

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
001-51	C	2002

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		4/25	4/25	4/25	4/26	5/14	6/3	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5
採取月日		4/25	4/25	4/25	4/26	5/14	6/3	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5	6/5
採取時刻		6:10	12:10	18:05	0:10	10:15	10:45	6:15	8:10	10:10	12:10	14:35	16:20
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温(℃)		14.1	18.1	16	16	21	25.1	19.5	23	25.5	28.5	28	27.9
水温(℃)		17.2	19.9	19.2	12	19	28.3	20	21.7	27	31.7	30.5	30
流量(m <sup>3</sup> /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)					1.77							
亜硝酸性窒素	(mg/l)					0.14							
クロロホルム	(mg/l)					<0.005							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004							
1,2-ジクロロエタン	(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							
フタル酸ジエチルキシル	(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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
001-51	C	2002

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		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(m <sup>3</sup> /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)												
フタル酸ジエチルキシル	(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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
001-51	C	2002

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		9/2	10/1	10/1	10/1	10/2	11/5	12/2	1/6	2/3	2/3	2/3	2/4
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
採取時刻		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	(m <sup>3</sup> /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)						<0.005						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(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						
フタル酸ジエチルキシル	(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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸



# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
002-01	AA	2002

水域名	石手川(乙)
地点名	石手川ダム

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		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 (m <sup>3</sup> /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 (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)													
フタル酸ジエチルエステル (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		0.02	0	0.01	0.02	0.09	0.03		0.02	0.03	0.11
フィオフィチン (μg/l)		0.0004		0.0002	0.0018	0.0005	0.001	0.0012	0.0015		0.0006	0.0001	0.0002

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-01	A	2002

水域名	重信川(甲)
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		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	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		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-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/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						<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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2002

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		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	(m <sup>3</sup> /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-ジクロロエチレン	(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			
フタル酸ジエチルキシル	(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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2002

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		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	(m <sup>3</sup> /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-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)												
フタル酸ジエチルキシル	(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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2002

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	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 (m <sup>3</sup> /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)												
フタル酸ジエチルエステル (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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2002

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	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 (m <sup>3</sup> /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)												
フェノプロカルブ (mg/l)												
イプロベンボス (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)												
フタル酸ジエチルエステル (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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2002

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		10/1	10/1	10/1	10/4	10/10	10/16	10/28	11/1	11/5	11/6	11/21	11/25
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
採取時刻		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	(m <sup>3</sup> /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	0.05	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-ジクロロエチレン	(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			
フタル酸ジエチルキシル	(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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2002

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目	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
流量(m <sup>3</sup> /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												
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)												
イプロベンボス(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)												
フタル酸ジエチルキシル(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)						1.7						
フィオフィチン(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-02	A	2002

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		2/3	2/4	2/7	2/12	2/24	2/27	3/4	3/4	3/10	3/12	
採取月日		2/3	2/4	2/7	2/12	2/24	2/27	3/4	3/4	3/10	3/12	
採取時刻		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	(m <sup>3</sup> /S)											
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
採取水深	(m)	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)											
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)											
フェノプロカルブ	(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)											
フタル酸ジエチルキシル	(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)											

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
003-03	A	2002

水域名	重信川(甲)
地点名	中川原橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		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		9:20	13:40	13:00	12:45	7:05	11:40	7:00	10:40	12:00	11:20	9:50	11:55
天候		02	04	02	04	02	02	02	04	02	02	02	04
気温	( )	16.5	24.8	27.7	30.8	28.2	31.5	19	10.8	15.2	5.8	6.8	8
水温	( )	17	20.8	23.2	25.5	26.5	26	19.5	10.8	12.8	7.3	7.6	10.3
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		01	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-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/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				
フェントロチオン	(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						<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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
004-02	AA	2002

水域名	重信川(乙)
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		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 (m <sup>3</sup> /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				
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/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						<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)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
004-03	AA	2002

水域名	重信川(乙)
地点名	重信橋

調査機関	国土交通省松山工事事務所
------	--------------

一般項目		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	(m <sup>3</sup> /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/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						<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				
フタル酸ジエチルエステル	(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)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸