

(1) 伊 豆 水 域

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

伊東大川渚橋

04101

河川 B

令和3年度

月 日		04月19日	05月17日	06月01日	07月12日	08月06日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月05日	02月04日	03月03日	
採 取 時 刻		14:10	11:15	14:40	11:38	09:25	10:00	08:40	10:10	09:10	10:50	11:25	10:45	
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気 温 (℃)	19.5	28.0	27.5	30.0	28.8	21.3	22.5	20.5	12.8	6.0	9.0	12.5	
	水 温 (℃)	19.3	22.0	22.5	22.7	23.1	19.5	20.0	17.0	14.7	11.7	11.0	13.0	
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	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	無臭
	河 流 量 (m³/s)		1.13				1.10		2.21				1.60	
	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)	流心(中央)
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	湖 採 取 水 深 (m)													
	海 全 水 深 (m)													
	透 明 度 (m)													
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	6.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.0	7.7	6.7	7.3	7.5	7.6	
	DO (mg/L)	10	9.5	8.6	8.7	9.3	9.3	9.6	9.5	8.9	11	12	11	
	BOD (mg/L)	1.2	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	1.5	<0.5	0.5	<0.5	1.2	0.7	
	SS (mg/L)	5	2	5	2	3	3	4	1	3	<1	2	4	
	全窒素 (mg/L)	1.0						1.4						
	全リン (mg/L)	0.061						<0.003						
	全亜鉛 (mg/L)							0.006						
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00009						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	砒素 (mg/L)	0.005						<0.005						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005						
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002						
	チウラム (mg/L)							<0.0006						
	シマジン (mg/L)							<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002						
	ベンゼン (mg/L)							<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002						<0.002						
	ふつ素 (mg/L)	<0.08						<0.08						
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.90						1.1						
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.89						1.1						
	塩素イオン (mg/L)	123	405	359	183	250	93	58	252	735	381	207	113	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		河津川館橋											04201		河川 A		令和3年度	
(類 型)		04月19日	05月17日	06月01日	07月12日	08月06日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月05日	02月04日	03月03日					
月 日		04月19日	05月17日	06月01日	07月12日	08月06日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月05日	02月04日	03月03日					
採 取 時 刻		10:36	14:00	12:30	10:09	15:05	11:45	12:50	11:45	10:52	13:50	14:50	12:20					
一 般 項 目	天 候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
	気 温 (℃)	21.0	23.0	25.1	30.2	30.6	23.8	30.5	21.0	16.5	7.2	10.8	15.0					
	水 温 (℃)	14.5	19.0	20.6	23.1	26.8	21.4	22.5	17.0	14.0	11.7	11.1	14.5					
	色 相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河 流 量 (m³/s)		4.85				3.17		5.72				1.67					
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖 採 取 水 深 (m)																	
	海 全 水 深 (m)																	
	透 明 度 (m)																	
生 活 環 境 項 目	pH	7.4	7.8	7.4	7.7	7.7	7.7	7.3	7.0	7.1	7.7	7.8	7.8					
	DO (mg/L)	11	10	9.9	11	9.3	9.9	9.3	10	11	13	13	13					
	BOD (mg/L)	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.9	1.8					
	SS (mg/L)	2	1	1	1	3	<1	1	1	1	<1	1	2					
	全窒素 (mg/L)	0.58						0.52										
	全リン (mg/L)	0.017						0.021										
	全亜鉛 (mg/L)							0.005										
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006										
	LAS (mg/L)							0.0008										
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003									
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005										
	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005										
	総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005										
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002										
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002										
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004										
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01										
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006										
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001										
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005										
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002										
	チウラム (mg/L)							<0.0006										
	シマジン (mg/L)							<0.0003										
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002										
	ベンゼン (mg/L)							<0.001										
	セレン (mg/L)	<0.002						<0.002										
	ふつ素 (mg/L)	<0.08						<0.08										
	ほう素 (mg/L)	<0.1						<0.1										
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.49						0.41										
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005										
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01										
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02										
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.48						0.40										
	塩素イオン (mg/L)	9	9	14	7	13	10	10	24	11	12	19	13					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		稲生沢川新下田橋					04301		河川 A			令和3年度		
(類 型)		04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月11日	09月06日	10月08日	11月05日	12月03日	01月05日	02月01日	03月03日	
月 日		11:02	10:15	14:25	11:09	11:17	09:51	11:43	10:39	09:20	12:20	10:25	11:35	
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
一般項目	天候													
	気温 (°C)	18.0	24.5	26.0	30.9	33.5	24.5	27.5	19.6	11.5	11.0	8.8	16.3	
	水温 (°C)	17.6	18.5	25.0	26.0	27.2	23.9	26.2	19.0	11.2	10.0	10.0	13.5	
	色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	河流量 (m³/s)		4.90				11.04		8.99				16.49	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	湖・海	採取水深 (m)												
		全水深 (m)												
	透明度 (m)													
生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.1	7.5	7.9	7.4	
	DO (mg/L)	8.7	8.1	11	9.2	7.3	6.4	7.3	7.7	9.7	9.8	8.7	8.6	
	BOD (mg/L)	<0.5	0.6	2.7	0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	
	SS (mg/L)	2	3	3	4	1	4	2	5	2	<1	4	3	
	全窒素 (mg/L)	0.75						0.41						
	全リン (mg/L)	0.024						0.032						
	全亜鉛 (mg/L)							<0.001						
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00013						
	LAS (mg/L)							<0.0006						
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003					
	鉛 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	砒素 (mg/L)	<0.005						<0.005						
	総水銀 (mg/L)	<0.0005						<0.0005						
	ジクロロメタン (mg/L)							<0.002						
	四塩化炭素 (mg/L)							<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)							<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)							<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)							<0.0006						
	トリクロロエチレン (mg/L)							<0.001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)							<0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)							<0.0002						
	チウラム (mg/L)							<0.0006						
	シマジン (mg/L)							<0.0003						
	チオベンカルブ (mg/L)							<0.002						
	ベンゼン (mg/L)							<0.001						
	セレン (mg/L)	<0.002						<0.002						
	ふつ素 (mg/L)	0.51						0.34						
	ほう素 (mg/L)	2.3						1.4						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.29						0.41						
	1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005						
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02						
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.28						0.40						
	塩素イオン (mg/L)	10510	6986	2935	4518	3486	8313	6244	11810	3814	7093	10880	9928	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		青野川加畑橋											06101		河川 A		令和3年度	
(類 型)		04月12日	05月10日	06月01日	07月12日	08月11日	09月06日	10月08日	11月05日	12月03日	01月05日	02月01日	03月03日					
月 日		11:29	09:40	13:30	10:36	12:40	10:18	13:15	11:09	09:46	11:25	11:49	12:08					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
一 般 項 目	天 候																	
	気 温 (℃)	18.4	23.0	25.5	29.3	31.8	26.0	28.5	18.8	10.3	10.5	11.8	14.8					
	水 温 (℃)	17.8	18.5	24.5	24.6	29.7	24.0	27.9	17.3	11.3	9.5	11.0	15.5					
	色 相	無色	淡黄緑色	黄緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河 流 量 (m³/s)		1.51				1.27		0.63				0.18					
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖 採 取 水 深 (m)																	
	海 全 水 深 (m)																	
海 透 明 度 (m)																		
生 活 環 境 項 目	pH	7.7	7.4	7.6	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.1	7.5	8.1	7.5					
	DO (mg/L)	11	9.4	9.6	9.1	8.3	9.2	10	9.6	9.9	11	11	11					
	BOD (mg/L)	1.3	0.8	1.1	0.6	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8					
	SS (mg/L)	7	5	25	3	8	5	7	10	4	3	5	9					
	全窒素 (mg/L)	0.63						0.65										
	全リン (mg/L)	0.032						0.057										
	全亜鉛 (mg/L)							0.002										
	ノニルフェノール (mg/L)							<0.00006										
	LAS (mg/L)							<0.0006										
	健 康 項 目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003									
鉛 (mg/L)		<0.005						<0.005										
砒素 (mg/L)		<0.005						<0.005										
総水銀 (mg/L)		<0.0005						<0.0005										
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002										
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001										
テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0005										
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.0002										
チウラム (mg/L)								<0.0006										
シマジン (mg/L)								<0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)								<0.002										
ベンゼン (mg/L)								<0.001										
セレン (mg/L)		<0.002						<0.002										
ふつ素 (mg/L)		0.14						0.17										
ほう素 (mg/L)	0.5						0.4											
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.35						0.34											
1,4-ジオキサン (mg/L)							<0.005											
特 殊 項 目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01										
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02										
そ の 他 項 目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.34						0.33										
	塩素イオン (mg/L)	1236	1247	356	314	2365	490	1802	9205	2863	4954	3550	5250					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		青野川石井橋				06151	河川 A	令和3年度			
(類 型)		04月12日	08月11日	10月08日	02月01日						
月 日		04月12日	08月11日	10月08日	02月01日						
採取時刻		11:50	13:13	13:42	12:15						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
	気温 (°C)	19.1	33.0	27.8	12.0						
	水温 (°C)	15.5	27.2	24.0	7.1						
	水相	無色	無色	無色	無色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m³/s)		0.64	0.44	0.22						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖・海採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
海透明度 (m)											
生活環境項目	pH	8.1	7.5	7.3	8.5						
	DO (mg/L)	12	9.1	9.2	14						
	BOD (mg/L)	0.8	0.6	0.6	2.4						
	SS (mg/L)	1	3	20	4						
その他項目	LAS (mg/L)			<0.0006							
その他項目	塩素イオン (mg/L)	13	13	14	14						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		白田川しらなみ橋											06201		河川 A		令和3年度	
(類 型)		04月19日	05月24日	06月01日	07月12日	08月06日	09月06日	10月04日	11月05日	12月03日	01月05日	02月04日	03月03日					
月 日		11:30	11:59	13:01	10:35	13:18	11:15	10:48	10:58	10:20	12:08	13:35	11:35					
候 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
一般項目	天候																	
	気温 (℃)	22.0	23.8	26.9	30.5	31.0	22.7	24.2	20.0	15.3	9.8	11.1	15.0					
	水温 (℃)	14.0	18.0	20.0	23.5	26.8	20.4	21.5	16.5	12.7	9.9	11.0	12.5					
	水相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
	河川流量 (m³/s)		2.49				3.02		1.90				0.35					
	河川採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	透視度 (cm)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	湖・海採取水深 (m)																	
	湖・海全水深 (m)																	
湖・海透明度 (m)																		
生活環境項目	pH	7.3	7.3	7.8	7.5	7.4	7.5	7.1	7.9	7.6	7.7	7.7	7.8					
	DO (mg/L)	11	9.8	9.6	10	8.7	9.4	9.7	9.9	11	12	11	11					
	BOD (mg/L)	0.6	1.4	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6					
	SS (mg/L)	14	2	1	1	1	<1	2	1	2	3	2	2					
	全窒素 (mg/L)	0.42						0.42										
	全リン (mg/L)	0.024						0.013										
	全亜鉛 (mg/L)							0.005										
	ノニルフェノール (mg/L)							0.00019										
	LAS (mg/L)							0.0011										
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003						<0.0003									
鉛 (mg/L)	<0.005							<0.005										
砒素 (mg/L)	<0.005							<0.005										
総水銀 (mg/L)	<0.0005							<0.0005										
ジクロロメタン (mg/L)								<0.002										
四塩化炭素 (mg/L)								<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/L)								<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)								<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)								<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/L)								<0.001										
テトラクロロエチレン (mg/L)								<0.0005										
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)								<0.0002										
チウラム (mg/L)								<0.0006										
シマジン (mg/L)								<0.0003										
チオベンカルブ (mg/L)								<0.002										
ベンゼン (mg/L)								<0.001										
セレン (mg/L)	<0.002							<0.002										
ふつ素 (mg/L)	<0.08							<0.08										
ほう素 (mg/L)	<0.1							<0.1										
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	0.41							0.39										
1,4-ジオキサン (mg/L)								<0.005										
特殊項目	銅 (mg/L)	<0.01						<0.01										
	クロム (mg/L)	<0.02						<0.02										
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01						<0.01										
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.40						0.38										
	塩素イオン (mg/L)	7	5	10	6	6	18	5	14	6	4	10	11					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)		白田川落合橋				06251	河川 A	令和3年度			
(類 型)		04月19日	08月06日	10月04日	02月04日						
月 日 採 取 時 刻		11:05	14:10	11:20	14:09						
一 般 項 目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り						
	気 温 (℃)	20.0	30.0	25.0	9.1						
	水 温 (℃)	13.0	22.7	20.2	10.1						
	色 相	無色	無色	無色	無色						
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河 流 量 (m³/s)		0.78	1.14	1.44						
	河 川 採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖 採 取 水 深 (m)										
	海 全 水 深 (m)										
	透 明 度 (m)										
生 活 環 境 項 目	p H	7.3	7.1	7.0	7.5						
	DO (mg/L)	11	9.0	9.9	11						
	BOD (mg/L)	1.2	<0.5	<0.5	<0.5						
	SS (mg/L)	2	<1	2	1						
そ の 他 項 目	L A S (mg/L)			<0.0006							
	塩素イオン (mg/L)	4	5	4	5						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 伊豆水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 静岡県

地点名 (地点統一番号)
(類 型)

一碧湖湖心

40101

湖沼

令和3年度

月	日	採取時刻	一碧湖湖心				40101		湖沼		令和3年度	
			04月19日 12:00	04月19日 12:10	08月06日 10:49	08月06日 10:53	10月04日 09:58	10月04日 10:00	02月04日 10:42	02月04日 10:47		
一般項目	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	気温 (°C)		24.0	24.0	27.2	27.2	22.7	22.7	9.8	9.8		
	水温 (°C)		17.6	16.9	30.5	30.5	24.0	24.0	6.0	6.1		
	色相		淡緑色	淡緑色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	河川流量 (m³/s)											
	採取位置											
	透視度 (cm)											
	湖・海採取水深 (m)		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
	全水深 (m)		4.0	4.0	2.6	2.6	2.8	2.8	2.5	2.5		
透明度 (m)		4.0	4.0	2.5	2.5	1.6	1.6	1.9	1.9			
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.5	7.4	7.1	7.1	7.9	7.9		
	DO (mg/L)		10	10	8.1	8.1	8.9	9.0	13	13		
	BOD (mg/L)		1.4	1.5	<0.5	1.4	1.5	0.9	2.3	2.7		
	COD (mg/L)		3.7	3.8	3.5	4.0	3.9	3.6	3.8	3.8		
	SS (mg/L)		3	4	2	3	3	3	3	3		
	全窒素 (mg/L)		0.23	0.18	0.23	0.26	0.31	0.21	0.28	0.29		
	全リン (mg/L)		0.014	0.013	0.014	0.013	0.013	0.016	0.019	0.013		
健康項目	L A S (mg/L)					<0.0006						
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.06	0.03	<0.02	<0.02	0.04	0.03	0.04	0.04		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.02	0.01	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.03		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.02	0.03	0.03		
	磷酸性磷 (mg/L)		0.011	0.010	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009		
	塩素イオン (mg/L)		5	5	5	5	5	5	5	5		