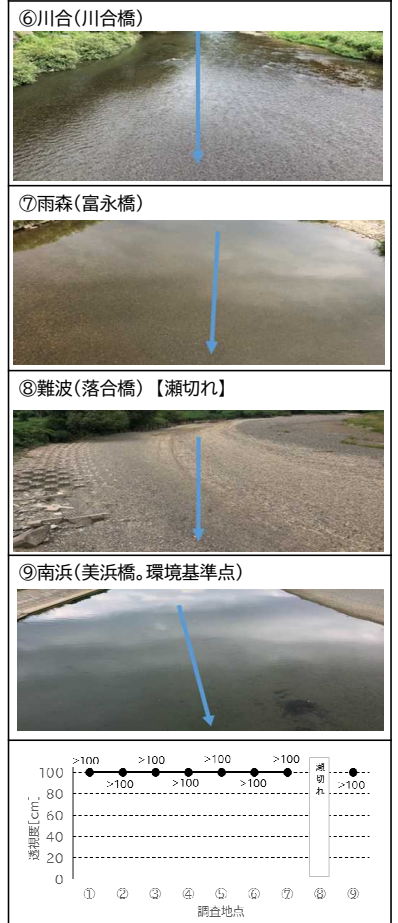
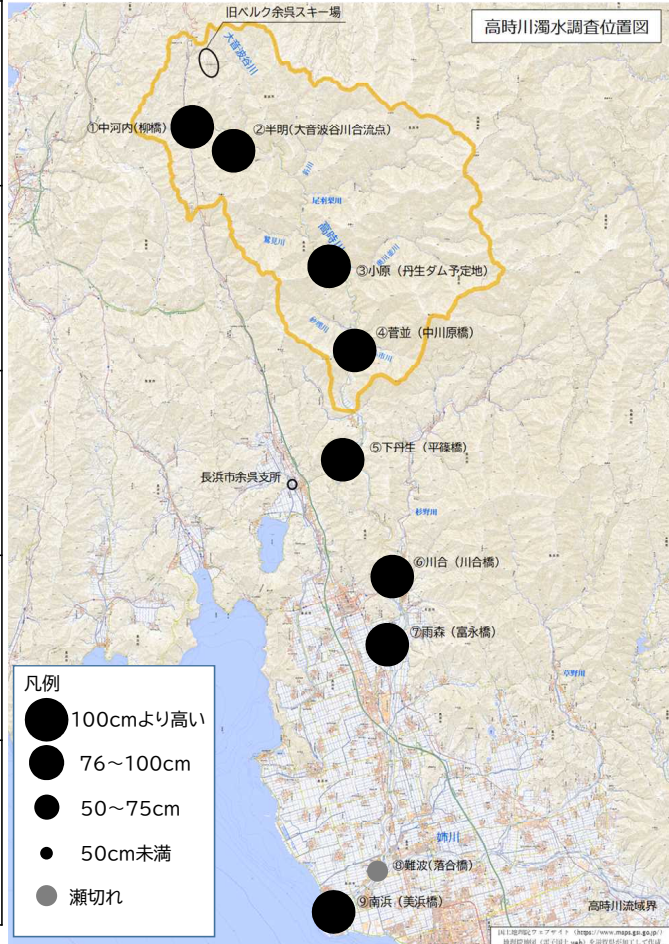
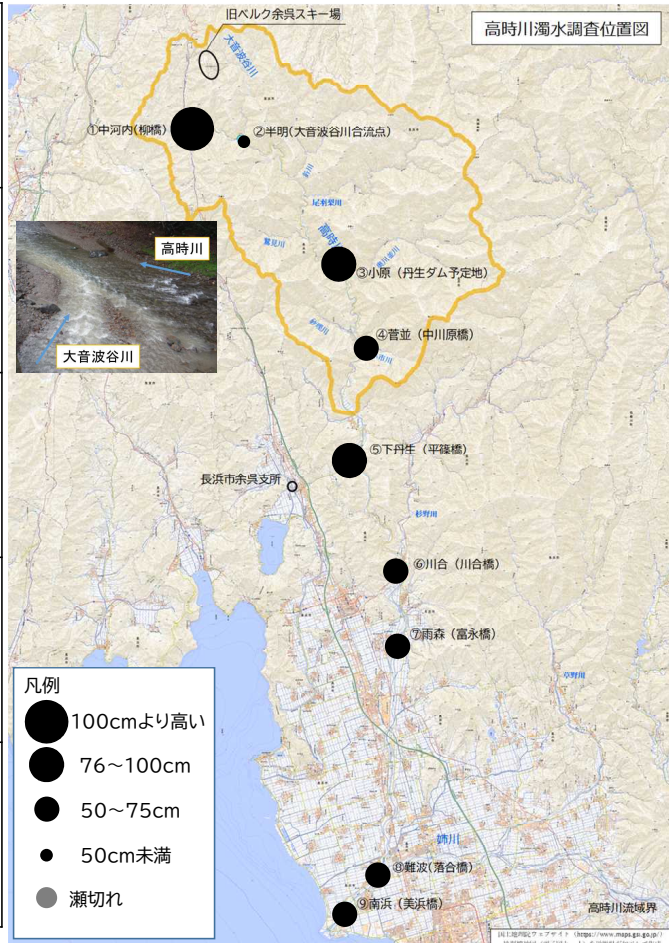


- ・調査前日、16時頃に中河内観測所で累加雨量3mmを観測。
- ・全調査地点で特に濁りは確認されなかった。

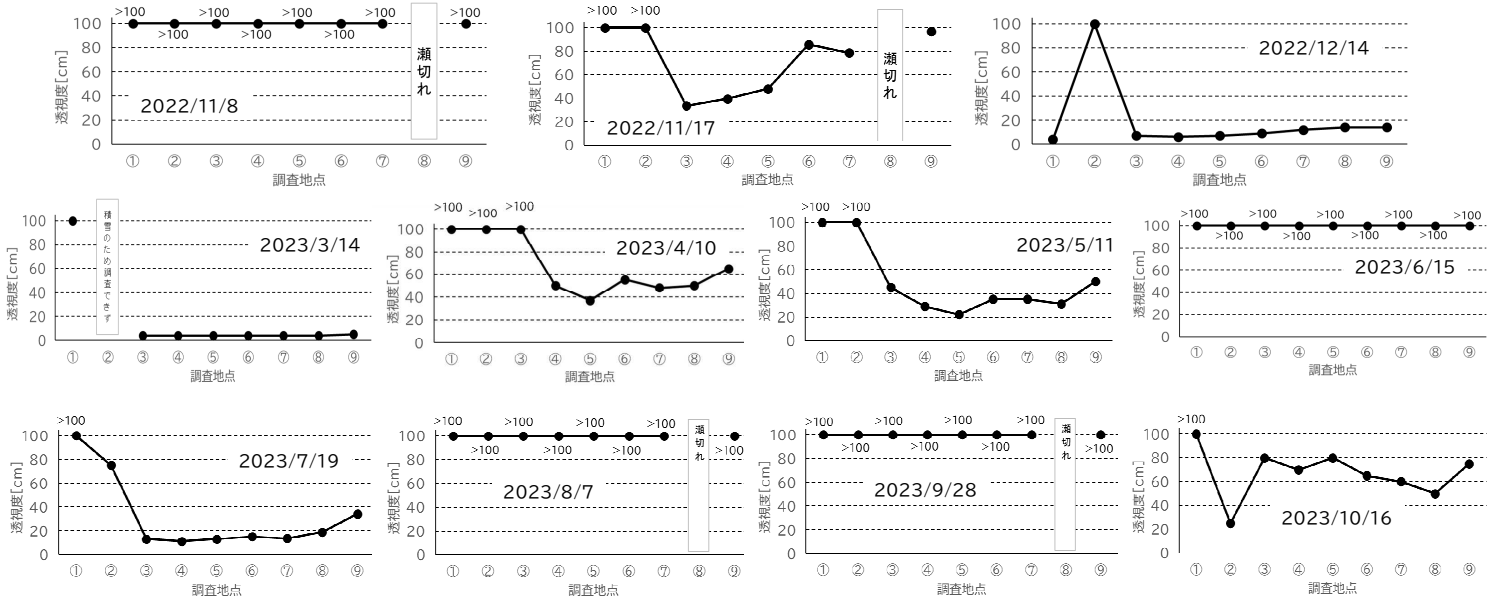


- ・10月14日から16日かけて中河内観測所で累加雨量41mmを観測。
- ・①から②の合流地点までは濁りは見られなかった。
- ・②について、いつもより水量が多く流れも速かった。
- ・今回の濁りについては、数日前からの降雨が影響しているのではないかと推測される。



調査日	2022/11/8	2022/11/17	2022/12/14	2023/1/12	2023/3/14	2023/4/10	2023/5/11	2023/6/15	2023/7/19	2023/8/7	2023/9/28	2023/10/16	平均値①
調査前の累加雨量*(mm)	0	33	20	23	32	41	0	4	3	2	3	41	
①	>100	>100	4	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	92
②(大音波谷川)	>100	>100	>100	-	-	>100	>100	>100	75	>100	>100	>100	25
③	>100	34	7	-	4	>100	45	>100	13	>100	>100	>100	80
④	>100	40	6	-	4	50	29	>100	11	>100	>100	>100	70
⑤	>100	48	7	12	4	37	22	>100	13	>100	>100	>100	80
⑥	>100	86	9	-	4	55	35	>100	15	>100	>100	>100	65
⑦	>100	79	12	-	4	48	35	>100	14	>100	>100	>100	60
⑧	-	-	14	-	4	50	31	>100	19	-	-	>100	50
⑨	>100	97	14	-	5	65	50	>100	34	>100	>100	>100	75
平均値②	>100	73	19	56	16	67	50	>100	33	>100	>100	>100	67

※ 調査日正午から72時間の累加雨量。(中河内(国))



高時川濁水調査(透視度調査)の結果一覧② <調査地点ごとのグラフ(表は再掲)>

調査日	2022/11/8	2022/11/17	2022/12/14	2023/1/12	2023/3/14	2023/4/10	2023/5/11	2023/6/15	2023/7/19	2023/8/7	2023/9/28	2023/10/16	平均値①
調査前の累加雨量*(mm)	0	33	20	23	32	41	0	4	3	2	3	41	
①	>100	>100	4	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	92
②(大音波谷川)	>100	>100	>100	-	-	>100	>100	>100	75	>100	>100	>100	25
③	>100	34	7	-	4	>100	45	>100	13	>100	>100	>100	80
④	>100	40	6	-	4	50	29	>100	11	>100	>100	>100	70
⑤	>100	48	7	12	4	37	22	>100	13	>100	>100	>100	80
⑥	>100	86	9	-	4	55	35	>100	15	>100	>100	>100	65
⑦	>100	79	12	-	4	48	35	>100	14	>100	>100	>100	60
⑧	-	-	14	-	4	50	31	>100	19	-	-	>100	50
⑨	>100	97	14	-	5	65	50	>100	34	>100	>100	>100	75
平均値②	>100	73	19	56	16	67	50	>100	33	>100	>100	>100	67

※ 調査日正午から72時間の累加雨量。(中河内(国))

