

平成24年度河川水質調査

西根地区 9月10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	7.7	0.9	4.0	8.9	13,000				
2 根別川	7.6	0.9	10.0	8.3	170,000				
3 逆川	7.3	0.8	9.0	10.0	350,000				
4 共新水路	7.5	3.9	14.0	9.2	49,000				
5 大久保水路	7.6	0.8	3.0	7.6	33,000				
6 走川	7.4	1.5	5.0	9.6	17,000				
7 町細水路	7.4	1.2	1.0	11.0	240,000				
8 大更駅前水路	7.8	1.5	9.0	9.6	79,000				
9 袖川	7.6	1.2	8.0	9.9	23,000				
10 下町水路	7.3	2.1	5.0	8.3	79,000				

松尾地区 9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	7.4	0.5 <	1.0	9.7	790	1.6	0.001 <	0.01 <	0.001 <
2 長川 時森橋	7.5	0.6	2.0	9.3	13,000	1.7	0.001 <	0.01 <	0.001 <
3 積水メディカル排水口	7.7	2.0	4.0	8.7	110	4.7	0.001 <	0.01 <	0.001 <
4 長川 長川橋	7.7	0.7	3.0	9.4	24,000	2.2	0.001 <	0.01 <	0.001 <
5 赤川 中沢橋	3.4	0.5 <	3.0	8.7	23	1.8	0.001 <	0.01 <	0.001 <
6 松川第二頭首工	7.9	0.5 <	4.0	12.0	330	2.2	0.001 <	0.01 <	0.001 <
7 釜石環状列石付近湧水	4.4	0.5 <	1.0	7.0	33	0.4	0.001 <	0.01 <	0.001 <
8 松川八幡平温泉郷排水口	6.9	0.6	6.0	9.2	25	2.6	0.001 <	0.01 <	0.001 <
9 北の又川	7.1	0.5 <	1.0	9.0	330	1.5	0.001 <	0.01 <	0.001 <
10 松川合流地点	6.6	0.5 <	18.0	9.3	490	3.5	0.001 <	0.01 <	0.002 <
11 松川 下流(松川 赤川支流)	4.2	0.5 <	1.0	8.6	130	3.3	0.001 <	0.01 <	0.002 <
12 三メートル抗口 湧水	7.3	0.5 <	1.0	8.2	220	3.5	0.001 <	0.01 <	0.016 <
13 黒沢川	6.7	0.5 <	1.0	8.7	790	0.8	0.001 <	0.01 <	0.001 <
14 赤沼川	3.1	0.5 <	2.0	8.0	23	1.4	0.001 <	0.01 <	0.001 <

安代地区 9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	7.2	1.4	35.0	8.9	54,000				
2 新町裏水路	7.2	1.4	18.0	9.5	24,000				
3 打田内川	6.9	0.8	1.0	8.9	22,000				
4 安比川	7.2	0.5 <	1.0	9.7	3,300				
5 繁沢川	7.3	1.0	3.0	8.9	2,800				
6 米代川	7.1	0.7	1.0	8.8	13,000				
7 田山用水路	6.9	2.2	2.0	7.9	130,000				