

肝属川の水質調査結果(令和3年)

1月 13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	15.4	7.1	9.0	2.9	7	13,000	8.2
肝属川	河原田橋	15.4	7.2	8.4	3.5	5	11,000	6.8
肝属川	第2有明橋	14.0	7.3	7.6	0.9	4	-	-
下谷川	田崎橋	16.3	7.0	8.2	1.0	1	33,000	2.5
串良川	串良橋	14.1	7.4	10.0	1.3	5	-	-

2月 9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	15.0	7.1	8.9	1.1	7	49,000	7.5
肝属川	河原田橋	15.5	7.2	8.4	2.0	5	49,000	7.1
肝属川	俣瀬橋	13.8	7.4	9.4	1.3	6	-	-
肝属川	第2有明橋	13.8	7.3	7.7	0.6	3	13,000	4.0
下谷川	田崎橋	15.5	7.0	7.6	1.1	4	46,000	2.8
始良川	始良橋	12.2	7.3	9.7	1.4	3	-	-
高山川	新前田橋	11.9	7.0	9.9	0.9	3	-	-
串良川	串良橋	12.0	7.5	10.0	1.1	5	2,300	3.5

3月 3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	15.5	7.1	9.4	0.9	7	11,000	6.4
肝属川	河原田橋	15.7	7.1	8.6	3.3	13	70,000	6.6
肝属川	第2有明橋	15.0	7.2	8.3	1.6	20	-	-
下谷川	田崎橋	17.2	7.0	7.9	1.0	2	13,000	2.6
串良川	串良橋	15.5	7.3	10.0	0.9	8	-	-

4月 12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	17.9	7.1	9.2	1.7	10	33,000	6.8
肝属川	河原田橋	19.3	7.1	7.8	11.0	25	540,000	6.6
肝属川	第2有明橋	19.4	7.2	6.9	0.9	11	-	-
下谷川	田崎橋	20.1	7.0	8.2	1.1	15	79,000	2.7
串良川	串良橋	17.3	7.4	8.7	1.3	5	-	-

肝属川の水質調査結果(令和3年)

5月 11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	20.0	7.2	8.6	1.5	6	70,000	6.2
肝属川	河原田橋	21.5	7.2	7.3	4.2	16	170,000	6.5
肝属川	俣瀬橋	22.4	7.2	7.2	1.9	10	-	-
肝属川	第2有明橋	22.6	7.2	6.3	0.8	15	33,000	3.2
下谷川	田崎橋	21.5	7.0	7.0	1.0	4	130,000	2.2
始良川	始良橋	21.4	7.2	7.7	1.7	8	-	-
高山川	新前田橋	21.0	7.0	8.3	1.0	8	-	-
串良川	串良橋	20.6	7.4	7.8	1.9	6	170,000	3.2

6月 8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	20.2	7.1	8.9	0.5	5	33,000	3.2
肝属川	河原田橋	21.0	7.1	7.9	1.3	8	49,000	3.8
肝属川	第2有明橋	21.4	7.1	7.5	1.3	19	-	-
下谷川	田崎橋	21.2	7.0	7.8	<0.5	2	33,000	1.4
串良川	串良橋	21.6	7.3	8.6	0.8	6	-	-

7月 13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	23.4	7.2	8.5	1.1	4	70,000	3.8
肝属川	河原田橋	24.8	7.2	7.7	1.0	3	49,000	3.9
肝属川	第2有明橋	26.3	7.1	6.8	1.2	17	-	-
下谷川	田崎橋	24.6	7.0	7.6	0.5	11	49,000	1.6
串良川	串良橋	23.4	7.3	8.0	2.1	13	-	-

8月 10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	22.8	7.1	8.1	0.8	7	33,000	2.6
肝属川	河原田橋	23.9	7.1	7.5	1.1	5	70,000	3.1
肝属川	俣瀬橋	27.7	7.2	7.6	0.6	15	-	-
肝属川	第2有明橋	24.6	7.1	7.1	0.8	56	23,000	1.4
下谷川	田崎橋	23.2	7.0	6.6	<0.5	2	130,000	2.0
始良川	始良橋	23.4	7.3	8.0	<0.5	5	-	-
高山川	新前田橋	22.6	7.2	8.2	<0.5	5	-	-
串良川	串良橋	24.1	7.3	7.7	0.5	24	33,000	1.0

肝属川の水質調査結果(令和3年)

9月 7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	22.9	7.2	8.2	1.3	2	49,000	4.7
肝属川	河原田橋	23.3	7.2	7.8	1.9	3	170,000	4.7
肝属川	第2有明橋	24.8	7.4	7.3	1.0	10	-	-
下谷川	田崎橋	22.2	7.0	7.7	0.7	1	79,000	2.1
串良川	串良橋	24.3	7.5	8.1	0.9	3	-	-

10月 5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	21.8	7.2	8.6	<0.5	4	49,000	5.1
肝属川	河原田橋	22.9	7.2	7.6	1.3	3	33,000	5.8
肝属川	第2有明橋	23.8	7.4	7.8	0.6	9	-	-
下谷川	田崎橋	22.0	7.0	7.4	0.9	1	79,000	2.4
串良川	串良橋	22.4	7.4	8.5	0.7	4	-	-

11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	19.1	7.2	8.5	0.7	3	17,000	6.0
肝属川	河原田橋	20.2	7.2	8.0	1.4	2	33,000	5.7
肝属川	俣瀬橋	19.1	7.3	8.0	1.5	8	-	-
肝属川	第2有明橋	18.6	7.3	8.0	1.2	12	240,000	3.4
下谷川	田崎橋	21.1	7.0	7.8	0.5	1	23,000	2.3
始良川	始良橋	18.0	7.3	8.8	<0.5	2	-	-
高山川	新前田橋	16.4	7.1	9.3	<0.5	1	-	-
串良川	串良橋	18.7	7.4	8.7	1.4	7	23,000	3.1

12月 7日定期採水

河川名	観測地点	水温	pH	DO	BOD	SS	大腸菌群数	T-N
肝属川	朝日橋	16.0	7.1	8.5	0.9	4	22,000	7.5
肝属川	河原田橋	15.9	7.2	8.0	1.8	4	33,000	6.9
肝属川	第2有明橋	16.9	7.4	7.8	<0.5	4	-	-
下谷川	田崎橋	16.6	6.9	7.0	0.8	1	23,000	2.8
串良川	串良橋	15.4	7.4	9.3	1.8	5	-	-