

I 上流域河川調査概要

1 調査概要

第5次長野県水環境保全総合計画に基づき、ゴルフ場や廃棄物の最終処分場などが設置されている上流域の水質監視を目的とし、県内39河川39地点において、農薬、金属化合物及び揮発性有機塩素化合物等の水質測定を実施しました。

表3-I-1 上流域河川の項目別測定回数等

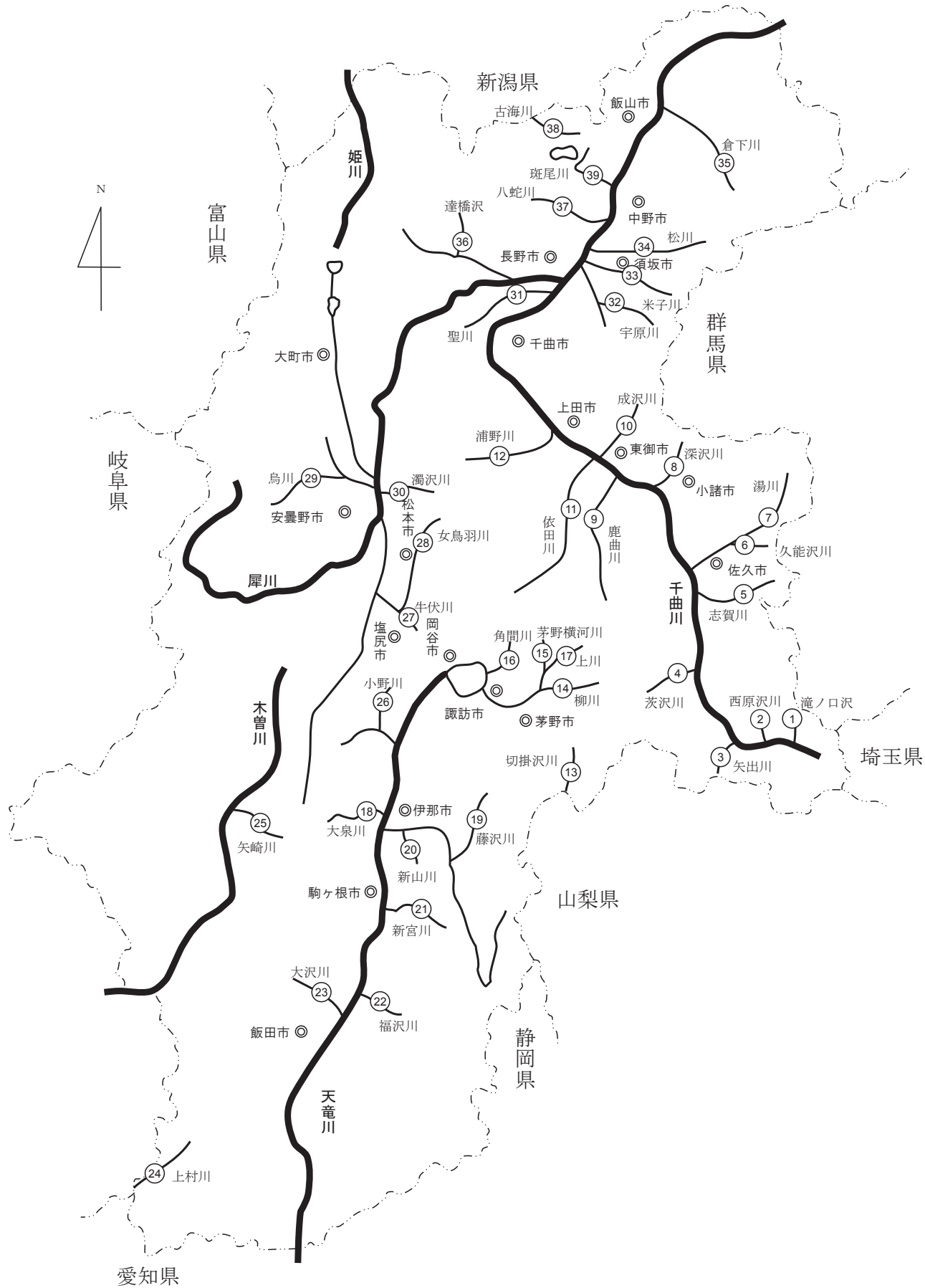
測定地点数	測定項目		測定回数
39	金属化合物	0~10項目	1回／年
	揮発性有機塩素化合物	0~12項目	
	農薬	0~51項目	
	その他	1~10項目	

2 調査対象河川等

表3-I-2 上流域河川及び採水地点

No	水系	河川名	採水地点	No	水系	河川名	採水地点
1	千曲川	滝ノ口沢	川上村居倉	24	矢作川	上村川	根羽村
2		西原沢川	川上村大深山	25	木曽川	矢崎川	木曽町福島
3		矢出川	南牧村野辺山	26	天竜川	小野川	塩尻市小野
4		茨沢川	小海町杉尾	27	犀川	牛伏川	松本市寿豊丘
5		志賀川	佐久市瀬戸	28		女鳥羽川	松本市洞
6		久能沢川	御代田町豊昇	29		鳥川	安曇野市西穂高
7		湯川	軽井沢町茂沢	30		濁沢川	安曇野市豊科大口沢
8		深沢川	小諸市中村	31	千曲川	聖川	長野市信更
9		鹿曲川	東御市玉の井	32		宇原川	須坂市仙仁
10		成沢川	東御市西田沢	33		米子川	須坂市塩野
11		依田川	上田市沖	34		松川	高山村中山
12		浦野川	青木村田沢	35		倉下川	山ノ内町夜間瀬
13	釜無川	切掛沢川	富士見町高森	36	犀川	達橋沢	長野市芋井
14	諏訪湖	柳川	茅野市泉野	37	千曲川	八蛇川	飯綱町牟礼
15		茅野横河川	茅野市米沢	38	関川	古海川	信濃町古海
16		角間川	諏訪市上諏訪	39	千曲川	斑尾川	中野市穴田
17		上川	茅野市湖東				
18	天竜川	大泉川	南箕輪村大泉				
19		藤沢川	伊那市高遠町藤沢				
20		新山川	伊那市富県				
21		新宮川	駒ヶ根市中沢				
22		福沢川	松川町部奈				
23		大沢川	高森町山吹				

3 上流域水質測定地点図



4 水質保全目標値及び測定方法

表 3-I-3 水質保全目標項目測定方法等

区分	測定項目	水質保全目標値	報告下限値	測定方法
殺虫剤	アセフェート	0.08 mg/L 以下	0.008 mg/L	通知 1 ^{*1} の別添
	イソキサチオン	0.008 mg/L 以下	0.0008 mg/L	通知 2 ^{*2} の付表 1 の第 1、第 2
	エトフェンプロックス	0.08 mg/L 以下	0.008 mg/L	通知 1 の別添
	クロルピリホス	0.004 mg/L 以下	0.0004 mg/L	通知 1 の別添
	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L 以下	0.001 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
	ダイアジノン	0.005 mg/L 以下	0.0005 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
	チオジカルブ	0.08 mg/L 以下	0.008 mg/L	通知 1 の別添
	トリクロルホン(DEP)	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L	通知 1 の別添
	ピリプロキシフェン	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L	通知 3 ^{*3} の別添方法 5
	フェニトロチオン(MEP)	0.003 mg/L 以下	0.0003 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
	D-D (1, 2-ジクロロプロパン)	0.06 mg/L 以下	0.006 mg/L	JIS ^{*5} K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1
	D-D (1, 3-ジクロロプロパン)	0.002 mg/L 以下	0.0002 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1
	E P N	0.006 mg/L 以下	0.0006 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
農薬	アゾキシストロビン	0.5 mg/L 以下	0.05 mg/L	通知 1 の別添
	イソプロチオラン	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
	イプロジオン	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L	通知 1 の別添
	イプロベンホス(IBP)	0.008 mg/L 以下	0.0008 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
	オキシン銅(有機銅)	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L	通知 2 の付表 2
	キャプタン	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L	通知 1 の別添
	クロロタロニル(TPN)	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
	クロロネブ	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L	通知 1 の別添
	チウラム	0.006 mg/L 以下	0.0006 mg/L	告示 ^{*6} 付表 4
	チオファネートメチル	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L	通知 1 の別添に準じる
	トルクロホスマチル	0.08 mg/L 以下	0.008 mg/L	通知 1 の別添
	フルトラニル	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L	通知 1 の別添
	プロピコナゾール	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L	通知 1 の別添
	ベノミル	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L	通知 1 の別添に準じる
	ペンシクロン	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L	通知 1 の別添
薬剤	ホセチル	2 mg/L 以下	0.2 mg/L	通知 1 の別添
	ポリカーバメート	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L	通知 1 の別添
	メプロニル	0.1 mg/L 以下	0.01 mg/L	通知 1 の別添
	アシュラム	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L	通知 1 の別添
	カフェンストロール	0.008 mg/L 以下	0.0008 mg/L	通知 3 の別添方法 5
	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L 以下	0.0001 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
	ジチオピル	0.008 mg/L 以下	0.0008 mg/L	通知 1 の別添
	シデュロン	0.3 mg/L 以下	0.03 mg/L	通知 1 の別添
	シマジン(CAT)	0.003 mg/L 以下	0.0003 mg/L	告示付表 5 の第 1 又は第 2
	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L	告示付表 5 の第 1 又は第 2
	トリクロピル	0.006 mg/L 以下	0.0006 mg/L	通知 1 の別添
	トリフルラリン	0.06 mg/L 以下	0.006 mg/L	通知 3 の別添方法 5
	ハロスルフロンメチル	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L	通知 1 の別添
	ピリブチカルブ	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L	通知 1 の別添
	プロジアミン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L	通知 1 の別添
	フラザスルフロン	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L	通知 1 の別添
除草剤	プロピザミド	0.008 mg/L 以下	0.0008 mg/L	通知 2 の付表 1 の第 1、第 2
	ベンシリド(SAP)	0.1 mg/L 以下	0.01 mg/L	通知 1 の別添
	ベンフルラリン	0.08 mg/L 以下	0.008 mg/L	通知 1 の別添
	ペンドイメタリン	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L	通知 1 の別添
	メコプロップ(MCPP)	0.005 mg/L 以下	0.0005 mg/L	通知 1 の別添
	2,4-P A (2,4-D)	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L	通知 3 の別添方法 6

区分	測定項目	水質保全目標値	報告下限値	測定方法
金属化合物	カドミウム ^{※7}	0.003 mg/L 以下	0.0003 mg/L	JIS K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法（準備操作はJIS K0102の55に定める方法によるほか、告示付表8に掲げる方法によることができる。）
	鉛	0.01 mg/L 以下	0.005 mg/L	JIS K0102 の 54
	六価クロム	0.05 mg/L 以下	0.02 mg/L	JIS K0102 の 65.2
	砒素	0.01 mg/L 以下	0.005 mg/L	JIS K0102 の 61.2、61.3 又は 61.4
	総水銀	0.0005 mg/L 以下	0.0005 mg/L	告示付表 1
	アルキル水銀	検出されないこと	0.0005 mg/L	告示付表 2
	セレン	0.01 mg/L 以下	0.002 mg/L	JIS K0102 の 67.2、67.3 又は 67.4
	ニッケル	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L	JIS K0102 の 59.3 又は 通知 2 付表 4 若しくは 付表 5
	モリブデン	0.07 mg/L 以下	0.007 mg/L	JIS K0102 の 68.2 又は 通知 2 付表 4 若しくは 付表 5
	アンチモン	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L	通知 4 ^{※4} 付表 5 の第 1、第 2 又は 第 3
揮発性有機塩素化合物	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.002 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	0.0004 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2
	1,1-ジクロロエチレン ^{※7}	0.1 mg/L 以下	0.01 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	cis-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	1,1,1-トリクロロエタン ^{※7}	1 mg/L 以下	0.0005 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	0.0006 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0005 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5
	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.003 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1
	trans-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0.004 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1
	p-ジクロロベンゼン	0.2 mg/L 以下	0.02 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1
その他	全シアン	検出されないこと	0.1 mg/L	JIS K0102 の 38.1.2 及び 38.2 又は 38.1.2 及び 38.3
	P C B	検出されないこと	0.0005 mg/L	告示付表 3
	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	トルエン ^{※7}	0.6 mg/L 以下	0.06 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	キシレン	0.4 mg/L 以下	0.04 mg/L	JIS K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2
	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/L 以下	0.006 mg/L	通知 2 の付表 3 の第 1、第 2
	ほう素	1 mg/L 以下	0.02 mg/L	JIS K0102 の 47.1、47.3 又は 47.4
	ふつ素	0.8 mg/L 以下	0.08 mg/L	JIS K0102 の 34.1 又は 34.1c) (注 ⁽⁴⁾ 第三文を除く。懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。) 及び告示付表 6
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	0.04 mg/L	硝酸性窒素： JIS K0102 の 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 亜硝酸性窒素：JIS K0102 の 43.1
	1,4-ジオキサン ^{※7}	0.05 mg/L 以下	0.005 mg/L	告示付表 7

注) 殺菌剤のイミノクタジン（保全目標：0.006mg/L）は機器の都合から当面実施しない。

※1 通知 1：ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針について
(平成 2 年 5 月 24 日付環水土第 77 号環境庁水質保全局長通知)

※2 通知 2：水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定方法及び要監視項目の測定方法について
(平成 5 年 4 月 28 日付環水規第 121 号環境庁水質規制課長通知)

※3 通知 3：水質管理目標設定項目の検査方法
(平成 15 年 10 月 10 日健水発第 1010001 号厚生労働省健康局水道課)

※4 通知 4：「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（通知）」
(平成 16 年 3 月 31 日環水企発第 040331003 号・環水土発第 040331005 号)

※5 日本工業規格

※6 昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号

※7 水質環境基準項目、要監視項目の改正を踏まえ、項目を追加又は水質保全目標値、報告下限値を見直し。