

令和8年度

1. 棕梨川(大和町棕梨:棕梨橋)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	—	—		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	20.1	—	—		-	-		-	-		-	-	20.1	20.1	20.1
水温	℃	14.2	—	—		-	-		-	-		-	-	14.2	14.2	14.2
流量	m <sup>3</sup> /s	1.90	—	—		-	-		-	-		-	-	1.90	1.90	1.90
全水深	m	0.7	—	—		-	-		-	-		-	-	0.7	0.7	0.7
透視度	cm	>30	—	—		-	-		-	-		-	-	>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	—	—		-	-		-	-		-	-			
臭気	—	無臭	—	—		-	-		-	-		-	-			
pH	—	7.7(22.6℃)	—	—		-	-		-	-		-	-	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	11	—	—		-	-		-	-		-	-	11	11	11
BOD	mg/L	0.7	—	—		-	-		-	-		-	-	0.7	0.7	0.7
COD	mg/L	2.9	—	—		-	-		-	-		-	-	2.9	2.9	2.9
SS	mg/L	1	—	—		-	-		-	-		-	-	1	1	1
大腸菌数	CFU/100mL	58	—	—		-	-		-	-		-	-	58	58	58
全窒素	mg/L	0.42	—	—		-	-		-	-		-	-	0.42	0.42	0.42
全燐	mg/L	0.059	—	—		-	-		-	-		-	-	0.059	0.059	0.059
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	—	—		-	-		-	-		-	-	0.01	0.01	0.01

令和8年度

2.徳良川(大和町下徳良:相良橋)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	—	—		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	17.7	—	—		-	-		-	-		-	-	17.7	17.7	17.7
水温	℃	13.6	—	—		-	-		-	-		-	-	13.6	13.6	13.6
流量	m <sup>3</sup> /s	0.41	—	—		-	-		-	-		-	-	0.41	0.41	0.41
全水深	m	0.3	—	—		-	-		-	-		-	-	0.3	0.3	0.3
透視度	cm	>30	—	—		-	-		-	-		-	-	>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	—	—		-	-		-	-		-	-			
臭気	—	無臭	—	—		-	-		-	-		-	-			
pH	—	7.3(23.4℃)	—	—		-	-		-	-		-	-	7.3	7.3	7.3
DO	mg/L	10	—	—		-	-		-	-		-	-	10	10	10
BOD	mg/L	0.9	—	—		-	-		-	-		-	-	0.9	0.9	0.9
COD	mg/L	5.1	—	—		-	-		-	-		-	-	5.1	5.1	5.1
SS	mg/L	2	—	—		-	-		-	-		-	-	2	2	2
大腸菌数	CFU/100mL	180	—	—		-	-		-	-		-	-	180	180	180
全窒素	mg/L	0.63	—	—		-	-		-	-		-	-	0.63	0.63	0.63
全燐	mg/L	0.14	—	—		-	-		-	-		-	-	0.14	0.14	0.14
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	—	—		-	-		-	-		-	-	0.04	0.04	0.04

令和8年度

3.細川(大草細:細橋)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	—	—		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	19.7	—	—		-	-		-	-		-	-	19.7	19.7	19.7
水温	℃	15.7	—	—		-	-		-	-		-	-	15.7	15.7	15.7
流量	m <sup>3</sup> /s	0.14	—	—		-	-		-	-		-	-	0.14	0.14	0.14
全水深	m	0.2	—	—		-	-		-	-		-	-	0.2	0.2	0.2
透視度	cm	>30	—	—		-	-		-	-		-	-	>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	—	—		-	-		-	-		-	-			
臭気	—	無臭	—	—		-	-		-	-		-	-			
pH	—	7.5(21.6℃)	—	—		-	-		-	-		-	-	7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	9.8	—	—		-	-		-	-		-	-	9.8	9.8	9.8
BOD	mg/L	0.6	—	—		-	-		-	-		-	-	0.6	0.6	0.6
COD	mg/L	3.1	—	—		-	-		-	-		-	-	3.1	3.1	3.1
SS	mg/L	2	—	—		-	-		-	-		-	-	2	2	2
大腸菌数	CFU/100mL	120	—	—		-	-		-	-		-	-	120	120	120
全窒素	mg/L	0.41	—	—		-	-		-	-		-	-	0.41	0.41	0.41
全磷	mg/L	0.068	—	—		-	-		-	-		-	-	0.068	0.068	0.068
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	—	—		-	-		-	-		-	-	0.01	0.01	0.01

令和8年度

4.大草川(神原橋上)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	8	12												
気温	℃	19.8	20.0	26.7										26.7	19.8	22.2
水温	℃	15.3	15.8	18.8										18.8	15.3	16.6
流量	m <sup>3</sup> /s	0.28	0.22	0.24										0.28	0.22	0.25
全水深	m	0.3	0.5	0.4										0.5	0.3	0.4
透視度	cm	21	>30	>30										>30	21	27
色相	—	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)												
臭気	—	無臭	無臭	無臭												
pH	—	7.5(21.8℃)	7.5(22.6℃)	7.4(23.3℃)										7.5	7.4	7.5
DO	mg/L	10	10	8.8										10	9.0	10.0
BOD	mg/L	1.0	1.1	1.5										1.5	1.0	1.2
COD	mg/L	5.0	4.3	4.8										5.0	4.3	4.7
SS	mg/L	5	4	3										5	3	4
大腸菌数	CFU/100mL	67	32	67										67	32	55
全窒素	mg/L	0.63	—	—		—	—		—	—		—	—	0.63	0.63	0.63
全燐	mg/L	0.15	—	—		—	—		—	—		—	—	0.15	0.15	0.15
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	—	—		—	—		—	—		—	—	0.03	0.03	0.03

令和8年度

5.平坂川(大草下福田:新大和橋)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	—	—		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	19.2	—	—		-	-		-	-		-	-	19.2	19.2	19.2
水温	℃	14.8	—	—		-	-		-	-		-	-	14.8	14.8	14.8
流量	m <sup>3</sup> /s	0.11	—	—		-	-		-	-		-	-	0.11	0.11	0.11
全水深	m	0.4	—	—		-	-		-	-		-	-	0.4	0.4	0.4
透視度	cm	>30	—	—		-	-		-	-		-	-	>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	—	—		-	-		-	-		-	-			
臭気	—	無臭	—	—		-	-		-	-		-	-			
pH	—	7.4(25.3℃)	—	—		-	-		-	-		-	-	7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	9.2	—	—		-	-		-	-		-	-	9.2	9.2	9.2
BOD	mg/L	0.9	—	—		-	-		-	-		-	-	0.9	0.9	0.9
COD	mg/L	4.4	—	—		-	-		-	-		-	-	4.4	4.4	4.4
SS	mg/L	2	—	—		-	-		-	-		-	-	2	2	2
大腸菌数	CFU/100mL	33	—	—		-	-		-	-		-	-	33	33	33
全窒素	mg/L	0.47	—	—		-	-		-	-		-	-	0.47	0.47	0.47
全燐	mg/L	0.17	—	—		-	-		-	-		-	-	0.17	0.17	0.17
アンモニア態窒素	mg/L	0.05	—	—		-	-		-	-		-	-	0.05	0.05	0.05

令和8年度

6.溜池上流(久井町山中野)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	8	12												
気温	℃	19.5	20.4	24.1										24.1	19.5	21.3
水温	℃	15.5	16.3	19.2										19.2	15.5	17.0
流量	m <sup>3</sup> /s	<0.02	<0.02	<0.02										<0.02	<0.02	<0.02
全水深	m	<0.1	<0.1	<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
透視度	cm	>30	>30	>30										>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)												
臭気	—	無臭	無臭	無臭												
pH	—	7.0(21.9℃)	7.1(25.6℃)	7.0(23.0℃)										7.1	7.0	7.0
DO	mg/L	8.6	9.1	8.2										9.1	8.2	8.6
BOD	mg/L	0.5	<0.5	0.5										0.5	<0.5	0.5
COD	mg/L	4.4	4.7	4.3										4.7	4.3	4.5
SS	mg/L	<1	3	2										3	<1	2
大腸菌数	CFU/100mL	660	31	710										710	31	467
全窒素	mg/L	-	0.92	-	-		-	-		-	-		-	0.92	0.92	0.92
全燐	mg/L	-	0.033	-	-		-	-		-	-		-	0.033	0.033	0.033
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	-	-		-	-		-	-		-	0.05	0.05	0.05

令和8年度

7.菅川(姥ヶ原橋)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	8	12												
気温	℃	18.2	22.6	27.7										27.7	18.2	22.8
水温	℃	13.6	15.9	18.3										18.3	13.6	15.9
流量	m <sup>3</sup> /s	0.16	0.15	0.17										0.17	0.15	0.16
全水深	m	0.2	0.3	0.3										0.3	0.2	0.3
透視度	cm	>30	>30	>30										>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)												
臭気	—	無臭	無臭	無臭												
pH	—	7.4(21.7℃)	7.4(25.6℃)	7.4(23.0℃)										7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	10	9.8	9.6										10	9.6	9.8
BOD	mg/L	0.5	<0.5	<0.5										0.5	<0.5	0.5
COD	mg/L	2.8	3.7	3.8										3.8	2.8	3.4
SS	mg/L	<1	4	4										4	<1	3
大腸菌数	CFU/100mL	65	44	500										500	44	203
全窒素	mg/L	—	0.94	—	—		—	—		—	—		—	0.94	0.94	0.94
全燐	mg/L	—	0.17	—	—		—	—		—	—		—	0.17	0.17	0.17
アンモニア態窒素	mg/L	—	<0.01	—	—		—	—		—	—		—	<0.01	<0.01	<0.01

令和8年度

8.船木中筋古川(菅川合流前)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	—	8	—	—		—	—		—	—		—			
気温	℃	—	23.7	—	—		—	—		—	—		—	23.7	23.7	23.7
水温	℃	—	19.8	—	—		—	—		—	—		—	19.8	19.8	19.8
流量	m <sup>3</sup> /s	—	0.25	—	—		—	—		—	—		—	0.25	0.25	0.25
全水深	m	—	0.4	—	—		—	—		—	—		—	0.4	0.4	0.4
透視度	cm	—	>30	—	—		—	—		—	—		—	>30	>30	>30
色相	—	—	黄色・淡 (明)	—	—		—	—		—	—		—			
臭気	—	—	無臭	—	—		—	—		—	—		—			
pH	—	—	7.3(25.7℃)	—	—		—	—		—	—		—	7.3	7.3	7.3
DO	mg/L	—	9.2	—	—		—	—		—	—		—	9.2	9.2	9.2
BOD	mg/L	—	0.8	—	—		—	—		—	—		—	0.8	0.8	0.8
COD	mg/L	—	4.2	—	—		—	—		—	—		—	4.2	4.2	4.2
SS	mg/L	—	6	—	—		—	—		—	—		—	6	6	6
大腸菌数	CFU/100mL	—	420	—	—		—	—		—	—		—	420	420	420
全窒素	mg/L	—	0.67	—	—		—	—		—	—		—	0.67	0.67	0.67
全燐	mg/L	—	0.089	—	—		—	—		—	—		—	0.089	0.089	0.089
アンモニア態窒素	mg/L	—	0.05	—	—		—	—		—	—		—	0.05	0.05	0.05

令和8年度

9.梨和川(尾原川合流前)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	—	8	—	—		—	—		—	—		—			
気温	℃	—	23.2	—	—		—	—		—	—		—	23.2	23.2	23.2
水温	℃	—	17.8	—	—		—	—		—	—		—	17.8	17.8	17.8
流量	m <sup>3</sup> /s	—	0.19	—	—		—	—		—	—		—	0.19	0.19	0.19
全水深	m	—	0.2	—	—		—	—		—	—		—	0.2	0.2	0.2
透視度	cm	—	>30	—	—		—	—		—	—		—	>30	>30	>30
色相	—	—	黄色・淡 (明)	—	—		—	—		—	—		—			
臭気	—	—	無臭	—	—		—	—		—	—		—			
pH	—	—	7.8(25.6℃)	—	—		—	—		—	—		—	7.8	7.8	7.8
DO	mg/L	—	9.5	—	—		—	—		—	—		—	9.5	9.5	9.5
BOD	mg/L	—	<0.5	—	—		—	—		—	—		—	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L	—	3.0	—	—		—	—		—	—		—	3.0	3.0	3.0
SS	mg/L	—	3	—	—		—	—		—	—		—	3	3	3
大腸菌数	CFU/100mL	—	140	—	—		—	—		—	—		—	140	140	140
全窒素	mg/L	—	0.73	—	—		—	—		—	—		—	0.73	0.73	0.73
全燐	mg/L	—	0.057	—	—		—	—		—	—		—	0.057	0.057	0.057
アンモニア態窒素	mg/L	—	<0.01	—	—		—	—		—	—		—	<0.01	<0.01	<0.01

令和8年度

10.尾原川(梨和川合流前)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	—	8	—	—		—	—		—	—		—			
気温	℃	—	24.1	—	—		—	—		—	—		—	24.1	24.1	24.1
水温	℃	—	18.4	—	—		—	—		—	—		—	18.4	18.4	18.4
流量	m <sup>3</sup> /s	—	0.23	—	—		—	—		—	—		—	0.23	0.23	0.23
全水深	m	—	0.3	—	—		—	—		—	—		—	0.3	0.3	0.3
透視度	cm	—	>30	—	—		—	—		—	—		—	>30	>30	>30
色相	—	—	黄色・淡 (明)	—	—		—	—		—	—		—			
臭気	—	—	無臭	—	—		—	—		—	—		—			
pH	—	—	7.8(25.7℃)	—	—		—	—		—	—		—	7.8	7.8	7.8
DO	mg/L	—	10	—	—		—	—		—	—		—	10	10	10
BOD	mg/L	—	<0.5	—	—		—	—		—	—		—	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L	—	2.6	—	—		—	—		—	—		—	2.6	2.6	2.6
SS	mg/L	—	1	—	—		—	—		—	—		—	1	1	1
大腸菌数	CFU/100mL	—	73	—	—		—	—		—	—		—	73	73	73
全窒素	mg/L	—	0.62	—	—		—	—		—	—		—	0.62	0.62	0.62
全燐	mg/L	—	0.045	—	—		—	—		—	—		—	0.045	0.045	0.045
アンモニア態窒素	mg/L	—	<0.01	—	—		—	—		—	—		—	<0.01	<0.01	<0.01

令和8年度

11.三次川(本郷町南方松原)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	—	8	—	—		—	—		—	—		—			
気温	℃	—	21.3	—	—		—	—		—	—		—	21.3	21.3	21.3
水温	℃	—	19.0	—	—		—	—		—	—		—	19.0	19.0	19.0
流量	m <sup>3</sup> /s	—	0.07	—	—		—	—		—	—		—	0.07	0.07	0.07
全水深	m	—	0.2	—	—		—	—		—	—		—	0.2	0.2	0.2
透視度	cm	—	>30	—	—		—	—		—	—		—	>30	>30	>30
色相	—	—	黄色・淡 (明)	—	—		—	—		—	—		—			
臭気	—	—	無臭	—	—		—	—		—	—		—			
pH	—	—	7.7(25.2℃)	—	—		—	—		—	—		—	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	—	8.7	—	—		—	—		—	—		—	8.7	8.7	8.7
BOD	mg/L	—	0.6	—	—		—	—		—	—		—	0.6	0.6	0.6
COD	mg/L	—	3.8	—	—		—	—		—	—		—	3.8	3.8	3.8
SS	mg/L	—	4	—	—		—	—		—	—		—	4	4	4
大腸菌数	CFU/100mL	—	210	—	—		—	—		—	—		—	210	210	210
全窒素	mg/L	—	0.71	—	—		—	—		—	—		—	0.71	0.71	0.71
全燐	mg/L	—	0.085	—	—		—	—		—	—		—	0.085	0.085	0.085
アンモニア態窒素	mg/L	—	0.02	—	—		—	—		—	—		—	0.02	0.02	0.02

令和8年度

12.三次川(姿沖橋上流)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	—	8	—	—		—	—		—	—		—			
気温	℃	—	24.6	—	—		—	—		—	—		—	24.6	24.6	24.6
水温	℃	—	19.2	—	—		—	—		—	—		—	19.2	19.2	19.2
流量	m <sup>3</sup> /s	—	0.11	—	—		—	—		—	—		—	0.11	0.11	0.11
全水深	m	—	0.2	—	—		—	—		—	—		—	0.2	0.2	0.2
透視度	cm	—	>30	—	—		—	—		—	—		—	>30	>30	>30
色相	—	—	黄色・淡 (明)	—	—		—	—		—	—		—			
臭気	—	—	無臭	—	—		—	—		—	—		—			
pH	—	—	7.7(25.5℃)	—	—		—	—		—	—		—	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	—	8.9	—	—		—	—		—	—		—	8.9	8.9	8.9
BOD	mg/L	—	0.8	—	—		—	—		—	—		—	0.8	0.8	0.8
COD	mg/L	—	3.5	—	—		—	—		—	—		—	3.5	3.5	3.5
SS	mg/L	—	4	—	—		—	—		—	—		—	4	4	4
大腸菌数	CFU/100mL	—	110	—	—		—	—		—	—		—	110	110	110
全窒素	mg/L	—	0.80	—	—		—	—		—	—		—	0.80	0.80	0.80
全燐	mg/L	—	0.10	—	—		—	—		—	—		—	0.10	0.10	0.10
アンモニア態窒素	mg/L	—	0.03	—	—		—	—		—	—		—	0.03	0.03	0.03

令和8年度

13. 梨和川(松江橋)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	8	12												
気温	℃	18.7	22.2	27.8										27.8	18.7	22.9
水温	℃	16.8	20.3	24.6										24.6	16.8	20.6
流量	m <sup>3</sup> /s	0.77	0.60	0.89										0.89	0.60	0.75
全水深	m	0.3	0.4	0.4										0.4	0.3	0.4
透視度	cm	>30	>30	>30										>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色												
臭気	—	無臭	無臭	無臭												
pH	—	7.7(21.8℃)	7.8(25.2℃)	7.7(23.3℃)										7.8	7.7	7.7
DO	mg/L	9.6	9.1	8.2										9.6	8.2	9.0
BOD	mg/L	0.7	0.7	0.8										0.8	0.7	0.7
COD	mg/L	3.2	1.3	3.7										3.7	1.3	2.7
SS	mg/L	3	5	4										5	3	4
大腸菌数	CFU/100mL	170	120	110										170	110	133
全窒素	mg/L	—	0.71	—	—		—	—		—	—		—	0.71	0.71	0.71
全燐	mg/L	—	0.080	—	—		—	—		—	—		—	0.080	0.080	0.080
アンモニア態窒素	mg/L	—	0.02	—	—		—	—		—	—		—	0.02	0.02	0.02

令和8年度

14.仏通寺川(佛通寺)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	8	12												
気温	℃	15.7	19.0	24.9										24.9	15.7	19.9
水温	℃	13.8	16.1	17.5										17.5	13.8	15.8
流量	m <sup>3</sup> /s	0.33	0.23	0.29										0.33	0.23	0.28
全水深	m	0.2	0.3	0.3										0.3	0.2	0.3
透視度	cm	>30	>30	>30										>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)												
臭気	—	無臭	無臭	無臭												
pH	—	7.6(22.0℃)	7.6(25.8℃)	7.6(23.3℃)										7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	10	9.9	9.1										10	9.1	9.7
BOD	mg/L	0.7	<0.5	0.5										0.7	<0.5	0.6
COD	mg/L	4.8	3.6	4.4										4.8	3.6	4.3
SS	mg/L	<1	1	2										2	<1	1
大腸菌数	CFU/100mL	69	35	110										110	35	71
全窒素	mg/L	—	0.96	—	—		—	—		—	—		—	0.96	0.96	0.96
全燐	mg/L	—	0.060	—	—		—	—		—	—		—	0.060	0.060	0.060
アンモニア態窒素	mg/L	—	<0.01	—	—		—	—		—	—		—	<0.01	<0.01	<0.01

令和8年度

15.小坂川(仏通寺川合流前)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	8	12												
気温	℃	18.8	22.0	26.3										26.3	18.8	22.4
水温	℃	17.7	20.9	26.1										26.1	17.7	21.6
流量	m <sup>3</sup> /s	0.11	0.08	0.06										0.11	0.06	0.08
全水深	m	0.3	0.2	0.4										0.4	0.2	0.3
透視度	cm	>30	>30	>30										>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)												
臭気	—	無臭	無臭	無臭												
pH	—	7.8(24.0℃)	7.9(25.6℃)	8.1(23.7℃)										8.1	7.8	7.9
DO	mg/L	9.6	9.9	8.6										9.9	8.6	9.4
BOD	mg/L	1.1	1.0	1.1										1.1	1.0	1.1
COD	mg/L	3.7	4.4	4.2										4.4	3.7	4.1
SS	mg/L	1	1	1										1	1	1
大腸菌数	CFU/100mL	380	320	390										390	320	363
全窒素	mg/L	—	1.2	—	—		—	—		—	—		—	1.2	1.2	1.2
全燐	mg/L	—	0.15	—	—		—	—		—	—		—	0.15	0.15	0.15
アンモニア態窒素	mg/L	—	0.04	—	—		—	—		—	—		—	0.04	0.04	0.04

令和8年度

16.二可水路(下北方1丁目)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	8	12												
気温	℃	18.6	21.0	28.5										28.5	18.6	22.7
水温	℃	19.1	20.6	25.2										25.2	19.1	21.6
流量	m <sup>3</sup> /s	<0.02	<0.02	<0.02										<0.02	<0.02	<0.02
全水深	m	0.3	0.5	0.4										0.5	0.3	0.4
透視度	cm	>30	>30	>30										>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	無色												
臭気	—	無臭	無臭	無臭												
pH	—	7.7(26.5℃)	8.0(21.3℃)	7.9(23.9℃)										8.0	7.7	7.9
DO	mg/L	10	9.2	10										10	9.2	9.7
BOD	mg/L	0.6	0.5	0.8										0.8	0.5	0.6
COD	mg/L	2.4	2.4	2.7										2.7	2.4	2.5
SS	mg/L	<1	1	1										1	<1	1
大腸菌数	CFU/100mL	19	7	11										19	7	12
全窒素	mg/L	-	0.73	-	-		-	-		-	-		-	0.73	0.73	0.73
全燐	mg/L	-	0.058	-	-		-	-		-	-		-	0.058	0.058	0.058
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	-	-		-	-		-	-		-	0.05	0.05	0.05

令和8年度

17.恵下谷川(恵下谷墓園)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	—	8	—	—		—	—		—	—		—			
気温	℃	—	17.2	—	—		—	—		—	—		—	17.2	17.2	17.2
水温	℃	—	14.7	—	—		—	—		—	—		—	14.7	14.7	14.7
流量	m <sup>3</sup> /s	—	0.04	—	—		—	—		—	—		—	0.04	0.04	0.04
全水深	m	—	0.2	—	—		—	—		—	—		—	0.2	0.2	0.2
透視度	cm	—	>30	—	—		—	—		—	—		—	>30	>30	>30
色相	—	—	無色	—	—		—	—		—	—		—			
臭気	—	—	無臭	—	—		—	—		—	—		—			
pH	—	—	7.7(25.3℃)	—	—		—	—		—	—		—	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	—	10	—	—		—	—		—	—		—	10	10	10
BOD	mg/L	—	<0.5	—	—		—	—		—	—		—	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L	—	1.8	—	—		—	—		—	—		—	1.8	1.8	1.8
SS	mg/L	—	<1	—	—		—	—		—	—		—	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100mL	—	33	—	—		—	—		—	—		—	33	33	33

令和8年度

18.河原谷川(駒ヶ原橋)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	—	8	—	—		—	—		—	—		—			
気温	℃	—	19.7	—	—		—	—		—	—		—	19.7	19.7	19.7
水温	℃	—	15.6	—	—		—	—		—	—		—	15.6	15.6	15.6
流量	m <sup>3</sup> /s	—	<0.02	—	—		—	—		—	—		—	<0.02	<0.02	<0.02
全水深	m	—	0.1	—	—		—	—		—	—		—	0.1	0.1	0.1
透視度	cm	—	>30	—	—		—	—		—	—		—	>30	>30	>30
色相	—	—	無色	—	—		—	—		—	—		—			
臭気	—	—	無臭	—	—		—	—		—	—		—			
pH	—	—	7.6(25.1℃)	—	—		—	—		—	—		—	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	—	10	—	—		—	—		—	—		—	10	10	10
BOD	mg/L	—	<0.5	—	—		—	—		—	—		—	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/L	—	2.1	—	—		—	—		—	—		—	2.1	2.1	2.1
SS	mg/L	—	1	—	—		—	—		—	—		—	1	1	1
大腸菌数	CFU/100mL	—	460	—	—		—	—		—	—		—	460	460	460

令和8年度

19.駒月川(大添川合流前)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	—	8	—	—		—	—		—	—		—			
気温	℃	—	23.7	—	—		—	—		—	—		—	23.7	23.7	23.7
水温	℃	—	20.7	—	—		—	—		—	—		—	20.7	20.7	20.7
流量	m <sup>3</sup> /s	—	<0.02	—	—		—	—		—	—		—	<0.02	<0.02	<0.02
全水深	m	—	<0.1	—	—		—	—		—	—		—	<0.1	<0.1	<0.1
透視度	cm	—	>30	—	—		—	—		—	—		—	>30	>30	>30
色相	—	—	黄色・淡 (明)	—	—		—	—		—	—		—			
臭気	—	—	川藻臭(微)	—	—		—	—		—	—		—			
pH	—	—	8.0(24.9℃)	—	—		—	—		—	—		—	8.0	8.0	8.0
DO	mg/L	—	10	—	—		—	—		—	—		—	10	10	10
BOD	mg/L	—	1.0	—	—		—	—		—	—		—	1.0	1.0	1.0
COD	mg/L	—	3.6	—	—		—	—		—	—		—	3.6	3.6	3.6
SS	mg/L	—	1	—	—		—	—		—	—		—	1	1	1
大腸菌数	CFU/100mL	—	130	—	—		—	—		—	—		—	130	130	130

令和8年度

20.畑岡川(相川川合流点)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	—	8	—	—		—	—		—	—		—			
気温	℃	—	21.6	—	—		—	—		—	—		—	21.6	21.6	21.6
水温	℃	—	17.7	—	—		—	—		—	—		—	17.7	17.7	17.7
流量	m <sup>3</sup> /s	—	0.07	—	—		—	—		—	—		—	0.07	0.07	0.07
全水深	m	—	0.1	—	—		—	—		—	—		—	0.1	0.1	0.1
透視度	cm	—	>30	—	—		—	—		—	—		—	>30	>30	>30
色相	—	—	黄色・淡 (明)	—	—		—	—		—	—		—			
臭気	—	—	無臭	—	—		—	—		—	—		—			
pH	—	—	7.7(25.8℃)	—	—		—	—		—	—		—	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	—	9.8	—	—		—	—		—	—		—	9.8	9.8	9.8
BOD	mg/L	—	0.8	—	—		—	—		—	—		—	0.8	0.8	0.8
COD	mg/L	—	3.5	—	—		—	—		—	—		—	3.5	3.5	3.5
SS	mg/L	—	3	—	—		—	—		—	—		—	3	3	3
大腸菌数	CFU/100mL	—	83	—	—		—	—		—	—		—	83	83	83
全窒素	mg/L	—	1.3	—	—		—	—		—	—		—	1.3	1.3	1.3
全燐	mg/L	—	0.068	—	—		—	—		—	—		—	0.068	0.068	0.068
アンモニア態窒素	mg/L	—	0.01	—	—		—	—		—	—		—	0.01	0.01	0.01

令和8年度

21.芦田川(大和町萩原:馬橋)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	—	—		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	19.3	—	—		-	-		-	-		-	-	19.3	19.3	19.3
水温	℃	14.8	—	—		-	-		-	-		-	-	14.8	14.8	14.8
流量	m <sup>3</sup> /s	0.33	—	—		-	-		-	-		-	-	0.33	0.33	0.33
全水深	m	0.2	—	—		-	-		-	-		-	-	0.2	0.2	0.2
透視度	cm	>30	—	—		-	-		-	-		-	-	>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	—	—		-	-		-	-		-	-			
臭気	—	無臭	—	—		-	-		-	-		-	-			
pH	—	7.3(24.9℃)	—	—		-	-		-	-		-	-	7.3	7.3	7.3
DO	mg/L	10	—	—		-	-		-	-		-	-	10	10	10
BOD	mg/L	0.7	—	—		-	-		-	-		-	-	0.7	0.7	0.7
COD	mg/L	3.4	—	—		-	-		-	-		-	-	3.4	3.4	3.4
SS	mg/L	3	—	—		-	-		-	-		-	-	3	3	3
大腸菌数	CFU/100mL	41	—	—		-	-		-	-		-	-	41	41	41
全窒素	mg/L	0.47	—	—		-	-		-	-		-	-	0.47	0.47	0.47
全磷	mg/L	0.066	—	—		-	-		-	-		-	-	0.066	0.066	0.066
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	—	—		-	-		-	-		-	-	0.01	0.01	0.01

令和8年度

22.御調川(久井町下津:広隈橋)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	8	12												
気温	℃	16.7	20.7	23.6										23.6	16.7	20.3
水温	℃	13.3	17.7	20.2										20.2	13.3	17.1
流量	m <sup>3</sup> /s	0.22	0.18	0.19										0.22	0.18	0.20
全水深	m	0.3	0.3	0.3										0.3	0.3	0.3
透視度	cm	>30	>30	>30										>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)												
臭気	—	無臭	無臭	無臭												
pH	—	7.5(23.3℃)	7.7(26.0℃)	7.6(23.8℃)										7.7	7.5	7.6
DO	mg/L	10	9.7	9.0										10	9.0	9.6
BOD	mg/L	1.0	1.0	1.4										1.4	1.0	1.1
COD	mg/L	5.8	5.3	6.8										6.8	5.3	6.0
SS	mg/L	2	3	5										5	2	3
大腸菌数	CFU/100mL	88	250	150										250	88	163
全窒素	mg/L	0.65	—	—		—	—		—	—		—	—	0.65	0.65	0.65
全燐	mg/L	0.19	—	—		—	—		—	—		—	—	0.19	0.19	0.19
アンモニア態窒素	mg/L	0.06	—	—		—	—		—	—		—	—	0.06	0.06	0.06

令和8年度

23.御調川(久井工業団地入口)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水日	日	17	8	12												
気温	℃	15.7	20.6	23.5										23.5	15.7	19.9
水温	℃	13.3	17.7	18.8										18.8	13.3	16.6
流量	m <sup>3</sup> /s	0.33	0.31	0.25										0.33	0.25	0.30
全水深	m	0.4	0.4	0.3										0.4	0.3	0.4
透視度	cm	>30	>30	>30										>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)												
臭気	—	無臭	無臭	無臭												
pH	—	7.6(23.0℃)	7.8(22.5℃)	7.7(24.0℃)										7.8	7.6	7.7
DO	mg/L	10	9.2	8.5										10	8.5	9.2
BOD	mg/L	1.1	1.0	1.2										1.2	1.0	1.1
COD	mg/L	5.8	5.4	5.5										5.8	5.4	5.6
SS	mg/L	2	3	3										3	2	3
大腸菌数	CFU/100mL	55	68	43										68	43	55
全窒素	mg/L	0.75	—	—		—	—		—	—		—	—	0.75	0.75	0.75
全燐	mg/L	0.20	—	—		—	—		—	—		—	—	0.20	0.20	0.20
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	—	—		—	—		—	—		—	—	0.04	0.04	0.04