

令和7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	11	-	-		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	16.9	-	-		-	-		-	-		-	-	16.9	16.9	16.9
水温	℃	16.1	-	-		-	-		-	-		-	-	16.1	16.1	16.1
流量	m <sup>3</sup> /s	1.95	-	-		-	-		-	-		-	-	1.95	1.95	1.95
全水深	m	0.8	-	-		-	-		-	-		-	-	0.8	0.8	0.8
透視度	cm	>30	-	-		-	-		-	-		-	-	>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡(明)	-	-		-	-		-	-		-	-			
臭気	—	無臭	-	-		-	-		-	-		-	-			
pH	—	8.2(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	-	8.2	8.2	8.2
DO	mg/L	11	-	-		-	-		-	-		-	-	11	11	11
BOD	mg/L	1.0	-	-		-	-		-	-		-	-	1.0	1.0	1.0
COD	mg/L	3.1	-	-		-	-		-	-		-	-	3.1	3.1	3.1
SS	mg/L	8	-	-		-	-		-	-		-	-	8	8	8
大腸菌数	CFU/100mL	120	-	-		-	-		-	-		-	-	120	120	120
全窒素	mg/L	0.34	-	-		-	-		-	-		-	-	0.34	0.34	0.34
全燐	mg/L	0.022	-	-		-	-		-	-		-	-	0.022	0.022	0.022
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	-	-		-	-		-	-		-	-	0.03	0.03	0.03

令和7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	11	-	-		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	13.2	-	-		-	-		-	-		-	-	13.2	13.2	13.2
水温	℃	14.5	-	-		-	-		-	-		-	-	14.5	14.5	14.5
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	—	7.5(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	-	7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	11	-	-		-	-		-	-		-	-	11	11	11
BOD	mg/L	1.1	-	-		-	-		-	-		-	-	1.1	1.1	1.1
COD	mg/L	3.8	-	-		-	-		-	-		-	-	3.8	3.8	3.8
SS	mg/L	5	-	-		-	-		-	-		-	-	5	5	5
大腸菌数	CFU/100mL	190	-	-		-	-		-	-		-	-	190	190	190
全窒素	mg/L	1.7	-	-		-	-		-	-		-	-	1.7	1.7	1.7
全燐	mg/L	0.14	-	-		-	-		-	-		-	-	0.14	0.14	0.14
アンモニア態窒素	mg/L	0.06	-	-		-	-		-	-		-	-	0.06	0.06	0.06

令和7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	11	-	-		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	14.5	-	-		-	-		-	-		-	-	14.5	14.5	14.5
水温	℃	13.3	-	-		-	-		-	-		-	-	13.3	13.3	13.3
流量	m <sup>3</sup> /s	0.17	-	-		-	-		-	-		-	-	0.17	0.17	0.17
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(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	-	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	11	-	-		-	-		-	-		-	-	11	11	11
BOD	mg/L	0.8	-	-		-	-		-	-		-	-	0.8	0.8	0.8
COD	mg/L	2.5	-	-		-	-		-	-		-	-	2.5	2.5	2.5
SS	mg/L	4	-	-		-	-		-	-		-	-	4	4	4
大腸菌数	CFU/100mL	80	-	-		-	-		-	-		-	-	80	80	80
全窒素	mg/L	0.50	-	-		-	-		-	-		-	-	0.50	0.50	0.50
全燐	mg/L	0.014	-	-		-	-		-	-		-	-	0.014	0.014	0.014
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	-	-		-	-		-	-		-	-	0.03	0.03	0.03

令和7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	11	21													
気温	℃	16.3	26.0											26.0	16.3	21.2
水温	℃	13.0	20.2											20.2	13.0	16.6
流量	m <sup>3</sup> /s	0.25	0.41											0.41	0.25	0.33
全水深	m	0.5	0.4											0.5	0.4	0.5
透視度	cm	>30	>30											>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡(明)	無色													
臭気	—	無臭	無臭													
pH	—	7.5(25℃)	7.3(25℃)											7.5	7.3	7.4
DO	mg/L	11	9.0											11	9.0	10
BOD	mg/L	1.0	1.2											1.2	1.0	1.1
COD	mg/L	3.7	3.3											3.7	3.3	3.5
SS	mg/L	2	4											4	2	3
大腸菌数	CFU/100mL	53	290											290	53	172
全窒素	mg/L	0.71	-	-		-	-		-	-		-	-	0.71	0.71	0.71
全燐	mg/L	0.062	-	-		-	-		-	-		-	-	0.062	0.062	0.062
アンモニア態窒素	mg/L	0.06	-	-		-	-		-	-		-	-	0.06	0.06	0.06

令和7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	11	-	-		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	16.9	-	-		-	-		-	-		-	-	16.9	16.9	16.9
水温	℃	15.6	-	-		-	-		-	-		-	-	15.6	15.6	15.6
流量	m <sup>3</sup> /s	0.22	-	-		-	-		-	-		-	-	0.22	0.22	0.22
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	—	7.5(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	-	7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	11	-	-		-	-		-	-		-	-	11	11	11
BOD	mg/L	0.9	-	-		-	-		-	-		-	-	0.9	0.9	0.9
COD	mg/L	3.7	-	-		-	-		-	-		-	-	3.7	3.7	3.7
SS	mg/L	4	-	-		-	-		-	-		-	-	4	4	4
大腸菌数	CFU/100mL	71	-	-		-	-		-	-		-	-	71	71	71
全窒素	mg/L	0.41	-	-		-	-		-	-		-	-	0.41	0.41	0.41
全燐	mg/L	0.055	-	-		-	-		-	-		-	-	0.055	0.055	0.055
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	-	-		-	-		-	-		-	-	0.04	0.04	0.04

令和7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	11	21													
気温	℃	16.7	26.0											26.0	16.7	21.4
水温	℃	14.2	18.1											18.1	14.2	16.2
流量	m <sup>3</sup> /s	<0.01	<0.01											<0.01	<0.01	<0.01
全水深	m	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
透視度	cm	>30	>30											>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡(明)	無色													
臭気	—	無臭	無臭													
pH	—	7.0(25℃)	7.0(25℃)											7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	8.8	8.2											8.8	8.2	8.5
BOD	mg/L	0.6	1.0											1.0	0.6	0.8
COD	mg/L	4.4	5.0											5.0	4.4	4.7
SS	mg/L	2	11											11	2	7
大腸菌数	CFU/100mL	60	50											60	50	55
全窒素	mg/L	-	1.0	-	-		-	-		-	-		-	1.0	1.0	1.0
全燐	mg/L	-	<0.003	-	-		-	-		-	-		-	<0.003	<0.003	<0.003
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.06	-	-		-	-		-	-		-	0.06	0.06	0.06

令和7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	11	21													
気温	℃	17.7	26.0											26.0	17.7	21.9
水温	℃	14.2	17.9											17.9	14.2	16.1
流量	m <sup>3</sup> /s	0.20	0.12											0.20	0.12	0.16
全水深	m	0.2	0.4											0.4	0.2	0.3
透視度	cm	>30	>30											>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	無色													
臭気	—	無臭	無臭													
pH	—	7.4(25℃)	7.5(25℃)											7.5	7.4	7.5
DO	mg/L	10	9.2											10	9.2	9.6
BOD	mg/L	1.2	1.2											1.2	1.2	1.2
COD	mg/L	4.1	3.7											4.1	3.7	3.9
SS	mg/L	3	3											3	3	3
大腸菌数	CFU/100mL	59	39											59	39	49
全窒素	mg/L	-	0.88	-	-		-	-		-	-		-	0.88	0.88	0.88
全燐	mg/L	-	0.30	-	-		-	-		-	-		-	0.30	0.30	0.30
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	-	-		-	-		-	-		-	0.05	0.05	0.05

令和7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	-	21	-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
気温	℃	-	27.0	-	-		-	-		-	-		-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	20.7	-	-		-	-		-	-		-	20.7	20.7	20.7
流量	m <sup>3</sup> /s	-	0.20	-	-		-	-		-	-		-	0.20	0.20	0.20
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	-	-	川藻臭 (微)	-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
pH	-	-	7.0(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	7.0	7.0	7.0
DO	mg/L	-	6.9	-	-		-	-		-	-		-	6.9	6.9	6.9
BOD	mg/L	-	1.4	-	-		-	-		-	-		-	1.4	1.4	1.4
COD	mg/L	-	3.6	-	-		-	-		-	-		-	3.6	3.6	3.6
SS	mg/L	-	9	-	-		-	-		-	-		-	9	9	9
大腸菌数	CFU/100mL	-	250	-	-		-	-		-	-		-	250	250	250
全窒素	mg/L	-	0.80	-	-		-	-		-	-		-	0.80	0.80	0.80
全燐	mg/L	-	0.059	-	-		-	-		-	-		-	0.059	0.059	0.059
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.15	-	-		-	-		-	-		-	0.15	0.15	0.15

令和7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	-	21	-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-	27.0	-	-		-	-		-	-		-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	22.5	-	-		-	-		-	-		-	22.5	22.5	22.5
流量	m <sup>3</sup> /s	-	0.69	-	-		-	-		-	-		-	0.69	0.69	0.69
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	-	-	川藻臭 (微)	-	-		-	-		-	-		-			
pH	-	-	7.7(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	7.7	7.7	7.7
DO	mg/L	-	8.8	-	-		-	-		-	-		-	8.8	8.8	8.8
BOD	mg/L	-	1.2	-	-		-	-		-	-		-	1.2	1.2	1.2
COD	mg/L	-	3.4	-	-		-	-		-	-		-	3.4	3.4	3.4
SS	mg/L	-	4	-	-		-	-		-	-		-	4	4	4
大腸菌数	CFU/100mL	-	160	-	-		-	-		-	-		-	160	160	160
全窒素	mg/L	-	0.53	-	-		-	-		-	-		-	0.53	0.53	0.53
全燐	mg/L	-	0.059	-	-		-	-		-	-		-	0.059	0.059	0.059
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	-	-		-	-		-	-		-	0.05	0.05	0.05

令和7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	-	21	-	-		-	-		-	-		-	/	/	/
気温	℃	-	27.0	-	-		-	-		-	-		-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	22.1	-	-		-	-		-	-		-	22.1	22.1	22.1
流量	m <sup>3</sup> /s	-	0.16	-	-		-	-		-	-		-	0.16	0.16	0.16
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	-	-	7.9(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	7.9	7.9	7.9
DO	mg/L	-	9.0	-	-		-	-		-	-		-	9.0	9.0	9.0
BOD	mg/L	-	1.1	-	-		-	-		-	-		-	1.1	1.1	1.1
COD	mg/L	-	3.4	-	-		-	-		-	-		-	3.4	3.4	3.4
SS	mg/L	-	1	-	-		-	-		-	-		-	1	1	1
大腸菌数	CFU/100mL	-	41	-	-		-	-		-	-		-	41	41	41
全窒素	mg/L	-	0.49	-	-		-	-		-	-		-	0.49	0.49	0.49
全燐	mg/L	-	0.045	-	-		-	-		-	-		-	0.045	0.045	0.045
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.04	-	-		-	-		-	-		-	0.04	0.04	0.04

令和7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	-	21	-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-	27.0	-	-		-	-		-	-		-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	21.4	-	-		-	-		-	-		-	21.4	21.4	21.4
流量	m <sup>3</sup> /s	-	0.03	-	-		-	-		-	-		-	0.03	0.03	0.03
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	-	-	7.5(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	7.5	7.5	7.5
DO	mg/L	-	8.0	-	-		-	-		-	-		-	8.0	8.0	8.0
BOD	mg/L	-	0.8	-	-		-	-		-	-		-	0.8	0.8	0.8
COD	mg/L	-	2.8	-	-		-	-		-	-		-	2.8	2.8	2.8
SS	mg/L	-	4	-	-		-	-		-	-		-	4	4	4
大腸菌数	CFU/100mL	-	250	-	-		-	-		-	-		-	250	250	250
全窒素	mg/L	-	0.54	-	-		-	-		-	-		-	0.54	0.54	0.54
全燐	mg/L	-	0.045	-	-		-	-		-	-		-	0.045	0.045	0.045
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	-	-		-	-		-	-		-	0.05	0.05	0.05

令和7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	-	21	-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-	27.0	-	-		-	-		-	-		-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	21.8	-	-		-	-		-	-		-	21.8	21.8	21.8
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	-	-	7.6(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	7.6	7.6	7.6
DO	mg/L	-	7.8	-	-		-	-		-	-		-	7.8	7.8	7.8
BOD	mg/L	-	1.1	-	-		-	-		-	-		-	1.1	1.1	1.1
COD	mg/L	-	3.3	-	-		-	-		-	-		-	3.3	3.3	3.3
SS	mg/L	-	6	-	-		-	-		-	-		-	6	6	6
大腸菌数	CFU/100mL	-	180	-	-		-	-		-	-		-	180	180	180
全窒素	mg/L	-	0.56	-	-		-	-		-	-		-	0.56	0.56	0.56
全燐	mg/L	-	0.067	-	-		-	-		-	-		-	0.067	0.067	0.067
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	-	-		-	-		-	-		-	0.05	0.05	0.05

令和7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	11	21													
気温	℃	19.6	27.0											27.0	19.6	23.3
水温	℃	19.4	23.6											23.6	19.4	21.5
流量	m <sup>3</sup> /s	1.07	0.86											1.07	0.86	0.97
全水深	m	0.3	0.7											0.7	0.3	0.5
透視度	cm	>30	>30											>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	無色													
臭気	—	無臭	無臭													
pH	—	7.8(25℃)	7.6(25℃)											7.8	7.6	7.7
DO	mg/L	9.4	8.4											9.4	8.4	8.9
BOD	mg/L	0.9	1.4											1.4	0.9	1.2
COD	mg/L	4.5	3.6											4.5	3.6	4.1
SS	mg/L	9	2											9	2	6
大腸菌数	CFU/100mL	110	52											110	52	81
全窒素	mg/L	-	0.59	-	-		-	-		-	-		-	0.59	0.59	0.59
全磷	mg/L	-	0.067	-	-		-	-		-	-		-	0.067	0.067	0.067
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	-	-		-	-		-	-		-	0.05	0.05	0.05

令和7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	11	21													
気温	℃	19.5	25.0											25.0	19.5	22.3
水温	℃	13.0	17.9											17.9	13.0	15.5
流量	m <sup>3</sup> /s	0.22	0.15											0.22	0.15	0.19
全水深	m	0.5	0.3											0.5	0.3	0.4
透視度	cm	>30	>30											>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	無色													
臭気	—	無臭	無臭													
pH	—	7.7(25℃)	7.4(25℃)											7.7	7.4	7.6
DO	mg/L	11	9.0											11	9.0	10
BOD	mg/L	0.7	0.7											0.7	0.7	0.7
COD	mg/L	3.1	3.4											3.4	3.1	3.3
SS	mg/L	2	1											2	1	2
大腸菌数	CFU/100mL	58	110											110	58	84
全窒素	mg/L	-	0.59	-	-		-	-		-	-		-	0.59	0.59	0.59
全燐	mg/L	-	0.020	-	-		-	-		-	-		-	0.020	0.020	0.020
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	-	-		-	-		-	-		-	0.05	0.05	0.05

令和7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	11	21													
気温	℃	19.6	25.0											25.0	19.6	22.3
水温	℃	23.5	25.1											25.1	23.5	24.3
流量	m <sup>3</sup> /s	0.06	0.13											0.13	0.06	0.10
全水深	m	0.2	0.3											0.3	0.2	0.3
透視度	cm	>30	>30											>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡 (明)	黄色・淡 (明)													
臭気	—	無臭	川藻臭 (微)													
pH	—	9.3(25℃)	8.9(25℃)											9.3	8.9	9.1
DO	mg/L	10	9.8											10	9.8	9.9
BOD	mg/L	1.4	1.5											1.5	1.4	1.5
COD	mg/L	5.1	4.8											5.1	4.8	5.0
SS	mg/L	2	1											2	1	2
大腸菌数	CFU/100mL	57	260											260	57	159
全窒素	mg/L	-	0.92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.92	0.92	0.92
全磷	mg/L	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.17	0.17
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.04	0.04
亜鉛	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
砒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
総水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アルキル水銀	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PCB	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
銅	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
鉄	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
マンガン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロム(全)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

令和7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	11	21													
気温	℃	20.0	27.0											27.0	20.0	23.5
水温	℃	19.6	23.6											23.6	19.6	21.6
流量	m <sup>3</sup> /s	0.01	<0.01											0.01	<0.01	<0.01
全水深	m	0.5	0.6											0.6	0.5	0.6
透視度	cm	>30	>30											>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)													
臭気	—	無臭	下水臭(微)													
pH	—	7.5(25℃)	7.3(25℃)											7.5	7.3	7.4
DO	mg/L	10	6.1											10	6.1	8.1
BOD	mg/L	1.0	1.0											1.0	1.0	1.0
COD	mg/L	2.9	1.9											2.9	1.9	2.4
SS	mg/L	4	1											4	1	3
大腸菌数	CFU/100mL	90	9											90	9	50
全窒素	mg/L	-	0.62	-	-		-	-		-	-		-	0.62	0.62	0.62
全燐	mg/L	-	0.025	-	-		-	-		-	-		-	0.025	0.025	0.025
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.24	-	-		-	-		-	-		-	0.24	0.24	0.24

令和7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	-	21	-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-	26.0	-	-		-	-		-	-		-	26.0	26.0	26.0
水温	℃	-	17.4	-	-		-	-		-	-		-	17.4	17.4	17.4
流量	m <sup>3</sup> /s	-	0.02	-	-		-	-		-	-		-	0.02	0.02	0.02
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	-	-	7.8(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	7.8	7.8	7.8
DO	mg/L	-	9.0	-	-		-	-		-	-		-	9.0	9.0	9.0
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	-	6	-	-		-	-		-	-		-	6	6	6
大腸菌数	CFU/100mL	-	160	-	-		-	-		-	-		-	160	160	160

令和7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	-	21	-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-	26.0	-	-		-	-		-	-		-	26.0	26.0	26.0
水温	℃	-	20.3	-	-		-	-		-	-		-	20.3	20.3	20.3
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	—	-	7.9(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	7.9	7.9	7.9
DO	mg/L	-	9.0	-	-		-	-		-	-		-	9.0	9.0	9.0
BOD	mg/L	-	0.9	-	-		-	-		-	-		-	0.9	0.9	0.9
COD	mg/L	-	2.2	-	-		-	-		-	-		-	2.2	2.2	2.2
SS	mg/L	-	<1	-	-		-	-		-	-		-	<1	<1	<1
大腸菌数	CFU/100mL	-	18	-	-		-	-		-	-		-	18	18	18

令和7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	-	21	-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-	27.0	-	-		-	-		-	-		-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	25.0	-	-		-	-		-	-		-	25.0	25.0	25.0
流量	m <sup>3</sup> /s	-	<0.01	-	-		-	-		-	-		-	<0.01	<0.01	<0.01
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	-	-	8.4(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	8.4	8.4	8.4
DO	mg/L	-	9.8	-	-		-	-		-	-		-	9.8	9.8	9.8
BOD	mg/L	-	1.5	-	-		-	-		-	-		-	1.5	1.5	1.5
COD	mg/L	-	3.0	-	-		-	-		-	-		-	3.0	3.0	3.0
SS	mg/L	-	2	-	-		-	-		-	-		-	2	2	2
大腸菌数	CFU/100mL	-	170	-	-		-	-		-	-		-	170	170	170

令和7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	-	21	-	-		-	-		-	-		-			
気温	℃	-	27.0	-	-		-	-		-	-		-	27.0	27.0	27.0
水温	℃	-	23.4	-	-		-	-		-	-		-	23.4	23.4	23.4
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	-	-	7.8(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	7.8	7.8	7.8
DO	mg/L	-	8.2	-	-		-	-		-	-		-	8.2	8.2	8.2
BOD	mg/L	-	1.1	-	-		-	-		-	-		-	1.1	1.1	1.1
COD	mg/L	-	3.3	-	-		-	-		-	-		-	3.3	3.3	3.3
SS	mg/L	-	4	-	-		-	-		-	-		-	4	4	4
大腸菌数	CFU/100mL	-	290	-	-		-	-		-	-		-	290	290	290
全窒素	mg/L	-	0.70	-	-		-	-		-	-		-	0.70	0.70	0.70
全燐	mg/L	-	0.12	-	-		-	-		-	-		-	0.12	0.12	0.12
アンモニア態窒素	mg/L	-	0.05	-	-		-	-		-	-		-	0.05	0.05	0.05

令和7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	11	-	-		-	-		-	-		-	-			
気温	℃	13.2	-	-		-	-		-	-		-	-	13.2	13.2	13.2
水温	℃	13.3	-	-		-	-		-	-		-	-	13.3	13.3	13.3
流量	m <sup>3</sup> /s	0.17	-	-		-	-		-	-		-	-	0.17	0.17	0.17
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	—	7.2(25℃)	-	-		-	-		-	-		-	-	7.2	7.2	7.2
DO	mg/L	10	-	-		-	-		-	-		-	-	10	10	10
BOD	mg/L	0.9	-	-		-	-		-	-		-	-	0.9	0.9	0.9
COD	mg/L	3.1	-	-		-	-		-	-		-	-	3.1	3.1	3.1
SS	mg/L	6	-	-		-	-		-	-		-	-	6	6	6
大腸菌数	CFU/100mL	230	-	-		-	-		-	-		-	-	230	230	230
全窒素	mg/L	0.60	-	-		-	-		-	-		-	-	0.60	0.60	0.60
全燐	mg/L	0.022	-	-		-	-		-	-		-	-	0.022	0.022	0.022
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	-	-		-	-		-	-		-	-	0.04	0.04	0.04

令和7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	11	21													
気温	℃	12.7	26.0											26.0	12.7	19.4
水温	℃	12.7	20.9											20.9	12.7	16.8
流量	m <sup>3</sup> /s	0.14	0.18											0.18	0.14	0.16
全水深	m	0.4	0.3											0.4	0.3	0.4
透視度	cm	>30	>30											>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)													
臭気	—	無臭	川藻臭(微)													
pH	—	7.4(25℃)	7.5(25℃)											7.5	7.4	7.5
DO	mg/L	10	8.8											10	8.8	9.4
BOD	mg/L	1.3	1.7											1.7	1.3	1.5
COD	mg/L	4.7	6.8											6.8	4.7	5.8
SS	mg/L	10	5											10	5	8
大腸菌数	CFU/100mL	240	40											240	40	140
全窒素	mg/L	0.91	-	-		-	-		-	-		-	-	0.91	0.91	0.91
全燐	mg/L	0.11	-	-		-	-		-	-		-	-	0.11	0.11	0.11
アンモニア態窒素	mg/L	0.09	-	-		-	-		-	-		-	-	0.09	0.09	0.09

令和7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	11	21													
気温	℃	12.2	26.0											26.0	12.2	19.1
水温	℃	12.7	19.9											19.9	12.7	16.3
流量	m <sup>3</sup> /s	0.31	0.25											0.31	0.25	0.28
全水深	m	0.4	0.4											0.4	0.4	0.4
透視度	cm	>30	>30											>30	>30	>30
色相	—	黄色・淡(明)	無色													
臭気	—	無臭	川藻臭(微)													
pH	—	7.3(25℃)	7.6(25℃)											7.6	7.3	7.5
DO	mg/L	9.6	8.2											9.6	8.2	8.9
BOD	mg/L	1.6	1.6											1.6	1.6	1.6
COD	mg/L	5.5	6.2											6.2	5.5	5.9
SS	mg/L	12	5											12	5	9
大腸菌数	CFU/100mL	94	150											150	94	122
全窒素	mg/L	1.1	-	-		-	-		-	-		-	-	1.1	1.1	1.1
全燐	mg/L	0.14	-	-		-	-		-	-		-	-	0.14	0.14	0.14
アンモニア態窒素	mg/L	0.10	-	-		-	-		-	-		-	-	0.10	0.10	0.10