

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2年度

月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月04日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月04日	
採 取 時 刻		10:20	09:20	11:25	09:47	09:50	10:00	09:20	09:25	09:04	09:12	09:02	08:35	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	18.5	24.5	26.6	27.5	30.2	28.8	19.1	13.8	11.0	3.4	5.6	6.9	
	水 温 (°C)	13.1	17.8	21.2	18.9	20.9	22.6	16.7	14.0	10.6	6.7	6.3	9.5	
	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)													
	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)													
	湖・海 全 水 深 (m)													
湖・海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.7	7.6	
	DO (mg/L)	11	9.9	9.1	9.6	9.4	9.0	10	10	11	12	11	11	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		1.3		1.0				0.8			1.2		
	SS (mg/L)	1	1	1	2	1	2	1	<1	1	<1	2	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+02	2.4E+03	3.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	2.2E+03	4.9E+03	
	全窒素 (mg/L)		0.44		0.43				0.48			0.63		
	全リン (mg/L)		0.023		0.020				0.022			0.030		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006				<0.00006			<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0010		<0.0006				0.0009			<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										
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.37		0.41				0.44			0.59			
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)		0.36		0.40			0.43			0.58			
	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)		狩野川黒瀬橋											00302		河川 A		令和2年度	
(類 型)		04月15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月04日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月04日					
月 日 採 取 時 刻		13:47	13:27	09:40	13:00	10:35	06:58	12:28	12:35	12:30	06:30	12:05	12:02					
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	霧	晴れ	晴れ					
	気 温 (°C)	17.6	24.9	24.9	28.5	30.4	27.1	20.6	17.5	11.4	1.9	10.4	12.9					
	水 温 (°C)	15.2	19.3	19.7	20.4	21.1	20.6	18.8	16.6	13.2	9.6	10.6	14.2					
	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 (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	7.7	8.0	7.8	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7					
	DO (mg/L)	10	9.6	8.5	9.0	8.9	8.1	9.7	9.9	10	10	10	10					
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5					
	COD (mg/L)		1.5		1.5		1.1					2.1						
	SS (mg/L)	3	3	4	7	4	5	2	2	2	2	7	2					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	4.9E+03	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+03	2.8E+03	2.2E+03	3.3E+03					
	全窒素 (mg/L)		1.0		1.0		1.0		1.0			1.2						
	全リン (mg/L)		0.085		0.067		0.082		0.082			0.10						
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.008	0.005	0.006	0.004					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		<0.00006		<0.00006			<0.00006						
	LAS (mg/L)		0.0006		0.0007		0.0024		0.0024			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							<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)																		
ほう素 (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.90		0.95		0.91		0.91			0.94							
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)		0.04		0.03			0.04			0.09							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.01		<0.01			<0.01			0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.89		0.94			0.90			0.93							
	塩素イオン (mg/L)	8	8	8	6	7	8	8	7	8	9	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)		大場川塚本橋											
(類 型)		05201						河川 B			令和2年度		
月 日		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月22日	07月22日	08月04日	08月04日	09月02日	09月02日
採 取 時 刻		08:20	14:42	08:25	16:17	07:50	15:00	07:55	14:08	07:22	14:00	08:07	13:25
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	14.8	18.4	21.4	23.5	23.6	25.2	25.6	29.2	26.8	30.8	30.2	30.3
	水 温 (°C)	14.8	18.7	20.0	22.5	20.2	24.1	19.5	22.6	20.7	23.9	21.6	24.0
	水 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄赤色	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・海 採 取 水 深 (m)												
	湖・海 全 水 深 (m)												
湖・海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.9	8.0	8.1	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	8.2	8.0	8.1
	DO (mg/L)	9.6	9.7	8.8	8.6	8.4	8.5	8.7	8.8	8.8	9.3	8.5	8.2
	BOD (mg/L)	0.9	0.9	0.7	0.7	1.3	1.3	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.6	0.7
	COD (mg/L)				2.3					1.4			
	SS (mg/L)	2	7	4	8	5	9	6	8	2	5	3	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E+03		4.9E+03	4.9E+04			2.4E+04	2.4E+04		2.4E+04	
	全窒素 (mg/L)				1.7					1.6			
	全リン (mg/L)				0.15					0.10			
	全亜鉛 (mg/L)		0.007		0.006	0.010			0.005	0.005		0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006					<0.00006			
LAS (mg/L)				0.0010					<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			
	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				
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					1.5				
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)				0.10					0.05			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.04					0.02			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.4					1.5			
	塩素イオン (mg/L)				13					10			

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2年度

月 日		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月04日	03月04日
採 取 時 刻		07:32	13:27	07:20	13:40	07:27	13:31	07:35	13:35	07:05	13:35	07:02	13:03
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	霧	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	19.3	20.5	10.8	19.6	7.7	11.0	2.4	11.3	4.0	14.0	4.8	13.4
	水 温 (°C)	17.2	18.3	14.7	17.7	13.7	14.9	11.5	14.3	11.5	10.1	12.6	15.8
	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)												
	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	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	7.7	8.0
	DO (mg/L)	9.9	9.7	9.1	9.9	9.4	9.6	9.5	10	9.4	9.6	9.8	10
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.9	0.5	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	0.9
	COD (mg/L)				1.5						2.0		
	SS (mg/L)	2	3	3	4	2	2	2	4	7	9	2	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.3E+04		4.6E+03		2.4E+04	7.9E+03			3.3E+03		2.4E+03
	全窒素 (mg/L)				1.5						1.8		
	全リン (mg/L)				0.12						0.13		
	全亜鉛 (mg/L)		0.010		0.004		0.007	0.014			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)				0.0026						0.0052		
	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)												
	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)												
	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)				1.3						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)												
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.09						0.28		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.02						0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.3						1.3		
	塩素イオン (mg/L)				13						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 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2年度

月 日		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月03日	09月01日	10月05日	11月04日	12月01日	01月06日	02月04日	03月01日
採 取 時 刻		10:36	13:11	11:30	14:04	11:26	12:50	12:28	11:35	12:10	11:15	11:38	10:43
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	15.2	23.5	27.1	27.6	28.3	31.3	24.6	14.3	16.2	10.0	7.9	15.2
	水 温 (°C)	13.8	20.5	21.3	22.3	21.6	23.3	18.7	14.8	12.6	10.0	9.6	12.4
	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)												
	海 全 水 深 (m)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.5	8.1	7.4	7.5	7.8	8.1	7.5	7.7	7.9	7.6	7.7
	DO (mg/L)	11	10	9.6	9.2	9.8	9.1	10	11	12	12	11	12
	BOD (mg/L)	0.9	1.1	1.9	0.8	0.5	3.1	0.8	2.8	1.2	1.7	1.3	0.7
	SS (mg/L)	<1	3	2	4	1	4	5	2	<1	2	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03						1.7E+03					
	全亜鉛 (mg/L)							0.007					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
健 康 項 目	L A S (mg/L)							0.0009					
	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)	1.2						1.1						
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)							460					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01						0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2						1.1					
	塩素イオン (mg/L)	7	7	8	6	6	6	6	7	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2年度

月 日		04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月22日	07月22日	08月04日	08月04日	09月02日	09月02日
採 取 時 刻		07:50	14:07	07:40	13:49	07:15	14:32	07:21	13:30	07:12	13:15	07:30	12:50
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	11.3	18.7	21.5	27.6	23.2	25.3	26.4	31.5	26.6	32.6	28.8	31.7
	水 温 (°C)	12.2	16.7	19.0	21.9	20.3	23.8	19.2	22.2	19.2	23.9	21.0	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)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.0	8.0	8.2	7.9	8.2	7.9	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1
	DO (mg/L)	10	9.7	9.2	9.0	8.6	8.6	9.1	8.7	9.3	8.7	8.8	8.5
	BOD (mg/L)	0.9	0.9	1.2	1.2	1.7	2.1	0.7	0.7	<0.5	0.8	0.8	1.0
	COD (mg/L)				3.6					1.5			
	SS (mg/L)	2	3	2	3	2	4	2	4	3	1	4	4
	全窒素 (mg/L)				1.5					1.2			
	全リン (mg/L)				0.14					0.081			
	全亜鉛 (mg/L)		0.010		0.011	0.004			0.007	0.003		0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006					<0.00006			
	LAS (mg/L)				0.0023					<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			
	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)				1.0					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)				0.02					<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.02					<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.0					1.2			
	塩素イオン (mg/L)				13					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)		黄瀬川黄瀬川橋				04601				河川 C				令和2年度	
(類 型)		10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	02月03日	02月03日	03月04日	03月04日	
月 日		06:55	12:56	06:50	13:15	06:52	13:00	07:00	13:00	06:30	12:58	06:30	12:32		
採 取 時 刻		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
一般項目	天 候														
	気 温 (°C)	18.4	19.7	10.3	18.6	8.7	13.1	1.7	10.2	2.2	14.4	5.4	15.5		
	水 温 (°C)	16.6	17.5	13.6	18.0	11.9	13.3	8.6	10.9	8.5	10.9	10.9	14.3		
	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 (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)														
	透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	7.9	8.1	7.9	8.3	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9		
	DO (mg/L)	9.2	9.7	9.4	10	9.9	10	11	11	10	10	10	10		
	BOD (mg/L)	0.5	0.8	0.7	1.1	1.0	1.4	1.1	1.2	1.6	1.8	1.2	1.4		
	COD (mg/L)				2.6						3.7				
	SS (mg/L)	1	1	2	3	2	6	2	5	7	7	4	6		
	全窒素 (mg/L)				1.4							1.7			
	全リン (mg/L)				0.18							0.14			
	全亜鉛 (mg/L)		0.009		0.004		0.009	0.008				0.012	0.037		
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006							<0.00006			
	LAS (mg/L)				0.0023							0.0072			
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)														
	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)														
	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)				0.03						0.14				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.02						0.02				
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.1						1.3				
	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 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2年度

月 日 採 取 時 刻		04月15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月04日	08月23日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月04日
一 般 項 目	天 候	08:40 晴れ	09:03 曇り	08:17 晴れ	08:15 曇り	08:23 晴れ	08:25 曇り	07:53 曇り	07:40 晴れ	07:45 晴れ	07:53 晴れ	07:27 晴れ	07:25 曇り	
	気 温 (°C)	15.6	23.9	25.9	25.7	28.2	29.6	20.8	10.2	8.5	1.3	3.5	4.2	
	水 温 (°C)	13.8	18.8	21.4	18.8	21.4	21.9	18.3	13.3	12.2	8.9	9.4	11.0	
	色 相	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	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・海 採 取 水 深 (m)													
	湖・海 全 水 深 (m)													
湖・海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	
	DO (mg/L)	10	9.5	8.2	9.0	9.1	8.5	10	9.8	10	10	10	10	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)		2.0		1.8				1.4			1.6		
	SS (mg/L)	3	5	11	8	5	3	4	6	4	6	7	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	4.9E+03	2.4E+04	1.3E+04	1.1E+04	7.9E+04	7.9E+03	2.8E+03	3.3E+03	2.4E+03	4.6E+03	1.3E+03	
	全窒素 (mg/L)		1.2		1.1				1.2			1.3		
	全リン (mg/L)		0.054		0.051				0.047			0.055		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006				<0.00006			<0.00006		
LAS (mg/L)		0.0009		0.0009				<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)		1.1			1.1				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)		<0.01			0.03			0.03			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)		1.1			1.1			1.1			1.2		
	塩素イオン (mg/L)		7			6			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)		大場川出逢橋											05101		河川 A		令和2年度	
(類 型)		04月10日	05月15日	06月04日	07月16日	08月03日	09月01日	10月05日	11月04日	12月01日	01月06日	02月04日	03月01日					
月 日		10:03	11:25	11:04	12:42	10:54	11:34	11:28	11:03	11:43	10:30	11:01	10:06					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ					
一般項目	天候																	
	気温 (°C)	16.0	22.0	28.3	27.8	31.2	29.7	25.5	18.1	14.6	10.0	9.5	15.2					
	水温 (°C)	13.6	19.7	21.5	21.4	23.0	23.1	18.7	15.1	13.4	10.0	9.7	12.2					
	水相	無色	淡茶色	無色	淡黄色	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	7.6	7.8	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.1	7.4	7.8	7.4	7.5					
	DO (mg/L)	11	10	9.0	9.6	9.6	8.7	9.6	10	11	12	10	11					
	BOD (mg/L)	1.2	2.6	2.4	1.1	0.8	4.0	0.9	0.8	1.1	2.2	1.8	2.1					
	SS (mg/L)	<1	6	2	8	5	3	4	1	2	5	3	12					
	全亜鉛 (mg/L)								0.005									
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006									
	LAS (mg/L)								0.0021									
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)	1.0						0.80											
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005											
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05					0.02											
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0					0.78											
	塩素イオン (mg/L)	6	6	7	5	5	6	6	6	6	6	12	6					

