

項目(単位) 調査場所	類型	pH	BOD	全窒素	アンモニア性窒素	大腸菌群数
		水素イオン濃度 (-)	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(MPN/100ml)
山田八幡神社裏	AA	7.0	<0.5	4.26	<0.01	49
真城寺	AA	7.0	<0.5	3.31	<0.01	70
白滝神社	AA	6.9	<0.5	4.36	<0.01	110
牛沼287	AA	6.7	<0.5	3.92	<0.01	170
雨間698	AA	6.6	<0.5	2.80	<0.01	79
秋川グリーンズスポーツ公園前	AA	6.2	<0.5	2.92	<0.01	23
小川820	AA	6.4	<0.5	8.94	<0.01	110
平沢617(※1)	AA	-	-	-	-	-
広済寺付近	AA	6.2	<0.5	6.45	<0.01	79
二宮お滝	AA	6.2	<0.5	6.81	<0.01	170
二宮神社お池	AA	6.4	<0.5	5.43	<0.01	220
八雲神社	AA	6.4	<0.5	8.37	<0.01	170
草花公園	AA	6.2	<0.5	4.80	<0.01	110
草花1127(※1)	AA	-	-	-	-	-
草花小学校西	AA	7.0	<0.5	1.85	<0.01	170
菅生夫婦橋下	AA	6.8	<0.5	5.73	<0.01	33
折立坂	AA	6.8	<0.5	5.31	<0.01	240
南秋留小横(※1)	AA	-	-	-	-	-
旧ミユキ組宿舎(西)	AA	7.4	<0.5	2.62	<0.01	220
舞知川	AA	7.0	<0.5	3.01	<0.01	330
広済寺下	AA	7.3	<0.5	8.07	<0.01	110
玉見ヶ崎公園隣	AA	7.1	<0.5	8.85	<0.01	170
養沢川	AA	7.3	<0.5	1.22	<0.01	49
盆堀川	AA	7.2	<0.5	1.10	<0.01	220
入野沢	AA	7.3	<0.5	2.23	<0.01	140
北裏水路	AA	7.3	<0.5	0.50	<0.01	110
樽沢	AA	7.4	<0.5	2.63	<0.01	170
宮の入沢	AA	7.6	<0.5	1.62	<0.01	140
横沢	AA	7.4	<0.5	1.45	<0.01	110
引谷川	AA	7.3	<0.5	1.34	<0.01	220
溝ッ堀	AA	7.1	0.8	3.35	<0.01	230
北川原	AA	7.2	3.1	11.80	0.03	280
ふれあい橋	AA	7.1	<0.5	0.76	<0.01	170
鯉川合流	AA	7.3	<0.5	2.54	<0.01	330
氷沢川	AA	7.2	<0.5	1.26	<0.01	490
新開橋下	AA	7.1	0.7	5.43	<0.01	79
参考値(※2)	AA	6.5~8.5	1mg/l以下	基準なし	0.1mg/l以下	50MPN/100ml以下

(※1) 平沢617・草花1127・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(秋川・平井川)の環境基準値を参考値として記載する。