

令和7年5月、8月、11月、令和8年2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)			
採取月日		5/15	8/6	11/5	2/3	5/15	8/6	11/5	2/3
採取時刻		11:45	10:30	14:10	11:40	8:40 14:45	9:05 18:00	8:35 15:20	8:45 14:20
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴曇
気温 (°C)		26.2	34.5	15.7	8.5	24.6 27.8	33.6 33.7	15.8 16.0	4.0 8.0
水温 (°C)		22.3	31.7	15.9	10.0	21.8 25.0	30.5 31.2	18.9 18.7	10.8 14.0
流量 (m3/S)		0.019	0.032	0.033	0.013	0.024 0.018	0.039 0.039	0.032 0.030	0.024 0.024
透視度 (cm)		>50	>50	>50	>50	>50 >50	>50 >50	>50 >50	>50 >50
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)
色相		無色	無色	無色	無色	無色 無色	無色 無色	無色 無色	無臭 黄色・淡 黄色・淡
生活環境項目	pH (-)	10.9	11.0	10.6	10.0	8.2 9.2	8.4 8.4	7.6 8.1	6.7 7.2
	DO (mg/L)	12	12	12	12	12	7.3	10	12
	BOD (mg/L)	1.8	3.9	1.8	2.2	1.0	1.6	1.2	1.1
	COD (mg/L)	6.3	14	5.0	6.0	6.7	6.7	6.6	8.3
	SS (mg/L)	<1	5	<1	1	1	2	<1	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	<1	<1	<1	<1	10	41	320	22
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.58	0.36	0.75	9.3	8.1	11	12
	全リン (mg/L)	0.025	0.035	0.024	0.025	0.40	1.8	1.5	0.8
全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.004	0.006	0.005	0.005	0.014	0.014	0.043	0.025	
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	0.0011	<0.0006	0.0010	<0.0006	0.0009	
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)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
	ヒ素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀※ (mg/L)								
	PCB (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	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)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	トリス-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
テトラメチル鉛 (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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.08		0.37		6.2		12	
ふっ素 (mg/L)		0.12		0.08		0.16		0.09	
ほう素 (mg/L)		0.03		0.05		0.05		0.06	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
	フェノール類 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	銅 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
	全クロム (mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.07		0.13		0.13		0.13
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		0.34		1.8		12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04		5.9		0.06
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04		0.29		0.29
りん酸性りん (mg/L)		0.02		0.02		1.7		1.7	
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロンノロホルム生成能 (mg/L)								
	ジブロノロホルム生成能 (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		<0.006		<0.006
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
	イソキサチオン (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008
	ダイアジノン (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	フェニトロチオン (mg/L)		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
	イソプロチオラン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
	オキシ銅 (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
	クロロタロン (mg/L)		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008
	EPN (mg/L)		<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006
	ジクロロホス (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008
	フェノカルブ (mg/L)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	イプロベンホス (mg/L)		<0.0008		<0.0008		<0.0008		<0.0008
	クロロニトロフェン (mg/L)		<0.0001		<0.0001		<0.0001		<0.0001
	トルエン (mg/L)		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06
	キシレン (mg/L)		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006
	ニッケル (mg/L)		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
	モリブデン (mg/L)		<0.007		<0.007		<0.007		<0.007
	アンチモン (mg/L)		0.0002		0.0002		0.0004		0.0004
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002
エピクロロヒドリン (mg/L)		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003	
全マンガン (mg/L)		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
ウラン (mg/L)		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000073		0.000058		0.000033		0.000035	
PFOS (mg/L)		0.000027		0.000014		0.0000065		<0.000025	
PFOS直鎖体 (mg/L)		0.000021		0.0000074		0.0000033		<0.000025	
PFOA (mg/L)		0.000045		0.000044		0.000027		0.000033	
PFOA直鎖体 (mg/L)		0.000045		0.000042		0.000026		0.000031	
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		<0.001		<0.001	
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)		<0.003		<0.003		0.003		0.003	
4-ヒオクテチルフェノール (mg/L)		<0.00003		<0.00003		<0.00003		<0.00003	
アニリン (mg/L)		<0.002		<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		<0.0003	
その他項目	塩素イオン (mg/L)		19		25		230 300		96 93
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	ATU添加BOD (mg/L)		3.2		1.2				
非イオン界面活性剤									
電気伝導率		29	30	24	25	110 110	100 120	70 70	96 93

※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、令和8年2月 河川測定結果

採取場所		味舌水路 (安威川合流直前)				糸田川 (神崎川合流直前)			
採取月日		5/15	8/6	11/5	2/3	5/15	8/6	11/5	2/3
採取時刻		13:38	12:30	11:45	13:30	9:45	15:00	9:50	9:45
天候		曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	晴
気温 (°C)		27.5	35.5	17.2	7.3	25.3	35.7	15.2	3.7
水温 (°C)		20.5	29.5	17.7	9.7	23.0	34.2	15.0	5.4
流量 (m3/S)		0.25	0.019	0.011	0.002	0.001	0.062	0.006	<0.001
透視度 (cm)		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄色・淡	無色	無色	黄緑色・淡	無色	無色	無色
生活環境項目	pH (-)	8.7	8.9	8.1	7.7	9.6	10.2	8.9	9.2
	DO (mg/L)	9.1	7.4	7.9	10	11	12	11	12
	BOD (mg/L)	1.7	1.9	0.9	1.1	2.3	2.8	2.0	2.3
	COD (mg/L)	4.8	5.3	4.7	5.3	6.6	8	5.1	6.8
	SS (mg/L)	20	<1	<1	<1	2	3	3	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	210	31	550	62	<1	<1	110	2
	全窒素 (mg/L)	1.0	1.0	1.4	1.6	0.83	0.47	2.3	2.5
	全リン (mg/L)	0.15	0.22	0.13	0.19	0.094	0.014	0.040	0.037
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.025	0.017	0.013	0.008	0.006	0.014	0.014	0.013
	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)	<0.0006	0.0016	<0.0006	<0.0006	0.0015	0.0010	0.0010	0.0008	
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)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
	鉛 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	六価クロム (mg/L)		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01
	ヒ素 (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
	総水銀 (mg/L)		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005
	アルキル水銀* (mg/L)								
	PCB (mg/L)		<0.0005				<0.0005		
	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)		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
	トランス-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
テトラヒドロフラン (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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.57		1.4		0.08		2.1	
ふっ素 (mg/L)		0.09		0.08		0.12		0.08	
ほう素 (mg/L)		0.02		0.02		0.03		0.03	
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
特殊項目	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)		0.01				0.006		
	鉄(溶解性) (mg/L)		<0.08				<0.08		
	マンガン(溶解性) (mg/L)		<0.01				<0.01		
	全クロム (mg/L)		<0.03				<0.03		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.04				0.05		
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.57		1.4		0.05		2.0
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04		<0.04		0.09
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04		0.15		<0.04		
りん酸性りん (mg/L)		0.22		0.18		0.007			
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロモクロホルム生成能 (mg/L)								
	ジブロモクロホルム生成能 (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		
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006				<0.006		
	p-ジクロロベンゼン (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		
	クロロタロン (mg/L)		<0.004				<0.004		
	プロピザミド (mg/L)		<0.0008				<0.0008		
	EPN (mg/L)		<0.0006				<0.0006		
	ジクロロホス (mg/L)		<0.0008				<0.0008		
	フェノカルブ (mg/L)		<0.002				<0.002		
	イプロベンホス (mg/L)		<0.0008				<0.0008		
	クロロニトロフェン (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)		0.009				<0.007		
	アンチモン (mg/L)		0.0006				0.0004		
	塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002				<0.0002		
	エピクロヒドリン (mg/L)		<0.00003				<0.00003		
	全マンガン (mg/L)		<0.02				<0.02		
ウラン (mg/L)		<0.0002				<0.0002			
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.000019		0.000034		0.000043		0.000054	
PFOS (mg/L)		0.0000042		0.0000064		0.000010		0.000013	
PFOS直鎖体 (mg/L)		<0.0000025		0.0000030		0.0000075		0.0000070	
PFOA (mg/L)		0.000015		0.000028		0.000032		0.000041	
PFOA直鎖体 (mg/L)		0.000015		0.000026		0.000031		0.000038	
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-ヒオクテチルフェノール (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)		130			19			
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)								
	大腸菌数 (個/100mL)								
	ATU添加BOD (mg/L)		1.9	0.8	0.8		2.7		
非イオン界面活性剤									
電気伝導率		21	73	98	100	24	29	31	31

※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、令和8年2月 河川測定結果

採取場所		高川 (神崎川合流直前)				高川 (豊中市境界)				
		5/15	8/6	11/5	2/3	5/15	8/7	11/5	2/3	
採取月日		5/15	8/6	11/5	2/3	5/15	8/7	11/5	2/3	
採取時刻		10:27	16:25	10:45	10:30	10:24	13:27	11:19	10:58	
天候		晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	
気温 (°C)		26.5	34.2	17.1	6.6	26.7	28.8	16.8	5.8	
水温 (°C)		21.2	31.0	15.2	6.6	24.5	29.0	16.4	7.9	
流量 (m ³ /S)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
透視度 (cm)		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
臭気		川藻臭(微)	青草臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	黄色・淡	茶色・淡	黄色・淡	茶色・淡	
生活環境項目	pH (-)	8.0	8.0	8.7	10.7	10.9	10.7	11.4	10.7	
	DO (mg/L)	3.6	2.5	9.4	12	12	11	12	12	
	BOD (mg/L)	4.4	2.6	1.7	4.4	4.9	9.6	2.6	4.4	
	COD (mg/L)	9.2	13	5.5	11	11	17	6.0	11	
	SS (mg/L)	4	<1	2	1	3	3	<1	1	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	10	10	45	<1					
	全窒素 (mg/L)	0.91	0.94	0.54	0.44	0.99	2.2	1.7	6.7	
	全リン (mg/L)	0.12	0.11	0.050	0.040	0.11	0.16	0.16	0.41	
	全亜鉛(水生生物) (mg/L)	0.009	0.004	0.009	0.012					
	ノニルフェノール(水生生物) (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006					
LAS(水生生物) (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006						
健康項目	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)									
	PCB (mg/L)		<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					
	トランス-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					
テトラメチル鉛 (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		<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						
ふっ素 (mg/L)		0.16		0.08						
ほう素 (mg/L)		0.03		0.02						
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005		<0.005						
特殊項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5							
	フェノール類 (mg/L)		<0.005							
	銅 (mg/L)		<0.005							
	鉄(溶解性) (mg/L)		0.22							
	マンガン(溶解性) (mg/L)		0.14							
	全クロム (mg/L)		<0.03							
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.06							
	硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.04		<0.04					
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.10							
りん酸性りん (mg/L)		0.087								
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)									
	クロロホルム生成能 (mg/L)									
	ブロンノロホルム生成能 (mg/L)									
	ジブロノロホルム生成能 (mg/L)									
	プロモホルム生成能 (mg/L)									
	要監視項目	クロロホルム (mg/L)		<0.006						
		トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004						
		1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		<0.006						
		p-ジクロロベンゼン (mg/L)		<0.03						
		イソキサチオン (mg/L)		<0.0008						
ダイアジノン (mg/L)			<0.0005							
フェニトロチオン (mg/L)			<0.0003							
イソプロチオラン (mg/L)			<0.004							
オキシ銅 (mg/L)			<0.004							
クロロタロン (mg/L)			<0.004							
プロピザミド (mg/L)			<0.0008							
EPN (mg/L)			<0.0006							
ジクロロホス (mg/L)			<0.0008							
フェノカルブ (mg/L)			<0.002							
イプロベンホス (mg/L)			<0.0008							
クロロニトロフェン (mg/L)			<0.0001							
トルエン (mg/L)			<0.06							
キシレン (mg/L)			<0.04							
フタル酸ジエチルヘキシルニッケル (mg/L)			<0.006							
ニッケル (mg/L)			0.001							
モリブデン (mg/L)		<0.007								
アンチモン (mg/L)		0.0002								
塩化ビニルモノマー (mg/L)		<0.0002								
エピクロヒドリン (mg/L)		<0.00003								
全マンガン (mg/L)		0.15								
ウラン (mg/L)		<0.0002								
PFOS及びPFOA (mg/L)		0.0001		0.00024						
PFOS (mg/L)		0.000046		0.00015						
PFOS直鎖体 (mg/L)		0.000027		0.000071						
PFOA (mg/L)		0.000061		0.000083						
PFOA直鎖体 (mg/L)		0.000059		0.000079						
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								
ホルムアルデヒド(水生生物) (mg/L)		<0.003								
4-ヒオクテチルフェノール (mg/L)		<0.00003								
アニリン (mg/L)		<0.002								
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)		<0.0003								
その他項目	塩素イオン (mg/L)		31							
	糞便性大腸菌群数 (個/100mL)									
	大腸菌数 (個/100mL)									
	ATU添加BOD (mg/L)		2.6							
非イオン界面活性剤										
電気伝導率		26	43	29	43	32	19	23	57	

※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、令和8年2月 河川測定結果

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)			
採取月日		5/15	8/6	11/5	2/3	5/15	8/6	11/5	2/3
採取時刻		13:13	9:18	14:09	9:26	13:21	9:32	14:17	9:34
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴
気温 (°C)		26.7	36.2	16.7	5.8	26.5	36.2	16.9	5.5
水温 (°C)		27.1	30.5	17.3	5.9	23.5	29.5	17.6	5.8
流量 (m ³ /S)									
透視度 (cm)		>50	42	>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
色相		黄色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄緑色・淡	無色	無色
生活環境項目	pH (-)	10.0	9.8	10.9	8.0	9.6	9.5	9.9	9.0
	DO (mg/L)	12	12	12	11	12	11	10	12
	BOD (mg/L)	1.2	4.5	3.4	1.3	2.5	1.8	1.3	1.6
	COD (mg/L)	5.8	10	6.1	7.3	5.1	5.8	4.0	3.3
	SS (mg/L)	1	14	<1	1	<1	1	<1	<1
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)								
	全窒素 (mg/L)	0.48	0.82	1.4	0.51	2.3	1.2	2.6	2.0
	全リン (mg/L)	0.034	0.26	0.13	0.14	0.20	0.23	0.11	0.062
	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)								
	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)								
	PCB (mg/L)								
	シクロロメタン (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)									
トリス-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)									
テトラメチル鉛 (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性窒素 (mg/L)									
硫酸 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
特殊項目	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)									
要監視項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロンノロホルム生成能 (mg/L)								
	ジブロノロホルム生成能 (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)								
	イソキサチオン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシ銅 (mg/L)								
	クロタロニル (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)								
	EPN (mg/L)								
	ジクロロホス (mg/L)								
	フェノカルブ (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直鎖体 (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-ヒオクテチルフェノール (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 (mg/L)								
電気伝導率	86	140	41	220	29	36	24	25	

※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、令和8年2月 河川測定結果

採取場所		山田川 (てらだ橋)				高野台水路 (高野台中学校付近)			
採取月日		5/15	8/6	11/5	2/3	5/15	8/6	11/5	2/3
採取時刻		9:28	13:55	10:20	12:49	9:52	14:28	10:46	13:10
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴
気温 (°C)		23.3	40.0	16.4	7.2	24.9	38.0	16.2	9.2
水温 (°C)		21.2	36.2	16.3	10.8	21.3	35.3	16.2	11.2
流量 (m ³ /S)									
透視度 (cm)		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	樟脳臭(微)	無臭	無臭
色相		黄色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄色・淡	無色	無色	無色
生活環境項目	pH (-)	9.5	10.8	9.9	9.8	9.4	10.5	9.9	9.2
	DO (mg/L)	12	12	12	12	12	11	12	12
	BOD (mg/L)	1.5	3.3	1.5	5.5	1.8	1.8	1.1	1.6
	COD (mg/L)	4.6	7.6	3.8	7.2	4.4	7.8	3.2	4.2
	SS (mg/L)	1	3	<1	18	2	<1	<1	5
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)								
	全窒素 (mg/L)	0.49	1.1	0.74	2.0	0.64	0.53	0.44	0.14
	全リン (mg/L)	0.022	0.087	0.025	0.082	0.014	0.015	0.010	0.008
	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)								
	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)								
	PCB (mg/L)								
	シクロロメタン (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)									
トリス-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)									
テトラメチル鉛 (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性窒素 (mg/L)									
銅 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
特殊項目	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)									
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロンノロホルム生成能 (mg/L)								
	ジブロノロホルム生成能 (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)								
	イソキサチオン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシ銅 (mg/L)								
	クロタロニル (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)								
	EPN (mg/L)								
	ジクロロボス (mg/L)								
	フェノカルブ (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直鎖体 (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-ヒオクテチルフェノール (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 (mg/L)								
電気伝導率	25	24	21	50	28	24	31	36	

※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、令和8年2月 河川測定結果

採取場所		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	2/3	5/15	8/6	11/5	2/3
採取時刻		10:57	10:14	12:59	10:17	11:16	10:47	13:28	10:35
天候		晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴
気温 (°C)		24.2	34.4	17.9	7.8	24.3	39.0	15.7	7.8
水温 (°C)		25.7	34.1	16.8	5.8	23.9	33.5	16.4	8.4
流量 (m ³ /S)									
透視度 (cm)		>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50
臭気		川藻臭(微)	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	薬品臭(微)	川藻臭(微)
色相		黄色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	無色	黄色・淡	黄緑色・淡	黄色・淡	無色
生活環境項目	pH (-)	10.8	11.2	11.6	9.2	10.5	10.5	10.6	9.8
	DO (mg/L)	12	12	12	12	12	12	12	12
	BOD (mg/L)	6.4	3.0	3.1	3.1	2.9	1.9	3.2	2.3
	COD (mg/L)	14	9.0	6.7	7.6	7.3	7.4	5.7	7.9
	SS (mg/L)	2	3	<1	<1	4	2	<1	3
健康項目	大腸菌数 (CFU/100mL)								
	全窒素 (mg/L)	1.7	0.70	1.7	4.8	1.1	1.3	1.6	2.8
	全リン (mg/L)	0.11	0.046	0.053	0.14	0.072	0.11	0.087	0.11
	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)								
	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)									
トリス-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-ジクロロベンゼン (mg/L)									
テウラム (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性窒素 (mg/L)									
硫酸 (mg/L)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)									
特殊項目	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)									
特定項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)								
	クロロホルム生成能 (mg/L)								
	ブロンノロホルム生成能 (mg/L)								
	ジブロノロホルム生成能 (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-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)								
	イソキサチオン (mg/L)								
	ダイアジノン (mg/L)								
	フェニトロチオン (mg/L)								
	イソプロチオラン (mg/L)								
	オキシ銅 (mg/L)								
	クロロタロニル (mg/L)								
	プロピザミド (mg/L)								
	E P N (mg/L)								
	ジクロロホス (mg/L)								
	フェノカルブ (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-ヒオクテチルフェノール (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)								
	A T U 添加 B O D (mg/L)								
	非イオン界面活性剤 (mg/L)								
電気伝導率	51	32	27	55	26	28	23	32	

※アルキル水銀は総水銀が検出された場合、分析する