

(15) 天 竜 川 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		天竜川鹿島橋						01201		河川 AA		令和3年度		
(類 型)		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
月 日		14:17	12:59	14:00	14:40	15:36	13:53	14:02	13:39	10:51	14:35	12:59	09:12	
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天候	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (℃)	14.7	19.4	24.4	23.6	29.1	32.3	28.5	16.2	14.5	9.1	7.7	13.8	
	水温 (℃)	13.0	15.3	16.8	19.6	23.4	22.0	20.3	15.2	11.3	7.5	6.1	6.3	
	水相	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡灰色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河流量 (m³/s)													
	採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	透視度 (cm)	>30	>30	24	6	>30	26	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海採水深 (m)													
	全水深 (m)													
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.6	7.5	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	10	10	9.4	9.8	9.2	9.3	9.9	9.0	10	12	11	12	
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.7	1.0	0.8	0.5	0.5	0.9	1.0	0.6	<0.5	0.6	
	COD (mg/L)				3.5									
	SS (mg/L)	1	3	16	110	4	24	4	3	12	2	<1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	49	79	790	1700	490	170	33000	46	330	49	2	17	
	全窒素 (mg/L)				0.55									
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.024	0.006	0.016	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<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								
		全シアン (mg/L)				ND								
鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005			
六価クロム (mg/L)					<0.02									
砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005			
総水銀 (mg/L)					<0.0005									
PCB (mg/L)					ND									
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)					<0.0005									
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)					<0.0005									
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										
ふつ素 (mg/L)				<0.08							<0.08			
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.51			0.50			0.69				0.78		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01									
	クロム (mg/L)				0.04									
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100mL)													
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.07	0.06	0.05	0.02	0.06	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.50			0.49			0.68			0.77		
	塩素イオン (mg/L)				2									

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

天竜川掛塚橋

01301

河川 AA

令和3年度

月 日		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		10:00	08:19	09:35	10:50	09:52	09:06	09:04	09:02	09:43	08:31	09:47	09:52	
一 般 項 目	天候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (℃)	17.3	19.8	24.5	28.6	28.8	31.0	28.2	15.3	15.0	4.5	6.1	13.1	
	水温 (℃)	14.1	16.5	20.6	20.8	26.8	23.0	20.8	13.9	12.2	4.2	5.0	12.9	
	水相	無色	無色	淡茶色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	淡灰色	無色	無色	無色
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河流量 (m ³ /s)													
	河川採取位置	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)	流心(中央)	
	透視度 (cm)	>30	>30	10	12	>30	13	>30	>30	16	>30	>30	>30	
	湖・海採取水深 (m)													
	全水深 (m)													
透明度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.7	7.6	7.7	8.1	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	11	10	10	9.9	10	9.2	10	10	10	12	13	13	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	1.3	1.1	0.7	0.7	0.7	0.9	1.7	0.6	0.9	0.9	
	SS (mg/L)	4	6	41	120	4	32	4	2	71	2	3	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	70	79	3300	2200	490	220	1300	330	7900	330	79	460	
	全窒素 (mg/L)							33000						
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.017	0.010	0.017	0.005	0.007	0.004	0.003	0.009	0.004	0.003	0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<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									
	全シアン (mg/L)				ND									
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005			
	六価クロム (mg/L)				<0.02									
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005			
	総水銀 (mg/L)				<0.0005									
	PCB (mg/L)				ND									
	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)				<0.0005									
	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)				<0.0005									
	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										
ふっ素 (mg/L)				<0.08							<0.08			
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.46			0.40			0.72				0.75		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)				<0.01									
	クロム (mg/L)				0.04									
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.45			0.39			0.71			0.74		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		二俣川双竜橋				23401	河川	令和3年度			
(類 型)		05月13日	08月05日	11月04日	02月03日						
月 日		14:05	12:30	09:45	15:05						
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
一 般 項 目	天 候										
	気 温 (℃)	25.4	30.8	18.9	11.3						
	水 温 (℃)	21.2	27.7	17.2	9.2						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	1.00	0.33	0.05	0.01						
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)										
	海 全 水 深 (m)										
	透 明 度 (m)										
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.5	8.1	8.6						
	DO (mg/L)	9.6	8.6	11	15						
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	0.5						
	COD (mg/L)	0.7	1.0	1.0	2.0						
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.48	0.54	0.12						
	全リン (mg/L)	0.010	0.017	0.008	0.010						
	全亜鉛 (mg/L)	0.011		<0.001							
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							
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005							
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)	<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)	<0.0005		<0.0005							
	1,1,1-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)	<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006							
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002							
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001							
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
ふつ素 (mg/L)	<0.08		<0.08								
ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.46		0.11							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02		0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.45		0.10						
	磷酸性磷 (mg/L)		0.014		<0.005						
	塩素イオン (mg/L)	5	4	4	7						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

安間川老間橋

23501

河川

令和3年度

月 日		04月08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日						
採 取 時 刻		09:45	11:40	10:40	10:25	10:25	12:15						
一 般 項 目	天 候	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り						
	気 温 (℃)	19.9	25.8	30.6	26.1	12.0	8.7						
	水 温 (℃)	17.7	21.3	27.1	22.8	11.2	8.9						
	色 相	無色	淡灰黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	1.03	2.81	3.03	1.01	1.04	0.61						
	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)						
	透 視 度 (cm)	>30	21	>30	>30	>30	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	7.8	7.6	7.6	7.4	7.7						
	DO (mg/L)	11	9.0	10	11	9.4	12						
	BOD (mg/L)	0.8	1.4	1.1	0.7	1.7	2.8						
	COD (mg/L)	2.7	3.3	2.5	2.4	4.0	4.2						
	SS (mg/L)	7	26	7	5	4	10						
	全窒素 (mg/L)	1.3		0.86	1.3		2.5						
	全リン (mg/L)	0.091		0.095	0.080		0.22						
	全亜鉛 (mg/L)			0.008			0.024						
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						
	六価クロム (mg/L)			<0.02			<0.02						
	砒素 (mg/L)			<0.005			<0.005						
	総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005						
	ジクロロメタン (mg/L)		<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)		<0.0005			<0.0005							
	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)		<0.0005			<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002							
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006							
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002							
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001							
セレン (mg/L)			<0.002			<0.002							
ふつ素 (mg/L)	0.14			0.14									
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1		0.77	1.2		1.9							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)			<0.02		<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.17			0.04								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	0.01		0.08						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.76	1.2		1.9						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.051			0.042								
	塩素イオン (mg/L)	9	6	6	10	10	19						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		気田川気田川橋				24101	河川	令和3年度			
(類 型)		05月13日	08月05日	11月04日	02月03日						
月 日 採 取 時 刻		13:05	11:15	11:45	11:50						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	25.2	30.8	21.9	11.2						
	水 温 (℃)	19.6	26.9	17.1	8.3						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m ³ /s)	19.86	20.96	6.68	3.71						
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)										
	海 全 水 深 (m)										
	透 明 度 (m)										
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	7.7	8.0	7.9						
	DO (mg/L)	9.3	8.3	10	12						
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)	<0.5	0.6	0.5	0.5						
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.20	0.12	0.07						
	全リン (mg/L)	0.015	0.015	0.012	0.039						
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		<0.001							
	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							
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02							
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005							
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005							
	ジクロロメタン (mg/L)	<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)	<0.0005		<0.0005							
	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)	<0.0005		<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002							
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006							
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002							
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001							
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002							
	ふつ素 (mg/L)	<0.08		<0.08							
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.18		0.06						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01							
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02		0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.17		0.05						
	磷酸性磷 (mg/L)		0.007		0.006						
	塩素イオン (mg/L)	1	1	1	1						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

阿多古川平田大橋

24201

河川

令和3年度

月 日		05月13日	08月05日	11月04日	02月03日								
採 取 時 刻		13:30	13:30	13:30	14:40								
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ								
	気 温 (℃)	21.7	28.8	17.2	10.1								
	水 温 (℃)	16.8	25.6	18.0	11.7								
	色 相	無色	無色	無色	無色								
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭								
	河 流 量 (m ³ /s)	1.47	0.46	0.01	0.21								
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30								
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	7.7	7.6	7.9								
	DO (mg/L)	10	8.1	9.3	11								
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5								
	COD (mg/L)	0.5	0.8	0.5	0.6								
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1								
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.48	0.44	0.43								
	全リン (mg/L)	0.007	0.014	0.020	0.008								
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		<0.001									
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									
	六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02									
	砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005									
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005									
	ジクロロメタン (mg/L)	<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)	<0.0005		<0.0005									
	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)	<0.0005		<0.0005									
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002									
	チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006									
	シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003									
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002									
	ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001									
	セレン (mg/L)	<0.002		<0.002									
	ふつ素 (mg/L)	<0.08		<0.08									
	ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.44		0.42									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01		<0.01									
	クロム (mg/L)	<0.02		<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04		0.01								
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01								
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.43		0.41								
	磷酸性磷 (mg/L)		0.008		<0.005								
	塩素イオン (mg/L)	3	2	3	3								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		佐久間ダム貯水池ダムサイト											50201 湖沼 A			令和3年度		
(類 型)		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日					
月 日		09:32	09:45	09:45	10:07	10:16	09:46	10:00	09:47	10:49	10:03	09:53	10:42					
採 取 時 刻		雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天候																	
	気温 (℃)	8.1	18.5	22.9	23.2	27.7	27.0	21.7	10.5	12.0	1.2	3.0	9.4					
	水温 (℃)	12.1	16.8	20.5	20.4	28.7	25.7	21.2	11.3	10.9	5.5	3.4	5.8					
	水相	無色	無色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川流量 (m³/s)																	
	河川採取位置																	
	透視度 (cm)																	
	湖・海採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
	全水深 (m)	17.9	19.0	19.2	22.1	16.2	20.4	13.2	4.9	5.9	3.9	4.1	5.1					
透明度 (m)	1.7	3.0	0.3	0.3	1.8	0.5	1.2	2.1	1.1	2.6	1.7	1.5						
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.9	8.0	7.7	7.9	8.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5					
	DO (mg/L)	11	10	10	9.1	8.9	10	8.5	6.4	8.0	11	10	11					
	BOD (mg/L)	1.3	0.5	2.0	1.4	0.7	2.0	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8					
	COD (mg/L)	2.5	1.1	3.3	3.4	2.3	2.6	1.7	1.8	2.2	1.9	1.2	1.7					
	SS (mg/L)	3	<1	24	54	1	9	4	3	10	4	3	3					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	70	79	3300	1700	700	33	33000	280	700	33	8	790					
	全窒素 (mg/L)	0.63	0.63	0.61	0.72	0.63	0.49	0.63	0.91	0.87	0.89	0.91	1.0					
	全リン (mg/L)	0.021	0.017	0.096	0.13	0.017	0.054	0.028	0.013	0.030	0.024	0.017	0.021					
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.021	0.008	0.010	0.003	0.007	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
健 康 項 目	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
	全シアン (mg/L)		ND			ND			ND			ND						
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005						
	六価クロム (mg/L)		<0.02			<0.02			<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			<0.0005			<0.0005						
	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			<0.0002			<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002						
	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003						
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001							
セレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002							
ふつ素 (mg/L)		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08							
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸			0.49			0.42			0.72			0.83						
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.04	0.01	0.04	0.05	0.03	0.02	0.11	0.09	0.08	0.05	0.09					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.48	0.48	0.42	0.41	0.41	0.30	0.57	0.71	0.73	0.78	0.82	0.84					
	磷酸性燐 (mg/L)	0.012	0.013	0.020	0.12	0.010	0.014	0.014	0.011	0.021	0.016	0.015	0.014					