1001-51 C 2002 地点名 市中					_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
図 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	地点統一番号 類型	調査年度	水域名	石手川(甲)									
接取 月 日	001-51 C	2002	地点名						調査機	関 国土交通	省松山工事事	務所		
接取 月 日	**	<u> </u>		1		1			1			1		
接 駅 射			4/0=	4/05	4/05	1/00	= / / /	0.10	0.15	0/=	0/=	0.15	0.45	
天 検														
現 () 14.1 18.1 16 16 18 21 25.1 19.5 23 25.5 28 28 27.9 注														
# 温 (1) 17.2 19.9 19.2 12 19 28.3 20 21.7 27 31.7 30.5 30.6 注 項 (m/s)														
接		()		-		-								-
接取 (m) 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1		(_)	17.2	19.9	19.2	12	19	28.3	20	21.7	27	31.7	30.5	30
接 駅 水 浸 (m) 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1		(m²/S)												
要監視項目等 ・														
期限性窒素 (mg/l)		(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
# 項酬数性窒素	要監視項目等													<u> </u>
クロロホルム (mg/l) <0.005														
おうた・1/2・ジウロプロドン														
12-9/1017 IN /														
p-9/10日へプセン (mg/l) <0.03														
イソキサチオン (mg/l)	1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)					< 0.006							
ダイアジノン (mg/l) <0.0005	p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					< 0.03							
フェニトロチオン (mg/l) (mg/l) (mg/l) (0.0003 (0.004 (mg/l) (mg/l) (0.004 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (0.004 (mg/l) (mg/l) (0.0008 (mg/l) (mg/l) (0.0008 (mg/l) (mg/l) (0.0008 (mg/l) (mg/l) (0.0002 (mg/l) (mg/l) (0.0002 (mg/l) (mg/l) (0.0002 (mg/l) (mg/l) (0.001 (mg/l) (0.001 (mg/l) (mg/l) (0.001 (mg/l) (mg/l) (0.001 (mg/l) (mg/l) (0.006 (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (0.004 (mg/l) (mg/l	イソキサチオン	(mg/l)					<0.0008							
イソブロチオラン (mg/l) <0.004	ダイアジノン	(mg/l)					< 0.0005							
オ キ シ ン 銅	フェニトロチオン	(mg/l)					< 0.0003							
プログロコル (mg/l) <0.004	イソプロチオラン	(mg/l)					< 0.004							
プロピザミド (mg/l)	オ キ シ ン 銅	(mg/l)												
ジクロルボス (mg/l) <0.001	クロロタロニル	(mg/l)					< 0.004							
フェノブカルブ (mg/l)	プロピザミド	(mg/l)					<0.0008							
イブロベンホス (mg/l) <0.0008	ジ ク ロ ル ボ ス	(mg/l)					< 0.001							
クロルニトロフェン (mg/l) <0.001	フェノブカルブ	(mg/l)					< 0.002							
クロルニトロフェン (mg/l) <0.001	イプロベンホス	(mg/l)					<0.0008							
ト ル エ ン (mg/l) <0.06	クロルニトロフェン													
キ シ レ ン (mg/l) <0.04		(mg/l)					< 0.06							
79ル酸ジエチルヘキシル (mg/l) ニ ッ ケ ル (mg/l) モ リ ブ デ ン (mg/l) フェ ノ ー ル 類 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) アンモニア態窒素 (mg/l)	キ シ レ ン													
ニ ッ ケ ル (mg/l) モ リ ブ デ ン (mg/l) フェ ノ ー ル 類 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) アンモニア態窒素 (mg/l)														
モ リ ブ デ ン (mg/l) フェ ノ ー ル 類 (mg/l) マンガン(溶解性) (mg/l) アンモニア態窒素 (mg/l)	ニッケル													
フェ ノ ー ル 類														
マンガン(溶解性) (mg/l) (mg/l) アンモニア態窒素 (mg/l)														
アンモニア態窒素 (mg/l)														
	フィオフィチン	(u a/l)												

地点統一番号 類型 調査年度	水域名	石手川(甲)									
001-51 C 2002	地点名	市坪					調査機関	関 国土交通	省松山工事事	務所		
一般項目												
採 取 月 日	6/5	6/5	6/5	6/6	6/6	6/6	6/6	7/3	8/1	8/1	8/1	8/2
採 取 時 刻	18:10	20:20	22:15	0:15	2:10	4:15	6:10	10:40	6:20	12:25	18:10	0:17
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温 ()	25.4	23.4	22.8	21.5	20.5	19.6	21.3	29.3	26.6	30.8	31.1	27
水 温 ()	27.9	26.1	25.9	24.5	23.4	23.2	23.1	27.2	27.5	29	29	26.4
流 量 (m²/S)												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
クロロホルム (mg/l)												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロ チ オ ン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オ キ シ ン 銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l)												
フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
ト ル エ ン (mg/l)												
キ シ レ ン (mg/l)												
フタル酸シ エチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モ リ ブ デ ン (mg/l)												
フェ ノ ー ル 類 (mg/l)												
マンガン(溶解性) (mg/l)												
アンモニア態 窒素 (mg/l)												
フィオフィチン (μg/l)												

地点統一番号 類型 調査	[年度 水域名	石手川(甲)										
001-51 C 20	002 地点名	市坪					調査機関	国土交通	省松山工事事	務所		
60 TE D							-			-		
一般項目	2/2	40/4	40/4	40/4	40.10	44/5	40.10	4.10	0.10	0.10	0.10	0/4
採取月日	9/2	10/1	10/1	10/1	10/2	11/5	12/2	1/6	2/3	2/3	2/3	2/4
<u>採取時刻</u>	9:35	6:10	12:05	18:10	0:15	9:30	9:25	9:10	6:15	12:15	18:15	0:30
天 候	04	02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	02
気 温	() 26.5	18.3	27.9	24.7	21	9.8	11.1	2	2	8.4	6.8	1.3
水温	() 27.1	19.4	26.2	24.3	20.4	9.9	10.8	4.2	6.3	9	8.9	6.9
流量	(m²/S)											
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	(m) 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等												
硝酸性窒素	(mg/l)											
亜硝酸性窒素	(mg/l)											
<u>クロロホルム</u>	(mg/l)					< 0.005						
トランス・1,2・シ クロロエチレン	(mg/l)					<0.004						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)					<0.006						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)					< 0.03						
イソキサチオン	(mg/l)					<0.0008						
ダイアジノン	(mg/l)					< 0.0005						
フェニトロチオン	(mg/l)					< 0.0003						
イソプロチオラン	(mg/l)					< 0.004						
オ キ シ ン 銅	(mg/l)											
クロロタロニル	(mg/l)					<0.004						
プロピザミド	(mg/l)					<0.0008						
ジクロルボス	(mg/l)					<0.001						
フェ ノ ブ カ ル ブ	(mg/l)					< 0.002						
<u>イプロベンホス</u>	(mg/l)					<0.0008						
クロルニトロフェン	(mg/l)					< 0.001						
トルエン	(mg/l)					< 0.06						
キ シ レ ン	(mg/l)					< 0.04						
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
モ リ ブ デ ン	(mg/l)											
フェ ノ ー ル 類	(mg/l)											
マンガン(溶解性)	(mg/l)											
アンモニア態 窒素	(mg/l)											
フィオフィチン	(µ g/l)											

		1.18 = -					
地点統一番号 類型	調査年度		石手川(甲)	+D + 14		してままなが	
001-51 C	2002	地点名 i	市坪	調査機	関 国土交通省松口	山上 事 事 務 所	
一般項目							
採取月日		3/4					
採取時刻		9:20					
天候		02					
気 温	()	7.2					
水温	()	8.5					
流量	(m²/S)	0.0					
採取位置	(m/O)	01					
採取水深	(m)	0.1					
要監視項目等	····/						
硝酸性窒素	(mg/l)						
亜硝酸性窒素	(mg/l)						
クロロホルム	(mg/l)						
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	(mg/l)						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)						
イソキ サ チ オ ン	(mg/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オ キ シ ン 銅	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジ ク ロ ル ボ ス	(mg/l)						
フェノブカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロルニトロフェン	(mg/l)						
トルエン	(mg/l)						
キ シ レ ン	(mg/l)						
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
マンガン(溶解性)	(mg/l)						
アンモニア態 窒素	(mg/l)						
フィオフィチン	(µ g/l)						

				4 / / / /		1/13 //- 1/14	1 /1 /						
地点統一番号 類型	調査年度	水域名	石手川(乙)									
002-01 AA	2002	地点名	石手川ダム					調査機関	国 十 交 诵	省松山工事事	発 所		
	2002	76 W D	コロナハノム	4				IN EIXI		<u> </u>	323 771		
一般項目													
採 取 月 日		4/26	5/14	5/17	6/5	7/3	8/1	9/4	10/1	11/5	11/7	12/6	1/10
採 取 時 刻		10:12	13:00	10:18	10:13	10:18	10:17	10:35	10:20	11:05	10:17	10:20	10:30
天 候		01	02	02	01	01	01	01	01	02	01	01	02
気 温	()	18.3	24.2	15.9	20.8	24.3	30.8	32.4	25	11.1	12.2	12.5	7.1
水温	()	9.5	12.7	10.7	13.4	17.6	21.2	24.5	20.4	14.2	13.4	10.6	6.7
流量	(m²/S)												
採 取 位 置	,	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
要監視項目等													
硝酸性窒素	(mg/l)	0.79		0.78	0.7	0.73	0.61	0.25	0.59		0.52	0.48	0.48
亜 硝 酸 性 窒 素	(mg/l)	0.002		0.007	0.009	0.002	0.008	0.009	0.016		0.022	0.013	0.01
ク ロ ロ ホ ル ム	(mg/l)												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキ サ チ オ ン	(ma/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オ キ シ ン 銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
ジ ク ロ ル ボ ス	(mg/l)												
フェ ノ ブ カ ル ブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/I)												
クロルニトロフェン	(ma/l)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェ ノ ー ル 類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)					·					·	1	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0		0.02	0	0.01	0.02	0.09	0.03		0.02	0.03	0.11
フィオフィチン	(µ g/l)	0.0004		0.0002	0.0018	0.0005	0.001	0.0012	0.0015		0.0006	0.0001	0.0002

W 545 77 7							
地点統一番号 類型	調査年度	水域名					
002-01 AA	2002	地点名	石手川ダム		調査機関 国土交通		
一般項目							
採取月日		2/3	3/3				
採取時刻		10:22	10:20				
天 候		01	08				
気 温	()	6.1	11.2				
水温	()	4.7	7.3				
流量	(m²/S)	1.,	1.0				
採取位置	(1117 0)	01	01				
採取水深	(m)	0.1	0.1				
要監視項目等	• •						
硝酸性窒素	(mg/l)	0.51	0.56				
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.008	0.009				
クロロホルム	(mg/l)						
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン	(mg/l)						
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)						
p-ジクロロペンゼン	(mg/I)						
イソキサチオン	(ma/l)						
ダイアジノン	(mg/l)						
フェニトロチオン	(mg/l)						
イソプロチオラン	(mg/l)						
オ キ シ ン 銅	(mg/l)						
クロロタロニル	(mg/l)						
プロピザミド	(mg/l)						
ジクロルボス	(mg/l)						
フェノブカルブ	(mg/l)						
イプロベンホス	(mg/l)						
クロルニトロフェン	(mg/l)						
トルェン	(mg/l)						
キ シ レ ン	(mg/l)						
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)						
ニッケル	(mg/l)						
モリブデン	(mg/l)						
フェノール類	(mg/l)						
マンガン(溶解性)	(mg/l)						
アンモニア態 窒素	(mg/l)	0.06	0.1				
フィオフィチン	(µ g/l)	ND	ND				

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	重信川(甲))									
003-01 A	2002	地点名	川口大橋					調査機関	国土交通	省松山工事事	務所		
一般項目													
採取月日		4/25	5/14	6/3	7/3	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/4
採 取 時 刻		14:00	16:10	9:10	9:00	7:50	10:20	9:00	14:15	13:30	17:00	16:25	16:15
天 候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04
気 温	()	17.5	20.6	22.3	28.5	29.5	28	24	11.8	15.1	4.8	7.8	7.5
水温	()	19.5	21.8	22.8	24.6	27.1	27.5	22.7	14.5	14.3	7.9	11.1	12.2
流量	(m²/S)	1010			20		2.1.0						
採 取 位 置	\ <u>-</u> ,	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採 取 水 深	(m)	0.18	0.15	0.21	0.2	0.15	0.18	0.16	0.18	0.14	0.15	0.15	0.2
要監視項目等													
硝酸性窒素	(mg/l)		1.66						0.48				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.059						0.01				
クロロホルム	(mg/l)		< 0.005						< 0.005				
トランス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/l)		< 0.004						<0.004				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)		< 0.03						< 0.03				
<u>イソキサチオン</u>	(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン	(mg/l)		<0.0005						<0.0005				
フェニトロチオン	(mg/l)		<0.0003						<0.0003				
<u> イソプロチオラン</u>	(mg/l)		<0.004						<0.004				
オーキーシーン 銅	(mg/l)		0.004						0.004				
<u>クロロタロニル</u> プロピザミド	(mg/l)		<0.004						<0.004				
<u> </u>	(mg/l)		<0.0008 <0.001						<0.0008 <0.001				
フェノブカルブ	(mg/l) (mg/l)		<0.001						<0.001				
	(mg/l)		<0.002						<0.002				
<u> </u>	(mg/I) (ma/I)		<0.0008						<0.0008				
<u> </u>	(mg/l)		<0.001						<0.001				
キ シ レ ン	(mg/l)		<0.04						<0.04				
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)		\U.U T		1	1			\U.U T				
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
フェ ノ ー ル 類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
フィオフィチン	(µ g/l)												

			- /\/\	.5	- 1/13 /C /III	1 /10 /00						
地点統一番号 類型 調査年度	水域名	重信川(甲)									
003-02 A 2002	地点名		/				調査機関	国土交通	6 省松山工事事	発 所		
	20.70	ЩД110					NO E IX I			323 171		
一般項目												
採 取 月 日	4/25	4/25	4/25	4/25	4/26	4/30	5/8	5/13	5/14	5/23	5/28	6/3
採 取 時 刻	5:50	11:55	17:50	23:50	15:55	13:55	13:50	7:55	9:40	11:00	14:55	9:35
天 候	02	02	02	02	02	02	04	02	04	02	02	02
気 温 ()	13.2	18.8	17.5	10.5	17.5	25.2	21.5	17	21.2	22	25.8	24.2
水 温 ()	15.5	19.5	20	14.5	21.8	20.8	21	16.5	19	21.5	24.8	24
流 量 (m²/S)												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深 (m)	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.08	0.05	0.07	0.08	0.09	0.06	0.06
要監視項目等												
硝酸性窒素 (mg/l)									1.68			
亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.056			
クロロホルム (mg/l)									< 0.005			
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン (mg/l)									< 0.004			
1,2-9'1007'01\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\'\									< 0.006			
p-ジクロロベンゼン (mg/l)									< 0.03			
イソキサチオン (mg/l)									<0.0008			
ダイアジノン (mg/l)									< 0.0005			
フェニトロチオン (mg/l)									< 0.0003			
イソプロチオラン (mg/l)									< 0.004			
オ キ シ ン 銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)									< 0.004			
プロピザミド (mg/l)									<0.0008			
ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l)									< 0.001			
フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/l)									< 0.002			
イプロベンホス (mg/l)									< 0.0008			
クロルニトロフェン (mg/l)									< 0.001			
トルエン (mg/l)									< 0.06			
キ シ レ ン (mg/l)									< 0.04			
フタル酸シェチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)	-			1	1							
モ リ ブ デ ン (mg/l)												
フェ ノ ー ル 類 (mg/l)												
マンガン(溶解性) (mg/l)												
アンモニア態窒素 (mg/l)												
フィオフィチン (μg/l)												

地点統一番号 類型 調査年度	水域名	重信川(甲)									
003-02 A 2002	地点名	出合橋					調査機関	国土交通	省松山工事事	務所		
#0 TE D		,										
一般項目		- · · -	- · · -	0/5	0.45	0/5	0.45	0/5	0.15	0.15	0/5	0/0
採 取 月 日	6/4	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/6
採 取 時 刻	8:55	6:00	7:55	9:55	11:55	13:55	15:55	17:55	19:55	21:55	23:55	1:55
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気 温 ()	25.3	20	23.7	25.5	27.3	28.1	27.9	24.7	22.2	22.9	21.7	21.5
水 温 ()	22.8	20.3	21.3	23.3	25.5	26.8	26.4	25.3	22.1	21.9	21	20.6
流 量 (m²/S)												
採取位置 `	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深 (m)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
要監視項目等												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
クロロホルム (mg/l)												
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p-ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキ サ チ オ ン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オ キ シ ン 銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l)												
フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
ト ル エ ン (mg/l)												
キ シ レ ン (mg/l)												1
フタル酸シ'エチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モ リ ブ デ ン (mg/l)												
フェ ノ ー ル 類 (mg/l)												
マンガン(溶解性) (mg/l)									1			
アンモニア態窒素 (mg/l)												
フィオフィチン (μg/l)												

地点統一番号 類型 調査年度	水域名	重信川(甲)									
003-02 A 2002	地点名	出合橋					調査機関	関 国土交通	省松山工事事	務所		
# T D		,										
一般項目	0.10	0.10	- /-	0/10	0.40=	= /0	= /0	= / + 0	= /00	7/00		0//
採取月日	6/6	6/6	6/7	6/19	6/27	7/3	7/9	7/18	7/26	7/29	8/1	8/1
採 取 時 刻	3:55	5:55	11:55	13:00	15:50	9:20	9:55	12:55	9:55	10:55	6:00	12:00
天 候	02	02	02	02	02	02	10	04	04	02	02	02
気 温 ()	19.9	20	27.5	27	24.7	29.4	25.8	31.9	30.7	30.5	26	31.8
水 温 ()	20.1	20.2	26.5	25.9	26.5	24.8	24	28	25.8	27.8	25.2	32.1
流 量 (㎡/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深 (m)	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
要監視項目等												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
クロロホルム (mg/l)												
トランス - 1,2 - ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p - ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロチオン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オ キ シ ン 銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l)												
フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/l)												
イ プ ロ ベ ン ホ ス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
ト ル エ ン (mg/l)												
キ シ レ ン (mg/l)												
フタル酸シ'エチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モ リ ブ デ ン (mg/l)												
フェ ノ ー ル 類 (mg/l)												
マンガン(溶解性) (mg/l)												
アンモニア態窒素 (mg/l)						0.04						
フィオフィチン (μg/l)												

地点統一番号 類型 調査年度	水域名	重信川(甲)									
003-02 A 2002	地点名	出合橋					調査機関	国土交通	省松山工事事	務所		
40.47.5		1			I		1	1	ı	ī		
<u> </u>		- / .					- / -				- /	
採取月日	8/1	8/1	8/5	8/9	8/21	8/27	9/2	9/6	9/9	9/17	9/26	10/1
採取時_刻	17:50	23:57	11:55	8:00	8:55	13:00	9:15	10:55	15:55	7:55	8:50	5:55
天 候	02	02	02	02	02	02	04	02	02	04	04	02
気 温 ()	32.1	28	31.7	29.2	24.8	33.2	27.8	28.8	28	22.5	21.5	18.3
水 温 (_)	30.5	25.6	30.5	27	24.3	29.5	26.3	27.3	28	23.2	21	20.8
流 量 (m²/S)												
採取位置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深 (m)	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.06	0.1	0.02	0.04
要監視項目等												
硝酸性窒素 (mg/l)												
亜硝酸性窒素 (mg/l)												
クロロホルム (mg/l)												
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)												
p - ジクロロベンゼン (mg/l)												
イソキサチオン (mg/l)												
ダイアジノン (mg/l)												
フェニトロ チ オ ン (mg/l)												
イソプロチオラン (mg/l)												
オ キ シ ン 銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)												
プロピザミド (mg/l)												
ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l)												
フェ / プ カ ル プ (mg/l)												
イプロベンホス (mg/l)												
クロルニトロフェン (mg/l)												
ト ル エ ン (mg/l)												
キ シ レ ン (mg/l)												
フタル酸シ'エチルヘキシル (mg/l)												
ニ ッ ケ ル (mg/l)												
モ リ ブ デ ン (mg/l)												
フェ ノ ー ル 類 (mg/l)												
マンガン(溶解性) (mg/l)												
アンモニア態 窒素 (mg/l)							0.24					
フィオフィチン (μg/l)												

地点統一番号 類型 調査年度	水域名	重信川(甲)									
003-02 A 2002	地点名	出合橋					調査機関	国土交通	1. 省松山工事事	務所		
#0 TE D												
一般項目	10/1	40/4		10/1	10/10	10/10	10.100			4440	44404	11105
採取月日	10/1	10/1	10/1	10/4	10/10	10/16	10/28	11/1	11/5	11/6	11/21	11/25
<u>採取時刻</u>	11:50	17:55	23:50	15:05	7:55	15:50	13:55	12:54	9:05	7:55	13:50	8:55
天 候	02	04	04	04	02	02	04	02	04	02	04	04
気 温 ()	27.5	24.9	20.7	26.5	16.9	23.9	12.7	20.5	9.5	5.8	15	13
水 温 ()	25	24.8	21.8	27.8	18.6	24.8	15.8	18.4	10.9	10.2	14.3	14.2
流 量 (m²/S)												
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.07	0.06	0.03	0.04	0.05	0.06
要監視項目等												
硝酸性窒素 (mg/l)									1.56			
亜硝酸性窒素 (mg/l)									0.166			
クロロホルム (mg/l)									< 0.005			
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン (mg/l)									< 0.004			
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)									< 0.006			L
p-ジクロロベンゼン (mg/l)									< 0.03			
イソキサチオン (mg/l)									<0.0008			
ダイアジノン (mg/l)									< 0.0005			
フェニトロチオン (mg/l)									< 0.0003			
イソプロチオラン (mg/l)									< 0.004			
オ キ シ ン 銅 (mg/l)												
クロロタロニル (mg/l)									< 0.004			
プロピザミド (mg/l)									<0.0008			
ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l)									<0.001			
フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/l)									<0.002			
イ プ ロ ベ ン ホ ス (mg/l)									<0.0008			<u> </u>
クロルニトロフェン (mg/l)									< 0.001			<u> </u>
ト ル エ ン (mg/l)									< 0.06			
キ シ レ ン (mg/l)									< 0.04			1
フタル酸シェチルヘキシル (mg/l)												
ニッケル (mg/l)												
モ リ ブ デ ン (mg/l)												
フェ ノ ー ル 類 (mg/l)												
マンガン(溶解性) (mg/l)												
アンモニア態窒素 (mg/l)												
フィオフィチン (μg/l)												

			_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
地点統一番号 類型 調査年度	水域名	重信川(甲)										
003-02 A 2002	地点名	出合橋					調査機関	国土交通	省松山工事事	務所		
40 -7 5								1	ī			
<u> </u>												
採 取 月 日	12/2	12/5	12/10	12/20	12/25	1/6	1/8	1/16	1/20	1/28	2/3	2/3
採取時刻	9:05	9:50	10:50	14:00	14:50	8:55	11:00	14:55	9:55	11:55	5:55	11:55
天 候	02	04	04	04	04	04	02	04	02	04	02	02
気 温 () 8.4	16	6.2	11.6	7.5	2.3	5	8.6	8.2	3	0.8	8.6
水 温 () 10	14.5	8	11	10.5	5.4	6.8	11.2	9	6.8	6.2	10.3
	/S)											
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深 (m	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.09	0.06	0.06
要監視項目等												
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											
	g/I)											
	g/I)											
	g/I)											
	g/I)											
	g/l)											
	g/l)											
トルエン (m	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											ļ
	g/l)											
	g/l)											
	g/l)											ļ
	g/l)											
アンモニア態窒素 (m	g/l)					1.7						
フィオフィチン (μ	g/l)											

地点統一番号 類型 調査年度	水域名	重信川(甲)								
003-02 A 2002	地点名	出合橋					調査機関	国土交通	省松山工事事	務所	
60 T C		,									
一般項目	0.10	0/4	- /=	0.110	0/0/	0.40=	0/4	0/4	0.110	0.110	
採 取 月 日	2/3	2/4	2/7	2/12	2/24	2/27	3/4	3/4	3/10	3/12	
<u>采取時刻</u>	17:55	0:00	8:55	11:50	15:05	11:55	8:50	15:50	12:50	9:50	
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	
気 温 ()	5.3	2.3	4.1	9.5	12.6	12.1	5.2	9	8.8	8	
水 温 ()	10.5	7	6.3	12.2	14.8	13.7	8.2	11.8	10.5	9.2	
流 量 (m²/S)											
採 取 位 置	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	
要監視項目等											
硝酸性窒素 (mg/l)											
亜硝酸性窒素 (mg/l)											
<u> クロロホルム (mg/l)</u>											
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p - ジクロロベンゼン (mg/l)											
イソキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェニトロチオン (mg/l)											
イソプロチオラン (mg/l)											
オ キ シ ン 銅 (mg/l)											
クロロタロニル (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l)											
フェ / ブ カ ル ブ (mg/l)											
イプロベンホス (mg/l)											
クロルニトロフェン (mg/l)											
ト ル エ ン (mg/l)											
キ シ レ ン (mg/l)											
フタル酸シ゚エチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
モ リ ブ デ ン (mg/l)											
フェ ノ ー ル 類 (mg/l)									-		
マンガン(溶解性) (mg/l)											
アンモニア態窒素 (mg/l)							0.15				
フィオフィチン (μg/l)		_									

地点統一番号 類型 調査年度	水域名 重	[信川(甲)									
003-03 A 2002	地点名 中	川原橋				調査機関	国土交通	省松山工事事	務所		
40 TE D											
<u>- 般項目</u>	4/05	- / / / 0 / 0	= / 0	2/1	0.10	10/1		10/0	4.10	0.10	2//
採 取 月 日		5/14 6/3	7/3	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/4
採取時刻		13:40 13:00	12:45	7:05	11:40	7:00	10:40	12:00	11:20	9:50	11:55
天 候		04 02	04	02	02	02	04	02	02	02	04
気 温 ()		24.8 27.7	30.8	28.2	31.5	19	10.8	15.2	5.8	6.8	8
水 温 ()	17 2	20.8 23.2	25.5	26.5	26	19.5	10.8	12.8	7.3	7.6	10.3
流 量 (m²/S)											
採 取 位 置		01 01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水 深 (m)	0.03	0.04 0.04	0.07	0.02	0.09	0.08	0.06	0.09	0.06	0.08	0.12
要監視項目等											
硝酸性窒素 (mg/l)		1.71					2.41				_
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.013					0.166				_
クロロホルム (mg/l)		0.005					<0.005				
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン (mg/l)		0.004					< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)		0.006					<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.03					< 0.03				
イソキサチオン (mg/l)		.0008					<0.0008				
ダイアジノン (mg/l)		0.0005					< 0.0005				ļ
フェニトロ チ オ ン (mg/l)		0.0003					< 0.0003				ļ
イソプロチオラン (mg/l)	<	0.004					< 0.004				ļ
オ キ シ ン 銅 (mg/l)											ļ
クロロタロニル (mg/l)		0.004					< 0.004				ļ
プロピザミド (mg/l)		.0008					<0.0008				L
ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l)		0.001					< 0.001				L
フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/l)	<	0.002					<0.002				L
イ プ ロ ベ ン ホ ス (mg/l)	<0	.0008					<0.0008				<u> </u>
クロルニトロフェン (mg/l)	<	0.001					< 0.001				
ト ル エ ン (mg/l)	<	<0.06					< 0.06				<u> </u>
キ シ レ ン (mg/l)	<	<0.04					< 0.04				II.
フタル酸シ エチルヘキシル (mg/l)											
ニ ッ ケ ル (mg/l)	-										
モ リ ブ デ ン (mg/l)	-										
フェ ノ ー ル 類 (mg/l)											
マンガン(溶解性) (mg/l)											
アンモニア態 窒素 (mg/l)											
フィオフィチン (μg/l)											

地点統一番号 類型 調査年度	水域名 重信川	(Z)									
004-02 AA 2002	地点名 拝志大	橋				調査機関	国土交通	省松山工事事	務所		
一般項目											
採 取 月 日	4/25 5/14	6/3	7/3	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/4
採 取 時 刻	8:30 11:25	11:55	11:50	9:35	12:25	9:50	11:30	10:50	10:30	9:05	10:20
天 候	02 04	02	02	02	04	02	04	02	04	02	04
気 温 ()	17 24.7	28	30	30.3	28.8	23.7	11.1	13.3	3.3	4.6	6.6
水 温 ()	15.5 20	26.5	26.8	27.1	27.2	22.2	12.2	12.1	5.4	4.3	6.8
流 量 (m²/S)											
採 取 位 置	01 01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深 (m)	0.15 0.04	0.02	0.2	0.02	0.18	0.04	0.18	0.02	0.15	0.15	0.18
要監視項目等											
硝酸性窒素 (mg/l)	1.22						1.21				
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.009						0.008				
<u> クロロホルム (mg/l)</u>	<0.005						<0.005				
トランス - 1,2 - シ クロロエチレン (mg/l)	<0.004						< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	<0.006						<0.006				
p-ジクロロベンゼン (mg/l)	< 0.03						< 0.03				
イソキサチオン (mg/l)	<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン (mg/l)	< 0.0005						< 0.0005				
フェニトロ チ オ ン (mg/l)	< 0.0003						< 0.0003				
イソプロチオラン (mg/l)	<0.004						< 0.004				
オ キ シ ン 銅 (mg/l)											
クロロタロニル (mg/l)	<0.004						< 0.004				
プロピザミド (mg/l)	<0.0008						<0.0008				
ジ ク ロ ル ボ ス (mg/l)	<0.001						<0.001				
フェ ノ ブ カ ル ブ (mg/l)	<0.002						<0.002				
イプロベンホス (mg/l)	<0.0008	3					<0.0008				
クロルニトロフェン (mg/l)	<0.001						< 0.001				
ト ル エ ン (mg/l)	<0.06						< 0.06				
キ シ レ ン (mg/l)	<0.04						< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
モ リ ブ デ ン (mg/l)											
フェ ノ ー ル 類 (mg/l)											
マンガン(溶解性) (mg/l)											
アンモニア態 窒素 (mg/l)											
フィオフィチン (μg/l)											

				— / / / / ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/13 / 1/1-	1 /1 /						
地点統一番号 類型	調査年度	水域名	重信川(乙)	1									
004-03 AA	2002	地点名	重信橋					調査機関	国十交诵	省松山工事事	務所		
	2002	25 75 75	三年1月1月					IN E IN IN		<u> </u>	32171		
一般項目													
採 取 月 日		4/25	5/14	6/3	7/3	8/1	9/2	10/1	11/5	12/2	1/6	2/3	3/4
採 取 時 刻		8:55	13:10	12:35	12:20	10:15	12:55	10:15	12:00	11:25	11:00	9:30	11:25
天 候		04	04	02	02	02	04	02	04	02	02	02	04
気 温	()	16.8	24.2	27	30.4	32.2	27.8	25.4	12.5	14	4.4	6.4	6.8
水温	()	16.6	21	23.4	22.3	25.3	23.1	22.3	18.5	18.1	13.4	12.6	9.8
流量	(m²/S)												
採 取 位 置	, ,	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採 取 水 深	(m)	0.05	0.08	0.06	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.11
要監視項目等													
硝酸性窒素	(mg/l)		1.08						1.63				
亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.013						< 0.001				
クロロホルム	(mg/l)		< 0.005						< 0.005				
トランス・1,2・ジクロロエチレン	(mg/l)		< 0.004						< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)		< 0.006						< 0.006				
p-ジクロロベンゼン	(mg/I)		< 0.03						< 0.03				
イソキサチオン	(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
ダイアジノン	(mg/l)		< 0.0005						< 0.0005				
フェニトロチオン	(mg/l)		< 0.0003						< 0.0003				
イソプロチオラン	(mg/l)		< 0.004						< 0.004				
オ キ シ ン 銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)		< 0.004						< 0.004				
プロピザミド	(mg/l)		<0.0008						<0.0008				
ジ ク ロ ル ボ ス	(mg/l)		< 0.001						< 0.001				
フェ ノ ブ カ ル ブ	(mg/l)		< 0.002						< 0.002				
イプロベンホス	(mg/I)		<0.0008						< 0.0008				
クロルニトロフェン	(mg/l)		< 0.001						< 0.001				
トルェン	(mg/l)		< 0.06						< 0.06				
キ シ レ ン	(mg/l)		< 0.04						< 0.04				
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)		-				1						
モ リ ブ デ ン	(mg/l)												
フェ ノ ー ル 類	(mg/l)												
マンガン(溶解性)	(mg/l)												
アンモニア態窒素	(mg/l)												
フィオフィチン	(µ g/l)												