

平成30年度河川水質調査

8月27日 西根地区

番号	調査項目 河川名	水素イオン濃度	工物化子的酸素要求量	浮遊物質質量	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
1	涼川	7.5	0.9	5.0	9.3	28,000	/	/	/	/
2	根別川	7.6	0.9	7.0	11.0	14,000				
3	逆川	7.5	1.3	7.0	8.5	22,000				
4	共新水路	7.3	1.5	8.0	8.7	35,000				
5	大久保水路	7.8	0.7	10.0	9.1	13,000				
6	走川	7.6	1.1	5.0	9.6	54,000				
7	町組水路	7.1	1.0	3.0	8.5	92,000				
8	大更駅前水路	7.7	1.5	5.0	9.2	230,000				
9	袖川	7.6	1.0	4.0	9.3	54,000				
10	下町水路	7.4	0.8	6.0	9.2	17,000				

8月27日 松尾地区

番号	調査項目 河川名	PH	BOD	SS	DO	大腸菌数	COD	カドミウム	シアン	ヒ素
1	長川 前森橋	7.6	0.5 <	1.0	9.9	490	0.9	0.001 <	0.01 <	0.001 <
2	長川 時森橋	7.6	0.5 <	2.0	9.8	1,100	0.7	0.001 <	0.01 <	0.001 <
3	積水メディカル排水口	7.6	0.8	3.0	8.9	110	1.4	0.001 <	0.01 <	0.001 <
4	長川 長川橋	7.7	0.6	2.0	9.8	3,500	2.5	0.001 <	0.01 <	0.001 <
5	赤川 中沢橋	3.6	0.5 <	5.0	10.0	70	1.2	0.001 <	0.01 <	0.001 <
6	松川第二頭首工	7.2	0.5 <	1.0	12.0	280	1.0	0.001 <	0.01 <	0.001 <
7	釜石環状列石付近湧水	6.7	2.4	3.0	8.2	490	2.7	0.001 <	0.01 <	0.001 <
8	松川八幡平温泉郷排水口	7.0	1.1	3.0	9.6	150	0.9	0.001 <	0.01 <	0.003
9	北の又川	6.3	2.2	140.0	9.2	3,500	11.0	0.001 <	0.01 <	0.003
10	松川合流地点	6.0	0.5 <	5.0	12.0	11	1.2	0.001 <	0.01 <	0.001 <
11	松川 下流(松川 赤川支流)	4.0	0.5 <	1.0	9.4	46	0.5	0.001 <	0.01 <	0.001
12	三メートル抗口 湧水	6.8	0.5 <	4.0	7.9	70	0.6	0.001 <	0.01 <	0.026
13	黒沢川	6.9	0.5 <	3.0	9.2	170	0.7	0.001 <	0.01 <	0.001 <
14	赤沼川	3.2	0.5 <	1.0	8.5	23	1.2	0.001 <	0.01 <	0.001 <

8月27日 安代地区

番号	調査項目 河川名	PH	BOD	SS	DO	大腸菌数	COD	カドミウム	シアン	ヒ素
1	新町用水路	7.0	1.4	3.0	9.3	92,000	/	/	/	/
2	新町裏水路	7.2	1.0	2.0	9.5	54,000				
3	打田内川	7.2	0.8	1.0	9.3	11,000				
4	安比川	7.3	0.5 <	1.0	9.3	11,000				
5	繁沢川	7.5	0.6	2.0	9.2	4,900				
6	米代川	7.4	0.7	3.0	9.1	4,900				
7	田山用水路	7.4	0.6	3.0	9.6	11,000				