

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30年度

月 日		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
採 取 時 刻		10:30	10:40	09:50	10:40	10:10	10:20	10:10	10:10	10:10	10:15	10:45	13:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (°C)	25.5	26.5	28.0	32.0	35.0	26.5	24.7	17.9	20.6	12.2	12.0	15.8
	水 温 (°C)	15.8	16.5	21.0	22.3	26.5	20.3	19.2	17.1	16.2	12.8	12.1	13.5
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	無色	無色	淡白(乳白)	淡灰茶色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	淡灰色
	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)	47.37	38.23	8.65	18.74	16.66	20.21	15.13	10.90	6.51	4.03	3.24	9.26
	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)	18	>30	>30	>30	>30	10	8	11	>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	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
	DO (mg/L)	9.8	9.5	9.0	8.9	8.6	8.9	8.9	9.8	9.9	10	11	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)		<0.5		0.6		1.3				1.0		
	SS (mg/L)	25	12	1	3	6	75	91	64	10	<1	<1	20
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	7.9E+02	9.4E+02	1.7E+02	4.9E+02	2.2E+03	3.3E+02	7.9E+02	7.9E+02	7.9E+01	3.1E+01	2.4E+02
	全窒素 (mg/L)		0.33		0.31		0.35				0.30		
	全リン (mg/L)		0.022		0.013		0.12				0.009		
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.005	0.002	0.002	0.005	0.006	0.010	0.008	0.004	0.001	0.002	0.006
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		0.00012				<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)			0.33	0.29		0.30					0.26		
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)	0.03	<0.01	0.07	0.03	0.02	0.05	0.03	0.04	0.04	0.01	0.02	0.04
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.32		0.28		0.29				0.25		
	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30年度

月 日 採 取 時 刻		04月27日	05月17日	06月13日	07月19日	08月09日	09月26日	10月17日	11月07日	12月05日	01月09日	02月13日	03月06日
一般項目	天 候	08:30 晴れ	08:15 曇り	08:30 晴れ	07:50 曇り	08:15 晴れ	08:30 曇り	08:30 晴れ	08:40 晴れ	08:40 晴れ	08:30 晴れ	09:10 曇り	14:25 曇り
	気 温 (°C)	22.6	23.7	28.7	28.5	33.8	25.1	18.8	21.1	17.8	7.4	9.8	15.7
	水 温 (°C)	16.1	17.0	20.7	22.0	24.3	20.2	18.3	17.6	16.9	10.5	10.2	14.2
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	無色	無色	無色	淡白(乳白)	淡灰茶色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	淡灰色
	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)	78.17	50.52	7.66	18.61	11.67	24.62	22.67	8.51	2.90	0.41	0.03	6.86
	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)	12	25	>30	>30	>30	27	12	15	>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	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	8.5	8.2
	DO (mg/L)	9.8	10	9.4	9.1	8.8	9.1	9.1	10	10	11	13	10
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	0.7	2.1
	COD (mg/L)		0.7	0.7	0.7		0.7				1.3		
	SS (mg/L)	63	17	1	3	4	27	52	28	11	1	<1	25
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	1.1E+03	4.9E+03	3.3E+03	1.1E+04	1.3E+03	1.7E+03	1.3E+03	4.9E+02	2.2E+04
	全窒素 (mg/L)		0.62		0.66		0.64				0.95		
	全リン (mg/L)		0.030		0.015		0.10				0.019		
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	0.002	0.002	0.005	0.005	0.012	0.004	0.008	0.002	0.004	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006		<0.00006		0.00012				<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						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)		0.59		0.64		0.60					0.86		
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)		0.04		0.02		0.05				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)		0.58		0.63		0.59				0.85		
	塩素イオン (mg/L)		2		2		2				4		

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 静岡市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜川浜川新橋

02601

河川 C

平成30年度

月 日 採 取 時 刻		05月25日	06月12日	07月13日	08月30日	09月13日	10月23日	11月22日	01月08日				
一 般 項 目	天 候	08:56 晴れ	09:34 晴れ	11:21 晴れ	12:15 晴れ	13:55 晴れ	10:29 曇り	11:20 曇り	12:02 晴れ				
	気 温 (°C)	21.5	28.4	32.9	33.0	27.6	19.0	16.5	10.2				
	水 温 (°C)	19.5	21.4	23.2	23.8	21.4	19.1	18.1	14.9				
	色 相	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				
	河 川 流 量 (m³/s)	1.82	4.64	1.83	3.14	2.52	3.62	2.36	1.59				
	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)				
	透 視 度 (cm)	>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	7.3	7.5	7.6	7.6	7.9	7.4	7.6	7.4				
	DO (mg/L)	9.9	8.7	10	9.8	9.4	9.2	8.5	9.3				
	BOD (mg/L)	1.0	0.9	1.3	2.0	0.8	1.0	0.8	1.5				
	COD (mg/L)	1.9	2.4	2.4	2.6	2.0	1.6	2.0	2.4				
	SS (mg/L)	2	1	6	4	4	3	2	2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+03	3.3E+03	3.3E+03	1.7E+04	2.2E+04	7.9E+03	3.3E+03	3.3E+03				
	全窒素 (mg/L)	2.2	3.3	1.9	2.3	2.0	2.4	2.7	3.0				
	全リン (mg/L)	0.16	0.29	0.13	0.20	0.12	0.22	0.26	0.28				
	全亜鉛 (mg/L)	0.016	0.015	0.015	0.013	0.013	0.014	0.018	0.013				
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00007						0.00007					
	LAS (mg/L)	<0.0006						0.0012					
	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						
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)	2.1						2.5						
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)	<0.01					<0.01						
硝酸性窒素 (mg/L)	2.1						2.5						
塩素イオン (mg/L)	6	80	6	7	5	7	7	7					

