

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
2019	年間調査	高屋川	高屋川		黒瀬橋		A	26-030-01			
項目	単位	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻	10時55分	11時50分	11時03分	11時04分	10時31分	10時08分	10時46分	11時18分	11時13分	10時58分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨
	気温	℃	26.5	29.0	31.5	35.0	26.0	9.0	7.2	8.0	8.6
	水温	℃	24.5	21.9	28.5	25.8	24.0	11.0	8.1	4.5	5.2
	流量	m ³ /S	0.32	1.68	0.91	3.25	0.52	1.53	0.70	1.25	1.16
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		8.1	7.5	8.1	7.8	7.5	7.7	7.8	8.0
DO		mg/L	10	10	8.3	9.5	8.6	10	10	11	13
BOD		mg/L	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8	1.0	1.2
COD		mg/L	3.3	4.1	3.4	3.5	3.5	1.6	3.2	2.3	2.7
SS		mg/L	3	3	2	3	3	<1	2	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	7.0E+04	1.3E+05	4.9E+04	4.6E+04	2.4E+04	1.7E+04	4.9E+03	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.84		0.73			1.2		
	全燐	mg/L		0.085		0.034			0.057		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.001					
	ノニルフェノール	mg/L									
健康項目	LAS	mg/L									
	カドミウム	mg/L		<0.0003							
	全シアン	mg/L		ND							
	鉛	mg/L		<0.005							
	六価クロム	mg/L				<0.02					
	砒素	mg/L		<0.005							
	総水銀	mg/L		<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002							
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002							
	チウラム	mg/L		<0.0006							
	シマジン	mg/L		<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002							
	ベンゼン	mg/L		<0.001							
	セレン	mg/L		<0.002							
	硝酸性窒素	mg/L		0.55							
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.01							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.56							
	ふっ素	mg/L				<0.08					
	ほう素	mg/L		<0.1							
	1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005							

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2019	年間調査	上林川	上林川	五郎橋	A	26-031-01					
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	01月15日	02月05日
一般項目	採取時刻	11時10分	12時00分	11時00分	11時55分	11時25分	11時20分	10時45分	11時30分	11時05分	10時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り
	気温	℃	20.1	18.9	28.2	25.3	33.0	29.8	24.8	16.2	5.5
	水温	℃	14.8	16.6	25.8	25.0	32.0	30.1	25.2	14.5	7.5
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
DO		mg/L	10	9.0	10	10	5.9	8.5	5.6	12	9.1
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
COD		mg/L	1.2	1.5	1.6	1.6	2.3	2.0	1.2	1.8	1.3
SS		mg/L	<1	1	1	1	<1	1	1	<1	5
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+04	1.7E+04	2.3E+04	3.3E+04	3.3E+03	4.9E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.30		0.33			0.37	0.51	
	全燐	mg/L		0.015		0.017			0.023	0.022	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		<0.001					<0.001		
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006							
	LAS	mg/L		<0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L								<0.0003	
	全シアン	mg/L				ND					
	鉛	mg/L								<0.005	
	六価クロム	mg/L								<0.02	
	砒素	mg/L								<0.005	
	総水銀	mg/L				<0.0005					
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L								<0.002	
	四塩化炭素	mg/L								<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002							
	チウラム	mg/L				<0.0006					
	シマジン	mg/L		<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002							
	ベンゼン	mg/L								<0.001	
	セレン	mg/L								<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L								0.28	
	亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.29	
	ふっ素	mg/L								<0.08	
ほう素	mg/L								<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2019	年間調査	八田川	八田川	八田川橋	A	26-032-01						
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻	09時20分	10時15分	09時39分	09時45分	10時05分	09時15分	09時30分	09時15分	09時30分	09時20分	09時10分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨
	気温	℃	17.7	19.2	29.5	24.2	35.1	26.5	9.5	8.2	5.0	3.0
	水温	℃	14.6	17.0	23.0	25.0	32.1	24.8	13.2	10.2	7.8	5.2
	流量	m3/S										
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.9	7.7	7.8	7.4	7.7	7.3	7.3
DO		mg/L	9.0	9.0	7.5	10	7.4	7.3	10	10	10	10
BOD		mg/L	1.3	1.0	1.8	1.0	0.9	0.7	<0.5	0.7	0.9	0.5
COD		mg/L	3.7	4.4	6.3	5.1	5.2	3.3	2.6	3.2	2.6	2.4
SS		mg/L	6	6	7	5	3	5	<1	1	5	1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	2.2E+04	1.1E+05	7.9E+04	7.9E+04	7.9E+04	4.9E+03	4.9E+03	1.3E+04	1.7E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L		1.2		1.2		0.87		1.4		
	全燐	mg/L		0.19		0.16		0.12		0.19		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.006				0.003				
	ノニルフェノール	mg/L										
健康項目	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L						<0.0003				
	全シアン	mg/L				ND						
	鉛	mg/L						<0.005				
	六価クロム	mg/L						<0.02				
	砒素	mg/L						<0.005				
	総水銀	mg/L				<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L							<0.002			
	四塩化炭素	mg/L							<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L							<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L							<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002								
	チウラム	mg/L				<0.0006						
	シマジン	mg/L		<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002								
	ベンゼン	mg/L							<0.001			
	セレン	mg/L							<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L							0.63			
	亜硝酸性窒素	mg/L							0.04			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.67			
	ふっ素	mg/L							<0.08			
	ほう素	mg/L							<0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005			

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2019	年間調査	犀川	犀川	小貝橋	A	26-033-01						
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	03月04日
一般項目	採取時刻	09時50分	10時50分	10時05分	10時20分	09時45分	09時50分	09時40分	10時00分	09時32分	09時50分	09時30分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨
	気温	℃	18.7	19.2	27.3	24.3	31.5	27.2	27.0	9.2	11.3	6.5
	水温	℃	14.5	17.5	24.7	24.3	29.0	25.0	27.0	13.2	9.6	7.2
	流量	m ³ /S	1.14	0.24	0.40	0.94	0.19	0.75	0.13	0.53	0.25	0.47
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.5	7.2	7.1	6.8	8.1	8.1	7.5
DO		mg/L	9.1	8.5	7.4	10	6.3	7.1	8.0	10	10	10
BOD		mg/L	<0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9	<0.5	0.8	<0.5
COD		mg/L	2.7	4.3	3.8	4.2	3.4	5.0	3.2	2.6	3.3	1.4
SS		mg/L	10	12	20	10	12	16	5	4	9	3
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.7E+04	1.1E+05	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+05	4.9E+04	1.7E+04	3.3E+03	2.2E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.51		0.75			0.51		0.68	
	全燐	mg/L		0.075		0.072			0.033		0.032	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003					0.002			
	ノニルフェノール	mg/L										
健康項目	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L									<0.0003	
	全シアン	mg/L				ND						
	鉛	mg/L									<0.005	
	六価クロム	mg/L									<0.02	
	砒素	mg/L									<0.005	
	総水銀	mg/L				<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L									<0.002	
	四塩化炭素	mg/L									<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									<0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									<0.0006	
	トリクロロエチレン	mg/L									<0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L									<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002								
	チウラム	mg/L				<0.0006						
	シマジン	mg/L		<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002								
	ベンゼン	mg/L									<0.001	
	セレン	mg/L									<0.002	
	硝酸性窒素	mg/L									0.39	
	亜硝酸性窒素	mg/L									<0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									0.40	
	ふっ素	mg/L									<0.08	
ほう素	mg/L									<0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005					

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	土師川	土師川	土師橋	A	26-034-01							
項目	単位	04月16日	05月07日	06月11日	07月16日	08月06日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月12日	03月03日
一般項目	採取時刻	12時20分	13時30分	11時30分	12時35分	13時55分	12時35分	11時40分	13時55分	13時00分	12時20分	11時35分	12時30分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
	天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温	℃	18.7	21.5	25.4	32.0	33.7	34.1	23.3	22.1	13.8	7.7	14.0
	水温	℃	14.2	18.8	22.1	25.6	31.3	29.5	22.8	16.1	11.1	8.3	8.8
	流量	m ³ /S											
	全水深	m	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.8	0.6	0.6	0.8
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	8.2	7.8	7.7
DO		mg/L	10	9.8	9.0	8.9	7.8	7.9	8.6	11	12	12	11
BOD		mg/L	1.2	0.7	0.8	<0.5	1.1	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
COD		mg/L	3.0	2.7	3.6	3.2	3.0	2.1	2.1	1.5	1.5	2.2	1.5
SS		mg/L	3	5	2	3	4	2	2	<1	1	1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+03	4.9E+03	1.3E+03	4.9E+04	4.6E+03	1.7E+04	1.7E+03	9.4E+02	1.7E+03	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L											
	全燐	mg/L											
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.003						0.001			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006					<0.00006				
	LAS	mg/L		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003			
	全シアン	mg/L		ND						ND			
	鉛	mg/L		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	
	六価クロム	mg/L		<0.02						<0.02			
	砒素	mg/L		<0.005				<0.005		<0.005		<0.005	
	総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005			
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L		ND									
	ジクロロメタン	mg/L		<0.002				<0.002		<0.002		<0.002	
	四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.01						<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		<0.1						<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002			
	チウラム	mg/L		<0.0006									
	シマジン	mg/L		<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002									
	ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001			
	セレン	mg/L		<0.002						<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L		0.40			0.05			0.23			0.54
	亜硝酸性窒素	mg/L		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.41			0.06			0.24			0.55
	ふっ素	mg/L		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08
ほう素	mg/L		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005				

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号	
2019	年間調査	土師川	竹田川	東橋		26-317-01	
項目	単位	07月03日	11月06日	01月15日			
一般項目	採取時刻	09時00分	09時00分	09時05分			
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1			
	天候コード		曇り	曇り			
	気温	℃	25.0	8.0	6.0		
	水温	℃	24.3	12.5	7.0		
	流量	m ³ /S					
	全水深	m					
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2		
	DO	mg/L	5.6	7.1	6.8		
	BOD	mg/L	0.6	<0.5	<0.5		
	COD	mg/L	3.7	1.3	1.2		
	SS	mg/L	3	<1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	4.9E+03	2.2E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L					
	底層DO	mg/L					
全窒素全燐	全窒素	mg/L	0.91	0.58	1.0		
	全燐	mg/L	0.093	0.043	0.046		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		<0.001			
	ノニルフェノール	mg/L					
	LAS	mg/L					
健康項目	カドミウム	mg/L		<0.0003			
	全シアン	mg/L	ND				
	鉛	mg/L		<0.005			
	六価クロム	mg/L		<0.02			
	砒素	mg/L		<0.005			
	総水銀	mg/L	<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L					
	PCB	mg/L					
	ジクロロメタン	mg/L					
	四塩化炭素	mg/L					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
	トリクロロエチレン	mg/L					
	テトラクロロエチレン	mg/L					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
	チウラム	mg/L					
	シマジン	mg/L					
	チオベンカルブ	mg/L					
	ベンゼン	mg/L					
	セレン	mg/L					
	硝酸性窒素	mg/L					
	亜硝酸性窒素	mg/L					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					
	ふっ素	mg/L					
	ほう素	mg/L					
1,4-ジオキサン	mg/L						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名			測定地点名	類型	地点統一番号
2019	年間調査	土師川	竹田川			東橋		26-317-01
項目	単位	07月03日	11月06日	01月15日				
要監視項目	クロロホルム(要監視)	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						
	EPN	mg/L						
	ジクロロボス	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						
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L						
	ニッケル	mg/L		<0.005				
	モリブデン	mg/L						
	アンチモン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
エピクロロヒドリン	mg/L							
全マンガン	mg/L		0.01					
ウラン	mg/L							
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L						
	ホルムアルデヒド	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	フェノール類	mg/L		<0.01				
	銅	mg/L		<0.01				
	鉄 溶解性	mg/L		0.09				
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L		<0.01				
	アンモニア性窒素	mg/L						
	無機性リン	mg/L						
	クロロフィルa	µg/L						
	電気伝導度	µS/cm						
	透視度	cm						
	濁度	度						
	Clイオン	mg/L						
陰イオン界面活性剤	mg/L		<0.01					
トリハロメタン生成能	大腸菌数	個/100ml						
	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
備考								

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号							
2019	年間調査	牧川	牧川	天津橋	A	26-035-01							
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻	11時25分	11時00分	11時25分	11時00分	11時00分	10時35分	10時40分	11時00分	11時25分	10時40分	10時05分	10時10分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	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
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	雨	雨	晴れ
	気温	℃	22.0	19.0	29.5	26.0	35.5	32.0	26.5	12.0	8.5	4.5	4.0
	水温	℃	15.0	16.0	26.0	23.0	30.5	27.0	24.0	15.0	11.0	7.0	6.0
	流量	m ³ /S	2.22	1.04	0.44	1.36	0.48	1.35	0.84	0.20	1.08	1.42	2.40
	全水深	m											
	透明度	m											
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	8.0	7.7	8.1	7.1	7.1	6.8	7.2	7.3
DO		mg/L	8.0	7.8	7.2	6.3	7.3	6.7	6.5	8.4	7.4	6.8	6.6
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD		mg/L	1.0	1.4	1.4	2.0	1.9	2.0	1.1	1.1	1.5	<0.5	1.0
SS		mg/L	1	2	2	2	1	1	1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.4E+03	1.7E+04	2.2E+04	1.3E+04	3.3E+04	7.9E+04	4.9E+03	4.9E+03	3.3E+02	1.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L											
底層DO		mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.63		0.70				0.60		0.90	
	全燐	mg/L		0.025		0.032				0.013		0.020	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001						0.001			
	ノニルフェノール	mg/L		<0.00006									
	LAS	mg/L		<0.0006									
健康項目	カドミウム	mg/L								<0.0003			
	全シアン	mg/L				ND							
	鉛	mg/L								<0.005			
	六価クロム	mg/L								<0.02			
	砒素	mg/L								<0.005			
	総水銀	mg/L				<0.0005							
	アルキル水銀	mg/L											
	PCB	mg/L											
	ジクロロメタン	mg/L								<0.002			
	四塩化炭素	mg/L								<0.0002			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006			
	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002									
	チウラム	mg/L				<0.0006							
	シマジン	mg/L		<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002									
	ベンゼン	mg/L								<0.001			
	セレン	mg/L								<0.002			
	硝酸性窒素	mg/L								0.49			
	亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.50			
	ふっ素	mg/L								<0.08			
ほう素	mg/L								<0.1				
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005						

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2019	年間調査	宮川	宮川	宮川橋	A	26-036-01						
項目	単位	04月17日	05月09日	06月05日	07月03日	08月08日	09月04日	10月02日	11月06日	01月15日	02月05日	03月04日
一般項目	採取時刻	10時45分	10時20分	10時25分	10時25分	09時30分	09時50分	10時10分	10時25分	10時10分	09時35分	09時40分
	採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
	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
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	雨	晴れ	雨
	気温	℃	20.0	19.0	28.5	26.0	35.0	28.5	28.0	12.0	4.5	2.0
	水温	℃	12.5	15.0	22.0	21.0	29.0	25.0	24.0	13.5	7.0	5.5
	流量	m ³ /S	1.76	1.04	0.52	1.68	0.81	1.15	0.50	0.96	1.21	1.57
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.5	7.9	7.0	7.1	6.7	7.5
DO		mg/L	7.4	7.4	6.7	6.6	6.0	6.4	7.2	7.3	7.0	6.8
BOD		mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7
COD		mg/L	0.8	1.1	1.1	1.3	1.4	1.7	1.1	1.0	<0.5	0.9
SS		mg/L	1	2	2	<1	<1	1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	9.4E+02	3.3E+03	1.7E+04	1.3E+04	9.4E+03	4.9E+04	1.3E+03	7.9E+01	3.3E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L										
底層DO		mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.42		0.50			0.42	0.63		
	全燐	mg/L		0.014		0.013			0.005	0.005		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.001					<0.001			
	ノニルフェノール	mg/L										
健康項目	LAS	mg/L										
	カドミウム	mg/L								<0.0003		
	全シアン	mg/L				ND						
	鉛	mg/L								<0.005		
	六価クロム	mg/L								<0.02		
	砒素	mg/L								<0.005		
	総水銀	mg/L				<0.0005						
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L								<0.002		
	四塩化炭素	mg/L								<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								<0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								<0.01		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								<0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								<0.1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								<0.0006		
	トリクロロエチレン	mg/L								<0.001		
	テトラクロロエチレン	mg/L								<0.001		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002								
	チウラム	mg/L				<0.0006						
	シマジン	mg/L		<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L		<0.002								
	ベンゼン	mg/L								<0.001		
	セレン	mg/L								<0.002		
	硝酸性窒素	mg/L								0.39		
	亜硝酸性窒素	mg/L								<0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								0.40		
	ふっ素	mg/L								<0.08		
ほう素	mg/L								<0.1			
1,4-ジオキサン	mg/L						<0.005					

