

## 肝属川の水質調査結果(平成31年)

### 1月9日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	15.1	7.0	8.3	2.5	4.0	17000	7.8
肝属川	河原田橋	15.1	7.0	7.6	3.1	3.0	23000	7.1
肝属川	第二有明橋	13.9	7.2	8.6	1.4	5.0	-	-
下谷川	田崎橋	15.6	7.0	7.1	1.8	1.0	22000	3.4
串良川	串良橋	11.9	7.3	9.6	1.4	2.0	-	-

### 2月5日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	15.4	7.1	8.5	1.5	5.0	23000	7.1
肝属川	河原田橋	15.5	7.1	7.9	4.3	10.0	23000	7.5
肝属川	俣瀬橋	14.6	7.3	8.9	1.9	6.0	-	-
肝属川	第二有明橋	14.8	7.2	8.3	1.5	7.0	13000	4.7
下谷川	田崎橋	16.4	7.0	6.5	2.0	3.0	49000	3.2
始良川	始良橋	15.0	7.3	8.9	0.8	5.0	-	-
高山川	新前田橋	13.3	7.1	9.5	1.1	2.0	-	-
串良川	串良橋	13.0	7.4	9.9	1.6	4.0	11000	3.1

### 3月5日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	13.9	7.0	9.6	0.7	2.0	3300	3.6
肝属川	河原田橋	15.1	7.0	8.6	2.8	9.0	11000	4.4
肝属川	第二有明橋	14.1	7.1	9.2	1.2	6.0	-	-
下谷川	田崎橋	13.1	7.0	8.0	1.1	1.0	7900	2.3
串良川	串良橋	14.0	7.2	9.9	0.8	4.0	-	-