

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

6月 1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	20.7	7.1	8.3	2.2	5	720	6.0
肝属川	河原田橋	21.2	7.2	8.0	2.8	7	2,100	5.6
肝属川	第2有明橋	21.1	7.1	6.9	1.2	15	—	—
下谷川	田崎橋	21.6	7.0	7.2	1.0	3	210	2.3
串良川	串良橋	19.2	7.3	8.3	1.5	5	—	—

7月 12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	22.7	7.2	8.9	<0.5	3	440	3.0
肝属川	河原田橋	24.0	7.2	7.6	1.0	4	520	4.0
肝属川	第2有明橋	27.0	7.1	6.9	0.9	15	—	—
下谷川	田崎橋	22.7	7.0	8.0	<0.5	1	100	1.6
串良川	串良橋	25.6	7.4	8.0	0.9	7	—	—

8月 9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	24.1	7.2	8.0	2.8	3	830	7.2
肝属川	河原田橋	24.6	7.2	7.9	1.6	3	210	5.3
肝属川	俣瀬橋	26.7	7.3	7.7	1.1	7	—	—
肝属川	第2有明橋	26.8	7.3	6.7	1.0	19	710	2.7
下谷川	田崎橋	24.3	7.0	8.4	0.7	2	100	2.1
始良川	始良橋	24.5	7.4	8.9	<0.5	1	—	—
高山川	新前田橋	24.7	7.2	8.8	<0.5	1	—	—
串良川	串良橋	24.5	7.3	7.6	1.7	5	2,700	2.9

肝属川の水質調査結果(令和4年)

9月 12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	22.9	7.2	8.1	2.1	4	6,800	5.3
肝属川	河原田橋	23.7	7.2	7.1	0.9	2	490	4.5
肝属川	第2有明橋	24.8	7.4	7.3	0.5	14	—	—
下谷川	田崎橋	23.1	7.0	7.1	<0.5	1	62	2.4
串良川	串良橋	24.0	7.4	7.8	0.7	5	—	—

10月 12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	7.2	9.4	0.5	2	200	5.4
肝属川	河原田橋	19.3	7.1	7.5	1.4	3	380	5.2
肝属川	第2有明橋	19.5	7.3	8.0	0.7	3	—	—
下谷川	田崎橋	19.7	7.0	8.0	0.5	1	23	2.4
串良川	串良橋	18.9	7.4	8.7	0.9	3	—	—

11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	18.9	7.2	9.4	1.1	4	630	6.9
肝属川	河原田橋	19.2	7.2	8.3	1.8	6	570	6.0
肝属川	俣瀬橋	19.0	7.3	8.3	1.2	7	—	—
肝属川	第2有明橋	18.6	7.3	8.0	0.6	4	630	3.9
下谷川	田崎橋	19.4	7.0	7.9	<0.5	2	47	2.3
始良川	始良橋	17.7	7.4	8.6	<0.5	2	—	—
高山川	新前田橋	17.3	7.2	8.8	0.9	2	—	—
串良川	串良橋	18.6	7.4	9.0	0.9	4	2,500	3.1

12月 7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	15.3	7.1	8.6	0.6	5	320	5.3
肝属川	河原田橋	14.4	7.1	8.0	1.8	5	1,100	5.6
肝属川	第2有明橋	14.3	7.2	8.5	0.6	5	—	—
下谷川	田崎橋	15.3	6.9	7.3	< 0.5	< 1	110	2.5
串良川	串良橋	14.0	7.3	9.8	0.7	4	—	—