

1 河川水質調査結果-1 (生活環境項目)

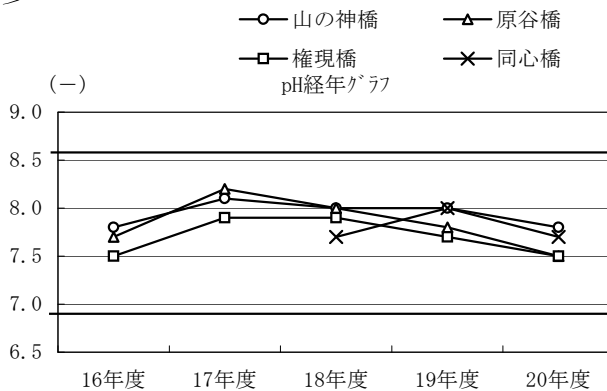
～原野谷川水系経年グラフ～

水素イオン濃度 (pH) (単位; -)

	山の神橋	原谷橋	権現橋	同心橋
16年度	7.8	7.7	7.5	
17年度	8.1	8.2	7.9	
18年度	8.0	8.0	7.9	7.7
19年度	8.0	7.8	7.7	8.0
20年度	7.8	7.5	7.5	7.7

年間平均値を記載。

環境基準: 6.5~8.5

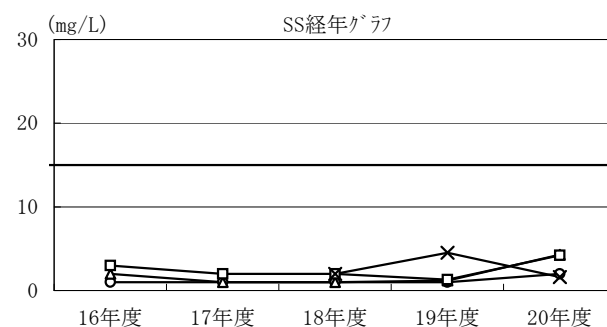


浮遊物質 (SS) (単位; mg/L)

	山の神橋	原谷橋	権現橋	同心橋
16年度	1.0	2.0	3.0	
17年度	1.0	1.0	2.0	
18年度	1.0	1.0	2.0	2.0
19年度	1.0	1.2	1.3	4.5
20年度	2.0	4.3	4.2	1.6

年間平均値を記載。

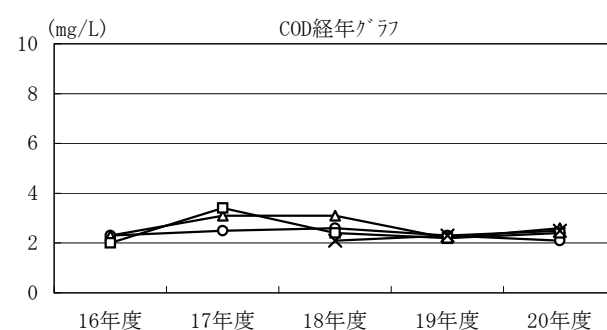
環境基準: 原谷橋・権現橋 25以下



化学的酸素要求量 (COD) (単位; mg/L)

	山の神橋	原谷橋	権現橋	同心橋
16年度	2.3	2.3	2.0	
17年度	2.5	3.1	3.4	
18年度	2.6	3.1	2.4	2.1
19年度	2.3	2.2	2.2	2.3
20年度	2.1	2.6	2.4	2.5

75%値を記載。

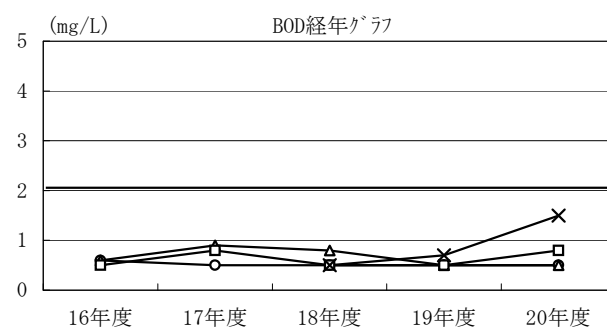


生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位; mg/L)

	山の神橋	原谷橋	権現橋	同心橋
16年度	0.6	0.6	0.5	
17年度	0.5	0.9	0.8	
18年度	0.5	0.8	0.5	0.5
19年度	0.5	0.5	0.5	0.7
20年度	0.5	0.5	0.8	1.5

75%値を記載。

環境基準: 原谷橋・権現橋 2以下

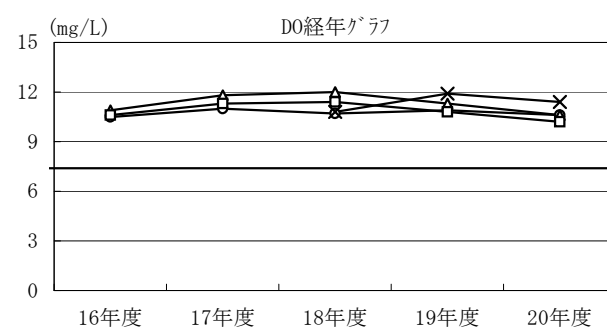


溶存酸素量 (DO) (単位; mg/L)

	山の神橋	原谷橋	権現橋	同心橋
16年度	10.5	10.9	10.6	
17年度	11.0	11.8	11.3	
18年度	10.7	12.0	11.4	10.8
19年度	10.9	11.3	10.8	11.9
20年度	10.6	10.6	10.2	11.4

年間平均値を記載。

環境基準: 原谷橋・権現橋 7.5以上



～逆川水系経年グラフ～

水素イオン濃度 (pH) (単位；-)

	八幡橋	長谷橋	大手橋	逆川橋	菅沢橋
16年度	7.7	7.8	8.4	8.5	8.1
17年度	7.7	7.8	8.5	8.6	8.3
18年度	7.7	7.8	8.5	8.6	8.2
19年度	7.8	7.9	8.3	8.5	8.1
20年度	7.8	7.9	8.2	8.2	7.9

年間平均値を記載。

環境基準：6.5～8.5

浮遊物質 (SS) (単位；mg/L)

	八幡橋	長谷橋	大手橋	逆川橋	菅沢橋
16年度	7.0	6.0	5.0	6.0	2.0
17年度	10.0	5.0	5.0	5.0	1.0
18年度	5.0	4.0	5.0	5.0	1.0
19年度	7.0	6.3	8.0	9.2	1.5
20年度	5.7	3.7	5.0	5.2	2.7

年間平均値を記載。

環境基準：菅沢橋 25以下
八幡橋・長谷橋・大手橋・逆川橋 50以下

化学的酸素要求量 (COD) (単位；mg/L)

	八幡橋	長谷橋	大手橋	逆川橋	菅沢橋
16年度	4.8	5.5	5.0	4.0	3.4
17年度	8.2	9.0	7.1	5.9	4.7
18年度	5.9	6.6	6.7	4.4	4.6
19年度	5.8	8.0	7.6	5.0	3.1
20年度	6.0	6.8	6.9	4.6	4.9

75%値を記載。

生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位；mg/L)

	八幡橋	長谷橋	大手橋	逆川橋	菅沢橋
16年度	2.3	3.2	2.6	1.2	0.6
17年度	4.8	5.1	4.6	1.6	0.7
18年度	3.1	3.6	3.0	1.7	0.7
19年度	3.0	4.4	4.8	1.1	0.5
20年度	2.5	3.2	2.8	1.2	2.5

75%値を記載。

環境基準：菅沢橋 2以下
八幡橋・長谷橋・大手橋・逆川橋 5以下

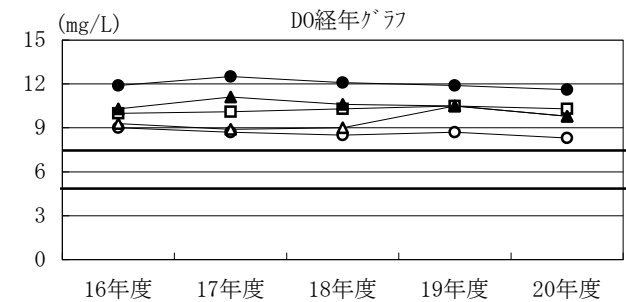
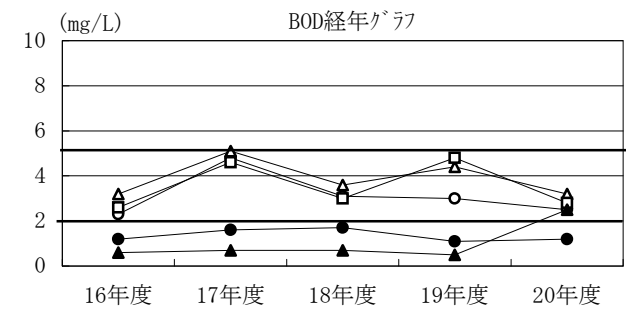
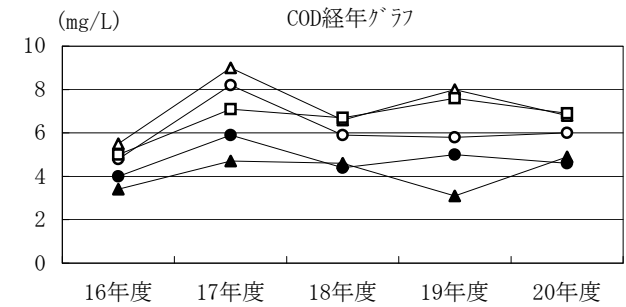
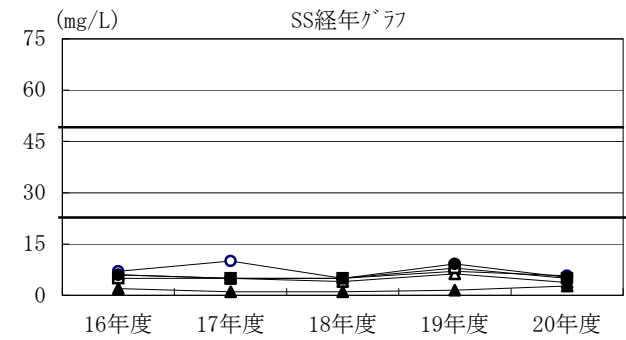
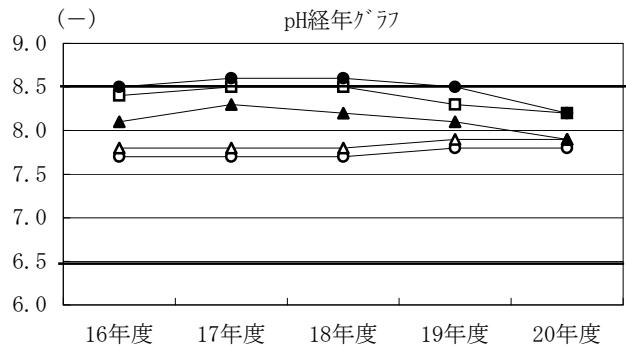
溶存酸素量 (DO) (単位；mg/L)

	八幡橋	長谷橋	大手橋	逆川橋	菅沢橋
16年度	9.0	9.3	10.0	11.9	10.3
17年度	8.7	8.9	10.1	12.5	11.1
18年度	8.5	9.0	10.3	12.1	10.6
19年度	8.7	10.5	10.5	11.9	10.5
20年度	8.3	9.8	10.3	11.6	9.8

年間平均値を記載。

環境基準：菅沢橋 7.5以上、八幡橋・長谷橋・大手橋・逆川橋 5以上

○ 八幡橋 △ 長谷橋 □ 大手橋
● 逆川橋 ▲ 菅沢橋



～垂木川水系経年グラフ～

水素イオン濃度 (pH)

	森平橋	岡津橋	善光寺橋
16年度	7.6	7.7	7.6
17年度	7.8	8.0	7.7
18年度	7.8	8.2	7.7
19年度	7.7	7.9	7.7
20年度	7.7	7.8	7.7

年間平均値を記載。

環境基準：6.5～8.5

浮遊物質量 (SS)

	森平橋	岡津橋	善光寺橋
16年度	8.0	15.0	16.0
17年度	8.0	5.0	10.0
18年度	6.0	6.0	8.0
19年度	6.5	8.5	14.8
20年度	13.3	14.5	22.3

年間平均値を記載。

環境基準：原谷橋・権現橋 25以下

化学的酸素要求量 (COD)

	森平橋	岡津橋	善光寺橋
16年度	7.2	4.0	4.5
17年度	7.5	5.7	6.0
18年度	6.8	4.7	5.5
19年度	6.8	5.1	6.0
20年度	5.6	4.9	5.5

75%値を記載。

生物化学的酸素要求量 (BOD)

	森平橋	岡津橋	善光寺橋
16年度	5.5	1.5	2.1
17年度	5.5	1.7	3.9
18年度	4.4	1.5	2.8
19年度	5.2	1.4	2.3
20年度	3.0	1.1	2.9

75%値を記載。

環境基準：原谷橋・権現橋 2以下

溶存酸素量 (DO)

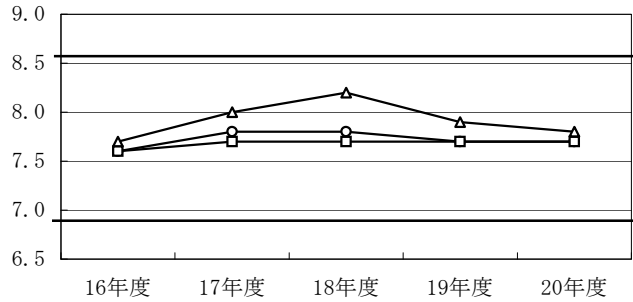
	森平橋	岡津橋	善光寺橋
16年度	9.4	10.8	9.8
17年度	9.1	11.4	9.1
18年度	9.7	11.7	9.5
19年度	9.0	11.0	9.0
20年度	9.1	11.3	9.0

年間平均値を記載。

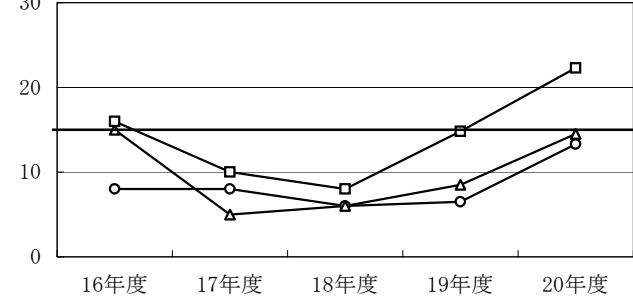
環境基準：原谷橋・権現橋 7.5以上

○ 森平橋 ▲ 岡津橋 □ 善光寺橋

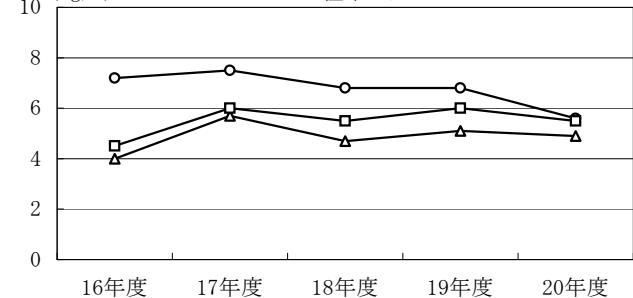
(一) pH経年グラフ



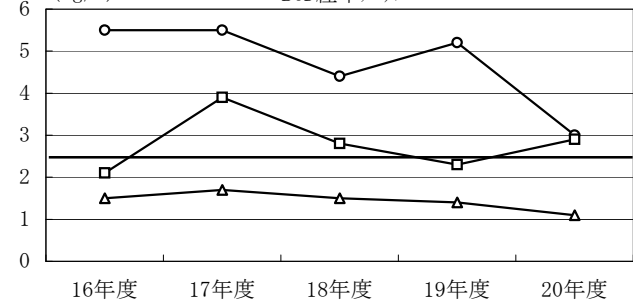
(mg/L) SS経年グラフ



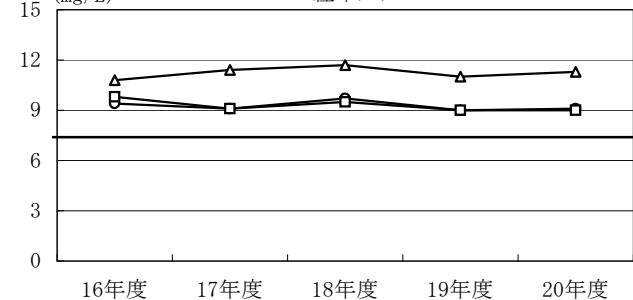
(mg/L) COD経年グラフ



(mg/L) BOD経年グラフ



(mg/L) DO経年グラフ



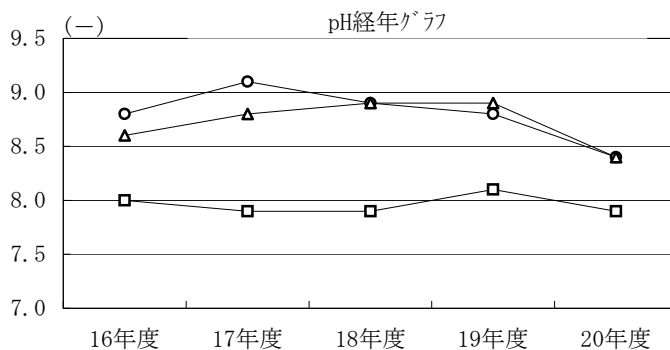
～倉真川水系経年グラフ～

○—山崎橋 △—中村橋 □—大池橋

水素イオン濃度 (pH) (単位; -)

	山崎橋	中村橋	大池橋
16年度	8.8	8.6	8.0
17年度	9.1	8.8	7.9
18年度	8.9	8.9	7.9
19年度	8.8	8.9	8.1
20年度	8.4	8.4	7.9

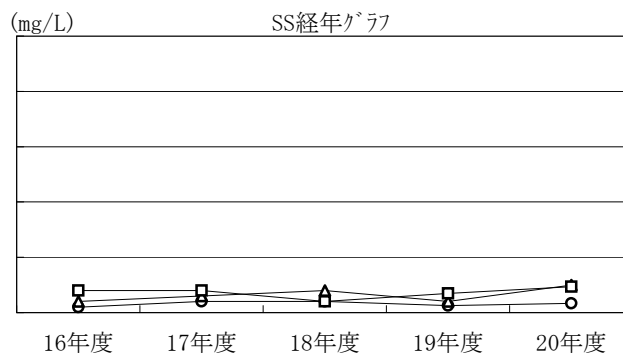
年間平均値を記載。



浮遊物質質量 (SS) (単位; mg/L)

	山崎橋	中村橋	大池橋
16年度	1.0	2.0	4.0
17年度	2.0	3.0	4.0
18年度	2.0	4.0	2.0
19年度	1.3	2.0	3.5
20年度	1.7	5.0	4.7

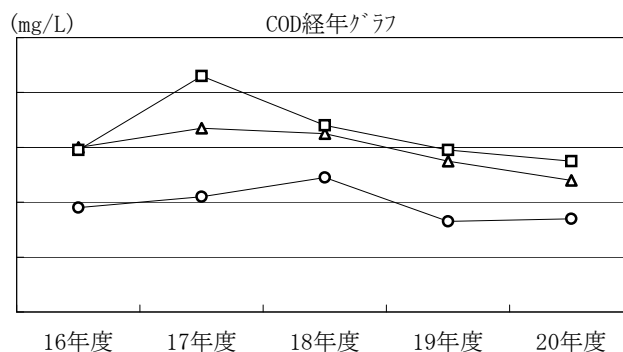
年間平均値を記載。



化学的酸素要求量 (COD) (単位; mg/L)

	山崎橋	中村橋	大池橋
16年度	3.8	6.0	5.9
17年度	4.2	6.7	8.6
18年度	4.9	6.5	6.8
19年度	3.3	5.5	5.9
20年度	3.4	4.8	5.5

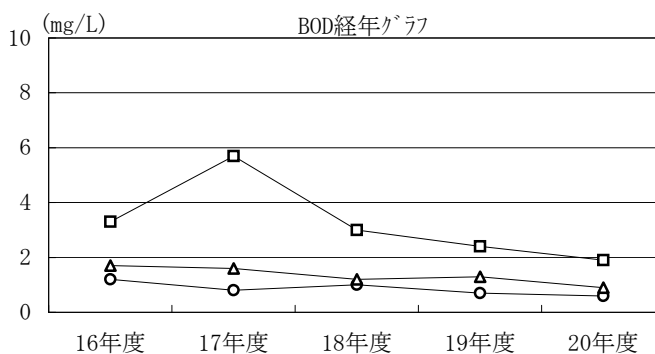
75%値を記載。



生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位; mg/L)

	山崎橋	中村橋	大池橋
16年度	1.2	1.7	3.3
17年度	0.8	1.6	5.7
18年度	1.0	1.2	3.0
19年度	0.7	1.3	2.4
20年度	0.6	0.9	1.9

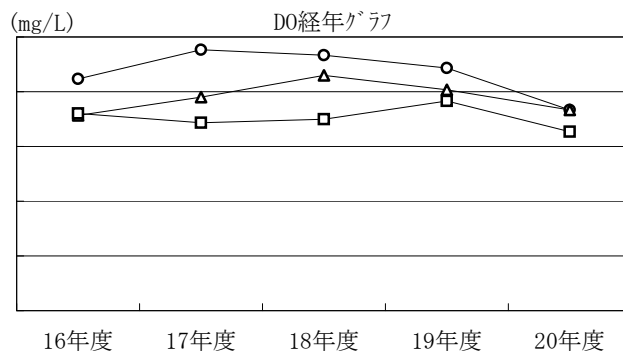
75%値を記載。



溶存酸素量 (DO) (単位; mg/L)

	山崎橋	中村橋	大池橋
16年度	12.7	10.7	10.8
17年度	14.3	11.7	10.3
18年度	14.0	12.9	10.5
19年度	13.3	12.1	11.5
20年度	11.0	11.0	9.8

年間平均値を記載。



～上小笠川水系経年グラフ～

○— 田島橋

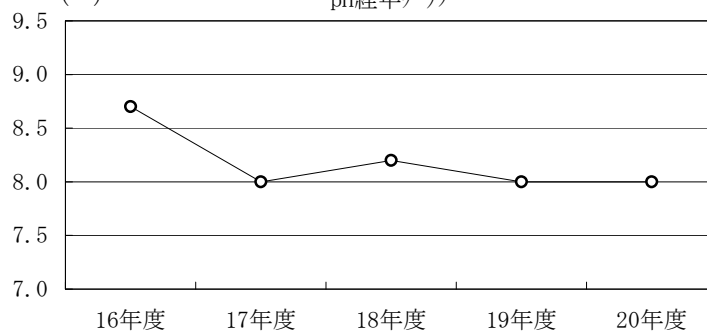
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	田島橋
16年度	8.7
17年度	8.0
18年度	8.2
19年度	8.0
20年度	8.0

年間平均値を記載。

(-) pH経年グラフ



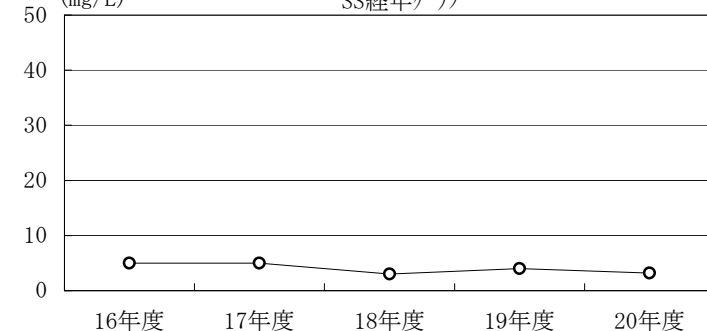
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	田島橋
16年度	5.0
17年度	5.0
18年度	3.0
19年度	4.0
20年度	3.2

年間平均値を記載。

(mg/L) SS経年グラフ



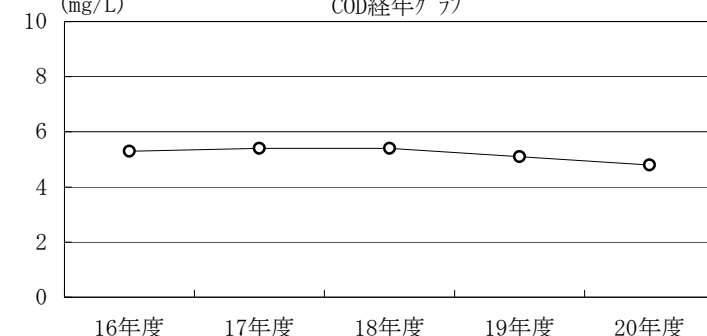
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	田島橋
16年度	5.3
17年度	5.4
18年度	5.4
19年度	5.1
20年度	4.8

75%値を記載。

(mg/L) COD経年グラフ



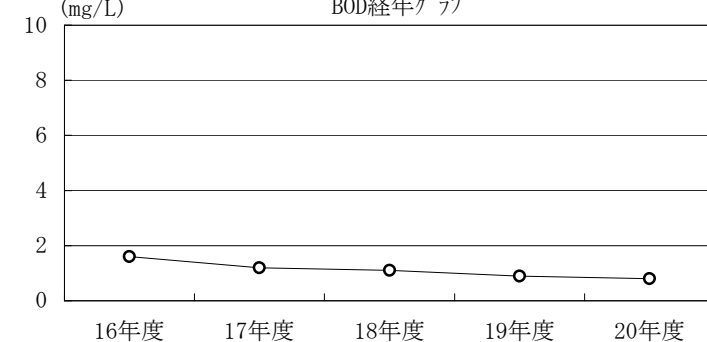
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	田島橋
16年度	1.6
17年度	1.2
18年度	1.1
19年度	0.9
20年度	0.8

75%値を記載。

(mg/L) BOD経年グラフ



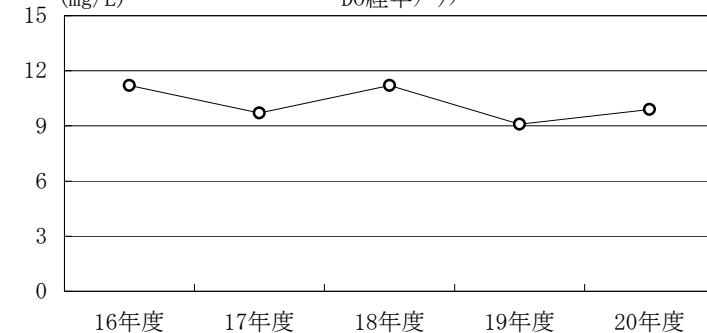
溶存酸素量 (D0)

(単位 ; mg/L)

	田島橋
16年度	11.2
17年度	9.7
18年度	11.2
19年度	9.1
20年度	9.9

年間平均値を記載。

(mg/L) D0経年グラフ



～満水川水系経年グラフ～

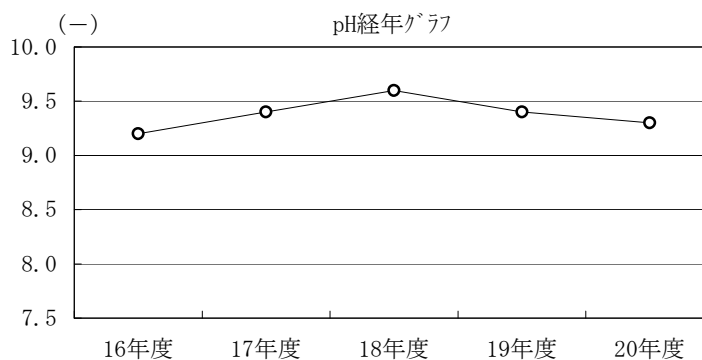
○ 第一満水橋

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	第一満水橋
16年度	9.2
17年度	9.4
18年度	9.6
19年度	9.4
20年度	9.3

年間平均値を記載。

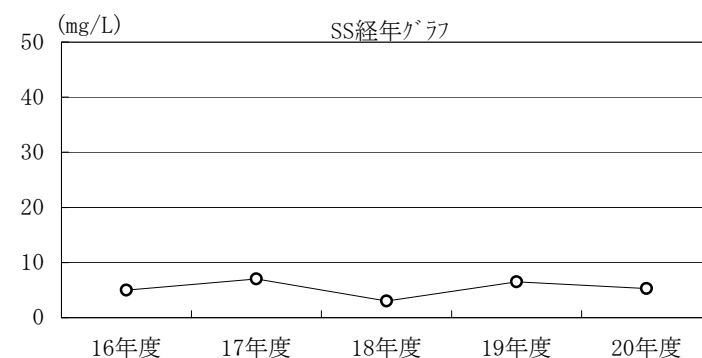


浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	第一満水橋
16年度	5.0
17年度	7.0
18年度	3.0
19年度	6.5
20年度	5.3

年間平均値を記載。

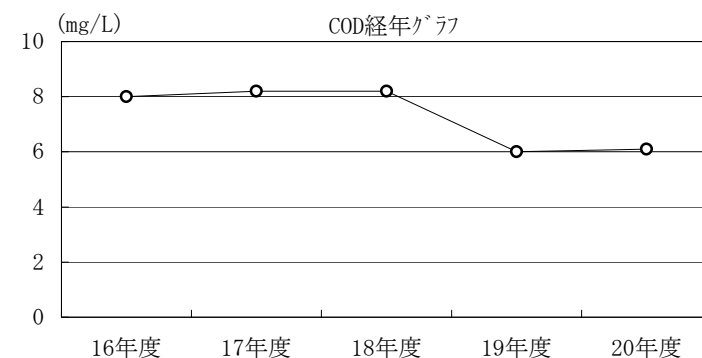


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	第一満水橋
16年度	8.0
17年度	8.2
18年度	8.2
19年度	6.0
20年度	6.1

75%値を記載。

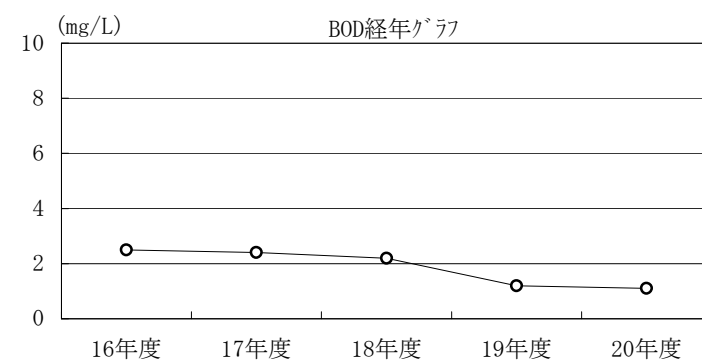


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	第一満水橋
16年度	2.5
17年度	2.4
18年度	2.2
19年度	1.2
20年度	1.1

75%値を記載。

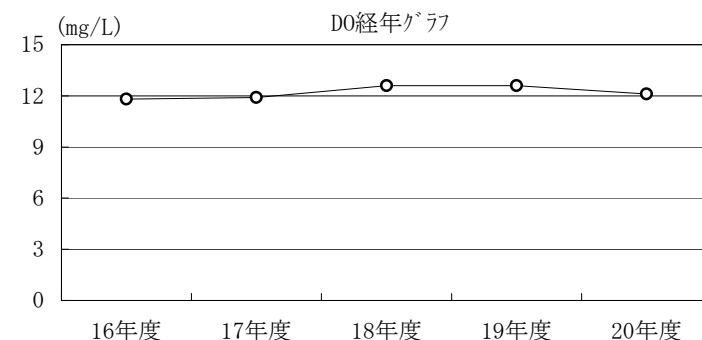


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	第一満水橋
16年度	11.8
17年度	11.9
18年度	12.6
19年度	12.6
20年度	12.1

年間平均値を記載。



～新川水系経年グラフ～

○—新川橋

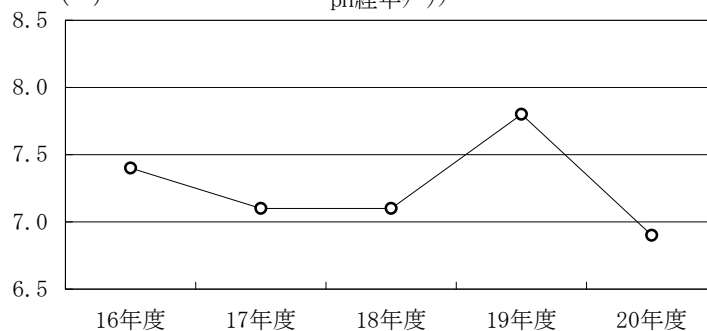
水素イオン濃度 (pH)

(単位；—)

	新川橋
16年度	7.4
17年度	7.1
18年度	7.1
19年度	7.8
20年度	6.9

年間平均値を記載。

(一) pH経年グラフ



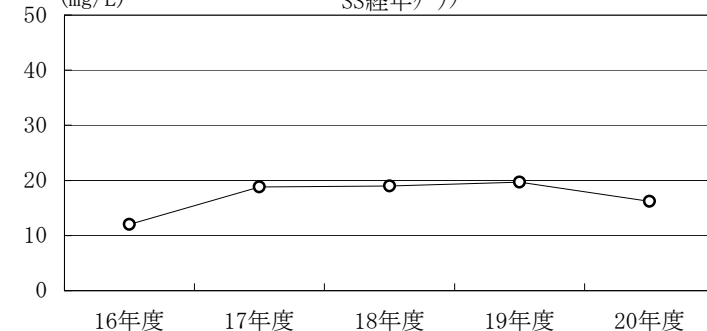
浮遊物質 (SS)

(単位；mg/L)

	新川橋
16年度	12.0
17年度	18.8
18年度	19.0
19年度	19.7
20年度	16.2

年間平均値を記載。

(mg/L) SS経年グラフ



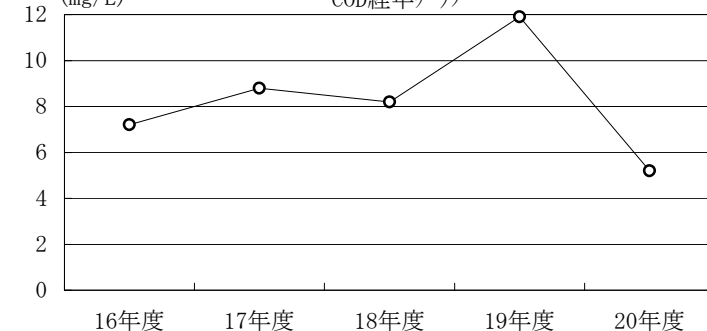
化学的酸素要求量 (COD)

(単位；mg/L)

	新川橋
16年度	7.2
17年度	8.8
18年度	8.2
19年度	11.9
20年度	5.2

75%値を記載。

(mg/L) COD経年グラフ



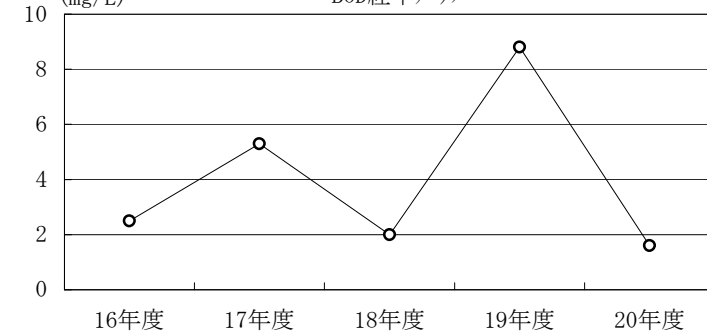
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位；mg/L)

	新川橋
16年度	2.5
17年度	5.3
18年度	2.0
19年度	8.8
20年度	1.6

75%値を記載。

(mg/L) BOD経年グラフ



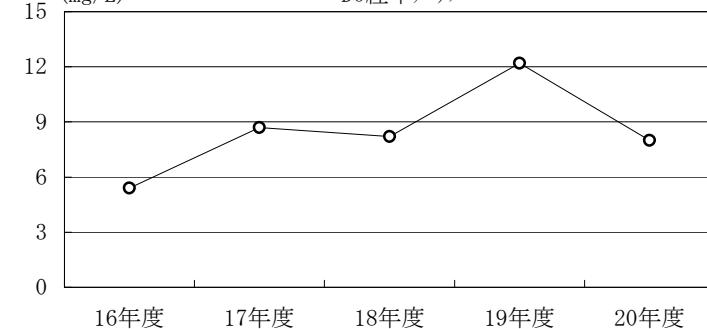
溶存酸素量 (D0)

(単位；mg/L)

	新川橋
16年度	5.4
17年度	8.7
18年度	8.2
19年度	12.2
20年度	8.0

年間平均値を記載。

(mg/L) D0経年グラフ



～下紙川水系経年グラフ～

○ 弁財天側合流点

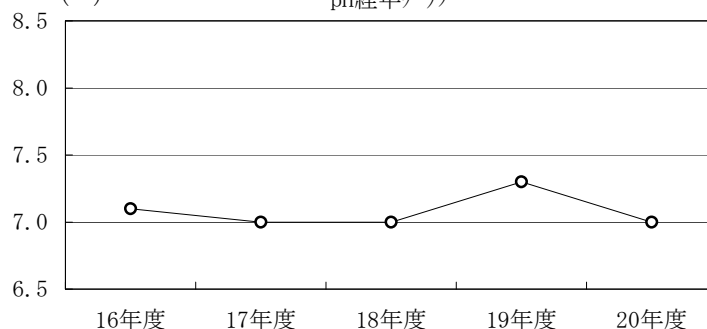
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	弁財天側合流点
16年度	7.1
17年度	7.0
18年度	7.0
19年度	7.3
20年度	7.0

年間平均値を記載。

(-) pH経年グラフ



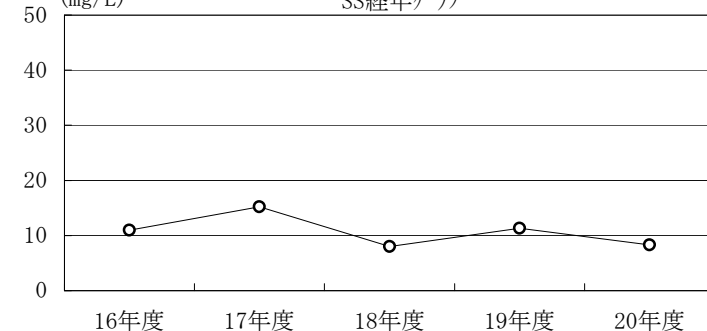
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	弁財天側合流点
16年度	11.0
17年度	15.2
18年度	8.0
19年度	11.3
20年度	8.3

年間平均値を記載。

(mg/L) SS経年グラフ



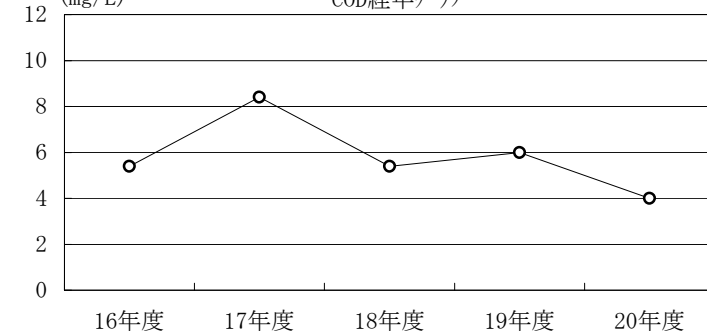
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	弁財天側合流点
16年度	5.4
17年度	8.4
18年度	5.4
19年度	6.0
20年度	4.0

75%値を記載。

(mg/L) COD経年グラフ



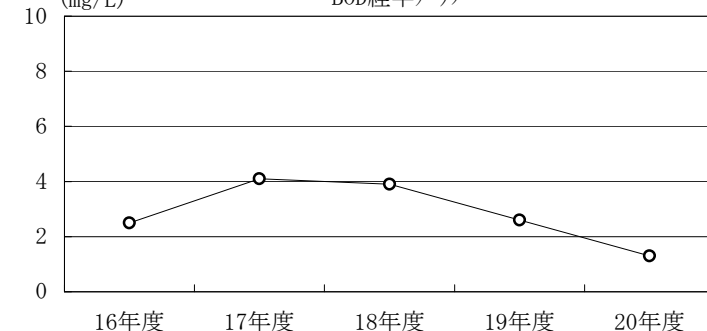
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	弁財天側合流点
16年度	2.5
17年度	4.1
18年度	3.9
19年度	2.6
20年度	1.3

75%値を記載。

(mg/L) BOD経年グラフ



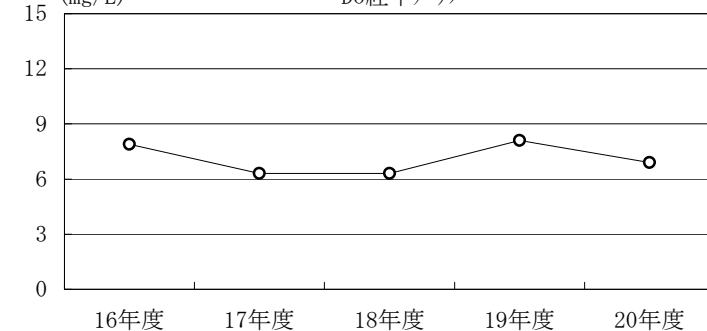
溶存酸素量 (D0)

(単位 ; mg/L)

	弁財天側合流点
16年度	7.9
17年度	6.3
18年度	6.3
19年度	8.1
20年度	6.9

年間平均値を記載。

(mg/L) D0経年グラフ



～丸池川水系経年グラフ～

○ 丸池橋

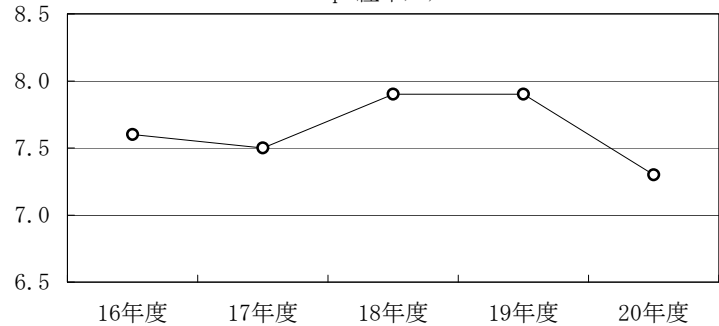
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	丸池橋
16年度	7.6
17年度	7.5
18年度	7.9
19年度	7.9
20年度	7.3

年間平均値を記載。

(-) pH経年グラフ



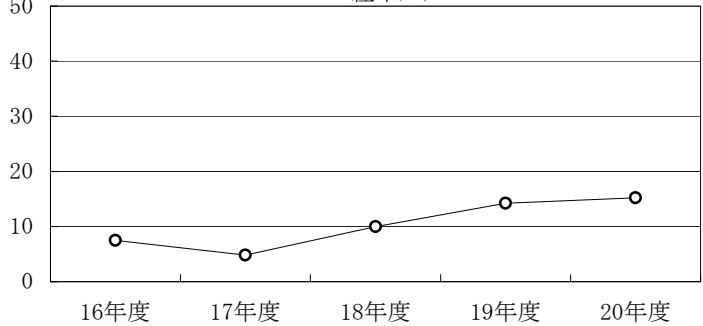
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	丸池橋
16年度	7.5
17年度	4.8
18年度	10.0
19年度	14.2
20年度	15.2

年間平均値を記載。

(mg/L) SS経年グラフ



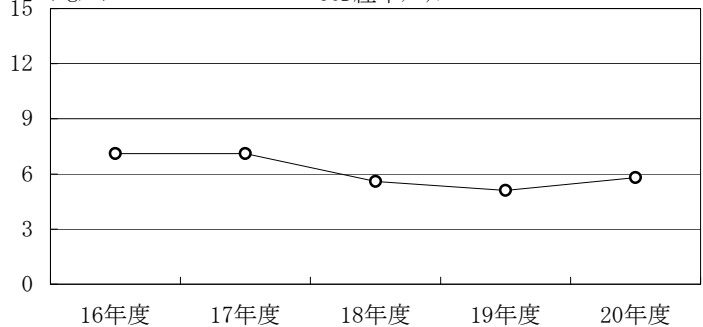
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	丸池橋
16年度	7.1
17年度	7.1
18年度	5.6
19年度	5.1
20年度	5.8

75%値を記載。

(mg/L) COD経年グラフ



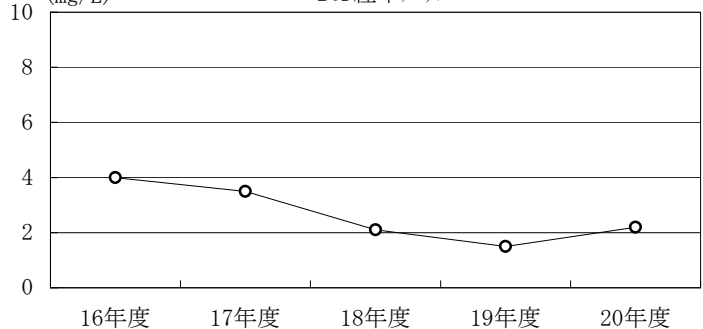
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	丸池橋
16年度	4.0
17年度	3.5
18年度	2.1
19年度	1.5
20年度	2.2

75%値を記載。

(mg/L) BOD経年グラフ



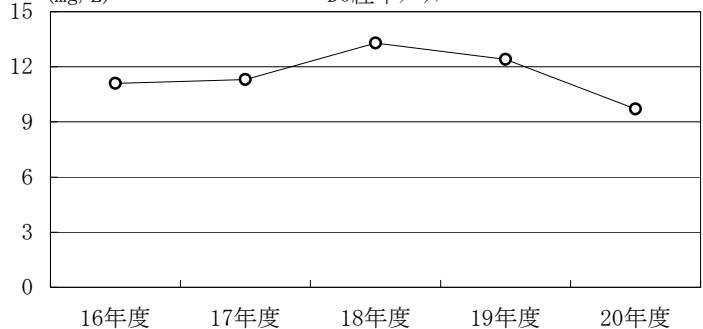
溶存酸素量 (D0)

(単位 ; mg/L)

	丸池橋
16年度	11.1
17年度	11.3
18年度	13.3
19年度	12.4
20年度	9.7

年間平均値を記載。

(mg/L) D0経年グラフ



～弁財天川水系経年グラフ～

○今沢橋

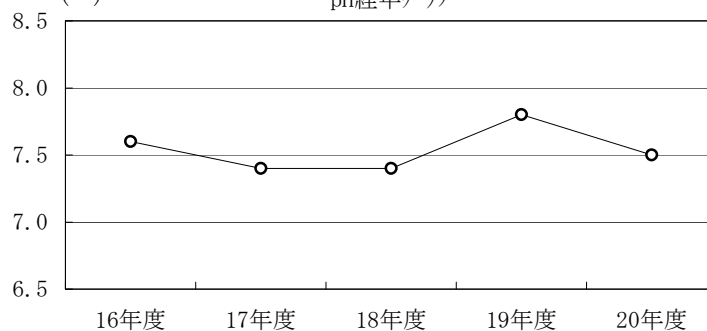
水素イオン濃度 (pH)

(単位；－)

	今沢橋
16年度	7.6
17年度	7.4
18年度	7.4
19年度	7.8
20年度	7.5

年間平均値を記載。

(－) pH経年グラフ



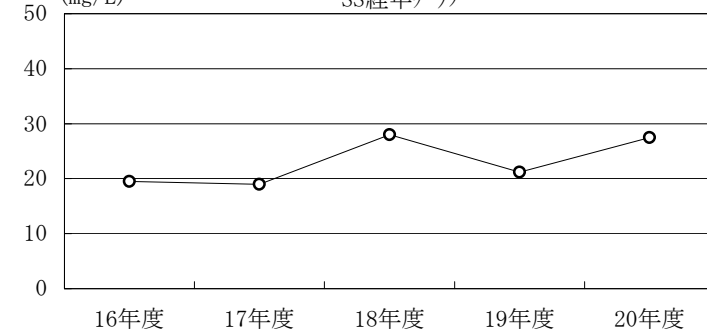
浮遊物質 (SS)

(単位；mg/L)

	今沢橋
16年度	19.5
17年度	19.0
18年度	28.0
19年度	21.2
20年度	27.5

年間平均値を記載。

(mg/L) SS経年グラフ



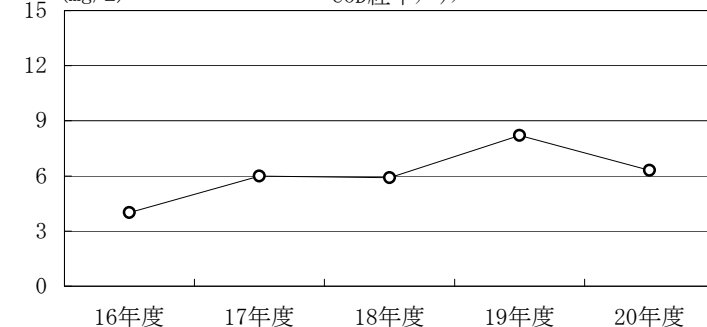
化学的酸素要求量 (COD)

(単位；mg/L)

	今沢橋
16年度	4.0
17年度	6.0
18年度	5.9
19年度	8.2
20年度	6.3

75%値を記載。

(mg/L) COD経年グラフ



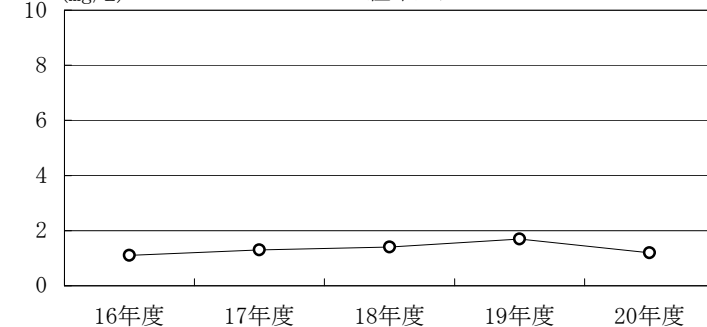
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位；mg/L)

	今沢橋
16年度	1.1
17年度	1.3
18年度	1.4
19年度	1.7
20年度	1.2

75%値を記載。

(mg/L) BOD経年グラフ



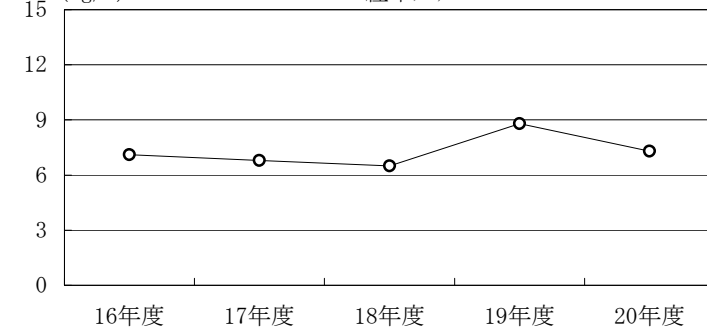
溶存酸素量 (D0)

(単位；mg/L)

	今沢橋
16年度	7.1
17年度	6.8
18年度	6.5
19年度	8.8
20年度	7.3

年間平均値を記載。

(mg/L) D0経年グラフ



～坊主沢川水系経年グラフ～

○— 北東側橋

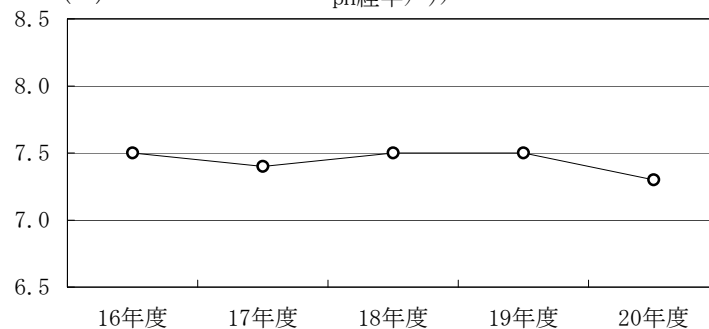
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	北東側橋
16年度	7.5
17年度	7.4
18年度	7.5
19年度	7.5
20年度	7.3

年間平均値を記載。

(-) pH経年グラフ



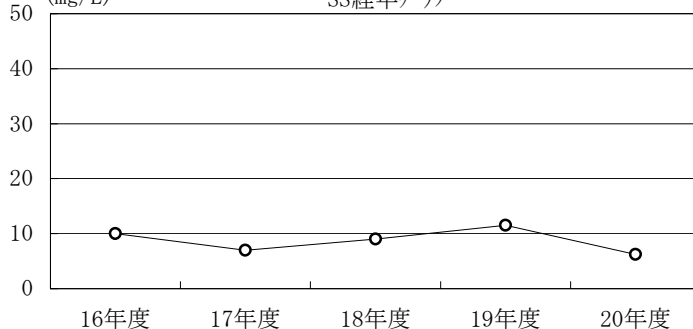
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	北東側橋
16年度	10.0
17年度	7.0
18年度	9.0
19年度	11.5
20年度	6.2

年間平均値を記載。

(mg/L) SS経年グラフ



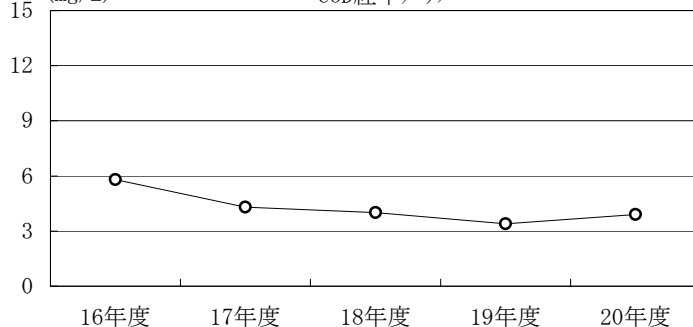
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	北東側橋
16年度	5.8
17年度	4.3
18年度	4.0
19年度	3.4
20年度	3.9

75%値を記載。

(mg/L) COD経年グラフ



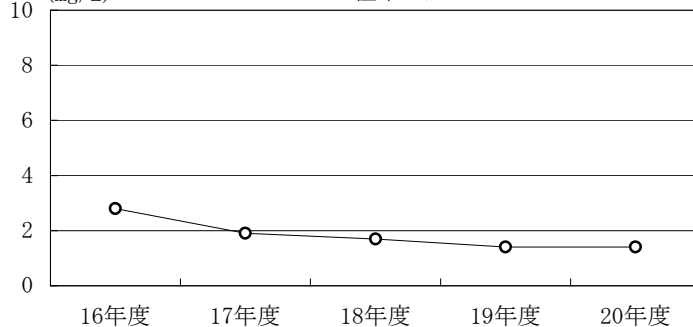
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	北東側橋
16年度	2.8
17年度	1.9
18年度	1.7
19年度	1.4
20年度	1.4

75%値を記載。

(mg/L) BOD経年グラフ



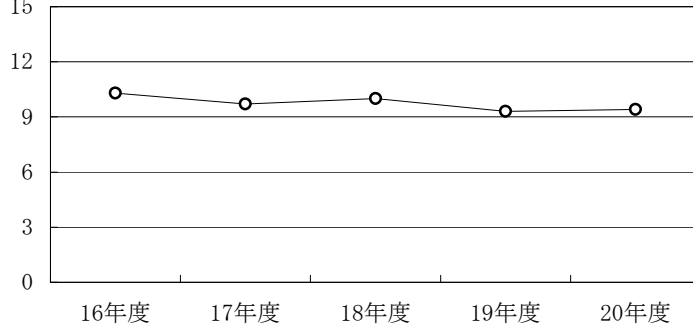
溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	北東側橋
16年度	10.3
17年度	9.7
18年度	10.0
19年度	9.3
20年度	9.4

年間平均値を記載。

(mg/L) DO経年グラフ



～大溝川水系経年グラフ～

○—水門

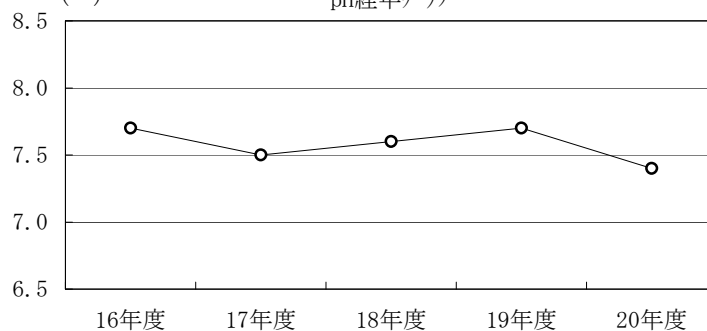
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	水門
16年度	7.7
17年度	7.5
18年度	7.6
19年度	7.7
20年度	7.4

年間平均値を記載。

(一) pH経年グラフ



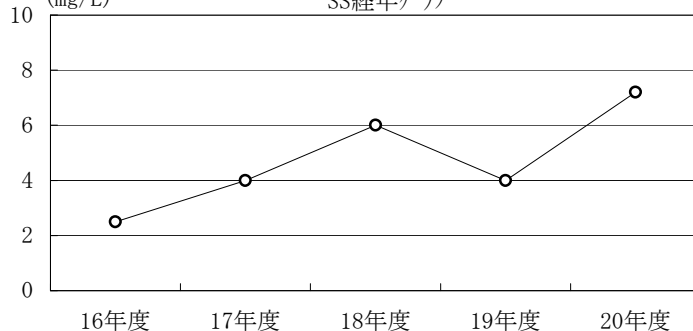
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	水門
16年度	2.5
17年度	4.0
18年度	6.0
19年度	4.0
20年度	7.2

年間平均値を記載。

(mg/L) SS経年グラフ



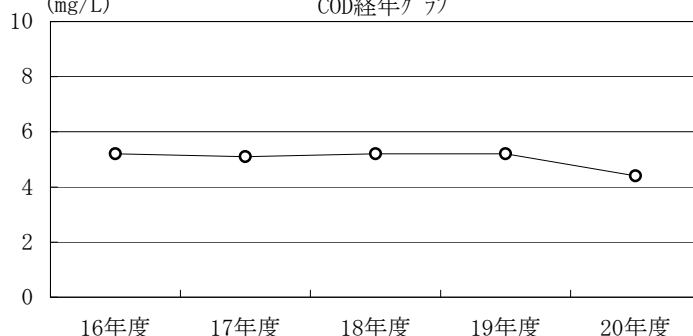
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	水門
16年度	5.2
17年度	5.1
18年度	5.2
19年度	5.2
20年度	4.4

75%値を記載。

(mg/L) COD経年グラフ



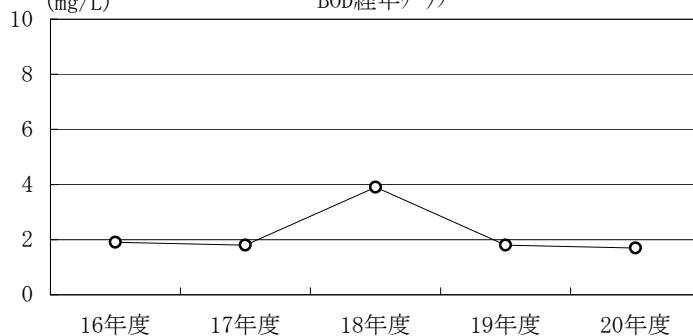
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	水門
16年度	1.9
17年度	1.8
18年度	3.9
19年度	1.8
20年度	1.7

75%値を記載。

(mg/L) BOD経年グラフ



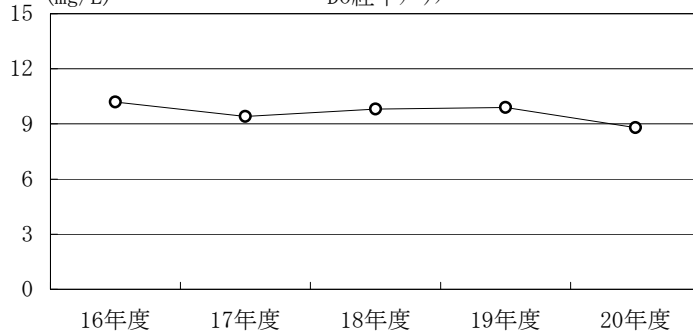
溶存酸素量 (D0)

(単位 ; mg/L)

	水門
16年度	10.2
17年度	9.4
18年度	9.8
19年度	9.9
20年度	8.8

年間平均値を記載。

(mg/L) D0経年グラフ



～開川水系経年グラフ～

○— 自転車道下

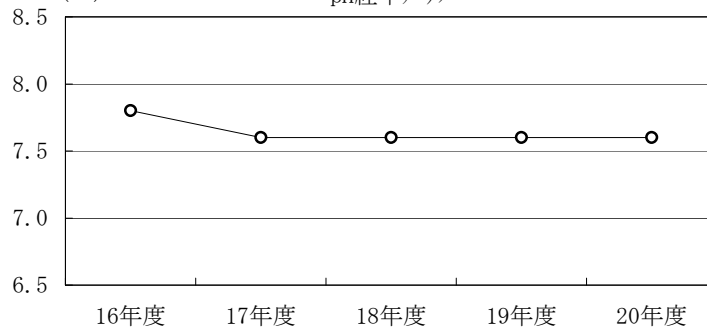
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	自転車道下
16年度	7.8
17年度	7.6
18年度	7.6
19年度	7.6
20年度	7.6

年間平均値を記載。

(-) pH経年グラフ



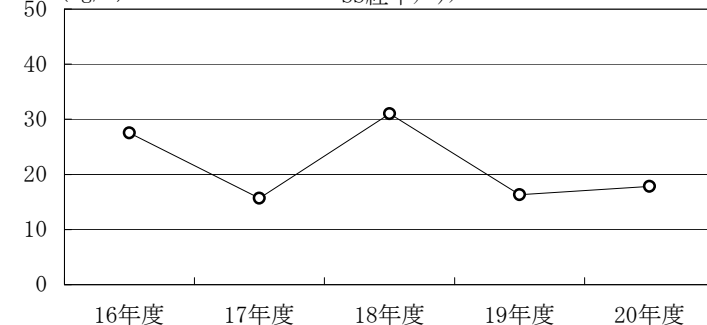
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	自転車道下
16年度	27.5
17年度	15.7
18年度	31.0
19年度	16.3
20年度	17.8

年間平均値を記載。

(mg/L) SS経年グラフ



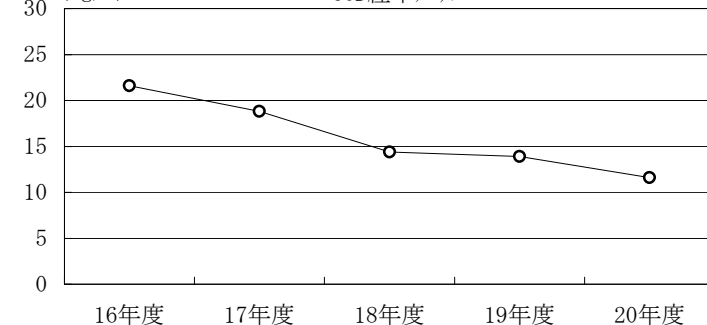
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	自転車道下
16年度	21.6
17年度	18.8
18年度	14.4
19年度	13.9
20年度	11.6

75%値を記載。

(mg/L) COD経年グラフ



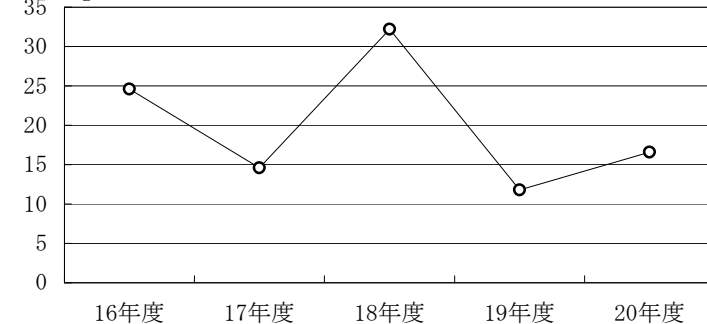
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	自転車道下
16年度	24.6
17年度	14.6
18年度	32.2
19年度	11.8
20年度	16.6

75%値を記載。

(mg/L) BOD経年グラフ



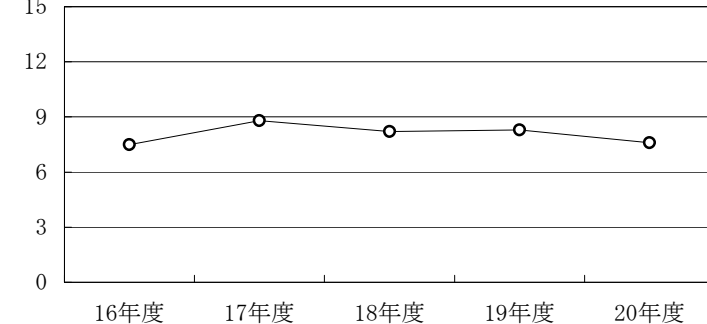
溶存酸素量 (D0)

(単位 ; mg/L)

	自転車道下
16年度	7.5
17年度	8.8
18年度	8.2
19年度	8.3
20年度	7.6

年間平均値を記載。

(mg/L) D0経年グラフ



～西大谷川水系経年グラフ～

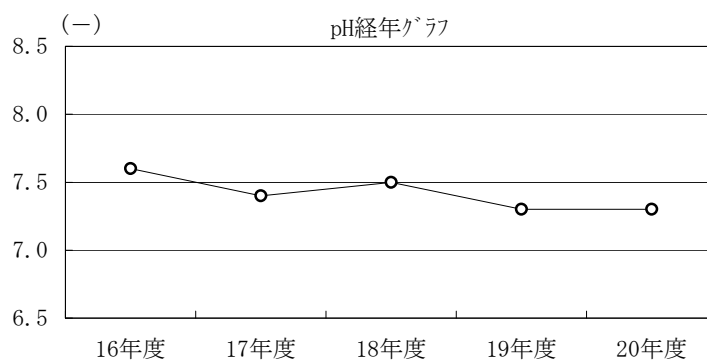
○— 調練橋上流

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	調練橋上流
16年度	7.6
17年度	7.4
18年度	7.5
19年度	7.3
20年度	7.3

年間平均値を記載。

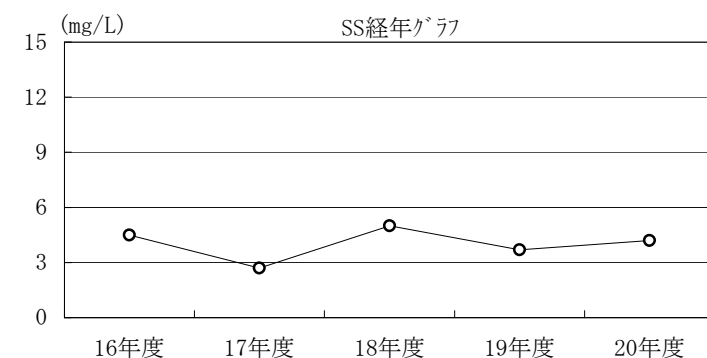


浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	調練橋上流
16年度	4.5
17年度	2.7
18年度	5.0
19年度	3.7
20年度	4.2

年間平均値を記載。

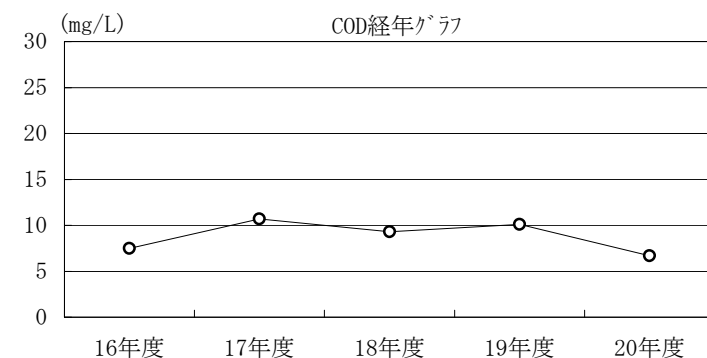


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	調練橋上流
16年度	7.5
17年度	10.7
18年度	9.3
19年度	10.1
20年度	6.7

75%値を記載。

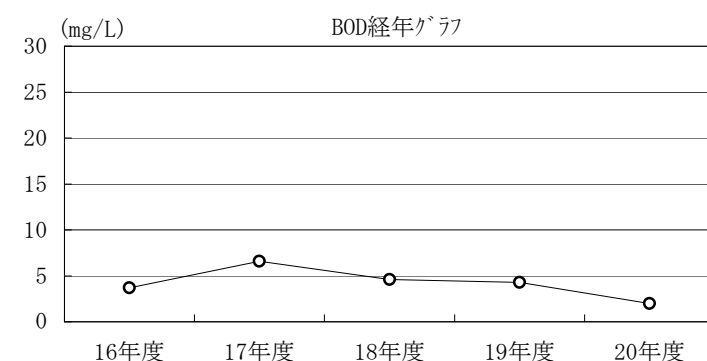


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	調練橋上流
16年度	3.7
17年度	6.6
18年度	4.6
19年度	4.3
20年度	2.0

75%値を記載。

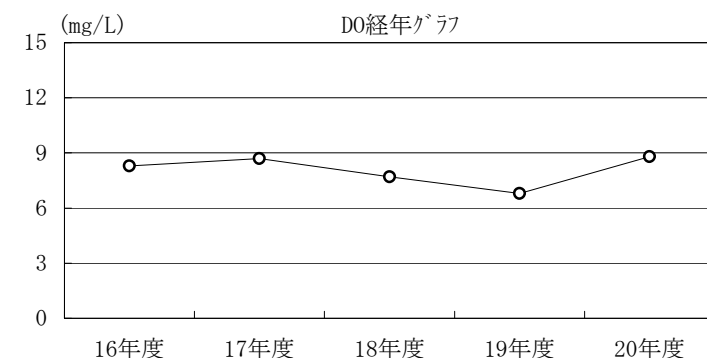


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	調練橋上流
16年度	8.3
17年度	8.7
18年度	7.7
19年度	6.8
20年度	8.8

年間平均値を記載。



～東大谷川水系経年グラフ～

—△— 東大谷川橋

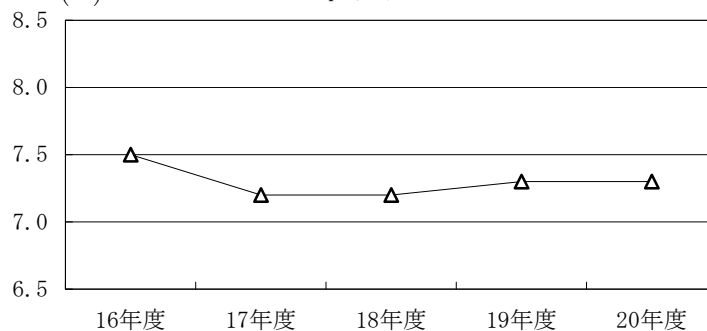
水素イオン濃度 (pH)

(単位；－)

	東大谷川橋
16年度	7.5
17年度	7.2
18年度	7.2
19年度	7.3
20年度	7.3

年間平均値を記載

(－) pH経年グラフ



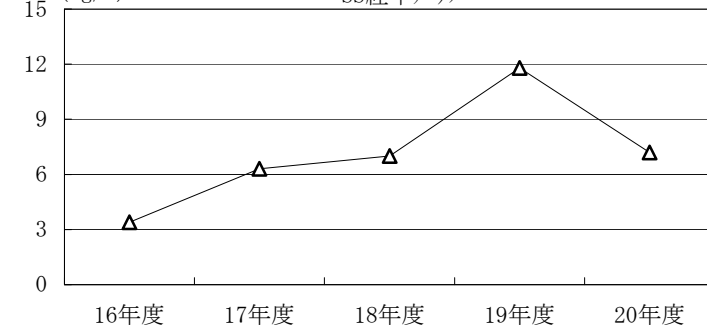
浮遊物質 (SS)

(単位；mg/L)

	東大谷川橋
16年度	3.4
17年度	6.3
18年度	7.0
19年度	11.8
20年度	7.2

年間平均値を記載

(mg/L) SS経年グラフ



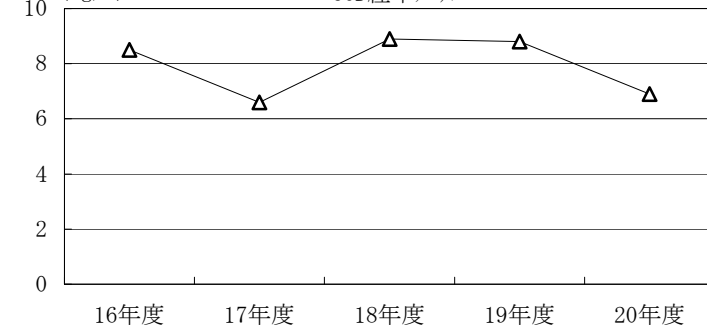
化学的酸素要求量 (COD)

(単位；mg/L)

	東大谷川橋
16年度	8.5
17年度	6.6
18年度	8.9
19年度	8.8
20年度	6.9

75%値を記載

(mg/L) COD経年グラフ



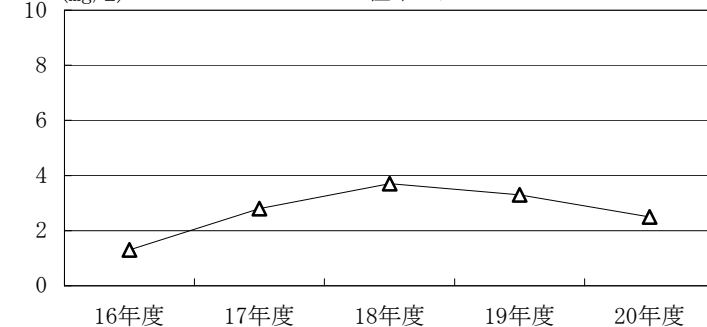
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位；mg/L)

	東大谷川橋
16年度	1.3
17年度	2.8
18年度	3.7
19年度	3.3
20年度	2.5

75%値を記載

(mg/L) BOD経年グラフ



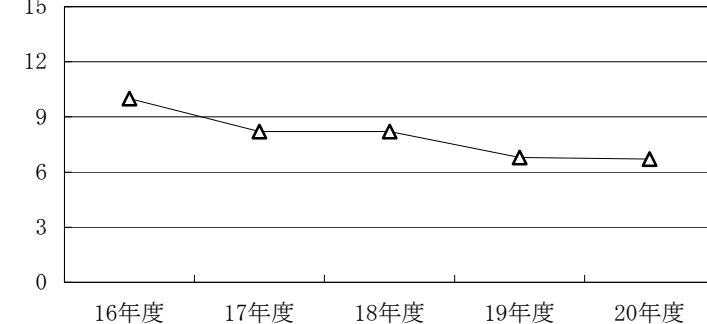
溶存酸素量 (DO)

(単位；mg/L)

	東大谷川橋
16年度	10.0
17年度	8.2
18年度	8.2
19年度	6.8
20年度	6.7

年間平均値を記載

(mg/L) DO経年グラフ



～竜今寺川水系経年グラフ～

—△— 竜今寺1号橋

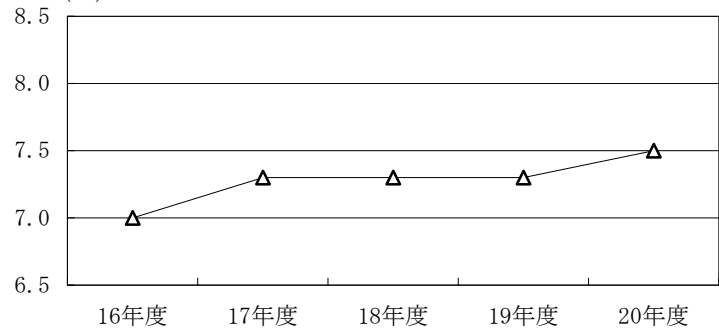
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	竜今寺1号橋
16年度	7.0
17年度	7.3
18年度	7.3
19年度	7.3
20年度	7.5

年間平均値を記載

(-) pH経年グラフ



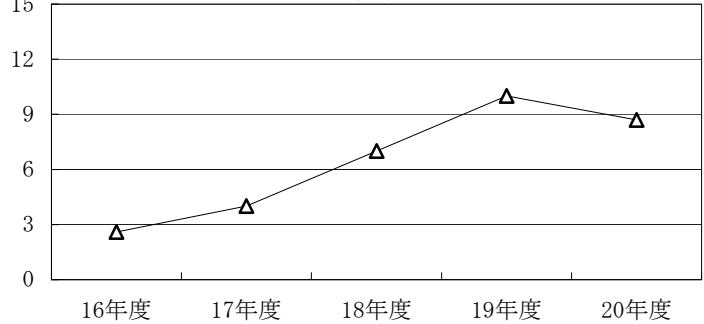
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	竜今寺1号橋
16年度	2.6
17年度	4.0
18年度	7.0
19年度	10.0
20年度	8.7

年間平均値を記載

(mg/L) SS経年グラフ



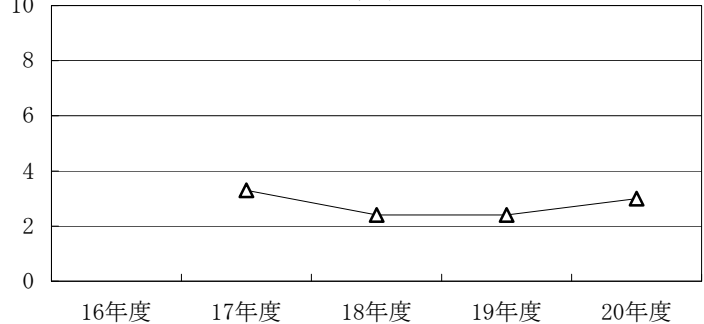
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	竜今寺1号橋
16年度	
17年度	3.3
18年度	2.4
19年度	2.4
20年度	3.0

75%値を記載

(mg/L) COD経年グラフ



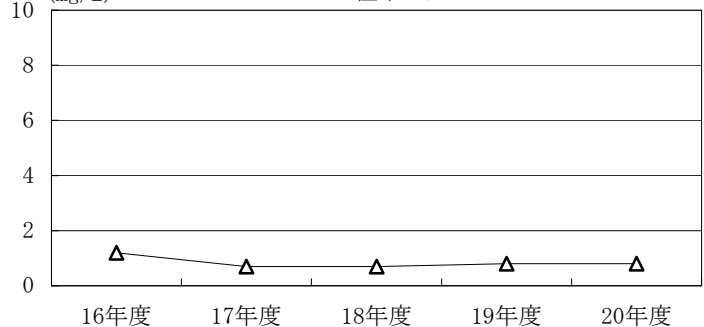
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	竜今寺1号橋
16年度	1.2
17年度	0.7
18年度	0.7
19年度	0.8
20年度	0.8

75%値を記載

(mg/L) BOD経年グラフ



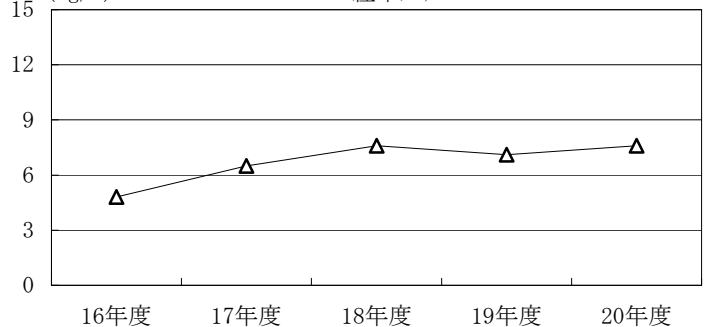
溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	竜今寺1号橋
16年度	4.8
17年度	6.5
18年度	7.6
19年度	7.1
20年度	7.6

年間平均値を記載

(mg/L) DO経年グラフ



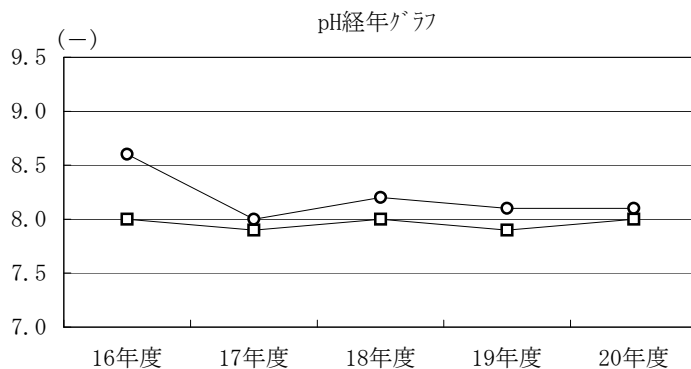
～佐東川水系経年グラフ～

○— 佐東川橋 □— 榎田橋

水素イオン濃度 (pH) (単位; -)

	佐東川橋	榎田橋
16年度	8.6	8.0
17年度	8.0	7.9
18年度	8.2	8.0
19年度	8.1	7.9
20年度	8.1	8.0

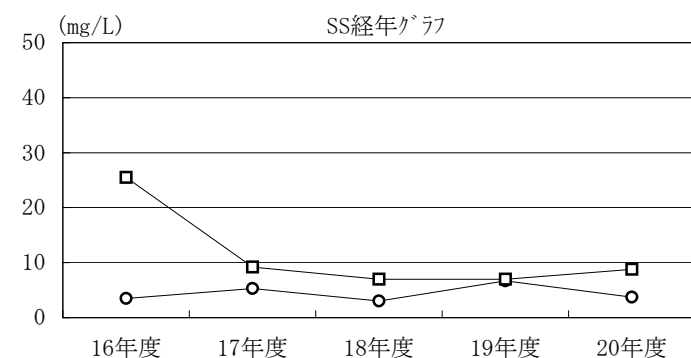
年間平均値を記載。



浮遊物質 (SS) (単位; mg/L)

	佐東川橋	榎田橋
16年度	3.5	25.5
17年度	5.3	9.2
18年度	3.0	7.0
19年度	6.7	7.0
20年度	3.7	8.8

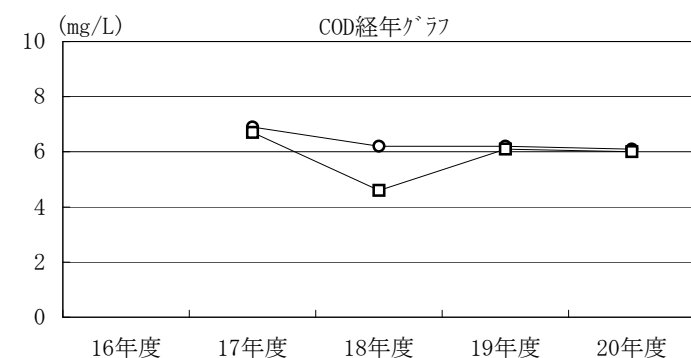
年間平均値を記載。



化学的酸素要求量 (COD) (単位; mg/L)

	佐東川橋	榎田橋
16年度		
17年度	6.9	6.7
18年度	6.2	4.6
19年度	6.2	6.1
20年度	6.1	6.0

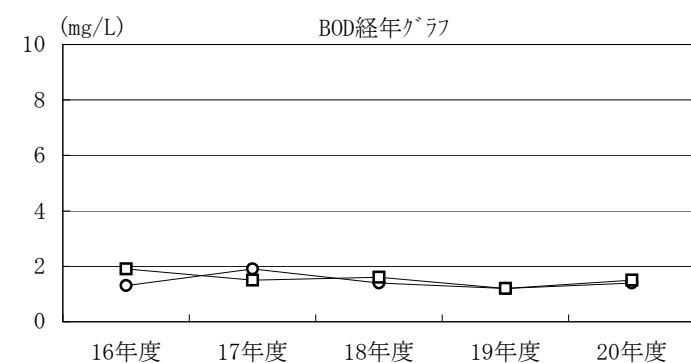
75%値を記載。



生物化学的酸素要求量 (単位; mg/L)

	佐東川橋	榎田橋
16年度	1.3	1.9
17年度	1.9	1.5
18年度	1.4	1.6
19年度	1.2	1.2
20年度	1.4	1.5

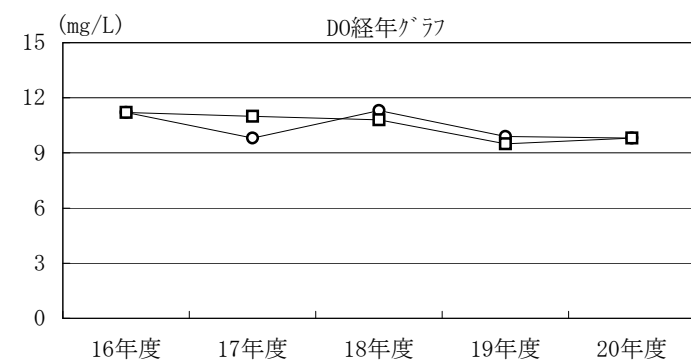
75%値を記載。



溶存酸素量 (DO) (単位; mg/L)

	佐東川橋	榎田橋
16年度	11.2	11.2
17年度	9.8	11.0
18年度	11.3	10.8
19年度	9.9	9.5
20年度	9.8	9.8

年間平均値を記載。



～亀惣川水系経年グラフ～

—△— 亀惣川橋

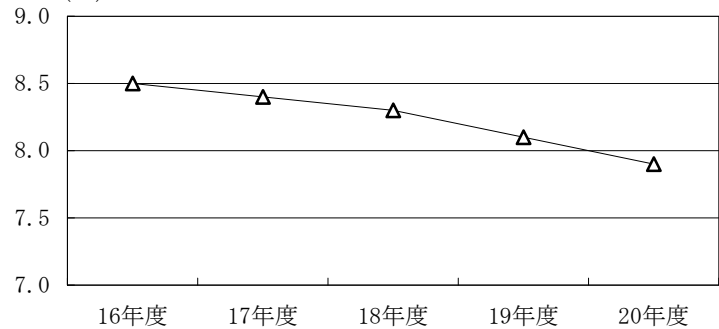
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	亀惣川橋
16年度	8.5
17年度	8.4
18年度	8.3
19年度	8.1
20年度	7.9

年間平均値を記載

(-) pH経年グラフ



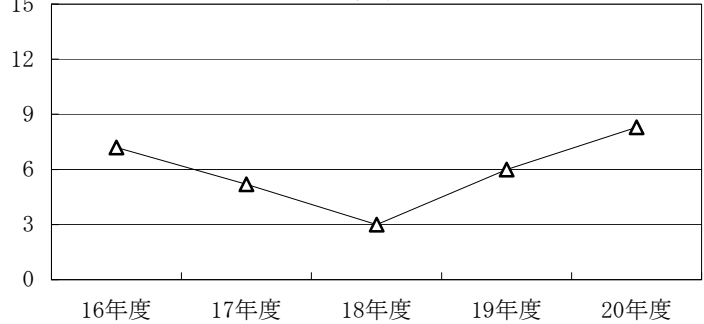
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	亀惣川橋
16年度	7.2
17年度	5.2
18年度	3.0
19年度	6.0
20年度	8.3

年間平均値を記載

(mg/L) SS経年グラフ



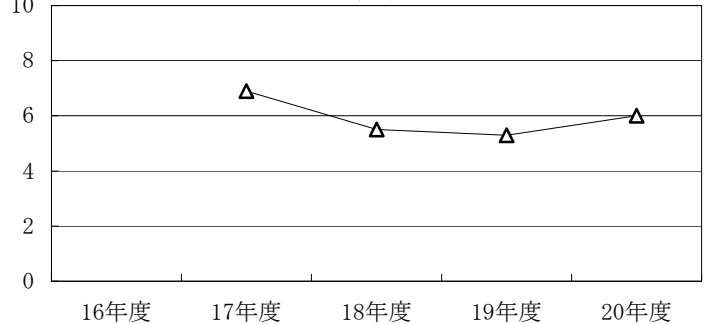
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	亀惣川橋
16年度	
17年度	6.9
18年度	5.5
19年度	5.3
20年度	6.0

75%値を記載

(mg/L) COD経年グラフ



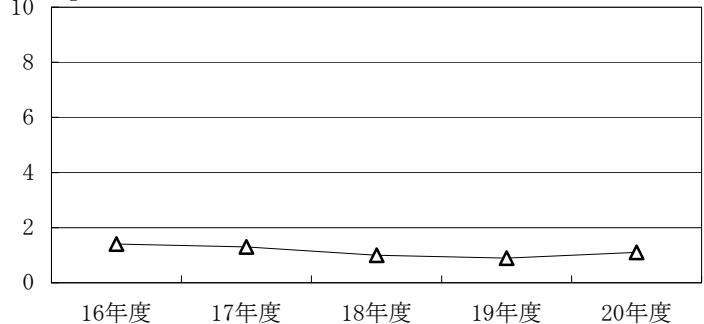
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	亀惣川橋
16年度	1.4
17年度	1.3
18年度	1.0
19年度	0.9
20年度	1.1

75%値を記載

(mg/L) BOD経年グラフ



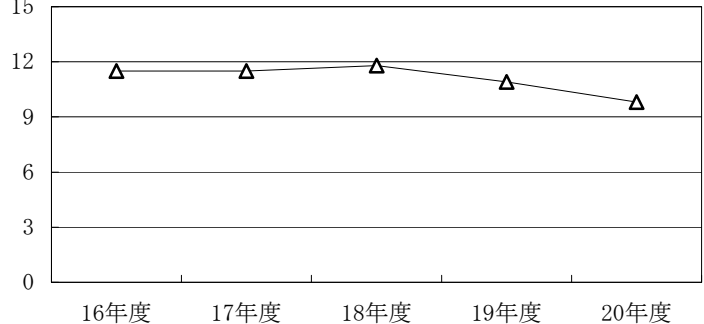
溶存酸素量 (D0)

(単位 ; mg/L)

	亀惣川橋
16年度	11.5
17年度	11.5
18年度	11.8
19年度	10.9
20年度	9.8

年間平均値を記載

(mg/L) D0経年グラフ



～下小笠川水系経年グラフ～

—△— 東大坂橋

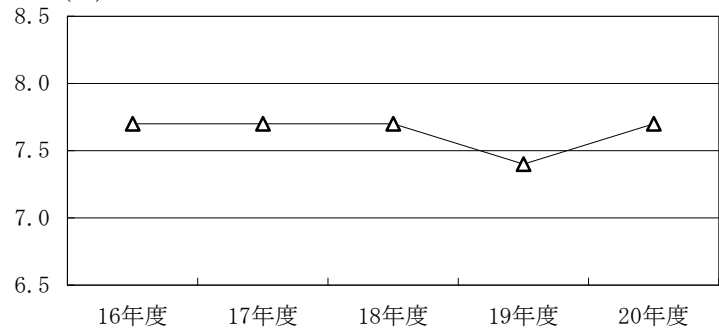
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	東大坂橋
16年度	7.7
17年度	7.7
18年度	7.7
19年度	7.4
20年度	7.7

年間平均値を記載

(-) pH経年グラフ



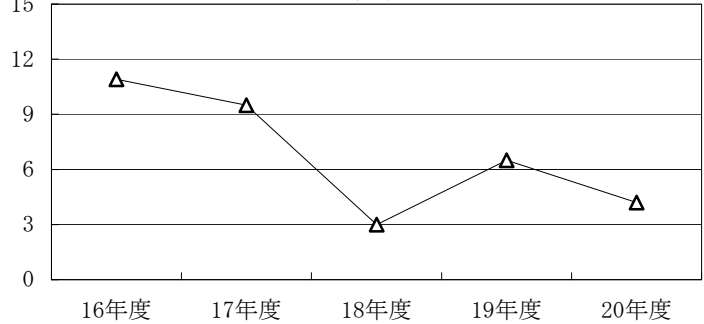
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	東大坂橋
16年度	10.9
17年度	9.5
18年度	3.0
19年度	6.5
20年度	4.2

年間平均値を記載

(mg/L) SS経年グラフ



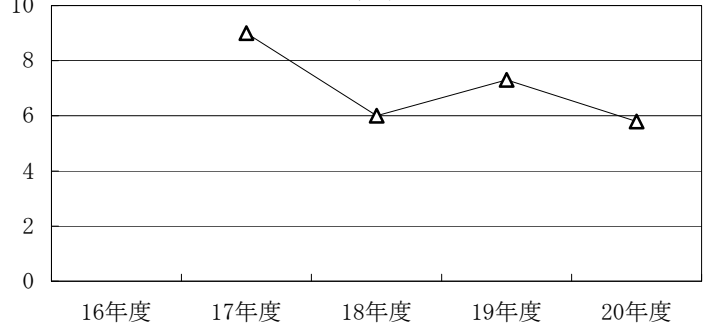
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	東大坂橋
16年度	
17年度	9.0
18年度	6.0
19年度	7.3
20年度	5.8

75%値を記載

(mg/L) COD経年グラフ



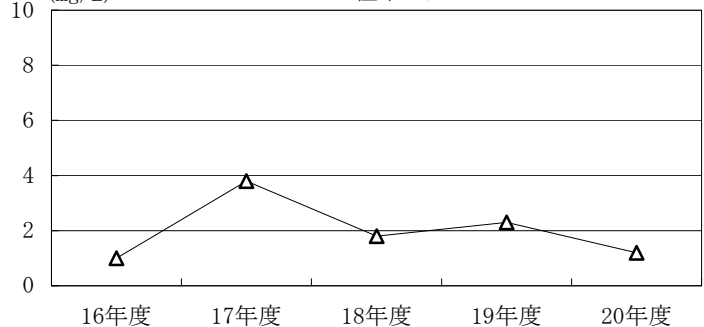
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	東大坂橋
16年度	1.0
17年度	3.8
18年度	1.8
19年度	2.3
20年度	1.2

75%値を記載

(mg/L) BOD経年グラフ



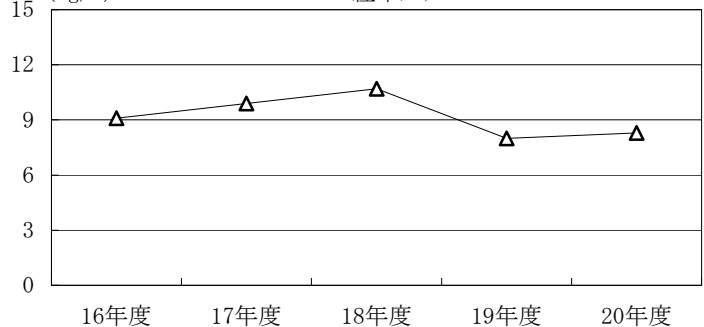
溶存酸素量 (D0)

(単位 ; mg/L)

	東大坂橋
16年度	9.1
17年度	9.9
18年度	10.7
19年度	8.0
20年度	8.3

年間平均値を記載

(mg/L) D0経年グラフ



～与惣川水系経年グラフ～

—△— 与惣橋

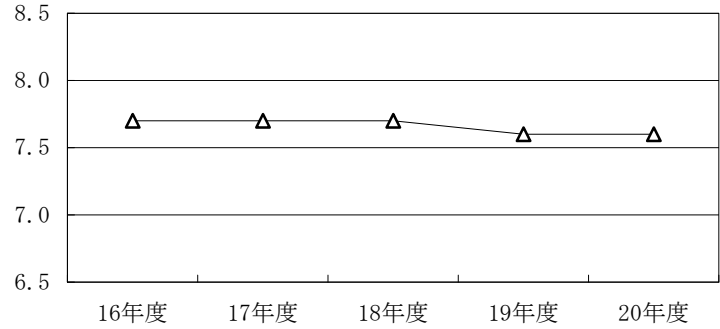
水素イオン濃度 (pH)

(単位；－)

	与惣橋
16年度	7.7
17年度	7.7
18年度	7.7
19年度	7.6
20年度	7.6

年間平均値を記載

(－) pH経年グラフ



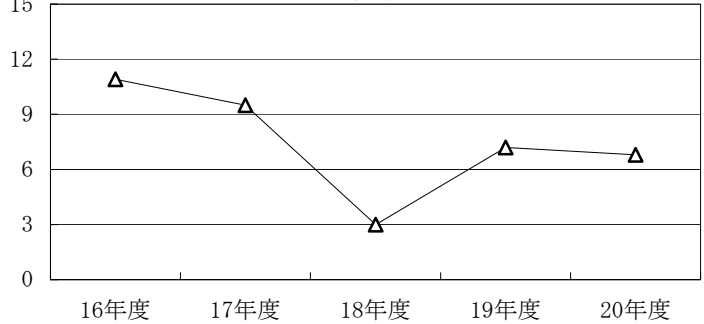
浮遊物質 (SS)

(単位；mg/L)

	与惣橋
16年度	10.9
17年度	9.5
18年度	3.0
19年度	7.2
20年度	6.8

年間平均値を記載

(mg/L) SS経年グラフ



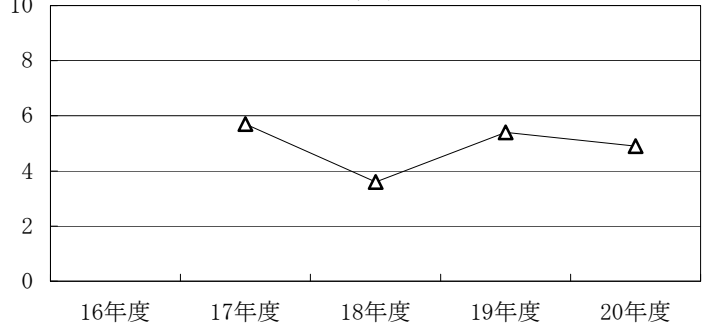
化学的酸素要求量 (COD)

(単位；mg/L)

	与惣橋
16年度	
17年度	5.7
18年度	3.6
19年度	5.4
20年度	4.9

75%値を記載

(mg/L) COD経年グラフ



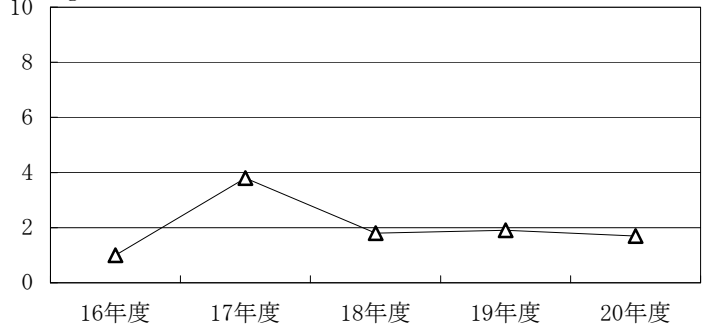
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位；mg/L)

	与惣橋
16年度	1.0
17年度	3.8
18年度	1.8
19年度	1.9
20年度	1.7

75%値を記載

(mg/L) BOD経年グラフ



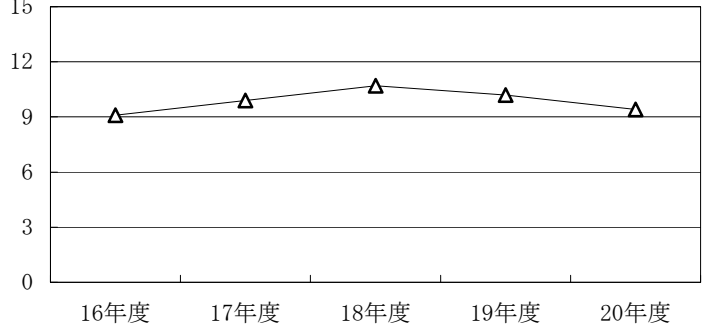
溶存酸素量 (DO)

(単位；mg/L)

	与惣橋
16年度	9.1
17年度	9.9
18年度	10.7
19年度	10.2
20年度	9.4

年間平均値を記載

(mg/L) DO経年グラフ



～牛淵川水系経年グラフ～

—△— 船渡橋

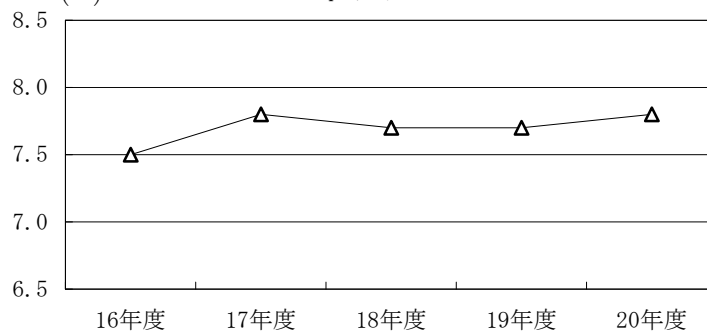
水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	船渡橋
16年度	7.5
17年度	7.8
18年度	7.7
19年度	7.7
20年度	7.8

年間平均値を記載

(-) pH経年グラフ



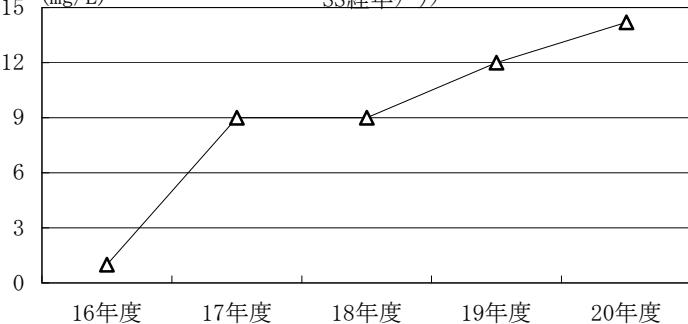
浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	船渡橋
16年度	1.0
17年度	9.0
18年度	9.0
19年度	12.0
20年度	14.2

年間平均値を記載

(mg/L) SS経年グラフ



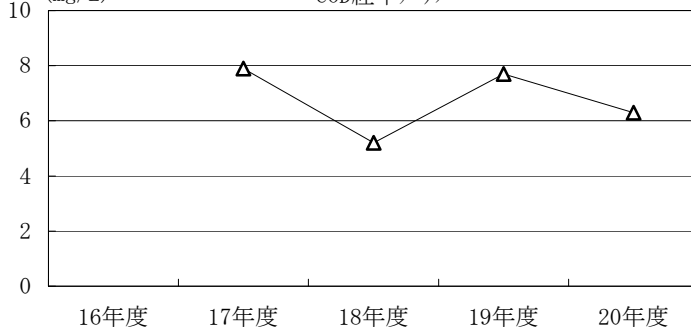
化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	船渡橋
16年度	
17年度	7.9
18年度	5.2
19年度	7.7
20年度	6.3

75%値を記載

(mg/L) COD経年グラフ



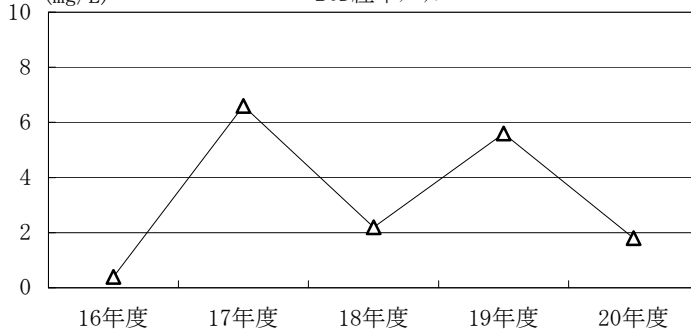
生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	船渡橋
16年度	0.4
17年度	6.6
18年度	2.2
19年度	5.6
20年度	1.8

75%値を記載

(mg/L) BOD経年グラフ



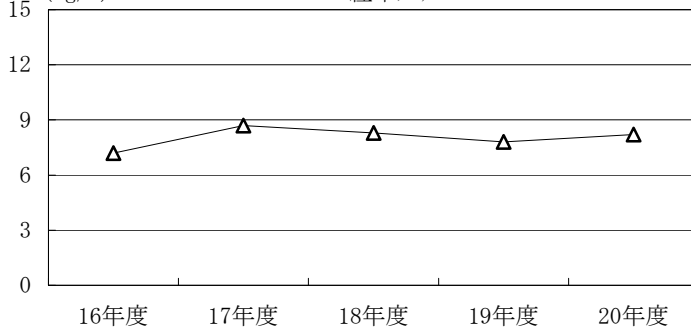
溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	船渡橋
16年度	7.2
17年度	8.7
18年度	8.3
19年度	7.8
20年度	8.2

年間平均値を記載

(mg/L) DO経年グラフ



～新田川水系経年グラフ～

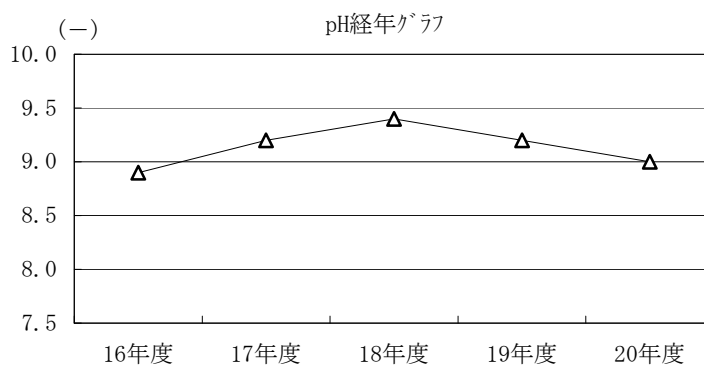
—△— 菊川合流点上流

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	菊川合流点上流
16年度	8.9
17年度	9.2
18年度	9.4
19年度	9.2
20年度	9.0

年間平均値を記載

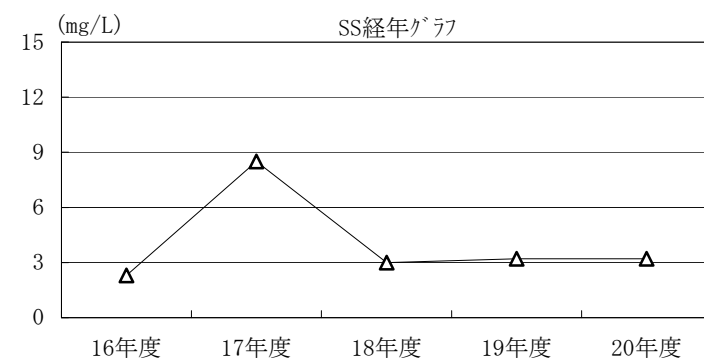


浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	菊川合流点上流
16年度	2.3
17年度	8.5
18年度	3.0
19年度	3.2
20年度	3.2

年間平均値を記載

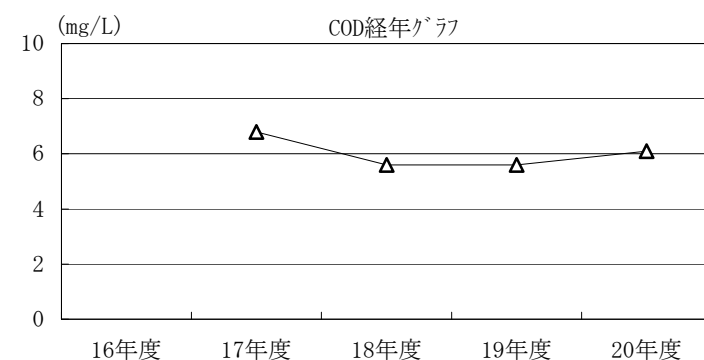


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	菊川合流点上流
16年度	
17年度	6.8
18年度	5.6
19年度	5.6
20年度	6.1

75%値を記載

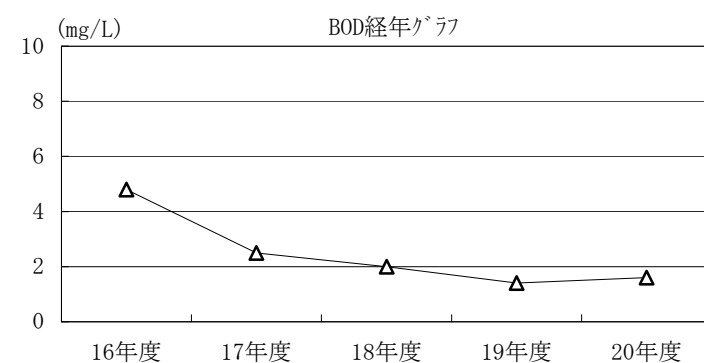


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	菊川合流点上流
16年度	4.8
17年度	2.5
18年度	2.0
19年度	1.4
20年度	1.6

75%値を記載

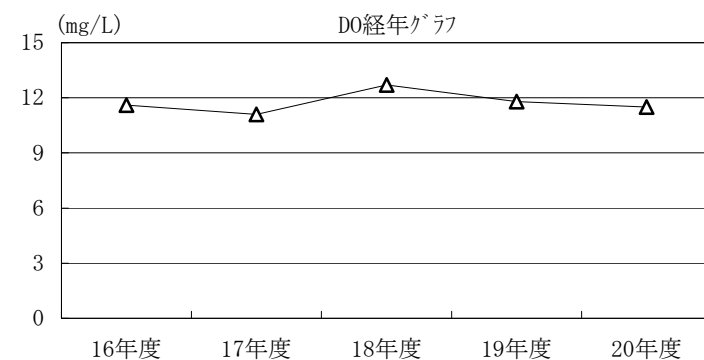


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	菊川合流点上流
16年度	11.6
17年度	11.1
18年度	12.7
19年度	11.8
20年度	11.5

年間平均値を記載



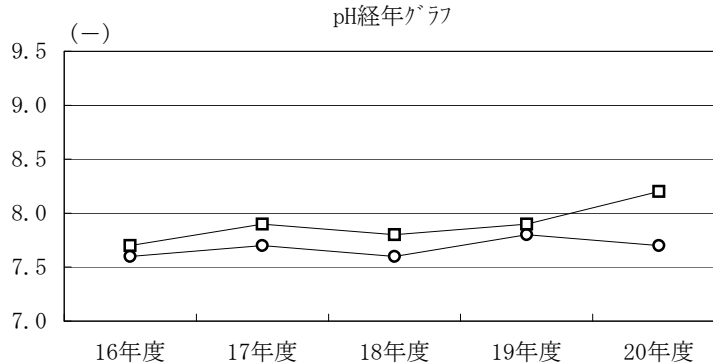
～菊川水系経年グラフ～

○ 菊川橋 □ 汐風橋

水素イオン濃度 (pH) (単位 ; -)

	菊川橋	汐風橋
16年度	7.6	7.7
17年度	7.7	7.9
18年度	7.6	7.8
19年度	7.8	7.9
20年度	7.7	8.2

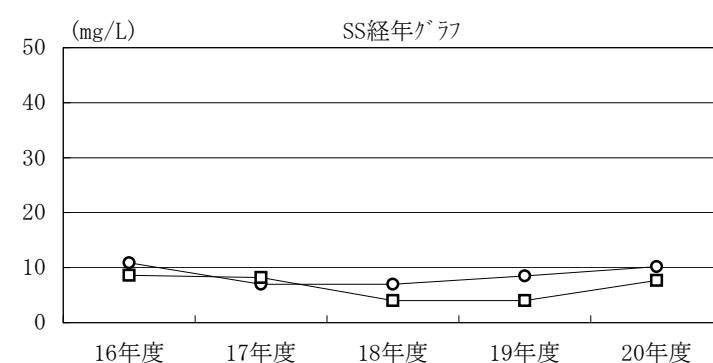
年間平均値を記載。



浮遊物質 (SS) (単位 ; mg/L)

	菊川橋	汐風橋
16年度	10.9	8.6
17年度	7.0	8.2
18年度	7.0	4.0
19年度	8.5	4.0
20年度	10.2	7.7

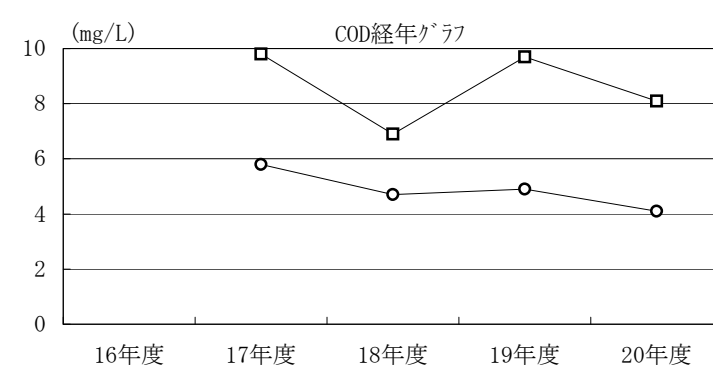
年間平均値を記載。



化学的酸素要求量 (C) (単位 ; mg/L)

	菊川橋	汐風橋
16年度		
17年度	5.8	9.8
18年度	4.7	6.9
19年度	4.9	9.7
20年度	4.1	8.1

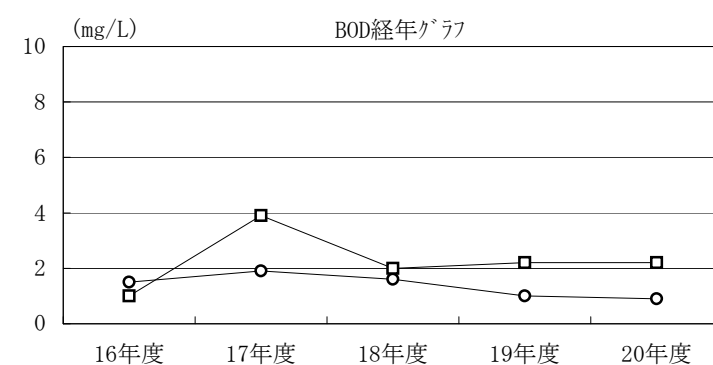
75%値を記載。



生物化学的酸素要求量 (単位 ; mg/L)

	菊川橋	汐風橋
16年度	1.5	1.0
17年度	1.9	3.9
18年度	1.6	2.0
19年度	1.0	2.2
20年度	0.9	2.2

75%値を記載。



溶存酸素量 (DO) (単位 ; mg/L)

	菊川橋	汐風橋
16年度	8.7	8.6
17年度	8.2	8.8
18年度	8.1	8.9
19年度	8.0	8.6
20年度	8.3	8.5

年間平均値を記載。

