

肝属川の水質調査結果(令和7年)

1月 15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	16.2	7.1	8.4	1.9	5	130	7.1
肝属川	河原田橋	16.2	7.1	8.2	0.8	5	100	5.7
肝属川	第2有明橋	13.2	7.3	8.4	1.8	5	550	—
下谷川	田崎橋	17.1	6.9	7.2	0.9	1	43	2.5
串良川	串良橋	13.3	7.4	10.0	2.5	5	590	—

2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	15.2	7.1	8.3	2.1	5	240	7.0
肝属川	河原田橋	15.8	7.0	8.0	2.5	5	120	6.1
肝属川	俣瀬橋	13.2	7.3	9.0	3.1	9	—	—
肝属川	第2有明橋	13.6	7.2	8.4	1.1	4	1,000	3.9
下谷川	田崎橋	16.1	6.8	6.9	1.0	3	400	2.7
始良川	始良橋	13.6	7.2	9.8	1.1	2	—	—
高山川	新前田橋	10.9	6.9	9.9	0.7	3	—	—
串良川	串良橋	12.3	7.4	10.0	3.8	12	1,200	3.6

3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	15.7	7.3	9.0	2.7	5	560	7.5
肝属川	河原田橋	15.9	7.1	8.2	2.5	6	530	6.1
肝属川	第2有明橋	15.0	7.3	7.8	0.5	2	150	—
下谷川	田崎橋	17.5	7.0	8.1	0.9	3	180	2.6
串良川	串良橋	14.5	7.5	10.0	2.0	4	690	—

4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	16.6	7.2	9.2	3.0	4	76	6.4
肝属川	河原田橋	17.2	7.2	9.3	1.6	4	140	5.2
肝属川	第2有明橋	17.3	7.1	7.8	1.1	12	110	—
下谷川	田崎橋	18.3	6.9	8.2	0.6	2	99	2.4
串良川	串良橋	16.2	7.3	9.9	1.6	13	860	—

肝属川の水質調査結果(令和7年)

5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	18.7	7.1	9.4	1.2	3	88	4.1
肝属川	河原田橋	20.5	7.1	8.8	1.1	13	160	4.0
肝属川	俣瀬橋	21.9	7.1	8.2	1.2	10	—	—
肝属川	第2有明橋	22.1	7.1	7.4	0.8	8	250	2.0
下谷川	田崎橋	21.2	6.9	8.2	0.6	2	48	1.9
始良川	始良橋	21.0	7.1	8.8	0.9	5	—	—
高山川	新前田橋	21.6	7.0	9.4	< 0.5	12	—	—
串良川	串良橋	20.4	7.3	8.8	1.7	5	800	2.2

6月 24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	22.5	7.1	7.9	4.5	9	760	6.4
肝属川	河原田橋	23.8	7.1	7.4	2.7	6	530	4.8
肝属川	第2有明橋	24.6	7.1	7.0	0.7	9	720	—
下谷川	田崎橋	22.0	6.9	7.9	0.8	9	350	2.1
串良川	串良橋	23.3	7.3	8.6	2.8	6	2,500	—

7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	24.1	7.3	9.8	2.2	5	170	5.6
肝属川	河原田橋	25.4	7.2	9.2	2.7	8	120	4.6
肝属川	第2有明橋	29.0	7.2	6.5	1.0	4	80	—
下谷川	田崎橋	24.6	6.9	8.2	1.3	3	28	2.2
串良川	串良橋	26.0	7.3	8.5	2.3	4	3,100	—

8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	27.0	7.3	10.0	2.6	5	750	5.7
肝属川	河原田橋	26.5	7.0	6.7	3.8	13	3,400	4.0
肝属川	俣瀬橋	26.9	7.2	7.0	3.7	15	—	—
肝属川	第2有明橋	28.6	7.2	5.7	1.4	21	2,700	3.2
下谷川	田崎橋	26.1	6.7	6.5	3.7	13	4,100	1.9
始良川	始良橋	26.0	7.3	8.2	0.6	3	—	—
高山川	新前田橋	24.5	7.1	8.4	< 0.5	3	—	—
串良川	串良橋	25.8	7.3	7.6	4.5	12	5,800	3.4

肝属川の水質調査結果(令和7年)

9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	26.0	7.3	9.9	0.9	2	39	5.5
肝属川	河原田橋	25.7	7.2	8.4	0.9	2	140	4.3
肝属川	第2有明橋	27.3	7.3	6.6	0.8	8	410	—
下谷川	田崎橋	24.6	7.1	8.3	0.5	2	25	2.3
串良川	串良橋	26.0	7.3	7.9	2.5	7	3,300	—

10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	24.2	7.3	9.7	0.6	3	100	4.7
肝属川	河原田橋	23.7	7.1	7.8	1.1	3	550	5.0
肝属川	第2有明橋	27.3	7.2	6.6	0.8	5	600	—
下谷川	田崎橋	24.0	7.0	8.3	0.5	1	52	2.3
串良川	串良橋	22.9	7.3	8.0	3.2	7	6,800	—

11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	8.4	2.1	4	430	6.5
肝属川	河原田橋	18.8	7.0	7.4	1.1	3	220	5.5
肝属川	俣瀬橋	18.1	7.3	8.2	1.0	5	—	—
肝属川	第2有明橋	18.6	7.2	7.5	0.6	3	4,200	3.2
下谷川	田崎橋	19.1	6.9	7.1	0.5	1	36	2.4
始良川	始良橋	17.7	7.2	8.6	< 0.5	1	—	—
高山川	新前田橋	17.6	7.0	8.7	< 0.5	1	—	—
串良川	串良橋	18.0	7.3	8.8	1.5	4	5,100	3.0

12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	18.8	7.2	9.3	1.4	4	150	7.3
肝属川	河原田橋	17.6	7.0	7.4	1.2	6	250	5.5
肝属川	第2有明橋	17.4	7.2	7.4	< 0.5	2	580	—
下谷川	田崎橋	18.2	6.8	6.6	0.6	2	60	2.5
串良川	串良橋	17.9	7.3	9.2	1.9	4	2,900	—