



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

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 )

狩野川大仁橋

00201

河川 AA

令和5年度

月 日		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月14日	
採 取 時 刻		08:55	10:10	09:05	09:40	09:05	08:40	08:40	08:50	09:12	09:22	09:34	08:22	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	19.5	21.6	21.9	26.6	30.2	30.5	19.7	16.7	11.6	6.4	12.1	7.3	
	水 温 (°C)	15.7	14.9	16.3	19.8	22.8	21.9	17.8	14.6	10.9	7.6	9.5	9.4	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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 (m <sup>3</sup> /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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.5	7.8	7.8	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	8.0	7.9	7.6	
	DO (mg/L)	10	10	9.8	9.5	9.0	9.3	9.9	10	11	12	12	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		1.3			2.0			1.4			1.5		
	S S (mg/L)	2	3	2	6	2	3	1	1	<1	1	2	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.8E+01	6.0E+01	1.8E+02	4.4E+02	1.5E+02	1.6E+02	1.0E+02	8.4E+01	7.5E+01	7.2E+01	6.2E+01	1.3E+02	
	全窒素 (mg/L)		0.49			0.41			0.45			0.59		
	全リン (mg/L)		0.025			0.030			0.027			0.033		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.001	0.002	0.002	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	L A S (mg/L)		0.0018			<0.0006			0.0090			0.0042		
	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)						<0.01								
砒素 (mg/L)						<0.005								
総水銀 (mg/L)						<0.0005								
P C B (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								
トリス-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									
ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.47			0.33			0.43			0.47			
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)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (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	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.48			0.33			0.43			0.48		
	塩素イオン (mg/L)		4			4			4			5		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

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 )

狩野川徳倉橋

00301

河川 AA

令和5年度

月 日		04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月14日
候 取 時 刻		11:15	11:55	10:55	12:30	08:55	10:20	11:45	10:45	11:01	10:58	11:47	09:52
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	22.7	20.8	28.0	29.5	29.8	26.8	25.8	24.4	18.2	13.1	16.9	14.9
	水 温 (°C)	18.0	16.5	18.1	21.4	23.8	23.6	19.6	16.8	12.9	10.3	12.1	11.1
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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 (m <sup>3</sup> /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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5
	DO (mg/L)	9.6	9.9	9.1	8.4	7.5	8.0	9.1	9.9	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.6	0.8	1.1	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
	COD (mg/L)		2.0										
	SS (mg/L)	4	9	8	16	6	5	5	2	2	1	3	5
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.0E+01	1.2E+02	3.0E+02	8.4E+02	9.4E+02	7.6E+02	4.0E+02	1.5E+02	1.4E+02	1.2E+02	7.8E+01	2.7E+02
	全窒素 (mg/L)					1.1							
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS (mg/L)		0.0036			<0.0006			0.0081			0.0082		
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)					<0.01							
	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								
ほう素 (mg/L)					<0.1							<0.1	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.79			0.90			0.95				1.0	
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005							<0.005	
特 殊 項 目	銅 (mg/L)					<0.01						<0.01	
	クロム (mg/L)					<0.02							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			0.01		0.01				0.02	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.79			0.89		0.93				1.0	
	塩素イオン (mg/L)					8							

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

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 )

狩野川黒瀬橋

00302

河川 AA

令和5年度

月 日	採 取 時 刻	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月14日	
		12:40	13:20	12:05	12:55	10:03	12:20	10:30	12:38	06:45	06:45	12:37	12:03	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	20.5	21.2	27.0	26.5	29.6	29.6	24.7	22.1	9.6	3.9	17.1	10.9	
	水 温 (°C)	17.1	17.0	18.9	20.2	23.3	22.7	18.5	17.4	12.0	11.2	13.2	13.5	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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 (m <sup>3</sup> /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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5	
	DO (mg/L)	9.6	9.8	9.1	8.5	8.1	8.6	8.9	9.8	9.7	9.8	10	10	
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	<0.5	0.8	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		2.0			2.8			1.5			1.7		
	SS (mg/L)	4	7	6	15	6	3	2	1	2	1	2	4	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.1E+01	9.8E+01	2.0E+02	9.5E+02	5.8E+02	2.2E+02	2.4E+02	8.0E+01	2.2E+02	1.6E+02	4.6E+01	5.3E+01	
	全窒素 (mg/L)		0.87			1.0			1.0			1.0		
	全リン (mg/L)		0.082			0.11			0.10			0.10		
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0085			0.0010			0.014			0.0011		
	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)						<0.01								
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)														
ほう素 (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.84			0.88			0.94			0.98			
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)					<0.02								
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.03			0.02		0.07			0.10			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			0.01		0.01			0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.84			0.87		0.93			0.96			
	塩素イオン (mg/L)	8	7	7	6	8	8	7	8	9	10	10	7	



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

大場川月見橋

05251

河川 A

令和5年度

月 日		04月18日	08月01日	10月02日	02月16日								
採 取 時 刻		13:15	13:10	13:18	14:45								
一般項目	天 候		晴れ	晴れ	曇り								
	気 温 (°C)	19.5	38.5	29.7	15.0								
	水 温 (°C)	19.5	26.0	22.0	17.1								
	色 相		無色	無色	無色								
	臭 気		無臭	無臭	無臭								
	河川流量 (m³/s)	5.78	3.53	4.80	1.80								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
湖・海	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30								
	採取水深 (m)												
	全水深 (m)												
	透明度 (m)												
	生活環境項目	pH	7.9	7.9	7.9	7.7							
		DO (mg/L)	9.9	8.6	9.1	10							
		BOD (mg/L)	2.1	1.4	1.7	2.3							
SS (mg/L)		15	4	3	6								
全亜鉛 (mg/L)				0.008									
ノニルフェノール (mg/L)				<0.0006									
LAS (mg/L)				<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									
	六価クロム (mg/L)	<0.01		<0.01									
	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									
	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		<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)	1.1		0.99									
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005										
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		0.09									
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		0.90									
	塩素イオン (mg/L)	25	19	15	17								

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

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 )

大場川塚本橋

05201 河川 A

令和5年度

月 日	採 取 時 刻	04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日	
		07:10	15:40	07:10	14:50	07:05	13:15	07:10	13:55	07:45	13:45	07:05	13:10	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	18.3	19.6	15.2	22.6	20.9	26.8	23.8	26.0	27.8	33.8	29.5	30.5	
	水 温 (°C)	17.1	19.8	15.0	20.5	17.6	22.0	19.7	21.5	21.8	27.4	22.5	24.7	
	色 相	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色	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 (m <sup>3</sup> /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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.9	8.1	7.8	8.1	
	DO (mg/L)	9.0	9.0	9.6	8.9	9.0	8.5	8.4	8.3	8.4	8.6	7.9	9.2	
	BOD (mg/L)	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9	1.3	0.8	0.8	
	COD (mg/L)				2.7						2.4			
	SS (mg/L)	4	12	8	9	7	9	17	12	3	2	5	10	
	大腸菌数 (CFU/100ml)		3.9E+02		3.2E+02		3.8E+02		1.8E+03	7.5E+02			7.0E+02	
	全窒素 (mg/L)				1.6					1.5				
	全リン (mg/L)				0.11					0.15				
	全亜鉛 (mg/L)		0.009		0.007		0.007		0.006	0.007			0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006					<0.00006				
	LAS (mg/L)				0.0057					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)										<0.01				
砒素 (mg/L)										<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				
トリス-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				
ほう素 (mg/L)									<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.2					1.3					
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005					
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01				
	クロム (mg/L)									<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.16					0.09				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.02					0.04				
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.2					1.3				
	塩素イオン (mg/L)				12					15				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

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 )

大場川塚本橋

05201

河川 A

令和5年度

月 日	採 取 時 刻	10月11日	10月11日	11月01日	11月01日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月14日	03月14日
		07:00	13:00	07:10	13:35	07:37	13:37	07:40	13:40	08:05	14:05	06:55	12:58
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.8	24.2	12.7	23.2	9.7	18.2	2.6	13.6	6.6	19.1	5.1	13.6
	水 温 (°C)	18.1	20.3	16.2	20.0	14.0	17.3	12.5	15.2	12.3	17.1	12.0	16.5
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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 (m <sup>3</sup> /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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	7.7	7.9	7.6	7.8
	DO (mg/L)	8.8	9.2	9.4	9.4	9.1	9.6	9.8	9.8	10	10	9.6	10
	BOD (mg/L)	0.7	0.5	0.8	0.8	0.9	1.4	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	0.6
	COD (mg/L)				2.1						2.0		
	SS (mg/L)	2	2	2	4	2	3	3	14	2	2	2	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.1E+02			1.7E+02	7.6E+02		2.8E+02			5.8E+01		9.2E+01
	全窒素 (mg/L)				1.5						2.0		
	全リン (mg/L)				0.15						0.16		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008			0.008	0.015		0.016			0.007		0.007
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
健 康 項 目	L A S (mg/L)				0.0092						0.0077		
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)										<0.005		
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)										<0.005		
	総水銀 (mg/L)												
	P C B (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)												
	トリス-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-ジクロロプロパン (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)												
	ふつ素 (mg/L)										<0.08		
	ほう素 (mg/L)										<0.1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.4						1.6		
	1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005		
	特 殊 項 目	銅 (mg/L)										<0.01	
クロム (mg/L)													
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.12						0.17		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04						0.05		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.3						1.6		
	塩素イオン (mg/L)				12						16		



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

黄瀬川あゆつぼの滝

04501

河川 A

令和5年度

月 日		04月24日	05月02日	06月01日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日	12月07日	01月09日	02月28日	03月04日
採 取 時 刻		10:10	11:40	11:28	12:19	11:58	10:10	11:40	12:25	12:00	13:56	15:43	11:43
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	15.0	21.0	24.5	27.1	35.0	26.3	29.5	26.3	18.0	13.2	17.0	12.0
	水 温 (°C)	16.4	18.0	17.5	23.2	24.0	22.0	21.0	17.8	13.1	10.5	15.2	10.5
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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 (m <sup>3</sup> /s)	4.11	3.91			5.82		4.84	8.56				7.94
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>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	7.7	7.9	8.3	7.9	8.1	8.4	8.3	8.9	8.4	8.4	7.8	7.8
	DO (mg/L)	11	10	9.8	9.1	9.1	8.9	9.5	10	11	12	11	12
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.7	1.2	1.2	1.8	0.7	0.5	0.8	0.9	0.9	1.1
	SS (mg/L)	3	2	2	<1	5	8	1	1	2	2	3	4
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.9E+02						7.6E+01					
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							<0.0006					
	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	全シアン (mg/L)	ND						ND					
健 康 項 目	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005					
	六価クロム (mg/L)	<0.01						<0.01					
	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					
	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						<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)	1.0						0.20					
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005					
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01						0.02					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.99						0.18					
	塩素イオン (mg/L)	7	7	7	6	7	7	3	7	8	8	8	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

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 )

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 A

令和5年度

月 日		04月12日	04月12日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採 取 時 刻		06:30	13:05	06:40	13:40	06:35	12:35	06:35	13:25	06:50	13:05	06:35	12:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.4	18.8	13.0	24.7	19.4	28.4	22.7	28.3	26.1	34.6	27.7	31.9
	水 温 (°C)	15.8	19.1	13.4	18.9	17.0	21.0	20.5	21.9	22.8	27.2	23.2	25.8
	色 相	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	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 <sup>3</sup> /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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.1	8.0	8.4
	DO (mg/L)	9.5	9.3	10	9.3	9.3	8.8	8.6	8.5	8.2	8.0	7.8	9.3
	BOD (mg/L)	1.1	1.0	0.5	0.7	0.6	0.5	1.2	1.0	1.7	1.5	1.2	1.3
	COD (mg/L)				3.1					5.1			
	SS (mg/L)	2	2	4	18	2	4	13	7	11	5	2	3
	全窒素 (mg/L)				1.2					1.2			
	全リン (mg/L)				0.12					0.17			
	全亜鉛 (mg/L)		0.014		0.014		0.008		0.006	0.011			0.007
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006					<0.00006			
	LAS (mg/L)				0.0028					<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)									<0.01			
	砒素 (mg/L)									<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				
ほう素 (mg/L)									<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.1					0.93				
1,4-ジオキサン (mg/L)									<0.005				
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.03					<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01					0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.0					0.91			
	塩素イオン (mg/L)				8					9			

# 公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

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 )

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 A

令和5年度

月 日 採 取 時 刻		10月11日	10月11日	11月01日	11月01日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月14日	02月14日	03月14日	03月14日
		06:30	12:30	06:33	13:00	07:05	13:05	07:05	13:05	06:42	12:58	06:30	12:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.1	24.6	11.8	23.8	9.5	18.0	2.2	14.2	4.5	19.2	4.2	14.0
	水 温 (°C)	17.5	19.3	15.8	18.5	12.1	14.8	9.7	11.9	10.0	13.4	10.2	14.2
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰茶色	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 <sup>3</sup> /s)												
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	26	>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	8.1	7.9	8.3	7.9	8.0	7.9	8.1	7.9	8.0	7.8	7.8
	DO (mg/L)	9.2	9.3	9.4	10	9.9	10	10	11	10	11	10	10
	BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.1	1.3	1.6	0.5	1.5	1.3	1.9	1.6	1.2	1.3
	COD (mg/L)				3.4						3.9		
	S S (mg/L)	1	1	2	2	2	2	1	2	16	4	3	3
	全窒素 (mg/L)				1.3						1.4		
	全リン (mg/L)				0.16						0.18		
	全亜鉛 (mg/L)	0.011			0.026	0.012		0.013			0.023		0.012
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	L A S (mg/L)				0.0078						0.0041		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)										<0.005		
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)												
	総水銀 (mg/L)												
	P C B (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)												
	ふつ素 (mg/L)										<0.08		
ほう素 (mg/L)										<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.1						1.3			
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)												
	クロム (mg/L)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)				<0.01						0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.02						0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.1						1.3		
	塩素イオン (mg/L)				15						15		



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

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 )

来光川蛇ヶ橋

05001

河川 AA

令和5年度

月 日	採 取 時 刻	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月14日
		07:30	07:35	07:25	14:20	08:23	07:25	07:20	07:25	07:54	08:08	08:22	07:13
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	18.0	14.3	20.4	26.3	27.9	29.7	17.3	13.0	10.7	3.0	8.0	4.9
	水 温 (°C)	15.9	14.0	16.9	22.7	23.8	23.1	16.7	14.4	12.6	10.2	10.4	10.8
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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 (m <sup>3</sup> /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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	7.7
	DO (mg/L)	9.5	9.7	9.2	8.4	8.4	7.6	9.2	9.7	9.7	10	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
	COD (mg/L)		2.4			2.5			1.4			2.0	
	SS (mg/L)	4	5	7	10	3	3	3	2	3	2	5	4
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.4E+02	1.6E+03	9.5E+02	1.7E+03	4.7E+02	2.6E+02	2.0E+02	1.7E+02	2.8E+02	2.8E+02	3.0E+02	1.6E+02
	全窒素 (mg/L)		1.5			0.99			1.2			1.4	
	全リン (mg/L)		0.058			0.068			0.047			0.067	
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.009	0.001	0.001	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0019			0.0011			<0.0006			0.0018	
	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)						<0.01							
砒素 (mg/L)						<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)		1.2			0.88			1.1			1.2		
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)					<0.02							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02			0.04		0.02			0.05		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.2			0.88		1.1			1.1		
	塩素イオン (mg/L)		6			7		6			7		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

大場川出逢橋

05101

河川 A

令和5年度

月 日		04月18日	05月02日	06月01日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日	12月07日	01月09日	02月01日	03月04日	
採 取 時 刻		11:08	11:01	11:00	11:45	11:26	10:40	11:02	11:45	11:08	13:28	12:15	11:08	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (°C)	17.5	20.0	24.0	28.9	34.0	26.5	28.3	26.0	17.8	11.0	15.5	12.5	
	水 温 (°C)	18.5	21.5	18.5	24.1	24.5	23.0	20.6	17.6	12.7	11.0	13.0	11.0	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色	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 <sup>3</sup> /s)	0.72	0.62			0.42		0.88	0.62				0.84	
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	12	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	7.7	7.9	7.8	
	DO (mg/L)	9.9	10	9.1	8.8	8.8	9.1	9.4	11	11	11	11	11	
	BOD (mg/L)	1.9	0.9	1.8	1.2	1.4	0.8	0.9	1.0	1.7	2.6	1.8	1.7	
	SS (mg/L)	1	2	2	2	2	3	4	4	2	74	2	2	
	全亜鉛 (mg/L)							0.002						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
健 康 項 目	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						<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)	1.2						0.63							
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005							
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03					0.02							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2					0.61							
	塩素イオン (mg/L)	5	6	7	6	7	6	5	6	7	25	8	7	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 狩野川水域 (河川)

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 )

柿田川柿田橋

25101

河川

令和5年度

月	日	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月14日
		採取時刻	12:10	14:25	12:55	12:05	09:28	10:40	12:10	12:15	11:53	12:33	12:11
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気温 (°C)	22.6	24.0	28.3	27.4	30.2	27.8	25.6	23.7	17.6	14.1	18.6	12.3
	水温 (°C)	15.5	15.7	15.8	15.3	18.5	16.3	15.8	15.8	15.1	14.7	15.0	14.8
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)												
	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖・海採取水深 (m)												
	透明度 (m)												
生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7
	DO (mg/L)		9.8			9.6		9.5				9.9	
	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	<0.5
	COD (mg/L)		<0.5			<0.5		0.5				0.6	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素 (mg/L)		0.65			0.70		0.47				0.48	
	全リン (mg/L)		0.084			0.086		0.087				0.095	
	全亜鉛 (mg/L)		0.001			0.001		0.001				0.001	
	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
健康項目	砒素 (mg/L)					<0.005							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)												
	トリクロロエチレン (mg/L)												
	ほう素 (mg/L)					<0.1					<0.1		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	塩素イオン (mg/L)		6			6		5			5		

