

水源系	龜山第一			龜山第二			龜山第三			龜山第四			龜山第五			龜山野登(坂本)			關第一			關第二			關第二(南部加压)			關第三(北部配水池)			關第三(富士ハイツ)			關坂下			關加太											
	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																								
4月	13.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 7	0.7 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	13.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 2	0.2 mg/l	12.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	9.0	- - 4	0.4 mg/l												
1日	13.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 5	0.5 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	11.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 1	0.1 mg/l	12.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	9.0	- - 4	0.4 mg/l									
2日	14.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 5	0.5 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 7	0.7 mg/l	14.0	- - 2	0.2 mg/l	11.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 1	0.1 mg/l	13.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 5	0.5 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l												
3日	15.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 6	0.6 mg/l	16.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 5	0.5 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 1	0.1 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 5	0.5 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l									
4日	15.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	16.0	- - 2	0.2 mg/l	12.0	- - 6	0.6 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 1	0.1 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 5	0.5 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l									
5日	15.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	16.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 1	0.1 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l												
6日	15.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 2	0.2 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 5	0.5 mg/l	13.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l	11.0	- - 4	0.4 mg/l	11.0	- - 4	0.4 mg/l									
7日	15.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 7	0.7 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l	14.0	- - 8	0.8 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l	10.0	- - 4	0.4 mg/l									
8日	15.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 2	0.2 mg/l	13.0	- - 8	0.8 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 2	0.2 mg/l	12.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l	11.0	- - 4	0.4 mg/l	11.0	- - 4	0.4 mg/l									
9日	16.0	- - 2	0.2 mg/l	16.0	- - 4	0.4 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 7	0.7 mg/l	15.0	- - 9	0.9 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 1	0.1 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l	11.0	- - 4	0.4 mg/l	11.0	- - 4	0.4 mg/l									
10日	16.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 4	0.4 mg/l	16.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 7	0.7 mg/l	15.0	- - 6	0.6 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 1	0.1 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 4	0.4 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l									
11日	16.0	- - 2	0.2 mg/l	16.0	- - 4	0.4 mg/l	17.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 5	0.5 mg/l	15.0	- - 9	0.9 mg/l	13.0	- - 2	0.2 mg/l	12.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 1	0.1 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 4	0.4 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l						
12日	17.0	- - 2	0.2 mg/l	16.0	- - 4	0.4 mg/l	17.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 7	0.7 mg/l	17.0	- - 9	0.9 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 1	0.1 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l			
13日	17.0	- - 2	0.2 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	17.0	- - 3	0.3 mg/l	16.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 5	0.5 mg/l	17.0	- - 8	0.8 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 2	0.2 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l	13.0	- - 4	0.4 mg/l						
14日	17.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 6	0.6 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	16.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 5	0.5 mg/l	18.0	- - 7	0.7 mg/l	15.0	- - 2	0.2 mg/l	11.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l						
15日	16.0	- - 2	0.2 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	16.0	- - 2	0.2 mg/l	12.0	- - 5	0.5 mg/l	18.0	- - 4	0.4 mg/l	16.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 2	0.2 mg/l	15.0	- - 3	0.3 mg/l	14.0	- - 6	0.6 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l	12.0	- - 4	0.4 mg/l						
16日	16.0	- - 2	0.2 mg/l	16.0	- - 4	0.4 mg/l	17.0	- - 2	0.2 mg/l	16.0	- - 5	0.5 mg/l	18.0	- - 8	0.8 mg/l	11.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 1	0.1 mg/l	13.0	- - 3	0.3 mg/l	16.0	- - 1	0.1 mg/l	13.0	- - 3	0.3 mg/l	15.0	- - 2	0.2 mg/l	14.0	- - 3	0.3 mg/l	11.0	- - 2	0.2 mg/l	11.0	- - 4	0.4 mg/l	11.0	- - 4	0.4 mg/l	11.0	- - 4	

水源系	龜山第一			龜山第二			龜山第三			龜山第四			龜山第五			龜山野登			龜山野登(坂本)			閑第一			閑第二			閑第二(南部加圧)			閑第三(北部配水池)			閑第三(富士ハイツ)			閑坂下			閑加太					
	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	0.2 mg/l	26.0	- - 2	0.2 mg/l	35.0	- - 1	0.1 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	26.0	- - 1	0.1 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 4	0.4 mg/l	22.0	- - 4	0.4 mg/l			
2日	34.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	34.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 3	0.3 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	32.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	26.0	- - 1	0.1 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	22.0	- - 4	0.4 mg/l			
3日	34.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	35.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	26.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 4	0.4 mg/l	23.0	- - 4	0.4 mg/l			
4日	34.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	35.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 3	0.3 mg/l	36.0	- - 1	0.1 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	26.0	- - 2	0.2 mg/l	32.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 4	0.4 mg/l	23.0	- - 4	0.4 mg/l
5日	34.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	36.0	- - 1	0.1 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 5	0.5 mg/l	36.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 3	0.3 mg/l	23.0	- - 3	0.3 mg/l			
6日	34.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	36.0	- - 1	0.1 mg/l	30.0	- - 6	0.6 mg/l	31.0	- - 1	0.1 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	30.0	- - 3	0.3 mg/l	27.0	- - 1	0.1 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	23.0	- - 2	0.2 mg/l						
7日	34.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	36.0	- - 1	0.1 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	36.0	- - 1	0.1 mg/l	27.0	- - 1	0.1 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	23.0	- - 3	0.3 mg/l									
8日	33.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 1	0.1 mg/l	35.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	36.0	- - 1	0.1 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	31.0	- - 1	0.1 mg/l	26.0	- - 3	0.3 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	22.0	- - 4	0.4 mg/l						
9日	33.0	- - 2	0.2 mg/l	26.0	- - 3	0.3 mg/l	33.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 2	0.2 mg/l	33.0	- - 3	0.3 mg/l	30.0	- - 1	0.1 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	27.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 1	0.1 mg/l	22.0	- - 4	0.4 mg/l						
10日	33.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	33.0	- - 1	0.1 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	33.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 1	0.1 mg/l	21.0	- - 4	0.4 mg/l						
11日	32.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	33.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	33.0	- - 6	0.6 mg/l	33.0	- - 3	0.3 mg/l	32.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 1	0.1 mg/l	21.0	- - 4	0.4 mg/l						
12日	31.0	- - 2	0.2 mg/l	26.0	- - 3	0.3 mg/l	33.0	- - 1	0.1 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	32.0	- - 6	0.6 mg/l	33.0	- - 3	0.3 mg/l	32.0	- - 1	0.1 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 1	0.1 mg/l	21.0	- - 1	0.1 mg/l						
13日	31.0	- - 2	0.2 mg/l	26.0	- - 3	0.3 mg/l	32.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 5	0.5 mg/l	32.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	29.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 1	0.1 mg/l	20.0	- - 2	0.2 mg/l						
14日	31.0	- - 2	0.2 mg/l	26.0	- - 3	0.3 mg/l	32.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 3	0.3 mg/l	32.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 4	0.4 mg/l	32.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	29.0	- - 1	0.1 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 1	0.1 mg/l	21.0	- - 1	0.1 mg/l						
15日	31.0	- - 2	0.2 mg/l	26.0	- - 3	0.3 mg/l	32.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	31.0	- - 3	0.3 mg/l	32.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	26.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l			
16日	32.0	- - 2	0.2 mg/l	26.0	- - 3	0.3 mg/l	33.0	- - 1	0.1 mg/l	30.0	- - 2	0.2 mg/l	32.0	- - 2	0.2 mg/l	30.0	- - 3	0.3 mg/l	32.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	28.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 2	0.2 mg/l	29.0	- - 1	0.1 mg/l	21.0	- - 4	0.4 mg/l						
17日	32.0	- - 2	0.2 mg/l	27.0	- - 3	0.3 mg/l	33.0	- - 1	0.1 mg/l	29.0	- - 2	0.2 mg/l	32.0	- - 6	0.6 mg/l	33.0	- - 3	0																											

水源系 9月	龜山第一			龜山第二			龜山第三			龜山第四			龜山第五			龜山野登			龜山野登(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																
	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	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	27.0	℃ - -	1	0.1 mg/l	26.0	℃ - -	3	0.3 mg/l	27.0	℃ - -	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	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	29.0	℃ - -	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	℃ - -	1	0.1 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	31.0	℃ - -	3	0.3 mg/l	32.0	℃ - -	2	0.2 mg/l	27.0	℃ - -	1	0.1 mg/l	31.0	℃ - -	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	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	℃ - -	1	0.1 mg/l	28.0	℃ - -	2	0.2 mg/l	28.0	℃ - -	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	29.0	℃ - -	2	0.2 mg/l	28.0	℃ - -	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	℃ - -	2	0.2 mg/l	29.0	℃ - -	1	0.1 mg/l	20.0	℃ - -	3	0.3 mg/l	29.0	℃ - -	1	0.1 mg/l	20.0	℃ - -	4	0.4 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	℃ - -	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	℃ - -	3	0.3 mg/l	32.0	℃ - -	7	0.7 mg/l	31.0	℃ - -	2	0.2 mg/l	26.0	℃ - -	1	0.1 mg/l	29.0	℃ - -	2	0.2 mg/l	28.0	℃ - -	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	℃ - -	1	0.1 mg/l	29.0	℃ - -	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	28.0	℃ - -	2	0.2 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	℃ - -	1	0.1 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	31.0	℃ - -	7	0.7 mg/l	29.0	℃ - -	2	0.2 mg/l	26.0	℃ - -	1	0.1 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	℃ - -	3	0.3 mg/l	31.0	℃ - -	5	0.5 mg/l	29.0	℃ - -	2	0.2 mg/l	26.0	℃ - -	2	0.2 mg/l	28.0	℃ - -	3	0.3 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																																								