

肝属川の水質調査結果（平成30年度）

1月 19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	15.6	7.1	7.8	2.5	5.0	7900	7.2
肝属川	河原田橋	16.4	7.1	7.9	2.9	5.0	33000	6.5
肝属川	第二有明橋	15.4	7.2	8.2	1.6	10.0	-	-
下谷川	田崎橋	17.0	7.0	7.1	1.5	5.0	79000	2.9
串良川	串良橋	13.8	7.3	10.0	1.2	8.0	-	-

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	14.3	7.2	8.5	2.7	8.0	23000	7.7
肝属川	河原田橋	15.0	7.1	8.3	3.2	5.0	17000	6.8
肝属川	俣瀬橋	12.7	7.3	10.0	1.4	7.0	-	-
肝属川	第二有明橋	12.3	7.1	8.6	1.3	7.0	17000	3.9
下谷川	田崎橋	15.9	7.0	7.5	1.5	2.0	23000	2.7
始良川	始良橋	11.3	7.2	10.0	0.6	1.0	-	-
高山川	新前田橋	9.3	7.0	10.0	1.1	2.0	-	-
串良川	串良橋	10.8	7.4	10.0	1.0	6.0	13000	2.9

3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	15.2	7.1	8.6	2.3	7.0	7900	6.9
肝属川	河原田橋	15.2	7.1	8.1	3.6	5.0	13000	6.9
肝属川	第二有明橋	13.4	7.2	8.8	2.1	14.0	-	-
下谷川	田崎橋	16.3	7.1	6.9	1.3	3.0	23000	2.8
串良川	串良橋	12.9	7.4	10.0	1.0	8.0	-	-

4月 13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	7.3	9.4	2.5	13.0	7900	7.0
肝属川	河原田橋	20.4	7.3	8.4	3.5	8.0	22000	6.7
肝属川	第二有明橋	20.6	7.3	7.1	1.2	7.0	-	-
下谷川	田崎橋	19.9	7.2	7.8	0.9	3.0	70000	2.4
串良川	串良橋	19.4	7.2	8.8	4.0	5.0	-	-

肝属川の水質調査結果（平成30年度）

5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	19.1	7.3	10.0	0.8	3.0	130000	4.5
肝属川	河原田橋	20.6	7.1	8.1	2.0	5.0	33000	5.5
肝属川	俣瀬橋	23.1	7.3	7.2	0.9	8.0	-	-
肝属川	第二有明橋	22.2	7.1	7.3	1.4	18.0	23000	2.6
下谷川	田崎橋	19.9	7.1	7.7	0.7	1.0	49000	2.3
始良川	始良橋	21.6	7.3	7.9	0.8	4.0	-	-
高山川	新前田橋	21.3	7.0	8.5	0.5	2.0	-	-
串良川	串良橋	20.1	7.3	9.1	0.7	10.0	33000	1.7

6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	23.3	7.4	11.0	1.6	4.0	23000	6.5
肝属川	河原田橋	21.6	7.1	7.3	2.3	7.0	110000	5.6
肝属川	第二有明橋	23.6	7.0	6.7	0.8	15.0	-	-
下谷川	田崎橋	23.1	7.0	8.3	0.9	2.0	49000	2.2
串良川	串良橋	21.2	7.3	8.4	1.4	5.0	-	-

7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	22.7	7.2	8.3	< 0.5	6.0	49000	2.7
肝属川	河原田橋	22.3	7.1	7.7	0.9	10.0	49000	3.1
肝属川	第二有明橋	22.9	7.0	7.5	0.6	24.0	-	-
下谷川	田崎橋	22.8	7.1	7.8	1.0	4.0	220000	1.7
串良川	串良橋	23.0	7.3	8.4	< 0.5	15.0	-	-