

肝属川の水質調査結果（平成29年度）

7月 25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	24.4	7.3	9.6	1.3	4.0	11000	4.9
肝属川	河原田橋	24.2	7.2	7.9	2.8	6.0	130000	5.3
肝属川	第二有明橋	26.7	7.2	6.9	0.8	9.0	-	-
下谷川	田崎橋	24.6	7.1	8.5	1.0	2.0	17000	2.5
串良川	串良橋	23.8	7.3	8.2	1.1	11.0	-	-

6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	20.0	7.2	9.1	3.1	5.0	7900	8.4
肝属川	河原田橋	20.7	7.1	7.6	2.8	6.0	130000	7.4
肝属川	第二有明橋	22.9	7.1	6.5	1.3	12.0	-	-
下谷川	田崎橋	20.6	7.1	7.6	0.8	3.0	130000	2.5
串良川	串良橋	21.2	7.2	8.2	2.4	5.0	-	-

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	7.3	10.0	2.3	3.0	3500	7.3
肝属川	河原田橋	21.0	7.2	8.6	2.2	5.0	17000	7.0
肝属川	俣瀬橋	24.1	7.2	8.0	1.4	5.0	-	-
肝属川	第二有明橋	22.2	7.2	7.4	1	4.0	33000	3.8
下谷川	田崎橋	21.4	7.1	9.2	1.0	2.0	33000	2.5
始良川	始良橋	22.7	7.2	8.8	1.2	4.0	-	-
高山川	新前田橋	21.7	7.0	8.8	1	3.0	-	-
串良川	串良橋	21.1	7.4	8.7	1.1	4.0	11000	2.7

4月 25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	9.7	2.8	5.0	7900	6.9
肝属川	河原田橋	19.2	7.1	8.9	2.2	4.0	7900	6.1
肝属川	第二有明橋	20.1	7.3	7.8	1	8.0	-	-
下谷川	田崎橋	19.3	7.0	8.9	1.8	2.0	3300	2.3
串良川	串良橋	18.8	7.4	9.3	0.7	6.0	-	-

肝属川の水質調査結果（平成29年度）

3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	16.8	7.2	9.2	4.0	4.0	17000	8.6
肝属川	河原田橋	16.2	7.1	8.3	3.5	5.0	23000	7.2
肝属川	第二有明橋	17.8	7.2	7.7	0.9	16.0	-	-
下谷川	田崎橋	17.7	7.1	9.6	1.1	2.0	33000	2.6
串良川	串良橋	17.8	7.4	10.0	0.6	3.0	-	-

2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	15.1	7.1	8.4	3.0	3.0	11000	9.0
肝属川	河原田橋	15.5	7.1	8.5	4.5	7.0	23000	7.6
肝属川	俣瀬橋	13.7	7.4	10.0	1.4	4.0	-	-
肝属川	第二有明橋	13.2	7.3	8.7	1.1	13.0	14000	4.9
下谷川	田崎橋	16.4	7.1	8.0	1.2	1.0	17000	2.9
始良川	始良橋	13.7	7.3	9.7	0.5	1.0	-	-
高山川	新前田橋	11.7	7.1	10.0	0.8	1.0	-	-
串良川	串良橋	13.1	7.4	10.0	1.5	2.0	11000	3.3

1月 11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	16.0	7.2	9.2	1.5	1.0	11000	7.8
肝属川	河原田橋	15.8	7.2	8.8	1.4	3.0	3500	6.2
肝属川	第二有明橋	13.1	7.3	8.5	1.2	15.0	-	-
下谷川	田崎橋	16.3	7.0	7.5	0.9	1.0	79000	3.0
串良川	串良橋	13.8	7.4	9.9	1.5	7.0	-	-