

令和8年度

1. 椋梨川(大和町椋梨:椋梨橋)

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
全磷	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
全磷	mg/L	0.140	-	-		-	-		-	-		-	-	0.140	0.140	0.140
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														
気温	℃	19.8												19.8	19.8	19.8
水温	℃	15.3												15.3	15.3	15.3
流量	m <sup>3</sup> /s	0.28												0.28	0.28	0.28
全水深	m	0.3												0.3	0.3	0.3
透視度	cm	21												21	21	21
色相	—	黄色・淡 (明)														
臭気	—	無臭														
pH	—	7.5(21.8℃)												7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	10												10	10	10
BOD	mg/L	1.0												1.0	1.0	1.0
COD	mg/L	5.0												5.0	5.0	5.0
SS	mg/L	5												5	5	5
大腸菌数	CFU/100mL	67												67	67	67
全窒素	mg/L	0.63	-	-		-	-		-	-		-	-	0.63	0.63	0.63
全磷	mg/L	0.150	-	-		-	-		-	-		-	-	0.150	0.150	0.150
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
全磷	mg/L	0.17	-	-		-	-		-	-		-	-	0.170	0.170	0.170
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														
気温	℃	19.5												19.5	19.5	19.5
水温	℃	15.5												15.5	15.5	15.5
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	—	無臭														
pH	—	7.0(21.9℃)												7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	8.6												8.6	8.6	8.6
BOD	mg/L	0.5												0.5	0.5	0.5
COD	mg/L	4.4												4.4	4.4	4.4
SS	mg/L	<1												<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100mL	660												660	660	660
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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														
気温	℃	18.2												18.2	18.2	18.2
水温	℃	13.6												13.6	13.6	13.6
流量	m <sup>3</sup> /s	0.16												0.16	0.16	0.16
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	—	7.4(21.7℃)												7.4	7.4	7.4
DO	mg/L	10												10	10	10
BOD	mg/L	0.5												0.5	0.5	0.5
COD	mg/L	2.8												2.8	2.8	2.8
SS	mg/L	<1												<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100mL	65												65	65	65
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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	-		-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
気温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
水温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
流量	m <sup>3</sup> /s	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全水深	m	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
透視度	cm	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
色相	-	-		-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
臭気	-	-		-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
pH	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
DO	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
BOD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
COD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
SS	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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	-		-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
水温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
流量	m <sup>3</sup> /s	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全水深	m	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
透視度	cm	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
色相	-	-		-	-		-	-		-	-		-			
臭気	-	-		-	-		-	-		-	-		-			
pH	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
DO	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
BOD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
COD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
SS	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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	-		-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
水温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
流量	m <sup>3</sup> /s	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全水深	m	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
透視度	cm	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
色相	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
臭気	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
pH	—	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
DO	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
BOD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
COD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
SS	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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	-		-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
水温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
流量	m <sup>3</sup> /s	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全水深	m	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
透視度	cm	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
色相	-	-		-	-		-	-		-	-		-			
臭気	-	-		-	-		-	-		-	-		-			
pH	-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
DO	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
BOD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
COD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
SS	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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	-		-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
気温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
水温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
流量	m <sup>3</sup> /s	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全水深	m	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
透視度	cm	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
色相	—	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
臭気	—	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
pH	—	-		-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
DO	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
BOD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
COD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
SS	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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														
気温	℃	18.7												18.7	18.7	18.7
水温	℃	16.8												16.8	16.8	16.8
流量	m <sup>3</sup> /s	0.77												0.77	0.77	0.77
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	—	7.7(21.8℃)												7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	9.6												9.6	9.6	9.6
BOD	mg/L	0.7												0.7	0.7	0.7
COD	mg/L	3.2												3.2	3.2	3.2
SS	mg/L	3												3	3	3
大腸菌数	CFU/100mL	170												170	170	170
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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														
気温	℃	15.7												15.7	15.7	15.7
水温	℃	13.8												13.8	13.8	13.8
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	—	7.6(22.0℃)												7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	10												10	10	10
BOD	mg/L	0.7												0.7	0.7	0.7
COD	mg/L	4.8												4.8	4.8	4.8
SS	mg/L	<1												<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100mL	69												69	69	69
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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														
気温	℃	18.8												18.8	18.8	18.8
水温	℃	17.7												17.7	17.7	17.7
流量	m <sup>3</sup> /s	0.11												0.11	0.11	0.11
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(24.0℃)												7.8	7.8	7.8
DO	mg/L	9.6												9.6	9.6	9.6
BOD	mg/L	1.1												1.1	1.1	1.1
COD	mg/L	3.7												3.7	3.7	3.7
SS	mg/L	1												1	1	1
大腸菌数	CFU/100mL	380												380	380	380
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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														
気温	℃	18.6												18.6	18.6	18.6
水温	℃	19.1												19.1	19.1	19.1
流量	m <sup>3</sup> /s	<0.02												<0.02	<0.02	<0.02
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	—	7.7(26.5℃)												7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	10												10	10	10
BOD	mg/L	0.6												0.6	0.6	0.6
COD	mg/L	2.4												2.4	2.4	2.4
SS	mg/L	<1												<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100mL	19												19	19	19
全窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全磷	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
アンモニア態窒素	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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	-		-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
水温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
流量	m <sup>3</sup> /s	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全水深	m	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
透視度	cm	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
色相	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
臭気	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
pH	—	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
DO	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
BOD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
COD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
SS	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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	-		-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
水温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
流量	m <sup>3</sup> /s	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全水深	m	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
透視度	cm	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
色相	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
臭気	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
pH	—	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
DO	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
BOD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
COD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
SS	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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	-		-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
水温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
流量	m <sup>3</sup> /s	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全水深	m	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
透視度	cm	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
色相	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
臭気	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
pH	—	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
DO	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
BOD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
COD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
SS	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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	-		-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
水温	℃	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
流量	m <sup>3</sup> /s	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
全水深	m	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
透視度	cm	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
色相	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
臭気	—	-		-	-		-	-		-	-		-			
pH	—	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
DO	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
BOD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
COD	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
SS	mg/L	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-

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														
気温	℃	16.7												16.7	16.7	16.7
水温	℃	13.3												13.3	13.3	13.3
流量	m <sup>3</sup> /s	0.22												0.22	0.22	0.22
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	—	7.5(23.3℃)												7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	10												10	10	10
BOD	mg/L	1.0												1.0	1.0	1.0
COD	mg/L	5.8												5.8	5.8	5.8
SS	mg/L	2												2	2	2
大腸菌数	CFU/100mL	88												88	88	88
全窒素	mg/L	0.65	-	-		-	-		-	-		-	-	0.65	0.65	0.65
全磷	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														
気温	℃	15.7												15.7	15.7	15.7
水温	℃	13.3												13.3	13.3	13.3
流量	m <sup>3</sup> /s	0.33												0.33	0.33	0.33
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	—	7.6(23.0℃)												7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	10												10	10	10
BOD	mg/L	1.1												1.1	1.1	1.1
COD	mg/L	5.8												5.8	5.8	5.8
SS	mg/L	2												2	2	2
大腸菌数	CFU/100mL	55												55	55	55
全窒素	mg/L	0.75	-	-		-	-		-	-		-	-	0.75	0.75	0.75
全磷	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