

項目(単位) 調査場所	類型	pH	BOD	全窒素 (mg/l)	アンモニア性窒素 (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
		水素イオン濃度 (-)	生物化学的酸素要求量 (mg/l)			
山田八幡神社裏	AA	6.8	<0.5	4.01	0.02	49
真城寺	AA	6.8	0.6	5.35	0.01	110
白滝神社	AA	7.2	<0.5	5.14	0.01	110
牛沼287	AA	6.7	<0.5	4.31	<0.01	140
雨間698	AA	6.7	<0.5	3.19	<0.01	79
秋川グリーンスポーツ公園前	AA	6.4	<0.5	3.43	<0.01	110
小川820	AA	6.5	<0.5	6.51	<0.01	70
平沢617(※1)	AA	-	-	-	-	-
広済寺付近(※1)	AA	-	-	-	-	-
二宮お滝	AA	6.3	<0.5	8.60	<0.01	110
二宮神社お池	AA	6.5	0.7	7.08	0.03	170
八雲神社	AA	6.3	0.6	6.87	<0.01	140
草花公園	AA	6.4	0.5	4.73	<0.01	70
草花1127	AA	6.3	<0.5	3.55	<0.01	70
草花小学校西	AA	6.7	<0.5	1.51	<0.01	220
菅生夫婦橋下	AA	6.6	<0.5	5.08	<0.01	49
折立坂	AA	6.8	<0.5	3.46	<0.01	110
南秋留小横	AA	7.8	0.6	2.38	0.01	79
旧ミュキ組宿舎(西)	AA	7.7	0.8	2.49	0.02	110
舞知川	AA	7.1	0.5	0.92	0.04	110
広済寺下	AA	7.1	0.9	6.93	0.01	79
玉見ヶ崎公園隣	AA	7.1	<0.5	6.78	0.01	79
養沢川	AA	6.9	0.5	0.67	<0.01	49
盆堀川	AA	6.7	<0.5	0.77	0.01	79
入野沢	AA	6.9	0.6	2.88	0.02	79
北裏水路	AA	6.9	<0.5	2.03	0.04	110
樽沢	AA	7.1	0.5	3.85	0.02	70
宮の入沢	AA	6.9	<0.5	1.85	0.01	140
横沢	AA	6.9	<0.5	2.15	<0.01	79
引谷川	AA	7.0	<0.5	1.71	0.01	140
溝ッ堀	AA	6.8	0.9	2.15	0.11	220
北川原	AA	7.1	5.2	8.84	3.76	280
ふれあい橋(※1)	AA	-	-	-	-	-
鯉川合流	AA	6.9	0.5	5.60	0.03	230
氷沢川	AA	7.0	0.5	1.98	0.02	170
新開橋下	AA	6.9	2.3	6.96	0.04	230
参考値(※2)	AA	6.5~8.5	2mg/l以下	基準なし	0.1mg/l以下	50MPN/100ml以下

(※1) 平沢617、広済寺付近、ふれあい橋については、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(平井川)の環境基準値を参考値として記載する。