

(13) 榛 南 小 笠 水 域



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (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)		菊川高田橋											03801 河川 A			令和3年度		
( 類 型 )		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日					
月 日 採 取 時 刻		11:33	11:06	10:58	12:50	11:27	10:38	10:54	10:46	11:23	09:57	11:29	11:14					
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	17.8	19.8	24.2	26.5	33.2	31.5	28.5	17.8	15.0	4.6	10.1	16.1					
	水 温 (℃)	14.4	17.5	20.1	23.0	26.2	27.1	24.0	15.6	14.1	4.9	7.8	11.0					
	色 相	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡茶色	淡茶色	無色	無色	淡黄色					
	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 <sup>3</sup> /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)	28	>30	22	>30	>30	22	>30	>30	11	>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	8.1	7.8	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.6	7.8	7.7					
	DO (mg/L)	11	10	9.9	8.7	9.2	7.8	9.1	9.7	9.5	12	13	12					
	BOD (mg/L)	1.2	1.1	1.6	1.6	0.9	1.1	1.1	2.9	3.5	1.1	2.9	1.9					
	COD (mg/L)		2.9			3.3			5.8			4.6						
	SS (mg/L)	14	9	14	14	9	20	4	11	70	3	21	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2800	13000	11000	9400	14000	7900	33000	22000	28000	3300	330	7000					
	全窒素 (mg/L)		1.4			2.1			3.2			2.7						
	全リン (mg/L)		0.090			0.072			0.12			0.11						
	全亜鉛 (mg/L)	0.025	0.011	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.016	0.009	0.014	0.011					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
LAS (mg/L)		0.0022			0.0008			0.0020			0.012							
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			<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)				0.13						<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			1.7			2.7			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													
そ の 他 項 目	大腸菌数 (個/100mL)																	
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11			0.14		0.33			1.4							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02			0.01		0.03			0.04							
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.1			1.7		2.7			1.0							
	塩素イオン (mg/L)		6			4		8			10							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (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)		菊川加茂橋											03851 河川 A			令和3年度		
( 類 型 )		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日					
月 日		11:08	10:32	10:36	12:20	10:57	10:15	10:25	10:11	10:53	09:34	11:03	10:55					
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	17.6	16.1	24.5	28.2	33.2	32.5	28.2	15.7	15.1	6.4	9.1	16.0					
	水 温 (℃)	13.9	15.5	18.3	21.5	24.6	25.3	23.0	14.6	13.8	4.4	7.0	9.5					
	色 相	淡茶色	淡黄色	淡茶色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡白 (乳白)	無色	淡茶色	淡茶色	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)																	
	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	19	26	>30	16	>30	>30	4	>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	8.0	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8					
	DO (mg/L)	12	10	10	9.1	9.7	9.1	10	10	9.8	12	12	13					
	BOD (mg/L)	0.8	0.7	1.3	1.0	0.8	0.6	0.7	2.2	4.7	0.7	2.0	1.6					
	COD (mg/L)		1.6															
	SS (mg/L)	4	3	26	22	7	27	6	12	190	2	2	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2200	3300	13000	4600	22000	7900	33000	22000	17000	7900	700	4900					
	全窒素 (mg/L)		1.3		3.0													
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)				3													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (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 )		菊川国安橋						03901		河川 B		令和3年度	
月 日 採 取 時 刻		04月16日	04月16日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	気 温 (℃)	16.1	17.1	18.3	19.9	22.6	25.7	28.0	27.0	29.3	29.6	29.1	29.1
	水 温 (℃)	15.3	16.1	17.6	19.1	21.2	24.5	24.0	25.0	27.5	30.5	26.8	28.5
	色 相	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡黄色	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
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /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	28	>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	p H	7.7	7.9	7.7	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.8
	DO (mg/L)	8.9	10	8.2	9.8	7.5	8.8	8.5	8.6	6.4	8.6	6.3	8.3
	BOD (mg/L)	0.8	1.1	1.1	1.1	1.3	1.9	1.3	1.8	1.7	1.6	1.1	0.9
	S S (mg/L)	10	12	6	15	12	14	15	10	9	9	12	15
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2400		13000		79000	14000	49000		17000		
	全窒素 (mg/L)							33000					
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)		0.010		0.018		0.009	0.007		0.007		0.005	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006					<0.00006			
	L A S (mg/L)				0.0028					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					
六価クロム (mg/L)								<0.02					
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					
トリス-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)													
ほう素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)					1.1					1.7			
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)				<0.01					0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.1					1.7			
	塩素イオン (mg/L)	974	1050	498	1160	437	170	337	237	90	181	112	129

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (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)		菊川国安橋											03901		河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日				
月 日		07:43	11:59	07:29	12:55	08:25	14:00	07:23	12:52	07:20	13:08	08:20	12:21					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候	23.0	28.0	13.2	17.1	15.7	15.4	2.5	8.8	2.9	10.3	10.3	15.9					
	気 温 (℃)	22.1	26.1	14.5	16.2	14.3	13.8	5.1	6.2	6.0	9.7	10.2	12.2					
	水 温 (℃)	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	無色	無色	無色	淡茶色	無色	淡茶色					
	色 相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/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	18	28	4	7	>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	7.7	7.8	7.5	7.7	7.3	7.5	7.8	7.8	7.8	8.2	7.8	8.0					
	DO (mg/L)	7.4	8.5	8.6	8.5	9.4	9.7	11	12	10	14	9.3	12					
	BOD (mg/L)	0.8	1.1	3.0	1.9	8.7	3.8	0.8	0.6	1.6	12	1.9	7.4					
	S S (mg/L)	7	10	25	13	370	75	4	3	2	12	3	8					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		22000	79000		33000			1300		1100		3300					
	全窒素 (mg/L)							33000										
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.010		0.041			0.016		0.009		0.012					
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							<0.00006							
	L A S (mg/L)			0.0017							0.0035							
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)																	
	全シアン (mg/L)																	
	鉛 (mg/L)								<0.005									
	六価クロム (mg/L)																	
	砒素 (mg/L)								<0.005									
	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)																		
ふっ素 (mg/L)																		
ほう素 (mg/L)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			2.6								0.26							
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01							<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.6							0.25							
	塩素イオン (mg/L)	2060	3830	488	4390	30	65	7260	3320	10500	10900	8420	6890					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (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)		牛淵川堂山橋					05351		河川 B			令和3年度		
( 類 型 )		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日	
月 日		12:12	12:58	11:23	13:30	12:01	11:15	12:54	11:21	12:21	10:29	11:59	11:43	
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (℃)	17.1	20.2	25.0	26.3	33.7	31.6	29.2	17.6	15.3	8.5	10.7	16.3	
	水 温 (℃)	16.0	19.1	22.6	24.1	30.2	28.2	25.8	15.7	13.6	4.4	7.6	12.6	
	色 相	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡茶色	淡茶色	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	
	河 流 量 (m³/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)	28	>30	23	>30	>30	>30	>30	>30	11	>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	p H	8.1	8.2	7.8	7.7	8.0	8.2	8.2	7.6	7.4	7.7	7.8	7.9	
	DO (mg/L)	10	11	9.9	8.6	9.7	10	11	9.7	9.7	12	12	12	
	BOD (mg/L)	2.8	2.5	2.5	1.8	1.8	1.3	1.6	4.8	5.1	2.6	3.8	4.5	
	COD (mg/L)		4.1											
	S S (mg/L)	18	12	23	12	9	14	10	15	46	2	2	9	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	330000	79000	130000	49000	22000	33000	33000	220000	49000	4900	2200	17000	
	全窒素 (mg/L)		2.1											
そ の 他 項 目	塩素イオン (mg/L)				9									

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		大幡川末端				22701	河川	令和3年度			
( 類 型 )		04月27日	08月07日	10月16日	02月07日						
月 日		04月27日	08月07日	10月16日	02月07日						
採 取 時 刻		12:34	12:05	10:08	15:08						
一般項目	天 候	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
	気 温 (℃)	18.6	30.1	21.4	10.7						
	水 温 (℃)	18.1	29.0	22.2	13.6						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)		2.92	2.23	1.09						
	河 川 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 採 取 水 深 (m)										
	海 全 水 深 (m)										
	透 明 度 (m)										
生活環境項目	pH	8.1	8.0	7.5	8.0						
	DO (mg/L)	11	11	9.6	11						
	BOD (mg/L)	2.4	1.4	0.8	1.4						
	SS (mg/L)	4	5	4	5						
	全窒素 (mg/L)	1.4		3.6							
	全リン (mg/L)	0.20		0.067							
	全亜鉛 (mg/L)			0.009							
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006							
健康項目	LAS (mg/L)			0.0019							
	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003							
	総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005							
	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)	0.86		3.6								
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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)	0.85		3.6							
	塩素イオン (mg/L)	161	170	153	92						



公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

萩間川湊橋

05401

河川 A

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	04月27日	05月24日	06月15日	07月24日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月03日	01月18日	02月07日	03月04日	
		10:45	08:57	11:08	10:25	10:28	09:33	08:15	10:57	10:50	11:02	13:03	10:53	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	20.1	22.8	23.9	32.3	28.5	26.1	21.3	18.3	9.1	5.8	9.0	13.0	
	水 温 (℃)	19.6	20.6	24.5	33.0	29.9	27.0	23.5	16.9	14.0	8.5	7.3	10.5	
	色 相	淡黄色	淡茶色	無色	淡黄色	淡茶色	淡白 (乳白)	淡茶色	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)		1.53				1.15		0.81				6.38	
	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	20	>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	8.1	7.7	7.9	7.6	7.7	7.8	7.5	7.8	8.1	8.0	8.1	7.8	
	DO (mg/L)	11	9.0	8.8	10	7.9	5.6	4.9	7.3	8.8	9.3	10	10	
	BOD (mg/L)	1.1	0.8	1.0	1.0	1.7	1.1	0.9	1.0	0.9	0.7	0.5	1.2	
	SS (mg/L)	15	16	3	2	23	18	47	7	6	7	3	1	
	全窒素 (mg/L)	4.6						2.5						
	全リン (mg/L)	0.10						0.11						
	全亜鉛 (mg/L)	0.007						0.007						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							<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						
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						
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)	0.46						0.72							
ほう素 (mg/L)	1.2						2.4							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.7						2.0							
1,4-ジオキサン (mg/L)							<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)	3.7						2.0						
	塩素イオン (mg/L)	5605	1290	2704	10550	8560	11500	11060	8753	11260	12960	14670	6137	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号) (類 型)		箴川末端						22901	河川	令和3年度		
		04月20日	06月01日	08月26日	10月07日	12月16日	02月01日					
月 日 採 取 時 刻		14:15	15:30	11:45	11:25	10:06	12:05					
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
	気 温 (℃)	22.8	21.5	29.8	25.1	13.4	9.9					
	水 温 (℃)	19.5	24.8	28.5	25.9	10.8	10.6					
	色 相	淡灰黄茶色	淡灰黄色	淡灰黄茶色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰黄色					
	臭 気	微し尿糞尿臭	微下水臭	微し尿糞尿臭	微下水臭	微し尿糞尿臭	微し尿糞尿臭					
	河 流 量 (m³/s)		0.65	0.40			0.28					
	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)					
	透 視 度 (cm)	>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	7.5	8.0	7.2	7.4	7.4	7.7					
	DO (mg/L)	7.2	10	4.9	5.3	8.7	11					
	BOD (mg/L)	20	8.6	37	1.6	2.7	7.2					
	SS (mg/L)	12	8	7	6	16	6					
	全窒素 (mg/L)	14			5.8							
	全リン (mg/L)	0.33			0.21							
	全亜鉛 (mg/L)				0.004							
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006							
	LAS (mg/L)				<0.0006							
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							
	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							
	ふっ素 (mg/L)	0.18			0.48							
	ほう素 (mg/L)	0.1			1.5							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.9			1.3								
1,4-ジオキサン (mg/L)				<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)	0.08			0.06							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.9			1.3							
	塩素イオン (mg/L)	540	63	1705	8528	319	3908					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

新野川末端

23001

河川

令和3年度

月 日	新野川末端				23001	河川	令和3年度
	04月20日	08月26日	10月07日	02月01日			
採取時刻	15:00	11:15	10:55	11:25			
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
気温 (°C)	20.1	32.0	24.2	9.6			
水温 (°C)	21.1	28.1	25.4	7.6			
色相	淡灰黄茶色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色			
臭気	無臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭			
河川流量 (m³/s)		1.12	0.79	0.35			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
透視度 (cm)	24	28	>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	7.6	7.6	7.5			
DO (mg/L)	9.5	8.4	6.7	10			
BOD (mg/L)	1.5	1.0	0.8	5.4			
SS (mg/L)	26	18	8	9			
全窒素 (mg/L)	2.9		5.5				
全リン (mg/L)	0.21		0.19				
全亜鉛 (mg/L)			0.031				
ノニルフェノール (mg/L)			0.00007				
LAS (mg/L)			0.0031				
健康項目							
全シアン (mg/L)	ND		ND				
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02				
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)	0.12		0.19				
ほう素 (mg/L)	<0.1		0.4				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.0		1.6				
1,4-ジオキサン (mg/L)			<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)	0.02		0.03				
硝酸性窒素 (mg/L)	2.0		1.6				
塩素イオン (mg/L)	39	210	2032	170			

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号) ( 類 型 )		弁財天川末端				23101	河川	令和3年度			
月 日 採 取 時 刻		04月20日	08月26日	10月07日	02月01日						
一 般 項 目	天 候	16:05 晴れ	09:45 曇り	09:45 晴れ	10:30 晴れ						
	気 温 (℃)	20.9	31.5	26.2	9.8						
	水 温 (℃)	19.1	26.1	24.9	12.0						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭 気	微下水臭	無臭	微下水臭	無臭						
	河 流 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 採 取 水 深 (m)										
	海 全 水 深 (m)										
	海 透 明 度 (m)										
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	8.0	8.1	8.1						
	DO (mg/L)	7.9	6.9	7.0	8.5						
	BOD (mg/L)	0.7	0.9	0.8	<0.5						
	SS (mg/L)	19	17	15	4						
	全窒素 (mg/L)	3.1		0.61							
	全リン (mg/L)	0.13		0.055							
	LAS (mg/L)			<0.0006							
健 康 項 目	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)	0.24		1.0							
	ほう素 (mg/L)	0.6		3.2							
	硝酸性窒素及び亜硝酸	2.6		0.12							
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005								
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.6		0.11							
	塩素イオン (mg/L)	2913	14920	17900	18830						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (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)		牛淵川鹿島橋											05301 河川 B			令和3年度		
( 類 型 )		04月16日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月02日					
月 日		12:37	11:51	11:48	14:00	13:26	11:41	12:23	12:16	13:28	10:54	12:30	12:02					
候 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一般項目	天候																	
	気温 (°C)	17.4	21.2	24.8	27.2	31.8	30.8	28.7	16.9	15.1	6.8	10.9	15.9					
	水温 (°C)	15.2	20.2	23.8	24.1	31.0	27.0	23.9	14.7	13.1	4.8	7.8	10.5					
	水相	淡茶色	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡茶色	淡茶色	無色	無色	淡黄色					
	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)																	
	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)	21	27	29	>30	>30	25	>30	26	8	>30	>30	>30					
	湖・海採水深 (m)																	
	全水深 (m)																	
海透明度 (m)																		
生活環境項目	pH	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.3	7.7	7.8	7.6					
	DO (mg/L)	9.8	8.9	8.1	8.5	8.7	7.6	8.5	8.7	8.9	11	12	10					
	BOD (mg/L)	1.9	1.6	1.8	1.2	1.5	1.4	1.0	4.8	5.0	1.2	2.7	2.4					
	COD (mg/L)		4.7															
	SS (mg/L)	26	18	18	11	9	18	9	38	67	2	5	7					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			49000	11000	7900	17000	33000	170000	79000	7000	4900	24000					
	全窒素 (mg/L)				4.5													
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.024	0.009	0.007	0.006	0.012	0.006	0.014	0.017	0.007	0.009	0.011					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
	LAS (mg/L)		0.0047			0.0021			0.0040			<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							
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)				0.12							<0.08							
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1				0.6						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.5			1.8			2.6				1.9						
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05			0.01		0.02			<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.5			1.8		2.6			1.9							
	塩素イオン (mg/L)				9													

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		湯日川岩留橋						05601			河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		04月27日	05月24日	06月15日	07月24日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月03日	01月18日	02月07日	03月04日	
月 日		12:07	11:08	11:55	12:58	11:49	10:32	09:44	10:09	09:28	11:55	14:42	12:00	
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
一 般 項 目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気温 (℃)	18.4	24.0	25.3	29.8	30.0	26.8	20.4	19.7	9.9	6.2	10.0	15.5	
	水温 (℃)	15.6	20.1	22.9	26.0	24.8	22.2	20.7	16.5	14.1	12.0	14.0	17.0	
	水相	無色	淡茶色	淡黄色	淡茶色	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)		3.42				2.53		2.99				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	27	>30	>30	>30	24	>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	7.4	7.8	8.8	7.6	7.4	7.4	7.8	7.3	7.9	7.8	7.5	
	DO (mg/L)	10	9.2	10	13	11	10	9.7	11	10	13	12	11	
	BOD (mg/L)	0.6	0.5	1.1	1.4	0.9	1.0	0.5	0.6	0.5	1.4	1.6	0.8	
	SS (mg/L)	1	22	6	10	2	17	4	4	6	7	9	1	
	全窒素 (mg/L)	3.8						2.2						
	全リン (mg/L)	0.035						0.049						
	全亜鉛 (mg/L)							0.004						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
鉛 (mg/L)		<0.005						<0.005						
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						
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)		3.5						2.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)							<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)	3.5					2.1							
	塩素イオン (mg/L)	5	4	4	4	3	6	15	5	4	3	4	19	

公共用水域測定結果表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		坂口谷川 寄子橋											05901		河川 B		令和3年度	
( 類 型 )		04月27日	05月24日	06月15日	07月24日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月03日	01月18日	02月07日	03月04日					
月 日		11:29	10:40	11:42	12:09	11:29	10:13	09:19	10:24	09:54	11:35	14:18	11:44					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
一般項目	天候																	
	気温 (℃)	18.6	23.4	25.0	30.3	30.0	28.7	21.0	18.2	10.3	6.1	10.7	15.2					
	水温 (℃)	17.6	21.0	24.8	30.2	28.0	25.1	22.8	16.9	11.3	7.2	9.2	12.8					
	水相	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡茶色	淡茶色	淡白 (乳白)	淡黄色	淡黄色	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	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)		0.80				1.34		1.09				1.13					
	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	17	26	22	>30	24	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖・海																	
	生活環境項目	pH	7.8	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.1	7.4	7.2	7.8	7.6	7.6				
DO (mg/L)		8.6	8.0	7.3	10	10	6.8	5.0	7.4	9.1	10	11	9.5					
BOD (mg/L)		0.6	1.2	1.3	2.8	2.2	1.0	0.8	0.8	0.9	1.8	0.7	1.0					
SS (mg/L)		4	49	21	38	20	22	13	14	10	6	4	7					
全窒素 (mg/L)		4.2						1.7										
全リン (mg/L)		0.085						0.13										
全亜鉛 (mg/L)								0.007										
ノニルフェノール (mg/L)								<0.00006										
LAS (mg/L)								<0.0006										
健康項目		全シアン (mg/L)	ND						ND									
	鉛 (mg/L)							<0.005										
	六価クロム (mg/L)	<0.02						<0.02										
	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005										
	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)	0.20						0.33											
ほう素 (mg/L)	0.4						1.0											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.5						1.2											
1,4-ジオキサン (mg/L)							<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					0.03											
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.5					1.2											
	塩素イオン (mg/L)	2205	497	2248	832	1296	2625	4758	4027	1283	2506	3016	4274					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 榛南小笠水域 (河川)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		勝間田川港橋											06001 河川 B			令和3年度		
( 類 型 )		04月27日	05月24日	06月15日	07月24日	08月07日	09月06日	10月16日	11月17日	12月03日	01月18日	02月07日	03月04日					
月 日 採 取 時 刻		11:10	09:56	11:29	11:33	11:08	09:53	08:50	10:41	10:18	11:20	13:44	11:18					
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り					
	気 温 (℃)	20.8	23.2	24.0	31.5	29.8	27.6	21.5	17.9	9.0	5.9	9.8	13.3					
	水 温 (℃)	18.0	20.2	24.3	32.1	30.2	26.0	22.4	17.3	11.2	8.2	8.7	11.6					
	色 相	無色	淡黄色	無色	淡黄色	淡茶色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	無色					
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河 流 量 (m³/s)		4.94			2.01		6.79				2.50						
	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)																	
	透 明 度 (m)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	7.5	7.6	8.0	7.5	7.7	7.3	7.6	7.4	8.0	8.4	7.7					
	DO (mg/L)	9.0	8.8	7.8	6.5	7.1	6.1	6.1	7.0	9.3	11	15	9.5					
	BOD (mg/L)	1.6	0.6	0.9	2.4	2.0	1.1	0.5	1.3	0.8	1.8	12	1.6					
	SS (mg/L)	6	9	4	17	5	4	2	3	2	3	8	4					
	全窒素 (mg/L)	5.2						5.4										
	全リン (mg/L)	0.075						0.10										
	全亜鉛 (mg/L)							0.005										
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006										
	LAS (mg/L)	0.022						0.0006										
	健康項目	全シアン (mg/L)	ND					ND										
	六価クロム (mg/L)	<0.02					<0.02											
	砒素 (mg/L)	<0.005					<0.005											
	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)	0.47					0.24											
	ほう素 (mg/L)	1.3					0.7											
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	4.9					5.2											
	1,4-ジオキサン (mg/L)						<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					0.03											
	硝酸性窒素 (mg/L)	4.9					5.2											
	塩素イオン (mg/L)	6616	1391	1271	11210	8228	6886	3020	7372	1334	9103	9962	4244					