

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											01701 河川 C		令和2年度	
( 類 型 )		04月07日	05月12日	06月02日	07月16日	08月05日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月06日	02月02日	03月02日		
月 日 採 取 時 刻		10:10	11:40	08:40	08:00	11:05	09:35	12:30	12:30	07:15	12:00	15:20	11:55	10:50		
一般項目	天 候	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
	気 温 (℃)	13.5	25.2	25.4	24.5	31.8	29.1	27.3	10.9	16.0	9.8	14.1	17.7			
	水 温 (℃)	12.8	23.8	24.0	23.9	30.2	30.0	22.3	13.3	12.9	7.6	10.8	14.3			
	色 相	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色	灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡灰色	淡灰色			
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	河 流 量 (m³/s)	31.39	28.60	28.65	32.32	31.55	43.71	37.81	17.95	19.78	13.25	14.34	6.98			
	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	26	>30	11	16	20	19	16	20	>30	25	>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	7.4	7.8	8.0	8.4	8.2	8.4	8.2	8.4	8.2	7.8	8.1			
	DO (mg/L)	8.6	6.2	7.1	8.3	10	6.3	9.0	8.3	10	9.9	9.3	7.9			
	BOD (mg/L)	1.7	2.5	5.0	3.0	3.7	3.8	4.2	3.2	2.8	2.0	2.3	1.4			
	COD (mg/L)	3.7	4.4	5.6	5.4	6.2	5.7	6.4	5.9	5.3	3.1	3.3	1.7			
	SS (mg/L)	16	12	9	21	22	20	12	21	17	6	19	6			
	全窒素 (mg/L)	1.2	1.3	1.3	1.5	1.2	1.7	1.3	1.5	1.2	1.9	1.2	1.3			
	全リン (mg/L)	0.078	0.13	0.13	0.14	0.13	0.17	0.22	0.15	0.14	0.064	0.090	0.049			
	全亜鉛 (mg/L)			0.006		0.011				0.007		0.011				
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006					<0.00006				
	LAS (mg/L)				<0.0006						<0.0006					
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				
	PCB (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)	0.30			<0.08			0.36				0.62					
ほう素 (mg/L)	1.3			<0.1			1.8				2.7					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.46	0.43	0.16	1.0	0.41	0.18	0.18	0.52	0.47	0.33	0.38	0.17				
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	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.11	0.30	0.06	0.02	0.04	0.06	0.01	0.06	0.01	0.08	0.13	0.08			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.03	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.45	0.40	0.15	1.0	0.40	0.17	0.17	0.50	0.46	0.32	0.37	0.16			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.008	0.050	0.018	0.019	<0.005	0.075	0.10	0.009	0.005	0.011	0.009	0.006			
	塩素イオン (mg/L)	5300	5900	8400	220	5400	10000	7400	3600	6900	12000	8400	15000			

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										01801 河川 B		令和2年度	
( 類 型 )		04月07日	05月12日	06月02日	07月16日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月06日	02月02日	03月02日		
月 日 採 取 時 刻		09:15	09:25	09:20	11:40	09:15	10:50	10:30	08:00	09:30	09:55	09:55	09:45		
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	雨		
	気 温 (°C)	12.1	25.3	27.3	28.0	31.2	33.0	24.8	10.9	16.2	7.8	12.2	16.6		
	水 温 (°C)	11.6	18.1	20.7	21.3	23.9	24.8	19.6	11.8	12.0	7.9	10.9	12.4		
	色 相	無色	淡黄色	黄色	灰黄色	灰色	無色	無色	無色	無色	無色	淡灰色	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)	0.52	0.94	0.67	1.42	0.95	0.26	0.49	0.37	0.49	0.17	0.42	1.03		
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	透 視 度 (cm)	>30	>30	18	4	13	>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	p H	8.3	8.1	8.5	8.0	8.5	7.5	8.4	8.5	8.4	7.6	8.5	7.5		
	DO (mg/L)	11	10	10	8.9	9.0	9.7	10	10	11	12	10	10		
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	1.4	0.6	0.6	1.0	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	2.2		
	COD (mg/L)	1.8	1.9	3.4	3.5	1.9	3.0	1.6	1.8	1.7	1.9	2.3	3.5		
	S S (mg/L)	3	2	17	150	36	5	<1	1	1	1	8	5		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+03		4.9E+04		1.7E+04		5.4E+04		7.9E+04		1.7E+04			
	全窒素 (mg/L)	2.2	2.4	2.0	2.2	3.1	3.6	2.3	3.3	2.5	3.5	1.7	2.9		
	全リン (mg/L)	0.076	0.055	0.094	0.19	0.062	0.079	0.16	0.090	0.075	0.095	0.086	0.20		
	全亜鉛 (mg/L)			0.003		0.006				0.004		0.018			
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006					<0.00006			
健 康 項 目	L A S (mg/L)				0.0007						0.0037				
	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)			1.8		2.7				2.4		1.3				
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01					<0.01						
	クロム (mg/L)			<0.02					<0.02						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.04		0.04			0.03		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)			1.8		2.7			2.4		1.3				
	磷酸性燐 (mg/L)			0.056		0.050			0.056		0.056				
	塩素イオン (mg/L)	10	7	7	7	8	14	8	10	14	15	6	12		

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 )

都田川落合橋

01901

河川 A

令和2年度

月 日		04月07日	05月12日	06月02日	07月16日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月06日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		11:40	13:25	11:00	09:10	13:10	12:20	13:10	09:00	12:10	07:25	13:50	12:35	
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	雨	
	気 温 (°C)	16.2	25.7	27.8	26.2	31.4	31.6	26.3	13.0	18.3	5.2	13.4	17.6	
	水 温 (°C)	12.8	22.4	23.2	20.4	29.5	30.4	24.4	11.2	13.8	6.3	10.9	14.1	
	色 相	無色	淡黄色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	淡黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)	15.00	9.53	9.48	20.57	14.17	4.04	9.01	5.22	2.10	1.65	15.21	11.78	
	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	26	>30
	湖・海 採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
海 透 明 度 (m)														
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	7.3	7.5	7.5	8.5	8.4	8.1	8.1	8.1	8.0	7.1	7.2	
	DO (mg/L)	10	6.6	5.5	8.8	7.4	6.7	7.8	8.8	10	11	11	9.7	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.8	1.1	<0.5	<0.5	1.8	2.4	0.7	1.7	0.7	1.1	2.6	
	COD (mg/L)	1.9	3.1	2.8	1.4	1.8	3.8	3.3	2.0	3.1	2.0	3.9	4.8	
	SS (mg/L)	2	4	2	1	2	4	4	2	3	1	11	7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03		1.1E+04		4.6E+03		4.9E+03		2.4E+03		3.3E+04		
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.0	1.1	1.0	0.96	1.0	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.2	
	全リン (mg/L)	0.024	0.061	0.060	0.032	0.037	0.078	0.11	0.047	0.095	0.039	0.084	0.081	
	全亜鉛 (mg/L)			0.002		0.002				0.005		0.009		
	ノニルフェノール (mg/L)						<0.00006					<0.00006		
	LAS (mg/L)				0.0006						0.0010			
	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		
PCB (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		<0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
セレン (mg/L)			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		
ふつ素 (mg/L)	<0.08			<0.08			0.35			<0.08				
ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1			1.4			0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)			0.66		0.90				1.0		1.0			
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005									
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01						<0.01				
	クロム (mg/L)			<0.02						<0.02				
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.17		0.05				0.03		0.09		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)			0.65		0.89				1.0		1.0		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.037		0.010				0.009		0.047		
	塩素イオン (mg/L)	110	3300	3200	7	600	5400	6400	830	1700	560	260	4800	

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2年度		
( 類 型 )		05月21日	06月09日	08月20日	10月15日	12月04日	02月09日					
月 日		11:05	11:00	12:38	07:55	13:41	13:15					
採 取 時 刻		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候											
	気 温 (°C)	16.6	27.4	33.1	19.8	15.3	11.8					
	水 温 (°C)	20.4	23.6	29.0	22.6	16.3	12.5					
	色 相	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	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)											
	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	7.5	7.3	7.7	7.7	7.5	7.6					
	DO (mg/L)	6.5	4.0	5.9	7.4	7.7	8.2					
	BOD (mg/L)	1.5	2.2	3.1	1.0	2.0	3.8					
	COD (mg/L)	4.9	4.3	4.5	3.5	4.2	7.6					
	SS (mg/L)	2	6	4	2	2	17					
	全窒素 (mg/L)	4.3		3.6		4.3	3.6					
	全リン (mg/L)	0.64		0.42		0.59	0.53					
	全亜鉛 (mg/L)			0.039		0.047						
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.0006						
	LAS (mg/L)					0.0012						
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)	0.17		<0.08		0.17	<0.08						
ほう素 (mg/L)	0.3		0.3		0.9	<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	3.4		2.6		2.9	2.1						
1,4-ジオキサン (mg/L)					<0.005							
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01		<0.01						
	クロム (mg/L)			<0.02		<0.02						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.33		0.69		0.34	0.82					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.04		0.06		0.06	0.06					
	硝酸性窒素 (mg/L)	3.4		2.6		2.9	2.1					
	磷酸性燐 (mg/L)	0.49		0.35		0.43	0.41					
	塩素イオン (mg/L)	752	7171	1678	3976	5685	34					

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2年度	
月 日		04月07日	05月12日	06月02日	07月16日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月06日	02月02日	03月02日	
採 取 時 刻		09:20	09:50	10:00	11:20	09:45	11:10	09:50	08:25	10:00	09:35	09:30	11:35	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	曇り	雨	
	気 温 (°C)	13.5	25.8	26.3	28.0	32.9	30.5	23.3	11.7	14.7	6.6	10.4	17.8	
	水 温 (°C)	13.3	19.8	23.3	23.6	23.8	25.6	19.1	13.0	12.2	8.7	11.1	14.0	
	色 相	無色	淡黄色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色	茶色
	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)	1.32	1.13	1.13	1.69	1.75	0.87	0.40	0.68	0.90	0.15	1.18	4.23	
	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	16	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	25	9	
湖・海	採 取 水 深 (m)													
	全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	7.9	7.7	8.2	7.8	8.2	7.4	8.0	8.3	8.1	7.4	8.3	7.3	
	DO (mg/L)	12	10	11	8.7	9.9	9.2	9.8	10	11	12	10	10	
	BOD (mg/L)	1.0	1.1	1.4	1.2	0.8	1.1	0.6	0.7	0.7	2.4	3.1	21	
	COD (mg/L)	2.7	2.9	3.6	2.5	2.1	3.4	2.3	2.3	2.5	3.6	4.2	16	
	SS (mg/L)	1	2	4	23	5	6	1	1	1	5	15	24	
	全窒素 (mg/L)	5.3	4.9	4.5	6.6	6.4	6.2	6.8	7.5	7.0	6.8	2.5	6.2	
	全リン (mg/L)	0.10	0.12	0.15	0.10	0.076	0.10	0.62	0.10	0.11	0.19	0.23	0.44	
	全亜鉛 (mg/L)					0.003						0.018		
	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		
	ふっ素 (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)			4.1		6.3				6.9		1.6		
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		0.10				0.09		0.32		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)			0.06		0.05				0.04		0.02		
	硝酸性窒素 (mg/L)			4.1		6.3				6.9		1.6		
	磷酸性燐 (mg/L)			0.12		0.041				0.074		0.15		
	塩素イオン (mg/L)	97	84	430	39	48	100	150	41	78	26	23	43	



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)		出入太田川末端				24401	河川	令和2年度			
( 類 型 )		05月21日	08月20日	12月04日	02月09日						
月 日 採 取 時 刻		12:30	10:35	12:49	09:35						
一般項目	天 候	曇り	曇り	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	23.8	31.0	19.4	4.2						
	水 温 (°C)	21.4	27.6	14.6	5.2						
	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	無臭	微下水臭						
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)										
	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	8.2	7.2	7.5	7.4						
	DO (mg/L)	12	6.5	11	10						
	BOD (mg/L)	0.9	0.8	1.2	1.1						
	COD (mg/L)	4.8	3.6	3.3	3.5						
	SS (mg/L)	6	3	2	1						
	全窒素 (mg/L)	3.3	4.7	7.0	5.4						
	全リン (mg/L)	0.17	0.17	0.24	0.16						
	L A S (mg/L)			0.010							
健康項目	ジクロロメタン (mg/L)			<0.002							
	四塩化炭素 (mg/L)			<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)			<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)			<0.0006							
	トリクロロエチレン (mg/L)			<0.001							
	テトラクロロエチレン (mg/L)			<0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)			<0.0002							
	チウラム (mg/L)			<0.0006							
	シマジン (mg/L)			<0.0003							
	チオベンカルブ (mg/L)			<0.002							
	ベンゼン (mg/L)			<0.001							
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002							
	ふつ素 (mg/L)		0.08	0.09							
	ほう素 (mg/L)		0.1	<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	2.7	3.9	4.4	4.3							
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)	0.10	0.18	0.03	0.77						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.05	0.05	0.07						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.7	3.9	4.4	4.3						
	磷酸性磷 (mg/L)	0.12	0.15	0.19	0.14						
	塩素イオン (mg/L)	62	483	191	312						



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 )

西神田川堀切橋

24601

河川

令和2年度

月 日		05月12日	07月16日	09月01日	11月10日	01月06日	03月02日						
採 取 時 刻		09:50	10:00	10:25	09:30	09:20	11:10						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨						
	気 温 (°C)	25.4	27.3	29.1	15.3	5.5	15.3						
	水 温 (°C)	19.3	21.4	25.3	14.5	9.8	13.6						
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	淡黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.08	0.51	0.21	0.06	0.01	0.46						
	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)												
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.2	7.6	7.7	7.6	8.1	7.6						
	DO (mg/L)	6.9	8.4	7.4	8.9	11	9.0						
	BOD (mg/L)	42	0.7	0.5	1.6	1.0	2.2						
	COD (mg/L)	25	2.0	2.2	2.0	1.8	5.3						
	SS (mg/L)	2	1	<1	<1	4	7						
	全窒素 (mg/L)	2.9	2.8	2.3	3.2	2.8	2.3						
	全リン (mg/L)	0.11	0.40	0.055	0.10	0.090	0.23						
	全亜鉛 (mg/L)	0.004			0.001								
	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)	2.1		2.1	2.7		1.7							
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		0.05	0.04		0.15						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		<0.01	0.01		0.02						
	硝酸性窒素 (mg/L)	2.1		2.1	2.7		1.7						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.073		0.037	0.055		0.064						
	塩素イオン (mg/L)	270	7	320	16	17	99						

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)		釣橋川三代橋						24701	河川	令和2年度			
( 類 型 )		05月12日	07月16日	09月01日	11月10日	01月06日	03月02日						
月 日 採 取 時 刻		11:40	09:40	11:50	09:10	08:50	11:35						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨						
	気 温 (°C)	24.2	27.7	31.6	13.5	5.4	14.7						
	水 温 (°C)	21.8	21.4	30.8	14.1	6.7	13.9						
	色 相	無色	無色	淡黄色	無色	無色	淡黄色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)	0.53	3.50	0.26	0.29	0.09	2.80						
	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)													
透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.3	7.5	7.9	7.4	7.7	7.1						
	DO (mg/L)	7.5	8.9	6.6	6.4	9.5	9.1						
	BOD (mg/L)	1.1	<0.5	2.3	0.8	0.9	2.7						
	COD (mg/L)	3.4	1.6	5.5	2.2	2.1	6.4						
	SS (mg/L)	3	<1	14	5	2	8						
	全窒素 (mg/L)	2.2	3.3	1.2	1.9	1.9	2.8						
	全リン (mg/L)	0.079	0.052	0.073	0.14	0.069	0.20						
全亜鉛 (mg/L)	0.012			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							
	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									
ふっ素 (mg/L)		<0.08			0.65								
ほう素 (mg/L)		<0.1			2.9								
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.3		0.66	0.90		1.6							
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)	0.09		0.02	0.10		0.34						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		<0.01	<0.01		0.03						
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3		0.65	0.89		1.6						
	磷酸性燐 (mg/L)	0.041		0.013	0.046		0.11						
	塩素イオン (mg/L)	6100	12	9300	11000	14000	41						



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2年度			
( 類 型 )		04月09日	06月04日	08月06日	10月01日	12月03日	02月04日						
月 日 採 取 時 刻		09:50	07:30	11:10	08:35	09:00	08:50						
一般項目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴						
	気 温 (°C)	22.2	22.6	30.8	21.6	14.9	5.1						
	水 温 (°C)	14.0	21.0	26.8	21.7	12.4	5.3						
	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						
	河川 流 量 (m³/s)	1.81	1.51	2.75	0.93	1.01	0.58						
	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)													
透 明 度 (m)													
生活環境項目	pH	8.0	7.8	7.9	7.8	7.4	8.0						
	DO (mg/L)	10	8.4	8.0	8.5	10	12						
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	<0.5	0.8	0.8	0.5						
	COD (mg/L)	2.2	3.2	1.9	2.5	1.9	1.9						
	SS (mg/L)	1	3	1	1	2	1						
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.48	0.35	0.41	0.50	0.71						
	全リン (mg/L)	0.015	0.022	0.019	0.018	0.011	0.024						
全亜鉛 (mg/L)	0.008			0.004									
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									
ふっ素 (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)	0.36		0.24	0.39		0.63							
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)	0.01		0.02	0.02		0.02						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01		0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.35		0.23	0.38		0.62						
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005		0.006						
	塩素イオン (mg/L)	4	4	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)  
( 類 型 )

佐鳴湖出口拓希橋

50101

湖沼 B

令和2年度

月 日	採 取 時 刻	04月07日	04月07日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月16日	07月16日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日
		09:25	09:30	08:55	09:05	09:15	09:20	09:30	09:40	09:05	09:10	09:00	09:05
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り
	気 温 (°C)	11.1	11.1	22.2	22.2	24.2	24.2	26.6	26.6	31.0	31.0	27.5	27.5
	水 温 (°C)	13.6	13.1	20.1	20.1	23.0	23.0	23.9	23.3	30.0	29.8	30.0	30.0
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	灰黄色	灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m³/s)												
	河 川 採 取 位 置												
	透 視 度 (cm)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.4	0.0	1.2	0.0	1.4	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	1.2
	海 全 水 深 (m)	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
透 明 度 (m)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.7	7.3	7.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.7	8.6	8.4	8.5
	DO (mg/L)	8.4		4.5		7.2		9.7		11		9.0	
	BOD (mg/L)	4.4		2.4		7.6		3.4		4.5		6.0	
	COD (mg/L)	6.4		4.9		7.4		5.6		6.9		9.1	
	SS (mg/L)	26		18		13		26		22		14	
	全窒素 (mg/L)	1.1		1.4		1.5		1.5		1.2		1.3	
	全リン (mg/L)	0.11		0.12		0.18		0.14		0.11		0.24	
	全亜鉛 (mg/L)					0.007				0.008			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.7		4.8		6.2		9.2		10		8.7
	ノニルフェノール (mg/L)											<0.00006	
健 康 項 目	L A S (mg/L)							<0.0006					
	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			
	P C B (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			
	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-ジクロロプロパン (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)	0.16						<0.08						
ほう素 (mg/L)	0.5						<0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.47		0.48		0.12		0.87		0.44		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)	0.04		0.34		0.12		0.05		0.04		0.03	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.02		0.02		0.02		0.01		<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.46		0.46		0.10		0.85		0.43		0.01	
	磷酸性燐 (mg/L)	<0.005		0.034		0.030		0.019		<0.005		0.076	
	塩素イオン (mg/L)	2300	2600	3400	3500	5200	5300	170	180	1000	1500	4600	4800

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2年度	
( 類 型 )		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日	12月01日	01月06日	01月06日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日			
月 日		08:55	09:00	08:55	09:00	08:55	09:00	09:00	09:10	09:15	09:10	09:15	09:15	09:15	09:20			
採 取 時 刻		曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	雨			
一 般 項 目	天 候	22.5	22.5	12.2	12.2	9.1	9.1	6.6	6.6	9.8	9.8	15.4	15.4	15.4	15.4			
	気 温 (°C)	21.6	21.6	14.3	13.7	10.3	11.9	6.7	6.8	9.8	10.0	13.3	13.0	13.3	13.0			
	水 温 (°C)	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色		
	色 相	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	1.3	0.0	0.9	0.0	0.9	0.0	0.8	0.0	1.4	0.0	1.4	0.0	1.1			
	湖 全 水 深 (m)	1.5	1.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.3			
海 透 明 度 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.1	8.2	8.5	8.5	8.3	8.4	8.0	8.0	8.4	8.4	8.4	8.4			
	DO (mg/L)	7.2		8.8		9.2		10		10		10		10				
	BOD (mg/L)	3.8		3.7		3.9		5.6		3.6		4.1		4.1				
	COD (mg/L)	7.0		6.4		7.4		5.8		4.7		5.4		5.4				
	SS (mg/L)	12		30		30		12		15		15		15				
	全窒素 (mg/L)	1.3		1.5		1.3		1.2		1.2		1.0		1.0				
	全リン (mg/L)	0.42		0.15		0.16		0.096		0.099		0.087		0.087				
	全亜鉛 (mg/L)					0.012				0.023								
	底層溶存酸素量 (mg/L)		7.3		8.8		9.4		10		10		10		10			
	ノニルフェノール (mg/L)									<0.00006								
健 康 項 目	L A S (mg/L)							<0.0006										
	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								
	P C B (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								
	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-ジクロロプロパン (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								
	ふっ素 (mg/L)	0.32							0.30									
	ほう素 (mg/L)	1.4							1.2									
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.14		0.42		0.45		0.48		0.44		0.27		0.27					
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		0.03		0.02		0.07		0.12		0.12				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.02		0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13		0.40		0.44		0.47		0.43		0.26		0.26				
	磷酸性燐 (mg/L)	0.090		0.012		0.005		0.005		0.006		<0.005		<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	6100	6100	3800	3900	5000	4800	5500	5600	4200	4200	5900	5900	5900				

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2年度	
( 類 型 )		04月07日	04月07日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	07月16日	07月16日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日						
月 日 採 取 時 刻		08:40	08:45	08:20	08:25	08:40	08:45	08:50	09:05	08:35	08:40	08:20	08:25						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り						
	気 温 (°C)	12.0	12.0	23.1	23.1	25.8	25.8	26.2	26.2	31.8	31.8	27.5	27.5						
	水 温 (°C)	13.7	13.3	21.2	21.7	22.6	23.8	24.9	24.5	30.3	30.1	30.5	30.7						
	色 相	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	灰黄色	灰黄色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色	淡黄緑色						
	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 採 取 位 置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	2.1	0.0	2.0	0.0	2.1	0.0	2.0	0.0	2.2	0.0	2.2						
	湖 全 水 深 (m)	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4						
	海 透 明 度 (m)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3						
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	8.1	7.5	7.5	8.2	8.2	8.1	8.2	8.6	8.6	8.3	8.4						
	DO (mg/L)	9.9		6.8		9.6		12		11		9.9							
	BOD (mg/L)	5.5		2.8		7.9		4.7		4.5		6.7							
	COD (mg/L)	6.6		4.8		7.6		5.6		6.5		9.1							
	SS (mg/L)	24		8		8		27		19		11							
	全窒素 (mg/L)	1.2		1.2		1.4		1.4		1.3		1.4							
	全リン (mg/L)	0.11		0.085		0.17		0.13		0.093		0.25							
	全亜鉛 (mg/L)									0.007									
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10		6.3		8.5		10		9.0		8.3						
	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)							<0.08												
ほう素 (mg/L)							<0.1												
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.55		0.48		0.19		0.78		0.68		0.04								
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01									
	クロム (mg/L)									<0.02									
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.03		0.15		0.03		0.03		0.03		0.02							
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		0.01		<0.01		0.02		0.01		<0.01							
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.54		0.47		0.18		0.76		0.67		0.03							
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005		0.005		0.038		0.014		0.005		0.077							
	塩素イオン (mg/L)	2100	2100	2600	2900	4500	4700	180	180	880	1100	4700	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 浜松市

地点名 (地点統一番号)		佐鳴湖湖心						50151		湖沼 B		令和2年度	
( 類 型 )		10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月06日	01月06日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日
月 日 採 取 時 刻		08:20	08:25	08:00	08:05	08:20	08:25	08:40	08:45	08:30	08:35	08:45	08:50
一 般 項 目	天 候	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨
	気 温 (°C)	23.3	23.3	11.5	11.5	10.7	10.7	6.5	6.5	9.6	9.6	15.7	15.7
	水 温 (°C)	21.9	21.9	14.5	14.2	10.8	11.8	5.4	6.4	9.5	9.1	12.9	12.4
	色 相	淡黄緑色	淡黄緑色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	淡灰黄色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
	湖 採 取 水 深 (m)	0.0	2.0	0.0	1.7	0.0	1.9	0.0	1.6	0.0	1.9	0.0	1.8
	海 全 水 深 (m)	2.2	2.2	1.9	1.9	2.1	2.1	1.8	1.8	2.1	2.1	2.0	2.0
	透 視 度 (cm)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
	生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.6	7.9	8.1	8.4	8.6	7.8	8.2	7.7	7.9	8.2
	DO (mg/L)	10		8.8		14		11		11		13	
	BOD (mg/L)	4.9		5.3		5.1		5.1		5.5		7.3	
	COD (mg/L)	7.8		6.0		7.7		5.2		5.5		6.7	
	SS (mg/L)	10		20		22		10		27		17	
	全窒素 (mg/L)	1.4		1.6		1.4		1.6		1.3		1.1	
	全リン (mg/L)	0.19		0.18		0.13		0.13		0.084		0.082	
	全亜鉛 (mg/L)									0.015			
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.1		8.8		12		11		11		12
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)								0.29					
ほう素 (mg/L)								1.2					
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.06		0.48		0.49		0.57		0.60		0.23		
特 殊 項 目	銅 (mg/L)									<0.01			
	クロム (mg/L)									<0.02			
そ の 他 項 目	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.02		0.03		0.02		0.02		0.03		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)	0.05		0.47		0.48		0.56		0.59		0.22	
	磷酸性磷 (mg/L)	0.059		0.008		0.008		<0.005		0.005		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)	5400	5800	3800	3800	4100	4300	5400	5600	4800	4800	5100	5100

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)		浜名湖湖心										60701		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日							
月 日		10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:27	10:30	10:30	10:30	10:30	10:30	
採 取 時 刻		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)	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	13.8	28.7	28.7	28.7	28.7	28.7	
	水 温 (°C)	14.7	14.6	14.6	14.5	14.5	14.3	14.3	19.7	20.8	20.5	19.6	18.8				
	色 相																
	臭 気																
	河 川																
	流 量 (m³/s)																
	採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.6	10.6	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0				
海 全 水 深 (m)	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2					
透 明 度 (m)	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2					
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1		
	DO (mg/L)	8.6	8.6	8.5	8.5	9.0			8.5	8.5	8.4	7.7	6.9				
	COD (mg/L)	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7		1.5	1.5	1.4	1.3	1.1				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)								0.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.38						0.25	0.25							
	全リン (mg/L)	0.021	0.021						0.014	0.015							
	全亜鉛 (mg/L)								0.010								
	底層溶存酸素量 (mg/L)							8.5									
	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)	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16		0.03	0.03	0.03	0.04	0.03					
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)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05		<0.01	<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		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.15		0.02	0.02	0.02	0.03	0.02				
	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)	15840	15850	15910	15860	15850	16080		16320	16360	16660	16810	17520				

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)		浜名湖湖心											60701 海域 A			令和2年度		
( 類 型 )		05月12日	05月12日	06月09日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日								
月 候 採 取 時 刻		10:30	10:30	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:10	10:18	10:18	10:18	10:18	10:18		
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ													
	気 温 (°C)	28.7	28.7	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3	27.8	27.8	27.8	27.8	27.8		
	水 温 (°C)	18.6	18.6	26.4	26.2	25.5	23.7	23.4	22.5	22.5	22.5	24.7	24.4	23.8				
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	10.7	10.7	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.7	10.7	10.7	0.5	2.0	4.0				
	湖 全 水 深 (m)	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	10.7	10.7	10.7				
	海 透 明 度 (m)	3.2	3.2	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.0	2.0	2.0				
生 活 環 境 項 目	pH	8.1		8.3	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1			8.7	8.5	8.1				
	DO (mg/L)			7.8	7.9	7.6	5.4	5.1				10	8.2	4.2				
	COD (mg/L)	1.1		1.7	2.1	1.9	1.4	1.4	1.4			2.3	1.8	1.7				
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																	
	全窒素 (mg/L)			0.25	0.30							0.69	0.66					
	全リン (mg/L)			0.023	0.027							0.033	0.037					
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)		5.8								3.6							
	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)	0.03		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.35	0.29	0.16					
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)	0.06		0.02	0.01	0.01	<0.01	0.03	0.09		0.06	0.11	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					
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.02		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.34	0.28	0.15					
	磷酸性リン (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.017		<0.005	<0.005	0.012					
	塩素イオン (mg/L)	17860		16940	16920	17350	17810	17850	18310		6309	9146	14230					

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)		浜名湖湖心											60701		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月17日		
月 日 採 取 時 刻		10:18	10:18	10:18	10:18	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43			
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	曇り			
	気 温 (°C)	27.8	27.8	27.8	27.8	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	31.6	29.8			
	水 温 (°C)	23.8	24.0	23.5	23.5	30.8	29.6	26.6	25.5	24.6	24.1	24.1	24.1	24.1	29.0			
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	6.0	8.0	10.2	10.2	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.2	10.2	10.2	10.2	0.5			
	湖 全 水 深 (m)	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	11.0			
	海 透 明 度 (m)	2.0	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	2.5			
生 活 環 境 項 目	pH	8.0	7.9	7.8		8.6	8.6	8.2	8.0	7.8	7.7				8.5			
	DO (mg/L)	3.4	2.1			9.1	9.0	6.9	2.1	<0.5					8.6			
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.3		2.0	2.3	1.9	1.8	1.6	1.7				2.2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4.0E+00												
	全窒素 (mg/L)					0.37	0.35								0.28			
	全リン (mg/L)					0.028	0.029								0.026			
	全亜鉛 (mg/L)																	
	底層溶存酸素量 (mg/L)				1.0										<0.5			
	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)	0.11	0.06	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)	0.17	0.25	0.42		<0.01	0.02	0.01	0.18	0.33	0.42			<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)	0.10	0.05	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)	0.028	0.052	0.098		<0.005	<0.005	<0.005	0.011	0.045	0.085			<0.005				
	塩素イオン (mg/L)	14940	15420	17230		11410	12920	15190	15700	15800	15840			13540				

# 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)		浜名湖湖心											60701		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	10月06日									
月 日		10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:43	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11			
採 取 時 刻		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り			
一 般 項 目	天 候	(°C)	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	29.8	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2			
	気 温	(°C)	28.4	28.4	28.2	27.8	27.0	27.0	24.1	24.2	23.0	24.0	23.9	23.7				
	水 温																	
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川	(m³/s)																
	湖・海	(m)	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.3				
	採 取 水 深	(m)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8			
	全 水 深	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
	透 視 度																	
生 活 環 境 項 目	pH		8.5	8.4	8.2	8.2	8.0		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2			
	DO	(mg/L)	7.8	6.1	4.4	5.6			7.3	7.1	6.6	6.3	5.9					
	COD	(mg/L)	1.7	1.7	1.5	1.3	1.4		1.9	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)																
	全窒素	(mg/L)	0.33						0.36	0.37								
	全リン	(mg/L)	0.037						0.045	0.050								
	全亜鉛	(mg/L)																
	底層溶存酸素量	(mg/L)						1.0										
	ノニルフェノール	(mg/L)																
	LAS	(mg/L)																
健 康 項 目	カドミウム	(mg/L)																
	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	<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	0.05	0.04	0.48		0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	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	<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	0.013	0.016	0.014	0.097		0.005	<0.005	0.009	0.011	0.018	0.025				
	塩素イオン	(mg/L)	14980	16170	16660	16820	17080		16800	16810	16890	16890	16970	17160				

# 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)		浜名湖湖心												
( 類 型 )		60701						海域 A			令和2年度			
月 日		10月06日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日							
採 取 時 刻		10:11	10:28	10:28	10:28	10:28	10:28	10:28	10:28	10:28	10:18	10:18	10:18	10:18
一 般 項 目	天 候	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴								
	気 温 (°C)	22.2	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	14.2	14.2	14.2	14.2
	水 温 (°C)	23.7	17.3	17.0	16.8	17.0	16.9	17.2	17.2	17.2	14.1	14.1	14.2	14.3
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	湖・海													
	流 量 (m³/s)													
	採取位置													
	透 視 度 (cm)													
採取水深 (m)	10.3	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	10.5	0.5	2.0	4.0	6.0	
全 水 深 (m)	10.8	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.6	10.6	10.6	10.6	
海 透 明 度 (m)	2.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH		8.5	8.5	8.5	8.5	8.4	8.3			8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)		9.6	9.7	9.6	9.3	8.4				8.9	9.2	9.0	8.3
	COD (mg/L)		1.3	1.1	1.4	2.3	2.6	1.7			1.6	1.6	1.6	1.6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										0.0E+00			
	全窒素 (mg/L)		0.16	0.17							0.15	0.17		
	全リン (mg/L)		0.017	0.018							0.020	0.020		
	全亜鉛 (mg/L)										0.004			
	底層溶存酸素量 (mg/L)	4.2								7.0				
	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	0.01	<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
	磷酸性リン (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)		17350	17360	17390	17470	17560	17740			18030	18030	18040	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 浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

浜名湖湖心

60701

海域 A

令和2年度

月 日		12月08日	12月08日	12月08日	01月13日	02月09日	02月09日							
採 取 時 刻		10:18	10:18	10:18	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:11	10:24	10:24
一 般 項 目	天 候	快晴	晴れ	晴れ										
	気 温 (°C)	14.2	14.2	14.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8	5.8
	水 温 (°C)	14.3	14.1	14.1	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	9.0	9.0
	色 相													
	臭 気													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	8.0	10.1	10.1	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.5	10.5	10.5	0.5	2.0
	全 水 深 (m)	10.6	10.6	10.6	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9
	透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.0	3.0
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2		8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5		8.4	8.4
	DO (mg/L)	9.0			10	10	10	10	10				9.6	9.4
	COD (mg/L)	1.5	1.5		1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		1.3	1.4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)												0.0E+00	
	全窒素 (mg/L)				0.16	0.16							0.20	0.21
	全リン (mg/L)				0.019	0.021							0.018	0.022
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			8.8								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		0.06	0.06
	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)	18050	18040		18510	18520	18550	18520	18520	18520	18520		18380	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 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖湖心												60701		海域 A		令和2年度	
( 類 型 )		02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日											
月 日 採 取 時 刻		10:24	10:24	10:24	10:24	10:24	10:24	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32	10:32			
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り											
	気 温 (°C)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1			
	水 温 (°C)	9.1	8.7	8.6	8.3	8.3	8.3	12.6	11.7	11.4	11.2	11.1	10.9	10.9	10.9	10.9			
	色 相																		
	臭 気																		
	河 川	流 量 (m³/s)																	
	湖・海	採取位置																	
		透 視 度 (cm)																	
		採取水深 (m)	4.0	6.0	8.0	10.4	10.4	0.5	2.0	4.0	6.0	8.0	10.1	10.1					
		全 水 深 (m)	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6					
	透 明 度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5						
生活環境項目	pH	8.4	8.5	8.4	8.4			8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2						
	DO (mg/L)	9.4	9.7	9.7				8.9	9.1	8.8	8.4	8.4							
	COD (mg/L)	1.4	1.3	1.3	1.3			1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)																		
	全窒素 (mg/L)							0.19	0.22										
	全リン (mg/L)							0.017	0.015										
	全亜鉛 (mg/L)																		
	底層溶存酸素量 (mg/L)						9.4						8.1						
	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			0.03	0.04	0.03	0.03	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)	0.06	0.07	0.06	0.06		0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	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							
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02							
	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)	18360	18380	18350	18350		17990	18040	18070	18130	18160	18210							























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)		浜名湖湖口											
( 類 型 )		60751				海域 A				令和2年度			
月 日		01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻		08:58	08:58	08:58	08:58	08:51	08:51	08:51	08:51	08:54	08:54	08:54	08:54
一般項目	天候	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
	気温 (°C)	6.7	6.7	6.7	6.7	5.2	5.2	5.2	5.2	11.6	11.6	11.6	11.6
	水温 (°C)	15.0	15.1	15.4	15.4	14.5	15.2	15.2	15.2	16.7	16.9	17.0	17.0
	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	5.5	5.5	0.5	2.0	5.4	5.4	0.5	2.0	6.3	6.3
	全水深 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	6.8	6.8	6.8	6.8
	透明度 (m)	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	5.9	6.8	6.8	6.8	6.8
生活環境項目	pH	8.3	8.4	8.3		8.3	8.3	8.4		8.3	8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.8	8.2			8.3	8.4			8.0	8.1		
	COD (mg/L)	1.1	0.9			0.9	0.7			1.2	1.1		
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.16			0.12	0.12			0.17	0.20		
	全リン (mg/L)	0.020	0.021			0.018	0.018			0.019	0.018		
健康項目	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.0				8.4				8.0
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.10	0.10			0.02	0.03			0.03	0.03		
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)	0.09	0.09			0.01	0.02			0.02	0.02		
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.005	0.006			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	19080	19090	19110		19120	19040	19080		19050	19050	19090	























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2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日					
月 日 採 取 時 刻		12:24	12:24	12:24	12:24	12:32	12:32	12:32	12:32	11:52	11:52	11:52	11:52						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
	気 温 (°C)	14.8	14.8	14.8	14.8	25.9	25.9	25.9	25.9	27.0	27.0	27.0	27.0						
	水 温 (°C)	14.9	14.7	14.6	14.6	20.9	21.0	20.3	20.3	26.2	26.1	24.9	24.9						
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9						
	全 水 深 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4						
	透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	1.9	1.9	1.9						
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.1	8.2		8.1	8.1	8.1		8.3	8.3	8.2							
	DO (mg/L)	8.3	8.2			7.6	7.7			8.9	8.9								
	COD (mg/L)	2.0	1.9			1.3	1.1			2.0	1.6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					4.0E+00													
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.37			0.32	0.33			0.31	0.26								
	全リン (mg/L)	0.022	0.022			0.022	0.021			0.035	0.029								
	全亜鉛 (mg/L)					0.004													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.2				7.3				6.7						
	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)	0.18	0.18			0.08	0.08			<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)	0.04	0.04			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)	0.17	0.17			0.07	0.07			<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)	16090	16110	16100		16550	16520	16750		16730	16960	17130							



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2年度				
月 日		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日
候 取 時 刻		11:58	11:58	11:58	11:58	12:21	12:21	12:21	12:21	12:22	12:22	12:22	12:22	
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	
	気 温 (°C)	24.0	24.0	24.0	24.0	20.1	20.1	20.1	20.1	15.5	15.5	15.5	15.5	
	水 温 (°C)	23.9	23.8	23.8	23.8	17.8	16.7	16.4	16.4	14.1	14.0	14.0	14.0	
	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	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	3.0	3.0
		全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5
	透 明 度 (m)	1.9	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	8.4	8.4	8.2		8.4	8.6	8.5		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	7.2	6.6			10	11			9.5	9.5			
	COD (mg/L)	2.1	1.8			1.8	1.8			2.4	2.1			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									8.0E+00				
	全窒素 (mg/L)	0.43	0.45			0.23	0.24			0.25	0.24			
	全リン (mg/L)	0.062	0.067			0.029	0.028			0.031	0.031			
	全亜鉛 (mg/L)									0.007				
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.0				10				9.3	
	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)	0.04	0.03			<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)	0.02	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)	0.03	0.02			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	磷酸性リン (mg/L)	0.012	0.018			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	16310	16420	16650		17020	17010	17160		18000	18010	18000		

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2年度	
( 類 型 )		01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日		
月 日 採 取 時 刻		12:29	12:29	12:29	12:29	12:22	12:22	12:22	12:22	12:24	12:24	12:24	12:24	12:24	12:24	12:24			
一 般 項 目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	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)	8.3	8.3	8.3	8.3	6.9	6.9	6.9	6.9	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3			
	水 温 (°C)	6.2	6.2	6.4	6.4	7.7	8.0	7.9	7.9	12.4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3			
	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	2.8	2.8	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9	2.9	0.5	2.0	2.9			
	全 水 深 (m)	3.3	3.3	3.3	3.3	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)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8				
生 活 環 境 項 目	pH	8.5	8.5	8.5		8.4	8.4	8.4		8.3	8.3	8.3							
	DO (mg/L)	10	10			9.8	9.7			8.5	8.8								
	COD (mg/L)	2.0	1.9			1.4	1.4			1.7	1.6								
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					2.0E+00													
	全窒素 (mg/L)	0.22	0.24			0.21	0.22			0.30	0.27								
	全リン (mg/L)	0.023	0.025			0.016	0.018			0.024	0.018								
	全亜鉛 (mg/L)																		
	底層溶存酸素量 (mg/L)				10				9.8							8.7			
	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			0.09	0.06									
1,4-ジオキサン (mg/L)																			
特 殊 項 目	銅 (mg/L)																		
	クロム																		
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01			0.07	0.07		0.05	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	<0.01			0.01	0.01		0.08	0.05									
	磷酸性磷 (mg/L)	0.007	0.006			<0.005	<0.005		0.007	<0.005									
	塩素イオン (mg/L)	18360	18370	18390		18280	18280	18280		17760	17930	17940							





# 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												
( 類 型 )		60901						海域 B			令和2年度			
月 日		08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日
採 取 時 刻		12:14	12:13	12:13	12:13	12:13	12:13	11:33	11:33	11:33	11:33	11:33	11:58	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	
	気 温 (°C)	30.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	23.6	23.6	23.6	23.6	23.6	19.7	
	水 温 (°C)	25.8	28.3	28.2	28.6	26.5	26.5	24.9	23.9	23.7	23.8	23.8	17.3	
	色 相													
	臭 気													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖 採 取 水 深 (m)	5.2	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	0.5	2	4	5.4	5.4	0.5	
	海 全 水 深 (m)	5.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	
	透 明 度 (m)	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH		8.7	8.6	8.3	8.1		8.0	7.9	7.9	8.0		8.4	
	DO (mg/L)		9.6	9.7	6.2			2.7	2.4	2.0			9.7	
	COD (mg/L)		2.7	2.1	1.9			1.6	1.6	1.2			1.6	
	全窒素 (mg/L)		0.40	0.40				0.59	0.64				0.16	
	全リン (mg/L)		0.030	0.031				0.10	0.10				0.013	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	2.0					1.1						1.7	
	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	<0.02	<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	0.11			0.28	0.29	0.31			<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	
	燐酸性燐 (mg/L)		<0.005	<0.005	0.033			0.057	0.060	0.069			<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		13340	13810	15690	16110		17190	17190	17170	17360		17170	

# 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2年度		
( 類 型 )		11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	01月13日				
月 日		11:58	11:58	11:58	11:58	11:56	11:56	11:56	11:56	11:56	12:01	12:01	12:01					
採 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴					
一 般 項 目	天 候	19.7	19.7	19.7	19.7	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	8.0	8.0	8.0					
	気 温 (°C)	16.7	16.7	17.0	17.0	14.1	14.1	14.2	14.2	14.2	6.0	6.2	6.0					
	水 温 (°C)																	
	色 相																	
	臭 気																	
	河 流 量 (m³/s)																	
	湖 川 採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	2	4	5.3	5.3	0.5	2	4	5.2	5.2	0.5	2.0	4.0					
	海 全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1	6.1					
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.2	3.2	3.2						
生 活 環 境 項 目	pH	8.4	8.4	8.3		8.3	8.2	8.3	8.3		8.5	8.5	8.5					
	DO (mg/L)	10	9.8			8.6	8.4	8.4			10	10	9.9					
	COD (mg/L)	1.6	1.6			4.1	4.3	4.1			2.0	1.9	1.8					
	全窒素 (mg/L)	0.19				0.40	0.42				0.23	0.24						
	全リン (mg/L)	0.021				0.065	0.067				0.024	0.023						
	全亜鉛 (mg/L)					0.004												
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1					8.4								
	ノニルフェノール (mg/L)					<0.00006												
	LAS (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)	<0.01	<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					
	硝酸性窒素 (mg/L)	<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					
	塩素イオン (mg/L)	17270	17390	17670		18010	18020	18000	18010		18390	18430	18450					

# 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2年度	
( 類 型 )		01月13日	01月13日	02月09日	03月09日														
月 日		12:01	12:01	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58	11:58			
採 取 時 刻		快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り									
一 般 項 目	天 候																		
	気 温 (℃)	8.0	8.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7			
	水 温 (℃)	6.0	6.0	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	8.5	8.5	11.4	11.3	11.3	11.3	11.2	11.2			
	色 相																		
	臭 気																		
	河 流 量 (m <sup>3</sup> /s)																		
	湖 川 採取位置																		
	透 視 度 (cm)																		
	湖 採取水深 (m)	5.6	5.6	0.5	2.0	4.0	5.2	5.2	5.2	5.2	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	5.1			
	海 全 水 深 (m)	6.1	6.1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6			
透 明 度 (m)	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2				
生 活 環 境 項 目	pH	8.5		8.4	8.4	8.4	8.4			8.3	8.3	8.3	8.3						
	DO (mg/L)			9.5	9.5	9.4				9.1	9.2	8.6							
	COD (mg/L)			2.1	2.1	2.1				1.7	1.6	1.6							
	全窒素 (mg/L)			0.23	0.24					0.20	0.20								
	全リン (mg/L)			0.023	0.020					0.015	0.017								
	全亜鉛 (mg/L)																		
	底層溶存酸素量 (mg/L)		9.7						9.3						8.1				
	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				0.04	0.03	0.03						
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)			0.07	0.09	0.10				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				0.03	0.02	0.02							
	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)	18440		18250	18260	18270	18290			17880	17980	18090	18160						

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)		浜名湖猪鼻湖										61001		海域 B		令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日		
月 日 採 取 時 刻		11:41	11:41	11:41	11:41	11:41	11:41	11:42	11:42	11:42	11:42	11:42	11:11	11:11			
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ									
	気 温 (°C)	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	30.4	30.4	30.4	30.4	30.4	27.0	27.0			
	水 温 (°C)	13.8	14.1	14.8	15.1	15.1	15.1	21.3	21.4	20.5	19.4	19.4	26.9	26.8			
	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	4.0	5.4	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.5	5.5	0.5	2.0			
	全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9			
	透 明 度 (m)	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2			
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.2	8.2	8.1			8.3	8.3	8.2	7.9		8.3	8.3			
	DO (mg/L)	9.3	9.1	8.1				9.7	9.9	7.6			8.1	8.2			
	COD (mg/L)	1.7	1.6	1.3	1.1			2.2	2.2	1.9	1.6		2.1	2.2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)							6.0E+00									
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1					0.49	0.51				0.31	0.35			
	全リン (mg/L)	0.034	0.028					0.049	0.026				0.033	0.032			
	全亜鉛 (mg/L)							0.008									
	底層溶存酸素量 (mg/L)						6.5					4.0					
	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)	0.75	0.75	0.41	0.24			0.17	0.15	0.10	0.07		<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)	0.02	0.02	0.03	0.05			<0.01	0.01	<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	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.74	0.74	0.40	0.23			0.16	0.14	0.09	0.06		<0.01	<0.01			
	磷酸性リン (mg/L)	0.008	0.009	<0.005	0.007			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	12430	12410	14590	15850			14690	14990	16000	16810		15570	15540			

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 )

浜名湖猪鼻湖

61001

海域 B

令和2年度

月 日		06月09日	06月09日	06月09日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日
候 取 時 刻		11:11	11:11	11:11	11:23	11:23	11:23	11:23	11:23	11:23	11:55	11:55	11:55	11:55
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	27.0	27.0	27.0	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	26.8	31.0	31.0	31.0	31.0
	水 温 (°C)	25.3	23.4	23.4	24.5	24.5	24.3	24.0	24.0	24.0	31.1	26.2	25.8	25.2
	色 相													
	臭 気													
	河 川													
	流 量 (m <sup>3</sup> /s)													
	採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海													
採 取 水 深 (m)	4.0	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.2	
全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.9	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	
透 明 度 (m)	2.2	2.2	2.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.6	1.6	1.6	1.6	
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0		9.3	8.6	8.0	7.9			9.1	8.8	8.0	7.8
	DO (mg/L)	5.8			12	7.7	3.0				11	13	2.2	
	COD (mg/L)	2.0	1.8		3.4	3.4	1.6	1.5			3.4	3.0	2.4	1.8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)										1.7E+02			
	全窒素 (mg/L)				3.0	2.6					1.8	1.1		
	全リン (mg/L)				0.10	0.10					0.040	0.047		
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)			3.3					1.4					
	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)	<0.02	<0.02		1.9	1.7	0.44	0.31			0.80	0.43	0.14	0.06	
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	0.06		0.15	0.09	0.31	0.34		<0.01	<0.01	0.09	0.46	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		0.02	0.02	0.01	0.01		0.01	0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01		1.9	1.7	0.43	0.30		0.79	0.42	0.13	0.05	
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	0.007		0.022	0.006	0.051	0.063		<0.005	<0.005	<0.005	0.084	
	塩素イオン (mg/L)	16620	17010		1035	3308	12210	13480		5348	8987	11860	14000	

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)		浜名湖猪鼻湖					61001		海域 B		令和2年度			
( 類 型 )		08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日
月 日 採 取 時 刻		11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:55	11:14	11:14	11:14	11:14	11:14	11:30	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	
	気 温 (°C)	31.0	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	24.1	24.1	24.1	24.1	24.1	19.0	
	水 温 (°C)	25.2	28.3	28.5	28.4	28.3	28.3	24.1	24.0	24.0	24.0	24.0	17.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 川 採 取 位 置													
	透 視 度 (cm)													
	湖・海 採 取 水 深 (m)	5.2	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1	0.5	2.0	4.0	5.4	5.4	0.5	
	全 水 深 (m)	5.7	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	
	透 明 度 (m)	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0	
生 活 環 境 項 目	pH		8.9	8.8	8.3	8.0		8.5	8.5	8.4	8.1		8.4	
	DO (mg/L)		10	9.3	3.4			7.6	6.9	7.5			10	
	COD (mg/L)		2.6	2.6	2.1	2.1		2.9	2.9	2.1	1.9		1.6	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)													
	全窒素 (mg/L)		1.3	0.78				0.58	0.60				0.18	
	全リン (mg/L)		0.041	0.050				0.073	0.073				0.018	
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)	0.8					<0.5						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)		0.61	0.26	0.06	0.05		<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	0.17	0.27		0.07	0.08	0.12	0.19		<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)		0.60	0.25	0.05	0.04		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	
	磷酸性磷 (mg/L)		<0.005	0.006	0.037	0.062		0.009	<0.005	0.012	0.031		<0.005	
	塩素イオン (mg/L)		9218	12320	15230	15830		15440	15500	15760	16260		16920	

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)		浜名湖猪鼻湖											61001		海域 B		令和2年度		
( 類 型 )		11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	01月13日					
月 日		11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:30	11:38	11:38	11:38					
候 取 時 刻		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴					
一般項目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴					
	気 温 (°C)	19.0	19.0	19.0	19.0	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	7.5	7.5	7.5					
	水 温 (°C)	17.0	16.4	16.8	16.8	13.6	13.7	13.6	13.5	13.5	13.5	5.6	5.9	5.8					
	色 相																		
	臭 気																		
	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	5.2	5.2	5.2	0.5	2.0	4.0					
全 水 深 (m)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9						
透 明 度 (m)	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5						
生活環境項目	pH	8.5	8.5	8.4		8.4	8.4	8.4	8.4			8.5	8.7	8.7					
	DO (mg/L)	11	10			9.9	9.9	9.8				10	10	10					
	COD (mg/L)	1.5	2.0	3.0		3.3	3.1	3.1	3.5			2.9	2.7	2.7					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					8.0E+00													
	全窒素 (mg/L)	0.18				0.32	0.36					0.34	0.34						
	全リン (mg/L)	0.020				0.050	0.052					0.034	0.035						
	全亜鉛 (mg/L)					0.005													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				9.3					9.2									
	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						
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			<0.01	<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)	16950	17070	17320		17740	17720	17710	17730			18170	18190	18200					

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)		浜名湖猪鼻湖										61001		海域 B		令和2年度	
( 類 型 )		01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日
月 候 採 取 時 刻		11:38	11:38	11:34	11:34	11:34	11:34	11:34	11:34	11:34	11:41	11:41	11:41	11:41	11:41	11:41	
一般項目	天 候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	
	水 温 (°C)	6.0	6.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	11.5	11.7	11.4	11.2	11.2	11.2	
	色 相																
	臭 気																
	河 川 採 取 位 置																
	透 視 度 (cm)																
	湖・海 採 取 水 深 (m)	5.4	5.4	0.5	2.0	4.0	5.3	5.3	5.3	5.3	0.5	2.0	4.0	5.1	5.1		
	全 水 深 (m)	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6		
	透 明 度 (m)	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8		
生活環境項目	pH	8.7		8.5	8.4	8.4	8.4	8.4			8.3	8.3	8.3	8.2			
	DO (mg/L)			9.6	9.8	9.6					9.4	9.4	8.4				
	COD (mg/L)	2.7		2.0	2.1	2.0	2.0				1.8	1.7	1.7	1.6			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			4.0E+00													
	全窒素 (mg/L)			0.27	0.26						0.43	0.35					
	全リン (mg/L)			0.018	0.021						0.020	0.021					
	全亜鉛 (mg/L)																
	底層溶存酸素量 (mg/L)		10							9.6				7.8			
	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)	<0.02		0.04	0.04	0.04	0.04	0.04			0.23	0.12	0.07	0.06				
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		0.07	0.07	0.08	0.09			0.04	0.02	0.03	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				
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		0.03	0.03	0.03	0.03			0.22	0.11	0.06	0.05				
	磷酸性リン (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)	18250		17970	17960	17960	17950			16590	17360	17790	17880				

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)		浜名湖白洲												61101		海域 B		令和2年度	
( 類 型 )		04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日						
月 日 採 取 時 刻		09:23	09:23	09:22	09:22	09:16	09:16	09:20	09:20	09:39	09:39	09:36	09:36						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り						
	気 温 (°C)	12.7	12.7	26.4	26.4	26.1	26.1	26.4	26.4	30.3	30.3	28.3	28.3						
	水 温 (°C)	14.3	14.2	20.4	20.6	26.8	26.5	24.6	23.7	30.7	29.5	28.1	28.1						
	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	1.3	0.5	1.4	0.5	1.5	0.5	1.7	0.5	1.4	0.5	1.4							
全 水 深 (m)	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0	2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9							
透 明 度 (m)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0							
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.0	8.1	8.0	8.5	8.4	8.5	8.4	8.8	8.5	8.7	8.6						
	DO (mg/L)	8.4		8.0		8.1		7.4		12		10							
	COD (mg/L)	2.2	2.1	1.4	1.2	2.6	2.1	2.7	2.7	3.8	3.5	2.9	2.6						
	大腸菌群数 (MPN/100mL)			1.1E+03						1.7E+03									
	全窒素 (mg/L)	0.89	0.83	1.8	0.57	0.55	0.41	1.3	1.4	1.5	0.77	0.57	0.63						
	全リン (mg/L)	0.053	0.054	0.054	0.050	0.047	0.043	0.061	0.065	0.066	0.077	0.072	0.077						
	全亜鉛 (mg/L)			0.013															
	底層溶存酸素量 (mg/L)		8.2		6.6		8.5		7.6		8.0		8.7						
	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															
	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)	0.52	0.46	0.86	0.24	<0.02	<0.02	0.73	0.75	0.42	0.13	0.02	0.03							
1,4-ジオキサン (mg/L)			<0.005																
特 殊 項 目	銅 (mg/L)			<0.01															
	クロム			<0.02															
そ の 他 項 目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13	0.12	0.10	0.07	<0.01	0.03	0.05	0.05	<0.01	<0.01	0.03	0.04						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.51	0.45	0.84	0.23	<0.01	<0.01	0.71	0.73	0.41	0.12	0.01	0.02						
	磷酸性リン (mg/L)	0.023	0.023	0.023	0.013	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	0.014						
	塩素イオン (mg/L)	13010	13780	9391	15730	15590	16550	6691	6779	10140	12630	14430	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 浜松市

地点名 (地点統一番号)		浜名湖白洲											61101		海域 B		令和2年度	
( 類 型 )		10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日					
月 日		09:15	09:15	09:33	09:33	09:18	09:18	09:31	09:31	09:23	09:23	09:31	09:31					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り					
一般項目	天 候																	
	気 温 (°C)	21.8	21.8	17.5	17.5	13.9	13.9	6.6	6.6	5.1	5.1	12.4	12.4					
	水 温 (°C)	22.0	22.2	15.1	17.4	11.2	11.9	6.1	6.0	8.1	8.1	11.2	12.1					
	色 相																	
	臭 気																	
	河 川																	
	流 量 (m³/s)																	
	採 取 位 置																	
	透 視 度 (cm)																	
	湖 採 取 水 深 (m)	0.5	1.6	0.5	1.3	0.5	1.2	0.5	1.0	0.5	1.4	0.5	1.2					
海 全 水 深 (m)	2.1	2.1	1.8	1.8	1.7	1.7	1.3	1.3	1.9	1.9	1.7	1.7						
透 明 度 (m)	1.0	1.0	1.8	1.8	1.2	1.2	1.3	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7						
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.3	8.2	8.0	8.1	8.4	8.5	8.3	8.4	8.5	8.4					
	DO (mg/L)	6.6		9.1		8.8		10		9.8		10						
	COD (mg/L)	1.7	1.6	1.3	1.1	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6	1.4					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					5.0E+01				4.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.62	1.3	0.50	0.37	0.41	0.30	0.40	0.55	0.50	0.47	0.45					
	全リン (mg/L)	0.068	0.071	0.040	0.035	0.045	0.054	0.018	0.019	0.030	0.031	0.028	0.028					
	全亜鉛 (mg/L)					0.006												
	底層溶存酸素量 (mg/L)		5.7		7.6		8.4		10		9.5		9.1					
	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)	0.14	0.14	0.86	0.24	0.11	0.09	0.25	0.21	0.29	0.26	0.17	0.16						
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	0.15	0.05	0.07	0.05	0.26	0.01	0.01	0.11	0.09	0.09	0.10					
	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)	0.13	0.13	0.85	0.23	0.10	0.08	0.24	0.20	0.28	0.25	0.16	0.15					
	磷酸性磷 (mg/L)	0.017	0.020	0.017	0.013	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	0.014	0.015	<0.005	<0.005					
	塩素イオン (mg/L)	16320	16410	13860	16660	17120	17230	16810	17400	16130	16110	15990	16540					

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)		浜名湖塩田				61201		海域 B		令和2年度				
( 類 型 )		04月23日	04月23日	04月23日	04月23日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	
月 候 採 取 時 刻		08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	08:59	
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)	13.2	13.2	13.2	13.2	26.6	26.6	26.6	26.6	26.4	26.4	26.4	26.4	
	水 温 (°C)	15.4	15.7	15.8	15.8	18.3	18.3	17.8	17.8	21.8	21.6	21.5	21.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m³/s)												
		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	3.0	3.0	0.5	2.0	4.0	4.0
	海	全 水 深 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	透 明 度 (m)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
生 活 環 境 項 目	pH	8.3	8.3	8.3		8.2	8.3	8.3		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	8.3	8.4			7.8	7.5			8.0	7.7			
	COD (mg/L)	1.2	1.1			1.2	1.8			1.6	1.6			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.19			0.28	0.23			0.12	0.14			
	全リン (mg/L)	0.030	0.028			0.028	0.022			0.016	0.015			
	全亜鉛 (mg/L)					0.020								
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.4				7.5				7.7	
	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)	0.04	0.03			0.04	0.04			<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			
	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			0.03	0.03			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	<0.005	<0.005			0.006	0.007			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	18630	18700	18750		18950	18950	18950		18910	18910	18910		

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)		浜名湖塩田				61201				海域 B		令和2年度		
( 類 型 )		07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月17日	09月17日	09月17日	09月17日	
月 日 採 取 時 刻		09:00	09:00	09:00	09:00	09:15	09:15	09:15	09:15	09:12	09:12	09:12	09:12	
一般項目	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気 温 (°C)	26.7	26.7	26.7	26.7	30.7	30.7	30.7	30.7	29.0	29.0	29.0	29.0	
	水 温 (°C)	23.6	23.7	23.0	23.0	27.3	27.1	27.1	27.1	27.5	27.6	27.5	27.5	
	色 相													
	臭 気													
	河 川	流 量 (m <sup>3</sup> /s)												
		採取位置												
		透 視 度 (cm)												
	湖 海	採取水深 (m)	0.5	2.0	3.1	3.1	0.5	2.0	3.5	3.5	0.5	2.0	3.5	3.5
		全 水 深 (m)	3.6	3.6	3.6	3.6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	透 明 度 (m)	0.6	0.6	0.6	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.8	1.8	
生活環境項目	pH	8.1	8.3	8.3		8.3	8.3	8.3		8.2	8.2	8.2		
	DO (mg/L)	7.2	8.1			8.5	8.2			6.6	7.0			
	COD (mg/L)	2.7	2.7			1.9	1.8			1.6	1.4			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					1.1E+02								
	全窒素 (mg/L)	1.1	1.1			0.31	0.22			0.29	0.24			
	全リン (mg/L)	0.14	0.064			0.044	0.035			0.043	0.035			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				7.8				8.2				7.1	
	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)	0.63	0.59			<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													
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)	0.02	0.01			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.58			<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			
	磷酸性磷 (mg/L)	0.055	0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	6065	8002	9725		14850	15400	15360		17740	17920	17990		

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)		浜名湖塩田											
( 類 型 )		61201				海域 B				令和2年度			
月 日 採 取 時 刻		10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日
一般項目	天 候	08:55	08:55	08:55	08:55	09:14	09:14	09:14	09:14	08:59	08:59	08:59	08:59
	気 温 (°C)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
	水 温 (°C)	21.9	21.9	21.9	21.9	17.7	17.7	17.7	17.7	13.5	13.5	13.5	13.5
	色 相	24.0	24.1	23.8	23.8	22.0	22.2	22.2	22.2	13.6	13.8	13.8	13.8
	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	3.6	3.6	0.5	2.0	3.2	3.2	
全 水 深 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	3.7	3.7	3.7	3.7	
透 明 度 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2	8.2		8.0	8.0	8.0	
	DO (mg/L)	6.8	6.9			7.6	7.5			8.3	8.3		
	COD (mg/L)	2.2	1.9			1.7	1.3			1.4	1.3		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)									5.0E+01			
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.14			0.11	0.15			0.23	0.22		
	全リン (mg/L)	0.014	0.015			0.016	0.017			0.028	0.028		
	全亜鉛 (mg/L)									0.006			
	底層溶存酸素量 (mg/L)				6.8				7.4				8.4
	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			0.05	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)	<0.01	<0.01			<0.01	0.01			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)	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01			0.04	0.04		
	磷酸性リン (mg/L)	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		
	塩素イオン (mg/L)	18650	18660	18640		19010	19020	19010		17820	17820	17800	

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)		浜名湖塩田				61201			海域 B			令和2年度		
( 類 型 )		01月13日	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月09日	03月09日	03月09日	03月09日	
月 日 採 取 時 刻		09:10	09:10	09:10	09:10	09:02	09:02	09:02	09:02	09:09	09:09	09:09	09:09	
一般項目	天 候	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気 温 (°C)	6.7	6.7	6.7	6.7	5.2	5.2	5.2	5.2	11.9	11.9	11.9	11.9	
	水 温 (°C)	15.0	15.0	15.3	15.3	14.8	14.8	14.5	14.5	17.1	17.3	17.6	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)	0.5	2.0	4.2	4.2	0.5	2.0	3.0	3.0	0.5	2.0	3.2	3.2		
全 水 深 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7		
透 明 度 (m)	4.7	4.7	4.7	4.7	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.7	3.7		
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.4		8.5	8.3	8.4		8.3	8.3	8.3		
	DO (mg/L)	8.1	8.1			8.4	8.3			7.8	7.9			
	COD (mg/L)	1.1	0.9			1.0	0.8			1.5	1.2			
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					0.0E+00								
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.18			0.14	0.12			0.13	0.18			
	全リン (mg/L)	0.021	0.022			0.018	0.020			0.017	0.018			
	全亜鉛 (mg/L)													
	底層溶存酸素量 (mg/L)				8.1				8.4				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)													
	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	0.10			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			0.02	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			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.09			0.01	0.01			0.02	0.02			
	磷酸性リン (mg/L)	<0.005	<0.005			0.005	<0.005			<0.005	<0.005			
	塩素イオン (mg/L)	19090	19090	19090		19110	19050	19060		19170	19160	19160		