

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					令和元年度		
(類 型)		04月18日	05月08日	06月05日	07月10日	08月05日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月11日	02月05日	03月04日	
月 日 採 取 時 刻		10:54	11:07	10:38	13:08	13:03	11:20	11:21	10:55	10:42	11:05	11:00	10:35	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (℃)	20.0	22.1	23.8	28.8	31.8	32.4	30.0	20.5	11.0	12.0	10.0	17.3	
	水 温 (℃)	16.0	17.2	16.8	21.9	25.3	26.0	25.1	15.5	10.5	9.9	7.1	12.1	
	色 相	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡白 (乳白)	淡黄色	淡茶色	淡白 (乳白)	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 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	7	14	>30	>30	>30	>30	25	15	23
	湖 海	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
		透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	7.7	7.7	
	DO (mg/L)	11	11	10	9.5	9.8	9.4	9.5	11	11	11	12	11	
	BOD (mg/L)	1.3	1.0	1.0	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	1.0	1.4	
	COD (mg/L)		2.2											
	SS (mg/L)	15	9	10	52	20	10	10	11	8	18	32	22	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+03	7.9E+03	2.4E+04	4.9E+04	1.1E+04	4.9E+04	7.9E+03	3.3E+03	1.3E+04	3.3E+03	1.4E+03	3.3E+03	
	全窒素 (mg/L)		1.1											
その他項目	塩素イオン (mg/L)				4									

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

令和元年度

月 日		04月18日	04月18日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	08月05日	08月05日	09月11日	09月11日
採 取 時 刻		07:37	13:20	08:26	13:35	07:31	12:40	09:26	14:03	09:43	15:30	08:55	14:33
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	14.7	20.3	21.0	21.5	21.5	23.5	25.2	27.1	30.8	31.5	30.4	33.2
	水 温 (°C)	14.0	18.3	17.8	20.7	20.7	22.2	21.5	23.5	27.8	30.7	27.8	30.8
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	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 (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	23	>30	16	>30	>30	20	19	>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	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	8.1	7.5	7.8
	DO (mg/L)	8.3	10	8.1	8.8	7.1	9.3	8.9	9.2	7.2	9.8	6.2	8.7
	BOD (mg/L)	1.2	5.2	1.3	1.8	1.2	1.4	1.1	1.1	0.5	1.3	1.1	3.6
	SS (mg/L)	13	28	9	44	8	14	16	18	7	12	6	11
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4E+04		2.2E+04		3.3E+04	1.3E+05			1.7E+04	3.3E+05	
	全窒素 (mg/L)												
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)		0.015		0.014		0.009	0.007			0.006	0.011	
	ノニルフェノール (mg/L)				<0.00006						0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0021						0.0022		
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)													
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)				0.03						0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)				1.1						1.7		
	塩素イオン (mg/L)	1050	1840	564	700	502	1790	163	227	1780	809	848	789

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

令和元年度

月 日		10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月11日	01月11日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日	
採 取 時 刻		10:37	13:47	07:23	14:17	07:03	14:07	08:47	13:00	07:16	13:50	07:16	14:20	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	気 温 (°C)	27.5	30.8	8.5	19.5	6.3	12.5	9.0	12.2	5.3	11.9	9.0	13.8	
	水 温 (°C)	26.0	26.2	14.2	18.1	9.0	11.2	9.2	12.3	4.1	9.9	11.0	14.1	
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	淡白(乳白)	淡黄色	淡黄色	淡茶色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	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 (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	25	>30	26	29
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	
	DO (mg/L)	7.0	7.5	8.5	10	10	11	9.9	10	11	9.9	9.6	9.9	
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	1.1	<0.5	1.0	0.9	0.9	0.8	3.3	1.2	1.4	1.3	
	SS (mg/L)	5	6	10	8	7	5	9	9	15	11	13	13	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.7E+04	4.9E+04			3.3E+04			4.9E+03	4.9E+05		2.4E+04	
	全窒素 (mg/L)													
	全リン (mg/L)													
	全亜鉛 (mg/L)		0.006	0.009		0.007			0.013	0.006			0.012	
	ノニルフェノール (mg/L)			<0.00006						<0.00006				
	LAS (mg/L)			0.0048						0.0084				
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)													
	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)			2.7						1.8					
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)			2.7						1.8				
	塩素イオン (mg/L)	3170	3580	1280	520	80	280	1850	3680	999	7710	359	171	

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

令和元年度

月 日		04月12日	05月10日	06月18日	07月11日	08月01日	09月04日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日
採 取 時 刻		14:23	13:28	11:01	08:25	09:46	13:40	12:09	08:19	11:45	13:01	12:15	10:31
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	13.7	21.2	25.8	24.1	32.8	31.9	22.8	13.1	16.3	11.5	15.1	10.0
	水 温 (°C)	15.1	24.3	24.6	22.0	28.3	32.0	20.8	11.8	14.9	13.1	12.1	10.8
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡茶色	淡白(乳白)	淡黄色	無色	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 流 量 (m³/s)	1.23	0.42	0.94	0.22	1.38	0.29						
	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	8.0	7.9	8.0	7.5	7.9	8.1	7.7	7.6	7.6	8.0	7.7	7.8
	DO (mg/L)	9.0	9.1	11	8.0	8.8	10	9.2	9.1	10	9.8	9.4	10
	BOD (mg/L)	1.4	3.4	1.2	0.6	1.1	0.9	0.5	0.5	1.1	1.1	0.9	1.2
	SS (mg/L)	10	13	15	6	6	4	11	5	5	6	3	2
	全窒素 (mg/L)	3.2						8.3					
	全リン (mg/L)	0.16						0.10					
	全亜鉛 (mg/L)	0.008						0.014					
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006					
	LAS (mg/L)							0.016					
	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						0.17					
	ほう素 (mg/L)	1.4						0.2					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.3						7.1					
	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)	2.3						7.1					
	塩素イオン (mg/L)	5254	8626	1021	1250	6798	2197	728	710	1122	11050	5900	5664

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

令和元年度

月 日		04月18日	06月04日	08月22日								
採 取 時 刻		11:05	10:06	13:50								
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ								
	気 温 (°C)	19.2	26.2	29.0								
	水 温 (°C)	17.5	24.3	31.6								
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色								
	臭 気	し尿糞尿臭	微下水臭	し尿糞尿臭								
	河 川											
	流 量 (m³/s)	0.25	0.25	0.36								
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度 (cm)	>30	>30	25								
	湖・海											
採取水深 (m)												
全水深 (m)												
透 明 度 (m)												
生活環境項目	pH	7.4	7.4	8.4								
	DO (mg/L)	5.6	6.3	16								
	BOD (mg/L)	6.2	2.5	4.2								
	SS (mg/L)	15	6	13								
	全窒素 (mg/L)	15										
	全リン (mg/L)	0.46										
	全亜鉛 (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
	LAS (mg/L)											
健康項目	全シアン (mg/L)	ND										
	鉛 (mg/L)	<0.005										
	六価クロム (mg/L)	<0.02										
	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)	<0.002										
	ふつ素 (mg/L)	0.16										
	ほう素 (mg/L)	<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.5											
1,4-ジオキサン (mg/L)												
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)	0.09										
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.5										
	塩素イオン (mg/L)	123	1086	222								

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)		新野川末端		23001	河川	令和元年度						
(類 型)												
月 日		04月18日	08月22日									
採 取 時 刻		10:30	14:25									
一 般 項 目	天 候		晴れ									
	気 温 (°C)		21.9									
	水 温 (°C)		16.6									
	色 相		淡灰黄色	淡灰黄色								
	臭 気		微下水臭	微下水臭								
	河川流量 (m ³ /s)		0.42	0.87								
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)								
	透 視 度 (cm)		>30	24								
	湖・海採取水深 (m)											
全水深 (m)												
海透明度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH		7.2	7.8								
	DO (mg/L)		7.8	7.9								
	BOD (mg/L)		3.1	1.0								
	SS (mg/L)		19	20								
	全窒素 (mg/L)		2.8									
	全リン (mg/L)		0.43									
	全亜鉛 (mg/L)											
	ノニルフェノール (mg/L)											
健 康 項 目	LAS (mg/L)											
	全シアン (mg/L)		ND									
	六価クロム (mg/L)		<0.02									
	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)		<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									
	1,4-ジオキサン (mg/L)											
	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)		0.06								
		硝酸性窒素 (mg/L)		1.1								
塩素イオン (mg/L)			39	44								

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)

牛淵川鹿島橋

05301

河川 B

令和元年度

月 日		04月18日	05月08日	06月05日	07月10日	08月05日	09月11日	10月02日	11月06日	12月04日	01月11日	02月05日	03月04日
採 取 時 刻		12:47	13:01	12:02	14:52	14:55	13:57	12:36	12:41	13:38	12:36	12:25	11:48
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	気 温 (°C)	20.2	21.5	23.5	27.1	32.5	31.2	30.5	19.9	12.2	11.8	11.5	19.0
	水 温 (°C)	17.1	20.5	22.1	23.7	30.7	29.4	24.2	15.5	11.3	11.4	8.7	14.0
	色 相	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	淡黄色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	微下水臭	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)	25	26	>30	18	>30	>30	>30	29	>30	30	30	29
	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	7.7	7.7	7.8	8.0	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7
	DO (mg/L)	9.4	9.2	7.9	9.4	9.4	8.6	7.2	9.6	11	11	11	9.3
	BOD (mg/L)	2.5	1.9	1.7	1.1	0.9	1.4	1.3	0.9	1.2	1.4	2.4	2.3
	COD (mg/L)		6.4										
	SS (mg/L)	18	22	11	19	11	8	10	11	7	12	16	16
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+04	2.2E+04	2.4E+04	2.2E+04	3.3E+04	2.4E+05	1.1E+05	3.3E+04	3.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	1.3E+04
	全窒素 (mg/L)		2.0										
	全リン (mg/L)												
	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.002	0.011	0.009	0.008	0.006	0.007	0.005	0.015	0.014	0.007	0.012
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			0.00012			<0.00006			<0.00006	
LAS (mg/L)		0.0023			0.0041			0.0092			0.023		
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)				0.12						0.09			
ほう素 (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		1.2			2.4			3.4			2.6		
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005						<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<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)		0.04			0.05		0.08			0.06		
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.2			2.4		3.4			2.6		
	塩素イオン (mg/L)				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 静岡県

地点名 （地点統一番号）
（ 類 型 ）

勝間田川港橋

06001

河川 B

令和元年度

月 日		04月12日	05月10日	06月18日	07月11日	08月01日	09月04日	10月28日	11月21日	12月10日	01月15日	02月21日	03月06日	
採 取 時 刻		14:46	13:52	11:29	09:05	10:22	14:09	11:45	08:00	11:25	13:17	11:58	10:05	
一 般 項 目	天 候	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	12.3	23.1	25.0	25.1	29.3	32.4	21.8	13.6	16.2	11.6	15.0	9.4	
	水 温 (°C)	13.9	22.2	22.9	21.1	26.6	31.4	20.7	12.0	14.1	11.2	12.0	8.9	
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡白(乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡白(乳白)	淡茶色	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 流 量 (m ³ /s)	0.22	0.26	0.69	0.79	1.48	0.94							
	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	7.9	7.7	7.6	7.3	7.6	7.8	7.5	7.6	7.4	7.6	8.1	7.7	
	DO (mg/L)	8.7	8.4	9.4	8.1	7.3	8.9	8.8	8.5	9.0	10	9.8	9.2	
	BOD (mg/L)	1.4	1.1	0.9	0.9	0.7	1.1	0.6	1.0	1.3	1.7	0.9	1.1	
	SS (mg/L)	9	5	11	4	3	8	6	3	5	6	5	2	
	全窒素 (mg/L)	6.6						9.0						
	全リン (mg/L)	0.19						0.045						
	全亜鉛 (mg/L)							0.015						
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006						
	LAS (mg/L)	0.0006						0.013						
	全シアン (mg/L)	ND						ND						
健 康 項 目	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)	0.35						0.20						
	ほう素 (mg/L)	0.9						0.4						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	5.1						7.8						
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)	5.1						7.8						
	塩素イオン (mg/L)	3710	3800	2132	1362	3919	1972	1765	1538	2231	1959	3368	2704	