





公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		天竜川掛塚橋											01301		河川 AA		令和2年度	
( 類 型 )		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日					
月 日		10:18	10:36	09:52	09:08	09:39	09:47	09:21	09:56	09:18	09:45	11:17	10:47					
採 取 時 刻		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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)	17.0	25.7	25.9	28.1	29.5	30.1	21.9	18.2	12.2	1.1	9.6	12.1					
	水温 (°C)	13.2	17.5	19.2	20.8	25.1	26.8	20.5	14.5	11.0	4.8	7.2	8.4					
	水相	淡白(乳白)	無色	無色	淡茶色	淡白(乳白)	淡白(乳白)	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)																	
	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	5	7	18	>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	7.8	8.1	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8					
	DO (mg/L)	11	12	10	9.6	9.3	9.0	9.8	10	10	12	12	12					
	BOD (mg/L)	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8					
	SS (mg/L)	9	3	6	140	100	26	3	4	3	1	2	5					
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.4E+01	1.1E+03	1.7E+03	3.3E+03	2.4E+03	7.0E+02	9.4E+01	7.0E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.3E+02	3.3E+02					
	全窒素 (mg/L)																	
	全リン (mg/L)																	
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.006	0.005	0.018	0.008	0.009	0.005	0.004	0.009	0.005	0.003	0.009					
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006						
	LAS (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006			<0.0006						
健康項目	カドミウム (mg/L)				<0.0003													
	全シアン (mg/L)				ND													
	鉛 (mg/L)				<0.005						<0.005							
	六価クロム (mg/L)				<0.02													
	砒素 (mg/L)				<0.005						<0.005							
	総水銀 (mg/L)				<0.0005													
	PCB (mg/L)				ND													
	ジクロロメタン (mg/L)				<0.002													
	四塩化炭素 (mg/L)				<0.0002													
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004													
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.01													
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.004													
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005													
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0006													
	トリクロロエチレン (mg/L)				<0.001													
	テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005													
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0002													
	チウラム (mg/L)				<0.0006													
	シマジン (mg/L)				<0.0003													
	チオベンカルブ (mg/L)				<0.002													
ベンゼン (mg/L)				<0.001														
セレン (mg/L)				<0.002														
ふつ素 (mg/L)				<0.08							<0.08							
ほう素 (mg/L)				<0.1							<0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)		0.43				0.42			0.57			0.81						
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005							<0.005							
特殊項目	銅 (mg/L)				<0.01													
	クロム (mg/L)				0.02													
その他項目	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.42			0.41			0.56			0.80						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		二俣川双竜橋				23401	河川	令和2年度			
( 類 型 )		05月14日	08月06日	11月05日	02月04日						
月 日 採 取 時 刻		09:15	10:05	08:40	09:00						
一般項目	天 候	快晴	薄曇り	快晴	快晴						
	気 温 (°C)	26.1	31.8	11.8	6.5						
	水 温 (°C)	19.2	25.4	13.8	7.5						
	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)	0.17	0.78	0.21	0.26						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖・海 採取水深 (m)										
	全 水 深 (m)										
透 明 度 (m)											
生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.7	7.8						
	DO (mg/L)	10	9.0	10	12						
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)	1.1	0.8	<0.5	1.4						
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.55	0.58	0.62	0.81						
	全リン (mg/L)	0.011	0.009	<0.003	0.025						
	全亜鉛 (mg/L)	0.001		<0.001							
	健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003		<0.0003						
	全シアン (mg/L)	ND		ND							
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005								
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02								
砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005								
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002								
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01		<0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001		<0.001								
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005								
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002								
チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006								
シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003								
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002								
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001								
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002								
ふっ素 (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)		0.46		0.76							
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		0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.45		0.75						
	磷酸性燐 (mg/L)		0.006		0.011						
	塩素イオン (mg/L)	6	5	4	6						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)  
( 類 型 )

安間川老間橋

23501

河川

令和2年度

月 日		04月09日	06月04日	08月06日	10月01日	12月03日	02月04日							
採 取 時 刻		11:10	10:25	11:30	10:10	10:45	10:20							
一 般 項 目	天 候	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
	気 温 (°C)	19.3	28.4	32.7	24.2	16.2	7.8							
	水 温 (°C)	17.3	21.9	25.0	21.2	15.1	9.9							
	色 相	淡黄色	無色	淡灰茶色	無色	無色	無色							
	臭 気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
	河 流 量 (m³/s)	1.12	2.25	3.04	1.30	0.79	1.15							
	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	16	>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	8.6	7.4	7.5	7.6	7.9	7.6							
	DO (mg/L)	18	8.9	8.8	8.0	10	9.3							
	BOD (mg/L)	1.4	1.3	1.0	1.2	0.8	2.2							
	COD (mg/L)	3.5	3.0	2.2	2.4	2.1	3.3							
	SS (mg/L)	12	13	41	2	3	10							
	全窒素 (mg/L)	1.0		0.94	1.0		2.3							
	全リン (mg/L)	0.086		0.12	0.16		0.16							
	全亜鉛 (mg/L)			0.013			0.017							
	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)	0.15			0.12									
	ほう素 (mg/L)	<0.1			<0.1									
	硝酸性窒素及び亜硝酸 (mg/L)	1.0		0.85	1.0		1.3							
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			0.06									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.03		0.01	0.01		0.05							
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		0.84	1.0		1.3							
	磷酸性燐 (mg/L)	0.044			0.067									
	塩素イオン (mg/L)	11	6	7	11	13	10							

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		気田川気田川橋				24101	河川	令和2年度			
( 類 型 )		05月14日	08月06日	11月05日	02月04日						
月 日 採 取 時 刻		12:30	08:30	07:15	12:10						
一般項目	天候	晴れ	晴れ	快晴	曇り						
	気温 (°C)	25.9	30.9	7.3	8.2						
	水温 (°C)	20.6	21.8	11.2	7.1						
	水色	無色	淡白 (乳白)	無色	無色						
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭						
	河川流量 (m³/s)	7.22	25.01	11.85	13.09						
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
湖・海	透視度 (cm)	>30	22	>30	>30						
生活環境項目	採取水深 (m)										
	全水深 (m)										
	透明度 (m)										
	pH	8.1	7.6	7.9	7.9						
	DO (mg/L)	9.9	8.4	10	12						
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)	0.7	0.9	<0.5	<0.5						
	SS (mg/L)	<1	12	<1	1						
	全窒素 (mg/L)	0.09	0.27	0.12	0.28						
	全リン (mg/L)	0.005	0.059	<0.003	0.011						
健康項目	全亜鉛 (mg/L)	0.001		0.001							
	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)		0.26		0.28							
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		<0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.25		0.27						
	磷酸性燐 (mg/L)		0.047		0.009						
	塩素イオン (mg/L)	1	1	1	1						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 浜松市

地点名 (地点統一番号)		阿多古川平田大橋				24201	河川	令和2年度			
( 類 型 )		05月14日	08月06日	11月05日	02月04日						
月 日 採 取 時 刻		10:15	10:25	09:00	09:20						
一 般 項 目	天 候	快晴	薄曇り	快晴	快晴						
	気 温 (°C)	24.1	29.4	13.0	5.4						
	水 温 (°C)	15.4	22.8	14.3	8.9						
	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)	0.32	1.93	0.23	0.23						
	採 取 位 置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
	透 視 度 (cm)	>30	>30	>30	>30						
	湖・海 採 取 水 深 (m)										
	全 水 深 (m)										
透 明 度 (m)											
生 活 環 境 項 目	pH	7.9	7.6	7.8	7.8						
	DO (mg/L)	10	8.3	9.9	10						
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	COD (mg/L)	0.6	0.6	<0.5	0.8						
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1						
	全窒素 (mg/L)	0.39	0.45	0.49	0.50						
	全リン (mg/L)	0.009	0.008	0.005	0.007						
	全亜鉛 (mg/L)	0.002		0.002							
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)		0.44		0.50							
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		<0.01						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.01		<0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.43		0.49						
	磷酸性燐 (mg/L)		0.005		0.005						
	塩素イオン (mg/L)	3	3	3	3						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表

水域名 天竜川水域 (河川・湖沼)

調査担当機関名 国土交通省中部地方整備局

地点名 (地点統一番号)		佐久間ダム貯水池ダムサイト											
( 類 型 )		50201					湖沼 A				令和2年度		
月 日		04月15日	05月13日	06月03日	07月21日	08月05日	09月09日	10月07日	11月06日	12月04日	01月08日	02月05日	03月03日
採 取 時 刻		15:09	10:20	14:22	09:43	10:25	13:15	09:26	11:39	10:02	10:25	14:15	10:07
一般項目	天 候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ
	気 温 (°C)	17.8	21.2	28.3	26.0	29.8	27.4	18.2	14.8	7.4	-2.5	8.4	6.4
	水 温 (°C)	13.2	18.7	25.7	20.5	22.7	25.9	20.4	13.3	10.3	4.9	6.3	6.5
	色 相	淡黄色	無色	無色	淡灰色	淡茶色	無色	無色	淡白(乳白)	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)											
		採取位置											
		透視度 (cm)											
	湖・海	採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.50	0.5
		全水深 (m)	18.2	20.4	17.7	20.7	20.5	12.2	18.0	16.2	20.1	14.9	17.9
	透明度 (m)	0.8	4.5	3.4	0.2	0.2	1.7	1.7	0.9	1.8	3.3	1.5	1.9
生活環境項目	pH	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7
	DO (mg/L)	12	10	9.1	10	9.9	7.2	7.4	8.8	9.3	10	10	11
	BOD (mg/L)	5.6	0.9	0.9	1.5	1.0	0.5	<0.5	0.9	1.0	0.5	0.6	<0.5
	COD (mg/L)	4.2	1.7	2.0	3.2	2.2	1.2	1.4	1.6	1.5	0.9	2.1	1.4
	SS (mg/L)	11	<1	<1	100	63	2	2	5	3	2	3	2
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+01	4.9E+02	2.4E+03	4.9E+03	1.1E+02	1.3E+02	4.9E+02	2.4E+02	7.9E+01	2.2E+01	4.9E+01	8.0E+00
	全窒素 (mg/L)	0.93	0.62	0.59	0.60	0.61	0.84	0.78	0.74	0.78	0.91	1.0	0.98
	全リン (mg/L)	0.070	0.016	0.009	0.23	0.20	0.022	0.017	0.031	0.031	0.020	0.034	0.029
	全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.008	0.012	0.014	0.008	0.003	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.011
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006	
	LAS (mg/L)		<0.0006			0.0010			0.0010			<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-ジクロロプロパン (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)		<0.08			<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)		0.44			0.46		0.70			0.86		
	1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005					<0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		
	クロム (mg/L)		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		
その他項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.11	0.06	0.04	<0.01	0.02	0.03	0.04	0.02	0.05	0.12	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	0.02	0.01	0.01	<0.01
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.42	0.43	0.46	0.42	0.45	0.67	0.70	0.69	0.73	0.78	0.85	0.81
	磷酸性磷 (mg/L)	0.018	0.006	<0.005	0.073	0.077	0.012	0.015	0.021	0.022	0.014	0.026	0.025