

1. 長良川河口堰最適運用検討委員会の質問事項（2015年1月6日）に対する国土交通省中部地方整備局・水資源機構中部支社の回答に対する

長良川河口堰最適運用検討委員会の見解・評価・再質問・データ・資料の提供依頼（環境）

項目	長良川河口堰開門調査に係る質問事項	国土交通省中部地方整備局・水資源機構中部支社の回答	回答の評価・長良川河口堰最適運用検討委員会の見解	再質問	データ・資料の提供依頼
環境 水質と底質	<p><b>【水質と底質】</b>          水質と底質について、河口堰建設以前（1994年以前）の水質環境を評価する基準となる項目、監視項目として取り上げられていないクロロフィルa濃度、現在懸念されている貧酸素化や塩水遡上に関係する底層酸素濃度、底層塩分濃度、有機物濃度、栄養塩濃度の項目について、次の事項に回答いただきたい。</p> <p>①環境維持や漁業の継続のための目標値をお示しいただきたい。          ②また、目標値を下回る事態になった際の対策をお示しいただきたい。</p>	<p><b>【水質と底質】</b>          (回答) ①～②          平成22年度第1回中部地方ダム等管理フォローアップ委員会において、以下の項目について、経年変化を示しており、同委員会において「平成17年以降のフォローアップ調査計画に基づく調査が的確に行われていること、長良川河口堰の目的である治水・利水について適切な効果を発揮していること、環境への影響についても堰運用前後で環境に一定の変化はあったものの近年、調査結果は概ね安定した推移を示していることから、長良川河口堰については適切に管理運用されていることを確認した。」と総括されています。</p> <p>平成4年4月～ 表層: DO, BOD, COD, TOC, 総窒素, 総リン, SS, pH          平成6年4月～ 表層・低層: 水温, DO, DO飽和度, BOD, COD, TOC, 総窒素, 総リン, クロロフィルa          表層・低層・底層: 水質自動監視装置の DO, 塩化物イオン濃度, 水温</p>	<p><b>【水質と底質】</b>          ①回答になっていない。          当委員会は、河口堰運用後の水質状況で、懸念されている生物への影響や、水産業が維持できるものかを質問している。最も顕著な水質変化である植物プランクトンの発生量（クロロフィルa）や底層DOの変化に関しては、現在、明確な基準値は示されていない。          フォローアップ委員会の「適切に管理運営されている」、「問題がない」との判断の根拠となる数値的な基準を問うているのである。</p> <p>②についても回答にはなっていない。          管理者は、フラッシュ・アウト操作の試行や、DO船の配備等の対策を既に採っている。これらの対策はどのような状況で実行に移され、また実際の効果が認められるのかを問うている。</p> <p>当委員会は、河口堰運用後の経年変化ではなく、運用前後の変化を問題としている。経年変化を評価する資料は、平成4年（1992年）を起点としてあるが、争点となっている浮遊藻類の発生の基準となるクロロフィルa濃度、底層酸素の観測資料を欠くため、運用前後の変化を検証する資料とはならない。</p>	<p><b>【水質と底質】</b>          ①環境維持や漁業の継続のための目標値をお示しいただきたい（再）。          必ずしも数値化したものでなくとも、フォローアップ委員会の判断基準の説明でも可。国内外を問わず、他の水域で採用されている基準の転用であれば、その事例の紹介でも可。</p> <p>②河口堰上下流部の1994年以前の水質について、特に、プランクトンの発生状況、溶存酸素濃度の鉛直分布等の調査状況をお示しいただきたい。</p> <p>③DO船の運用基準を示していただきたい。また、フラッシュ・アウト操作を検討しているとすれば、どのような事態での運用を想定しているか示していただきたい。</p>	<p><b>【水質と底質】</b>          平成27年5月25日付け中部地方整備局・水資源機構中部支社回答に添付されている水質変化に関するグラフ・表について、当委員会でも独自の解析作業を行うため、生データを電子化された媒体でいただきたい。</p>

		<p>「平成22年度第1回中部地方ダム等管理フォローアップ定期報告書【長良川河口堰】(平成22年8月)」では、経年的水質の評価項目である「環境基準の達成状況」について「長良川のBODは、水質汚濁に係る環境基準を平成19年の伊勢大橋地点を除き、達成している。」としており、「河口堰の運用は環境基準の達成状況に悪影響を及ぼしていない。」と評価しています。</p> <p>「DOの状況」では、「堰上流のDOは、夏季に低下し、表層は増加が見られるが、平成17年以降、特に問題は見られない。」としており、「近年のDOの状況については、特に問題はない。」と評価しています。</p> <p>「有機物の状況」では、「有機物の指標であるBOD, COD, TOCのいずれについても、平成17年以降特に変化は見られない。」としており、「近年の有機物の状況については、特に問題はない」と評価しています。</p> <p>「総窒素と総リンの状況」では、「総窒素は、平成18年以降、年最大値及び年平均値が減少する傾向が見られている。総リンは、平成16年までは経年的に減少傾向が見られたが、以降はほぼ横ばいで推移している。」としており、「総窒素は、若干の減少傾向が見</p> <p>また、運用後の水質変化の傾向についても、藻類発生量や底層DOに影響する流量との関係が説明されておらず、「安定した推移」との解釈は受け入れ難い。</p> <p>平成19年頃よりのCOD/BOD/クロロフィル<sub>a</sub>の関係の変化は興味深い。発生する植物プランクトンの種類組成や、集水域からの有機物負荷の様相が、運用を開始した時期と変化している可能性がある。</p>	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		<p>られている。総リンは、近年大きな変化は見られていない」と評価しています。</p> <p>「クロロフィル a の状況」では、「平成 17 年以降、東海大橋より上流では経年に減少傾向にあり、伊勢大橋においても夏季には増加は見られるが、最大値は減少傾向にある。」としており、「近年のクロロフィル a の状況については、特に問題はない。」と評価しています。</p> <p><b>【過去の汽水域、及び干満による水位変動域の分布】</b></p> <p>① 河口堰運用以前の汽水域の分布について、河口より何キロメートル上流までと想定していたかお教え願いたい。なお、ここで言う「汽水域」は、貧鹹性汽水（塩分濃度 0.1-1.0 %）より濃い塩分濃度の水域を指すとしてご回答願いたい。</p> <p>② また、汽水遡上域より上流の水位変動域についても、実測資料に基づきお示しいただきたい。</p>	<p><b>【過去の汽水域、及び干満による水位変動域の分布】</b></p> <p>(回答) ①～②</p> <p>貧鹹性汽水（塩分濃度 0.1-1.0 % を区別した塩分濃度の水域）の分布は、調査しておりません。</p>	<p><b>【過去の汽水域、及び干満による水位変動域の分布】</b></p> <p>(回答) ①～②</p> <p>過去の塩分遡上や干満による水位変動については、生物の分布や水産への影響を解析するための実測資料はないことは理解した。</p> <p>当委員会は、独自に過去の塩分、水位観測結果や汽水生物の分布資料を発掘し、この課題に取り組む。</p>	
環境	ヨシ帯	<p>ヨシ帯について、次の事項に回答いただきたい。なお、ヨシ等の抽水植物群落あるいは干潟の水際延長については、当方は既に入手している。</p> <p>①長良川において平成 4 年の 37%から平成 22 年の 48%まで増加したのは、どの区間についての変化なのか、データに基づいて説明されたい。</p>	<p>(回答) ①</p> <p>ヨシ帯が増加した区間は、提出資料の図中の黄色を緑線で囲った箇所（良好な水際環境の既再生区間）が該当します。【提出資料 2-6】</p>	<p><b>【ヨシ帯】</b></p> <p>回答①については、何を基準として「良好な水際環境」を定義しているかが不明であり、既再生区間とは、単に何らかの施工がなされただけなのか、消失以前の生物群集が再生されたのか判断できない。</p>	<p><b>【ヨシ帯】</b></p> <p>①提出資料 2-6 に示された「良好な水際延長」について、「良好」の基準は何か？ また、「良好な水際環境の消失区間」が「既再生区間」へと改善されたとするのは、どのような評価項目によるものか？</p> <p>②提出資料 2-7 に示された木曽三川のヨシ原の面積の変化につ</p> <p>提出資料 2-7 に示された木曽三川のヨシ原の面積の変化について、グラフ作成の元データ（ヨシ原面積算出時の生データ）を提出していただきたい。</p>

		<p>②水際延長ではなくヨシ帯と干潟そのものの面積についても、運用前、及び運用後の変化を、消失、減少しした要因ごと（プランケット造成、浚渫、水没枯死、不明）に区分して、地図上に図示して、説明されたい。</p>	<p>（回答）② ヨシ原の面積の経年変化は、提出資料の図に示したとおりです。【提出資料2-7】 木曽三川下流部のヨシ原減少の要因は、高潮対策のための高潮堤防補強及び消波工整備、洪水対策のための浚渫及びプランケット（高水敷）整備などですが、要因毎に範囲を区分した図面はありません。 また、干潟については、面積の経年変化及び要因毎に範囲を区分した図面はありません。</p>	<p>回答②については、長良川のヨシ原面積がH3とH13の間で顕著に減少したという点で共通の認識がなされているものと解釈できる。しかしながら、木曽三川でヨシ原面積が顕著に減少したS49からH3の間に約20年の開きがあり、測定手法等に大きな変化があったことによる数値の違いも考えられる。</p>	<p>いて、各年度のヨシ原面積は、どのような調査に基づいて算出されているのか、調査方法を説明していただきたい。</p>	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	--

環境	アユ	<p>堰運用後の経年変化や、緩流化が遡上や降下に影響を及ぼす可能性が否定できないことから、現時点で、アユの漁獲の減少を河口堰の運用と無関係とする見解は採用できない。</p> <p>堰上流の流況、水温の変化は、遡上や降下の時期に影響し、アユのサイズ等、遊漁に関わる重要な要素に影響を及ぼしている可能性もある。一方、長良川における天然アユの小型化の原因としては、放流アユとの競合の影響も大きく、河口堰運用と直ちに因果付けることは難しい。（2011.11.21 合同会議準備会資料より引用）</p>	<p>河口堰の魚道は稚アユの遡上に対して機能を果たしており、問題は見られない。河口堰運用後のアユ遡上数は年にによって変動し、一定の変化傾向は見られない。稚アユの遡上に対する河口堰の影響は認められない。アユの小型化や遡上の遅れについては、アユの産卵孵化の場所及び時期など様々な要因が考えられるので、さらに可能な調査について検討すべき。</p> <p>長良川の経年のアユ漁獲量と、全国のアユ漁獲量や、全国の他の河川（利根川、四万十川）、長良川近隣の河川（豊川、</p>	<p>【アユ】 (1) 河口堰の「運用前」のアユ稚魚の遡上やふ化直後の（海へ流下中の）仔魚の調査データは、河口堰の影響の有無を考える上で重要なデータであるが、それを踏まえた評価・検討がなされていない。</p> <p>(2) 2016年1月18日に公開された「平成27年度中部地方ダム等管理フォローアップ委員会長良川河口堰定期報告書【概要版】」において、河口堰地点におけるアユ仔魚の流下数が報告されているが、これまでの調査から、堰湛水域におけるアユ仔魚の流下日数の増加が、仔魚の生残に大きな悪影響を与えている</p>	<p>【アユ】 ①現在のアユ資源を守る取組みとして、漁協によるアユの孵化事業を支援されているが、河口堰に隣接した人工河川における孵化放流の効果及びアユの産卵・孵化情報を踏まえた堰流出量の増加操作によるアユ資源への効果について、どのような結果が得られているのか示していただきたい。</p> <p>②また、さらに長良川の遺産としての価値を高めるために、アユに関する今後の取組みについて展望があればお聞かせいただきたい。</p>	<p>【アユ】 (1) 河口堰運用前のアユ稚魚の遡上やふ化直後の（海へ流下中の）仔魚の調査データをもし保有されているのであれば、お示しいただきたい。</p> <p>(2) 河口堰地点におけるアユ仔魚の日齢及びコンディションについての調査データをもし保有されているのであれば、お示しいただきたい。</p>
----	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>矢作川、宮川) のアユ漁獲量を比較すると、平成5年頃から同様に減少傾向が認められる。平成5年以降の長良川における河川漁業漁獲量の減少要因としては、平成5年は多雨冷夏の影響、その後の冷水病の蔓延やカワウによる食害、K H V病の発生等の要因と、漁業の不振から遊漁者離れが起こったことによる。(第2回愛知県長良川河口堰最適運用検討委員会資料(蔵治委員作成)をもとに事務局が作成)</p>	<p>のではと指摘されている(古屋、2010)。仔魚の流下数を計数するために標本が確保されていると考えられるが、それらの標本から堰を流下する仔魚の日齢及びコンディションを示す必要がある。</p> <p>(3) 世界農業遺産に長良川のアユが選定され、国内で指定された 11 の世界農業遺産の中では唯一の水産物の遺産となり、今後はこの機運を高めて世界に発信していくことが、長良川流域にとって極めて重要といえる。</p>		
環境	その他 (新規)			<p>【環境 その他】</p> <p>①河口堰湛水区間において、河口堰運用後にヤマトシジミの漁獲がすべてなくなり(「平成27年度中部地方ダム等管理フォローアップ委員会長良川河口堰定期報告書【概要版】」等)、漁業資源としてのシジミのみならずゴカイ類等の底生生物の生息が無くなったりこと、汽水魚の生息がほとんど見られなくなったことなど、河川下流域特有の生態系に大きな変化が生じたと考えられる。</p> <p>シジミ類については損失に対する漁業補償があったとして、他の生物による生態系サービスが河口堰運用前と運用後で、どのように変化したと考えているか説明していただきたい。</p>	

				<p>②河口堰運用による沿岸域への影響についての資料および見解があればお示しいただきたい。</p> <p>特に、平成 25 年よりアユ仔魚の降下時期に合わせて行われている堰流出量の増加による海苔養殖への影響に関する調査結果があれば、お示しいただきたい。</p> <p>③世界農業遺産に長良川のアユが選定されたが、河川と海を行き来する両側回遊魚であるにもかかわらず、世界農業遺産の認定範囲が長良川上流・中流のみであり、アユなどの繁殖・生育の根幹となる下流域が除外されていることについて、見解をお示しいただきたい。</p> <p>④長良川で過去 60 年以上連続して漁をしている大橋委員の統計では、河口堰が建設される以前のサツキマスの捕獲数は 1000 尾以上であった。しかし河口堰建設後その数は急激に減少し、2015 年は 100 尾、2016 年 5 月 17 日現在の漁獲数は 16 尾となっている。</p> <p>この減少の原因について、国土交通省の見解を示していただきたい。また、漁獲数を増加させるために行う対策について説明していただきたい。</p>	
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2. 長良川河口堰最適運用検討委員会の質問事項（2015年1月6日）に対する国土交通省中部地方整備局・水資源機構中部支社の回答に対する

長良川河口堰最適運用検討委員会の見解・評価・再質問・データ・資料の提供依頼（治水・塩害）

項目	長良川河口堰開門調査に係る質問事項	国土交通省中部地方整備局・水資源機構中部支社の回答	回答の評価・長良川河口堰最適運用検討委員会の見解	再質問	データ・資料の提供依頼
塩害	塩水溯上	<p>遡上が起きるのは小潮と 30 m<sup>3</sup>/s(およそ 355 日流量)とが重なったときの満潮(潮位 TP+0.64 m)時であり、一年のうちの数日程度である。浚渫後、河床に土砂が堆積してきている。</p> <p>現在の河床地形、粗度係数での塩水溯上のシミュレーションはされておらず、いま開門すると 30 km 遅上するという科学的根拠はない。(2011.11.21 合同会議準備会資料より引用)</p>	<p>河川内の塩分濃度は潮汐、流量によって日々刻々変化しており、浚渫後の長良川での平常時の流量における年間の平均的な塩分濃度を科学的手法により推定している。</p> <p>長良川では大規模浚渫により、木曽川、揖斐川に比べ河床が大幅に低下していることから、木曽川、長良川に比べ長良川では塩水が遡上しやすい状況にあり、河口堰を開門すれば約 30 km 付近まで塩水が遡上すると予測される。</p> <p>渦水流量 (28 m<sup>3</sup>/s) と豊水流量 (130 m<sup>3</sup>/s) の塩水遡上距離の差は 2 km 程度である。</p>	<p>【塩水遡上】</p> <p>ここで問題にしているのは、国交省・水機構の「塩水が 30 kmまで遡上する」との説明は平坦な計画河床を対象とした数値計算（シミュレーション）を根拠としており、現況河床にそのまま適用できるとともに科学的根拠がないのではないかということである。</p> <p>回答は計画河床を対象とした数値計算結果を述べるにとどまり、この問題に答えていない。</p>	<p>【塩水遡上：現況河床での計算】</p> <p>①計画河床による計算ではなく、現況河床による地形での計算を行っているか。行っているならば、計算結果を数値で示して頂きたい。もし行っていない場合、計画河床のみの予測で、どうして浚渫後の予測ができるとしたのか説明頂きたい。</p> <p>通常の予測は、現況の条件で計算し、計算値と実測値が一致していることを確認してから、計画後の条件で予測しなければ、モデルが正しいと判断できず、予測の数値は正しいと言えないと考えられる。</p> <p>【塩水遡上：塩分濃度分布】</p> <p>①塩分濃度の縦断方向(流れ方向)、鉛直方向(水深方向)の結果はあるが、横断方向(川幅方向)の分布は計算されているか。</p> <p>②予測計算結果と実測された塩分濃度がどの程度一致しているのか、それぞれの数値を示して頂きたい。</p> <p>③これらの数値が大きく異なる場合、前提となるモデルが正しいと判断できないか、正しいと判断した理由について説明頂きたい。</p> <p>(3) 予測計算方法について、計算時間間隔、メッシュ間隔などの計算条件を説明頂きたい。</p>

塩害	農業用水	<p>農業用水が取水していない期間に開門調査を開始する。(2011.11.21 合同会議準備会資料より引用)</p> <p>塩水週上により、1)取水障害、2)地下水の利用困難、3)農業被害、4)土地利用の制約、という影響が生じることが予測される。</p> <p>河口堰上流では、長良導水(河口から約7km)、北中勢水道(河口から約12km)、北伊勢工業用水(河口から約12km)等が一年を通じて取水している。河口堰を開門した場合には、塩水が長良川の河口から約30km付近まで週上すると予測され、河川水の塩水化によって用水等の取水に影響する。</p> <p>また、長良川によって地下水が涵養されている高須輪中において、河口から約25kmより下流でかつ大江川より東に位置する約1,600haの地域の地下水及び土壤が塩分により汚染されることが予測され、地下水が利用できなくなるとともに農作物に被害が生じるほか、土地利用等に支障を与え、将来の地域の発展の可能性を大幅に制約することとなる。</p>	<p>【農業用水が取水していない期間】</p> <p>ここで問題にしているのは長良川用水(新大江取水口25.3km、勝賀取水口29.5km)への影響である。</p> <p>農業用水として利用できないほど高濃度の塩水が長良川用水の取水口まで週上する可能性はきわめて小さいと考えられる。万一、そのような事態が発生しても、非かんがい期の開門調査であれば、被害は回避できるので、その間に開門調査をしてはどうかと提案している。</p> <p>渴水が予測されている場合に調査を行わないのはもちろんである。</p> <p>この提案に対し、回答では地下水および土壤への影響を持ち出し、否定的な見解を述べているが、地表面近くの浅層地下水への影響はこれまで実施された対策により解決済みと考えられる。</p> <p>年間利用の利水については代替水源で対応する必要があるが、対応可能なことを本委員会利水チームが示しているので、参考にされたい。</p>	<p>【農業用水が取水していない期間】</p> <p>①どのような条件時(潮位・流量など)に、どの程度の塩分濃度の水が週上するか、各地点の鉛直分布データ(水深ごと)を図だけではなく、数値で示して頂きたい。</p> <p>②左波線部分について、どのような条件時(潮位・流量など)の予測であるか、その条件や予測方法、予測に用いた数値や係数を示して頂きたい。</p> <p>③年間利用の利水が代替され、農業用水への支障のないことが確認された場合、さらにどのような条件が満たされれば開門調査が可能なのかを示されたい。</p>	<p>【農業用水が取水していない期間】</p> <p>各地点の鉛直分布データ(水深ごと)を提供頂きたい。</p>
	農業用水	<p>農業用水が取水している期間については、水質を監視し、農業用水に塩水が入る可能性がある場合は調査をやめる。(2011.11.21 合同会議準備会資料より引用)</p>	<p>塩水を入れたまま河口堰を閉じると、堰上流に塩水塊の残留と底層DOの低下が見られた。</p>	<p>【農業用水が取水している期間】</p> <p>現在のゲート操作と同様に、洪水終了時に閉鎖すれば堰上流に塩水塊の残留と底層DOの低下への懸念は払拭できるのではないか。</p>	<p>【農業用水が取水している期間】</p> <p>①塩水塊の残留と底層DOの低下が解消されるまでに要した期間はどれ程であったか数値を示して頂きたい。</p> <p>②この期間で地下水による塩害を引き起こすほどのものであるか、予測結果などを示して頂きたい。</p>

項目		長良川河口堰開門調査に係る質問事項	国土交通省中部地方整備局・水資源機構中部支社の回答	回答の評価・長良川河口堰最適運用検討委員会の見解	再質問	データ・資料の提供依頼																																																																																																									
21治 水・塩 害	21(1)1 河口堰 運用後 の河床 変化の 状況に ついて	木曽川水系河川整備基本方針・土砂管理等に関する資料（案）に示された図2-13の長良川平均河床高によれば、浚渫により42km付近まで河床は低下している。しかし、その後一部区間で上昇しているとの情報がある。このことに関連して次の事項について回答いただきたい。  ①上記資料（案）に示された-0.6～56km区間の平均河床高の数値データをお示しいただきたい（一部区間はすでに提供いただいているが、全区間を提供いただきたい）。  ②平成16年以降も定期的に測量されていると思われるが、それらの測定値についても図および数値データを提供いただきたい。  ③河床平均高のデータのみではなく、横断方向の測量データもお示しいただきたい。	(回答) ①～③  ①昭和45年度、59年度、平成9年度、16年度の-0.6～56.2km区間における平均河床高の数値データを提供します。【提出資料2-1】  ②平成17年度、18年度の-0.6～30.2km区間における定期横断測量成果の数値データ、平成22年度の0.6～56.2km区間における定期横断測量成果の数値データを提供します。【提出資料2-1】  ③昭和45年度、59年度、平成9年度、16年度の-0.6～56.2km区間における定期横断測量成果の数値データを提供します。 【提出資料2-1】	【運用後の河床変化の状況】 データ提供に感謝する。しかし提供されたデータは不十分で不可解なところがある。  ① 2011年10月24日に愛知県を通じて、同時期の-0.6～40.0km区間における数値データの提供があったが、そのデータと今回提供された-0.6～56.2km区間の数値データを比較すると、昭和45年度のデータは一致しているが、昭和59年度、平成9年度、平成16年度のデータには差違がある（右表）。  ② 平17、平18、平22の0.6～56.2km区間の平均河床高を平16までと同じ整理をしたデータはあるか。（ない場合は、その理由を示されたい。）  ③ 平22以後、現在までの平均河床高のデータはあるか。（ない場合は、その理由を示されたい。）	【運用後の河床変化の状況】 河床高データについて再度質問する。  ① 平均河床高の数値について2011年提供と2015年提供とに微小であるが差異がある。差異が生じた理由はなんにか。  ② 平17、平18、平22の0.6～56.2km区間の平均河床高を平16までと同じ整理をしたデータはあるか。（ない場合は、その理由を示されたい。）  ③ 平22以後、現在までの平均河床高のデータはあるか。（ない場合は、その理由を示されたい。）	【運用後の河床変化の状況】 平成16年度以降、現在までの平均河床高のデータを平成16年度のものと同じ形式で提供いただきたい。																																																																																																									
21(1) 河床変 動				<p>④111024愛知県経由データ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>距離</th> <th>70(S45)</th> <th>84(S59)</th> <th>97(H9)</th> <th>04(H16)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>-2.767</td><td>-2.892</td><td>-3.458</td><td>-3.393</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>-2.625</td><td>-3.011</td><td>-3.653</td><td>-3.669</td></tr> <tr><td>1.4</td><td>-2.472</td><td>-2.825</td><td>-3.406</td><td>-3.475</td></tr> <tr><td>1.6</td><td>-2.416</td><td>-2.785</td><td>-3.254</td><td>-3.585</td></tr> <tr><td>1.8</td><td>-2.730</td><td>-3.158</td><td>-3.189</td><td>-3.290</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>-2.937</td><td>-2.919</td><td>-3.611</td><td>-4.022</td></tr> </tbody> </table> <p>⑤150625国交省回答データ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>距離</th> <th>70(S45)</th> <th>84(S59)</th> <th>97(H9)</th> <th>04(H16)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>-2.767</td><td>-2.892</td><td>-3.448</td><td>-3.388</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>-2.625</td><td>-3.011</td><td>-3.651</td><td>-3.655</td></tr> <tr><td>1.4</td><td>-2.472</td><td>-2.828</td><td>-3.406</td><td>-3.474</td></tr> <tr><td>1.6</td><td>-2.416</td><td>-2.789</td><td>-3.245</td><td>-3.585</td></tr> <tr><td>1.8</td><td>-2.730</td><td>-3.163</td><td>-3.181</td><td>-3.289</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>-2.937</td><td>-2.919</td><td>-3.189</td><td>-3.534</td></tr> </tbody> </table> <p>⑥両データの差(④-⑤)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>距離</th> <th>70(S45)</th> <th>84(S59)</th> <th>97(H9)</th> <th>04(H16)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.0</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.010</td><td>-0.006</td></tr> <tr><td>1.2</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.002</td><td>0.014</td></tr> <tr><td>1.4</td><td>0.000</td><td>-0.003</td><td>0.007</td><td>0.007</td></tr> <tr><td>1.6</td><td>0.000</td><td>-0.004</td><td>0.009</td><td>0.000</td></tr> <tr><td>1.8</td><td>0.000</td><td>-0.005</td><td>0.008</td><td>0.001</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>0.000</td><td>0.000</td><td>0.022</td><td>0.088</td></tr> </tbody> </table>	距離	70(S45)	84(S59)	97(H9)	04(H16)	1.0	-2.767	-2.892	-3.458	-3.393	1.2	-2.625	-3.011	-3.653	-3.669	1.4	-2.472	-2.825	-3.406	-3.475	1.6	-2.416	-2.785	-3.254	-3.585	1.8	-2.730	-3.158	-3.189	-3.290	2.0	-2.937	-2.919	-3.611	-4.022	距離	70(S45)	84(S59)	97(H9)	04(H16)	1.0	-2.767	-2.892	-3.448	-3.388	1.2	-2.625	-3.011	-3.651	-3.655	1.4	-2.472	-2.828	-3.406	-3.474	1.6	-2.416	-2.789	-3.245	-3.585	1.8	-2.730	-3.163	-3.181	-3.289	2.0	-2.937	-2.919	-3.189	-3.534	距離	70(S45)	84(S59)	97(H9)	04(H16)	1.0	0.000	0.000	0.010	-0.006	1.2	0.000	0.000	0.002	0.014	1.4	0.000	-0.003	0.007	0.007	1.6	0.000	-0.004	0.009	0.000	1.8	0.000	-0.005	0.008	0.001	2.0	0.000	0.000	0.022	0.088		
距離	70(S45)	84(S59)	97(H9)	04(H16)																																																																																																											
1.0	-2.767	-2.892	-3.458	-3.393																																																																																																											
1.2	-2.625	-3.011	-3.653	-3.669																																																																																																											
1.4	-2.472	-2.825	-3.406	-3.475																																																																																																											
1.6	-2.416	-2.785	-3.254	-3.585																																																																																																											
1.8	-2.730	-3.158	-3.189	-3.290																																																																																																											
2.0	-2.937	-2.919	-3.611	-4.022																																																																																																											
距離	70(S45)	84(S59)	97(H9)	04(H16)																																																																																																											
1.0	-2.767	-2.892	-3.448	-3.388																																																																																																											
1.2	-2.625	-3.011	-3.651	-3.655																																																																																																											
1.4	-2.472	-2.828	-3.406	-3.474																																																																																																											
1.6	-2.416	-2.789	-3.245	-3.585																																																																																																											
1.8	-2.730	-3.163	-3.181	-3.289																																																																																																											
2.0	-2.937	-2.919	-3.189	-3.534																																																																																																											
距離	70(S45)	84(S59)	97(H9)	04(H16)																																																																																																											
1.0	0.000	0.000	0.010	-0.006																																																																																																											
1.2	0.000	0.000	0.002	0.014																																																																																																											
1.4	0.000	-0.003	0.007	0.007																																																																																																											
1.6	0.000	-0.004	0.009	0.000																																																																																																											
1.8	0.000	-0.005	0.008	0.001																																																																																																											
2.0	0.000	0.000	0.022	0.088																																																																																																											

	2 1(1)2) 河口堰運用後の河床の変化特性とその要因について	上記資料(案)の図 2-13 によると河口堰運用以後も河床は大きく変動している。また、塩害チームの「GPS 魚群探知機による観測結果(2013 年 10 月)」によると、30 km 付近において河床が上昇傾向にあるようである。また、30 km 地点を漁場とするサツキマス漁師からもここ 2、3 年で川が浅くなったという報告を受けている。  このことに関連して次の事項について回答いただきたい。  ①区間ごと、例えば、河口～河口堰 (0 ~5.4 km)、河口堰～湛水域 (5.4~30 km 付近)、湛水域上流 (30 km～上流) における河床の変化特性をお示し願いたい。 ②区間ごとの河床の変化をもたらした要因をどのように考えているか説明いただきたい。 ③とくに 15 km 付近及び 30 km 付近の河床の変化と河口堰運用と関係についてどのように考えているか説明いただきたい。	回答) ①～③  河道の変化については、定期的に測量を行い、その状況を把握しています。河口から約 15km 付近の上下流の河床に比べて高い部分がマウンドと呼ばれた場所ですが、河口堰運用後の平成 9 年 7 月までに浚渫しました。マウンド浚渫後、平成 11 年 1 月測量までは大きな変化は確認できませんでしたが、平成 12 年 1 月測量時に局所的な河床上昇が見られました。これは、平成 11 年 9 月 15 日の出水時に、長良川上流部で斜面崩壊や河岸浸食が多数発生しており、上流から大量の土砂供給があったためと考えられます。平成 12 年 1 月測量以降は、河口から 16 km 付近から下流側において、全体的に河床が上昇傾向を示していますが、顕著な堆積傾向は見られず、浚渫前の河床と比べて、大幅に低下している状況に変わりありません。なお、今後とも堆積状況について監視を続け、治水上の支障とならないよう、必要な対策を実施することとしています。	【運用後の河床の変化特性とその要因】  回答では、マウンドの浚渫が完了したのは 1997 年 7 月であり、1999 年 9 月の出水により上流から運ばれた大量の土砂により局所的な河床上昇がみられたが、それ以後は顕著な堆積傾向は見られないとしている。  しかし、GPS 魚群探知機を用いた調査では、マウンド浚渫前に存在していた砂州とほぼ同じ場所に砂州が形成されつつあることが確認されている。  これが発達すればマウンドに成長し、閉門した場合に塩水の遡上への障害になる可能性がある。  通常行われている 200m ごとの河床横断測量ではこうした砂州を把握することが困難であり、国交省においても河床の 3 次元的特性を把握できる調査をすることが望まれる。	【運用後の河床の変化特性とその要因】  ①1997 年 7 月のマウンドの浚渫完了後も浚渫が実施されているが、その目的はなにか。 ②3 次元の調査を実施しているならばそのデータを提供頂きたい。(実施していない場合は、その理由を説明されたい。)	【運用後の河床の変化特性とその要因】  1997 年 7 月のマウンドの浚渫完了後に行われた浚渫の場所、浚渫量についてのデータを提供いただきたい。
2 1(2)	2 1(2) 1) マウンド除去による塩水の遡上予測	当委員会塩害チームの「GPS 魚群探知機による観測結果」によると、現在、マウンドがあった場所付近には砂州が形成されており、それも一様に高くなっているわけではないという結果が得られている。このことに関連して次の事項について回答いただきたい。	(回答) ①～②  マウンド浚渫前の観測値によれば、水道水の水質基準である塩化物イオン濃度 200 mg/l 程度の塩水は、マウンドのあった河口から 15 km 付近でほぼ止まっていた。一方、工業用水の利用に影響	【マウンドによる塩水遡上阻止の効果】  浚渫前の塩水遡上について、北伊勢工業用水第 2 取水口(17.7km)では塩化物イオン濃度 20 mg/l 程度の塩水が検出されることがあったが、200 mg/l 程度の塩水は検出されなか	【マウンドによる塩水遡上阻止の効果】  ①どういう条件の時に北伊勢工業用水第 2 取水口(17.7km)で塩化物イオン濃度 20 mg/l 程度の塩水が検出されたか、その条件を示して頂きたい。	【マウンドによる塩水遡上阻止の効果】  浚渫前および浚渫後の塩水濃度の実測値について、縦横断方向および鉛直方向の分布の数値データを提供いただきたい。

	<p>効果について</p> <p>①浚渫前は「川の水量が少ないとでも河口から約15km付近にある『マウンド』と呼ばれる上下流に比べ河床の高い部分で塩水の侵入がどうにか止まっている状況にありました」と説明(※)しているが、その根拠を示されたい。</p> <p>※</p> <p>(<a href="http://www.water.go.jp/chubu/nagara/21_yakuwari/kouzuibougyo.html">http://www.water.go.jp/chubu/nagara/21_yakuwari/kouzuibougyo.html</a>、2014年12月3日時点)</p> <p>②この説明の意味は、河口堰建設前も「塩水は砂州の間を通ってマウンドより上流に遡上していたが、利水に不都合なほどの塩水の遡上ではなく、塩害を生じる程度の塩分濃度でもなかつた」ということか。もし、そうであれば、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i ) マウンドの上流で塩水遡上が確認されるデータがある場合は、ホームページにその旨を記載して、説明に正確を期する修正をする必要があるのではないか。</li> <li>ii ) 「利水に不都合な程度の塩水遡上」とはどの程度か、その根拠を含めて示されたい。</li> <li>iii ) 浚渫前は「利水に不都合な程の塩水の遡上はマウンドで止められていた」という根拠となるデータをお示しいただきたい。</li> </ul>	<p>が生ずる塩化物イオン濃度 20 mg/l 程度の塩水は、当時すくなくとも河口から 18 km 付近まで遡上することもあったため、北伊勢工業用水の利用に支障を与えていました。</p> <p>なお、「長良川河口堰にかかる治水計画の技術評価（土木学会社会資本問題研究会（平成4年7月））においても、「もし一部でも低いところがあれば、そこから塩水は容易に上流部へ侵入するわけであるから、マウンドを利用して海水を止めることは出来ない。」とされています。</p>	<p>したことから、塩水は 15 km 付近のマウンドでほぼ止まっていたとしている。</p> <p>さらに上流の長良川用水新大江取水口(25.3km)、長良川用水勝賀取水口(29.5km)での塩化物イオン濃度については述べられておらず、塩水の遡上は認められなかったと思われる。</p> <p>問題は、マウンドが再形成されつつある可能性がある現況河道で、開門した場合に塩水がどこまで遡上するかである。</p> <p>開門調査の場合だけでなく、地震などでゲートが閉まらなくなったりの場合のために、真摯に検討されることを期待する。</p>	<p>②塩化物イオン濃度 20 mg/l 程度の塩水がいつも検出されるのかどうか説明頂きたい。</p> <p>③いつも検出されるのではなく、条件によって変化するならば、HP で示されている模式図での説明はできず、学問的にもおかしいことになる。このことについて説明頂きたい。</p>	
2 1(2) ② マウンド浚渫後の塩水遡上	<p>①マウンドを浚渫すれば 30km 付近まで塩水が遡上すると説明されてきたが、このことに関連して次の事項について回答いただきたい。</p> <p>i ) 預測に用いた条件を示していた</p>	<p>(回答) ①</p> <p>予測に用いた条件は、「長良川河口堰に関する技術報告（平成4年4月）」の第3編第4章「長良川の河道浚渫による塩害の影響</p>	<p>【マウンド浚渫後の塩水遡上の予測】</p> <p>現況河道を対象としたシミュレーションを行わなければ開門した場合の塩水遡上を予測できないが、そう</p>	<p>【マウンド浚渫後の塩水遡上の予測】</p> <p>①計画河床による計算ではなく、現況河床による地形での計算を行っているか。</p>	<p>【マウンド浚渫後の塩水遡上の予測】</p> <p>①これまでのシミュレーションでは塩分濃度の縦断方向(流れ方向)、鉛直方向(水深方向)、横断方向(川</p>

	の予測について	<p>だきたい。</p> <p>ii) 河床条件として現況河床を用いた場合、塩水はどこまで遡上することになるかを示していただきたい。</p>	<p>の予測」に示しています。また、現況より河床が高かった浚渫前の河道の状況でも、河口から 17.7 km 地点の第二取水口から取水される北伊勢工業用水の利用に支障を与えていた状況であり、浚渫後の河道における弱混合時の塩水遡上を解析した結果、浚渫を行うと渴水流量相當時には河口から約 30 km 付近まで塩水が遡上すると予測しています。なお、現在は河口堰によって塩水の遡上がないことから、現況河道における塩水の影響の予測計算は実施していません。</p>	<p>したシミュレーションは行われていない。</p>	<p>②行っているならば、計算結果を数値で示して頂きたい。</p> <p>③もし行っていない場合、計画河床のみの予測で、どうして浚渫後の予測が 30km まで遡上するとしたのか説明頂きたい。</p> <p>通常の予測（シミュレーション）は、モデル構築後に現況の条件で計算し、計算値と実測値が一致していることを確認（現況再現）してから、計画後の条件で予測しなければ、モデルが正しいと判断できず、予測の数値は正しいと言えないと考えられる。このことについて、30km と決定した理由について、再度説明頂きたい。</p>	<p>幅方向)の分布は計算されている場合、計算結果の数値を提供いただきたい。</p> <p>②計算結果と実測値が比較できる数値データを提供いただきたい。</p>
	②さまざまな条件での塩水遡上の予測を行いたいと考えているが、国交省が行った予測を再現するために、同じソフトを使用して予測することも大切なことである。このことに関連して次の事項について回答いただきたい。	<p>(回答) ②</p> <p>予測に用いた計算式等は、「長良川河口堰に関する技術報告（平成4年4月）」の第3編第4章「長良川の河道浚渫による塩害の影響の予測」に示していますが、塩水遡上の予測計算に用いたソフトは保有していません。</p>	<p>さまざまな条件での塩水遡上の予測を行うには、塩水遡上の予測計算に用いたソフトで検討することが望ましい。</p> <p>かつて用いたソフトは保有していないというのは由々しきことである。</p>	<p>④塩水遡上の予測計算に用いたソフトはかつての担当者あるいはコンサルタントにもないということ。</p> <p>⑤塩水遡上の予測計算に用いた当時のソフトがないとすれば、現時点では、どのようなソフト、計算式、係数等を用いて計算すれば、ゲートを開ければ 30 km 塩水が遡上するとの計算結果を得られるのか、説明願いたい。また、現時点では、30 km 塩水が遡上するとの予測計算結果を得ることはできないなら、その旨を回答されたい。</p>	<p>これまでのシミュレーションに用いたソフトはないとのことであるが、プログラム(たとえば Basic、Fortran、C 言語など)が残されていると思います。このプログラムを提供していただきたい。また、シミュレーションを行うのに用いた河床データなどの数値データを提供いただきたい。</p>	

	2 1(2) 3) マウン ド形成 の理由	<p>河床高の測量結果によれば、縦断形 状は時間とともに変化しており、マウ ンドは固定したものではない。このこ とに関連して次の事項について回答い ただきたい。</p> <p>①浚渫前のマウンドが形成されるメカ ニズムをどのように考えていたか。 ②マウンドで塩水遡上が阻止されると いう説明の元となったマウンドの形 状は、どのようなものであったか。 また、それは、いつの時点のもので あったか。</p> <p>③浚渫後、再び砂州が形成されている と考えられる。</p> <p>i ) これについて河川管理者は把握 しているか。</p> <p>ii ) また、浚渫後の砂州形成のメカ ニズムをどのように考えている か。</p>	<p>(回答) ①～③</p> <p>河川により流送される土砂は、 堆積と侵食過程を通じて、長い年 月をかけて川のかたちを形成し ています。洪水時には、時間とと もに流量と水位が変化し、土砂を 移動させる掃流力が変化し、堆積 と侵食を繰り返しています。この ように河道は変化するものであ るため、定期的に測量を行い、そ の状況を把握しています。</p> <p>マウンド浚渫後、平成 11 年 1 月測量までは大きな変化は確認 できませんでしたが、平成 12 年 1 月測量時に局所的な河床上昇 が見られました。これは、平成 11 年 9 月 15 日の出水時に、長良川 上流部で斜面崩壊や河岸侵食が 多数発生しており、上流から大量 の土砂供給があったためと考え られます。平成 12 年 1 月測量以 降は、河口から約 16km 付近から 下流側において全体的に河床が 上昇傾向を示していますが、顕著 な堆積傾向は見られず、浚渫前の 河床と比べて、大幅に低下してい る状況に変わりありません。な お、今後とも、河道の堆積状況に ついて注意深く監視を続け、治水 上の支障とならないよう、必要な 対策を実施することとしていま す。</p>	<p><b>【マウンド形成の理由】</b></p> <p>浚渫前の長良川には 15 km付近の 両岸に砂州が形成され、平均河床を 押し上げていた。いわゆるマウンド である。</p> <p>浚渫によりマウンドは撤去された が、2014 年に委員会が行った GPS 魚群探知機による観測により、再形 成されつつある可能性が指摘され た。</p> <p>このことは、この地点付近に土砂 が堆積しやすいことを意味するが、 問題はなぜそうなるのかである。</p> <p>もし、この地点付近に土砂が堆積 しやすいことが解明されれば、今後 の長良川管理にとっても重要なの で、解明に努力されることを期待す る。</p> <p>「顕著な堆積傾向は見られず」「大幅 に低下している」といった記述は、 主観的な評価である。</p>	<p><b>【マウンド形成の理由】</b></p> <p>①「顕著な堆積傾向は見られず」 「大幅に低下している」につ いて、何を基準に評価をして いるのか説明頂きたい。</p> <p>②どれだけ上昇・低下したのか、 数値を示して頂きたい。</p>
2 1(3) 河口堰 建設後	2 1(3) 1) ゲート	①河口堰運用後に塩水遡上の観測調査 をしたことがあるか、お答えいただき たい。	河口堰運用後は、河口堰の直上 流地点において、河口堰の管理の ために塩化物イオン濃度等の観	<p><b>【運用後の塩水遡上の調査】</b></p> <p>「塩水の遡上範囲を把握すること を目的とした調査」は実施していな</p>	

の塩水 遡上の 調査	運用後 の塩水 遡上の 調査に ついて		測を行っています。また、長良川の水質監視のために、5箇所において塩化物イオン濃度等の自動観測を行っています。なお、河口堰運用後は河口堰上流の全域が淡水域となっているため、塩水の遡上範囲を把握することを目的とした調査は、実施していません。	いとのことであるが、今後の長良川をどうするかを考えるうえで重要なので、改めて検討することを期待する。		
			(回答) ②  河口堰上流では、長良導水（河口から約 7 km）、北中勢水道（河口から約 12 km）、北伊勢工業用水（河口から約 12 km）等が一年を通じて取水しています。河口堰を開門した場合には、塩水が長良川の河口から 30 km 付近まで遡上すると予測され、河川水の塩水化によって用水等の取水に影響します。また、長良川によって地下水が涵養されている高須輪中ににおいて、河口から約 25 km より下流でかつ大江川よりも東に位置する約 1,600 ha の地域の地下水及び土壤が塩分により汚染されることが予測されています。これにより、地下水が利用できなくなるとともに農作物に被害が生じるほか、土地利用等にも支障を与え、将来の地域の発展の可能性を大幅に制約することとなります。	塩害・農業用水と同趣旨の質問・回答である。	【運用後の塩水遡上の調査】 ① 「約 1,600 ha の地域の地下水及び土壤が塩分により汚染される予測されている」について、それは、どのような条件時（潮位・流量など）の予測であるか、その条件を説明いただきたい。 ②短時間の塩水遡上による停滞では地下水の塩水化は起こらないと考えられるが、どのような条件で地下水及び土壤が塩水により汚染されるのか、説明頂きたい。 ③その場合の、予測条件、用いた係数や予測方法などについても説明頂きたい。 ④予測計算方法について、計算時間間隔、メッシュ間隔などの計算条件を説明頂きたい。	【運用後の塩水遡上の調査】 予測に用いた数値データや係数データを提供いただきたい。
			21(3)2) 2014 年 7 月の台 湾沖を通過し、忠節(50.24K)で約 2000 m <sup>3</sup> /s の出水があった。この時の水位観	(回答) ①～②  2014 年 7 月 9 日 0 時から 7 月 12 日 0 時までの間の河口堰から	資料の提供に感謝する。	

	風8号に関するデータについて	<p>測所の水位記録を見ると、長良成戸(24.10K)までは河口堰によるせき上げの影響が及んでいるが、墨俣(39.40K)には及んでいない。また、7月10日の6時付近の満潮位が長良成戸付近まで遡上しているように見える。このことに関連して次の事項について回答いただきたい。</p> <p>①この時の河口堰ゲートの操作および放流量の状況を示していただきたい。</p> <p>②河口堰より上流で塩分濃度を観測しているか。観測していればこの時の観測結果を示していただきたい。</p>	<p>の流出量、ゲートの全開操作時刻及び河口堰直上流の塩化物イオン濃度のデータを提供します。</p> <p>【提出資料2-2】</p>		
21(4) 塩水遡 上の条 件 建 設省河 川局ら による 『長良 川河口 堰に關 する技 術報 告、平 成4年 4月』 P.3-33 の図 3・4-6 につい て	21(4) 1 様々な 条件下 における 計算 結果に ついて	<p>図3・4-6は、弱混合時の河川水位を小潮時平均満潮位とする TP0.64mの計算条件下で計算された結果である。このことに関連して次の事項に回答いただきたい。</p> <p>①上記流量条件下での満潮時以外の予測結果はどうなっているか示していただきたい。</p> <p>②また、強混合時の上記流量条件下での、満潮時～干潮時の各時の計算結果はどうなっているか示していただきたい。</p>	<p>(回答) ①～② 予測結果は提出資料のとおりです。【提出資料2-3】</p>	<p>資料の提供に感謝し、今後の検討に供させていただく。</p>	
	21(4) 2 長良川 の観測 結果を 踏まえ た計算 の結果 につい て	<p>図3・4-6は、観測値ではなく、上層淡水・塩化物イオン濃度0、下層海水・塩化物イオン濃度 18,000 mg/Lという密度の異なる2層の向き合う流れとして計算されたものである。このことに関連して次の事項に回答いただきたい。</p> <p>①長良川の観測結果では、月齢、河川流量に応じて、塩水の遡上距離、混</p>	<p>(回答) ①～③ 河口堰運用後は、塩水の遡上範囲を把握することを目的とした調査は、実施していません。「長良川河口堰に関する技術報告(平成4年4月)」の第3編第4章「長良川の河道浚渫による塩害の影響の予測」に示している図3・4-6の塩水遡上の計算手法及び結果</p>	<p>【長良川の観測結果を踏まえた計算結果】 質問は過去の観測について尋ねたものであるが、回答は質問に答えていない。「やっていない」なら「やっていない」と答えるべきである。</p>	<p>【長良川の観測結果を踏まえた計算結果】 再度、同じ質問をする。 ①長良川の観測結果では、月齢、河川流量に応じて、塩水の遡上距離、混合状態はどのようにになっているか説明いただきたい。 ②長良川の観測結果では、小潮</p>

		<p>合状態はどのようにになっているか説明いただきたい。</p> <p>②長良川の観測結果では、小潮時（弱混合時）において、図3・4-6の計算結果のように、上記流量条件下において、上層淡水・塩化物イオン濃度0、下層海水・塩化物イオン濃度18,000 mg/Lと境界をなし、先端まで楔状の2層流となっているか、お答え願いたい。</p> <p>③図3・4-6の計算結果の信頼性は、この観測結果と比較して確認されているか。どのように確認したのか示されたい。</p>	<p>については、一般的に用いられている手法を使用しており、妥当なものであると考えています。なお、「長良川河口堰にかかる治水計画の技術評価（土木学会社会資本問題研究委員会（平成4年7月）」においても、「小潮の場合に塩水楔として解析し、大潮の場合に強混合として解析するのも妥当なものである。用いられた界面抵抗係数、移流拡散係数の算定式も代表的なものである。」「計画で用いられている計算結果は、現在の工学技術からみて妥当なものと判断される」とされています。</p>	<p>時（弱混合時）において、図3・4-6の計算結果のように、上記流量条件下において、上層淡水・塩化物イオン濃度0、下層海水・塩化物イオン濃度18,000 mg/Lと境界をなし、先端まで楔状の2層流となっているか、お答え願いたい。</p> <p>③「塩水遡上の計算手法及び結果については、一般的に用いられている手法を使用しており、妥当なものであると考えています。」について、通常の予測（シミュレーション）は、モデル構築後に現況の条件で計算し、計算値と実測値が一致していることを確認（現況再現）してから、計画後の条件で予測しなければ、モデルが正しいと判断できず、予測の数値は正しいと言えないと考えられる。実測された観測結果と予測計算結果とが一致していることを確認しているかどうか。</p> <p>④確認しているならば、どの程度一致しているのかそれぞれ数値でお示し頂きたい。この数値が一致していないければ、モデルが正しいと判断できないと考えられる。</p> <p>④ 塩分濃度の縦断方向(流れ方向)、鉛直方向(水深方向)の結果はあるが、横断方向(川幅)</p>	<p>値データを提供いただきたい。</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

				<p>方向)の分布は計算されているか。</p> <p>⑤ 図3・4-6の計算結果の信頼性は、この観測結果と比較して確認されているか。どう確認したのか示されたい。</p>		
		<p>④鉛直方向（水深方向）の塩分予測計算結果と実測値がどの程度一致しているか、数値データを示していただきたい。図3・4-6に示されるように弱混合型についての予測はされているが、緩混合型については、予測されているか説明いただきたい。</p>	<p>(回答) ④河口堰運用後は、塩水の遡上範囲を把握することを目的とした調査は、実施ていません。予測は弱混合と強混合について実施していますが、緩混合型については実施ていません。なお、「長良川河口堰にかかる治水計画の技術評価（土木学会社会資本問題研究委員会（平成4年7月））」においても、「小潮の場合に塩水楔として解析し、大潮の場合に強混合として解析するのも妥当なものである」とされています。</p>	<p>質問は過去の観測について尋ねたものであるが、回答は質問に答えていない。</p>	<p>再度、同じ質問をする。  ⑥鉛直方向（水深方向）の塩分予測計算結果と実測値がどの程度一致しているか、数値データを示していただきたい。  図3・4-6に示されるように弱混合型についての予測はされているが、緩混合型については、予測されているか説明いただきたい。</p>	同上
21(5) 平均塩化物イオン濃度の予測		<p>建設省河川局ら「長良川河口堰に関する技術報告 平成4年4月」の表3・4-3の浚渫後の平均塩化物イオン濃度の予測は、水面から8割水深の位置で示している。このことに関連して次の事項に回答いただきたい。</p> <p>①水面から8割水深の位置でのみ予測する理由について説明いただきたい。</p> <p>②水面から8割水深の位置は、どのように求めたか説明いただきたい。</p>	<p>(回答) ①～②  堤内地側の地下への塩水の浸透は、河床の全域から進んでいます。一方、河岸から浸透した塩水は堤内地に設置されている承水路や排水路から排水されます。このため、堤内地の地下水の塩水化に対して大きな比重を占めるのは、河床に近い位置の塩化物イオン濃度であると考えられるところから、水面から8割の水深の値を算定しています。なお、8割水深は渇水流量相当時の水位から求めています。</p>	<p>【塩化物イオン濃度の予測】  塩分の影響には堤内地側の地下への塩水の浸透によるものと河岸から浸透した塩水によるものがあるとされているが、これらについての予測値と計算値の比較が不明である。</p>	<p>【塩化物イオン濃度の予測】  ①堤内地側の地下への塩水の浸透による実害例があれば示されたい。</p> <p>②堤内地側の地下への塩水の浸透による実害例</p>	<p>【塩化物イオン濃度の予測】  次についてのデータを提供いただきたい。</p> <p>① 堤内地側の地下への塩水の浸透および河岸から浸透した塩水についての計算値と実測値の比較データ</p> <p>② 堤内地側の地下への塩水の浸透による実害例</p>