

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6年度

月 日	採 取 時 刻	04月18日	04月18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11日	09月11日
		07:29	13:29	07:57	14:26	08:00	14:30	07:35	13:40	06:45	14:45	07:05	13:10
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	20.2	17.8	22.8	24.1	18.8	24.2	27.6	31.3	27.3	28.5	26.9	32.0
	水 温 (°C)	17.3	18.2	18.3	22.6	18.3	22.7	20.4	23.9	21.4	25.1	21.1	25.7
	水 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 ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.8	7.9	8.1	7.8	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1	7.8	8.3
	DO (mg/L)	9.1	9.9	9.1	9.0	9.2	8.8	8.5	8.5	8.0	8.0	8.4	9.8
	BOD (mg/L)	0.7	0.8	1.0	1.0	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.7	1.2	<0.5	0.5
	COD (mg/L)			2.0							3.0		
	SS (mg/L)	2	2	4	5	2	5	3	4	3	4	2	2
	大腸菌数 (CFU/100ml)	4.4E+02		8.8E+02		8.1E+02		1.2E+03			3.6E+02		3.6E+02
	全窒素 (mg/L)			1.5							1.4		
	全リン (mg/L)			0.12							0.13		
	全亜鉛 (mg/L)	0.024		0.008		0.006		0.005			0.011		0.003
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
健 康 項 目	L A S (mg/L)			0.0014							0.0010		
	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		
	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)			0.11						0.06			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.03						0.03			
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.3						1.2			
	塩素イオン (mg/L)			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 A

令和6年度

月 日	04月18日		05月08日		06月05日		07月03日		08月06日		09月11日		
	06:53	12:53	07:03	13:55	07:25	14:00	07:03	13:05	06:42	13:10	06:35	12:38	
一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温 (°C)	19.3	21.3	19.9	24.9	18.8	26.8	26.0	32.8	28.1	29.9	26.9	
	水温 (°C)	16.6	17.5	17.3	21.9	17.4	22.3	20.0	23.6	22.8	27.1	21.6	
	水相	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 ³ /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・海採水深 (m)												
	全水深 (m)												
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.3	7.9	
	DO (mg/L)	9.4	9.3	9.0	8.7	9.6	8.9	8.9	8.4	8.1	8.4	8.5	
	BOD (mg/L)	0.9	1.0	1.5	1.7	0.6	0.5	0.5	0.5	1.5	1.2	0.7	
	COD (mg/L)			3.8							3.3		
	SS (mg/L)	2	7	9	5	2	3	1	1	7	3	1	
	大腸菌数 (CFU/100ml)	3.0E+02		1.0E+03		4.2E+02		2.8E+02		2.2E+02		1.2E+02	
	全窒素 (mg/L)			1.2						1.1			
	全リン (mg/L)			0.11						0.14			
	全亜鉛 (mg/L)	0.012		0.012		0.004		0.003		0.011		0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)			<0.0006						0.0008			
	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)			0.99						1.0				
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)			0.02						0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.97						1.0			
	塩素イオン (mg/L)			8						12			

