

(17) 浜 名 湖 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		新川志都呂橋											
(類 型)		01701 河川 C 令和3年度											
月 日		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月04日	09月07日	10月05日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採 取 時 刻		10:20	11:45	12:20	09:50	08:00	09:50	10:20	11:35	13:15	16:15	12:05	10:10
一 般 項 目	天 候	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り
	気 温 (℃)	16.1	26.4	25.0	28.1	28.8	25.5	27.0	18.4	14.9	7.0	8.8	14.1
	水 温 (℃)	16.7	21.2	25.3	25.7	29.6	25.2	26.0	15.7	13.0	9.3	6.5	8.8
	色 相	淡灰黄色	灰黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄色	淡黄緑色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	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)	27.28	17.60	26.63	36.56	32.94	43.62	39.99	20.81	29.67	34.03	25.00	26.67
	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	10	>30	15	18	>30	22	>30	>30	23	>30	25
	湖 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
	透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	7.4	7.8	8.6	7.7	8.4	8.0	8.3	7.9	8.4	8.3
	DO (mg/L)	7.8	9.4	6.1	8.4	7.9	7.0	8.9	9.3	10	9.0	11	11
	BOD (mg/L)	2.9	5.8	2.5	3.3	4.8	2.9	3.9	2.5	2.3	2.0	3.7	3.6
	COD (mg/L)	4.2	8.3	4.7	5.4	8.1	4.5	5.6	4.4	5.2	4.1	5.6	7.1
	S S (mg/L)	13	33	9	22	12	10	13	8	10	8	12	17
	全窒素 (mg/L)	1.0	0.99	1.5	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	0.84	1.5	1.2	1.1
	全リン (mg/L)	0.10	0.14	0.17	0.16	0.23	0.12	0.13	0.082	0.10	0.12	0.060	0.073
	全亜鉛 (mg/L)			0.007		0.014				0.015		0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006						<0.00006	
	L A S (mg/L)				<0.0006						0.0037		
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003	
	全シアン (mg/L)			ND		ND				ND		ND	
	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02	
	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	P C B (mg/L)								ND				
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006		
	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		
ふっ素 (mg/L)	0.42			0.11			0.44			0.60			
ほう素 (mg/L)	1.7			0.3			1.9			2.7			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.23	0.14	0.66	0.65	0.04	0.38	0.25	0.43	0.30	0.45	0.31	0.26	
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.03	0.22	0.05	0.03	0.06	0.02	0.07	0.06	0.09	0.03	<0.01
	亜硝酸性窒素 (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
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.13	0.65	0.64	0.03	0.37	0.24	0.42	0.29	0.44	0.30	0.25
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.074	0.044	0.11	0.058	0.005	0.014	0.014	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	7200	1800	5900	1200	5600	8000	8600	7300	4100	11000	6000	8700

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		伊佐地川中之谷橋												
(類 型)		01801 河川 B 令和3年度												
月 日		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月04日	09月07日	10月05日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
採 取 時 刻		09:40	09:35	10:50	07:45	09:30	10:40	11:40	09:15	10:00	07:40	10:10	09:20	
一 般 項 目	天 候	雨	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	
	気 温 (℃)	15.1	22.2	25.2	27.1	28.5	26.6	27.2	14.9	12.9	8.0	7.6	11.8	
	水 温 (℃)	15.1	18.2	20.1	21.0	23.8	22.3	22.2	14.1	13.2	9.3	6.2	7.8	
	色 相	無色	無色	灰色	灰色	無色	淡灰色	無色	無色	淡灰黄色	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 (m ³ /s)	0.51	0.46	0.60	0.77	0.54	0.45	0.62	0.21	1.40	0.14	0.10	0.14	
	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	14	>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	pH	8.8	8.8	8.2	8.1	8.7	8.4	8.8	8.0	7.9	7.8	8.9	8.7	
	DO (mg/L)	12	12	9.9	8.7	8.9	9.4	9.9	11	9.9	9.7	13	13	
	BOD (mg/L)	1.4	1.1	0.8	1.3	1.6	0.9	1.0	1.1	2.0	1.1	1.7	1.2	
	COD (mg/L)	2.7	2.6	2.3	2.4	2.1	1.9	2.0	2.9	4.7	2.9	2.8	3.5	
	S S (mg/L)	2	1	18	27	3	10	3	<1	7	1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	14000		3500		11000		33000		7900		700		
	全窒素 (mg/L)	2.8	2.4	2.6	3.1	2.2	2.5	2.4	4.7	2.9	3.6	3.9	3.4	
	全リン (mg/L)	0.095	0.053	0.080	0.083	0.070	0.085	0.050	0.14	0.15	0.074	0.099	0.14	
	全亜鉛 (mg/L)			0.005		0.006				0.023		0.006		
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006		
	L A S (mg/L)				<0.0006						0.0038			
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003	
		全シアン (mg/L)			ND		ND				ND		ND	
		鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	
六価クロム (mg/L)				<0.02		<0.02				<0.02		<0.02		
砒素 (mg/L)				<0.005		<0.005				<0.005		<0.005		
総水銀 (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
P C B (mg/L)									ND					
ジクロロメタン (mg/L)			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006		
トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
チウラム (mg/L)			<0.0006		<0.0006				<0.0006		<0.0006			
シマジン (mg/L)			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002			
ベンゼン (mg/L)			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
セレン (mg/L)				<0.002		<0.002				<0.002		<0.002		
ふつ素 (mg/L)	<0.08			<0.08				<0.08			<0.08			
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)			2.3		2.0				2.7		3.8			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		0.04			0.06		0.04			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			0.02		0.02			
	硝酸性窒素 (mg/L)			2.3		2.0			2.7		3.8			
	磷酸性燐 (mg/L)			0.073		0.038			0.10		0.037			
	塩素イオン (mg/L)	9	7	8	7	6	7	10	31	16	10	58	14	

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		都田川落合橋											
(類 型)		01901 河川 A 令和3年度											
月 日		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月04日	09月07日	10月05日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採 取 時 刻		11:20	13:50	07:45	12:50	09:00	11:50	13:00	11:35	13:35	08:00	14:15	13:20
一般項目	天 候	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	時々雨	曇り	晴れ	雨
	気 温 (℃)	16.2	23.9	20.9	28.7	30.6	27.0	30.1	18.1	14.1	5.7	11.7	12.8
	水 温 (℃)	15.8	20.2	19.6	23.0	27.9	23.2	25.8	16.2	13.3	8.6	6.9	9.7
	色 相	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	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)	4.17	9.38	4.49	15.17	11.68	23.24	7.76	3.82	5.43	0.77	6.54	0.52
	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)												
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	8.0	7.3	7.9	7.6	7.8	7.4	7.6	7.6	7.5	7.8	8.3
	DO (mg/L)	9.2	11	8.1	8.6	5.8	8.8	7.5	8.3	9.9	9.9	12	11
	BOD (mg/L)	1.3	2.0	0.9	0.7	1.1	0.9	1.7	1.5	0.5	1.1	1.6	<0.5
	COD (mg/L)	2.7	3.1	2.2	1.3	2.7	3.1	2.8	2.9	2.1	2.8	3.5	1.5
	S S (mg/L)	2	3	3	8	2	4	3	1	2	4	2	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7000		13000		13000		33000		35000		79	
	全窒素 (mg/L)	0.99	1.1	1.0	1.0	0.91	0.86	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	0.82
	全リン (mg/L)	0.025	0.051	0.031	0.053	0.055	0.046	0.094	0.033	0.037	0.13	0.080	0.012
	全亜鉛 (mg/L)			0.002		0.010				0.009		0.008	
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						<0.0006	
	L A S (mg/L)				0.0012						0.0023		
	健康項目	カドミウム (mg/L)			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	
	健康項目	全シアン (mg/L)			ND		ND			ND		ND	
	健康項目	鉛 (mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	
	健康項目	六価クロム (mg/L)			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	
健康項目	砒素 (mg/L)			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		
健康項目	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005			
健康項目	P C B (mg/L)								ND				
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
健康項目	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
健康項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	
健康項目	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
健康項目	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
健康項目	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	
健康項目	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
健康項目	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
健康項目	チウラム (mg/L)		<0.0006		<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006	
健康項目	シマジン (mg/L)		<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	
健康項目	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	
健康項目	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
健康項目	セレン (mg/L)			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		
健康項目	ふつ素 (mg/L)	0.20			<0.08			0.22			0.14		
健康項目	ほう素 (mg/L)	0.7			<0.1			0.9			0.5		
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.83		0.54			1.1		0.81		
健康項目	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	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		0.07			0.04		0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01			<0.01		0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.82		0.53			1.1		0.80		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.024		0.020			0.028		0.017		
	塩素イオン (mg/L)	3000	690	490	12	1900	150	3900	2900	1200	2300	4500	8

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		横須賀川末端						23801	河川	令和3年度			
(類 型)		05月14日	06月01日	08月06日	10月05日	12月09日	02月03日						
月 日 採 取 時 刻		11:45	15:57	09:10	10:45	14:04	14:05						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	30.6	26.0	30.8	27.4	20.2	11.4						
	水 温 (℃)	21.3	21.9	27.9	23.8	16.2	10.8						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.17		0.06		0.11	0.04						
	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 採 取 水 深 (m)												
	海 全 水 深 (m)												
海 透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.8	7.5	7.5	7.4	7.4						
	DO (mg/L)	6.8	7.3	5.9	6.6	7.7	7.8						
	BOD (mg/L)	0.8	1.7	2.2	2.9	3.2	2.1						
	COD (mg/L)	2.0	3.9	4.1	5.1	5.2	6.8						
	SS (mg/L)	2	1	1	1	1	18						
	全窒素 (mg/L)	1.4		2.3		3.6	4.1						
	全リン (mg/L)	0.21		0.31		0.54	0.66						
	全亜鉛 (mg/L)	0.032		0.035		0.047	0.046						
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006							
	LAS (mg/L)			0.17		0.11							
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003		<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		<0.02	<0.02						
	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)	0.20		0.27		<0.08	0.18							
ほう素 (mg/L)	0.6		0.2		0.2	0.7							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1		2.0		2.9	2.7							
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.17		0.23		0.52	1.0						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		0.05		0.06	0.07						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		2.0		2.9	2.7						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.20		0.23		0.42	0.51						
	塩素イオン (mg/L)	24	55	196	557	74	4974						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		花川花川橋												
(類 型)		23901 河川 令和3年度												
月 日		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月04日	09月07日	10月05日	11月18日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
採 取 時 刻		09:05	10:20	10:10	10:30	10:00	11:10	12:15	09:40	10:35	10:15	09:40	10:50	
一 般 項 目	天 候	雨	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	時々雨	雨	快晴	曇り	
	気 温 (℃)	15.4	22.1	25.4	26.2	32.1	25.2	27.8	15.7	13.6	8.8	5.7	16.5	
	水 温 (℃)	15.2	20.9	21.0	22.2	25.2	23.0	22.5	14.2	13.3	9.3	6.1	9.7	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰黄色	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)	1.54	0.63	1.71	1.98	0.98	1.34	1.04	0.86	1.88	0.29	0.56	0.50	
	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	8.6	8.5	7.9	8.0	8.4	8.2	8.5	7.7	7.6	7.6	8.0	8.1	
	DO (mg/L)	13	13	10	8.7	8.8	9.2	9.7	11	10	11	11	14	
	BOD (mg/L)	1.4	1.8	1.2	1.0	1.8	1.2	1.2	0.8	2.2	1.6	1.8	1.3	
	COD (mg/L)	3.4	2.8	2.4	2.3	3.1	2.3	2.6	2.3	4.3	3.8	3.7	4.5	
	SS (mg/L)	2	1	5	5	3	4	3	1	11	2	2	1	
	全窒素 (mg/L)	5.9	5.2	5.5	6.7	5.5	5.5	6.0	7.5	6.0	5.9	5.8	4.9	
	全リン (mg/L)	0.10	0.13	0.091	0.088	0.12	0.094	0.10	0.11	0.19	0.12	0.15	0.17	
	全亜鉛 (mg/L)					0.005						0.016		
	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							0.2			
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			5.2		4.9				5.4		5.6			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.05		0.07				0.25		0.22		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.04		0.03				0.09		0.06		
	硝酸性窒素 (mg/L)			5.2		4.9				5.4		5.6		
	磷酸性磷 (mg/L)			0.073		0.074				0.12		0.053		
	塩素イオン (mg/L)	67	190	46	35	96	35	130	67	47	340	59	550	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		笠子川末端				24301	河川	令和3年度				
(類 型)		05月14日	08月06日	12月09日	02月03日							
月 日		11:02	09:40	14:26	11:43							
探 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
一 般 項 目	天 候											
	気 温 (℃)	30.3	31.6	19.8	9.8							
	水 温 (℃)	22.8	30.2	15.2	6.4							
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色							
	臭 気	微下水臭	微下水臭	微下水臭	微下水臭							
	河 流 量 (m ³ /s)	0.41	0.29	0.72	0.38							
	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・海 採取水深 (m)											
	全 水 深 (m)											
海 透 明 度 (m)												
生 活 環 境 項 目	pH	7.5	7.3	7.5	7.4							
	DO (mg/L)	8.2	4.1	9.9	9.8							
	BOD (mg/L)	1.1	2.1	1.4	2.1							
	COD (mg/L)	4.7	6.1	4.3	4.9							
	SS (mg/L)	7	10	1	4							
	全窒素 (mg/L)	2.1	2.7	4.6	5.4							
	全リン (mg/L)	0.19	0.34	0.16	0.24							
	LAS (mg/L)			0.0026								
	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002								
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002								
健 康 項 目	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)		0.53	0.38								
	ほう素 (mg/L)		0.7	<0.1								
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.4	2.1	4.0	4.2							
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005								
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.46	0.36	0.88						
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.08	0.08	0.08						
		硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	2.1	4.0	4.2						
磷酸性磷 (mg/L)		0.16	0.27	0.13	0.17							
塩素イオン (mg/L)		5804	4974	108	291							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

入出太田川末端

24401

河川

令和3年度

月 採 取 時 刻	入出太田川末端				24401 河川				令和3年度			
	05月14日 10:35	08月06日 10:11	12月09日 14:58	02月03日 10:18								
一 般 項 目	天 候	晴れ		晴れ		晴れ		曇り				
	気 温 (℃)	28.2	33.2	20.0	9.0							
	水 温 (℃)	19.7	27.5	15.4	6.5							
	色 相	淡灰黄色		淡灰黄色		無色		淡灰黄色				
	臭 気	微下水臭		無臭		微下水臭		微下水臭				
	河 流 量 (m³/s)	0.69	0.40	0.62	0.16							
	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・海											
	採取水深 (m)											
	全水深 (m)											
	透 明 度 (m)											
	生 活 環 境 項 目	pH	7.6	7.3	7.5	7.3						
		DO (mg/L)	10	6.6	11	10						
		BOD (mg/L)	1.0	1.1	0.8	1.6						
COD (mg/L)		3.6	4.5	3.2	3.6							
SS (mg/L)		2	5	1	5							
全窒素 (mg/L)		3.4	3.0	3.5	4.8							
全リン (mg/L)		0.13	0.16	0.084	0.16							
LAS (mg/L)						0.0050						
ジクロロメタン (mg/L)						<0.002						
四塩化炭素 (mg/L)						<0.0002						
健 康 項 目	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)			0.15		<0.08						
	ほう素 (mg/L)			0.3		<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.0	2.8	3.3	4.1							
	1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005						
	そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.14	0.07	0.33						
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.03	0.02	0.07						
		硝酸性窒素 (mg/L)	3.0	2.8	3.3	4.1						
		磷酸性磷 (mg/L)	0.10	0.13	0.061	0.11						
		塩素イオン (mg/L)	267	1705	71	223						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		今川末端				24501	河川	令和3年度			
(類 型)		05月14日	08月06日	12月09日	02月03日						
月 日 採 取 時 刻		10:08	10:47	15:59	09:43						
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気 温 (℃)	26.1	33.0	19.6	8.4						
	水 温 (℃)	19.1	25.2	15.2	10.6						
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	臭 気	無臭	無臭	微下水臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.16	0.10	0.41	0.04						
	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	7.3	7.0	7.0	7.2						
	DO (mg/L)	10	7.7	9.4	11						
	BOD (mg/L)	0.6	0.6	0.7	0.5						
	COD (mg/L)	1.9	2.3	1.9	1.1						
	SS (mg/L)	1	2	1	<1						
	全窒素 (mg/L)	1.3	0.88	1.2	1.2						
	全リン (mg/L)	0.016	0.034	0.011	0.008						
健康項目	L A S (mg/L)			<0.0006							
	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	0.09							
	ほう素 (mg/L)		0.1	0.1							
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.1	0.76	1.1	1.1						
	1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005							
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.05	0.02	0.03						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	0.75	1.1	1.1						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.006	0.015	0.008	0.005						
	塩素イオン (mg/L)	5	63	1279	49						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		西神田川堀切橋						24601	河川	令和3年度			
(類 型)		05月11日	07月06日	09月07日	11月18日	01月11日	03月01日						
月 日		10:00	10:30	09:55	09:50	09:55	09:40						
採 取 時 刻		晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り						
一般項目	天候												
	気温 (℃)	23.8	30.3	24.3	17.2	8.7	10.7						
	水温 (℃)	19.3	21.7	22.3	15.6	10.2	10.3						
	色相	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						
	河川流量 (m ³ /s)	0.13	0.57	0.54	0.17	0.05	0.06						
	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)												
透明度 (m)													
生活環境項目	pH	8.8	7.4	7.8	7.3	7.6	7.8						
	DO (mg/L)	10	8.3	8.6	8.0	8.8	11						
	BOD (mg/L)	0.5	0.7	1.2	1.9	3.8	4.9						
	COD (mg/L)	2.3	1.3	2.4	3.0	3.4	6.6						
	SS (mg/L)	<1	1	3	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	3.1	3.1	3.0	2.5	2.9	2.4						
	全リン (mg/L)	0.091	0.043	0.076	0.070	0.051	0.039						
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.002								
	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)	2.8		2.6	2.2		2.4						
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10		0.02	0.02		0.03						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01		0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.8		2.6	2.2		2.4						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.078		0.053	0.045		0.021						
	塩素イオン (mg/L)	17	7	6	1300	43	77						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

釣橋川三代橋

24701

河川

令和3年度

月 日		05月11日	07月06日	09月07日	11月18日	01月11日	03月01日						
採 取 時 刻		11:55	10:10	11:30	10:45	10:20	11:00						
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	曇り						
	気 温 (℃)	26.7	30.1	27.8	19.8	8.3	12.2						
	水 温 (℃)	21.1	21.6	23.3	15.6	8.3	8.2						
	色 相	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						
	河 流 量 (m ³ /s)	1.19	3.87	3.76	0.10	0.20	0.09						
	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	8.1	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5						
	DO (mg/L)	12	8.5	8.4	7.2	9.9	9.4						
	BOD (mg/L)	2.0	0.7	0.9	0.6	1.5	1.0						
	COD (mg/L)	4.0	1.1	1.9	2.8	2.5	2.9						
	SS (mg/L)	3	1	3	2	2	1						
	全窒素 (mg/L)	1.9	3.5	3.0	1.7	2.0	1.7						
	全リン (mg/L)	0.042	0.056	0.077	0.045	0.032	0.038						
	全亜鉛 (mg/L)	0.005			0.008								
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			0.44								
ほう素 (mg/L)		<0.1			1.9								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.2		2.7	1.0		1.1							
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.03	0.06		0.06						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	0.02		0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.2		2.7	1.0		1.1						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.009		0.059	0.035		0.017						
	塩素イオン (mg/L)	8000	10	310	10000	8400	9300						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

都筑大谷川末端

24801

河川

令和3年度

月 日		05月11日	07月06日	09月07日	11月18日	01月11日	03月01日						
採 取 時 刻		09:20	12:20	09:25	09:10	07:55	12:00						
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り						
	気 温 (℃)	23.0	30.0	25.8	17.5	6.4	15.1						
	水 温 (℃)	17.7	22.4	22.6	12.7	7.2	8.9						
	色 相	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						
	河 流 量 (m ³ /s)	0.23	0.74	0.45	0.18	0.06	0.07						
	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)												
生 活 環 境 項 目	pH	8.7	7.3	7.6	7.9	7.9	7.7						
	DO (mg/L)	10	8.6	8.4	10	10	12						
	BOD (mg/L)	0.8	0.8	1.1	<0.5	0.7	0.5						
	COD (mg/L)	2.6	2.1	2.9	2.3	2.6	3.4						
	SS (mg/L)	2	2	3	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.9	2.6	2.8	3.0	2.5						
	全リン (mg/L)	0.057	0.071	0.078	0.10	0.083	0.066						
	全亜鉛 (mg/L)	0.003			0.003								
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							
	トリス-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)	2.5		2.3	2.8		2.4							
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.04	0.03		0.03						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01		0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.5		2.3	2.8		2.4						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.044		0.064	0.095		0.043						
	塩素イオン (mg/L)	8	7	26	150	640	1500						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		都田川東山橋						01951	河川 A	令和3年度			
(類 型)		04月08日	06月03日	08月05日	10月07日	12月02日	02月03日						
月 日		09:50	09:10	08:35	09:25	07:45	09:00						
採 取 時 刻		薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り						
一般項目	天 候												
	気 温 (℃)	16.2	24.8	30.2	28.1	7.1	6.8						
	水 温 (℃)	14.1	20.3	27.1	22.1	10.3	5.7						
	色 相	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	1.66	2.80	1.56	1.15	2.52	1.33						
	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 採 取 水 深 (m)													
海 全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.5	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7						
	DO (mg/L)	10	9.3	7.6	8.7	11	12						
	BOD (mg/L)	<0.5	1.2	0.8	0.5	0.7	<0.5						
	COD (mg/L)	2.1	2.1	2.9	2.4	2.7	2.3						
	SS (mg/L)	1	1	1	4	2	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.37	0.28	0.35	0.35	0.47	0.51						
	全リン (mg/L)	0.011	0.020	0.018	0.011	0.019	0.010						
全亜鉛 (mg/L)	<0.001			<0.001									
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)	0.33		0.26	0.26		0.44							
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04		0.03	0.01		0.03						
	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		0.25	0.25		0.43						
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.008	<0.005		<0.005						
	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	3	4	5						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		佐鳴湖出口拓希橋				50101				湖沼 B		令和3年度		
(類 型)		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	08月04日	08月04日	09月07日	09月07日	
月 日		09:40	09:45	09:30	09:35	09:30	09:35	09:40	09:45	09:05	09:10	09:35	09:40	
採 取 時 刻		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (℃)	14.3	14.3	22.0	22.0	22.8	22.8	27.5	27.5	27.3	27.3	23.6	23.6	
	水 温 (℃)	16.4	16.3	19.8	19.9	21.5	21.8	25.8	25.6	29.3	29.3	24.3	24.3	
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	灰緑色	灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色
	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.1	0.0	1.2	0.0	1.1	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	1.6	
	湖 全 水 深 (m)	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	
海 透 明 度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.5	8.2	8.2	7.7	7.6	8.2	7.9	8.8	8.7	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	9.1		7.8		6.7		9.3		12		8.8		
	BOD (mg/L)	7.3		4.6		3.1		3.5		4.9		4.4		
	COD (mg/L)	8.3		7.3		4.4		5.1		9.1		6.6		
	SS (mg/L)	42		34		19		9		8		14		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2400						33000		7900				
	全窒素 (mg/L)	1.3		0.90		1.0		1.2		1.4		1.2		
	全リン (mg/L)	0.16		0.14		0.085		0.14		0.25		0.14		
	全亜鉛 (mg/L)					0.010				0.020				
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.1		8.0		7.0		7.7		8.2		8.5	
	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				
PCB (mg/L)														
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)	0.19						0.10							
ほう素 (mg/L)	0.6						0.2							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.15		0.14		0.61		0.62		<0.02		0.58			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01		0.04		0.03		0.08		0.03		0.04		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14		0.13		0.60		0.61		<0.01		0.57		
	燐酸性燐 (mg/L)	<0.005		0.021		0.019		0.040		0.11		0.075		
	塩素イオン (mg/L)	2700	4700	1600	1600	2100	2200	1000	1300	4900	5500	1200	1300	

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号) (類 型)		佐鳴湖出口拓希橋						50101		湖沼 B		令和3年度	
月 日 採 取 時 刻		10月05日	10月05日	11月18日	11月18日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
一般項目	天 候	09:10	09:15	09:25	09:30	09:10	09:15	09:10	09:15	09:20	09:25	09:10	09:15
	気 温 (℃)	24.6	24.6	13.7	13.7	12.2	12.2	8.3	8.3	5.1	5.1	12.8	12.8
	水 温 (℃)	24.8	24.9	14.7	15.2	11.3	11.3	7.4	7.3	5.7	5.9	8.0	8.9
	色 相	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	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)												
	湖 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.6	0.0	1.3	0.0	0.9	0.0	1.1	0.0	1.4	0.0	1.2
	海 全 水 深 (m)	1.8	1.8	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3	1.3	1.6	1.6	1.4	1.4
透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
生活環境項目	pH	8.4	8.6	8.5	8.5	8.6	8.7	9.0	9.0	8.7	8.6	8.6	8.5
	DO (mg/L)	10		11		10		15		12		11	
	BOD (mg/L)	5.6		3.9		4.7		5.0		4.3		6.7	
	COD (mg/L)	6.8		5.5		7.4		7.4		7.0		7.7	
	SS (mg/L)	14		13		23		23		22		23	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	460						33000		330			
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.2		1.2		1.6		1.4		1.2	
	全リン (mg/L)	0.12		0.11		0.11		0.058		0.084		0.11	
	全亜鉛 (mg/L)					0.015				0.009			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.8		11		10		15		12		11
	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			
PCB (mg/L)						ND							
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)	0.27						0.18						
ほう素 (mg/L)	1.2						0.7						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.16		0.47		0.37		0.68		0.48		0.30		
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03		0.02		0.02		0.01		0.02		0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02		0.02		0.01		0.01		0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15		0.45		0.35		0.67		0.47		0.29	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005		0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	5600	5700	4500	4600	3700	3700	3100	3100	5800	6000	6400	6400

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		佐鳴湖湖心												50151		湖沼 B		令和3年度	
(類 型)		04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	08月04日	08月04日	09月07日	09月07日						
月 日		08:45	08:55	08:40	08:45	08:40	08:45	08:45	08:50	08:30	08:35	08:50	08:55						
候 取 時 刻		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (℃)	15.1	15.1	22.2	22.2	25.2	25.2	28.2	28.2	31.7	31.7	24.4	24.4						
	水 温 (℃)	16.5	16.3	20.4	20.1	23.0	23.2	26.4	26.1	30.3	30.3	25.1	25.5						
	色 相	淡灰黄色	淡灰黄色	灰緑色	灰緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰緑色	淡灰緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色						
	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 ³ /s)																		
	河 川 採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.8	0.0	2.0	0.0	1.9	0.0	2.0	0.0	2.1	0.0	2.3						
	湖 全 水 深 (m)	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.5	2.5					
海 透 明 度 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3						
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.5	8.1	8.2	7.8	7.8	8.2	8.1	8.8	8.6	7.9	7.9						
	DO (mg/L)	11		10		9.3		12		12		8.4							
	BOD (mg/L)	8.1		5.8		3.9		4.1		6.5		3.8							
	COD (mg/L)	8.1		7.6		5.7		5.4		9.1		6.2							
	SS (mg/L)	38		30		18		9		7		13							
	全窒素 (mg/L)	1.0		1.1		1.1		1.2		1.4		1.1							
	全リン (mg/L)	0.15		0.12		0.10		0.19		0.23		0.13							
	全亜鉛 (mg/L)									0.009									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		9.6		8.5		9.2		5.3		7.0						
	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															
PCB (mg/L)																			
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)								0.2											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02		0.14		0.44		0.37		<0.02		0.46								
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		0.03		0.06		0.03		0.04		0.04							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.13		0.43		0.36		<0.01		0.45							
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		<0.005		<0.005		0.027		0.13		0.041							
	塩素イオン (mg/L)	2900	2800	1500	1500	1400	1400	950	1100	5100	5900	1400	1900						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		佐鳴湖湖心											
(類 型)		50151 湖沼 B 令和3年度											
月 日		10月05日	10月05日	11月18日	11月18日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
採 取 時 刻		08:40	08:45	08:50	08:53	08:40	08:45	08:40	08:45	08:45	08:50	08:35	08:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	24.6	24.6	14.5	14.5	11.8	11.8	8.0	8.0	6.5	6.5	12.3	12.3
	水 温 (℃)	24.4	24.5	15.3	15.4	11.2	11.1	7.3	7.4	5.3	5.7	9.5	9.3
	色 相	淡黄褐色	淡黄褐色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄褐色	淡黄褐色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色
	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 ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	2.2	0.0	2.1	0.0	1.8	0.0	1.6	0.0	1.9	0.0	1.9
	湖 全 水 深 (m)	2.4	2.4	2.3	2.3	2.0	2.0	1.8	1.8	2.1	2.1	2.1	2.1
海 透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.3	8.6	8.4	8.9	8.8	8.8	8.9	9.0	9.0	8.7	8.8
	DO (mg/L)	11		12		12		16		14		14	
	BOD (mg/L)	5.1		4.6		5.7		6.8		7.5		7.4	
	COD (mg/L)	6.6		5.8		6.9		7.1		7.6		9.0	
	SS (mg/L)	14		12		21		24		22		27	
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.3		1.2		1.5		1.5		1.6	
	全リン (mg/L)	0.12		0.093		0.099		0.059		0.068		0.10	
	全亜鉛 (mg/L)									0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.8		11		11		15		14		13
	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									
PCB (mg/L)													
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)							0.18						
ほう素 (mg/L)							0.7						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.21		0.46		0.28		0.60		0.58		0.61		
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)	0.02		0.02		0.01		<0.01		0.04		0.02	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02		0.02		0.01		0.01		0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.20		0.44		0.26		0.59		0.57		0.60	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	5500	5800	4400	4600	3700	4000	3100	3300	4400	5100	4300	5200

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心						60701	海域 A		令和3年度		
(類 型)		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日
月 日		11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25
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												
	気 温 (°C)	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9
	水 温 (°C)	16.6	15.9	15.8	15.7	15.4	15.6	15.6	21.5	20.3	19.9	19.9	19.0
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.8	10.8	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0
	海 全 水 深 (m)	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3		8.5	8.5	8.5	8.4	8.3
	DO (mg/L)	8.6	8.7	8.7	8.2	8.4			8.4	8.5	8.2	6.9	4.9
	COD (mg/L)	1.6	1.8	1.5	1.4	1.5	1.4		1.5	1.6	1.5	1.5	1.3
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.29						0.20	0.21			
	全リン (mg/L)	0.026	0.021						33000	0.016	0.018		
	全亜鉛 (mg/L)								0.006				
	底層溶存酸素量 (mg/L)							8.5					
	ノニルフェノール (mg/L)								<0.0006				
	LAS (mg/L)												
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				
	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					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11	0.10	0.07	0.07	0.09	0.08		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.05		0.01	0.02	0.02	0.04	0.08
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.09	0.06	0.06	0.08	0.07		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	14970	14950	15770	15830	15950	14950		16060	16120	16290	16640	17070

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心											60701 海域 A			令和3年度		
(類 型)		05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	
月 日		10:25	10:25	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20		
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	晴れ	晴れ	晴れ		
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	23.9	23.9	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	25.3	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2		
	水 温 (°C)	18.3	18.3	23.5	25.7	24.1	23.2	22.2	20.0	20.0	29.1	27.7	26.4					
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	10.4	0.5	2.0	4.0				
	海 全 水 深 (m)	11.0	11.0	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9		
透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9			
生 活 環 境 項 目	pH	8.2		8.7	8.7	8.7	8.6	8.5	8.0		8.8	8.7	8.5					
	DO (mg/L)			8.6	8.8	8.1	8.1	6.5			8.4	8.1	6.4					
	COD (mg/L)	1.2		1.8	1.9	1.8	1.0	0.9	1.7		1.9	2.4	2.1					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)			0.18	0.19						0.30	0.33						
	全リン (mg/L)			0.014	0.016			33000			0.016	0.021						
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)		2.6							2.1								
	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)																	
	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)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.04	0.03	0.03					
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)	0.17		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.27		0.02	0.02	0.03					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.03	0.02	0.02					
	磷酸性磷 (mg/L)	0.009		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.069		<0.005	<0.005	<0.005					
	塩素イオン (mg/L)	17690		15400	15700	16970	17240	17540	17720		13200	14130	15620					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心										60701		海域 A		令和3年度	
(類 型)		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	
月 日		10:20	10:20	10:20	10:20	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:20		
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨		
一 般 項 目	天 候																
	気 温 (℃)	28.2	28.2	28.2	28.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	26.2	23.9		
	水 温 (℃)	25.8	24.8	23.4	23.4	26.6	26.6	26.6	26.6	27.3	27.0	26.7	26.7	26.7	26.9		
	色 相																
	臭 気																
	河 流 量 (m ³ /s)																
	河 川 採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	6.0	8.0	9.9	9.9	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	9.9	9.9	9.9	9.9	0.5		
	海 全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.9		
透 明 度 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	2.5			
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.4	8.2		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2			8.9		
	DO (mg/L)	5.2	4.1			6.3	6.4	6.3	5.6	5.4					10		
	COD (mg/L)	2.5	2.4	2.0		1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3				2.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					500											
	全窒素 (mg/L)					0.37	0.38								0.31		
	全リン (mg/L)					0.053	0.054	33000							0.028		
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)				2.4									3.4			
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)					<0.0006											
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)																
	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)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.02	<0.02		0.09	0.09	0.07	0.03	0.02	0.02				<0.02			
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)	0.11	0.13	0.36		0.12	0.13	0.12	0.15	0.19	0.24				0.01		
	亜硝酸性窒素 (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	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	<0.01		0.08	0.08	0.06	0.02	0.01	0.01				<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.021	0.12		0.035	0.035	0.035	0.039	0.051	0.063				<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	16710	16730	17240		15030	15020	15630	16220	16470	16610				13620		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心					60701	海域 A			令和3年度		
(類 型)		09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日
月 日		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20
採 取 時 刻		雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (℃)	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9
	水 温 (℃)	27.2	27.1	27.6	26.9	26.8	26.8	26.8	26.7	26.0	26.0	26.0	26.2
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m ³ /s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0
	海 全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.9	8.7	8.5	8.4	8.3		8.7	8.7	8.7	8.7	8.6	8.4
	DO (mg/L)	11	7.8	5.3	6.2			9.9	8.6	7.6	5.6	4.2	
	COD (mg/L)	2.1	1.9	1.4	1.5	1.4		2.0	2.4	2.4	1.8	1.7	1.8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)	0.28						0.24	0.34				
	全リン (mg/L)	0.026						33000	0.039				
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)						3.2						
	ノニルフェノール (mg/L)												
	L A S (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)												
	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)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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)	<0.01	0.03	0.08	0.07	0.22		0.01	0.06	0.06	0.11	0.14	0.17
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.013	0.013	0.041		<0.005	<0.005	<0.005	0.013	0.025	0.033
	塩素イオン (mg/L)	14710	16030	16510	16910	17250		16180	16210	16430	16700	16840	17150

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心					60701		海域 A		令和3年度			
(類 型)		10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	
月 日		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (℃)	26.9	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	12.5	12.5	12.5	12.5	
	水 温 (℃)	26.2	18.1	18.2	18.3	18.4	18.3	18.4	18.4	12.8	12.1	12.7	12.7	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	9.9	9.9	0.5	2.0	4.0	6.0	
	海 全 水 深 (m)	10.5	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.8	10.8	10.8	10.8	
透 明 度 (m)	2.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5.8	5.8	5.8	5.8		
生 活 環 境 項 目	pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.6	8.6	8.4	8.4	
	DO (mg/L)		8.0	9.2	9.5	8.8	8.6			8.7	8.3	8.4	8.1	
	COD (mg/L)		1.5	1.8	1.8	1.9	1.9	1.7		1.4	1.7	1.6	1.5	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									13				
	全窒素 (mg/L)		0.20	0.18						0.21	0.22			
	全リン (mg/L)		0.027	0.027					33000	0.022	0.022			
	全亜鉛 (mg/L)									0.005				
	底層溶存酸素量 (mg/L)	3.7								8.5				
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006				
	LAS (mg/L)									<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				
	六価クロム (mg/L)									<0.02				
	砒素 (mg/L)									<0.005				
	総水銀 (mg/L)									<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					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
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	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.02	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		17380	17390	17390	17390	17390	17390	17400	16750	17320	17400	17420	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心											60701		海域 A		令和3年度	
(類 型)		12月07日	12月07日	12月07日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日				
月 日		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:20				
採 取 時 刻		雨	雨	雨	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																	
	気 温 (°C)	12.5	12.5	12.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	8.6	8.6				
	水 温 (°C)	12.8	12.7	12.7	6.2	6.3	6.6	6.4	6.4	7.6	7.6	7.6	8.3	8.4				
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	8.0	10.3	10.3	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	10.0	0.5	2.0				
	海 全 水 深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8				
透 明 度 (m)	5.8	5.8	5.8	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.5					
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5		8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.6		8.6	8.6				
	DO (mg/L)	8.1			10	11	11	10	10				10	10				
	COD (mg/L)	1.2	1.1		1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.3	1.4				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												0					
	全窒素 (mg/L)				0.14	0.14							0.09	0.09				
	全リン (mg/L)				0.017	0.017			33000				0.013	0.014				
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.0								10						
	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)																	
	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)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02					
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)	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	17520	17580		18020	18000	18050	18050	18040	18080			18510	18510				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心					60701		海域 A		令和3年度		
(類 型)		02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
月 日		10:20	10:20	10:20	10:20	10:20	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25	10:25
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												
	気 温 (°C)	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
	水 温 (°C)	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	9.4	9.8	9.7	9.9	9.6	9.8	9.8
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.0	10.0	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4
	海 全 水 深 (m)	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9
透 明 度 (m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.7	8.6		8.6	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	9.8	10	9.8			9.2	9.2	9.3	9.2	9.2		
	COD (mg/L)	1.3	1.3	1.2	1.2		0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												
	全窒素 (mg/L)						0.10	0.11					
	全リン (mg/L)						0.015	33000					
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					9.7							
	ノニルフェノール (mg/L)												
	L A S (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)												
	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)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0.06		<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	18520	18520	18510	18510		18650	18650	18650	18660	18650	18640	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖新所				60702			海域 A		令和3年度			
(類 型)		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	
月 日 採 取 時 刻														
一般項目	天 候	12:35	12:35	12:35	12:35	11:55	11:55	11:55	11:55	12:20	12:20	12:20	12:20	
	気 温 (℃)	21.7	21.7	21.7	21.7	25.5	25.5	25.5	25.5	26.4	26.4	26.4	26.4	
	水 温 (℃)	15.9	15.9	15.9	15.9	21.7	20.6	20.6	20.6	25.8	24.8	23.3	23.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.0	3.0	
	湖 全 水 深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.5	3.5	
	海 透 明 度 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.2		8.4	8.4	8.4		8.8	8.7	8.5		
	DO (mg/L)	8.3	8.4			8.3	8.4			8.8	9.4			
	COD (mg/L)	1.3	1.4	1.2		1.5	1.4	1.2		1.9	2.0	1.9		
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.30			0.20	0.21			0.23	0.20			
	全リン (mg/L)	0.023	0.061			0.017	0.017			0.017	0.016			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.3				8.1				7.7	
	ノニルフェノール (mg/L)													
L A S (mg/L)														
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.14	0.14	0.13		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<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	0.03	0.02		<0.01	<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.12		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	15580	15580	15590		16040	16060	16320		14680	15580	16690		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖新所				60702			海域 A			令和3年度	
(類 型)		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
月 日		12:00	12:00	12:00	12:00	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (℃)	29.7	29.7	29.7	29.7	26.3	26.3	26.3	26.3	23.5	23.5	23.5	23.5
	水 温 (℃)	28.4	28.6	26.6	26.6	25.6	25.8	27.0	27.0	27.2	26.5	27.1	27.1
	色 相												
	臭 気												
	河 流 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.1	3.1
	海 全 水 深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6
	透 明 度 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	1.7	1.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.5	2.5
生 活 環 境 項 目	p H	8.6	8.7	8.6		8.5	8.5	8.2		9.0	8.9	8.6	
	DO (mg/L)	8.1	8.3			9.2	8.1			10	9.9		
	COD (mg/L)	1.6	1.9	2.0		1.8	1.7	1.5		2.0	1.9	1.9	
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.35			0.62	0.60			0.28	0.27		
	全リン (mg/L)	0.017	0.021			0.054	0.052			0.023	0.031		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				3.7				5.0
	ノニルフェノール (mg/L)												
LAS (mg/L)													
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.08	0.06	0.04		0.36	0.34	0.21		<0.02	<0.02	<0.02	
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03		0.03	0.04	0.18		<0.01	<0.01	0.12	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	0.05	0.03		0.35	0.33	0.20		<0.01	<0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		0.014	0.019	0.046		<0.005	<0.005	0.025	
	塩素イオン (mg/L)	12460	13640	15310		9320	9870	13020		12740	14250	14790	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域(河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖新所											
(類 型)		60702				海域 A				令和3年度			
月	日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
採取時刻		12:10	12:10	12:10	12:10	11:55	11:55	11:55	11:55	11:50	11:50	11:50	11:50
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気温 (°C)	26.1	26.1	26.1	26.1	17.1	17.1	17.1	17.1	13.4	13.4	13.4	13.4
	水温 (°C)	26.5	26.5	26.1	26.1	17.9	18.2	18.3	18.3	12.7	12.5	12.5	12.5
	色相												
	臭気												
	河川採水量 (m³/s)												
	河川採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	3.1	3.1
湖・海全水深 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.6	3.6	3.6	3.6	
湖・海透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6	3.6	3.6	3.6	
生活環境項目	pH	8.8	8.8	8.8		8.0	8.0	8.0		8.5	8.5	8.5	
	DO (mg/L)	9.2	9.3	8.6		8.9	8.9			7.7	9.0		
	COD (mg/L)	1.9	2.1	2.1		1.8	1.8	1.7		1.3	1.5	1.5	
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.33			0.17	0.19			0.18	0.19		
	全リン (mg/L)	0.030	0.032			0.025	0.024			0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)									0.003			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.6				9.0				9.0
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	L A S (mg/L)									<0.0006			
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		0.02	0.02	<0.02	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.07	0.03		<0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.01	0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.01	<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		0.005	<0.005	0.006		<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16160	16210	16260		17380	17370	17390		16900	16910	17010	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域（河川・海域）

調査担当機関名 静岡県

地点名 （ 類 型 ）		浜名湖新所				60702			海域 A			令和3年度			
月 日 採 取 時 刻		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
一 般 項 目	天 候	11:55 晴れ	11:55 晴れ	11:55 晴れ	11:55 晴れ	11:55 晴れ	11:55 晴れ	11:55 晴れ	11:55 晴れ	11:55 晴れ	12:05 晴れ	12:05 晴れ	12:05 晴れ	12:05 晴れ	12:05 晴れ
	気 温 (°C)	6.5	6.5	6.5	6.5	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1
	水 温 (°C)	6.1	6.3	6.3	6.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	10.1	9.7	9.9	9.9	9.9
	色 相														
	臭 気														
	河 流 量 (m ³ /s)														
	河 川 採 取 位 置														
	透 視 度 (cm)														
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.7	2.7	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.1	3.1	3.1	
	海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	
	透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	
	生 活 環 境 項 目	p H	8.5	8.5	8.5		8.5	8.5	8.5		8.6	8.6	8.6		
DO (mg/L)		10	10			9.9	9.9			9.5	9.6				
COD (mg/L)		1.2	1.2	1.2		1.7	1.5	1.3		1.0	1.1	1.1			
全窒素 (mg/L)		0.12	0.11			0.10	0.10			0.11	0.10				
全リン (mg/L)		0.015	0.014			0.015	0.013			0.013	0.015				
全亜鉛 (mg/L)															
底層溶存酸素量 (mg/L)					10				10				9.6		
ノニルフェノール (mg/L)															
L A S (mg/L)															
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<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			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	18030	18020	18000		18510	18490	18490		18570	18580	18580			

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域(河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

Table with columns for location (浜名湖新居, 60703, 海域A), date (令和3年度), time, and various water quality parameters such as temperature, pH, DO, COD, and nutrients.

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖新居				60703			海域 A		令和3年度		
(類 型)		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
月 日 採 取 時 刻		08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	28.9	28.9	28.9	28.9	24.8	24.8	24.8	24.8	25.8	25.8	25.8	25.8
	水 温 (°C)	24.7	24.7	24.1	24.1	25.4	25.2	24.8	24.8	26.6	26.5	26.5	26.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.6	3.6
	海 全 水 深 (m)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
	透 明 度 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0
生 活 環 境 項 目	p H	8.4	8.4	8.5		8.4	8.3	8.3		8.7	8.8	8.7	
	DO (mg/L)	6.9	6.9			6.4	6.6			8.8	8.1		
	COD (mg/L)	1.6	1.9			1.8	1.6			2.3	2.3		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.17			0.54	0.50			0.25	0.29		
	全リン (mg/L)	0.017	0.018			0.055	0.051			0.024	0.030		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.1				6.7				7.9
	ノニルフェノール (mg/L)												
L A S (mg/L)													
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.03	0.02			0.24	0.21			<0.02	<0.02		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.02			0.11	0.10			<0.01	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01			0.23	0.20			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.029	0.026			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17560	18220	18410		12360	12840	14310		14900	15310	15750	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域（河川・海域）

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号) (類 型)		浜名湖新居				60703				海域 A		令和3年度	
		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
月 日 採 取 時 刻		08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:45	08:40	08:40	08:40	08:40
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	26.9	26.9	26.9	26.9	16.7	16.7	16.7	16.7	13.5	13.5	13.5	13.5
	水 温 (°C)	26.0	25.5	26.5	26.5	17.6	17.7	17.9	17.9	17.8	17.6	17.6	17.6
	色 相												
	臭 気												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.4	3.4	0.5	2.0	3.2	3.2	0.5	2.0	3.6	3.6
	海 全 水 深 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	4.1	4.1	4.1	4.1
	透 明 度 (m)	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	4.1	4.1	4.1	4.1
生 活 環 境 項 目	p H	8.5	8.5	8.6		7.4	7.6	7.7		8.4	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	7.1	7.0			8.5	8.3			7.6	7.6		
	COD (mg/L)	1.4	1.5			1.5	1.6			1.1	1.1		
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.18			0.18	0.17			0.15	0.15		
	全リン (mg/L)	0.017	0.019			0.024	0.027			0.019	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)									0.004			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				8.4				7.6
健 康 項 目	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006			
	L A S (mg/L)									<0.0006			
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			0.05	0.05		
	ア ン モ ニ ア 性 窒 素 (mg/L)	0.01	0.03			<0.01	<0.01			0.01	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.04	0.04		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.006	0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18180	18240	18430		17430	17430	17430		18590	18590	18590	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖新居						60703			海域 A		令和3年度	
(類 型)		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
月 日 採 取 時 刻		08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:40	08:45	08:45	08:45	08:45	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (℃)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.6	7.6	7.6	7.6	10.7	10.7	10.7	10.7	
	水 温 (℃)	13.7	14.6	15.3	15.3	13.2	13.2	13.1	13.1	14.7	15.0	14.8	14.8	
	色 相													
	臭 気													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
湖・海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.7	3.7	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.8	3.8	
	全水深 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	
	透 明 度 (m)	4.2	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	
生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.4		8.4	8.4	8.4		8.6	8.6	8.6		
	DO (mg/L)	7.6	7.5			8.9	8.9			8.6	8.4			
	COD (mg/L)	1.0	1.0			1.2	1.2			0.9	1.0			
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.15			0.09	0.09			0.10	0.11			
	全リン (mg/L)	0.021	0.024			0.025	0.024			0.016	0.016			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4				8.8				8.3	
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)													
	L A S (mg/L)													
その他項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10	0.11			<0.02	<0.02			0.02	0.02			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<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	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.10			<0.01	<0.01			0.01	0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.013	0.013			<0.005	<0.005			0.005	0.005			
	塩素イオン (mg/L)	19050	19040	19020		19170	19160	19150		19170	19170	19150		

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖口				60751				海域 A		令和3年度	
(類 型)		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日
月 日		09:20	09:20	09:20	09:20	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00	09:00
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												
	気温 (°C)	18.0	18.0	18.0	18.0	23.2	23.2	23.2	23.2	25.5	25.5	25.5	25.5
	水温 (°C)	17.0	17.0	16.5	16.5	19.4	19.5	19.5	19.5	22.8	22.8	22.7	22.7
	色相												
	臭気												
	河川採位置												
	透視度 (cm)												
	湖採取水深 (m)	0.5	2.0	4.9	4.9	0.5	2.0	5.2	5.2	0.5	2.0	5.2	5.2
	湖全水深 (m)	5.4	5.4	5.4	5.4	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
	海透明度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目	pH	8.6	8.4	8.4		8.4	8.4	8.3		8.5	8.5	8.5	
	DO (mg/L)	8.5	9.1			7.8	7.9			7.7	7.7		
	COD (mg/L)	1.2	1.2			1.2	1.1			1.5	1.4		
	全窒素 (mg/L)	0.10	0.11			0.13	0.16			0.11	0.12		
	全リン (mg/L)	0.015	0.018			0.018	0.020			0.013	0.014		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.4				7.9				7.7
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.03			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	19010	19010	19020		18850	18860	18850		18290	18320	18360	

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類型)

		浜名湖河口				60751			海域 A		令和3年度		
月 日		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
採取時刻		08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨
	気温 (°C)	28.6	28.6	28.6	28.6	24.5	24.5	24.5	24.5	24.7	24.7	24.7	24.7
	水温 (°C)	24.2	24.6	24.3	24.3	25.0	25.0	24.7	24.7	26.5	26.4	26.3	26.3
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	5.4	5.4	0.5	2.0	5.1	5.1	0.5	2.0	5.5	5.5
	全水深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	6.0	6.0	6.0
透明度 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	1.6	1.6	1.6	1.6	3.0	3.0	3.0	3.0	
生活環境項目	pH	8.5	8.6	8.6		8.4	8.3	8.3		8.7	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	7.2	7.0			6.6	6.5			7.5	7.3		
	COD (mg/L)	1.9	1.6			1.8	1.6			1.7	1.4		
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.17			0.63	0.58			0.23	0.16		
	全リン (mg/L)	0.021	0.016			0.061	0.062			0.022	0.020		
底層溶存酸素量 (mg/L)				7.0					6.7			6.9	
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			0.27	0.27			<0.02	<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.03			0.08	0.09			0.02	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.01	0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.26	0.26			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.016	0.017			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18390	18390	18400		12400	12520	12520	12520	16610	17540	18070	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖口				60751			海域 A		令和3年度			
(類 型)		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	
月 日 採 取 時 刻		08:50	08:50	08:50	08:50	08:55	08:55	08:55	08:55	08:50	08:50	08:50	08:50	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	
	気 温 (℃)	26.7	26.7	26.7	26.7	16.1	16.1	16.1	16.1	13.1	13.1	13.1	13.1	
	水 温 (℃)	26.5	26.5	26.5	26.5	20.4	21.2	21.0	21.0	17.4	18.1	18.4	18.4	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.8	4.8	0.5	2.0	4.3	4.3	0.5	2.0	4.8	4.8	
	海 全 水 深 (m)	5.3	5.3	5.3	5.3	4.8	4.8	4.8	4.8	5.3	5.3	5.3	5.3	
	透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.6		7.8	7.9	7.9		8.5	8.4	8.4		
	DO (mg/L)	6.9	7.2			7.9	8.3			7.8	7.7			
	COD (mg/L)	1.4	1.4			0.9	1.1			0.9	0.9			
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.14			0.12	0.12			0.13	0.15			
	全リン (mg/L)	0.017	0.016			0.019	0.019			0.017	0.019			
健 康 項 目	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.3				8.0				7.9	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			0.05	0.05			
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.02			0.01	0.03			<0.01	0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.04	0.04			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			0.005	0.006			
	塩素イオン (mg/L)	18800	18800	18790		18520	18560	18580	18580	18590	18590	18590		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号) (類 型)		浜名湖湖口					60751 海域 A				令和3年度			
月 日 採 取 時 刻		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	
一 般 項 目	天 候	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:50	08:55	08:55	08:55	08:55	
	気 温 (°C)	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.8	10.0	10.0	10.0	10.0	
	水 温 (°C)	12.8	12.7	15.8	15.8	13.0	13.2	13.4	13.4	15.1	15.0	14.9	14.9	
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.5	4.5	0.5	2.0	4.8	4.8	0.5	2.0	5.2	5.2	
	湖 全 水 深 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.7	5.7	5.7	5.7	
海 透 明 度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.7	5.7	5.7	5.7		
生 活 環 境 項 目	p H	8.5	8.5	8.4		8.4	8.4	8.4		8.7	8.6	8.7		
	DO (mg/L)	7.2	7.5			8.5	8.3			8.3	8.2			
	COD (mg/L)	0.7	0.7			1.5	1.0			0.7	0.8			
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.21			0.11	0.10			0.13	0.12			
	全リン (mg/L)	0.024	0.023			0.018	0.016			0.016	0.018			
底層溶存酸素量 (mg/L)				7.4				8.5				8.2		
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11	0.11			0.02	<0.02			0.04	0.04			
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			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10			0.01	<0.01			0.03	0.03			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.014	0.013			<0.005	<0.005			0.007	0.006			
塩素イオン (mg/L)	19090	19100	19080		19170	19170	19170		19180	19170	19170			

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖気質												
(類 型)		60752				海域 A				令和3年度				
月 日		06月15日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日
採取時刻		11:10	11:10	11:10	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気温 (°C)	27.0	27.0	27.0	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	26.4	26.4	26.4	26.4
	水温 (°C)	23.0	21.2	21.2	30.4	28.9	25.2	24.1	24.1	24.1	26.7	27.2	27.3	27.3
	色相													
	臭気													
	河川流量 (m³/s)													
	河川採取位置													
湖・海	透視度 (cm)													
	採取水深 (m)	4.0	6.5	6.5	0.5	2.0	4.0	6.4	6.4	6.4	0.5	2.0	4.0	6.3
	全水深 (m)	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8
	透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.1	3.1	3.1	3.1
生活環境項目	pH	8.5	8.2		10.6	9.5	8.7	8.3			8.4	8.6	8.4	8.3
	DO (mg/L)	7.6			9.4	8.8	4.0				6.6	6.0	5.1	
	COD (mg/L)	1.8	1.7		1.6	1.9	1.8	1.8			1.3	1.2	1.7	1.6
	全窒素 (mg/L)				0.28	0.37					0.62	0.42		
	全リン (mg/L)				0.022	0.031					0.058	0.054		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)			5.0						2.5				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07	<0.02		<0.02	<0.02	0.02	0.02			0.31	0.11	0.04	0.03
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.03		0.01	0.02	0.17	0.25			0.14	0.13	0.15	0.20
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.01		<0.01	<0.01	0.01	0.01			0.30	0.10	0.03	0.02
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.019		<0.005	<0.005	0.011	0.048			0.038	0.032	0.039	0.046
	塩素イオン (mg/L)	16760	17290		12460	13410	15740	16670			10320	14340	15920	15890

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類型)

	月 日	浜名湖気質						60752		海域A		令和3年度		
		08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日
一般項目	天候	11:00 雨	11:00 雨	11:00 雨	11:00 雨	11:00 雨	11:00 雨	11:05 晴れ	11:05 晴れ	11:05 晴れ	11:05 晴れ	11:05 晴れ	11:05 晴れ	11:05 晴れ
	気温 (℃)	26.4	23.9	23.9	23.9	23.9	23.9	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	16.9
	水温 (℃)	27.3	27.2	27.4	27.4	26.7	26.7	27.2	26.8	26.5	25.7	25.7	25.7	17.6
	色相													
	臭気													
	河川	流量 (m³/s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
	湖・海	採取水深 (m)	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5
		全水深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
生活環境項目	透明度 (m)	3.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	3.0	
	pH		8.7	8.9	8.6	8.2		8.8	8.8	8.7	8.5		8.1	
	DO (mg/L)		11	11	5.2			8.5	10	6.7			8.2	
	COD (mg/L)		1.7	1.7	2.1	2.3		2.3	2.5	2.5	2.4		1.9	
	全窒素 (mg/L)		0.33	0.25				0.39	0.42				0.20	
	全リン (mg/L)		0.028	0.027				0.048	0.050				0.025	
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)	5.2					2.0					2.8		
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.08	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<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	<0.01	0.11	0.39		0.14	0.12	0.10	0.36		<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.013	0.086		<0.005	<0.005	0.006	0.074		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		10360	14130	16030	16650		15020	15930	16340	17070		17200	

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖気賀				60752			海域 A		令和3年度		
(類 型)		11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	01月20日	01月20日	01月20日
月 日		11:05	11:05	11:05	11:05	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	10:55	10:55	10:55
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
一般項目	天候												
	気温 (°C)	16.9	16.9	16.9	16.9	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	6.3	6.3	6.3
	水温 (°C)	18.3	18.2	18.2	18.2	13.0	12.8	12.8	12.8	12.7	6.2	6.3	6.3
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0
	全水深 (m)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	5.1	5.1	5.1	
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.0		8.5	8.8	8.8	8.7		8.5	8.5	8.5
	DO (mg/L)	8.3	9.0			8.3	8.7	8.0			10	10	10
	COD (mg/L)	1.8	1.7	1.8		1.3	1.4	1.5	1.5		1.2	1.2	1.2
	全窒素 (mg/L)	0.19				0.21	0.19				0.18	0.18	
	全リン (mg/L)	0.024				0.020	0.023				0.019	0.017	
底層溶存酸素量 (mg/L)				8.5					7.6				
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0.03	<0.02	<0.02	<0.02		0.02	0.02	<0.02
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.01	0.02	0.02		0.01	<0.01	0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0.006
	塩素イオン (mg/L)	17210	17210	17210		16440	17250	17570	17620		17490	17500	17790

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号) (類 型)		浜名湖気賀						60752		海域 A		令和3年度		
		01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
月	日	採取時刻	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	10:55	11:05	11:05	11:05	11:05	11:05
		一般項目	天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(℃)	6.3	6.3	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4
	水温	(℃)	6.7	6.7	6.8	7.4	7.7	7.5	7.5	9.4	10.0	10.1	9.7	9.7
	色相													
	臭気													
湖・海	河川	流量 (m ³ /s)												
		採取位置												
		透視度 (cm)												
		採取水深 (m)	6.5	6.5	0.5	2.0	4.0	6.3	6.3	0.5	2.0	4.0	6.4	6.4
生活環境項目		全水深 (m)	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
		透明度 (m)	5.1	5.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
		pH	8.5		8.6	8.6	8.4	8.6		8.7	8.5	8.6	8.6	
健康項目		DO (mg/L)			10	10	9.7			10	9.4	9.1		
		COD (mg/L)	1.2		1.2	1.2	1.2	1.1		1.2	1.2	1.3	1.3	
		全窒素 (mg/L)			0.16	0.15				0.24	0.14			
		全リン (mg/L)			0.015	0.014				0.022	0.016			
		底層溶存酸素量 (mg/L)		10					9.6					9.0
	硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	<0.02		0.03	0.03	<0.02	<0.02		0.06	<0.02	<0.02	<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		0.02	0.01	<0.01	<0.01	
		亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02	0.02	<0.01	<0.01		0.05	<0.01	<0.01	<0.01	
		磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
		塩素イオン (mg/L)	18010		17300	17650	18330	18000		17000	18050	18460	18570	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖雄踏

60753

海域 A

令和3年度

月 日	採取時刻	04月20日		05月18日		06月15日		07月13日		08月17日		09月14日	
		09:40	09:40	09:20	09:20	09:20	09:20	09:10	09:10	09:10	09:10	09:15	09:15
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	雨	雨
	気温 (°C)	18.8	18.8	24.0	24.0	24.8	24.8	27.4	27.4	24.9	24.9	24.1	24.1
	水温 (°C)	17.2	16.4	20.2	20.0	23.3	23.2	25.5	24.5	25.6	25.5	26.4	26.4
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.3	0.5	2.0	0.5	2.4	0.5	2.0	0.5	1.7
	全水深 (m)	2.6	2.6	2.8	2.8	3.0	3.0	2.9	2.9	2.5	2.5	2.2	2.2
透明度 (m)	2.6	2.6	2.3	2.3	3.0	3.0	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目	pH	8.3	8.7	8.4	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3	8.7	8.7
	DO (mg/L)	7.6		6.8		7.3		6.7		7.4		7.6	
	COD (mg/L)	1.1	0.8	1.8	1.8	1.6	1.5	2.4	2.1	2.5	2.1	2.3	2.4
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.15	0.15	0.14	0.16	0.13	0.32	0.24	0.80	0.58	0.38	0.29
	全リン (mg/L)	0.019	0.019	0.019	0.019	0.016	0.016	0.035	0.022	0.071	0.058	0.040	0.035
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.6		7.2		7.4		6.9		6.4		7.8
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.07	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.02	0.38	0.23	0.09	0.04
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.03	0.03	<0.01	<0.01	0.02	0.03	0.05	0.11	0.03	0.02
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.36	0.22	0.08	0.03
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	16480	18220	18050	18200	17820	17860	15560	18100	10670	13180	14360	15120

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖雄踏											60753		海域 A		令和3年度	
(類 型)		10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日					
月 日		09:15	09:15	09:15	09:15	09:15	09:15	09:10	09:10	09:10	09:10	09:20	09:20					
採取時刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴					
一般項目	天候																	
	気温 (°C)	26.8	26.8	16.9	16.9	12.8	12.8	7.3	7.3	7.0	7.0	9.3	9.3					
	水温 (°C)	26.1	26.0	16.3	16.5	17.6	17.6	14.1	14.3	9.0	9.0	14.3	14.3					
	色相																	
	臭気																	
	河川流量 (m³/s)																	
	採取位置																	
湖・海	透視度 (cm)																	
	採取水深 (m)	0.5	2.1	0.5	1.6	0.5	2.3	0.5	2.1	0.5	2.1	0.5	2.0					
	全水深 (m)	2.6	2.6	2.1	2.1	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5					
	透明度 (m)	1.7	1.7	2.1	2.1	2.8	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5					
	生活環境項目	pH	8.7	8.7	8.1	7.9	8.5	8.5	8.7	8.7	8.5	8.5	8.6	8.7				
		DO (mg/L)	8.1		8.3		7.8		7.5		9.2		8.6					
		COD (mg/L)	2.4	2.2	1.5	1.4	1.0	0.9	1.4	1.1	1.3	1.4	1.0	1.0				
全窒素 (mg/L)		0.37	0.37	0.42	0.39	0.16	0.16	0.16	0.19	0.14	0.14	0.12	0.11					
健康項目	全リン (mg/L)	0.035	0.036	0.035	0.035	0.020	0.021	0.024	0.024	0.016	0.022	0.017	0.017					
	底層溶存酸素量 (mg/L)		6.8		8.2		7.6		7.3		9.2		8.3					
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.03	0.16	0.14	0.07	0.07	0.11	0.10	0.03	0.03	0.04	0.04					
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	0.10	0.08	0.07	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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.02	0.15	0.13	0.06	0.06	0.10	0.09	0.02	0.02	0.03	0.03					
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.015	0.015	0.008	0.009	0.015	0.013	<0.005	<0.005	0.006	0.008					
	塩素イオン (mg/L)	16280	16420	16090	16190	18600	18580	19100	19090	18500	18630	19130	19130					

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖新場				60754			海域 A		令和3年度			
(類 型)		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	
月 日		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日	
採取時刻		10:40	10:40	10:40	10:40	10:00	10:00	10:00	10:00	10:10	10:10	10:10	10:10	
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	晴れ	
	気温 (°C)	18.2	18.2	18.2	18.2	22.4	22.4	22.4	22.4	25.5	25.5	25.5	25.5	
	水温 (°C)	16.9	16.7	16.9	16.9	20.1	20.0	19.6	19.6	23.8	23.4	23.5	23.5	
	色相													
	臭気													
	河川流量 (m³/s)													
	採取位置													
	透視度 (cm)													
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	4.3	4.3	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.8	3.8	
	全水深 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	
透明度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3		
生活環境項目	pH	8.1	8.2	8.5		8.5	8.4	8.4		8.8	8.7	8.6		
	DO (mg/L)	8.0	7.8			7.3	7.6			7.4	7.6			
	COD (mg/L)	0.8	0.8			1.7	1.6			1.6	1.6			
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.13			0.14	0.12			0.13	0.12			
	全リン (mg/L)	0.020	0.017			0.016	0.019			0.014	0.013			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.2				7.8				7.5	
健康項目	LAS (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.01			0.03	0.02			<0.01	<0.01			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	18670	18740	18860		18470	18660	18760		17990	17960	18050		

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖新場				60754		海域 A		令和3年度			
(類 型)		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
月 日 採 取 時 刻		10:05	10:05	10:05	10:05	10:00	10:00	10:00	10:00	10:05	10:05	10:05	10:05
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	27.7	27.7	27.7	27.7	25.7	25.7	25.7	25.7	24.1	24.1	24.1	24.1
	水 温 (°C)	28.1	26.5	24.8	24.8	25.3	25.5	25.8	25.8	26.7	26.6	26.5	26.5
	色 相												
	臭 気												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.8	3.8
	湖 全 水 深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3
	海 透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0
生活環境項目	pH	8.6	8.5	8.5		8.3	8.3	8.2		8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	7.6	6.8			7.8	6.9			8.3	8.2		
	COD (mg/L)	2.1	2.1			1.6	1.7			1.9	1.9		
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.29			0.54	0.46			0.22	0.22		
	全リン (mg/L)	0.018	0.019			0.052	0.056			0.024	0.024		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.1				6.2				8.5
健康項目	L A S (mg/L)												
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.04	0.03			0.26	0.16			<0.02	<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.05			0.12	0.13			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.02			0.25	0.15			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.024	0.031			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	13910	16050	17870		11440	12970	14360		15360	15370	15390	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		令和3年度											
(類 型)		浜名湖新場				60754		海域 A					
月 日		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
採 取 時 刻		10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05	10:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	26.8	26.8	26.8	26.8	16.3	16.3	16.3	16.3	13.0	13.0	13.0	13.0
	水 温 (°C)	26.8	26.5	26.5	26.5	18.9	20.1	20.4	20.4	17.4	17.8	18.0	18.0
	色 相												
	臭 気												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.9	3.9	0.5	2.0	4.0	4.0
	湖 全 水 深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5
	海 透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.6		7.8	7.8	8.0		8.4	8.4	8.5	
	DO (mg/L)	7.7	7.6			8.8	8.8			7.8	8.0		
	COD (mg/L)	1.4	1.4			1.4	1.4			1.1	0.9		
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.23			0.13	0.12			0.13	0.13		
	全リン (mg/L)	0.026	0.027			0.020	0.017			0.018	0.016		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.2				8.3				7.9
健 康 項 目	L A S (mg/L)								<0.0006				
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			0.04	0.04		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	0.04			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	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.03	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18440	18590	18580		18220	18210	18200		18560	18550	18570	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖新場											60754		海域 A		令和3年度	
(類 型)		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	
月 日 採 取 時 刻		10:05	10:05	10:05	10:05	10:00	10:00	10:00	10:00	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10		
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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	気 温 (°C)	7.4	7.4	7.4	7.4	8.4	8.4	8.4	8.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5		
	水 温 (°C)	15.3	15.1	15.4	15.4	14.3	13.8	13.8	13.8	15.2	15.1	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2		
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	4.1	4.1	0.5	2.0	4.1	4.1					
	湖 全 水 深 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6		
	海 透 明 度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6		
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.4		8.5	8.5	8.5		8.7	8.7	8.6						
	DO (mg/L)	7.7	7.6			8.7	8.9			8.3	8.4							
	COD (mg/L)	1.0	1.0			1.5	1.5			1.1	1.1							
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13			0.10	0.10			0.10	0.10							
	全リン (mg/L)	0.022	0.022			0.017	0.021			0.015	0.014							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.7					8.7						8.3		
健 康 項 目	L A S (mg/L)																	
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11	0.11			<0.02	<0.02			0.03	0.03							
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	0.02			0.01	<0.01							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10			<0.01	<0.01			0.02	0.02							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.011	0.010			<0.005	<0.005			0.005	0.005							
	塩素イオン (mg/L)	19040	19040	19070		19170	19170	19180		19160	19160	19160						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖鷺津											
(類 型)		60801				海域 B				令和3年度			
月 日		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日
採 取 時 刻		12:40	12:40	12:40	12:40	12:05	12:05	12:05	12:05	12:30	12:30	12:30	12:30
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	晴れ
	気 温 (°C)	21.1	21.1	21.1	21.1	25.5	25.5	25.5	25.5	26.2	26.2	26.2	26.2
	水 温 (°C)	16.0	16.0	16.0	16.0	21.7	21.2	20.6	20.6	25.2	25.2	25.1	25.1
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	湖 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9
	海 全 水 深 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
透 明 度 (m)	3.1	3.1	3.1	3.1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.1		8.3	8.3	8.3		8.8	8.8	8.1	
	DO (mg/L)	8.0	7.7			6.7	6.8			9.2	9.5		
	COD (mg/L)	1.4	1.2			1.5	1.3			2.4	2.1		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					14							
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.32			0.25	0.24			0.22	0.23		
	全リン (mg/L)	0.018	0.025			0.024	0.022	33000		0.015	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)					0.011							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				7.0				8.0
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
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							
	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								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.11	0.11			0.04	0.02			<0.02	<0.02			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.03			0.05	0.04			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	0.10			0.03	0.01			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	15960	15940	15940		16310	16330	16530		14540	15420	15780	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖鷺津				60801			海域 B			令和3年度	
(類 型)		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
月 日		12:10	12:10	12:10	12:10	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05	12:05
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
一 般 項 目	天 候												
	気 温 (°C)	29.8	29.8	29.8	29.8	27.3	27.3	27.3	27.3	23.7	23.7	23.7	23.7
	水 温 (°C)	28.1	27.9	26.0	26.0	25.5	25.6	26.3	26.3	26.1	26.2	27.3	27.3
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.1	3.1
	海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6
透 明 度 (m)	2.6	2.6	2.6	2.6	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5	2.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.8	8.6		8.4	8.4	8.3		8.8	8.9	8.7	
	DO (mg/L)	8.3	8.9			8.5	8.7			10	10		
	COD (mg/L)	2.0	2.1			1.8	1.6			2.1	2.0		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					500							
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.39			0.68	0.67			0.25	0.29		
	全リン (mg/L)	0.018	0.029			0.057	0.057	33000		0.019	0.034		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.2				5.6				8.0
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003							
	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)												
	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)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.09	0.06			0.39	0.39			<0.02	<0.02			
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)	0.02	0.02			0.06	0.07			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.05			0.38	0.38			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.024	0.025			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	12450	13960	14470		9570	9570	12580		13090	14190	14980	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖鷺津				60801			海域B		令和3年度		
(類 型)		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
月 日		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
採 取 時 刻		12:20	12:20	12:20	12:20	12:05	12:05	12:05	12:05	12:00	12:00	12:00	12:00
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	28.1	28.1	28.1	28.1	17.0	17.0	17.0	17.0	13.5	13.5	13.5	13.5
	水 温 (°C)	26.8	26.3	26.3	26.3	17.1	17.7	17.7	17.7	12.0	12.4	12.4	12.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	3.0	3.0
	海 全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.5	3.5	3.5
透 明 度 (m)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	3.5	3.5	3.5	3.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.8	8.9	8.8		8.0	8.0	8.0		8.7	8.8	8.8	
	DO (mg/L)	8.8	9.3			9.0	8.8			9.3	9.0		
	COD (mg/L)	2.5	2.0			1.8	1.8			1.7	1.5		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									110			
	全窒素 (mg/L)	0.32	0.29			0.19	0.21			0.21	0.20		
	全リン (mg/L)	0.031	0.031			0.023	0.026	33000		0.023	0.023		
	全亜鉛 (mg/L)									0.006			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.5				8.6				8.6
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006			
	LAS (mg/L)									<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			
	六価クロム (mg/L)									<0.02			
	砒素 (mg/L)									<0.005			
	総水銀 (mg/L)									<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				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			0.02	0.02			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.06			<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	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.01	0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	16040	16150	16240		17290	17290	17290		16920	17110	17150	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖鷺津											60801		海域B		令和3年度	
(類 型)		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	
月 日		12:05	12:05	12:05	12:05	12:00	12:00	12:00	12:00	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15	12:15		
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	晴れ	晴れ	晴れ		
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (°C)	6.6	6.6	6.6	6.6	9.4	9.4	9.4	9.4	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1		
	水 温 (°C)	6.2	6.4	6.3	6.3	7.6	7.7	7.7	7.7	9.3	9.5	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3		
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	2.7	2.7	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9		
	海 全 水 深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4		
透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4			
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.6	8.5		8.5	8.6	8.5		8.6	8.5	8.5						
	DO (mg/L)	10	10			9.7	9.7			9.2	9.4							
	COD (mg/L)	1.4	1.2			1.6	1.7			1.0	1.0							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4												
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.14			0.11	0.11			0.15	0.14							
	全リン (mg/L)	0.015	0.016			0.019	0.012	33000		0.017	0.016							
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10					9.6						9.2		
	ノニルフェノール (mg/L)																	
	LAS (mg/L)																	
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)					<0.0003												
	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)																	
	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)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			0.03	0.03								
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)	<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	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.02	0.02							
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005							
	塩素イオン (mg/L)	17940	17940	17930		18480	18470	18470		18470	18480	18550						

公共用水域測定結果表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖松見ヶ浦					60901		海域 B		令和3年度		
(類 型)		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日
月 日 採 取 時 刻		12:20	12:20	12:20	12:20	12:20	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	12:00	12:00
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	晴れ
	気 温 (℃)	21.3	21.3	21.3	21.3	21.3	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	26.2	26.2
	水 温 (℃)	16.0	16.2	15.7	15.7	15.7	22.2	21.8	20.3	19.4	19.4	26.0	25.5
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	5.7	5.7	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0
	海 全 水 深 (m)	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9
透 明 度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.2	8.1		8.3	8.3	8.3	8.2		8.8	8.7
	DO (mg/L)	8.0	8.0	8.0			7.8	7.9	6.6			9.3	9.3
	COD (mg/L)	1.1	1.2	1.2			2.3	2.1	1.9			2.0	2.0
	全窒素 (mg/L)	0.34	0.34				0.24	0.24				0.24	0.22
	全リン (mg/L)	0.021	0.022				0.017	0.018				0.017	0.016
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)					7.5					4.8		
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)												
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.14	0.14	0.11			0.02	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	0.02	0.02			0.03	0.03	0.06			<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	0.10			0.01	0.01	<0.01			<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	15720	15720	15990	16090		15480	15630	16410	16860		14670	15020

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

 地点名 (地点統一番号)
(類 型)

浜名湖松見ヶ浦

60901

海域 B

令和3年度

月 日	採 取 時 刻	06月15日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日
		12:00	12:00	12:00	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:45	11:40	11:40	11:40	11:40
一般項目	天 候	晴れ	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)	26.2	26.2	26.2	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	29.7	25.9	25.9	25.9	25.9
	水 温 (°C)	24.0	22.9	22.9	28.4	27.4	25.5	25.5	25.5	25.5	24.6	26.0	27.3	27.4
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	6.2
	海 全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.7	6.7	6.7	6.7
	透 明 度 (m)	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.3	1.3	1.3	1.3
生活環境項目	p H	8.6	8.5		8.6	8.6	8.5	8.5			8.6	8.8	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.6			8.3	8.9	7.7				9.0	7.7	4.4	
	COD (mg/L)	1.9			2.6	2.6	2.4				2.7	1.6	1.6	
	全窒素 (mg/L)				0.37	0.46					1.2	0.84		
	全リン (mg/L)				0.019	0.021					0.096	0.066		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			7.3						5.4				
	ノニルフェノール (mg/L)													
健康項目	LAS (mg/L)													
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02			0.11	0.08	0.04				0.89	0.50	0.18	
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01			0.02	0.04	0.04				0.04	0.06	0.22	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			0.10	0.07	0.03				0.88	0.49	0.17	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005				0.036	0.030	0.060	
	塩素イオン (mg/L)	16610	16780		13100	13190	15130	15460			4270	9200	13730	16370

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号) (類 型)		浜名湖松見ヶ浦					60901			海域 B		令和3年度		
		08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日
一般項目	月 日 採取時刻	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50	11:40
		天 候	曇り	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	25.9	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	17.2
	水 温 (°C)	27.4	26.2	27.0	27.3	26.9	26.9	26.9	26.8	26.2	26.1	26.1	26.1	17.2
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	河 川 採取位置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採取水深 (m)	6.2	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	
	海 全 水 深 (m)	6.7	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
	透 明 度 (m)	1.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	3.5	
生活環境項目	pH		9.0	8.8	8.6	8.4		8.9	8.9	8.7	8.5		8.0	
	DO (mg/L)		10	10	6.4			11	9.4	6.0			8.5	
	COD (mg/L)		2.2	2.2	2.1			2.3	2.4	2.1			1.8	
	全窒素 (mg/L)		0.28	0.27				0.28	0.36				0.19	
	全リン (mg/L)		0.021	0.027				0.031	0.033				0.023	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	3.6						2.3					3.8	
	ノニルフェノール (mg/L)													
	LAS (mg/L)													
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02	<0.01	0.30			<0.01	0.02	0.14			<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.055			<0.005	<0.005	0.020			0.006	
	塩素イオン (mg/L)		13190	14890	16260	16390		15750	15900	16350	16750		17250	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域(河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号) (類 型)		浜名湖松見ヶ浦				60901			海域B		令和3年度		
月	日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	01月20日	01月20日	01月20日
採取時刻		11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
	気温 (℃)	17.2	17.2	17.2	17.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	6.5	6.5	6.5
	水温 (℃)	17.7	17.7	17.7	17.7	12.5	12.4	12.4	12.4	12.4	6.0	6.3	6.0
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/s)												
	河川採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0
	全水深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.3	5.3	5.3	
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.0		8.6	8.6	8.7	8.5		8.8	8.6	8.5
	DO (mg/L)	8.7	9.1			8.5	8.3	8.0			10	10	10
	COD (mg/L)	1.8	1.6			1.5	1.4	1.3			1.7	1.6	1.6
	全窒素 (mg/L)	0.20				0.22	0.21				0.12	0.11	
	全リン (mg/L)	0.024				0.022	0.022				0.018	0.014	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.9					7.5			
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006							
L A S (mg/L)					<0.0006								
健康項目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			0.04	0.04	0.03			<0.02	<0.02	<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	0.03			0.01	0.01	0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.03	0.03	0.02			<0.01	<0.01	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.005	<0.005			<0.005	<0.005	0.006			<0.005	<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	17250	17250	17250		16930	17060	17290	17410		17880	17900	17910

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		浜名湖松見ヶ浦						60901		海域 B		令和3年度		
(類 型)		01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日
月 日		11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:40	11:50	11:50	11:50	11:50	11:50
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	晴れ
一 般 項 目	天 候													
	気 温 (°C)	6.5	6.5	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
	水 温 (°C)	6.0	6.0	6.7	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	9.4	9.3	8.9	8.8	8.8
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m³/s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
透 明 度 (m)	5.3	5.3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5		8.5	8.5	8.6	8.6			8.6	8.6	8.8	8.8	
	DO (mg/L)			9.5	9.8	9.9				9.4	9.5	9.4		
	COD (mg/L)			1.5	1.6	1.4				1.2	1.3	1.2		
	全窒素 (mg/L)			0.11	0.11					0.10	0.10			
	全リン (mg/L)			0.012	0.032					0.015	0.013			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10						9.3					9.5
	ノニルフェノール (mg/L)													
LAS (mg/L)														
健 康 項 目	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			<0.02	<0.02	<0.02				<0.02	<0.02	<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		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01				<0.01	<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)			<0.005	<0.005	<0.005				<0.005	<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	17920		18350	18350	18360	18370			18460	18490	18500	18500	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖					61001		海域B		令和3年度		
(類 型)		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日
月 日		12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:40	11:40
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												
	気温 (°C)	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	26.4	26.4
	水温 (°C)	16.6	16.3	16.0	15.2	15.2	23.5	22.4	22.4	19.4	19.4	25.9	25.5
	色相												
	臭気												
	河川流量 (m³/s)												
	河川採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海採取水深 (m)	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	0.5	2.0
	湖・海全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.3	5.3
湖・海透明度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.1	8.6		8.7	8.8	8.5	8.3		9.1	9.1
	DO (mg/L)	8.7	8.6	6.4			10	10	7.5			11	9.8
	COD (mg/L)	1.5	1.4	1.5	1.4		3.1	2.7	2.5	2.4		2.7	2.6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						170						
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1				0.42	0.37				0.51	0.34
	全リン (mg/L)	0.044	0.045				0.027	33000				0.029	0.025
	全亜鉛 (mg/L)						0.008						
	底層溶存酸素量 (mg/L)					6.5					4.6		
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006						
	LAS (mg/L)												
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						
	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							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.88	0.85	0.55	0.29		0.04	<0.02	<0.02	0.02		0.14	<0.02	
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	0.06	0.05	0.05		0.03	0.03	0.05	0.08		<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.87	0.84	0.54	0.28		0.03	<0.01	<0.01	0.01		0.13	<0.01
	磷酸性磷 (mg/L)	0.021	0.020	0.011	0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
	塩素イオン (mg/L)	10800	10890	11370	14750		13290	14160	15790	16720		11020	13600

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖										61001		海域B		令和3年度	
(類 型)		06月15日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日			
月 日		11:40	11:40	11:40	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:20	11:20	11:20	11:20			
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨			
一 般 項 目	天 候																
	気 温 (°C)	26.4	26.4	26.4	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	29.6	25.9	25.9	25.9	25.9			
	水 温 (°C)	23.0	21.8	21.8	29.6	28.5	25.2	24.7	24.7	24.7	24.8	26.7	27.6	27.6			
	色 相																
	臭 気																
	河 流 量 (m³/s)																
	採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	4.0	4.8	4.8	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.1			
	海 全 水 深 (m)	5.3	5.3	5.3	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.6	5.6	5.6	5.6			
透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2				
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.4		9.3	9.2	8.2	8.2		8.8	8.5	8.2	8.2				
	DO (mg/L)	6.9			8.4	10	3.7			10	7.3	4.4					
	COD (mg/L)	1.9	1.7		2.7	2.2	1.9	1.6		2.9	2.1	1.9	1.9				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									17000							
	全窒素 (mg/L)				1.9	1.3				3.2	1.3						
	全リン (mg/L)				0.066	0.053		33000		0.092	0.077						
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)			4.8					2.9								
	ノニルフェノール (mg/L)																
	LAS (mg/L)									<0.0006							
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)																
	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)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02		1.3	0.59	0.17	0.12		2.3	1.0	0.23	0.15					
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)	<0.01	0.11		0.03	0.07	0.22	0.36		0.01	0.13	0.21	0.28				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		1.3	0.58	0.16	0.11		2.3	1.0	0.22	0.14				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.013		<0.005	<0.005	0.024	0.063		0.035	0.045	0.055	0.076				
	塩素イオン (mg/L)	16090	17130		4237	11850	14640	15440		2640	10170	14270	14680				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖					61001		海域 B			令和3年度		
(類 型)		08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日
月 日 採 取 時 刻		11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:25
一 般 項 目	天 候	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (℃)	25.9	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	18.1
	水 温 (℃)	27.6	27.1	26.6	27.2	26.8	26.8	26.8	27.0	26.0	26.0	26.0	26.0	17.1
	色 相													
	臭 気													
	河 流 量 (m ³ /s)													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	5.1	0.5	2.0	4.0	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	0.5	
	海 全 水 深 (m)	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	6.0	
透 明 度 (m)	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.8		
生 活 環 境 項 目	pH		9.3	9.2	8.6	8.4		8.9	9.0	8.9	8.6		8.0	
	DO (mg/L)		12	10	4.1			11	10	8.4			9.4	
	COD (mg/L)		3.1	2.7	1.9	2.3		2.6	2.7	2.4	1.8		2.2	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)		0.93	0.59				0.31	0.35				0.23	
	全リン (mg/L)		0.067	0.041				33000	0.030				0.030	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	3.6					2.5					4.8		
	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)													
	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)														
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.44	0.18	0.02	0.03		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		
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)		0.04	0.09	0.39	0.45		0.04	0.06	0.12	0.14		<0.01	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.43	0.17	0.01	0.02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.068	0.092		<0.005	<0.005	0.009	0.030		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		8290	11980	16070	16150		14990	14970	15940	16290		16790	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖										61001		海域B		令和3年度		
(類 型)		11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
月 日		11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25	11:25
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨
一般項目	天候																	
	気温 (°C)	18.1	18.1	18.1	18.1	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
	水温 (°C)	17.5	17.3	17.4	17.4	11.9	12.0	11.9	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
	色相																	
	臭気																	
	河川																	
	流量 (m³/s)																	
	採取位置																	
	透視度 (cm)																	
	湖・海																	
採取水深 (m)	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0	4.0	
全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	2.8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.1	5.1	5.1	5.1	
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.5	8.5	8.5	8.5
	DO (mg/L)	11	11			8.6	8.7	8.4						10	10	10	10	10
	COD (mg/L)	2.2	2.2	2.0		1.5	1.4	1.5	1.5					1.5	1.6	1.5	1.5	1.5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					50												
	全窒素 (mg/L)	0.24				0.32	0.31							0.27	0.20			
	全リン (mg/L)	0.028				0.027	0.027	33000						0.023	0.018			
	全亜鉛 (mg/L)					0.003												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.2					7.8								
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006												
	LAS (mg/L)					<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												
	六価クロム (mg/L)					<0.02												
	砒素 (mg/L)					<0.005												
	総水銀 (mg/L)					<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													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0.11	0.11	0.07	0.04					0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.03	0.03	0.03	0.03				0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	
	亜硝酸性窒素 (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	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0.10	0.10	0.06	0.03				0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.006	<0.005		0.009	0.010	0.008	0.006				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	16790	16800	17160		16630	16660	17050	17250				17620	17630	17680	17680	17680	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖猪鼻湖										61001		海域 B		令和3年度	
(類 型)		01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	
月 日		11:25	11:25	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:20	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30		
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	晴れ	晴れ		
一 般 項 目	天 候																
	気 温 (℃)	6.1	6.1	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2		
	水 温 (℃)	5.6	5.6	5.5	6.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	9.5	9.5	9.1	9.2	9.2		
	色 相																
	臭 気																
	河 流 量 (m³/s)																
	河 川 採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4		
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9		
透 明 度 (m)	5.1	5.1	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9			
生 活 環 境 項 目	pH	8.4		8.5	8.5	8.5	8.7			8.7	8.6	8.7	8.6				
	DO (mg/L)			10	9.9	9.7				9.7	9.6	9.5					
	COD (mg/L)	1.5		2.0	1.6	1.5	1.4			1.2	1.3	1.2	1.2				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																
	全窒素 (mg/L)			0.12	0.12					0.13	0.12						
	全リン (mg/L)			0.014	0.013				33000	0.016	0.013						
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10						9.9					9.3			
	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)																
	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)																	
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02				
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)	0.02		<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	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	17740		18080	18090	18110	18330		18350	18380	18380	18380	18430				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖白洲				61101		海域B		令和3年度			
(類 型)		04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日
月 日 採 取 時 刻		09:55	09:55	09:30	09:30	09:30	09:30	09:20	09:20	09:15	09:15	09:25	09:25
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	雨	雨
	気 温 (°C)	19.9	19.9	23.8	23.8	25.5	25.5	27.6	27.6	25.2	25.2	24.0	24.0
	水 温 (°C)	14.9	15.2	20.2	21.9	23.3	24.8	28.5	27.0	25.8	26.0	27.4	26.8
	色 相												
	臭 気												
	河 流 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	1.5	0.5	1.2	0.5	2.0	0.5	1.4	0.5	1.1	0.5	1.2
	海 全 水 深 (m)	2.0	2.0	1.7	1.7	2.0	2.0	1.9	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7
	透 明 度 (m)	1.8	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.3	8.5	8.5	8.8	8.7	9.0	8.7	8.3	8.1	8.9	8.8
	DO (mg/L)	8.3		8.5		10		10		6.5		9.4	
	COD (mg/L)	1.4	1.2	2.5	2.3	3.4	2.3	3.2	1.8	2.4	2.3	2.4	2.2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			170						900			
	全窒素 (mg/L)	0.80	0.54	0.32	0.31	0.59	0.25	1.4	0.53	1.4	1.3	0.88	0.39
	全リン (mg/L)	0.068	0.046	0.038	0.042	0.041	0.031	33000	0.068	0.090	0.10	0.059	0.054
	全亜鉛 (mg/L)			0.006									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.2		7.3		7.7		6.5		4.2		8.9
	ノニルフエノール (mg/L)			<0.00006									
	LAS (mg/L)									<0.0006			
健 康 項 目	カドミウム (mg/L)			<0.0003									
	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									
	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										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.45	0.27	<0.02	<0.02	0.18	<0.02	0.82	0.12	0.48	0.38	0.50	0.05	
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.10	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.05	0.14	0.15	0.27	0.03	0.03
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.44	0.26	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.81	0.11	0.46	0.36	0.49	0.04
	磷酸性磷 (mg/L)	0.043	0.022	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.020	0.009	0.036	<0.005	0.005
	塩素イオン (mg/L)	9930	12310	9390	15200	13460	16460	9010	15080	10290	10020	12050	14490

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖白洲						61101		海域B		令和3年度	
(類 型)		10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日
月 日		09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	09:25	09:20	09:20	09:20	09:20	09:30	09:30
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴
一般項目	天候												
	気温 (℃)	26.6	26.6	16.4	16.4	12.5	12.5	7.3	7.3	6.6	6.6	9.5	9.5
	水温 (℃)	26.2	26.3	15.8	16.1	13.2	13.8	6.2	6.5	5.5	6.1	8.8	9.5
	色相												
	臭気												
	河川												
	流量 (m³/s)												
	採取位置												
	透視度 (cm)												
	湖・海												
採取水深 (m)	0.5	1.1	0.5	1.1	0.5	1.3	0.5	1.2	0.5	1.2	0.5	1.3	
全水深 (m)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	
透明度 (m)	1.6	1.6	1.2	1.2	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	
生活環境項目	pH	8.7	8.7	7.9	7.8	8.5	8.5	8.5	8.6	8.5	8.4	8.7	8.6
	DO (mg/L)	7.3		7.8		8.7		10		10		9.0	
	COD (mg/L)	1.7	1.7	1.4	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					80				0			
	全窒素 (mg/L)	0.57	0.55	0.48	0.47	0.31	0.28	0.30	0.31	0.31	0.32	0.29	0.30
	全リン (mg/L)	0.034	0.041	0.051	0.057	0.022	0.023	33000	0.019	0.025	0.044	0.024	0.035
	全亜鉛 (mg/L)					0.007							
	底層溶存酸素量 (mg/L)		6.3		7.7		8.3		10		10		9.1
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006							
	LAS (mg/L)					0.0015							
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							
	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								
硝酸性窒素及び亜硝酸	(mg/L)	0.19	0.12	0.14	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.11	0.11	0.12	0.11
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	0.17	0.15	0.14	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	<0.01	0.05	0.05
	亜硝酸性窒素 (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
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.11	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.026	0.026	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.009	0.010	0.010	0.014
	塩素イオン (mg/L)	15410	15900	16490	16510	16160	16610	17280	17320	17560	17570	18100	18170

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201			海域B			令和3年度	
(類 型)		04月20日	04月20日	04月20日	04月20日	05月18日	05月18日	05月18日	05月18日	06月15日	06月15日	06月15日	06月15日
月 日 採 取 時 刻		09:35	09:35	09:35	09:35	09:10	09:10	09:10	09:10	09:15	09:15	09:15	09:15
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	晴れ
	気 温 (°C)	18.6	18.6	18.6	18.6	23.5	23.5	23.5	23.5	24.8	24.8	24.8	24.8
	水 温 (°C)	16.7	16.7	16.7	16.7	19.6	19.7	19.8	19.8	22.9	23.0	22.9	22.9
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	4.0	4.0	0.5	2.0	3.8	3.8
	海 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.3	4.3	4.3	4.3
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.3	8.4		8.4	8.4	8.4		8.5	8.5	8.5	
	DO (mg/L)	8.0	8.0			7.8	7.9			7.7	7.6		
	COD (mg/L)	1.7	1.3			1.2	1.1			1.6	1.3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4							
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.13			0.15	0.18			0.12	0.11		
	全リン (mg/L)	0.018	0.019			0.021	0.020	33000		0.015	0.015		
	全亜鉛 (mg/L)					0.005							
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				7.7				7.6
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006							
	LAS (mg/L)												
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							
	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								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02			<0.02	<0.02			<0.02	<0.02			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.02	0.02			<0.01	<0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18700	18720	18720		18730	18730	18750		18330	18320	18310	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201			海域B		令和3年度		
(類 型)		07月13日	07月13日	07月13日	07月13日	08月17日	08月17日	08月17日	08月17日	09月14日	09月14日	09月14日	09月14日
月 日 採 取 時 刻		09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨
	気 温 (℃)	27.6	27.6	27.6	27.6	24.6	24.6	24.6	24.6	24.3	24.3	24.3	24.3
	水 温 (℃)	25.2	24.2	24.0	24.0	25.1	25.4	25.1	25.1	26.4	26.4	26.4	26.4
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.6	3.6	0.5	2.0	3.5	3.5
	海 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0
透 明 度 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.5		8.6	8.5	8.3		8.6	8.6	8.6	
	DO (mg/L)	6.7	7.0			5.9	5.9			6.9	6.8		
	COD (mg/L)	1.6	1.8			1.6	1.9			2.1	1.9		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2400							
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.18			0.89	0.81			0.38	0.38		
	全リン (mg/L)	0.022	0.022			0.10	0.089	33000		0.040	0.043		
	全亜鉛 (mg/L)												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.8				6.7				7.3
	ノニルフェノール (mg/L)												
	LAS (mg/L)					<0.0006							
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)												
	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)													
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.02	0.02			0.42	0.37			0.09	0.09			
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)	0.01	0.02			0.18	0.15			0.04	0.02		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.02	0.02			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.40	0.35			0.08	0.08		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.063	0.040			0.005	0.006		
	塩素イオン (mg/L)	17970	18360	18440		9600	10900	11940		14970	15010	15030	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田				61201			海域B			令和3年度	
(類 型)		10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	12月07日	12月07日	12月07日	12月07日
月 日 採 取 時 刻		09:10	09:10	09:10	09:10	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05	09:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨
	気 温 (°C)	26.6	26.6	26.6	26.6	17.1	17.1	17.1	17.1	12.8	12.8	12.8	12.8
	水 温 (°C)	26.2	26.5	26.5	26.5	16.4	16.8	17.2	17.2	18.3	17.8	18.2	18.2
	色 相												
	臭 気												
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.9	3.9
	海 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.4	4.4
透 明 度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.7	3.7	3.7	3.7	
生 活 環 境 項 目	pH	8.6	8.6	8.6		8.0	8.1	8.0		8.5	8.4	8.4	
	DO (mg/L)	6.9	7.0			8.4	8.1			7.8	7.8		
	COD (mg/L)	1.6	1.6			1.4	1.4			0.6	0.9		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									4			
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.22			0.39	0.35			0.16	0.15		
	全リン (mg/L)	0.020	0.021			0.036	0.036	33000		0.020	0.019		
	全亜鉛 (mg/L)									0.006			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.9				8.2				7.7
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.0006			
	LAS (mg/L)									0.0014			
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			
	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				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	<0.02	<0.02			0.13	0.13			0.06	0.06			
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	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.04			0.05	0.05			<0.01	0.01		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.12	0.12			0.05	0.05		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.010	0.010			0.006	0.006		
	塩素イオン (mg/L)	18320	18320	18380		16210	16330	16340		18580	18580	18590	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 浜名湖水域 (河川・海域)

調査担当機関名 静岡県、浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖塩田											61201		海域 B		令和3年度	
(類 型)		01月20日	01月20日	01月20日	01月20日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	02月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	03月08日	
月 日 採 取 時 刻		09:05	09:05	09:05	09:05	09:00	09:00	09:00	09:00	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10	09:10		
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴		
	気 温 (℃)	6.0	6.0	6.0	6.0	6.8	6.8	6.8	6.8	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2		
	水 温 (℃)	14.5	15.5	15.7	15.7	13.0	13.8	14.0	14.0	15.1	15.0	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	15.3	
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	
	海 全 水 深 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3		
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.4		8.5	8.4	8.4		8.7	8.7	8.7						
	DO (mg/L)	7.2	7.6			8.7	8.6			8.2	8.3							
	COD (mg/L)	0.9	0.8			1.1	1.1			0.8	0.8							
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0												
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.20			0.11	0.10			0.14	0.12							
	全リン (mg/L)	0.023	0.023			0.014	0.017	33000		0.020	0.019							
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.5				8.5							8.2		
	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)																	
	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)																		
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10	0.11			0.04	<0.02			0.04	0.04								
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)	<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	<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.10			0.03	<0.01			0.03	0.03							
	磷酸性磷 (mg/L)	0.012	0.013			<0.005	<0.005			0.007	0.007							
	塩素イオン (mg/L)	19110	19090	19080		19180	19170	19170		19180	19180	19170						