

令和2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	7.8	0.8	4.0	9.5	54,000			
2	根別川	7.6	1.0	6.0	8.9	160,000			
3	逆川	7.2	1.2	13.0	9.0	160,000			
4	共新水路	7.1	1.3	5.0	8.1	90,000			
5	大久保水路	7.5	0.7	5.0	8.9	54,000			
6	走川	7.6	6.8	5.0	8.1	54,000			
7	町組水路	7.3	1.0	5.0	8.3	24,000			
8	大更駅前水路	7.6	1.5	5.0	9.1	54,000			
9	袖川	7.8	0.8	5.0	8.9	230,000			
10	下町水路	7.6	0.9	8.0	8.6	92,000			

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	0.7 <	1.0	9.6	7,900	1.6	0.0003 <	0.1 < 0.001 <
2	長川 時森橋	7.5	0.6 <	3.0	9.7	7,900	1.6	0.0003 <	0.1 < 0.001 <
3	積水メディカル排水口	7.9	0.6	2.0	9.1	2	1.3	0.0003 <	0.1 < 0.001 <
4	長川 長川橋	7.9	0.7	2.0	9.5	7,900	1.6	0.0003 <	0.1 < 0.001 <
5	赤川 中沢橋	3.6	0.6 <	4.0	9.3	33	1.0	0.0016	0.1 < 0.001 <
6	松川第二頭首工	6.6	0.5 <	2.0	9.4	230	0.5	0.0003 <	0.1 < 0.001 <
7	釜石環状列石付近湧水	4.6	0.5 <	1.0	8.3	700	0.5	0.0007	0.1 0 0.001 <
8	松川八幡平温泉郷排水口	6.6	0.6	2.0	9.7	69	0.7	0.0003 <	0.1 < 0.004
9	北の又川	6.5	1.0 <	1.0	9.1	490	0.5	0.0003 <	0.1 < 0.001 <
10	松川合流地点	5.8	0.5 <	5.0	11.1	14	0.5	0.0003 <	0.1 < 0.001 <
11	松川 下流(松川 赤川支流)	4.0	1.0 <	1.0	10.1	1,100	0.9	0.0003 <	0.1 < 0.003 <
12	三メーター抗口 湧水	6.8	0.5 <	4.0	7.9	1,300	1.1	0.0003 <	0.1 < 0.026
13	黒沢川	6.2	0.5	2.0	9.3	3,300	0.5	0.0003 <	0.1 < 0.001 <
14	赤沼川	3.2	0.6 <	1.0	8.0	130	1.5	0.0003 <	0.1 < 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	7.1	0.5	2.0	9.1	92,000			
2	新町裏水路	7.2	0.7	2.0	9.3	54,000			
3	打田内川	7.4	0.9	2.0	10.3	92,000			
4	安比川	7.8	0.7	1.0	8.9	4,900			
5	繁沢川	7.8	0.5	7.0	9.3	22,000			
6	米代川	8.0	0.9	1.0	8.5	17,000			
7	田山用水路	7.6	0.5	1.0	8.6	160,000			