

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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月26日	05月17日	06月07日	07月12日	08月16日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月07日	
一 般 項 目	天 候	07:44	08:50	10:13	07:40	11:05	08:45	10:35	09:55	09:25	08:28	10:21	10:50	
	気 温 (°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	水 温 (°C)	15.8	16.3	23.3	26.3	23.3	22.1	19.2	17.7	7.2	11.9	6.6	4.9	
	色 相	13.2	15.7	18.9	21.4	20.9	20.2	17.6	15.2	8.8	9.9	6.3	8.9	
	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	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 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)	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)												
	全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	8.0	8.4	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	8.1	7.7	7.8	7.7	
	DO (mg/L)	10	10	10	8.8	9.0	8.7	9.5	10	12	11	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	0.6	
	COD (mg/L)		1.4			1.2			0.7			0.9		
	SS (mg/L)	2	1	1	1	2	2	2	1	<1	2	1	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	3.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	9.4E+03	7.9E+03	1.3E+04	7.9E+03	3.3E+02	3.3E+03	2.4E+02	1.7E+03	
	全窒素 (mg/L)		0.50			0.54			0.55			0.59		
	全リン (mg/L)		0.030			0.030			0.024			0.030		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	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			<0.0006			0.0030			<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)		0.43			0.46		0.54			0.47			
	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	0.02	
	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			0.45			0.53			0.46		
	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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月26日	05月17日	06月07日	07月12日	08月16日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月07日
		09:35	11:25	11:56	09:00	11:40	10:05	13:20	11:00	11:14	09:20	11:15	09:30
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	17.6	22.7	23.5	26.9	22.9	23.9	18.7	17.5	10.4	13.0	8.0	4.8
	水 温 (°C)	15.4	18.5	20.9	24.1	22.1	21.9	18.4	16.6	11.9	12.0	8.6	10.5
	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 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	採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
	透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.4	7.6	7.6
	DO (mg/L)	9.6	9.2	9.0	7.3	7.8	7.5	8.7	9.5	11	9.9	11	10
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.9	0.5	<0.5	0.5	<0.5	1.1	<0.5	1.2
	COD (mg/L)		2.0										
	SS (mg/L)	5	3	7	3	4	4	3	4	1	8	2	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.1E+04	2.4E+04	1.7E+04	2.4E+04	2.4E+04	1.3E+04	4.6E+03	4.9E+02	1.3E+04	1.1E+03	3.3E+03
	全窒素 (mg/L)					1.1							
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.008	0.008	0.007	0.008	0.011	0.007	0.017	0.006	0.015	0.007	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0006			0.0017			0.0029			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		<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							
	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			0.97		0.89				1.0	
	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)		0.02			0.02		<0.01				0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.98			0.95		0.88				1.0	
	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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	06月07日	07月12日	07月12日	08月16日	08月16日	09月06日	09月06日
		06:13	12:07	09:00	15:00	09:17	15:17	06:20	12:20	10:45	17:05	10:30	16:30	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	14.6	17.5	20.2	20.8	21.5	20.5	25.5	25.8	22.4	23.2	22.1	27.8	
	水 温 (°C)	15.3	15.8	17.4	18.0	18.5	19.1	21.6	21.7	20.8	22.0	19.8	20.8	
	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 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)	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	7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	
	DO (mg/L)	9.1	9.5	8.9	9.6	8.6	9.2	7.5	8.3	8.0	8.2	8.2	8.8	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	
	COD (mg/L)										1.8			
	SS (mg/L)	3	3	3	3	5	5	3	2	4	5	3	3	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04		4.9E+03	2.4E+04			7.9E+03		2.4E+04	1.3E+04		
	全窒素 (mg/L)				1.2						1.0			
	全リン (mg/L)				0.11						0.10			
	全亜鉛 (mg/L)		0.006		0.005	0.009			0.008		0.008	0.007		
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006			
	LAS (mg/L)				<0.0006						0.0013			
	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)				0.97						0.94				
1,4-ジオキサン (mg/L)										<0.005				
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)				0.01					0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.96					0.93				
	塩素イオン (mg/L)	8	8	9	9	10	10	10	10	7	7	10	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)

狩野川黒瀬橋

00302

河川 A

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日
		09:30	15:30	08:00	14:00	07:45	14:00	06:25	12:25	10:10	16:10	08:45	14:45
一般項目	天 候	曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	17.2	19.0	18.0	17.4	5.0	11.9	12.1	14.3	9.0	9.2	4.8	8.0
	水 温 (°C)	17.8	17.8	16.0	16.2	11.3	12.2	12.2	12.9	10.2	11.2	11.4	11.8
	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)											
		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	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7
	DO (mg/L)	8.7	8.8	9.0	9.4	9.7	10	9.7	9.9	10	10	9.9	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	1.1	1.3
	COD (mg/L)				1.1					1.5			
	SS (mg/L)	3	3	3	8	1	1	2	3	2	2	9	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+04			3.3E+03		3.3E+03		7.9E+03	1.3E+03			4.9E+03
	全窒素 (mg/L)				1.0					1.2			
	全リン (mg/L)				0.077					0.12			
	全亜鉛 (mg/L)	0.007			0.007		0.006		0.011	0.006			0.006
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006					<0.00006			
	LAS (mg/L)				0.0016					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)				0.96					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)												
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.05					0.08			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.01					0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				0.95					0.99			
	塩素イオン (mg/L)	8	8	7	7	9	9	10	10	9	10	8	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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		05月17日 09:00	05月17日 11:00	05月17日 13:00	05月17日 15:00	05月17日 17:00	05月17日 19:00	05月17日 21:00	05月17日 23:00	05月18日 01:00	05月18日 03:00	05月18日 05:00	05月18日 07:00
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	20.2	20.9	21.1	20.8	19.3	18.4	17.3	16.8	16.7	15.1	14.9	18.1
	水 温 (°C)	17.4	18.2	18.8	18.0	17.9	17.7	17.5	17.4	17.2	16.5	16.0	16.8
	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)											
		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)
	湖・海	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
		採取水深 (m)											
		全 水 深 (m)											
生活環境項目	透 明 度 (m)												
	p H	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	8.9	9.3	9.5	9.6	9.7	9.5	9.4	9.1	8.9	8.6	9.2	
	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	
	COD (mg/L)												
	S S (mg/L)	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
	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)												
	L A S (mg/L)												
	健康項目	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)													
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)													
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	9	8	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)
(類 型)

大場川月見橋

05251

河川 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月20日	08月01日	10月03日	02月06日									
一般項目	天 候	15:10	09:35	09:25	09:35									
	気 温 (°C)	19.1	30.4	21.6	3.7									
	水 温 (°C)	19.0	24.0	20.0	13.0									
	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)	4.48	3.91	5.00	4.02								
		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	7.7	7.9	7.7	7.7									
	DO (mg/L)	9.0	9.2	9.1	11									
	BOD (mg/L)	1.4	0.9	1.5	2.1									
	SS (mg/L)	3	1	2	1									
	全亜鉛	0.015		0.019										
	ノニルフェノール	<0.0006		<0.0006										
	L A S	0.0069		<0.0006										
	カドミウム	<0.0003		<0.0003										
健康項目	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	<0.002										
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006										
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001										
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002										
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006										
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003										
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002										
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<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		1.2									
	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									
	その他項目	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.06									
硝酸性窒素		(mg/L)	1.0	1.2										
塩素イオン		(mg/L)	13	20	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 B

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	07月12日	07月12日	08月16日	08月16日	09月06日	09月06日
		07:10	13:00	08:00	14:05	07:50	14:08	07:08	13:10	08:35	14:00	08:17	14:23
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.3	18.3	17.1	20.1	21.1	22.3	26.8	29.9	24.8	22.3	21.6	28.5
	水 温 (°C)	16.3	17.0	18.2	20.4	20.1	21.8	22.4	24.1	22.0	22.3	21.0	23.0
	色 相	無色	無色	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	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	8.1	7.8	8.1	7.8	8.2	7.8	8.2	7.8	7.8	7.8	8.0
	DO (mg/L)	9.1	10	8.8	9.3	9.1	9.8	7.9	9.4	8.0	8.6	7.9	9.2
	BOD (mg/L)	0.7	0.7	1.0	1.2	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	0.7
	SS (mg/L)	4	3	4	8	5	8	2	4	2	5	4	4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.9E+04		9.4E+04	1.7E+04			1.7E+04		7.9E+04	3.3E+04	
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)		0.010		0.015	0.016			0.013		0.014	0.021	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0016						0.0014		
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)										<0.08			
ほう素 (mg/L)										<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)				1.5						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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.06						0.06		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.5						1.2		

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 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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月20日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月11日	01月19日	02月06日	03月07日
一 般 項 目	天 候	14:45 晴れ	09:30 晴れ	09:23 晴れ	09:30 曇り	10:05 晴れ	09:38 晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	20.0	23.9	23.6	27.3	30.4	26.0	23.2	16.1	14.5	12.2	5.7	9.1
	水 温 (°C)	15.0	16.0	19.0	22.0	23.8	20.5	19.2	13.9	12.0	12.5	6.5	11.0
	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)	9.18	1.99	1.35	1.29	0.56	1.84	3.32	4.51	3.55	3.98	2.43	3.78
	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	7.9	8.0	8.1	8.1	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7
	DO (mg/L)	9.8	10	9.6	8.9	8.9	9.3	9.4	10	10	11	10	11
	BOD (mg/L)	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	1.2	1.3	0.8	1.1	1.1
	SS (mg/L)	5	1	1	1	1	1	2	1	4	1	<1	3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+03						1.3E+04					
	全亜鉛 (mg/L)	0.007						0.006					
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006						<0.00006					
	L A S (mg/L)	0.0050						<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						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01						<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	チウラム (mg/L)	<0.0006						<0.0006					
	シマジン (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002						<0.002					
	ベンゼン (mg/L)	<0.001						<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)	0.97						1.2					
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					
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100mL)	66						420					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01						0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.96						1.2					
	塩素イオン (mg/L)	6	7	8	8	9	7	7	7	6	8	9	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

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月26日	04月26日	05月17日	05月17日	06月07日	06月07日	07月12日	07月12日	08月16日	08月16日	09月06日	09月06日
一 般 項 目	天 候	06:36	12:30	07:55	14:03	08:25	14:37	06:42	12:39	09:18	14:40	07:45	13:50
	気 温 (°C)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	水 温 (°C)	14.6	18.3	20.0	24.4	21.8	22.8	26.2	27.0	23.5	23.7	21.6	28.8
	色 相	15.5	17.0	17.5	19.9	19.9	20.8	23.2	24.6	21.3	22.1	20.8	22.7
	臭 気	無色	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	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	7.8	8.1
	DO (mg/L)	9.7	9.6	9.4	9.0	8.8	8.4	7.1	8.3	8.7	8.4	8.2	8.9
	BOD (mg/L)	1.0	1.3	1.3	1.4	1.8	2.8	1.3	1.7	0.5	0.8	1.2	1.5
	COD (mg/L)				3.9							2.3	
	SS (mg/L)	2	2	3	5	4	5	2	2	3	3	3	5
	全窒素 (mg/L)				1.6							1.1	
	全リン (mg/L)				0.20							0.14	
	全亜鉛 (mg/L)		0.010		0.009	0.014			0.024		0.008	0.013	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.0006						<0.0006		
	LAS (mg/L)				0.0014						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		
	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						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						<0.02		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.10						0.06		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.03						0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.2						1.0		
	塩素イオン (mg/L)				13						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

平成29年度

月 日		10月04日	10月04日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月14日	02月14日	03月07日	03月07日	
採 取 時 刻		08:50	14:53	08:20	14:35	08:17	16:03	06:51	12:50	08:10	14:25	08:21	14:21	
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	一時雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	17.6	17.9	18.4	17.0	5.8	9.7	11.8	13.4	2.0	9.2	5.8	10.1	
	水 温 (°C)	18.6	18.7	16.7	17.1	10.0	12.4	11.9	12.9	7.8	11.2	10.3	11.9	
	色 相	無色	無色	無色	淡白 (乳白)	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	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	
	DO (mg/L)	8.7	8.9	9.7	9.5	11	10	10	10	11	11	10	10	
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	1.1	1.7	1.6	1.3	1.5	1.6	2.4	
	COD (mg/L)				3.4					3.5				
	SS (mg/L)	2	3	2	3	2	3	3	5	2	3	6	5	
	全窒素 (mg/L)				1.5					1.7				
	全リン (mg/L)				0.34					0.15				
	全亜鉛 (mg/L)	0.016			0.012		0.012		0.016	0.010			0.012	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006					<0.00006				
	LAS (mg/L)				0.0049					<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				
	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)				<0.02				<0.02					
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)				0.07					0.10				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				0.03					0.03				
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.3					1.3				
	塩素イオン (mg/L)				11					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)

来光川大土肥橋

04901

河川 A

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月20日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月11日	01月19日	02月06日	03月07日
一般項目	天 候	15:45 晴れ	08:46 曇り	08:50 晴れ	08:40 曇り	08:35 晴れ	08:42 晴れ	08:45 曇り	08:50 曇り	08:40 晴れ	08:50 晴れ	08:40 晴れ	09:55 曇り
	気 温 (°C)	20.2	21.3	23.6	30.3	30.2	24.5	23.2	14.6	13.6	8.3	3.3	5.3
	水 温 (°C)	16.0	16.0	18.5	20.5	21.5	18.5	18.4	14.8	13.0	12.5	9.7	11.3
	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)	1.58	0.53	0.36	0.57	0.62	0.38	1.22	1.60	0.87	0.99	1.11	1.04
	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	8.0	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6
	DO (mg/L)	9.7	11	9.8	9.1	8.7	8.7	9.0	9.8	10	10	11	10
	BOD (mg/L)	0.8	1.1	1.0	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	1.1	0.6	0.8	0.8
	SS (mg/L)	4	2	5	4	3	4	5	2	2	1	2	4
	全亜鉛 (mg/L)	0.003						0.002					
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.0006						<0.0006					
	L A S (mg/L)	0.0008						<0.0006					
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002						<0.002					
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01						<0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006						<0.0006					
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001						<0.001					
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002						<0.0002					
	チウラム (mg/L)	<0.0006						<0.0006					
	シマジン (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002						<0.002					
	ベンゼン (mg/L)	<0.001						<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						1.0						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005						<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)	1.0					1.0						
	塩素イオン (mg/L)	5	5	6	6	4	5	7	5	5	5	6	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)

来光川蛇ヶ橋

05001

河川 A

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月26日	05月17日	06月07日	07月12日	08月16日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月07日
		08:30	10:30	11:23	08:15	12:35	09:25	10:03	09:20	10:19	07:35	08:30	12:55
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	17.5	21.2	23.1	26.1	22.7	22.0	17.6	18.7	10.5	11.8	1.8	9.4
	水 温 (°C)	15.3	18.3	20.3	24.2	22.2	20.5	17.0	17.5	12.4	12.1	9.4	13.1
	色 相	無色	無色	淡褐色	淡黄色	淡黄色	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	27	>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	8.1	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	7.6	7.8	7.9
	DO (mg/L)	10	10	8.8	6.6	8.3	8.2	8.8	9.4	11	9.5	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	1.2	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.5
	COD (mg/L)		2.7			2.6			1.4			1.6	
	SS (mg/L)	6	11	13	3	5	3	6	4	2	8	3	8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	9.4E+03	4.9E+04	2.4E+04	3.3E+04	7.9E+04	1.7E+04	2.2E+04	1.7E+03	4.9E+03	2.2E+03	3.3E+04
	全窒素 (mg/L)		1.3			0.90			1.2			1.2	
	全リン (mg/L)		0.088			0.079			0.051			0.058	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.004	0.009	0.004	0.012	0.006	0.004	0.003	0.002	0.010	0.001	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0014			0.0012			0.0055			<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		<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						<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			0.71			1.2			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)		0.04			0.06			0.03			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)		1.1			0.70			1.2			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 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

平成29年度

月 日		04月26日	05月17日	06月07日	07月12日	08月16日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月07日
採 取 時 刻		09:03	09:50	12:33	09:30	09:43	11:10	11:16	11:50	11:51	09:40	10:45	09:13
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雨	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	19.0	20.1	24.2	26.3	23.4	23.8	18.6	17.2	10.7	13.4	8.3	6.0
	水 温 (°C)	15.2	15.5	15.3	15.1	15.7	15.3	15.4	16.3	15.0	15.0	13.8	13.9
	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 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)
		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	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)		10			9.3		9.5			9.8		
	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		
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素 (mg/L)		0.70			0.68		0.78			0.63		
	全リン (mg/L)		0.086			0.083		0.087			0.087		
	全亜鉛 (mg/L)		0.002			0.003		0.004			<0.001		
健 康 項 目	鉛 (mg/L)		<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)		6			6		6		6		6	