

表3 生活環境項目集計表

項目	pH				DO(mg/L)				BOD(mg/L)				SS(mg/L)				大腸菌群数(MPN/100mL)									
	最小	最大	平均	最大	最小	最大	平均	最大	最小	最大	平均	最大	最小	最大	平均	最大	最小	最大								
水源地(河川名等)																										
1	C	7.4	8.1	0.12	9.2	13.0	14.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
2	O	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
3	AA	7.6	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
4	A	7.6	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
5	A	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
6	AA	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
7	A	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
8	AA	7.6	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
9	A	7.8	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
10	AA	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
11	A	7.8	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
12	A	7.8	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
13	AA	7.3	8.2	0.12	9.1	13.0	14.0	0.12	10.0	16.0	16.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
14	A	7.3	8.2	0.12	9.1	13.0	14.0	0.12	10.0	16.0	16.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
15	AA	7.3	8.2	0.12	9.1	13.0	14.0	0.12	10.0	16.0	16.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
16	A	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
17	A	7.6	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
18	A	7.3	8.2	0.12	9.1	13.0	14.0	0.12	10.0	16.0	16.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
19	AA	7.3	8.2	0.12	9.1	13.0	14.0	0.12	10.0	16.0	16.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
20	AA	7.4	8.1	0.12	9.1	13.0	14.0	0.12	10.0	16.0	16.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
21	A	7.4	8.1	0.12	9.1	13.0	14.0	0.12	10.0	16.0	16.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
22	AA	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
23	AA	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
24	AA	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
25	A	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
26	A	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
27	A	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
28	A	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
29	A	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2
30	A	7.5	8.5	0.12	9.2	14.0	15.0	0.12	11.0	18.0	18.0	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	0.12	0.5	1.8	1	2	1	2	1	2

項目	pH				DO(mg/L)				COD(mg/L)				SS(mg/L)				大腸菌群数(MPN/100mL)								
	最小	最大	平均	最大	最小	最大	平均	最大	最小	最大	平均	最大	最小	最大	平均	最大	最小	最大							
水源地(河川名等)																									
1	B	6.9	9.8	6.36	0.8	15	3.36	8.2	0.8	5.9	2.36	3.4	2.7	3.3	1.56	5.36	5	35000	1	2	1	2	1	2	
2	B	7.0	10.0	5.36	0.9	17	3.36	8.9	1.6	5.9	2.36	3.8	2.7	3.8	1.93	3.36	23	24000	1	2	1	2	1	2	
3	A	6.7	9.1	2.48	1.3	12	12.48	8.8	1.4	2.8	0.48	1.5	2.1	0.12	0.8	1.8	1.8	2.3	1	2	1	2	1	2	
4	A	6.7	9.1	2.48	1.3	12	12.48	8.8	1.4	2.8	0.48	1.5	2.1	0.12	0.8	1.8	1.8	2.3	1	2	1	2	1	2	
5	A	6.8	9.2	0.12	6.8	12.0	0.12	9.1	0.12	7.1	3.36	2.3	0.12	0.0	1.7	1.8	1.3	1.3	1	2	1	2	1	2	
6	A	6.8	9.2	0.12	6.8	12.0	0.12	9.1	0.12	7.1	3.36	2.3	0.12	0.0	1.7	1.8	1.3	1.3	1	2	1	2	1	2	
7	A	6.6	9.1	1.36	<0.5	12	11.36	8	1.1	5.3	6	1.2	2.7	2.4	2.0	2.4	2.1	2.0	2.4	2.1	2.0	2.4	2.1	2.0	2.4
8	A	6.5	8.0	0.24	1.1	11	0.24	10	1.2	2.4	1.4	2.0	1.4	2.0	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7

n: 観測値を越える採録数  
m: 環状基準値に適合しない日数  
x: 環状基準値に適合しない日数  
y: 環状基準値に適合しない日数  
平均: 日間平均値の年間平均値及び75%値  
中央値: 75%値・日間平均値の年間の中央値及び75%値