

令和元年度河川水質調査

8月27日 西根地区

調査項目	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	浮遊物質	溶存酸素量	大腸菌数	化学的酸素要求量	カドミウム	シアン	ヒ素
番号	河川名								
1	涼川	7.3	0.7	5.0	9.3	2,200			
2	根別川	7.3	1.0	7.0	8.7	1,400			
3	逆川	7.4	0.9	14.0	9.1	5,000			
4	共新水路	7.1	2.0	8.0	8.3	110,000			
5	大久保水路	7.7	1.5	4.0	7.9	9,000			
6	走川	7.7	0.6	3.0	9.3	14,000			
7	町組水路	7.1	1.3	3.0	8.4	50,000			
8	大更駅前水路	8.0	2.1	3.0	9.0	22,000			
9	袖川	7.9	0.6	1.0	8.9	2,200			
10	下町水路	7.5	0.9	3.0	8.6	15,000			

松尾地区

調査項目	PH	BOD	SS	DO	大腸菌数	COD	カドミウム	シアン	ヒ素	
番号	河川名									
1	長川 前森橋	7.6	0.5 <	1.0	10.0	900	1.3	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
2	長川 時森橋	7.5	0.5 <	1.0	11.0	5,000	1.8	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
3	積水メディカル排水口	7.9	1.0	3.0	9.8	5	3.5	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
4	長川 長川橋	7.7	0.6	2.0	9.8	9,000	2.3	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
5	赤川 中沢橋	3.5	0.5 <	5.0	10.0	90	1.2	0.0013	0.01 <	0.001 <
6	松川第二頭首工	6.8	0.5 <	3.0	10.0	350	0.9	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
7	釜石環状列石付近湧水	4.3	0.5 <	1.0	9.2	220	0.8	0.0006	0.01 <	0.001 <
8	松川八幡平温泉郷排水口	6.8	1.9	3.0	6.7	60	4.1	0.0003 <	0.01 <	0.025
9	北の又川	7.2	0.5 <	1.0	9.4	900	1.0	0.0003 <	0.01 <	0.0001 <
10	松川合流地点	6.3	0.5 <	3.0	10.0	90	0.7	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
11	松川 下流(松川 赤川支流)	4.2	0.5 <	1.0	8.8	90	0.6	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
12	三メーター抗口 湧水	7.1	0.5 <	2.0	8.9	350	0.6	0.0003 <	0.01 <	0.022
13	黒沢川	7.2	0.5	1.0	11.0	2,200	1.0	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
14	赤沼川	3.1	0.6 <	1.0	9.1	900	1.5	0.0003 <	0.01 <	0.001 <

安代地区

調査項目	PH	BOD	SS	DO	大腸菌数	COD	カドミウム	シアン	ヒ素
番号	河川名								
1	新町用水路	7.5	0.8	1.0	8.8	22,000			
2	新町裏水路	7.2	0.5	1.0	8.8	14,000			
3	打田内川	7.3	0.5	1.0	8.9	1,100			
4	安比川	7.7	0.6	1.0	8.6	2,200			
5	繁沢川	7.6	0.6	3.0	8.8	11,000			
6	米代川	8.0	0.8	1.0	8.9	1,700			
7	田山用水路	7.2	0.5	1.0	7.4	17,000			