

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	6.9	0.5	4.77	0.04	33
真城寺	AA	6.8	<0.5	5.56	0.02	70
白滝神社	AA	6.9	<0.5	6.01	0.02	79
牛沼287	AA	6.8	<0.5	4.46	0.01	110
雨間698	AA	6.7	<0.5	3.43	0.05	140
秋川グリーンスポーツ公園前	AA	6.7	<0.5	4.12	0.02	49
小川820	AA	6.6	0.5	7.05	0.02	110
平沢617	AA	6.7	<0.5	6.01	0.02	170
広済寺付近(※1)	AA	-	-	-	-	-
二宮お滝	AA	6.4	<0.5	6.72	0.03	79
二宮神社お池	AA	6.5	<0.5	6.48	0.03	110
八雲神社	AA	6.3	<0.5	7.28	0.03	110
草花公園	AA	6.4	<0.5	4.79	0.01	110
草花1127	AA	6.2	<0.5	3.88	0.02	49
草花小学校西	AA	7.0	0.6	2.85	0.02	170
菅生夫婦橋下	AA	7.0	0.5	5.17	0.01	33
折立坂	AA	7.2	0.5	3.06	0.02	70
南秋留小横(※1)	AA	-	-	-	-	-
ミユキ組宿舎(西)	AA	7.0	0.6	3.65	0.02	33
舞知川	AA	7.1	1.3	1.43	0.05	70
広済寺下	AA	7.3	0.6	5.82	0.01	79
玉見ヶ崎公園隣	AA	7.1	0.6	6.15	0.01	70
養沢川	AA	7.8	0.5	0.92	0.02	33
盆堀川	AA	7.7	0.5	0.86	0.01	79
入野沢	AA	7.7	<0.5	1.91	0.02	110
北裏水路	AA	7.4	0.7	1.96	0.02	70
樽沢	AA	7.7	0.7	3.92	0.02	79
宮の入沢	AA	7.6	<0.5	1.76	0.02	110
横沢	AA	7.4	<0.5	1.84	0.02	110
引谷川	AA	7.7	<0.5	1.66	0.03	49
溝ッ堀	AA	7.4	0.8	3.49	0.05	170
北川原	AA	7.3	1.0	2.94	0.04	140
ふれあい橋	AA	7.3	1.1	2.88	0.03	110
鯉川合流	AA	7.4	0.6	4.25	0.04	220
氷沢川	AA	7.3	<0.5	2.75	0.02	140
新開橋下	AA	7.3	3.7	4.55	0.04	240
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) 広済寺付近、南秋留小横については、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。