

肝属川の水質調査結果(令和5年)

1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	15.1	7.1	8.6	0.6	5	140	6.6
肝属川	河原田橋	14.2	7.2	7.7	2.9	8	1,700	6.4
肝属川	第2有明橋	15.8	7.2	8.1	< 0.5	1	—	—
下谷川	田崎橋	13.1	6.9	7.3	1.2	2	89	2.7
串良川	串良橋	13.4	7.4	10.0	1.0	3	—	—

2月 6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	15.8	7.1	8.3	1.5	5	1,200	6.9
肝属川	河原田橋	15.6	7.1	7.6	2.3	6	1,600	6.1
肝属川	俣瀬橋	13.5	7.2	8.6	2.7	8	—	—
肝属川	第2有明橋	13.9	7.2	7.6	1.9	6	2,100	4.9
下谷川	田崎橋	16.2	6.9	6.1	1.4	3	200	3.0
始良川	始良橋	14.5	7.2	8.6	0.9	3	—	—
高山川	新前田橋	12.5	7.0	9.5	0.6	2	—	—
串良川	串良橋	13.1	7.4	9.9	2.1	18	3,200	2.9

3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	14.9	7.2	9.2	2.4	5	270	7.4
肝属川	河原田橋	16.0	7.1	8.5	3.7	8	1,900	6.6
肝属川	第2有明橋	16.3	7.1	7.5	1.5	6	—	—
下谷川	田崎橋	17.1	6.9	7.5	0.9	2	1,100	2.9
串良川	串良橋	15.6	7.3	9.7	1.1	4	—	—

4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	18.1	7.2	8.4	1.9	3	470	6.4
肝属川	河原田橋	21.6	7.2	7.6	2.3	3	360	6.0
肝属川	第2有明橋	17.6	7.1	7.1	1.6	11	—	—
下谷川	田崎橋	19.2	6.9	6.9	0.6	1	150	2.7
串良川	串良橋	17.2	7.3	8.9	1.7	5	—	—

肝属川の水質調査結果(令和5年)

5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	17.7	7.2	9.3	0.5	2	160	3.1
肝属川	河原田橋	18.3	7.1	8.8	1.1	5	590	3.6
肝属川	俣瀬橋	21.0	7.2	8.2	0.8	7	—	—
肝属川	第2有明橋	21.0	7.2	8.0	0.7	13	200	2.2
下谷川	田崎橋	18.6	6.9	7.7	0.5	1	300	2.4
始良川	始良橋	18.2	7.2	8.3	< 0.5	3	—	—
高山川	新前田橋	18.2	7.0	8.8	< 0.5	3	—	—
串良川	串良橋	18.8	7.3	8.8	0.6	5	430	1.9

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	19.2	7.1	8.6	1.5	7	390	3.7
肝属川	河原田橋	20.3	7.1	7.6	1.5	7	640	4.1
肝属川	第2有明橋	22.2	7.1	7.3	1.2	15	—	—
下谷川	田崎橋	20.9	6.9	7.1	0.7	2	100	2.2
串良川	串良橋	20.3	7.3	8.8	1.0	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	24.1	7.2	8.7	1.2	3	430	3.4
肝属川	河原田橋	25.7	7.1	7.6	2.5	4	2,700	3.9
肝属川	第2有明橋	24.6	7.1	6.8	1.1	7	—	—
下谷川	田崎橋	23.9	7.0	8.2	< 0.5	1	370	1.6
串良川	串良橋	23.8	7.3	8.2	3.0	7	—	—

8月2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	24.3	7.3	8.2	2.1	5	930	6.8
肝属川	河原田橋	26.4	7.2	7.2	2.4	7	5,100	3.7
肝属川	俣瀬橋	26.0	7.2	7.1	1.5	20	—	—
肝属川	第2有明橋	25.9	7.3	6.9	1.7	28	1,800	2.4
下谷川	田崎橋	26.3	6.9	7.5	0.5	3	1,500	1.4
始良川	始良橋	24.5	7.3	8.0	< 0.5	9	—	—
高山川	新前田橋	24.4	7.1	8.0	< 0.5	6	—	—
串良川	串良橋	25.6	7.4	8.1	1.2	9	1,400	2.0

肝属川の水質調査結果(令和5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	8.6	< 0.5	1	360	4.3
肝属川	河原田橋	23.3	7.1	7.5	0.8	2	710	4.2
肝属川	第2有明橋	24.2	7.2	7.1	1.8	35	—	—
下谷川	田崎橋	22.0	6.9	6.9	0.9	1	230	2.2
串良川	串良橋	23.7	7.4	8.2	1.5	9	—	—

10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	19.8	7.1	9.0	0.6	4	270	4.6
肝属川	河原田橋	21.6	7.1	8.3	1.2	3	240	4.6
肝属川	第2有明橋	20.2	7.2	7.9	0.8	8	—	—
下谷川	田崎橋	20.5	6.9	7.4	< 0.5	1	180	2.4
串良川	串良橋	19.8	7.3	8.8	1.4	5	—	—

11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	16.8	7.2	9.1	0.7	3	400	6.2
肝属川	河原田橋	15.1	7.1	8.2	0.8	1	160	5.4
肝属川	俣瀬橋	16.2	7.3	9.0	1.6	7	—	—
肝属川	第2有明橋	15.9	7.3	8.7	0.6	5	340	3.3
下谷川	田崎橋	16.3	7.0	7.5	< 0.5	1	71	2.4
始良川	始良橋	15.3	7.3	10.0	< 0.5	1	—	—
高山川	新前田橋	14.7	7.1	10.0	< 0.5	3	—	—
串良川	串良橋	16.1	7.4	9.5	1.5	4	820	3.2

12月 13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	17.4	7.2	8.3	1.3	5	280	5.9
肝属川	河原田橋	17.7	7.1	7.7	1.4	3	360	5.1
肝属川	第2有明橋	17.4	7.2	7.8	0.9	4	—	—
下谷川	田崎橋	17.5	6.9	6.8	0.7	2	180	2.5
串良川	串良橋	19.0	7.4	9.2	2.8	5	—	—