

水質基準値			単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N
1	刈谷川	稲荷川合流地点前	6.5以上 8.5以下	3以下	暫定目標 6.7以下	25以下	環境基準 0.05以下 暫定目標 0.062以下	5以上	1,000以下	環境基準 0.6以下 暫定目標 1.4以下
2	稲荷川	刈谷橋				15以下				
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近								
4	遠山川	牛久沼合流地点前								
5	上池台排水路	小野川合流地点前		2以下	暫定目標 6.9以下	25以下	環境基準 0.03以下 暫定目標 0.095以下	7.5以上	300以下	環境基準 0.4以下 暫定目標 0.88以下
6	柏田川	小野川合流地点前								
7	結束川	小野川合流地点前								
8	太田川	小野川合流地点前								
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前								
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前								
11	桂川	最下流橋								
12	乙戸川	井ノ岡橋								
13	小野川	東端穴(大井橋)								
14	小野川	小野川橋(島田)								

PH: 水素イオン濃度 BOD: 生物化学的酸素要求量 COD: 化学的酸素要求量  
SS: 浮遊物質量 T-P: 全リン DO: 溶存酸素量 T-N: 全窒素

### R6公共用水域水質分析調査地点及び調査結果(平均)

No	河川名	採取地点	単位	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	°C	回数
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温	回数
1	刈谷川	稲荷川合流地点前	7.5	1.18	5.43	2.17	0.046	8.700	2,034	2.3	0.02	16.80	6
2	稲荷川	刈谷橋	7.7	4.75	8.57	8.50	0.121	8.633	399	2.2	0.27	18.13	6
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近	7.6	0.53	3.90	2.00	0.025	7.867	825	2.1	0.02	15.88	6
4	遠山川	牛久沼合流地点前	7.4	1.03	7.02	8.67	0.061	7.767	299	1.4	0.02	15.70	6
5	上池台排水路	小野川合流地点前	7.4	1.27	6.80	10.17	0.076	7.983	162	1.5	0.01	16.90	6
6	柏田川	小野川合流地点前	8.6	0.88	3.50	0.50	0.037	13.667	922	2.7	0.02	19.37	6
7	結束川	小野川合流地点前	7.4	1.32	4.70	1.33	0.053	6.083	116	2.7	0.01	18.33	6
8	太田川	小野川合流地点前	7.7	0.78	4.22	3.33	0.078	9.050	1,607	4.6	0.04	18.60	6
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前	7.5	10.80	12.63	9.17	0.743	3.217	955	4.7	0.00	19.22	6
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前	7.7	5.45	9.52	2.67	0.619	6.783	10,883	6.8	0.01	18.00	6
11	桂川	最下流橋	7.9	1.43	5.55	4.50	0.072	9.483	134	2.1	0.26	19.48	6
12	乙戸川	井ノ岡橋	8.0	1.45	6.03	22.83	0.080	10.067	110	2.0	0.71	20.18	6
13	小野川	東端穴(大井橋)	7.5	1.17	5.43	4.58	0.057	9.500	224	1.8	0.14	15.93	12
14	小野川	小野川橋(島田)	7.4	1.92	6.27	9.92	0.076	9.542	273	1.9	0.27	18.18	12
全河川平均			7.66	2.43	6.40	6.45	0.15319	8.5	1,352.94	2.776	0.12868	17.91	

R6公共用水域水質分析調査地点及び調査結果(4月・5月)

	4月	令和6年4月22日	気温/23.0℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前										
2	稲荷川	刈谷橋										
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近										
4	遠山川	牛久沼合流地点前										
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近										
6	柏田川	小野川合流地点前										
7	結束川	小野川合流地点前										
8	太田川	小野川合流地点前										
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前										
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前										
11	桂川	最下流橋										
12	乙戸川	井ノ岡橋										
13	小野川	東端穴(大井橋)	7.5	3.30	7.10	7.00	0.067	9.600	47	2.0	0.128	17.0
14	小野川	小野川橋(島田)	3.3	3.10	7.30	15.00	0.081	8.900	100	2.2	0.151	17.5

	5月	令和6年5月17日	気温/23.6℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前	7.5	1.50	6.50	2.00	0.043	9.200	4,500	1.4	0.022	20.0
2	稲荷川	刈谷橋	7.6	1.40	6.00	8.00	0.060	6.500	110	1.6	0.757	19.8
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近	7.7	0.50	3.30	2.00	0.025	7.200	560	2.0	0.039	18.6
4	遠山川	牛久沼合流地点前	7.3	1.60	10.00	25.00	0.140	7.100	96	1.0	0.09	18.7
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近	7.4	1.50	5.90	3.00	0.059	6.600	46	0.5	0.011	20.3
6	柏田川	小野川合流地点前	9.4	1.10	3.90	1.00	0.041	14.000	89	2.8	0.019	25.3
7	結束川	小野川合流地点前	7.1	1.10	4.60	4.00	0.049	6.200	22	1.9	0.038	23.5
8	太田川	小野川合流地点前	7.7	1.50	5.20	6.00	0.110	7.500	6,700	3.1	0.078	23.0
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前	7.6	3.50	7.50	15.00	0.400	3.400	180	4.0	0.003	22.7
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前	7.7	10.00	14.00	5.00	0.061	5.600	14,000	6.7	0.014	22.8
11	桂川	最下流橋	7.9	1.60	5.90	9.00	0.081	8.700	55	1.6	0.429	23.8
12	乙戸川	井ノ岡橋	7.8	1.30	5.60	10.00	0.076	8.300	55	1.3	1.403	24.3
13	小野川	東端穴(大井橋)	7.5	1.80	7.10	12.00	0.091	8.000	84	1.2	0.341	19.0
14	小野川	小野川橋(島田)	7.7	1.30	6.80	14.00	0.072	8.600	100	1.4	0.944	22.8

R6公共用水域水質分析調査地点及び調査結果(6月・7月)

6月		令和6年6月21日	気温/23.5℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前										
2	稲荷川	刈谷橋										
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近										
4	遠山川	牛久沼合流地点前										
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近										
6	柏田川	小野川合流地点前										
7	結束川	小野川合流地点前										
8	太田川	小野川合流地点前										
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前										
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前										
11	桂川	最下流橋										
12	乙戸川	井ノ岡橋										
13	小野川	東端穴(大井橋)	7.2	1.60	9.50	8.00	0.081	7.000	130	1.2	0.349	23.0
14	小野川	小野川橋(島田)	7.4	1.10	8.10	12.00	0.072	7.200	190	1.2	0.377	23.5

7月		令和6年7月19日	気温/30.5℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前	7.3	1.00	6.00	3.00	0.053	7.200	320	2.8	0.042	26.5
2	稲荷川	刈谷橋	8.4	22.00	26.00	21.00	0.460	9.400	210	3.6	0.427	28.3
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近	7.4	0.70	5.70	2.00	0.032	6.200	2,000	1.8	0.021	23.1
4	遠山川	牛久沼合流地点前	7.2	1.30	10.00	8.00	0.076	4.900	180	1.4	0.023	24.5
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近	7.2	0.70	6.10	2.00	0.042	5.100	52	1.4	0.005	24.6
6	柏田川	小野川合流地点前	7.7	1.00	4.90	1.00	0.032	10.000	910	2.4	0.050	25.4
7	結束川	小野川合流地点前	7.3	0.60	5.70	2.00	0.035	7.300	59	1.5	0.010	28.5
8	太田川	小野川合流地点前	7.5	1.00	6.30	6.00	0.073	8.300	490	3.6	0.064	25.5
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前	7.5	1.70	8.10	5.00	0.150	6.800	380	1.7	0.019	27.9
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前	7.6	2.20	7.40	1.00	0.270	7.600	30,000	3.6	0.023	25.1
11	桂川	最下流橋	7.7	0.80	6.80	5.00	0.064	7.500	74	1.7	0.441	27.3
12	乙戸川	井ノ岡橋	7.6	1.00	6.90	7.00	0.066	8.200	89	1.2	0.368	29.0
13	小野川	東端穴(大井橋)	7.3	1.30	7.40	8.00	0.071	7.400	190	1.1	0.279	26.6
14	小野川	小野川橋(島田)	7.6	1.60	7.60	11.00	0.061	8.200	98	1.2	0.376	30.0

R6公共用水域水質分析調査地点及び調査結果(8月・9月)

	8月	令和6年8月23日	気温/32.0℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前										
2	稲荷川	刈谷橋										
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近										
4	遠山川	牛久沼合流地点前										
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近										
6	柏田川	小野川合流地点前										
7	結束川	小野川合流地点前										
8	太田川	小野川合流地点前										
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前										
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前										
11	桂川	最下流橋										
12	乙戸川	井ノ岡橋										
13	小野川	東端穴(大井橋)	7.2	1.00	6.30	10.00	0.068	6.600	450	1.0	0.219	27.0
14	小野川	小野川橋(島田)	7.5	1.10	6.10	7.00	0.058	7.500	150	1.1	0.276	29.0

	9月	令和6年9月20日	気温/29.6℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前	7.8	1.60	7.80	1.00	0.061	6.2	820	2.6	0.014	25.8
2	稲荷川	刈谷橋	7.7	1.00	6.50	5.00	0.059	6.6	290	2.2	0.187	27.8
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近	7.7	0.50	4.90	1.00	0.032	5.4	2,000	2.3	0.023	25.3
4	遠山川	牛久沼合流地点前	7.8	1.10	7.40	4.00	0.065	6.0	1,100	2.0	0.004	25.5
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近	7.6	1.20	8.20	14.00	0.096	6.1	350	1.8	0.003	28.6
6	柏田川	小野川合流地点前	8.6	0.70	5.20	0.00	0.040	11.0	1,100	2.8	0.015	30.4
7	結束川	小野川合流地点前	7.7	1.40	6.20	1.00	0.073	4.2	85	2.9	0.013	27.5
8	太田川	小野川合流地点前	7.7	0.60	5.40	4.00	0.075	8.0	330	4.8	0.032	23.9
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前	7.7	1.60	6.20	0.00	0.450	3.3	250	4.4	0.001	26.4
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前	7.7	5.80	10.00	3.00	0.730	4.6	1,700	6.4	0.010	25.9
11	桂川	最下流橋	8.0	1.30	7.00	6.00	0.073	7.7	440	2.1	0.229	28.2
12	乙戸川	井ノ岡橋	8.0	1.30	7.40	16.00	0.096	7.9	320	2.0	0.935	30.2
13	小野川	東端穴(大井橋)	7.8	1.40	6.50	5.00	0.077	7.4	420	2.2	0.089	27.1
14	小野川	小野川橋(島田)	7.9	2.30	8.60	10.00	0.067	9.0	67	1.9	0.133	30.3

R6公共用水域水質分析調査地点及び調査結果(10月・11月)

	10月	令和6年10月21日	気温/21.2℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前										
2	稲荷川	刈谷橋										
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近										
4	遠山川	牛久沼合流地点前										
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近										
6	柏田川	小野川合流地点前										
7	結束川	小野川合流地点前										
8	太田川	小野川合流地点前										
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前										
9	小坂団地排水路	小野川合流地点前										
10	桂川	最下流橋										
11	乙戸川	井ノ岡橋										
12	小野川	東端穴(大井橋)	7.9	0.50	3.40	1.00	0.046	10.0	210	2.1	0.048	15.6
13	小野川	小野川橋(島田)	7.8	0.80	4.30	6.00	0.067	9.100	150	2.2	0.11	17.6

	11月	令和6年11月19日	気温/16.3℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前	7.5	0.90	3.90	0.00	0.054	8.6	5,600	2.8	0.007	11.3
2	稲荷川	刈谷橋	7.6	0.90	3.50	4.00	0.051	9.3	490	2.2	0.171	13.8
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近	7.5	0.50	2.80	2.00	0.021	8.7	190	2.3	0.021	12.0
4	遠山川	牛久沼合流地点前	7.3	1.00	6.20	12.00	0.050	8.6	330	1.6	0.009	11.2
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近	7.5	1.10	10.00	33.00	0.140	9.1	370	3.0	0.004	12.4
6	柏田川	小野川合流地点前	8.2	0.70	2.00	0.00	0.027	13.0	2,200	2.9	0.016	13.2
7	結束川	小野川合流地点前	7.4	1.70	4.00	0.00	0.059	5.3	79	4.0	0.010	13.2
8	太田川	小野川合流地点前	7.6	0.50	2.90	1.00	0.079	9.5	330	5.6	0.030	14.3
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前	7.4	18.00	14.00	6.00	0.860	3.2	270	5.0	0.001	15.0
9	小坂団地排水路	小野川合流地点前	7.7	3.00	6.60	1.00	0.700	7.5	900	6.8	0.007	13.2
10	桂川	最下流橋	8.0	1.10	3.80	2.00	0.063	10.0	180	2.5	0.209	14.0
11	乙戸川	井ノ岡橋	7.9	0.70	5.10	89.00	0.096	10.0	63	2.6	0.686	13.7
12	小野川	東端穴(大井橋)	7.5	0.60	2.80	1.00	0.037	10.0	210	2.7	0.087	11.6
13	小野川	小野川橋(島田)	7.8	1.00	3.70	4.00	0.077	10.0	590	2.3	0.156	13.5

R6公共用水域水質分析調査地点及び調査結果(12月・1月)

	12月	令和7年12月20日	気温/6.4℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前										
2	稲荷川	刈谷橋										
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近										
4	遠山川	牛久沼合流地点前										
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近										
6	柏田川	小野川合流地点前										
7	結束川	小野川合流地点前										
8	太田川	小野川合流地点前										
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前										
9	小坂団地排水路	小野川合流地点前										
10	桂川	最下流橋										
11	乙戸川	井ノ岡橋										
12	小野川	東端穴(大井橋)	7.8	0.60	2.80	0.00	0.025	12.0	56	2.3	0.036	4.0
13	小野川	小野川橋(島田)	7.7	1.20	3.50	3.00	0.056	12.0	410	2.3	0.068	4.8

	1月	令和7年1月22日	気温/6.5℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前	7.4	1.40	4.60	5.00	0.041	10.000	930	2.5	0.009	6.3
2	稲荷川	刈谷橋	7.5	1.90	5.10	7.00	0.054	9.000	1,200	1.7	0.023	8.5
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近	7.5	0.00	2.20	0.00	0.018	9.700	130	2.1	0.012	6.9
4	遠山川	牛久沼合流地点前	7.4	0.70	4.00	2.00	0.023	10.000	55	1.2	0.01	5.6
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近	7.4	1.60	5.60	4.00	0.064	10.000	67	1.6	0.005	5.5
6	柏田川	小野川合流地点前	8.5	0.60	1.90	0.00	0.043	15.000	410	3.0	0.013	8.5
7	結束川	小野川合流地点前	7.4	1.50	3.60	0.00	0.063	6.200	29	3.2	0.001	7.3
8	太田川	小野川合流地点前	7.8	0.60	2.60	2.00	0.087	10.000	1,000	5.4	0.019	12
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前	7.4	12.00	19.00	20.00	1.300	2.100	4,300	7.7	0.002	10.2
9	小坂団地排水路	小野川合流地点前	7.7	4.60	10.00	5.00	1.000	7.100	7,700	9.0	0.008	9.8
10	桂川	最下流橋	8.1	1.90	4.50	2.00	0.086	12.000	40	2.3	0.114	10.9
11	乙戸川	井ノ岡橋	8.3	2.70	6.50	10.00	0.084	14.000	81	2.5	0.309	10.4
12	小野川	東端穴(大井橋)	7.5	1.10	4.00	1.00	0.042	11.000	480	2.0	0.044	7
13	小野川	小野川橋(島田)	8.2	4.40	8.10	21.00	0.120	13.000	1,100	2.5	0.277	10

R6公共用水域水質分析調査地点及び調査結果(2月・3月)

2月		令和7年2月21日	気温/4.3℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前										
2	稲荷川	刈谷橋										
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近										
4	遠山川	牛久沼合流地点前										
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近										
6	柏田川	小野川合流地点前										
7	結束川	小野川合流地点前										
8	太田川	小野川合流地点前										
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前										
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前										
11	桂川	最下流橋										
12	乙戸川	井ノ岡橋										
13	小野川	東端穴(大井橋)	7.6	0.00	4.30	1.00	0.053	13.000	200	2.3	0.020	3.5
14	小野川	小野川橋(島田)	7.8	3.10	5.00	3.00	0.100	11.000	120	2.4	0.072	5.6

3月		明治33年1月0日	気温/5.2℃	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	CFU/100mL	mg/L	m <sup>3</sup> /s	℃
No	河川名	採取地点	PH	BOD	COD	SS	T-P	DO	大腸菌	T-N	流量	水温
1	刈谷川	稲荷川合流地点前	7.3	0.70	3.80	2.00	0.024	11.000	36	1.9	0.007	10.9
2	稲荷川	刈谷橋	7.6	1.30	4.30	6.00	0.043	11.000	94	1.8	0.028	10.6
3	根古屋川	牛久沼合流地点上流観察台付近	7.5	1.00	4.50	5.00	0.021	10.000	68	2.3	0.004	9.4
4	遠山川	牛久沼合流地点前	7.2	0.50	4.50	1.00	0.014	10.000	30	1.2	0.013	8.7
5	上池台排水路	上池台親水公園出口付近	7.5	1.50	5.00	5.00	0.056	11.000	87	0.9	0.007	10.0
6	柏田川	小野川合流地点前	9.4	1.20	3.10	1.00	0.040	19.000	820	2.4	0.012	13.4
7	結束川	小野川合流地点前	7.5	1.60	4.10	1.00	0.040	7.300	420	2.6	0.001	10.0
8	太田川	小野川合流地点前	7.6	0.50	2.90	1.00	0.042	11.000	790	4.8	0.023	12.9
9	東岡見団地排水路	農業用水路合流地点前	7.4	28.00	21.00	9.00	1.300	0.500	350	5.5	0.001	13.1
10	小坂団地排水路	小野川合流地点前	7.7	7.10	9.10	1.00	0.950	8.300	11,000	8.4	0.008	11.2
11	桂川	最下流橋	7.9	1.90	5.30	3.00	0.067	11.000	16	2.4	0.146	12.7
12	乙戸川	井ノ岡橋	8.1	1.70	4.70	5.00	0.061	12.000	49	2.2	0.541	13.5
13	小野川	東端穴(大井橋)	7.4	0.80	4.00	1.00	0.031	12.000	210	2.0	0.060	9.7
14	小野川	小野川橋(島田)	7.7	2.00	6.10	13.00	0.078	10.000	200	2.0	0.281	13.5