

平成26年度河川水質調査

西根地区 10月20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	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	7.6	0.8	2.0	10.6	3,300			
2	根別川	7.9	0.8	3.0	10.5	3,300			
3	逆川	7.6	1.2	5.0	10.3	11,000			
4	共新水路	7.8	1.2	4.0	9.8	7,900			
5	大久保水路	7.9	1.8	4.0	10.1	7,900			
6	走川	7.8	1.0	2.0	10.1	33,000			
7	町組水路	7.5	0.6	1.0	8.7	3,300			
8	大更駅前水路	7.8	0.9	20.0	8.5	11,000			
9	袖川	7.6	2.8	3.0	10.7	3,300			
10	下町水路	7.7	1.3	2.0	8.9	33,000			

松尾地区 10月10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	7.7	0.8	1.0	11.0	490	1.9	0.0003	< 0.1	< 0.001
2	長川 時森橋	7.7	0.7	2.0	10.5	790	1.3	0.0003	< 0.1	< 0.001
3	積水メディカル排水口	7.7	3.7	13.0	10.5	60	6.0	0.001	< 0.1	< 0.001
4	長川 長川橋	7.7	1.0	4.0	10.6	4,900	2.1	0.0003	< 0.1	< 0.001
5	赤川 中沢橋	3.5	0.8	6.0	9.9	17	1.2	0.0014	< 0.1	< 0.002
6	松川第二頭首工	7.3	0.6	2.0	9.3	330	0.7	0.0003	< 0.1	< 0.001
7	釜石環状列石付近湧水	4.4	0.7	1.0	9.1	17	0.9	0.0007	< 0.1	< 0.001
8	松川八幡平温泉郷排水口	6.9	2.9	5.0	7.6	540	3.9	0.001	< 0.1	< 0.018
9	北の又川	7.1	0.5	1.0	10.2	490	2.1	0.0003	< 0.1	< 0.001
10	松川合流地点	6.6	0.5 <	5.0	10.5	5	0.9	0.0003	< 0.1	< 0.001
11	松川 下流(松川 赤川支流)	4.1	0.5 <	2.0	10.0	40	0.6	0.0003	< 0.1	< 0.001
12	三メーカー抗口 湧水	7.5	0.5 <	1.0	8.1	490	0.5 <	0.0003	< 0.1	< 0.025
13	黒沢川	6.8	0.7	3.0	10.0	110	1.5	0.0003	< 0.1	< 0.001
14	赤沼川	3.2	0.6	2.0	10.5	2	0.7	0.0003	< 0.1	< 0.001

安代地区 10月10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	7.1	0.6	4.0	10.4	14,000			
2	新町裏水路	7.2	1.3	9.0	10.4	4,900			
3	打田内川	7.3	1.7	3.0	10.0	7,900			
4	安比川	7.4	0.5 <	3.0	10.7	13,000			
5	繁沢川	7.7	0.9	32.0	8.5	7,900			
6	米代川	7.5	0.9	2.0	10.0	1,300			
7	田山用水路	7.6	0.7	2.0	10.2	7,000			