

## 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	H30.4.18 13:24	24.8	9.2	3.3	5.0	1	$2.4 \times 10^4$	
	H30.5.17 13:18	17.9	7.6	<0.5	2.0	<1	$2.4 \times 10^3$	流水量が多かった。
	H30.6.14 14:20	14.9	6.7	<0.5	2.0	1	$4.9 \times 10^3$	流水量が多かった。
	H30.7.19 14:37	29.5	9.0	6.8	5.8	5	$3.3 \times 10^5$	水量が少なく、藻が繁殖していた影響有り。
	H30.8	-	-	-	-	-	-	渇水のため採水できなかった。
	H30.9.11 13:24	19.9	6.9	0.5	3.0	1	$4.9 \times 10^3$	流水量が多かった。
	H30.10.17 13:27	25.5	7.7	20	13	9	$4.9 \times 10^5$	水量が少なく、濁りがあった。
	H30.11.21 13:25	20.5	8.4	4.6	4.4	1	$7.9 \times 10^5$	流水量が少なかった。
	H30.12.13 14:50	11.5	6.9	0.9	3.7	<1	$1.3 \times 10^4$	流水量が多かった。
	H31.1.17 13:20	10.7	8.9	11	6.1	4	$7.9 \times 10^3$	流水量が少なかった。
	H31.2.14 13:22	13.5	8.7	7.1	6.8	2	$4.9 \times 10^4$	流水量が少なかった。
	H31.3.7 14:57	10.6	7.3	0.6	3.4	2	$1.3 \times 10^3$	