

## 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	-	-

### 4月16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	17.5	7.1	8.9	3.0	3.0	49000	7.4
肝属川	河原田橋	18.4	7.1	7.8	2.5	4.0	23000	6.7
肝属川	第二有明橋	18.8	7.1	7.4	1.7	4.0	-	-
下谷川	田崎橋	18.9	7.0	7.3	1.4	2.0	79000	2.7
串良川	串良橋	18.9	7.4	8.7	2.0	8.0	-	-

# 肝属川の水質調査結果(令和1年)

5月 8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	18.1	7.2	9.3	2.2	5.0	31000	7.5
肝属川	河原田橋	18.7	7.2	8.1	1.6	3.0	28000	7.2
肝属川	俣瀬橋	20.4	7.3	8.0	1.7	7.0	-	-
肝属川	第二有明橋	20.6	7.3	7.7	1.1	10.0	23000	3.8
下谷川	田崎橋	19.6	7.1	8.0	0.9	1.0	49000	2.5
始良川	始良橋	21.1	7.3	9.2	1.3	4.0	-	-
高山川	新前田橋	19.0	7.1	7.9	0.9	4.0	-	-
串良川	串良橋	18.3	7.4	8.9	1.1	5.0	49000	2.8

6月 18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	20.0	7.1	8.0	0.7	3.0	33000	5.0
肝属川	河原田橋	20.7	7.1	6.9	1.8	5.0	49000	5.6
肝属川	第二有明橋	21.5	7.0	6.8	0.7	10.0	-	-
下谷川	田崎橋	21.0	7.0	6.3	1.3	3.0	140000	2.5
串良川	串良橋	20.2	7.3	8.1	1.1	8.0	-	-

7月 17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	21.4	7.1	8.6	< 0.5	3.0	79000	3.1
肝属川	河原田橋	22.0	7.1	7.7	0.8	5.0	49000	3.9
肝属川	第二有明橋	23.7	7.1	7.3	1.4	31.0	-	-
下谷川	田崎橋	21.6	7.0	8.1	< 0.5	3.0	49000	1.8
串良川	串良橋	23.3	7.3	8.2	0.6	16.0	-	-

8月 2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	23.3	7.3	9.6	0.6	1.0	33000	5.8
肝属川	河原田橋	23.8	7.3	8.3	1.2	2.0	49000	6.4
肝属川	俣瀬橋	25.7	7.4	7.9	0.9	6.0	-	-
肝属川	第二有明橋	26.3	7.4	7.6	0.6	11.0	4900	3.2
下谷川	田崎橋	23.0	7.2	9.4	0.7	2.0	49000	2.3
始良川	始良橋	22.9	7.4	8.2	< 0.5	1.0	-	-
高山川	新前田橋	22.9	7.2	8.4	< 0.5	< 1	-	-
串良川	串良橋	23.5	7.5	8.3	1.0	7.0	13000	2.8

# 肝属川の水質調査結果(令和1年)

9月3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	23.0	7.2	8.4	1.2	2.0	17000	6.2
肝属川	河原田橋	24.0	7.2	7.3	2.0	3.0	49000	6.2
肝属川	第二有明橋	25.8	7.4	7.5	1.1	9.0	-	-
下谷川	田崎橋	23.3	7.0	7.6	1.0	2.0	110000	2.4
串良川	串良橋	24.7	7.4	7.8	1.2	5.0	-	-

10月1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	22.3	7.1	7.2	1.1	10.0	79000	5.2
肝属川	河原田橋	22.3	7.0	6.9	1.4	5.0	33000	5.3
肝属川	第二有明橋	23.5	7.2	7.4	0.9	7.0	-	-
下谷川	田崎橋	22.4	7.0	6.9	0.6	1.0	33000	2.4
串良川	串良橋	23.0	7.3	8.0	1.3	7.0	-	-

11月12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	17.4	7.2	9.8	0.5	1.0	33000	6.7
肝属川	河原田橋	17.9	7.2	8.1	1.7	14.0	33000	6.2
肝属川	俣瀬橋	18.8	7.3	8.4	1.9	12.0	-	-
肝属川	第二有明橋	18.0	7.3	7.8	1.1	8.0	79000	3.7
下谷川	田崎橋	17.9	7.0	7.6	1.1	1.0	23000	2.4
始良川	始良橋	16.9	7.3	8.7	< 0.5	2.0	-	-
高山川	新前田橋	16.6	7.1	9.0	< 0.5	1.0	-	-
串良川	串良橋	17.1	7.4	8.9	1.4	8.0	17000	3.0

12月10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	15.5	7.2	8.2	2.9	3.0	13000	8.7
肝属川	河原田橋	15.3	7.1	7.2	2.2	3.0	49000	7.1
肝属川	第二有明橋	13.9	7.3	7.5	1.4	5.0	-	-
下谷川	田崎橋	15.6	7.0	7.1	1.2	3.0	22000	2.6
串良川	串良橋	13.9	7.4	9.5	1.7	5.0	-	-

## 肝属川の水質調査結果(令和2年)

1月 15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	13.0	7.1	8.3	5.3	12.0	49000	8.6
肝属川	河原田橋	14.4	7.1	7.7	3.6	9.0	23000	7.3
肝属川	第二有明橋	13.1	7.2	8.3	1	7.0	-	-
下谷川	田崎橋	13.4	7.0	7.0	1.5	4.0	33000	2.9
串良川	串良橋	13.1	7.4	10.0	1.2	4.0	-	-