

本資料は審議の結果変更になる場合がある

提出資料 4-6

第6回 長良川河口堰の更なる弾力的な運用に 関するモニタリング部会 資料（案）

平成25年12月 2日

国土交通省中部地方整備局
独立行政法人水資源機構中部支社



目次

1. 第5回モニタリング部会における委員意見の概要	P 3
2. 平成25年度の更なる弾力的な運用について	P 6
3. 平成25年度のモニタリング調査実施内容	P10
4. モニタリング調査結果	P13
1. 水質調査結果（水質自動監視）	P13
2. DO改善効果（水質自動監視）	P24
3. 流動調査結果（定点・横断）	P25
4. 底質調査結果（浮泥厚）	P36
5. 委員意見を踏まえた調査結果等の整理	P39
1. DO対策船の稼働状況について	P39
2. フラッシュ操作実施期間の放流総量について	P41
3. クロロフィルaの変動状況について	P42
4. フラッシュ操作における深掘箇所でのDOの状況について	P43
6. 平成26年度からの更なる弾力的な運用（案）	P46
《参考》継続モニタリング調査結果（底質ORP・底生動物）	P49
《巻末》その他の調査結果（水質観測）	P58

5. 委員意見を踏まえた調査結果等の整理

1. DO対策船の稼働状況について

表 DO対策船の稼働日数とフラッシュ操作・河川流況の関係

年度	DO対策船稼働日数	フラッシュ操作回数 (アダ-/全体)	忠節日平均流量 100m ³ /s以下の 出現日数
H12	36日	32回 (76回)	62日
H13	23日	14回 (48回)	64日
H14	4日	47回 (64回)	60日
H15	0日	23回 (41回)	19日
H16	0日	22回 (26回)	43日
H17	12日	59回 (75回)	63日
H18	2日	82回 (96回)	65日
H19	10日	18回 (33回)	49日
H20	12日	56回 (65回)	59日
H21	0日	54回 (71回)	39日
H22	8日	43回 (51回)	37日
H23	0日	119回 (122回)	33日
H24	0日	141回 (154回)	50日
H25	0日	130回 (136回)	52日

※1 平成23～25年度は更なる弾力的な運用を実施。
 ※2 忠節地点流量の出現日数は6～8月（92日間）の集計。
 ※3 平成24～25年の忠節地点流量は暫定値。



