

項目(単位) 調査場所	類型	pH	BOD	全窒素	アンモニア性窒素	大腸菌数
		水素イオン濃度 (-)	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(CFU/100ml)
山田八幡神社裏	AA	6.6	0.5	4.08	0.02	0
真城寺	AA	6.8	0.6	5.04	0.02	0
白滝神社	AA	6.9	0.6	4.44	0.02	2
牛沼287	AA	6.8	<0.5	4.30	0.02	2
雨間698	AA	6.9	<0.5	3.30	0.02	1
秋川グリーンズスポーツ公園前	AA	6.8	<0.5	2.99	0.02	0
小川820	AA	6.5	<0.5	5.59	0.02	4
平沢617(※1)	AA	-	-	-	-	-
広濟寺付近	AA	6.6	<0.5	6.22	0.02	2
二宮お滝	AA	6.2	<0.5	6.44	0.02	1
二宮神社お池	AA	6.6	<0.5	5.37	0.02	4
八雲神社	AA	6.1	<0.5	6.36	0.02	1
草花公園	AA	6.4	0.7	2.46	0.02	2
草花1127(※1)	AA	6.2	<0.5	2.58	0.02	0
草花小学校西	AA	6.6	<0.5	8.74	0.02	4
菅生夫婦橋下	AA	6.5	<0.5	2.21	0.02	0
折立坂(※1)	AA	-	-	-	-	-
南秋留小横(※1)	AA	-	-	-	-	-
旧ミユキ組宿舎(西)	AA	6.9	0.8	3.79	0.03	4
舞知川	AA	7.2	0.8	6.49	0.05	2
広濟寺下	AA	6.6	0.6	5.53	0.06	2
玉見ヶ崎公園隣	AA	7.0	0.8	5.58	0.05	0
養沢川	AA	6.9	0.6	1.18	0.06	0
盆堀川	AA	6.7	0.6	1.36	0.02	4
入野沢	AA	7.0	0.7	1.73	0.02	1
北裏水路(※1)	AA	-	-	-	-	-
樽沢	AA	7.0	0.8	3.56	0.02	0
宮の入沢	AA	6.9	0.8	1.69	0.03	0
横沢	AA	6.8	0.6	2.00	0.02	0
引谷川	AA	7.0	0.7	1.76	0.03	2
溝ッ堀	AA	6.9	0.9	3.25	0.02	2
北川原(※1)	AA	-	-	-	-	-
ふれあい橋(※1)	AA	-	-	-	-	-
鯉川合流	AA	7.2	0.8	3.82	0.03	2
氷沢川	AA	7.1	0.8	1.85	0.03	2
新開橋下	AA	7.3	1.9	2.37	0.03	0
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) 平沢617・草花1127・南秋留小横・北裏水路・北川原・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(秋川・平井川)の環境基準値を参考値として記載する。