

# 肝属川の水質調査結果（平成27年）

## 12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	15.7	7.2	9.0	0.8	3.0	7900	6.5
肝属川	河原田橋	16.4	7.2	8.2	1.1	2.0	9400	4.4
肝属川	第二有明橋	14.2	7.2	8.2	1.0	4.0	-	-
下谷川	田崎橋	17.0	7.1	7.5	1.4	< 1.0	22000	2.6
串良川	串良橋	14.0	7.3	9.8	0.8	6.0	-	-

## 11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	17.8	7.2	8.7	0.9	2.0	79000	5.9
肝属川	河原田橋	18.9	7.2	7.6	1.2	2.0	79000	5.1
肝属川	俣瀬橋	19.9	7.4	7.4	2.6	7.0	-	-
肝属川	第二有明橋	19.3	7.2	7.0	1.3	11.0	49000	3.3
下谷川	田崎橋	18.9	7.1	7.4	1.5	1.0	23000	2.8
始良川	始良橋	18.8	7.2	8.3	0.5	1.0	-	-
高山川	新前田橋	19.2	7.3	8.5	0.5	1.0	-	-
串良川	串良橋	19.1	7.2	8.6	1.0	4.0	11000	2.3

## 10月14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	18.5	7.5	8.5	0.7	2.0	13000	6.9
肝属川	河原田橋	18.8	7.3	8.0	0.8	2.0	33000	5.4
肝属川	第二有明橋	19.0	7.3	7.9	0.7	4.0	-	-
下谷川	田崎橋	19.0	7.2	7.4	0.7	1.0	23000	3.0
串良川	串良橋	18.8	7.3	8.6	0.9	6.0	-	-

## 9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	21.1	7.3	8.7	0.8	2.0	130000	3.6
肝属川	河原田橋	21.7	7.3	8.0	1.0	3.0	13000	3.9
肝属川	第二有明橋	22.1	7.4	7.7	0.8	7.0	-	-
下谷川	田崎橋	21.1	7.2	8.0	0.6	3.0	49000	1.9
串良川	串良橋	24.0	7.4	8.4	0.6	7.0	-	-

## 肝属川の水質調査結果（平成27年度）

### 8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	24.0	7.3	9.8	0.5	2.0	33000	3.7
肝属川	河原田橋	24.4	7.3	9.2	0.7	2.0	49000	4.1
肝属川	俣瀬橋	26.3	7.4	8.1	0.5	4.0	-	-
肝属川	第二有明橋	24.8	7.3	7.9	<0.5	7.0	4600	2.2
下谷川	田崎橋	23.5	7.3	8.5	0.5	1.0	70000	2.3
始良川	始良橋	22.2	7.4	8.6	<0.5	1.0	-	-
高山川	新前田橋	22.5	7.5	8.3	<0.5	1.0	-	-
串良川	串良橋	23.5	7.4	8.6	0.7	3.0	7000	2.1

### 7月14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	22.8	7.3	8.5	1.3	3.0	13000	2.7
肝属川	河原田橋	22.9	7.2	7.8	1.6	4.0	33000	3.4
肝属川	第二有明橋	24.2	7.3	7.0	1.0	9.0	-	-
下谷川	田崎橋	23.7	7.2	7.9	0.9	2.0	49000	1.8
串良川	串良橋	24.2	7.3	7.9	0.8	7.0	-	-

### 6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	19.0	6.9	9.1	1.6	10.0	17000	3.3
肝属川	河原田橋	19.8	6.9	8.2	2.5	9.0	22000	3.3
肝属川	第二有明橋	21.7	6.9	7.6	1.0	14.0	-	-
下谷川	田崎橋	20.5	6.9	7.9	0.5	2.0	79000	1.8
串良川	串良橋	20.2	7.1	8.5	1.4	14.0	-	-

### 5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	20.0	6.8	9.5	0.9	4.0	49000	4.4
肝属川	河原田橋	19.1	7.0	7.9	1.7	5.0	7900	4.8
肝属川	俣瀬橋	23.6	7.1	7.8	1.5	9.0	-	-
肝属川	第二有明橋	23.2	7.0	7.2	1.2	11.0	13000	2.2
下谷川	田崎橋	19.6	7.0	7.5	0.8	1.0	7000	2.2
始良川	始良橋	20.3	7.2	8.3	1.7	3.0	-	-
高山川	新前田橋	18.9	7.3	8.9	<0.5	1.0	-	-
串良川	串良橋	19.6	7.2	8.3	1.5	9.0	7900	1.9

## 肝属川の水質調査結果（平成27年度）

### 4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	17.9	7.7	9.1	1.5	11.0	23000	5.8
肝属川	河原田橋	22.4	7.5	7.9	3.9	12.0	13000	6.5
肝属川	第二有明橋	21.9	7.3	6.3	1.7	22.0	-	-
下谷川	田崎橋	20.4	7.3	7.1	2.2	3.0	49000	3.1
串良川	串良橋	18.0	7.4	9	1.1	14.0	-	-

### 3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	13.9	7.2	7.7	3.2	4.0	2300	7.4
肝属川	河原田橋	15.0	7.1	7.4	4.8	9.0	49000	6.2
肝属川	第二有明橋	13.5	7.1	7.8	2.0	9.0	-	-
下谷川	田崎橋	15.8	6.9	6.7	1.7	2.0	22000	3.1
串良川	串良橋	11.5	7.2	10	1.6	11.0	-	-

### 2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	13.7	7.2	9.2	2.0	4.0	7900	5.6
肝属川	河原田橋	14.7	7.2	8.0	1.8	4.0	7900	4.7
肝属川	俣瀬橋	11.9	7.3	9.0	1.6	8.0	-	-
肝属川	第二有明橋	12.9	7.1	8.3	0.7	6.0	1300	2.0
下谷川	田崎橋	15.7	7.0	7.7	1.8	2.0	13000	3.0
始良川	始良橋	11.6	7.2	9.4	<0.5	2.0	-	-
高山川	新前田橋	10.6	7.2	10	<0.5	<1	-	-
串良川	串良橋	11.5	7.2	10	1.2	6.0	7900	2.0

### 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	14.8	7.3	8.6	1.7	8.0	22000	7.1
肝属川	河原田橋	14.6	7.3	7.9	4.5	9.0	23000	5.7
肝属川	第二有明橋	13.4	7.1	8.0	0.9	7.0	-	-
下谷川	田崎橋	16.0	7.0	7.1	1.6	4.0	33000	2.0
串良川	串良橋	12.7	7.3	10	1.0	9.0	-	-