

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

(1) 河川における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

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	しなのがわじょうりゅう 信濃川上流 (千曲川) (1)	1	○	おおしぼし 大芝橋 (南牧村)	AA	0.5	0.6	6.9 ~ <b>9.0</b>	9.1 ~ 12	10	2 ~ <b>29</b>	6	<b>330</b> ~ <b>49000</b>	<b>5900</b>	
	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	6.9 ~ <b>9.0</b>	9.1 ~ 12	10	3 ~ 9	6	230 ~ <b>13000</b>	<b>3200</b>	
	しなのがわじょうりゅう 信濃川上流 (千曲川) (3)	3		いくた 生田 (上田市)	A	1.5	1.3	<b>6.4</b> ~ 7.9	8.6 ~ 13	10	4 ~ <b>2200</b>	<b>190</b>	330 ~ <b>13000</b>	<b>2700</b>	
		4	○	ちくまばし 千曲橋 (千曲市)	A	1.7	1.4	6.5 ~ 7.7	8.2 ~ 14	10	7 ~ <b>1000</b>	<b>95</b>	230 ~ <b>23000</b>	<b>3900</b>	
		5		やしまばし 屋島橋 (長野市)	A	1.7	1.4	7.0 ~ 7.9	9.1 ~ 11	10	5 ~ <b>29</b>	16	790 ~ <b>4900</b>	<b>2600</b>	
		6	○	たてがはなばし 立ヶ花橋 (中野市)	A	1.9	1.5	6.6 ~ 7.7	7.9 ~ 12	9.7	5 ~ <b>450</b>	<b>50</b>	490 ~ <b>23000</b>	<b>8200</b>	
		7	○	おおせきばし 大関橋 (飯山市)	A	2.0	1.7	6.9 ~ 7.7	7.6 ~ 12	9.7	7 ~ <b>680</b>	<b>70</b>	790 ~ <b>49000</b>	<b>12000</b>	
		8		いちかわばし 市川橋 (飯山市)	A	1.9	1.9	7.0 ~ 7.8	8.2 ~ 12	9.7	5 ~ <b>540</b>	<b>59</b>	790 ~ <b>330000</b>	<b>45000</b>	
	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	0.5	7.0 ~ 7.9	8.8 ~ 12	10	1 ~ 13	5	<b>230</b> ~ <b>13000</b>	<b>2500</b>	
ゆかわ 湯川	12	○	たかせばし 高瀬橋 (佐久市)	A	0.9	0.7	7.3 ~ <b>8.8</b>	8.8 ~ 12	11	2 ~ 13	7	790 ~ <b>24000</b>	<b>7200</b>		
かくまがわ 鹿曲川	13	○	まえだばし 前田橋 (東御市)	AA	1.0	0.9	7.5 ~ <b>8.7</b>	7.5 ~ 15	10	1 ~ 21	7	<b>170</b> ~ <b>7900</b>	<b>3100</b>		
濃	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	7.5 ~ 8.2	8.3 ~ 14	10	1 ~ 8	3	49 ~ <b>1700</b>	620	
		15	○	よだばし 依田橋 (上田市)	A	0.7	0.7	7.4 ~ 8.2	7.9 ~ 14	10	1 ~ 7	2	79 ~ <b>13000</b>	<b>2600</b>	
	かながわ 神川	16		はくさんさなだばし 白山真田橋 (上田市)	A	0.9	0.8	7.5 ~ 8.2	8.4 ~ 15	11	4 ~ <b>67</b>	23	49 ~ <b>4900</b>	<b>1500</b>	
		17	○	かながわばし 神川橋 (上田市)	A	0.8	0.8	7.6 ~ 8.2	7.5 ~ 15	10	4 ~ <b>48</b>	15	700 ~ <b>22000</b>	<b>7100</b>	
うらかわ 浦野川	18	○	たいけいばし 対影橋 (上田市)	A	1.1	1.1	7.3 ~ 8.2	7.8 ~ 15	11	1 ~ <b>65</b>	12	<b>1300</b> ~ <b>54000</b>	<b>14000</b>		
とりのがわ 鳥居川	21		とりいばし 鳥居橋 (信濃町)	A	1.2	1.2	7.1 ~ 7.9	9.1 ~ 13	11	1 ~ 5	2	13 ~ <b>2400</b>	540		
	22	○	とりいばし 鳥居橋 (長野市)	A	1.8	1.4	7.7 ~ <b>8.9</b>	8.8 ~ 15	11	1 ~ <b>27</b>	6	430 ~ <b>700000</b>	<b>79000</b>		
よませがわ 夜間瀬川*2	23		あまかわばし 天川橋 (山ノ内町)	A	1.2	1.1	6.9 ~ 7.7	8.1 ~ 12	9.7	4 ~ <b>30</b>	10	79 ~ <b>7900</b>	<b>1800</b>		
	24	○	よませばし 夜間瀬橋 (山ノ内町)	A	1.4	1.3	7.1 ~ 7.7	7.8 ~ 12	9.7	2 ~ 15	6	<b>1100</b> ~ <b>79000</b>	<b>19000</b>		
たるかわ 樽川	25	○	とごばし 戸那子橋 (飯山市)	A	1.6	1.6	6.7 ~ 7.6	9.0 ~ 12	10	3 ~ 15	8	<b>3300</b> ~ <b>330000</b>	<b>59000</b>		
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	7.1 ~ 7.6	10 ~ 12	11	<1 ~ <b>49</b>	6	2 ~ <b>1300</b>	<b>300</b>		
さいがわ 犀川(2)	28	○	やまとばし 倭橋 (松本市)	A	0.5	0.7	6.5 ~ 7.4	9.1 ~ 12	10	<1 ~ <b>2400</b>	<b>200</b>	23 ~ <b>4900</b>	610		
さいがわ 犀川(3)	29	○	たざわばし 田沢橋 (安曇野市)	A	1.7	1.3	6.8 ~ 7.5	8.8 ~ 11	10	1 ~ <b>2400</b>	<b>200</b>	33 ~ <b>13000</b>	<b>1500</b>		
	30	○	むつみばし 睦橋 (生坂村)	A	1.0	1.0	6.8 ~ 7.5	9.0 ~ 11	10	2 ~ <b>2300</b>	<b>200</b>	330 ~ <b>33000</b>	<b>3600</b>		
	31	○	こいらばし 小市橋 (長野市)	A	1.1	1.0	6.6 ~ 7.8	9.0 ~ 13	11	2 ~ <b>2600</b>	<b>220</b>	130 ~ <b>33000</b>	<b>3400</b>		

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	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	0.5	7.5～ <u>8.7</u>	8.3～12	9.9	<1～ <u>170</u>	16	33～ <u>13000</u>	<u>2600</u>	
	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>	1.8	6.6～7.5	8.3～10	9.4	1～ <u>2300</u>	<u>190</u>	8～ <u>33000</u>	3000	
	くさがりがわ 鎮川	34	○	くさがりがわばし 鎮川橋 (松本市)	A	0.8	0.7	7.6～ <u>9.2</u>	9.1～13	11	1～ <u>41</u>	8	290～ <u>25000</u>	<u>7100</u>	
濃	たがわ 田川	35		すいじんばし 水神橋 (塩尻市)	A	0.8	0.8	7.4～ <u>8.9</u>	7.6～11	9.4	1～16	4	170～ <u>49000</u>	<u>13000</u>	
		36	○	しんたがわばし 新田川橋 (松本市)	A	0.7	0.6	7.5～8.4	9.2～12	11	<1～6	3	410～ <u>29000</u>	<u>6500</u>	
	ほとかがわ 穂高川	37	○	そうしゆんふかひまえ 早春賦歌碑前 (安曇野市)	AA	0.7	0.6	7.0～7.6	8.7～11	10	1～ <u>33</u>	7	<u>4900</u> ～ <u>79000</u>	<u>29000</u>	
	たかせがわ 高瀬川(1)	38	○	かしまがわごりゆうてんうえ 鹿島川合流点上 (大町市)	AA	<0.5	<0.5	7.0～7.6	8.3～13	10	<1～ <u>28</u>	5	23～ <u>1700</u>	<u>370</u>	
	たかせがわ 高瀬川(2)	39	○	たかせばし 高瀬橋 (安曇野市)	A	0.6	0.6	7.2～8.4	8.7～11	10	<1～ <u>82</u>	9	240～ <u>33000</u>	<u>5000</u>	
	おみがわ 麻績川	41	○	こみじばし 込路橋 (生坂村)	A	0.6	0.6	7.0～ <u>8.6</u>	8.5～14	11	<1～9	3	330～ <u>79000</u>	<u>15000</u>	
	すそばながわ 裾花川	42		さんぐうばし 参宮橋 (長野市)	A	1.0	0.8	7.5～8.4	8.7～14	11	<1～ <u>110</u>	20	210～ <u>70000</u>	<u>11000</u>	
43		○	あいおいばし 相生橋 (長野市)	A	1.3	1.2	7.5～ <u>9.0</u>	9.1～14	11	<1～ <u>94</u>	16	70～ <u>93000</u>	<u>22000</u>		
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	2.5	2.2	7.0～ <u>9.5</u>	7.3～12	9.5	1～19	8	23～4800	1500	
		45	○	てんばくばし 天白橋 (岡谷市)	B	1.9	1.7	7.2～ <u>9.1</u>	7.8～11	9.5	1～18	9	28～ <u>7900</u>	1500	
天 竜	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	2.0	1.9	7.6～ <u>8.6</u>	7.9～12	10	3～16	8	49～ <u>24000</u>	4600	
		47		ちゅうおうばし 中央橋 (伊那市)	B	1.7	1.5	7.6～8.5	8.0～12	10	3～ <u>31</u>	13	330～ <u>24000</u>	<u>7500</u>	
	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	1.4	1.2	7.6～8.2	8.2～12	10	2～ <u>72</u>	20	240～ <u>24000</u>	<u>7100</u>	
	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	1.4	1.1	7.5～8.4	8.1～12	10	4～ <u>130</u>	<u>30</u>	240～ <u>54000</u>	<u>11000</u>	
		50		てんりゅうばし 天竜橋 (飯田市)	A	1.5	1.2	7.6～8.2	8.3～13	10	3～ <u>140</u>	<u>35</u>	240～ <u>54000</u>	<u>8100</u>	
		51	○	つつじばし つつじ橋 (飯田市)	A	1.6	1.3	7.6～8.2	8.1～12	10	3～ <u>150</u>	<u>36</u>	790～ <u>54000</u>	<u>8500</u>	
52		なんぐうばし 南宮橋 (阿南町)	A	1.2	1.2	7.5～8.0	8.5～12	10	1～ <u>100</u>	<u>28</u>	490～ <u>11000</u>	<u>4100</u>			
よこかわがわ 横川川	53	○	ちゅうおうばし 中央橋 (辰野町)	AA	0.7	0.6	6.7～7.9	8.7～13	11	<1～6	3	<u>110</u> ～ <u>7900</u>	<u>1400</u>		
みぶがわ 三峰川	54	○	りゅうとうばし 竜東橋 (伊那市)	A	0.7	0.7	7.9～ <u>8.9</u>	7.9～12	10	1～ <u>1000</u>	<u>110</u>	4～ <u>7900</u>	<u>1800</u>		
こしぶがわ 小渋川	56		かしのがわごりゆうてんうえ 鹿塩川合流点上 (大鹿村)	AA	0.5	0.5	7.8～8.3	8.4～12	10	<1～ <u>2100</u>	<u>240</u>	4～ <u>1300</u>	<u>390</u>		
	57	○	こしぶだむ 小渋ダム (中川村)	AA	0.8	0.8	7.7～ <u>9.2</u>	7.8～12	9.8	1～ <u>150</u>	<u>29</u>	1～ <u>7000</u>	<u>980</u>		
まつかわ 松川(1)	58	○	みょうきんばし 妙琴橋 (飯田市)	AA	0.5	0.5	6.7～7.7	8.4～13	11	<1～ <u>55</u>	6	4～ <u>2400</u>	<u>420</u>		
まつかわ 松川(2)	59	○	えいだいばし 永代橋 (飯田市)	A	0.6	0.6	6.9～7.7	8.5～13	11	<1～ <u>39</u>	5	330～ <u>24000</u>	<u>4200</u>		

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
天竜川	あちがわ阿智川(黒川を含む)	60	○	まんざいおおほしした万才大橋下(飯田市)	AA	0.6	0.6	6.8～8.0	9.2～14	11	<1～17	4	79～ <b>7900</b>	<b>1700</b>	
	わちのがわ和知野川*3	61	○	わちのがわきやんぶじょう和知野川キャンプ場(天龍村)	AA	0.5	0.6	6.8～8.0	9.2～14	11	<1～17	3	23～ <b>7900</b>	<b>1100</b>	
	とうやまがわ遠山川*4	62	○	おりたてばし折立橋(天龍村)	AA	0.5	0.5	7.3～8.3	9.0～13	11	<1～ <b>920</b>	<b>95</b>	14～ <b>1300</b>	<b>360</b>	
諏訪湖水域	みやがわ宮川	63		にしちのおおほし西茅野大橋(茅野市)	A	0.7	0.6	7.3～ <b>8.6</b>	8.3～12	10	1～10	4	33～ <b>24000</b>	<b>4700</b>	
		64	○	みやがわばし宮川橋(諏訪市)	A	0.7	0.7	7.4～8.2	8.2～12	9.9	1～12	4	260～ <b>40000</b>	<b>6700</b>	
	かみかわ上川	65		やがさばし矢ヶ崎橋(茅野市)	A	0.6	0.6	7.6～8.0	8.6～12	10	1～15	4	330～ <b>13000</b>	<b>3500</b>	
		66	○	しぶさばし渋崎橋(諏訪市)	A	0.7	0.6	7.3～7.8	7.3～12	9.7	1～20	5	1000～ <b>25000</b>	<b>10000</b>	
	とがわ砥川	67	○	たかのほし鷹の橋(下諏訪町)	A	0.5	0.5	7.1～8.0	8.7～12	10	1～ <b>100</b>	11	23～ <b>2700</b>	450	
	よこかわがわ横河川	68	○	よこかわがわばしよこかわ川橋(岡谷市)	A	1.1	0.9	7.4～8.1	8.3～11	9.9	<1～ <b>90</b>	9	130～ <b>7900</b>	<b>2000</b>	
木曾川	きそがわ木曾川	69		しんすげばし新宮橋(木祖村)	AA	0.7	0.7	6.5～7.8	8.0～12	10	<1～21	3	33～ <b>1700</b>	<b>430</b>	
		70		おがわばし小川橋(上松町)	AA	0.7	0.6	6.8～8.1	9.6～13	11	<1～13	2	<b>70</b> ～ <b>7900</b>	<b>1200</b>	
		71		みねばし三根橋(南木曾町)	AA	<0.5	0.5	6.5～8.0	9.4～13	11	<1～6	2	<b>79</b> ～ <b>4900</b>	<b>960</b>	
	おおたきがわ王滝川	72	○	くわばら桑原(木曾町)	AA	0.6	0.6	6.5～7.0	8.2～12	10	<1～5	2	23～ <b>790</b>	<b>160</b>	
富士川	ふじかわ富士川(1)(釜無川)	75		たけちがわごりゅうてんうえ武智川合流点上(富士見町)	AA	<0.5	0.5	7.7～8.3	8.6～11	9.8	<1～ <b>120</b>	20	23～ <b>790</b>	<b>300</b>	
矢作川	やはぎがわ矢作川	76	○	ももたばし桃田橋(根羽村)	AA	0.5	0.6	7.2～8.1	8.7～13	11	<1～2	1	13～ <b>7900</b>	<b>1200</b>	
姫川	ひめかわ姫川(1)	77		てんじんぐうばし天神宮橋(白馬村)	A	<0.5	<0.5	7.4～8.3	9.3～12	10	<1～ <b>28</b>	6	49～ <b>110000</b>	<b>12000</b>	
		78	○	みやもとばし宮本橋(小谷村)	A	<0.5	0.5	7.6～ <b>8.7</b>	9.2～13	11	<1～ <b>41</b>	6	23～ <b>11000</b>	<b>2100</b>	
信濃川	なかつがわじょうりゅう中津川上流	79		きりあけ切明(栄村)	AA	0.7	0.7	7.4～8.0	8.2～11	9.2	<1～15	3	6～ <b>330</b>	<b>150</b>	

河川

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	20
	A	2mg/L	46	45
	B	3mg/L	4	4
計		70	69	
達成率				98.6%

- 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 角間川を含む。  
 \*3 売木川を含む。  
 \*4 上村川を含む。

(2) 湖沼における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

水系	湖沼(水域)	整理番号	環境基準点	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	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(千曲川)	いなこ猪名湖	80	○	流出部(小海町)	A	2.2	2.0	6.6~8.3	8.3~11	9.9	<1~3	2	17~ <b>3300</b>	530			
	めがみこ女神湖	81	○	流出部(立科町)	A	<b>3.9</b>	<b>3.4</b>	6.9~7.7	<b>7.3</b> ~11	8.9	<1~4	2	23~ <b>1700</b>	420			
	だいざほうしけ大座法師池	82	○	流出部(長野市)	A	<b>4.6</b>	<b>4.1</b>	8.0~8.5	7.6~12	9.5	<1~4	2	9~ <b>24000</b>	<b>2500</b>			
	まるいけ丸池	83	○	流出部(山ノ内町)	A	1.3	1.2	7.6~8.6	8.5~10	9.6	<1~4	1	23~ <b>7900</b>	<b>1800</b>			
	びわいけ琵琶池	84	○	流出部(山ノ内町)	A	2.0	1.8	7.9~9.0	8.9~11	10	1~3	2	33~ <b>7900</b>	<b>1200</b>			
信濃川(犀川)	みどり湖	85	○	流出部(塩尻市)	A	<b>6.1</b>	<b>4.6</b>	7.0~ <b>10.3</b>	<b>5.8</b> ~13	11	1~ <b>20</b>	<b>8</b>	220~ <b>11000</b>	<b>3100</b>			
	みすずこ美鈴湖	86	○	流出部(松本市)	A	<b>3.3</b>	<b>3.3</b>	7.7~ <b>8.8</b>	9.1~11	9.8	<1~5	2	13~ <b>3300</b>	910			
	あおきこ青木湖	87	○	流出部(大町市)	AA(I)	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	6.7~8.2	8.1~11	9.8	<1~ <b>54</b>	9	23~ <b>4900</b>	<b>540</b>		0.005	
	なかつなこ中綱湖	88	○	流出部(大町市)	AA(II)	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	7.0~8.4	8.2~11	9.5	<1~ <b>3</b>	1	49~ <b>4900</b>	<b>1400</b>		0.009	
	きぎきこ木崎湖(大町市)			(環境基準点1地点)	AA(II)	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	6.8~ <b>8.9</b>	8.6~11	9.7	<1~ <b>5</b>	<b>2</b>	33~ <b>7900</b>	<b>1600</b>		0.008	
			(測定2地点)	AA(II)	<b>1.9</b> ~ <b>3.0</b>	<b>2.2</b>	6.8~ <b>8.9</b>	<b>4.5</b> ~11	8.0	<1~ <b>5</b>	<b>2</b>	15~ <b>7900</b>	<b>980</b>		0.006 ~0.008		
	89		湖心(大町市)	AA(II)	<b>3.0</b>	<b>2.4</b>	7.1~ <b>8.9</b>	<b>4.5</b> ~10	6.3	<1~ <b>4</b>	1	15~ <b>900</b>	<b>360</b>		0.006		
	90	○	流出部(大町市)	AA(II)	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	6.8~ <b>8.9</b>	8.6~11	9.7	<1~ <b>5</b>	<b>2</b>	33~ <b>7900</b>	<b>1600</b>		0.008		
天竜川(諏訪湖水域)	すわこ諏訪湖			(環境基準点3地点)	A(IV)	<b>4.4</b> ~ <b>5.3</b>	<b>4.0</b>	7.4~ <b>9.5</b>	<b>5.0</b> ~13	9.7	2~ <b>31</b>	<b>10</b>	13~ <b>35000</b>	<b>4000</b>	0.60 ~ <b>0.70</b>	0.031 ~0.044	
	91	○	湖心	A(IV)	<b>4.4</b>	<b>3.7</b>	7.4~ <b>9.0</b>	<b>5.0</b> ~12	9.2	2~ <b>17</b>	<b>8</b>	14~ <b>19000</b>	<b>4100</b>	0.60	0.031		
	92	○	初島西(諏訪市)	A(IV)	<b>5.3</b>	<b>4.3</b>	7.4~ <b>9.5</b>	7.5~13	10	2~ <b>22</b>	<b>11</b>	13~ <b>6900</b>	<b>2300</b>	<b>0.70</b>	0.044		
	93	○	塚間川沖200m(岡谷市)	A(IV)	<b>5.0</b>	<b>4.1</b>	7.5~ <b>9.5</b>	<b>7.3</b> ~12	10	2~ <b>31</b>	<b>11</b>	16~ <b>35000</b>	<b>5700</b>	<b>0.62</b>	0.035		
	しらかばこ白樺湖	94	○	流出部(茅野市)	A	2.7	2.6	6.6~8.2	7.7~12	9.2	1~ <b>6</b>	3	7~ <b>2200</b>	370			
たてしなこ蓼科湖	95	○	流出部(茅野市)	A	2.0	1.9	8.2~ <b>8.9</b>	9.9~12	11	1~ <b>10</b>	4	7~340	95				
関川	のじりこ野尻湖(信濃町)			(環境基準点2地点)	AA(I)	<b>2.0</b> ~ <b>2.4</b>	<b>2.1</b>	7.0~ <b>9.0</b>	<b>4.7</b> ~12	8.9	<1~ <b>2</b>	1	5~ <b>5100</b>	<b>320</b>		0.005	
			(測定3地点)	AA(I)	<b>2.0</b> ~ <b>2.4</b>	<b>2.1</b>	7.0~ <b>9.0</b>	<b>4.7</b> ~12	9.0	<1~ <b>2</b>	1	5~ <b>5100</b>	<b>230</b>		0.005		
	96		水穴(信濃町)	AA(I)	<b>2.3</b>	<b>2.1</b>	7.0~ <b>8.8</b>	<b>7.4</b> ~11	9.3	<1~1	1	7~ <b>220</b>	<b>55</b>		0.005		
	97	○	弁天島西(信濃町)	AA(I)	<b>2.4</b>	<b>2.2</b>	7.1~ <b>9.0</b>	7.5~12	9.8	<1~ <b>2</b>	1	5~ <b>5100</b>	<b>590</b>		0.005		
	98	○	湖心(信濃町)	AA(I)	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	7.0~8.5	<b>4.7</b> ~11	7.9	<1~1	1	12~ <b>180</b>	45		0.005		
木曾川	みそがわだむ味噌川ダム	100	○	基準地点(木祖村)	A(II)	1.4	1.4	7.4~7.7	7.6~11	9.3	<1~ <b>11</b>	3	10~ <b>9400</b>	980		<b>0.014</b>	

湖沼

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	2
	A	3mg/L	11	6					II	0.01mg/L	3	2
	計		15	6					IV	0.05mg/L	1	1
					計		1	0	計		6	5
			達成率	40.0%			達成率	0.0%			達成率	83.3%

- 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) 河川における水生生物の保全に関する項目の測定地点別水質測定結果

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	全亜鉛(mg/L)	ノニルフェノール(mg/L)	LAS(mg/L)
						年間平均値	年間平均値	年間平均値
信濃川	しなのがわ 信濃川	1	○	おおいぼばし 大芝橋 (南牧村)	生物A	0.004	<0.00006	0.0006
		2	○	うすだばし 臼田橋 (佐久市)	生物A	0.004	<0.00006	0.0008
		4	○	ちくまばし 千曲橋 (千曲市)	生物A	0.006	<0.00006	0.0007
		6	○	たてがはなばし 立ヶ花橋 (中野市)	生物A	0.006	<0.00006	0.0019
		7	○	おおいせきばし 大関橋 (飯山市)	生物A	0.007	<0.00006	0.0018
	あいきがわ 相木川	10	○	とちばらばし 栃原橋 (北相木村)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
	みなみあいきがわ 南相木川	11	○	つちいわにござばし 土岩2号橋 (南相木村)	生物特A	0.002	0.00006	<0.0006
	ゆかわ 湯川	12	○	たかせばし 高瀬橋 (佐久市)	生物特A	0.003	<0.00006	<0.0006
	かくまがわ 鹿曲川	13	○	まえだばし 前田橋 (東御市)	生物A	0.003	<0.00006	0.0008
	よだがわ 依田川	15	○	よだばし 依田橋 (上田市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
	かんがわ 神川	17	○	かんがわばし 神川橋 (上田市)	生物A	0.005	<0.00006	0.0011
	うらのかわ 浦野川	19	○	はちまんばし 八幡橋 (上田市)	生物A	0.004	<0.00006	<0.0006
	さんがわ 産川	20	○	ほりかわばし 堀川橋 (上田市)	生物B	0.005	0.00008	0.0018
	とりいがわ 鳥居川	22	○	とりいばし 鳥居橋 (長野市)	生物A	0.006	<0.00006	<0.0006
	よませがわ 夜間瀬川	24	○	よませばし 夜間瀬橋 (山ノ内町)	生物A	0.004	<0.00006	0.0006
	たるかわ 樽川	25	○	となごばし 戸那子橋 (飯山市)	生物A	0.004	<0.00006	<0.0006
	さいがわ 犀川(1)	27	○	みどのだむした 水殿ダム下 (松本市)	生物特A	0.003	<0.00006	<0.0006
	さいがわ 犀川(2)	28	○	やまとばし 倭 橋 (松本市)	生物A	0.003	<0.00006	<0.0006
	さいがわ 犀川(3)	29	○	たざわばし 田沢橋 (安曇野市)	生物A		<0.00006	0.0009
		30	○	むつみばし 睦 橋 (生坂村)	生物A		0.00006	0.0006
		31	○	こいちばし 小市橋 (長野市)	生物A	0.003	<0.00006	<0.0006
	ならいがわ 奈良井川(1)	32	○	おおたばし 太田橋 (塩尻市)	生物特A	<0.001	<0.00006	<0.0006
	ならいがわ 奈良井川(2)	33	○	しまばし 島 橋 (松本市)	生物A	0.005	<0.00006	0.0016
	くさがわ 鎮川	34	○	くさがわばし 鎮川橋 (松本市)	生物A	0.003	<0.00006	0.0009

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	全亜鉛(mg/L) 年間平均値	ノニルフェノール (mg/L) 年間平均値	LAS(mg/L) 年間平均値	
信濃川	たがわ田川(1)	35	○	すいじんぼし 水神橋 (塩尻市)	生物A	0.001	<0.00006	0.0015	
	たがわ田川(2)	36	○	しんたがわぼし 新田川橋 (松本市)	生物B	0.002	<0.00006	<0.0006	
	ほたかがわ穂高川	37	○	そうしゆんふかひまえ 早春賦歌碑前 (安曇野市)	生物A	<0.001	<0.00006	0.0009	
	たかせがわ高瀬川(1)	38	○	かしまがわごうりゆうてんろう文 鹿島川合流点上 (大町市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006	
	たかせがわ高瀬川(2)	39	○	たかせぼし 高瀬橋 (安曇野市)	生物A	0.001	<0.00006	0.0006	
	のうぐがわ農具川	40	○	にょうにみぼし 丹生子橋 (大町市)	生物特B	0.002	<0.00006	0.0035	
	おみがわ麻績川	41	○	こみじぼし 込路橋 (生坂村)	生物特A	0.001	<0.00006	<0.0006	
			43	○	あいおいぼし 相生橋 (長野市)	生物特A	0.004	<0.00006	<0.0006
諏訪湖水域	てんりゆうがわ天竜川	44	○	かまぐちすいもん 釜口水門 (岡谷市)	生物B	0.002	<0.00006	<0.0006	
		45	○	てんぱくぼし 天白橋 (岡谷市)	生物B	0.004	<0.00006	<0.0006	
天竜川	てんりゆうがわ天竜川上流	46	○	しんといぼし 新樋橋 (辰野町)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
		47		ちゅうおうぼし 中央橋 (伊那市)	生物A	0.002			
		48	○	きせだむうえ 吉瀬ダム上 (駒ヶ根市)	生物A	0.003	<0.00006	<0.0006	
		50		てんりゆうぼし 天竜橋 (飯田市)	生物A	0.003			
		51	○	つつじぼし つつじ橋 (飯田市)	生物A	0.003	<0.00006	<0.0006	
		52		なんぐうぼし 南宮橋 (阿南町)	生物A	0.002			
	竜川	よこかわかわ横川川	53	○	ちゅうおうぼし 中央橋 (辰野町)	生物特A	0.002	<0.00006	<0.0006
		みぶがわ三峰川	55		すぎしまぼし 杉島橋 (伊那市)	生物特A	0.003	<0.00006	<0.0006
		こしぶがわ小渋川	57	○	こしぶだむ 小渋ダム (中川村)	生物A	0.005	<0.00006	<0.0006
		まつかわ松川	58	○	みょうさんぼし 妙琴橋 (飯田市)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
			59	○	えいだいぼし 永代橋 (飯田市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
		あちがわ阿智川 (黒川を含む)	60	○	まんざいおおほしした 万才大橋下 (飯田市)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
わちのがわ和知野川	61	○	わちのがわきやんぶじょう 和知野川キャンプ場 (天龍村)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006		
とうやまがわ遠山川	62	○	おりたてぼし 折立橋 (天龍村)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006		

水系名	水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	全亜鉛(mg/L) 年間平均値	ノニルフェノール (mg/L) 年間平均値	LAS(mg/L) 年間平均値
諏訪湖水域	みやがわ宮川	64	○	みやがわぼし宮川橋(諏訪市)	生物A	0.004	<0.00006	0.0011
	かみかわ上川	66	○	しづきぼし洪崎橋(諏訪市)	生物A	0.004	<0.00006	<0.0006
	とがわ砥川	67	○	たかのぼし鷹の橋(下諏訪町)	生物A	0.002	<0.00006	0.0014
	よこかわがわ横河川	68	○	よこかわがわぼしよこかわ川橋(岡谷市)	生物A	0.001	<0.00006	0.0009
木曽川	きそがわ木曽川(1)	71		みねぼし三根橋(南木曽町)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
	おうたきがわ王滝川	73	○	まつばらぼし松原橋(王滝村)	生物特A	0.012	<0.00006	<0.0006
	にしかわ西野川	74	○	ほんじゃぼし本社橋(木曽町)	生物A	0.005	<0.00006	<0.0006
富士川	ふじかわ富士川(1)(釜無川)	75		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)	生物A	0.002	<0.00006	0.0010
矢作川	やはぎがわ矢作川	76	○	ももたぼし桃田橋(根羽村)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
姫川	ひめかわ姫川	78	○	みやもとぼし宮本橋(小谷村)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
信濃川	なかつがわじょうりゅう中津川上流	79	○	きりあけ切明(栄村)	生物A	0.006	<0.00006	<0.0006

河川

環境基準達成状況	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS			
	類型	基準値	測定地点数	基準達成地点数	類型	基準値	測定地点数	基準達成地点数	類型	基準値	測定地点数	基準達成地点数
	生物A	0.03mg/L	43	43	生物A	0.001mg/L	42	42	生物A	0.03mg/L	42	42
	生物特A	0.03mg/L	9	9	生物特A	0.0006mg/L	9	9	生物特A	0.02mg/L	9	9
	生物B	0.03mg/L	4	4	生物B	0.002mg/L	4	4	生物B	0.05mg/L	4	4
	生物特B	0.03mg/L	1	1	生物特B	0.002mg/L	1	1	生物特B	0.04mg/L	1	1
	計		57	57	計		56	56	計		56	56
	達成率			100.0%	達成率			100.0%	達成率			100.0%

- 注) 1 下線は環境基準値を超える値であることを示す。  
2 稲核ダムから島々谷川合流点までの区間は環境基準の全亜鉛の適用を除外する。

(4) 湖沼における水生生物の保全に関する項目の測定地点別水質測定結果

水系	湖沼(水域)	整理番号	環境基準点	測定地点名	類型	全亜鉛(mg/L)	ノニルフェノール(mg/L)	LAS(mg/L)
						年間平均値	年間平均値	年間平均値
信濃川(千曲川)	いなこ猪名湖	80	○	流出部(小海町)	生物A	0.007	<0.00006	0.0006
	めがみこ女神湖	81	○	流出部(立科町)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
	だいざほうしいげ大座法師池	82	○	流出部(長野市)	生物B		<0.00006	<0.0006
	まるいけ丸池	83	○	流出部(山ノ内町)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
	びわいけ琵琶池	84	○	流出部(山ノ内町)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
信濃川(犀川)	みどり湖	85	○	流出部(塩尻市)	生物B	0.003	<0.00006	0.0015
	みすずこ美鈴湖	86	○	流出部(松本市)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
	あおきこ青木湖	87	○	流出部(大町市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
	なかつなこ中綱湖	88	○	流出部(大町市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006
	きざきこ木崎湖(大町市)	90	○	流出部(大町市)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
天竜川(諏訪湖水域)	すわこ諏訪湖	(環境基準点3地点)		生物A	0.001~0.002	<0.00006	<0.0006	
	91	○	湖心	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006	
	92	○	初島西(諏訪市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
	93	○	塚間川沖200m(岡谷市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006	
	しらかばこ白樺湖	94	○	流出部(茅野市)	生物A	0.002	<0.00006	0.0009
	たてしなこ蓼科湖	95	○	流出部(茅野市)	生物A	0.002	<0.00006	0.0006
関川	(環境基準点2地点)		生物A	<0.001~0.002	<0.00006	<0.0006		
	のじりこ野尻湖(信濃町)	97	○	弁天島西(信濃町)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
		98	○	湖心(信濃町)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
		99	○	金山(信濃町)	生物特B	<0.001	<0.00006	<0.0006
木曾川	みそがわだわ味噌川ダム	100	○	基準地点(木祖村)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006

湖沼

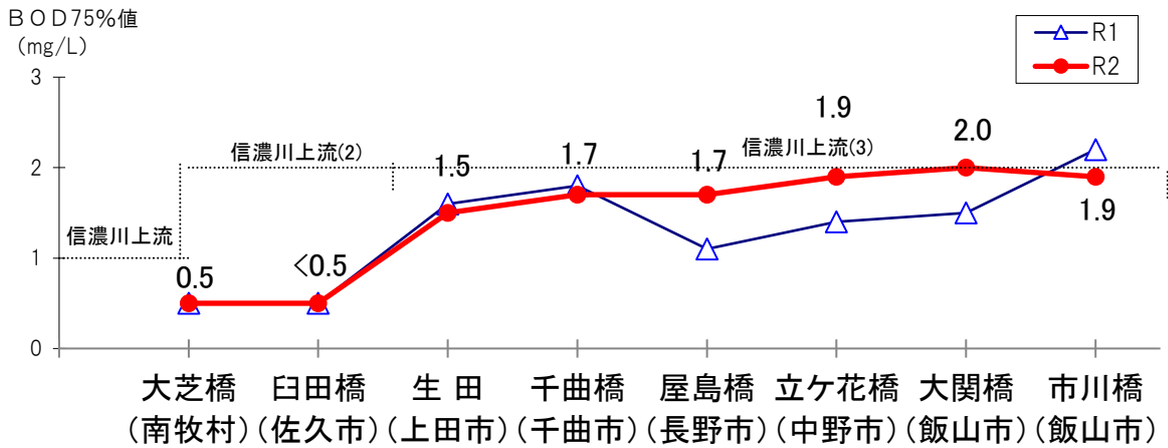
環境基準達成状況	全亜鉛				ノニルフェノール				LAS			
	類型	基準値	測定地点数	基準達成地点数	類型	基準値	測定地点数	基準達成地点数	類型	基準値	測定地点数	基準達成地点数
	生物A	0.03mg/L	16	16	生物A	0.001mg/L	16	16	生物A	0.03mg/L	16	16
	生物B	0.03mg/L	1	1	生物B	0.002mg/L	2	2	生物B	0.05mg/L	2	2
	生物特B	0.03mg/L	1	1	生物特B	0.002mg/L	1	1	生物特B	0.04mg/L	1	1
	計		18	18	計		19	19	計		19	19
	達成率			100.0%	達成率			100.0%	達成率			100.0%

注) 下線は環境基準値を超える値であることを示す。

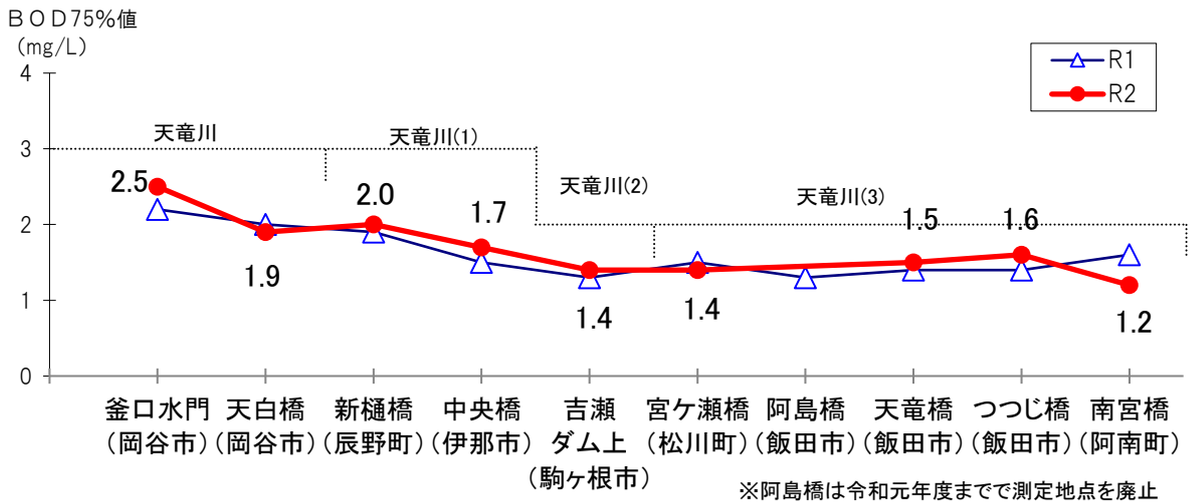
(5) 主要河川のBOD（75%値）縦断面図

..... 環境基準

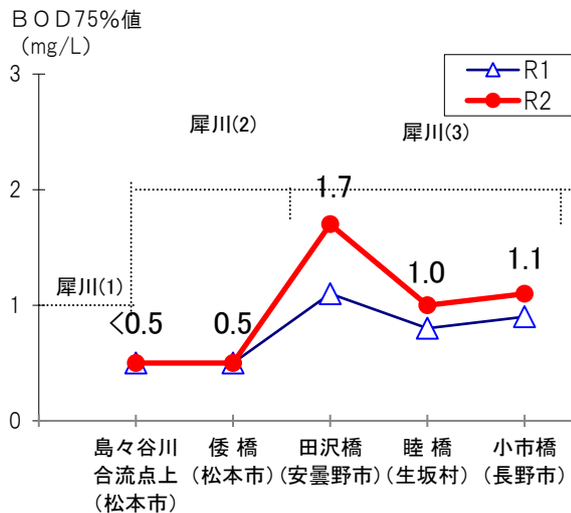
**千 曲 川**



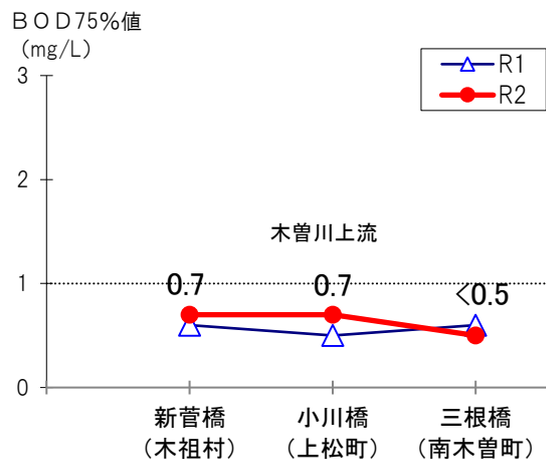
**天 竜 川**



**犀 川**



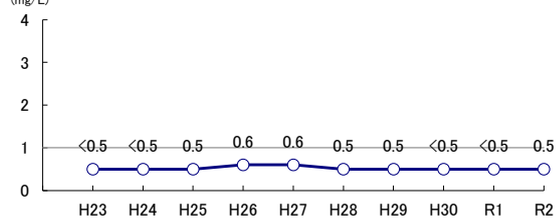
**木 曾 川**



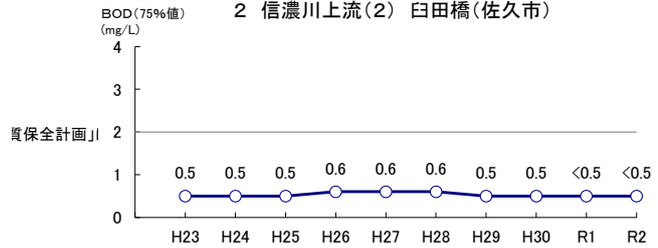
( 8 ) 湖沼の透明度の経年変化.. 推移

※グラフ中の横線は環境基準値

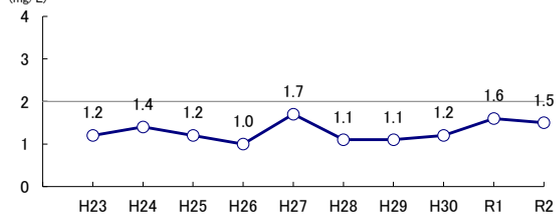
1 信濃川上流(1) 大芝橋(南牧村)



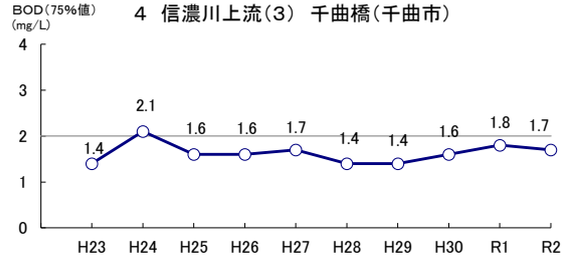
2 信濃川上流(2) 臼田橋(佐久市)



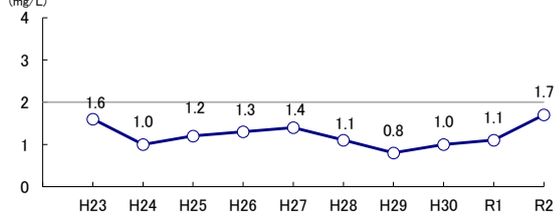
3 信濃川上流(3) 生田(上田市)



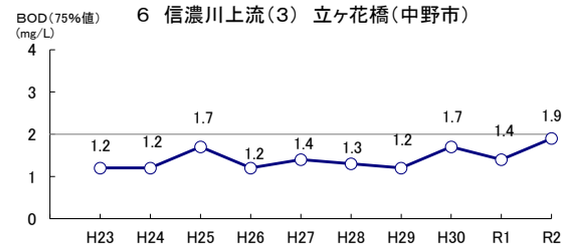
4 信濃川上流(3) 千曲橋(千曲市)



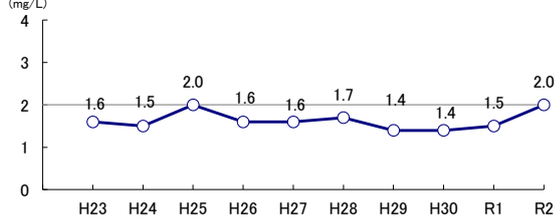
5 信濃川上流(3) 屋島橋(長野市)



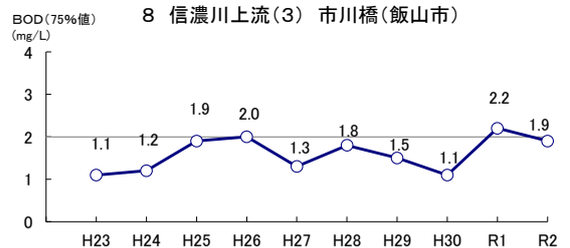
6 信濃川上流(3) 立ヶ花橋(中野市)



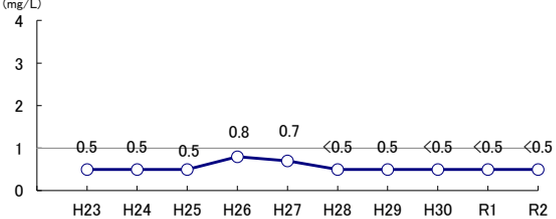
7 信濃川上流(3) 大関橋(飯山市)



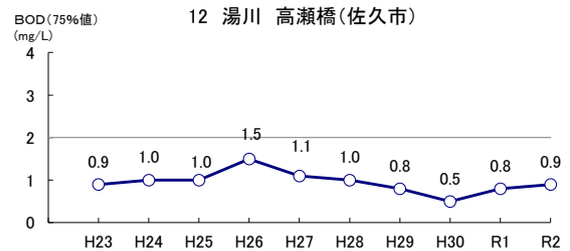
8 信濃川上流(3) 市川橋(飯山市)



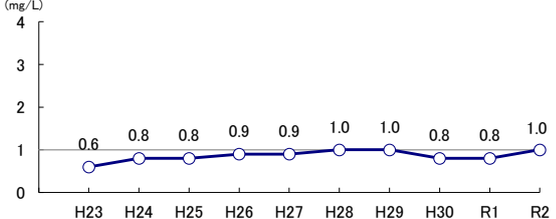
9 相木川 除ヶ下橋(小海町)



12 湯川 高瀬橋(佐久市)

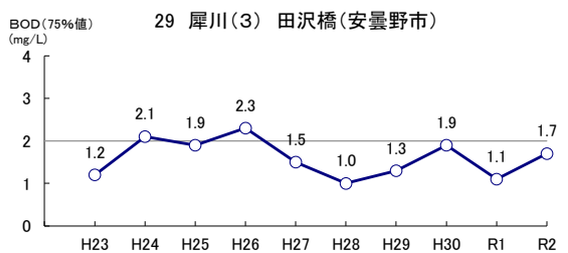
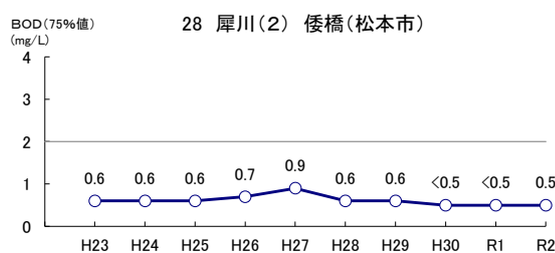
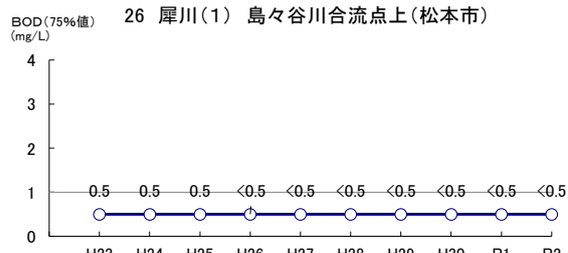
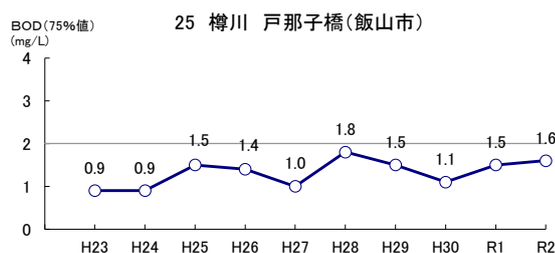
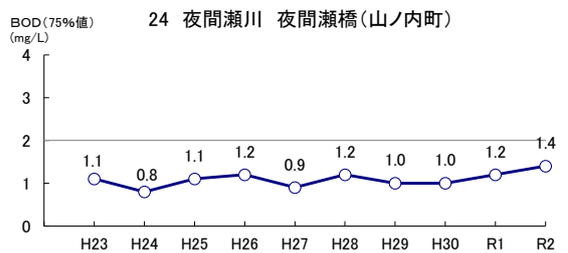
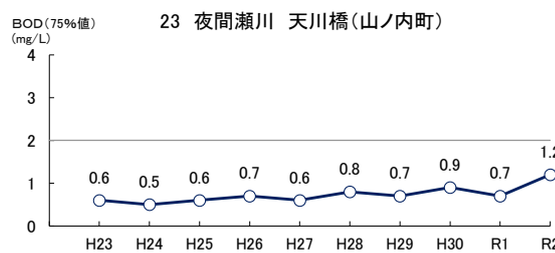
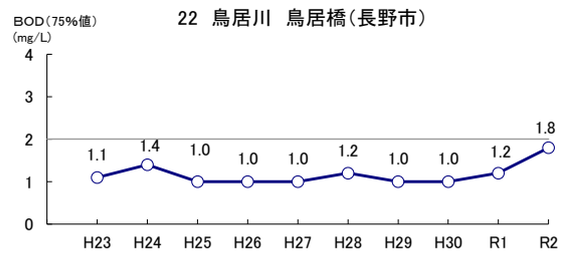
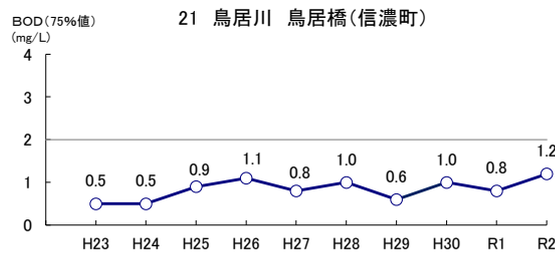
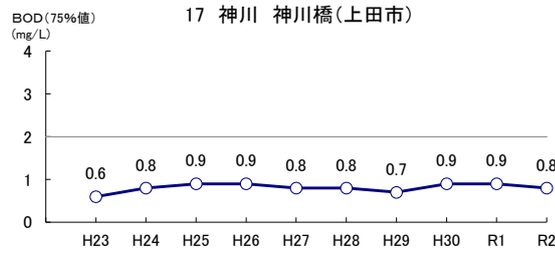
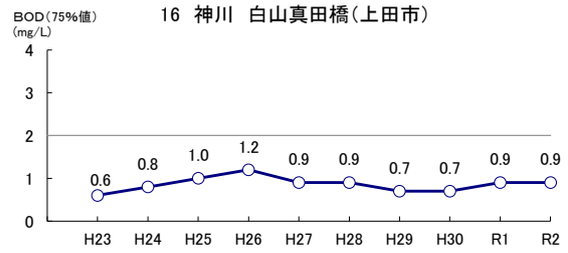
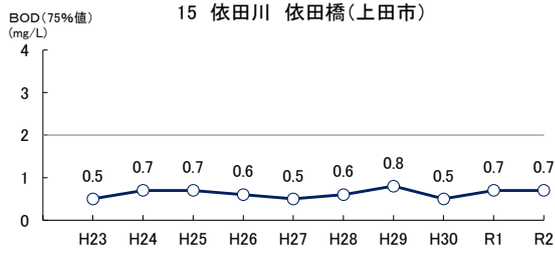


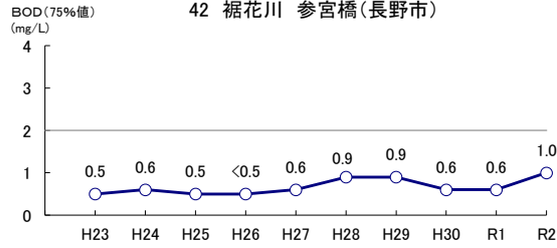
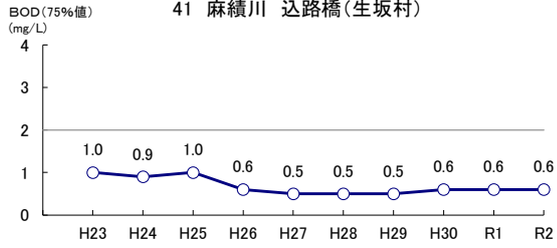
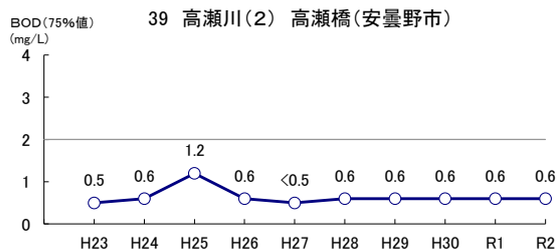
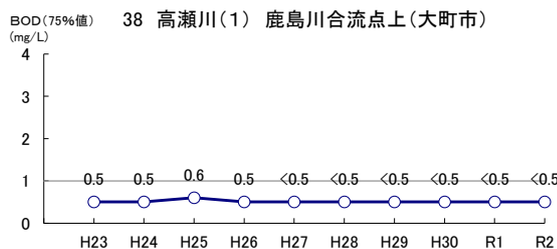
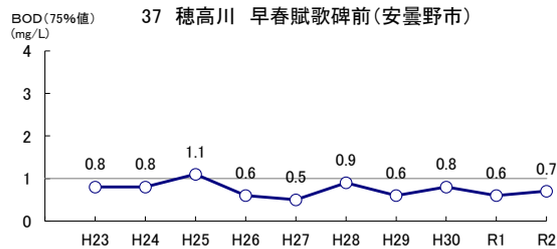
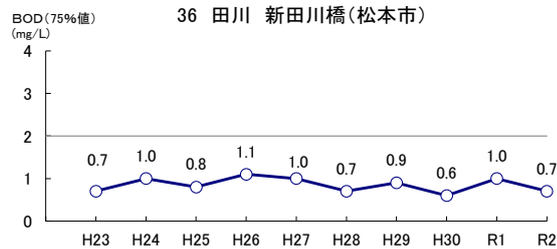
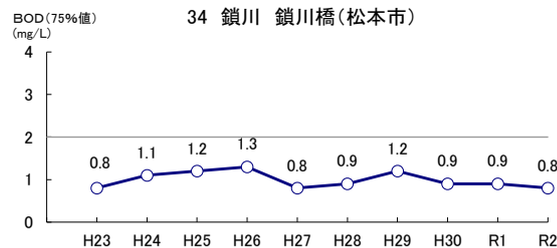
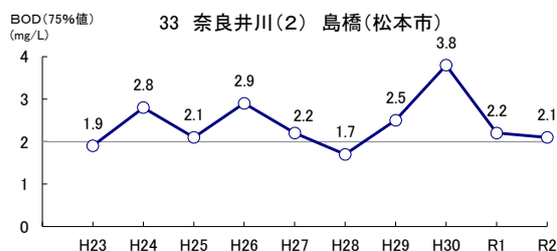
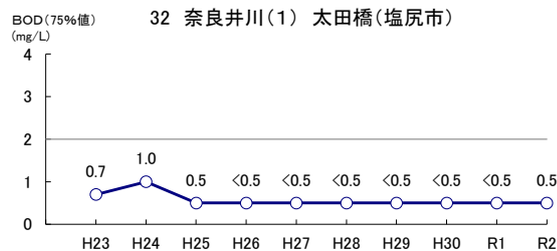
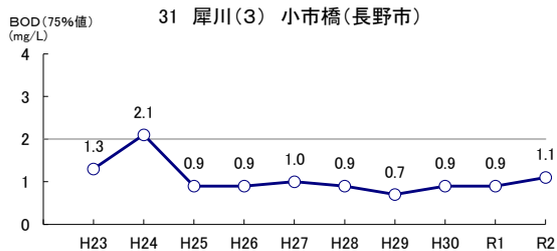
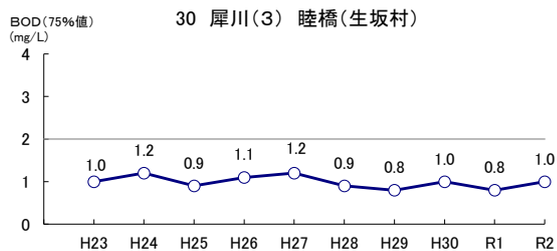
13 鹿曲川 前田橋(東御市)

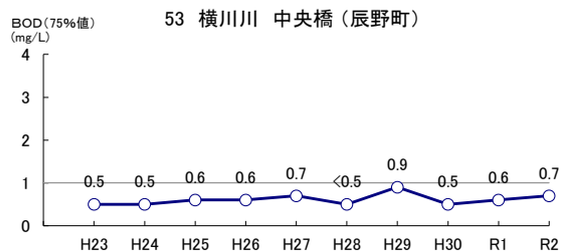
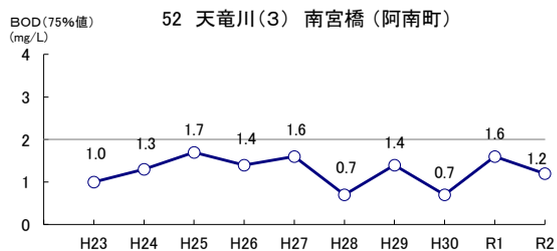
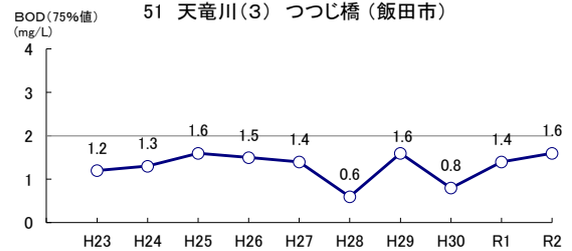
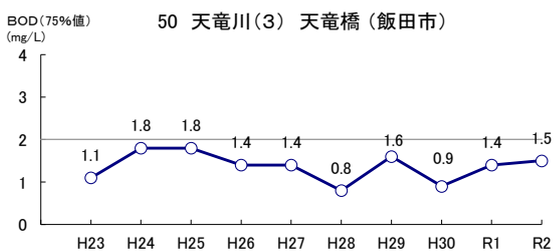
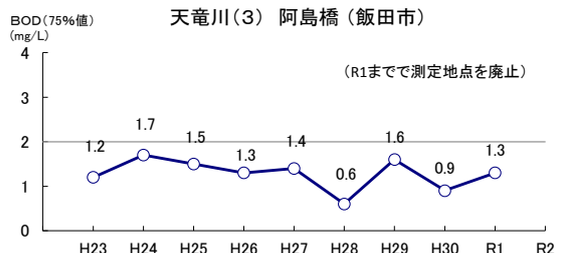
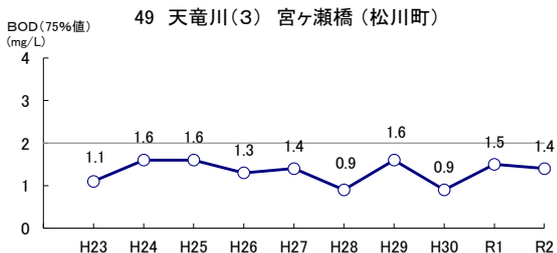
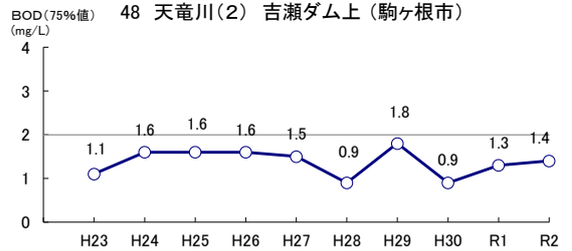
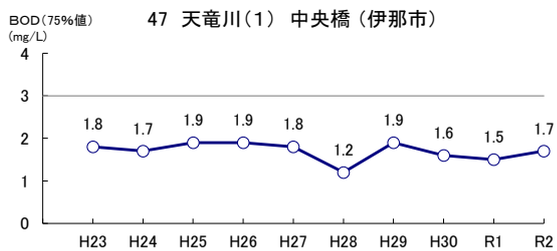
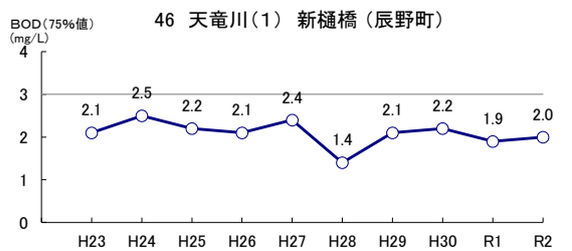
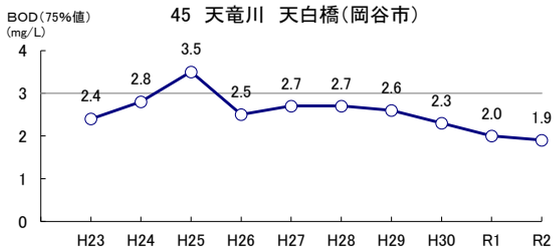
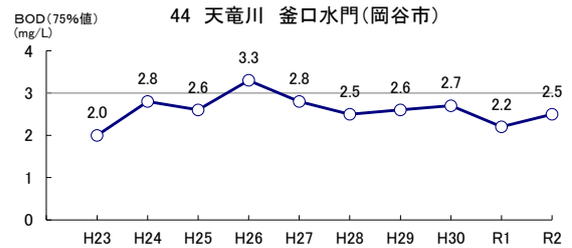
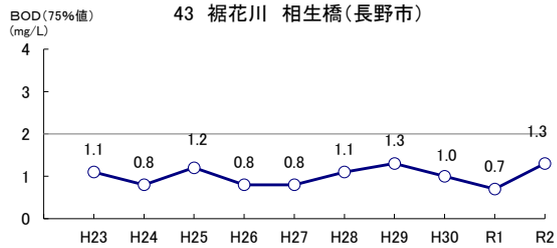


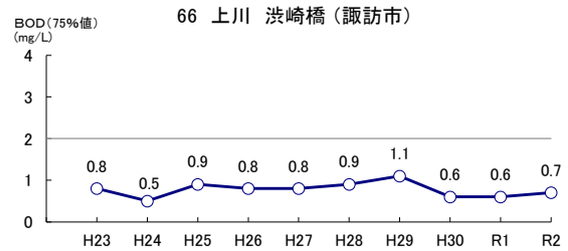
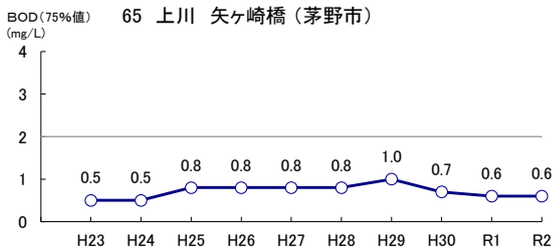
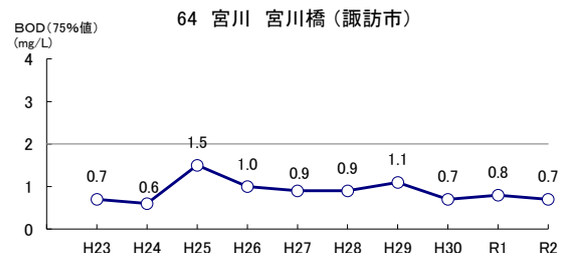
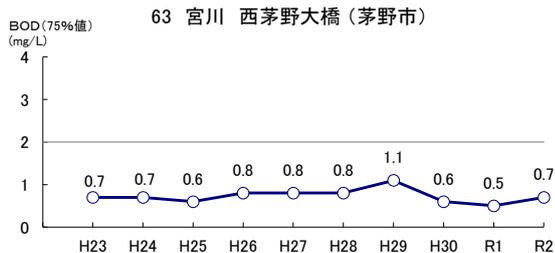
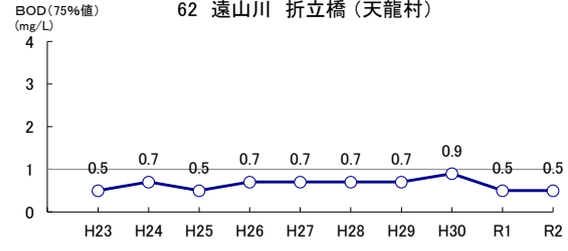
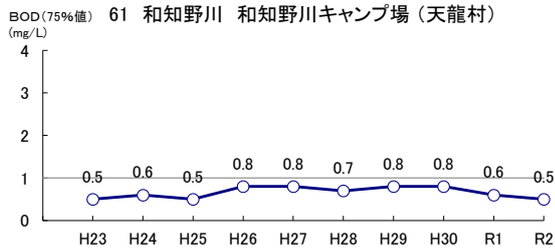
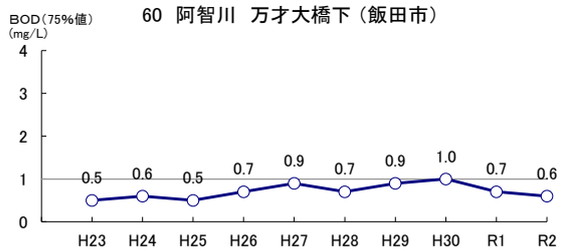
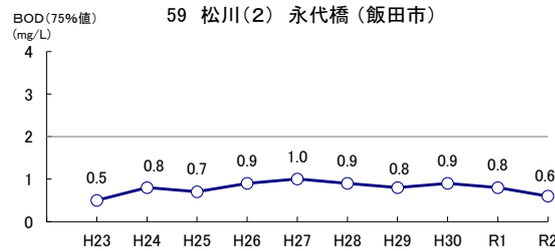
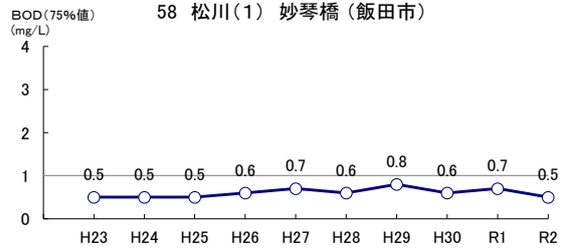
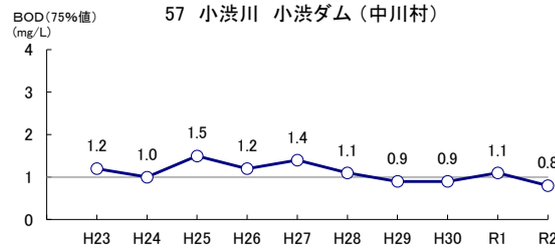
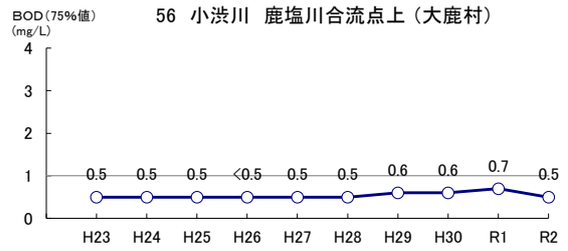
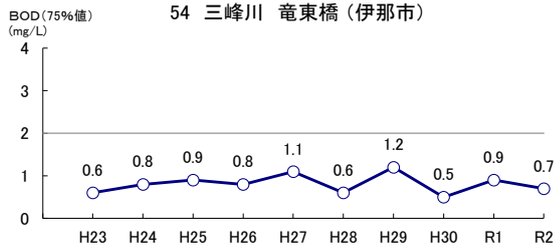
14 依田川 立岩上の橋(長和町)

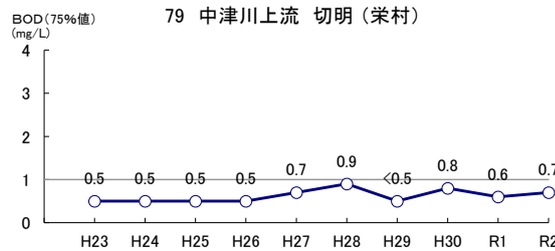
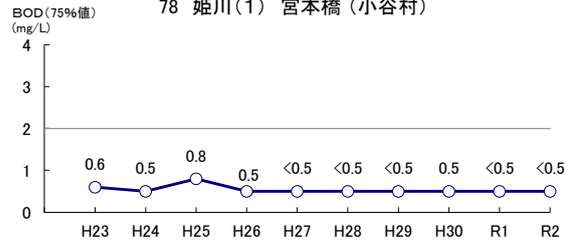
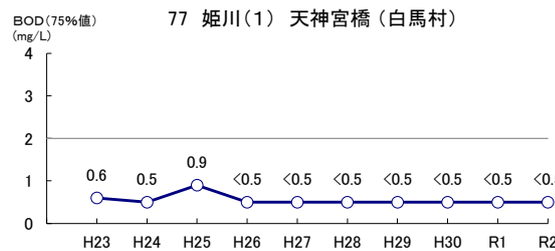
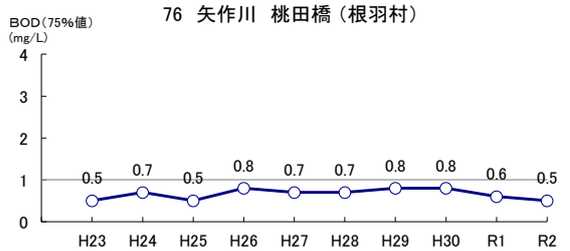
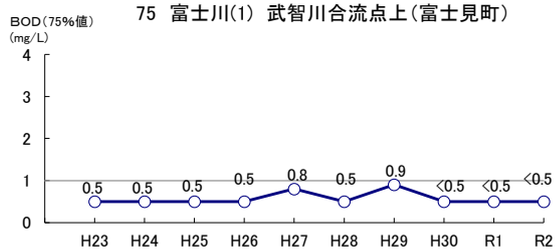
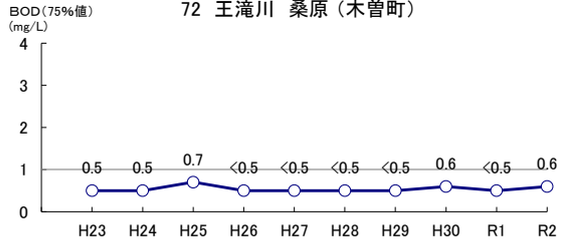
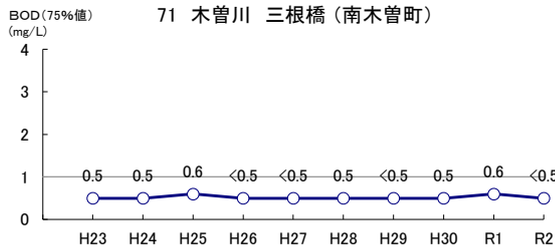
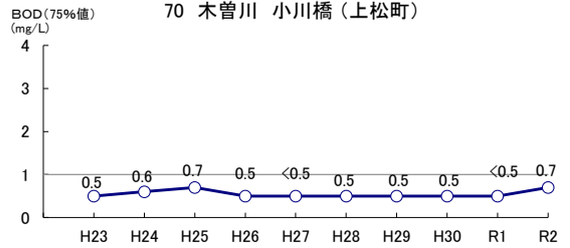
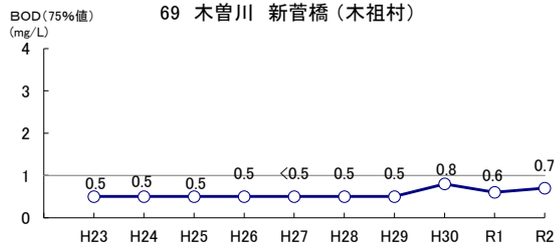
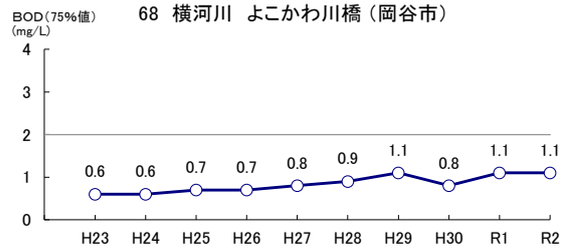
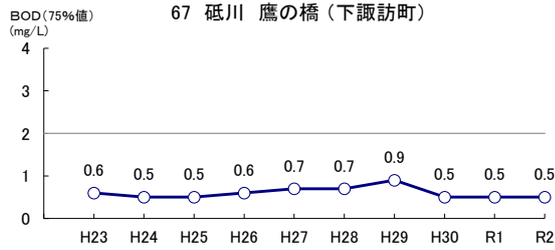


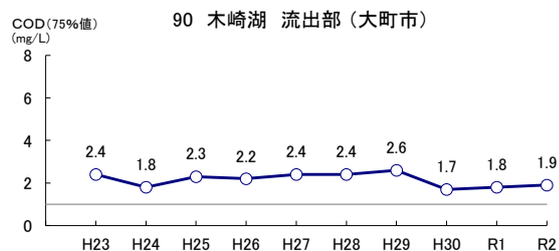
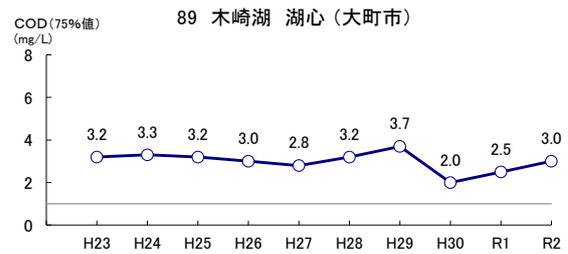
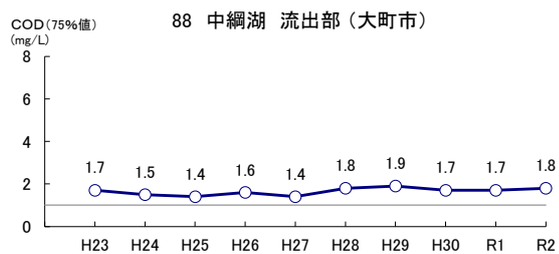
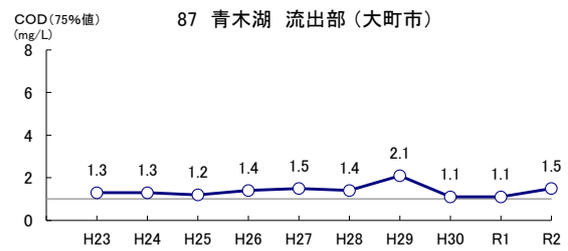
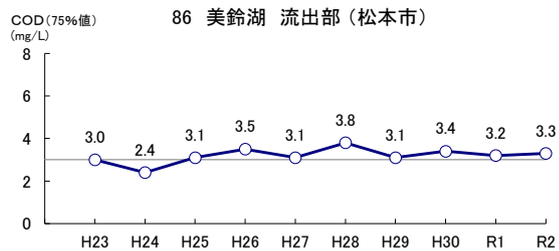
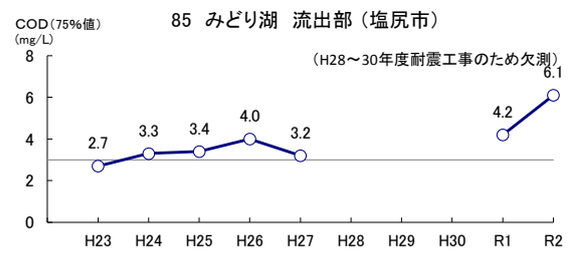
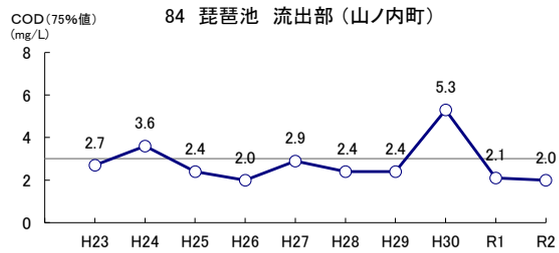
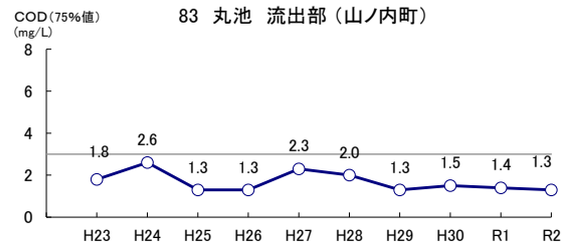
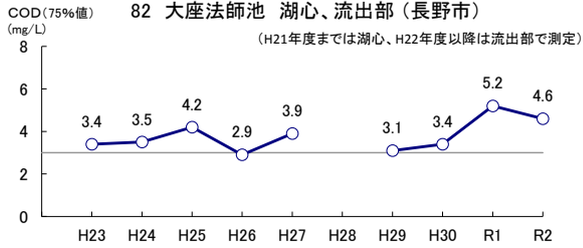
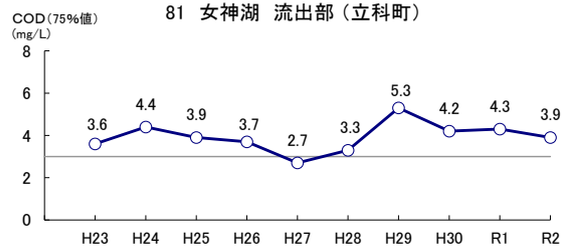
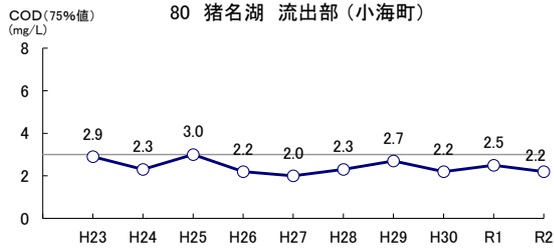


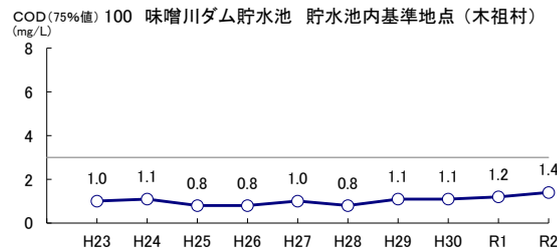
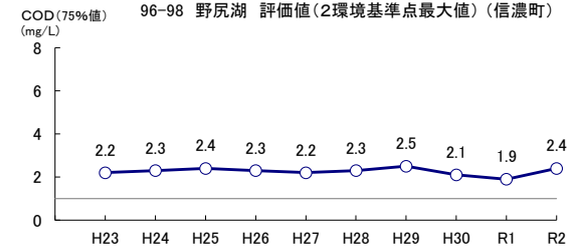
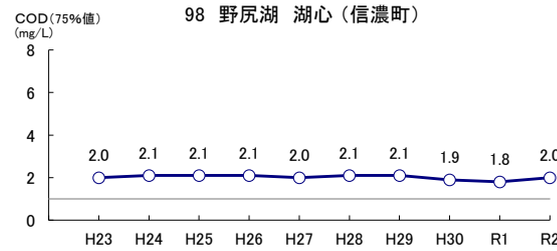
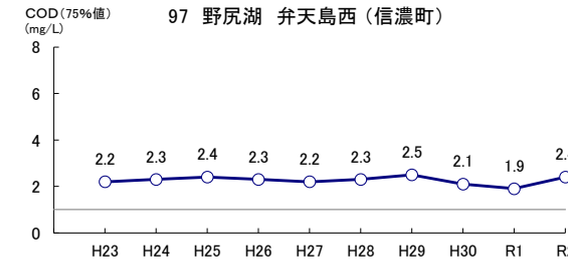
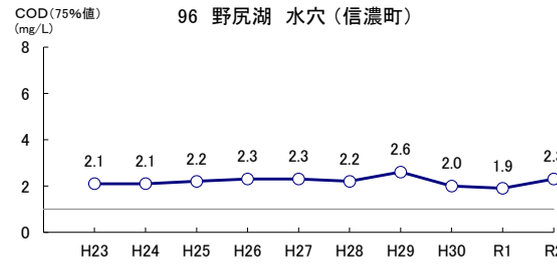
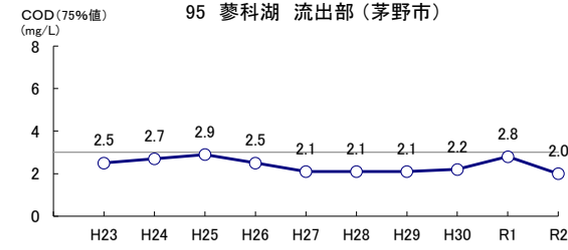
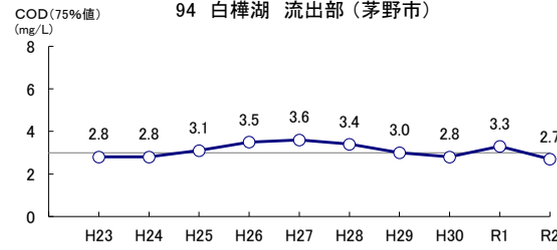
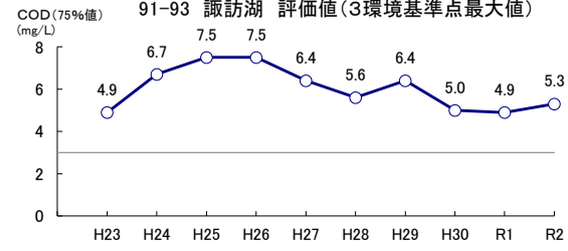
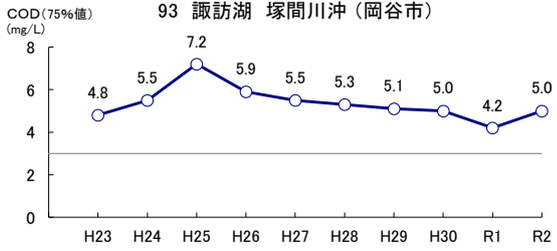
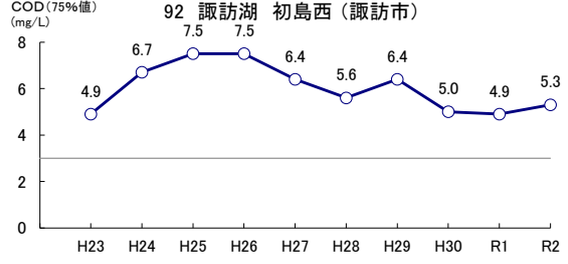
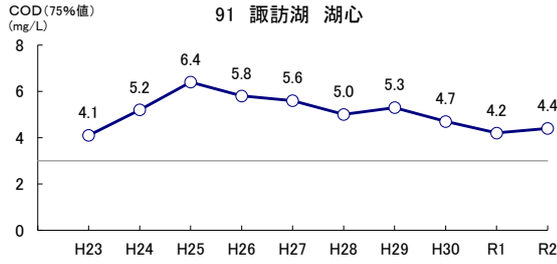












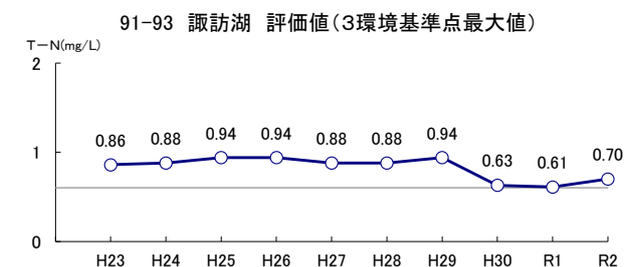
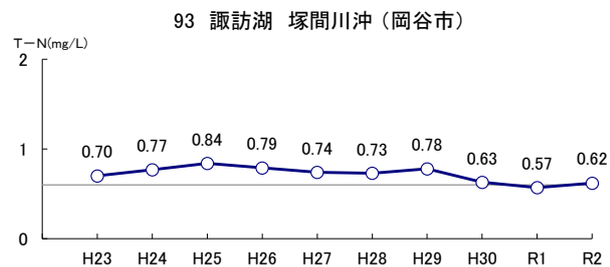
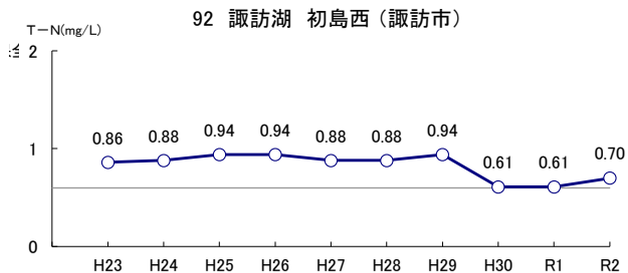
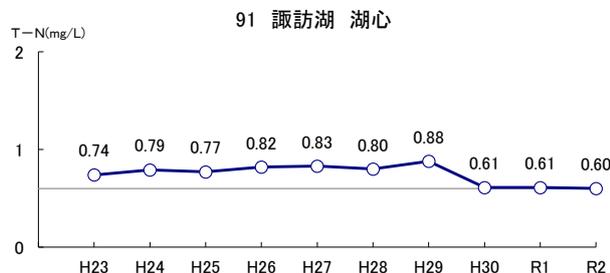
( 8 ) 湖沼の透明度の経年変化 推移

※グラフ中の横線は環境基準値

**全窒素**

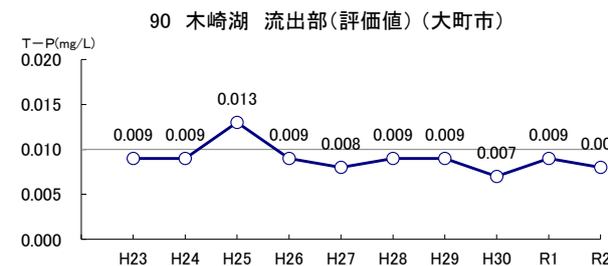
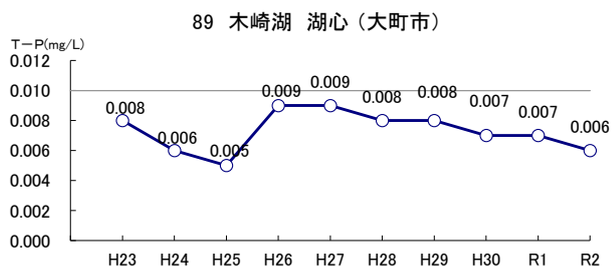
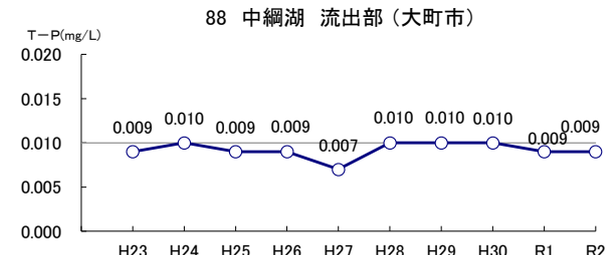
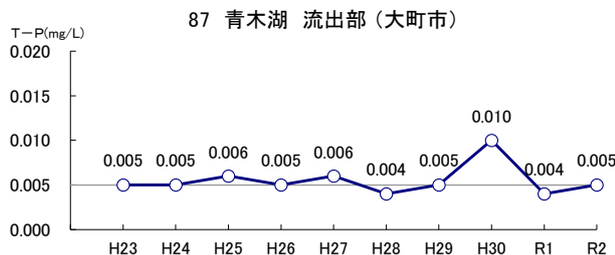
目標値\*1

○諏訪湖

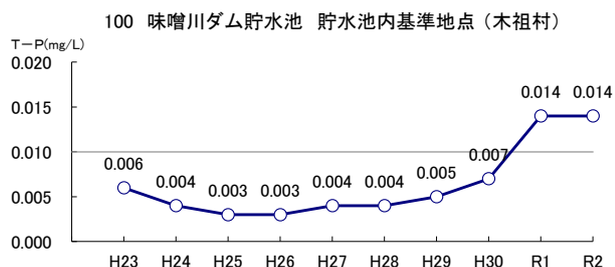


**全リン**

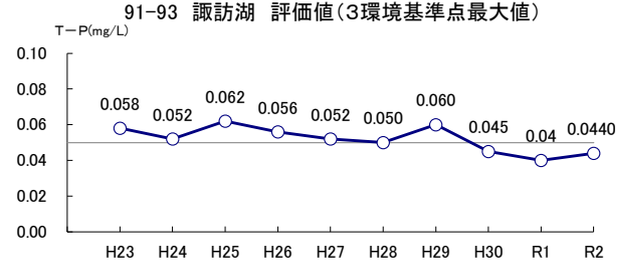
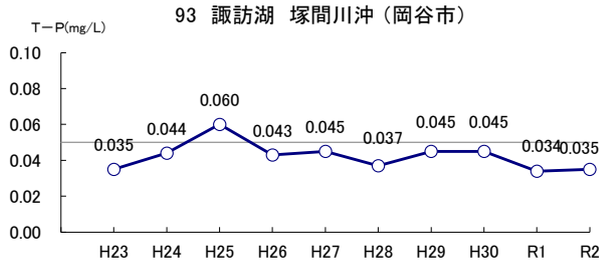
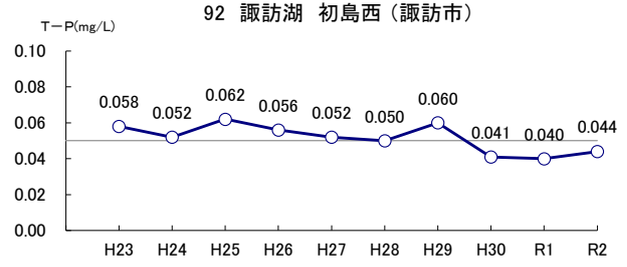
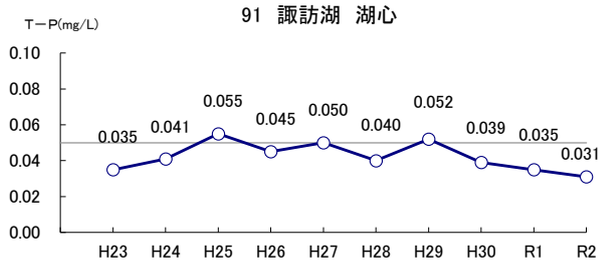
○仁科三湖



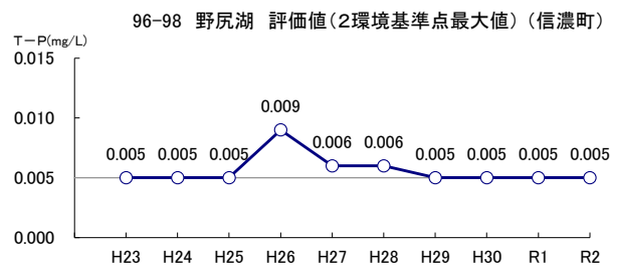
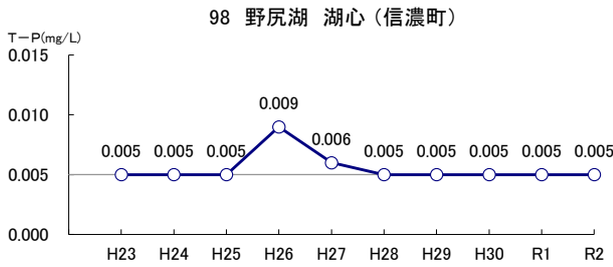
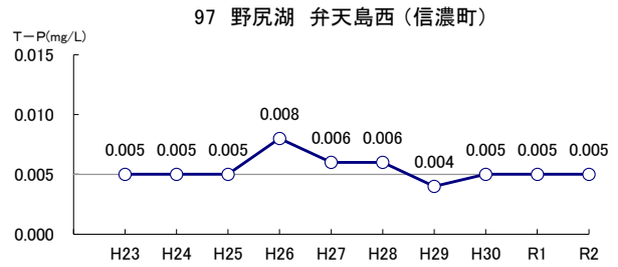
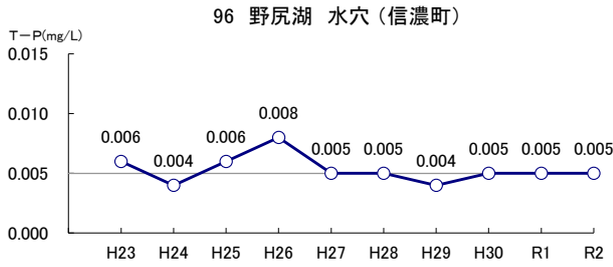
○味噌川ダム貯水池



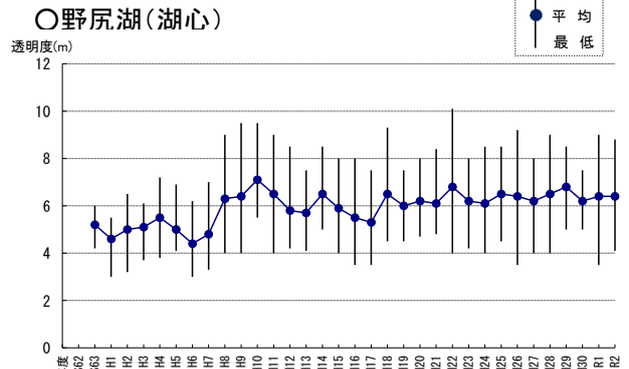
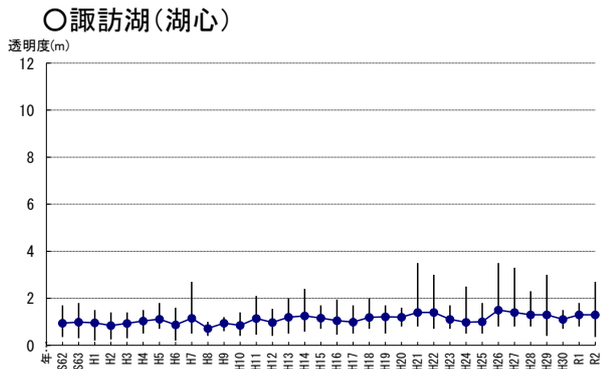
○諏訪湖



○野尻湖



(8) 諏訪湖及び野尻湖の透明度の推移



(8) 湖沼の透明度の経年変化、推移

ア 湖沼の透明度の経年変化

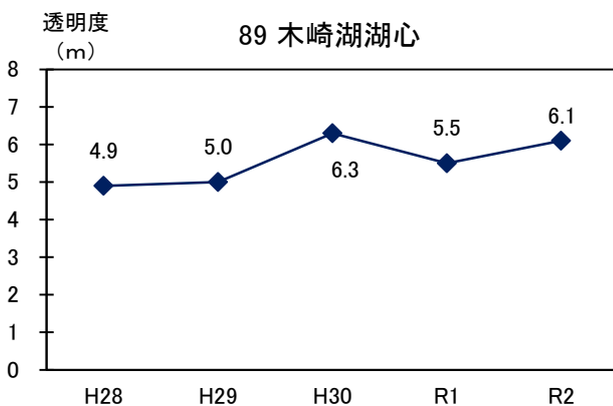
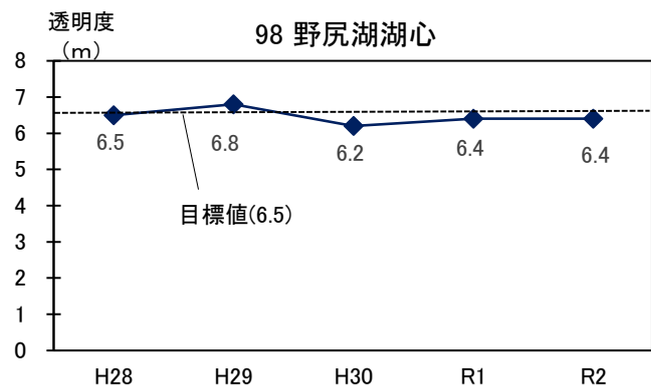
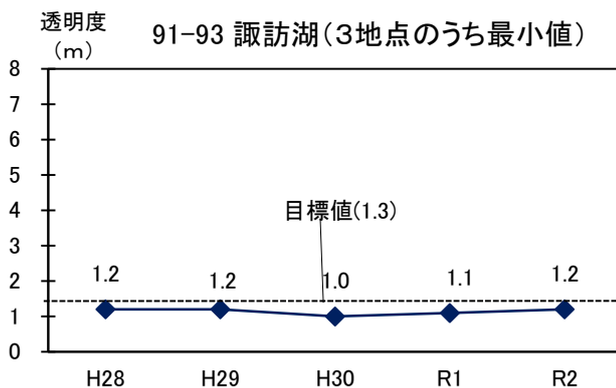
(単位:m)

水域名	整理番号	環境基準点	測定地点名	類型	目標値*1	H28	H29	H30	R1	R2
諏訪湖	91	○	湖心	A(IV)	1.3以上	1.3	1.4	<u>1.1</u>	<u>1.2</u>	1.3
	92	○	初島西	A(IV)		<u>1.2</u>	<u>1.2</u>	<u>1.1</u>	<u>1.1</u>	<u>1.2</u>
	93	○	塚間川沖200m	A(IV)		1.3	1.4	<u>1.0</u>	<u>1.2</u>	1.3
野尻湖	98	○	湖心	AA(I)	6.5以上	6.5	6.8	<u>6.2</u>	<u>6.4</u>	<u>6.4</u>
木崎湖	89		湖心	AA(II)		4.9	5.0	6.3	5.5	6.1

注) \* 1 「目標値」はそれぞれ「第7期諏訪湖水質保全計画」、「第6期野尻湖水質保全計画」による。

\* 2 下線は目標値を達成していない値であることを示す。

イ 湖沼の透明度の推移



※ 透明度は、値が大きいほど水が澄んでいることを示す。

## (9) 水域別BOD (COD) の達成状況表

## ア 河川

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 満足する 地点数	基準を満足していない地点数 <sup>注)</sup>				達成 状況
								合計	x/y=100%	100>x/y≥50	50>x/y>25	
信濃川	008	信濃川上流(1)	AA	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
	009	信濃川上流(2)	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
	010	信濃川上流(3)	A	ロ	1972	3	3	0	0	0	0	○
	036	相木川	AA	イ	1994	1	1	0	0	0	0	○
	032	湯川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
	040	鹿曲川	AA	ハ	1995	1	1	0	0	0	0	○
	014	依田川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
	029	神川	A	イ	1980	1	1	0	0	0	0	○
	041	浦野川	A	ハ	1995	1	1	0	0	0	0	○
	030	鳥居川	A	イ	1982	1	1	0	0	0	0	○
	021	夜間瀬川	A	ロ	1977	1	1	0	0	0	0	○
	037	樽川	A	イ	1994	1	1	0	0	0	0	○
	011	犀川(1)	AA	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
	012	犀川(2)	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
	013	犀川(3)	A	ロ	1972	3	3	0	0	0	0	○
	015	奈良井川(1)	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
	016	奈良井川(2)	A	ロ	1975	1	0	1	0	0	1	×
	038	鎖川	A	イ	1994	1	1	0	0	0	0	○
	031	田川	A	ロ	1983	1	1	0	0	0	0	○
	043	穂高川	AA	ハ	1996	1	1	0	0	0	0	○
	022	高瀬川(1)	AA	イ	1977	1	1	0	0	0	0	○
	023	高瀬川(2)	A	イ	1977	1	1	0	0	0	0	○
	033	麻績川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
	024	裾花川	A	イ	1978	1	1	0	0	0	0	○
諏訪湖	004	天竜川	B	ロ	1971	2	2	0	0	0	0	○
天竜川	005	天竜川(1)	B	ロ	1972	1	1	0	0	0	0	○
	006	天竜川(2)	A	ロ	1972	1	1	0	0	0	0	○
	007	天竜川(3)	A	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
	042	横川川	AA	ハ	1995	1	1	0	0	0	0	○
	034	三峰川	A	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
	018	小渋川	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
	019	松川(1)	AA	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
	020	松川(2)	A	ハ	1976	1	1	0	0	0	0	○
	039	阿智川(黒川を含む)	AA	イ	1994	1	1	0	0	0	0	○
	035	和知野川	AA	イ	1993	1	1	0	0	0	0	○
045	遠山川	AA	イ	1997	1	1	0	0	0	0	○	
諏訪湖	025	宮川	A	ハ	1978	1	1	0	0	0	0	○
	001	上川	A	イ	1971	1	1	0	0	0	0	○
	002	砥川	A	イ	1971	1	1	0	0	0	0	○
	003	横河川	A	イ	1971	1	1	0	0	0	0	○
木曾川	026	木曾川上流	AA	イ	1970	0	0	0	0	0	0	県際
	046	王滝川	AA	イ	1997	1	1	0	0	0	0	○
富士川	027	富士川(1)	AA	イ	1972	0	0	0	0	0	0	県際
矢作川	044	矢作川	AA	イ	1996	1	1	0	0	0	0	○
姫川	017	姫川(1)	A	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
信濃川	028	中津川上流	AA	イ	1971	0	0	0	0	0	0	県際

イ 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	基準を満足する地点数	基準を満足していない地点数 <sup>注)</sup>				達成状況
								合計	x/y=100%	100>x/y≥50	50>x/y>25	
信濃川 (千曲川)	504	猪名湖	A	イ	1976	1	1	0	0	0	0	○
	505	女神湖	A	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
	506	大座法師池	A	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
	507	丸池	A	ロ	1976	1	1	0	0	0	0	○
	508	琵琶池	A	ロ	1976	1	1	0	0	0	0	○
信濃川 (犀川)	509	みどり湖	A	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
	510	美鈴湖	A	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
	511	青木湖	AA	イ	1976	1	0	1	0	1	0	×
	512	中綱湖	AA	ロ	1976	1	0	1	1	0	0	×
	513	木崎湖	AA	ロ	1976	1	0	1	1	0	0	×
天竜川	501	諏訪湖	A	ハ	1971	3	0	3	0	3	0	×
	502	白樺湖	A	ロ	1971	1	1	0	0	0	0	○
	503	蓼科湖	A	ロ	1971	1	1	0	0	0	0	○
関川	514	野尻湖	AA	ハ	1976	2	0	2	2	0	0	×
木曾川	515	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	A	イ	2008	1	1	0	0	0	0	○

注) : x : 環境基準に適合していない日数 y : 総測定日数

(10) 全窒素・全磷の達成状況表

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	全窒素		全磷		全窒素及び全磷	
							基準を満足する地点数	達成状況	基準を満足する地点数	達成状況	基準を満足する地点数	達成状況
信濃川 (犀川)	511	青木湖	I	イ	1984	1	-	-	1	○	1	○
	512	中綱湖	II	ハ	1984	1	-	-	1	○	1	○
	513	木崎湖	II	ハ	1984	1	-	-	1	○	1	○
天竜川	501	諏訪湖	IV	ハ	1984	3	1	×	3	○	1	×
関川	514	野尻湖	I	ハ	1989	2	-	-	2	○	2	○
木曾川	515	味噌川ダム貯水池(奥木曾湖)	II	イ	2008	1	-	-	0	×	0	×