

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 (℃)		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 (℃)		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 気		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	p H (-)	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	12	7.3	10	9.1	7.4	7.9
	B O D (mg/L)	1.8	3.9	1.8	1.0	1.6	1.2	1.7	1.9	0.9
	C O D (mg/L)	6.3	14	5.0	6.7	6.7	6.6	4.8	5.3	4.7
	S S (mg/L)	<1	5	<1	1	2	<1	20	<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	<1	<1	<1	10	41	320	210	31	550
	全 窒 素 (mg/L)	0.41	0.58	0.36	9.3	8.1	11	1.0	1.0	1.4
	全 磷 (mg/L)	0.025	0.035	0.024	0.40	1.8	1.5	0.15	0.22	0.13
	全亜鉛(水生生物)	0.004	0.006	0.005	0.014	0.014	0.043	0.025	0.017	0.013
	ノニルフェノール(水生生物)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00006	<0.00006
健康項目	LAS(水生生物)	0.0016	<0.0006	0.0011	<0.0006	0.0010	<0.0006	<0.0006	0.0016	<0.0006
	カドミウム (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	全 シ ア ン (mg/L)		<0.1			<0.1			<0.1	
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005			<0.005	
	六 価 ク ロ ム (mg/L)		<0.01			<0.01			<0.01	
	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	
	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	
特殊項目	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004			<0.0004			<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002	
	シス-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zen (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	シ マ ジ ン (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
特定項目	チオベンザルブ ベンゼン (mg/L)		<0.002 <0.001			<0.002 <0.001			<0.002 <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	
	ふ っ 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	
	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	
要監視項目	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	
	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	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	ブromochloroメタン生成能 (mg/L)									
その他項目	ジブromochloroメタン生成能 (mg/L)									
	ブromoholム生成能 (mg/L)									
	クロロホルム (mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004	
	1,2-ジクロロプロpan (mg/L)		<0.006			<0.006			<0.006	
	p-ジクロロベンzen (mg/L)		<0.03			<0.03			<0.03	
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008	
	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	
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004			<0.004			<0.004	
要監視項目	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	
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008	
	E P N (mg/L)		<0.0006			<0.0006			<0.0006	
	ジクロロボス (mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008	
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002	
	イブロボンボス (mg/L)		<0.0008			<0.0008			<0.0008	
	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	
要監視項目	フタル酸ジ`エチルヘキシル ニ ッ ケ ル (mg/L)		<0.006 <0.001			<0.006 0.001			<0.006 <0.001	
	モ リ フ デ ン (mg/L)		<0.007			<0.007			0.009	
	ア ン チ モ ン (mg/L)		0.0002			0.0004			0.0006	
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	エビクロロヒドリin (mg/L)		<0.00003			<0.00003			<0.00003	
	全 マ ン ガ ン (mg/L)		<0.02			<0.02			<0.02	
	ウ ラ ン (mg/L)		<0.0002			<0.0002			<0.0002	
	PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000073			0.000033			0.000019	
	PFOS (mg/L)		0.000027			0.0000065			0.0000042	
	PFOS直鎖体 (mg/L)		0.000021			0.0000033			<0.0000025	
その他項目	PFOA (mg/L)		0.000045			0.000027			0.000015	
	PFOA直鎖体 (mg/L)		0.000045			0.000026			0.000015	
	クロロホルム(水生生物)									
	フェノール(水生生物)		<0.001			<0.001			<0.001	
	ホルムアルデヒド(水生生物)		<0.003			0.003			<0.003	
	4-tertオクチルフェノール (mg/L)		<0.00003			<0.00003			<0.00003	
	ア ニ リ ン (mg/L)		<0.002			<0.002			<0.002	
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	塩 素 イ オ ン (mg/L)		19			230 300			130	
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)									
その他項目	大腸菌数 (個/100mL)									
	ATU添加BOD (mg/L)		3.2			1.2			1.9	0.8
	非イオン界面活性剤									
	電 気 伝 導 率	29	30	24	110 110	100 120	70 70	21	73	98

※アルキル水銀は総水銀が検出された場合、分析する

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 (℃)		25.3	35.7	15.2	26.5	34.2	17.1	26.7	28.8	16.8
水 温 (℃)		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 気		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	p H (－)	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
健康項目	全亜鉛(水生生物)	0.006	0.014	0.014	0.009	0.004	0.009			
	ノニルフェノール(水生生物)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006			
	LAS(水生生物)	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 (mg/L)		<0.1			<0.1				
	鉛 (mg/L)		<0.005			<0.005				
	六 価 ク ロ ム (mg/L)		<0.01			<0.01				
	ヒ 素 (mg/L)		<0.005			<0.005				
	総 水 銀 (mg/L)		<0.0005			<0.0005				
	ア ル キ ル 水 銀※ (mg/L)									
	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 (mg/L)		<0.0004			<0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002			<0.002				
	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-ジクロロベン (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				
特殊項目	ふっ素 (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				
特定項目	硝酸性窒素 (mg/L)		0.05			<0.04				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04			<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)									
	クロホルム生成能 (mg/L)									
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)									
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)									
	ブロモホルム生成能 (mg/L)									
要監視項目	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				
	1,2-ジクロロベン (mg/L)		<0.006			<0.006				
	p-ジクロロベン (mg/L)		<0.03			<0.03				
	イソキサチオン (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				
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004			<0.004				
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004			<0.004				
	クロロタロニル (mg/L)		<0.004			<0.004				
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008			<0.0008				
	E P N (mg/L)		<0.0006			<0.0006				
	ジクロロボス (mg/L)		<0.0008			<0.0008				
	フェノブカルブ (mg/L)		<0.002			<0.002				
	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				
	ニッケル (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)		<0.00003			<0.00003				
	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				
	PFOS直鎖体 (mg/L)		0.0000075			0.000027				
	PFOA (mg/L)		0.000032			0.000061				
	PFOA直鎖体 (mg/L)		0.000031			0.000059				
	クロロホルム(水生生物) (mg/L)									
	フェノール(水生生物) (mg/L)		<0.001			<0.001				
	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)		<0.003			<0.003				
	4-tertオクチルフェノール (mg/L)		<0.00003			<0.00003				
	アニリン (mg/L)		<0.002			<0.002				
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003			<0.0003				
その他項目	塩素イオン (mg/L)		19			31				
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)									
	大腸菌数 (個/100mL)									
	ATU添加BOD (mg/L)		2.7			2.6				
	非イオン界面活性剤									
	電気伝導率	24	29	31	26	43	29	32	19	23

※アルキル水銀は総水銀が検出された場合、分析する

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 (℃)		26.7	36.2	16.7	26.5	36.2	16.9	23.3	40.0	16.4
水 温 (℃)		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 気		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	p H (－)	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
健康項目	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)									
	ノニルフェノール(水生生物)									
	LAS(水生生物)									
	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※ (mg/L)									
	P C B (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)									
特殊項目	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-ジクロロベン (mg/L)									
特定項目	チ ウ ラ ム (mg/L)									
	シ マ ジ ン (mg/L)									
	テオベンカルブ (mg/L)									
	ベンゼン (mg/L)									
	セレン (mg/L)									
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	ふっ素 (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)									
	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)									
その他項目	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)									
	ブロモクロロメタン生成能 (mg/L)									
	ジブロモ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)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,2-ジクロロベン (mg/L)									
	p-ジクロロベン (mg/L)									
	イソキサチオン (mg/L)									
	ダイアジノン (mg/L)									
その他項目	フェニトロチオン (mg/L)									
	イソプロチオラン (mg/L)									
	オ キ シ ン 銅 (mg/L)									
	クロロタロニル (mg/L)									
	プロピザミド (mg/L)									
	E P N (mg/L)									
	ジクロロボス (mg/L)									
	フェノブカルブ (mg/L)									
	イプロベンホス (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ニッケル (mg/L)									
その他項目	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)									
その他項目	ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)									
	4-tert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)									
その他項目	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	24	25	24	21

※アルキル水銀は総水銀が検出された場合、分析する

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 (℃)		24.9	38.0	16.2	24.2	34.4	17.9	24.3	39.0	15.7
水 温 (℃)		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 気		川藻臭(微)	樟脳臭(微)	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭(微)
色 相		黄色・淡	無色	無色	黄色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	黄色・淡	黄緑色・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	<1	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
健康項目	全 磷 (mg/L)	0.014	0.015	0.010	0.11	0.046	0.053	0.072	0.11	0.087
	全亜鉛(水生生物)									
	ノニルフェノール(水生生物)									
	LAS(水生生物)									
	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※ (mg/L)									
	P C B (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)									
特殊項目	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-ジクロロベン (mg/L)									
特定項目	チ ウ ラ ム (mg/L)									
	シ マ ジ ン (mg/L)									
	デオベンカルブ (mg/L)									
	ベンゼン (mg/L)									
	セレン (mg/L)									
要監視項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)									
	ふ っ 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)									
	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)									
その他項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	ブロモクロロタン生成能 (mg/L)									
	ジブロモクロロタン生成能 (mg/L)									
	ブロモホルム生成能 (mg/L)									
	クロロホルム (mg/L)									
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									
	1,2-ジクロロベン (mg/L)									
	p-ジクロロベン (mg/L)									
	イソキサチオン (mg/L)									
	ダイアジノン (mg/L)									
	フェントロチオン (mg/L)									
	イソプロチオラン (mg/L)									
	オ キ シ ン 銅 (mg/L)									
	クロロタロニル (mg/L)									
	プロピザミド (mg/L)									
	E P N (mg/L)									
	ジクロロボス (mg/L)									
	フェノブカルブ (mg/L)									
	イプロベンホス (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-tert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)									
その他項目	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