

肝属川の水質調査結果(令和4年)

1月 18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	7.1	8.4	2.1	3	33,000	8.0
肝属川	河原田橋	14.7	7.1	8.1	3.3	5	22,000	7.1
肝属川	第2有明橋	11.4	7.2	8.0	0.8	8	—	—
下谷川	田崎橋	15.5	7.0	7.5	0.7	3	23,000	2.7
串良川	串良橋	12.6	7.4	10.0	0.8	2	—	—

2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	15.1	7.1	8.1	2.6	3	17,000	8.0
肝属川	河原田橋	15.1	7.1	7.7	4.1	6	49,000	7.1
肝属川	俣瀬橋	12.7	7.3	8.5	2.2	5	—	—
肝属川	第2有明橋	12.7	7.2	7.8	1.1	9	22,000	4.1
下谷川	田崎橋	16.2	7.0	7.3	1.0	2	17,000	2.6
始良川	始良橋	12.1	7.2	9.2	0.7	2	—	—
高山川	新前田橋	10.6	7.0	10.7	0.5	1	—	—
串良川	串良橋	12.2	7.4	9.8	1.7	3	33,000	3.4

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	15.3	7.2	7.9	4.8	11	46,000	8.2
肝属川	河原田橋	16.2	7.2	7.3	9.1	24	220,000	7.2
肝属川	第2有明橋	14.3	7.3	7.7	3.5	24	—	—
下谷川	田崎橋	17.6	7.0	6.6	1.5	9	33,000	2.3
串良川	串良橋	14.8	7.4	9.2	1.9	9	—	—

4月 5日定期採水

令和4年4月1日より、大腸菌群数が大腸菌数へ変更となっております。

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	17.0	7.2	8.4	2.6	6	190	8.0
肝属川	河原田橋	17.4	7.2	8.6	3.0	7	1,900	7.1
肝属川	第2有明橋	19.4	7.2	7.0	1.3	17	—	—
下谷川	田崎橋	18.3	7.0	7.9	0.6	3	57	2.2
串良川	串良橋	17.1	7.4	9.2	1.4	5	—	—

肝属川の水質調査結果(令和4年)

5月 17日 定期採水 令和4年4月1日より、大腸菌群数が大腸菌数へ変更となっております。

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	17.6	7.1	8.7	0.8	5	390	3.5
肝属川	河原田橋	18.8	7.1	7.8	1.5	4	930	4.5
肝属川	俣瀬橋	19.9	7.2	8.2	0.9	6	—	—
肝属川	第2有明橋	19.8	7.1	7.5	0.8	10	400	2.3
下谷川	田崎橋	19.2	6.9	7.2	<0.5	1	95	2.0
始良川	始良橋	18.1	7.2	8.6	<0.5	4	—	—
高山川	新前田橋	16.8	7.0	8.8	<0.5	1	—	—
串良川	串良橋	18.2	7.3	8.9	0.8	5	1,700	1.7