

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	7.4	<0.5	4.14	<0.01	79
真城寺	AA	7.2	0.8	4.01	<0.01	49
白滝神社	AA	7.1	<0.5	4.47	<0.01	110
牛沼287	AA	7.1	<0.5	4.76	<0.01	140
雨間698	AA	7.2	<0.5	3.55	<0.01	140
秋川グリーンスポーツ公園前	AA	6.3	<0.5	3.09	<0.01	33
小川820	AA	6.8	<0.5	10.60	0.03	79
平沢617	AA	-	-	-	-	-
広済寺付近	AA	6.3	<0.5	8.02	0.02	110
二宮お滝	AA	6.7	<0.5	7.63	0.01	110
二宮神社お池	AA	6.9	0.5	7.75	0.01	140
八雲神社	AA	7.3	<0.5	7.63	0.01	70
草花公園	AA	6.8	0.7	4.22	<0.01	110
草花1127	AA	7.1	<0.5	3.55	<0.01	70
草花小学校西	AA	7.5	0.6	1.18	<0.01	220
菅生夫婦橋下	AA	7.3	0.5	6.44	0.01	49
折立坂	AA	7.1	<0.5	5.09	0.01	170
南秋留小横(※1)	AA	8.7	0.9	2.32	<0.01	110
旧ミユキ組宿舎(西)	AA	8.0	0.8	3.06	0.01	170
舞知川	AA	7.5	<0.5	2.27	0.03	110
広済寺下	AA	7.4	<0.5	9.21	0.03	79
玉見ヶ崎公園隣	AA	7.3	1.6	9.66	0.04	170
養沢川	AA	7.4	0.8	0.84	<0.01	49
盆堀川	AA	7.5	0.8	1.18	<0.01	140
入野沢	AA	7.4	0.6	2.04	<0.01	110
北裏水路	AA	7.6	0.5	0.67	<0.01	110
樽沢	AA	7.6	0.9	2.73	<0.01	140
宮の入沢	AA	7.8	0.9	1.46	<0.01	130
横沢	AA	7.7	<0.5	1.81	0.02	130
引谷川	AA	7.6	0.7	1.30	<0.01	170
溝ッ堀	AA	7.6	0.6	3.18	0.01	170
北川原(※1)	AA	7.3	1.7	7.63	0.03	130
ふれあい橋	AA	7.8	1.2	0.63	<0.01	220
鯉川合流	AA	7.7	0.6	2.88	<0.01	170
氷沢川	AA	7.5	2.4	1.12	<0.01	170
新開橋下	AA	7.6	0.8	5.10	0.02	170
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。