

2 生活環境の保全に関する項目の測定地点別水質測定結果

(河 川)

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	BOD(mg/L)		pH		DO(mg/L)		SS(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100mL)	
						75%値	年平均値	日間平均値 最小値 ~最大値	年平均値	日間平均値 最小値 ~最大値	年平均値	日間平均値 最小値 ~最大値	年平均値	日間平均値 最小値 ~最大値	年平均値
信濃川	しなのがわじょうりゅう 信濃川上流 (千曲川) (1)	1	○	おおしばし 大芝橋 (南牧村)	AA	0.5	0.6	7.7~ <u>9.0</u>	9.0~12	10	<1~7	2	33~ <u>7900</u>	1600	
	しなのがわじょうりゅう 信濃川上流 (千曲川) (2)	2	○	うすだばし 白田橋 (佐久市)	A	0.5	0.5	7.9~ <u>8.6</u>	9.1~12	10	1~7	2	170~ <u>7900</u>	2300	
	しなのがわじょうりゅう 信濃川上流 (千曲川) (3)	3		いた 生田 (上田市)	A	1.2	1.1	<u>6.3</u> ~7.1	7.7~13	10	2~10	5	230~ <u>13000</u>	2100	
		4	○	ちくまばし 千曲橋 (千曲市)	A	1.6	1.3	6.8~ <u>8.6</u>	8.3~13	11	3~13	6	79~ <u>7900</u>	2600	
		5		やしまばし 屋島橋 (長野市)	A	1.2	1.2	6.9~8.1	8.6~12	11	4~8	5	330~ <u>7900</u>	2500	
		6	○	たてがはなばし 立ヶ花橋 (中野市)	A	1.7	1.3	6.5~7.5	7.8~12	9.8	4~22	10	330~ <u>79000</u>	16000	
		7	○	おおぜきばし 大関橋 (飯山市)	A	2.0	1.6	6.8~7.7	7.5~12	9.8	4~22	13	230~ <u>33000</u>	4900	
		8		いちかわばし 市川橋 (飯山市)	A	1.9	2.0	7.4~8.2	7.5~12	9.7	4~ <u>29</u>	15	700~ <u>170000</u>	26000	
	あいきがわ 相木川	9	○	よけしたばし 除ヶ下橋 (小海町)	AA	0.5	0.6	8.0~ <u>9.3</u>	8.7~12	10	<1~4	2	<u>130</u> ~ <u>11000</u>	2600	
	ゆかわ 湯川	12	○	たかせばし 高瀬橋 (佐久市)	A	1.0	1.0	7.8~ <u>8.7</u>	<u>7.4</u> ~13	11	1~13	6	700~ <u>35000</u>	10000	
	かくまがわ 鹿曲川	13	○	まえだばし 前田橋 (東御市)	AA	0.8	0.7	7.5~ <u>8.7</u>	8.5~13	10	<1~10	4	<u>130</u> ~ <u>79000</u>	9100	
	よだかわ 依田川	14		たていわうえのはし 立岩上の橋 (長和町)	A	<0.5	0.5	7.8~8.3	9.0~13	11	<1~6	2	79~ <u>24000</u>	2600	
		15	○	よだばし 依田橋 (上田市)	A	0.7	0.6	7.8~ <u>8.7</u>	9.2~13	11	<1~4	2	220~ <u>4900</u>	1500	
	かながわ 神川	16		はくさんきなだばし 白山真田橋 (上田市)	A	1.0	0.8	7.5~8.5	8.6~12	11	<1~10	4	79~ <u>18000</u>	2400	
		17	○	かながわばし 神川橋 (上田市)	A	0.9	0.7	7.5~8.4	8.9~14	11	<1~12	6	<u>1300</u> ~ <u>140000</u>	18000	
	うらのかわ 浦野川	18	○	たいけいばし 対影橋 (上田市)	A	1.2	1.1	6.8~8.1	7.6~13	11	2~ <u>59</u>	15	790~ <u>63000</u>	16000	
	とりいがわ 鳥居川	21		とりいばし 鳥居橋 (信濃町)	A	0.9	0.9	7.2~8.1	8.9~12	11	1~7	2	33~ <u>24000</u>	2500	
		22	○	とりいばし 鳥居橋 (長野市)	A	1.0	0.9	8.0~ <u>9.1</u>	9.3~15	12	<1~9	4	430~ <u>93000</u>	17000	
	よませがわ 夜間瀬川	23		あまかわばし 天川橋 (山ノ内町)	A	0.6	0.6	7.0~7.8	7.9~12	9.7	6~ <u>42</u>	13	33~ <u>13000</u>	2300	
		24	○	よませばし 夜間瀬橋 (山ノ内町)	A	1.1	0.9	7.2~7.9	7.8~12	9.7	2~24	8	<u>1100</u> ~ <u>79000</u>	18000	
	たるかわ 樽川	25	○	となごばし 戸那子橋 (飯山市)	A	1.5	1.4	7.4~8.0	<u>7.3</u> ~12	10	3~ <u>47</u>	13	<u>1700</u> ~ <u>490000</u>	67000	
	さいがわ 犀川(1)	26	○	しましまだにがわ 島々谷川合流点上 (松本市)	AA	<0.5	0.5	7.2~8.4	9.5~12	11	<1~11	2	0~ <u>1100</u>	180	
	さいがわ 犀川(2)	28	○	やまとばし 倭橋 (松本市)	A	0.6	0.6	6.6~7.1	9.2~13	11	1~10	3	0~490	82	
	さいがわ 犀川(3)	29	○	たざわばし 田沢橋 (安曇野市)	A	1.9	1.4	<u>6.2</u> ~7.0	8.7~13	10	2~10	4	17~ <u>7900</u>	1400	
		30	○	むつみばし 睦橋 (生坂村)	A	0.9	0.8	<u>6.3</u> ~7.1	8.7~11	9.9	3~9	5	23~ <u>7900</u>	1500	
		31	○	こいちばし 小市橋 (長野市)	A	0.9	0.7	6.6~8.0	9.3~13	11	2~18	7	33~ <u>4900</u>	1200	
	ならいがわ 奈良井川(1)	32	○	おおたばし 太田橋 (塩尻市)	A	0.5	0.6	7.7~ <u>8.6</u>	9.0~14	11	<1~9	2	23~ <u>3300</u>	730	

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	BOD(mg/L)		pH		DO(mg/L)		SS(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100mL)	
						75%値	年平均値	日間平均値 最小値 ~最大値	年間平均値	日間平均値 最小値 ~最大値	年間平均値	日間平均値 最小値 ~最大値	年間平均値	日間平均値 最小値 ~最大値	年間平均値
信濃川	ならいがわ 奈良井川(2)	33	○	しまばし 島橋 (松本市)	A	<u>2.1</u>	2.2	<u>6.0</u> ~7.2	9.4	8.6~10	9.4	2~ <u>29</u>	7	13~ <u>23000</u>	3200
	くさがわ 鎖川	34	○	くさがわばし 鎖川橋 (松本市)	A	1.2	1.1	7.6~ <u>9.0</u>	11	9.0~14	11	1~22	6	180~ <u>10000</u>	4000
	たがわ 田川	35	○	すいじんばし 水神橋 (塩尻市)	A	1.0	0.8	7.6~ <u>8.8</u>	11	8.8~12	11	<1~11	3	240~ <u>24000</u>	6400
				しんたがわばし 新田川橋 (松本市)	A	0.8	0.7	7.3~8.1	10	8.9~12	10	1~13	6	280~ <u>12000</u>	3400
	ほとかがわ 穂高川	37	○	そうしゅんふかひまえ 早春賦歌碑前 (安曇野市)	AA	<u>1.1</u>	0.9	7.6~8.5	10	8.9~12	10	1~5	3	<u>3300</u> ~ <u>46000</u>	16000
	たかせがわ 高瀬川(1)	38	○	かしまがわごりゅうてんうえ 鹿島川合流点上 (大町市)	AA	0.6	0.6	7.1~ <u>9.0</u>	11	8.5~12	11	<1~16	6	17~ <u>2400</u>	300
	たかせがわ 高瀬川(2)	39	○	たかせばし 高瀬橋 (安曇野市)	A	1.2	1.0	7.2~8.1	9.6	8.3~11	9.6	<1~11	4	330~ <u>4900</u>	1300
	おみがわ 麻績川	41	○	こみじばし 込路橋 (生坂村)	A	1.0	0.8	7.7~ <u>8.6</u>	10	8.2~14	10	<1~6	3	120~ <u>33000</u>	7400
	すそばがわ 裾花川	42	○	さんぐらばし 参宮橋 (長野市)	A	<0.5	0.5	7.4~8.2	9.6	8.0~12	9.6	1~13	5	210~ <u>6500</u>	2800
あいおいばし 相生橋 (長野市)				A	1.2	0.9	8.1~ <u>9.7</u>	12	8.9~15	12	<1~ <u>90</u>	15	430~ <u>150000</u>	23000	
諏訪湖 水域	てんりゅうがわ 天竜川	44	○	かまぐちすいもん 釜口水門 (岡谷市)	B	2.6	2.8	6.7~ <u>9.1</u>	9.6	6.5~13	9.6	1~23	9	28~ <u>19000</u>	5600
		45	○	てんぱくばし 天白橋 (岡谷市)	B	<u>3.5</u>	3.2	7.2~ <u>8.9</u>	10	7.8~14	10	1~20	10	64~ <u>24000</u>	4600
天竜川	てんりゅうがわ 天竜川(1)	46	○	しんといばし 新樋橋 (辰野町)	B	2.2	2.0	7.7~ <u>9.1</u>	10	8.5~13	10	2~11	7	130~ <u>22000</u>	3700
		47	○	ちゅうおうばし 中央橋 (伊那市)	B	1.9	1.7	7.7~ <u>8.7</u>	10	8.4~13	10	2~10	7	330~ <u>22000</u>	6100
	てんりゅうがわ 天竜川(2)	48	○	きせだむうえ 吉瀬ダム上 (駒ヶ根市)	A	1.6	1.3	7.6~ <u>8.7</u>	10	8.4~12	10	2~ <u>28</u>	8	240~ <u>11000</u>	3000
	てんりゅうがわ 天竜川(3)	49	○	みやがせばし 宮ヶ瀬橋 (松川町)	A	1.6	1.2	7.5~8.1	10	8.8~13	10	2~21	7	330~ <u>7900</u>	2900
		50	○	あじまばし 阿島橋 (飯田市)	A	1.5	1.2	7.5~ <u>8.7</u>	11	9.0~13	11	2~25	7	170~ <u>7000</u>	2600
		51	○	てんりゅうばし 天竜橋 (飯田市)	A	1.8	1.4	7.4~8.5	11	8.9~13	11	1~ <u>75</u>	12	790~ <u>13000</u>	3300
		52	○	つつじばし つつじ橋 (飯田市)	A	1.6	1.4	7.4~8.3	10	8.7~13	10	2~ <u>69</u>	12	790~ <u>7900</u>	2700
	53	○	なんぐらばし 南宮橋 (阿南町)	A	1.7	1.4	7.5~7.9	10	8.6~13	10	1~20	8	130~ <u>24000</u>	4500	
	よこかわがわ 横川	54	○	ちゅうおうばし 中央橋 (辰野町)	AA	0.6	0.6	7.2~7.8	11	8.4~13	11	<1~3	1	<u>490</u> ~ <u>13000</u>	4000
	みぶがわ 三峰川	55	○	りゅうとうばし 竜東橋 (伊那市)	A	0.9	0.8	7.8~ <u>9.2</u>	11	8.5~13	11	<1~8	3	11~ <u>14000</u>	1600
こしぶがわ 小渋川	57	○	かしがわごりゅうてんうえ 鹿塩川合流点上 (大鹿村)	AA	<0.5	0.6	8.0~ <u>9.1</u>	10	8.0~12	10	<1~ <u>42</u>	9	21~ <u>790</u>	160	
	58	○	こしぶだむ 小渋ダム (中川村)	AA	<u>1.5</u>	1.0	7.4~ <u>8.9</u>	10	8.4~11	10	1~18	7	1~ <u>1100</u>	200	
まつかわ 松川(1)	59	○	みょうきんばし 妙琴橋 (飯田市)	AA	<0.5	0.6	7.0~8.0	11	9.1~13	11	<1~9	2	4~ <u>2800</u>	630	
まつかわ 松川(2)	60	○	えいだいばし 永代橋 (飯田市)	A	0.7	0.7	7.1~7.9	10	8.3~13	10	<1~ <u>38</u>	5	<u>1700</u> ~ <u>49000</u>	15000	

水系名	水域名	地点番号	環境基準地点	測定地点名	類型	BOD(mg/L)		pH		DO(mg/L)		SS(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100mL)	
						75%値	年平均値	日間平均値 最小値 ～最大値	年平均値	日間平均値 最小値 ～最大値	年平均値	日間平均値 最小値 ～最大値	年平均値	日間平均値 最小値 ～最大値	年平均値
天竜川	あちがわ 阿智川 (黒川を含む)	61	○	まんざいおおはした 万才大橋下 (飯田市)	AA	0.5	0.5	7.2~7.7	9.5~13	11	1~ <u>30</u>	6	<u>330~7900</u>	1900	
	おちのがわ 和知野川	62	○	わちのがわきんぶじょう 和知野川キャンプ場 (天龍村)	AA	< 0.5	0.5	6.8~7.6	9.6~14	11	<1~19	4	<u>220~13000</u>	2300	
	とうやまがわ 遠山川	63	○	おりたてばし 折立橋 (天龍村)	AA	< 0.5	0.5	7.8~ <u>8.7</u>	9.7~13	11	<1~ <u>36</u>	8	33~ <u>490</u>	210	
諏訪湖水域	みやがわ 宮川	64		にしちのおおはし 西茅野大橋 (茅野市)	A	0.6	0.8	7.1~ <u>8.8</u>	8.9~14	11	<1~9	3	230~ <u>33000</u>	6500	
		65	○	みやがわばし 宮川橋 (諏訪市)	A	1.5	1.1	7.2~8.3	8.3~14	11	<1~20	6	260~ <u>64000</u>	7800	
	かみかわ 上川	66		やがさきばし 矢ヶ崎橋 (茅野市)	A	0.8	0.8	7.4~8.0	9.1~13	10	1~5	3	330~ <u>17000</u>	3700	
		67	○	しぶさきばし 渋崎橋 (諏訪市)	A	0.9	0.7	7.1~7.8	7.5~14	11	<1~9	3	200~ <u>10000</u>	3200	
	とがわ 砥川	68	○	たかのはし 鷹の橋 (下諏訪町)	A	0.5	0.6	7.3~7.8	9.4~13	11	1~9	3	23~ <u>4900</u>	720	
	よこかわがわ 横河川	69	○	よこかわがわばし よこかわ川橋 (岡谷市)	A	0.7	0.7	7.3~8.3	8.9~13	11	<1~14	4	130~ <u>33000</u>	7400	
木曾川	きそがわ 木曾川	70		しんすげばし 新管橋 (木祖村)	AA	0.5	0.5	7.6~8.5	8.1~12	10	<1~1	1	23~ <u>4900</u>	680	
		71		おがわばし 小川橋 (上松町)	AA	0.7	0.6	7.9~ <u>8.8</u>	9.5~13	11	<1~2	1	<u>130~2400</u>	850	
		72		みねばし 三根橋 (南木曾町)	AA	0.6	0.6	7.3~ <u>8.8</u>	9.1~14	11	<1~1	1	33~ <u>2200</u>	590	
	おおたきがわ 王滝川	73	○	くわばら 桑原 (木曾町)	AA	0.7	0.7	7.0~8.3	8.9~13	11	<1~6	1	4~ <u>3300</u>	490	
富士川	ふじかわ 富士川(1) (釜無川)	76		たけちがわごうりゅうてんうえ 武智川合流点上 (富士見町)	AA	< 0.5	0.6	7.6~8.4	9.1~14	11	<1~6	2	13~ <u>1300</u>	180	
矢作川	やはぎがわ 矢作川	77	○	ももたばし 桃田橋 (根羽村)	AA	< 0.5	0.5	7.1~7.9	8.3~13	10	<1~16	2	26~ <u>7900</u>	1300	
姫川	ひめかわ 姫川(1)	78		てんじんぐうばし 天神宮橋 (白馬村)	A	0.9	0.8	7.7~8.1	8.6~12	10	<1~7	3	490~ <u>130000</u>	14000	
		79	○	みやもとばし 宮本橋 (小谷村)	A	0.8	0.7	7.6~8.3	8.4~13	10	<1~ <u>130</u>	13	130~ <u>13000</u>	3800	
信濃川	なかつがわじょうりゅう 中津川上流	80		きりあけ 切明 (栄村)	AA	< 0.5	< 0.5	7.0~8.4	8.5~12	9.6	<1~4	2	0~ <u>1700</u>	330	

環境基準 達成状況	BOD			
	類型	基準値	測定 地点数	基準達成 地点数
	AA	1mg/L	20	18
	A	2mg/L	47	46
	B	3mg/L	4	3
計		71	67	
達成率				94.4%

注) 下線は環境基準値を超える値(pHは環境基準値の範囲外の値)であることを示す。

(湖 沼)

水系	湖沼 (水域)	整理 番号	環境 基準 地点	測定地点名	類型	COD(mg/L)		pH		DO(mg/L)		SS(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100mL)		全窒素 (mg/L) 年平均値	全磷 (mg/L) 年平均値
						75%値	年平均値	日間平均値 最小値 ~最大値	年間平均値 最小値 ~最大値	日間平均値 最小値 ~最大値	年間平均値 最小値 ~最大値	日間平均値 最小値 ~最大値	年間平均値 最小値 ~最大値	日間平均値 最小値 ~最大値	年間平均値 最小値 ~最大値		
信濃川 (千曲川)	いなこ 猪名湖	81	○	流出部 (小海町)	A	3.0	2.7	7.6~8.5	8.3~10	9.1	1~7	3	33~ 1100	430			
	めがみこ 女神湖	82	○	流出部 (立科町)	A	3.9	3.6	7.6~8.3	7.3 ~10	8.6	2~7	4	7~170	89			
	だいがほうしけ 大座法師池	83	○	流出部 (長野市)	A	4.2	3.6	8.0~8.5	7.0 ~11	8.9	<1~2	1	3~ 9300	2700			
	まるいけ 丸池	84	○	流出部 (山ノ内町)	A	1.3	1.1	7.8~8.5	8.2~10	9.4	1~4	2	130~ 7900	1600			
	びわいけ 琵琶池	85	○	流出部 (山ノ内町)	A	2.4	2.1	7.8~ 9.3	9.1~11	10	1~7	4	6~ 1300	250			
信濃川 (犀川)	みどり湖	86	○	流出部 (塩尻市)	A	3.4	2.9	7.2~ 8.9	7.1 ~12	9.5	1~ 10	5	170~ 13000	5000			
	みずすこ 美鈴湖	87	○	流出部 (松本市)	A	3.1	2.9	7.5~ 8.7	8.1~10	9.0	1~3	2	2~790	280			
	あおきこ 青木湖	88	○	流出部 (大町市)	AA(I)	1.2	1.1	6.7~8.0	8.7~12	10	<1~ 3	1	11~ 3300	590		0.006	
	なかつなこ 中綱湖	89	○	流出部 (大町市)	AA(II)	1.4	1.3	7.0~ 8.6	8.7~11	10	<1~1	1	22~ 7900	1600		0.009	
	きざきこ 木崎湖 (大町市)			(環境基準点1地点)	AA(II)	2.3	1.9	7.5~ 8.9	8.3~12	9.9	<1~ 3	1	13~ 33000	4000		0.013	
			(測定2地点)	AA(II)	2.3 ~ 3.2	2.1	7.3~ 8.9	4.5 ~12	8.3	<1~ 3	1	13~ 33000	3300		0.005~ 0.013		
	90		湖心 (大町市)	AA(II)	3.2	2.3	7.3~8.2	4.5 ~12	6.6	<1~ 3	1	20~ 9000	2500		0.005		
	91	○	流出部 (大町市)	AA(II)	2.3	1.9	7.5~ 8.9	8.3~12	9.9	<1~ 3	1	13~ 33000	4000		0.013		
天竜川 (諏訪湖水域)	すわこ 諏訪湖 (環境基準点3地点)			A(IV)	A(IV)	6.4 ~ 7.5	5.9	7.2~ 9.6	5.5 ~13	9.3	4~ 27	13	23~ 78000	13000	0.77 ~ 0.94	0.055 ~ 0.062	
	92	○	湖心	A(IV)	A(IV)	6.4	5.5	7.5~ 9.3	5.5 ~12	8.5	4~ 27	11	23~ 43000	10000	0.77	0.055	
	93	○	初島西 (諏訪市)	A(IV)	A(IV)	7.5	6.5	7.5~ 9.6	7.2 ~13	10	6 ~ 25	16	120~ 54000	12000	0.94	0.062	
	94	○	塚間川沖 200m (岡谷市)	A(IV)	A(IV)	7.2	5.8	7.2~ 9.6	6.3 ~13	9.4	4~ 23	11	42~ 78000	17000	0.84	0.060	
	しらかばこ 白樺湖	95	○	流出部 (茅野市)	A	3.1	2.9	7.0~7.8	7.0 ~12	8.8	<1~ 8	3	2~240	57			
たてしなこ 蓼科湖	96	○	流出部 (茅野市)	A	2.9	2.3	7.8~ 9.5	11~14	12	1~7	3	2~220	63				
関 川	のじりこ 野尻湖 (信濃町)			(環境基準点2地点)	AA(I)	2.1 ~ 2.4	2.0	7.4~ 8.6	5.9 ~12	9.3	<1~1	1	2~ 3700	610		0.005~ 0.005	
				(測定3地点)	AA(I)	2.1 ~ 2.4	2.0	7.4~ 8.6	5.9 ~12	9.3	<1~1	1	2~ 3700	520		0.005~ 0.006	
	97		水穴 (信濃町)	AA(I)	2.2	2.0	7.4~8.5	7.7~12	9.5	<1~1	1	2~ 2700	350		0.006		
	98	○	弁天島西 (信濃町)	AA(I)	2.4	2.1	7.5~ 8.6	7.9~12	9.8	<1~1	1	4~ 3700	750		0.005		
	99	○	湖心 (信濃町)	AA(I)	2.1	1.9	7.4~8.0	5.9 ~12	8.7	<1~1	1	2~ 2800	470		0.005		
木曾 川	みそがわだむ 味噌川ダム	101	○	基準地点 (木祖村)	A(II)	0.8	0.7	7.4~7.7	8.4~11	9.2	<1~2	1	0~1000	110		0.003	

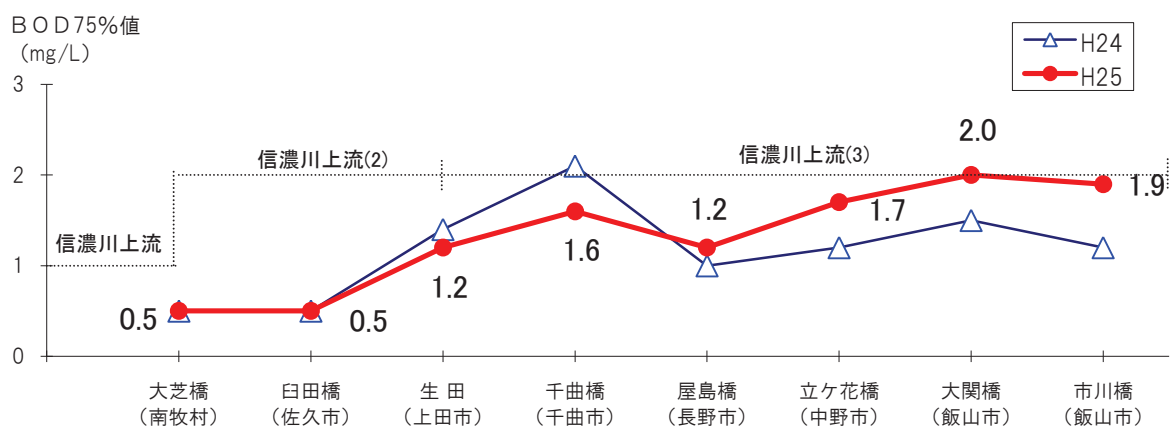
環境基準 達成状況 (注3)	COD				全窒素				全磷			
	類型	基準値	測定 湖沼数	基準達成 湖沼数	類型	基準値	測定 湖沼数	基準達成 湖沼数	類型	基準値	測定 湖沼数	基準達成 湖沼数
	AA	1mg/L	4	0	IV	0.6mg/L	1	0	I	0.005mg/L	2	1
	A	3mg/L	11	5					II	0.01mg/L	3	2
	計		15	5	計		1	0	IV	0.05mg/L	1	0
計				計				計		6	3	
達成率			33.3%	達成率			0.0%	達成率			50.0%	

注) 1 下線は環境基準値を超える値(pHは環境基準値の範囲外の値)であることを示す。
 2 複数の地点で測定している湖沼の年平均値とは、各測定地点の年平均値の平均値を示す。
 3 複数の地点で測定している湖沼の環境基準の達成状況の評価は、当該湖沼の全ての環境基準点において環境基準に適合している場合に、環境基準を達成していることとする。

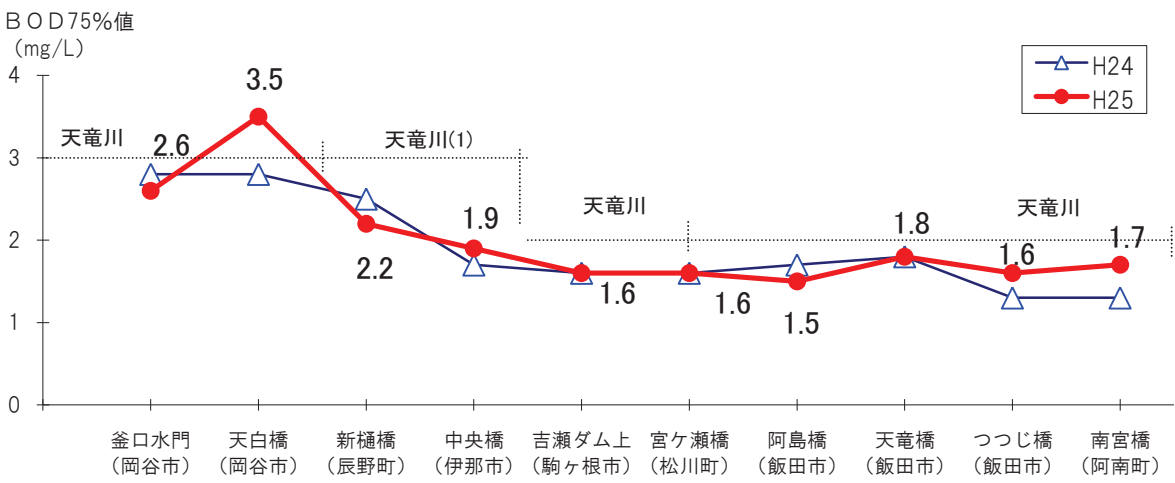
(3) 主要河川のBOD（75%値）縦断図

..... 環境基準

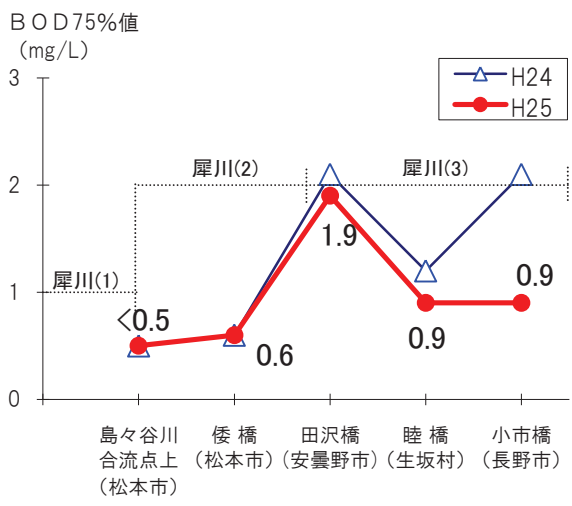
千 曲 川



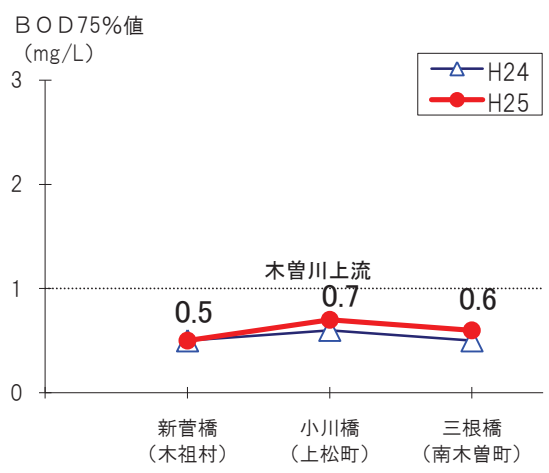
天 竜 川



犀 川

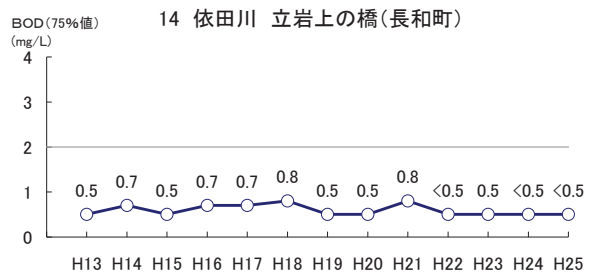
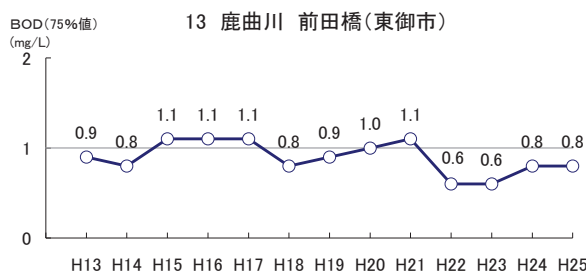
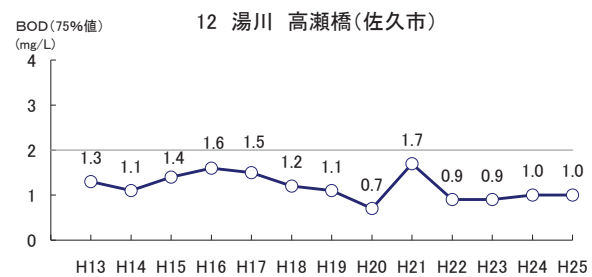
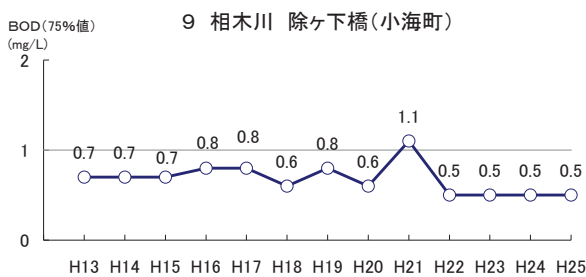
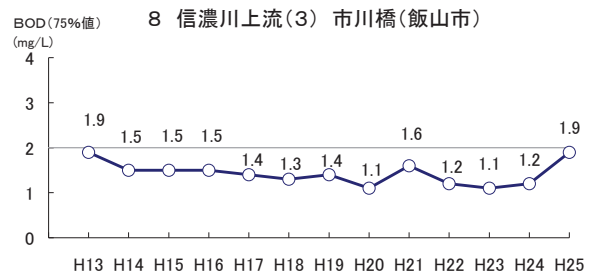
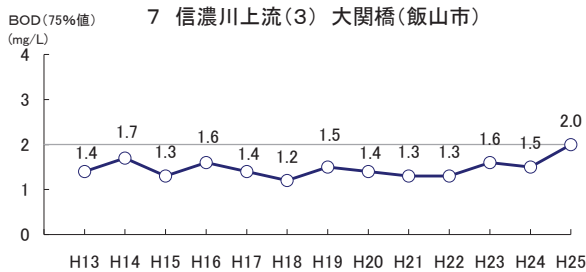
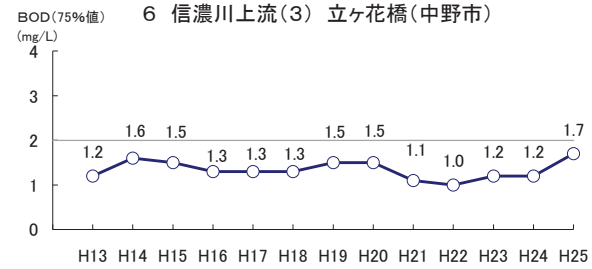
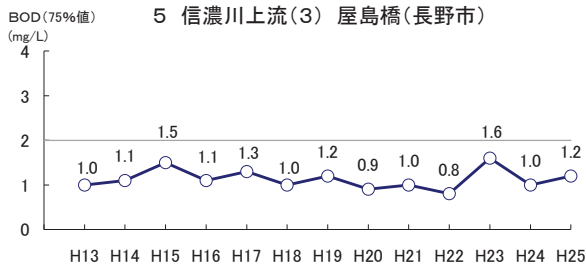
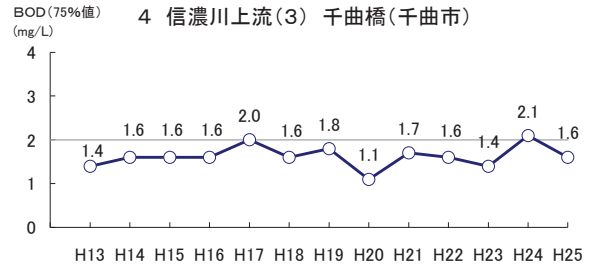
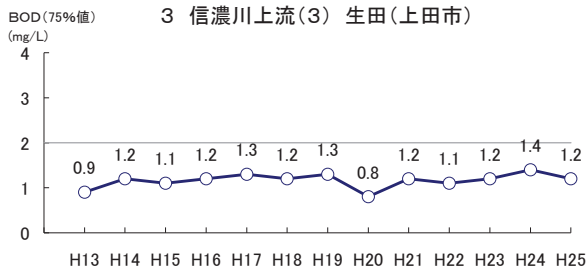
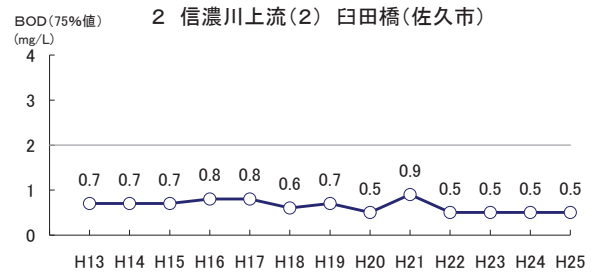
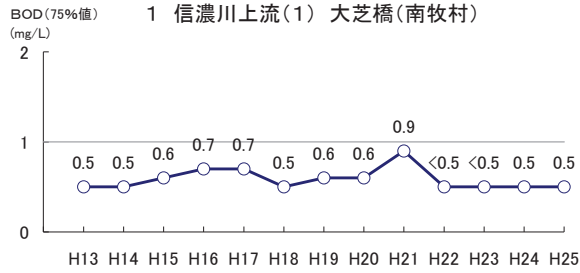


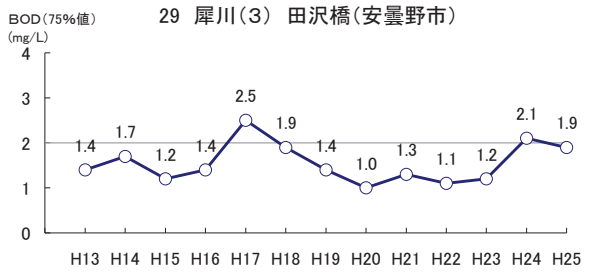
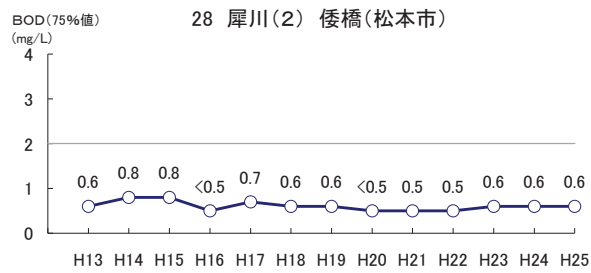
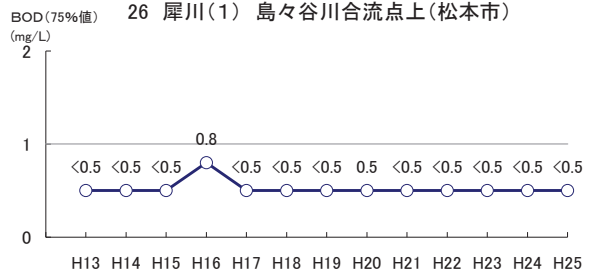
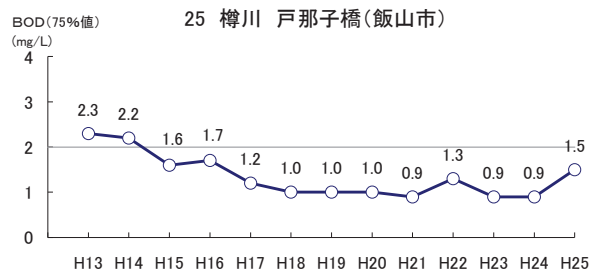
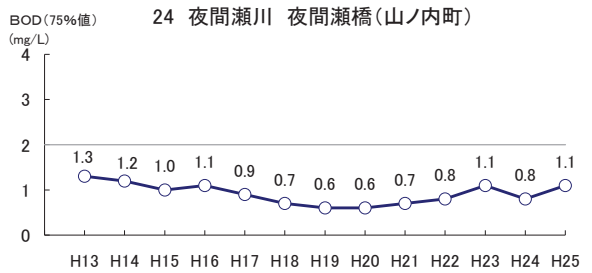
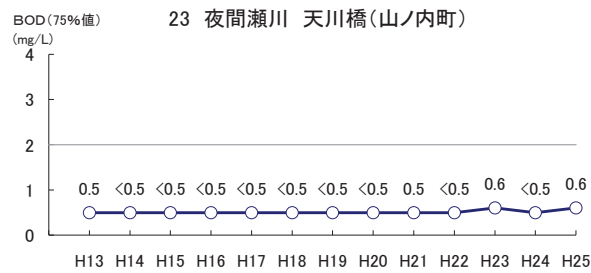
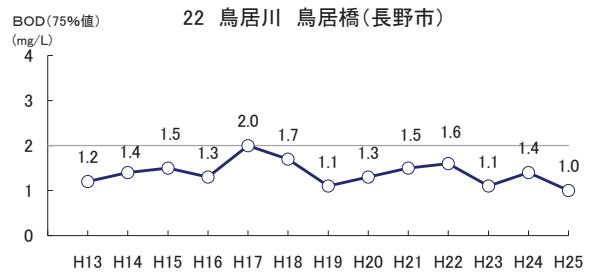
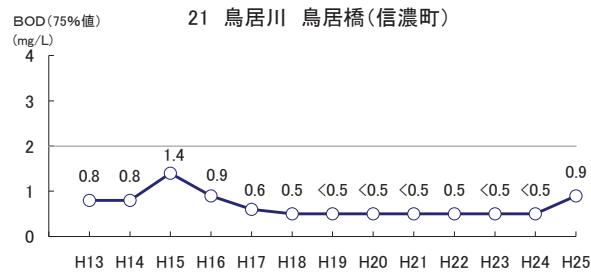
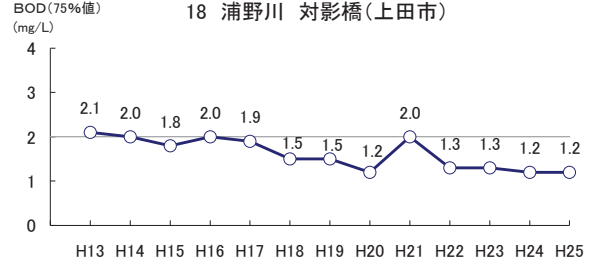
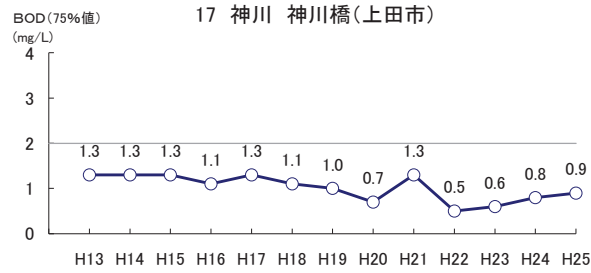
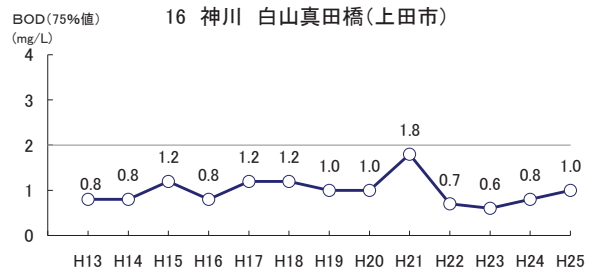
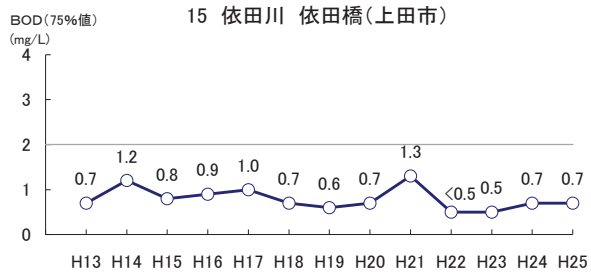
木 曾 川

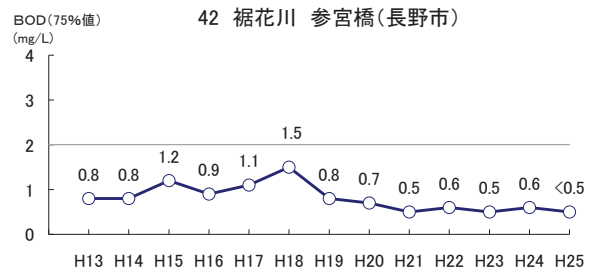
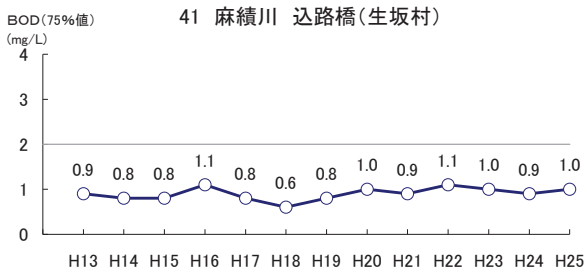
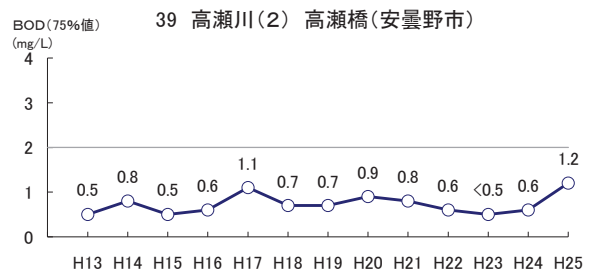
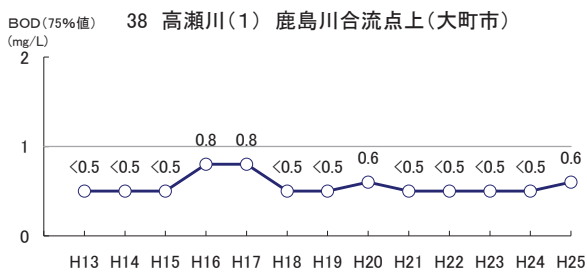
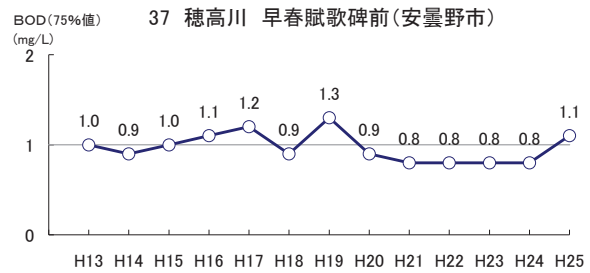
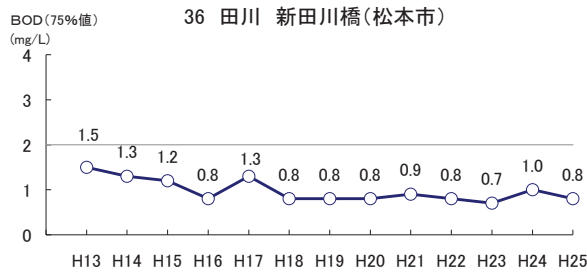
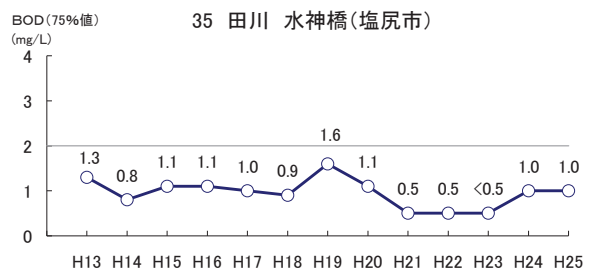
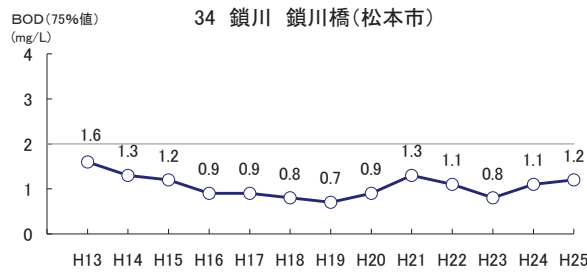
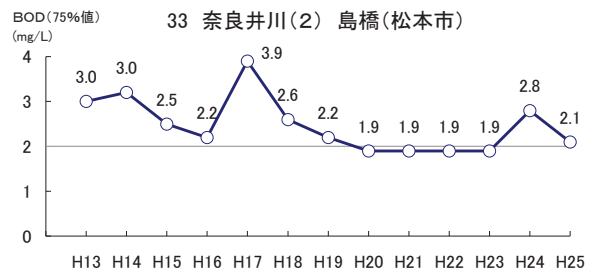
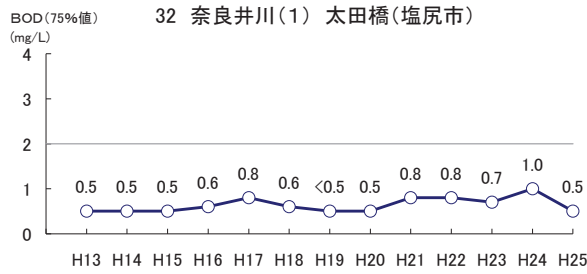
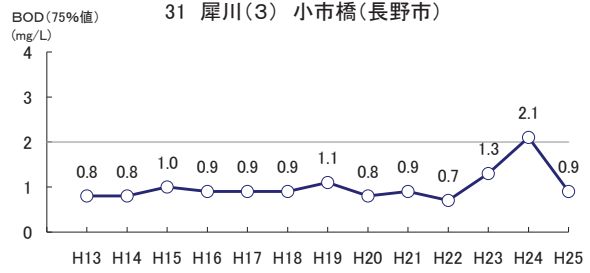
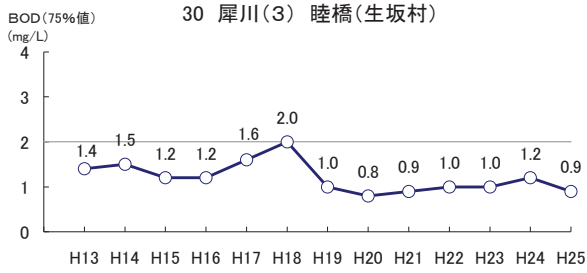


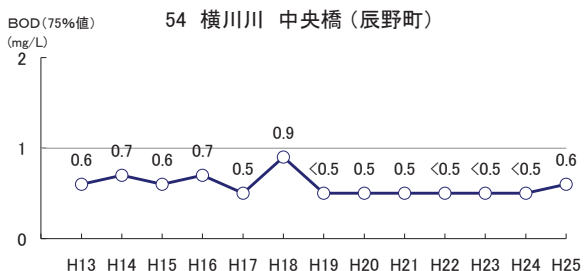
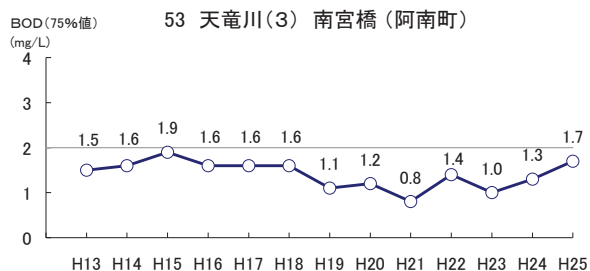
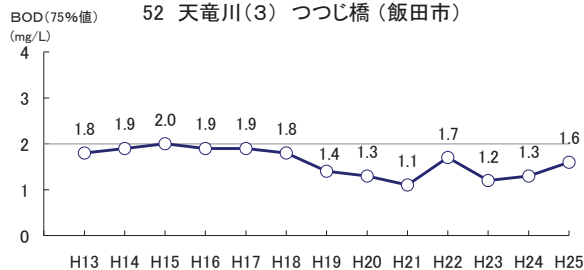
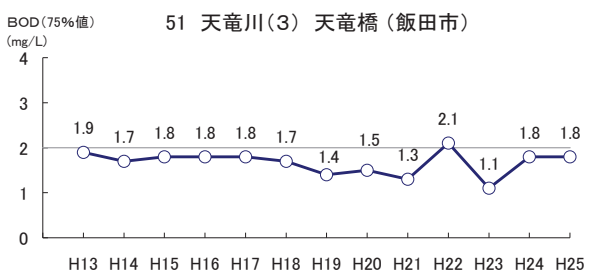
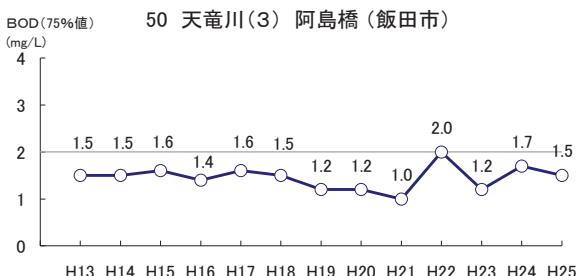
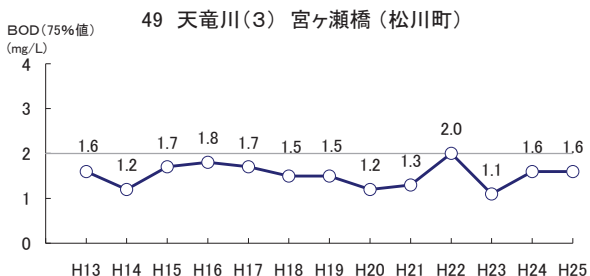
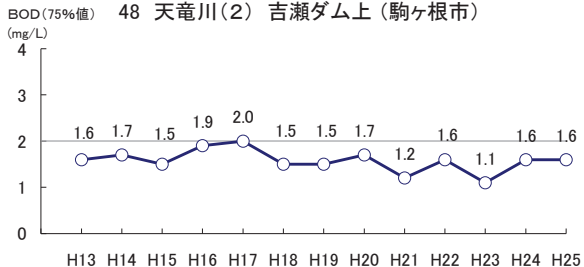
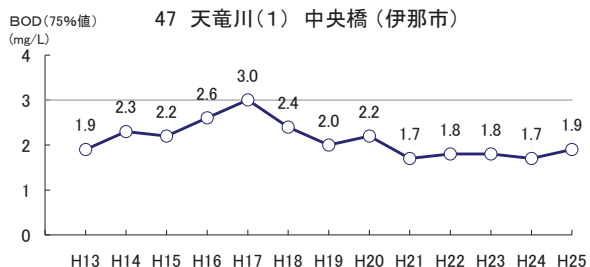
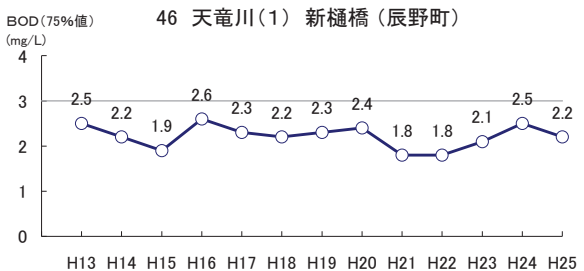
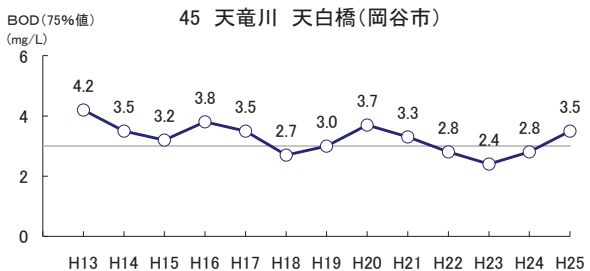
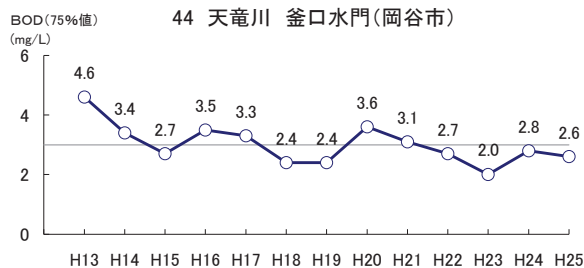
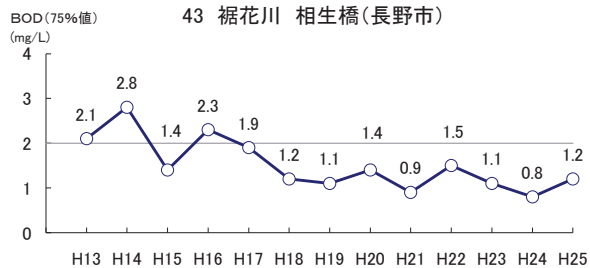
(4) 地点別BOD・COD (75%値) の推移

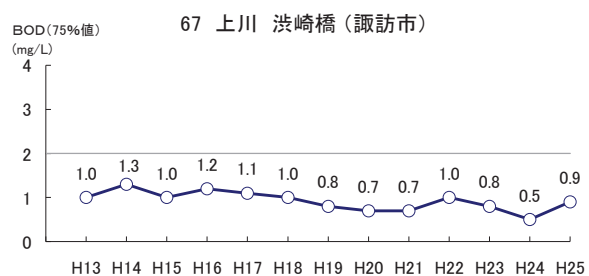
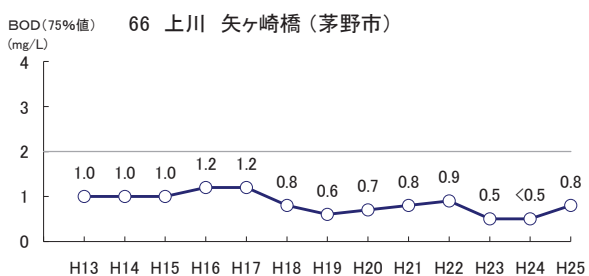
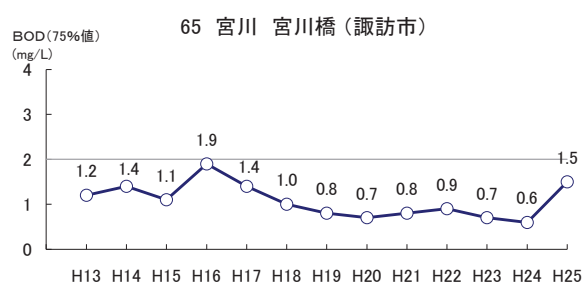
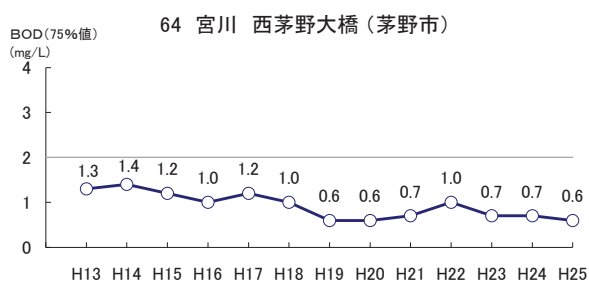
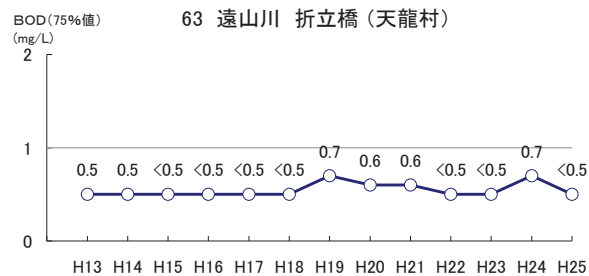
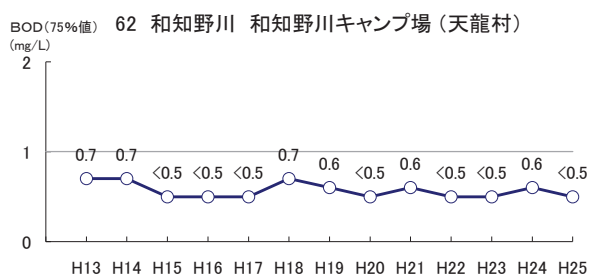
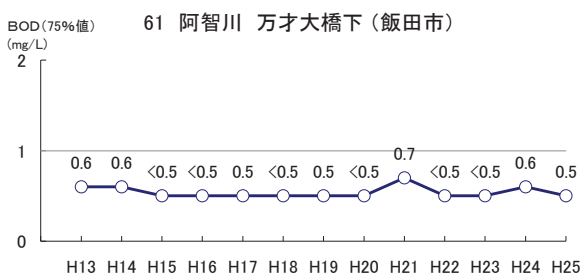
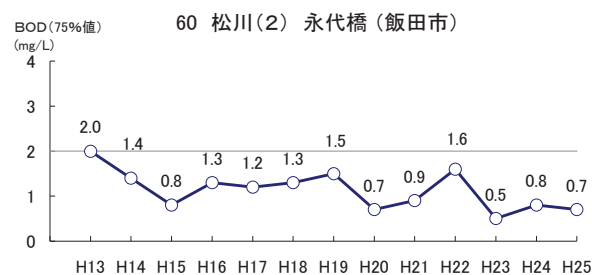
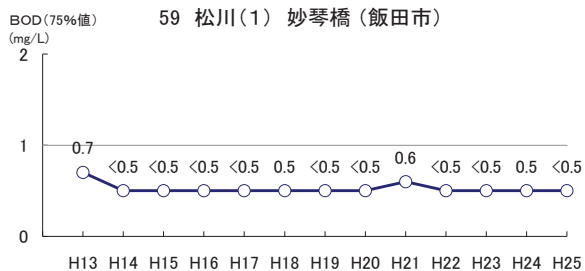
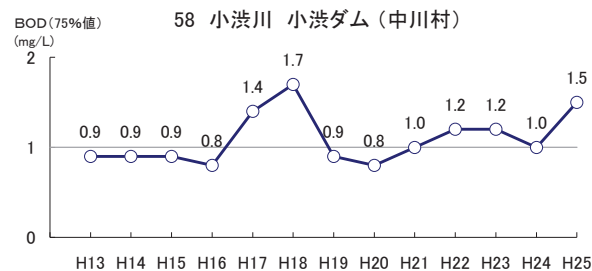
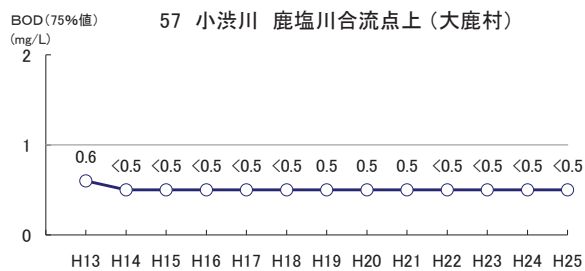
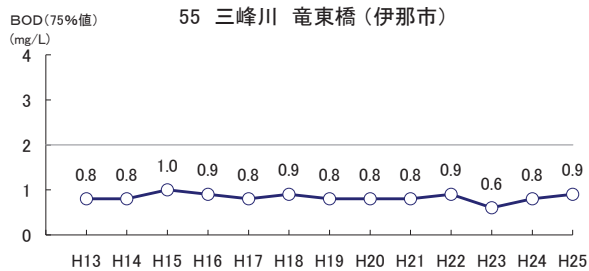
※グラフ中の横線は環境基準値

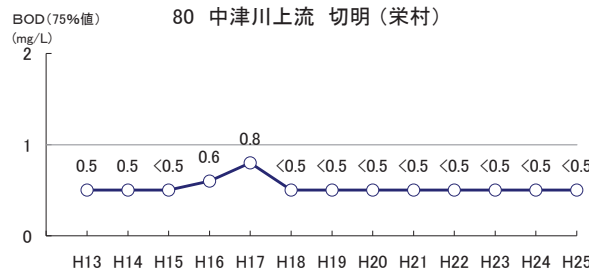
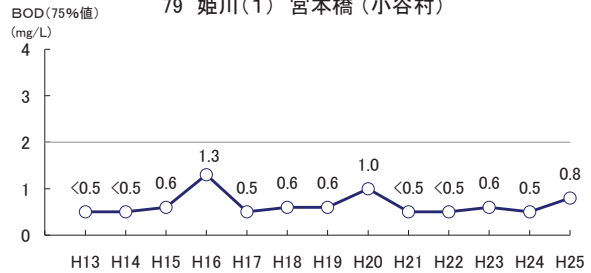
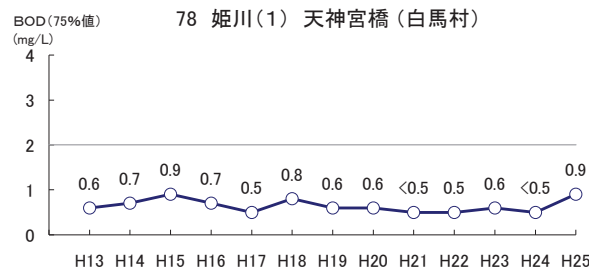
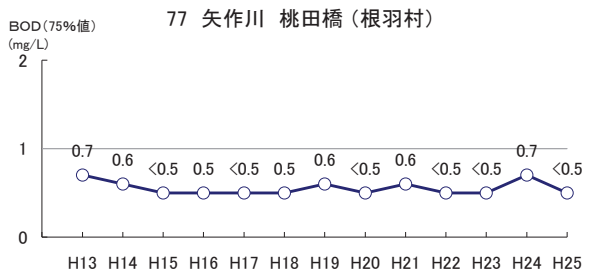
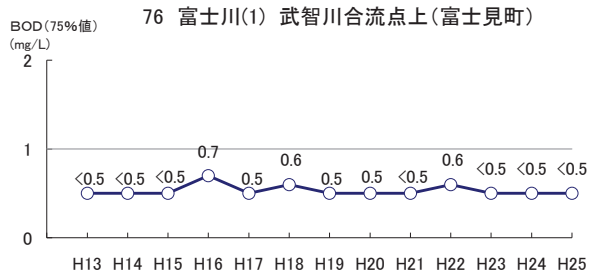
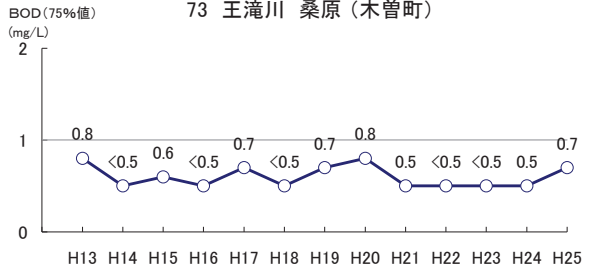
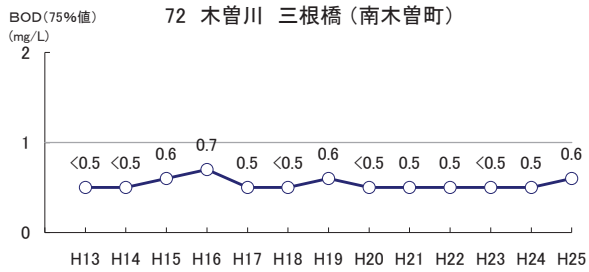
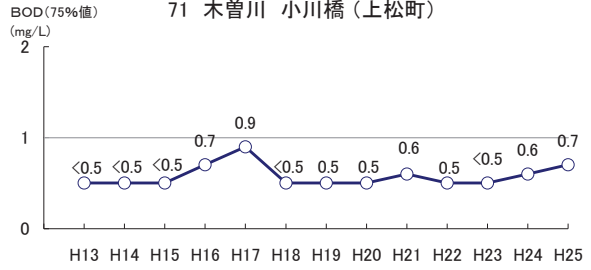
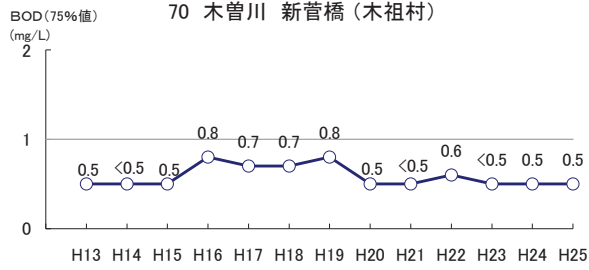
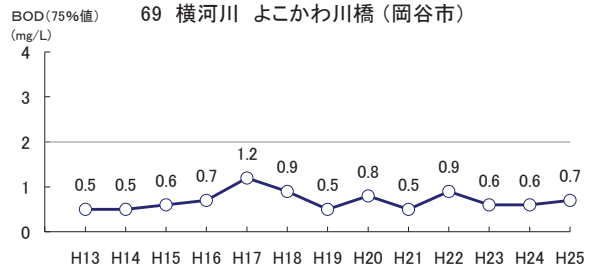
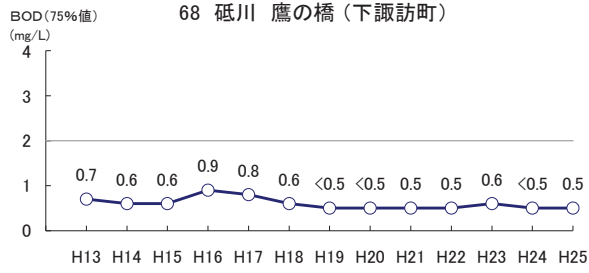


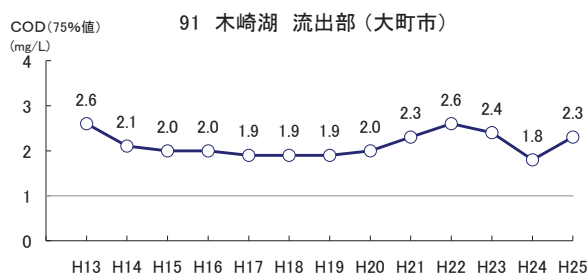
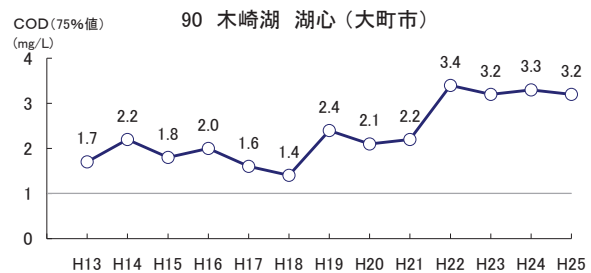
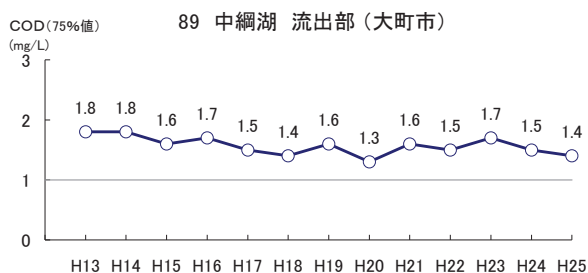
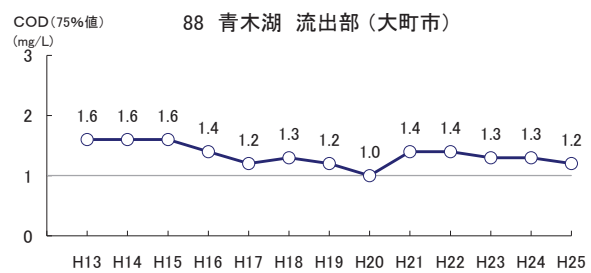
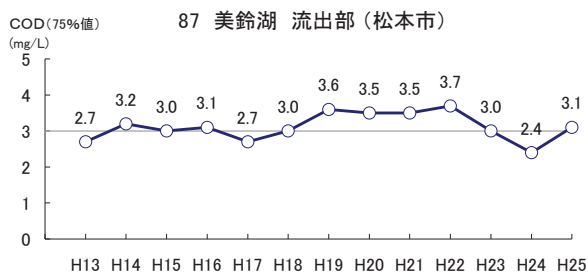
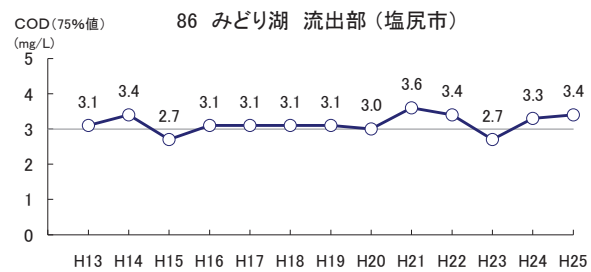
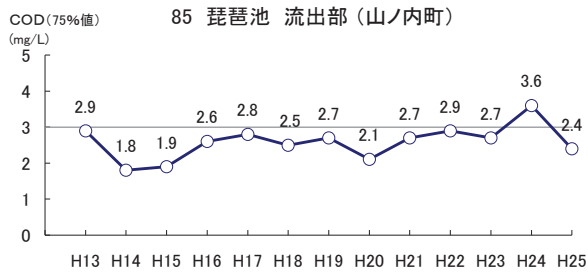
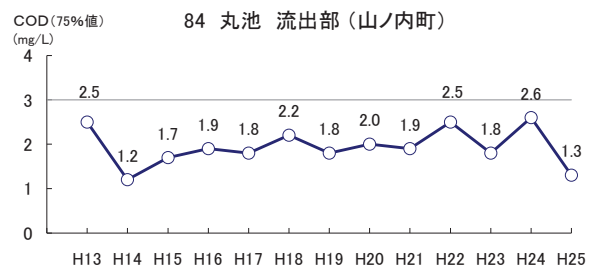
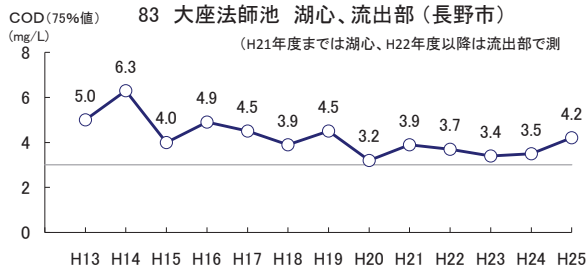
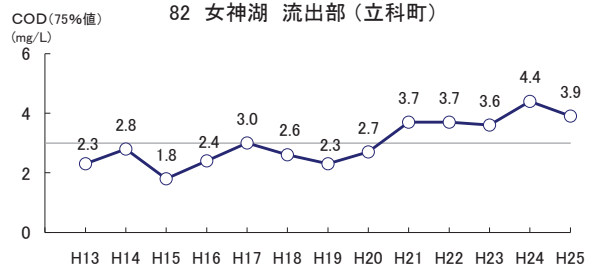
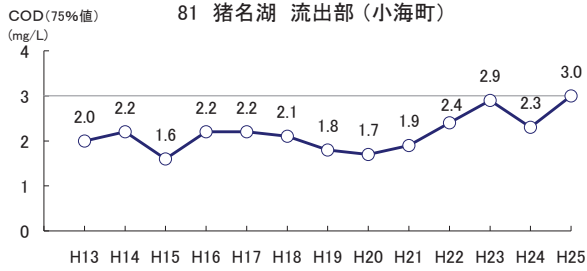


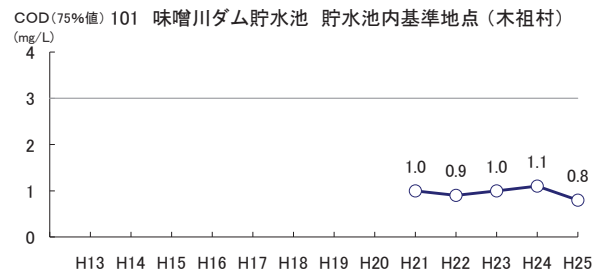
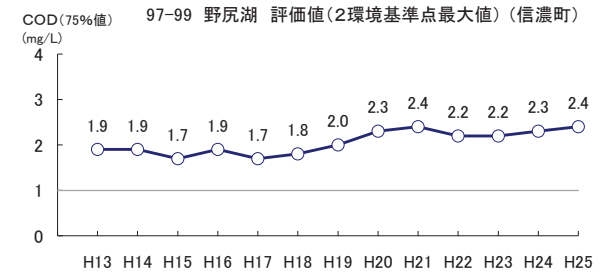
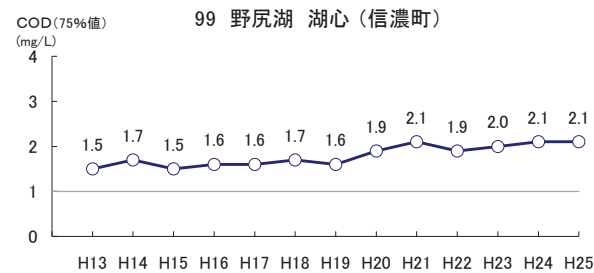
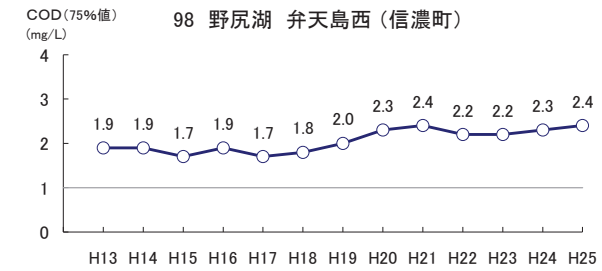
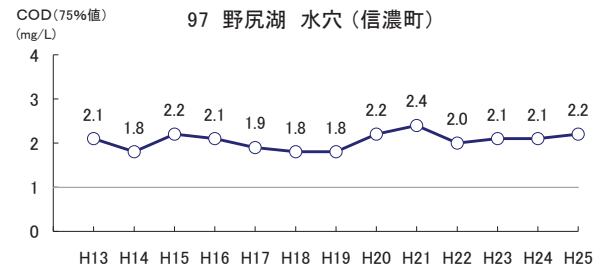
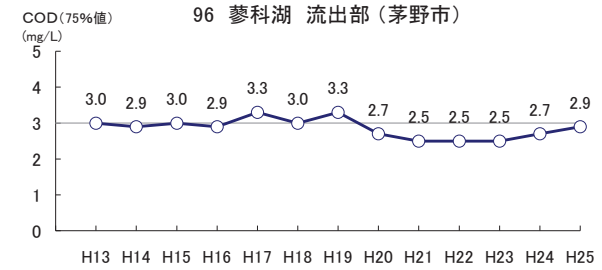
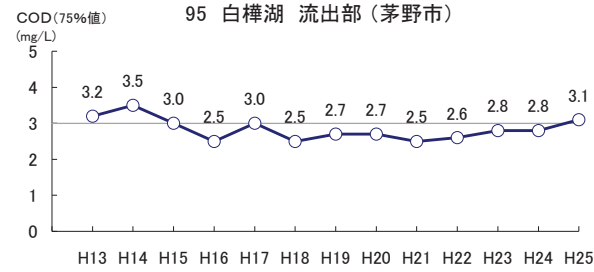
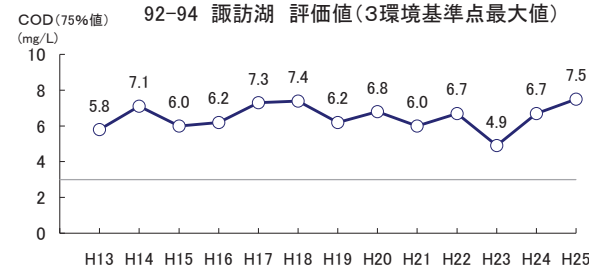
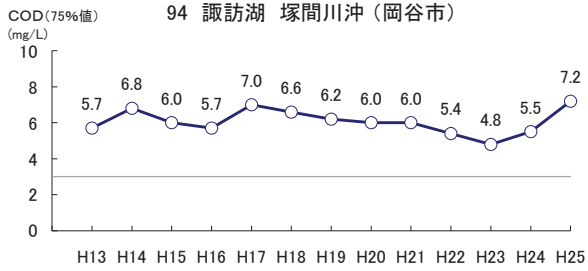
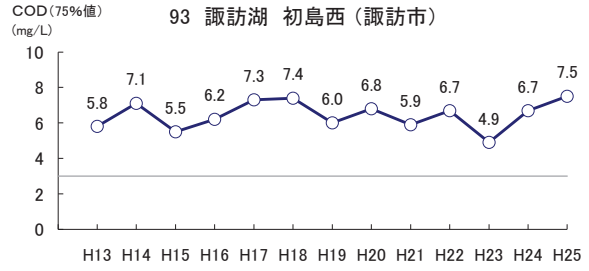
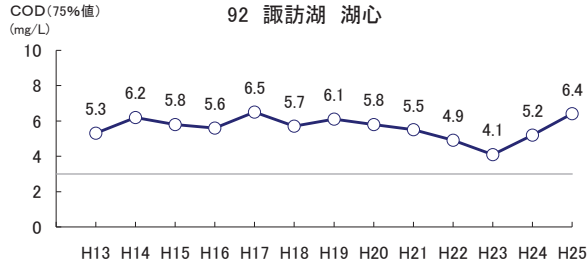










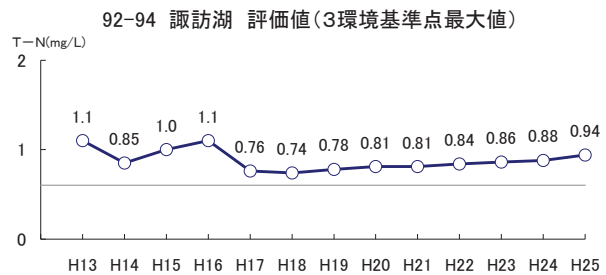
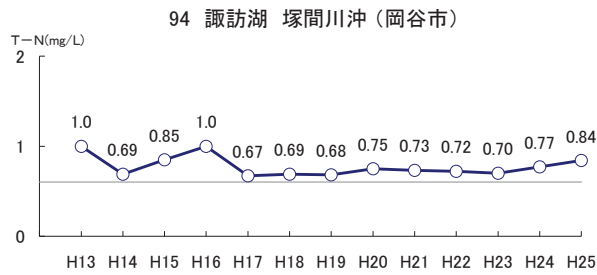
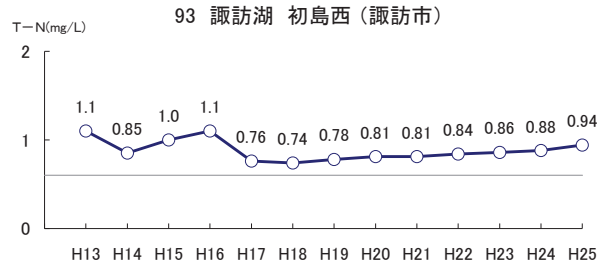
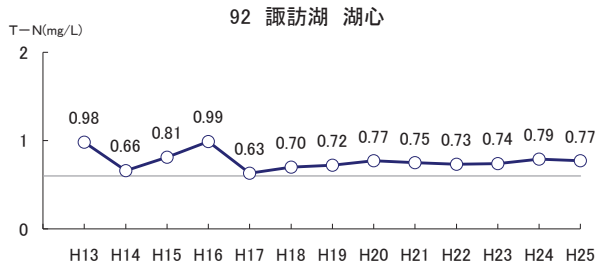


(5) 全窒素、全燐に係る水質類型指定湖沼の全窒素、全燐の推移

※グラフ中の横線は環境基準値

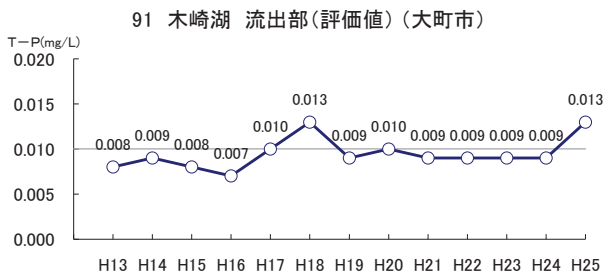
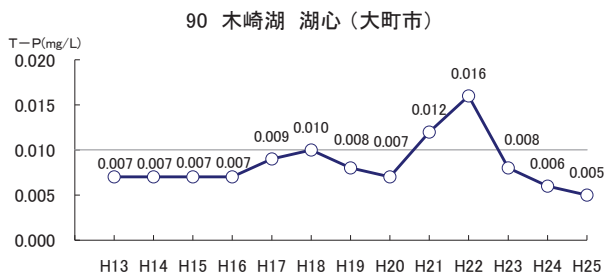
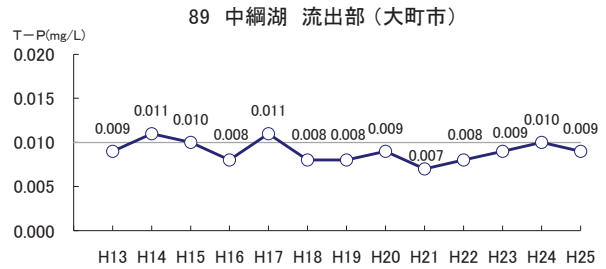
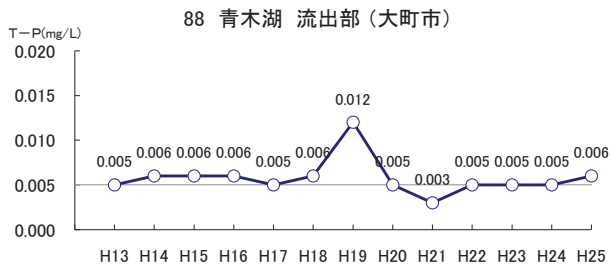
全 窒 素

○諏訪湖

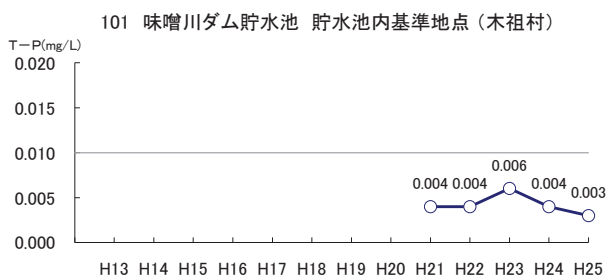


全 燐

○仁科三湖

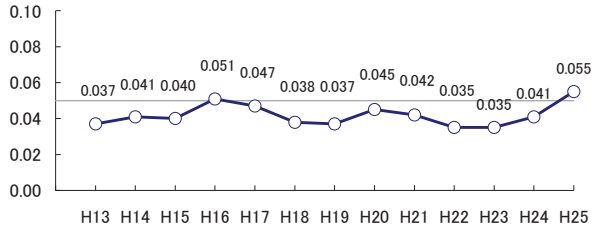


○味噌川ダム貯水池

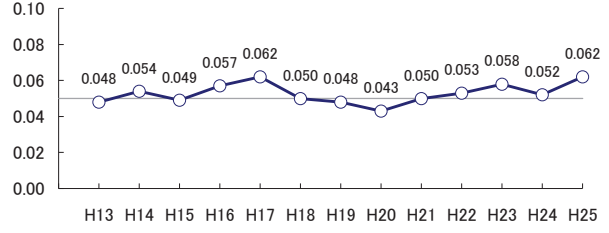


○諏訪湖

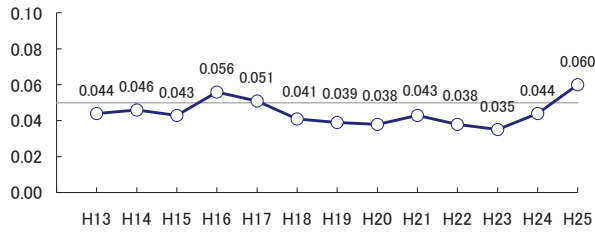
92 諏訪湖 湖心



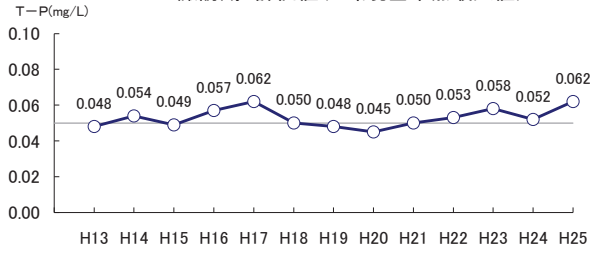
93 諏訪湖 初島西(諏訪市)



94 諏訪湖 塚間川沖(岡谷市)

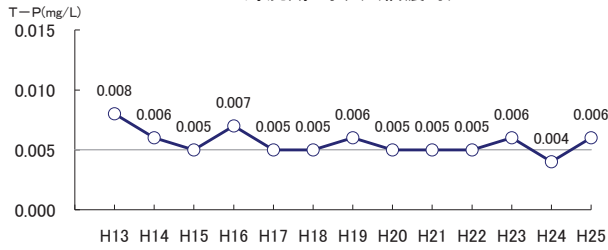


92-94 諏訪湖 評価値(3環境基準点最大値)

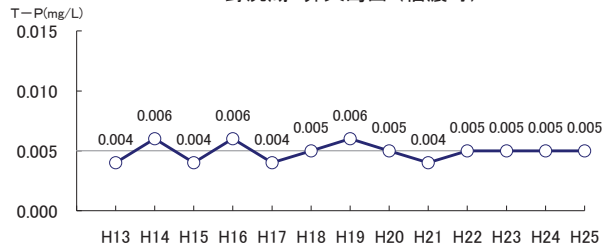


○野尻湖

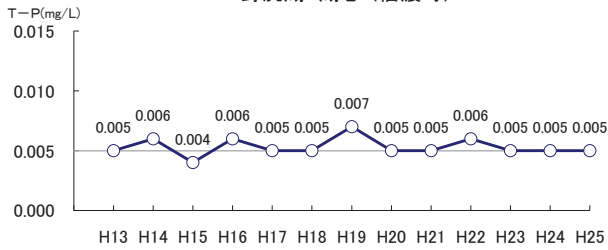
97 野尻湖 水穴(信濃町)



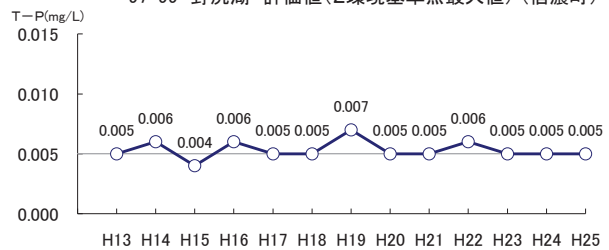
98 野尻湖 弁天島西(信濃町)



99 野尻湖 湖心(信濃町)

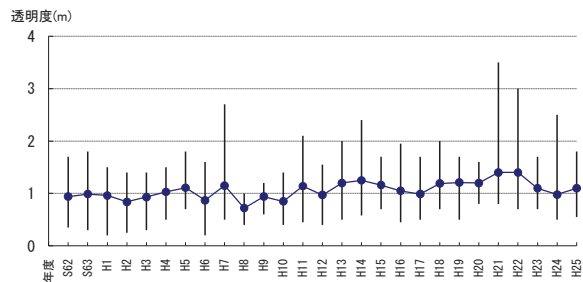


97-99 野尻湖 評価値(2環境基準点最大値)(信濃町)

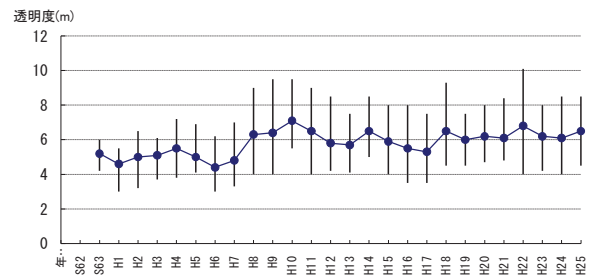


(6) 諏訪湖及び野尻湖の透明度の推移

○諏訪湖(湖心)



○野尻湖(湖心)



(7) 水域別BOD (COD) の達成状況表

水系名	水域 統一 番号	水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	基準を満足していない地点数 ^(注)		達成 状況
							合計	$x/y=100\%$	
信濃川	008	信濃川上流(1)	AA	1	1972	1	0	0	○
	009	信濃川上流(2)	A	1	1972	1	0	0	○
	010	信濃川上流(3)	A	3	1972	3	0	0	○
	036	相木川	AA	1	1994	1	0	0	○
	042	湯川	A	1	1993	1	0	0	○
	040	鹿曲川	AA	1	1995	1	0	0	○
	014	依田川	A	1	1975	1	0	0	○
	029	神川	A	1	1980	1	0	0	○
	041	浦野川	A	1	1995	1	0	0	○
	030	鳥居川	A	1	1982	1	0	0	○
	021	夜間瀬川	A	1	1977	1	0	0	○
	037	樽川	A	1	1994	1	0	0	○
	011	厚川(1)	AA	1	1972	1	0	0	○
	012	厚川(2)	A	1	1972	1	0	0	○
	013	厚川(3)	A	3	1972	3	0	0	○
015	奈良井川(1)	A	1	1975	1	0	0	○	
016	奈良井川(2)	A	1	1975	1	0	0	○	
038	御川	A	1	1994	1	0	0	○	
031	田川	A	1	1983	1	0	0	○	
043	穂高川	AA	1	1996	1	0	0	○	
022	高瀬川(1)	AA	1	1977	1	0	0	○	
023	高瀬川(2)	A	1	1977	1	0	0	○	
033	麻績川	A	1	1993	1	0	0	○	
024	裾花川	A	1	1978	1	0	0	○	
諏訪湖	004	天竜川	B	2	1971	2	1	0	×
	005	天竜川(1)	B	1	1972	1	0	0	○
	006	天竜川(2)	A	1	1972	1	0	0	○
	007	天竜川(3)	A	1	1972	1	0	0	○
	042	横川川	AA	1	1995	1	0	0	○
	034	三峰川	A	1	1993	1	0	0	○
	018	小沢川	AA	1	1976	1	0	0	×
	019	松川(1)	AA	1	1976	1	0	0	○
	020	松川(2)	A	1	1976	1	0	0	○
	039	阿智川(黒川を含む)	AA	1	1994	1	0	0	○
天竜川	035	和知野川	AA	1	1993	1	0	0	○
	045	遠山川	AA	1	1997	1	0	0	○
	025	宮川	A	1	1978	1	0	0	○
	001	上川	A	1	1971	1	0	0	○
	002	砥川	A	1	1971	1	0	0	○
諏訪湖	003	糠河川	A	1	1971	1	0	0	○
	026	木曾川上流	AA	0	1970	0	0	0	県際
	046	王滝川	AA	1	1997	1	0	0	○
木曾川	027	富士川(1)	AA	0	1972	0	0	0	県際
	044	矢作川	AA	1	1996	1	0	0	○
信濃川	017	姫川(1)	A	1	1976	1	0	0	○
	028	中津川上流	AA	0	1971	0	0	0	県際

注) : x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

〇湖沼

水系名	水域 統一 番号	水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	基準を満足していない地点数 ^(注)		達成 状況
							合計	$x/y=100\%$	
信濃川	504	猪名湖	A	1	1976	1	0	0	○
	505	女神湖	A	1	1976	1	0	1	×
	506	大塚法師池	A	1	1976	1	0	1	×
	507	丸池	A	1	1976	1	0	0	○
	508	琵琶池	A	1	1976	1	0	0	○
	509	みどり湖	A	1	1976	1	0	1	×
	510	美鈴湖	A	1	1976	1	0	0	×
	511	青木湖	AA	1	1976	1	0	1	×
	512	中瀬湖	AA	1	1976	1	0	1	×
	513	木崎湖	AA	1	1976	1	0	0	×
天竜川	501	諏訪湖	A	3	1971	3	0	0	×
	502	白糠湖	A	1	1971	1	0	1	×
	503	夢科湖	A	1	1971	1	0	0	○
関川	514	野尻湖	AA	2	1976	2	0	2	×
	515	野尻湖	A	1	2008	1	0	0	○

(8) 全窒素・全燐の達成状況表

水系名	水域 統一 番号	水域名	類型	達成 期間	指定 年度	全窒素		全燐		全窒素及び全燐	
						環境基準 地点数	基準を満足 する地点数	環境基準 地点数	基準を満足 する地点数	環境基準 地点数	基準を満足 する地点数
信濃川 (犀川)	511	青木湖	I	1	1984	1	-	0	×	0	×
	512	中瀬湖	II	1	1984	1	-	1	○	1	○
	513	木崎湖	II	1	1984	1	-	0	×	0	×
天竜川	501	諏訪湖	IV	3	1984	3	0	0	×	0	×
	514	野尻湖	I	2	1989	2	-	2	○	2	○
木曾川	515	野尻湖	II	1	2008	1	-	1	○	1	○