



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4年度

月 日		04月06日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月12日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
採 取 時 刻		08:28	09:40	09:00	09:20	09:00	08:15	08:25	09:10	08:55	08:50	09:10	08:35	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (℃)	13.6	20.2	24.1	27.7	32.1	27.7	18.3	17.4	8.1	3.2	2.8	12.2	
	水 温 (℃)	12.7	15.8	18.0	22.0	23.0	20.8	15.6	14.3	10.2	7.0	6.1	10.4	
	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)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	8.1	7.8	7.8	7.6	7.7	
	DO (mg/L)	10	10	10	9.4	9.1	9.2	10	10	11	12	13	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)		1.2			1.4			0.9			1.1		
	SS (mg/L)	5	1	1	1	1	2	1	<1	1	<1	<1	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.5E+02	5.1E+01	5.0E+01	3.0E+02	8.6E+01	1.5E+02	2.0E+02	2.6E+02	1.4E+02	7.8E+01	8.5E+01	1.8E+02	
	全窒素 (mg/L)		0.45			0.39			0.44			0.43		
	全リン (mg/L)		0.026			0.017			0.022			0.025		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	
	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)						<0.01								
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						<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.41			0.32			0.44			0.43			
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	<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)		0.42			0.33			0.44			0.43		
	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 )

狩野川黒瀬橋

00302

河川 AA

令和4年度

月 日		04月06日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月12日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
候 取 時 刻		12:01	06:35	12:10	06:45	12:00	09:50	12:00	06:30	06:30	12:30	06:35	12:00	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (℃)	18.0	16.0	27.0	24.8	32.9	27.4	21.9	12.4	6.1	11.8	0.5	16.4	
	水 温 (℃)	15.5	15.8	19.7	21.7	23.7	21.7	16.5	14.8	12.5	12.2	10.5	13.8	
	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	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	7.7	
	DO (mg/L)	9.9	9.1	9.2	7.7	8.8	8.3	9.4	9.2	9.6	10	10	10	
	BOD (mg/L)	0.6	0.5	0.5	1.1	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	
	COD (mg/L)		1.6			1.2			1.3			1.6		
	SS (mg/L)	6	4	3	10	2	6	2	1	1	1	2	2	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	8.2E+01	2.0E+02	8.8E+01	1.3E+03	6.4E+01	8.0E+02	1.7E+02	1.9E+02	1.8E+02	5.8E+02	3.7E+02	9.5E+01	
	全窒素 (mg/L)		0.94			0.97			0.98			1.0		
	全リン (mg/L)		0.10			0.074			0.084			0.11		
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.005	0.005	0.008	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	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			0.0012		
	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)						<0.01								
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)		0.86			0.78			0.91			0.96			
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			0.03		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)		0.86			0.77		0.90			0.95			
	塩素イオン (mg/L)	7	8	8	9	8	7	7	9	8	9	10	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 )

大場川塚本橋

05201

河川 A

令和4年度

月 日		04月06日	04月06日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月13日	07月13日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	
候 取 時 刻		07:00	14:05	07:45	13:45	07:10	13:10	07:55	14:10	07:25	13:35	06:55	13:00	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	12.3	20.0	18.5	23.9	22.4	26.8	26.0	31.8	28.7	36.8	25.6	26.8	
	水 温 (°C)	12.7	20.1	17.5	21.5	19.3	22.8	23.2	26.5	23.4	28.9	22.3	23.5	
	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 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	8.3	7.8	8.3	7.8	8.1	7.9	8.6	7.8	7.9	
	DO (mg/L)	9.0	9.5	9.7	10	8.7	9.8	7.9	8.8	8.2	10	8.0	8.4	
	BOD (mg/L)	1.1	0.8	0.7	1.0	1.0	1.0	1.6	1.1	0.8	0.8	1.0	0.8	
	COD (mg/L)			1.6							2.4			
	SS (mg/L)	2	4	2	2	4	5	7	5	2	4	6	5	
	大腸菌数 (CFU/100ml)		7.5E+01	4.2E+02			3.7E+02	2.2E+03			7.6E+02	2.2E+03		
	全窒素 (mg/L)			1.5							1.5			
	全リン (mg/L)			0.10							0.12			
	全亜鉛 (mg/L)		0.012	0.015			0.005	0.011			0.008	0.010		
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006			
	LAS (mg/L)			0.0007							0.0023			
	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)				1.4						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)			0.12							0.02			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04							0.03			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3							1.1			
	塩素イオン (mg/L)			18							20			

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4年度

月 日		10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
採 取 時 刻		07:00	13:00	07:35	13:35	07:20	13:25	07:15	13:20	07:35	13:35	07:00	13:05
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.7	21.4	14.7	23.8	6.6	16.4	2.0	12.3	-0.4	11.8	10.3	16.3
	水 温 (°C)	17.3	18.2	16.1	19.5	14.0	14.3	11.3	14.8	11.5	14.1	13.8	15.7
	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 (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	7.8	7.7	8.0	7.8	7.9	7.7	8.0	7.7	7.9	7.7	8.1
	DO (mg/L)	9.0	9.3	9.2	9.6	9.4	9.7	9.7	10	9.8	10	9.4	10
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6	0.5	1.6	1.1	1.6	1.3	1.6	1.2
	COD (mg/L)			1.7						2.0			
	SS (mg/L)	2	3	3	4	1	2	5	4	6	7	4	4
	大腸菌数 (CFU/100ml)		3.2E+02	3.9E+02		3.3E+02			9.5E+01	8.0E+02			1.5E+02
	全窒素 (mg/L)			1.7						1.8			
	全リン (mg/L)			0.12						0.14			
	全亜鉛 (mg/L)		0.007	0.008		0.009			0.009	0.016			0.008
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
LAS (mg/L)			<0.0006						0.0023				
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)									<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)			1.5						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)			0.12						0.26			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04						0.04			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.4						1.4			
	塩素イオン (mg/L)			16						20			

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4年度

月 日		04月21日	05月09日	06月09日	07月01日	08月23日	09月05日	10月03日	11月19日	12月01日	01月06日	02月18日	03月03日	
採 取 時 刻		11:02	12:00	11:34	12:06	11:38	12:59	11:32	10:50	11:25	12:20	13:17	11:30	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	20.3	21.7	25.5	30.5	30.0	33.1	26.5	19.5	15.5	11.0	14.3	12.5	
	水 温 (℃)	16.5	18.8	20.2	24.6	23.7	24.1	19.5	13.0	14.2	9.5	12.2	14.5	
	色 相	無色	無色	淡茶色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	濃黄緑色	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 (m <sup>3</sup> /s)	6.23	3.54			5.72		7.19					2.89	
	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)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.1	7.8	8.3	7.9	7.7	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	7.9	
	DO (mg/L)	11	10	9.9	9.3	9.3	9.2	10	11	10	12	12	11	
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	<0.5	0.5	0.9	0.5	<0.5	2.2	0.8	1.0	0.5	2.1	
	SS (mg/L)	4	2	6	4	3	2	8	5	2	<1	1	3	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	1.3E+02						9.2E+01						
	全亜鉛 (mg/L)							0.006						
	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)	0.09						<0.08						
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)	0.03						0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3						1.1						
	塩素イオン (mg/L)	8	7	7	7	7	6	6	7	6	8	9	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 )

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 C

令和4年度

月 日		04月06日	04月06日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月13日	07月13日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日
候 取 時 刻		06:33	13:30	06:55	12:55	06:40	12:40	07:05	13:15	06:50	12:50	06:30	12:30
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	11.8	20.5	17.3	25.0	21.8	27.4	25.2	32.4	26.5	35.2	25.7	29.2
	水 温 (°C)	14.5	18.3	15.5	19.4	18.8	21.9	22.7	26.3	24.5	28.5	22.3	23.6
	色 相	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
	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	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	8.4	7.9	8.1
	DO (mg/L)	9.7	9.5	9.4	9.7	8.7	8.4	8.2	8.9	7.6	8.8	8.2	8.7
	BOD (mg/L)	1.6	2.0	1.6	2.2	1.2	1.3	1.7	1.8	1.7	1.8	1.0	1.1
	COD (mg/L)			3.6							4.7		
	SS (mg/L)	4	12	4	7	4	8	8	5	1	2	2	2
	全窒素 (mg/L)			1.2							1.7		
	全リン (mg/L)			0.13							0.10		
	全亜鉛 (mg/L)		0.015	0.007			0.009	0.009			0.044	0.005	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0006							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		
	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						0.93			
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)			<0.01							0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02							0.03		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1							0.91		
	塩素イオン (mg/L)			17							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 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4年度

月 日		10月12日	10月12日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	
候 取 時 刻		06:30	12:30	06:55	12:55	06:55	12:55	06:45	12:50	06:55	12:55	06:35	12:35	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	17.3	21.9	13.1	25.6	5.8	16.4	1.1	10.9	-0.4	12.4	9.2	16.9	
	水 温 (°C)	16.6	17.5	14.8	18.2	11.8	14.2	9.0	12.1	9.1	11.5	12.1	14.0	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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 (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)	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)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	7.8	8.0	7.8	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	
	DO (mg/L)	9.4	9.7	9.7	10	10	10	11	11	10	10	10	10	
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2	1.4	1.7	1.6	2.0	2.0	
	COD (mg/L)			2.8						4.2				
	SS (mg/L)	1	8	2	2	2	2	2	7	2	2	4	3	
	全窒素 (mg/L)			1.2						1.6				
	全リン (mg/L)			0.14						0.17				
	全亜鉛 (mg/L)		0.009	0.007		0.007			0.009	0.006			0.007	
	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)													
	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)													
	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)			1.2						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						0.06				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01						0.02				
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.2						1.2				
	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 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4年度

月 日	採 取 時 刻	04月06日	05月11日	06月01日	07月13日	08月03日	09月07日	10月12日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
		07:15	08:10	07:30	13:50	07:47	07:10	07:15	07:55	07:45	07:35	07:55	07:20
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	12.6	19.3	23.3	30.9	29.8	25.8	17.8	16.6	6.2	1.2	-0.6	9.5
	水 温 (℃)	12.8	16.2	18.8	25.8	24.4	22.7	16.3	14.8	11.2	9.8	8.7	12.3
	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)												
	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	8.1	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
	DO (mg/L)	9.7	11	9.0	8.5	7.8	7.9	9.0	9.7	10	10	10	10
	BOD (mg/L)	0.5	0.5	0.5	1.2	0.7	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6
	COD (mg/L)		1.9			2.2			1.5			0.9	
	SS (mg/L)	4	2	5	7	3	5	3	2	2	3	2	5
	大腸菌数 (CFU/100ml)	2.1E+02	1.6E+02	3.6E+02	3.9E+03	5.5E+02	1.1E+03	2.4E+02	2.3E+02	1.7E+02	1.3E+02	2.2E+02	2.2E+02
	全窒素 (mg/L)		1.2			1.0			1.3			1.4	
	全リン (mg/L)		0.045			0.052			0.053			0.054	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	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			0.0011	
	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							
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			0.89			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)		0.03			0.03			<0.01			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)		1.1			0.89			1.1			1.2	
	塩素イオン (mg/L)		7			7			7			7	





