

令和6年度 清流保全条例施行に伴う湧水及び合流点の水質調査

採取日 令和7年2月18・19日

項目(単位)	調査場所	類型	pH 水素イオン濃度 (-)	BOD 生物化学的酸素要求量 (mg/l)	全窒素 (mg/l)	アンモニア性窒素 (mg/l)	大腸菌数 (CFU/100ml)
	山田八幡神社裏	AA	7.0	<0.5	3.63	0.02	0
	真城寺	AA	7.4	<0.5	4.08	0.02	0
	白滝神社	AA	7.2	<0.5	4.38	0.07	2
	牛沼287	AA	7.3	<0.5	4.23	0.06	2
	雨間698(※1)	AA	-	-	-	-	-
	秋川グリーンスポーツ公園前	AA	7.1	<0.5	3.27	0.06	2
	小川820	AA	6.9	<0.5	5.49	0.06	4
	平沢617(※1)	AA	-	-	-	-	-
	広済寺付近	AA	6.8	<0.5	5.52	0.02	2
	二宮お滝	AA	6.7	<0.5	5.73	0.02	4
	二宮神社お池	AA	6.9	<0.5	6.21	0.02	4
	八雲神社	AA	6.8	<0.5	5.61	0.02	2
	草花公園	AA	6.6	<0.5	4.38	0.02	0
	草花1127	AA	6.7	<0.5	3.27	0.02	0
	草花小学校西(※1)	AA	-	-	-	-	-
	菅生夫婦橋下	AA	6.8	<0.5	4.44	0.02	0
	折立坂(※1)	AA	-	-	-	-	-
	南秋留小横(※1)	AA	-	-	-	-	-
	旧ミユキ組宿舎(西)	AA	9.0	0.8	2.36	0.02	6
	舞知川(※1)	AA	-	-	-	-	-
	広済寺下	AA	7.8	<0.5	5.29	0.02	4
	玉見ヶ崎公園隣	AA	7.3	<0.5	4.77	0.02	2
	養沢川	AA	7.5	<0.5	0.90	0.02	0
	盆堀川	AA	7.3	<0.5	0.95	0.03	4
	入野沢	AA	7.5	<0.5	1.46	0.02	6
	北裏水路	AA	7.4	<0.5	1.18	0.02	0
	樽沢	AA	7.7	<0.5	3.10	0.03	0
	宮の入沢	AA	7.8	<0.5	1.10	0.02	4
	横沢	AA	7.6	<0.5	1.76	0.02	2
	引谷川	AA	7.5	<0.5	1.82	0.02	2
	溝ッ堀	AA	7.4	0.9	3.28	0.02	2
	北川原	AA	7.6	1.9	2.74	0.02	24
	ふれあい橋(※1)	AA	-	-	-	-	-
	鯉川合流	AA	7.8	<0.5	3.71	0.02	2
	氷沢川	AA	7.7	<0.5	1.59	0.02	2
	新開橋下(※1)	AA	-	-	-	-	-
	参考値(※2)	AA	6.5~8.5	1mg/l以下	基準なし	0.1mg/l以下	20CFU/100ml

(※1) 雨間698・平沢617・草花小学校西・折立坂・南秋留小横・舞知川・ふれあい橋・新開橋下については、湧水が確認できなかったため、調査を行っていない。

(※2) 湧水の環境基準がないため、河川AA類型(秋川・平井川)の環境基準値を参考値として記載する。