

肝属川の水質調査結果(令和8年)

1月 20日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N
肝属川	朝日橋	17.7	7.1	10.0	0.7	7	100	6.1
肝属川	河原田橋	15.8	7.0	7.1	1.1	6	240	4.9
肝属川	第2有明橋	16.9	7.5	8.0	0.9	3	100	—
下谷川	田崎橋	17.7	6.9	7.4	0.7	2	160	2.4
串良川	串良橋	14.2	7.3	9.4	2.1	4	6,700	—

2月 3日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N
肝属川	朝日橋	15.5	7.2	9.8	3.4	7	120	7.8
肝属川	河原田橋	12.7	7.1	8.0	2.1	8	600	5.8
肝属川	俣瀬橋	14.4	7.3	9.6	1.4	4	—	—
肝属川	第2有明橋	14.1	7.2	8.1	0.8	3	67	3.8
下谷川	田崎橋	16.8	7.1	8.4	< 0.5	1	250	2.4
始良川	始良橋	12.2	7.3	10.0	1.0	3	—	—
高山川	新前田橋	10.1	7.0	10.0	0.6	2	—	—
串良川	串良橋	10.9	7.3	10.0	1.5	2	1,600	3.5

3月 5日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N
肝属川	朝日橋	18.2	7.2	9.3	1.3	5	190	5.4
肝属川	河原田橋	16.3	7.1	7.6	2.7	8	990	4.8
肝属川	第2有明橋	17.1	7.2	7.6	1.0	9	290	—
下谷川	田崎橋	18.1	7.0	8.4	1.4	1	200	2.1
串良川	串良橋	14.6	7.3	9.6	1.9	4	2,500	—

4月 21日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N
肝属川	朝日橋	19.5	7.1	9.5	0.7	5	160	3.2
肝属川	河原田橋	18.0	7.1	7.6	2.9	9	1,100	4.2
肝属川	第2有明橋	22.2	7.1	7.3	0.9	12	200	—
下谷川	田崎橋	21.3	6.9	7.6	0.7	2	110	2.3
串良川	串良橋	18.7	7.2	8.9	1.6	6	2,300	—

肝属川の水質調査結果(令和8年)

5月 19日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N
肝属川	朝日橋	22.6	7.5	11.0	1.5	8	100	5.9
肝属川	河原田橋	20.2	7.1	6.9	2.0	7	410	5.1
肝属川	俣瀬橋	23.6	7.1	7.8	1.6	10	—	—
肝属川	第2有明橋	23.5	7.3	6.8	0.9	11	54	3.0
下谷川	田崎橋	22.2	6.9	9.4	0.6	3	19	1.9
始良川	始良橋	22.4	7.2	8.8	1.0	4	—	—
高山川	新前田橋	21.3	6.9	7.7	1.0	5	—	—
串良川	串良橋	22.2	7.3	8.8	1.6	4	760	2.7