平成18年度連携排砂に伴う環境調査計画(案)について

	~ 日 次 ~
1.	調査の基本的な考え方について・・・・・・・・・・・・1
2.	前年度からの変更・追加する点について
	①河 川 ・アユ生息実態・生息環境調査および土砂の堆積調査について・・・2
	②海 域 ・セジメントトラップ調査について・・・・・・・・・・3
	・セジメントトラップ補足調査について・・・・・・・・・・4
	・富山県水産試験場との試験サンプル採取方法の違いについて・・・5
	・海域底質追加調査について・・・・・・・・・・・・・フ
3.	平成18年度環境調査計画(案)について
	・調査内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8
	,

調査の基本的な考え方

- (1)環境調査の基本的な考え方は、平成8年度から継続的に行っている調査と同じである。
- (2)環境調査は、定期調査(排砂・通砂期の前・後の平常時)と排砂・通砂中の調査よりなる。
- (3) 今年度も、引き続き排砂を伴わない出水時にも調査を行う。

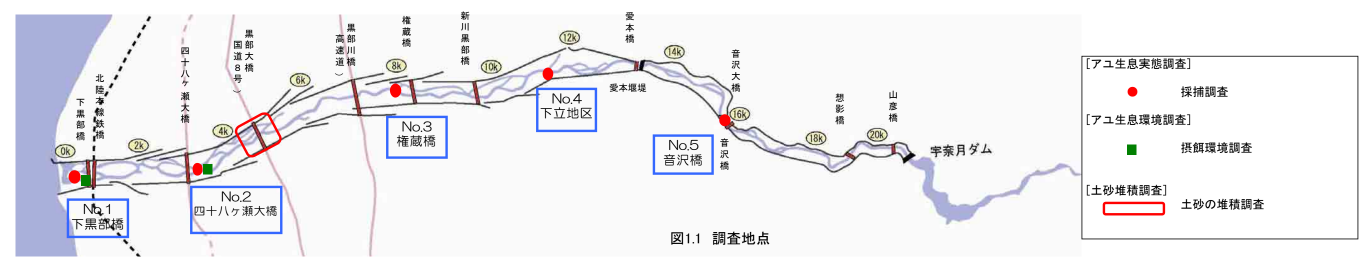
						_			(万	_例) ●:	<u>调查頻度、</u>		:変更箇所
	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
全位	本 工 程		€ G. WB	日けより調査待機で	↓ が発生 い時期 夕例	少期間 年の梅雨 月20日頃		↑ 排砂期 排砂期 (所定 調査内?	 間内:排砂: 間外:所定 流量につい 家について 調査内容」に	通砂に至らる 元量を超過しては、別途	ルた場合に実 事務局内で活	施	
実力	拖 項 目		定期調査	排列	少・通る	沙中	定期調査		定期調査				
ダム湖	水 質		•	•	排砂・通砂の	1日後	•						
ダム湖	底質		•	•	排砂・通砂の	1日後	•						
	水 質		•	•	排砂•通砂中	および1日後							
河 川	底質		•				•						
	水生生物		•				•		•				
用水路	底質		•				•						
	水 質		•	•	排砂•通砂中	および1日後	E						
海域	底質		•	•	排砂・通砂の (代表4地点)	1日後	•						
	水生生物		•				•		•				
湛水池	内 横 断 測 量		•	•	(排砂・通砂後)	速やかに実施	<u>E</u>)			•			

アユ生息実態・生息環境調査および土砂の堆積調査について(平成18年度調査計画)

調査項目は既往調査結果を踏まえ、以下のとおりとする。

	======================================	目的	中郊	地上/図1 1) - 壬十年	n± #0				調	查実施F	1			
	調査名 	日即	内容	地点(図1.1)・手法等	時期	5月	6月	7	月	8月	9月	10月	11月	1佣 右
アユ生息実態調査	採捕調査	アユの生息密度や成長の過程 を把握する。	投網によりアユを採捕し、個体数及びサイズ(全長、体長、重量)を計測する。 投網投数は1箇所あたり20投を基本とする。 調査地点周辺のワンド等のアユが集まり やすい箇所も補足的に調査。	河川内5地区。 - 下黒部橋 - 四十八ヶ瀬大橋 - 権蔵橋 - 下立地区 - 音沢橋	・月1〜2回 ・排砂後 ・出水後 ※出水、排砂の時 期により調査頻度 を変更	•	•	•	•	•				○採捕地点、方法 については専門家 や内水面漁協と相 談の上、決定す る。 ○胃内容物調査、
アユ生息環境調査	摂餌環境調査	アユの摂餌環境を調査し、ア ユが何を食べているかを把握す る。	アユの主たる摂餌場である瀬の河床の礫 (5×5cm) に付着する物質を採取し、(1)種 の同定、(2)強熱減量の分析を行う。	河川内2地区 ・下黒部橋 ・四十八ヶ瀬大橋	・月1回 ※出水、排砂の時 期により調査頻度 を変更	•			•	•				耳石調査、付着藻 類調査、アユの産 卵床調査は一定の 成果が得られたこ とから取りやめと する。
土砂堆積調査	土砂の堆積調査		排砂前(融雪出水後)、排砂直後及び排砂 後の措置後に河道内を踏査し、土砂堆積範 囲及び堆積土の構成の変化を把握する。	河口から4~5kmの1km区間(河床勾配が緩やかになり、土砂が溜まりやすい区間)	・排砂前 (融雪出水後) ・排砂直後 ・排砂後の措置後		•			-				〇踏査は、水没箇 所、樹木繁茂箇所 等判定不可能な範 囲を除く河道内。

<u>※今年度調査により成果が得られた調査については、次年度以降実施しない。</u>



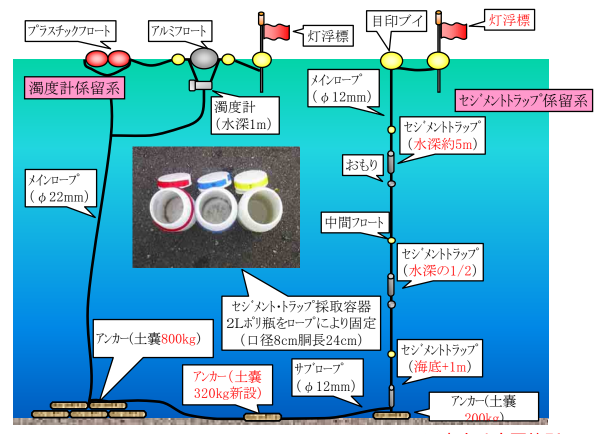
海域 セジメントトラップ調査について

日 的 河川から流出する土砂を採取・分析することで、排砂が環境へ与える影響を考察する一助とする。

方 法 セジメントトラップを表層、中層、底層に設置し、約10日毎に回収・再設置する。
土砂が採取された場合、底質調査項目に準じて分析を行う。

時期・場所 5月~9月・海域C点

平成18年設置計画概念図



変更案について

	セジメントトラップ 設置位置	流出防止対策
従来計画	水深10m、20m、30m の3層にセジメントトラップを 設置	アンカーとして土嚢2個(計630kg)を用いて設置計画地 点に固定
変更案	水深 5 m、水深の 1 / 2 、海 底 + 1 mの 3 層にセジメントト ラップを設置	アンカーとして土嚢3個(計 1320kg)を用いて設置計画 地点に固定
変更理由	昨年度調査結果より濁りが大きいのは表層の水深10m程度りあることがわかったため、出砂を捉えるやすくするために表層を10mより5mに変更をある。また、海底付近の土砂を海る。ことを目的として底層更する。	昨年度は排砂時の出水の影響により、計器が流出し、排砂時の土砂を採取することができなかった。よって、土嚢を増設することにより流出防止をはかり、排砂時の土砂を確実に捉えるものである。

平成16、17年調査結果

※赤字は変更箇所

採取日	採取時刻	採取水深	採取試料量	天候	水温 (※2)	COD	硫化物	強熱減量	T - N	T – P	二価鉄	TOC	備考
(年月日)	(時分)	(m)	(g)		(°C)	(mg/g)	(mg/g)	(%)	(mg/g)	(mg/g)	(mg/kg)	(mg/g)	
平成16年7月26日	8:00	10	240	霊	25.5	16	0.02	4.2	0.53	0.95	1,000	10.1	排砂通砂を行った出水後の試料 【出し平ダムピーク流入量:1,152m³/s (7/18)】
平成16年9月6日	8:10	10	120	晴	24.0	14	% 1	※ 1	0.99	1.73	1,090	% 1	台風16号出水後の試料 【出し平ダムピーク流入量:469m³/s (8/31)】
	9:45	10	100	昙	27.5	3	< 0.01	1.5	0.15	0.52	21	% 1	
平成17年8月22日	9:45	20	100	昙	_	4	< 0.01	1.6	0.18	0.61	11	% 1	出水後の試料 【出し平ダムピーク流入量: 216m³/s(8/15)】
	9:45	30	100	昙	_	3	< 0.01	1.4	0.23	0.56	27	% 1	

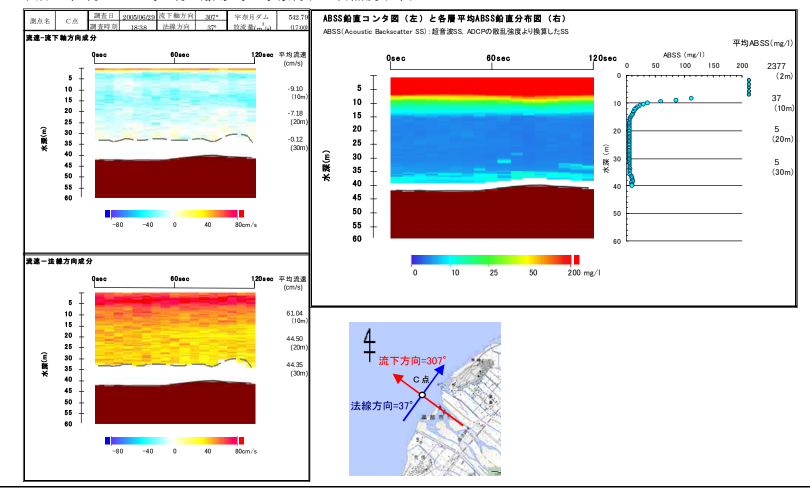
- ※1 採取試料量が少なかったため分析出来なかった
- ※2 水温は、表層(水深1m)のみ計測

海域 セジメントトラップ補足調査について 一流速・水質調査一

目	的	黒部川河口域の深度ごとの流速および水質調査を行い、セジメントトラップ設置位置の海流状況を把握するとともに、海域 へ濁り成分の流出形態を考察するための一助とするものである。											
方	法	調査船に設置したADCP(超音波ドップラー流速計)により流速調査を行う。また鉛直方向の採水により水質調査を行う。											
時	期	排砂および通砂時の海域水質調査にあわせて実施する。											
		流速調査	水質調査										
場	所	海域 4 地点 (C点、A点、生地鼻、吉原)	海域4地点 表層(-1m)、中層(水深×1/2)、底層(海底+1m) ※C点では表層(-5m)も実施する。										
調査	項目	流速、SS(参考値)	水温、塩分、pH、COD、DO、SS、SS粒度組成										

平成17年調査結果(海域C点)

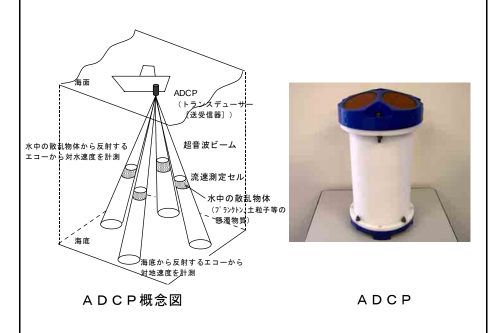
平成17年6月29日18時38分(排砂時:宇奈月ダム自然流下中)



ADCP(超音波ドップラー流速計)について

ADCP (Acoustic Doppler Current Profiler) とは、トランスデューサーより発射させた超音波が、水中の散乱物体により反射してくる際のドップラーシフトを利用することにより、水中の流向、流速を観測する装置である。

また参考値ではあるが、水中の懸濁物から反射して返ってくる超音波の強さ(散乱強度)を計測することにより、濁りの強さを把握することができる。



富山県水産試験場との底質調査方法(試験サンプル採取方法)の違いに関する検討について

1. 目 的

海域底質調査において、富山県水産試験場の測定値と実施機関による測定値に差が見られる(次頁参照)。採泥時の試験サンプルの採取方法の違いがその原因の一つと考えられるため、採取方法が測定結果に及ぼす影響について検討を行うものである。

2. 検討方法

実施機関が行う海域底質調査(採泥)時に、水産試験場による方法と実施機関が従来より行ってきた方法の2通りでサンプルの採取を行い、 それぞれを分析して比較を行う。

[調査時期・場所]

5月、9月の定期調査時に、海域②(C点、st. 42)、海域④(吉原沖、横山沖、赤川沖、st. 49、st. 50、st. 51、st. 53)、海域⑤(泊沖、st. 54)にて行う。

[分析項目]

全項目(外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量、TOC、二価鉄)

【調査方法の比較】

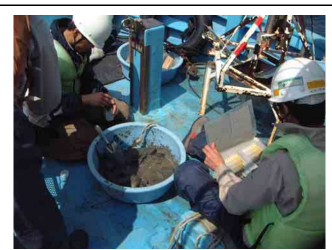
		富山県水産試験場	排砂実施機関							
調査	 查目的	富山湾における漁場環境の把握	黒部川以東海域における連携排砂の影響把握							
調査	 查時期	5月、9月	5月、9月							
調査	查項目	粒度組成、COD、硫化物、強熱減量	外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量、TOC、二価鉄							
		海面の船舶よりスミス・マッキンタイヤ型採泥器(採泥面積0.1m²)を用いて 各調査地点において1回ずつ採取。	海面の船舶よりスミス・マッキンタイヤ型採泥器(採泥面積0.1m²)を用いて 各調査地点において1回ずつ採取。							
	分析方法 ※共通実施項	粒度組成 JIS A1204COD 環水管127号Ⅱ20	粒度組成 JIS A1204COD 環水管127号Ⅱ20							
調査方法	目 のみ記載		硫化物 環水管 1 2 7 号 Ⅱ 1 7 強熱減量 環水管 1 2 7 号 Ⅱ 4							
	サンプル 採取方法	採泥後、採泥器のふたを開け、表面から約5cmの堆積物をお玉にて採取し、それを十分に攪拌したものをサンプルとしている。 ※水質汚濁調査指針(日本水産資源保護協会編)に準拠	採泥後、採泥器の底を開いて容器に堆積物を移し、 <mark>堆積物全体(約20cm)を十分に攪拌したものをサンプルとしている。</mark> ※改訂版底質調査方法とその解説(環境庁水質保全局水質管理課編)に準拠							



スミス・マッキンタイヤ型採泥器



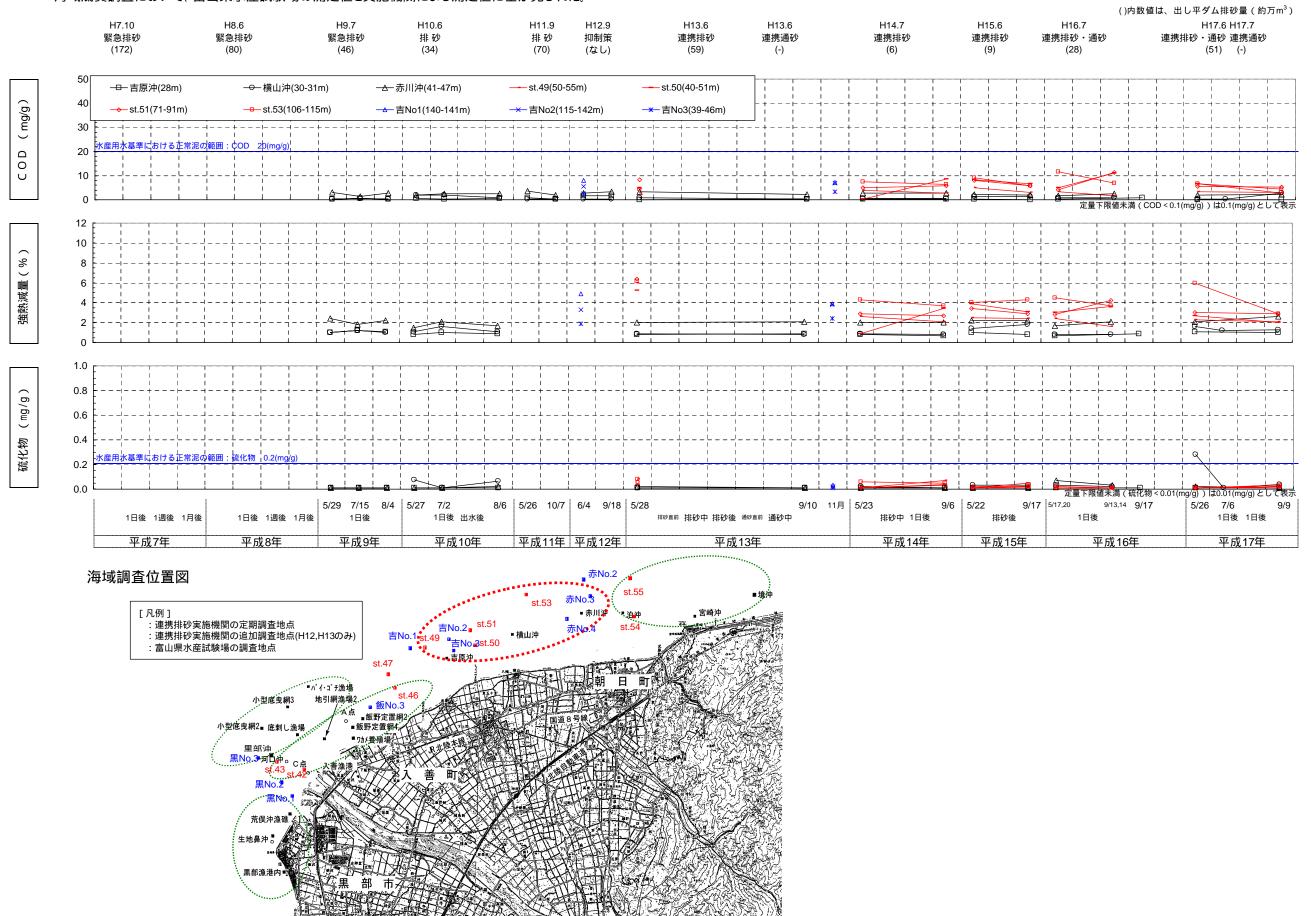
採泥状況 (排砂実施機関)



攪拌実施前 底質状況(排砂実施機関)

海域底質調査結果(海域) <第23回黒部川ダム排砂評価委員会 資料2- (P.3-7、14、15)より>

海域底質調査において、富山県水産試験場の測定値と実施機関による測定値に差が見られた。



海域底質追加調査について

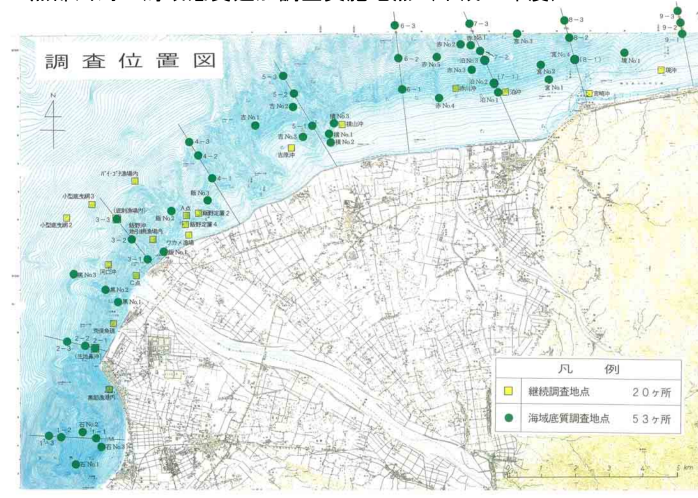
日 的 黒部川河口海域において、従来の定期調査地点に加えて調査地点を追加して底質調査を行い、底質の経年変化を詳細に調査するものである。

時 期 排砂実施前 ※具体的な時期については漁業関係者と相談の上、決定する。

別査項目 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量、TOC、二価鉄 ※定期調査と同一の項目

黒部川河口海域底質追加調査実施地点(平成12年度) (参考)富山湾全体海域底質及び底生動物調査について

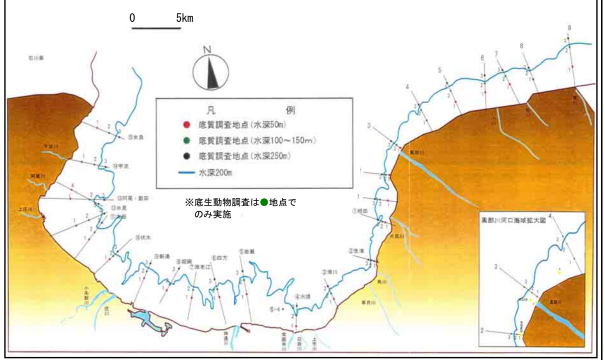
場所



※調査地点は上記平成12年度調査実施地点を基本として、 漁業関係者と相談の上、決定する。 富山湾全体(魚津市以西海域)の広域にわたる海域底質及び底生動物調査が、平成18年度に富山県漁業協同組合連合会により実施される予定である。

これらの調査結果を参考にして、黒部川河口海域と富山湾内の他海域との底質の比較、および経年的変化の確認を行う 予定である。

富山湾全体海域底質調査実施地点(平成12年度)



調 査 内容

:変更箇所

項	Ī	目	調	査 項 目 · 地 点 地 点 名	調査内容	定期調査<5月>	出水時調査<5-9月>	直 前 排砂・通砂中(排砂ゲート開~排砂・通砂後の措置完了1E ▼排砂G開 ▼水位低下開始 (ダム放流開始) □ 出し平ダム □ はし平ダム □ はいでする は は で は で は で は で は で で は で で で で で で	後 排砂・通砂1日後	抑制策中<9月>	定期調査<9月>	定期調査<11月>	備考
	ダ	,	1ヶ所	出し平ダム湛水池内(水深方向3層〈表・中・底層〉)	L 15 U 200 000 00	•	_		•	_	•	_	
	メ	L	2ヶ所	宇奈月ダム湛水池内 (水深方向 3 層〈表·中·底層〉)	一水温、pH、BOD、COD、DO、SS	•	_		•	_	•	_	
			1ヶ所	出し平ダム直下 (排砂中の速報は、出し平ダム直下の濁度とDO)		•	•	本制が整って <mark>から3h毎 毎 正 時 6h毎</mark>	•	☆	•	_	
		1 ヶ所 (排砂中の速報は、出ビータム直下の周度とDO) (排砂中の速報は、宇奈月ダム直下の濁度とDO)	- 水温、pH、BOD、COD、DO、SS、濁度、T-N、T-P、SS粒度 (BOD、CODは3時間毎でDO最小付近は1時間毎)	•		本制が整ってから3h毎 毎 正 時 6h毎	•	☆	•	_			
水	河	Ш	1ヶ所		(((T-N、T-P、SS粒度は排砂中 5 回)	•	•	体制が整ってから3h毎 毎 正 時、6h毎	•	☆	•	_	
水質調			1ヶ所		(I N、I I、30粒反13分型 中 3 回 /	•	•	体制が整ってから3h毎 毎 正 時 6h毎	•	☆	•	_	 ☆:排砂・通砂中に準ずる
査			2ヶ所	その他(猫又、黒薙川)	水温、pH、DO、濁度、SS、BOD、COD、T-N、T-P		•	◆ ◆ ◆ ● ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆	•	☆			
			4ヶ所	·····································	置度連続観測	~		連続 観測					※細×地点の体水位直の変更を検討する。
			4 左 託	(代表 4 地点) A 点、C 点、河口沖、生地鼻沖	水温、塩分、pH、COD、DO、SS	•		(30分インターバル) この間の日中で3回測定	•		•		
	海	域		石田沖、P-2、P-4、荒俣魚礁、P-6、P-9、C'点、P-10、P-12、	<u> </u>			(9:00、13:00、17:00) この間の日中で3回測定					
			25ヶ所	P-15、P-16、P-17、P-18、P-19、吉原15、P-20、横山20、M-8、 横山21、M-10、赤川沖、泊沖、M-12、宮崎沖、境沖	COD, SS	_	_	(9:00、13:00、17:00)	•	_	-	-	
	ダ	٨	5ヶ所	出し平ダム湛水池内		•	_		•	_	•	_	
	7	4	6ヶ所	宇奈月ダム湛水池内	│ 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、 │ 硫化物、強熱減量、TOC、二価鉄	•	_		•	_	•	_	
底質	河	Ш	2ヶ所	山彦橋(宇奈月ダム直下)、下黒部橋		•	_		_	_	•	_	
調	用力	水路	5ヶ所	上原用水、飯野用水、下山用水、荻若用水、黒西副水路	粒度組成、堆積量	•	-		-	_	•	_	※調査地点は専門家、農業関係者 と相談の上、決定
査			4ヶ所	(代表 4 地点) A 点、C 点、河口沖、生地鼻沖	外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、 硫化物、強熱減量、TOC、二価鉄	•	_		•	_	•	_	
	海	域	16ヶ所	黒部漁港内、荒俣魚礁、地引網漁場、底刺網漁場、小型底引網2、 小型底引網3、ワカン漁場、飯野定置4、飯野定置2、パイ・コ゚チ漁場、 吉原沖、横山沖、赤川沖、泊沖、宮崎沖、境沖	外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量、TOC、二価鉄	•	_		-	_	•	_	
				山彦橋(宇奈月ダム直下)、下黒部橋	魚類、底生動物、付着藻類、クロロフィルa	•	-		-	_	•	•	
			3ヶ所	愛本橋、新川黒部橋、四十八ヶ瀬大橋	魚類	•	_		_	_	•	•	
水	河	Ш	5ヶ所	下黒部橋右岸、四十八ヶ瀬大橋、権蔵橋、下立地区、音沢橋	アユ生息実態調査(採捕調査)	←					→ 8月		 調査内容の詳細はP2参照
生生			2ヶ所	下黒部橋右岸、四十八ヶ瀬大橋	アユ生息環境調査(摂餌環境調査)	←					→ 8月		"
物			1ヶ所	四十八ヶ瀬大橋から黒部大橋間の1km区間	河床構成材料の粒径別分布調査	•			•		0/3		"
			4ヶ所	(代表 4 地点) A 点、C 点、河口沖、生地鼻沖	底生動物(マクロベントス)、動・植物プランクトン、クロロフィルa	•	_		_	_	•	•	
	海	域	4ヶ所	荒俣魚礁、地引網漁場、横山沖、赤川沖	底生動物(マクロベントス)	•	_		_	_	•	•	
E-	H	,	1ヶ所	出し平ダム	ITVによるビデオ撮影	_	_	連続監視	-	_	_	_	
監視	ダ	ム	1ヶ所	宇奈月ダム	ITVによるビデオ撮影	_	_	連続監視	_	_	_	_	
1,70	全		体	黒部川水系及び他河川流域(他河川は海域のみ)	ヘリコプターによるビデオ・写真撮影	_	•	● 出し平ダム ● 自然流下中 宇奈月ダム 自然流下中	•	_	_	_	
測	ダ	J.	39断面	出し平ダム堆砂測量	横断測量	•			*	_	•	● 12月	★:排砂・ <mark>通砂</mark> 後速やかに
量	•		29断面	宇奈月ダム堆砂測量	横断測量	•	_		*	_	•	●12月	★:排砂・ <mark>通砂</mark> 後速やかに

[※]特記事項(①~④は昨年度計画案の特記事項と同じ。但し⑤~⑦の調査については平成18年度のみ実施する。) ①排砂後の措置中の宇奈月ダムから下流の河川域の水質調査については、自然流下中調査に準じた頻度で実施する。

①排砂板の指直中の子宗月ダムから下流の河川域の水真調管については、自然流下中調管に準じた頻度で実施する。 ②抑制策中の海域水質調査については、排砂・通砂中に準じた頻度で実施する。 ③排砂・通砂中のD0測定にはD0メーターを併用する。 ④海域 C点においてセジメントトラップ調査を実施する。 ⑤海域 4 地点においてADCPによる流速調査および鉛直方向の採水による水質調査を実施する。 ⑥富山県水産試験場の試験サンプル採取方法と実施機関の採取方法の違いが測定結果に及ぼす影響についての検討を実施する。 ⑦黒部川河口海域における海域底質追加調査を実施し、富山県漁業協同組合連合会により実施される富山湾内他海域の調査結果との比較を行う。

調 査 位 置 図 (1/2)



凡 例

: 水質調査^{※1}(ダム3、河川4、海域4)

▲: 底 質 調 査^{※1}
(ダム11、河川2、海域20)

■: 堆積厚調査^{※1、3}

★: 水生生物調査^{※2、4}
(河川5、海域8)

※1:5、9月の2回実施

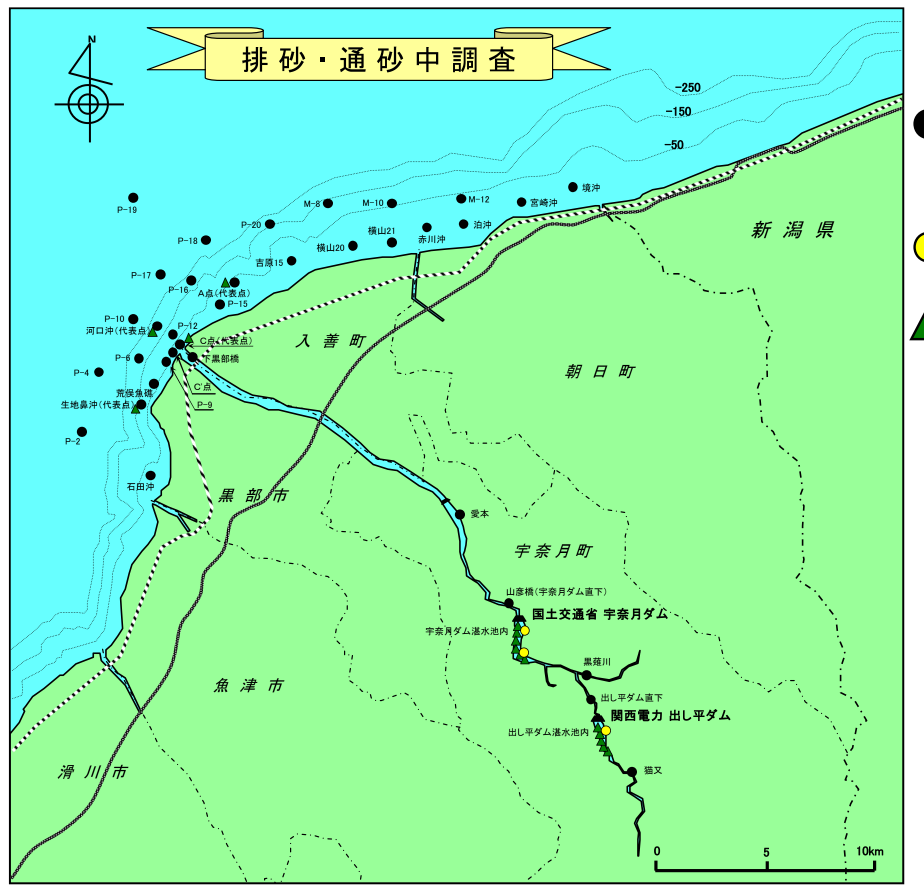
※2:5、9、11月の3回実施

※3:調査地点については検討中

※4:アユ調査は河川5箇所で、

5~8月の間、概ね2回/月実施

調 査 位 置 図 (2/2)



凡 例

●: 水質調査

(河川6、海域29<4+25>)

(海域濁度連続監視:代表4地点)

○: 水質調査

(ダム3): 排砂・通砂1日後のみ

▲ : 底 質 調 査

(ダム11): 排砂・通砂1日後のみ

(海域 4): 排砂・通砂1日後のみ