

平成27年度河川水質調査

西根地区 9月7日

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
番号 河川名									
1 涼川	7.3	0.6	1.0	10.0	11,000				
2 根別川	7.2	0.8	1.0	10.0	22,000				
3 逆川	7.3	0.6	1.0	10.0	110,000				
4 共新水路	7.2	1.1	1.0	9.4	3,300,000				
5 大久保水路	7.4	0.7	1.0	9.6	9,600				
6 走川	7.2	1.6	1.0	9.6	17,000				
7 町組水路	7.2	0.5	1.0	9.2	2,400,000				
8 大更駅前水路	7.4	1.4	1.0	10.0	1,700,000				
9 袖川	7.3	0.5	1.0	10.0	14,000				
10 下町水路	7.4	1.0	1.0	8.8	280,000				

松尾地区 9月8日

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	7.5	0.5 <	1.0	10.0	240	1.6	0.0003 <	0.1 <	0.001 <
2 長川 時森橋	7.4	0.5 <	1.0	10.0	1,300	1.7	0.0003 <	0.1 <	0.001 <
3 積水メディカル排水口	7.4	0.5 <	1.0	10.0	73	2.3	0.0003 <	0.1 <	0.001 <
4 長川 長川橋	7.4	0.5	1.0	9.6	1,300	2.3	0.0003 <	0.1 <	0.001
5 赤川 中沢橋	3.4	1.8	2.0	9.5	2	0.9	0.0013	0.1 <	0.001
6 松川第二頭首工	7.2	0.5	1.0	11.0	1,400	0.9	0.0003 <	0.1 <	0.001 <
7 釜石環状列石付近湧水	4.1	1.0	1.0	6.5	13	0.8	0.0008	0.1 <	0.001 <
8 松川八幡平温泉郷排水口	6.5	2.2	1.0	7.3	530	5.5	0.0003 <	0.1 <	0.018
9 北の又川	7.1	0.5	1.0	10.0	220	1.2	0.0003 <	0.1 <	0.001 <
10 松川合流地点	6.8	0.5	2.0	10.0	170	0.9	0.0003 <	0.1 <	0.001 <
11 松川 下流(松川 赤川支流)	4.2	0.5 <	1.0	9.7	49	0.6	0.0003 <	0.1 <	0.001 <
12 三メーター抗口 湧水	7.3	0.5 <	1.0	8.6	700	1.0	0.0003 <	0.1 <	0.001 <
13 黒沢川	7.0	0.5 <	2.0	10.0	490	0.6	0.0003 <	0.1 <	0.02
14 赤沼川	3.1	0.6	1.0	8.8	2	1.0	0.0003 <	0.1 <	0.001 <

安代地区 9月7日

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	7.2	0.7	1.0	10.0	7,900				
2 新町裏水路	7.2	0.6	1.0	10.0	24,000				
3 打田内川	7.1	0.5	1.0	9.2	11,000				
4 安比川	7.4	0.6	1.0	9.7	3,300				
5 繁沢川	7.3	0.5	1.0	10.0	3,300				
6 米代川	7.4	0.7	1.0	10.0	3,300				
7 田山用水路	7.1	0.7	1.0	9.4	70,000				