+●)			I	3	II	3	III	1	IV		I		II	1	III	2	IV		I		II		III		IV							
		みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類(●)			I	1	II	2	III	1	IV		I		II	1	III	1	IV		I		II		III		IV							
	合 計 (1欄+2欄)			I	4	II	5	III	2	IV		I		II	2	III	3	IV		I		II		III		IV								
	判定結果(合計が最も大きい区分)			II				III																										

# 古保利小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		余呉川 No.1				余呉川支流 No.2				No.3						
月	日	時	刻	6月10日 10時30分				6月24日 10時30分								
天気		晴れ				曇り										
水温 ( °C )		22.0 °C				28.0 °C										
気温 ( °C )		27.0 °C				31.0 °C										
川幅 ( m )		7.1 m				1.1 m										
河川名		余呉川				余呉川支流										
生物を採取した場所		川の中央				川の中央										
水深 ( cm )		10.0 cm				8.0 cm										
流速 ( cm / s )		60cm/s(熊野)				30cm/s(西阿閉)										
水の様子		指標生物														
きれい	I	1	カワゲラ類													
		2	ナガレビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類													
		3	ヒラタケロウ類													
		4	ブユ類													
		5	ヘビトンボ類													
		6	ガガンボ類			○				○						
		7	サワガニ							○						
I・II共通		8	ウスムシ類							○						
		9	2以外のトビケラ類			○				○						
		10	3、14以外のカゲロウ類													
II 少しよごれている	II	11	ヒラ外ロムシ類													
		12	シジミ類							○						
II・III共通		13	カワニナ							●						
III よごれている		14	サホコカゲロウ													
		15	ヒル類							○						
		16	ミスムシ													
		17	モノアラガイ													
III・IV共通		18	サカマキガイ													
IV 大変よごれている	IV	19	赤いユスリカ													
		20	イトミス類			○										
		21	ハナアブ類													
水質判定表	水の様子の区分			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
	1	みつかった指標生物の種類計 (○+●)			2	1		1	4	4	2					
	2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類(●)								1	1					
	合計 (1欄+2欄)			2	1		1	4	5	3						
	判定結果(合計が最も大きい区分)			I				II								

# 七郷小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 (No.)		高月町東物部集落内の川 No.1	高月町東物部集落内の川 No.2	高月町唐川集落内の川 No.3										
月	日 時 刻	5月18日 10時00分	5月18日 10時00分	6月8日 9時30分										
天	気	晴れ	晴れ	晴れ										
水	温 ( °C )	19.8 °C	17.8 °C	22.0 °C										
気	温 ( °C )	23.0 °C	23.0 °C	23.0 °C										
川	幅 ( m )	1.5 m	1.3 m	1.5 m										
河	川 名	前川	中川	赤川										
生	物を採取した場所	川の中央	川の中央	川の中央										
水	深 ( cm )	5.0 cm	30.0 cm	10.0 cm										
流	速 ( cm / s )	10.0 cm/s	30.0 cm/s	10.0 cm/s										
水	のようす	指標生物												
I きれい	1	カワゲラ類												
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツトビケラ類	○	○										
	3	ヒラタケゲロウ類	○											
	4	ブユ類												
	5	ヘビトンボ類												
	6	ガガンボ類												
	7	サワガニ	○	○	○									
I・II 共通	8	ウスムシ類		○										
	9	2以外のトビケラ類	○	○	○									
	10	3、14以外のカゲロウ類	○	○	○									
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類												
	12	シジミ類	●	●	○									
II・III 共通	13	カワニナ	●	●	●									
III よごれている	14	サホコカゲロウ												
	15	ヒル類	○	○	○									
	16	ミスムシ												
	17	モノアラガイ												
III・IV 共通	18	サカマキガイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミス類	○											
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水のようすの区分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の種類 の計 (○+●)	5	4	2	1	4	4	2		4	5	2	
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類 (●)		2	1			2	1			1	1	
	合 計 (1欄+2欄)		5	6	3	1	4	6	3		4	6	3	
	判定結果(合計が最も大きい区分)		II				II				II			

# 高時小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		大谷川	No.1	No.2	No.3									
月	日	時刻	7月7日	13時50分										
天	気		晴れ											
水	温 ( °C )		22.0 °C											
気	温 ( °C )		33.2 °C											
川	幅 ( m )		4.0 m											
河	川	名	大谷川											
生	物	を採取した場所	川の中央											
水	深 ( cm )		13.4 cm											
流	速 ( cm / s )		66.0 cm/s											
水	のようす	指標生物												
I きれい	1	カワゲラ類	○											
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツトビケラ類												
	3	ヒラカゲロウ類	○											
	4	ブユ類	○											
	5	ヘビトンボ類	○											
	6	ガガンボ類												
	7	サワガニ	●											
I・II 共通	8	ウスムシ類	○											
	9	2以外のトビケラ類	○											
	10	3、14以外のカゲロウ類												
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類												
	12	シジミ類												
II・III 共通	13	カワナ	●											
III よごれている	14	サホコカゲロウ	○											
	15	ヒル類												
	16	ミスムシ												
	17	モノアラガイ												
III・IV 共通	18	サカマキガイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミス類												
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水		水		水		水		水		水		水	
	水		水		水		水		水		水		水	
	水		水		水		水		水		水		水	
	水		水		水		水		水		水		水	
1	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水
2	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水	水
合計 (1欄+2欄)		8	4	3										
判定結果(合計が最も大きい区分)		I												

# 木之本小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		赤川の生活用水 No.1				No.2				No.3				
月 日 時 刻		6月27日 13時15分												
天 気		晴れ												
水 温 ( °C )		28.4 °C												
気 温 ( °C )		30.5 °C												
川 幅 ( m )		1.5 m												
河 川 名		赤川												
生 物 を 採 取 し た 場 所		全面												
水 深 ( cm )		20.0 cm												
流 速 ( cm / s )		30.0 cm/s												
水 の よ う す		指標生物												
き れ い	1	カワゲラ類												
	2	ナカレトビケラ・ヤマトビケラ クロツトビケラ類												
	3	ヒラタゲロウ類				●								
	4	ブユ類												
	5	ヘビトンボ類												
	6	カガンボ類												
	7	サワガニ				○								
I・II 共通	8	ウスムシ類												
	9	2以外のトビケラ類				○								
	10	3、14以外のカゲロウ類												
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類												
	12	シジミ類				○								
II・III 共通	13	カワニナ				●								
III よごれている	14	サホコカゲロウ												
	15	ヒル類												
	16	ミスムシ				○								
	17	モノアラガイ												
III・IV 共通	18	サカマキガイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミス類												
	21	ハナアブ類												
水 質 判 定 表	水 の よ う す の 区 分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の 種類の計 (○+●)	3	3	2									
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類(●)	1	1	1									
	合 計 (1欄+2欄)		4	4	3									
	判定結果(合計が最も大きい区分)		I・II											

# 伊香具小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		大音用水路 No.1				大音用水路 No.2				No.3				
月	日	時	刻	6月3日 13時40分		6月13日 14時00分								
天 気		晴れ				曇り								
水 温 ( °C )		28.0 °C				26.0 °C								
気 温 ( °C )		30.0 °C				28.0 °C								
川 幅 ( m )		1.4 m				1.0 m								
河 川 名														
生 物 を 採 取 し た 場 所		全面				全面								
水 深 ( cm )		4.0 cm				30.0 cm								
流 速 ( cm / s )		30.0 cm/s				25.0 cm/s								
水 の よ う す		指 標 生 物												
き れ い	1	カワゲラ類												
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツトビケラ類												
	3	ヒラタゲロウ類												
	4	ブユ類												
	5	ヘビトンボ類												
	6	カガトンボ類 ○												
	7	サワガニ												
I・II 共通	8	ウスムシ類												
	9	2以外のトビケラ類												
	10	3、14以外のカゲロウ類 ○												
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類												
	12	シジミ類 ● ○												
II・III 共通	13	カワニナ ○ ●												
III よごれている	14	サホコカゲロウ												
	15	ヒル類 ○												
	16	ミスムシ ○ ○												
	17	モノアラガイ												
III・IV 共通	18	サカマキガイ ○												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ												
	20	イトミス類 ○												
	21	ハナアブ類 ○												
水 質 判 定 表	水 の よ う す の 区 分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
	1	みつかった指標生物の種類 の計 (○+●)	1	3	3	1	1	2	3	2				
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類 (●)		1				1	1					
	合 計 (1欄+2欄)		1	4	3	1	1	3	4	2				
	判定結果(合計が最も大きい区分)		II				III							



# 余呉小中学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		高山キャンプ場	No.1	旧鏡岡小学校	No.2	No.3									
月 日 時 刻		6月10日	13時00分	6月20日	13時40分										
天 気		晴れ			曇り										
水 温 ( °C )		18.0 °C			18.0 °C										
気 温 ( °C )		28.0 °C			29.3 °C										
川 幅 ( m )		3.0 m			1.0 m										
河 川 名		草野川			余呉川支流溝谷川										
生 物 を 採 取 し た 場 所		川の左岸			川の左岸										
水 深 ( cm )		20.0 cm			15.0 cm										
流 速 ( cm / s )		40.0 cm/s			35.0 cm/s										
水 の よう す		指 標 生 物													
I き れ い	1	カワゲラ類	○	○											
	2	ナカレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類	○	●											
	3	ヒラタカゲロウ類	●	○											
	4	ブユ類													
	5	ヘビトンボ類	○	○											
	6	ガガンボ類	○	○											
	7	サワガニ	○												
I・II 共通	8	ウスムシ類													
	9	2以外のトビケラ類													
	10	3、14以外のカゲロウ類													
II 少しよごれている	11	ヒラ外ロムシ類													
	12	シジミ類													
II・III 共通	13	カワナ		○											
III よごれている	14	サホコカゲロウ													
	15	ヒル類	○												
	16	ミスムシ		○											
	17	モノアラガイ													
III・IV 共通	18	サカマキガイ													
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ													
	20	イトミミズ類													
	21	ハナアブ類													
水 質 判 定 表	水 の よう す の 区 分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
	1	みつかった指標生物の種類の計 (○+●)	6		1		5	1	2						
	2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類(●)	1				1								
	合 計 (1欄+2欄)		7		1		6	1	2						
判定結果(合計が最も大きい区分)		I				I									

# 塩津小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調査場所名 ( No. )		大川・沓掛方面自治会館付近 No.1	大川塩津中方面 No.2	No.3														
月	日	時刻	5月16日 9時30分	6月21日 10時00分														
天	気		曇り	曇り														
水	温	( °C )	13.6 °C	19.3 °C														
気	温	( °C )	17.1 °C	27.6 °C														
川	幅	( m )	5.0 m	3.5 m														
河	川	名	大川	大川														
生物を採取した場所			川の中央	川の中央、左岸														
水	深	( cm )	20.5 cm	20.5 cm														
流	速	( cm / s )	(30cm~60cm/秒)	(30cm~60cm/秒)														
水の様子		指標生物																
きれい	I	1	カワゲラ類	●														
		2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類	●														
		3	ヒラタゲロウ類															
		4	ブユ類	○														
		5	ヘビトンボ類	○														
		6	ガガンボ類	○														
		7	サワガニ	●	○													
I・II 共通		8	ウスムシ類															
		9	2以外のトビケラ類		●													
		10	3、14以外のカゲロウ類		○													
II 少しよごれている	II	11	ヒラ外ロムシ類	○														
		12	シジミ類															
II・III 共通		13	カワニナ		○													
III よごれている	III	14	サホコカゲロウ															
		15	ヒル類															
		16	ミスムシ															
		17	モノアラガイ															
III・IV 共通		18	サカマキガイ															
IV 大変よごれている	IV	19	赤いユスリカ															
		20	イトミミズ類															
		21	ハナアブ類															
水質判定表	水の様子		I				II				III				IV			
	1	みつかった指標生物の種類の数 (○+●)	8	3	1		5	3	1									
	2	みつかった指標生物のうち一番数の多くあった種類 (●)	2				2											
	合計 (1欄+2欄)		10	3	1		7	3	1									
判定結果(合計が最も大きい区分)		I				I												

# 永原小学校からの報告

## 「みずすまし」水生生物調査結果表

調 査 場 所 名 ( No. )		大浦川山門付近 No.1				永原駅前 No.2				No.3					
月 日 時 刻		5月24日 9時15分				6月8日 10時30分									
天 気		晴れ				曇り									
水 温 ( °C )		23.0°C				17.4 °C									
気 温 ( °C )		16.0°C				20.5 °C									
川 幅 ( m )		5.5m				10.0 m									
河 川 名		大浦川				大浦川									
生 物 を 採 取 し た 場 所		川の左岸				川の右岸									
水 深 ( cm )		35.0cm				30.0 cm									
流 速 ( cm / s )		5.5cm/s				8.0cm/s									
水 の よ う す		指標生物													
I きれい	1	カワゲラ類	○												
	2	ナガレトビケラ・ヤマトビケラ クロツツビケラ類	○												
	3	ヒラタカゲロウ類													
	4	ブユ類	●				○								
	5	ヘビトンボ類	○												
	6	ガガンボ類													
	7	サワガニ	○				○								
I・II 共通	8	ウズムシ類													
	9	2以外のトビケラ類	○												
	10	3、14以外のカゲロウ類	○				●								
II 少しよごれている	11	ヒラタカゲロウ類													
	12	シジミ類													
II・III 共通		13	カワニナ	●				○							
III よごれている	14	サホコカゲロウ													
	15	ヒル類													
	16	ミスムシ													
	17	モノアラガイ													
III・IV 共通		18	サカマキガイ												
IV 大変よごれている	19	赤いユスリカ													
	20	イトミミズ類					○								
	21	ハナアブ類													
水 質 判 定 表	水 の よ う す の 区 分		I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
	1	みつかった指標生物の 種類の計 (○+●)	7	3	1		3	2	1	1					
	2	みつかった指標生物のうち 一番数の多くあった種類(●)	1	1	1		1	1							
	合 計 (1欄+2欄)		8	4	2		4	3	1	1					
判定結果(合計が最も大きい区分)		I				I									