

# 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				令和元年度		
月 日 採 取 時 刻		04月25日	05月10日	06月20日	07月24日	08月01日	09月03日	10月28日	11月01日	12月11日	01月10日	02月12日	03月09日	
一 般 項 目	天 候	13:15	10:20	10:20	10:30	15:40	09:45	14:13	14:25	08:40	13:52	09:58	13:55	
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	水 温 (°C)	25.0	28.5	27.0	27.5	31.1	30.0	18.5	19.0	13.8	10.6	11.5	17.3	
	色 相	15.0	14.2	17.7	18.9	21.2	19.2	15.9	15.7	12.3	12.0	8.5	12.6	
	臭 気	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)	0.45	0.60	0.83	1.51	0.75	0.97							
	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	7.9	7.8	7.6	7.7	7.4	7.2	7.6	7.6	7.5	7.8	8.2	7.6	
	DO (mg/L)	9.9	11	10	9.7	9.0	9.5	10	11	11	12	11	11	
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	0.7	1.8	<0.5	0.7	0.6	0.6	1.3	<0.5	0.7	0.6	
	SS (mg/L)	1	<1	1	3	2	3	<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						
そ の 他 項 目	LAS (mg/L)							<0.0006						
	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	8	4	

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

令和元年度

月 日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月07日	02月05日	03月04日
採 取 時 刻		11:20	10:15	10:57	09:27	11:06	10:21	09:30	10:02	12:18	10:45	11:00	08:34
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	16.6	19.4	22.9	26.5	32.7	22.3	25.5	16.3	11.3	9.8	10.6	11.7
	水 温 (°C)	13.9	15.0	18.9	19.5	23.8	18.8	18.5	13.4	12.2	9.5	8.9	10.9
	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)												
	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	8.0	8.3	8.2	7.8	8.3	7.7	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6
	DO (mg/L)	11	10	9.8	9.4	9.0	9.6	9.9	10	10	11	11	11
	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)		1.3			1.3			0.8			0.7	
	SS (mg/L)	2	1	1	2	2	1	1	1	2	<1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+03	7.9E+02	3.3E+03	1.1E+04	4.9E+03	7.9E+03	2.2E+03	1.7E+03	1.3E+03	7.0E+02	2.2E+02	7.9E+02
	全窒素 (mg/L)		0.46			0.44			0.49			0.60	
	全リン (mg/L)		0.029			0.027			0.019			0.025	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	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					<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		
総水銀 (mg/L)					<0.0005						<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								
ジス-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)			0.45		0.35			0.49			0.53		
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)		0.44			0.34			0.48			0.52	
	塩素イオン (mg/L)		5			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

令和元年度

月 日	狩野川徳倉橋											
	04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月07日	02月05日	03月04日
採取時刻	08:36	12:58	11:56	11:20	09:31	12:38	11:10	11:57	10:43	08:59	09:27	10:03
一般項目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	16.6	21.9	23.8	27.1	30.7	24.3	28.1	20.1	13.4	9.2	10.1
	水 温 (°C)	15.1	18.9	21.1	21.2	24.5	21.5	20.9	15.4	12.0	10.8	9.6
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	臭 気	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)
	透視度 (cm)	>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	7.7	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6
	DO (mg/L)	9.1	10	8.5	8.8	8.2	9.0	9.5	9.9	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.8	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		2.0									
	SS (mg/L)	4	4	6	5	2	3	6	3	8	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+03	2.4E+03	1.4E+04	1.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	2.4E+03	4.9E+03
	全窒素 (mg/L)					0.91						
	全リン (mg/L)											
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006
	LAS (mg/L)		0.0013			<0.0006			0.0010			0.0009
	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			<0.005			<0.005
六価クロム (mg/L)					<0.02							
砒素 (mg/L)		<0.005			<0.005			<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							
ジス-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)		0.98			0.80			0.88			0.97	
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			<0.02			<0.02			<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)		0.97			0.79			0.87			0.96	
塩素イオン (mg/L)					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 )

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月19日	09月19日
		09:16	15:24	09:00	15:00	07:13	13:14	06:50	12:40	08:33	15:01	07:28	13:28
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	17.7	15.5	16.8	19.5	21.4	23.2	25.1	24.7	28.8	29.4	21.6	25.3
	水 温 (°C)	15.7	15.8	15.8	17.5	19.0	19.7	19.2	20.6	22.2	25.0	18.3	20.6
	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 (m³/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)												
	全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	8.0	7.5	7.6
	DO (mg/L)	9.3	9.9	9.1	9.6	8.1	8.9	8.1	8.8	8.1	9.5	8.6	9.1
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.9	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)				1.7						1.8		
	SS (mg/L)	4	5	5	4	4	3	4	4	2	2	3	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03			1.1E+03		7.9E+03		7.0E+03		4.9E+03		1.4E+04
	全窒素 (mg/L)				1.0						0.88		
	全リン (mg/L)				0.11						0.086		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004			0.004		0.004		0.003		0.004		0.004
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0008						<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			
ジス-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)					0.95						0.85		
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)				0.05						0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01					<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.94					0.84			
	塩素イオン (mg/L)	9	12	9	9	10	10	8	8	8	10	7	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 )

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

令和元年度

月 日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月07日	01月07日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採 取 時 刻		06:43	12:43	06:41	12:57	10:02	16:40	08:23	14:23	08:35	14:35	06:08	12:08
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.4	26.6	10.8	18.6	9.3	11.8	7.7	10.0	8.0	11.5	8.2	15.9
	水 温 (°C)	18.1	22.0	13.6	15.6	13.0	14.5	12.0	12.1	10.7	12.0	12.9	14.0
	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)												
	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	7.7	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6
	DO (mg/L)	8.3	9.3	9.6	9.8	9.8	10	9.9	10	10	10	9.5	10
	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)			1.2						1.2			
	SS (mg/L)	1	1	3	3	8	8	1	2	2	3	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+03	1.3E+04			1.3E+04	2.2E+03		1.7E+03		4.9E+03	
	全窒素 (mg/L)			0.95						1.0			
	全リン (mg/L)			0.062						0.095			
	全亜鉛 (mg/L)		0.004	0.003			0.006	0.003		0.005		0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)			0.0006						0.0007			
	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)													
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)													
ジス-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)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.92							0.90			
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005			
銅 (mg/L)										<0.01			
クロム (mg/L)													
特殊項目													
アンモニア性窒素 (mg/L)			0.03							0.05			
亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01							0.01			
硝酸性窒素 (mg/L)			0.91							0.89			
塩素イオン (mg/L)		8	8	7	7	7	7	8	8	8	9	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 )

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		05月08日 09:00	05月08日 11:00	05月08日 13:00	05月08日 15:00	05月08日 17:00	05月08日 19:00	05月08日 21:00	05月08日 23:00	05月09日 01:00	05月09日 03:00	05月09日 05:00	05月09日 07:00
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	16.8	17.5	19.8	19.5	18.5	16.6	16.7	15.0	14.4	14.4	14.1	15.2
	水 温 (°C)	15.8	16.3	17.0	17.5	18.2	17.8	17.5	17.3	16.3	16.0	15.2	15.9
	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)												
	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	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/L)	9.1	9.3	9.4	9.6	9.7	9.4	9.2	9.2	9.0	8.8	8.6	8.8
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)												
	ノニルフェノール (mg/L)												
健康項目	L A S (mg/L)												
	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)												
	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)												
	ジス-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)												
	1,1,1,2-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)												
	ほう素 (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)												
1,4-ジオキサン (mg/L)													
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)												
	亜硝酸性窒素 (mg/L)												
	硝酸性窒素 (mg/L)												
	塩素イオン (mg/L)	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	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 静岡県

地点名 (地点統一番号)		大場川月見橋		05251	河川 B	令和元年度				
( 類 型 )		04月24日	08月05日							
月 日 採 取 時 刻		15:19	11:50							
一般項目	天候	曇り	晴れ							
	気温 (°C)	18.0	36.5							
	水温 (°C)	21.0	26.2							
	色相	無色	無色							
	臭気	無臭	無臭							
	河川	流量 (m³/s)	1.52	3.99						
		採取位置	流心(中央)	流心(中央)						
		透視度 (cm)	>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	7.8							
	DO (mg/L)	8.9	9.3							
	BOD (mg/L)	3.0	1.2							
	SS (mg/L)	4	3							
	全亜鉛 (mg/L)									
	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								
	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)	<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)	1.4									
1,4-ジオキサン (mg/L)										
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01								
	クロム (mg/L)	<0.02								
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11								
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3								
	塩素イオン (mg/L)	27	25							

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月19日	09月19日
		07:50	14:40	07:59	14:33	08:17	14:17	07:46	13:40	07:26	13:47	08:39	14:39
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	13.3	16.1	16.1	21.2	20.1	22.9	25.0	25.8	27.2	33.5	21.7	27.7
	水 温 (°C)	14.9	17.7	16.0	20.0	20.4	21.6	21.3	24.0	24.0	28.1	20.6	23.7
	水 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
	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)	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	7.8	8.0	7.9	8.2	7.8	8.2	7.7	8.0	8.0	8.5	7.8	8.0
	DO (mg/L)	9.4	9.5	9.8	9.8	8.7	9.7	8.4	8.8	8.2	10	8.8	8.8
	BOD (mg/L)	0.9	1.8	0.8	1.1	0.8	0.9	0.8	1.3	0.6	1.0	0.5	0.6
	SS (mg/L)	3	9	2	6	4	7	4	6	6	5	3	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+04			3.3E+03		3.3E+04		2.2E+04		1.7E+04		7.9E+03
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.010			0.005		0.006		0.008		0.008		0.006
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0030						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			
ほう素 (mg/L)										<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.4						1.1			
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						<0.02		
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.03						0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.4						1.1		

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		10月02日 07:50	10月02日 13:52	11月06日 07:52	11月06日 14:06	12月04日 09:07	12月04日 15:07	01月07日 07:14	01月07日 13:14	02月05日 07:22	02月05日 13:38	03月04日 06:56	03月04日 12:56
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	21.7	27.4	11.8	19.6	9.2	15.5	6.0	11.0	5.6	11.5	8.9	16.2
	水 温 (°C)	19.1	23.2	14.9	18.8	13.9	15.9	13.6	14.3	12.2	14.6	14.0	16.9
	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)												
	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												
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.9	8.2	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8
	DO (mg/L)	8.6	9.6	9.1	9.3	9.6	9.3	9.5	9.7	9.6	9.5	9.3	9.6
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6
	SS (mg/L)	2	2	3	4	6	5	2	5	2	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04	7.9E+03				3.3E+04	2.4E+03		2.4E+03		2.4E+03
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)		0.007	0.011			0.006	0.010		0.016		0.013	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)			<0.0006						0.0006			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005						<0.005			
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)			<0.005						<0.005			
	総水銀 (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)												
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)			<0.02						<0.02			
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04						0.05			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.4						1.6			

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 )

黄瀬川あゆつぼの滝

04501

河川 B

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月24日	05月13日	06月20日	07月25日	08月05日	09月06日	10月24日	11月05日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	20.0	23.5	29.5	35.5	35.5	34.2	18.9	19.6	13.3	16.0	10.9	12.6
	水 温 (°C)	18.0	20.8	19.2	25.5	25.6	25.2	17.8	17.5	12.6	10.2	12.4	14.6
	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	微下水臭	川藻臭	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)	1.32	0.69	1.83	4.88	2.10	4.87						
	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	8.3	8.7	8.5	8.1	8.7	7.4	8.0	8.3	7.7	7.5	8.1	7.8
	DO (mg/L)	10	9.7	10	9.0	9.5	9.3	10	11	12	12	12	11
	BOD (mg/L)	1.6	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9
	SS (mg/L)	2	3	2	11	1	5	5	1	1	<1	<1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03						7.0E+03					
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	L A S (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)	<0.02						<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)	1.1						1.2						
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	大腸菌数 (個/100mL)	160						1300					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02						0.03					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1						1.2					
	塩素イオン (mg/L)	9	8	8	7	7	7	6	7	7	7	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 )

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 C

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月17日	04月17日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	08月06日	08月06日	09月19日	09月19日	
		07:16	13:42	07:20	13:30	07:43	13:43	07:15	13:06	08:05	14:23	07:57	13:58	
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	13.0	18.9	14.5	21.1	21.2	26.2	25.3	26.2	29.1	32.3	23.7	25.2	
	水 温 (°C)	14.2	16.6	13.9	18.8	19.8	21.6	19.9	23.4	23.9	27.7	19.9	23.6	
	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 (m³/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)												
		全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.0	8.2	7.9	8.1	7.8	8.0	8.1	8.8	7.9	8.3	
	DO (mg/L)	9.8	9.7	10	9.7	8.5	9.1	8.6	8.3	8.4	9.4	8.9	8.8	
	BOD (mg/L)	1.8	1.7	1.1	1.6	1.4	2.3	1.0	1.2	1.5	1.6	0.8	1.1	
	COD (mg/L)				3.5						4.3			
	SS (mg/L)	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	2	2	
	全窒素 (mg/L)				1.6						1.2			
	全リン (mg/L)				0.25						0.13			
	全亜鉛 (mg/L)	0.007			0.008		0.018		0.010		0.008		0.007	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)				0.0039						0.0035			
	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					
ほう素 (mg/L)									<0.1					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.2						0.90				
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					<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)				0.04						0.02			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.2						0.88			
	塩素イオン (mg/L)				15						14			

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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月07日	01月07日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
		07:10	13:12	07:14	13:24	09:37	15:44	07:50	13:56	07:59	14:06	06:31	12:29
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	19.8	27.7	11.2	20.4	10.8	16.7	6.5	11.3	4.5	10.7	8.3	14.2
	水 温 (°C)	19.0	22.6	13.7	17.4	12.5	13.9	10.9	11.7	9.8	12.1	12.3	15.0
	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)												
	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	7.9	8.7	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9
	DO (mg/L)	8.8	9.4	9.7	9.9	10	10	10	11	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	0.7	0.7	1.2	1.5	1.2	1.0
	COD (mg/L)			2.0						3.3			
	SS (mg/L)	2	4	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1
	全窒素 (mg/L)			1.2						1.9			
	全リン (mg/L)			0.11						0.15			
	全亜鉛 (mg/L)		0.010	0.006			0.007	0.007		0.009		0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)			0.0008						0.0009			
健康項目	カドミウム (mg/L)												
	全シアン (mg/L)												
	鉛 (mg/L)			<0.005						<0.005			
	六価クロム (mg/L)												
	砒素 (mg/L)									<0.005			
	総水銀 (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)													
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						1.2				
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						<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04						0.07			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01						0.03			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1						1.2			
	塩素イオン (mg/L)			10						12			

# 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

令和元年度

月 日 採 取 時 刻		04月24日	05月13日	06月20日	07月24日	08月05日	09月05日	10月24日	11月05日	12月09日	01月06日	02月03日	03月03日
		16:00	14:15	11:40	09:30	13:20	08:40	13:55	13:11	12:15	12:00	13:16	13:04
一般項目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	18.0	23.5	30.5	35.5	36.5	30.5	19.7	22.2	12.7	20.5	12.6	15.1
	水 温 (°C)	16.4	19.6	24.4	21.0	29.4	22.5	18.9	18.6	14.8	13.2	14.2	15.3
	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 流 量 (m <sup>3</sup> /s)	0.85	0.97	0.38	1.31	0.40	0.52						
	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	7.9	7.6	7.8	7.6	7.7	7.4	7.7	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8
	DO (mg/L)	9.8	11	9.8	9.3	8.8	8.7	9.6	10	11	11	11	10
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.8	2.4	0.7	<0.5	1.8	0.8	<0.5	0.8	1.2	<0.5
	SS (mg/L)	5	4	5	9	4	4	5	<1	2	<1	1	1
	全亜鉛 (mg/L)							0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00033					
	L A S (mg/L)							0.0008					
	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					
健康項目	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-ジクロロプロパン (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					
その他項目	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005					
	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)	6	6	6	5	6	5	6	6	6	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 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

令和元年度

月 日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月07日	02月05日	03月04日
採取時刻		08:06	08:22	08:35	08:05	07:05	08:58	08:10	08:20	08:50	07:00	07:00	07:12
一般項目	天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気温 (°C)	14.5	16.9	21.8	25.8	26.9	22.6	22.4	13.2	9.3	5.9	5.1	9.0
	水温 (°C)	14.6	15.2	20.8	21.7	24.6	20.1	18.2	13.8	12.3	11.2	10.1	12.5
	水色	無色	無色	淡黄色	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)												
	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	7.9	8.0	7.8	7.7	8.0	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.8
	DO (mg/L)	10	10	8.0	8.2	7.0	9.0	9.9	9.8	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.6	<0.5	1.2	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		1.6			2.8			1.3			1.0	
	SS (mg/L)	7	4	14	3	4	4	3	5	6	2	2	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03	1.7E+03	7.0E+04	3.3E+04	3.3E+04	2.4E+04	1.1E+04	7.0E+03	7.9E+03	7.0E+02	4.9E+02	4.9E+03
	全窒素 (mg/L)		1.0			0.88			1.2			1.3	
	全リン (mg/L)		0.057			0.076			0.036			0.038	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	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			0.0007			<0.0006	
	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	全シアン (mg/L)					ND							
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<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								
ジス-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		0.81			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							<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)		0.02			0.07		0.01				0.02	
	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			0.80		1.1				1.1	
	塩素イオン (mg/L)		6			8		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 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

令和元年度

月 日		04月17日	05月08日	06月05日	07月03日	08月06日	09月19日	10月02日	11月06日	12月04日	01月07日	02月05日	03月04日
採 取 時 刻		09:43	09:55	12:20	11:42	09:10	13:06	11:35	12:33	10:22	09:20	09:14	10:29
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	18.6	20.0	25.3	27.0	29.2	24.8	26.1	18.9	11.3	8.4	9.8	14.2
	水 温 (°C)	15.8	15.8	16.1	16.3	16.8	16.7	15.8	16.2	14.8	14.3	14.1	14.9
	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 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	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.6
	DO (mg/L)		9.8			9.7		9.7		9.7		9.5	
	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		<0.5		0.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素 (mg/L)		0.64			0.73		0.73		0.73		0.81	
	全リン (mg/L)		0.085			0.082		0.087		0.087		0.088	
	全亜鉛 (mg/L)		0.001			0.001		0.002		0.002		<0.001	
健 康 項 目	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	砒素 (mg/L)					<0.005						<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)												
そ の 他 項 目	ほう素 (mg/L)					<0.1						<0.1	
	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)		5			6		6		6		5	