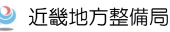
熊野川の濁水対策

近畿地方整備局 河川部

流域図





平成23年台風12号前の状況に戻すため、次の対応を行う。

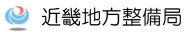
■関係機関で実施予定の対策

·本社·共	施設	改良	運用変更		
流域対策	風屋ダム	二津野ダム			
 ■崩壊地対策と河道への土砂流出防止 →事業主体:国交省、林野庁、 三重県、奈良県、 和歌山県 ■河道内(貯水池含む)堆積土砂撤去 →事業主体:国交省、 	■濁水フェンス →事業主体: 電源開発(株) ■取水設備改造 →事業主体: 電源開発(株)	■濁水フェンス →事業主体: 電源開発(株)	■運用改善 (濁水早期排出、清水貯留期間延長) →事業主体:電源開発(株) ■支川清水の活用の検討 →事業主体:電源開発(株)		
三重県、奈良県、和歌山県、電源開発(株)	电 <i>师</i> 用尤(怀)		■発電運用の変更 →事業主体:電源開発(株)		

■スケジュール

			H26 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
流域対策【直轄砂防事業】(当初実施予定分)				完	成						
流域対策【直轄治山・砂防、各県治山・砂防】											
施設改良 風屋ダム	<u> </u>	濁水フェンス		完成(運用中)							
		取水設備改造					完成 (運用中)				
	二津野ダム	濁水フェンス		完	成 (運用中)						
運用変更			検討・	対外調整が終	了次第適宜実	施、モニタリング	ブを行いながら	運用改善(PD	CAの継続)		

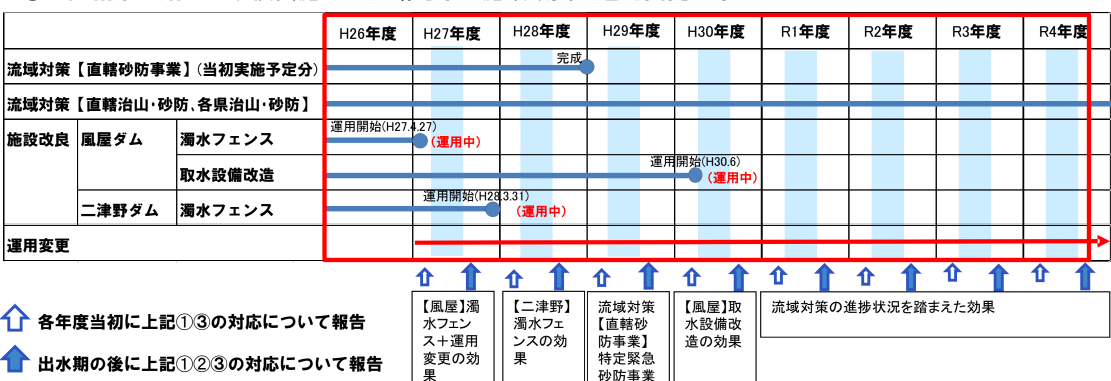
モニタリングによる効果の評価と改善



これらの対策を実施することにより、平成23年台風12号災害以前の状態まで濁水を低減できる(十津川第一発電所及び第二発電所放水口地点で濁度20を下回る日数で比較)ことがシミュレーションより確認されたが、濁水の発生は毎年の出水状況と河川や流域の多くの要因が影響するため、全ての対策が終了するまで、定期的にモニタリングを実施し、必要な改善措置を行う。

■モニタリングのポイント

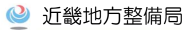
- ①流域対策、施設改良の進捗状況と運用変更の実施状況について各機関から報告
- ②直近1年間の濁度の状況と対策による効果の評価
- ③上記結果を踏まえ今後実施する流域対策、施設改良、運用変更の確認

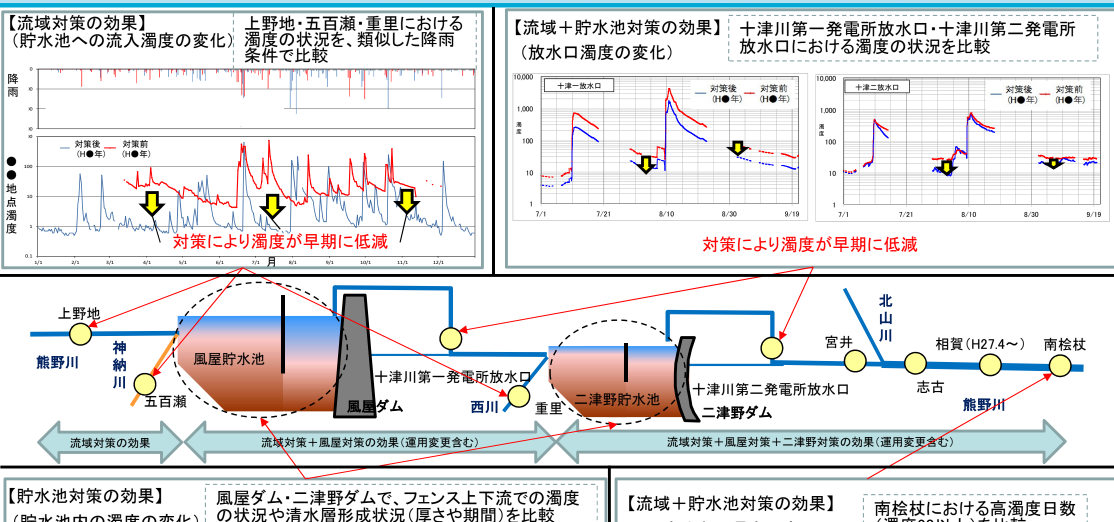


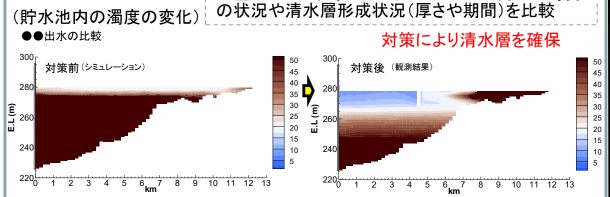
終了後の 効果

※なお、大規模出水があり検討が必要な場合は随時実施

対策効果の評価方法(イメージ)





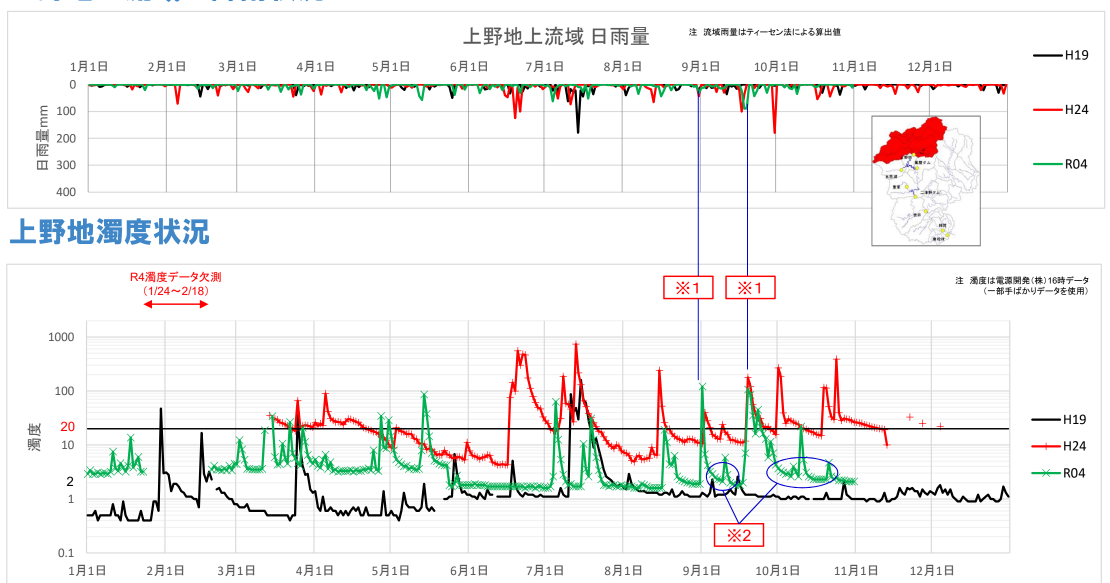




降雨状況と濁度の関係(上野地)

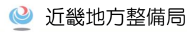
🎱 近畿地方整備局

上野地上流域 降雨状況

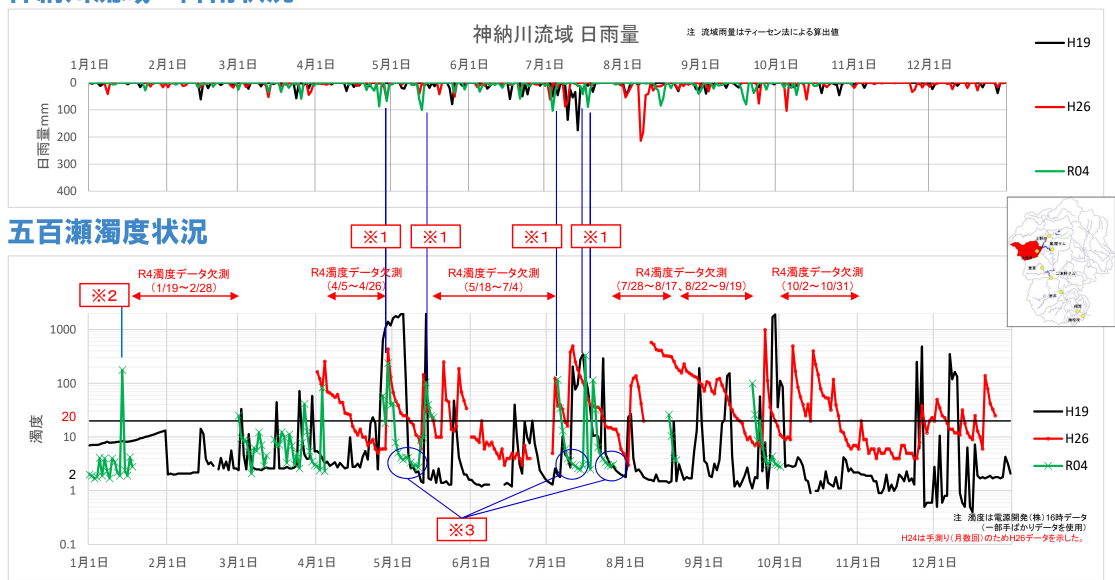


- ※1 令和4年度においても、降雨時には一時的に高い濁度(100以上)が確認された。
- ※2 降雨時に高い濁度(100以上)が確認されたのち、低減後は概ね2~3程度の濁度であった。 これは、災害直後(H24)よりも低い濁度であり、災害前(H19)の濁度の低い時期(概ね0.5~2程度)に近い濁度であった。

降雨状況と濁度の関係(五百瀬)

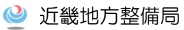


神納川流域 降雨状況

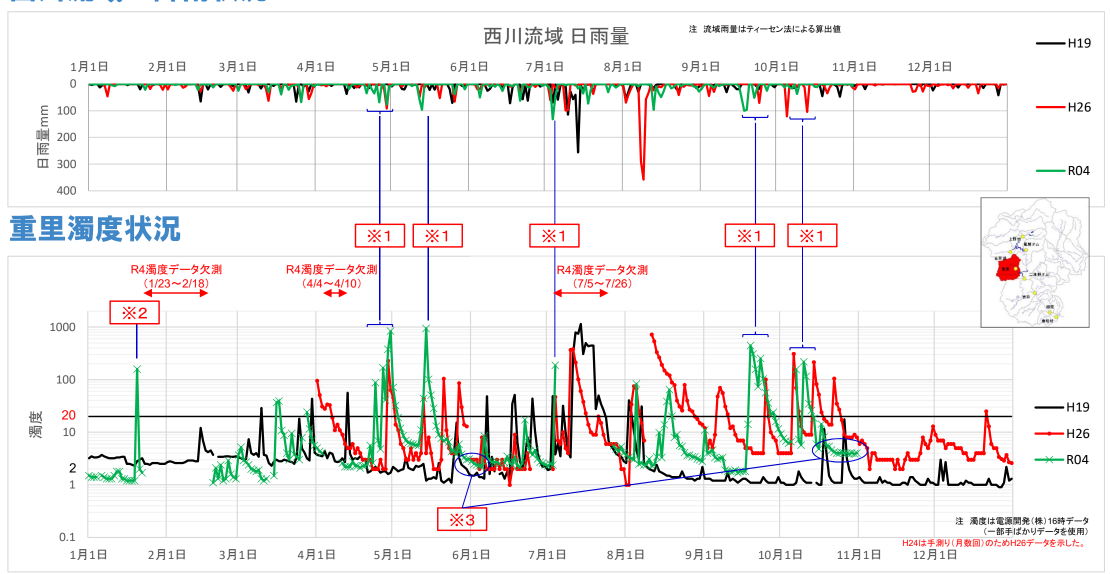


- ※1 令和4年度においても、降雨時には高い濁度(100以上)が確認された。
- ※2 令和4年1月は降雨と明確には対応せずに一時的に高い濁度(100以上)が確認された。ただし、高い濁度は日中のみで一時的であった。
- ※3 降雨時に高い濁度(100以上)が確認されたのち、低減後は概ね2~5程度の濁度であった。
 - これは、災害後(H26)よりも低い濁度であり、災害前(H19)の濁度の低い時期(概ね0.5~3程度)に近い濁度であった。

降雨状況と濁度の関係(重里)

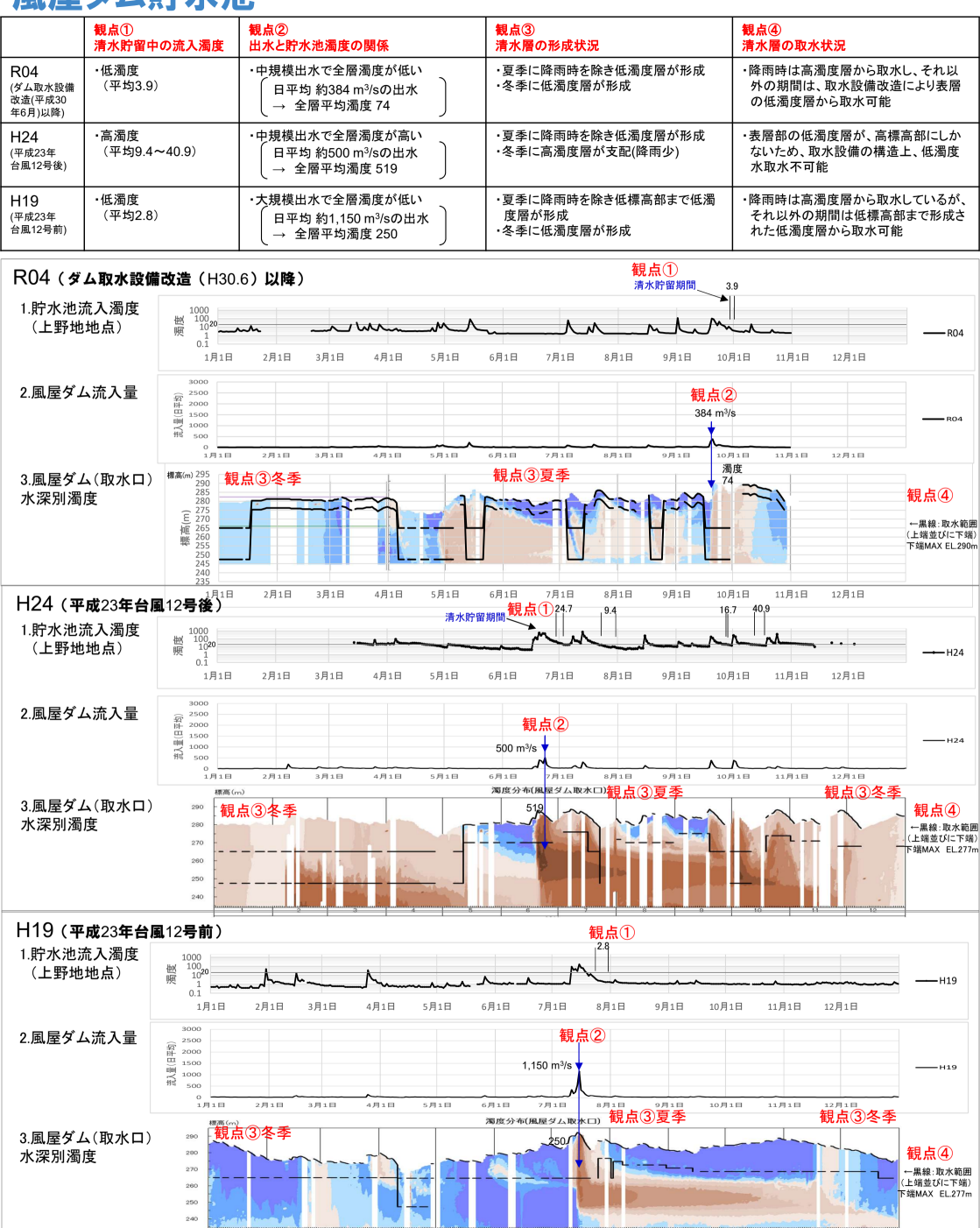


西川流域 降雨状況



- ※1 令和4年度においても、降雨時には高い濁度(100以上)が確認された。
- ※2 令和4年1月は、降雨と明確には対応せずに一時的に高い濁度(100以上)が確認された。ただし、高い濁度は日中のみで一時的であった。
- ※3 降雨時に高い濁度(100以上)が確認されたのち、低減後は概ね2~5程度の濁度であった。
 - これは、災害前(H19)の濁度の低い時期(概ね1~3程度)に近い濁度であった。

風屋ダム貯水池



10 ~ 20

20 ~ 40

5 ~ 10

800 ~ 1000 1000 ~

700 ~ 800

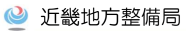
40 ~ 100

150 ~ 200

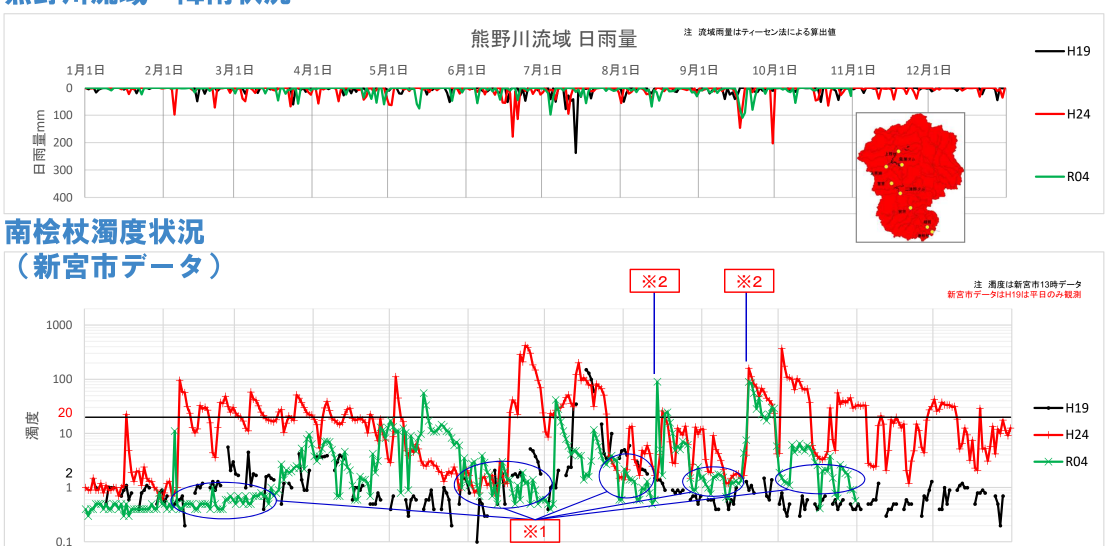
 \sim 200 \sim 300

100 ~ 150

降雨状況と濁度の関係(南桧杖)



熊野川流域 降雨状況



※1 濁度の低減後は濁度0.5~2程度の低濁度であった。これは、災害直後(H24)よりも低い濁度であり、災害前(H19)の濁度の低い時期(概ね0.3~2程度)と同程度であった。

7月1日

8月1日

9月1日

10月1日

11月1日

12月1日

※2 濁水早期排出期間を含め、濁度100を超えることはなかった。

3月1日

4月1日

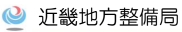
5月1日

6月1日

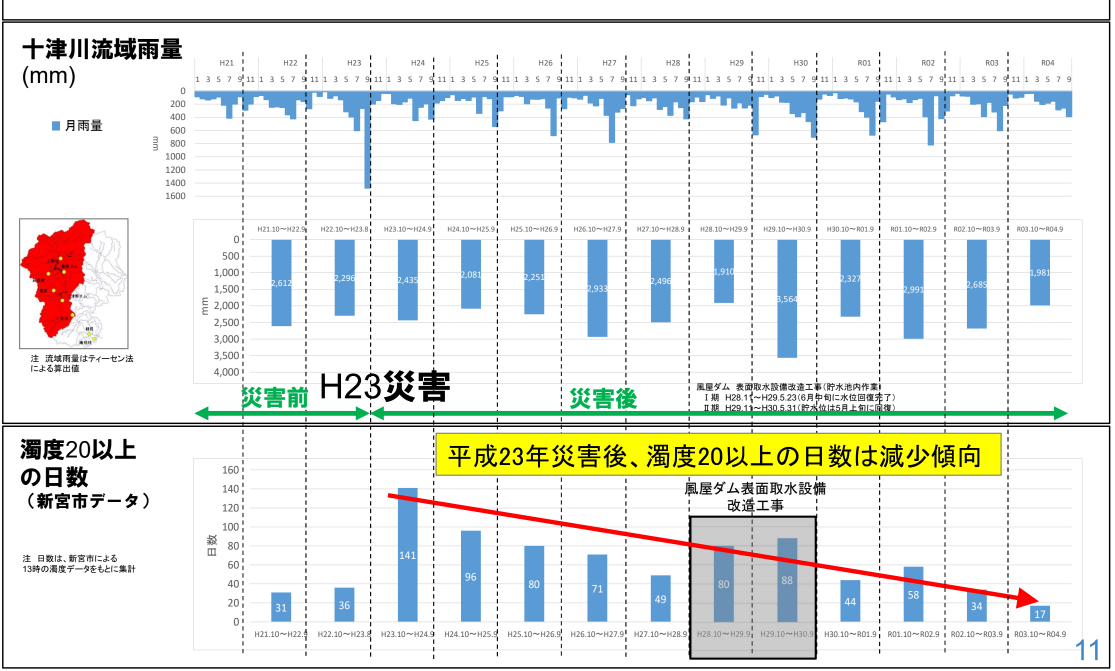
1月1日

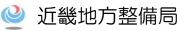
2月1日

南桧杖濁度20以上の日数



南桧杖地点で濁度20以上を記録した日数を整理した結果、平成23年災害後、濁度20以上の日数は減少傾向。





(上野地、五百瀬、重里地点)

- これまでと同様、降雨時には高い濁度が確認された。
- ・降雨後の濁度の低減後は概ね2~5程度の低濁度であった。

(風屋ダム貯水池)

- 令和4年は上流域からの低濁度水により清水貯留が出来た。
- •令和4年は出水時(日平均流量 384m³/s)は貯水池内の全層で濁度の上昇がみられたが、出水後は低減傾向が認められた。
- ・降雨時を除き低濁度層が形成され、取水施設改造後は低濁度水が取水可能となった。

(南桧杖地点)

- ・降雨時には高い濁度が確認されたが、濁水早期排出期間も含め濁度100以上となることはなく、 降雨後の濁度の低減後は濁度0.5~2程度の低濁度であった。
- ・これは、災害直後(H24)よりも低い濁度であり、災害前(H19)の濁度の低い時期と同程度の濁度に低減していることが確認された。
- ・南桧杖地点で濁度20以上を記録した日数は、平成23年災害後、減少傾向が確認された。



流域対策および取水設備改良の効果は発現されつつあると分析。 ひきつづき流域対策を継続することにより、災害前と同程度の濁度が 維持されるよう努めるとともに、モニタリングを継続する。

