

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)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
山田八幡神社裏	AA	7.4	<0.5	4.37	0.03	70
真城寺	AA	7.6	0.5	3.52	0.02	70
白滝神社	AA	7.4	<0.5	3.43	0.01	79
牛沼287	AA	7.1	<0.5	4.30	<0.01	110
雨間698	AA	7.0	<0.5	3.49	0.03	110
秋川グリーンスポーツ公園前	AA	6.8	<0.5	3.40	0.02	49
小川820	AA	7.0	<0.5	7.25	0.02	110
平沢617	AA	6.6	<0.5	7.34	0.02	70
広済寺付近	AA	6.8	<0.5	7.82	0.01	140
二宮お滝	AA	6.5	<0.5	7.13	0.02	140
二宮神社お池	AA	6.5	<0.5	7.61	0.03	140
八雲神社	AA	6.4	<0.5	7.40	0.02	110
草花公園	AA	6.9	<0.5	5.73	0.01	70
草花1127	AA	6.8	<0.5	4.04	<0.02	110
草花小学校西	AA	7.5	<0.5	2.46	0.01	170
菅生夫婦橋下	AA	7.1	<0.5	5.19	0.01	70
折立坂	AA	7.5	<0.5	2.74	0.01	140
南秋留小横(※1)	AA	-	-	-	-	-
旧ミユキ組宿舎(西)	AA	9.0	0.9	2.54	0.02	140
舞知川	AA	8.9	1.3	3.42	0.03	170
広済寺下	AA	7.8	0.9	6.04	0.01	110
玉見ヶ崎公園隣	AA	8.1	1.0	6.61	0.01	130
養沢川	AA	7.5	<0.5	0.97	0.01	79
盆堀川	AA	7.9	0.7	0.81	0.01	110
入野沢	AA	7.4	0.8	1.08	0.03	110
北裏水路	AA	7.7	0.7	2.21	0.02	79
樽沢	AA	7.5	0.8	2.32	0.02	110
宮の入沢	AA	7.4	0.5	1.86	0.02	140
横沢	AA	7.8	0.7	1.43	0.02	110
引谷川	AA	8.0	0.7	1.20	0.02	140
溝ッ堀	AA	7.3	1.0	2.75	0.03	170
北川原(※1)	AA	-	-	-	-	-
ふれあい橋	AA	8.2	1.1	2.13	0.02	220
鯉川合流	AA	8.0	0.8	2.36	0.02	220
氷沢川	AA	8.0	1.0	2.60	0.01	140
新開橋下	AA	8.1	1.0	3.57	0.03	220
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) 南秋留小横、北河原については、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。