

肝属川の水質調査結果（平成28年度）

5月 20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	19.8	7.1	8.6	2.5	3.0	11000	6.3
肝属川	河原田橋	20.4	7.1	7.2	2.2	3.0	49000	5.6
肝属川	俣瀬橋	21.1	7.2	7.8	1.2	7.0	-	-
肝属川	第二有明橋	21.1	7.3	7.8	1.1	9.0	49000	2.5
下谷川	田崎橋	20.2	7.1	8.0	0.5	1.0	23000	2.1
始良川	始良橋	19.8	7.2	8.5	0.5	2.0	-	-
高山川	新前田橋	18.9	7.3	8.9	<0.5	1.0	-	-
串良川	串良橋	20.3	7.2	8.7	1.5	4.0	9400	2.3

4月 20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	18.2	7.2	8.7	3.9	4.0	7900	7.3
肝属川	河原田橋	18.2	7.1	7.7	3.3	6.0	22000	5.6
肝属川	第二有明橋	19.1	7.1	7.0	1.6	8.0	-	-
下谷川	田崎橋	19.8	7.1	8.3	0.9	1.0	13000	2.6
串良川	串良橋	17.6	7.3	9.1	1.8	7.0	-	-

3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	20.3	7.2	8.9	4.0	10.0	11000	7.9
肝属川	河原田橋	17.7	7.0	7.1	4.2	8.0	23000	5.5
肝属川	第二有明橋	19.0	7.1	7.5	1.2	7.0	-	-
下谷川	田崎橋	20.0	7.1	9.5	1.5	3.0	11000	2.6
串良川	串良橋	16.5	7.3	9.2	1.0	3.0	-	-

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	15.7	7.3	8.4	1.8	2.0	4600	6.8
肝属川	河原田橋	16.4	7.1	7.8	2.6	4.0	14000	4.9
肝属川	俣瀬橋	13.2	7.1	8.8	1.9	4.0	-	-
肝属川	第二有明橋	12.2	7.1	7.8	1.5	8.0	49000	3.5
下谷川	田崎橋	17.7	7.0	7.5	0.9	1.0	11000	2.2
始良川	始良橋	14.7	7.2	9.7	0.5	<1.0	-	-
高山川	新前田橋	12.7	7.3	11.0	<0.5	1.0	-	-
串良川	串良橋	11.4	7.2	10.0	1.0	4.0	7000	2.2

肝属川の水質調査結果（平成28年度）

1月20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	15.3	6.9	9.5	2.6	2.0	7900	6.5
肝属川	河原田橋	14.8	7.0	8.7	2.2	2.0	7000	6.1
肝属川	第二有明橋	10.3	7.0	9.0	1.5	2.0	-	-
下谷川	田崎橋	15.1	7.0	9.1	1.9	1.0	7000	3.0
串良川	串良橋	11.3	7.2	10.0	2.3	3.0	-	-