

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月13日	01月09日	02月06日	03月06日
		11:20	09:46	11:23	11:15	09:27	09:48	08:37	12:21	11:18	09:52	09:20	08:33
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	雨	曇り
	気 温 (°C)	17.9	25.9	25.3	32.3	32.5	21.8	17.9	18.9	10.5	7.0	8.3	9.1
	水 温 (°C)	13.7	17.8	20.9	22.9	22.8	18.3	15.9	16.9	10.9	8.2	8.9	10.7
	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 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	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.7	7.7	8.3	7.8	7.9	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	10	9.5	9.2	9.2	9.7	10	10	11	12	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)		0.8			1.4			1.2			1.3	
	SS (mg/L)	1	1	2	2	1	3	2	1	2	<1	1	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+02	2.2E+03	1.7E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+03	2.4E+03
	全窒素 (mg/L)		0.48			0.47			0.46			0.61	
	全リン (mg/L)		0.023			0.028			0.027			0.026	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		0.0008			0.0010			0.0006			0.0013	
	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							
	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)		0.39			0.40		0.43			0.55		
	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	0.02	0.02	<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		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.38			0.39		0.42				0.54	
	塩素イオン (mg/L)		4			4		5				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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月13日	01月09日	02月06日	03月06日
一般項目	天 候	13:50	11:33	08:28	09:36	10:00	11:30	10:05	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	17.2	25.1	24.7	31.6	33.0	25.5	22.4	19.9	13.8	11.4	7.3	13.6
	水 温 (°C)	16.6	19.8	21.0	23.9	24.6	19.4	16.7	17.3	12.7	10.6	10.1	13.5
	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 (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	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
	DO (mg/L)	10	9.6	8.0	8.0	7.9	9.2	9.4	9.4	10	10	10	9.9
	BOD (mg/L)	1.1	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	1.3	0.8
	COD (mg/L)		1.9										
	SS (mg/L)	9	4	6	8	4	9	8	2	4	2	3	5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+04	2.2E+04	2.4E+04	3.3E+04	4.9E+04	1.7E+04	2.4E+04	7.0E+03	1.3E+04	1.7E+03	7.9E+03	1.7E+03
	全窒素 (mg/L)					0.95							
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.003	0.005	0.010	0.007	0.003	0.002	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
LAS (mg/L)		0.0032			0.0023			0.0010			0.0036		
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)		0.76			0.83			0.99				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)		<0.01			0.01		0.01				0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.75			0.82		0.98				1.0	
	塩素イオン (mg/L)					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

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月13日	12月13日	12月13日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
		06:07	12:24	10:02	16:02	09:05	15:05	07:35	13:42	06:56	13:16	06:10	12:10	
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	15.1	24.5	19.2	18.0	11.0	7.8	4.8	10.5	7.1	9.7	8.3	14.3	
	水 温 (°C)	15.3	17.5	17.0	17.2	13.0	12.7	11.0	12.5	12.1	11.8	13.1	14.1	
	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)	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	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	
	DO (mg/L)	9.0	9.3	9.1	9.7	10	10	9.9	10	9.6	9.8	9.4	9.8	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.8	0.9	<0.5	0.6	
	COD (mg/L)			1.5							1.6			
	SS (mg/L)	7	7	2	2	4	4	1	1	2	2	5	4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.0E+03		2.4E+04				3.3E+03		2.4E+03		4.9E+03		2.8E+03
	全窒素 (mg/L)			1.1								1.2		
	全リン (mg/L)			0.10								0.10		
	全亜鉛 (mg/L)	0.004		0.004				0.006		0.005		0.005		0.007
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006								<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0008								0.0023		
	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)														
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)				0.97								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)			0.06								0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01								0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.96								0.99		
	塩素イオン (mg/L)	6	6	9	9	8	9	9	10	9	11	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 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30年度

月 日 採 取 時 刻		05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月16日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日
		09:00	11:00	13:00	15:00	17:00	19:00	21:00	23:00	01:00	03:00	05:00	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)	20.3	23.6	24.3	25.3	24.4	22.0	21.3	20.9	20.3	20.5	20.9	20.8
	水 温 (°C)	18.2	19.3	19.9	19.4	19.9	19.3	19.3	18.8	18.3	18.3	18.1	17.9
	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)										
	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)												
	pH	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
	DO (mg/L)	9.0	9.3	9.4	9.3	9.5	9.3	9.1	8.8	8.6	8.6	8.5	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	
	COD (mg/L)												
	SS (mg/L)	3	3	3	4	8	7	4	3	3	4	4	
	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)												
	LAS (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)													
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)													
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)	7	7	8	7	8	8	8	8	8	8	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)		狩野川黒瀬橋	00302	河川 A	平成30年度				
(類 型)									
月 日		05月17日							
採 取 時 刻		09:00							
一般項目	天 候	曇り							
	気 温 (°C)	20.6							
	水 温 (°C)	17.8							
	色 相	無色							
	臭 気	無臭							
	河川	流 量 (m³/s)							
		採取位置	流心(中央)						
		透 視 度 (cm)	>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							
	DO (mg/L)	8.9							
	BOD (mg/L)	<0.5							
	COD (mg/L)								
	SS (mg/L)	4							
	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)								
	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)	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)
(類 型)

黄瀬川あゆつぼの滝

04501

河川 B

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月19日	05月17日	06月05日	07月03日	08月07日	09月13日	10月11日	11月06日	12月04日	01月18日	02月05日	03月05日
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	気 温 (°C)	22.8	24.6	29.1	28.4	30.6	26.5	26.0	19.6	18.6	13.2	12.5	13.5
	水 温 (°C)	18.8	19.8	21.0	24.2	23.5	20.0	19.5	18.2	15.0	9.2	11.0	11.5
	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)	4.68	5.45	1.90	2.79	2.87	8.03	5.01	3.89	3.38	1.56	2.56	2.56
	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	8.4	7.9	7.8	7.3	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7
	DO (mg/L)	9.9	9.1	10	8.8	8.8	9.3	9.5	10	10	12	11	11
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	1.3	0.6	1.4	0.6	0.9	1.4	2.0	0.9	1.5	1.9
	SS (mg/L)	2	1	3	1	2	2	2	1	1	<1	2	7
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4.9E+04						1.1E+04	
	全亜鉛 (mg/L)					0.008						0.012	
	ノニルフェノール (mg/L)					0.00007						0.00007	
	L A S (mg/L)					0.0052						0.0037	
	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)					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						<0.01	
	クロム (mg/L)					<0.02						<0.02	
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)					1500						200	
	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)	8	6	7	7	6	5	6	6	7	8	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)

黄瀬川黄瀬川橋

04601

河川 C

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		04月11日	04月11日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	08月01日	08月01日	09月12日	09月12日
一般項目	天 候	08:45	15:10	08:00	13:50	09:23	15:36	08:25	14:25	08:15	14:18	07:40	13:43
	気 温 (°C)	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	水 温 (°C)	14.5	17.5	20.8	25.7	25.3	24.4	31.1	30.7	30.7	31.1	21.9	23.8
	色 相	14.6	15.2	18.4	21.8	21.1	23.8	22.8	26.2	23.2	27.7	18.9	20.1
	臭 気	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
	河 流 量 (m³/s)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	採 取 水 深 (m)												
全 水 深 (m)													
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	8.1	7.9	8.0
	DO (mg/L)	9.8	9.6	9.3	8.9	8.7	8.1	8.4	7.8	8.4	8.1	9.4	9.0
	BOD (mg/L)	1.1	2.7	0.7	0.9	1.3	1.7	0.8	1.4	1.1	1.5	0.5	0.6
	COD (mg/L)			2.4							3.4		
	SS (mg/L)	3	26	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4
	全窒素 (mg/L)			1.3							1.4		
	全リン (mg/L)			0.10							0.17		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008		0.010		0.021		0.013			0.010		0.005
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0040							0.0024		
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)										0.09			
ほう素 (mg/L)										<0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			1.1							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	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.02							0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.01							0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1							1.1		
	塩素イオン (mg/L)			9							11		

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30年度

月 日 採 取 時 刻		10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	12月13日	12月13日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日
		06:30	12:45	09:22	15:22	08:43	14:43	07:58	14:06	06:35	12:46	06:35	12:35
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	15.8	26.1	19.0	19.1	10.5	9.0	4.2	11.8	7.0	10.1	8.0	13.8
	水 温 (°C)	16.8	18.8	17.6	18.1	12.6	12.9	9.3	11.7	10.4	11.5	12.9	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)												
	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	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9
	DO (mg/L)	9.6	9.4	9.7	9.3	10	10	11	11	10	10	9.8	10
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.8	0.9	1.7	1.8	1.3	1.3	1.7	2.2	1.6	1.8
	COD (mg/L)			2.5							4.3		
	SS (mg/L)	5	5	3	3	4	3	1	4	3	3	4	4
	全窒素 (mg/L)			1.2							1.7		
	全リン (mg/L)			0.14							0.22		
	全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.005			0.013		0.008		0.012		0.011
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006		
	LAS (mg/L)			0.0021							0.0050		
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							1.5			
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							<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04							0.12		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.02							0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)			1.1							1.5		
	塩素イオン (mg/L)			11							13		

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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月13日	01月09日	02月06日	03月06日	
		09:48	08:02	07:45	10:08	09:15	08:33	07:22	08:27	07:55	08:43	08:03	14:36	
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	13.7	22.2	23.3	30.2	31.7	22.0	16.1	18.1	7.8	7.5	8.2	13.9	
	水 温 (°C)	14.3	18.6	20.4	25.1	26.1	19.0	16.3	16.3	12.0	11.1	11.3	15.4	
	色 相	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	淡黄色
	臭 気	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)									
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	15
	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	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.8	7.8	
	DO (mg/L)	10	9.7	8.5	8.4	8.0	9.2	9.2	9.6	9.8	10	9.8	9.6	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	0.6	1.0	
	COD (mg/L)		2.6			2.8			1.8			1.7		
	SS (mg/L)	7	7	6	4	3	3	10	4	6	3	4	64	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+03	2.4E+04	4.9E+04	4.9E+04	2.2E+04	7.9E+03	1.3E+05	3.3E+03	4.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	1.1E+04	
	全窒素 (mg/L)		1.1			0.99			1.1			1.2		
	全リン (mg/L)		0.060			0.081			0.054			0.056		
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.014	0.004	0.003	0.013	
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS (mg/L)		0.0017			0.0006			0.0018			0.0011		
	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)			1.0		0.83			1.1				1.2		
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005							<0.005		
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			0.09		0.02				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)		1.0			0.82		1.1				1.2		
	塩素イオン (mg/L)		6			8		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 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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月01日	09月12日	10月03日	11月07日	12月13日	01月09日	02月06日	03月06日
		14:15	09:40	09:03	09:15	10:25	11:54	10:34	10:17	09:57	11:57	10:53	10:31
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り
	気 温 (°C)	18.2	22.6	25.0	31.2	30.7	25.3	22.3	18.8	12.0	10.6	9.4	14.0
	水 温 (°C)	15.5	15.7	15.8	16.1	16.8	15.9	15.4	15.6	15.0	14.5	14.9	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 川	流 量 (m ³ /s)											
		採取位置	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	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8
	DO (mg/L)		10			10			9.6			9.2	
	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	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	全窒素 (mg/L)		0.77			0.78			0.65			0.52	
	全リン (mg/L)		0.091			0.096			0.082			0.079	
	全亜鉛 (mg/L)		0.001			0.001			0.002			0.001	
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
健 康 項 目	砒素 (mg/L)					<0.005						<0.005	
	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	
	塩素イオン (mg/L)		6			6			6			5	