

# 令和4年9月20日～10月18日 出水後下流域濁度測定結果（1ページ目）

令和4年9月18日から19日の台風14号による出水により、北川ダム取水口付近の濁度が10度を超え長期化するおそれがあったことから、北川ダムでは濁水長期化軽減対策運転を開始しました。それに伴い、北川ダム下流域の濁度測定を行った結果は以下のとおりです。

下赤発電所放水口の濁度が5度以下に低下するまでにかかった日数は9月20日～10月18日の28日間でした。

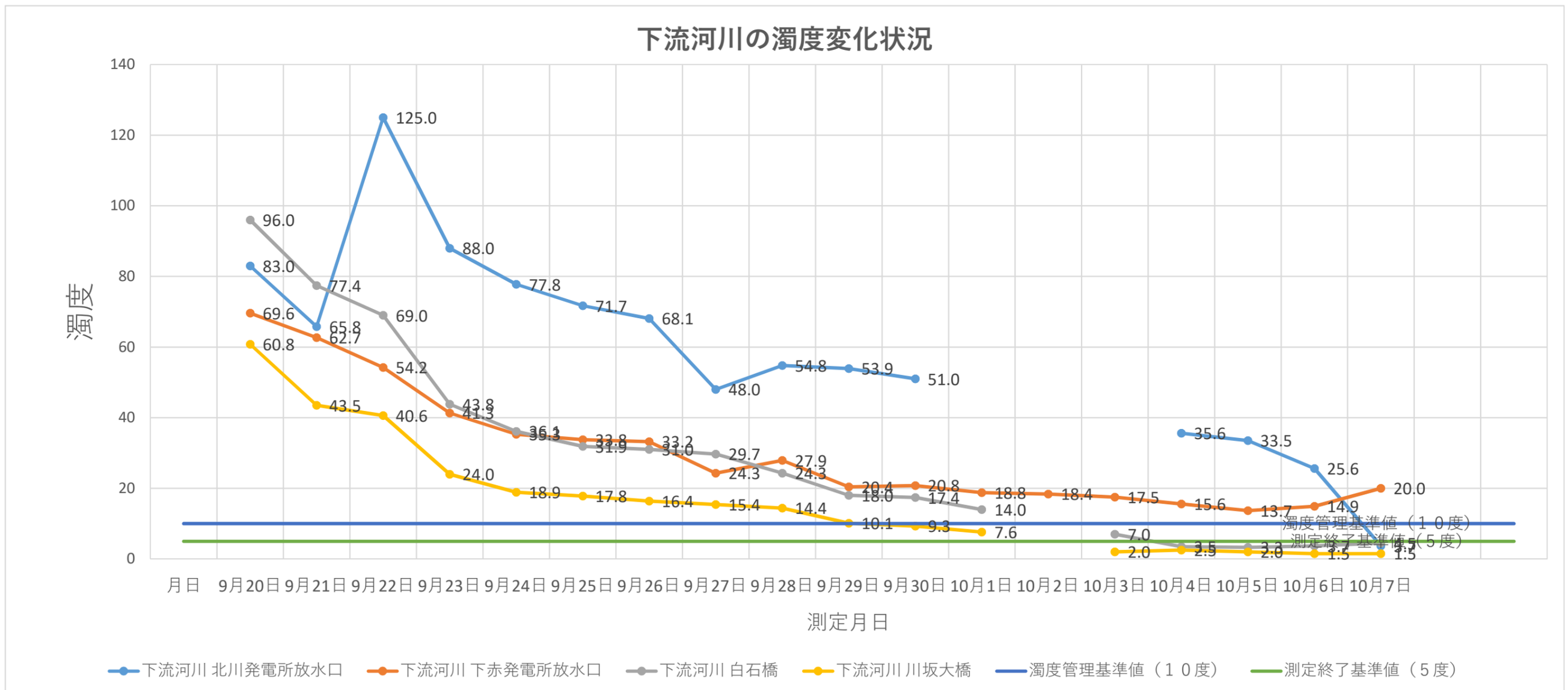
（下流域濁度測定結果）

月日		9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日
曜日		(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)
下流河川	北川発電所放水口	83.0	65.8	125.0	88.0	77.8	71.7	68.1	48.0	54.8	53.9	51.0				35.6	33.5	25.6	3.7
	下赤発電所放水口	69.6	62.7	54.2	41.3	35.3	33.8	33.2	24.3	27.9	20.4	20.8	18.8	18.4	17.5	15.6	13.7	14.9	20.0
	白石橋	96.0	77.4	69.0	43.8	36.1	31.9	31.0	29.7	24.3	18.0	17.4	14.0		7.0	3.5	3.3	3.7	4.5
	川坂大橋	60.8	43.5	40.6	24.0	18.9	17.8	16.4	15.4	14.4	10.1	9.3	7.6		2.0	2.5	2.0	1.5	1.5

↑測定開始日

↑測定終了日

※機器故障により、一部欠測となった日があります。



## 令和4年9月20日～10月18日 出水後下流域濁度測定結果（2ページ目）

令和4年9月18日から19日の台風14号による出水により、北川ダム取水口付近の濁度が10度を超え長期化するおそれがあったことから、北川ダムでは濁水長期化軽減対策運転を開始しました。それに伴い、北川ダム下流域の濁度測定を行った結果は以下のとおりです。

下赤発電所放水口の濁度が5度以下に低下するまでにかかった日数は9月20日～10月18日の28日間でした。

（下流域濁度測定結果）

月日		10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日
曜日		(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)
下流河川	北川発電所放水口	3.5	4.4	3.8	3.8	3.7	1.4	1.4	1.0	0.9	2.0	0.0							
	下赤発電所放水口	5.3	3.7	3.8	4.1	6.6	5.0	5.0	4.5	3.8	2.5	4.0							
	白石橋	4.2	2.4	2.3	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	川坂大橋	2.4	1.0	1.3	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							

↑測定開始日

↑測定終了日

