

肝属川の水質調査結果(令和2年)

1月 15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	13.0	7.1	8.3	5.3	12.0	49000	8.6
肝属川	河原田橋	14.4	7.1	7.7	3.6	9.0	23000	7.3
肝属川	第二有明橋	13.1	7.2	8.3	1	7.0	-	-
下谷川	田崎橋	13.4	7.0	7.0	1.5	4.0	33000	2.9
串良川	串良橋	13.1	7.4	10.0	1.2	4.0	-	-

2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	16.2	7.1	7.8	5.4	6.0	23000	8.6
肝属川	河原田橋	16.2	7.1	6.9	4.1	6.0	3300	7.7
肝属川	俣瀬橋	15.1	7.3	7.9	3.1	8.0	-	-
肝属川	第二有明橋	14.7	7.3	7.2	1.5	6.0	11000	3.8
下谷川	田崎橋	17.0	7.0	6.2	4.3	4.0	13000	2.8
始良川	始良橋	14.0	7.3	9.0	1.3	1.0	-	-
高山川	新前田橋	13.9	7.1	10.0	1.5	2.0	-	-
串良川	串良橋	14.1	7.4	9.5	2.1	16.0	7900	3.1

3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	13.6	7.1	9.9	0.6	3.0	23000	3.6
肝属川	河原田橋	14.3	7.1	8.6	2.7	5.0	23000	5.0
肝属川	第二有明橋	15.0	7.3	9.1	1.5	30.0	-	-
下谷川	田崎橋	15.9	7.0	7.9	1.3	2.0	22000	2.9
串良川	串良橋	14.7	7.4	9.9	1.0	13.0	-	-

4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	16.4	7.2	10.0	0.6	2.0	17000	5.9
肝属川	河原田橋	17.9	7.2	8.0	3.3	5.0	110000	7.2
肝属川	第二有明橋	17.1	7.1	7.1	0.7	9.0	-	-
下谷川	田崎橋	18.0	7.1	7.7	1.3	3.0	49000	2.6
串良川	串良橋	16.7	7.3	9.1	1.6	5.0	-	-

5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	19.3	7.2	8.8	1.9	4	33,000	7.4
肝属川	河原田橋	20.3	7.2	7.3	5.6	11	79,000	7.0
肝属川	俣瀬橋	21.4	7.2	7.3	2.3	12	-	-
肝属川	第2有明橋	22.4	7.2	6.1	1.1	17	23,000	3.7
下谷川	田崎橋	20.3	7.0	7.4	1.1	5	46,000	2.1
始良川	始良橋	22.5	7.2	8.0	1.8	9	-	-
高山川	新前田橋	21.5	7.0	7.5	1.1	10	-	-
串良川	串良橋	20.1	7.3	7.8	2.0	6	79,000	3.1