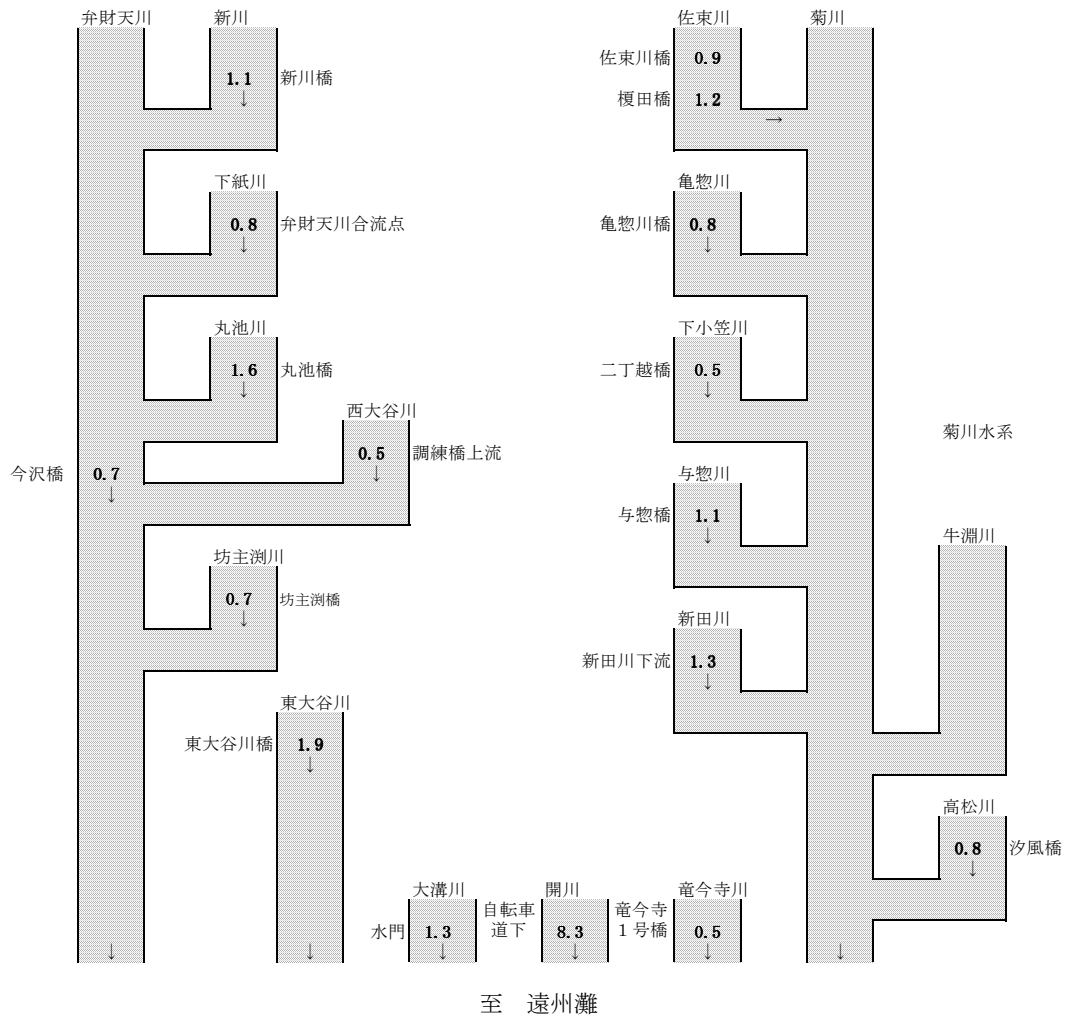
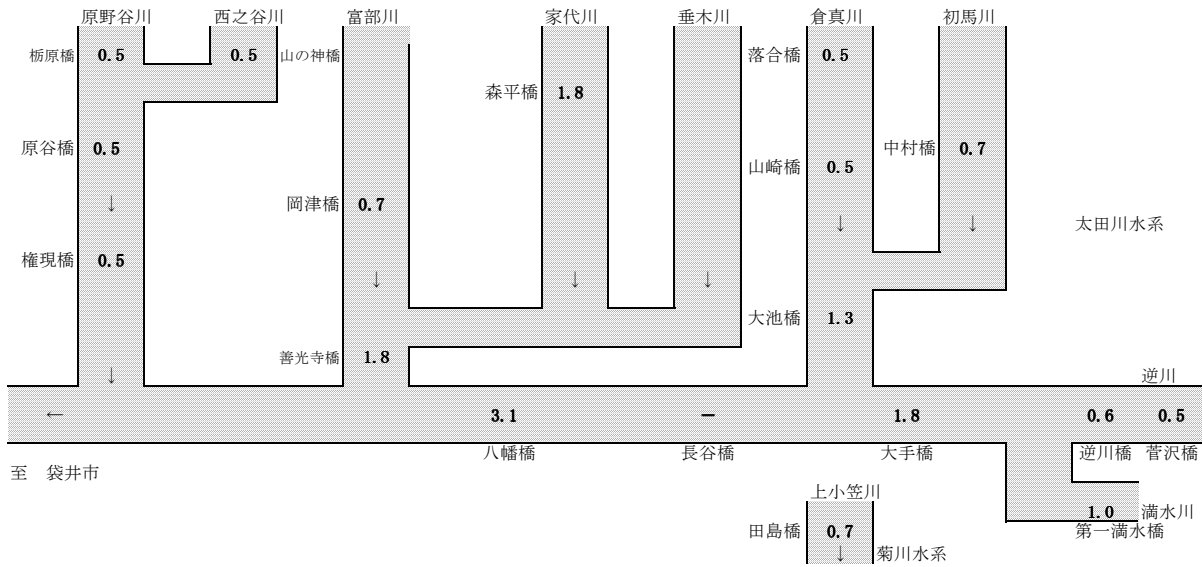


平成23年度水質調査（BOD）結果一覧 75%値

**BOD(生物化学的酸素要求量)とは**

河川等の汚濁を示す代表的な指標。この値が大きいほど、水質が汚濁していることを示しています。



# 1 河川水質調査結果-1 (生活環境項目)

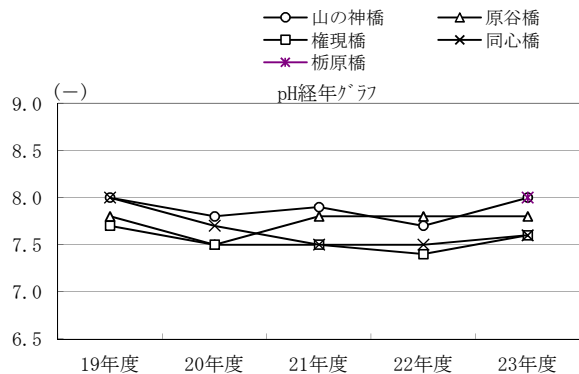
～原野谷川水系経年グラフ～

水素イオン濃度 (pH) (単位; -)

	山の神橋	原谷橋	権現橋	同心橋	栃原橋
19年度	8.0	7.8	7.7	8.0	
20年度	7.8	7.5	7.5	7.7	
21年度	7.9	7.8	7.5	7.5	
22年度	7.7	7.8	7.4	7.5	
23年度	8.0	7.8	7.6	7.6	8.0

年間平均値を記載。

環境基準: 6.5~8.5

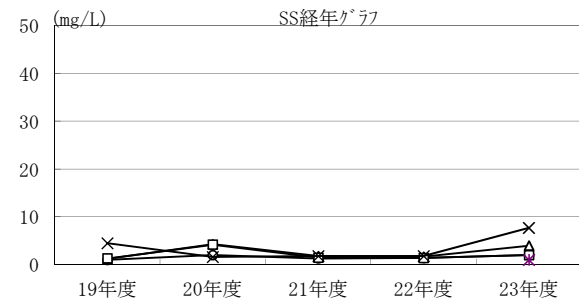


浮遊物質量 (SS) (単位; mg/L)

	山の神橋	原谷橋	権現橋	同心橋	栃原橋
19年度	1.0	1.2	1.3	4.5	
20年度	2.0	4.3	4.2	1.6	
21年度	1.3	1.8	1.5	1.8	
22年度	1.4	1.7	1.4	1.8	
23年度	2.0	4.0	2.0	7.7	1.0

年間平均値を記載。

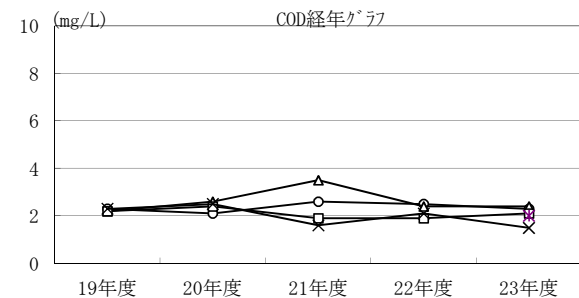
環境基準: 原谷橋・権現橋 25以下



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	栃原橋
19年度	2.3	2.2	2.2	2.3	
20年度	2.1	2.6	2.4	2.5	
21年度	2.6	3.5	1.9	1.6	
22年度	2.5	2.4	1.9	2.1	
23年度	2.3	2.4	2.1	1.5	2.0

75%値を記載。

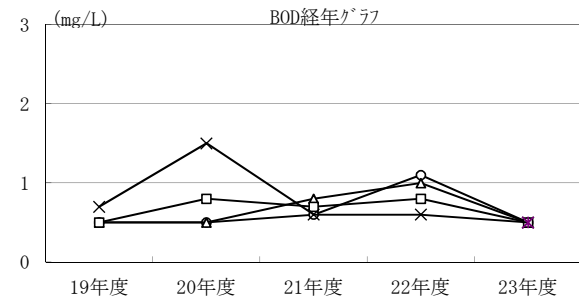


生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位; mg/L)

	山の神橋	原谷橋	権現橋	同心橋	栃原橋
19年度	0.5	0.5	0.5	0.7	
20年度	0.5	0.5	0.8	1.5	
21年度	0.6	0.8	0.7	0.6	
22年度	1.1	1.0	0.8	0.6	
23年度	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

75%値を記載。

環境基準: 原谷橋・権現橋 2以下

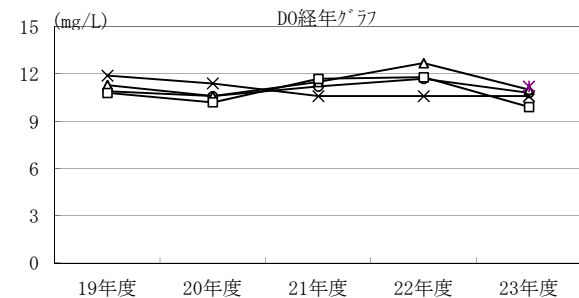


溶存酸素量 (DO) (単位; mg/L)

	山の神橋	原谷橋	権現橋	同心橋	栃原橋
19年度	10.9	11.3	10.8	11.9	
20年度	10.6	10.6	10.2	11.4	
21年度	11.2	11.5	11.7	10.6	
22年度	11.7	12.7	11.8	10.6	
23年度	10.8	11.0	9.9	10.6	11.2

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～

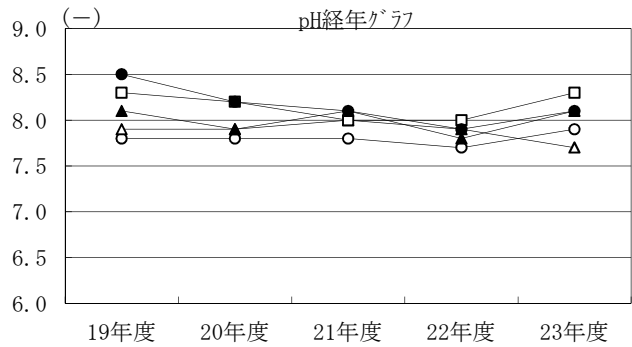
○ 八幡橋 △ 長谷橋 □ 大手橋  
● 逆川橋 ▲ 菅沢橋

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
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
21年度	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1
22年度	7.7	7.9	8.0	7.9	7.8
23年度	7.9	7.7	8.3	8.1	8.1

年間平均値を記載。

環境基準: 6.5~8.5

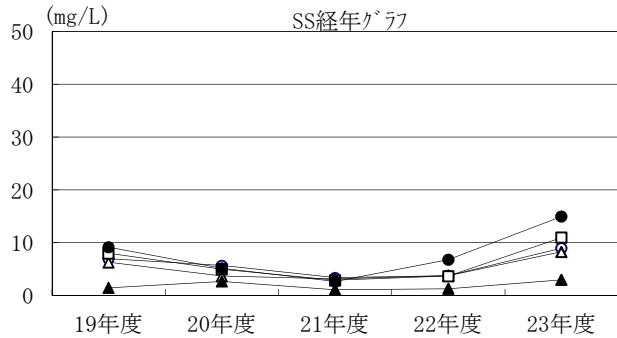


浮遊物質 (SS) (単位; mg/L)

	八幡橋	長谷橋	大手橋	逆川橋	菅沢橋
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
21年度	3.4	3.2	2.9	2.7	1.1
22年度	3.8	3.8	3.7	6.8	1.3
23年度	9.0	8.3	11.0	15.0	3.0

年間平均値を記載。

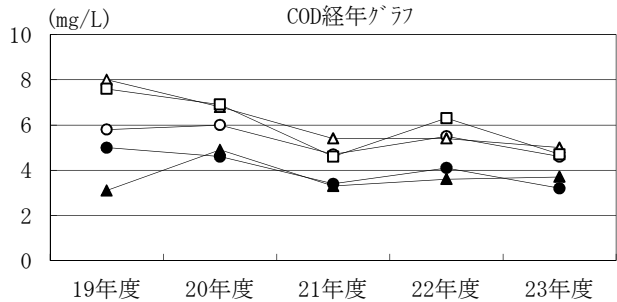
環境基準: 菅沢橋 25以下  
八幡橋・長谷橋・大手橋・逆川橋 50以下



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
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
21年度	4.7	5.4	4.6	3.4	3.3
22年度	5.5	5.4	6.3	4.1	3.6
23年度	4.6	5.0	4.7	3.2	3.7

75%値を記載。

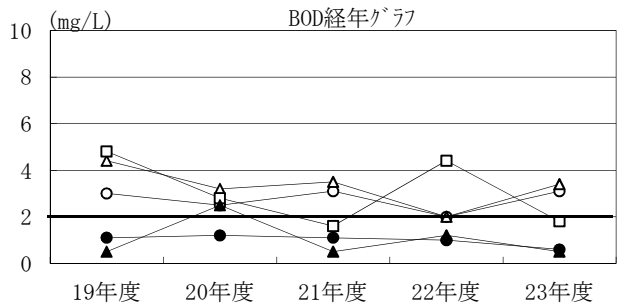


生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位; mg/L)

	八幡橋	長谷橋	大手橋	逆川橋	菅沢橋
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
21年度	3.1	3.5	1.6	1.1	0.5
22年度	2.0	2.0	4.4	1.0	1.2
23年度	3.1	3.4	1.8	0.6	0.5

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



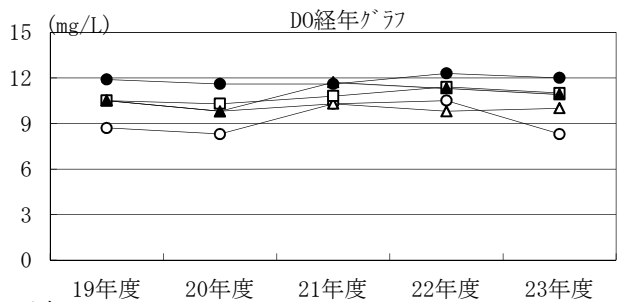
溶存酸素量 (DO) (単位; mg/L)

	八幡橋	長谷橋	大手橋	逆川橋	菅沢橋
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
21年度	10.3	10.3	10.8	11.6	11.7
22年度	10.5	9.8	11.4	12.3	11.3
23年度	8.3	10.0	11.0	12.0	10.9

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

※長谷橋は平成23年度より廃止



## ～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
19年度	7.7	7.9	7.7
20年度	7.7	7.8	7.7
21年度	7.6	7.9	7.7
22年度	7.7	8.5	8.0
23年度	7.8	8.2	7.8

年間平均値を記載。

浮遊物質 (SS)

	森平橋	岡津橋	善光寺橋
19年度	6.5	8.5	14.8
20年度	13.3	14.5	22.3
21年度	8.1	2.6	7.7
22年度	5.8	7.6	8.5
23年度	8.0	7.0	13.0

年間平均値を記載。

化学的酸素要求量 (COD)

	森平橋	岡津橋	善光寺橋
19年度	6.8	5.1	6.0
20年度	5.6	4.9	5.5
21年度	6.4	5.2	6.3
22年度	5.7	6.0	5.8
23年度	5.5	4.5	4.9

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
19年度	5.2	1.4	2.3
20年度	3.0	1.1	2.9
21年度	3.3	1.3	3.7
22年度	3.6	2.0	2.2
23年度	1.8	0.7	1.8

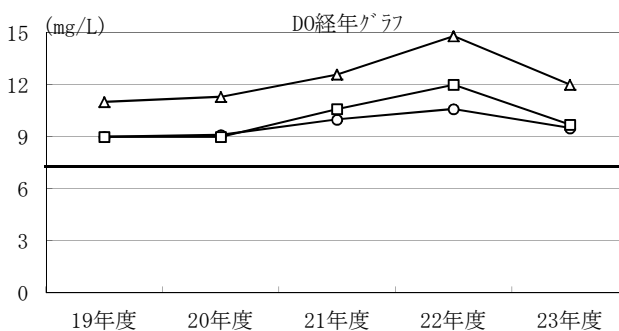
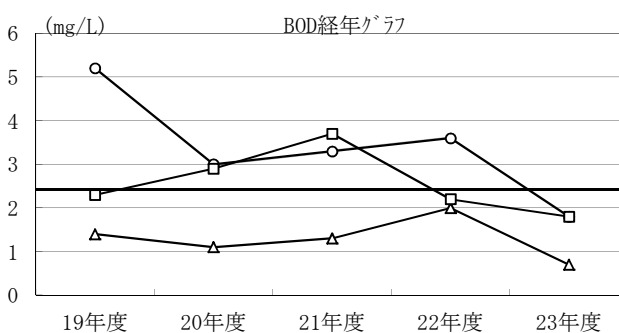
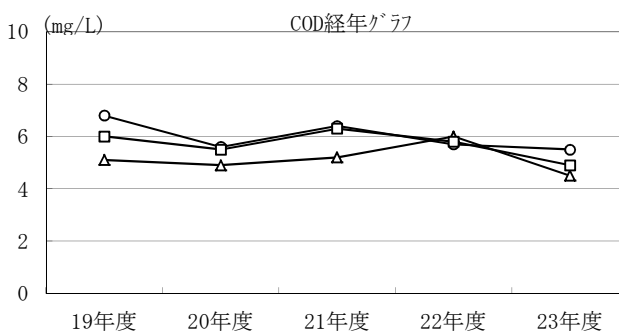
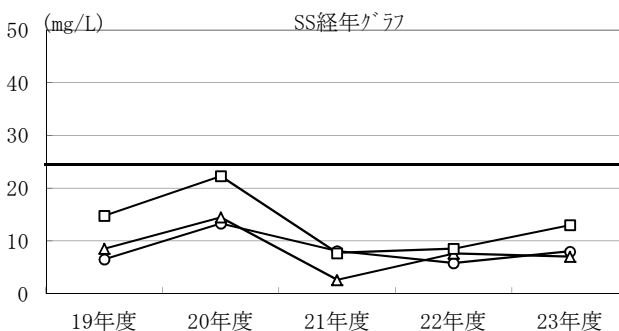
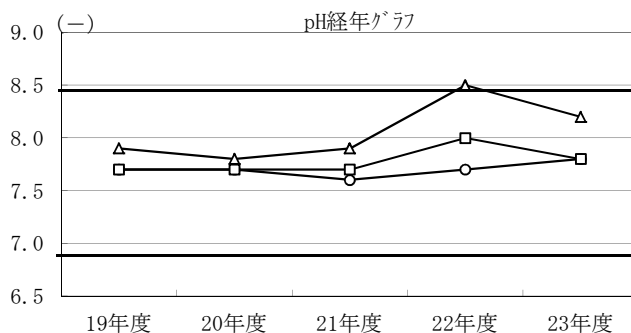
75%値を記載。

溶存酸素量 (DO)

	森平橋	岡津橋	善光寺橋
19年度	9.0	11.0	9.0
20年度	9.1	11.3	9.0
21年度	10.0	12.6	10.6
22年度	10.6	14.8	12.0
23年度	9.5	12.0	9.7

年間平均値を記載。

○ 森平橋 △ 岡津橋 □ 善光寺橋



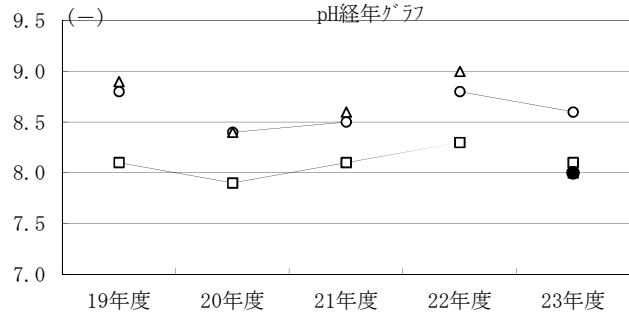
～倉真川水系経年グラフ～

水素イオン濃度 (pH) (単位; -)

	山崎橋	中村橋	大池橋	落合橋
19年度	8.8	8.9	8.1	
20年度	8.4	8.4	7.9	
21年度	8.5	8.6	8.1	
22年度	8.8	9.0	8.3	
23年度	8.6	8.0	8.1	8.0

年間平均値を記載。

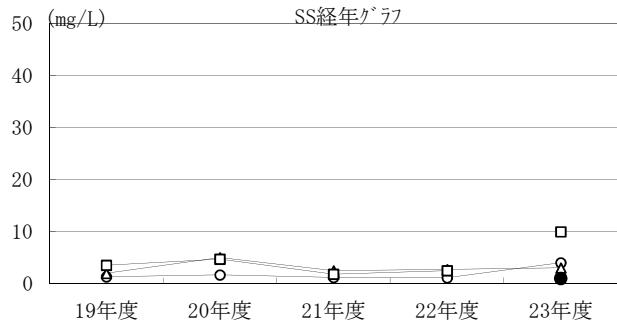
○ 山崎橋      △ 中村橋  
□ 大池橋      ● 落合橋



浮遊物質 (SS) (単位; mg/L)

	山崎橋	中村橋	大池橋	落合橋
19年度	1.3	2.0	3.5	
20年度	1.7	5.0	4.7	
21年度	1.2	2.5	1.8	
22年度	1.1	2.7	2.5	
23年度	4.0	3.0	10.0	1.0

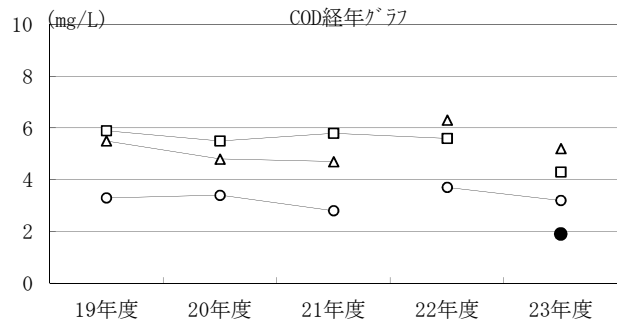
年間平均値を記載。



化学的酸素要求量 (COD) (単位; mg/L)

	山崎橋	中村橋	大池橋	落合橋
19年度	3.3	5.5	5.9	
20年度	3.4	4.8	5.5	
21年度	2.8	4.7	5.8	
22年度	3.7	6.3	5.6	
23年度	3.2	5.2	4.3	1.9

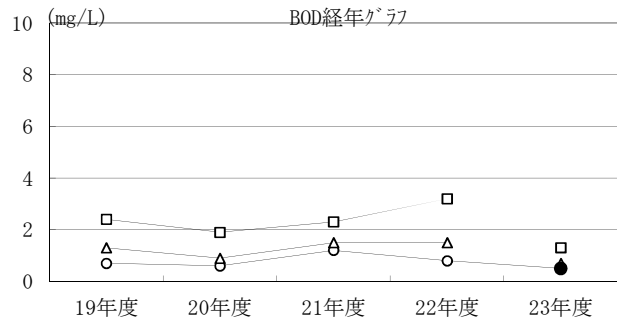
75%値を記載。



生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位; mg/L)

	山崎橋	中村橋	大池橋	落合橋
19年度	0.7	1.3	2.4	
20年度	0.6	0.9	1.9	
21年度	1.2	1.5	2.3	
22年度	0.8	1.5	3.2	
23年度	0.5	0.7	1.3	0.5

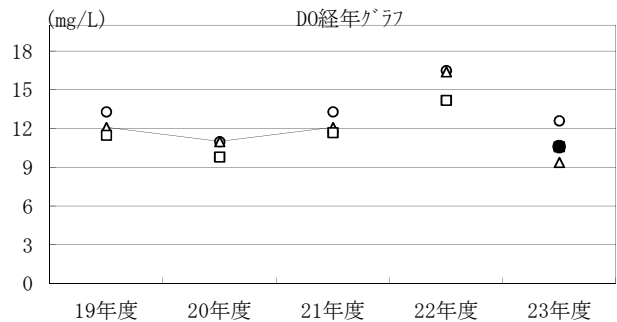
75%値を記載。



溶存酸素量 (DO) (単位; mg/L)

	山崎橋	中村橋	大池橋	落合橋
19年度	13.3	12.1	11.5	
20年度	11.0	11.0	9.8	
21年度	13.3	12.1	11.7	
22年度	16.5	16.4	14.2	
23年度	12.6	9.4	10.6	10.6

年間平均値を記載。



～上小笠川水系経年グラフ～

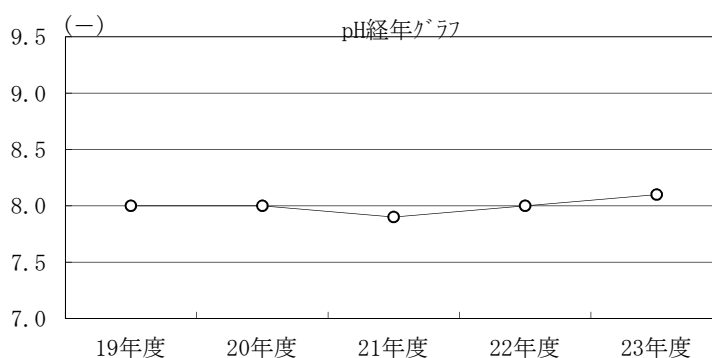
—○— 田島橋

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	田島橋
19年度	8.0
20年度	8.0
21年度	7.9
22年度	8.0
23年度	8.1

年間平均値を記載。

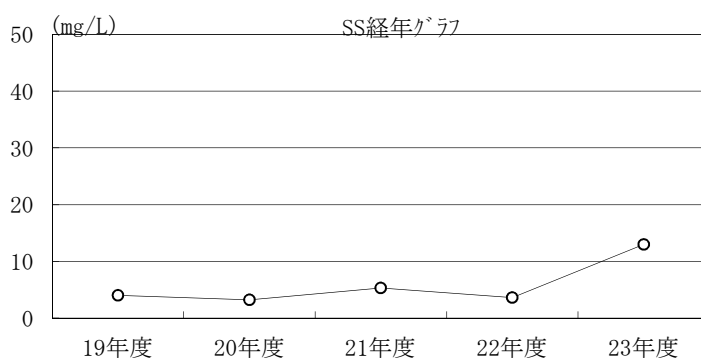


浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	田島橋
19年度	4.0
20年度	3.2
21年度	5.3
22年度	3.6
23年度	13.0

年間平均値を記載。

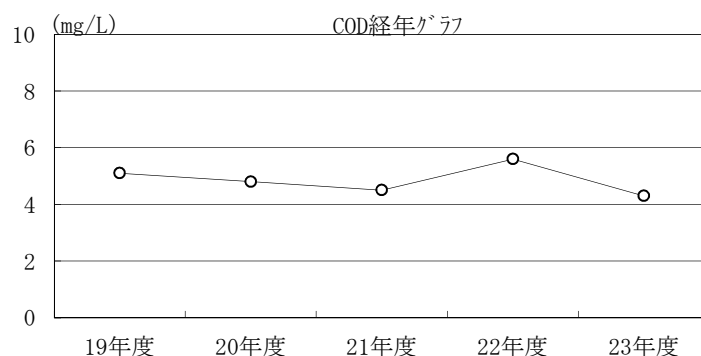


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	田島橋
19年度	5.1
20年度	4.8
21年度	4.5
22年度	5.6
23年度	4.3

75%値を記載。

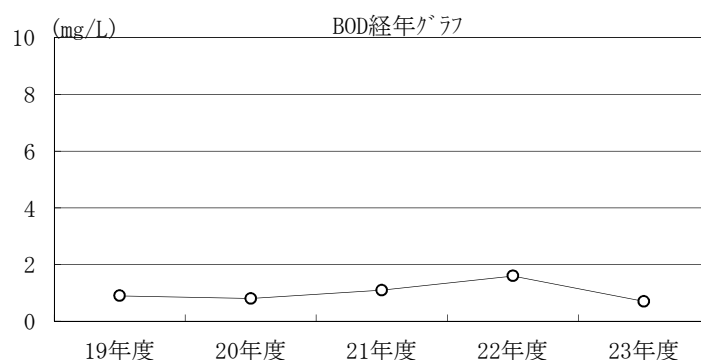


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	田島橋
19年度	0.9
20年度	0.8
21年度	1.1
22年度	1.6
23年度	0.7

75%値を記載。

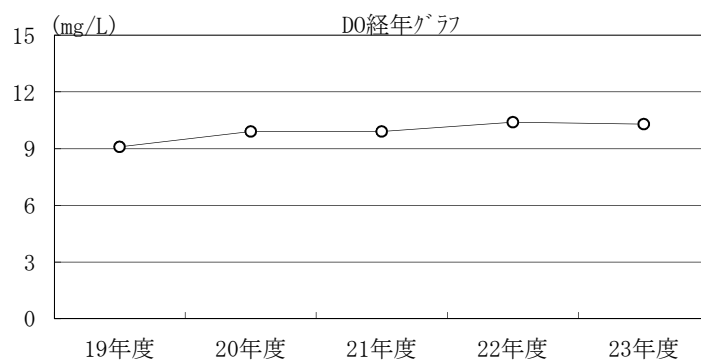


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	田島橋
19年度	9.1
20年度	9.9
21年度	9.9
22年度	10.4
23年度	10.3

年間平均値を記載。



～満水川水系経年グラフ～

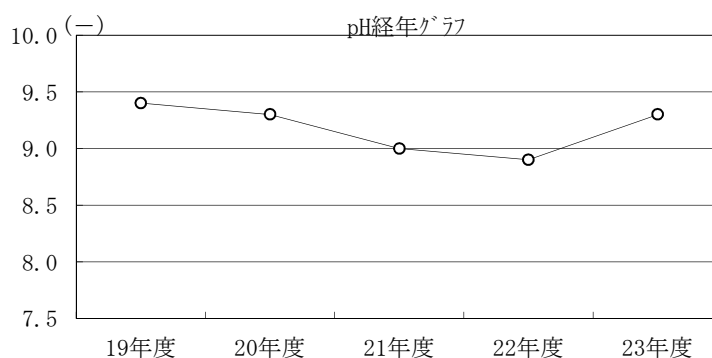
—○— 第一満水橋

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	第一満水橋
19年度	9.4
20年度	9.3
21年度	9.0
22年度	8.9
23年度	9.3

年間平均値を記載。

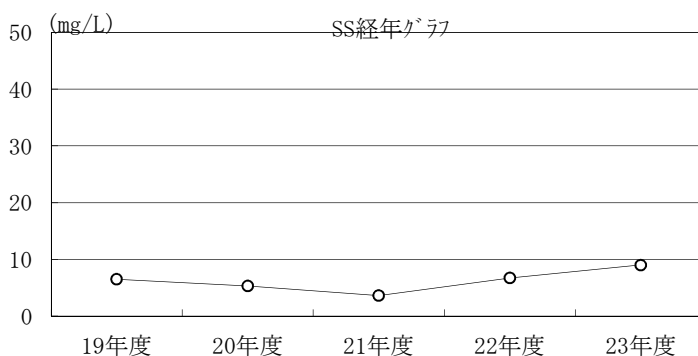


浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	第一満水橋
19年度	6.5
20年度	5.3
21年度	3.6
22年度	6.7
23年度	9.0

年間平均値を記載。

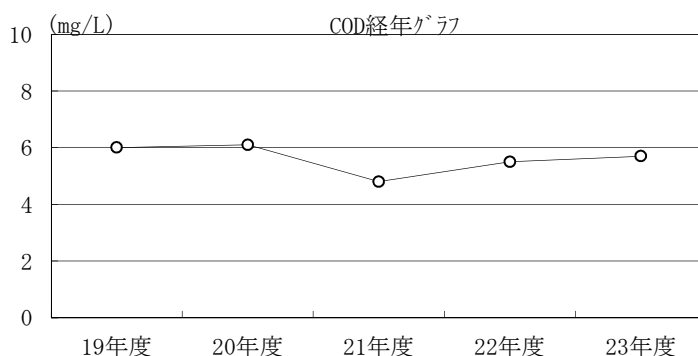


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	第一満水橋
19年度	6.0
20年度	6.1
21年度	4.8
22年度	5.5
23年度	5.7

75%値を記載。

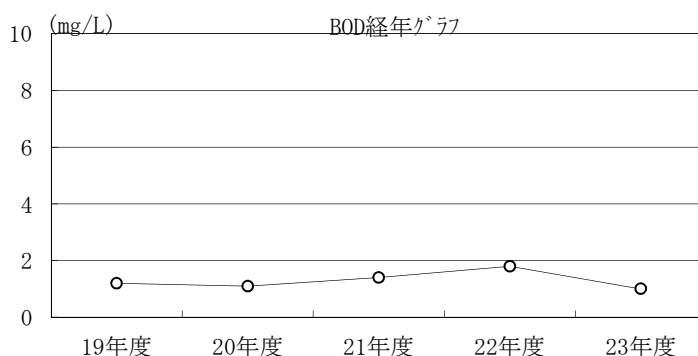


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	第一満水橋
19年度	1.2
20年度	1.1
21年度	1.4
22年度	1.8
23年度	1.0

75%値を記載。

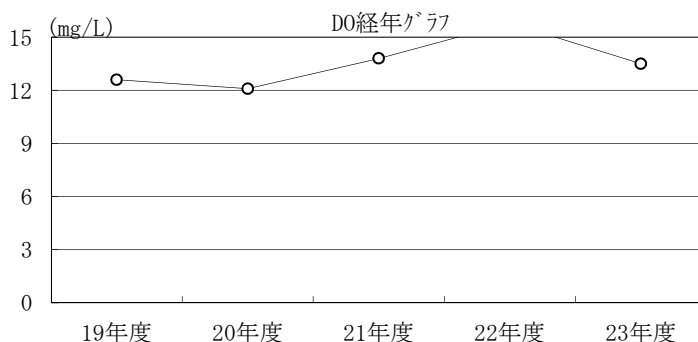


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	第一満水橋
19年度	12.6
20年度	12.1
21年度	13.8
22年度	15.8
23年度	13.5

年間平均値を記載。



～新川水系経年グラフ～

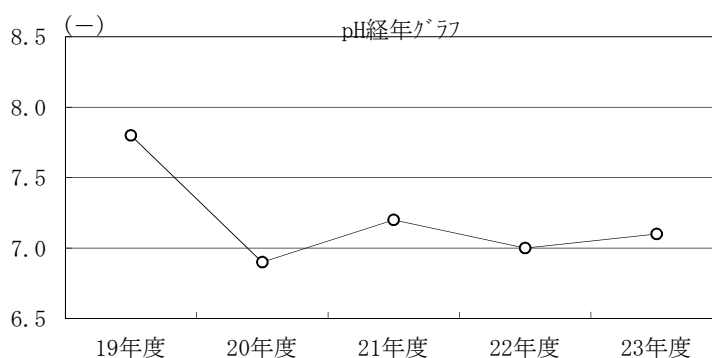
○—新川橋

水素イオン濃度 (pH)

(単位；－)

	新川橋
19年度	7.8
20年度	6.9
21年度	7.2
22年度	7.0
23年度	7.1

年間平均値を記載。

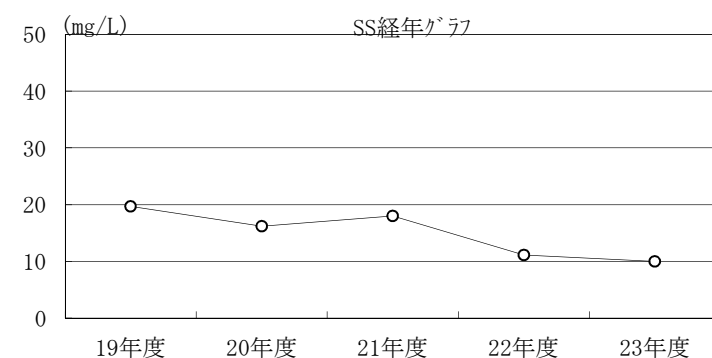


浮遊物質 (SS)

(単位；mg/L)

	新川橋
19年度	19.7
20年度	16.2
21年度	18.0
22年度	11.1
23年度	10.0

年間平均値を記載。

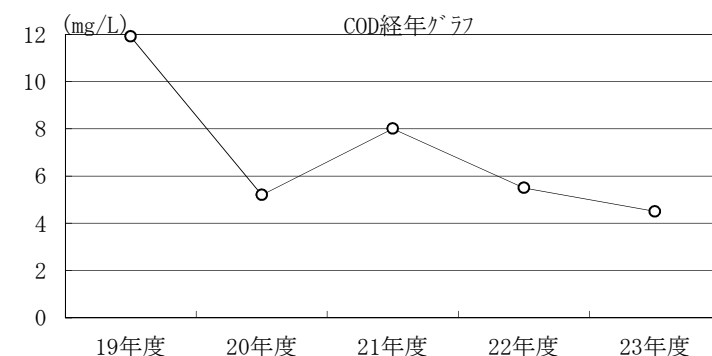


化学的酸素要求量 (COD)

(単位；mg/L)

	新川橋
19年度	11.9
20年度	5.2
21年度	8.0
22年度	5.5
23年度	4.5

75%値を記載。

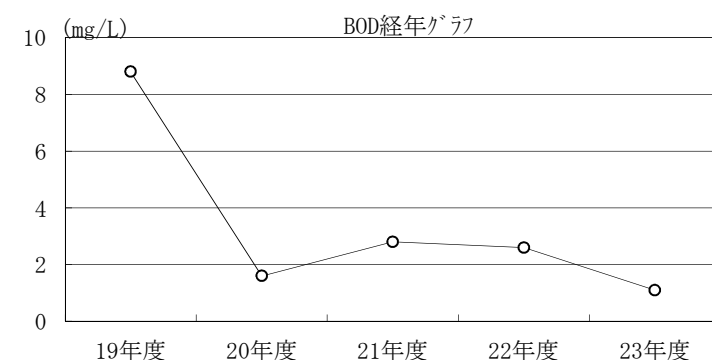


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位；mg/L)

	新川橋
19年度	8.8
20年度	1.6
21年度	2.8
22年度	2.6
23年度	1.1

75%値を記載。

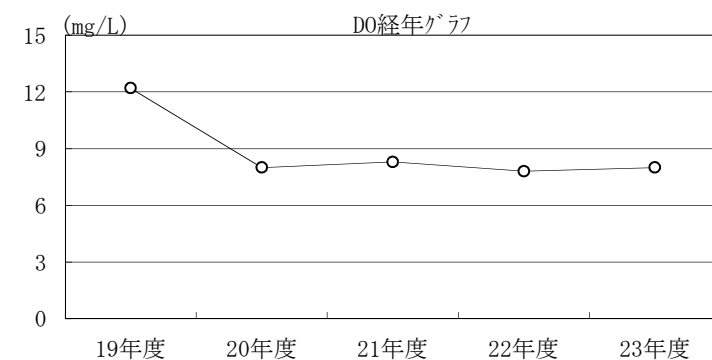


溶存酸素量 (DO)

(単位；mg/L)

	新川橋
19年度	12.2
20年度	8.0
21年度	8.3
22年度	7.8
23年度	8.0

年間平均値を記載。





～下紙川水系経年グラフ～

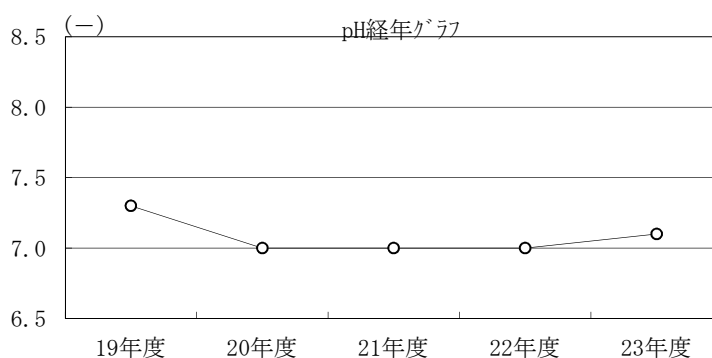
○ 弁財天側合流点

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	弁財天側合流点
19年度	7.3
20年度	7.0
21年度	7.0
22年度	7.0
23年度	7.1

年間平均値を記載。



浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	弁財天側合流点
19年度	11.3
20年度	8.3
21年度	8.0
22年度	8.4
23年度	15.0

年間平均値を記載。

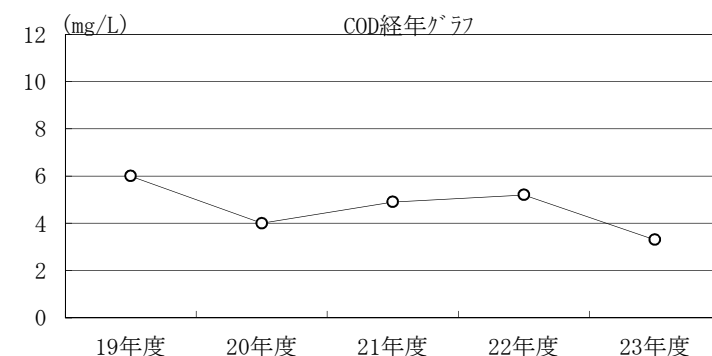


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	弁財天側合流点
19年度	6.0
20年度	4.0
21年度	4.9
22年度	5.2
23年度	3.3

75%値を記載。

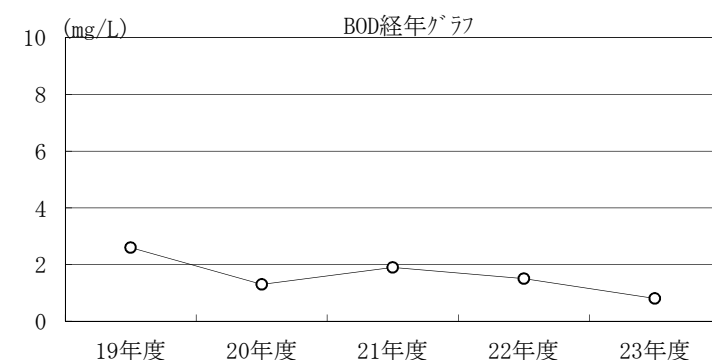


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	弁財天側合流点
19年度	2.6
20年度	1.3
21年度	1.9
22年度	1.5
23年度	0.8

75%値を記載。

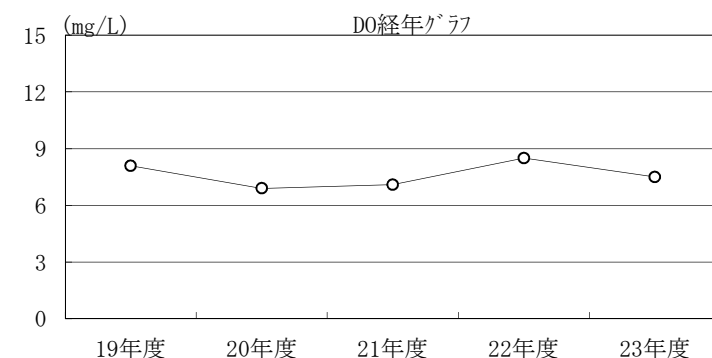


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	弁財天側合流点
19年度	8.1
20年度	6.9
21年度	7.1
22年度	8.5
23年度	7.5

年間平均値を記載。



～丸池川水系経年グラフ～

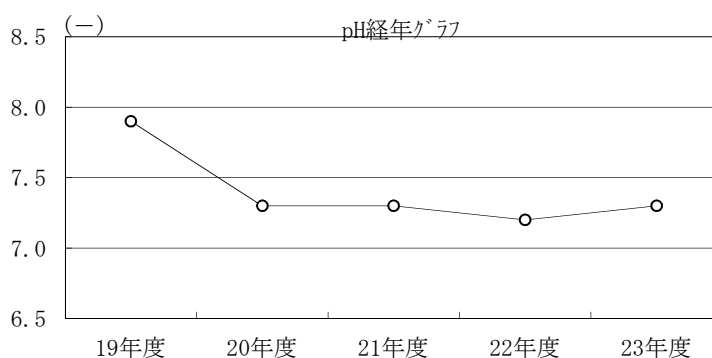
—○— 丸池橋

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	丸池橋
19年度	7.9
20年度	7.3
21年度	7.3
22年度	7.2
23年度	7.3

年間平均値を記載。

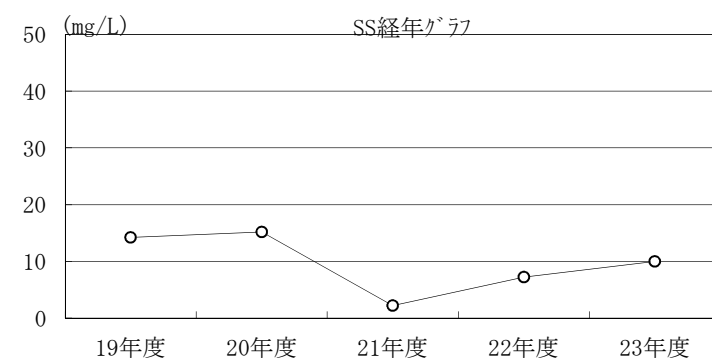


浮遊物質量 (SS)

(単位 ; mg/L)

	丸池橋
19年度	14.2
20年度	15.2
21年度	2.2
22年度	7.2
23年度	10.0

年間平均値を記載。

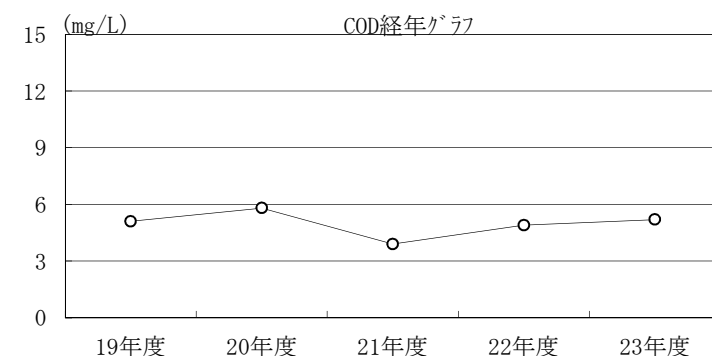


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	丸池橋
19年度	5.1
20年度	5.8
21年度	3.9
22年度	4.9
23年度	5.2

75%値を記載。

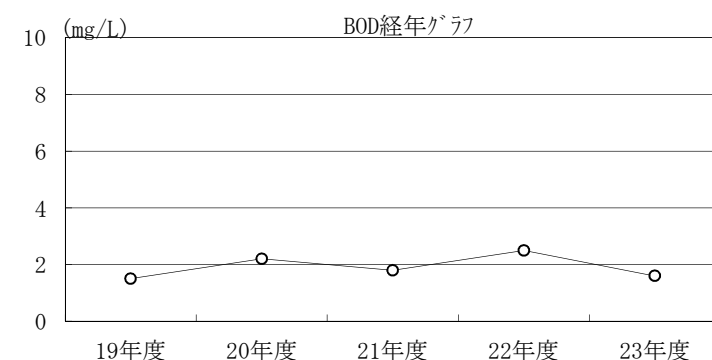


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	丸池橋
19年度	1.5
20年度	2.2
21年度	1.8
22年度	2.5
23年度	1.6

75%値を記載。

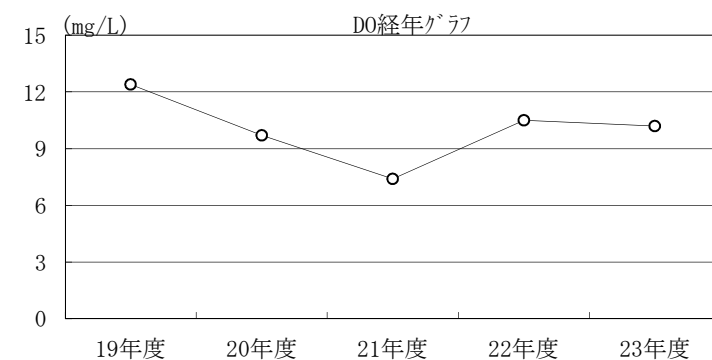


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	丸池橋
19年度	12.4
20年度	9.7
21年度	7.4
22年度	10.5
23年度	10.2

年間平均値を記載。



～弁財天川水系経年グラフ～

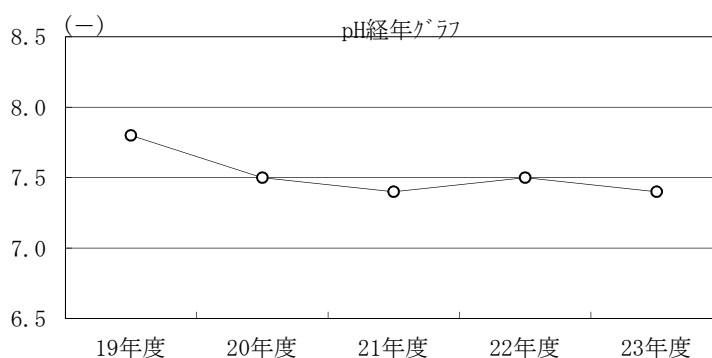
○—今沢橋

水素イオン濃度 (pH)

(単位；—)

	今沢橋
19年度	7.8
20年度	7.5
21年度	7.4
22年度	7.5
23年度	7.4

年間平均値を記載。

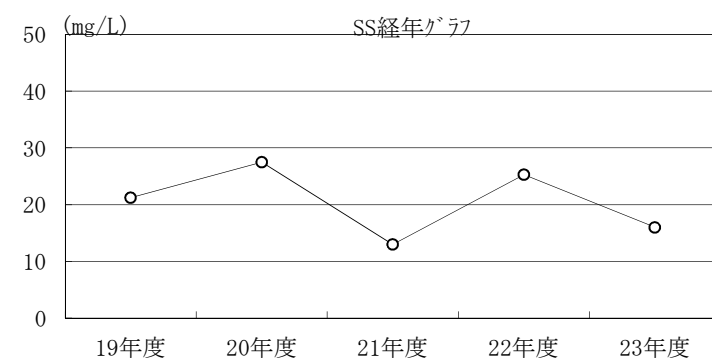


浮遊物質 (SS)

(単位；mg/L)

	今沢橋
19年度	21.2
20年度	27.5
21年度	13.0
22年度	25.3
23年度	16.0

年間平均値を記載。

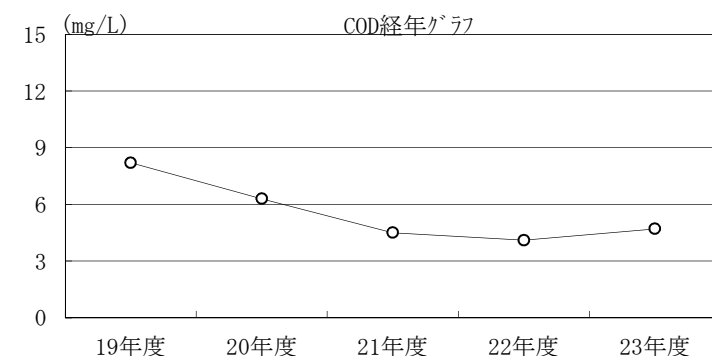


化学的酸素要求量 (COD)

(単位；mg/L)

	今沢橋
19年度	8.2
20年度	6.3
21年度	4.5
22年度	4.1
23年度	4.7

75%値を記載。

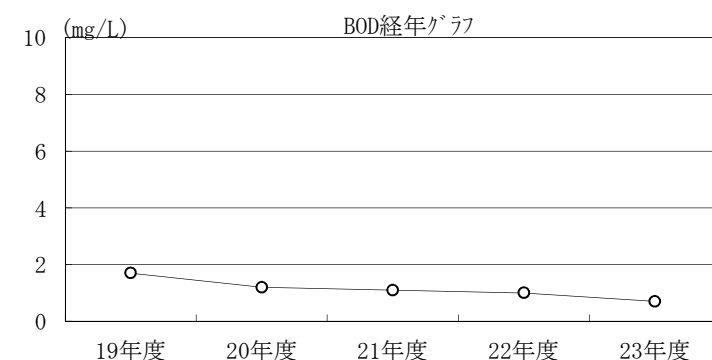


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位；mg/L)

	今沢橋
19年度	1.7
20年度	1.2
21年度	1.1
22年度	1.0
23年度	0.7

75%値を記載。

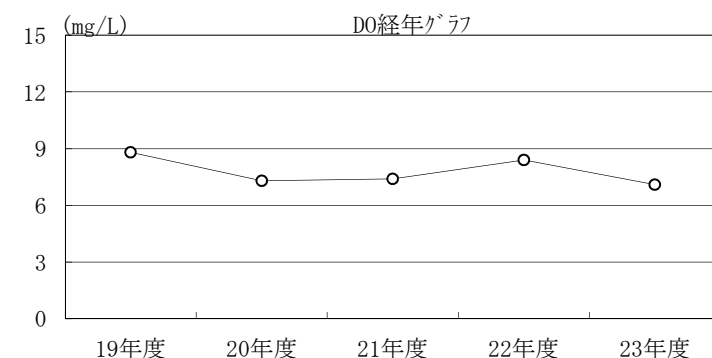


溶存酸素量 (DO)

(単位；mg/L)

	今沢橋
19年度	8.8
20年度	7.3
21年度	7.4
22年度	8.4
23年度	7.1

年間平均値を記載。



～坊主沢川水系経年グラフ～

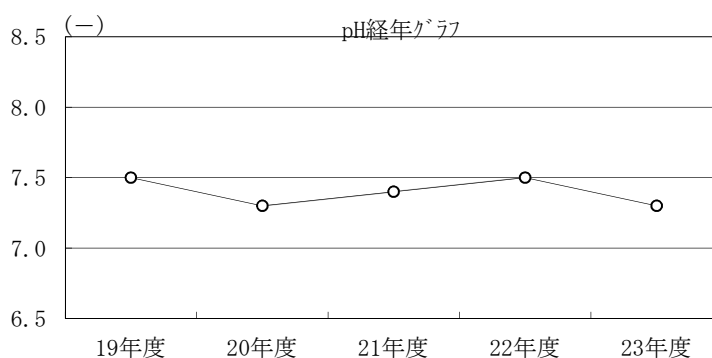
○— 北東側橋

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	北東側橋
19年度	7.5
20年度	7.3
21年度	7.4
22年度	7.5
23年度	7.3

年間平均値を記載。

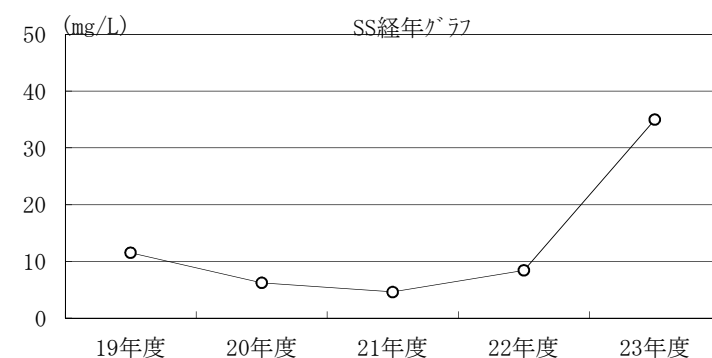


浮遊物質量 (SS)

(単位 ; mg/L)

	北東側橋
19年度	11.5
20年度	6.2
21年度	4.6
22年度	8.4
23年度	35.0

年間平均値を記載。

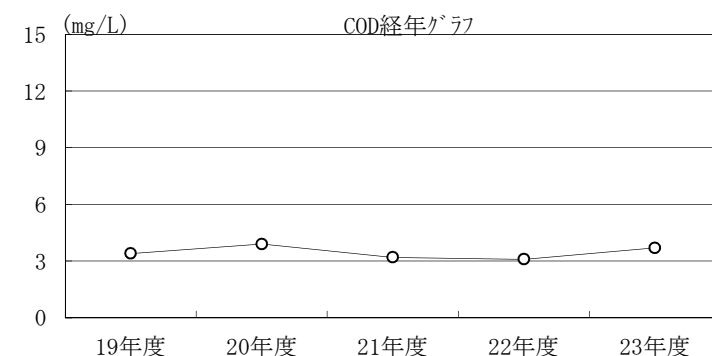


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	北東側橋
19年度	3.4
20年度	3.9
21年度	3.2
22年度	3.1
23年度	3.7

75%値を記載。

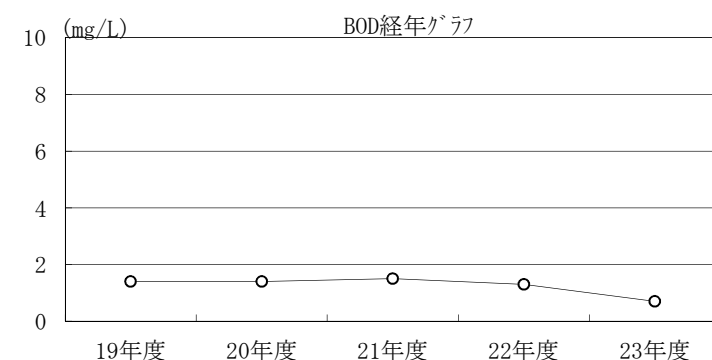


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	北東側橋
19年度	1.4
20年度	1.4
21年度	1.5
22年度	1.3
23年度	0.7

75%値を記載。

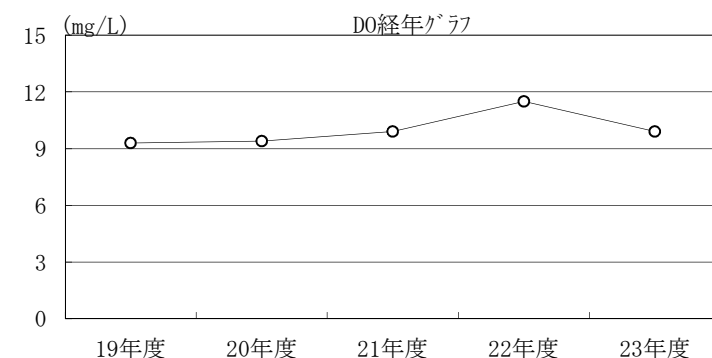


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	北東側橋
19年度	9.3
20年度	9.4
21年度	9.9
22年度	11.5
23年度	9.9

年間平均値を記載。



～大溝川水系経年グラフ～

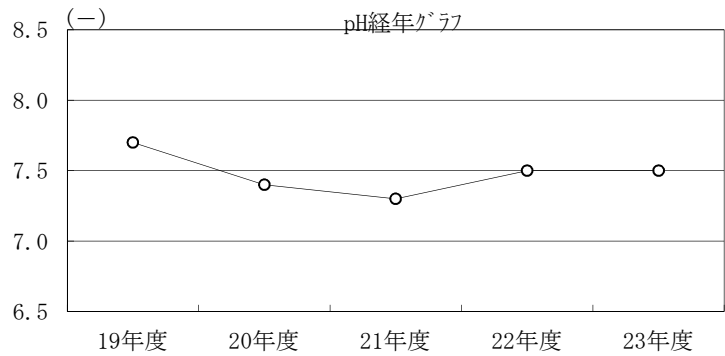
○—水門

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	水門
19年度	7.7
20年度	7.4
21年度	7.3
22年度	7.5
23年度	7.5

年間平均値を記載。

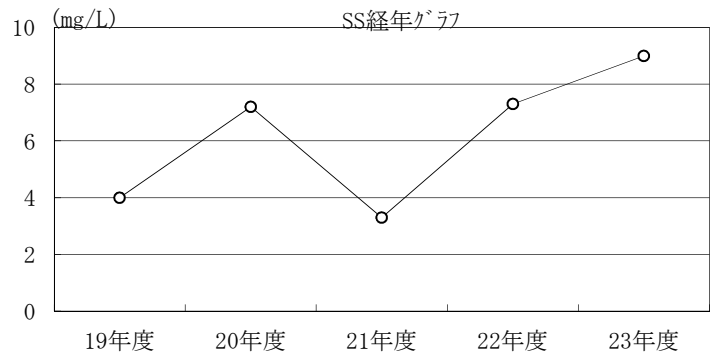


浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	水門
19年度	4.0
20年度	7.2
21年度	3.3
22年度	7.3
23年度	9.0

年間平均値を記載。

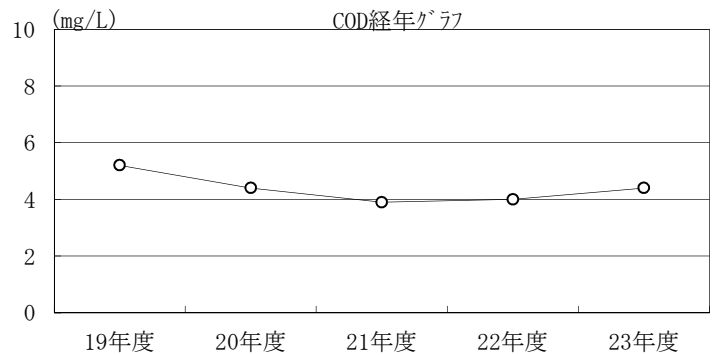


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	水門
19年度	5.2
20年度	4.4
21年度	3.9
22年度	4.0
23年度	4.4

75%値を記載。

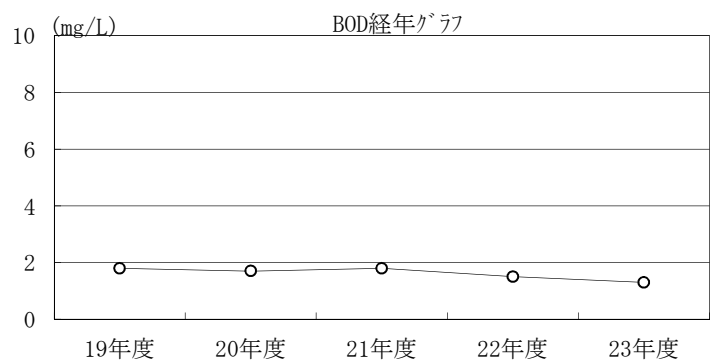


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	水門
19年度	1.8
20年度	1.7
21年度	1.8
22年度	1.5
23年度	1.3

75%値を記載。

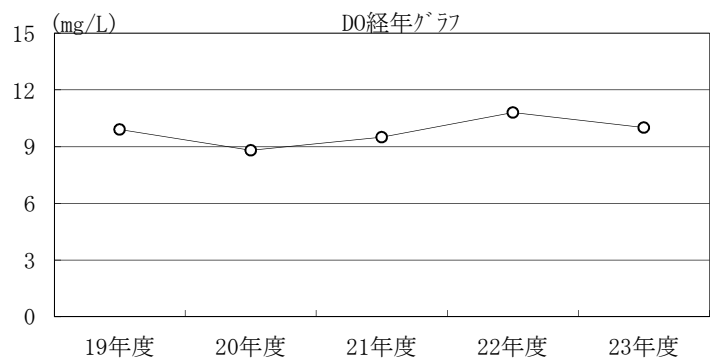


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	水門
19年度	9.9
20年度	8.8
21年度	9.5
22年度	10.8
23年度	10.0

年間平均値を記載。



～開川水系経年グラフ～

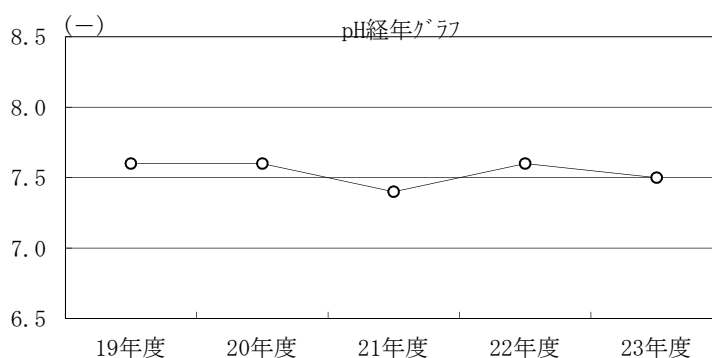
—○— 自転車道下

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	自転車道下
19年度	7.6
20年度	7.6
21年度	7.4
22年度	7.6
23年度	7.5

年間平均値を記載。

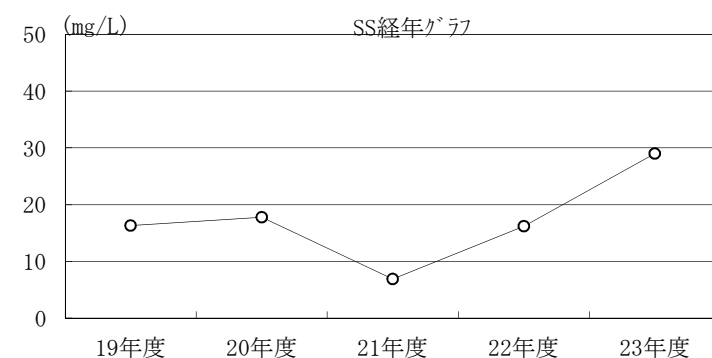


浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	自転車道下
19年度	16.3
20年度	17.8
21年度	6.9
22年度	16.2
23年度	29.0

年間平均値を記載。

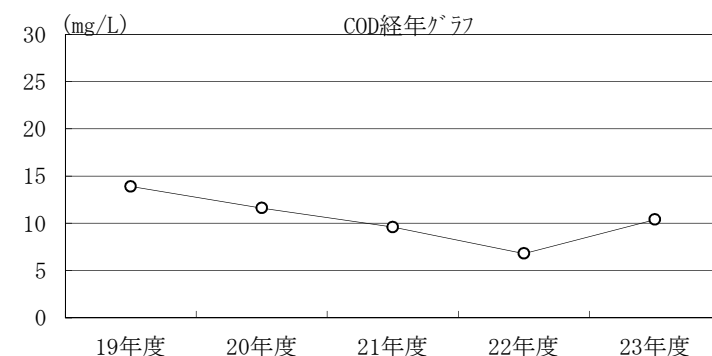


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	自転車道下
19年度	13.9
20年度	11.6
21年度	9.6
22年度	6.8
23年度	10.4

75%値を記載。

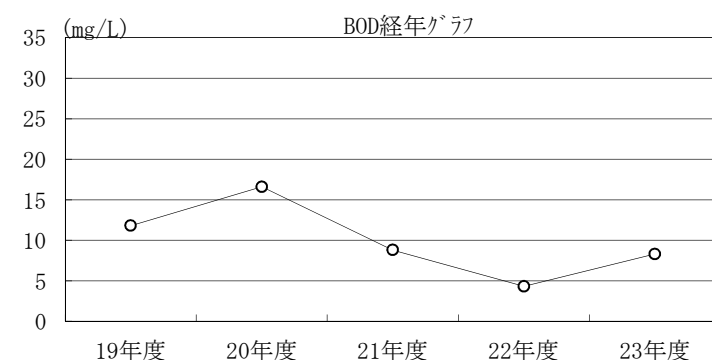


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	自転車道下
19年度	11.8
20年度	16.6
21年度	8.8
22年度	4.3
23年度	8.3

75%値を記載。

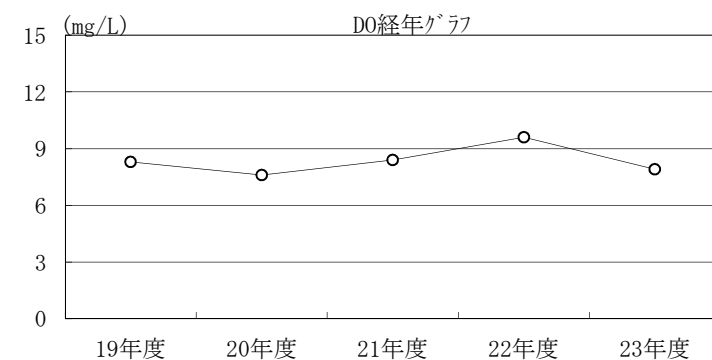


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	自転車道下
19年度	8.3
20年度	7.6
21年度	8.4
22年度	9.6
23年度	7.9

年間平均値を記載。



～西大谷川水系経年グラフ～

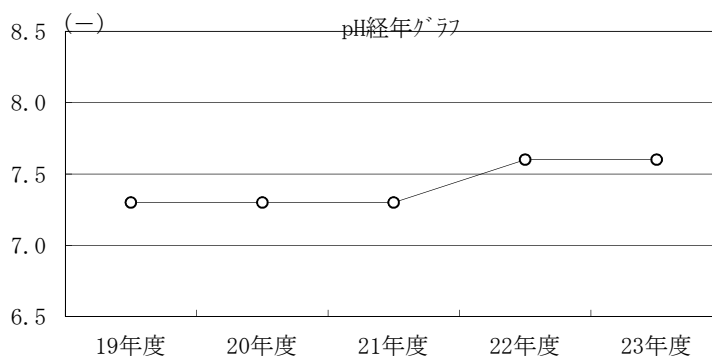
○— 調練橋上流

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	調練橋上流
19年度	7.3
20年度	7.3
21年度	7.3
22年度	7.6
23年度	7.6

年間平均値を記載。

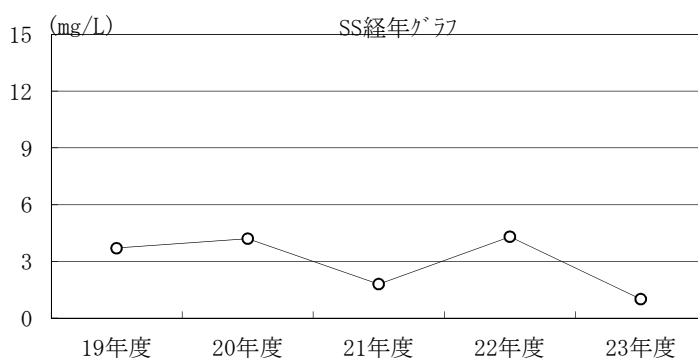


浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	調練橋上流
19年度	3.7
20年度	4.2
21年度	1.8
22年度	4.3
23年度	1.0

年間平均値を記載。

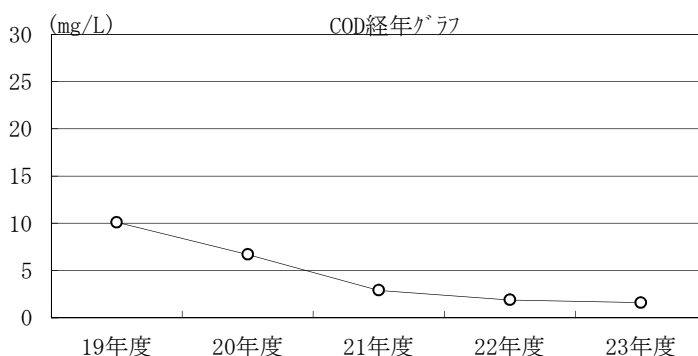


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	調練橋上流
19年度	10.1
20年度	6.7
21年度	2.9
22年度	1.9
23年度	1.6

75%値を記載。

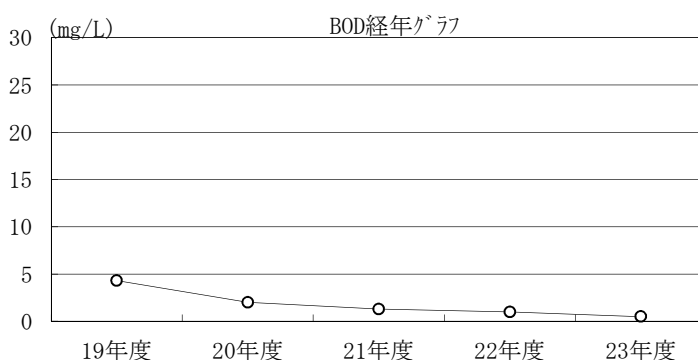


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	調練橋上流
19年度	4.3
20年度	2.0
21年度	1.3
22年度	1.0
23年度	0.5

75%値を記載。

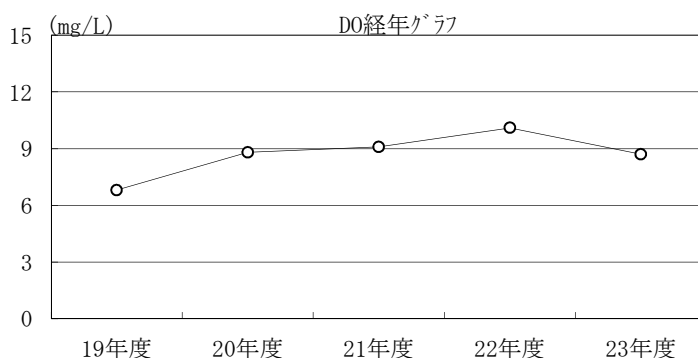


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	調練橋上流
19年度	6.8
20年度	8.8
21年度	9.1
22年度	10.1
23年度	8.7

年間平均値を記載。



～東大谷川水系経年グラフ～

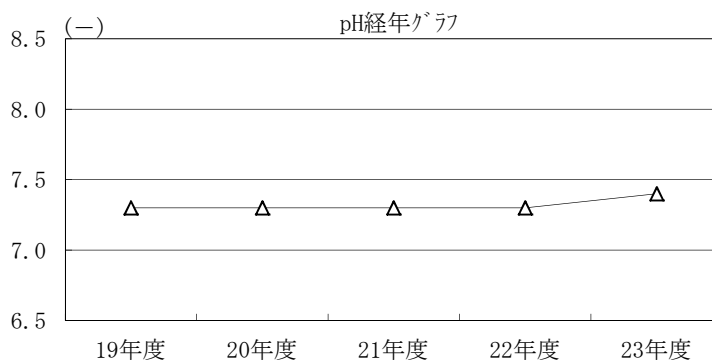
—△— 東大谷川橋

水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	東大谷川橋
19年度	7.3
20年度	7.3
21年度	7.3
22年度	7.3
23年度	7.4

年間平均値を記載

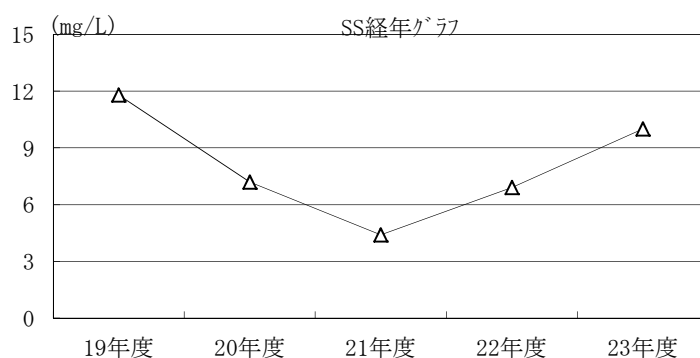


浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	東大谷川橋
19年度	11.8
20年度	7.2
21年度	4.4
22年度	6.9
23年度	10.0

年間平均値を記載

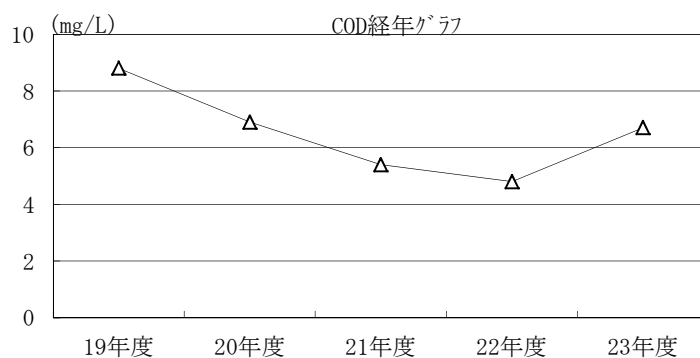


化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	東大谷川橋
19年度	8.8
20年度	6.9
21年度	5.4
22年度	4.8
23年度	6.7

75%値を記載

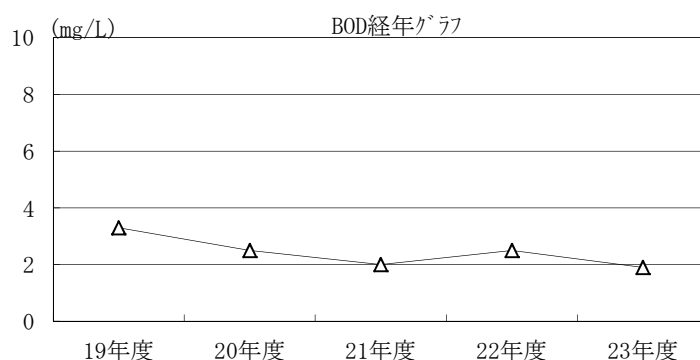


生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	東大谷川橋
19年度	3.3
20年度	2.5
21年度	2.0
22年度	2.5
23年度	1.9

75%値を記載

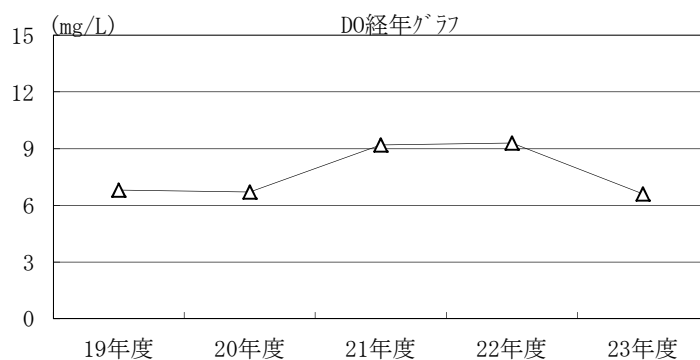


溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	東大谷川橋
19年度	6.8
20年度	6.7
21年度	9.2
22年度	9.3
23年度	6.6

年間平均値を記載





# ～竜今寺川水系経年グラフ～

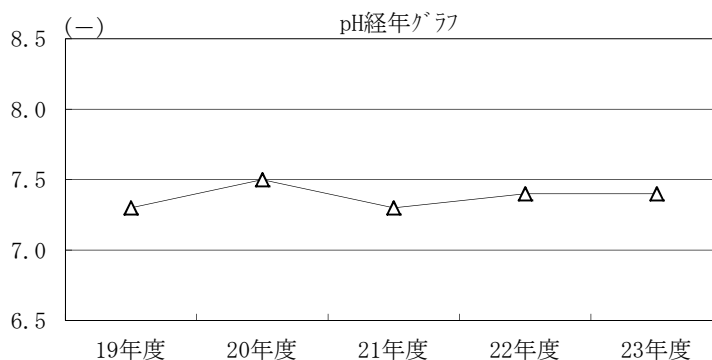
—△— 竜今寺1号橋

## 水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	竜今寺1号橋
19年度	7.3
20年度	7.5
21年度	7.3
22年度	7.4
23年度	7.4

年間平均値を記載

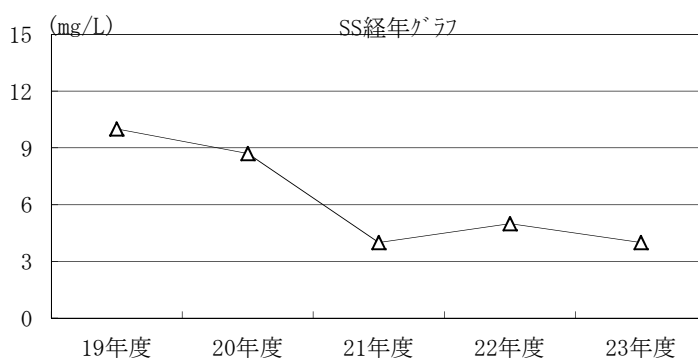


## 浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	竜今寺1号橋
19年度	10.0
20年度	8.7
21年度	4.0
22年度	5.0
23年度	4.0

年間平均値を記載

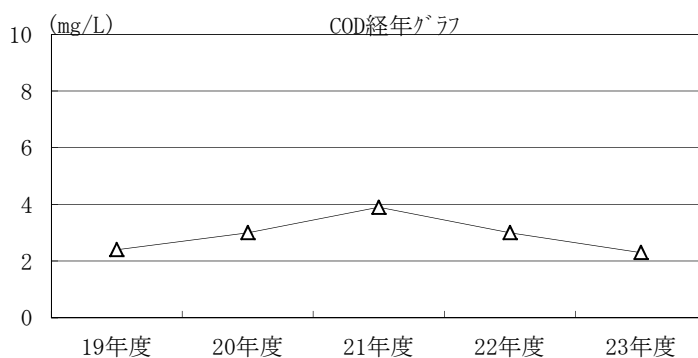


## 化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	竜今寺1号橋
19年度	2.4
20年度	3.0
21年度	3.9
22年度	3.0
23年度	2.3

75%値を記載

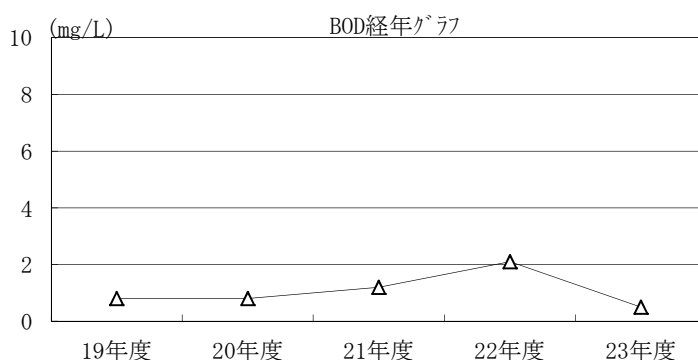


## 生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	竜今寺1号橋
19年度	0.8
20年度	0.8
21年度	1.2
22年度	2.1
23年度	0.5

75%値を記載

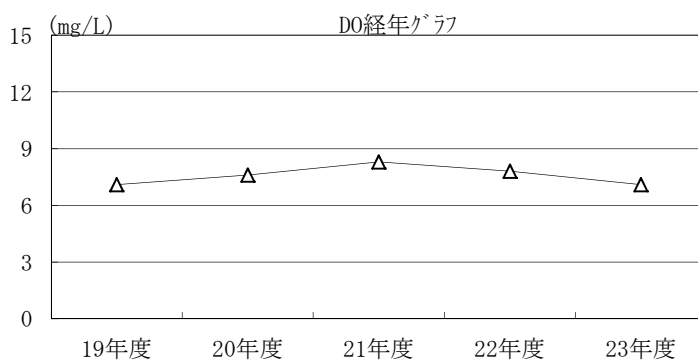


## 溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	竜今寺1号橋
19年度	7.1
20年度	7.6
21年度	8.3
22年度	7.8
23年度	7.1

年間平均値を記載



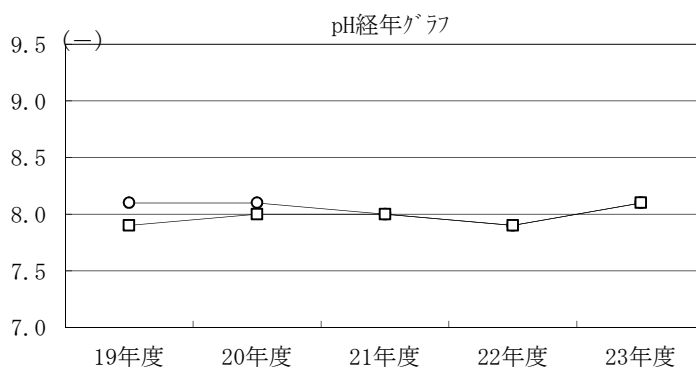
## ～佐束川水系経年グラフ～

○— 佐束川橋    □— 榎田橋

水素イオン濃度 (pH) (単位; -)

	佐束川橋	榎田橋
19年度	8.1	7.9
20年度	8.1	8.0
21年度	8.0	8.0
22年度	7.9	7.9
23年度	8.1	8.1

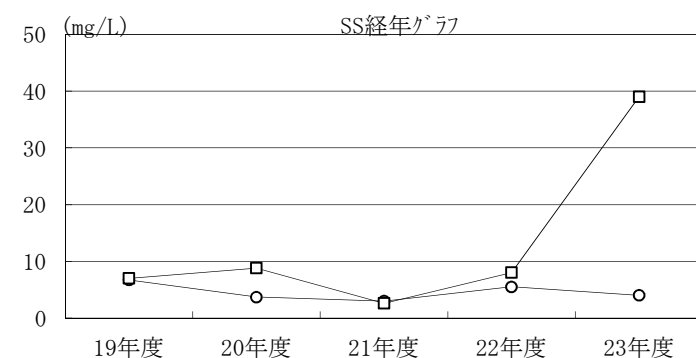
年間平均値を記載。



浮遊物質 (SS) (単位; mg/L)

	佐束川橋	榎田橋
19年度	6.7	7.0
20年度	3.7	8.8
21年度	3.0	2.6
22年度	5.5	8.0
23年度	4.0	39.0

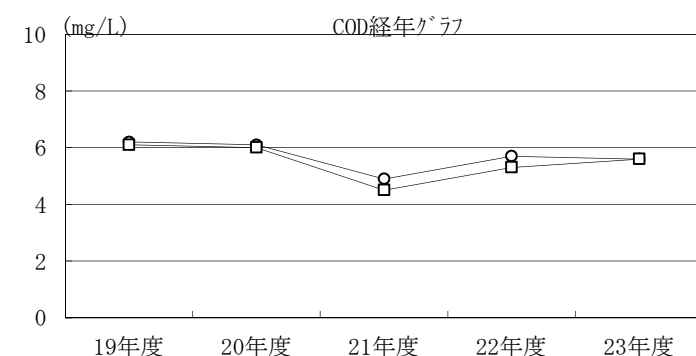
年間平均値を記載。



化学的酸素要求量 (COD) (単位; mg/L)

	佐束川橋	榎田橋
19年度	6.2	6.1
20年度	6.1	6.0
21年度	4.9	4.5
22年度	5.7	5.3
23年度	5.6	5.6

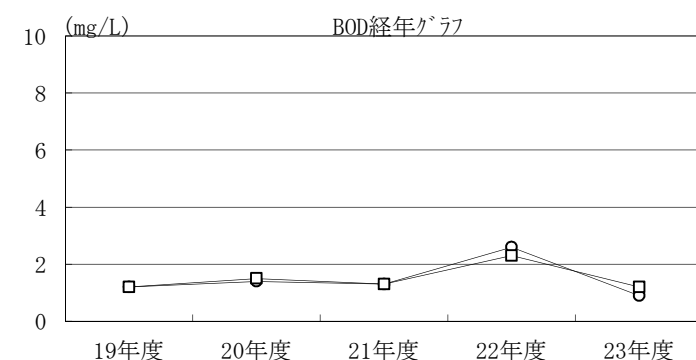
75%値を記載。



生物化学的酸素要求量 (単位; mg/L)

	佐束川橋	榎田橋
19年度	1.2	1.2
20年度	1.4	1.5
21年度	1.3	1.3
22年度	2.6	2.3
23年度	0.9	1.2

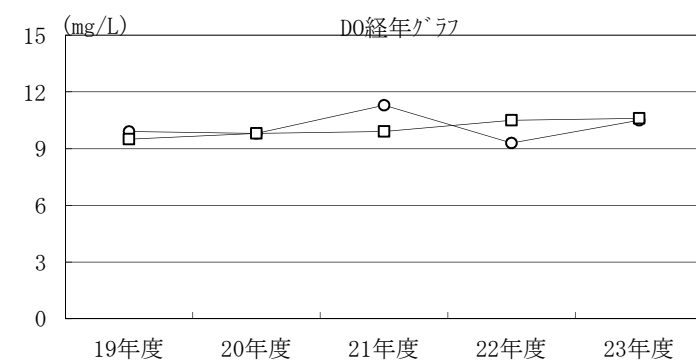
75%値を記載。



溶存酸素量 (DO) (単位; mg/L)

	佐束川橋	榎田橋
19年度	9.9	9.5
20年度	9.8	9.8
21年度	11.3	9.9
22年度	9.3	10.5
23年度	10.5	10.6

年間平均値を記載。



## ～亀惣川水系経年グラフ～

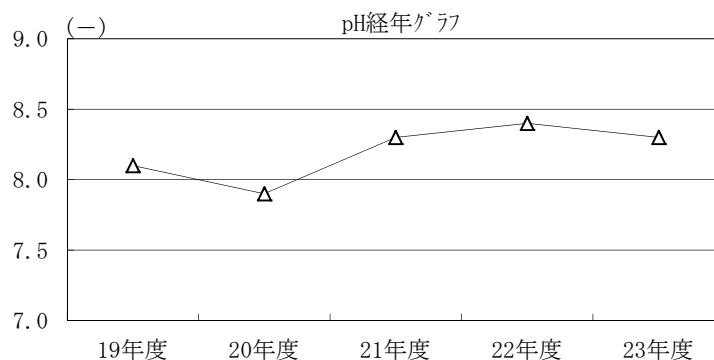
—△— 亀惣川橋

### 水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	亀惣川橋
19年度	8.1
20年度	7.9
21年度	8.3
22年度	8.4
23年度	8.3

年間平均値を記載

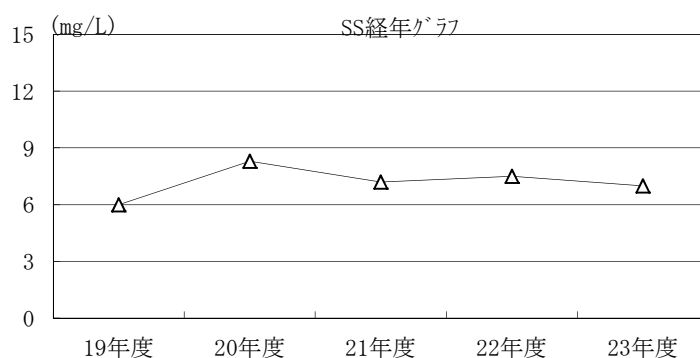


### 浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	亀惣川橋
19年度	6.0
20年度	8.3
21年度	7.2
22年度	7.5
23年度	7.0

年間平均値を記載

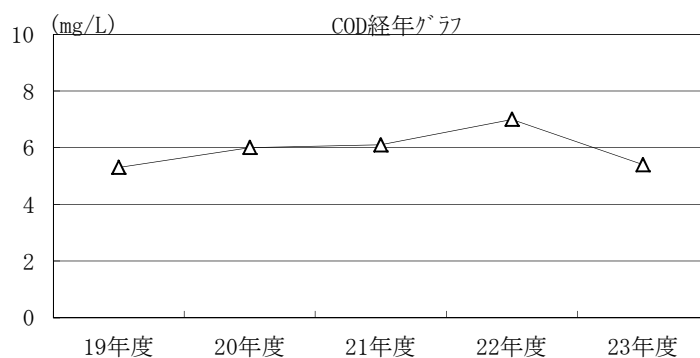


### 化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	亀惣川橋
19年度	5.3
20年度	6.0
21年度	6.1
22年度	7.0
23年度	5.4

75%値を記載

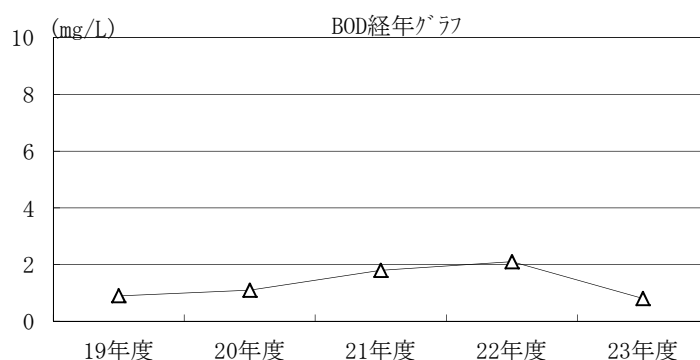


### 生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	亀惣川橋
19年度	0.9
20年度	1.1
21年度	1.8
22年度	2.1
23年度	0.8

75%値を記載

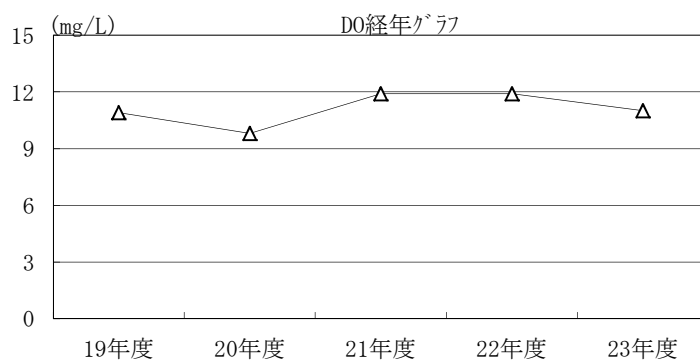


### 溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	亀惣川橋
19年度	10.9
20年度	9.8
21年度	11.9
22年度	11.9
23年度	11.0

年間平均値を記載



# ～下小笠川水系経年グラフ～

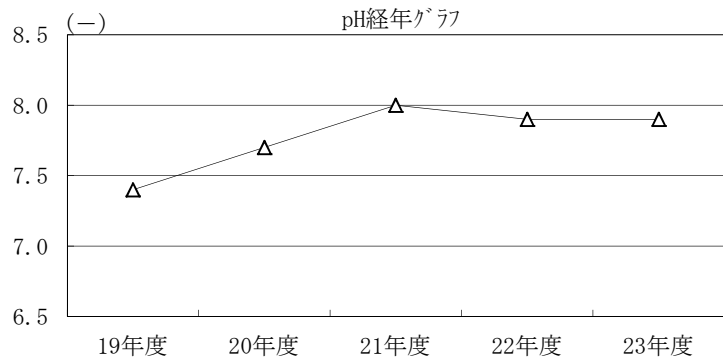
—△— 二丁越橋

## 水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	二丁越橋
19年度	7.4
20年度	7.7
21年度	8.0
22年度	7.9
23年度	7.9

年間平均値を記載

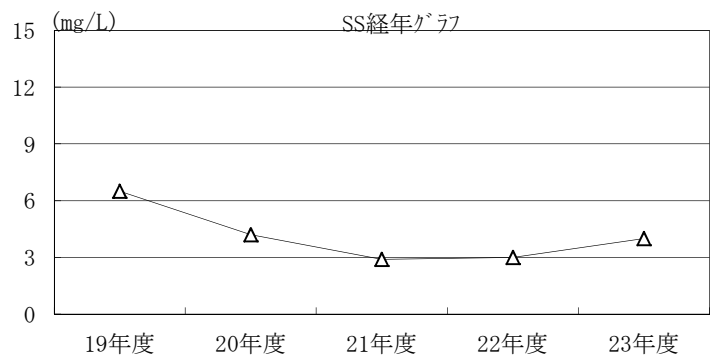


## 浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	二丁越橋
19年度	6.5
20年度	4.2
21年度	2.9
22年度	3.0
23年度	4.0

年間平均値を記載

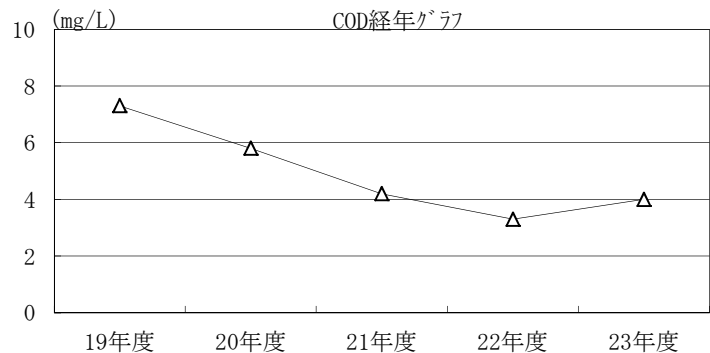


## 化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	二丁越橋
19年度	7.3
20年度	5.8
21年度	4.2
22年度	3.3
23年度	4.0

75%値を記載

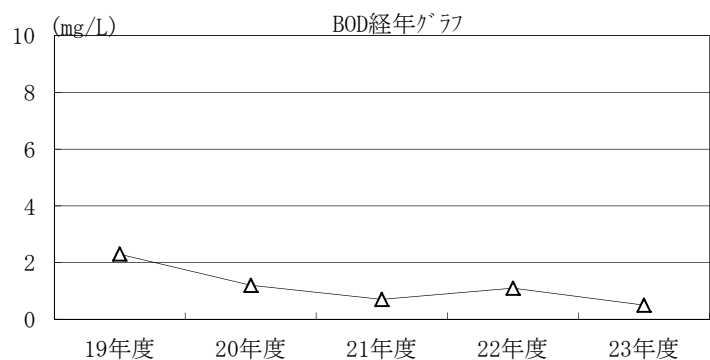


## 生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	二丁越橋
19年度	2.3
20年度	1.2
21年度	0.7
22年度	1.1
23年度	0.5

75%値を記載

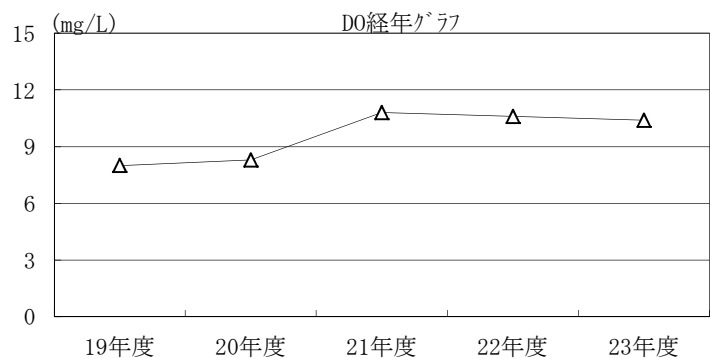


## 溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	二丁越橋
19年度	8.0
20年度	8.3
21年度	10.8
22年度	10.6
23年度	10.4

年間平均値を記載



## ～与惣川水系経年グラフ～

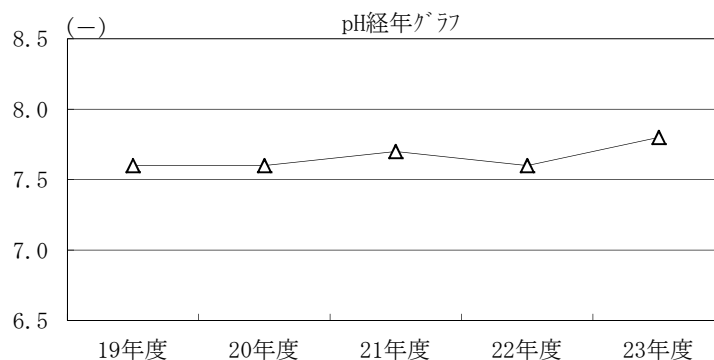
—△— 与惣橋

### 水素イオン濃度 (pH)

(単位；—)

	与惣橋
19年度	7.6
20年度	7.6
21年度	7.7
22年度	7.6
23年度	7.8

年間平均値を記載

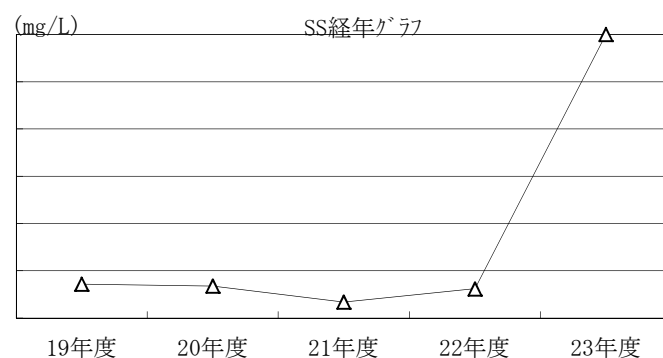


### 浮遊物質 (SS)

(単位；mg/L)

	与惣橋
19年度	7.2
20年度	6.8
21年度	3.4
22年度	6.2
23年度	60.0

年間平均値を記載

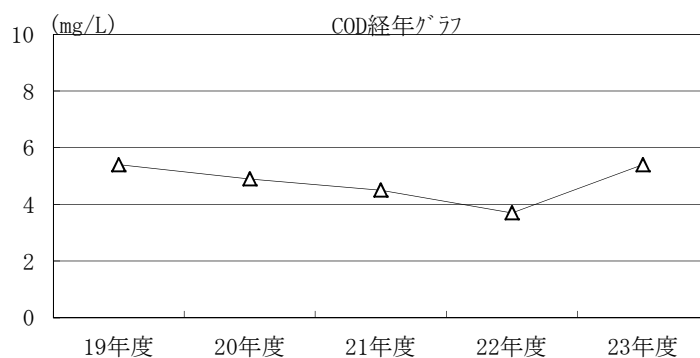


### 化学的酸素要求量 (COD)

(単位；mg/L)

	与惣橋
19年度	5.4
20年度	4.9
21年度	4.5
22年度	3.7
23年度	5.4

75%値を記載

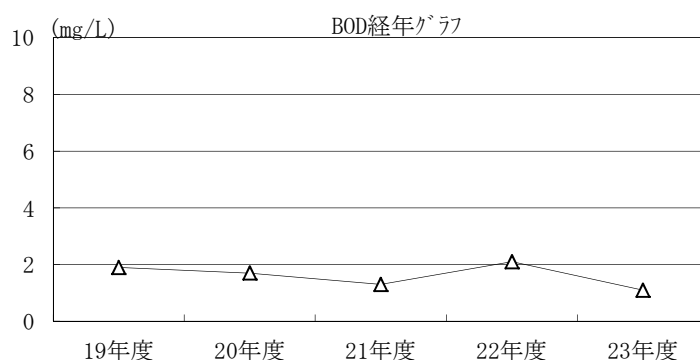


### 生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位；mg/L)

	与惣橋
19年度	1.9
20年度	1.7
21年度	1.3
22年度	2.1
23年度	1.1

75%値を記載

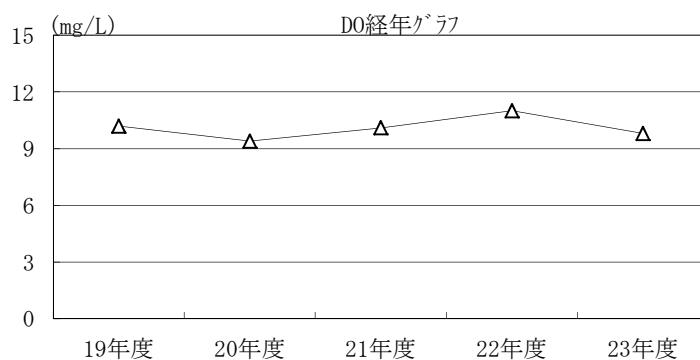


### 溶存酸素量 (DO)

(単位；mg/L)

	与惣橋
19年度	10.2
20年度	9.4
21年度	10.1
22年度	11.0
23年度	9.8

年間平均値を記載



## ～牛淵川水系経年グラフ～

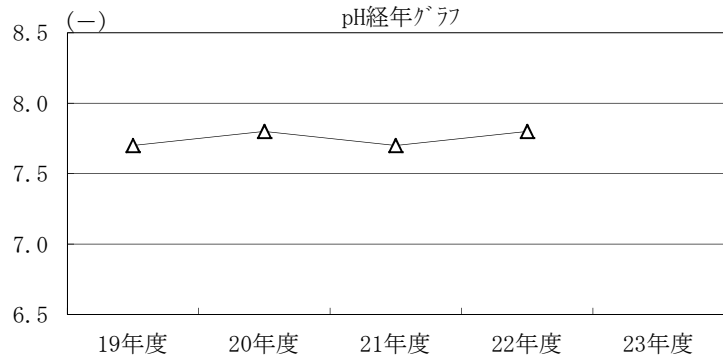
—△— 船渡橋（鹿島橋）

平成21年度より船渡橋から鹿島橋に調査地点の変更、データは静岡県公共用水域及び地下水の水質測定結果より  
水素イオン濃度（pH）

（単位；－）

	船渡橋（鹿島橋）
19年度	7.7
20年度	7.8
21年度	7.7
22年度	7.8
23年度	

年間平均値を記載

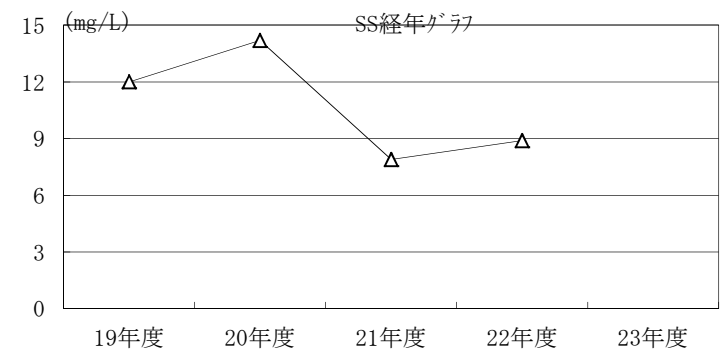


浮遊物質（SS）

（単位；mg/L）

	船渡橋（鹿島橋）
19年度	12.0
20年度	14.2
21年度	7.9
22年度	8.9
23年度	

年間平均値を記載

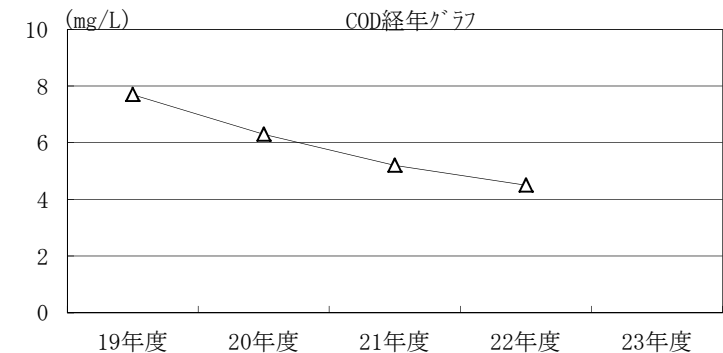


化学的酸素要求量（COD）

（単位；mg/L）

	船渡橋（鹿島橋）
19年度	7.7
20年度	6.3
21年度	5.2 (年1回)
22年度	4.5 (年1回)
23年度	

75%値を記載

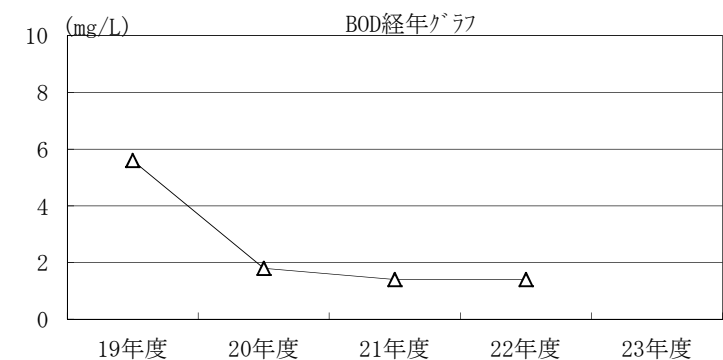


生物化学的酸素要求量（BOD）

（単位；mg/L）

	船渡橋（鹿島橋）
19年度	5.6
20年度	1.8
21年度	1.4
22年度	1.4
23年度	

75%値を記載

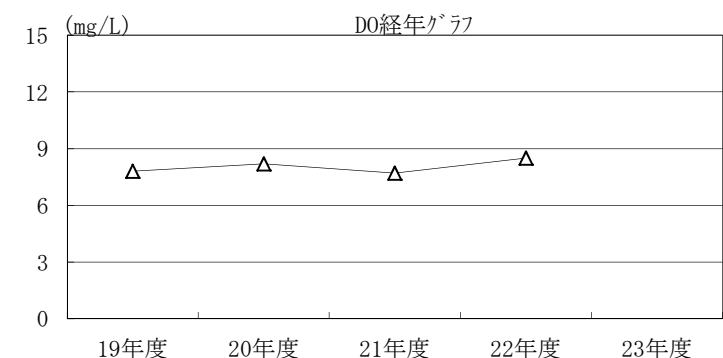


溶存酸素量（DO）

（単位；mg/L）

	船渡橋（鹿島橋）
19年度	7.8
20年度	8.2
21年度	7.7
22年度	8.5
23年度	

年間平均値を記載



※船渡橋（鹿島橋）は平成23年度より廃止

## ～新田川水系経年グラフ～

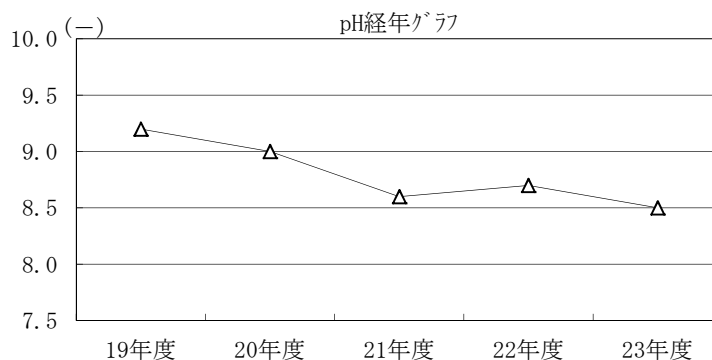
—△— 新田川下流

### 水素イオン濃度 (pH)

(単位 ; -)

	新田川下流
19年度	9.2
20年度	9.0
21年度	8.6
22年度	8.7
23年度	8.5

年間平均値を記載

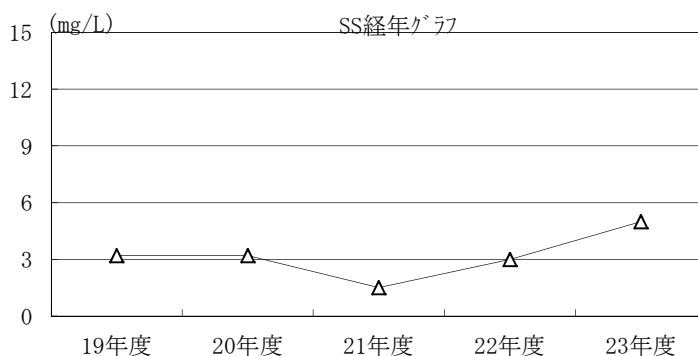


### 浮遊物質 (SS)

(単位 ; mg/L)

	新田川下流
19年度	3.2
20年度	3.2
21年度	1.5
22年度	3.0
23年度	5.0

年間平均値を記載

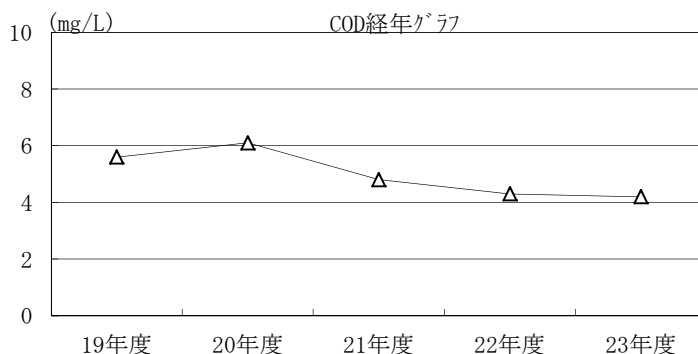


### 化学的酸素要求量 (COD)

(単位 ; mg/L)

	新田川下流
19年度	5.6
20年度	6.1
21年度	4.8
22年度	4.3
23年度	4.2

75%値を記載

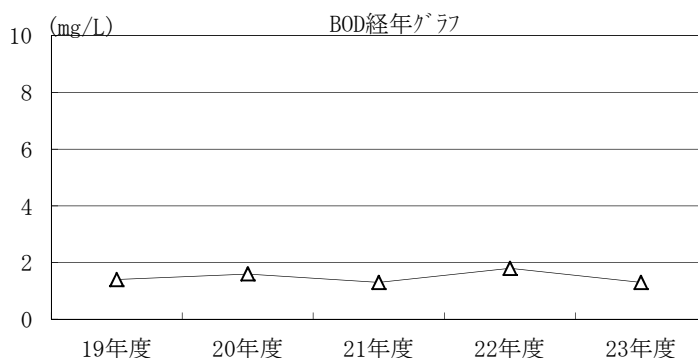


### 生物化学的酸素要求量 (BOD)

(単位 ; mg/L)

	新田川下流
19年度	1.4
20年度	1.6
21年度	1.3
22年度	1.8
23年度	1.3

75%値を記載

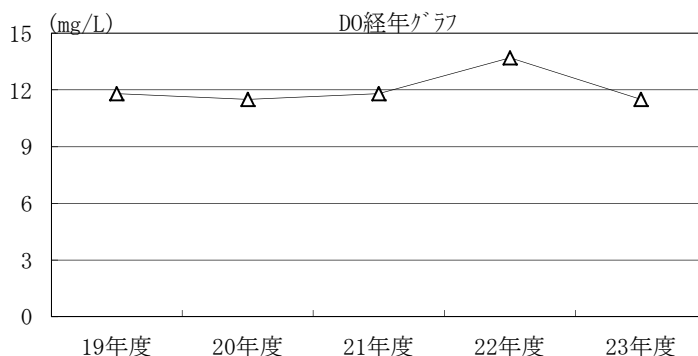


### 溶存酸素量 (DO)

(単位 ; mg/L)

	新田川下流
19年度	11.8
20年度	11.5
21年度	11.8
22年度	13.7
23年度	11.5

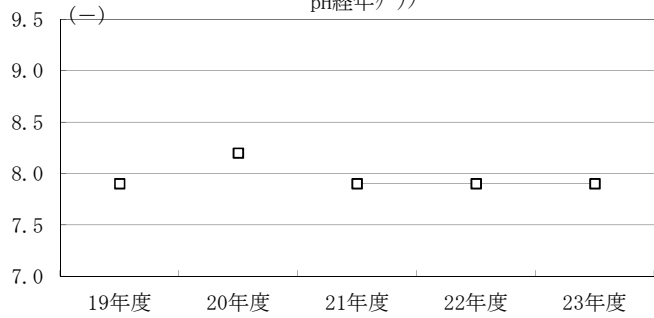
年間平均値を記載



—□— 汐風橋

平成21年度より菊川橋から国安橋に調査地点の変更、データは静岡県公共用水域及び地下水の水質測定結果より  
水素イオン濃度 (pH) (単位；－)

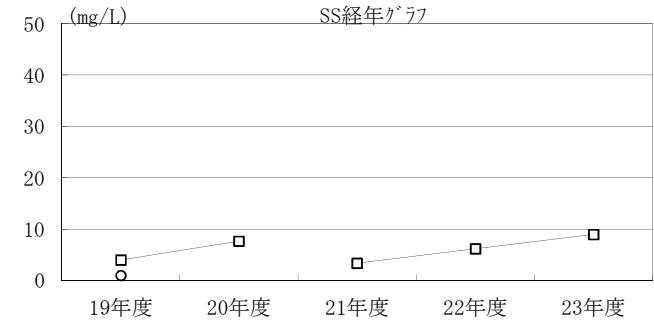
	汐風橋
19年度	7.9
20年度	8.2
21年度	7.9
22年度	7.9
23年度	7.9



浮遊物質 (SS) (単位；mg/L)

	汐風橋
19年度	4.0
20年度	7.7
21年度	3.4
22年度	6.2
23年度	9.0

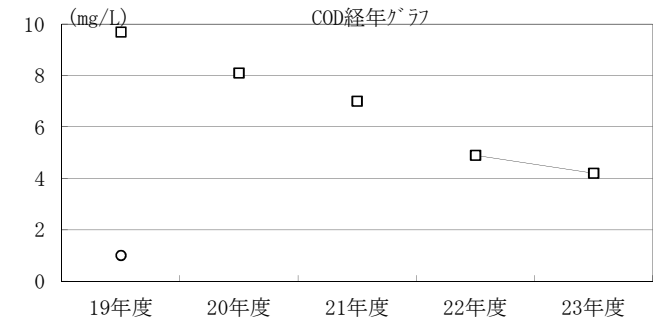
年間平均値を記載。



化学的酸素要求量 (COD) (単位；mg/L)

	汐風橋
19年度	9.7
20年度	8.1
21年度	7.0
22年度	4.9
23年度	4.2

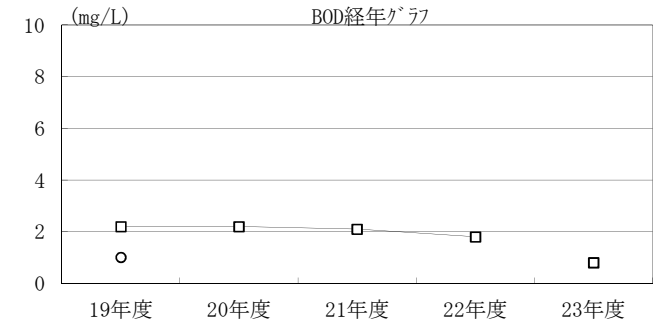
75%値を記載。  
調査無し



生物化学的酸素要求量 (BOD) (単位；mg/L)

	汐風橋
19年度	2.2
20年度	2.2
21年度	2.1
22年度	1.8
23年度	0.8

75%値を記載。



溶存酸素量 (DO) (単位；mg/L)

	汐風橋
19年度	8.6
20年度	8.5
21年度	8.7
22年度	8.8
23年度	8.7

年間平均値を記載。

