

# 公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
1-51	C	2003

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/28	4/28	4/28	4/29	5/13	6/2	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
採取月日		4/28	4/28	4/28	4/29	5/13	6/2	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
採取時刻		620	1220	1820	20	1340	1350	610	820	1015	1215	1415	1620
天候		04	04	04	04	04	02	02	04	02	04	04	02
気温	( )	13	20.2	19.3	14.8	22.7	22.5	17.2	19	22	20.4	22.5	22.8
水温	( )	16.8	21.5	21.5	18.4	20.8	26.8	20.2	21.1	24.2	25.1	24	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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)					<0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004							
1,2-ジクロロエチレン	(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							
フェントロチオン	(mg/l)					<0.0003							
イソプロチオラン	(mg/l)					<0.004							
オキシシン	(mg/l)					<0.004							
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							
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)					<0.005							
ニッケル	(mg/l)					0.01							
モリブデン	(mg/l)					<0.04							
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

地点統一番号	類型	調査年度
1-51	C	2003

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		6/4	6/4	6/4	6/5	6/5	6/5	6/5	7/10	8/4	8/4	8/4	8/5
採取月日		6/4	6/4	6/4	6/5	6/5	6/5	6/5	7/10	8/4	8/4	8/4	8/5
採取時刻		1820	2020	2220	20	220	420	615	1030	620	1210	1810	10
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	( )	21.7	19.8	19	18.8	17.6	17	19	31.7	25.6	30.7	30	26.1
水温	( )	24	21.8	20.7	20.3	20.4	20	20.2	26	25.7	32.5	30.6	27.3
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
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-ジクロロエチレン	(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)												
フェントロチオン	(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)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
1-51	C	2003

水域名	石手川(甲)
地点名	市坪

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		9/8	10/1	10/1	10/1	10/2	11/11	12/3	1/7	2/3	2/3	2/3	2/4
採取月日		9/8	10/1	10/1	10/1	10/2	11/11	12/3	1/7	2/3	2/3	2/3	2/4
採取時刻		905	618	1207	1809	5	1258	1320	1055	620	1155	1835	10
天候		02	02	02	02	02	04	02	02	04	02	04	02
気温	( )	31.2	13.8	22.9	21.2	18.1	17.6	16.8	11.9	6.9	6.9	4.1	5.2
水温	( )	27.8	17.8	22.7	22.5	19.9	17.9	15.2	9.8	8.6	9.7	6.9	6.6
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)						<0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)						<0.004						
1,2-ジクロロエチレン	(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						
フェントロチオン	(mg/l)						<0.0003						
イソプロチオラン	(mg/l)						<0.004						
オキシ銅	(mg/l)						<0.004						
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						
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)						<0.005						
ニッケル	(mg/l)						<0.008						
モリブデン	(mg/l)						<0.04						
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

地点統一番号	類型	調査年度
2-1	AA	2003

水域名	石手川(乙)
地点名	石手川ダム

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/23	5/26	6/17	7/8	8/6	9/9	10/14	11/11	12/9	1/20	2/10	3/2
採取月日		4/23	5/26	6/17	7/8	8/6	9/9	10/14	11/11	12/9	1/20	2/10	3/2
採取時刻		1110	1110	1131	1138	1107	1057	1040	1052	1035	1057	1030	1040
天候		01	01	01	02	02	02	01	01	01	08	02	01
気温	( )	19.6	18.2	21.3	24	31.2	27.5	16.3	15.1	9.4	5.5	4.9	8.9
水温	( )	10.4	13.1	17.9	18	23.4	22.5	17.1	16.5	8	6.4	6	7.2
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
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-ジクロロエチレン	(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)												
フェントロチオン	(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)	<0.02	0.02	0.06	<0.02	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フィオフィチン	(µg/l)	0.00012	0.0066	0.0278	0.0008	0.0028	0.0008	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.002	0.001	0.0011

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

地点統一番号	類型	調査年度
3-1	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	川口大橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/23	5/26	6/17	7/8	8/6	9/9	10/14	11/11	12/9	1/20	2/10	3/2
採取月日		4/23	5/26	6/17	7/8	8/6	9/9	10/14	11/11	12/9	1/20	2/10	3/2
採取時刻		1350	1315	1520	1140	643	1350	642	1630	1125	1530	1425	1500
天候		02	04	02	04	04	02	02	02	02	02	10	02
気温	( )	20.3	22.4	24.3	31.2	25.6	32	16.8	17.9	16.3	12.2	6.8	11.9
水温	( )	21.4	20.6	25.1	27.1	24.6	30.8	20.3	18.5	14.9	11.9	9.2	13.3
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロエチレン	(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	(mg/l)		<0.004						<0.004				
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				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		<0.005						<0.005				
ニッケル	(mg/l)		0.009						<0.008				
モリブデン	(mg/l)		<0.04						<0.04				
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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/24	4/28	4/28	4/28	4/29	4/30	5/2	5/6	5/12	5/13	5/21	5/22
採取月日		4/24	4/28	4/28	4/28	4/29	4/30	5/2	5/6	5/12	5/13	5/21	5/22
採取時刻		1400	600	1200	1800	1200	1455	1300	1555	757	930	1555	935
天候		02	02	02	02	02	04	02	04	02	04	02	04
気温	( )	18.5	13	20.5	20	14	16.8	21.7	21.5	18.2	22.7	22.8	23.1
水温	( )	18	15.3	20.3	20.6	16.9	17.3	21.7	22	16	18.6	22.5	19.1
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)											<0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)											<0.004	
1,2-ジクロロエチレン	(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	
フェントロチオン	(mg/l)											<0.0003	
イソプロチオラン	(mg/l)											<0.004	
オキシシン	(mg/l)											<0.004	
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	
イプロベンボス	(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	
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)											<0.005	
ニッケル	(mg/l)											<0.008	
モリブデン	(mg/l)											<0.04	
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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		5/29	6/2	6/3	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
採取月日		5/29	6/2	6/3	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4	6/4
採取時刻		1455	910	905	550	800	955	1155	1355	1600	1800	2000	2200
天候		02	04	02	10	04	04	04	04	04	04	02	04
気温	( )	28	19.6	21.2	16	19.2	23.5	20.8	23	24.5	22.2	18	18.4
水温	( )	26.2	19.1	20.2	18.2	19	20.9	21.8	21.8	21.8	22	21.5	19.5
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
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
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-ジクロロエチレン	(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)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン	(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)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		6/4	6/5	6/5	6/5	6/6	6/9	6/17	6/20	6/25	7/3	7/10	7/11
採取月日		6/4	6/5	6/5	6/5	6/6	6/9	6/17	6/20	6/25	7/3	7/10	7/11
採取時刻		2355	200	355	555	1400	855	800	1458	755	1550	920	1455
天候		04	04	02	04	02	02	02	02	04	02	04	04
気温	( )	18	17.6	16.8	18	26	23.8	22.4	29.1	22.9	29.3	30.8	28.5
水温	( )	19	18.9	18.6	18.4	25.2	21.2	20.3	26.1	20.8	21.7	25.8	26.2
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
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-ジクロロエチレン	(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)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン	(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)											0.03	

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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		7/16	7/22	7/25	7/30	8/4	8/4	8/4	8/4	8/7	8/15	8/19	8/20
採取月日		7/16	7/22	7/25	7/30	8/4	8/4	8/4	8/4	8/7	8/15	8/19	8/20
採取時刻		950	850	910	850	600	1150	1750	2350	755	1550	950	1525
天候		02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	04	02
気温	( )	24.1	27.7	22	25.3	25.1	31	30.1	26.3	31	29	27.5	29
水温	( )	21.7	21.4	22.5	22.6	24.5	28	27.8	24.9	26.5	24.5	24.2	28.2
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
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-ジクロロエチレン	(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)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン	(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)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		8/25	9/2	9/3	9/8	9/11	9/19	9/24	9/29	9/29	10/1	10/1	10/1
採取月日		8/25	9/2	9/3	9/8	9/11	9/19	9/24	9/29	9/29	10/1	10/1	10/1
採取時刻		1055	1145	955	845	853	800	1055	928	1155	556	1150	1753
天候		04	04	02	04	02	02	10	04	02	02	02	02
気温	( )	31.8	31	31	30.4	29.2	25	24	25.3	25.5	14.2	24.3	21.8
水温	( )	28.7	30.2	27.8	28	26	23.6	23	21.8	24.7	18	23.3	23.4
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		03	03	01	01	01	03	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
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
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-ジクロロエチレン	(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)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン	(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)												

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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		10/1	10/7	10/8	10/16	10/23	10/24	10/27	11/4	11/11	11/17	11/17	11/20
採取月日		10/1	10/7	10/8	10/16	10/23	10/24	10/27	11/4	11/11	11/17	11/17	11/20
採取時刻		2345	1050	946	955	1245	900	1256	1200	1329	1150	1630	1100
天候		02	04	04	02	02	02	02	02	04	02	04	02
気温	( )	18	20.5	21.7	20.2	19.2	11.7	20.3	21.9	17.7	17.6	16.8	16.9
水温	( )	20.3	19.5	19.4	19.2	20.3	14.8	20.8	20.3	18.7	18.2	17.5	17.7
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		01	03	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
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)									<0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.004			
1,2-ジクロロエチレン	(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			
フェントロチオン	(mg/l)									<0.0003			
イソプロチオラン	(mg/l)									<0.004			
オキシシン	(mg/l)									<0.004			
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			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									<0.005			
ニッケル	(mg/l)									<0.008			
モリブデン	(mg/l)									<0.04			
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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		11/25	11/28	12/1	12/3	12/8	12/9	12/17	12/25	1/7	1/9	1/13	1/19
採取月日		11/25	11/28	12/1	12/3	12/8	12/9	12/17	12/25	1/7	1/9	1/13	1/19
採取時刻		941	1000	1351	1250	1520	1200	1255	1200	840	1100	1100	1500
天候		02	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02
気温	( )	15.3	14.7	16.3	16.3	9.5	11.3	11.3	14.8	7.1	6.7	6.2	9.5
水温	( )	15.8	15.5	18.3	16.8	12	13.5	13.1	13.3	8.2	9.5	8.3	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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
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-ジクロロエチレン	(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)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン	(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)									1.2			

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

地点統一番号	類型	調査年度
3-2	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	出合橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		1/28	2/3	2/3	2/3	2/3	2/5	2/13	2/17	2/26	3/3	3/5	3/11
採取月日		1/28	2/3	2/3	2/3	2/3	2/5	2/13	2/17	2/26	3/3	3/5	3/11
採取時刻		1400	555	1130	1755	2350	1300	1150	1250	1550	1500	1120	1355
天候		04	02	02	04	02	04	04	02	02	02	04	02
気温	( )	7.5	6.7	6.9	5.2	3.4	5.6	11	10.8	11.2	9.2	10	15.2
水温	( )	10.2	8.4	9.6	9.1	6.7	7.9	10.8	8.2	13	11	10.7	14.8
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
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-ジクロロエチレン	(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)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン	(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)											0.36	

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

地点統一番号	類型	調査年度
3-3	A	2003

水域名	重信川(甲)
地点名	中川原橋

調査機関	国土交通省
------	-------

一般項目		4/28	5/13	6/	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取月日		4/28	5/13	6/	7/10	8/4	9/8	10/1	11/11	12/3	1/7	2/3	3/5
採取時刻		920	1130	1130	1450	705	1150	1011	1108	1505	1410	1055	1030
天候		02	02	02	04	04	02	04	02	02	02	04	02
気温	( )	20.8	23.3	24.1	31.2	26.7	33.4	22.4	17.9	16.4	14	7.7	9.2
水温	( )	17	19.3	21.3	25.8	23.8	28.1	23.4	18.1	16.9	12.5	8.3	10.1
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)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	(mg/l)												
亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目													
クロロホルム	(mg/l)		<0.006						<0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004						<0.004				
1,2-ジクロロエチレン	(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				
オキシ銅	(mg/l)		<0.004						<0.004				
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				
フェノカルブ	(mg/l)		<0.002						<0.002				
イプロベンボス	(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				
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)		<0.005						<0.005				
ニッケル	(mg/l)		<0.008						<0.008				
モリブデン	(mg/l)		<0.04						<0.04				
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