

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (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)

安倍川曙橋

02301

河川 AA

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月26日	05月10日	06月07日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日	
		08:20	09:45	08:25	08:40	08:40	08:15	08:35	08:35	08:40	08:45	08:40	08:35	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	
	気 温 (°C)	16.2	17.6	19.8	28.8	26.7	22.9	19.8	15.9	3.4	2.6	-0.7	8.2	
	水 温 (°C)	12.6	14.4	16.8	20.7	21.2	19.7	17.9	14.3	10.0	8.1	7.1	8.9	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	淡白(乳白)
	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 (m ³ /s)	21.08	12.24	5.79	7.68	15.27	9.97	15.56	21.67	7.63	10.14	5.31	26.37	
	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	19	>30	>30	>30	19
	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	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.7	
	DO (mg/L)	10	10	9.5	8.9	8.6	8.8	9.1	9.8	11	11	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)		0.6		<0.5						0.6			
	SS (mg/L)	5	1	<1	<1	7	6	6	30	1	5	<1	40	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+01	2.2E+03	7.9E+02	4.9E+02	1.1E+03	4.9E+02	2.4E+02	3.3E+02	1.7E+02	3.3E+02	3.3E+01	7.9E+02	
	全窒素 (mg/L)		0.28		0.29		0.29				0.28			
	全リン (mg/L)		0.011		0.012		0.020				0.009			
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	<0.001	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		<0.0006		<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		<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							<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)		0.27		0.30		0.27					0.25			
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									
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)		0.26		0.29		0.26				0.24			
	塩素イオン (mg/L)		1		1		1				1			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 静岡水域 (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)

安倍川安倍川橋

02401

河川 AA

平成29年度

月 日 採 取 時 刻		04月26日	05月10日	06月07日	07月12日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日	
一般項目	天 候	10:20	12:05	09:10	10:30	10:05	10:00	10:00	10:00	10:00	10:20	09:55	09:55	
	気 温 (°C)	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	快晴	曇り	
	水 温 (°C)	18.8	18.9	21.6	30.5	26.8	24.1	19.7	17.1	10.1	8.7	4.9	7.4	
	色 相	14.7	16.8	18.9	23.8	22.8	21.9	18.8	16.0	13.1	10.2	10.8	10.6	
	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	淡白(乳白)
	河川	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
	流 量 (m³/s)	23.66	11.65	2.26	5.93	15.27	8.18	18.24	22.37	3.14	6.62	1.83	37.03	
	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	22
	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	8.2	8.1	8.0	8.2	7.8	7.8	8.5	7.8	7.9	7.7	
	DO (mg/L)	10	10	9.8	8.9	8.5	8.9	9.0	9.4	12	11	11	10	
	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)		0.7		<0.5						0.5			
	SS (mg/L)	2	1	<1	<1	3	1	2	11	<1	2	<1	29	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	1.1E+03	9.4E+02	1.3E+03	7.9E+03	1.7E+03	3.3E+03	4.6E+03	1.3E+03	4.9E+03	1.1E+03	1.1E+03	
	全窒素 (mg/L)		0.70		0.69		0.49				0.80			
	全リン (mg/L)		0.019		0.018		0.018				0.018			
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.009	0.002	0.003	0.003	0.002	<0.001	0.002	
	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		<0.0006				0.0019			
	健康項目	カドミウム (mg/L)				<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									
	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)		0.65		0.69		0.47				0.77			
	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									
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		<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)		0.64		0.68		0.46				0.76			
	塩素イオン (mg/L)		2		2		2				2			

