

## (4) 狩野川水域



# 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 )

狩野川瑞祥橋

00101

河川 AA

令和3年度

月	日	採取時刻	04月12日	05月17日	06月01日	07月12日	08月11日	09月06日	10月08日	11月05日	12月03日	01月05日	02月01日	03月03日	
			13:38	15:22	11:25	09:20	09:29	08:48	09:36	09:19	11:21	10:00	09:05	10:15	
一般項目	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)		17.1	22.2	24.5	27.0	27.5	21.5	21.8	15.5	9.0	7.0	1.0	14.5	
	水温 (°C)		13.0	17.0	16.5	16.6	18.9	17.8	16.6	12.5	8.7	5.5	5.9	9.3	
	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)			0.85				2.08		0.85				0.17	
	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)														
透明度 (m)															
生活環境項目	pH		7.1	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3	7.9	7.6	7.9	8.2	7.9	
	DO (mg/L)		11	10	10	10	9.9	10	11	11	11	12	13	12	
	BOD (mg/L)		0.9	<0.5	1.0	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	SS (mg/L)		<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全亜鉛 (mg/L)								0.001						
ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006							
LAS (mg/L)								<0.0006							
その他項目	塩素イオン (mg/L)		8	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	

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3年度

月 日		04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		09:10	09:45	08:40	08:30	10:05	08:45	08:50	09:10	08:50	09:55	09:25	09:30	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	19.2	17.8	22.4	23.2	28.5	25.8	25.9	14.6	10.1	7.3	6.1	11.4	
	水 温 (℃)	14.4	16.0	16.9	19.3	22.9	20.9	18.3	13.3	10.3	8.2	6.4	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 (m³/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	7.7	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	8.1	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	10	10	9.8	9.2	9.0	9.5	9.7	10	11	12	13	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	
	COD (mg/L)		1.3			1.8			0.8			1.7		
	SS (mg/L)	1	1	1	1	3	<1	1	1	<1	2	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	2800	4900	24000	17000	4900	33000	2400	2400	1700	3300	3300	
	全窒素 (mg/L)		0.46			0.46			0.50			0.42		
	全リン (mg/L)		0.031			0.031			0.028			0.019		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0006			0.0008			0.0010			0.0015		
	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								
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							<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.42			0.39			0.50				0.39		
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)		0.41			0.38			0.49			0.38		
	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 A

令和3年度

月 日		04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日
採 取 時 刻		10:55	12:10	11:55	11:00	10:17	09:40	10:45	11:35	10:50	11:55	11:25	11:20
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	22.2	19.5	26.7	25.3	31.2	26.2	28.9	17.6	14.2	11.4	12.8	13.8
	水 温 (℃)	16.9	17.7	20.8	20.9	23.9	22.1	19.4	15.3	12.4	10.7	9.7	13.2
	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	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	10	9.2	8.5	8.1	8.4	9.0	9.7	10	11	10	10
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6	0.9
	COD (mg/L)		1.9										
	SS (mg/L)	3	4	4	7	6	2	2	2	2	3	2	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3300	7900	7900	49000	79000	11000	33000	2200	13000	7000	3300	4900
	全窒素 (mg/L)					0.99							
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.007	0.004	0.005	0.008	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.008
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0016			<0.0006			0.0013			0.0012	
	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								
ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.95			0.88			0.95			0.96		
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			0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.94			0.87		0.94			0.95		
	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 A

令和3年度

月 日		04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		06:30	06:30	10:45	12:05	09:37	10:15	11:40	06:35	12:15	07:05	12:20	06:35	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	12.9	17.2	25.4	28.0	29.9	29.5	31.1	12.8	14.1	2.9	8.3	8.0	
	水 温 (℃)	14.6	16.2	19.0	20.0	22.6	21.7	20.4	14.4	13.8	10.1	11.2	12.5	
	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	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	無臭
	河 流 量 (m³/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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>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	7.6	7.8	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	
	DO (mg/L)	9.1	8.8	9.0	8.6	8.1	8.6	9.1	9.2	9.8	9.9	10	9.2	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.5	0.9
	COD (mg/L)		1.3			2.2			1.3				1.7	
	SS (mg/L)	3	3	4	6	7	2	2	2	2	4	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	11000	3300	24000	33000	49000	24000	33000	7000	4900	11000	1300	4600	
	全窒素 (mg/L)		0.98			0.99			1.0			1.0		
	全リン (mg/L)		0.10			0.095			0.11			0.10		
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	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)		0.0012			0.0006			0.0007			0.0010		
	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)														
ほう素 (mg/L)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.88			0.86			0.91			0.88			
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)		0.05			0.01		0.06			0.07			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01			<0.01		0.01			0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.87			0.85		0.90			0.87			
	塩素イオン (mg/L)	10	8	8	8	7	7	7	7	8	8	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)		狩野川千歳橋				00351	河川 A	令和3年度				
( 類 型 )		05月12日	08月03日	11月17日	02月02日							
月 日 採 取 時 刻		08:40	08:40	08:25	08:30							
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温 (°C)	18.1	30.7	14.1	3.7							
	水 温 (°C)	16.0	22.8	13.3	6.1							
	色 相	無色	無色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m³/s)											
	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 全 水 深 (m)											
生 活 環 境 項 目	p H	7.8	7.8	7.7	7.7							
	DO (mg/L)	10	8.5	10	12							
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	<0.5	<0.5							
	COD (mg/L)	1.4	2.4	0.9	1.4							
	SS (mg/L)	1	5	1	1							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	7900	3300	490	33000						
	全窒素 (mg/L)	0.49	0.57	0.56	0.43							
	全リン (mg/L)	0.033	0.038	0.028	0.018							
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.005	0.004	0.001							
	健 康 項 目	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005						
		砒素 (mg/L)		<0.005		<0.005						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	塩素イオン (mg/L)	5	4	5	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 静岡県

地点名 (地点統一番号)		大場川月見橋				05251		河川 B		令和3年度	
(類 型)		04月09日	08月02日	10月12日	02月03日						
月 日 採 取 時 刻		10:59	12:03	12:30	12:05						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
	気温 (°C)	17.0	33.8	26.5	12.5						
	水温 (°C)	17.6	25.8	22.5	10.5						
	色相	無色	無色	無色	無色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m³/s)		4.17	4.23	4.52						
	河川採取位置		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						
生活環境項目	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
	pH	7.2	7.9	7.7	8.2						
	DO (mg/L)	11	8.8	9.0	11						
	BOD (mg/L)	0.9	0.8	1.4	2.2						
	SS (mg/L)	2	2	2	1						
健康項目	全亜鉛 (mg/L)			0.015							
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.0006							
	LAS (mg/L)			<0.0006							
	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							
	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		<0.002							
	ふつ素 (mg/L)	0.09		0.09							
ほう素 (mg/L)	<0.1		<0.1								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4		1.1								
1,4-ジオキサソ (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)	0.09		0.07							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.4		1.1							
	塩素イオン (mg/L)	21	24	20	30						



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 B

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	09月01日	09月01日
		07:25	14:05	07:50	13:50	07:00	13:05	06:45	13:00	07:45	14:00	07:10	14:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	14.6	22.8	18.7	21.0	19.2	26.3	24.2	30.7	28.7	31.6	26.3	29.1
	水 温 (℃)	15.6	17.7	17.2	19.1	18.5	22.6	20.4	21.4	22.2	25.1	21.1	22.7
	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 (m³/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	8.1	8.0	8.3	7.9	8.2	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	8.2
	DO (mg/L)	9.6	9.7	9.9	10	8.6	9.8	8.2	8.3	8.0	8.1	8.2	9.5
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	1.1	0.9	0.7	0.7
	COD (mg/L)			1.7						2.7			
	SS (mg/L)	3	10	3	5	3	4	9	9	7	3	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	13000		28000		13000		33000	33000	79000		13000	
	全窒素 (mg/L)			1.4						1.4			
	全リン (mg/L)			0.12						0.12			
	全亜鉛 (mg/L)	0.012		0.007		0.009			0.008	0.012		0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
健 康 項 目	LAS (mg/L)			0.0009						<0.0006			
	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			
	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)			1.3						1.2				
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)			0.06						0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02						0.03			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3						1.2			
	塩素イオン (mg/L)			14						11			

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 B

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	12月09日	12月09日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
		07:00	13:10	07:30	13:30	07:05	13:05	08:10	14:10	07:35	13:45	07:35	13:45
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	20.9	28.6	11.9	18.4	6.7	15.0	5.3	10.7	0.7	10.7	8.2	16.4
	水 温 (℃)	18.9	22.2	16.0	18.5	13.8	16.5	12.1	14.9	10.7	15.3	13.8	17.2
	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	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	8.0	7.7	8.0
	DO (mg/L)	8.5	8.7	9.1	9.4	9.2	9.6	9.5	9.9	9.7	10	9.2	9.8
	BOD (mg/L)	0.8	0.5	0.9	0.6	0.7	0.6	2.0	1.4	1.2	0.9	1.2	1.2
	COD (mg/L)			1.4							2.0		
	SS (mg/L)	1	1	2	4	1	1	4	4	3	3	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900		3300			3300	33000			13000	4900	
	全窒素 (mg/L)			1.5							1.6		
	全リン (mg/L)			0.17							0.15		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008		0.014			0.011	0.016			0.010	0.017	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
健 康 項 目	L A S (mg/L)			0.0008							0.0027		
	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)			1.3							1.4			
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)			0.10							0.11		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.03							0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3							1.4		
	塩素イオン (mg/L)			16							21		

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 B

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月09日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月02日	12月03日	01月05日	02月03日	03月01日
		04月09日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月02日	12月03日	01月05日	02月03日	03月01日
一般項目	天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (℃)	17.3	25.5	27.0	29.0	32.9	26.0	29.5	22.5	13.5	9.1	9.8	15.0
	水温 (℃)	14.4	18.6	22.5	20.8	23.8	20.1	22.3	16.8	11.3	9.0	9.0	12.8
	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 (m³/s)		1.80				3.31		2.45				2.15
	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	7.5	8.9	7.9	7.7	8.1	8.2	7.8	7.7	7.4	7.8	8.3	8.0
	DO (mg/L)	12	11	10	10	9.2	10	9.7	10	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	0.7	1.9	2.1	1.9	0.6	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.8	1.1	1.1
	SS (mg/L)	1	3	1	7	1	3	3	<1	4	<1	7	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100						1100					
	全亜鉛 (mg/L)							33000					
	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)	<0.02						<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					
	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						1.0						
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)	0.02						0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2						1.0					
	塩素イオン (mg/L)	8	8	7	6	6	6	6	7	7	2	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 C

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月21日	04月21日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月14日	07月14日	08月03日	08月03日	09月01日	09月01日
		06:55	12:55	07:00	13:05	06:30	12:40	06:15	12:30	07:10	13:10	06:35	13:10
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	13.3	23.2	18.9	21.3	19.3	27.2	23.1	28.7	30.7	31.5	26.3	28.9
	水 温 (℃)	14.1	18.8	15.9	17.8	18.9	22.1	20.0	21.2	22.6	25.4	20.0	21.3
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡褐色	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	8.0	8.4	8.0	8.1	7.8	7.9	7.8	8.0	8.0	8.2
	DO (mg/L)	10	9.8	9.9	10	9.0	9.4	8.8	8.9	8.4	8.3	9.0	9.2
	BOD (mg/L)	1.1	1.4	1.0	1.6	0.9	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	<0.5	0.7
	COD (mg/L)			2.8						2.5			
	S S (mg/L)	3	3	3	4	2	3	12	4	5	3	2	5
	全窒素 (mg/L)			1.3						1.1			
	全リン (mg/L)			0.12						0.095			
	全亜鉛 (mg/L)	0.007		0.010		0.007			0.005	0.007		0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	L A S (mg/L)			0.0036						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			
	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			
	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				
ほう素 (mg/L)									<0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.2						0.98				
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)			<0.01						<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.03						0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.2						0.97			
	塩素イオン (mg/L)			14						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 C

令和3年度

月 日		10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	12月09日	12月09日	01月12日	01月12日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
採 取 時 刻		06:35	12:40	06:55	12:55	06:40	14:20	07:35	13:35	06:45	12:45	06:55	13:10
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	21.1	29.1	12.1	17.1	6.6	13.1	2.9	10.5	0.8	9.1	7.9	17.0
	水 温 (℃)	18.9	21.3	14.2	16.6	11.4	13.8	9.2	11.9	8.5	11.2	12.3	15.8
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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)												
	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	p H	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1
	DO (mg/L)	9.0	9.0	9.7	9.8	10	10	10	11	10	11	9.6	10
	BOD (mg/L)	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	1.2	2.8	2.1	1.7	1.7	2.1	1.8
	COD (mg/L)			3.0							3.9		
	S S (mg/L)	1	2	7	5	2	5	8	4	3	5	4	5
	全窒素 (mg/L)			1.4								1.5	
	全リン (mg/L)			0.17								0.16	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.007			0.014	0.016				0.011	0.009
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006								<0.00006	
	L A S (mg/L)			0.0017								0.0033	
	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)													
ふっ素 (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)			0.07							0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01							0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1							1.3		
	塩素イオン (mg/L)			11							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 )

来光川大土肥橋

04901

河川 A

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月12日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月08日	12月06日	01月05日	02月03日	03月03日
		14:26	14:08	11:30	13:00	13:19	13:33	14:10	14:35	14:45	12:27	12:35	09:19
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	19.5	25.3	27.6	30.0	34.1	28.5	25.5	23.5	15.0	10.2	15.0	15.0
	水 温 (℃)	20.0	21.5	22.8	21.0	24.6	22.8	21.5	17.0	14.2	13.0	13.8	12.9
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡茶色	淡茶色	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)		0.79				0.57		0.38				0.85
	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	p H	7.3	8.3	7.9	7.6	8.1	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.2	7.8
	DO (mg/L)	10	11	10	9.5	9.1	9.2	9.5	9.7	11	11	11	11
	BOD (mg/L)	1.3	1.0	1.0	1.2	0.6	0.5	1.5	1.0	1.0	<0.5	1.0	<0.5
	SS (mg/L)	2	5	8	7	4	2	2	25	39	<1	2	5
	全亜鉛 (mg/L)							0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (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)	1.1						1.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01					<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1					1.1						
	塩素イオン (mg/L)	8	6	7	6	6	6	6	7	6	2	6	3

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 A

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日
		07:40	08:10	07:20	07:05	08:21	07:25	07:25	07:50	07:25	08:25	07:55	08:00
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	曇り
	気 温 (℃)	15.0	19.5	19.8	24.7	31.5	26.5	21.3	13.4	6.9	6.3	1.6	8.9
	水 温 (℃)	14.3	16.1	17.9	19.7	22.1	22.1	17.7	14.2	11.7	10.3	8.9	12.6
	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	7.9	8.1	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9
	DO (mg/L)	10	11	9.0	8.7	8.7	8.4	9.1	9.8	9.5	10	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.5
	COD (mg/L)		1.6			2.3			1.3			1.0	
	SS (mg/L)	6	3	6	6	3	1	3	6	3	5	1	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	4900	170000	22000	49000	79000	33000	4900	3300	7900	3300	2400
	全窒素 (mg/L)		1.1			1.1			1.2			1.2	
	全リン (mg/L)		0.051			0.061			0.056			0.040	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
	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							
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)		1.0			1.0			1.1			1.1		
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			0.02			<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)		1.0			1.0			1.1			1.1	
	塩素イオン (mg/L)		7			6			6			6	

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3年度

月 日		04月09日	05月14日	06月03日	07月06日	08月02日	09月01日	10月12日	11月02日	12月03日	01月05日	02月03日	03月01日
採 取 時 刻		09:57	11:01	10:20	12:30	10:40	11:56	11:30	10:33	10:20	11:13	10:45	11:30
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	16.5	25.2	26.0	30.0	32.3	27.6	29.5	21.6	12.5	9.5	10.0	15.1
	水 温 (℃)	15.0	17.5	22.5	20.8	22.4	22.4	21.5	17.0	11.5	9.0	8.5	11.5
	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 (m³/s)		0.29				0.97		0.77				0.73
	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	6.8	7.9	6.9	7.6	7.9	7.9	7.7	7.7	7.4	7.8	8.1	7.9
	DO (mg/L)	11	10	9.1	9.6	9.5	9.3	9.4	9.9	11	12	12	12
	BOD (mg/L)	2.4	2.6	1.3	1.1	1.0	1.2	1.1	0.8	1.8	1.9	2.1	1.5
	SS (mg/L)	3	5	2	10	3	3	3	1	2	<1	<1	3
	全亜鉛 (mg/L)								0.007				
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006				
	L A S (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)	1.3						0.75						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08					0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3					0.73						
	塩素イオン (mg/L)	7	7	6	5	6	7	6	6	8	3	9	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 )

柿田川柿田橋

25101

河川

令和3年度

一般項目	月 日 採 取 時 刻	04月21日	05月12日	06月02日	07月14日	08月03日	09月01日	10月06日	11月17日	12月09日	01月12日	02月02日	03月02日
		天 候	11:55 晴れ	12:40 曇り	12:20 曇り	10:35 曇り	09:02 曇り	12:50 曇り	12:00 晴れ	12:00 晴れ	11:50 晴れ	12:20 晴れ	11:50 晴れ
気 温	(°C)	20.9	19.3	27.2	23.8	30.2	29.6	29.6	18.0	12.6	11.0	10.2	16.3
水 温	(°C)	16.1	15.8	17.0	16.0	15.9	16.0	16.8	15.6	14.9	14.8	13.7	15.4
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	(m³/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)												
全 水 深	(m)												
海 透 明 度	(m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.8	7.9	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7
	DO (mg/L)		9.7			9.8			9.7			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)		0.7			<0.5			0.5			<0.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素 (mg/L)		0.57			0.79			0.60			0.54	
	全リン (mg/L)		0.090			0.080			0.089			0.079	
	全亜鉛 (mg/L)		0.003			0.001			0.003			0.001	
健 康 項 目	鉛 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	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	<0.01
	塩素イオン (mg/L)		6			6			5			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 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

柿木川小尻梨橋

25301

河川

令和3年度

月	日	採取時刻									
		05月24日	08月11日	10月08日	02月01日						
一般項目	天候	10:30	15:18	15:37	14:59						
	気温 (°C)	20.0	26.1	22.2	5.8						
	水温 (°C)	14.2	18.6	16.4	6.0						
	水相	無色	無色	無色	無色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m <sup>3</sup> /s)	0.11	0.03	0.01	0.01						
	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・海	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
生活環境項目	pH	7.1	7.1	7.2	8.2						
	SS (mg/L)	1	2	<1	7						
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
	ふつ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08						