

I 水質測定結果

1 公共用水域（環境基準点）

(1) 概要

長野県では、河川・湖沼などの公共用水域の水質を常時監視するため、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号。以下「法」という。）第16条の規定により水質測定計画を毎年策定し、これに基づき、国土交通省、独立行政法人水資源機構、法第28条第1項に規定する政令市である長野市及び松本市とともに水質測定を実施しています。

令和6年度は、水質汚濁に係る環境基準の類型指定がなされている43河川15湖沼の100地点で測定を実施しました。

水質の汚濁に係る環境基準は、人の健康の保護に関する項目（健康項目）と生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）が定められています。

このうち健康項目は、36河川51地点及び15湖沼18地点で測定を行い、砒素が1河川2地点及び1湖沼1地点で環境基準を超過しました。

一方、生活環境項目は、河川、湖沼ごとにその利用目的等に応じた類型が指定されており、類型に応じた環境基準値が適用されますが、有機汚濁の代表的な水質指標である生物学的酸素要求量（BOD）又は化学的酸素要求量（COD）の環境基準の達成率は、河川はBODで94.3%（37河川70地点中66地点で達成）、湖沼はCODで66.7%（15湖沼中10湖沼で達成）でした。（表I-1-1、図I-1-1参照）

引き続き長野県の豊かな水環境を保全するため、工場・事業場の監視指導、下水道への接続促進や浄化槽の適正な維持管理などの生活排水対策、農地・市街地等からの流出水対策、水質保全意識の啓発など総合的に水質保全に係る施策の実施に努めてまいります。また、諏訪湖及び野尻湖については、個別に定める湖沼水質保全計画に基づき、地域住民や関係機関とともに湖沼の水質浄化に努めてまいります。

表I-1-1 主要河川・湖沼の水質環境基準達成状況

測定項目 河川・湖沼の別	健康項目 ¹⁾		生活環境項目 ²⁾					
	砒素	その他 26項目	BOD（河川） COD（湖沼）	全窒素	全燐	水生生物保全項目		
						全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
【河川】 達成率	96.1%	100%	94.3%	—	—	100%	100%	100%
達成地点数／測定地点数 (河川数)	49/51 (36)	50/50 (36)	66/70 (37)	—	—	57/57 (41)	56/56 (41)	56/56 (41)
【湖沼】 達成率	93.3%	100%	66.7%	0%	83.3%	100%	100%	100%
達成湖沼数／測定湖沼数	14/15	15/15	10/15	0/1	5/6	15/15	15/15	15/15

1) 健康項目（27項目）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

2) 生活環境項目（11項目）

生物学的酸素要求量（BOD：河川）又は化学的酸素要求量（COD：湖沼）、水素イオン濃度（pH）、溶存酸素量（DO）、浮遊物質（SS）、大腸菌数、全窒素（湖沼）、全燐（湖沼）、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）

図 I-1-1 河川 (BOD) 及び湖沼 (COD) の環境基準達成率の推移

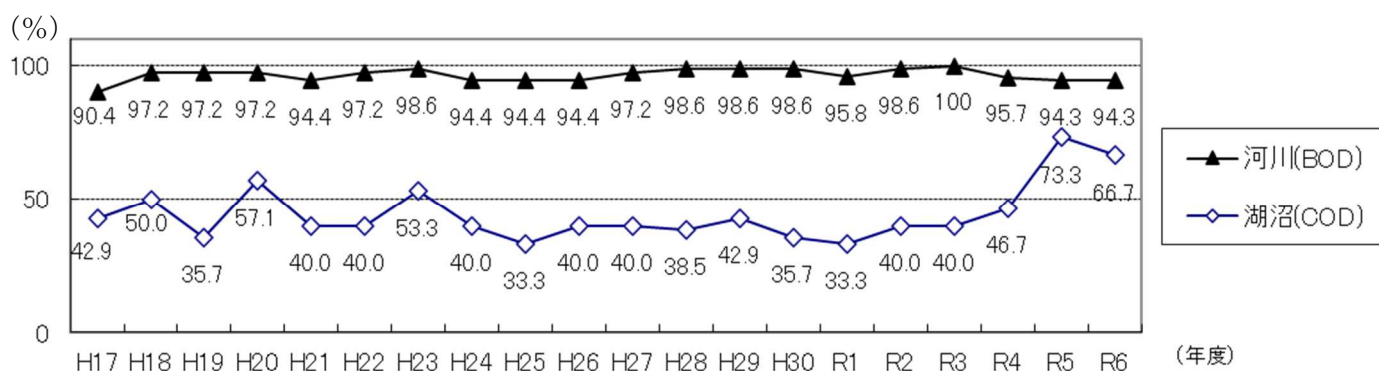


表 I-1-2 環境基準の達成/非達成の評価方法について

1 健康項目	<ul style="list-style-type: none"> いずれの項目も、年間平均値が環境基準に適合している場合に「達成」とする。 ただし、全シアンについては、年間の全測定値の最高値が環境基準に適合している場合に、アルキル水銀及びPCBについては、年間の全測定で不検出の場合に「達成」とする。
2 生活環境項目	<ul style="list-style-type: none"> BOD 及び COD については、年間の日間平均値の 75%水質値が環境基準に適合している場合に「達成」とする。 大腸菌数については、年間の日間平均値の 90%水質値が環境基準に適合している場合に「達成」とする。 全窒素及び全燐については、表層の水質の年間平均値が環境基準に適合している場合に「達成」とする。
3 水生生物保全項目	<ul style="list-style-type: none"> いずれの項目も、年間平均値が環境基準に適合している場合に「達成」とする。

注) 湖沼のうち、複数の地点で測定をしている湖沼は、当該湖沼の全ての環境基準点において環境基準を達成している場合にその湖沼は環境基準を「達成」したものとし、河川については、測定地点毎に達成状況を評価する。

(2) 主要河川・湖沼の水質

ア 環境基準の達成状況

(ア) 人の健康の保護に関する環境基準 (すべての水域に適用)

令和6年度は36河川15湖沼の69地点で水質の測定を行いました。表I-1-3のとおり、砒素が夜間瀬川の2地点及び蓼科湖で環境基準を超過しました。

表 I-1-3 環境基準未達成状況 (健康項目)

未達成項目	水域名	測定地点名	未達成状況		
			基準値 (mg/L)	年間平均値 (mg/L)	m / n ^{*1}
砒素	夜間瀬川	夜間瀬橋	0.01	0.034	12 / 12
	夜間瀬川	天川橋	0.01	0.033	11 / 12
	蓼科湖	流出部	0.01	0.011	8 / 12

*1 m : 環境基準を超える検体数 n : 総検体数

(イ) 生活環境の保全に関する環境基準 (河川・湖沼の水域ごとに利用目的に応じた類型が適用)

令和6年度は43河川15湖沼の100地点で水質の測定を行い、各地点別の測定結果は表I-1-4のとおりです。

表 I-1-4

ア 生活環境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	環境基準地点	測定地点名	類型	BOD(mg/L)		pH		DO(mg/L)		SS(mg/L)		大腸菌数 (CFU/100mL) 90%値
						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	
信濃川	しなのがわじょうりゅう 信濃川上流 (千曲川) (1)	1	○	おおしぼし 大芝橋 (南牧村)	AA	1.1	0.9	7.1 ~ 8.0	9.1 ~ 11	10	1 ~ 17	5	100	
	しなのがわじょうりゅう 信濃川上流 (千曲川) (2)	2	○	うすだぼし 臼田橋 (佐久市)	A	1.1	0.9	6.7 ~ 7.8	9.0 ~ 13	10	1 ~ 9	4	90	
	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	1.3	1.0	6.8 ~ 7.6	7.9 ~ 13	10	2 ~ 27	7	380	
		4	○	ちくまぼし 千曲橋 (千曲市)	A	1.7	1.3	6.9 ~ 7.6	7.8 ~ 14	10	2 ~ 49	12	430	
		5		やしまぼし 屋島橋 (長野市)	A	1.6	1.5	6.8 ~ 7.2	7.6 ~ 12	9.9	4 ~ 19	11	2300	
		6	○	たてがはなぼし 立ヶ花橋 (中野市)	A	1.1	1.1	7.6 ~ 8.0	7.5 ~ 12	9.8	3 ~ 96	19	570	
		7	○	おおせきぼし 大関橋 (飯山市)	A	1.6	1.3	7.6 ~ 7.9	7.8 ~ 12	9.8	4 ~ 96	22	530	
		8		いちかわぼし 市川橋 (飯山市)	A	1.7	1.5	7.4 ~ 7.7	7.5 ~ 12	9.7	3 ~ 56	19	410	
	あいきがわ 相木川	9	○	よけしたぼし 除ヶ下橋 (小海町)	AA	0.9	0.7	7.0 ~ 8.1	9.1 ~ 13	10	<1 ~ 9	2	88	
	ゆかわ 湯川	12	○	たかまぼし 高瀬橋 (佐久市)	A	1.7	1.5	7.6 ~ 8.2	8.8 ~ 13	10	3 ~ 14	6	850	
	かくまがわ 鹿曲川	13	○	まえだぼし 前田橋 (東御市)	AA	1.1	0.9	7.5 ~ 8.9	7.5 ~ 15	10	<1 ~ 34	6	1200	
	よだがわ 依田川	14		たていわうえのはし 立岩上の橋 (長和町)	A	0.6	0.6	7.6 ~ 8.2	7.6 ~ 14	10	<1 ~ 6	2	200	
		15	○	よだぼし 依田橋 (上田市)	A	0.7	0.6	7.5 ~ 8.3	7.5 ~ 15	10	<1 ~ 5	2	230	
	かみがわ 神川	16		はくさんきなだぼし 白山真田橋 (上田市)	A	0.8	0.7	7.6 ~ 8.1	8.1 ~ 15	10	2 ~ 52	11	130	
		17	○	かみがわぼし 神川橋 (上田市)	A	1.0	0.9	7.6 ~ 8.5	7.4 ~ 15	9.9	3 ~ 61	16	570	
	うらのかわ 浦野川	18	○	たいけいぼし 対影橋 (上田市)	A	1.2	1.1	7.4 ~ 7.9	7.6 ~ 14	10	1 ~ 55	10	440	
	とりがわ 鳥居川	21		とりいぼし 鳥居橋 (信濃町)	A	1.5	1.2	7.5 ~ 8.4	9.0 ~ 13	10	<1 ~ 25	3	150	
		22	○	とりいぼし 鳥居橋 (長野市)	A	1.9	1.6	6.5 ~ 8.4	8.1 ~ 14	11	1 ~ 26	9	330	
	よませがわ 夜間瀬川 ^{*2}	23		あまかわぼし 天川橋 (山ノ内町)	A	0.8	0.8	5.0 ~ 7.9	8.3 ~ 11	9.4	7 ~ 46	14	150	
		24	○	よませぼし 夜間瀬橋 (山ノ内町)	A	1.6	1.3	7.4 ~ 8.1	8.4 ~ 12	9.9	2 ~ 12	6	140	
	たるかわ 樽川	25	○	となごぼし 戸那子橋 (飯山市)	A	2.0	1.6	7.0 ~ 7.9	8.0 ~ 12	10	1 ~ 18	7	4800	
	さいがわ 犀川 (1)	26	○	しましまだながわ 島々谷川合流点上 (松本市)	AA	<0.5	<0.5	6.8 ~ 8.3	9.6 ~ 12	11	<1 ~ 4	1	14	
	さいがわ 犀川 (2)	28	○	やまとぼし 倭橋 (松本市)	A	0.7	0.6	7.1 ~ 8.0	9.2 ~ 12	10	<1 ~ 17	4	7	
	さいがわ 犀川 (3)	29	○	たぎわぼし 田沢橋 (安曇野市)	A	1.5	1.2	6.6 ~ 6.9	8.6 ~ 11	9.9	1 ~ 25	5	120	
		30	○	むつみぼし 睦橋 (生坂村)	A	1.3	1.1	6.6 ~ 6.7	8.4 ~ 11	9.8	2 ~ 84	13	300	
		31	○	こいちぼし 小市橋 (長野市)	A	1.4	1.2	6.5 ~ 7.8	8.3 ~ 12	10	2 ~ 100	17	140	

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)		大腸菌数 (CFU/100mL) 90%値
						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	
信濃川	ならいがわ 奈良井川(1)	32	○	おおたばし 大田橋 (塩尻市)	A	0.5	0.5	7.5 ~ 8.8	8.1 ~ 13	9.9	<1 ~ 4	2	44	
	ならいがわ 奈良井川(2)	33	○	しまげし 島橋 (松本市)	A	1.5	1.5	7.0 ~ 7.6	8.8 ~ 11	9.6	<1 ~ 18	5	320	
	くさがわ 鎮川	34	○	くさがわばし 鎮川橋 (松本市)	A	0.7	0.7	7.4 ~ 9.0	8.7 ~ 14	11	2 ~ 38	11	590	
	たがわ 田川	35	○	すいじんばし 水神橋 (塩尻市)	A	0.6	0.6	7.9 ~ 8.5	8.0 ~ 12	9.5	2 ~ 9	4	86	
				しんたがわばし 新田川橋 (松本市)	A	0.5	0.5	7.2 ~ 7.9	8.9 ~ 11	9.8	1 ~ 21	6	590	
	ほたかがわ 穂高川	37	○	そうしゆんふかひまゑ 早春賦歌碑前 (安曇野市)	AA	0.7	0.6	7.1 ~ 7.7	8.7 ~ 12	10	2 ~ 9	6	320	
	たかせがわ 高瀬川(1)	38	○	かしまがわごうりゅうてんうえ 鹿島川合流点上 (大町市)	AA	<0.5	0.5	7.1 ~ 8.0	8.9 ~ 12	10	<1 ~ 21	6	69	
	たかせがわ 高瀬川(2)	39	○	たかせばし 高瀬橋 (安曇野市)	A	1.0	0.7	7.1 ~ 7.6	8.5 ~ 12	10	1 ~ 54	8	300	
	おみがわ 麻績川	41	○	こみじばし 込路橋 (生坂村)	A	0.6	0.6	7.6 ~ 8.3	7.9 ~ 13	10	<1 ~ 5	2	620	
	すそぼながわ 裾花川	42	○	さんぐうばし 参宮橋 (長野市)	A	1.6	1.4	6.5 ~ 8.3	8.3 ~ 14	11	<1 ~ 98	20	220	
あいおいばし 相生橋 (長野市)				A	1.5	1.3	6.5 ~ 8.3	8.6 ~ 14	11	<1 ~ 56	15	180		
諏訪湖 水域	てんりゅうがわ 天竜川	44	○	かまくちすいもん 釜口水門 (岡谷市)	B	2.6	2.1	7.3 ~ 9.2	6.6 ~ 12	9.3	3 ~ 12	7	22	
				てんばくばし 天白橋 (岡谷市)	B	2.4	2.0	7.4 ~ 8.6	7.6 ~ 12	9.4	4 ~ 14	8	330	
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	1.9	1.8	7.6 ~ 8.7	7.4 ~ 12	10	2 ~ 19	8	130	
				ちゅうおうばし 中央橋 (伊那市)	B	1.6	1.5	7.6 ~ 8.4	7.7 ~ 13	10	1 ~ 69	17	190	
	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 ~ 8.3	7.6 ~ 13	10	3 ~ 130	31	140	
	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 ~ 8.3	8.6 ~ 13	10	4 ~ 290	51	190	
				てんりゅうばし 天竜橋 (飯田市)	A	1.3	1.1	7.5 ~ 8.3	8.0 ~ 13	10	3 ~ 300	64	190	
				つつじばし つつじ橋 (飯田市)	A	1.3	1.2	7.6 ~ 8.2	7.9 ~ 14	10	5 ~ 330	65	280	
				なんぐうばし 南宮橋 (阿南町)	A	1.3	1.1	7.6 ~ 8.3	8.3 ~ 13	10	2 ~ 330	69	300	
	よこかわがわ 横川川	53	○	ちゅうおうばし 中央橋 (辰野町)	AA	<0.5	0.5	6.7 ~ 7.5	8.4 ~ 13	10	<1 ~ 8	2	76	
	みながわ 三峰川	54	○	りゅうとうばし 竜東橋 (伊那市)	A	0.8	0.8	8.0 ~ 8.6	8.1 ~ 13	10	1 ~ 170	39	91	
	こしぶがわ 小波川	56	○	かしまがわごうりゅうてんうえ 鹿塩川合流点上 (大鹿村)	AA	0.5	0.5	7.4 ~ 8.1	8.2 ~ 13	10	1 ~ 350	68	69	
こしぶだむ 小波ダム (中川村)				AA	1.3	1.0	7.7 ~ 8.8	8.2 ~ 12	9.8	1 ~ 150	23	15		
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	6.9 ~ 7.5	8.6 ~ 13	10	<1 ~ 20	4	47		
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	6.8 ~ 7.5	8.6 ~ 13	10	<1 ~ 15	4	840		

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)		大腸菌数 (CFU/100mL) 90%値
						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	
天竜川	あらがわ 阿智川 (黒川を含む)	60	○	まんざいおおほした 万才大橋下 (飯田市)	AA	<0.5	0.5	7.1 ~ 7.8	8.9 ~ 13	10	<1 ~ 11	2	110	
	わちのがわ 和知野川 ^{*3}	61	○	わちのがわきゃんぶじょう 和知野川キャンプ場 (天龍村)	AA	<0.5	0.5	7.1 ~ 7.7	8.7 ~ 14	11	<1 ~ 4	1	74	
	とおやまがわ 遠山川 ^{*4}	62	○	おりたてばし 折立橋 (天龍村)	AA	<0.5	0.5	7.4 ~ 8.4	8.3 ~ 13	10	<1 ~ 27	9	36	
諏訪湖	みやがわ 宮川	63		にしちのおおほし 西茅野大橋 (茅野市)	A	0.5	0.6	7.5 ~ 8.3	8.4 ~ 12	10	<1 ~ 16	3	550	
		64	○	みやがわばし 宮川橋 (諏訪市)	A	0.6	0.6	7.5 ~ 8.3	8.2 ~ 13	10	<1 ~ 4	2	250	
	かみかわ 上川	65		やがさきばし 矢ヶ崎橋 (茅野市)	A	0.6	0.5	7.7 ~ 8.0	8.8 ~ 11	10	1 ~ 6	3	360	
		66	○	しぶさきばし 渋崎橋 (諏訪市)	A	0.6	0.5	7.4 ~ 7.8	8.4 ~ 12	9.7	<1 ~ 6	2	120	
	とがわ 砥川	67	○	たかのばし 鷹の橋 (下諏訪町)	A	<0.5	<0.5	7.5 ~ 8.0	8.8 ~ 12	10	1 ~ 6	3	85	
	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	0.5	0.6	7.6 ~ 8.1	8.4 ~ 12	10	1 ~ 10	4	120	
木曾川	しんすげばし 新菅橋 (木祖村)	69		しんすげばし 新菅橋 (木祖村)	AA	<0.5	0.5	6.9 ~ 7.4	7.9 ~ 12	9.8	<1 ~ 2	1	23	
		70		おがわばし 小川橋 (上松町)	AA	<0.5	0.5	6.7 ~ 7.3	8.9 ~ 13	11	<1 ~ 3	1	53	
		71		みねばし 三根橋 (南木曾町)	AA	<0.5	0.5	7.1 ~ 7.5	8.8 ~ 14	11	<1 ~ 4	1	130	
	くわばら 桑原 (木曾町)	72	○	くわばら 桑原 (木曾町)	AA	<0.5	0.5	6.7 ~ 7.2	8.3 ~ 13	10	<1 ~ 3	1	21	
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)	AA	<0.5	0.5	7.9 ~ 8.3	8.5 ~ 11	9.6	<1 ~ 60	9	75	
矢作川	やまさがわ 矢作川	76	○	ももたばし 桃田橋 (根羽村)	AA	0.6	0.6	7.2 ~ 7.9	8.1 ~ 13	10	<1 ~ 1	1	45	
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	7.5 ~ 8.5	8.8 ~ 12	10	1 ~ 100	11	960	
		78	○	みやもとばし 宮本橋 (小谷村)	A	<0.5	0.5	7.7 ~ 8.2	8.8 ~ 14	11	2 ~ 100	14	4200	
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	1.6	1.1	7.3 ~ 7.8	8.5 ~ 10	9.3	<1 ~ 1	1	21	

河川

BOD				
環境基準 達成状況	類型	基準値	測定 地点数	基準達成 地点数
	AA	1mg/L	20	16
	A	2mg/L	46	46
	B	3mg/L	4	4
	計		70	66
達成率			94.3%	

- 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 角間川を含む。
* 3 売木川を含む。
* 4 上村川を含む。

(湖 沼)

水系	湖沼 (水域)	地点 番号	環境 基準 点	測定地点名	類型	COD(mg/L)		pH		DO(mg/L)		SS(mg/L)		大腸菌数 (CFU/100mL) 90%値	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			
信濃川 (千曲川)	いなこ 猪名湖	80	○	流出部 (小海町)	A	2.5	2.4	7.0 ~ 7.4	8.0 ~ 11	9.3	<1 ~ 4	2	34			
	めぐみこ 女神湖	81	○	流出部 (立科町)	A	3.8	3.6	7.1 ~ 7.6	7.2 ~ 9.5	8.2	<1 ~ 4	2	5			
	だいごほうし 大座法師池	82	○	流出部 (長野市)	A	4.3	4.1	7.2 ~ 8.5	6.7 ~ 10	8.6	<1 ~ 3	2	4			
	まるいけ 丸池	83	○	流出部 (山ノ内町)	A	1.3	1.2	7.2 ~ 8.4	8.4 ~ 10	9.4	<1 ~ 1	1	83			
	びわいけ 琵琶池	84	○	流出部 (山ノ内町)	A	3.1	2.7	8.0 ~ 9.1	9.7 ~ 13	11	1 ~ 9	3	580			
信濃川 (犀川)	みどり湖	85	○	流出部 (塩尻市)	A	2.7	2.6	7.3 ~ 8.8	8.2 ~ 13	9.8	2 ~ 10	5	57			
	みすずこ 美鈴湖	86	○	流出部 (松本市)	A	2.8	2.6	7.2 ~ 8.3	8.5 ~ 10	9.2	<1 ~ 3	1	8			
	あおきこ 青木湖	87	○	流出部 (大町市)	AA(I)	1.5	1.4	7.2 ~ 8.2	8.5 ~ 11	9.9	<1 ~ 6	2	3		0.005	
	なかつなこ 中綱湖	88	○	流出部 (大町市)	A(II)	2.1	1.6	7.1 ~ 8.3	7.7 ~ 10	9.5	<1 ~ 1	1	2		0.009	
	きざきこ 木崎湖 (大町市)			(環境基準点1地点)	A(II)	2.2	1.9	6.9 ~ 9.0	7.9 ~ 11	9.6	<1 ~ 1	1	3		0.007	
			(測定2地点)	A(II)	2.2 ~ 3.5	2.3	6.9 ~ 9.0	4.5 ~ 11	8.1	<1 ~ 2	1	<1 ~3		0.006 ~0.007		
		89		湖心 (大町市)	A(II)	3.5	2.7	7.2 ~ 7.6	4.5 ~ 10	6.6	1 ~ 2	1	<1		0.006	
		90	○	流出部 (大町市)	A(II)	2.2	1.9	6.9 ~ 9.0	7.9 ~ 11	9.6	<1 ~ 1	1	3		0.007	
天竜川 (諏訪湖水域)	すわこ 諏訪湖 (環境基準点3地点)				A(IV)	4.3 ~ 4.8	4.4	7.3 ~ 9.3	4.7 ~ 12	9.5	3 ~ 24	9	28 ~49	0.62 ~ 0.67	0.033 ~0.041	
		91	○	湖心	A(IV)	4.3	4.2	7.3 ~ 9.2	4.7 ~ 12	8.9	3 ~ 12	8	30	0.67	0.037	
		92	○	初島西 (諏訪市)	A(IV)	4.8	4.7	7.4 ~ 9.1	6.5 ~ 12	9.7	4 ~ 24	10	28	0.67	0.041	
		93	○	塚間川沖200m (岡谷市)	A(IV)	4.4	4.2	7.3 ~ 9.3	7.0 ~ 12	9.8	4 ~ 15	8	49	0.62	0.033	
		94	○	流出部 (茅野市)	A	2.6	2.5	7.3 ~ 7.8	7.8 ~ 10	8.7	2 ~ 5	3	8			
	95	○	流出部 (茅野市)	A	2.1	2.0	8.4 ~ 9.0	11 ~ 12	11	<1 ~ 9	3	18				
開 川	のじりこ 野尻湖 (信濃町)			(環境基準点2地点)	A(I)	2.4 ~2.6	2.2	7.2 ~ 8.8	5.3 ~ 11	8.8	<1 ~ 1	1	1 ~5		0.006	
				(測定3地点)	A(I)	2.4 ~2.6	2.2	7.2 ~ 8.8	5.3 ~ 11	9.0	<1 ~ 1	1	<1 ~5		0.005~ 0.006	
		96		水穴 (信濃町)	A(I)	2.4	2.3	7.3 ~ 8.7	7.6 ~ 11	9.5	<1 ~ <1	<1	1		0.005	
		97	○	弁天島西 (信濃町)	A(I)	2.6	2.3	7.4 ~ 8.8	7.7 ~ 11	9.6	<1 ~ 1	1	5		0.006	
		98	○	湖心 (信濃町)	A(I)	2.4	2.1	7.2 ~ 8.1	5.3 ~ 11	8.0	<1 ~ 1	1	1		0.006	
木曾川	みぞがわだむ 味噌川ダム	100	○	基準地点 (木祖村)	A(II)	1.1	1.0	7.0 ~ 7.6	7.3 ~ 11	9.4	<1 ~ 5	2	10		0.006	

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	1	0	IV	0.6mg/L	1	0	I	0.005mg/L	2	1
A	3mg/L	14	10	II					0.01mg/L	3	3	
計		15	10	IV					0.05mg/L	1	1	
	達成率		66.7%	計		1	0	計		6	5	
				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。

イ 水生生物保全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	全垂鉛(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	しなのがわ 信濃川	1	○	おおしげばし 大芝橋 (南牧村)	生物A	0.005	<0.00006	0.0008
		2	○	うすだばし 臼田橋 (佐久市)	生物A	0.004	<0.00006	0.0006
		4	○	ちくまばし 千曲橋 (千曲市)	生物A	0.007	<0.00006	0.0008
		6	○	たてがはなばし 立ヶ花橋 (中野市)	生物A	0.005	<0.00006	<0.0006
		7	○	おおせきばし 大関橋 (飯山市)	生物A	0.005	<0.00006	<0.0006
	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	0.004	<0.00006	<0.0006
	みなみあいきがわ 南相木川	11	○	つらいわにごうばし 土岩2号橋 (南相木村)	生物特A	0.003	<0.00006	0.0006
	ゆかがわ 湯川	12	○	たかせばし 高瀬橋 (佐久市)	生物特A	0.005	0.00013	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	0.002	<0.00006	<0.0006
	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
	かながわ 神川	17	○	かながわばし 神川橋 (上田市)	生物A	0.002	<0.00006	0.0009
	うらのかわ 浦野川	19	○	はちまんばし 八幡橋 (上田市)	生物A	0.003	<0.00006	0.0018
	さんがわ 産川	20	○	はりがわばし 堀川橋 (上田市)	生物B	0.005	<0.00006	0.0012
	とりいがわ 鳥居川	22	○	とりいばし 鳥居橋 (長野市)	生物A	0.003	<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	0.005	<0.00006	0.0008
	たるかわ 樽川	25	○	となごばし 戸那子橋 (飯山市)	生物A	0.002	<0.00006	0.0007
	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	0.002	<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	0.004	<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	0.0008
		30	○	むつみばし 睦 橋 (生坂村)	生物A		<0.00006	0.0008
31		○	こいちばし 小市橋 (長野市)	生物A	0.004	<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	0.0010	
くさりがわ 鎮川	34	○	くさりがわばし 鎮川橋 (松本市)	生物A	0.002	<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	全垂鉛(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	たがわ田川(1)	35	○	すいじんばし 水神橋 (塩尻市)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006	
	たがわ田川(2)	36	○	しんたがわばし 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	0.0006	
	たかせがわ高瀬川(1)	38	○	かしまがわごうりゆうえ 鹿島川合流点上 (大町市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006	
濃	たかせがわ高瀬川(2)	39	○	たかせがわ 高瀬橋 (安曇野市)	生物A	0.002	<0.00006	0.0008	
	のうくがわ農具川	40	○	にようにみばし 丹生子橋 (大町市)	生物特B	0.002	<0.00006	0.0011	
川	おみがわ麻績川	41	○	こみじばし 込路橋 (生坂村)	生物特A	0.001	<0.00006	<0.0006	
	すそばながわ裾花川	42		さんぐうばし 参宮橋 (長野市)	生物特A				
		43	○	あいおいばし 相生橋 (長野市)	生物特A	0.002	<0.00006	0.0007	
諏訪湖水域	てんりゅうがわ天竜川	44	○	かまくちすいもん 釜口水門 (岡谷市)	生物B	0.004	<0.00006	<0.0006	
		45	○	てんばくばし 天白橋 (岡谷市)	生物B	0.004	<0.00006	<0.0006	
天竜川	てんりゅうがわ天竜川上流	46	○	しんといばし 新種橋 (辰野町)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
		47		ちゅうおうばし 中央橋 (伊那市)	生物A	0.001			
		48	○	きせだむうえ 吉瀬ダム上 (駒ヶ根市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
		50		てんりゅうばし 天竜橋 (飯田市)	生物A	0.002			
		51	○	つつじばし つつじ橋 (飯田市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006	
		52		なんぐうばし 南宮橋 (阿南町)	生物A	0.001			
	竜	よこかわがわ横川	53	○	ちゅうおうばし 中央橋 (辰野町)	生物特A	0.004	<0.00006	<0.0006
		みぶがわ三峰川	54		りゅうとうばし 竜東橋 (伊那市)	-	0.002	<0.00006	<0.0006
			55		すぎしまばし 杉島橋 (伊那市)	生物特A	0.004	<0.00006	<0.0006
	川	こしぶがわ小渋川	57	○	こしぶだむ 小渋ダム (中川村)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
		まつかわ松川	58	○	みようきんばし 妙琴橋 (飯田市)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
			59	○	えいだいばし 永代橋 (飯田市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
あちがわ阿智川 (黒川を含む)		60	○	まんざいせいおほした 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	○	おりたてばし 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	○	みやがわばし 宮川橋 (諏訪市)	生物A	0.004	<0.00006	<0.0006
	かみかわ上川	66	○	しがさばし 洪崎橋 (諏訪市)	生物A	0.004	<0.00006	<0.0006
	とがわ砥川	67	○	たかのばし 鷹の橋 (下諏訪町)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
	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)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
木曾川	きそがわ木曾川(1)	71		みねばし 三根橋 (南木曾町)	生物A	0.006	<0.00006	0.0006
	おうたきがわ王滝川	73	○	まつばらばし 松原橋 (王滝村)	生物特A	0.009	<0.00006	<0.0006
	にしのかわ西野川	74	○	ほんじゃばし 本社橋 (木曾町)	生物A	0.006	<0.00006	<0.0006
富士川	ふじかわ富士川(1) (釜無川)	75		たげちがわごうりゆうてんうえ 武智川合流点上 (富士見町)	生物A	0.002	<0.00006	0.0007
矢作川	やはぎがわ矢作川	76	○	ももたばし 桃田橋 (根羽村)	生物A	<0.001	<0.00006	<0.0006
姫川	ひめかわ姫川	78	○	みやもとばし 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ゆう中津川上流	79	○	きりあけ切 明 (栄村)	生物A	0.004	<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%	達成率			100%	達成率			100%

- 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。

(湖 沼)

水系	湖沼 (水域)	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 (千曲川)	いなこ 猪名湖	80	○	流出部 (小海町)	生物A	0.004	<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
	だいごほうし 大座法師池	82	○	流出部 (長野市)	生物B	<0.001	<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	0.00007
	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	0.001	<0.00006	<0.0006
	みずすこ 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	<0.001	<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	0.00007	<0.0006	
	91	○	湖心	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006	
	92	○	初島西 (諏訪市)	生物A	0.001	<0.00006	<0.0006	
	93	○	塚間川沖 200m (岡谷市)	生物A	0.001	0.00009	<0.0006	
	しらかばこ 白樺湖	94	○	流出部 (茅野市)	生物A	0.002	<0.00006	<0.0006
	たてしなこ 蓼科湖	95	○	流出部 (茅野市)	生物A	0.003	<0.00006	0.0010
開 川	(環境基準点2地点) 生物Aについて		生物A	0.001	<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	0.001	<0.00006	<0.0006	
	99	○	金山 (信濃町)	生物特B	<0.001	<0.00006	<0.0006	
木曾川	みそがわだむ 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	2	2	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		19	19	計		19	19	計		19	19
	達成率			100%	達成率			100%	達成率			100%

注) 下線は環境基準値を超える値であることを示す。

ウ 水質の経年変化

河川及び湖沼のBOD・CODの経年変化を表I-1-5に、主な河川・湖沼の生活環境項目の推移を図I-1-2～図I-1-4に示します。

表I-1-5 地点別BOD・COD（年間75%値）の経年変化

(河川：BOD)

(単位：mg/L)

(単位：mg/L)

水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	R2	R3	R4	R5	R6
千曲川(1)	1	○	大芝橋	AA	0.5	0.7	0.9	0.8	<u>1.1</u>
千曲川(2)	2	○	白田橋	A	<0.5	0.8	0.8	0.8	1.1
千曲川(3)	3		生田	A	1.5	1.2	1.4	<u>2.1</u>	1.3
	4	○	千曲橋	A	1.7	1.4	1.7	<u>2.1</u>	1.7
	5		屋島橋	A	1.7	1.3	1.3	1.6	1.6
	6	○	立ヶ花橋	A	1.9	1.4	1.7	1.7	1.1
	7	○	大関橋	A	2.0	1.9	1.6	1.6	1.6
	8		市川橋	A	1.9	1.6	<u>2.4</u>	2.0	1.7
相木川	9	○	除ヶ下橋	AA	<0.5	1.0	0.6	0.5	0.9
湯川	12	○	高瀬橋	A	0.9	0.9	1.3	1.5	1.7
鹿曲川	13	○	前田橋	AA	1.0	0.9	0.9	0.9	<u>1.1</u>
依田川	14		立岩上の橋	A	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
	15	○	依田橋	A	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7
神川	16		白山真田橋	A	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8
	17	○	神川橋	A	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0
浦野川	18	○	対影橋	A	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2
鳥居川	21		鳥居橋	A	1.2	0.8	1.4	0.6	1.5
	22	○	鳥居橋	A	1.8	1.2	1.3	<u>2.2</u>	1.9
夜間瀬川	23		天川橋	A	1.2	0.5	1.1	0.6	0.8
	24	○	夜間瀬橋	A	1.4	1.0	1.7	1.3	1.6
樽川	25	○	戸那子橋	A	1.6	1.8	2.0	1.3	2.0
犀川(1)	26	○	鳥ヶ谷川合流点上	AA	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
犀川(2)	28	○	倭橋	A	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7
犀川(3)	29	○	田沢橋	A	1.7	1.3	1.9	1.8	1.5
	30	○	睦橋	A	1.0	0.9	1.7	1.7	1.3
	31	○	小市橋	A	1.1	0.9	1.1	1.2	1.4
奈良井川(1)	32	○	太田橋	A	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
奈良井川(2)	33	○	島橋	A	<u>2.1</u>	1.7	1.8	<u>2.4</u>	1.5
鎖川	34	○	鎖川橋	A	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7
田川	35		水神橋	A	0.8	1.0	0.7	0.9	0.6
	36	○	新田川橋	A	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
穂高川	37	○	早春賦歌碑前	AA	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7
高瀬川(1)	38	○	鹿島川合流点上	AA	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
高瀬川(2)	39	○	高瀬橋	A	0.6	0.7	0.5	0.6	1.0
麻績川	41	○	込路橋	A	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6
裾花川	42		参宮橋	A	1.0	0.9	0.9	1.1	1.6
	43	○	相生橋	A	1.3	0.9	1.1	1.2	1.5
天竜川	44	○	釜口水門	B	2.5	2.6	2.6	2.4	2.6
	45	○	天白橋	B	1.9	1.8	2.1	1.9	2.4
天竜川(1)	46	○	新樋橋	B	2.0	2.2	1.9	1.9	1.9
	47		中央橋	B	1.7	2.1	1.7	1.6	1.6
天竜川(2)	48	○	吉瀬ダム上	A	1.4	1.7	1.2	1.4	1.6
天竜川(3)	49		宮ヶ瀬橋	A	1.4	1.6	1.4	1.0	1.4
	50		天竜橋	A	1.5	1.7	1.5	1.1	1.3
	51	○	つつじ橋	A	1.6	1.6	1.4	1.2	1.3
52		南宮橋	A	1.2	1.5	1.2	1.0	1.3	
横川川	53	○	中央橋	AA	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5

水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	R2	R3	R4	R5	R6
三峰川	54	○	竜東橋	A	0.7	1.2	1.0	0.8	0.8
小渋川	56		鹿塩川合流点上	AA	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5
	57	○	小渋ダム	AA	0.8	0.8	<u>1.1</u>	0.6	<u>1.3</u>
松川(1)	58	○	妙琴橋	AA	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
松川(2)	59	○	永代橋	A	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6
阿智川	60	○	万才大橋下	AA	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5
和知野川	61	○	和知野川キャンプ場	AA	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
遠山川	62	○	折立橋	AA	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
宮川	63		西茅野大橋	A	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5
	64	○	宮川橋	A	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
上川	65		矢ヶ崎橋	A	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	66	○	渋崎橋	A	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6
砥川	67	○	鷹の橋	A	0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5
横河川	68	○	よこかわ川橋	A	1.1	0.5	0.5	0.5	0.5
木曾川	69		新菅橋	AA	0.7	0.7	0.6	<0.5	<0.5
	70		小川橋	AA	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5
	71		三根橋	AA	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5
王滝川	72	○	桑原	AA	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5
富士川(1)	75		武智川合流点上	AA	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
矢作川	76	○	桃田橋	AA	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
姫川(1)	77		天神宮橋	A	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
	78	○	宮本橋	A	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
中津川	79		切明	AA	0.7	0.6	<u>1.1</u>	0.5	<u>1.6</u>

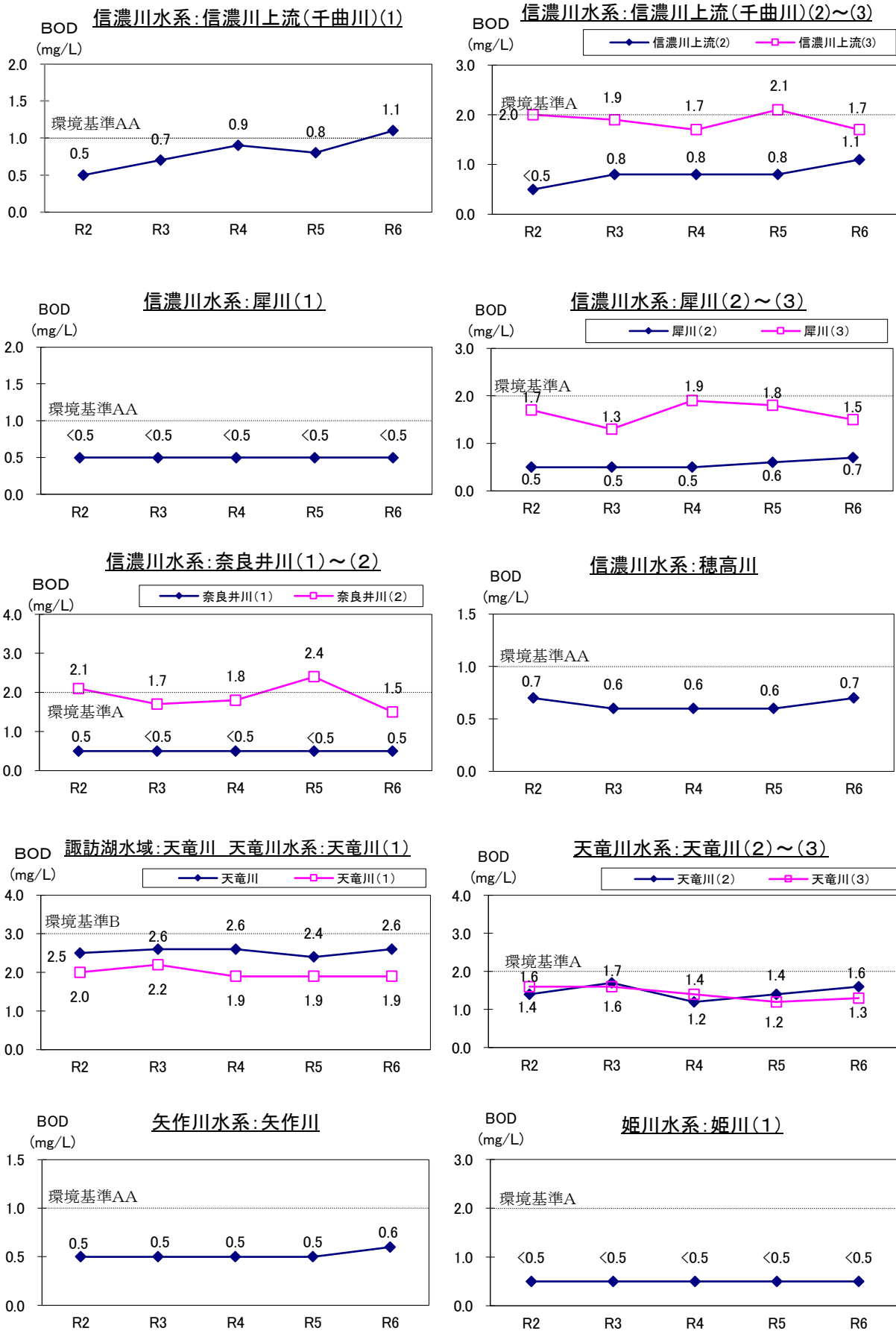
(湖沼：COD)

(単位：mg/L)

水域名	地点番号	環境基準点	測定地点名	類型	R2	R3	R4	R5	R6
猪名湖	80	○	流出部	A	2.2	2.9	2.7	2.6	2.5
女神湖	81	○	流出部	A	<u>3.9</u>	<u>4.3</u>	<u>4.1</u>	<u>4.4</u>	<u>3.8</u>
大座法師池	82	○	流出部	A	<u>4.6</u>	<u>3.8</u>	<u>3.9</u>	<u>6.3</u>	<u>4.3</u>
丸池	83	○	流出部	A	1.3	0.9	1.4	1.2	1.3
琵琶池	84	○	流出部	A	2.0	1.7	2.2	2.3	<u>3.1</u>
みどり湖	85	○	流出部	A	<u>6.1</u>	<u>5.1</u>	2.5	2.7	2.7
美鈴湖	86	○	流出部	A	<u>3.3</u>	<u>3.4</u>	2.8	2.9	2.8
青木湖	87	○	流出部	AA(I)	<u>1.5</u>	<u>1.4</u>	<u>1.5</u>	<u>1.2</u>	<u>1.5</u>
中綱湖	88	○	流出部	A(II)	<u>1.8</u>	<u>1.9</u>	<u>1.7</u>	1.6	2.1
	89		湖心	A(II)	<u>3.0</u>	<u>3.4</u>	<u>2.8</u>	<u>3.3</u>	<u>3.5</u>
木崎湖	90	○	流出部	A(II)	<u>1.9</u>	<u>2.2</u>	<u>2.0</u>	2.0	2.2
	91	○	湖心	A(IV)	<u>4.4</u>	<u>4.1</u>	<u>4.2</u>	<u>4.5</u>	<u>4.3</u>
諏訪湖	92	○	初島西	A(IV)	<u>5.3</u>	<u>4.8</u>	<u>4.9</u>	<u>4.9</u>	<u>4.8</u>
	93	○	塚間川沖200m	A(IV)	<u>5.0</u>	<u>5.5</u>	<u>4.3</u>	<u>4.7</u>	<u>4.4</u>
白樺湖	94	○	流出部	A	2.7	2.6	<u>3.5</u>	2.8	2.6
蓼科湖	95	○	流出部	A	2.0	1.9	2.2	2.5	2.1
野尻湖	96		水穴	A(I)	<u>2.3</u>	<u>2.4</u>	<u>2.2</u>	2.3	2.4
	97	○	弁天島西	A(I)	<u>2.4</u>	<u>2.5</u>	<u>2.4</u>	2.5	2.6
	98	○	湖心	A(I)	<u>2.0</u>	<u>2.2</u>	<u>2.1</u>	2.1	2.4
味噌川ダム	100	○	基準地点	A(II)	1.4	2.9	0.9	0.9	1.1

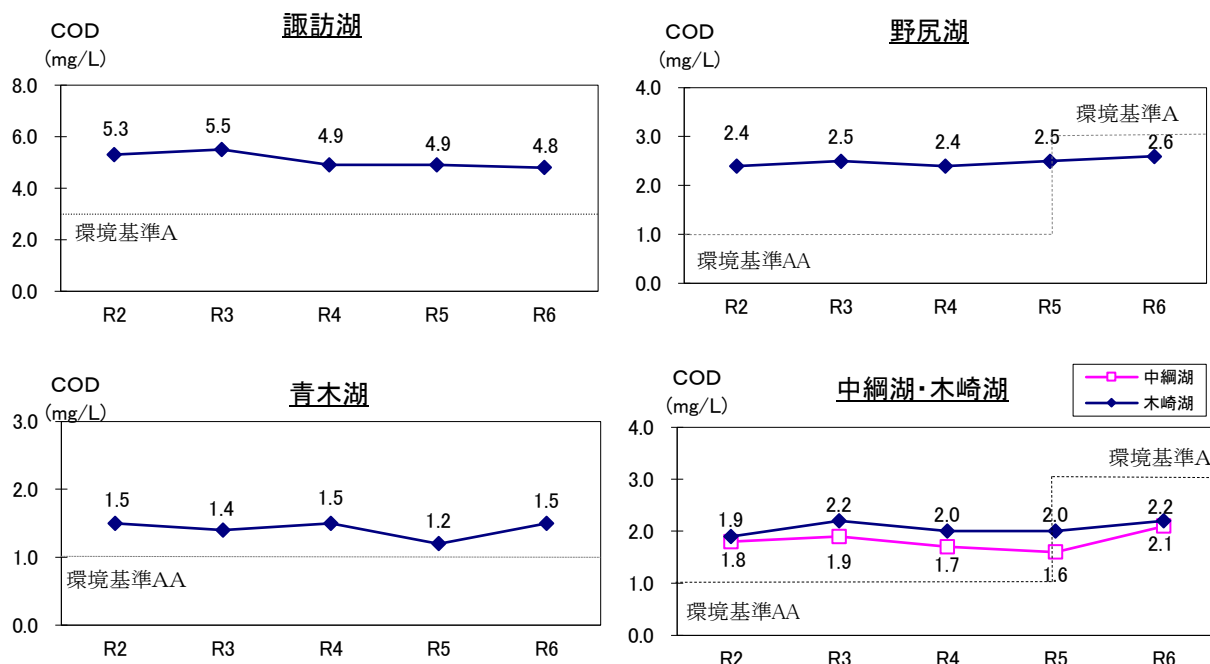
注) 下線は環境基準値を超える値であることを示す。

図 I - 1 - 2 主な河川の水域別BOD（75%水質値）の推移



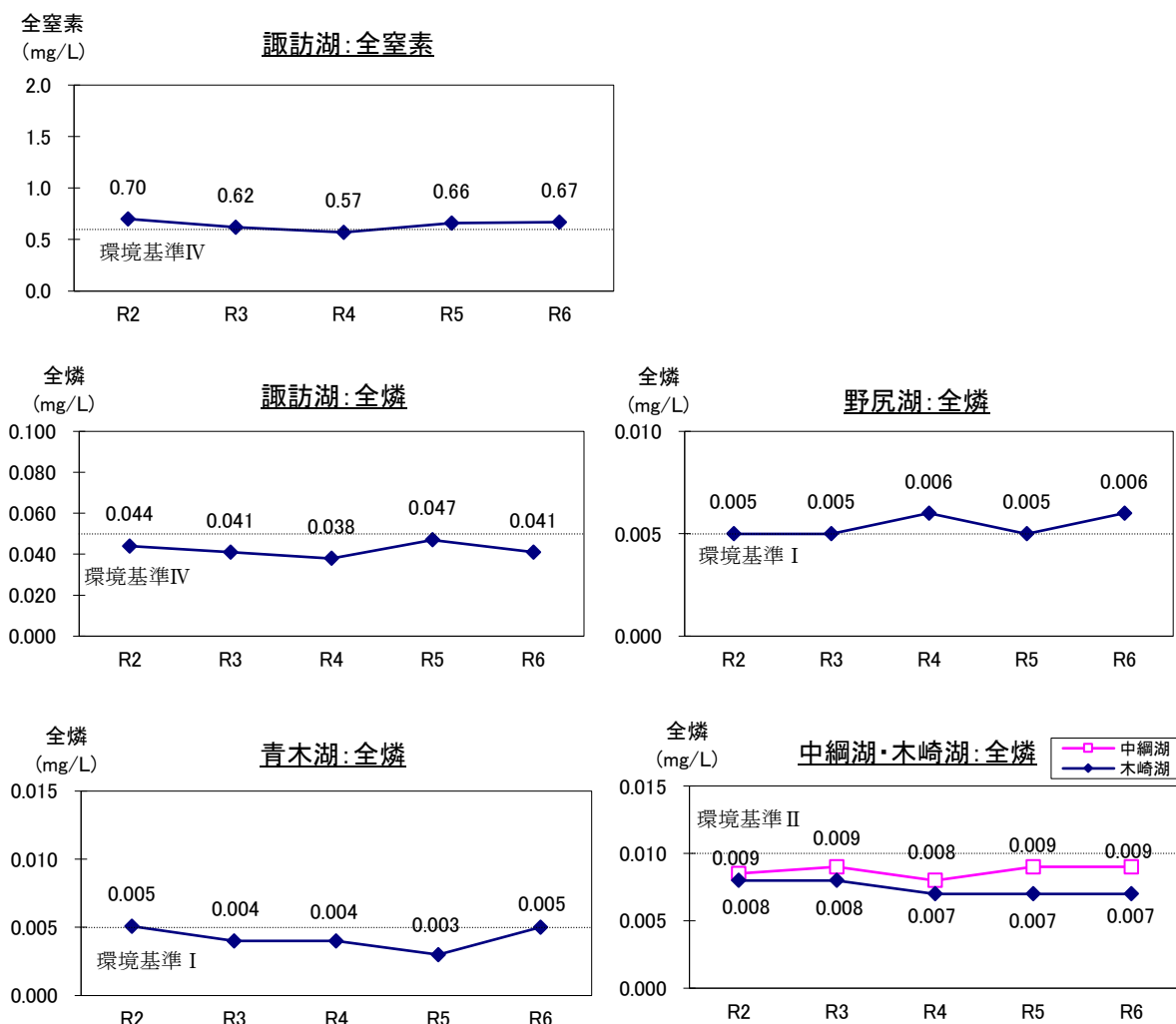
注) 一つの水域に複数の環境基準点がある場合は、そのうちの最大値をもって評価している。

図 I-1-3 主な湖沼のCOD（75%水質値）の推移



注) 一つの湖沼に複数の環境基準点がある場合は、そのうちの最大値をもって評価している。

図 I-1-4 主な湖沼の全窒素、全燐（年平均値）の推移



注) 一つの湖沼に複数の環境基準点がある場合は、そのうちの最大値をもって評価している。

イ 透明度の測定状況

木崎湖・諏訪湖・野尻湖の透明度の経年変化を表 I-1-6 に、推移を図 I-1-5 に示します。

表 I-1-6 木崎湖・諏訪湖・野尻湖透明度の経年変化

(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	R2	R3	R4	R5	R6
木崎湖	89		湖 心	A(II)		6.1	5.2	5.7	5.8	5.8
諏訪湖	91	○	湖 心	A(IV)	1.3以上	1.3	1.2	1.5	1.1	1.3
	92	○	初 島 西	A(IV)		1.1	1.2	1.3	1.0	1.3
	93	○	塚間川沖200m	A(IV)		1.2	1.2	1.3	1.1	1.3
野尻湖	96		水 穴	A(I)	6.5以上(令和元年度から5年度) 7.0以上(現状水質の維持・向上)(令和6年度から)	6.5	6.8	6.4	7.2	6.5
	97	○	弁天島西	A(I)		5.6	5.7	5.8	5.5	5.8
	98	○	湖 心	A(I)		6.4	6.5	6.3	7.0	6.4
	99		金 山	A(I)		6.4	6.2	6.4	7.8	7.1

※「目標値」はそれぞれ湖沼水質保全計画による。

図 I-1-5 木崎湖・諏訪湖・野尻湖透明度の推移

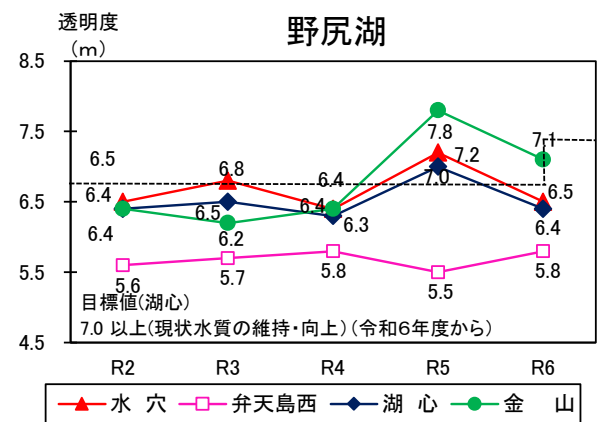
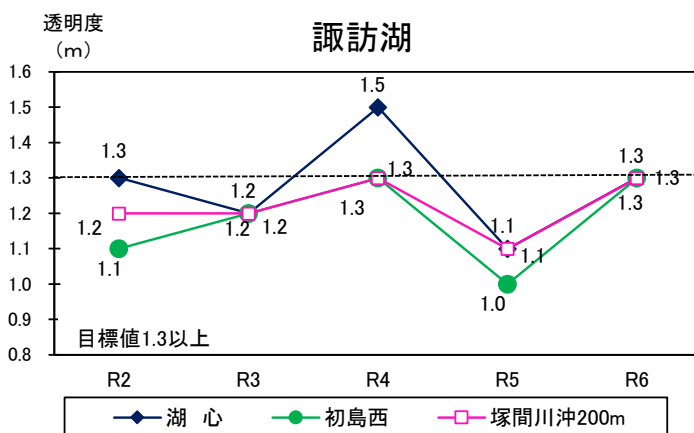
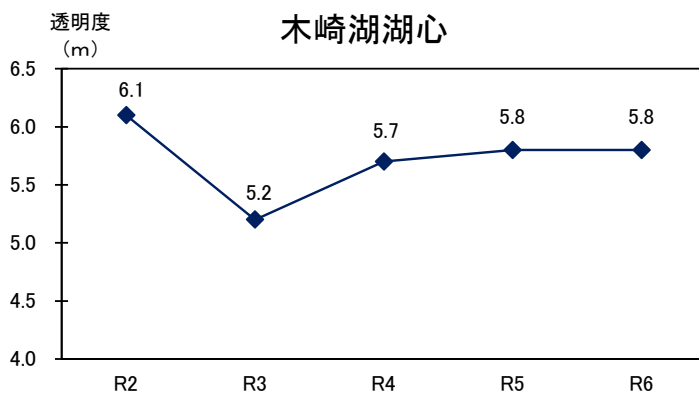
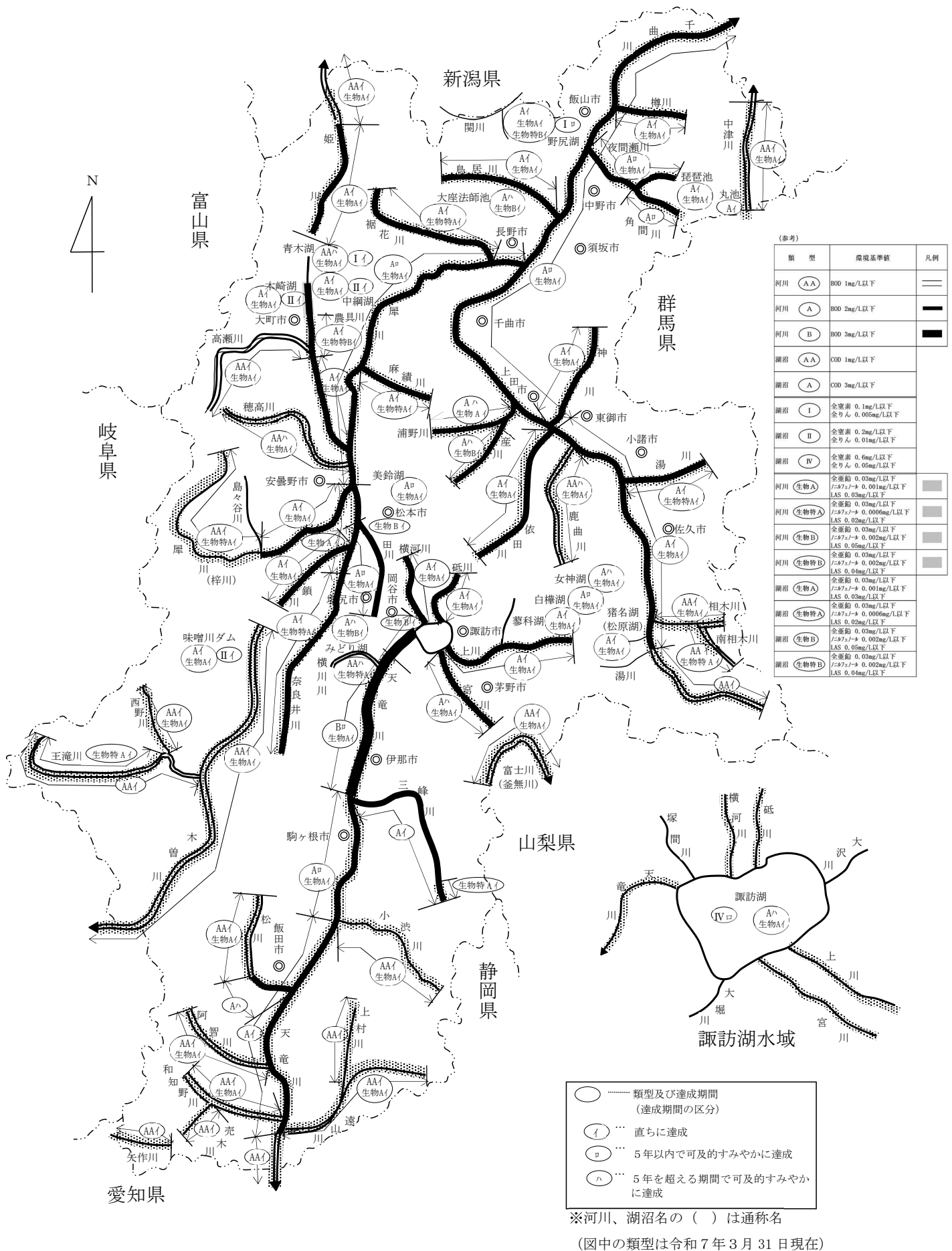


図 I-1-6 主要河川湖沼水質測定地点概略図



参考：水質汚濁に係る環境基準

表 I-1-7 人の健康の保護に関する環境基準

単位：mg/L

項目	基準値	項目	基準値	項目	基準値
カドミウム	0.003	四塩化炭素	0.002	チウラム	0.006
全シアン	検出されないこと	1,2-ジクロロエタン	0.004	シマジン	0.003
鉛	0.01	1,1-ジクロロエチレン	0.1	チオベンカルブ	0.02
六価クロム	0.02	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	ベンゼン	0.01
砒素	0.01	1,1,1-トリクロロエタン	1	セレン	0.01
総水銀	0.0005	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10
アルキル水銀	検出されないこと	トリクロロエチレン	0.01	ふっ素	0.8
PCB	検出されないこと	テトラクロロエチレン	0.01	ほう素	1
ジクロロメタン	0.02	1,3-ジクロロプロペン	0.002	1,4-ジオキサン	0.05

表 I-1-8 生活環境の保全に関する環境基準

(1) 河川

ア BOD等

類型	pH	BOD	SS	DO	大腸菌数
AA	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	20 CFU/100mL 以下
A	6.5 以上 8.5 以下	2 mg/L 以下	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	300 CFU/100mL 以下
B	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	25 mg/L 以下	5 mg/L 以上	1,000 CFU/100mL 以下

イ 水生生物保全項目

類型	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS)
生物A	0.03 mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物特A	0.03 mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下
生物B	0.03 mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物特B	0.03 mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下

(2) 湖沼

ア COD等

類型	pH	COD	SS	DO	大腸菌数
AA	6.5 以上 8.5 以下	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	20 CFU/100mL 以下
A	6.5 以上 8.5 以下	3 mg/L 以下	5 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	300 CFU/100mL 以下

イ 全窒素・全燐

類型	全窒素	全燐
I	0.1 mg/L 以下	0.005 mg/L 以下
II	0.2 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下
III	0.4 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
IV	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
V	1 mg/L 以下	0.1 mg/L 以下

ウ 水生生物保全項目

類型	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS)
生物A	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
生物特A	0.03 mg/L 以下	0.0006 mg/L 以下	0.02 mg/L 以下
生物B	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
生物特B	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.04 mg/L 以下

エ 底層溶存酸素量

類型	底層溶存酸素量
生物1	4.0 mg/L 以上
生物2	3.0 mg/L 以上
生物3	2.0 mg/L 以上

2 地下水

(1) 概要

地下水の水質保全を図るため、法第 16 条の規定により水質測定計画を毎年策定し、これに基づき法第 28 条第 1 項に規定する政令市である長野市及び松本市とともに地下水の水質測定を実施しています。

令和 6 年度は、概況調査及び継続監視調査を表 I-2-1 のとおり行いました。

概況調査は、県内の汚染状況を把握するために、県内の山岳地域等を除いた地域を約 5 km（概況調査 2 は松本市内を約 2.5km、概況調査 3～4 は長野市内を 2.5km）のメッシュで区分して行っています。令和 6 年度は 48 地点 52 項目について調査を実施しました。

継続監視調査は、既に汚染が判明した地点周辺で行うもので、県内地点 21 地点 36 井戸で揮発性有機化合物、23 地点 42 井戸で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、9 地点 15 井戸で重金属等の測定を行いました。

表 I-2-1 調査概要

調査区分		測定項目		調査回数	測定地点
概況調査	1	環境基準項目 長野県 27 項目 松本市 1 14 項目	年 1 回	長野県 27 地点 松本市 2 地点	
	2	環境基準項目 松本市 2 14 項目	年 1 回	松本市 11 地点	
	3	環境基準項目 27 項目	年 1～2 回	長野市*1 8 地点	
	4	要監視項目 25 項目	年 1 回	長野市*1 8 地点	
継続監視調査*2	揮発性有機化合物 長野県 6 項目 長野市 18 項目		年 1 回	長野県 13 地点 28 井戸 長野市 8 地点 8 井戸	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1 項目		年 1～2 回	長野県 20 地点 39 井戸 松本市 3 地点 3 井戸	
	重金属等（鉛、砒素、ふっ素、ほう素） 長野県 4 項目 長野市 1 項目 松本市 1 項目		年 1 回	長野県 6 地点 12 井戸 長野市 1 地点 1 井戸 松本市 2 地点 2 井戸	

* 1 地点が重複

* 2 測定地点数は調査区分間で重複あり

(2) 地下水の水質

ア 概況調査

概況調査の結果は、表 I-2-2 のとおりです。

環境基準項目について 48 地点で調査した結果、全地点で環境基準を達成しました。

また、要監視項目について 8 地点で調査した結果、全地点で指針値を達成しました。

表 I-2-2 概況調査結果

○ 環境基準項目

項 目	概 況 調 査				調 査 地 点 数	環 境 基 準 超 過 地 点 数		濃 度 範 囲 (mg/L)*1		環 境 基 準 (mg/L)	
	1	2	3	超 過 率		最 小 値	最 大 値				
	県	松本市	松本市					長野市			
環 境 基 準 項 目	カドミウム	○			○	35	0		< 0.0003	< 0.0003	0.003
	全シアン	○			○	35	0		< 0.1	< 0.1	検出されないこと
	鉛	○	○	○	○	48	0		< 0.005	0.007	0.01
	六価クロム	○	○	○	○	48	0		< 0.01	< 0.01	0.02
	砒素	○	○	○	○	48	0		< 0.005	< 0.005	0.01
	総水銀	○	○	○	○	48	0		< 0.0005	< 0.0005	0.0005
	アルキル水銀*2	○	○	○	○	0	0		< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	PCB	○				27	0		< 0.0005	< 0.0005	検出されないこと
	ジクロロメタン	○	○	○	○	48	0		< 0.002	< 0.002	0.02
	四塩化炭素	○			○	35	0		< 0.0002	< 0.0002	0.002
	クロロエチレン	○			○	35	0		< 0.0002	< 0.0002	0.002
	1,2-ジクロロエタン	○	○	○	○	48	0		< 0.0004	< 0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	○	○	○	○	48	0		< 0.01	< 0.01	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	○	○	○	○	48	0		< 0.004	< 0.004	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	○	○	○	○	48	0		< 0.0005	0.0015	1
	1,1,2-トリクロロエタン	○			○	35	0		< 0.0006	< 0.0006	0.006
	トリクロロエチレン	○	○	○	○	48	0		< 0.001	< 0.001	0.01
	テトラクロロエチレン	○	○	○	○	48	0		< 0.0005	0.0017	0.01
	1,3-ジクロロプロパン	○			○	35	0		< 0.0002	< 0.0002	0.002
	チウラム	○			○	35	0		< 0.0006	< 0.0006	0.006
	シマジン	○			○	35	0		< 0.0003	< 0.0003	0.003
	チオベンカルブ	○			○	35	0		< 0.002	< 0.002	0.02
	ベンゼン	○			○	35	0		< 0.001	< 0.001	0.01
	セレン	○			○	35	0		< 0.002	0.008	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	○	○	○	○	48	0		< 0.04	8.9	10
	ふっ素	○	○	○	○	48	0		< 0.08	0.3	0.8
	ほう素	○	○	○	○	48	0		< 0.02	0.14	1
	1,4-ジオキサン	○			○	35	0		< 0.005	< 0.005	0.05
調査地点数	27	2	11	8	48	0	0.0%		—	—	

* 1 複数回測定を行っている井戸の濃度は年間平均値

* 2 アルキル水銀は、総水銀が検出された場合のみ測定

○ 要監視項目

項 目	概 況 調 査				調 査 地 点 数	要監視項目指針値 超過地点数		濃度範囲(mg/L)*		要監視項目 指針値 (mg/L)
	1		2			超 過 率	最 小 値	最 大 値		
	県	松本市	松本市	長野市						
クロロホルム				○	8	0		< 0.006	< 0.006	0.06
1,2-ジクロロプロパン				○	8	0		< 0.006	< 0.006	0.06
p-ジクロロベンゼン				○	8	0		< 0.02	< 0.02	0.2
イソキサチオン				○	8	0		< 0.0008	0.0014	0.008
ダイアジノン				○	8	0		< 0.0005	< 0.0005	0.005
フェニトロチオン				○	8	0		< 0.0003	< 0.0003	0.003
イソプロチオラン				○	8	0		< 0.004	< 0.004	0.04
オキシ銅				○	8	0		< 0.004	< 0.004	0.04
クロロタロニル				○	8	0		< 0.004	< 0.004	0.05
プロピザミド				○	8	0		< 0.0008	< 0.0008	0.008
EPN				○	8	0		< 0.0003	< 0.0003	0.006
ジクロルボス				○	8	0		< 0.0008	< 0.0008	0.008
フェノブカルブ				○	8	0		< 0.002	< 0.002	0.03
イプロベンホス				○	8	0		< 0.0008	< 0.0008	0.008
クロルニトロフェン				○	8	0		< 0.0001	< 0.0001	—
トルエン				○	8	0		< 0.06	< 0.06	0.6
キシレン				○	8	0		< 0.04	< 0.04	0.4
フタル酸ジエチルヘキシル				○	8	0		< 0.006	< 0.006	0.06
ニッケル				○	8	0		< 0.001	0.001	—
モリブデン				○	8	0		< 0.007	< 0.007	0.07
アンチモン				○	8	0		< 0.002	< 0.002	0.02
エピクロロヒドリン				○	8	0		< 0.00004	< 0.00004	0.0004
全マンガン				○	8	0		< 0.02	0.04	0.2
ウラン				○	8	0		< 0.0002	0.0019	0.002
PFOS 及び PFOA				○	8	0		< 0.000005	0.000028	0.00005
調査地点数					8	8	0.0%	—		—

* 複数回測定を行っている井戸の濃度は年間平均値

イ 継続監視調査

継続監視調査は、既に汚染が判明している地点を対象に、92本の井戸について測定を実施しました。

継続監視調査の測定結果は、表I-2-3及び表I-2-4のとおりです。鉛が1地点1井戸、砒素が2地点3井戸、クロロエチレンが1地点1井戸、1,2-ジクロロエチレンが1地点1井戸、トリクロロエチレンが2地点2井戸、テトラクロロエチレンが10地点12井戸、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が10地点11井戸、ふっ素が2地点2井戸、ほう素が2地点2井戸で環境基準を超過しました。

表I-2-3 継続監視調査結果（再度汚染井戸周辺地区調査を含む）

項目	調査地点数*1	環境基準 超過地点数*1	濃度範囲(mg/L)*2*3		環境基準 (指針値) (mg/L)	
			最小値	最大値		
環境基準項目	鉛	1 (2)	1 (1)	< 0.005	<u>0.18</u>	0.01
	砒素	2 (3)	2 (3)	<u>0.018</u>	<u>0.075</u>	0.01
	ジクロロメタン	8 (8)	0 (0)	< 0.002	< 0.002	0.02
	四塩化炭素	8 (8)	0 (0)	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	クロロエチレン	21 (36)	1 (1)	< 0.0002	<u>0.0096</u>	0.002
	1,2-ジクロロエタン	8 (8)	0 (0)	< 0.0004	< 0.0004	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	21 (36)	0 (0)	< 0.01	< 0.01	0.1
	1,2-ジクロロエチレン	21 (36)	1 (1)	< 0.004	<u>0.089</u>	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	21 (36)	0 (0)	< 0.0005	0.0023	1
	1,1,2-トリクロロエタン	8 (8)	0 (0)	< 0.0006	< 0.0006	0.006
	トリクロロエチレン	21 (36)	2 (2)	< 0.001	<u>0.015</u>	0.01
	テトラクロロエチレン	21 (36)	10 (12)	< 0.0005	<u>0.19</u>	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	8 (8)	0 (0)	< 0.0002	< 0.0002	0.002
	ベンゼン	8 (8)	0 (0)	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23 (42)	10 (11)	< 0.04	<u>34</u>	10
	ふっ素	4 (8)	2 (2)	< 0.08	<u>6.5</u>	0.8
	ほう素	3 (4)	2 (2)	0.61	<u>2.7</u>	1
1,4-ジオキサン	8 (8)	0 (0)	< 0.005	< 0.005	0.05	
要監視項目	クロロホルム	8 (8)	0 (0)	< 0.006	< 0.006	0.06
	1,2-ジクロロプロパン	8 (8)	0 (0)	< 0.006	< 0.006	0.06
	p-ジクロロベンゼン	8 (8)	0 (0)	< 0.02	< 0.02	0.2
	トルエン	8 (8)	0 (0)	< 0.06	< 0.06	0.6
	キシレン	8 (8)	0 (0)	< 0.04	< 0.04	0.4
調査地点数*4		52 (92)	28 (33)	—		—

*1 ()内は井戸数を示す

*2 下線は、環境基準を超えていることを示す

*3 複数回測定を行っている井戸の濃度は年間平均値

*4 1つの調査地点において2つの環境基準項目で超過があった場合は、調査地点数を1として計上している

表 I - 2 - 4 継続監視調査の環境基準超過井戸

調査区分	調査地点	測定井戸	発端/ 周辺の別	井戸深度 (m)	環境基準超過項目	濃度 (mg/L)*1	環境基準 (mg/L)
長野県	川上村御所平	川上村御所平	発端	60.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	10
	小諸市森山	小諸市森山	発端	10.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	10
	上田市本郷	上田市本郷	発端	8.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	10
	東御市和	東御市和	発端	2.0	テトラクロロエチレン	0.012	0.01
	上田市上田原	上田市上田原	発端	不明	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10
	青木村田沢	青木村田沢	発端	不明	鉛	0.18	0.01
	東御市加沢	東御市加沢	発端	不明	テトラクロロエチレン	0.024	0.01
			周辺	不明	テトラクロロエチレン	0.041	0.01
	岡谷市郷田	岡谷市郷田	発端	26.0	テトラクロロエチレン	0.029	0.01
	岡谷市天竜町	岡谷市天竜町	発端	8.0	テトラクロロエチレン	0.022	0.01
		岡谷市中央町	周辺	不明	クロロエチレン	0.0096	0.002
	岡谷市大栄町	岡谷市大栄町	発端	70.0	テトラクロロエチレン	0.10	0.01
	伊那市美篤	伊那市美篤	発端	7.0	テトラクロロエチレン	0.19	0.01
			周辺	4.0	テトラクロロエチレン	0.066	0.01
	伊那市小沢	伊那市小沢	発端	38.5	1,2-ジクロロエチレン	0.089	0.04
	伊那市手良沢岡	伊那市手良沢岡	周辺	6.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10
	駒ヶ根赤穂	駒ヶ根赤穂	発端	50.0	テトラクロロエチレン	0.042	0.01
	辰野町伊那富	辰野町伊那富	周辺	100.0	トリクロロエチレン	0.014	0.01
					テトラクロロエチレン	0.099	0.01
	豊丘村神稲	豊丘村神稲	周辺	62.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10
豊丘村神稲		周辺	不明	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10	
阿智村駒場	阿智村駒場	発端	60.0	ふっ素	6.5	0.8	
須坂市小島	須坂市小島	発端	70.0	ふっ素	1.2	0.8	
中野市西条	中野市西条	周辺	15.0	テトラクロロエチレン	0.011	0.01	
中野市若宮	中野市竹原	発端代替	80.0	砒素	0.071	0.01	
				ほう素	1.1	1.0	
	中野市新井	周辺	150.0	砒素	0.075	0.01	
飯山市常盤	飯山市常盤	発端	不明	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	34	10	
長野市	長野市緑町	長野市緑町	発端代替	102.0	トリクロロエチレン	0.015	0.01
	長野市南県町	長野市南県町	発端	100.0	テトラクロロエチレン	0.011	0.01
	長野市石渡	長野市石渡	発端	不明	砒素	0.018	0.01
松本市	松本市稲倉	松本市稲倉	発端	6.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10
	松本市笹賀	松本市笹賀	発端	120.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	10
	松本市神林	松本市神林	発端	60.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10
	松本市水汲	松本市水汲	発端	70.0	ほう素	2.7	1

* 1 複数回測定を行っている井戸の濃度は年間平均値

3 上流域河川

(1) 概要

長野県水環境保全条例及び第6次長野県水環境保全総合計画に基づき、ゴルフ場が設置されている上流域の水質監視を目的とし、表I-3-3に掲げる農薬等について、県内7河川7地点（表I-3-4及び図I-3-1参照）で水質測定を実施しました。

(2) 上流域河川等の水質

農薬等の水質測定の概要は表I-3-1、水質測定結果の概要は表I-3-2のとおりで、すべての項目が報告下限値未満であり、水質測定計画で定めている水質保全目標値を超過した項目はありませんでした。

表I-3-1 上流域河川の測定地点数、測定項目等

測定河川数 (地点数)	測定項目			測定回数
7河川 (7地点)	一般項目	6項目	天候、気温、水温、流量、透視度、pH	1回/年
	農薬	30項目 (地点ごとに測定項目は異なる)	MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩、アセタミプリド、アセフェート、アゾキシストロビン、イミダクロプリド、オキシニ銅（有機銅）、カフェンストロール、クミルロン、クロチアニジン、クロラントラニプロール、クロロタロニル（TPN）、ジチオピル、ジフェノコナゾール、ダイアジノン、チアメトキサム、チウラム、チオジカルブ、チフルザミド、テブコナゾール、トリネキサパックエチル、トルクロホスメチル、フェントロチオン（MEP）、フェノブカルブ（BPMC）、フェリムゾン、プロジアミン、ペンシクロン、ペンディメタリン、ベンフルラリン、「メコプロップカリウム塩又はMCPPカリウム塩、メコプロップジメチルアミン塩又はMCPPジメチルアミン塩、メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩」、メプロニル	

表I-3-2 上流域河川の水質測定結果概要

測定項目	測定地点数	測定延べ数	目標値超過地点数	報告下限値*未満数	報告下限値未満の比率
農薬	7	72	0	72	100%

* この測定の場合の報告下限値とは、水質保全目標値（表I-3-3（24ページ）参照）の概ね10分の1の値である。

表 I-3-3 測定項目及び水質保全目標値

目標値単位：mg/L

測定項目	水質保全目標値
MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩	0.0051 mg/L
アセタミプリド	0.0025 mg/L
アセフェート	0.0063 mg/L
アゾキシストロビン	0.028 mg/L
イミダクロプリド	0.0019 mg/L
オキシ銅（有機銅）	0.004 mg/L
カフェンストロール	0.002 mg/L
クミルロン	0.02 mg/L
クロチアニジン	0.0028 mg/L
クロラントラニプロール	0.0029 mg/L
クロタロニル（TPN）	0.008 mg/L
ジチオピル	0.0095 mg/L
ジフェノコナゾール	0.025 mg/L
ダイアジノン	0.000077 mg/L
チアメトキサム	0.0035 mg/L
チウラム	0.01 mg/L
チオジカルブ	0.0027 mg/L
チフルザミド	0.037 mg/L
テブコナゾール	0.077 mg/L
トリネキサパックエチル	0.015 mg/L
トルクロホスメチル	0.2 mg/L
フェニトロチオン（MEP）	0.003 mg/L
フェノブカルブ（BPMC）	0.0019 mg/L
フェリムゾン	0.05 mg/L
プロジアミン	0.0046 mg/L
ペンシクロン	0.1 mg/L
ペンディメタリン	0.014 mg/L
ベンフルラリン	0.0029 mg/L
メコプロップカリウム塩又はMCP Pカリウム塩、メコプロップジメチルアミン塩又はMCP Pジメチルアミン塩、メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩	0.047 mg/L
メプロニル	0.1 mg/L

表 I-3-4 調査対象河川等

No	水系	河川名	採水地点
1	千曲川	湯川	軽井沢町 茂沢
2		鹿曲川	東御市 玉の井
3	諏訪湖	柳川	茅野市 泉野
4		上川	茅野市 湖東
5	犀川	鳥川	安曇野市 西穂高
6	千曲川	聖川	長野市 信更
7		八蛇川	飯綱町 牟礼

