

採水・採泥マニュアル（案）

令和6年3月

国土交通省 四国地方整備局
河川部 河川管理課
四国技術事務所

【はじめに】

国土交通省は、昭和 33 年より全国一級河川の主要地点において、水質調査を実施し、その結果を公表してきている。開始当時はわずかであった調査地点も、その後の水質汚濁の進行や、住民の河川環境への関心の高まり等により、河川水質調査の地点や目的も多種多様となった。さらに、平成 9 年の河川法の大幅改正によって「河川環境の整備と保全」が河川法に明記されるに至り、河川水質の監視は、名実ともに河川管理者の重要な責務の一つとなっている。

このような状況の中、河川水質試験方法を全国的に統一する目的で、「河川水質試験方法（案）」が編集・刊行され、活用されてきた。この「河川水質試験方法（案）」の最終版である 2008 年版は、国土交通省のインターネット HP を通じて、広く一般に公開されており、その中にも、採水や採泥の方法が記載されている。

しかし、「河川水質試験方法（案）2008 年版」は、河川管理者として水質調査・管理を担当する職員を対象としたものであり、現場で試料採取する際の具体的な事項について詳しく記載されたものではない。

他に河川やダム湖での採水・採泥に関する事項が記載された文献として「河川砂防技術基準調査編」や「改訂ダム貯水池水質調査要領」、「平成 28 年版 河川水辺の国勢調査マニュアル【ダム湖版】」があり、また、水質事故時の対応等を記載した「水質事故対策技術〔改訂版〕」などがある。国土交通省の水質調査業務等を請け負った事業者は、発注者から仕様書等で示されるこうした文献をもとに、詳細は発注者と協議しながら水質調査の採水を実施していた。

こうした状況を踏まえ、正確な水質調査実施の前提となる採水・採泥作業を四国地方整備局管内で統一し、その方法を採水業者に簡単に示せるよう採水・採泥マニュアル（案）を平成 27 年 3 月に編纂・刊行した。

なお、編纂にあたっては、上記にあげた文献の他、国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所により平成 16 年 3 月に作成された「採水・採泥の手引き」や北陸地方整備局 北陸技術事務所により平成 13 年 3 月に作成された「採水の手引き」等も参考にした。

その後、環境基準項目の変更や要監視項目の追加等が行われたため、それらの変更に対応するために今回改訂を行った。

本マニュアル（案）が、採水・採泥作業に携わる多くの方々に活用されることを期待している。

国土交通省 四国地方整備局
河川部 河川管理課
四国技術事務所

《 目 次 》

I 章 計画準備編	
1. 水質調査の目的	1
2. 調査の計画	1
3. 調査の準備	1
4. 調査実施の判断	5
II 章 現地測定編	
1. 現地測定	9
2. 現地測定項目	9
3. 現地測定の記録	16
III 章 採水編	
1. 共通事項	17
2. 河川水の採水	19
3. ダム湖水の採水	21
4. 地下水の採水	23
5. 特殊試料の採水	24
IV 章 採泥編	
1. 採泥作業	27
V 章 運搬編	
1. 試料の保存	29
2. 試料の運搬	30
VI 章 水質事故対応編	
1. 水質事故調査の目的と対応	31
2. 水質事故調査の内容	31
3. 対応のフロー	32
4. 準備品リスト	33
5. 水質事故時の緊急採水対応	34
VII 章 ダイオキシン類・環境ホルモン編	
1. ダイオキシン類試料の採水	38
2. 環境ホルモン試料の採水	39
用語集	40

I 章【計画準備編】

1. 水質調査の目的

国土交通省が行っている水質調査は、主に「河川法」及び「環境基本法」の主旨に則り、河川環境の整備と保全、河川の適正利用、流水の正常機能管理など、河川総合管理の一環として実施されている。

調査において得られた結果は、環境基準の達成状況の把握と監視、水資源開発計画や利水計画などの河川行政に関する基礎資料として用いられるほか、インターネットを通じて広く一般にも利用されている。

そのため、調査結果は調査地を代表する精度の高いものでなければならないことに加え、調査自体、ある程度統一された方法によってなされなければならない。

2. 調査の計画

国土交通省が発注する採水業務を受注する場合、発注者から示される特記仕様書や契約書に基づき、調査の具体的実施方法をあらかじめ検討し、業務計画書を作成する必要がある。

業務計画書に記載する内容は、下記の事項を標準とする。

- ①業務概要 ②実施方針 ③業務工程 ④業務組織計画 ⑤打合せ計画
- ⑥成果物の品質を確保するための計画 ⑦成果物の内容、部数
- ⑧使用する主な図書及び基準 ⑨連絡体制(緊急時含む) ⑩使用する主な機器
- ⑪その他 (②実施方針又は⑪その他には、個人情報の取扱い、安全等の確保及び行政情報流出防止対策の強化に関する事項を含む)

また、調査の延期や中止を判断する条件等も事前に発注者と協議して定めておく必要がある。透視度は現地（河川）で測定可能な濁りの指標で、実施判断の目安に適した項目の1つである。判断基準は、各河川における過去の値等を参考に設定することが望ましい。

現地調査は天候等による急な工程変更も発生する可能性があることから、工程計画を立てる場合は、ある程度余裕を持たせた計画とする。

さらに、河川下流部の港則法適用区域で船上採水等を行う際には、許可申請手続きが必要である。また、港則法適用区域外でも、作業内容等を記載した「お知らせ」の提出を求められることがあるため、事前に管轄する海上保安部に確認しておくことが望ましい。

3. 調査の準備

3.1 調査員と車両等の確保

現地調査に行く場合は、安全管理上（事故防止等）必ず2人以上の班体制とする。

また、工程は無理のないものとし、長時間作業による調査員の過負荷等を避けるために

も、余裕のある班数を確保する。使用する車両も、事前に安全点検等を行って安全に運行できることを確認しておくとともに、採水に必要な用具と容器が無理なく積載できる車両でなければならない。そのためにも、車両の種類によって、どの程度の荷物の積載が可能かあらかじめ把握しておくことが必要である。

また、ダム湖等の採水で船上採水を行う場合は、採水規模に応じた船舶を確保しておくことも必要となる。

3.2 用具の準備と確認

調査に必要な用具については、チェックリスト等を作成し、準備忘れのないようにする。

準備する用具の例を表-1.1に示す。この表を参考に、必要な物を選択、追加する。

夏場は熱中症対策品の持参も忘れのないようにする。

表-1.1 調査に必要な用具一覧表例

携行用品	区 分	名 称
	衣 類	長靴、胴長、手袋、防寒具、雨具、ヘルメット
	文 具	採水野帳、シャープペンシル、ボールペン、油性マジック、紙タオル、ラベル（ビニールテープ、ガムテープ等）、メモ帳、地図、参考文献、簡易試験器具
	その他	工具類、雑巾、タオル、救急箱、氷又は保冷剤、ライフジャケット（又はウェットスーツ）、巻尺、コンベックス、測量（赤白）ポール、地下水位測定器、三角コーン、双眼鏡、熱中症対策品（水分、塩分タブレット、冷却グッズ等）、ポイズンリムーバー
現地測定器	測定項目	名 称
	気 温	棒状温度計
	水 温	棒状温度計又はサーミスタ温度計
	外 観	ガラスビーカー等
	透視度	100cm透視度計
	pH	現地測定器、パックテスト、pH試験紙
	導電率	現地測定器
	溶存酸素	現地測定器、溶存酸素（DO）キット
	濁 度	現地測定器
	透明度	透明度板
	水 色	フォーレル・ウーレ水色標準
	臭 気	共栓付三角フラスコ
採水用具	区 分	名 称
	採水器	バンドーン採水器又は絶縁採水器等、ハイロート採水器、ロープ付バケツ、ヒシヤク、地下水採水器（細管採水器）
	その他	蒸留水（洗浄ビン）、採水用ロート、サイホン、ロープ、クーラーボックス

河川水質試験方法（案）2008年度版 参考

表-1.1 に示した用具のうちで主要なものを以下の写真で示す。

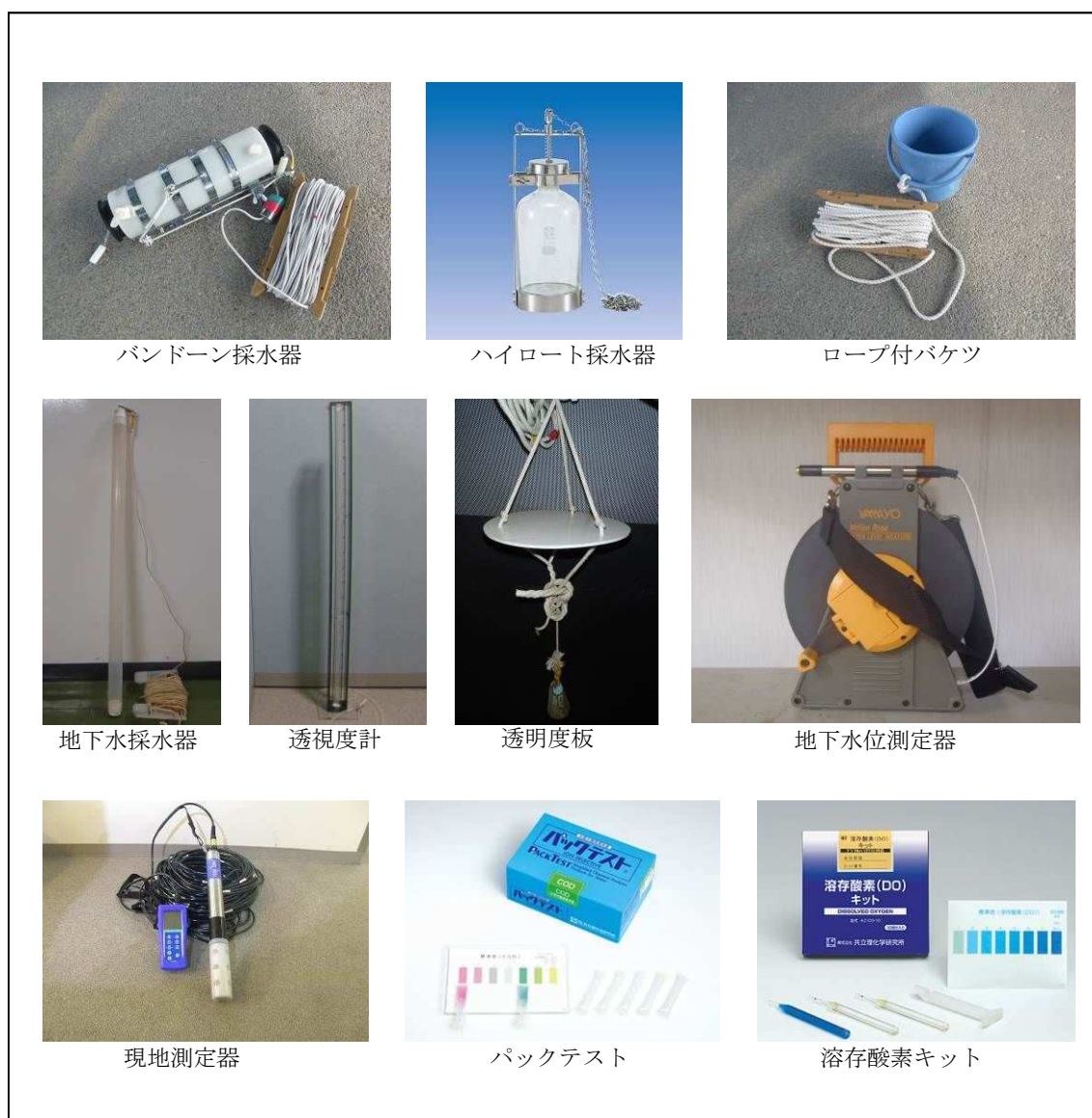


図-1.1 主な採水用具と現地測定器

採水用具の材質については、測定項目に影響を与えない材質のものを選択する。
具体的には、以下の点に注意する。

- ◆ 重金属等の採水には、金属性の用具は使用しない
- ◆ 油分等吸着性の強い物質の採水には、ポリ・プラスチック製用具は使用しない
- ◆ DO や VOC の採水には、試料を静かに採水することのできる用具を使用する

3.3 試料容器と現地処理薬品

採水・採泥する試料（河川水・底質等）は、分析項目により容器の材質や必要量が指定されることが多いので、事前に試験機関等に確認し、指定どおりの容器に採水して、指定どおりの処理を行い試験機関に運搬しなければならない。

各分析項目に対して一般的に用いられることの多い試料容器と現地処理の方法を表-1.2に示す。

表-1.2 試料容器と現地処理例

分析項目	試料容器	現地処理
pH、BOD、COD、SS、濁度、総窒素、各態窒素、アルカリ度、酸度、クロロフィル、色度、蒸発残留物、TOC、TOD、カルシウム、マグネシウム、総硬度、塩化物イオン、硫酸イオン、六価クロム	ポリビン 又はガラスビン	無処理で冷却
ヨウ素消費量、シアン、硫化物	ポリビン 又はガラスビン	水酸化ナトリウム溶液(20%程度)で pH12
シリカ、フッ素、ホウ素、ナトリウム、カリウム、炭酸水素イオン	ポリビン (ガラスビン不可)	無処理で冷却
ヒ素、セレン、アンチモン	ポリビン	硝酸で pH2 以下にして冷却
溶解性鉄、溶解性マンガン	ポリビン	ろ過後硝酸で pH2 以下
カドミウム、鉛等重金属、総水銀	ポリビン	硝酸で pH2 以下
臭気、残留塩素、トリハロメタン生成能、陰イオン界面活性剤、オルトリン酸態リン、総リン、農薬	ガラスビン 又は褐色ガラスビン	無処理で冷却
フェノール類、HCH、フタル酸エステル類、PCB	ガラスビン 又は褐色ガラスビン	無処理で常温
アルキル水銀	ガラスビン 又は褐色ガラスビン	塩酸 2mL/L 添加
VOC、カビ臭物質、悪臭物質	テフロン蓋付きガラスビン	満水にして冷却(ヘッドスペースを残さない)
油分 (n-ヘキサン抽出物質)	広口ガラスビン (4~5L)	塩酸で pH4 以下
DO	ガラス製フランビン	I 液 II 液で固定 (3 価鉄の多い試料には III 液も必要)
大腸菌数、糞便性大腸菌群数、一般細菌	滅菌ビン (共洗い不可)	無処理で冷却
底質試料 (乾燥減量、強熱減量、金属等)	ポリビン 又はガラスビン	無処理で冷却 (又は凍結)
底質 VOC	密閉できるガラスビン	無処理で冷却(ヘッドスペースを残さない)
底質硫化物	ポリビン 又はガラスビン	亜鉛アンミン溶液で固定して冷却

河川水質試験方法 (案) 2008 年度版及び 1997 年版 参考

現地処理で用いる薬品は、硝酸や水酸化ナトリウム溶液等、劇物指定のものもあるので、運搬中に薬品容器が破損することのないよう、梱包材で覆うなどして運搬する。また、現地処理によって発生する廃液を入れる容器も必要である。



図-1.2 試料容器

4. 調査実施の判断

降雨や降雨に伴う上流ダムからの放流等により、河川流量や流速が増すと定期的に採水しているポイントの状況も変化し、普段（平常時）とは異なった水質となる。

平常時と比べて著しく水量が増したり、濁りが著しい場合は、発注者と協議し、採水ポイントを移動させたり、採水日を変更するなどの措置が必要となる。

河川流量や流速が増しているときは、水質への影響ばかりでなく、安全管理の面からも調査日延期等の検討をしなければならない。

4.1 調査日等の変更

調査日や採水ポイントの変更を考えなければならない事項としては、主に以下の事項がある。

- ◆ 大量の降雨等、気象状況の悪化
- ◆ 上流側での河川改修工事、ダムの放流または放流予定
- ◆ 上流側河川で行われる（河川水質に影響を与える可能性のある）イベント等の実施
- ◆ ポイント直上流への普段にはない汚水の流れ込みや不法投棄

こうした事項が確認された場合は、すみやかに発注者に連絡をし、対応について協議しなければならない。

採水者（受注者）のみの勝手な判断で、対応を決定することは業務を行う上でも許されない行為である。

4.2 事前の確認事項

降雨の影響は、調査当日に降り出す雨よりも、前日以前から降り続けている雨の方が河川水質に与える影響は大きい。

また、調査の現場が遠く離れている場合は、自分がいる場所の天候からだけでは、現地の状況を知ることができない。

こうした天候等に係わる事項については、インターネットから「川の防災情報」、「防災情報提供センター」などの最新情報を入手し、判断に活用する。

確認する主な事項としては、次のようなものがあげられる。

- ◆ 前日、前々日等に降雨はないか？（累計降雨量は多くないか？）
- ◆ 調査現場の水位は安定しているか？
- ◆ 上流側にダムがある場合やダム湖内での採水がある場合は、ダムの放流がないか？または放流予定がないか？（ダム堆砂土のフラッシュ放流等にも注意が必要）
- ◆ 経路に通行止めや通行規制のかかっている道路はないか？

こうした確認事項は、事前にチェックリストにしておき、対応の判断を行うとよい。



川の防災情報

<http://www.river.go.jp/>

水位、ダム放流量等の確認

リアルタイムレーダー

<https://www.jma.go.jp/bosai/realtimerad/>

降雨状況の確認

図-1.3 気象等に係わるインターネット情報

4.3 調査現場での確認事項

調査現場へ到着したら、水位や透視度を確認し、実施と延期の判断基準を発注者と取り決めている場合は、実施の基準を満たしているか判断する。

判断基準を超えて延期すべきと判断される場合や、周囲の状況が平常時と著しく異なる場合は、発注者へ状況を報告し、延期または採水ポイントの変更等についての協議を行う。

周囲の状況確認事項としては、4.1で示したような、河川改修工事や河川内に入るイベント（例えば水生生物調査）等が行われていないか、不法投棄や平常時にはない濁水が生じていないか、釣りや遊泳等の河川利用者がいないか等がある。

また、渇水等で河川水位が低下し、定点での採水が困難な場合は、周囲に適切な採水ポイントがないかどうかを確認し、発注者と採水ポイントの変更について協議する。

適切な採水ポイントとは、採水に必要な水深と、ある程度の流速があり、現場の水質を代表していると思われる場所を指す。

こうした、現場状況の確認事項はチェックリストとしてまとめておくと、現場で確認する場合に便利である。

現場確認チェックリスト

対象地点 ●●橋		実施日時	年月日・時分	記録者		
No.	項目	細目			注意事項や対処方法	
A1	採取対象と位置	水質	河道内			
A2		底質	河道内			
B1	範囲 適切な 確認	水位	過去実績 m	~	m	<input type="checkbox"/> 範囲内 <input type="checkbox"/> 範囲外 <範囲外の場合> ①主任技術者に連絡し指示を受ける ②主任技術者は監督職員と協議し対応方針を決定 ③主任技術者から指示を受けての作業開始とする
B2		透視度	過去実績 cm	~	cm	
C1	調査 実施 時の 状況	周辺上流域での河川改修工事の有無	<input type="checkbox"/> 工事無し	<input type="checkbox"/> 工事有り (状況記入)		
C2		周辺上流域での河川イベントの有無	<input type="checkbox"/> イベント無し	<input type="checkbox"/> イベント有り (状況記入)		
C3		釣りや遊泳等の河川利用者の有無	<input type="checkbox"/> 利用者無し	<input type="checkbox"/> 利用者有り (状況記入)		
C4		平常時と異なる濁りの有無	<input type="checkbox"/> 濁り無し	<input type="checkbox"/> 濁り有り (状況記入)		
C5		支川等からの汚水等の流入	<input type="checkbox"/> 流入無し	<input type="checkbox"/> 流入有り (状況記入)		
C6		周辺上流域への不法投棄の有無	<input type="checkbox"/> 異常無し	<input type="checkbox"/> 異常有り (状況記入)		
C7		採水・採泥ポイントの変更	<input type="checkbox"/> 変更無し	<input type="checkbox"/> 変更有り (状況記入)		
C8		採水・採泥方法の変更	<input type="checkbox"/> 変更無し	<input type="checkbox"/> 変更有り (状況記入)		
D1	対象地点での 採水実施の 留意点	①晴天時で水位が高く透視度が低い場合は上流ダム等からの放流に注意する				
D2		②かんがい期は農業取水による水位低下に注意する				
D3		③水位低下時や導流入入時には、採水・採泥ポイントが適切か確認する				
D4		④水位低下時や導流入入時には、河床付着物の剥離物が流下していないかを確認する				
D5		⑤その他、平常時と異なる状況がないか確認する				

図-1.4 現場確認チェックリストの例

Ⅱ章【現地測定編】

1. 現地測定

現地では、採水と並行して河川の状況等を観測し、その結果を採水野帳に記録する。

記録された内容は、水質分析結果を解析する上でも、非常に重要な情報となるので、記録漏れのないよう、十分に注意して観察、記録する。

現地測定項目は、水色等観測者の主観に左右される項目も多いことから、一人での観測が不安な場合は、複数人で確認するなど、観測結果に偏りが生じないようにする。

また、採水野帳には、周囲の状況等で気づいたこと等についても記録する。文字だけでは表現が難しい場合は、図示したり、写真に残したりするなども必要である。

2. 現地測定項目

表-2.1 に現地で測定する項目の主なものと、それぞれの測定における注意点を示す。

表-2.1 主要な現地測定項目例と注意点

項目	使用する機器または器具	測定における注意点
天候	—	水文水質データベースにある表現とする
気温	棒状温度計等	直射日光を避け風通しのよい日陰で測定する 濡れた温度計は厳禁
水温	棒状温度計 サーミスタ温度計等	水を汲み上げて測定する場合は、多量の水で素早く測定する
外観	ビーカー 三角フラスコ等	採水直後の水を観察、判定する 見にくい場合は、白色又は黒色の紙を敷く 水文水質データベースにある表現とする
水色	フォーレル・ウーレ 水色標準	太陽や空の反射光を遮る 経年により退色するので新しい物を使用する
臭気	共栓付三角フラスコ等	採水直後の水を観察、判定する 水文水質データベースにある表現とする
透視度	100cm 透視度計	採水直後の水を素早く直射日光を避けて測定する ガラス製は破損しやすいので注意
透明度	透明度板	主にダム湖、湖沼、海域で測定 何回か水の中で上下させ、見えなくなる深さを探る
水位	水位標	なるべく近くで水平に読む 自動観測所の場合は、観測所データを用いてもよい
全水深	測鉛、測量ポール等	水面に対し鉛直に測定する
pH	携帯用 pH 計	直前に校正を行う

2.1 天候

天候は、採水作業時の天候を記録する。記録する表現は、水文水質データベースへの入力を意識したものとし、水文水質データベースで用いられていない表現（例えば「晴時々曇」等）は用いないようにする。

水文水質データベースで登録できる天候は、①「快晴」 ②「晴」 ③「曇」 ④「雨」 ⑤「にわか雨」 ⑥「雪」 ⑦「あられ」の7種類である。

なお、晴と曇の区別は、空全体を見渡し、雲の部分が9割以上なら「曇」、2～8割なら「晴」、1割以下なら「快晴」とするのが一般的である。

2.2 気温

気温の測定には、通常0～50℃の棒状温度計を用いる。測定が冬場で、気温が氷点下になる可能性のある場合は、0℃以下が測定できる温度計も準備する。

水銀温度計を用いる場合は検定品か検定品により誤差補正したものを使用するのが好ましいが、水銀温度計を野外で破損した場合、環境汚染につながるので、破損が心配な場合は、アルコール温度計を用いてもよい。この場合、あらかじめ検定品で精度の確認を行ってから使用するようにする。

また、破損した場合、水銀等の内部液が漏れ出さないよう、棒状温度計の外部をナイロンチューブでコーティングしているものも市販されており、破損対策としては有効である。

気温を測定する場合は、温度計の頭部を軽く持って地面から1m以上離し、視線を目盛りに対して水平にし、温度が安定したところを0.1℃単位で読む。（図-2.1 参照）

日光や強風は自分の身体等を利用して遮り、測定する気温に影響を受けないよう注意する。アスファルトやコンクリート、鉄板等からの輻射熱にも注意が必要である。

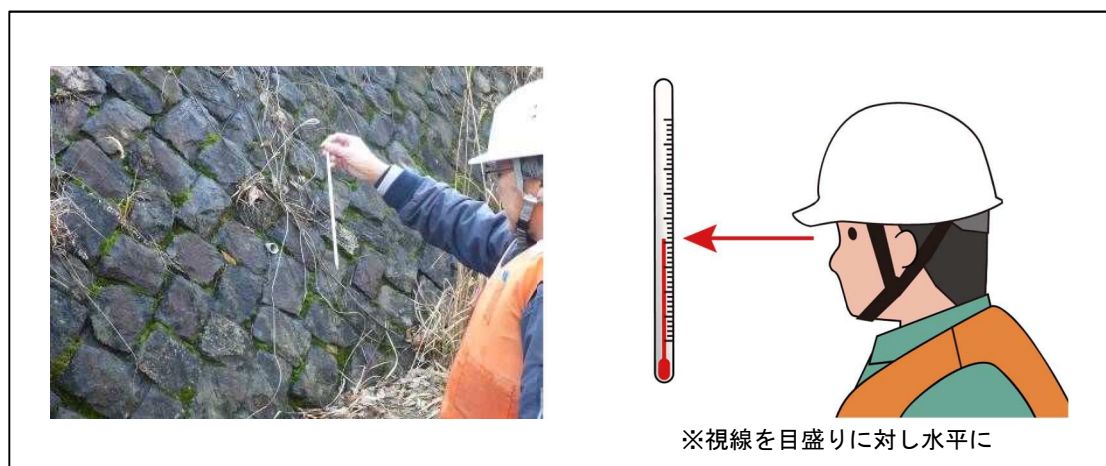


図-2.1 気温測定

2.3 水温

水温測定に棒状温度計を用いる場合は、気温の測定に用いる温度計と同等のものでよい。ただし、水温測定用と気温測定用は別々の温度計とし、兼用しないようにする。

これは、水温測定で温度計に付いた水分が気温測定時に誤差を与えるためである。

水温測定の場合は、棒状温度計の他にサーミスタ温度計も用いることができる。

また、マルチ式の現場型水質測定器には普通、水温センサーもセットされているので、それを利用して水温測定することも可能である。

ダム湖等で鉛直方向の水温分布を正確に測定する必要がある場合は、測定誤差が $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ 以内の温度計を使用する。

測定は、バケツ等に採水した水（2L 程度以上）を日陰に置き、採水後直ちに温度計を投入して測定するか、投入式サーミスタ温度計等を直接河川に投入して測定する。

棒状温度計の目盛りの読み方は、気温の場合と同じく、目盛りに対して視線を水平にして読む。（図-2.2 参照）



図-2.2 水温測定

なお、ダム湖で水温測定する場合等は、地上まで水を引き上げる間に水温が変化する可能性があるため、投入式の温度計を用いて直接測定する方がよい。

2.4 外観

外観とは、岸や船上から見た色ではなく、採水した水の色や濁りの様子をいう。

したがって、外観を記録する場合は、一旦採水した水をビーカーや三角フラスコ等の無色透明のガラス製容器に入れて観察する必要がある。

そのままで分かりにくい場合は、白色または黒色の紙等を背景にして観察するとよい。観察した人により判定に違いが出やすいため、複数の人間で確認する。

2.5 水色

水色は、主にダム湖等の調査をするときに記録する項目である。外観とは違い、採水した水ではなく、自然にある状態のままの水の色を指す。

測定は、フォーレル・ウーレ水色標準（通常は色番号が書かれたガラスアンプルに入った指標）を、箱に入れたまま水上でかざし、水に近い色の標準液番号を探すことで行う。

フォーレル・ウーレのフォーレルは青系色サンプルを指し、ウーレは黄褐色系色のサンプルを指す。

この標準液は、光にあたることで徐々に退色し本来の色と変化するため、暗所で保存すると共に、色が変わった指標は新しいものと交換する。（直射日光を受け続けるなど、保存状態によっては、製造後半年程度で色が変化する可能性もある）

また、外観同様、個人差の出やすい項目なので、できるだけ複数の人間で確認するのが望ましい。

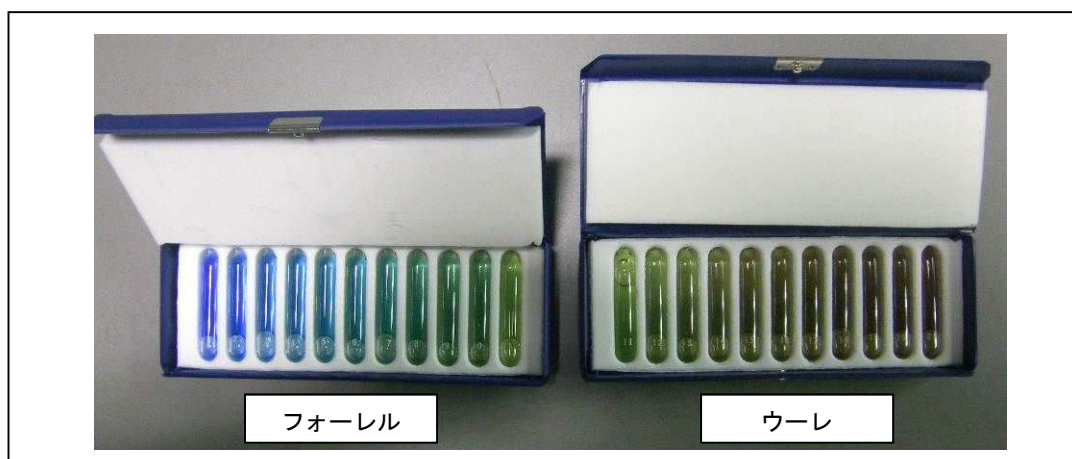


図-2.3 フォーレル・ウーレ

2.6 臭気

臭気とは、水自体が有するにおいのことである。通常、汚染を受けていない水は無臭であるが、何らかの汚濁が加わるとにおいを持つようになる。

したがって、臭気により汚濁源をある程度予測することも可能である。

現地での臭気の測定は、採水直後の水を共栓付三角フラスコのようなガラス製容器に入れ、栓をして軽く振った後、栓をあけてにおいをかぐ。

臭気には、冷時臭と温時臭の区別があるが、現地では採水した状態のままの冷時臭とする。

臭気も、外観等と同様個人によって感じるにおいが異なることから、複数人で確認を行うことが望ましい。

なお、水文水質データベースで登録することのできる代表的な臭気の種類は、表-2.2のとおりである。

表-2.2 臭気の種類

①無臭	②芳香臭	③植物臭	④海草臭	⑤土臭
⑥かび臭	⑦油臭	⑧腐敗臭	⑨硫化水素臭	⑩下水臭
⑪薬品臭	⑫刺激臭	⑬洗剤臭		

2.7 透視度

透視度は、河川水の場合、原則として100cm透視度計を用いて測定する。

採水直後の水をよく攪拌しながら透視度計へ移し入れ、移し入れた直後に起こる気泡の浮き上がりがおさまるのを待って、上から底部にある二重十字マークを覗き込む。

観測に時間をかけ過ぎると、水に含まれる浮遊物が沈降してしまい、本来の透視度よりも高い(きれいな)測定値となってしまうため、すみやかに測定は行わなければならない。

測定の終点は、底部の様子が二重十字であると初めてはっきりと認識できる点であり、明確に見えるようになる点ではない。逆に二重線か一重線か判別の付かない時点では終点まで到達していない。

測定は、日光を背にして直射日光を避けて行う。冬季など水が冷えている場合は、透視度計の側面がくもってしまい、本来よりも底部が見えにくくなるので、側面が曇った場合はタオルなどで側面のくもりをよくふき取ってから測定する。

透視度も、個人により測定結果に違いが出やすいため、可能な限り複数人での測定が望ましい。

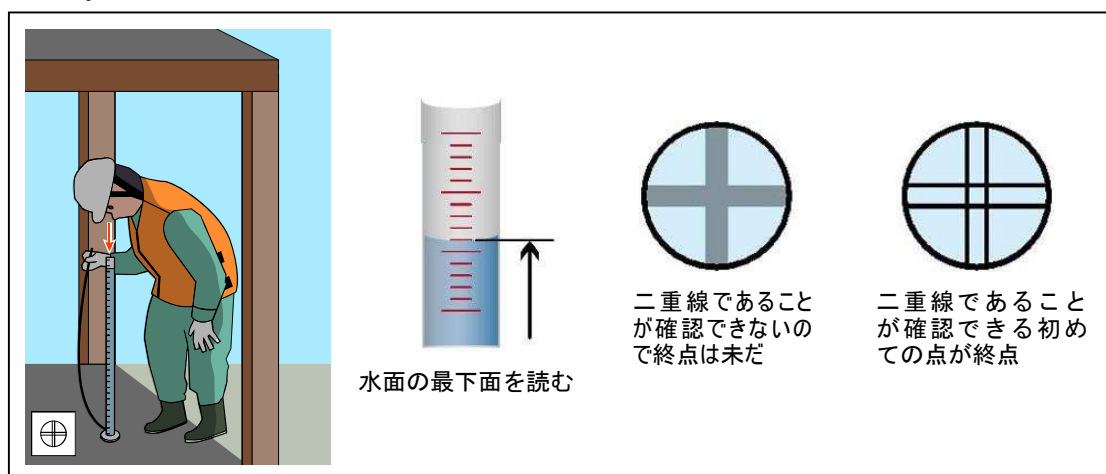


図-2.4 透視度の測定

2.8 透明度

透明度は、ダム湖や海域等、水深のある地点で船上から行うのが普通である。

直径 30cm の白色の平らな円板の下側にオモリを付け、ロープで吊り下げた状態にして白色の円板が見えなくなるまで沈め、初めて見えなくなった深さを透明度とする。

初めて見えなくなる点を一度で見分けることは難しいため、薄っすらと見えている深さと完全に見えなくなる深さの間を何度か上下させて終点を見極めるようにする。これを数回繰り返して平均の値をとる。

透明度は、水が澄んでいるほど深くなるが、その他に水面の波立ち、天気の状態、日射の強弱等によっても変化する。

透視度同様、複数人で測定することで正確な測定ができる。



図-2.5 透明度の測定

2.9 水位

水質調査にとって、採水時の流量は重要な要素となるため、その算出に必要となる水位は、水位標のある箇所では必ず記録する。また、水位観測所名が決められている場合は、その名前も併記しておく。

水位に関するテレメータ情報はインターネットや電話の自動音声サービスで提供されているので、水位標に近づけなかったり、水位標のある場所に水がなく水位が読めなかったりした場合等は、このようなサービスを利用してもよい。

参考：川の防災情報 (<https://www.river.go.jp>)

2.10 全水深

全水深は、採水水深を決めるために必要となるので、採水前に測定して記録する。

河川の中に入って直接採水できる場所では、測量ポールやスタッフを利用して計測できるが、橋上採水やダム湖等での採水の場合は、目盛りの付いたロープの先にオモリが付いた測深具（測鉛）を使用する。ダム湖等船上で測深する場合は、魚群探知機を使用して計測することも可能であるが、使用する機器や水底の状況等により精度等が変わる可能性もあるので、使用する場合は発注者と協議して使用の可否を判断する。

測深具を自作する場合は、オモリの高さも考慮してロープに打つ目盛りを決めなければならない。ロープが新しいうちはオモリの重量で伸びが生じる場合があるので、新しいロープに目盛りを打つときは、あらかじめロープを濡らし、オモリを吊り下げた状態で目盛りを打つようにする。

ダム湖等水深のある場所で船上から測深する場合や流れの早い場所で測深する場合は、ロープが斜めになって実際的水深よりも深い計測となることがあるので注意する。

2.11 pH

pH は、水質の最も基本的な項目であり、採水する水の状態を知るためには、試験室で測定する以外に現地でも測定しておくことが望ましい。

pH の測定に比色法や試験紙を用いることもできるが、これらは精度が低く、河川水等の環境水の pH を正確に知ることは難しい。

最も簡便で精度よく環境水の pH を測定できるのは、電極式の携帯型 pH 計である。pH や DO 等複数の電極が一緒になったマルチ型の現場水質測定器もあるので、pH 以外の項目も測定する必要がある場合はこういった測定器を利用してもよい。

また、電極式の pH 計は、卓上型の pH 計と同様に、使用前の校正が必要となる。さらに、pH は測定時の水温に左右されて、その数値が変化するため、測定時の水温も併記しておく必要がある。

電極式の pH 計が準備できない場合は、pH の発色試薬をビニールチューブに封入した簡易試験器具（パックテスト＝原理は比色法と同様）も市販されており、このような簡易試験器具を利用してもよいが、比色法と同様に測定値は参考程度の正確さでしかない。

2.12 その他

採水ポイントの上下流の状況や周囲の状況をよく観察し、普段と異なる状況や、水質に影響を与える状況（例えば、汚水の流れ込み）等が観測された場合は、採水野帳への記載、写真の撮影等によりその状況を記録しておく。

3. 現地測定記録

現地測定した事項は、採水目的や測定項目に応じて作成した採水野帳に記録する。

「2. 現地測定項目」で示したものは、標準的な現地測定項目であり、調査目的に不要なものは削除し、逆に必要なものは追加する。

こうした判断は、発注者と十分に協議して行い、水質調査結果の解析に支障がないよう適切な現地測定とする。

採水記録表

水系名		担当事務所名	
河川名		採水機関名	
又は		TEL() -	
ダム湖名		採水担当者	
採水地点名			
採水年月日			
採水時刻			
採水位置			
天候			
前々日			
前日			
採水時			
貯水位 (EL.m)			
全水深 (m)			
採水水深 (m)			
気温 (℃)			
水温 (℃)			
外観			
コード			
臭気			
コード			
透視度 (cm)			
透明度 (m)			
水色(フォーレル・ウール)			
流況			
コード			
測定値			
pH測定方法			
pHの校正液	4・7・9	4・7・9	4・7・9
採水方法			
採水器名			
備考			

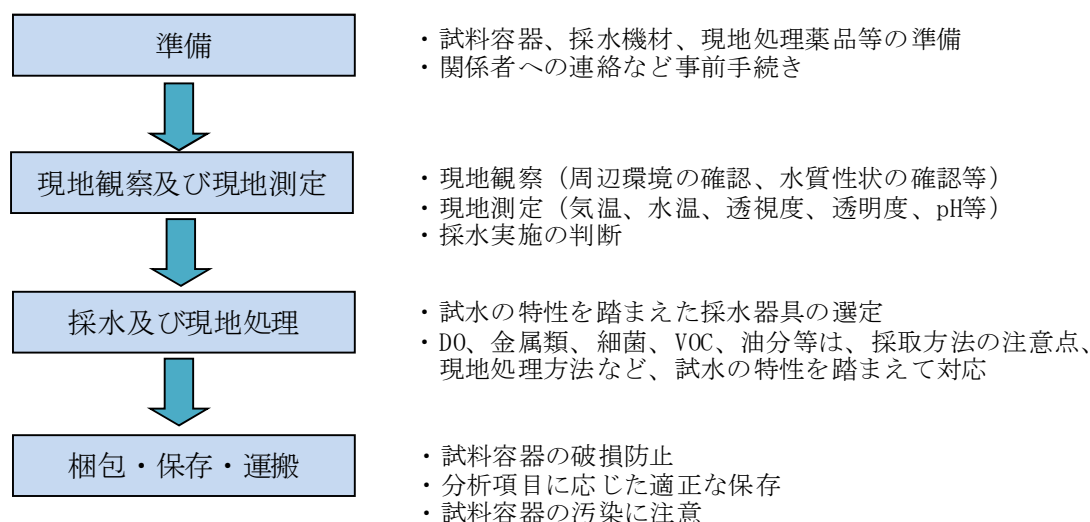
図-2.6 採水野帳の例

Ⅲ章 【採水編】

1. 共通事項

1.1 採水作業の基本フロー

採水作業の基本的なフローを以下に示す。



1.2 採水作業

調査地点の流水状況、水深、流速、採水位置を勘案して、表面水の直接採水、採水器による採水等、適切な採水方法を選択する。原則として、採水器・試料容器は2～3回採水地点の水で共洗いして使用する。ただし、油分、VOC、細菌試験用の容器については共洗いをしない。採水時に注意を要する項目とその留意点を表-3.1に示す。

表-3.1 採水時に注意を要する項目とその留意点

試験項目	留意点
DO	<ul style="list-style-type: none"> ・ 気泡や空気との接触を避けて採水 ・ 試料は、採水器から泡立ないようにオーバーフローさせ、容器内に空気を入れない
油分	<ul style="list-style-type: none"> ・ 試料容器は、ヘキサンでよく洗った容器を用い、共洗いせずに採水 ・ 適当な空間が上部に残るように採水するが、入れすぎたと判断しても捨てないようにする
フタル酸エステル	<ul style="list-style-type: none"> ・ フタル酸エステル類は、ポリ容器等から溶出する場合がありますので、試料容器はガラス製のものを用いる
農薬類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 農薬類は、有機化合物であり、ポリ容器等に吸着されやすいので、試料容器はガラス製のものを用いる
VOC、かび臭物質、悪臭物質	<ul style="list-style-type: none"> ・ 試料瓶^{※1}は、共洗いしない ・ 試料は採水器から泡立ないようにオーバーフローさせ、容器内に空気を入れない
細菌試験	<ul style="list-style-type: none"> ・ ハイロート採水器等を用い、汚染のないように採水する ・ 滅菌試料瓶を共洗いしない ・ 瓶の9割程度まで試料を入れて密栓^{※2}

※1 試料容器のラベリングにマジックインキを用いるとVOC試料の汚染原因になる可能性があるため使用しない方がよい。

※2 実験室での試験の際、試料を混合しやすいように試料容器の9割程度まで試料を入れる。

採水器やポリバケツの試料水中に、ゴミや枯葉等が混入した場合は、採水をやり直す。

懸濁物が多い試料の場合は、懸濁物が不均一とならないように注意する。特に複数の容器に取る場合には、各容器の懸濁物が均一となるように採水器等から分取する。

1.3 採水位置

河川やダム湖の水は、場所や水深によって水質が異なるので、採水位置は、限られた試料でその河川やダム湖の水質を推定できる位置を選ぶ必要がある。そのため、採水作業時までは事務所担当者と採水業者とで打合せにより決めておくようにする。

2. 河川水の採水

2.1 採水位置

原則として流心部で行う。流心とは、河川の横断面の単位面積について最も流量が大きい部分（最も水深があり一番流れの早い部分）を言い、必ずしも川幅の真中ではない点に注意しなければならない。また、河川の合流点や上流で支川または排水路等が流入している場合は、流心の他に左右岸の代表点も採水を行った方がよい。その際には、合流してくる川の水量や濁りの様子を見て柔軟に採水位置を判断する。

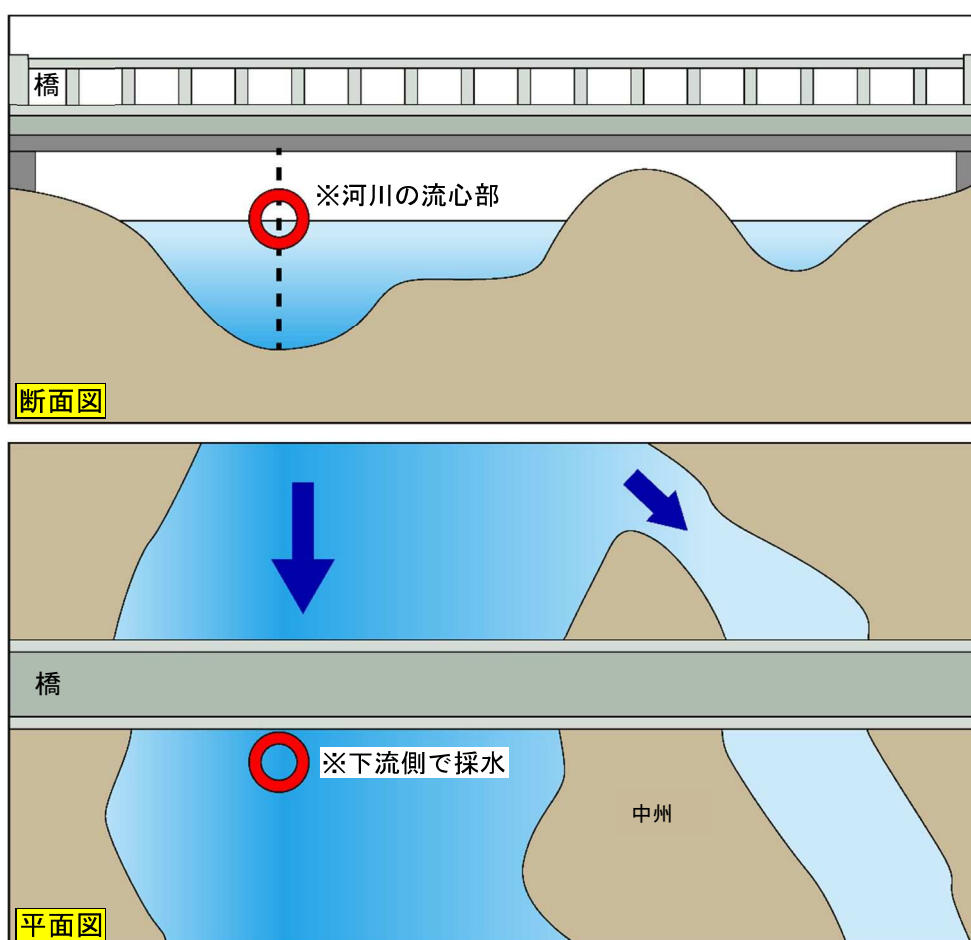


図-3.1 河川の採水位置例

2.2 採水深度

原則として、全水深の2割の位置から採水する。ただし、水深が浅く、採水により底泥を巻き上げてしまうような場合は、表面水を採水する。また、河川の感潮域では、比重の高い海水の混入により、水質変化が想定されるため2割水深の他に5割、8割水深でも採水を行う場合がある。淡水と海水の混合状態については、導電率を水深方向に測定すると確認できる。

2.3 採水方法

2.3.1 徒渉による採水

水深が浅く水量の少ない河川では、下流側から直接水の中に入って採水を行う。採水は採水者自身からの影響がないよう、必ず上流側を向いて行うようにする。危険のない水深の目安としては、膝の高さまでとするが流速等を考慮して判断する。また、胴の部分を開めることのできない胴長靴（旧型の胴長靴等）の場合は、転倒すると水が中に入って身動きがとれず危険であるため使用しない。可能であれば、ウェットスーツの着用が望ましい。

柔らかい底泥の堆積している場所は、足をとられやすいので注意する。また、水の中に入る時は救命胴衣を必ず着用する。採水時に底泥を巻き上げてしまった場合は、濁りが沈みきるまで十分に時間を空けてから採水を行う。



図-3.2 試料容器による直接採水

2.3.2 橋上からの採水

原則として、橋の下流側で採水する。道路事情など、やむを得ず上流側で採水する場合は、異物混入防止のため橋脚の近くを避けるようにする。

橋上作業では転落事故にも十分注意し、救命胴衣はもちろん墜落制止用器具も確実に装着しておく。墜落制止用器具は旧規格のものを使用しないよう注意が必要である。

また、他の交通の妨げにならないように採水機材を配置、橋上での駐車禁止や交通整理員の配置などの処置も考える必要がある。



図-3.3 橋上からの採水

3. ダム湖水の採水

3.1 採水位置

原則として湖心部で行う。湖心部とは、ダム湖の中で最も深い地点のことである。ダム湖の最深部はダムサイト際の中央付近になるが、採水はダムサイトや取水口の影響を避けるために通常 200m～300m 離れて行う。

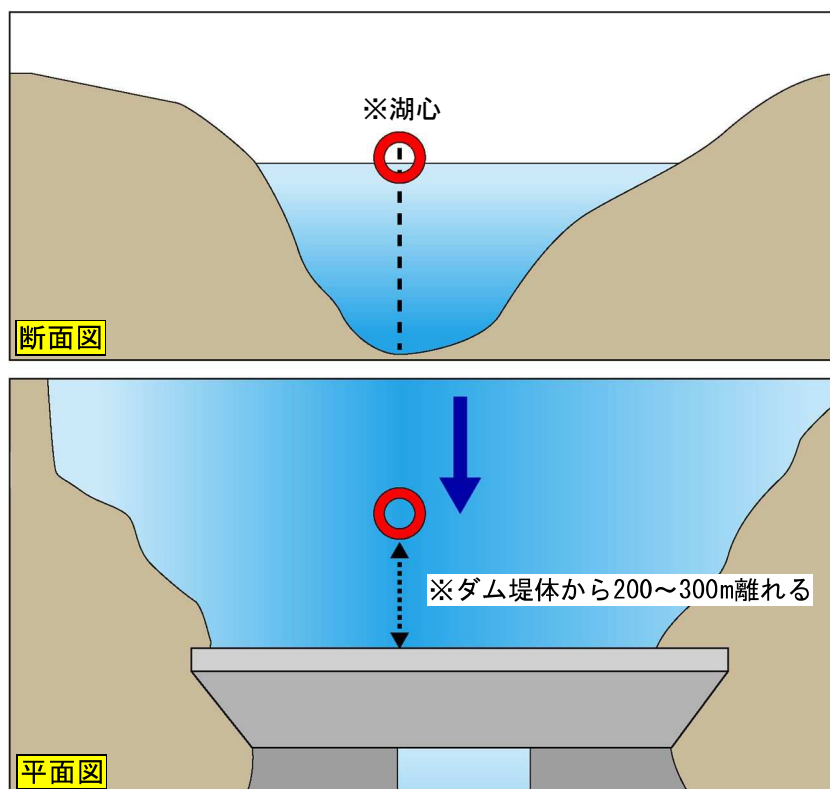


図-3.4 ダム湖内での採水

3.2 採水深度

原則として、表層 (0.5m)、中層 (全水深の 1/2)、下層 (湖底上 1m) または表水層、深水層、底水層の 3ヶ所から採水する。ただし、全水深が 3m 以下の場合には、中層及び下層の採水を省略してもよい。

3.3 採水方法

3.3.1 船上からの採水

船上からの採水では、船のスクリューによるかく拌の影響を避けるため、採水地点付近では船のスピードを落とし、係留が可能な場合はエンジンを停止させて採水を行う。また、船体の汚れやエンジンオイル等の影響を避けるため、採水作業は原則として船首側で行うようにする。橋上からの採水と同様に転落事故には十分注意し、救命胴衣は確実に着用しておく。

3.3.2 水深別の採水

水深別に採水する場合は、採水器の上下による影響を避けるため、水深の浅いほうから採水する。下層部の採水を行うときは、底泥の巻き上げによる影響を避けるため、水底に採水器が着かないように注意する必要がある。また、測深具で全水深を測定した直後の採水も避けなければならない。

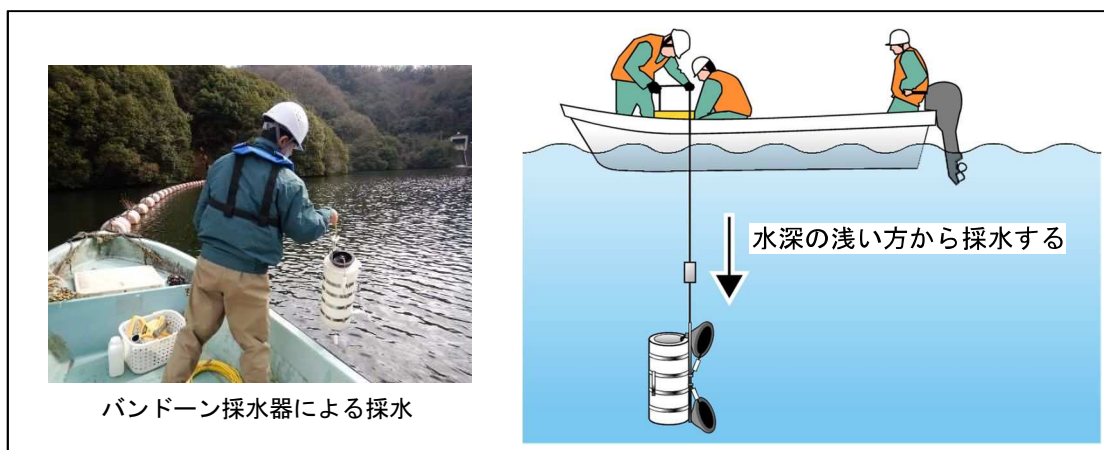


図-3.5 バンドーン採水器による採水

3.3.3 動物プランクトンの層別採集

動物プランクトン試料の採水に用いる採水器は、採水の手間や採集効率の観点から、シンドラートラップ、バンドーン採水器、ポンプ採水のいずれかとする。水質採水時に行う場合は、水質や植物プランクトンの採水に用いるバンドーン採水器を用いると都合がよい。

シンドラートラップ（図-3.6 参照）は動物プランクトンの採集を目的に開発されたトラップで、バンドーン採水器よりも動物プランクトンの逃避が少ないとされている。シンドラートラップの詳細については、東北大学 HP（動物プランクトンの採集 Schindler Trap を使おう！<http://meme.biology.tohoku.ac.jp/macroecol/urabe/Trap.html>）を参照されたい。

採水は、基準地点、副基準地点において、水質調査時にあわせて水質調査、植物プランクトンと同一地点で実施する。

採水層は、動物プランクトンが多く生息する生息層である透明度の3倍程度から20m以浅程度の水深で、0m、5m、10m、15m、20mの5mピッチなど等間隔の水深の5層を採水層とし、各層でそれぞれ10～20L採水したものを合わせて採水・ろ過し、1サンプルとする。その際、各層の採水量は同じにする。調査地点の水深が20mより浅い場合は、5mピッチを4mピッチ、3mピッチにするなどで調整する。

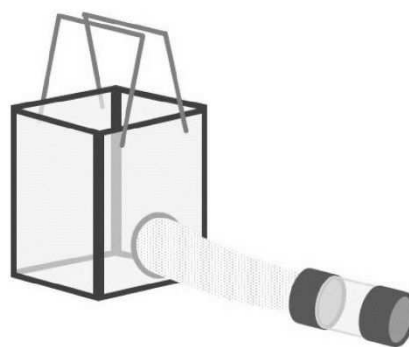


図-3.6 シンドラートラップ

その他、採集方法の詳細や試薬固定等については、「河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル【ダム湖版】動植物プランクトン調査編」（国土交通省水管理・国土保全局河川環境課）に記載の方法等を参考に、種の同定作業に支障のない方法を選択する。

※採集方法とシンドラートラップ図は基本調査マニュアル調査編（平成 28 年版）を参考または転載した。

4. 地下水の採水

4.1 採水位置

地下水調査は、既存の井戸あるいは観測井から採水する機会が多いため、事前に現地踏査を行い採水が可能な井戸や観測井の有無を確認しておくことが大切である。

また、目的を明確にし、その達成に十分な場所に井戸や観測井があるかを判断し、必要に応じて新たな観測井を設置する。

4.2 採水深度

地下水を帯水層別に採水する場合は、帯水層ごとに別々の観測井（浅井戸、深井戸等）を設置して行う。

全ての帯水層について観測するのが原則とするが、地下水の調査目的、取水状況等を考慮して主な層に限ってもよい。

4.3 採水方法

地下水の流れは一般的に非常に緩慢なため、観測井の水をそのまま採水すると、観測井の中に長期間停滞していた水を採水する可能性があるため、地下水の採水については、観測井の中に溜まっていた水をポンプ等で十分汲み出した後、水質が安定したことを確認して採水を行う（採水前パージ）。水質の安定の判断は、水温（ $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ）、pH、導電率、透視度等、現場ですぐに測れる水質項目を測定して行う（pH は値がばらつきやすく、透視度は測定に用いる水量が多く、値の変化もつかみにくい等の不便さがあるため、一般には水温か導電率を測定して判断するとよい）。

採水は原則としてポンプを用いるが、地下水は長期間空気に触れにくい状態にある水なので、溶存酸素・炭酸イオン・第一鉄イオン等空気に触れることによって大きく変化する成分を試験する場合は、ポンプではなく空気に触れにくい構造の採水器（バンドーン採水器等）を使用する。また、ボーリング抗等、径の小さな箇所での採水には、ボーリング抗用の採水器（細管採水器）を使用する。観測井が生活用の井戸として使用されており、ポンプや給水栓が設置されている場合は、これを使用して採水を行ってもよいが、この場合も、十分に採水前のパージを行ってから採水する。

採水器を用いて採水を行うときは、ゴミや泥が落ちたり、採水器の蓋が途中で閉じたりするおそれがあるため、観測井の内壁に触れないように注意する。

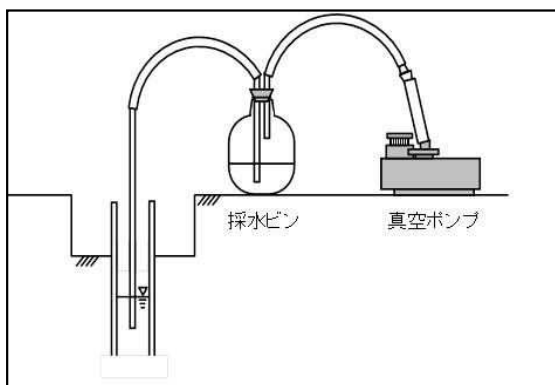


図-3.7 地下水のポンプ採水の例



図-3.8 井戸水の給水栓の例

※地下水の採水については「採水の手引き」（国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 平成 13 年 3 月）を参考とした

5. 特殊試料の採水

5.1 DO（溶存酸素）

5.1.1 採水方法

原則として、バンドーン型採水器等空気に触れにくい構造の採水器を用い、気泡が入らないように採水する。ポリバケツで採水した場合は、サイホンを用いるか DO 瓶を直接ポリバケツに静かに入れて水を泡立たせないよう採水する。採水前の DO 瓶の共洗いについては共洗いの水が大量に残ると、誤差を与える可能性もあるため、共洗いは行わないか、行った場合は、瓶の水切りをよく行ってから採水する。

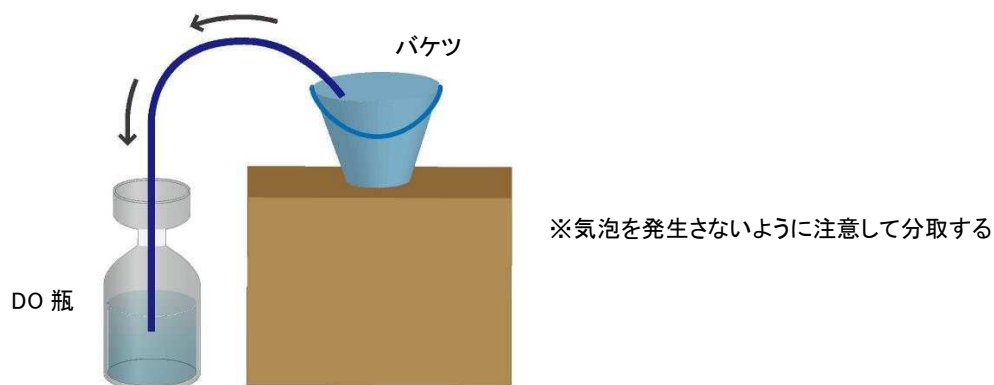


図-3.9 DO 瓶へのサイホンによる分取

5.1.2 試料の固定

採水後に D0 瓶の栓を取り、①硫酸マンガ（Ⅱ）溶液、②アルカリ性ヨウ化カリウム-アジ化ナトリウム溶液の順に、スポイドで各 1ml を試料水に加える。固定に用いるスポイドは、①と②の溶液に対して別々に用意し、転倒（スポイド側を下にすること）させないように注意しなければならない。また、試料によっては以下のような処理が必要となる。

- ・鉄(Ⅲ)を多く含む試料の場合（例：地下水）

アルカリ性ヨウ化カリウム-アジ化ナトリウム溶液を加えた後にフッ化カリウム溶液を 1ml 加える。

- ・試料が海水の場合

硫酸マンガ（Ⅱ）溶液、アルカリ性ヨウ化カリウム-アジ化ナトリウム溶液を各 2ml 加える。



図-3.10 D0 の固定方法

5.2 細菌（大腸菌数、糞便性大腸菌群数、一般細菌等）

5.2.1 採水方法

原則として、予め滅菌した細菌試験用ハイロート型採水器か、市販の滅菌済細菌試験用容器（密封袋入り）を使う。やむを得ず他の採水器を使用する場合は、試料容器に試料水を移す際に汚染しないように注意する。

細菌試験用の採水には滅菌瓶を用い、共洗いは行わない。また、滅菌瓶の口や内部、栓の内側などには手を触れず、採水後は容器が汚染されないように注意しなければならない。



⚠ 注意事項

- ・容器の口や内部に手を触れない
- ・共洗い禁止
- ・採水後の汚染防止

図-3.11 細菌試験用滅菌瓶の例

5.3 油分（n-ヘキサン抽出物質）

5.3.1 採水方法

原則として、ヘキサンで洗浄したガラス製の試料容器で直接採水する。共洗いはしない。採水器を用いる場合は、ヘキサンでよく洗ったステンレス製採水器（バケツ等）で採水する。

5.3.2 固定方法

採水した試料容器に塩酸を添加して試料水の pH を 4 以下にするが、この時メチルオレンジを添加しておく、塩酸の添加がなされているかどうかを誰もが一目で確認することができる。（メチルオレンジは、中性で黄色であるが塩酸添加により赤色に変色する）試薬の塩酸は特級以上のものを使用する。

5.4 金属類

5.4.1 採水方法

試料の採水は、金属類の溶出による汚染防止のため採水器はポリエチレン製バケツやバンドーン採水器を用い、ポリビンに採水する。

5.4.2 固定方法

アルキル水銀以外の金属類は硝酸を添加し、pH2 以下とする。アルキル水銀は、試料水 1L に対して塩酸を 2mL 添加する。固定に用いる試薬は特級以上のものを使用する。

5.5 シアン

5.5.1 固定方法

1L ポリビンに試料水を入れ、これに水酸化ナトリウム溶液（20%）を 4ml 添加し、pH12 とする。水酸化ナトリウム溶液は強いアルカリ性のため、取扱いは十分注意する。

5.6 VOC（揮発性有機化合物）

5.6.1 採水方法

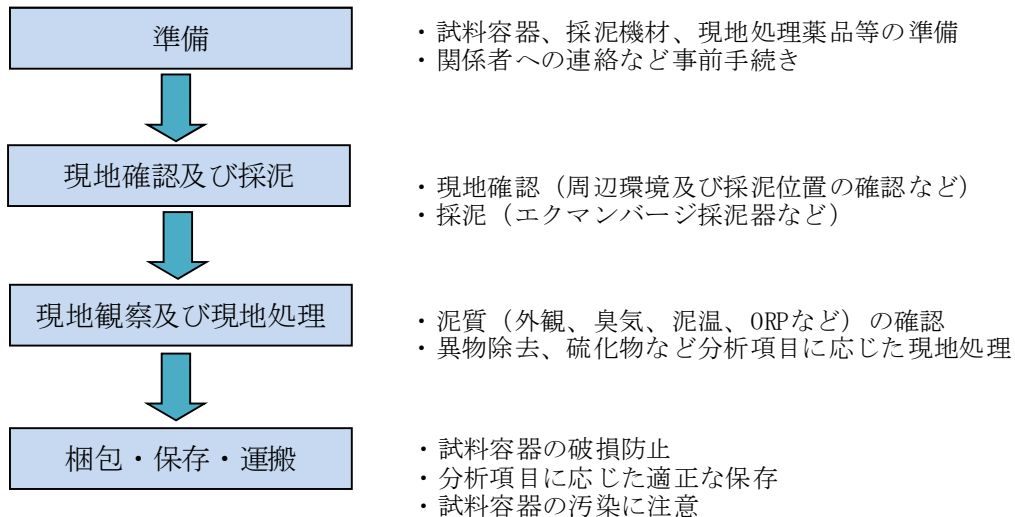
試料容器は、無色又は褐色のガラス製で密封できるものとし、予め 105°C の電気乾燥機内で 1～3 時間程度乾燥したのち、揮発性有機化合物による汚染のおそれのない場所（活性炭入りのデシケータ等）で冷却したものを使用する。採水の際には、容器の共洗いはせず、気泡が入らないように静かに流し入れオーバーフローするまで容器を満たし、直ちにキャップを閉める（容器の上部に空気層が残らないよう注意する）。

IV章 【採泥編】

1. 採泥作業

1.1 採泥作業の基本フロー

採泥作業の基本的なフローを以下に示す。



1.2 採泥作業

エクマンバージ型採泥器等*¹により、底質表面から 10cm 程度の試料を 3 回以上採取し、清浄なバット等（ステンレス製、ポリエチレン製等）に移し、小石、貝殻などの異物を除去してから均等に混合する。小石のみの試料は底質の試験ができないため、小石しか採取できない場合は、場所を移動するなどして泥状の試料を採取する。

* 1 : エクマンバージ型採泥器での採取が困難な場合は、これに準ずる採泥器を使用するものとし、底質の状態、採取層厚等の情報を記録する。

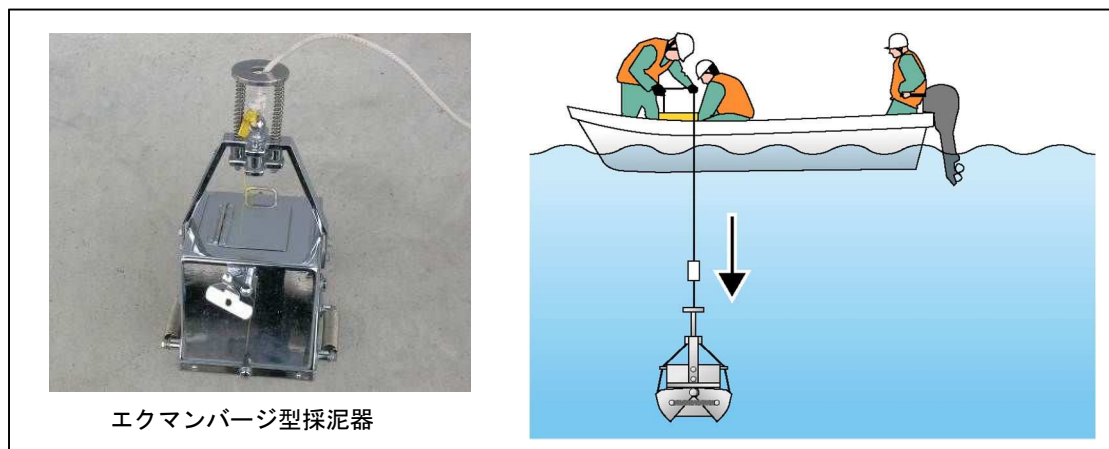


図-4.1 エクマンバージ型採泥器による採泥

1.3 現地観察

底質の状態（堆積物、砂、シルト等の区別、色、ORP、臭気、泥温等）は直ちに観測測定し記録する。特に ORP や泥温については、底質を攪乱することで測定値が変化するおそれがあるため、優先して速やかに測定する。

1.4 現地処理

採取試料から異物を除去し均等に混合したあと、500～1000 g を清浄な瓶、袋等に入れて4℃以下に保冷して持ち帰る。

硫化物については、空気にさらされると揮散したり酸化したりするので、現地で固定処理を行わなければならない。固定処理は、試料採取に先立ってポリエチレン瓶 300mL に亜鉛アンミン溶液を満たしておき、採取試料約 50 g をポリエチレンびんに取り、亜鉛アンミン溶液をあふれさせ、容器中に空隙が残らないように密栓してよく混和した後、4℃以下に保存する。

VOC（揮発性有機化合物）についても不安定であるため、採取後、すみやかにガラス製容器に空隙が残らないように移し入れて密封する。

V章【運搬編】

1. 試料の保存

D0 瓶を除き、採水した試料は氷や保冷材を入れたクーラーボックスに入れて持ち運ぶ。

試料の冷却にドライアイスを用いると、気化した炭酸ガスが試料の pH 等に影響を与えるためドライアイスの使用は厳禁である。

地下水については、深井戸の水（被圧地下水）のように十分な空気に接していない場合もあり、採取後は容器内に空気を残さないよう速やかに密栓し、空気との接触を極力少なくする。長時間空気に触れると第一鉄イオンは酸化されて、赤茶けた第二鉄となって析出するので、鉄の試験を行う試料は、現地で酸処理を行う必要がある（溶解性鉄の試験の場合は、現地でろ過作業を行った後、酸処理を行う）。



図-5.1 鉄の析出

クーラーボックスに入れた試料は、運搬中に倒れて試料水が漏れたり、容器が破損したりすることがないように、クッション材を詰めるなどして横転を防止する。

ガラスビンに被せて破損を防止するネット状の保護材（製品名：セフティネット）も市販されているので、こういったものを利用してもよい。

D0 試料の冷却は不要なため、クーラーボックスに入れる必要はないが、D0 用のフランビンには小さなガラス製であり、また、横転すると栓が抜ける可能性もあるので、特に注意が必要となる。

フランビンが一つずつ収まる仕切のある箱を作り、その箱に入れて持ち運ぶと便利である。



図-5.2 ネット状保護材



図-5.3 フランビン用試料箱

2. 試料の運搬

採水した試料は、保存処理の有無にかかわらず、速やかに分析機関まで運搬する必要がある。何時頃に分析所へ搬入できるかを連絡しておく、事前に分析体制を整えることが可能で、搬入後直ちに分析する等、効率的で速やかな分析が可能となる。

また、運搬する前に、採水忘れがないかチェックシート等を用いて確認することも必要である。

運搬に時間を要する場合は、試料の保冷が持続するように必要に応じて氷や保冷剤の交換を行う。

自動車での運搬移動中は、交通ルールを遵守した無理のない運転を心がけ、特に朝早くからの採水作業で疲れている場合や、移動距離が長く長時間の運転となる場合等は、途中で休憩を入れたり、運転者を交代するなどして、事故のないよう運搬する。

採水作業の工程計画を立てる際は、上記に留意し余裕を持った工程とする必要がある。

また、試料運搬途中で車を駐車する場合は、試料の温度上昇を避けるため、日陰に駐車するなどの配慮も必要である。

VI章【水質事故対応編】

1. 水質事故調査の目的と対応

水質事故時の採水及び調査は、事故原因物質や発生源の特定、影響範囲の確認等を目的に行うものである。

したがって、迅速な対応が求められる調査であり、発注者から出動要請を受けた場合は、直ちに対応が取れるよう、常日頃から機材等の準備や行動計画等を立てておく必要がある。

急な出動要請であり、満足な人員体制が取れない可能性も考えられるが、安全第一を基本とし、平常時の採水と同様、必ず複数人での行動としなければならない。

また、発注者との連絡は当然のことながら、関係機関等との情報連携も重要となる。

2. 水質事故調査の内容

水質事故時の緊急調査は、大きく分類すると、事故の確認調査と監視調査からなる。

そのいずれの調査においても、水質試験は必要であり、そのための迅速で適切な採水が求められている。

緊急調査の内容と調査項目を表-6.1に示す。この表に示された内容のうち、発注者から指示される事項についての対応が必要となる。

表-6.1 緊急調査の内容と調査項目

調査区分		調査項目
確認調査	通報内容の確認	1) 情報確認の実施 ・ 通報者への聞き取り調査 ・ 関係機関への情報連絡と通報内容の確認 2) 目視等による異常の確認
	事故状況調査 (原因物質及び発生源の特定)	1) 調査地点と調査項目の選定 ・ 調査地点の選定 ・ 調査項目の選定 ・ 影響範囲の確認 2) 水質試験による原因物質の特定 ・ 目視等による観察情報の整理 ・ 試料の採取・保存 ・ 簡易試験による大まかな把握 ・ 精密分析による特定 3) 魚の症状による原因物質の特定 ・ へい死魚観察による原因物質の特定調査 ・ 魚のへい死原因の推定 4) 生物を用いた簡易毒性試験 ・ 魚による簡易毒性試験 5) 水質自動監視装置のデータ確認調査 6) 発生源特定調査 7) 影響範囲の特定
監視調査	状況把握	1) 状況監視調査（水質試験等） 2) 水質影響予測の実施

水質事故対策技術 2001年版 国土交通省水質連絡会編 参考

3. 対応のフロー

発注者から出動要請があった場合の対応例を以下に示す。

なお、ここでは標準的な対応フローを示したもので、状況に応じ最速、最適な行動を取る必要がある。

① 発注者からの出動要請











② 指示内容の確認（場所、状況、地点数、分析項目等）
＜業務責任者（主任技術者等）＞



③ 業務責任者から要員へ準備物、出動体制（人員は2名以上）等の指示



<p><出動班></p> <p>④ 準備品リスト等により必要品の準備</p>  <p>⑤ 準備物の確認</p>  <p>⑥ 準備物の車への積み込み</p>  <p>⑦ 現地への交通路等の確認</p>  <p>⑧ 燃料残量等車両状況の確認</p>	<p><分析班></p> <p>④ 分析項目の確認</p>  <p>⑤ 試料容器等の準備</p>  <p>⑥ 分析体制の確認</p>  <p>⑦ 分析事前準備</p>  <p>⑧ 結果表等の準備</p>
---	--



⑨ 積み込み確認後出動



⑩ 現場到着



⑪ 安全用具装着



⑫ 安全体制の確認



⑬ 現地状況等の確認



⑭ 発注者へ現地状況等の連絡



⑮ 採水、現地状況等の記録



⑯ 発注者へ作業終了の連絡

4. 準備品リスト

水質事故対応を目的とした用具の準備品リストの例を表-6.2に示す。

表-6.2 水質事故対応準備品リストの例

種別	必須度	チェック欄	物 品 名	必要個数	備 考
安全用具	●	<input type="checkbox"/>	ヘルメット	1/人	
	●	<input type="checkbox"/>	長靴、胴長、又はウェットスーツ	1/人	
	●	<input type="checkbox"/>	ライフジャケット	1/人	
	●	<input type="checkbox"/>	安全帯		
	△	<input type="checkbox"/>	懐中電灯	1～	夜間作業の場合必須
	△	<input type="checkbox"/>	ゴム手袋	1～	有毒物汚染の場合必須
	△	<input type="checkbox"/>	防毒マスク	1/人	有毒物汚染の場合必須
	△	<input type="checkbox"/>	保護メガネ	1/人	有毒物汚染の場合必須
筆記・記録用具	●	<input type="checkbox"/>	マジック	1～	
	●	<input type="checkbox"/>	ボールペン	1～	
	●	<input type="checkbox"/>	鉛筆、又はシャーペン	1～	
	●	<input type="checkbox"/>	野帳	必要数	水質事故用様式
	●	<input type="checkbox"/>	タイムテープ、又はガムテープ	1～	
	●	<input type="checkbox"/>	携帯電話	1	
	●	<input type="checkbox"/>	カメラ	1	
	●	<input type="checkbox"/>	黒板	1	
	○	<input type="checkbox"/>	巻尺、又はコンベックス	1	
	○	<input type="checkbox"/>	地図	1	
測定器	○	<input type="checkbox"/>	時計	1	
	●	<input type="checkbox"/>	温度計	2	
	○	<input type="checkbox"/>	簡易分析計 (pH、DO計、ポケット等)	1	
	○	<input type="checkbox"/>	透視度計	1	
採水・採取用具	○	<input type="checkbox"/>	水色標	1	
	●	<input type="checkbox"/>	採水用バケツ	1	ロープ付
	○	<input type="checkbox"/>	採水用ヒシヤク	1	
	○	<input type="checkbox"/>	大型ロート	1	
	△	<input type="checkbox"/>	採水器	1	
	△	<input type="checkbox"/>	ホーロー、又はステンレスバット	1	採泥が必要な場合
	△	<input type="checkbox"/>	スコップ	1	採泥が必要な場合
	△	<input type="checkbox"/>	葉サジ	1	採泥が必要な場合
容器	△	<input type="checkbox"/>	タモ網	1	死魚回収が必要な場合
	●	<input type="checkbox"/>	採水容器 (ポリビン等)	2/地点～	
	○	<input type="checkbox"/>	DO用フランビン	2/地点～	
	○	<input type="checkbox"/>	広口ガラスビン (n-ベキ用)	1/地点～	
	○	<input type="checkbox"/>	ガラスビン (VOC用)	1/地点～	
	○	<input type="checkbox"/>	ガラスビン (農薬・PCB用)	1/地点～	
	△	<input type="checkbox"/>	大腸菌用容器	1/地点～	
	△	<input type="checkbox"/>	採泥容器	1/地点～	
運搬	△	<input type="checkbox"/>	ポリタンク	1/地点～	予備試料確保用
	△	<input type="checkbox"/>	ビニール袋	必要数	死魚回収用
	●	<input type="checkbox"/>	容器運搬用コンテナ	1～	
試薬	●	<input type="checkbox"/>	クーラーボックス	必要数	
	●	<input type="checkbox"/>	氷、又は保冷剤	必要数	途中購入可
	○	<input type="checkbox"/>	DO用固定試薬 (I、II液)	1組～	現地固定用
	△	<input type="checkbox"/>	硝酸	1	現地固定用
	△	<input type="checkbox"/>	20%水酸化ナトリウム	1	現地固定用
	△	<input type="checkbox"/>	塩酸 (1+1)	1	現地固定用
その他	△	<input type="checkbox"/>	エタノール	1	死魚等発生時
	△	<input type="checkbox"/>	メチルオレンジ	1	n-ベキ抽出物質用
	○	<input type="checkbox"/>	駒込ピペット	1～	
	○	<input type="checkbox"/>	共栓付三角フラスコ	1	
	△	<input type="checkbox"/>	サイフォン	1	DO分取用

●：必須 ○：必要があれば準備 △：状況に応じ必須

5. 水質事故時の緊急採水対応

5.1 油膜が確認されている場合の採水

過去、一級河川で発生した水質事故で最も多いのが油の流出による事故である。

油が流出した場合、油膜となって水面に広がるので、一般の人にも発見されやすく、また、鉱物油等は環境への影響も大きいことから、緊急な対応が求められる物質でもある。

対応が早ければ、仮に発生源が特定されていない場合でも油膜をたどることで発生源が分かる場合もあり、そのためにも素早い初期対応が求められる。

油流出事故の場合、油の拡散を防ぐため、オイルフェンスの展張や、油の回収作業等が優先して行われるが、採水作業は、そのような油拡散防止のための作業を妨げることをないよう行わなければならない。

河川等での油膜の形成は、油類や油類を含む廃液等の流出事故の他、動植物の分解等による場合も考えられる。また、油膜と見間違えやすいものとして、鉄バクテリア皮膜があるので注意が必要である。発生源が不明な場合は、現場の状況や油膜の形状等により、油種のある程度の推定ができるが、環境中に流出した油の場合、揮発性の高い成分から経時的に揮散していくため、ガスクロマトグラフやガスクロマトグラフ質量分析計を用いた試験を行っても、なかなか油種の特定は難しい。

一般的に、鉱物油による油膜は、水面全体に薄く広がる虹色の油膜であり、動植物油の場合は、パッチ状の厚い白濁した油膜となることが多い。

表-6.3 に、油種別の平均的な油膜の特徴を示す。

表-6.3 油種別の油膜の特徴

特徴 油種	油膜の拡散・展開			光の干渉				臭気		
	水面全体	筋状	パッチ状	虹色(強)	虹色(中)	銀白色(弱)	なし	強	中	弱
ガソリン	○			○				○		
灯油	○					○			○	
軽油	○					○				○
A重油	○				○				○	
C重油		○		○				○		
潤滑油	○			○						○
エンジンオイル			○		○					○
植物油			○			○				○
動物性油脂			○				○			○

簡易油分判定資料(案) 平成19年11月 東北技術事務所から引用

油膜が確認された場合の採水には、広口のガラスビンを用い、可能な限り、試料ビンに直接採水する。ポリビンや細口のビンは不適であり、また、共洗いも行ってはならない。

こうした制約は、油が容器等の壁面に吸着(付着)するという性質を持っているためであり、ポリビン等を用いた場合は、水質試験時に誤差を発生させる要因となる。

5.2 へい死魚が確認されている場合の採水

発生源不明の水質事故が認識されるきっかけとして、油膜と共に多いのが、へい死魚の発生である。

へい死魚が発生する原因として挙げられるのは、有害物質等の流出等の水質事故に加え、DO 不足による酸欠、感染症等の病気、あるいは、水温が急激に変化するなどの環境影響等がある。

したがって、へい死魚が見られた場合は、採水に加え、pH、DO、水温、気温、臭気等の現地測定を行わなければならない。

また、へい死魚や生存している水生生物の状況の観察や、へい死魚をサンプルとして回収することも必要となる。

へい死魚をサンプルとして回収する場合は、原則一匹ずつをビニール袋に入れる。また、腐敗が進むと検査が困難となるため、早急に検査機関へ運搬する必要がある。

へい死魚等の観察による発生原因の推定について、表-6.4 に示す。

表-6.4 へい死魚等観察による発生原因の推定

項 目	可能性の高い発生原因				
	創傷	コイヘルペス	感染症等	酸欠窒息	有害物質
水質の外観等	油膜あり				○
	着色あり			△	○
	異臭				○
水質簡易測定結果	pH が高い(11 以上)				○
	pH が低い(3 以下)				○
	濁度が高い			△	
	DO が低い(3.5mg/L 以下)			○	
	水温が高い			△	○
	水温が 18~25°C 前後		○		
	高濃度の有害物質を検出				○
死魚の種類	多種がへい死			○	○
	少数種がへい死	△		○	△
	コイのみがへい死		○		
死魚の数	多い		○	○	○
	少ない	○		○	△
死魚の分布	狭い範囲に分布		○		○
	広範囲に分布	△	△	○	
死魚の死に方	短時間で死んだ				○
	数時間にわたって死んだ			○	
	数日間にわたって死んだ	△	○	○	
生存魚の状況	狂奔		○	△	○
	横転			○	○
	鼻上げ		○		○
	正常	○		○	△

- 注) 1. △は○に比べて可能性が低い項目を示す。
 2. 創傷が直接の原因となることは稀で、創傷に起因する感染症等により死ぬ場合が多い。
 3. 水質簡易測定結果欄の () 内数値は、事例に基づき一般的な数値を示した。

なお、へい死魚がコイのみの場合は、コイヘルペスが疑われるため、採水やへい死魚の回収にあたっては、以下の注意が必要である。

《 コイヘルペスが疑われる場合の注意事項 》

- ◆ 死魚の回収、取扱い等は必ず発注者に確認し、その指示に従う。
(コイヘルペスの場合は、死魚であっても移動禁止となる)
- ◆ 現地水温の測定と死魚検体の採取を行う。
(ゴム手袋着用、死魚回収の袋は原則1体につき1枚使用)
(コイヘルペスウイルス (KHV) は水温 18~25℃のとき活発に活動する)
- ◆ 他の水生生物の状況 (異常がないか、弱っているか等) を観察記録する。
- ◆ 水質異常による可能性も考えられるため、念のため、水の臭気、pH、DO について現地測定を行い、水質試験が必要となった場合に備え採水も行う。
- ◆ 採水した水にはコイヘルペスウイルス (KHV) がいる可能性があるため、廃棄する場合は滅菌処理を行った後、廃棄を行う。
- ◆ 採取用具等から他所への汚染拡大が起こらないよう、十分に気をつける。
(消毒方法については表-6.5 (農林水産省 HP 資料) のとおり)

表-6.5 コイヘルペス対策のための消毒早見表

消毒する物	有効成分	使用濃度	消毒液の更新	魚毒性	使用上の注意
手	塩化ベンザルコニウム (逆性石けんなど)	0.1%	2~3日 汚れてきたら早めに 交換	有り 但し、濃厚液が 直接池に入ら ない限りなし	手あかなどで液が汚れてきたら効果なし。 エタノールはスプレーで使用すると効果的。
	エタノール	70%			
長靴 器具、器材	塩化ベンザルコニウム (逆性石けんなど)	0.1%	2~3日 汚れてきたら早めに 交換	有り	手あかなどで液が汚れてきたら効果なし。
	有効塩素(サラン粉など)	200ppm	室内では2日 屋外では毎日	極めて強い	塩素の臭いがなければ効果なし。 屋外では消毒槽にフタをして光が入らないようにする。 漂白力が強いので、手、網には不可。
池(泥底)	有効塩素(サラン粉など)	200ppm		極めて強い	底面の泥がかぶるように水を張り、その水の有効塩素を200ppmにする。 数日で、残留塩素はなくなるが、排水の前に残留塩素がないことを確認する。
池(コンクリート)	有効塩素(サラン粉など)	200ppm	使用の都度	極めて強い	池の水を排して、ジョーロなどで、まんべんなく散布する。 下流への流出には厳重に注意する(残留塩素がないことを確認する)。 雨天には消毒しない。
池水	有効塩素(サラン粉など)	3ppm		強い	消毒液を所定の濃度になるように池に入れ、よく攪拌する。 塩素濃度を測定しながら、30分以上、所定の濃度を保つ。 数日で、残留塩素はなくなるが、排水の前に残留塩素がないことを確認する。
網類・衣類	塩化ベンザルコニウム (逆性石けんなど)	0.1%	1回の使用で捨てる	有り	網類は消毒後水洗いして使う。
	熱湯	60~100℃			熱湯中に5分間漬ける。
車	塩化ベンザルコニウム (逆性石けんなど)	0.1%	使用の都度	有り	タイヤの裏側などの見えない箇所も噴霧する。

農林水産技術会議先端技術を活用した農林水産研究高度化事業成果(魚病研究、第40巻第3号、137-138に発表)を基に作成

5.3 化学物質、農薬等有害物質、流出の場合の採水

多量の化学物質や農薬が川に流れた場合、pH が通常時と大きく異なることが多いため、まず、現地に到着したら pH の現地測定を実施する。

臭気にも異常をきたす場合があるが、揮発した蒸気自体が有毒であることも多いことから、安易に水の臭いをかいではならない。

どうしても臭気の測定が必要な場合は、必ず複数人が見ているところで以下の操作を行う。

まず、共栓の付いた三角フラスコに水を取り、フラスコを風下側に顔から離して片方の手で持ち、もう一方の手で栓を開けたら、その手でフラスコの口の部分の空気を鼻に向けてあおぐ。(図-6.1)

そのままの状態臭いを感じる距離までフラスコを徐々に鼻へ近づけるが、途中できつい臭いを感じたり、気分が悪くなった場合は、直ちに測定を中止し、現場から離れて新鮮な空気を吸う。



図-6.1 臭気の測定

採水を行うときは、可能な限り川の中へ直接入ることは避け、ヒシヤクを用いて採水するか、橋上から、バンドーン採水器やロープ付きバケツによる採水を行う。

止むを得ず川の中に入って直接採水を行わなければならない時は、ゴム手袋や(防毒)マスク等を着用し、水質事故原因物質が採水者の健康に悪影響を与えないよう注意する。

採水容器は、水質事故原因物質が判明している場合は、その物質に応じて、ガラスビンかポリビンを選択して用いるが、原因物質が不明なときは、ガラスビンとポリビンの両方に採水しておく。

試薬による現地固定を行わない場合は、クーラーボックスに入れて冷却し、速やかに分析所へ搬入する。

Ⅶ章【ダイオキシン類・環境ホルモン編】

1. ダイオキシン類試料の採水

ダイオキシン類とは、ポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン（PCDDs）とポリ塩化ジベンゾフラン（PCDFs）の総称であり、コプラナーポリ塩化ビフェニル（コプラナーPCB、またはダイオキシン様 PCB と呼ぶ）のようなダイオキシン類と同様の毒性を示す物質はダイオキシン類似化合物と呼んでいる。（ダイオキシン類対策特別措置法では、コプラナーポリ塩化ビフェニルも含んでダイオキシン類と総称されている）

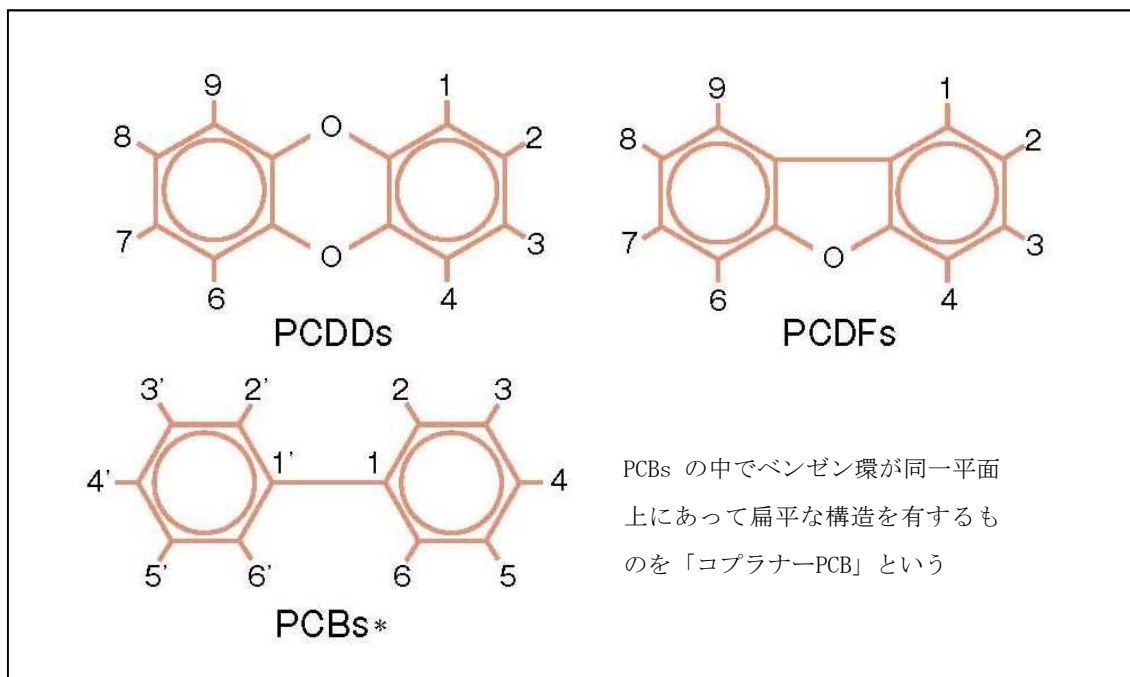


図-7.1 ダイオキシン類の構造図

※ダイオキシン類 関係省庁共通パンフレット（2009）を参考

ダイオキシン類は、環境中に極微量しか存在せず、分析において高倍率の濃縮を行わなければならないため、少しの埃やゴミの混入で、分析結果が大きく異なってしまふ。

そのため、採水においては、他の項目の採水にも増して、汚染防止を意識した採水が必要となる。

次項の環境ホルモン試料の採水とともに、ダイオキシン類の採水に関する詳細は、「ダイオキシン類等の採水、採泥マニュアル（案）」（四国地方整備局 四国技術事務所）を参照する。

2. 環境ホルモン試料の採水

環境ホルモンとは、内分泌系に影響を及ぼすことにより、生体に障害や有害な影響を引き起こす外因性の化学物質の通称であり、正式には外因性内分泌かく乱物質といわれる。

したがって、単一の成分や化合物を指す言葉ではなく、プラスチックの可塑剤や医薬品、農薬、殺虫剤、塗料成分、有害金属等、多くの物質が環境ホルモンに位置づけられている。このように、環境ホルモンと呼ばれる物質は、製品として世の中に広く出回っているものの中に含まれていることから、そういった製品から試料への汚染を防ぐことが重要となる。

【用語集】

◆ pH

河川、湖沼、海域の生活環境保全に関する環境基準

水溶液中の水素イオン濃度 $[H^+]$ の逆数の対数をとったもので、地質的因子、火山・温泉による影響、生物的因子、人間活動等、多岐にわたる要因に影響を受ける。また、水中で生じるあらゆる化学変化、生化学変化の制約因子である。

◆ DO（溶存酸素）

河川、湖沼、海域の生活環境保全に関する環境基準

水中に溶解している酸素のことで、飽和量が気圧、水温、塩分等に影響される。清澄な水ではその温度における飽和量に近い値となるが、急激な水温の上昇や藻類の著しい繁殖がある時に過飽和となることがある。また、有機性物質や還元性物質の著しく増加した時に嫌気・還元状態になることがある。

◆ BOD

河川の生活環境保全に関する環境基準

生物化学的酸素要求量（Biochemical Oxygen Demand）の略で、水溶液中の有機物量の指標の一つである。微生物が有機物分解等に消費する酸素の量で、通常 20℃、5 日間で消費された溶存酸素（DO）で表す。

◆ COD

湖沼、海域の生活環境保全に関する環境基準

化学的酸素要求量（Chemical Oxygen Demand）の略で、BOD と共に水溶液中の有機物量の指標の一つである。酸化剤を加えて化学的に有機物を分解し、消費した酸化剤の量を酸素の量に換算して表す。

◆ SS

河川、湖沼の生活環境保全に関する環境基準

浮遊物質（Suspended Solids）の略で、水中に懸濁している不溶性物質のことである。粘土鉱物に由来する微粒子や、動植物プランクトンとその死骸、下水・工場排水に由来する有機物や金属の沈殿等が含まれる。

◆ 大腸菌数

河川、湖沼、海域の生活環境保全に関する環境基準

大腸菌数は糞便汚染の程度を知る指標であり、令和 4 年度から大腸菌群数に代わり環境基準項目に設定された。大腸菌群数には自然由来の細菌が含まれるために適切な評価が難しかったため、よりの確に糞便汚染を捉えることができる指標として大腸菌数への見直しが行われた。

◆ n-ヘキサン抽出物質

海域の生活環境保全に関する環境基準

n-ヘキサン（ノルマルヘキサン）という有機溶媒によって抽出される不揮発性の物質の総称で、水中の油分の指標の一つである。n-ヘキサン抽出物質は、個々の成分は不明であるが、水中に存在する物質のうち、n-ヘキサンに可溶性の成分（動植物性の油脂や石油石炭系の炭化水素など）が抽出される。

◆ 総窒素

湖沼、海域の生活環境保全に関する環境基準

総窒素は無機態窒素と有機態窒素に大別され、さらに無機態窒素はアンモニウム態窒素、亜硝酸態窒素、硝酸態窒素に、有機態窒素はタンパク質に起因するものと非タンパク性のものに分けられる。生物体を構成する主要元素のひとつで、植物の生育に重要な元素であり、総リンとともに富栄養化の指標となる項目である。

◆ 総リン

湖沼、海域の生活環境保全に関する環境基準

水中のリン化合物は無機態と有機態、溶解性と粒子性に区別され、無機態リンはさらにオルトリン酸塩と重合リン酸塩に分けられる。生物体を構成する主要元素のひとつで、植物の生育に重要な元素であり、総窒素とともに富栄養化の指標となる項目である。

◆ クロロフィル a

クロロフィルは、a、b、c、d が知られており、クロロフィル c には、わずかに構造の異なる c1 と c2 がある。クロロフィル a はすべての高等植物及び藻類にふくまれており、光合成による有機物生産において最も重要な物質である。ダム湖等でアオコ等の植物プランクトンが多いとクロロフィル a も増えるため、アオコや植物プランクトンの指標として用いることもできる。植物プランクトン等が死ぬと（枯れると）クロロフィルに含まれるマグネシウム原子 1 個が水素原子 2 個に置き換わって、フェオフィチンとなる。湖沼等の富栄養化の指標とはなるが、水濁法の規制項目ではない

◆ 底層 DO（溶存酸素）

水域の底層を生息域とする魚介類等の水生生物や、その餌生物が生存できることはもとより、それらの再生産が適切に行われることにより、底層を利用する水生生物の個体群が維持できる場を保全・再生することを目的に、平成 28 年 3 月に湖沼の生活環境保全に関する環境基準（水生生物が生息・再生産する場の適応性.）として追加された項目。

◆ 生物異常発生

湖沼や海域などの閉鎖性水域の富栄養化に伴い、植物プランクトンの異常発生（いわゆるアオコや淡水赤潮等）による着色（水の華）が大きく問題となることがある。水の華が発生する時の構成生物、発生箇所、発生時期、発生期間等の把握を行うことが必要である。

◆ VOC（揮発性有機化合物）

人の健康の保護に関する環境基準

トリクロロエチレンやベンゼンなど揮発性の有機化合物の総称であり、環境汚染の事例としては、工場で使用していた溶剤等が地下水に流入したことによって引き起こされることが多い。例えば、ドライクリーニング洗浄剤や金属部品の脱脂洗浄剤、またこれらの物質の土壌中での分解生成物などがある。高濃度の場合は、頭痛、めまい、おう吐を引き起こす。

◆ 重金属類

人の健康の保護に関する環境基準

比重が 4～5 以上の金属を重金属という。環境中(大気・水質・土壌)には、健康維持に不可欠な重金属もあれば、カドミウム、水銀、ヒ素など極微量であっても人体に有害な重金属も存在している。有害重金属が体内に取り込まれて過度に蓄積すると、肝臓や腎臓障害、脳障害などを引き起こすとされている。

◆ シアン

人の健康の保護に関する環境基準

毒物の代名詞ともなっている青酸カリに代表されるように、シアン化合物は一般に毒性が強く、微量でも水生生物や汚水処理における微生物分解に障害を与える。環境水中にはほとんど含まれないが、メッキ工場や金属精錬所など青酸化合物を使用する事業所などの排水の混入によって含まれることがある。

◆ ハイロート採水器

試料容器に錘と金属製の杵を付けた採水器で、採水器を目的の深さまで沈めて栓をひもで抜き取り、採水するものである。水圧で栓が抜けにくくなるため水深が深い場合には不適當である。また、栓を抜いて水が入る際、容器内の空気と激しい混合が起こるため、溶存酸素や揮発性有機化合物の試料採水には不適當である。

◆ バンドーン採水器

円筒形のプラスチック（採水筒）の上下にゴムの蓋をとりつけた採水器で、上下の蓋を開けたまま沈め、目的の深さで蓋を閉めて採水するものである。上下の蓋はフックに固定され、メッセンジャー（オモリ）を落とすとフックが外れる仕組みになっている。縦型と横型のものがあり、流速のある河川には横型を使用し、ダム湖調査用には縦型のものを使用する。

◆ 共洗い

共洗いとは、採水する前に試料容器を採取する水で十分洗浄することをいう。ただし、測定項目によっては、共洗いをしてはならないものがあるので注意が必要である。ノルマルヘキサン抽出物質やポリ塩化ビフェニルは、容器の壁に付着しやすいので、共洗いをしてはならない。

◆ コンタミ（コンタミネーション）

採水や採泥における試料汚染をいう。採水や採泥、運搬時に試料がコンタミしてしまうと、のちの分析工程に多大な影響を与え、正しい分析結果が得られなくなってしまうため注意が必要である。

◆ 流況

流況は 1 年を通じた川の流量の特徴のことをいい、豊水、平水、低水、渇水流量を指標にする。流況を見ると、その川の 1 年間の流量の変化の様子や水の豊かさが分かる。環境基準の達成目標等は、低水流量や渇水流量を目安にして計画が立てられている。流況を表す指標を以下に示す

- ・ 豊水流量：1 年を通じで 95 日はこれを下回らない流量
- ・ 平水流量：1 年を通じで 185 日はこれを下回らない流量
- ・ 低水流量：1 年を通じで 275 日はこれを下回らない流量
- ・ 渇水流量：1 年を通じで 355 日はこれを下回らない流量

川で観測した 365 日分の流量データを、大きい順に並べて、95 番目の流量を豊水流量、同 185 番目を平水流量、同 275 番目を低水流量、同 355 番目を渇水流量という。

◆ 環境基本法

公害防止を目的に定められていた、それまでの公害対策基本法では、対応に限界があるとの認識から、地球化時代の環境政策の新たな枠組を示す基本的な法律として、1993年に制定された。基本理念としては、(1) 環境の恵沢の享受と継承等、(2) 環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会の構築等、(3) 国際的協調による地球環境保全の積極的推進が掲げられている。この他、国、地方公共団体、事業者、国民の責務を明らかにし、環境保全に関する施策（環境基本計画、環境基準、公害防止計画、経済的措置など）が順次規定されている。

◆ 河川法

国内の河川整備のあり方などを規定している法律として1964年に制定された。明治時代以降の近代河川管理制度は、「治水」を目的に始まり、戦後の高度成長期に急増した水需要に対応するため「利水」が目的に加わった。さらに、水質などの環境悪化の深刻化、また地域の個性を生かした川づくりへの高まりなどを受け、1997年の改正で、「環境保全」「地域住民の意見の反映」の観点が盛り込まれている。

◆ 水質汚濁防止法

それまでの「公共用水域の水質の保全に関する法律（1958）」及び「工場排水等の規制に関する法律（1958）」を廃止して、1970年に制定された。水質汚濁防止を図るため、工場及び事業場からの公共用水域への排出および地下水への浸透を規制している。さらに生活排水対策の実施を推進し、国民の健康の保護や生活環境を保全することを目的としている。

◆ 環境基準

環境基本法に基づいて、政府が定める環境保全行政上の目標である。人の健康を保護し、及び、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準が定められている。政府は、公害の防止に関する施策を総合的かつ有効適切に講ずることにより、環境基準の確保に務めなければならないとされている。これに基づき、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音などに関する環境基準を定めている。また、これら基準は、常に適切な科学的判断が加えられ、必要な改定がなされなければならないと規定されている。

◆ 生活環境項目

水質汚濁に係る環境基準（昭和 46 年 12 月 28 日 環境庁告示第 59 号）のうち、生活環境の保全に関する環境基準で指定されている項目で、最も基本的な水質項目であり、pH、BOD 等が指定されている。河川や湖沼、海域ごとに類型指定がある。「水生生物の保全に係る水質環境基準」（水生生物保全基準）として、平成 15 年 11 月に「全亜鉛」、平成 24 年 8 月に「ノニルフェノール」、平成 25 年 3 月に「直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩」（LAS）が設定されたが、この水生生物保全基準も生活環境項目の一つとされている。

◆ 健康項目

水質汚濁に係る環境基準（昭和 46 年 12 月 28 日 環境庁告示第 59 号）のうち、人の健康の保護に関する環境基準で指定されている項目で、全シアンやアルキル水銀、PCB といった項目が指定されている。水質汚濁物質の中でも特に有害性の強いものとして規制値も非常に厳しく定められている。

水質汚濁に係る環境基準については環境省 HP を参照

環境省 HP 水質汚濁に係る環境基準 (https://www.env.go.jp/ki_jun/mizu.html)

◆ 要監視項目

平成 5 年 1 月の中央公害対策審議会答申（水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の項目追加等について）を受け、「人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質」として、平成 5 年 3 月に設定されたものである。その後、平成 11 年 2 月、平成 16 年 3 月、平成 21 年 11 月及び令和 2 年 5 月に改正が行われ、公共用水域では 27 項目、地下水では 25 項目が設定されている。

また、平成 15 年 11 月には「有用な水生生物及びその餌生物並びにそれらの生息又は生息環境の保全に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況からみて、現時点では直ちに環境基準とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき物質」についても、平成 15 年 11 月に要監視項目が設定された。その後、平成 25 年 3 月に改正が行われ、6 項目が設定されている。


要監視項目の詳細については環境省 HP を参照。

環境省 HP 要監視項目 (<https://www.env.go.jp/water/impure/kanshi.html>)

◆ 水文水質データベース (http://www1.river.go.jp)

水文水質にかかわる国土交通省水管理・国土保全局が所管する観測所における観測データの公開を目的としている。掲載対象としているデータは、雨量、水位、流量、水質、底質、地下水位、地下水質、積雪深、ダム堰等の管理諸量、海象。

観測所記号	観測所名	水系名	河川名
408081288804001	丸亀橋 (まるがめばし)	土器川	土器川

任意期間水質検索結果 

年月日	時分	採水位置	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)	DO飽和度 (%)	大腸菌群数(1) (MPN/100mL)	n-ヘキサン抽出物質(油分) (mg/L)	総窒素 (mg/L)
2019年01月10日	11時05分	流心	7.2	4.7	6.7	8	11.4		14000		3.07
2019年02月12日	09時15分	流心	7.4	1.3	2.6	2	11.6		3300		2.09
2019年03月07日	09時40分	流心	7.7	1.7	5.4	10	10.5		13000		1.94

水文水質データベースの例