

水源系	亀山第一				亀山第二				亀山第三				亀山第四				亀山第五				亀山野登				亀山野登(坂本)				関第一				関第二				関第二(南部加圧)				関第三(北部配水池)				関第三(富士ハイツ)				関坂下				関加太			
4月	水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素									
1日	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	7.07 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	5.05 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l	9.0℃	-	-	4.04 mg/l				
2日	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	5.05 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	13.0℃	-	-	6.06 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	1.01 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l	9.0℃	-	-	4.04 mg/l				
3日	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	5.05 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	5.05 mg/l	13.0℃	-	-	7.07 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	1.01 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l	10.0℃	-	-	4.04 mg/l				
4日	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	6.06 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	13.0℃	-	-	5.05 mg/l	13.0℃	-	-	5.05 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	1.01 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	5.05 mg/l	10.0℃	-	-	4.04 mg/l
5日	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	6.06 mg/l	13.0℃	-	-	4.04 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	1.01 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l	10.0℃	-	-	4.04 mg/l
6日	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	13.0℃	-	-	5.05 mg/l	13.0℃	-	-	7.07 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	4.04 mg/l	11.0℃	-	-	4.04 mg/l				
7日	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	7.07 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	4.04 mg/l	13.0℃	-	-	4.04 mg/l	14.0℃	-	-	8.08 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l	10.0℃	-	-	4.04 mg/l
8日	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	13.0℃	-	-	7.07 mg/l	15.0℃	-	-	8.08 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	4.04 mg/l
9日	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	4.04 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	7.07 mg/l	15.0℃	-	-	9.09 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	1.01 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	4.04 mg/l
10日	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	4.04 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	7.07 mg/l	15.0℃	-	-	6.06 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	1.01 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	4.04 mg/l	11.0℃	-	-	4.04 mg/l
11日	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	4.04 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	5.05 mg/l	15.0℃	-	-	9.09 mg/l	13.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	1.01 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	4.04 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l
12日	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	4.04 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	7.07 mg/l	17.0℃	-	-	9.09 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	1.01 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	4.04 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l
13日	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	5.05 mg/l	17.0℃	-	-	8.08 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	13.0℃	-	-	4.04 mg/l
14日	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	6.06 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	5.05 mg/l	18.0℃	-	-	7.07 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	4.04 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l
15日	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	5.05 mg/l	18.0℃	-	-	4.04 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	4.04 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l
16日	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	4.04 mg/l	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	13.0℃	-	-	5.05 mg/l	18.0℃	-	-	8.08 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	1.01 mg/l	13.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	2.02 mg/l
17日	17.0℃	-	-	1.01 mg/l	15.0℃	-	-	5.05 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	13.0℃	-	-	5.05 mg/l	18.0℃	-	-	10.10 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	1.01 mg/l	14.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	4.04 mg/l	11.0℃	-	-	4.04 mg/l
18日	17.0℃	-	-	1.01 mg/l	16.0℃	-	-	4.04 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	5.05 mg/l	18.0℃	-	-	9.09 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	1.01 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	4.04 mg/l	12.0℃	-	-	5.05 mg/l
19日	18.0℃	-	-	1.01 mg/l	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	19.0℃	-	-	6.06 mg/l	19.0℃	-	-	8.08 mg/l	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	1.01 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	15.0℃	-	-	4.04 mg/l	12.0℃	-	-	4.04 mg/l
20日	19.0℃	-	-	1.01 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	19.0℃	-	-	1.01 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	19.0℃	-	-	6.06 mg/l	19.0℃	-	-	12.12 mg/l	19.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	17.0℃	-	-	4.04 mg/l	14.0℃	-	-	5.05 mg/l
21日	19.0℃	-	-	1.01 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	20.0℃	-	-	2.02 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	18.0℃	-	-	6.06 mg/l	19.0℃	-	-	9.09 mg/l	18.0℃	-	-	3.03 mg/l	11.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	17.0℃	-	-	4.04 mg/l	14.0℃	-	-	5.05 mg/l
22日	20.0℃	-	-	1.01 mg/l	18.0℃	-	-	4.04 mg/l	20.0℃	-	-	3.03 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	6.06 mg/l	19.0℃	-	-	7.07 mg/l	19.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	18.0℃	-	-	5.05 mg/l	15.0℃	-	-	5.05 mg/l
23日	20.0℃	-	-	1.01 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	20.0℃	-	-	3.03 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	18.0℃	-	-	6.06 mg/l	19.0℃	-	-	9.09 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	1.01 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	18.0℃	-	-	4.04 mg/l	15.0℃	-	-	5.05 mg/l
24日	20.0℃	-	-	1.01 mg/l	17.0℃	-	-	4.04 mg/l	21.0℃	-	-	3.03 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	18.0℃	-	-	7.07 mg/l	18.0℃	-	-	4.04 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	1.01 mg/l	18.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	17.0℃	-	-	4.04 mg/l	15.0℃	-	-	5.05 mg/l
25日	20.0℃	-	-	1.01 mg/l	17.0℃	-	-	7.07 mg/l	21.0℃	-	-	2.02 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	6.06 mg/l	16.0℃	-	-	7.07 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	1.01 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	15.0℃	-	-	5.05 mg/l
26日	19.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	7.07 mg/l	20.0℃	-	-	3.03 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	14.0℃	-	-	6.06 mg/l	14.0℃	-	-	13.13 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	1.01 mg/l	18.0℃	-	-	3.03 mg/l	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-	5.05 mg/l
27日	19.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	20.0℃	-	-	3.03 mg/l	18.0℃	-	-	2.02 mg/l	18.0℃	-	-	7.07 mg/l	14.0℃	-	-	11.11 mg/l	18.0℃	-	-	3.03 mg/l	12.0℃	-	-	3.03 mg/l	16.0℃	-	-	2.02 mg/l	16.0℃	-	-	3.03 mg/l	17.0℃	-	-	2.02 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	17.0℃	-	-	3.03 mg/l	14.0℃	-	-</	

水源系	亀山第一				亀山第二				亀山第三				亀山第四				亀山第五				亀山野登				亀山野登(坂本)				関第一				関第二				関第二(南部加圧)				関第三(北部配水池)				関第三(富士ハイソ)				関坂下				関加太							
5月	水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素				水温 色濁 残留塩素			
1日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 4 0.4 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				15.0℃ - - 7 0.7 mg/l				16.0℃ - - 9 0.9 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 1 0.1 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 4 0.4 mg/l				13.0℃ - - 4 0.4 mg/l							
2日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				15.0℃ - - 5 0.5 mg/l				16.0℃ - - 8 0.8 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 1 0.1 mg/l				16.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 4 0.4 mg/l				13.0℃ - - 4 0.4 mg/l							
3日	18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 7 0.7 mg/l				17.0℃ - - 8 0.8 mg/l				17.0℃ - - 2 0.2 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 1 0.1 mg/l				16.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				16.0℃ - - 4 0.4 mg/l				13.0℃ - - 4 0.4 mg/l							
4日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 7 0.7 mg/l				17.0℃ - - 7 0.7 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				15.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 4 0.4 mg/l				11.0℃ - - 3 0.3 mg/l							
5日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				15.0℃ - - 7 0.7 mg/l				17.0℃ - - 5 0.5 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				15.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 4 0.4 mg/l				13.0℃ - - 4 0.4 mg/l							
6日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				15.0℃ - - 5 0.5 mg/l				17.0℃ - - 7 0.7 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 4 0.4 mg/l				13.0℃ - - 4 0.4 mg/l							
7日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 5 0.5 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 5 0.5 mg/l				18.0℃ - - 9 0.9 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 1 0.1 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 5 0.5 mg/l				13.0℃ - - 4 0.4 mg/l							
8日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 5 0.5 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 5 0.5 mg/l				18.0℃ - - 5 0.5 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 1 0.1 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 4 0.4 mg/l				13.0℃ - - 3 0.3 mg/l							
9日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				21.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 5 0.5 mg/l				18.0℃ - - 7 0.7 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				15.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 1 0.1 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				13.0℃ - - 4 0.4 mg/l							
10日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 5 0.5 mg/l				17.0℃ - - 8 0.8 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 1 0.1 mg/l				17.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l							
11日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 5 0.5 mg/l				18.0℃ - - 9 0.9 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l							
12日	19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 3 0.3 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 4 0.4 mg/l				17.0℃ - - 9 0.9 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l							
13日	20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 4 0.4 mg/l				18.0℃ - - 6 0.6 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l							
14日	21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 4 0.4 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 5 0.5 mg/l				18.0℃ - - 6 0.6 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				19.0℃ - - 1 0.1 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				14.0℃ - - 4 0.4 mg/l							
15日	21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 4 0.4 mg/l				18.0℃ - - 4 0.4 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				19.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				18.0℃ - - 4 0.4 mg/l				14.0℃ - - 4 0.4 mg/l							
16日	22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 4 0.4 mg/l				23.0℃ - - 3 0.3 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 4 0.4 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				20.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 4 0.4 mg/l				15.0℃ - - 4 0.4 mg/l											
17日	22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 4 0.4 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				20.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				15.0℃ - - 4 0.4 mg/l											
18日	22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 4 0.4 mg/l				19.0℃ - - 4 0.4 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				16.0℃ - - 4 0.4 mg/l											
19日	22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 4 0.4 mg/l				22.0℃ - - 3 0.3 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 4 0.4 mg/l				19.0℃ - - 9 0.9 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				15.0℃ - - 3 0.3 mg/l											
20日	23.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				23.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 5 0.5 mg/l				19.0℃ - - 9 0.9 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				20.0℃ - - 4 0.4 mg/l											
21日	24.0℃ - - 1 0.1 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				24.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 3 0.3 mg/l				21.0℃ - - 7 0.7 mg/l				19.0℃ - - 8 0.8 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				21.0℃ - - 1 0.1 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 4 0.4 mg/l															
22日	24.0℃ - - 1 0.1 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				24.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				22.0℃ - - 6 0.6 mg/l				18.0℃ - - 7 0.7 mg/l				23.0℃ - - 2 0.2 mg/l				21.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 4 0.4 mg/l															
23日	24.0℃ - - 1 0.1 mg/l				20.0℃ - - 3 0.3 mg/l				23.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 6 0.6 mg/l				18.0℃ - - 7 0.7 mg/l				23.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				21.0℃ - - 1 0.1 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l															
24日	24.0℃ - - 1 0.1 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				24.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 6 0.6 mg/l				18.0℃ - - 9 0.9 mg/l				22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l															
25日	22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				24.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 6 0.6 mg/l				19.0℃ - - 5 0.5 mg/l				21.0℃ - - 1 0.1 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 4 0.4 mg/l															
26日	22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				23.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 4 0.4 mg/l				19.0℃ - - 4 0.4 mg/l				20.0℃ - - 1 0.1 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				15.0℃ - - 1 0.1 mg/l															
27日	21.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 4 0.4 mg/l				23.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 4 0.4 mg/l				19.0℃ - - 5 0.5 mg/l				21.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				15.0℃ - - 2 0.2 mg/l															
28日	22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 4 0.4 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 6 0.6 mg/l				19.0℃ - - 6 0.6 mg/l				20.0℃ - - 1 0.1 mg/l				16.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 2 0.2 mg/l				14.0℃ - - 3 0.3 mg/l											
29日	22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 4 0.4 mg/l				23.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 5 0.5 mg/l				19.0℃ - - 6 0.6 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				16.0℃ - - 3 0.3 mg/l															
30日	22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 6 0.6 mg/l				18.0℃ - - 5 0.5 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 3 0.3 mg/l				15.0℃ - - 4 0.4 mg/l															
31日	22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				17.0℃ - - 6 0.6 mg/l				19.0℃ - - 5 0.5 mg/l				20.0℃ - - 1 0.1 mg/l				18.0℃ - - 3 0.3 mg/l				22.0℃ - - 1 0.1 mg/l				20.0℃ - - 2 0.2 mg/l				19.0℃ - - 2 0.2 mg/l				20.0℃ - - 4 0.4 mg/l				15.0℃ - - 4 0.4 mg/l											

水源系	亀山第一				亀山第二				亀山第三				亀山第四				亀山第五				亀山野登				亀山野登(坂本)				関第一				関第二				関第二(南部加圧)				関第三(北部配水池)				関第三(富士ハイソ)				関坂下				関加太			
6月	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素	水温	色濁		残留塩素								
1日	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	4	0.4 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	18.0℃	--	6	0.6 mg/l	25.0℃	--	7	0.7 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	17.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	19.0℃	--	4	0.4 mg/l	15.0℃	--	4	0.4 mg/l
2日	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	6	0.6 mg/l	26.0℃	--	7	0.7 mg/l	20.0℃	--	1	0.1 mg/l	17.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	19.0℃	--	4	0.4 mg/l	14.0℃	--	4	0.4 mg/l
3日	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	6	0.6 mg/l	26.0℃	--	7	0.7 mg/l	20.0℃	--	1	0.1 mg/l	17.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	19.0℃	--	4	0.4 mg/l	15.0℃	--	4	0.4 mg/l				
4日	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	5	0.5 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	18.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	1	0.1 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	19.0℃	--	4	0.4 mg/l	15.0℃	--	3	0.3 mg/l
5日	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	4	0.4 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	6	0.6 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	18.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	1	0.1 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	18.0℃	--	2	0.2 mg/l	15.0℃	--	2	0.2 mg/l
6日	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	1	0.1 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	9	0.9 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	17.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	1	0.1 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	19.0℃	--	2	0.2 mg/l	14.0℃	--	3	0.3 mg/l
7日	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	8	0.8 mg/l	22.0℃	--	1	0.1 mg/l	17.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	1	0.1 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	15.0℃	--	3	0.3 mg/l
8日	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	7	0.7 mg/l	22.0℃	--	1	0.1 mg/l	18.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	15.0℃	--	4	0.4 mg/l
9日	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	5	0.5 mg/l	27.0℃	--	4	0.4 mg/l	21.0℃	--	1	0.1 mg/l	18.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	4	0.4 mg/l	16.0℃	--	4	0.4 mg/l
10日	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	5	0.5 mg/l	27.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	1	0.1 mg/l	18.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	4	0.4 mg/l	15.0℃	--	4	0.4 mg/l
11日	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	5	0.5 mg/l	23.0℃	--	1	0.1 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	5	0.5 mg/l	20.0℃	--	1	0.1 mg/l	18.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	1	0.1 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	4	0.4 mg/l	16.0℃	--	1	0.1 mg/l
12日	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	1	0.1 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	19.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	5	0.5 mg/l	20.0℃	--	1	0.1 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	1	0.1 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	16.0℃	--	1	0.1 mg/l
13日	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	21.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	7	0.7 mg/l	21.0℃	--	1	0.1 mg/l	19.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	1	0.1 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	2	0.2 mg/l	16.0℃	--	2	0.2 mg/l
14日	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	8	0.8 mg/l	22.0℃	--	1	0.1 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	1	0.1 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	16.0℃	--	4	0.4 mg/l
15日	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	4	0.4 mg/l	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	5	0.5 mg/l	27.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	1	0.1 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	21.0℃	--	5	0.5 mg/l	17.0℃	--	4	0.4 mg/l
16日	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	24.0℃	--	1	0.1 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	4	0.4 mg/l	27.0℃	--	4	0.4 mg/l	22.0℃	--	1	0.1 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	2	0.2 mg/l	20.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	5	0.5 mg/l	16.0℃	--	4	0.4 mg/l
17日	26.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	4	0.4 mg/l	24.0℃	--	1	0.1 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	4	0.4 mg/l	26.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	1	0.1 mg/l	22.0℃	--	3	0.3 mg/l	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	18.0℃	--	4	0.4 mg/l				
18日	27.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	4	0.4 mg/l	26.0℃	--	1	0.1 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	4	0.4 mg/l	26.0℃	--	5	0.5 mg/l	25.0℃	--	1	0.1 mg/l	23.0℃	--	3	0.3 mg/l	24.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	4	0.4 mg/l
19日	29.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	3	0.3 mg/l	27.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	6	0.6 mg/l	26.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	24.0℃	--	1	0.1 mg/l	25.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	21.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	4	0.4 mg/l
20日	29.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	6	0.6 mg/l	28.0℃	--	1	0.1 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	4	0.4 mg/l	28.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	24.0℃	--	1	0.1 mg/l	26.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	3	0.3 mg/l	20.0℃	--	4	0.4 mg/l
21日	29.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	4	0.4 mg/l	29.0℃	--	1	0.1 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	2	0.2 mg/l	28.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	24.0℃	--	1	0.1 mg/l	26.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	3	0.3 mg/l	21.0℃	--	4	0.4 mg/l
22日	30.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	3	0.3 mg/l	29.0℃	--	1	0.1 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	4	0.4 mg/l	27.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	25.0℃	--	2	0.2 mg/l	26.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	3	0.3 mg/l	19.0℃	--	4	0.4 mg/l
23日	29.0℃	--	1	0.1 mg/l	23.0℃	--	3	0.3 mg/l	28.0℃	--	1	0.1 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	24.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	3	0.3 mg/l	26.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	25.0℃	--	2	0.2 mg/l	26.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	26.0℃	--	3	0.3 mg/l	19.0℃	--	4	0.4 mg/l
24日	28.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	4	0.4 mg/l	28.0℃	--	1	0.1 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	24.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	3	0.3 mg/l	25.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	25.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	3	0.3 mg/l	22.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	3	0.3 mg/l	19.0℃	--	4	0.4 mg/l
25日	28.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	3	0.3 mg/l	28.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	24.0℃	--	5	0.5 mg/l	26.0℃	--	8	0.8 mg/l	25.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	25.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	4	0.4 mg/l	20.0℃	--	4	0.4 mg/l
26日	27.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	4	0.4 mg/l	28.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	24.0℃	--	4	0.4 mg/l	27.0℃	--	7	0.7 mg/l	26.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	25.0℃	--	1	0.1 mg/l	25.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	25.0℃	--	1	0.1 mg/l	20.0℃	--	4	0.4 mg/l
27日	27.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	8	0.8 mg/l	28.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	2	0.2 mg/l	24.0℃	--	4	0.4 mg/l	28.0℃	--	6	0.6 mg/l	25.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	25.0℃	--	1	0.1 mg/l	24.0℃	--	3	0.3 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l	23.0℃	--	2	0.2 mg/l								

水源系	亀山第一				亀山第二				亀山第三				亀山第四				亀山第五				亀山野登				亀山野登(坂本)				関第一				関第二				関第二(南部加圧)				関第三(北部配水池)				関第三(富士ハイソ)				関坂下				関加太							
7月	水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素													
1日	31.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	4.04mg/l		29.0℃	-	1.01mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	5.05mg/l		28.0℃	-	5.05mg/l		28.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		23.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	4.04mg/l		20.0℃	-	4.04mg/l					
2日	31.2℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	5.05mg/l		30.0℃	-	1.01mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	5.05mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		28.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	4.04mg/l		20.0℃	-	4.04mg/l									
3日	30.8℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	4.04mg/l		31.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	5.05mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	1.01mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	4.04mg/l		21.0℃	-	4.04mg/l									
4日	30.9℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		31.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	5.05mg/l		28.0℃	-	6.06mg/l		28.0℃	-	1.01mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	4.04mg/l		21.0℃	-	5.05mg/l					
5日	31.2℃	-	3.03mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		32.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	4.04mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		22.0℃	-	5.05mg/l					
6日	31.6℃	-	3.03mg/l		24.0℃	-	3.03mg/l		31.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	4.04mg/l		28.0℃	-	4.04mg/l		29.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		21.0℃	-	4.04mg/l					
7日	32.1℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		32.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	4.04mg/l		28.0℃	-	4.04mg/l		30.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		21.0℃	-	4.04mg/l					
8日	32.3℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		32.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	7.07mg/l		28.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		22.0℃	-	5.05mg/l					
9日	32.4℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		32.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	1.01mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		25.0℃	-	1.01mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	3.03mg/l		21.0℃	-	4.04mg/l					
10日	32.7℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		32.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	4.04mg/l		29.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		29.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		22.0℃	-	5.05mg/l					
11日	32.6℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	5.05mg/l		33.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	5.05mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		25.0℃	-	1.01mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	3.03mg/l		22.0℃	-	5.05mg/l					
12日	32.2℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		32.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	6.06mg/l		29.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	3.03mg/l		21.0℃	-	4.04mg/l					
13日	32.3℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		33.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	4.04mg/l		29.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	3.03mg/l		22.0℃	-	4.04mg/l					
14日	32.2℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		33.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	3.03mg/l		22.0℃	-	5.05mg/l					
15日	31.5℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		33.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	3.03mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		21.0℃	-	4.04mg/l					
16日	31.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		32.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	4.04mg/l		30.0℃	-	6.06mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		22.0℃	-	2.02mg/l					
17日	30.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	5.05mg/l		31.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	4.04mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	1.01mg/l		21.0℃	-	2.02mg/l					
18日	29.3℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	3.03mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	1.01mg/l		21.0℃	-	2.02mg/l					
19日	29.3℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	4.04mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		21.0℃	-	1.01mg/l					
20日	29.6℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		29.0℃	-	7.07mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		21.0℃	-	2.02mg/l					
21日	30.3℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	4.04mg/l		31.0℃	-	1.01mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	3.03mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		24.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		21.0℃	-	4.04mg/l	
22日	31.4℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		31.0℃	-	1.01mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	5.05mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l					
23日	32.3℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		32.0℃	-	1.01mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	7.07mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	4.04mg/l					
24日	33.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		32.0℃	-	1.01mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	5.05mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	4.04mg/l		22.0℃	-	4.04mg/l					
25日	33.2℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	4.04mg/l		32.0℃	-	1.01mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	4.04mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		25.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		27.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	4.04mg/l		23.0℃	-	4.04mg/l					
26日	33.3℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		33.0℃	-	1.01mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	1.01mg/l		29.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	4.04mg/l		22.0℃	-	4.04mg/l					
27日	33.6℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		33.0℃	-	1.01mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		27.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		29.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	2.02mg/l		29.0℃	-	4.04mg/l		22.0℃	-	4.04mg/l					
28日	33.8℃	-	1.01mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		33.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	2.02mg/l		28.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	3.03mg/l		30.0℃	-	2.02mg/l		26.0℃	-	3.03mg/l		26.0℃	-	2.02																									

水源系	亀山第一				亀山第二				亀山第三				亀山第四				亀山第五				亀山野登				亀山野登(坂本)				関第一				関第二				関第二(南部加圧)				関第三(北部配水池)				関第三(富士ハイツ)				関坂下				関加太			
8月	水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素									
1日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	2.02 mg/l	35.0℃	-	-	1.01 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	5.05 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	26.0℃	-	-	1.01 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	4.04 mg/l	22.0℃	-	-	4.04 mg/l				
2日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	34.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	3.03 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	26.0℃	-	-	1.01 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	22.0℃	-	-	4.04 mg/l				
3日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	35.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	4.04 mg/l				
4日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	35.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	3.03 mg/l	28.0℃	-	-	3.03 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	26.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	4.04 mg/l				
5日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	36.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	5.05 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	3.03 mg/l				
6日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	36.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	6.06 mg/l	31.0℃	-	-	8.08 mg/l	30.0℃	-	-	3.03 mg/l	31.0℃	-	-	1.01 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l				
7日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	36.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	31.0℃	-	-	1.01 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l				
8日	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	35.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	3.03 mg/l	28.0℃	-	-	3.03 mg/l	31.0℃	-	-	1.01 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l				
9日	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	30.0℃	-	-	1.01 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	1.01 mg/l				
10日	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	33.0℃	-	-	1.01 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	1.01 mg/l				
11日	32.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	33.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	33.0℃	-	-	6.06 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	1.01 mg/l				
12日	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	33.0℃	-	-	1.01 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	6.06 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	29.0℃	-	-	1.01 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	1.01 mg/l				
13日	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	32.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	5.05 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	1.01 mg/l				
14日	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	32.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	3.03 mg/l	31.0℃	-	-	4.04 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	1.01 mg/l				
15日	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	32.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	3.03 mg/l	28.0℃	-	-	3.03 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l				
16日	32.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	33.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	6.06 mg/l	28.0℃	-	-	3.03 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	3.03 mg/l				
17日	32.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	33.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	6.06 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	3.03 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	4.04 mg/l				
18日	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	33.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	6.06 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	4.04 mg/l				
19日	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	4.04 mg/l	33.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	5.05 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	4.04 mg/l				
20日	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	34.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	7.07 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	4.04 mg/l				
21日	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	34.0℃	-	-	1.01 mg/l	28.0℃	-	-	3.03 mg/l	31.0℃	-	-	8.08 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	4.04 mg/l				
22日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	34.0℃	-	-	1.01 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	3.03 mg/l	29.0℃	-	-	3.03 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	4.04 mg/l				
23日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	34.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	4.04 mg/l				
24日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	34.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	4.04 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	4.04 mg/l				
25日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	34.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	6.06 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	4.04 mg/l				
26日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	35.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	7.07 mg/l	30.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	4.04 mg/l				
27日	34.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	4.04 mg/l	34.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	6.06 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	32.0℃	-	-	2.02 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	31.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	4.04 mg/l				
28日	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	34.0℃	-	-	1.01 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	33.0℃	-	-	5.05 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	1.01 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	2.02 mg/l	30.0℃	-	-	3.03 mg/l				
29日	33.0℃	-	-	2.02 mg/l	27.0℃	-	-	3.03 mg/l	35.0℃	-	-	2.02 mg/l	29.0℃	-	-	2.02 mg/l	33.0℃	-	-	3.03 mg/l	28.0℃	-	-	2.02 mg/l	31.0℃	-	-	1.01 mg/l	26.0℃	-	-	3.03 mg/l	27.0℃	-	-	1.01 mg/l	30.0℃</																			

水源系	亀山第一				亀山第二				亀山第三				亀山第四				亀山第五				亀山野登				亀山野登(坂本)				関第一				関第二				関第二(南部加圧)				関第三(北部配水池)				関第三(富士ハイソ)				関坂下				関太			
9月	水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素		水温	色濁	残留塩素									
1日	34.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	5	0.5 mg/l	34.0℃	-	1	0.1 mg/l	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	32.0℃	-	2	0.2 mg/l	32.0℃	-	1	0.1 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	30.0℃	-	4	0.4 mg/l	23.0℃	-	4	0.4 mg/l
2日	34.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	5	0.5 mg/l	35.0℃	-	1	0.1 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	32.0℃	-	2	0.2 mg/l	32.0℃	-	1	0.1 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	22.0℃	-	2	0.2 mg/l	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	4	0.4 mg/l	22.0℃	-	4	0.4 mg/l				
3日	34.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	5	0.5 mg/l	35.0℃	-	2	0.2 mg/l	30.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	32.0℃	-	4	0.4 mg/l	32.0℃	-	1	0.1 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	1	0.1 mg/l	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	30.0℃	-	5	0.5 mg/l	22.0℃	-	4	0.4 mg/l
4日	34.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	4	0.4 mg/l	35.0℃	-	1	0.1 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	32.0℃	-	2	0.2 mg/l	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	1	0.1 mg/l	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	30.0℃	-	4	0.4 mg/l	21.0℃	-	4	0.4 mg/l
5日	33.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	4	0.4 mg/l	34.0℃	-	1	0.1 mg/l	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	2	0.2 mg/l	32.0℃	-	4	0.4 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	1	0.1 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	30.0℃	-	4	0.4 mg/l	21.0℃	-	4	0.4 mg/l
6日	32.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	4	0.4 mg/l	34.0℃	-	1	0.1 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	32.0℃	-	5	0.5 mg/l	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	1	0.1 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	1	0.1 mg/l	21.0℃	-	1	0.1 mg/l
7日	32.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	4	0.4 mg/l	33.0℃	-	2	0.2 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	32.0℃	-	6	0.6 mg/l	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	1	0.1 mg/l	20.0℃	-	1	0.1 mg/l
8日	32.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	4	0.4 mg/l	33.0℃	-	1	0.1 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	32.0℃	-	5	0.5 mg/l	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	29.0℃	-	1	0.1 mg/l	20.0℃	-	3	0.3 mg/l
9日	33.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	4	0.4 mg/l	34.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	32.0℃	-	8	0.8 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	29.0℃	-	1	0.1 mg/l	20.0℃	-	4	0.4 mg/l
10日	33.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	5	0.5 mg/l	33.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	32.0℃	-	7	0.7 mg/l	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	1	0.1 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	1	0.1 mg/l	20.0℃	-	4	0.4 mg/l
11日	32.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	5	0.5 mg/l	34.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	4	0.4 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	1	0.1 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	20.0℃	-	4	0.4 mg/l
12日	32.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	33.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	3	0.3 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	1	0.1 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	20.0℃	-	2	0.2 mg/l
13日	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	1	0.1 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	19.0℃	-	1	0.1 mg/l
14日	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	32.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	7	0.7 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	1	0.1 mg/l	19.0℃	-	2	0.2 mg/l
15日	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	4	0.4 mg/l	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	5	0.5 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	1	0.1 mg/l	19.0℃	-	2	0.2 mg/l
16日	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	32.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	3	0.3 mg/l	29.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	1	0.1 mg/l	19.0℃	-	3	0.3 mg/l
17日	31.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	32.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	30.0℃	-	4	0.4 mg/l	30.0℃	-	5	0.5 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	1	0.1 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	19.0℃	-	4	0.4 mg/l
18日	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	4	0.4 mg/l	32.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	29.0℃	-	4	0.4 mg/l	29.0℃	-	5	0.5 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	1	0.1 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	3	0.3 mg/l	20.0℃	-	4	0.4 mg/l
19日	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	5	0.5 mg/l	28.0℃	-	5	0.5 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	1	0.1 mg/l	28.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	20.0℃	-	4	0.4 mg/l
20日	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	31.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	28.0℃	-	5	0.5 mg/l	24.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	1	0.1 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	19.0℃	-	5	0.5 mg/l
21日	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	6	0.6 mg/l	27.0℃	-	5	0.5 mg/l	23.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	27.0℃	-	3	0.3 mg/l	18.0℃	-	5	0.5 mg/l
22日	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	2	0.2 mg/l	31.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	4	0.4 mg/l	26.0℃	-	5	0.5 mg/l	22.0℃	-	3	0.3 mg/l	24.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	4	0.4 mg/l	18.0℃	-	5	0.5 mg/l
23日	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	30.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	24.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	4	0.4 mg/l	27.0℃	-	5	0.5 mg/l	22.0℃	-	3	0.3 mg/l	24.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	17.0℃	-	5	0.5 mg/l
24日	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	30.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	24.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	5	0.5 mg/l	26.0℃	-	5	0.5 mg/l	23.0℃	-	3	0.3 mg/l	24.0℃	-	1	0.1 mg/l	25.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	3	0.3 mg/l	17.0℃	-	5	0.5 mg/l
25日	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	27.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	6	0.6 mg/l	26.0℃	-	5	0.5 mg/l	23.0℃	-	3	0.3 mg/l	24.0℃	-	1	0.1 mg/l	25.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	4	0.4 mg/l	17.0℃	-	5	0.5 mg/l
26日	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	29.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	8	0.8 mg/l	26.0℃	-	4	0.4 mg/l	23.0℃	-	3	0.3 mg/l	24.0℃	-	1	0.1 mg/l	25.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	5	0.5 mg/l	16.0℃	-	5	0.5 mg/l
27日	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	25.0℃	-	4	0.4 mg/l	29.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	2	0.2 mg/l	24.0℃	-	3	0.3 mg/l	25.0℃	-	3	0.3 mg/l	26.0℃	-	5	0.5 mg/l	22.0℃	-	3	0.3 mg/l	24.0℃	-	1	0.1 mg/l	24.0℃	-	2	0.2 mg/l	26.0℃	-	2													