

## 水 質 調 査 結 果

地点名	日時	水温 ℃	pH	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	大腸菌群数 MPN/100ml	備考	
中ノ谷川	H29.4.19 13:27	15.0	6.5	0.7	2.3	1	$7.9 \times 10^3$	流水量が多かった。	
	H29.5.18 13:26	21.8	9.8	4.9	7.0	2	$2.4 \times 10^4$	水量が少なく、藻が繁殖していた影響有り。	
	H29.6.14 13:22	23.1	10.1	7.9	13	3	$7.9 \times 10^3$	水量が少なく、藻が繁殖していた影響有り。	
	H29.7.13 13:28	28.5	9.2	2.0	4	1	$7.9 \times 10^4$	水量が少なく、藻が繁殖していた影響有り。	
	H29.8.17 13:27	28.9	9.8	3.9	8.6	3	$1.3 \times 10^5$	水量が少なく、藻が繁殖していた影響有り。	
	H29.9.14 13:02	28.7	9.4	1.8	3.9	1	$1.3 \times 10^5$	水量が少なく、藻が繁殖していた影響有り。	
	H29.10.11 13:24	27.1	9.7	1.0	4.4	1	$2.4 \times 10^4$	水量が少なく、藻が繁殖していた影響有り。	
	H29.11.15 13:27	12.2	7.3	1.4	2.8	2	$4.9 \times 10^4$	水量が少なく、藻が繁殖していた影響有り。	
	H29.12	-	-	-	-	-	-	-	渇水のため採水できなかった。
	H30.1.17 13:26	10.2	7.7	1.2	3.6	<1	$2.4 \times 10^4$		
	H30.2.15 13:21	8.8	7.7	2.7	3.7	1	$7.9 \times 10^3$	流水量が多かった。	
	H30.3.15 14:27	13.0	6.9	<0.5	1.9	<1	$7.0 \times 10^2$	流水量が多かった。	