

令和4年度 連携排砂に伴う環境調査計画（案）について

～ 目 次 ～

- 1. 調査の基本的な考え方 1
- 2. 環境調査の変更点 2
- 3. 調査内容 4
- 4. 環境調査位置図 5
- 5. 環境調査一覧表 7
- 6. 環境調査における調査項目と数値のもつ意味について 11

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・細砂通過放流中の調査よりなる。

(凡例) ●:調査頻度 : 調査項目変更箇所

| 月 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|---------|-------|------|---|------------------|---|---|------|------|------|----|---|---|---|
| 全 体 工 程 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 定期調査 | | 排 砂 ・ 通 砂 中 | | | 定期調査 | | 定期調査 | | | | |
| 水 質 | ダ ム | | ● | ● ※排砂・通砂の1日後 | | | ● | | | | | | |
| | 河 川 | | ● | ● 排砂・通砂中および※1日後 | | | ● | | | | | | |
| | 海 域 | | ● | ● 排砂・通砂中および※1日後 | | | ● | | | | | | |
| 底 質 | ダ ム | | ● | ● | | | ● | | | | | | |
| | 河 川 | | ● | | | | ● | | | | | | |
| | 用 水 路 | | ● | | | | ● | | | | | | |
| | 海 域 | | ● | ● | | | ● | 深海底質 | | | | | |
| 水 生 生 物 | 河 川 | | ● | | | | ● | | ● | | | | |
| | 海 域 | | ● | | | | ● | | ● | | | | |
| 測 量 | 河 川 | | | | | | | | ● | | | | |
| | ダ ム | | ● | ● (排砂・通砂後速やかに実施) | | | ● | | | ● | | | |

※排砂・通砂が終了した1日後の調査を基本とするが、ダムから越流しているなど、調査時の安全性が確保できない場合は、近々の調査可能日まで延期する場合がある。

環境調査の変更点

| 項目 | | R3年度調査 | 検討内容 | R4年度調査 (計画) |
|----|----|---|---|--|
| 底質 | 海域 | <p>調査時期 9月 ※富山県水産研究所(立山丸)協力可能な時期</p> <p>調査地点 2地点 21-1地点, 21-2地点 ※関係団体、関係機関等と協議決定</p> <p>調査内容 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物 強熱減量</p> | <p>【深海底質調査について】 深海底質調査については、R1およびR2年の調査結果を受けた委員会評価ならびにR3年の調査結果から調査継続の必要性がないため調査を中止する。</p> <p>第54回黒部川ダム排砂評価委員会(R3.3.23開催)で「深海底質調査について、年代推定や人工衛星画像の分析等から、①深海底質は少なくとも半世紀以上過去の年代から平均約4mm/年と一定の速度で堆積していること、②調査対象とした海域における土砂堆積に対する黒部川の寄与率は約2割と推定され、富山湾東部の河川群全体の流域面積に占める黒部川の割合と同程度であること。が示唆され、このことから今回の調査結果を見る限り、連携排砂開始前後における環境への影響は見られず、学術的に見て同一調査の継続の必要性はないものと考えられる。」と評価された。 この評価を受け、R3年度の深海底質調査については、関係機関および関係団体からの要望を受け調査(一般項目のみ)を実施し、調査結果はR1およびR2調査結果と概ね同程度の観測値であった。</p> | <p>調査時期 9月 ※富山県水産研究所(立山丸)協力可能な時期</p> <p>調査地点 2地点 21-1地点, 21-2地点 ※関係団体、関係機関等と協議決定</p> <p>調査内容 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物 強熱減量</p> |
| | 河川 | <p>定期調査 5月～9月</p> <p>調査地点 3ヶ所 下黒部橋、四十八ヶ瀬大橋、新川黒部橋</p> <p>調査内容 魚類(アユの産卵床等の軟度調査を含む)</p> | <p>【河川の魚類調査について】 黒部川の上流地点である新川黒部橋におけるアユの生息実態を把握するため、これまでの調査地点2地点(下黒部橋、四十八ヶ瀬大橋)に加えて、R3年に新川黒部橋を追加し生息実態を把握した。R4年はより上流域でのアユの生息実態を把握するため、新川黒部橋～愛本間での調査を実施する。</p> | <p>定期調査 5月～9月</p> <p>調査地点 3ヶ所 下黒部橋、四十八ヶ瀬大橋、新川黒部橋～愛本間</p> <p>調査内容 魚類(アユの産卵床等の軟度調査を含む)</p> |

調査内容

(前年度からの変更点 対比表)

令和3年度

| 調査項目・地点 | | 調査内容 | 直前 | | 排砂・通砂中(排砂ゲート開～排砂・通砂後の措置完了1日後) | | 抑制策中 △9月V | 定期調査 △9月V | 定期調査 △11月V | 備考 |
|--|------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------|---|
| 項目 | 地点名 | | 定期調査 △5月V | 定期調査 △5月V | 定期調査 △5月V | 定期調査 △5月V | | | | |
| 底質調査 | ダム | 1ヶ所 出し平ダム湛水池内 (No.1) | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | | 1ヶ所 宇奈月ダム湛水池内 (20.8k) | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | 河川 | 3ヶ所 山彦橋 (宇奈月ダム直下)、愛本、下黒部橋 | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | 用水路 | 2ヶ所 飯野用水、黒西副水路 | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | 海域 | 4ヶ所 (代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖 | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | ORPについては、ORP観測値がH26年度までの観測値の最小値を下回り、かつ、還元状態が確認された場合は、ORPのみを調査地点の周辺や時間経過による状況把握調査を行なう。 |
| | | 10ヶ所 荒俣沖魚礁、飯野沖地引網漁場内2、底刺網漁場、小型底引網3、飯野定置4、飯野定置2、横山沖、赤川沖、泊沖、境沖 | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | | 2ヶ所 【海域深海調査】黒部川河口周辺海域(水深817m地点、水深846m) | — | — | — | — | — | ● | 9/21 | 調査地点、内容については、関係団体の要望を踏まえて決定。また、調査は富山県水産研究所(立山丸)の協力を得て実施。 |
| — 黒部川以東海域 | | — | — | — | — | — | — | 12月 | 9月以降シミュレーション実施する。 | |
| 11ヶ所 A点、C点、生地鼻沖、荒俣沖魚礁、飯野沖地引網漁場内2、飯野定置4、飯野定置2、横山沖、赤川沖、泊沖、境沖 | ● | ● | ● | ● | — | — | ● | — | 底質採泥にあわせて撮影する。 | |
| 水生生物 | 河川 | 2ヶ所 山彦橋 (宇奈月ダム直下)、下黒部橋 | ← | ← | ← | ← | — | — | → | |
| | 3ヶ所 下黒部橋、四十八ヶ瀬大橋、新川黒部橋 | ← | ← | ← | ← | — | — | — | → | ※具体的な調査内容については、学識経験者、関係機関等の意見を伺い決定する。 |
| | 海域 | 8ヶ所 A点、C点、河口沖、生地鼻沖、荒俣沖魚礁、飯野沖地引網漁場内2、横山沖、赤川沖 | ● | ● | ● | ● | — | — | ● | — |

※特記事項

調査内容

令和4年度

| 調査項目・地点 | | 調査内容 | 直前 | | 排砂・通砂中(排砂ゲート開～排砂・通砂後の措置完了1日後) | | 抑制策中 △9月V | 定期調査 △9月V | 定期調査 △11月V | 備考 |
|--|----------------------------|--|--------------|--------------|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|---|
| 項目 | 地点名 | | 定期調査 △5月V | 定期調査 △5月V | 定期調査 △5月V | 定期調査 △5月V | | | | |
| 底質調査 | ダム | 1ヶ所 出し平ダム湛水池内 (No.1) | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | | 1ヶ所 宇奈月ダム湛水池内 (20.8k) | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | 河川 | 3ヶ所 山彦橋 (宇奈月ダム直下)、愛本、下黒部橋 | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | 用水路 | 2ヶ所 飯野用水、黒西副水路 | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | 海域 | 4ヶ所 (代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖 | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | ORPについては、ORP観測値がH26年度までの観測値の最小値を下回り、かつ、還元状態が確認された場合は、ORPのみを調査地点の周辺や時間経過による状況把握調査を行なう。 |
| | | 10ヶ所 荒俣沖魚礁、飯野沖地引網漁場内2、底刺網漁場、小型底引網3、飯野定置4、飯野定置2、横山沖、赤川沖、泊沖、境沖 | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | |
| | | 2ヶ所 【海域深海調査】黒部川河口周辺海域(水深817m地点、水深846m) | — | — | — | — | — | ● | 9/21 | 調査地点、内容については、関係団体の要望を踏まえて決定。また、調査は富山県水産研究所(立山丸)の協力を得て実施。 |
| — 黒部川以東海域 | | — | — | — | — | — | — | 12月 | 海域の土砂堆積状況を表層の濁り拡散状況よりシミュレーションし、その結果により推定する。 | |
| 11ヶ所 A点、C点、生地鼻沖、荒俣沖魚礁、飯野沖地引網漁場内2、飯野定置4、飯野定置2、横山沖、赤川沖、泊沖、境沖 | ● | ● | ● | ● | — | — | ● | — | 底質採泥にあわせて撮影する。 | |
| 水生生物 | 河川 | 2ヶ所 山彦橋 (宇奈月ダム直下)、下黒部橋 | ← | ← | ← | ← | — | — | → | |
| | 3ヶ所 下黒部橋、四十八ヶ瀬大橋、新川黒部橋～愛本間 | ← | ← | ← | ← | — | — | — | → | ※具体的な調査内容については、学識経験者、関係機関等の意見を伺い決定する。 |
| | 海域 | 8ヶ所 A点、C点、河口沖、生地鼻沖、荒俣沖魚礁、飯野沖地引網漁場内2、横山沖、赤川沖 | ● | ● | ● | ● | — | — | ● | — |

※特記事項

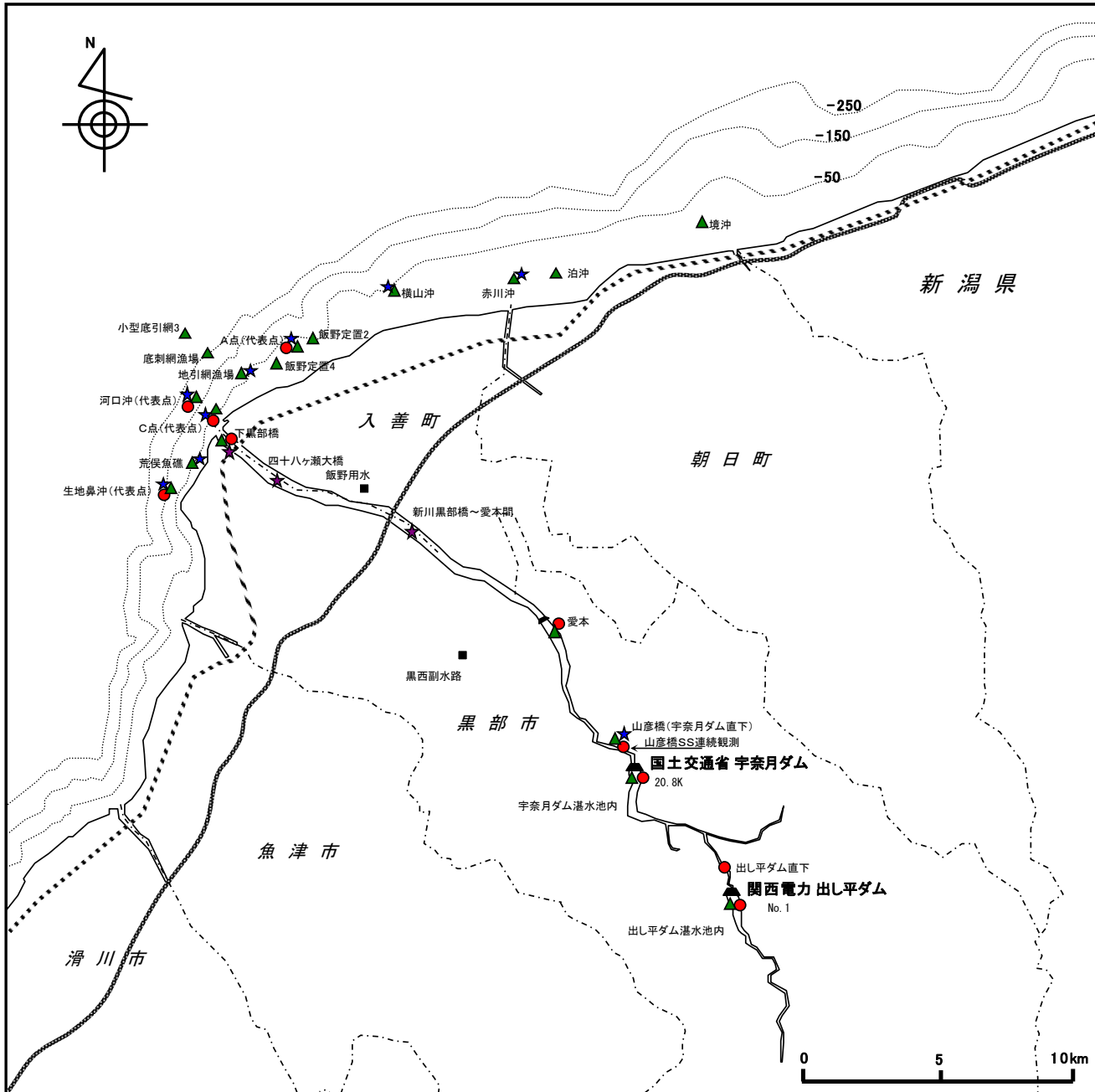
調査内容

| 調査項目・地点 | | 調査内容 | 直前 | | 排砂・通砂中(排砂ゲート開～排砂・通砂後の措置完了1日後) | | 抑制策中(8月9日) | 定期調査(8月9日) | 定期調査(8月11日) | 備考 | | |
|-----------------------|--|---|--|----|-------------------------------|-------------|------------|------------|-------------|----------|---|-----------------------------|
| 項目 | 地点名 | | 定期調査(8月5日) | 直前 | 排砂・通砂中 | 排砂後の措置完了1日後 | | | | | | |
| 水質調査 | ダム | 1ヶ所 出し平ダム温水池内 (No.1水深方向2層<表・底層>) | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | | |
| | | 1ヶ所 宇奈月ダム温水池内 (20.8k水深方向2層<表・底層>) | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | | |
| | 河川 | 1ヶ所 出し平ダム直下 | 濁度連続観測 ^⑤ | - | ← | → | - | - | - | - | - | |
| | | 2ヶ所 宇奈月ダム直下、愛本 | | - | ← | → | - | - | - | - | その他出洪水含む | |
| | | 1ヶ所 宇奈月ダム直下 | SS連続観測 | - | ← | → | - | - | - | - | - | |
| | | 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) | 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) (T-N、T-P、SS粒度は排砂中5回) | ● | ● | ● | ● | - | ☆ | ● | - | ☆：排砂・通砂中に準ずる ※DOはメーターのみとする。 |
| | | 1ヶ所 山彦橋 (宇奈月ダム直下) (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、SS粒度 | ● | ● | ● | ● | - | ☆ | ● | - | ☆：排砂・通砂中に準ずる |
| | | 1ヶ所 愛本 | 水温、pH、DO、SS、濁度、SS粒度 | ● | ● | ● | ● | ● | ☆ | ● | - | ☆：排砂・通砂中に準ずる |
| | | 1ヶ所 下黒部橋 | 水温、pH、BOD、COD、DO、SS、濁度、SS粒度 (BOD、CODは3時間毎でDO最小付近は1時間毎) | ● | ● | ● | ● | ● | ☆ | ● | - | ☆：排砂・通砂中に準ずる |
| | 海域 | 1ヶ所 猫又 | 水温、pH、※DO、濁度、SS | - | ← | → | - | ☆ | - | - | - | ☆：排砂・通砂中に準ずる ※DOはメーターのみとする。 |
| | | 1ヶ所 黒薙川 | 水温、pH、DO、濁度、SS | - | ← | → | - | ☆ | - | - | - | ☆：排砂・通砂中に準ずる |
| | | 2ヶ所 (代表1地点) C点、P-12 | 水温、塩分、DO、伝導率及び濁度連続観測 ^⑤ | ← | ← | → | → | - | - | - | - | - |
| | | 4ヶ所 (代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖 | 水温、塩分、pH、COD、DO、SS | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | - | - |
| | | 10ヶ所 P-2、P-4、P-9、C'点、P-10、P-12、吉原15、横山20、M-8、宮崎沖 | COD、SS | - | ← | → | → | - | - | - | - | - |
| 1ヶ所 出し平ダム温水池内 (No.1) | | 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量 | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | - | |
| 1ヶ所 宇奈月ダム温水池内 (20.8k) | | 外観、臭気、※粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP ※山彦橋 (宇奈月ダム直下) のみ粒度分布、比率 | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | - | |
| 用水路 | 3ヶ所 山彦橋 (宇奈月ダム直下)、愛本、下黒部橋 | 外観、臭気、※粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP ※山彦橋 (宇奈月ダム直下) のみ粒度分布、比率 | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | - | |
| | 2ヶ所 飯野用水、黒西副水路 | 堆積量 ^⑩ | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | - | |
| | 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、硬度 | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | - | |
| | 10ヶ所 荒俣沖魚礁、飯野沖地引網漁場内2、底刺網漁場、小型底引網3、飯野定置4、飯野定置2、横山沖、赤川沖、泊沖、境沖 | 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、硬度 (ドレッチ採泥する小型底引網3除く) | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | - | |
| | - 黒部川以東海域 | 海域のシミュレーション | - | ← | → | → | - | - | 12 | - | 海域の土砂堆積状況を表層の濁り拡散状況よりシミュレーションし、その結果により推定する。 | |
| 水生生物 | 11ヶ所 A点、C点、生地鼻沖、荒俣沖魚礁、飯野沖地引網漁場内2、飯野定置4、飯野定置2、横山沖、赤川沖、泊沖、境沖 | 海域の水中写真撮影、水中動画撮影 | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | 底質採泥にあわせて撮影する。 | |
| | 2ヶ所 山彦橋 (宇奈月ダム直下)、下黒部橋 | 魚類、底生動物、付着藻類、ゾウリムシ | ← | ← | → | → | - | - | - | - | | |
| | 3ヶ所 下黒部橋、四十八ヶ瀬大橋、新川黒部橋～愛本間 | 魚類 (アユの産卵床等の軟度調査を含む) | ← | ← | → | → | - | - | - | - | | |
| 監視 | 8ヶ所 A点、C点、河口沖、生地鼻沖、荒俣沖魚礁、飯野沖地引網漁場内2、横山沖、赤川沖 | 底生動物(マダマシ) | ● | ● | ● | ● | - | - | ● | - | ※具体的な調査内容については、学識経験者、関係機関等の意見を伺い決定する。 | |
| | 1ヶ所 出し平ダム | I T Vによるビデオ撮影 | - | ← | → | → | - | - | - | - | | |
| 測定 | 1ヶ所 宇奈月ダム | I T Vによるビデオ撮影 | - | ← | → | → | - | - | - | - | | |
| | 全体 | 黒部川水系及び近隣河川流域 (近隣河川は海域のみ) | ヘリコプターによるビデオ・写真撮影 | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | 原則 排砂時のみ実施 | |
| 河川 | - 山彦橋 (宇奈月ダム直下) ~ 黒部川河口 | 航空レーザー測量(ALB) | - | - | - | - | - | - | ● | - | | |
| | 39断面 出し平ダム堆砂測量 | 横断測量 | ● ^⑧ | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ★：速やかに実施 | |
| ダム | 29断面 宇奈月ダム堆砂測量 | 横断測量 | ● | ● | ● | ● | ● | - | ● | ★：速やかに実施 | | |

※特記事項
 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。
 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DO測定にはDOメーターを併用する。(猫又および出し平ダム直下はDOメーターのみ測定する)
 ④魚類調査における調査地点は上表を基本とするが、実施に際しては河川状況に応じて決定する。
 ⑤細砂通過放流中における環境調査は、出し平ダム直下、宇奈月ダム下流、海域C点、P-12点で濁度連続観測を行う。
 なお、連続濁度計が故障し、細砂通過放流の実施時に使用不可となった場合には、代替の計測方法・地点にて環境調査を実施する場合がある。
 ⑥排砂・通砂が中止となった場合は、実施機関で状況を総合的に判断し、その後の適切な環境調査の実施を行う。
 ⑦排砂期間中、各種対策後に全區間測量ができなかった場合、9月に全區間測量を実施する。
 ⑧当該年度の土砂堆積調査については、適時調査実績が最大排砂量を目安として実施を判断する。
 ⑨5月測量後に、5月出水として既往最大程度の出水があった場合は、当分の間再測量を実施する。
 ⑩用水路堆積調査については、地元要望により、定期(6月)調査を4月末等に調査時期を変更する場合がある。
 ⑪排砂・通砂が終了した1日後の調査を基本とするが、ダムから越流しているなど、調査時の安全性が確保できない場合は、近々の調査可能日まで延期する場合がある。

定期調査(5月・9月・11月)

凡 例



● : 水質調査※1

(ダム2、河川4、海域4)

▲ : 底質調査※1

(ダム2、河川3、海域14)

■ : 堆積量調査※1

(用水2)

★ : 水生生物調査※2

(定期調査)

(河川2、海域8)

★ : 水生生物調査※3

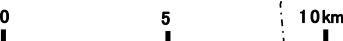
(5月～8月調査)

(河川3)

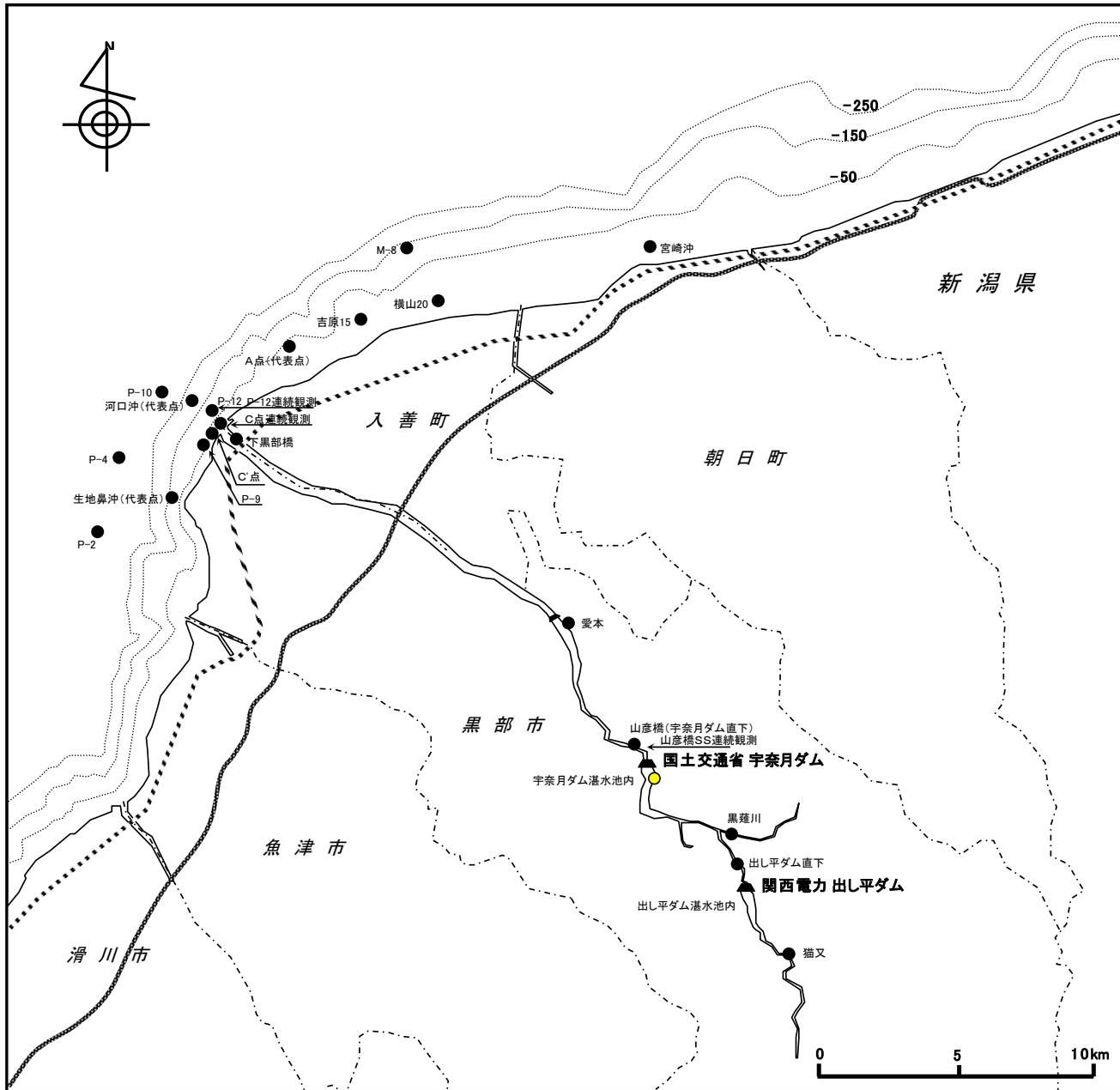
※1 : 5月、9月の2回実施

※2 : 5月、9月の2回実施

※3 : 5月～8月の間、概ね2回/月実施



排砂中調査



凡 例

● : 水質調査

(河川 6) うち、愛本、黒蕨川はSSのみ

(海域 1 4 <4+10>)

(海域連続観測 : 2 地点)

● : 水質調査

(ダム 1) : 排砂1日後のみ

排砂・通砂に伴う環境調査一覧表(1/4)

| 整理番号 | 調査項目 | 調査内容 | 調査目的 | 調査地点 | 調査時期 | 調査年度 | | | | | | | | | | | | | 終了、継続または開始 | 調査の結論 | | | | | | |
|------|------|-------------------|---------------------------------|--------|---|------------------------------------|---|---|-----------|------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------|--|--------|---|--|--------|--|
| | | | | | | 平成7年度 | 平成8年度 | 平成9年度 | 平成10年度 | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | | | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 |
| 1 | ダム | 水温、pH、COD、DO、SS | 排砂に伴うダム湛水池の水質調査を実施する。 | 1ヶ所 | 出し平ダム湛水池内(水深方向2層<表・底層>) | 5月、9月、※排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中。ただし、R3年度より調査時期は排砂・通砂1日後調査は取止め) | | | | | |
| 2 | | | | 1ヶ所 | 宇奈月ダム湛水池内(水深方向2層<表・底層>) | 5月、9月、排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | | | | | |
| 3 | 河川 | 濁度連続観測 | 短時間集中豪雨対策時等に濁度を自動観測し、河川状況の把握する。 | 1ヶ所 | 出し平ダム直下 | 排砂直前～9月 (R3より出し平ダム直下は排砂通過放流時のみ) | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中。ただしR3年度より調査時期は排砂通過放流時のみとする) | | | | | |
| 4 | | | | 2ヶ所 | 宇奈月ダム直下、壺本 | | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中、R3年度より壺本地点も追加する) | | | | | |
| 5 | | | | 1ヶ所 | 出し平ダム直下(排砂中の濁度は、出し平ダム直下の濁度とDO) | 5月、9月、排砂中、※排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中。ただし、R3年度より調査内容のDOはメーガのみ(測定取止め)とする。調査時期は排砂・通砂1日後調査は取止め) | | | | | |
| 6 | | | | 1ヶ所 | 山彦橋(宇奈月ダム直下) (排砂中の濁度は、宇奈月ダム直下の濁度とDO) | 5月、9月、排砂中、排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | | | | | |
| 7 | | | | 1ヶ所 | 壺本 | 5月、9月、排砂中、排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中。ただし、R2年度より調査内容は水温、pH、DO、SS、濁度、SS粒度とし、BOD、COD、T-N、T-Pは取止め) | | | | | |
| 8 | | | | 1ヶ所 | 下黒部橋 | 5月、9月、排砂中、排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中。ただし、R2年度より調査内容は水温、pH、DO、SS、濁度、SS粒度、BOD、CODとし、T-N、T-Pは取止め) | | | | | |
| 9 | | | | 1ヶ所 | 宇奈月ダム直下 | 6～9月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | | | | | |
| 10 | | | | 2ヶ所 | その他(猫又、黒龍川) | 排砂中、排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中。黒龍川についてはR2年度より調査内容は水温、pH、DO、SS、濁度とし、BOD、COD、T-N、T-Pは取止め。猫又については、R3年度より黒龍川と同じ調査内容、かつ、DOはメーガのみ(測定取止め)とし、調査時期は排砂通砂1日後を取止め) | | | | | |
| 11 | | | | 1ヶ所 | (排砂・通砂中の調査に準じる) | 出水時の河川水質データを取得する。 | 7ヶ所 | (排砂・通砂中の調査に準じる) | 出水時 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | 出水時調査については、これまでデータの蓄積ができたこと、今後も上流地点である猫又・黒龍川において排砂・通砂時に調査を行うことから、出水時の調査は終了とする。 | | |
| 12 | | | | 1.水質調査 | 沈砂池 | 排砂に伴う合口ダム沈砂池の水質を把握する。 | 2ヶ所 | 壺本合口ダム左右岸沈砂池出口 | 5月、9月、11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | 排砂期間前後の変化はほとんど見られない。 | | |
| 13 | 用水路 | 排砂に伴う用水路の水質を把握する。 | 4ヶ所 | | | | 樽山(くぬぎやま)上流、入善下流、金屋用水、黒西副用水 | 5月、9月、11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | 概ね河水に近い値を示している。 | | | |
| 14 | | | 2ヶ所 | | | | (代表1地点) C点、P-12 | 5～9月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中)～H22年まで代表4地点(C点、A点、河口沖、生地鼻沖)、H23年からC点及びP-12の地点の連続観測に変更。H23年からH25年連続観測している2地点の観測項目を追加する。これまでの濁度に加え、水温、塩分、DO、伝導率の4項目を追加観測する。 | | | |
| 15 | | | 4ヶ所 | | | | (代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖 | 5月、9月、排砂中、排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | | | |
| 16 | | | 21ヶ所 | | | | 石田沖、P-2、P-4、P-6、P-9、C'点、P-10、P-12、P-15、P-16、P-17、P-19、吉原15、P-20、横山20、M-8、M-10、赤川沖、泊沖、宮崎沖、境沖 | 排砂中、排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) なお、※R3年度より調査地点は既往調査データから類似性の高い地点は、地点の平面分布を考慮し終了する。21ヶ所から10ヶ所へ変更する。 | | | |
| 17 | | | ※10ヶ所 | | | | P-2、P-4、P-9、C'点、P-10、P-12、吉原15、横山20、M-8、宮崎沖 | | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | 13ヶ所 | | | | 小川の濁り調査 | 海域に流出する土砂の起源あるいは土砂の拡散を考察するために、出水時における小川河口周辺海域での水質調査を行った。 | 13ヶ所 | 小川河口付近 | 排砂(出水)時 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | 小川での濁りのピークが夜間であり、海域での採水を実施しておらず、海域における小川からの濁りの拡散状況を把握できなかった。 →No. 31へ引き継ぐ |
| 19 | | | 1ヶ所 | | | | セジメントトラップ | 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。 | 1ヶ所 | C点 | 5～9月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | 排砂通砂時と出水時の調査結果の比較では、H16年7月と9月の分析値に大きな差異はない。 |
| 20 | | | 4ヶ所 | | | | 流速測定 | 黒部川河口域の深度ごとの流速及び水質調査を行い、セジメントトラップ設置位置の濁り状態を把握するとともに、海域への濁り成分の流出形態を考察する。 | 4ヶ所 | (代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖 | 排砂中 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | 水質別に調査結果を比較すると、H17年6月及びH18年5月の調査結果からは、水深による分析値の差異は見られない。よって、本試験によって一定の成果が得られたと考える。 |
| 21 | | | 2.底質調査 | | | | ダム | 排砂に伴うダム湛水池の底質調査を実施する。 | ※2ヶ所 | 出し平ダム湛水池内 | 5月、9月、※排砂1日後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) なお、※R3年度より調査地点は2ヶ所(Na1、Na3)を1ヶ所(Na1のみ)とし、調査時期は排砂通砂1日後を取止める。 |
| 22 | | | | 5ヶ所 | 出し平ダム湛水池内 | 11～2月 | | | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | データを見る限り、特段問題のあるデータは見られない(高倉委員長コメント)。 | | | |
| 23 | 2ヶ所 | 出し平ダム湛水池内 | | 9～10月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | H29調査結果、Na3およびNa5地点におけるボーリング試料分析結果と同地点の至近調査結果(H20)を比較すると、有機物指標などに顕著な変化は見られない。 | | | | | | | |
| 24 | 3ヶ所 | 出し平ダム湛水池内 | | 8月～9月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | 出し平ダムボーリング調査結果によると、排出されなかった土砂は、比較的粒径が大きく、COD等の測定値を見る限り、今後排砂しても特に環境に影響を与えるものではないと考えられる。 | | | | | | | |
| 24 | 2ヶ所 | 出し平ダム湛水池内 | ORPの連続観測により堆積土砂の酸化還元傾向を把握する。 | 2ヶ所 | 出し平ダム湛水池内 | 10～12月(連続観測) | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | 終了 | | | | | | |

(備考) 1 上記の環境調査は、調査最終年に実施した内容を記載している。調査最終年以前の調査地点ならびに調査内容等の経年変更は反映していない。

排砂・通砂に伴う環境調査一覧表 (2 / 4)

| 整理番号 | 調査項目 | 調査内容 | 調査目的 | 調査地点 | 調査時期 | 調査年度 | | | | | | | | | | | | | | 終了・継続または開始 | 調査の結論 | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--|---------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--|---|---|
| | | | | | | 平成7年度 | 平成8年度 | 平成9年度 | 平成10年度 | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | | | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 令和3年度 | 令和4年度 |
| 25 | ダム | 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量 | 排砂に伴うダム湛水池の底質調査を実施する。 | 4ヶ所 | 宇奈月ダム湛水池内 (20.8k, 21.8k, 22.8k, 23.8k) | 5月、9月、排砂1日後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 完了 | 既往観測結果により、20.8kを代表として観測することで他地点の調査結果をある程度推定可能なため、20.8k以外は取止め。また、排砂・通砂1日後の調査は既往観測値より改善傾向が見受けられるため取止め。 | | |
| | | | | 1ヶ所 | 宇奈月ダム湛水池内 (20.8k) | 5月、9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) |
| 26 | ダム | ボーリング調査 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、TOC、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量、有機態窒素、有機態リン、DIP、シアン、有機酸、二価鉄、遊離酸イオン、全鉄、DO消費量 | 土砂の性状を把握する。 | 4ヶ所 | 宇奈月ダム湛水池内 | 11~12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | データを見る限り、特段問題のあるデータは見られない(高倉委員長コメント)。 | | |
| 27 | ダム | ボーリング調査 pH、粒度組成、強熱減量、COD、TOC、T-N、T-P、無機態窒素、無機態リン、ORP、硫化物、二価マンガン、二価鉄、遊離酸イオン、硝酸イオン、DO消費量 | 土砂の性状を把握する。 | 10ヶ所 | 宇奈月ダム湛水池内 | 10~12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 宇奈月ダム湛水池内の底質は、分析の結果現段階ではCOD等において大きな値を観測した箇所は少ない。また、それらはダム湖底部に位置することから、排砂により下流河川に排出される可能性はほとんどないと考えられる。 | | |
| 28 | 5ヶ所 | | | 宇奈月ダム湛水池内 | 10~11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 現段階ではCOD等において大きな値を観測した箇所は少なく、いずれもダム湖底部に位置している。有機物指標が比較的高い値を示した土砂が、排砂により下流河川に排出される可能性はほとんどないと考えられる。 |
| 29 | 2ヶ所 | 宇奈月ダム湛水池内 | 10~11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 有機物指標が比較的高い値を示した土砂が、排砂により下流河川に排出される可能性はほとんどないと考えられる。 | |
| 30 | 1ヶ所 | 宇奈月ダム湛水池内 | 5~9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 宇奈月ダム貯水池内地質調査(ボーリング)結果については、20.8k調査地点におけるボーリング試料分析結果を前回(平成24年)と比較すると、有機物指標に顕著な変化は見られない。 | |
| 31 | 河川 | 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP | 排砂に伴う河川の底質調査を実施する。 | 3ヶ所 | 山彦橋(宇奈月ダム直下)、変木、下黒部橋 | 5月、9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | |
| 32 | 用水路 | 堆積量 | 排砂に伴う用水路の底質調査を実施する。 | 3ヶ所 | 飯野用水、下山用水、黒西副水路 | 5月、9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) なお、※R3年度より調査地点は用水路の左右岸で各1ヶ所とし、下山用水は取止め。 | |
| 33 | | | | ※2ヶ所 | 飯野用水、黒西副水路 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 2底質調査 | 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、※硬度 | 排砂に伴う海域の底質調査を実施する。 | 4ヶ所 | (代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖 | 5月、9月、 ※排砂1日後(R3より取止め) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) ORPについては、ORP観測値がH26年度までの観測値の最小値を下回り、かつ、還元状態が確認された場合は、ORPのみを調査地点の周辺や時間経過による状況把握調査を追加する。また、※R3年度より調査地点は既往調査データから類似性の高い地点については取止めとし、16ヶ所から10ヶ所へ変更するとともに、調査項目に硬度(ドレレッジ採取する小型底引網3除く)をあらたに追加する。 | |
| 35 | | 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、※硬度 | 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、7ヶ所漁場、飯野定置4、飯野定置2、4ヶ所7ヶ所漁場、吉原沖、横山沖、赤川沖、沿沖、宮崎沖、境沖 | 5月、9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) ORPについては、ORP観測値がH26年度までの観測値の最小値を下回り、かつ、還元状態が確認された場合は、ORPのみを調査地点の周辺や時間経過による状況把握調査を追加する。また、※R3年度より調査地点は既往調査データから類似性の高い地点については取止めとし、16ヶ所から10ヶ所へ変更するとともに、調査項目に硬度(ドレレッジ採取する小型底引網3除く)をあらたに追加する。 |
| 36 | ※10ヶ所 | 荒俣魚礁、地引網漁場、底刺網漁場、小型底引網3、飯野定置4、飯野定置2、横山沖、赤川沖、沿沖、境沖 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 堆積厚 | 入善漁港内の土砂堆積の状況を把握し、排砂による影響を検討する。 | 1ヶ所 | 入善漁港 | 5月、9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 陸上及び海上測量結果とも、調査開始時からの変化をみると概ね横ばいの傾向であった。調査結果から、排砂により漁港が埋まるとは考えられない。 | |
| 38 | 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量 | 底質の経年変化を詳細に調査を実施する。 | 53ヶ所 | 黒部川河口海域(石田〜境沖) | 5月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 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。本追加調査は、H12年の連携排砂以降、高山飛漁業協同組合連合会の高山湾海域底質調査時(概ね1回/5年程度)に合わせて実施している。 | |
| 39 | 無機元素組成 | 河川からの濁りの拡散範囲を考察するため、海域で採取した土砂の起源分析を行う。 | 1ヶ所 | 小川河口付近 | 5月、排砂(通砂)後、11月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 黒部川、小川及び菅川の各河口付近の海域で採取した試料の分析結果のみでみると、河川ごとに無機元素組成の類似度が高くなっている。しかし、ダム及び河川で採取した試料も合わせて分析すると、河川ごとのクラスターに分類されず、海域底質の起源を特定するには至らなかった。 | |
| 40 | 柱状採泥(ボーリング) | 初回排砂以前と初回排砂以降の海域底質の変化の分析を行う。 | 2ヶ所 | A点、飯野定置2 | 7月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | C/Nモル比を見る限り、堆積物の起源が陸内のか海内のかは判断できないが、深度による大きな変化がないという。年代測定精度をあげるため、セシウムがでてくる深さまでの調査および、調査地点数を増やす等の検討が必要である。 | |
| 41 | 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量、有機物総窒素濃度分析、年代推定分析、軟X線分析、動画撮影 | 深海土砂の性状を把握する。 | 4ヶ所 | 黒部川河口海域(水深800m以深) (R1) A地点、C地点、W地点、E地点 (R2) U地点、K地点、新N地点、新O地点 | (R1) 11月~12月 (R2) 8月~9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 第54回黒部川ダム排砂評価委員会(R3.23開催)で「深海底質調査について、年代推定や人工衛星画像の分析等から、①深海底質は少なくとも半世紀以上過去の年代から平均約4mm/年と一定の速度で堆積していること、②調査対象とした海域における土砂堆積に対する黒部川の寄与率は約2割と推定され、高山湾東部の河川群全体の流域面積に占める黒部川の割合と同程度であることが示唆され、このことから今回の調査結果を見る限り、連携排砂開始前後における環境への影響は見られず、学術的に見て同一調査の継続の必要性はないものと考えられる。」と評価されたものであり、同一の調査を終了する。 | |
| 42 | 外観、臭気、粒度組成、pH、COD、T-N、T-P、ORP、硫化物、強熱減量 | ※黒部川河口海域(水深800m以深) | 2ヶ所 | | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | R1およびR2に引きき、一般目調査を実施したものの既往調査結果と同程度であり、本調査を終了する。 | |
| 43 | 海域の濁り拡散状況写真、シミュレーション | — | 黒部川河口海域 | (状況写真) 排砂中 (シミュレーション) 排砂後~12月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) R1はドローン空撮により濁り範囲やシミュレーションによる再現計算モデル改良を実施。R2はADOP観測データを基に再現計算モデル精度向上、ドローン空撮写真との比較検証を実施。今後も計算モデル精度向上のため、再現計算の高精度による濁り拡散に毎年5年毎の検証等を継続的に実施する。ただし、R2にて海域濁り拡散状況写真は取止め | |
| 44 | 海域の水中写真撮影・動画撮影 | (〜R2) 15ヶ所(R3〜) 11ヶ所 | A点、C点、生地鼻沖、黒部漁港内、荒俣魚礁、飯野沖地引網漁場内、7ヶ所漁場、飯野定置4、飯野定置2、吉原沖、横山沖、赤川沖、沿沖、宮崎沖、境沖 下層はR3より取止め | 5月、9月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) R30事前調査実施、R3より調査地点は底質調査地点の合理化に合わせて、15地点から11地点に変更(黒部漁港内、7ヶ所漁場、吉原沖、宮崎沖の4地点を取止め)し継続実施する。 | |

(備考)
1 上記の環境調査は、調査最終年に実施した内容を記載している。調査最終年以前の調査地点ならびに調査内容等の概ねな変更は反映していない。

排砂・通砂に伴う環境調査一覧表(3/4)

| 整理番号 | 調査項目 | 調査内容 | 調査目的 | 調査箇所・地点 | 調査時期 | 調査年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了・継続または開始 | 調査の結論 | | |
|------|-------------|---|---|---|--|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--------|--------|
| | | | | | | 平成7年度 | 平成9年度 | 平成10年度 | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | | | 平成25年度 | 平成26年度 |
| 45 | 河川 3水生生物 | 魚類、底生動物、付着藻類、 <i>P027/ka</i> | 排砂に伴う河川の水生生物調査を実施する。 | 2ヶ所 山彦橋(宇奈月ダム直下)、下黒部橋 | 5月、9月、11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | | |
| 46 | | 魚類 | | 3ヶ所 下黒部橋、四十八ヶ瀬大橋、※新川黒部橋 | 5~9月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中)なお、※3年度はこれまでの2ヶ所の調査に代わって新川黒部橋の1ヶ所を追加、ならびにアユの産卵床等の状況調査を追加する。4年度は、新川黒部橋~愛本間で調査を実施する。 | | |
| 47 | | 付着藻類 | 出水や排砂前後での付着藻類の活着、剥離状況を把握する。 | 1ヶ所 下黒部橋 | 5~8月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 排砂および出水以降の採取細胞数は排砂の影響で一時的に減少するものの、その後短期間に回復する。 | | |
| 48 | | 付着藻類の変化要因調査 | H21以降の付着藻類相において、珪藻類から藍藻類への変化が見受けられることから、変化要因を把握する。 | 4ヶ所 畑又(H29~)、森石(H29~)、山彦橋(宇奈月ダム直下)、下黒部橋 | 5~11月、山彦橋においては、出水後に調査を実施 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 河川付着藻類については、山彦橋地点での優占種変化要因の一つとして、上流の宇奈月ダムから供給される土砂と河床の粒径組成に関連性があるものと考えられる。 | | |
| 49 | | 降下調査 | 魚の降下、排砂中の魚の動きなど全体的な傾向を把握する。 | 5ヶ所 山彦橋(宇奈月ダム直下)、下黒部橋、愛本橋、新川黒部橋、四十八ヶ瀬大橋 | 排砂1週間後、1月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | いずれの地点も、今年の夜間調査で初めて確認された種はなかった。 | | |
| 50 | | 瀬・淵調査 | 河川の瀬・淵は魚類の生態等に重要な場であることから、排砂の実施による瀬・淵の変化を把握する。 | 3ヶ所 下黒部橋上流左岸、四十八ヶ瀬大橋下流左岸、新川黒部橋上流左岸 | 排砂前、排砂後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 調査実施予定日において、流量、流速、濁り等の条件により調査(測線設定や試料の採取、カメラ撮影)を十分に実施できなかった等、変化の有無が明確に把握できなかった。 | | |
| | | | | 1ヶ所 山彦橋(宇奈月ダム直下)~黒部川河口 | 排砂前・排砂後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 山彦橋(宇奈月ダム直下)から黒部川河口までの間における瀬、淵構造の変化について、航空写真および測量による追加調査を実施したが、「全川にわたる堆積傾向ではなく、局所的に堆積と浸食傾向の箇所分布していることが確認された(第51回(R2.2.5)排砂評価委員会)」ため、本調査を終了する。 | | |
| 51 | | アユの生態実態調査(採捕) | アユの生態密度や成長過程を把握する。 | 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 | 月2回及び排砂後、出水後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 下黒部橋下流は、種類数及び採捕回数ともに四十八ヶ瀬大橋より多い。アユの主な生態範囲は、概ね四十八ヶ瀬大橋下流域に限定される。過年度の傾向として、連携排砂を伴う大規模な出水後は、体長、体重、肥満度は減少傾向にあり、約1ヶ月後は回復傾向を示している。 | | |
| 52 | | アユの生態実態調査(胃内容物) | アユが食べているものを把握する。 | 8ヶ所 下黒部橋右岸、下黒部橋左岸、四十八ヶ瀬大橋、黒部大橋、権蔵橋、新川黒部橋、愛本橋、音沢橋 | 月2回及び排砂後、出水後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 大きい出水直後は胃充満度は低下するが、その後は概ね1ヶ月程度で上昇傾向が見られた。放流の可能性の高い産卵は、産卵の採獲量が少なく、水生昆虫の量が少なかった。体長150mm以上の放流個体の胃充満度が低い傾向が見られた。 | | |
| 53 | | アユの生態実態調査(飼育実験、食味試験) | アユの飼育実験、食味試験 | 2ヶ所 四十八ヶ瀬大橋、新川黒部橋付近 | 9月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | アユの生態実態調査として胃内容物について追加調査したものであるが、「アユの胃内容物の強熱残留物に占める砂粒の割合はH17年度調査と概ね同程度であること、また、肥満度は他河川(常願寺川)と比較しても同程度であることが確認された(第51回(R2.2.5)排砂評価委員会)」ため、本調査を終了する。 | | |
| | | | | 2ヶ所 四十八ヶ瀬大橋付近、常願寺川常盤橋付近 | 9月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | アユの胃内容物調査の結果、消化管に含まれる砂粒・無機物の量は比較対象の他河川と同程度であり、その多くが珪藻類であることが確認された。アユの食味試験の結果は良好であり、一定時間経過後に飼育することにより更に食味が向上することが確認されたため、本調査を終了する。 | | |
| 54 | | アユの生態実態調査(耳石) | 耳石のパターンを見ることによって、一度海域まで降下、流出したアユが再遡上しているかどうか検証、及び採捕アユが天然遡上か放流種かを把握する。 | 4ヶ所 下黒部橋右岸、下黒部橋左岸、四十八ヶ瀬大橋、音沢橋 | 排砂後、出水後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 大きな出水時に海域に流出後、河川に再遡上した履歴を有すると考えられる個体は約8%で、流出した個体が海域中に滞在した期間は約16~18時間であった。データが少なく断定できないが、再遡上する個体は天然遡上個体の割合が高かった。出水による海域への流出により、アユが塩分濃度差により繁殖する事がない事を確認した。 | | |
| 55 | | アユの生態環境調査(付着藻類:一定面積) | 付着藻類の現存量、種の推移を把握する。 | 5ヶ所 下黒部橋右岸、下黒部橋左岸、四十八ヶ瀬大橋、権蔵橋、愛本橋 | 月2回及び排砂後、出水後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 藻類の種類数は排砂後に減少するが、約1週間後に珪藻、2週間後に藍藻が付着し、1ヶ月後には回復することが判った。黒部川の付着物組成に細粒成分が多いのは、付着藻類の生長に伴い、定期的に流下するワカシムロド成分を補足する事による。付着藻類は出水によって剥離してしまう。出水により、付着藻類が大量の細粒土砂を捕獲し、生育が阻害されるという現象は無かった。黒部川のクロコフィル量は下流域を除き、他河川と比較し非常に少ない。 | | |
| 56 | | アユの生態環境調査(産卵床) | 産卵地帯に向けアユの産卵床の状況を把握する。 | 2ヶ所 河口から四十八ヶ瀬大橋の2.8km区間 | 10月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | アユの産卵床として最適条件は、浮き石状態で粒径が比較的小さい河床。アユの主要な産卵場所は河口から1.2km地点と推定した。 | | |
| 57 | | アユの生態環境調査(摂餌環境) | 摂餌環境を調査し、何を食べているかを把握する。 | 2ヶ所 下黒部橋右岸、四十八ヶ瀬大橋 | 5~8月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 年間を通じて、胃内容物中の有機物(デトリタスが主成分と考えられる)と無機物(細粒土砂)の比は2:8と一定であり、排砂・通砂を伴う出水前後で大きな変化は見られなかった。黒部川では確り着物の大半がデトリタスであるが、エネルギーとしてはそれなりに有効な餌である事が考えられる。 | | |
| 58 | | アユの生態環境調査(リファレンスサイトとの比較) | 連携排砂がアユ等魚類の肥満度や生態環境に与える影響を分析評価するため、連携排砂を実施していない常願寺川をリファレンスサイトとして、魚類採捕に関する調査を実施する。 | 2ヶ所 四十八ヶ瀬大橋、常願寺川(瀧立大橋) | 5~8月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 黒部川のアユの体長・体重・肥満度について、排砂が常願寺川と同様な結果が確認できた。 | | |
| 59 | 魚類忌避行動調査 | 出・洪水時、排砂時に魚類が忌避行動によって対比する状況や特徴の調査を実施する。 | 10ヶ所 四十八ヶ瀬大橋から黒部大橋間の1km区間 | | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | アユ、ウグイスを始めとした魚類より、出水時並びに自然流下直後の退避が確認され、特にSS濃度が増加した自然流下直後の退避が多く確認された。また、下流域では退避個体が多い事を確認した。 | | | |
| 60 | 土砂堆積調査 | 排砂前後の河道内の土砂堆積状況の変化を把握する。 | 1ヶ所 四十八ヶ瀬大橋から黒部大橋間の1km区間 | 排砂前、排砂(自然流下)後、排砂後の措置後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | H22年度に終了。排砂時のデータが蓄積されたこと、また、排砂後の河道内の堆積状況の変化が把握できたことから調査を終了する。ただし、過去調査範囲を超える目標排砂量の場合は調査を実施する。 | | | |
| 61 | 用水路 | 付着藻類 | 水路に付着する水生植物と排砂との関係を調査する。 | 5ヶ所 上原用水、飯野用水、下山用水、黒西副水路 | 5月、9月、11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 水路の植物は主としてウスキシメリゴであった。この種は国内では北海道から本州にかけて広く分布し、溪流沿いの湿った岩上や砂礫などに緑色あるいは褐色のマットを作るコケの一種で、胎子から生長する植物であることから、排砂の影響で新たに増殖するようになった種であるとは考えにくい。 | | |
| 62 | 海城 | 底生動物(<i>M04</i> ノット)、動・植物プランクトン、 <i>P027/ka</i> | 排砂に伴う海域の水生生物調査を実施する。 | 4ヶ所 (代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖 | 5月、9月、11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 動・植物プランクトン調査は、季節や地点間での類似度が高く、排砂との関係性が見受けられないため終了。また、底生動物(<i>M04</i> ノット)は各地点間の調査期間における類似度(特に9月と11月)の類似度が高いため11月調査は終了。 | | |
| 63 | | 底生動物(<i>M04</i> ノット) | | 4ヶ所 荒俣魚礁、地引網漁場、横山沖、赤川沖 | | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | 8ヶ所 (代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖、荒俣魚礁、地引網漁場、横山沖、赤川沖 | 5月、9月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | | |
| 65 | | 植物プランクトン生物相の変化要因調査 | H16年以降の11月調査に生物相の変化が見られることから、変化要因を把握する。 | 4ヶ所 (代表4地点) A点、C点、河口沖、生地鼻沖 | 5月、9月、 [※] 11月 [※] 11月は1回/週実施 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | H16年以降の11月調査における生物相の変化要因については、11月は植物プランクトン現存量の少ない時期で珪藻類の増殖により構成比に変化が見られた。この珪藻類の増殖は調査時期の違いによる水温や栄養塩などが生物相の変化に影響していると考えられた。 | | |
| 66 | 珪藻類調査 | 海域に流出する土砂の起源あるいは土砂の拡散を考察する方法として、珪藻類に着目し、基礎的調査を行う。 | 2ヶ所 黒部川、小川河口付近 | 5月、9月、11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 黒部川と小川の珪藻類の類似性が高く、各河川固有の珪藻の指標種を見つけることが難しい。 | | | |

(備考)
1 上記の環境調査は、調査最終年に実施した内容を記載している。調査最終年以前の調査地点ならびに調査内容等の軽微な変更は反映していない。

排砂・通砂に伴う環境調査一覧表(4 / 4)

| 整理番号 | 調査項目 | 調査内容 | 調査目的 | 調査箇所・地点 | 調査時期 | 調査年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了・継続または開始 | 調査の結論 | | |
|------|------|---------------|--------------------------------|--|--------------------|-----------------------|--------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|---|---|-----------------------------|
| | | | | | | 平成7年度 | 平成8年度 | 平成9年度 | 平成10年度 | 平成11年度 | 平成12年度 | 平成13年度 | 平成14年度 | 平成15年度 | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | | | 平成25年度 | 平成26年度 |
| 67 | 地下水 | 自噴高、自噴量 | 自噴井について、排砂による自噴高・自噴量への影響を検討する。 | 2ヶ所 蛇澤、飛研 | 5月、9月、11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 調査結果から排砂の影響が見られない。 | | |
| 68 | | 水質 | 排砂による地下水水質への影響を検討する。 | 2ヶ所 蛇澤、飛研 | 5月、9月、11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | データを見る限り、ほとんど水質、水量ともに影響がないとみてよいと考えられる(高倉委員長コメント)。 | | |
| 69 | | 地下水位 | 排砂による地下水位への影響を検討する。 | 8ヶ所 浦山新、小摺戸、上飯野、飯野、浦山、若葉、五部八、音掛(各地下水位観測所) | 連続観測 | | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 調査結果に異動はみられない。 | |
| 70 | 発生気体 | ダム | 発生気体の成分分析 | ダム湛水池内の一部で間欠的に発生している発生気体を分析し、底質の還元状態を考察する一助とする | 2ヶ所 出し平ダム湛水池 | 5月、9月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 出し平ダム及び宇奈月ダムとも湛水池内で発生している気体の構成比は、メタン：約6割、窒素：約3割、酸素：約1割であった。いずれの調査でも硫化水素は感知されなかった。 | |
| 71 | | | | | 1ヶ所 宇奈月ダム湛水池 | 5月、9月(以上H17)、11月(H16) | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 調査時によって構成比が変動しているが、調査日により水深及び水温が異なっていること、また気体の発生量が不明なことから、各ガスの発生量の増減については不明である。 | |
| 72 | 臭気 | ダム | 臭気試験 | 排砂時におけるダム、河川での臭気(程度、種類)を把握する。 | 1ヶ所 出し平ダム湛水池(堤体上) | 6月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 臭気の種類はいずれも土臭であり、臭気指数は悪臭防止法に基づく規制基準を臭気指数で設定している地方自治体の基準値より低かった。 | |
| 73 | | | | | 1ヶ所 宇奈月ダム湛水池(湖面橋上) | 6月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | | |
| 74 | | | | | 1ヶ所 出し平ダム直下 | 6月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | | |
| 75 | | | | | 1ヶ所 宇奈月ダム直下 | 6月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | | |
| 76 | 河川 | 1ヶ所 下黒部橋 | 6月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | | | | | |
| 77 | 監視 | ダム | 1TVによるビデオ撮影 | 排砂による黒部川の状況を把握する。 | 1ヶ所 出し平ダム | 排砂中 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | |
| 78 | | | | | 1ヶ所 宇奈月ダム | 排砂中 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | |
| 79 | | | | | 全体 | ヘリコプターによるビデオ・写真撮影 | 黒部川水系及び近隣河川流域(近隣河川は海域のみ) | 原則排砂時のみ | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 |
| 80 | 測量 | ダム | 横断測量 | 排砂前後の土砂変動量を把握する。 | 39断面 出し平ダム堆砂測量 | 5月、12月、排砂後、通砂後) | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | |
| 81 | | | | | 29断面 宇奈月ダム堆砂測量 | 5月、12月、排砂後、通砂後) | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | (継続調査中) | |
| 82 | | | | | 33断面 河川堆砂測量 | 排砂後 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 測量誤差が大きく、明確な土砂の変動量を把握できなかった。 | |
| 83 | | | | | 河川 | 103断面 河川堆砂測量 | 11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終了 | 横断測量から、航空レーザー測量へ変更するため終了する。 |
| 84 | | 航空レーザー測量(ALB) | 前年11月～当年11月間での土砂変動量を把握する。 | - | 河川堆砂測量 | 11月 | [調査実施] | | | | | | | | | | | | | | | | | | 継続 | 22年度より航空レーザー測量(ALB)へ変更することで、詳細な河床変動の把握や測量精度向上を図ることができ、測量方法を変更する。 | |

(備考)
1 上記の環境調査は、調査最終年に実施した内容を記載している。調査最終年以前の調査地点ならびに調査内容等の軽微な変更は反映していない。

環境調査における調査項目と数値のもつ意味について

★ 水質調査項目

| 項目 | 定義 | 数値の示す意味 | |
|-------------|---|--|--|
| | | 小 ← 数値 → 大 | |
| pH | (水素イオン濃度) 酸性またはアルカリ性の程度を示す。 河川AA類型: 6.5~8.5 海域A類型: 7.8~8.3 | 酸性 ← 7.0 → 中性 農水産物に被害 ← 7.0 → 農水産物に被害 | |
| BOD | (生物化学的酸素要求量) 水中の有機物が微生物により分解するときに消費される酸素の量であり有機物の大小を示す。 河川AA類型: 1mg/ℓ以下 | 有機物が少ない(清浄) ← 有機物が多い(汚染) | |
| COD | (化学的酸素要求量) 水中の有機物などを酸化剤で酸化するときに消費される酸素の量であり有機物の大小を示す。 海域A類型: 2mg/ℓ以下 | 有機物が少ない(清浄) ← 有機物が多い(汚染) | |
| SS | (浮遊物質) 水中に浮遊する粒子の量を示す。 河川AA類型: 25mg/ℓ以下 | 濁り小 ← 濁り大 | |
| DO | (溶存酸素量) 水に溶けている酸素の量を示す。 河川AA類型: 7.5mg/ℓ以上 海域A類型: 7.5mg/ℓ以上 魚類窒息: 2mg/ℓ以下 〔排砂中止基準: DO ≤ 4mg/l〕 | 酸素少ない(汚染) ← 酸素多い(清浄) | |
| 濁度 | 水の濁りの程度を示す値であり、カオリン(白陶土) 1mg/l = 1度である。 水道水: 2度以下 | 濁り小 ← 濁り大 | |
| 塩分 | 水に溶けている塩類(塩化ナトリウム、硫酸マグネシウム、硫酸カルシウムなど)の程度を示す値である。 | 河川水の流入多い ← 河川水の流入少ない | |
| EC (伝導率) | 水が電気を通す能力の程度を示す値であり、単位は、 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (マイクロジーメンズ cm^{-2} センチメートル)である。 我が国の河川の平均的な伝導率は120 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 、海水は約45,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ | 河川水の流入多い ← 河川水の流入少ない | |

★ 底質調査項目

| 項目 | 定義 | 数値の示す意味 | |
|--------------|---|-----------------------------|--|
| | | 小 ← 数値 → 大 | |
| COD | (化学的酸素要求量) 有機物などを酸化剤で酸化するときに消費される酸素の量であり、有機物等の濃度の大きさを示す。 〔水産用水基準で 汚染の始まりかかった泥: COD ≥ 20mg/g〕 | 有機物が少ない(貧栄養) ← 有機物が多い(富栄養) | |
| 強熱減量 (1L) | 試料を強熱する際に生じる質量の減少率であり、底泥の有機性汚濁の程度を示す指標として最も簡便な方法である。有機物含有量が多いと大きな値を示す。 | 有機物が少ない(貧栄養) ← 有機物が多い(富栄養) | |
| T-N | (全窒素) 亜硝酸イオン、硝酸イオン、アンモニウムイオン及び有機態窒素含有率の合計であり、富栄養化が進んでいると大きな値を示す。 | (貧栄養) ← (富栄養) | |
| T-P | (全リン) リン酸イオン及び有機態リン等の含有率の合計であり、富栄養化が進んでいると大きな値を示す。 | (貧栄養) ← (富栄養) | |
| ORP | (酸化還元電位) 土壌中(液)の持つ酸化力(+)又は還元力(-)を示す。還元性を示す程、土壌変質の影響が大きい。 | 還元性(-) ← 0 → 酸化性(+) | |
| 硫化物 (T-S) | 硫黄と水素、カルシウム又はナトリウム等の化合物で還元性(腐敗性)環境下では大きな値を示す。 〔水産用水基準で 汚染の始まりかかった泥: 硫化物 ≥ 0.2mg/g〕 | 酸化性 ← 還元性(腐敗しやすい度合) | |
| 硬度 | 押したり、引いたりする力を測る測定機器(デジタルフォースゲージ)を底質に貫入させた時の抵抗の大小により、底質の硬さの違いの程度を示す値である。 | 底質が柔らかい(抵抗が小) ← 底質が硬い(抵抗が大) | |

- 河川 AA 類型 : 環境庁による「生活環境の保全に関する環境基準」において、河川で最も厳しいとされる基準値
- 海域 A 類型 : 同上の基準において、海域で最も厳しいとされる基準値
- 水道水 : 厚生省による「水道水質基準」において、水道水の満たすべき基準値

- 底質は、水と比較するよりも、土壌と比較の方が適切と考えて上表を作成した。(ORPは除く)