

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.1 瓜生川・五個荘地区との境界(佐生町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.2	6.9	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	
BOD	mg/L	1.1	1.2	1.0	0.8	0.6	1.4	1.4	1.1	0.8	1.3	1.0	0.6	1.1	
COD	mg/L	1.8	2.3	2.8	2.5	1.6	1.5	1.9	1.2	1.4	2.3	1.5	1.1	1.7	
浮遊物質	mg/L	1.0	4.4	5.0	4.8	3.0	1.6	1.0	1.2	1.0	1.8	0.8	1.4	1.5	
全窒素	mg/L	0.87	0.96	0.99	1.00	0.99	1.10	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	
全リン	mg/L	0.034	0.056	0.073	0.069	0.037	0.026	0.031	0.019	0.030	0.019	0.020	0.017	0.031	
溶存酸素*1	mg/L	8.35	9.36	9.15	9.98	9.22	9.44	9.35	8.20	7.67	6.49	9.25	7.24	9.19	
大腸菌数	CFU/100mL	46	76	180	44	240	72	100	32	540	37	23	22	240	

No.2 山路川・JR線路上流(猪子町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.1	6.9	6.8	7.3	6.9	6.9	6.9	6.9	7.3	7.3	7.3	7.3	7.0	
BOD	mg/L	0.7	1.4	0.6	0.9	0.8	0.6	1.0	1.0	0.6	1.1	1.1	0.7	0.9	
COD	mg/L	1.6	2.0	2.6	2.5	2.8	1.0	1.6	1.1	1.1	1.7	1.4	1.5	1.6	
浮遊物質	mg/L	1.4	8.4	5.0	3.4	15.0	2.0	1.6	1.4	1.2	0.6	1.2	1.2	1.5	
全窒素	mg/L	0.84	0.86	0.89	0.86	1.00	0.91	1.00	1.10	1.10	1.10	1.00	0.98	0.99	
全リン	mg/L	0.035	0.048	0.061	0.081	0.044	0.061	0.029	0.023	0.029	0.020	0.015	0.013	0.032	
溶存酸素*1	mg/L	11.40	10.80	11.00	11.80	10.80	11.30	11.00	8.30	9.68	9.30	6.34	7.42	10.80	
大腸菌数	CFU/100mL	110	78	120	32	68	50	32	42	51	110	30	200	120	

No.3 黙々川・墓地横(川南町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.2	7.0	7.0	7.3	7.1	7.1	7.0	7.0	7.5	7.4	7.7	7.7	7.2	
BOD	mg/L	0.8	2.5	1.2	1.5	0.7	1.2	0.9	1.0	0.9	1.5	1.1	1.0	1.1	
COD	mg/L	2.8	5.6	4.0	4.9	4.0	4.6	3.9	2.2	2.2	2.6	2.6	2.7	3.4	
浮遊物質	mg/L	1.0	2.4	2.6	5.2	2.4	5.8	2.8	1.2	0.5未満	4.6	2.2	1.0	2.4	
全窒素	mg/L	0.60	0.87	0.84	0.57	0.44	0.38	0.46	0.20	0.59	1.10	0.66	0.26	0.58	
全リン	mg/L	0.030	0.071	0.091	0.093	0.077	0.087	0.073	0.040	0.034	0.037	0.013	0.030	0.056	
溶存酸素*1	mg/L	10.80	9.63	8.64	8.80	7.47	6.98	11.10	10.60	11.00	11.30	8.77	8.33	9.22	
大腸菌数	CFU/100mL	20	30	50	100	84	18	14	18	18	4	3	6	84	

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.4 大同川・日電ガラス下流(川南町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.2	7.0	7.0	7.4	7.0	7.1	7.4	7.0	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	
BOD	mg/L	1.0	1.1	1.1	1.3	2.8	0.9	1.2	1.5	1.3	1.5	1.4	0.8	1.3	
COD	mg/L	2.8	3.8	3.7	4.6	5.2	3.9	3.9	3.4	3.9	2.7	3.3	2.7	3.8	
浮遊物質	mg/L	6.0	3.4	6.4	11.0	4.0	3.0	3.4	2.4	1.8	1.6	2.4	4.8	3.4	
全窒素	mg/L	0.64	0.72	0.82	0.82	0.82	1.10	1.50	1.50	1.60	0.96	0.83	0.76	0.83	
全リン	mg/L	0.088	0.099	0.100	0.120	0.120	0.150	0.170	0.120	0.095	0.057	0.071	0.100	0.100	
溶存酸素*1	mg/L	9.54	8.18	8.23	8.36	7.80	7.97	9.85	8.98	8.98	10.30	7.41	7.71	8.30	
大腸菌数	CFU/100mL	72	79	70	260	16	16	46	70	37	62	65	8	79	

No.5 躰光寺川・下流(躰光寺町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.1	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	7.4	7.0	7.5	7.4	7.4	7.4	7.2	
BOD	mg/L	0.6	1.6	0.7	0.8	2.8	0.6	0.7	1.0	0.7	0.9	0.9	0.6	0.8	
COD	mg/L	1.2	2.2	1.6	2.7	3.4	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.2	1.2	
浮遊物質	mg/L	3.4	6.2	2.0	3.8	4.4	0.5未満	1.8	1.4	0.5未満	1.6	2.4	8.0	2.9	
全窒素	mg/L	0.60	0.64	0.64	0.71	0.84	0.57	0.76	0.73	0.82	0.70	0.71	0.75	0.71	
全リン	mg/L	0.039	0.052	0.045	0.064	0.045	0.037	0.040	0.030	0.034	0.028	0.022	0.030	0.038	
溶存酸素*1	mg/L	8.03	8.90	9.83	9.54	9.37	9.58	10.50	8.99	8.23	6.97	6.14	7.14	8.95	
大腸菌数	CFU/100mL	22	36	30	160	27	34	70	24	28	28	12	26	70	

No.6 山路川・旧有線本部前(林町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.5	7.0	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1	
BOD	mg/L	0.8	1.6	0.6	0.8	2.0	0.7	1.0	0.8	0.6	1.0	1.2	0.6	0.8	
COD	mg/L	1.6	2.6	2.6	2.2	2.8	1.3	1.5	1.0	1.1	1.0	1.4	1.2	1.5	
浮遊物質	mg/L	1.0	9.2	7.4	1.6	18.0	1.8	1.8	1.4	0.6	0.5未満	1.0	0.5未満	1.7	
全窒素	mg/L	0.75	0.91	0.90	0.83	1.10	0.94	1.10	1.10	1.10	1.00	0.99	0.97	0.98	
全リン	mg/L	0.025	0.052	0.060	0.063	0.051	0.027	0.035	0.021	0.025	0.020	0.013	0.018	0.026	
溶存酸素*1	mg/L	10.70	10.60	10.70	11.20	10.70	11.00	11.40	8.68	10.20	9.76	6.83	7.57	10.65	
大腸菌数	CFU/100mL	18	64	100	21	62	56	20	88	48	82	16	10	88	

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.7 瓜生川・樋門(伊庭町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.0	6.9	6.9	7.2	6.9	6.9	7.3	6.9	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	
BOD	mg/L	0.8	1.4	0.7	1.0	2.8	0.8	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	
COD	mg/L	2.2	1.5	2.5	2.4	4.1	1.2	1.7	1.3	1.0	1.0	1.2	1.5	1.5	
浮遊物質	mg/L	8.8	2.8	5.8	3.2	2.2	1.0	1.6	2.0	0.5未満	1.0	0.6	2.8	2.2	
全窒素	mg/L	0.78	0.85	0.91	0.85	1.10	0.88	0.96	1.10	1.00	1.00	0.98	1.00	0.97	
全リン	mg/L	0.026	0.051	0.064	0.074	0.034	0.023	0.030	0.027	0.024	0.017	0.013	0.014	0.027	
溶存酸素*1	mg/L	10.10	10.20	10.00	10.80	10.10	10.00	10.20	9.26	8.58	7.95	7.94	7.98	10.00	
大腸菌数	CFU/100mL	16	57	150	48	30	28	70	220	96	54	20	18		150

No.8 須田川・篠田橋(伊庭町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.3	7.4	7.3	7.3	7.0	
BOD	mg/L	1.1	2.0	1.0	2.0	2.7	1.0	1.2	1.6	1.0	1.3	1.0	1.0	1.2	
COD	mg/L	2.8	4.0	4.7	3.9	5.4	2.3	2.7	2.6	2.2	2.1	1.6	1.5	2.7	
浮遊物質	mg/L	8.8	19.0	13.0	10.0	6.4	4.4	9.0	13.0	9.2	7.0	8.8	7.8	8.9	
全窒素	mg/L	0.74	0.95	0.82	0.69	0.82	0.71	0.93	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	0.94	
全リン	mg/L	0.060	0.100	0.110	0.085	0.059	0.038	0.058	0.051	0.054	0.046	0.041	0.035	0.056	
溶存酸素*1	mg/L	8.71	7.01	7.50	7.80	7.27	7.53	9.23	8.95	8.72	8.99	8.91	6.83	8.26	
大腸菌数	CFU/100mL	46	68	47	73	31	10	22	200	94	66	20	15		94

No.9 大同川・大同大橋(乙女浜町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.3	7.4	7.4	7.3	7.0	
BOD	mg/L	0.7	2.0	1.9	1.8	2.6	1.0	0.9	1.3	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	
COD	mg/L	2.2	3.6	6.3	3.9	4.7	2.2	2.3	1.5	2.1	1.6	2.2	2.2	2.2	
浮遊物質	mg/L	5.8	14.0	9.4	7.4	3.6	3.6	5.8	5.4	4.4	3.8	7.0	7.2	5.8	
全窒素	mg/L	0.67	0.83	1.20	0.90	0.77	0.68	0.95	0.79	1.30	0.86	0.81	0.74	0.82	
全リン	mg/L	0.083	0.100	0.170	0.110	0.083	0.066	0.100	0.066	0.055	0.044	0.055	0.055	0.075	
溶存酸素*1	mg/L	7.94	7.24	7.82	7.18	7.08	7.99	9.66	8.81	8.17	8.61	6.83	6.78	7.88	
大腸菌数	CFU/100mL	58	57	150	740	50	44	86	100	310	62	50	68		310

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.10 大同川・琵琶湖口(栗見新田町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.3	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.6	7.6	7.7	8.1	7.0	
BOD	mg/L	2.6	2.7	1.1	2.1	1.2	1.8	1.2	1.6	2.2	1.5	1.3	2.7	1.7	
COD	mg/L	5.2	6.0	3.8	5.8	4.3	4.4	3.9	3.4	3.5	2.6	3.4	4.6	4.1	
浮遊物質	mg/L	16.0	24.0	4.0	11.0	3.0	7.4	19.0	19.0	6.0	3.8	15.0	16.0	13.0	
全窒素	mg/L	0.64	1.10	0.84	1.10	0.54	0.46	0.43	0.19	0.80	1.10	0.90	0.55	0.72	
全リン	mg/L	0.100	0.170	0.110	0.140	0.063	0.057	0.037	0.028	0.063	0.060	0.067	0.067	0.065	
溶存酸素*1	mg/L	11.40	6.78	5.97	5.49	5.92	7.47	10.60	13.90	11.60	8.53	9.17	9.34	8.85	
大腸菌数	CFU/100mL	92	70	42	200	22	10	28	4	130	42	16	17		130

No.11 日野川・下川原橋(鑄物師町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値	環境基準 類型A
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
pH		7.3	7.3	7.0	7.7	7.0	6.8	7.0	6.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.3		6.5~8.5
BOD	mg/L	1.4	1.4	2.5	2.0	0.7	0.9	1.3	0.7	1.1	1.3	1.0	1.4	1.3		2.0以下
COD	mg/L	2.7	5.7	9.8	5.0	3.6	3.8	6.2	4.9	3.0	2.7	3.9	4.0	4.0		-
浮遊物質	mg/L	1.2	12.0	71.0	4.4	3.4	5.8	7.8	3.0	1.0	1.0	0.8	9.8	3.9		25.0以下
全窒素	mg/L	0.76	1.10	1.40	1.00	0.72	0.58	0.57	1.10	0.76	0.90	1.20	0.96	0.93		-
全リン	mg/L	0.054	0.150	0.140	0.140	0.100	0.140	0.084	0.097	0.062	0.047	0.058	0.070	0.091		-
溶存酸素*1	mg/L	11.10	9.60	8.52	9.43	9.14	8.60	9.43	11.40	10.30	13.10	9.67	7.64	9.52		7.5以上
大腸菌数	CFU/100mL	12	130	3,800	70	120	140	400	200	230	31	38	280		400	300以下

No.12 日野川・名神頭首工(葛巻町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値	環境基準 類型A
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
pH		7.3	7.1	7.0	7.4	7.0	6.8	6.9	6.8	7.6	7.4	7.4	7.5	7.2		6.5~8.5
BOD	mg/L	1.2	1.3	1.8	1.3	0.7	0.9	1.0	0.7	1.2	1.3	0.8	1.0	1.1		2.0以下
COD	mg/L	2.7	5.2	5.6	4.7	3.5	3.4	4.0	4.4	2.3	2.7	3.7	2.6	3.6		-
浮遊物質	mg/L	1.4	16.0	7.8	4.2	1.6	3.2	2.8	2.8	0.8	0.8	2.0	2.2	2.5		25.0以下
全窒素	mg/L	0.44	0.94	0.81	0.63	0.33	0.43	0.59	0.87	0.44	0.62	0.87	0.61	0.62		-
全リン	mg/L	0.047	0.130	0.120	0.110	0.090	0.110	0.088	0.110	0.069	0.066	0.043	0.065	0.089		-
溶存酸素*1	mg/L	9.34	9.51	7.57	7.52	8.28	6.77	8.71	10.20	9.57	12.00	8.01	7.05	8.50		7.5以上
大腸菌数	CFU/100mL	47	53	340	72	38	220	160	400	60	20	36	28		340	300以下

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.13 佐久良川・横山橋(横山町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.4	7.1	7.0	7.3	7.0	6.9	6.9	6.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.2	
BOD	mg/L	0.8	1.5	3.9	1.5	1.1	0.9	0.6	0.9	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	
COD	mg/L	3.0	6.4	9.1	5.9	4.0	3.8	3.5	5.1	2.3	3.0	4.2	4.1	4.1	
浮遊物質	mg/L	0.6	16.0	47.0	5.2	4.0	2.8	1.8	3.8	0.5未満	2.2	2.4	4.4	3.8	
全窒素	mg/L	0.24	0.58	0.74	0.50	0.30	0.28	0.37	0.71	0.28	0.33	0.76	0.42	0.40	
全リン	mg/L	0.029	0.140	0.160	0.120	0.100	0.079	0.059	0.097	0.042	0.038	0.051	0.070	0.075	
溶存酸素*1	mg/L	9.56	8.17	6.91	8.15	8.14	7.38	8.86	10.30	10.40	11.60	8.78	8.14	8.48	
大腸菌数	CFU/100mL	18	54	780	78	32	54	100	240	70	17	58	47		240

No.14 佐久良川・綺田橋(綺田町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.3	6.9	7.0	7.2	7.0	6.8	6.8	6.9	7.5	7.4	7.5	7.5	7.1	
BOD	mg/L	1.4	1.7	2.8	2.5	1.1	0.8	1.3	1.9	1.0	1.3	1.1	1.1	1.3	
COD	mg/L	4.9	7.2	8.6	8.6	5.0	4.6	5.8	7.2	2.7	3.5	4.9	3.8	5.0	
浮遊物質	mg/L	5.4	13.0	10.0	14.0	7.2	3.8	5.2	5.2	1.4	3.0	3.2	4.6	5.2	
全窒素	mg/L	0.38	0.61	0.77	0.86	0.39	0.40	0.47	0.83	0.33	0.48	0.86	0.58	0.53	
全リン	mg/L	0.064	0.220	0.260	0.240	0.150	0.130	0.094	0.130	0.058	0.070	0.074	0.057	0.112	
溶存酸素*1	mg/L	7.76	7.83	7.02	8.22	7.32	7.90	8.02	10.40	10.60	9.99	9.58	7.78	7.96	
大腸菌数	CFU/100mL	120	44	84	87	240	50	420	280	81	22	80	38		#NUM!

No.15 大塚工業団地調整池(蒲生岡本町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.3	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.8	7.5	7.4	7.5	7.0	
BOD	mg/L	3.7	1.9	2.7	4.6	1.7	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	0.8	1.1	1.1	
COD	mg/L	7.4	5.8	8.5	13.0	6.4	7.1	7.8	4.2	3.8	2.6	3.7	5.5	6.1	
浮遊物質	mg/L	3.8	2.8	1.2	27.0	9.4	8.2	7.8	4.0	2.2	1.4	2.6	6.4	3.3	
全窒素	mg/L	0.30	0.28	0.35	0.54	0.50	0.58	0.41	0.34	0.54	1.20	0.44	0.86	0.47	
全リン	mg/L	0.016	0.016	0.030	0.059	0.035	0.044	0.028	0.021	0.025	0.019	0.022	0.010	0.024	
溶存酸素*1	mg/L	9.34	8.41	7.55	8.31	8.32	8.00	8.87	10.20	9.65	9.44	8.97	7.74	8.64	
大腸菌数	CFU/100mL	4,000	20	9,800	1,300	35	34	88	15	35	8	10	22		4,000

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.16 長峰1号貯水池流入河川(宮川町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		10.1	9.2	8.0	10.3	10.2	9.2	9.4	9.2	9.6	9.0	8.9	7.5	9.2	
BOD	mg/L	4.6	4.6	2.3	3.5	4.7	2.0	2.4	1.4	2.3	2.0	3.3	2.0	2.4	
COD	mg/L	9.6	8.0	5.5	7.4	10.0	7.1	6.6	5.3	7.1	7.6	9.9	5.5	7.3	
浮遊物質	mg/L	3.4	3.6	14.0	1.6	3.2	2.6	3.4	0.6	0.8	2.8	5.2	5.6	3.3	
全窒素	mg/L	8.00	5.50	0.93	4.50	5.90	5.90	5.10	4.60	7.50	7.30	8.20	1.50	5.70	
全リン	mg/L	0.790	0.570	0.140	0.410	0.290	0.700	0.600	0.490	0.730	0.650	0.810	0.170	0.585	
溶存酸素*1	mg/L	10.20	10.40	7.42	10.10	7.42	9.14	9.98	11.00	8.83	12.20	9.70	7.17	9.84	
大腸菌数	CFU/100mL	8	1,500	2,300	110	8	58	34	81	38	74	2,300	2,000	2,300	

No.17 須川・下流(蒲生堂町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		10.6	10.4	7.6	11.1	10.1	7.3	10.4	9.4	9.6	8.0	7.8	7.5	9.5	
BOD	mg/L	5.4	3.9	2.8	4.9	4.3	1.6	3.6	3.7	3.9	2.5	4.3	4.6	3.9	
COD	mg/L	12.0	9.1	6.0	10.0	13.0	9.5	11.0	14.0	12.0	8.4	13.0	11.0	11.0	
浮遊物質	mg/L	14.0	7.4	19.0	7.0	6.4	9.6	8.6	16.0	7.8	3.8	16.0	22.0	9.1	
全窒素	mg/L	7.60	3.30	0.86	1.00	3.80	4.80	1.60	1.10	7.70	8.40	6.30	1.30	3.55	
全リン	mg/L	0.350	0.260	0.150	0.170	0.840	3.900	0.280	0.120	1.100	0.760	0.650	0.240	0.315	
溶存酸素*1	mg/L	9.38	9.45	8.95	9.70	8.24	7.68	10.20	11.40	8.98	9.58	8.86	8.42	9.18	
大腸菌数	CFU/100mL	0	0	3,400	0	3	0	8	12	16	140	52	6,900	3,400	

No.18 筏川・上流(外町若松)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	7.3	7.3	7.4	7.4	7.0	
BOD	mg/L	1.2	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.2	0.8	1.4	1.4	1.0	1.0	
COD	mg/L	1.5	1.5	2.4	2.2	1.7	2.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.1	1.5	
浮遊物質	mg/L	1.0	4.2	3.8	2.2	1.0	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	1.0	1.8	1.2	0.8	
全窒素	mg/L	2.10	1.40	0.92	1.60	2.10	2.70	2.60	2.10	2.20	2.20	2.80	1.90	2.10	
全リン	mg/L	0.043	0.040	0.042	0.033	0.026	0.023	0.038	0.030	0.034	0.035	0.034	0.032	0.034	
溶存酸素*1	mg/L	8.75	9.58	8.65	9.17	8.42	8.54	9.05	8.71	8.24	7.89	6.14	7.10	8.60	
大腸菌数	CFU/100mL	28	76	920	96	16	42	6	300	8	24	41	12	300	

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.19 筏川・下流(八日市清水二丁目)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.6	7.6	7.6	7.6	7.1	
BOD	mg/L	1.3	0.7	0.9	0.6	1.7	0.5	0.8	0.6	0.6	1.1	0.7	1.0	0.8	
COD	mg/L	1.4	2.2	2.4	2.1	2.8	1.6	1.5	1.5	2.7	1.1	1.1	1.4	1.6	
浮遊物質	mg/L	0.5未満	2.8	3.4	1.0	2.2	0.5未満	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.7	
全窒素	mg/L	2.00	1.40	0.65	1.40	2.50	2.60	2.40	2.30	1.70	2.20	2.00	1.80	2.00	
全リン	mg/L	0.042	0.038	0.042	0.033	0.024	0.021	0.036	0.035	0.040	0.042	0.028	0.027	0.036	
溶存酸素*1	mg/L	10.10	9.96	8.66	9.54	9.08	10.10	9.40	9.95	9.21	8.64	6.18	7.47	9.31	
大腸菌数	CFU/100mL	62	340	1,000	88	260	360	130	140	64	74	280	90	360	

No.20 木戸川・上流(建部瓦屋寺町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.1	7.0	6.9	6.7	6.9	7.1	6.9	7.0	7.4	8.3	7.3	7.4	7.1	
BOD	mg/L	4.2	1.0	0.9	0.7	4.6	1.2	2.8	1.0	4.4	2.9	2.3	2.0	2.2	
COD	mg/L	6.2	2.7	2.6	2.5	8.6	4.0	11.0	4.0	9.9	9.1	4.6	6.0	5.3	
浮遊物質	mg/L	2.4	2.0	4.4	0.5未満	1.4	0.6	2.2	0.5未満	0.8	1.0	2.0	0.5未満	2.0	
全窒素	mg/L	1.30	0.72	0.60	1.50	0.79	1.50	1.80	0.68	1.20	5.80	5.10	0.94	1.25	
全リン	mg/L	0.10	0.06	0.06	0.04	0.08	0.06	0.17	0.04	0.12	0.05	0.05	0.04	0.060	
溶存酸素*1	mg/L	7.28	9.35	8.06	8.97	6.53	5.73	5.51	9.05	5.45	11.40	7.35	6.89	7.32	
大腸菌数	CFU/100mL	1,800	3,200	1,600	370	4	220	20	82	37	14	170	22	1,800	

No.21 六ツ木排水・上流(上羽田町六ツ木)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	7.1	7.0	6.9	7.4	7.6	7.5	7.5	7.0	
BOD	mg/L	1.9	1.0	1.6	1.2	1.8	1.6	0.5	1.2	1.1	2.0	1.6	1.8	1.6	
COD	mg/L	2.7	3.9	5.5	3.8	4.3	2.8	2.7	3.7	3.9	4.4	3.4	4.1	3.9	
浮遊物質	mg/L	0.5未満	19.0	19.0	7.8	13.0	1.4	0.5未満	2.0	0.8	1.2	2.4	2.2	2.3	
全窒素	mg/L	1.70	1.10	0.58	0.63	1.00	1.10	3.40	1.40	2.70	2.80	2.90	2.60	1.55	
全リン	mg/L	0.068	0.130	0.120	0.063	0.180	0.170	0.240	0.052	0.089	0.068	0.049	0.110	0.100	
溶存酸素*1	mg/L	7.58	9.80	8.61	9.17	8.26	8.53	8.77	10.40	7.24	9.12	7.15	7.09	8.57	
大腸菌数	CFU/100mL	32	24	520	76	71	44	34	58	0	1	2	0	76	

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.22 六ツ木排水・下流(下羽田町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.1	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	6.9	7.0	7.6	7.6	7.6	7.7	7.0	
BOD	mg/L	1.9	1.3	1.6	1.1	0.7	0.6	1.4	1.1	1.0	1.8	1.6	1.3	1.3	
COD	mg/L	5.7	5.7	7.3	3.9	2.8	2.8	3.9	4.1	3.5	3.9	5.4	4.3	4.0	
浮遊物質	mg/L	21.0	26.0	55.0	7.6	2.6	0.5未満	8.2	1.2	0.5未満	7.2	0.8	3.0	7.4	
全窒素	mg/L	1.10	0.84	0.63	1.10	1.20	1.40	1.50	1.50	2.80	2.80	2.50	1.90	1.45	
全リン	mg/L	0.250	0.310	0.210	0.092	0.094	0.059	0.079	0.054	0.110	0.170	0.140	0.180	0.125	
溶存酸素*1	mg/L	8.5	9.4	8.6	10.1	10.6	7.1	8.3	12.1	7.9	12.8	10.4	10.1	9.73	
大腸菌数	CFU/100mL	190	49	510	270	50	51	14	860	46	68	52	65		510

No.23 蛇砂川・下流(野口町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0	7.5	7.6	7.6	7.6	7.1	
BOD	mg/L	1.8	0.8	1.9	1.0	2.9	1.1	0.8	0.8	0.8	1.3	1.1	1.2	1.1	
COD	mg/L	3.9	3.7	10.0	4.1	6.1	4.0	3.4	4.6	1.4	2.5	2.7	2.6	3.8	
浮遊物質	mg/L	7.6	19.0	68.0	7.8	3.6	5.2	0.8	1.2	1.4	0.5未満	1.8	1.2	3.6	
全窒素	mg/L	0.95	0.55	0.67	0.44	0.90	1.20	1.50	1.30	2.20	1.10	0.92	0.99	0.97	
全リン	mg/L	0.043	0.100	0.140	0.079	0.062	0.100	0.045	0.080	0.046	0.035	0.027	0.042	0.054	
溶存酸素*1	mg/L	9.30	8.81	8.15	8.70	8.37	8.14	9.19	10.60	7.37	10.80	9.61	8.30	8.76	
大腸菌数	CFU/100mL	56	40	1,000	25	30	42	52	40	32	48	76	31		76

No.24 和南川・上流(和南町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	6.8	7.7	6.9	7.8	7.7	7.8	7.5	7.6	
BOD	mg/L	0.6	0.5未満	0.7	1.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	
COD	mg/L	0.9	1.3	2.1	1.1	0.9	1.0	1.2	3.9	0.9	0.9	1.0	2.7	1.1	
浮遊物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	3.0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	4.2	0.5	
全窒素	mg/L	0.46	0.40	0.42	0.50	0.58	0.49	0.59	0.54	0.54	0.53	0.43	0.44	0.50	
全リン	mg/L	0.015	0.016	0.020	0.022	0.026	0.026	0.025	0.030	0.033	0.021	0.022	0.019	0.022	
溶存酸素*1	mg/L	11.50	10.40	9.55	10.50	9.66	9.60	9.83	11.00	10.60	13.20	9.05	8.05	10.12	
大腸菌数	CFU/100mL	2	15	320	36	28	58	46	32	14	29	52	58		58

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.25 和南川・下流(山上町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.6	7.3	6.8	7.6	6.8	6.9	7.7	7.0	7.7	7.5	7.5	7.3	7.4	
BOD	mg/L	0.9	0.6	1.1	1.2	1.0	0.5	0.7	0.5未満	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	
COD	mg/L	1.3	1.7	4.2	1.5	1.7	2.0	1.6	1.4	2.0	1.4	1.6	2.3	1.7	
浮遊物質	mg/L	0.5未満	2.2	22.0	2.2	1.2	1.2	1.6	0.5未満	0.5未満	0.6	1.2	0.5未満	1.2	
全窒素	mg/L	0.53	0.64	0.61	0.47	0.26	0.38	0.14	0.57	0.19	0.64	0.63	0.55	0.54	
全リン	mg/L	0.018	0.033	0.044	0.036	0.024	0.031	0.018	0.018	0.019	0.018	0.022	0.018	0.021	
溶存酸素*1	mg/L	11.50	10.10	9.30	9.25	9.79	9.31	9.63	11.40	9.36	12.30	8.42	8.34	9.50	
大腸菌数	CFU/100mL	4	16	120	60	58	100	500	38	10	28	16	13		120

No.26 愛知川・上流(杠葉尾町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値	環境基準 類型AA
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
pH		7.1	7.2	6.9	7.4	7.0	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2		6.5~8.5
BOD	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.6	0.8	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6		1.0以下
COD	mg/L	0.8	1.1	1.4	1.4	1.0	1.0	1.6	1.2	0.9	0.9	1.0	2.4	1.1		-
浮遊物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3.2	0.5		25.0以下
全窒素	mg/L	0.27	0.26	0.23	0.27	0.34	0.38	0.29	0.21	0.19	0.26	0.22	0.23	0.26		-
全リン	mg/L	0.009	0.007	0.007	0.017	0.008	0.011	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.014	0.008		-
溶存酸素*1	mg/L	11.70	11.20	9.55	10.40	9.10	10.80	9.85	11.70	11.40	13.10	10.60	9.83	10.70		7.5以上
大腸菌数	CFU/100mL	0	27	82	16	35	10	10	8	2	4	12	76		76	100以下

No.27 愛知川・中流(永源寺相谷町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値	環境基準 類型AA
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
pH		7.6	7.3	6.8	7.5	6.8	6.8	7.6	6.9	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5		6.5~8.5
BOD	mg/L	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7		1.0以下
COD	mg/L	1.2	1.6	1.6	2.8	1.5	1.5	2.7	2.1	1.1	1.1	1.2	1.8	1.6		-
浮遊物質	mg/L	1.0	8.2	0.5未満	28.0	3.6	2.2	3.2	2.2	0.6	0.8	0.6	3.0	2.2		25.0以下
全窒素	mg/L	0.26	0.31	0.27	0.35	0.40	0.36	0.48	0.36	0.30	0.33	0.28	0.28	0.32		-
全リン	mg/L	0.015	0.033	0.015	0.092	0.017	0.018	0.018	0.014	0.012	0.010	0.009	0.018	0.016		-
溶存酸素*1	mg/L	9.70	9.45	8.41	9.50	8.25	8.94	8.62	10.10	10.00	11.90	8.71	9.47	9.46		7.5以上
大腸菌数	CFU/100mL	4	12	16	51	14	18	18	48	68	18	38	26		51	100以下

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.28 大同川・中流(五個荘小幡町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.1	6.8	7.4	7.3	6.9	7.5	6.6	7.3	6.8	7.6	7.6	7.7	7.3	
BOD	mg/L	3.4	0.8	1.6	0.9	0.8	3.0	5.1	0.9	8.1	1.6	2.1	1.5	1.6	
COD	mg/L	8.0	2.8	5.2	2.7	2.8	11.0	12.0	2.4	12.0	7.6	5.5	2.3	5.4	
浮遊物質	mg/L	9.6	3.8	8.6	9.2	4.0	7.6	6.8	1.0	7.8	7.0	3.4	2.6	6.9	
全窒素	mg/L	0.52	1.30	0.83	1.50	0.84	1.10	7.40	1.70	8.20	1.80	14.00	1.50	1.50	
全リン	mg/L	0.100	0.058	0.130	0.061	0.047	0.700	3.300	0.038	3.000	0.021	0.041	0.019	0.060	
溶存酸素*1	mg/L	10.20	9.83	8.67	10.30	9.47	5.21	6.71	9.80	6.31	12.40	8.72	6.97	9.10	
大腸菌数	CFU/100mL	30	40	520	45	130	44	2,000	32	80,000	34	150	9		2,000

No.29 大同川・下流(五個荘中町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.1	6.9	7.2	6.8	7.0	7.4	7.1	7.2	7.7	7.2	7.5	7.4	7.2	
BOD	mg/L	1.0	1.1	1.7	2.1	0.6	1.1	1.3	0.6	1.2	1.2	32.0	0.9	1.2	
COD	mg/L	2.8	3.4	4.5	5.2	2.8	4.7	4.7	2.7	5.8	2.9	240.0	1.9	4.0	
浮遊物質	mg/L	2.2	7.0	8.8	8.2	10.0	15.0	2.0	2.0	4.8	2.0	630.0	1.6	5.9	
全窒素	mg/L	0.81	0.80	0.67	0.83	0.70	1.90	1.50	0.94	2.30	0.91	27.00	1.00	0.93	
全リン	mg/L	0.120	0.099	0.099	0.130	0.180	0.350	0.300	0.120	0.310	0.074	2.300	0.078	0.125	
溶存酸素*1	mg/L	10.40	10.10	8.46	9.99	9.67	10.20	10.30	9.88	8.02	10.40	6.18	9.19	9.94	
大腸菌数	CFU/100mL	32	62	380	120	66	380	150	48	24	50	540	48		380

No.30 山本川(五個荘清水鼻町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	7.6	7.6	7.2	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	
BOD	mg/L	1.6	0.9	1.9	1.4	2.9	1.5	1.2	0.8	1.2	1.9	1.1	1.9	1.5	
COD	mg/L	4.0	3.1	6.7	3.8	8.0	6.6	5.4	4.2	4.2	4.0	3.4	4.6	4.2	
浮遊物質	mg/L	1.6	9.0	9.8	3.2	4.4	2.4	5.2	3.6	0.5未満	3.4	1.8	3.0	3.4	
全窒素	mg/L	1.00	0.88	0.69	0.57	0.96	0.83	0.63	0.84	1.20	1.10	1.10	0.72	0.86	
全リン	mg/L	0.110	0.065	0.150	0.072	0.120	0.130	0.098	0.100	0.100	0.078	0.067	0.072	0.099	
溶存酸素*1	mg/L	11.00	10.30	8.76	10.40	9.16	9.50	11.90	12.10	6.81	12.40	10.50	9.69	10.35	
大腸菌数	CFU/100mL	790	99	440	56	17	11	0	100	36	88	320	220		440

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.31 宮荘川(宮荘町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	7.0	7.5	7.1	7.3	7.1	7.0	
BOD	mg/L	1.2	0.8	1.2	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.7	0.9	
COD	mg/L	1.3	1.5	3.6	1.4	1.6	1.6	5.4	1.5	4.2	2.7	1.2	0.9	1.6	
浮遊物質	mg/L	1.6	3.2	3.8	6.4	5.6	3.2	41.0	3.4	14.0	2.6	6.4	1.6	3.6	
全窒素	mg/L	1.20	1.10	0.83	1.10	1.10	1.10	1.20	1.50	1.40	1.40	1.20	1.30	1.20	
全リン	mg/L	0.028	0.046	0.089	0.046	0.049	0.048	0.120	0.030	0.042	0.043	0.032	0.028	0.045	
溶存酸素*1	mg/L	11.20	10.30	8.41	11.10	9.80	9.39	10.90	9.25	8.21	9.20	7.45	7.13	9.32	
大腸菌数	CFU/100mL	32	12	530	28	77	32	44	59	31	28	65	73		77

No.32 経田川・棚上川合流点(曾根町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.2	7.4	7.4	8.2	8.0	7.6	7.8	7.8	7.6	7.5	7.7	7.1	7.6	
BOD	mg/L	3.3	2.9	2.3	2.7	1.5	2.9	1.4	1.4	2.4	1.1	2.5	2.8	2.5	
COD	mg/L	4.6	4.6	4.0	4.9	3.6	6.0	3.8	4.5	6.7	3.7	7.0	4.2	4.6	
浮遊物質	mg/L	1.7	17.0	8.5	6.9	7.6	7.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	6.5	2.9	6.7	
全窒素	mg/L	1.90	0.61	0.58	0.35	0.48	0.76	0.65	0.87	1.14	1.10	2.74	1.40	0.82	
全リン	mg/L	0.120	0.167	0.153	0.165	0.166	0.364	0.436	0.288	0.575	0.089	0.156	0.103	0.166	
溶存酸素*1	mg/L	10.40	9.60	9.30	8.60	8.10	8.30	8.00	9.40	10.10	12.70	13.00	12.30	9.5	
大腸菌数	CFU/100mL	510	55	60	92	22	240	180	56	300	74	540	120		510

No.33 豊国川(下中野町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.3	7.5	7.5	7.9	7.9	7.8	8.2	8.2	7.7	7.6	7.6	7.3	7.7	
BOD	mg/L	1.8	1.5	1.6	2.5	1.0	2.2	1.4	5.2	6.6	1.4	0.7	1.0	1.6	
COD	mg/L	4.4	2.9	3.0	3.9	2.2	3.3	4.4	11.0	8.9	4.1	4.1	2.9	4.0	
浮遊物質	mg/L	1.4	5.7	6.0	7.6	3.4	1.2	0.5未満	4.1	7.8	2.0	1.4	0.6	1.2	
全窒素	mg/L	0.34	0.33	0.71	0.43	0.46	0.71	0.85	1.74	1.01	0.99	1.16	0.57	0.71	
全リン	mg/L	0.033	0.028	0.061	0.125	0.040	0.060	0.037	0.098	0.061	0.023	0.042	0.020	0.041	
溶存酸素*1	mg/L	10.80	9.50	9.00	8.40	8.10	8.60	8.10	10.10	12.30	12.60	12.80	12.70	9.8	
大腸菌数	CFU/100mL	28	270	520	65	50	58	50	1,600	1,300	220	34	52		1,300

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

No.34 南側川・五の谷川合流点(百濟寺本町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.3	7.3	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	
BOD	mg/L	1.3	1.6	1.9	1.2	1.1	1.8	1.1	1.5	2.5	1.4	0.5未満	1.3	1.4	
COD	mg/L	2.6	2.4	2.7	2.3	2.2	2.4	2.1	3.0	3.7	2.0	1.8	1.9	2.4	
浮遊物質	mg/L	0.9	5.1	4.1	2.9	3.8	7.0	0.5未満	0.5未満	6.6	0.5未満	0.6	1.2	2.1	
全窒素	mg/L	0.57	1.14	0.79	0.81	0.71	1.07	0.98	0.53	1.32	0.44	0.52	0.67	0.75	
全リン	mg/L	0.015	0.022	0.046	0.031	0.027	0.025	0.015	0.014	0.023	0.005未満	0.010	0.016	0.022	
溶存酸素*1	mg/L	10.60	9.50	9.10	9.50	8.00	8.40	8.80	9.90	11.90	12.70	12.90	11.70	9.7	
大腸菌数	CFU/100mL	34	31	160	42	34	62	13	23	110	160	22	56	160	

No.35 南川・下流(小八木町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.3	7.4	7.5	7.9	7.7	7.6	7.8	7.9	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6	
BOD	mg/L	1.4	1.9	2.1	2.0	1.2	2.2	1.4	1.5	1.7	1.0	0.8	0.5未満	1.5	
COD	mg/L	2.9	2.9	3.7	2.8	2.4	3.2	3.0	2.1	2.2	1.8	2.9	1.9	2.9	
浮遊物質	mg/L	3.0	5.2	8.7	3.0	0.9	0.8	0.5未満	0.7	1.0	0.5未満	0.7	0.7	0.8	
全窒素	mg/L	0.58	0.82	0.79	0.67	0.37	0.66	1.79	0.93	1.97	1.32	2.18	0.83	0.83	
全リン	mg/L	0.053	0.073	0.100	0.066	0.053	0.069	0.179	0.041	0.075	0.015	0.033	0.036	0.060	
溶存酸素*1	mg/L	11.00	9.80	9.50	9.40	8.40	8.70	9.10	10.30	12.10	12.90	13.30	12.60	10.1	
大腸菌数	CFU/100mL	34	36	42	52	28	11	10	20	26	44	46	18	46	

No.36 五の谷川・湊川合流点(勝堂町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.8	7.5	7.4	8.1	8.0	7.5	8.6	7.9	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	
BOD	mg/L	1.6	2.2	2.8	2.4	1.6	2.3	1.5	1.2	2.1	0.8	0.9	1.7	1.7	
COD	mg/L	2.5	4.6	4.9	4.3	4.0	3.3	3.0	3.5	3.0	2.7	6.1	3.3	3.4	
浮遊物質	mg/L	1.9	22.0	17.0	12.0	8.8	1.7	2.0	0.9	0.5未満	0.5未満	1.1	0.9	2.0	
全窒素	mg/L	0.23	0.70	0.85	0.50	0.81	0.45	0.42	0.91	0.30	1.33	4.86	1.16	0.76	
全リン	mg/L	0.036	0.115	0.136	0.103	0.107	0.073	0.053	0.050	0.023	0.018	0.105	0.032	0.063	
溶存酸素*1	mg/L	11.00	9.20	8.90	8.70	8.00	10.20	9.90	10.80	13.00	13.20	13.50	13.00	10.5	
大腸菌数	CFU/100mL	8	78	280	61	52	17	18	62	3	65	71	28	78	

## 水質調査

## 令和7年度東近江市内河川環境調査結果

## No.37 安壺川(北清水町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.8	7.5	7.4	7.9	9.0	7.6	7.8	8.0	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	
BOD	mg/L	2.3	2.3	1.9	2.0	1.9	3.4	1.9	2.0	1.9	1.0	0.5未満	1.1	1.9	
COD	mg/L	2.5	3.5	2.8	1.7	4.3	5.4	5.2	2.3	2.3	1.0	0.9	1.6	2.4	
浮遊物質	mg/L	2.4	13.0	11.0	1.9	2.5	4.3	11.0	0.9	2.7	0.5未満	0.5未満	0.6	2.6	
全窒素	mg/L	0.42	0.92	0.94	1.46	0.58	0.71	0.90	0.69	0.48	0.50	0.75	0.50	0.7	
全リン	mg/L	0.114	0.111	0.086	0.085	0.121	0.107	0.096	0.044	0.070	0.034	0.058	0.037	0.086	
溶存酸素*1	mg/L	10.80	9.30	9.30	9.50	10.00	5.90	7.20	10.10	11.90	12.00	12.20	14.10	10.1	
大腸菌数	CFU/100mL	90	130	120	55	400	28	14	81	130	14	32	31		130

## No.38 豊椋川(北清水町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		10.0	7.6	7.7	9.1	9.5	9.4	10.1	9.0	8.6	9.5	9.1	9.6	9.3	
BOD	mg/L	7.7	4.9	3.2	3.0	2.5	8.4	2.4	87.0	75.0	1.2	1.3	120.0	4.1	
COD	mg/L	26.0	7.1	5.3	6.0	4.2	15.0	11.0	76.0	83.0	4.8	5.7	110.0	9.1	
浮遊物質	mg/L	1.0	13.0	19.0	12.0	4.2	4.8	1.9	28.0	5.3	0.5未満	0.9	1.4	4.2	
全窒素	mg/L	0.49	0.55	1.00	0.58	0.73	1.26	1.11	2.79	1.64	2.89	4.29	1.10	1.11	
全リン	mg/L	0.094	0.115	0.142	0.107	0.098	0.229	0.167	0.471	0.676	0.105	0.114	0.566	0.129	
溶存酸素*1	mg/L	14.80	9.90	9.30	9.10	9.40	13.10	19.10	15.90	13.50	19.40	17.10	17.90	14.2	
大腸菌数	CFU/100mL	0	70	53	46	18	32	0	20	140	12	3	11		70

## No.39 蛇砂川・上流(高木町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
pH		7.7	7.7	6.8	7.8	6.9	7.1	7.9	7.6	8.1	7.7	7.6	7.6	7.7	
BOD	mg/L	0.9	1.5	3.5	1.5	1.2	1.2	1.3	0.9	1.2	1.0	1.0	1.5	1.2	
COD	mg/L	2.3	9.0	18.0	2.8	2.7	2.7	5.2	1.4	3.0	1.4	2.6	3.5	2.8	
浮遊物質	mg/L	1.2	52.0	210.0	15.0	7.2	1.8	0.5未満	1.6	0.5未満	1.6	1.4	9.0	4.5	
全窒素	mg/L	0.28	0.98	1.10	0.34	0.34	0.35	0.40	0.62	0.25	0.50	0.50	0.45	0.43	
全リン	mg/L	0.016	0.320	0.420	0.083	0.081	0.082	0.043	0.030	0.019	0.015	0.020	0.028	0.037	
溶存酸素*1	mg/L	12.00	10.10	8.63	10.20	9.41	9.44	10.10	11.20	10.40	13.10	9.91	8.44	10.10	
大腸菌数	CFU/100mL	14	52	2,300	22	28	4	6	20	2	38	620	150		620

No.40 愛知川・琵琶湖口(栗見新田町)

測定項目	単位	測定月												中央値	90% 水質値	環境基準 類型AA
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
pH		7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.4	7.2	7.5	7.5	7.0		6.5~8.5
BOD	mg/L	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	2.3	0.8	0.9	0.9	0.8		1.0以下
COD	mg/L	1.7	2.2	1.6	1.5	2.4	1.6	2.7	1.5	3.6	1.4	2.2	1.5	1.7		-
浮遊物質	mg/L	5.4	2.6	2.8	3.0	0.5未満	0.5未満	3.6	2.4	11.0	1.0	8.6	6.6	2.9		25.0以下
全窒素	mg/L	0.53	0.48	0.58	0.39	0.39	0.27	0.33	0.56	0.74	0.59	0.69	0.67	0.55		-
全リン	mg/L	0.032	0.033	0.031	0.035	0.021	0.018	0.045	0.029	0.068	0.022	0.038	0.028	0.032		-
溶存酸素*1	mg/L	9.31	8.46	9.40	6.95	6.01	7.71	7.53	9.20	10.10	9.28	8.14	8.28	8.37		7.5以上
大腸菌数	CFU/100mL	110	26	48	97	4	5	14	28	24	8	12	18		97	100以下

\* 1の項目は、計量法における計量証明対象外になります。

\* 人の健康の保護に関する環境基準

環境基準の設けられているカドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、ヒ素、総水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサンの26物質について、8月に調査を行い、調査した40地点のすべてで環境基準以内であることを確認しました。

\* 水環境に係る詳しい情報は、以下の環境省ホームページをご覧ください。

URL: <http://www.env.go.jp/water/mizu.html>