

平成25年度河川水質調査

西根地区

9月9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	7	9.2	7,000			
2	根別川	7.6	0.8	7	9.6	49,000			
3	逆川	7.2	1.4	8	9.2	33,000			
4	共新水路	7.1	3.8	12	8.0	49,000			
5	大久保水路	7.7	0.9	15	8.7	22,000			
6	走川	7.3	1.0	4	9.8	24,000			
7	町組水路	6.7	0.6	3	9.2	33,000			
8	大更駅前水路	7.5	0.8	2	8.8	46,000			
9	袖川	7.4	0.8	2	9.6	54,000			
10	下町水路	7.2	2.3	7	7.5	79,000			

松尾地区

9月9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	7.6	0.5 <	2	9.7	330	1.9	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
2	長川 時森橋	7.6	0.5 <	3	9.5	3,300	2.0	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
3	積水メディカル排水口	7.9	2.0	4	8.9	99	3.4	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
4	長川 長川橋	7.8	0.6	3	9.7	4,900	2.2	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
5	赤川	3.5	0.5 <	5	9.5	2	1.8	0.0014	0.01 <	0.001
6	松川第二頭首工	7.1	0.5 <	2	9.3	310	1.6	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
7	釜石環状列石付近湧水	4.6	0.5 <	2	9.4	7	1.2	0.0006	0.01 <	0.001 <
8	松川八幡平温泉郷排水口	6.9	0.5 <	3	9.3	9	1.4	0.0003 <	0.01 <	0.001
9	北の又川	7.0	0.5 <	1	9.5	94	1.6	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
10	松川合流地点	7.1	0.5 <	3	9.8	170	1.6	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
11	松川 赤川支流	4.4	0.5 <	1	8.9	13	1.4	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
12	三メーター抗口	7.3	0.5 <	1	7.8	33	1.2	0.0003 <	0.01 <	0.013
13	黒沢川	6.7	0.5 <	3	9.5	79	1.4	0.0003 <	0.01 <	0.001 <
14	赤沼川	3.2	0.5 <	4	8.1	13	2.1	0.0003 <	0.01 <	0.001 <

安代地区

9月9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	3	9.3	22,000			
2	新町裏水路	7.3	1.2	10	9.4	54,000			
3	打田内川	7.3	0.8	2	8.9	4,900			
4	安比川	7.5	0.5 <	3	9.8	1,700			
5	繁沢川	7.6	0.5	4	9.8	2,200			
6	米代川	7.5	0.6	2	9.3	3,300			
7	田山用水路	7.3	0.6	2	9.0	330,000			