

# 木曾川水質状況の報告

平成27年9月25日

中部地方整備局

水質調査結果（定期監視）【pH】

8月1日～8月31日

(本資料に掲載する値は、あくまでも速報値であり、確定したデータではありません。)

●木曽川筋

No.	実施機関	区分	河川名 ダム名	観測地点	調査頻度※	8/1 土	8/2 日	8/3 月	8/4 火	8/5 水	8/6 木	8/7 金	8/8 土	8/9 日	8/10 月	8/11 火	8/12 水	8/13 木	8/14 金	8/15 土	8/16 日	8/17 月	8/18 火	8/19 水	8/20 木	8/21 金	8/22 土	8/23 日	8/24 月	8/25 火	8/26 水	8/27 木	8/28 金	8/29 土	8/30 日	8/31 月					
①	長野県	王滝川 支川	溝口川	王滝川合流点前	1回/月				7.5							7.6							7.6																		
②			西野川	本社前					7.3																7.2																
③		王滝川	うぐい川合流点前						6.8																4.6																
④			桑原						7.3																	6.7															
⑤	水資源機構	王滝川	牧尾ダム	松原橋	1回/月			6.6							6.3																								5.1		
				取水塔				6.7											5.9																						5.8
⑥	水資源機構	味噌川ダム	流入地点	1回/月																																					
			貯水池(基準点)								7.6																														
			放流口																																						5.1
⑭	関西電力	木曽ダム	木曽ダム取水口	1回/日	6.8	6.5	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.8	6.7	6.2	6.8	6.7	6.3	6.7	6.7		6.8	6.6	7.0	6.4	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8									
⑦	長野県	木曽川	小川橋	1回/月				7.6							8.1									7.6																	
⑧			三根橋	非常時																																					
⑨	岐阜県	落合ダム	落合取水口	1回/月							6.9																														
⑩	丸山ダム 管理所	丸山ダム	貯水池(上流) ダムより約3.0km	1回/月																																			6.4		
			貯水池(下流) ダムより約0.3km																																					6.2	
⑪	水資源機構	兼山ダム	取水口	1回/月			6.8							6.9								7.0						6.8											6.9		
⑫	木曽川上流 河川事務所	木曽川	太田橋(約69.4km)	1回/週(~6月)																																					
⑬			犬山橋(約57.9km)	1回/月				7.0																																	
⑭	東海農政局	犬山頭首工	左岸導水路 (操作管理所地点)	1回/月							7.0							6.2							6.8														7.0		
⑮	木曽川上流 河川事務所	木曽川	愛岐大橋(約52.0km)	1回/週(~6月)																																					
⑯			川島大橋(約46.0km)																																						
⑰			県道木曽川橋 (約40.0km)	1回/月					6.8																																
⑱			濃尾大橋(約34.0km)						6.9																																
⑲	水資源機構	木曽川大堰(約 26km)	1回/月							7.2								7.2																							
⑳	木曽川下流 河川事務所	木曽川	東海大橋(約22.6km)	1回/月											7.4																										
㉑			横満蔵(約3.2km)														7.5																								

●飛騨川筋

No.	実施機関	区分	河川名 ダム名	観測地点	調査頻度	8/1 土	8/2 日	8/3 月	8/4 火	8/5 水	8/6 木	8/7 金	8/8 土	8/9 日	8/10 月	8/11 火	8/12 水	8/13 木	8/14 金	8/15 土	8/16 日	8/17 月	8/18 火	8/19 水	8/20 木	8/21 金	8/22 土	8/23 日	8/24 月	8/25 火	8/26 水	8/27 木	8/28 金	8/29 土	8/30 日	8/31 月				
⑳	岐阜県	飛騨川	飛騨川	久須母橋	1回/月			7.5							7.7								7.0																	6.9
㉑			小坂川	古子橋					7.4								7.6								7.0															7.1
㉒			飛騨川	東上田						7.4								7.5								6.9														

※「御嶽山噴火に伴う木曽川上流域水質保全対策検討会」で取り決めた頻度を記載しているが、各機関の実情に応じた調査頻度を拒むものではない。

水質調査結果（定期監視）【濁度】

8月1日～8月31日

(本資料に掲載する値は、あくまでも速報値であり、確定したデータではありません。)

●木曽川筋

No.	実施機関	区分	河川名 ダム名	観測地点	調査頻度※	8/1 土	8/2 日	8/3 月	8/4 火	8/5 水	8/6 木	8/7 金	8/8 土	8/9 日	8/10 月	8/11 火	8/12 水	8/13 木	8/14 金	8/15 土	8/16 日	8/17 月	8/18 火	8/19 水	8/20 木	8/21 金	8/22 土	8/23 日	8/24 月	8/25 火	8/26 水	8/27 木	8/28 金	8/29 土	8/30 日	8/31 月				
①	長野県	王滝川 支川	溝口川	王滝川合流点前	1回/月				0.1						0.1																									
②			西野川	本社前						0.6							0.6																							
③		王滝川	うぐい川合流点前							5.1							9.3																							
④				桑原							4.4							3.8																						
⑤	水資源機構	王滝川	牧尾ダム	松原橋	1回/月			4.0						6.0							468.0							3.0									34.1			
				取水塔					0.0								0.5							2.3							0.3							1.1		
				放流口		1回/放流																															2.1	1.7		
⑥			味噌川ダム	流入地点	1回/月				1.0						2.0																									
				貯水池(基準点)																																				
				放流口																																				
⑫	関西電力		木曽ダム	木曽ダム取水口	1回/日	6.0	7.0	7.0	7.0	12.0	7.0	4.0	5.0	6.0	5.0	4.0	7.0	4.0	11.0	4.0	3.0		16.0	12.0	4.0	3.0	6.0	4.0	2.0	3.0	14.0	11.0	6.0							
⑦	長野県		木曽川	小川橋	1回/月				0.3						0.4																									
				⑧	三根橋	非常時																																		
⑨	岐阜県		落合ダム	落合取水口	1回/月						2.6																													
⑩	丸山ダム 管理所		丸山ダム	貯水池(上流) ダムより約3.0km	1回/月																																	13.0		
				貯水池(下流) ダムより約0.3km																																			9.0	
⑪	水資源機構		兼山ダム	取水口	1回/月			3.3						2.4																								17.0		
⑬	木曽川上流 河川事務所	木曽川	木曽川	太田橋(約69.4km)	1回/週(~6月)																																			
⑭	犬山橋(約57.9km)			1回/月					1.6																															
⑮	東海農政局		犬山頭首工	左岸導水路 (操作管理所地点)	1回/月						2.0							4.0						10.0															11.0	
⑯	木曽川上流 河川事務所		木曽川	愛岐大橋(約52.0km)	1回/週(~6月)																																			
				川島大橋(約46.0km)																																				
				県道木曽川橋 (約40.0km)		1回/月					1.1																													
⑰	濃尾大橋(約34.0km)		1回/月					1.8																																
⑱	水資源機構			木曽川大堰(約26km)	1回/月						2.0							3.0																						
⑳	木曽川下流 河川事務所			東海大橋(約22.6km)	1回/月										0.6																									
						㉑	横満蔵(約3.2Km)	1回/月											1.3																					







●飛騨川筋

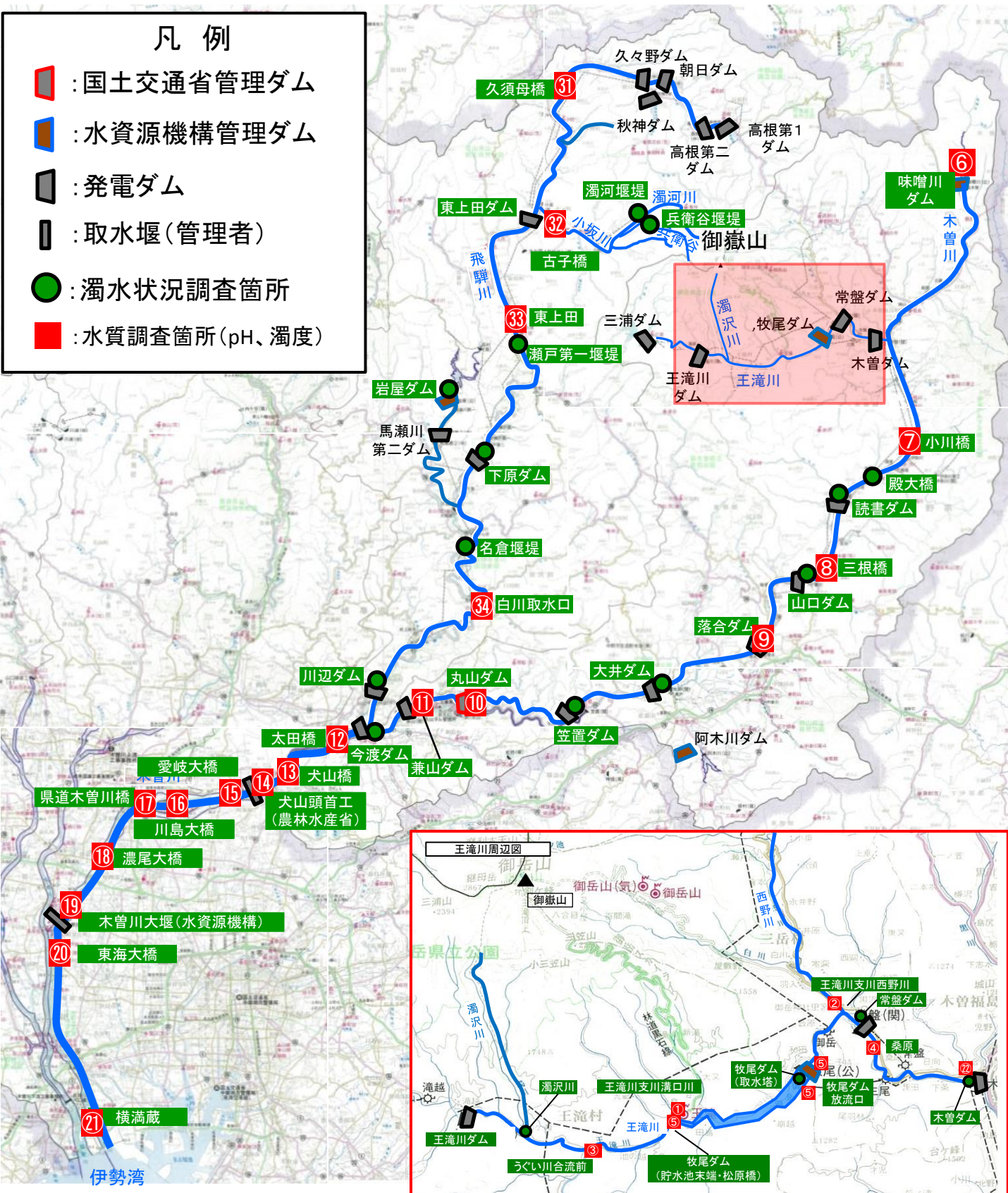
No.	実施機関	区分	河川名 ダム名	観測地点	調査頻度	8/1 土	8/2 日	8/3 月	8/4 火	8/5 水	8/6 木	8/7 金	8/8 土	8/9 日	8/10 月	8/11 火	8/12 水	8/13 木	8/14 金	8/15 土	8/16 日	8/17 月	8/18 火	8/19 水	8/20 木	8/21 金	8/22 土	8/23 日	8/24 月	8/25 火	8/26 水	8/27 木	8/28 金	8/29 土	8/30 日	8/31 月			
⑳	岐阜県	飛騨川	飛騨川	久須母橋	1回/月			0.5						0.5								58.0							0.5									1.5	
㉑			小坂川	古子橋					0.5							0.5								31.0						0.5									1.5
㉒			飛騨川	東上田						0.6							0.5								90.0						1.0								

※「御嶽山噴火に伴う木曽川上流域水質保全対策検討会」で取り決めた頻度を記載しているが、各機関の実情に応じた調査頻度を拒むものではない。

# 木曾川流域図

## 凡例

-  : 国土交通省管理ダム
-  : 水資源機構管理ダム
-  : 発電ダム
-  : 取水堰(管理者)
-  : 濁水状況調査箇所
-  : 水質調査箇所(pH、濁度)



木 曾 川 ( 8 月 1 日 ~ 8 月 31 日 )

巡視箇所	8/1	8/2	8/3	8/4	8/5	8/6	8/7	8/8	8/9	8/10	8/11	8/12	8/13	8/14	8/15	8/16	8/17	8/18	8/19	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	8/27	8/28	8/29	8/30	8/31		
王滝川・濁沢川合流点																																	
牧尾ダム(貯水池末端)			若干の白濁を確認							若干の白濁を確認							若干の白濁を確認							若干の白濁を確認								若干の白濁を確認	
牧尾ダム(取水塔)			平常							平常							平常							平常								平常	
王滝川・西野川合流点																																	
常盤ダム	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	白濁を確認	白濁を確認	白濁を確認	白濁を確認	平常	平常	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	降雨による濁りあり	白濁を確認	白濁を確認		
王滝川黒田橋																																	
木曾ダム	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	降雨による濁りあり	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	若干の白濁を確認		
殿大橋																																	
読書ダム	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり		
南木曾町付近																																	
山口ダム	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり		
落合ダム	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	降雨による濁りあり	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	平常	平常	平常	平常	平常	若干の白濁を確認	白濁を確認	若干の白濁を確認	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	
大井ダム	降雨による濁りあり	若干の白濁を確認	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	若干の白濁を確認	若干の白濁を確認	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	
笠置ダム	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	若干の白濁を確認	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	
丸山ダム	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	平常	平常	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり
兼山ダム	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり
今渡ダム	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	平常	平常	平常	平常	平常	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり	降雨による濁りあり

※巡視実施機関:国土交通省、長野県、岐阜県、水資源機構、関西電力(株)

※巡視のコメントは、各機関からの目視による結果(「白濁を確認」>「若干の白濁を確認」>「平常」または「降雨による濁り」)を掲載しています。

( 7 月以前のデータは、「御嶽山噴火に伴う河川水質監視の状況について」の各月リンク先をご確認ください。)

