

令和7年5月、8月、11月 河川測定結果まとめ

採取場所		山田川 (摂津市境界)			正雀川 (安威川合流直前)			味舌水路 (安威川合流直前)		
採取月日		5/15	8/6	11/5	5/15	8/6	11/5	5/15	8/6	11/5
採取時刻		11:45	10:30	14:10	8:40 14:45	9:05 18:00	8:35 15:20	13:38	12:30	11:45
天候		晴	晴	曇	晴 晴	晴 晴	曇 曇	曇	晴	曇
気温 (°C)		26.2	34.5	15.7	24.6 27.8	33.6 33.7	15.8 16.0	27.5	35.5	17.2
水温 (°C)		22.3	31.7	15.9	21.8 25.0	30.5 31.2	18.9 18.7	20.5	29.5	17.7
流量 (m³/S)		0.019	0.032	0.033	0.024 0.018	0.039 0.039	0.032 0.030	0.25	0.019	0.011
透視度 (cm)		>50	>50	>50	>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50	>50	>50
臭氣		無臭	無臭	無臭	川藻臭(微) 無臭	無臭 無臭	無臭 無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色 無色	無色 無色	無色 無色	無色	黄色・淡	無色
生活環境項目	pH (-)	10.9	11.0	10.6	8.2 9.2	8.4 8.4	7.6 8.1	8.7	8.9	8.1
	D O (mg/L)	12	12	12	7.3	10	9.1	7.4	7.9	
	B O D (mg/L)	1.8	3.9	1.8	1.6	1.2	1.7	1.9	0.9	
	C O D (mg/L)	6.3	14	5.0	6.7	6.6	4.8	5.3	4.7	
	S S (mg/L)	<1	5	<1	1	2	20	<1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	<1	<1	<1	10	41	320	210	31	
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.58	0.36	9.3	8.1	11	1.0	1.4	
	全磷 (mg/L)	0.025	0.035	0.024	0.40	1.8	1.5	0.15	0.22	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.014	0.043	0.025	0.017	0.013	
健康項目	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	
	LAS(水生生物) (mg/L)	0.0016	<0.0006	0.0011	<0.0006	0.0010	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003		
	全シアノ鉛 (mg/L)		<0.1			<0.1		<0.1		
	六価クロム (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005		
	ヒ素 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005		
	総水銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005		
	アルキル水銀*									
	P C B (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005		
特定項目	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004		<0.0004		
	1,1-ジクロロチレン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002		
	ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<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		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005		
	1,3-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.0002			<0.0002		<0.0002		
要監視項目	チウラム (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006		
	シマジン (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003		
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002		
	ベンゼン (mg/L)		<0.001			<0.001		<0.001		
	セレン (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.08			6.2		0.57		
	ぶつ素 (mg/L)		0.12			0.16		0.09		
	ほう素 (mg/L)		0.03			0.05		0.02		
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			<0.5		<0.5		
特殊項目	フェノール類 (mg/L)		<0.005			<0.005		<0.005		
	銅 (mg/L)		<0.005			<0.005		0.01		
	鉄 (溶解性) (mg/L)		<0.08			<0.08		<0.08		
	マンガン (溶解性) (mg/L)		<0.01			<0.01		<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03			<0.03		<0.03		
特定項目	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.07			0.13		0.04		
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			1.8		0.57		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			5.9		<0.04		
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04			0.29		0.04		
	りん酸性りん (mg/L)		0.02			1.7		0.22		
その他項目	トリクロロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)									
	ジフロモジクロロメタン生成能 (mg/L)									
	ブロモホルム生成能 (mg/L)									
	クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006		<0.006		
	トラン-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004		
	1,2-ジクロロブレン (mg/L)		<0.006			<0.006		<0.006		
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03			<0.03		<0.03		
	イソギサチオン (mg/L)		<0.0008			<0.0008		<0.0008		
要監視項目	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005			<0.0005		<0.0005		
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003			<0.0003		<0.0003		
	イソブロチオラン (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004		
	オキシン銅 (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004		
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004			<0.004		<0.004		
	ブロピザミド (mg/L)		<0.0008			<0.0008		<0.0008		
	E P N (mg/L)		<0.0006			<0.0006		<0.0006		
	ジクロルボス (mg/L)		<0.0008			<0.0008		<0.0008		
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002		<0.002		
	イブロベンホス (mg/L)		<0.0008			<0.0008		<0.0008		
その他項目	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.0001			<0.0001		<0.0001		
	トルエン (mg/L)		<0.06			<0.06		<0.06		
	キシレン (mg/L)		<0.04			<0.04		<0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006			&				

令和7年5月、8月、11月 河川測定結果まとめ

採取場所		糸田川 (神崎川合流直前)			高川 (神崎川合流直前)			高川 (豊中市境界)		
採取月日		5/15	8/6	11/5	5/15	8/6	11/5	5/15	8/7	11/5
採取時刻		9:45	15:00	9:50	10:27	16:25	10:45	10:24	13:27	11:19
天候		曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇
気温 (°C)		25.3	35.7	15.2	26.5	34.2	17.1	26.7	28.8	16.8
水温 (°C)		23.0	34.2	15.0	21.2	31.0	15.2	24.5	29.0	16.4
流量 (m³/S)		0.001	0.062	0.006	<0.001	<0.001	<0.001			
透視度 (cm)		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
臭氣		無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	青草臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄緑色・淡	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡	茶色・淡	黄色・淡
生活環境項目	pH (-)	9.6	10.2	8.9	8.0	8.0	8.7	10.9	10.7	11.4
	D O (mg/L)	11	12	11	3.6	2.5	9.4	12	11	12
	B O D (mg/L)	2.3	2.8	2.0	4.4	2.6	1.7	4.9	9.6	2.6
	C O D (mg/L)	6.6	8	5.1	9.2	13	5.5	11	17	6.0
	S S (mg/L)	2	3	3	4	<1	2	3	3	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	<1	<1	110	10	10	45			
	全窒素 (mg/L)	0.83	0.47	2.3	0.91	0.94	0.54	0.99	2.2	1.7
	全磷 (mg/L)	0.094	0.014	0.040	0.12	0.11	0.050	0.11	0.16	0.16
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.006	0.014	0.014	0.009	0.004	0.009			
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
健康項目	LAS(水生生物) (mg/L)	0.0015	<0.0006	0.0010	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003				
	全シアン 鉛 (mg/L)		<0.1			<0.1				
	六価クロム (mg/L)		<0.005			<0.005				
	ヒ素 総水銀 (mg/L)		<0.005			<0.005				
	アルキル水銀*		<0.0005			<0.0005				
	P C B (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 1,1-ジクロロチレン (mg/L)		<0.0004			<0.0004				
特殊項目	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002				
	ジス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロタン 1,1,2-トリクロロタン (mg/L)		<0.004			<0.004				
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0005			<0.0005				
	1,3-ジクロロブテン (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				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.08			<0.08				
特定項目	ぶつ素 (mg/L)		0.12			0.16				
	ほう素 (mg/L)		0.03			0.03				
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005			<0.005				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5			<0.5				
	フェノール類 (mg/L)		<0.005			<0.005				
	銅 (mg/L)		0.006			<0.005				
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08			0.22				
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01			0.14				
	全クロム (mg/L)		<0.03			<0.03				
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.05			0.06				
要監視項目	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05			<0.04				
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04			0.10				
	りん酸性りん (mg/L)		0.007			0.087				
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	プロモジクロロタン生成能 (mg/L)									
	ジフロモクロロタン生成能 (mg/L)									
	プロモホルム生成能 (mg/L)									
	クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006				
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004				
その他項目	1,2-ジクロロブテン (mg/L)		<0.006			<0.006				
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03			<0.03				
	イソギサチオン (mg/L)		<0.0008			<0.0008				
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005			<0.0005				
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003			<0.0003				
	イソブロチオラン (mg/L)		<0.004			<0.004				
	オキシン銅 (mg/L)		<0.004			<0.004				
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004			<0.004				
	ブロピザミド (mg/L)		<0.0008			<0.0008				
	E P N (mg/L)		<0.0006			<0.0006				
	ジクロルボス (mg/L)		<0.0008			<0.0008				
	フェノブルカルブ (mg/L)		<0.0002			<0.0002				
	イブロベンホス (mg/L)		<0.0008			<0.0008				
	クロルニトロフェン (mg/L)		<0.0001			<0.0001				
	トルエン (mg/L)		<0.06			<0.06				
	キシレン (mg/L)		<0.04			<0.04				
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006			<0.006				
	ニツケル (mg/L)		<0.001			0.001				
	モリブデン (mg/L)		<0.007			<0.007				
	アンチモン (mg/L)		0.0004			0.0002				
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002			<0.0002				
	エビクロロヒドリン (mg/L)		<0.0003			<0.0003				
	全マンガン (mg/L)		<0.02			0.15				
	ウラン (mg/L)		<0.0002			<0.0002				
	PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000043			0.0001				
	PFOS (mg/L)		0.000010			0.000046				

令和7年5月、8月、11月 河川測定結果まとめ

採取場所		穴田川 (井池水路合流直前)			井池水路 (穴田川合流直前)			山田川 (てらだ橋)		
採取月日		5/15	8/6	11/5	5/15	8/6	11/5	5/15	8/6	11/5
採取時刻		13:13	9:18	14:09	13:21	9:32	14:17	9:28	13:55	10:20
天候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温 (°C)		26.7	36.2	16.7	26.5	36.2	16.9	23.3	40.0	16.4
水温 (°C)		27.1	30.5	17.3	23.5	29.5	17.6	21.2	36.2	16.3
流量 (m³/S)										
透視度 (cm)		>50	42	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
臭氣		無臭	無臭	魚臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	無色
生活環境項目	pH (-)	10.0	9.8	10.9	9.6	9.5	9.9	9.5	10.8	9.9
	D O (mg/L)	12	12	12	12	11	10	12	12	12
	B O D (mg/L)	1.2	4.5	3.4	2.5	1.8	1.3	1.5	3.3	1.5
	C O D (mg/L)	5.8	10	6.1	5.1	5.8	4.0	4.6	7.6	3.8
	S S (mg/L)	1	14	<1	<1	1	<1	1	3	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)									
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.82	1.4	2.3	1.2	2.6	0.49	1.1	0.74
	全磷 (mg/L)	0.034	0.26	0.13	0.20	0.23	0.11	0.022	0.087	0.025
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)									
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)									
	LAS(水生生物) (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)									
	ヒ素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	アルキル水銀*									
	P C B (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)									
	四塩化炭素 (mg/L)									
特殊項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
	1,1-ジクロロエタン (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-ジクロロベン (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)									
特定項目	セレン (mg/L)									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	ぶつ素 (mg/L)									
	ほう素 (mg/L)									
	1,4-ジオキサン (mg/L)									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
	フェノール類 (mg/L)									
	銅 (mg/L)									
	鉄(溶解性) (mg/L)									
	マンガン(溶解性) (mg/L)									
要監視項目	全クロム (mg/L)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	アンモニア性窒素 (mg/L)									
	りん酸性りん (mg/L)									
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	プロモジクロロタン生成能 (mg/L)									
	ジフロモクロロタン生成能 (mg/L)									
その他項目	プロモホルム生成能 (mg/L)									
	クロロホルム (mg/L)									
	トライス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,2-ジクロロブ(ハ) (mg/L)									
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
	イソギサザオ (mg/L)									
	ダイアジノン (mg/L)									
	フェニトロチオ (mg/L)									
	イソブロチオ (mg/L)									
	オキシン銅 (mg/L)									
	クロロタロニル (mg/L)									
	ブロピザミド (mg/L)									
	E P N (mg/L)									
	ジクロルボス (mg/L)									
	フェノブカルブ (mg/L)									
	イブロベンホス (mg/L)									
	クロルニトロフェン (mg/L)									
	トルエン (mg/L)									
	キシレン (mg/L)									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
	ニツケル (mg/L)									
	モリブデン (mg/L)									
	アンチモン (mg/L)									
	塩化ビニルモノマー (mg/L)									
	エビクロロヒドリン (mg/L)									
	全マンガン (mg/L)									
	ウラン (mg/L)									
	PFOS及びPFOA (mg/L)									
	PFOS (mg/L)									
	PFOS直鎖体 (mg/L)									
	PFOA (mg/L)									
	PFOA直鎖体 (mg/L)									
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)									
	フェノール(水生生物) (mg/L)									
	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)									
	4-t-オクチルフェノール (mg/L)									
	アニリン (mg/L)									
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									
	塩素イオン (mg/L)									
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)									
	大腸菌数 (個/100mL)									
	ATU添加BOD (mg/L)									
	非イオン界面活性剤									
	電気伝導率	86	140	41	29	36</td				

令和7年5月、8月、11月 河川測定結果まとめ

採取場所		高野台水路 (高野台中学校付近)			山の谷川 (糸田川合流直前)			上の川 (糸田川合流直前)		
採取月日		5/15	8/6	11/5	5/15	8/6	11/5	5/15	8/6	11/5
採取時刻		9:52	14:28	10:46	10:57	10:14	12:59	11:16	10:47	13:28
天候		晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇
気温 (°C)		24.9	38.0	16.2	24.2	34.4	17.9	24.3	39.0	15.7
水温 (°C)		21.3	35.3	16.2	25.7	34.1	16.8	23.9	33.5	16.4
流量 (m³/S)										
透視度 (cm)		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
臭氣		川藻臭(微)	樟脑臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	葉品臭(微)
色相		黄色・淡	無色	無色	黄色・淡	黄綠色・淡	黄色・淡	黃綠色・淡	黄色・淡	黄色・淡
生活環境項目	p H (-)	9.4	10.5	9.9	10.8	11.2	11.6	10.5	10.5	10.6
	D O (mg/L)	12	11	12	12	12	12	12	12	12
	B O D (mg/L)	1.8	1.8	1.1	6.4	3.0	3.1	2.9	1.9	3.2
	C O D (mg/L)	4.4	7.8	3.2	14	9.0	6.7	7.3	7.4	5.7
	S S (mg/L)	2	<1	<1	2	3	4	4	2	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)									
	全窒素 (mg/L)	0.64	0.53	0.44	1.7	0.70	1.7	1.1	1.3	1.6
	全燃素 (mg/L)	0.014	0.015	0.010	0.11	0.046	0.053	0.072	0.11	0.087
	全垂鉛(水生生物) (mg/L)									
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)									
	LAS(水生生物) (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)									
	ヒ素 (mg/L)									
	総水銀 (mg/L)									
	アルキル水銀*									
	P C B (mg/L)									
	ジクロロメタン (mg/L)									
	四塩化炭素 (mg/L)									
特殊項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)									
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									
	ジス-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-ジクロロプロパン (mg/L)									
	チウラム (mg/L)									
	シマジン (mg/L)									
特定項目	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性窒素 (mg/L)									
	ふつ素 (mg/L)									
	ほう素 (mg/L)									
	1,4-ジオキサン (mg/L)									
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)									
	フェノール類 (mg/L)									
	銅 (mg/L)									
要監視項目	マンガン(溶解性) (mg/L)									
	全クロム (mg/L)									
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)									
	硝酸性窒素 (mg/L)									
	亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	アンモニア性窒素 (mg/L)									
	りん酸性りん (mg/L)									
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	プロモジクロロメタン生成能 (mg/L)									
その他項目	ジブロクロロメタノリ生成能 (mg/L)									
	プロモホルム生成能 (mg/L)									
	クロロホルム (mg/L)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)									
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)									
	イソキサチオノン (mg/L)									
	ダイアジノン (mg/L)									
	フェニトロチオノン (mg/L)									
	イソブロチオラン (mg/L)									
	オキシン・銅 (mg/L)									
	クロロタロニル (mg/L)									
	プロビザミド (mg/L)									
	E P N (mg/L)									
	ジクロロルボス (mg/L)									
	フェノブカルブ (mg/L)									
	イブロベンホス (mg/L)									
	クロルニトロフェン (mg/L)									
	トルエン (mg/L)									
	キシレン (mg/L)									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)									
	ニッケル (mg/L)									
	モリブデン (mg/L)									
	アンチモン (mg/L)									
	塩化ビニルモノマー (mg/L)									
	エピクロロヒドリン (mg/L)									
	全マンガン (mg/L)									
	ウラン (mg/L)									
	PFOS及びPFOA (mg/L)									
	PFOS (mg/L)									
	PFOS直鎖体 (mg/L)									
	PFOA (mg/L)									
	PFOA直鎖体 (mg/L)									
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)									
	フェノール(水生生物) (mg/L)									
	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)									
	4-オクチルフェノール (mg/L)									
	アニリン (mg/L)									
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)									
	塩素イオン (mg/L)									
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)									
	大腸菌数 (個/100mL)									
	ATU添加BOD (mg/L)									
	非イオン界面活性剤									
	電気伝導率	28	24	31	51	32	27	26	28	23

※アルキル水銀は総水銀が検出された場合、分析する