

## 肝属川の水質調査結果（平成26年）

### 12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	7.3	9.6	0.8	3	4,900	4.2
肝属川	河原田橋	14.8	7.2	8.4	2.2	5	13,000	4.8
肝属川	第二有明橋	15.2	7.2	7.6	1.9	8	-	-
下谷川	田崎橋	16.1	6.9	7.6	2.8	1	7,900	2.8
串良川	串良橋	14.3	7.3	9.9	1.2	5	-	-

### 11月4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	17.2	7.6	8.6	2	4	79,000	5.8
肝属川	河原田橋	17.6	7.5	8.3	0.9	5	49,000	4.8
肝属川	俣瀬	17	7.5	8.5	2	8	-	-
肝属川	第二有明橋	17.1	7.2	7.9	0.9	12	31,000	2.9
下谷川	田崎橋	17.7	7.3	7.5	0.7	1	49,000	2.7
始良川	始良橋	17.4	7.4	9	<0.5	1	-	-
高山川	新前田橋	16.4	7.5	9.7	<0.5	<1	-	-
串良川	串良橋	17.3	7.4	9.3	0.6	8	17,000	2.4

### 10月7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	19.2	7.1	8.9	0.9	4	23,000	8.7
肝属川	河原田橋	19.8	7.1	7.8	1	1	79,000	6.3
肝属川	第二有明橋	19.6	7	8.1	<0.5	14	-	-
下谷川	田崎橋	19.4	7.1	7.3	0.5	1	22,000	3.1
串良川	串良橋	20.4	7.3	8.4	0.6	4	-	-

### 9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	22.6	7	8.2	2.6	5	79,000	4.6
肝属川	河原田橋	23.4	7	7.5	1.6	2	28,000	3
肝属川	第二有明橋	25.2	6.8	6.8	0.7	14	-	-
下谷川	田崎橋	22.7	7.1	8	0.7	3	11,000	3.6
串良川	串良橋	22.9	7.2	7.8	1.1	9	-	-

## 8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	23.1	7.3	8.2	1.4	6	49,000	3.2
肝属川	河原田橋	24.8	7.1	7.4	1.9	6	79,000	4.2
肝属川	俣瀬	22.9	7.3	7.2	0.6	11	-	-
肝属川	第二有明橋	22.5	7.1	6.5	0.7	13	23,000	1.5
下谷川	田崎橋	22.9	7.1	7.7	0.6	2	49,000	1.7
始良川	始良橋	21.8	7.2	8.1	<0.5	3	-	-
高山川	新前田橋	22.2	7.4	8.2	<0.5	2	-	-
串良川	串良橋	23.6	7.2	8	0.8	18	17,000	1.1

## 7月22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	23.7	7.1	9.1	0.9	3	23,000	4.7
肝属川	河原田橋	25.2	7.1	7.8	1.3	4	170,000	4.1
肝属川	第二有明橋	23.8	7.1	6.4	0.5	13	-	-
下谷川	田崎橋	23.2	7.1	8.2	0.9	3	330,000	1.9
串良川	串良橋	22.7	7.2	7.7	0.9	9	-	-

## 6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	20.8	7	7.5	3	6	49,000	7.4
肝属川	河原田橋	21.5	7	7	3	6	130,000	5.2
肝属川	第二有明橋	22.4	6.9	6.4	0.9	18	-	-
下谷川	田崎橋	21.8	7	7.6	0.8	4	23,000	2.4
串良川	串良橋	20	7.1	8.1	1.2	9	-	-

## 5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	19.1	7	8.7	2.7	1	7,900	7.9
肝属川	河原田橋	20.1	7	7.9	2.7	7	17,000	7.1
肝属川	俣瀬	19.5	7.1	7.2	2.9	9	-	-
肝属川	第二有明橋	19.5	6.8	5	0.5	3	7,900	2
下谷川	田崎橋	21	7	8.2	0.7	2	4,900	2.1
始良川	始良橋	21.5	7.1	8	0.7	6	-	-
高山川	新前田橋	20.5	7.1	8.6	1.1	3	-	-
串良川	串良橋	19	7.2	8.6	1.3	8	17,000	2.5

### 4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	18	7.1	8.7	1.8	5	46,000	6.5
肝属川	河原田橋	19.5	7.1	7.9	2.2	5	7,900	5.8
肝属川	第二有明橋	20.8	6.9	6.9	0.9	19	-	-
下谷川	田崎橋	20	7.1	7.8	1.4	2	49,000	2.9
串良川	串良橋	18.8	7.2	8.8	2.6	10	-	-

### 3月4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	15.7	7.2	8.7	5.9	7	13,000	7.6
肝属川	河原田橋	16.1	7.5	8.5	2.9	9	79,000	7.2
肝属川	第二有明橋	14.6	6.8	8.4	1.4	13	-	-
下谷川	田崎橋	17.1	6.9	8.6	5.9	1	9,400	3.2
串良川	串良橋	13.8	7.1	9.8	1.4	5	-	-

### 2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	13.4	7.1	6.4	5.6	7	4,600	10
肝属川	河原田橋	14	7.1	6.7	5	7	23,000	8.1
肝属川	俣瀬	13.2	7.2	8.6	2.9	10	-	-
肝属川	第二有明橋	13.2	6.9	7.4	1.2	6	11,000	4.2
下谷川	田崎橋	16.3	7	7.6	1.1	2	4,600	3.2
始良川	始良橋	12.7	7.2	9.7	<0.5	4	-	-
高山川	新前田橋	10.8	7.2	9.9	1	2	-	-
串良川	串良橋	11.5	7.1	10.3	1.6	7	4,900	2.7

### 1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	13.2	6.9	7.2	4.8	4	2,300	11
肝属川	河原田橋	13.2	6.9	7.2	5.8	12	28,000	8.3
肝属川	第二有明橋	10.2	6.8	6.7	1.3	3	-	-
下谷川	田崎橋	15.8	7	7.1	3.2	2	3,300	3.5
串良川	串良橋	10.3	7.1	10.5	1.4	6	-	-