

平成29年度河川水質調査

9月9日 西根地区

番号	調査項目 河川名	水素イオン濃度	工物化学的酸素要求量	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	7.3	0.5 <	3.0	9.1	17,000				
2	根別川	7.5	0.5 <	8.0	9.3	7,900				
3	逆川	7.3	0.5 <	9.0	9.2	33,000				
4	共新水路	7.4	0.5 <	12.0	9.2	17,000				
5	大久保水路	7.6	0.5 <	10.0	9.1	17,000				
6	走川	7.6	0.8 <	2.0	9.9	7,000				
7	町組水路	7.2	0.5 <	2.0	8.8	33,000				
8	大更駅前水路	7.3	0.5 <	4.0	9.1	33,000				
9	袖川	7.3	0.5 <	3.0	9.4	17,000				
10	下町水路	7.5	0.5 <	6.0	9.2	33,000				

9月9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	7.2	0.5 <	1.0	10.1	3,300	1.2	0.0003 <	不検出	0.001 <
2	長川 時森橋	7.4	0.5 <	1.0	11.0	2,800	1.3	0.0003 <	不検出	0.001 <
3	積水メディカル排水口	7.7	1.3 <	3.0	10.7	30	2.9	0.001 <	0.1 <	0.001 <
4	長川 長川橋	7.5	0.5 <	2.0	10.3	4,900	1.2	0.0003 <	不検出	0.001 <
5	赤川 中沢橋	3.7	0.5 <	5.0	9.9	0	1.0	0.0011 <	不検出	0.001 <
6	松川第二頭首工	6.9	0.5 <	2.0	9.6	220	0.9	0.0003 <	不検出	0.001 <
7	釜石環状石付近湧水	4.4	0.5 <	3.0	9.5	34	1.0	0.0006 <	不検出	0.001 <
8	松川八幡平温泉郷排水口	6.6	11.0 <	14.0	7.1	1,600	6.7	0.001 <	0.1 <	0.031 <
9	北の又川	6.8	0.5 <	1.0	10.0	790	1.0	0.0003 <	不検出	0.001 <
10	松川合流地点	6.3	0.5 <	10.0	10.0	110	2.0	0.0003 <	不検出	0.001 <
11	松川 下流(松川 赤川支流)	4.4	0.5 <	3.0	8.9	13	0.8	0.0003 <	不検出	0.002 <
12	三メートル抗口 湧水	7.1	0.5 <	2.0	7.8	790	1.1	0.0003 <	不検出	0.022 <
13	黒沢川	6.8	0.5 <	2.0	9.9	350	1.1	0.0003 <	不検出	0.001 <
14	赤沼川	3.2	0.5 <	1.0	8.7	34	1.4	0.0003 <	不検出	0.001 <

9月9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	0.5 <	1.0	10.1	49,000				
2	新町裏水路	7.1	0.5 <	1.0	10.2	33,000				
3	打田内川	7.2	0.5 <	2.0	9.9	33,000				
4	安比川	7.3	0.5 <	1.0	10.5	3,300				
5	繁沢川	7.5	0.5 <	5.0	9.9	7,900				
6	米代川	7.5	0.5 <	1.0	10.1	13,000				
7	田山用水路	7.4	0.5 <	1.0	9.7	7,900				