

肝属川の水質調査結果(令和6年)

1月 10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	16.1	7.1	7.9	1.8	5	200	6.8
肝属川	河原田橋	16.3	7.1	7.6	3.1	5	470	5.6
肝属川	第2有明橋	14.9	7.2	7.5	0.5	2	1,200	—
下谷川	田崎橋	17.3	6.9	6.5	0.9	2	66	2.7
串良川	串良橋	14.3	7.4	9.8	1.2	3	2,800	—

2月 14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	16.0	7.2	8.3	2.0	6	190	6.7
肝属川	河原田橋	16.3	7.2	8.0	2.3	6	490	5.7
肝属川	俣瀬橋	16.6	7.3	9.0	2.3	7	—	—
肝属川	第2有明橋	16.2	7.3	8.2	0.9	7	100	3.9
下谷川	田崎橋	18.0	7.0	7.0	0.7	1	190	2.5
始良川	始良橋	14.5	7.3	9.9	0.5	3	—	—
高山川	新前田橋	14.0	7.1	10.0	0.8	4	—	—
串良川	串良橋	16.6	7.4	9.8	0.8	3	1,000	3.1

3月 11日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌数	T-N
肝属川	朝日橋	15.0	7.2	9.2	6.9	8	3,900	6.4
肝属川	河原田橋	17.1	7.2	8.1	16.0	13	5,700	7.6
肝属川	第2有明橋	14.7	7.3	9.4	0.6	7	100	—
下谷川	田崎橋	13.6	7.0	7.9	0.7	1	63	2.4
串良川	串良橋	14.5	7.4	10.0	2.6	5	6,800	—

4月 11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	17.2	7.1	9.5	0.9	3	350	4.2
肝属川	河原田橋	18.4	7.0	8.7	1.7	3	90	4.5
肝属川	第2有明橋	18.7	7.1	8.3	0.8	9	380	—
下谷川	田崎橋	18.4	6.8	7.4	0.7	2	100	2.4
串良川	串良橋	17.6	7.3	9.4	1.8	3	7,500	—

肝属川の水質調査結果(令和6年)

5月8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	19.0	7.1	9.6	0.6	5	180	2.4
肝属川	河原田橋	18.4	7.0	8.8	1.0	4	530	2.8
肝属川	俣瀬橋	19.7	7.1	8.5	1.4	9	—	—
肝属川	第2有明橋	20.1	7.0	8.0	1.9	17	4,800	1.6
下谷川	田崎橋	19.0	6.8	8.0	0.5	1	93	1.6
始良川	始良橋	18.4	7.2	9.0	< 0.5	5	—	—
高山川	新前田橋	17.5	7.0	9.3	< 0.5	5	—	—
串良川	串良橋	19.3	7.2	9.2	1.9	7	3,000	1.4

6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	20.4	7.2	10.0	0.7	1	48	4.3
肝属川	河原田橋	18.8	7.0	7.1	1.1	3	470	4.1
肝属川	第2有明橋	21.8	7.0	7.4	0.7	5	460	—
下谷川	田崎橋	21.0	6.8	8.2	0.8	2	80	1.8
串良川	串良橋	21.1	7.2	8.6	2.4	5	36,000	—

7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	22.6	7.0	8.7	0.6	3	170	2.3
肝属川	河原田橋	21.8	7.0	7.7	0.8	5	290	2.4
肝属川	第2有明橋	24.1	7.0	7.5	1.2	16	7,100	—
下谷川	田崎橋	22.2	7.0	8.4	< 0.5	3	170	1.2
串良川	串良橋	23.9	7.2	8.5	1.3	6	2,800	—