北京天坛医院环境信息公开表-2021年2月

序号	点位 名称	监测时间	指标名称	监测结果	単位	是否达标
1	A区	2021-02-01	总余氯	6.5	mg/L	是
2	A区	2021-02-01	总余氯	6.7	mg/L	是
3	$A \boxtimes$	2021-02-01	pH 值	7.5	无量纲	是
4	$A \boxtimes$	2021-02-01	pH 值	7.0	无量纲	是
5	B区	2021-02-01	总余氯	6.5	mg/L	是
6	B区	2021-02-01	总余氯	6.5	mg/L	是
7	B⊠	2021-02-01	pH 值	7.5	无量纲	是
8	B区	2021-02-01	pH 值	7.0	无量纲	是
9	C⊠	2021-02-01	总余氯	6.5	mg/L	是
10	C⊠	2021-02-01	总余氯	6.7	mg/L	是
11	C区	2021-02-01	pH 值	7.5	无量纲	是
12	C区	2021-02-01	pH 值	7.0	无量纲	是
13	A区	2021-02-02	悬浮物	14	mg/L	是
14	A区	2021-02-02	总余氯	6.6	mg/L	是
15	A区	2021-02-02	总余氯	7.0	mg/L	是
16	A区	2021-02-02	pH 值	6.8	无量纲	是
17	A区	2021-02-02	pH 值	7.0	无量纲	是
			化学需			
18	A区	2021-02-02	氧量	86	mg/L	是
19	B⊠	2021-02-02	悬浮物	16	mg/L	是
20	B⊠	2021-02-02	总余氯	7.0	mg/L	是
21	B⊠	2021-02-02	总余氯	6.8	mg/L	是
22	B⊠	2021-02-02	pH 值	7.5	无量纲	是
23	B⊠	2021-02-02	pH 值	7.0	无量纲	是
			化学需			
24	B⊠	2021-02-02	氧量	76	mg/L	是
25	C 🗵	2021-02-02	悬浮物	13	mg/L	是
26	C 🗵	2021-02-02	总余氯	6.8	mg/L	是
27	C 🗵	2021-02-02	总余氯	7.0	mg/L	是
28	C 🗵	2021-02-02	pH 值	7.5	无量纲	是
29	C 🗵	2021-02-02	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需			
30	C 🗵	2021-02-02	氧量	68	mg/L	是
31	A区	2021-02-03	总余氯	6.7	mg/L	是
32	A区	2021-02-03	总余氯	6.5	mg/L	是
33	A区	2021-02-03	pH 值	7.5	无量纲	是
34	A区	2021-02-03	pH 值	7.0	无量纲	是

		• •				
35	B⊠	2021-02-03	总余氯	6.5	mg/L	是
36	B⊠	2021-02-03	总余氯	6.7	mg/L	是
37	B⊠	2021-02-03	pH 值	7.0	无量纲	是
38	B⊠	2021-02-03	pH 值	7.0	无量纲	是
39	C⊠	2021-02-03	总余氯	6.5	mg/L	是
40	C⊠	2021-02-03	总余氯	6.7	mg/L	是
41	C⊠	2021-02-03	pH 值	7.0	无量纲	是
42	C 🗵	2021-02-03	pH 值	7.0	无量纲	是
43	Α区	2021-02-04	总余氯	6.8	mg/L	是
44	Α区	2021-02-04	总余氯	7.0	mg/L	是
45	Α区	2021-02-04	pH 值	7.0	无量纲	是
46	Α区	2021-02-04	pH 值	7.0	无量纲	是
47	B⊠	2021-02-04	总余氯	6.8	mg/L	是
48	B⊠	2021-02-04	总余氯	7.2	mg/L	是
49	B⊠	2021-02-04	pH 值	7.5	无量纲	是
50	B⊠	2021-02-04	pH 值	7.5	无量纲	是
51	C区	2021-02-04	总余氯	6.6	mg/L	是
52	C区	2021-02-04	总余氯	7.0	mg/L	是
53	C区	2021-02-04	pH 值	7.5	无量纲	是
54	C区	2021-02-04	pH 值	7.5	无量纲	是
55	Α区	2021-02-05	总余氯	6.7	mg/L	是
56	A区	2021-02-05	总余氯	6.7	mg/L	是
57	Α区	2021-02-05	pH 值	7.5	无量纲	是
58	Α区	2021-02-05	pH 值	7.5	无量纲	是
59	B⊠	2021-02-05	总余氯	6.5	mg/L	是
60	B⊠	2021-02-05	总余氯	6.7	mg/L	是
61	B⊠	2021-02-05	pH 值	7.0	无量纲	是
62	B⊠	2021-02-05	pH 值	7.5	无量纲	是
63	C区	2021-02-05	总余氯	6.5	mg/L	是
64	C 🗵	2021-02-05	总余氯	6.7	mg/L	是
65	C 🗵	2021-02-05	pH 值	7.0	无量纲	是
66	C区	2021-02-05	pH 值	7.0	无量纲	是
67	A区	2021-02-06	总余氯	6.2	mg/L	是
68	A区	2021-02-06	总余氯	6.4	mg/L	是
69	A区	2021-02-06	pH 值	7.5	无量纲	是
70	A区	2021-02-06	pH 值	7.0	无量纲	是
71	B⊠	2021-02-06	总余氯	6.8	mg/L	是
72	B⊠	2021-02-06	总余氯	7.0	mg/L	是
73	B⊠	2021-02-06	pH 值	7.0	无量纲	是
74	B⊠	2021-02-06	pH 值	7.5	无量纲	是
75	C⊠	2021-02-06	总余氯	6.8	mg/L	是

76	C⊠	2021-02-06	总余氯	7.0	mg/L	是
77	C⊠	2021-02-06	pH 值	7.0	无量纲	是
78	C⊠	2021-02-06	pH 值	7.5	无量纲	是
79	Α区	2021-02-07	总余氯	6.5	mg/L	是
80	A区	2021-02-07	总余氯	6.7	mg/L	是
81	A区	2021-02-07	pH 值	7.0	无量纲	是
82	A区	2021-02-07	pH 值	7.0	无量纲	是
83	B⊠	2021-02-07	总余氯	6.7	mg/L	是
84	B⊠	2021-02-07	总余氯	6.7	mg/L	是
85	B⊠	2021-02-07	pH 值	7.5	无量纲	是
86	B⊠	2021-02-07	pH 值	7.5	无量纲	是
87	C⊠	2021-02-07	总余氯	6.5	mg/L	是
88	C⊠	2021-02-07	总余氯	6.7	mg/L	是
89	C⊠	2021-02-07	pH 值	7.5	无量纲	是
90	C区	2021-02-07	pH 值	7.5	无量纲	是
91	Α区	2021-02-08	总余氯	6.7	mg/L	是
92	Α区	2021-02-08	总余氯	7.0	mg/L	是
93	Α区	2021-02-08	pH 值	7.5	无量纲	是
94	Α区	2021-02-08	pH 值	7.5	无量纲	是
95	Β⊠	2021-02-08	总余氯	6.5	mg/L	是
96	B区	2021-02-08	总余氯	7.0	mg/L	是
97	Β⊠	2021-02-08	pH 值	7.5	无量纲	是
98	B⊠	2021-02-08	pH 值	7.5	无量纲	是
99	C⊠	2021-02-08	总余氯	7.1	mg/L	是
100	C⊠	2021-02-08	总余氯	6.8	mg/L	是
101	C⊠	2021-02-08	pH 值	7.5	无量纲	是
102	C⊠	2021-02-08	pH 值	7.0	无量纲	是
103	Α区	2021-02-09	悬浮物	18	mg/L	是
104	Α区	2021-02-09	总余氯	6.8	mg/L	是
105	A区	2021-02-09	总余氯	6.5	mg/L	是
106	A区	2021-02-09	pH 值	7.5	无量纲	是
107	A区	2021-02-09	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需			
108	A区	2021-02-09	氧量	82	mg/L	是
109	B⊠	2021-02-09	悬浮物	15	mg/L	是
110	B⊠	2021-02-09	总余氯	6.5	mg/L	是
111	B⊠	2021-02-09	总余氯	6.8	mg/L	是
112	B⊠	2021-02-09	pH 值	7.0	无量纲	是
113	B⊠	2021-02-09	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需			
114	B⊠	2021-02-09	氧量	75	mg/L	是
115	C⊠	2021-02-09	悬浮物	12	mg/L	是
116	C⊠	2021-02-09	总余氯	6.5	mg/L	是

117	C区	2021-02-09	总余氯	6.8	mg/L	是
118	C区	2021-02-09	pH 值	7.0	无量纲	是
119	C区	2021-02-09	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需		7522111	
120	C⊠	2021-02-09	氧量	72	mg/L	是
121	Α区	2021-02-10	总余氯	7.0	mg/L	是
122	Α区	2021-02-10	总余氯	6.8	mg/L	是
123	Α区	2021-02-10	pH 值	7.0	无量纲	是
124	Α区	2021-02-10	pH 值	7.0	无量纲	是
125	Β区	2021-02-10	总余氯	7.0	mg/L	是
126	В⊠	2021-02-10	总余氯	6.8	mg/L	是
127	В⊠	2021-02-10	pH 值	7.5	无量纲	是
128	В⊠	2021-02-10	pH 值	7.0	无量纲	是
129	C⊠	2021-02-10	总余氯	6.8	mg/L	是
130	C⊠	2021-02-10	总余氯	6.4	mg/L	是
131	C区	2021-02-10	pH 值	7.0	无量纲	是
132	C区	2021-02-10	pH 值	7.5	无量纲	是
133	Α区	2021-02-11	总余氯	7.2	mg/L	是
134	Α区	2021-02-11	总余氯	6.5	mg/L	是
135	Α区	2021-02-11	pH 值	7.5	无量纲	是
136	Α区	2021-02-11	pH 值	7.0	无量纲	是
137	В区	2021-02-11	总余氯	6.2	mg/L	是
138	В区	2021-02-11	总余氯	6.5	mg/L	是
139	В区	2021-02-11	pH 值	7.5	无量纲	是
140	B⊠	2021-02-11	pH 值	7.0	无量纲	是
141	C⊠	2021-02-11	总余氯	7.2	mg/L	是
142	C⊠	2021-02-11	总余氯	6.2	mg/L	是
143	C⊠	2021-02-11	pH 值	7.5	无量纲	是
144	C⊠	2021-02-11	pH 值	7.0	无量纲	是
145	Α区	2021-02-12	总余氯	7.0	mg/L	是
146	Α区	2021-02-12	总余氯	6.8	mg/L	是
147	Α区	2021-02-12	pH 值	7.5	无量纲	是
148	A区	2021-02-12	pH 值	7.5	无量纲	是
149	Β区	2021-02-12	总余氯	6.6	mg/L	是
150	B⊠	2021-02-12	总余氯	7.0	mg/L	是
151	Β区	2021-02-12	pH 值	7.0	无量纲	是
152	Β区	2021-02-12	pH 值	7.0	无量纲	是
153	C区	2021-02-12	总余氯	6.4	mg/L	是
154	C⊠	2021-02-12	总余氯	6.8	mg/L	是
155	C区	2021-02-12	pH 值	7.0	无量纲	是
156	C⊠	2021-02-12	pH 值	7.5	无量纲	是
157	A区	2021-02-13	总余氯	6.5	mg/L	是
158	Α区	2021-02-13	总余氯	6.7	mg/L	是

159 A 区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 160 A 区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 161 B 区 2021-02-13 总余氣 6.5 mg/L 是 是 162 B 区 2021-02-13 总余氣 6.7 mg/L 是 是 163 B 区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 164 B 区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 166 C 区 2021-02-13 总余氣 6.5 mg/L 是 是 166 C 区 2021-02-13 总余氣 6.5 mg/L 是 是 166 C 区 2021-02-13 总余氣 6.7 mg/L 是 是 168 C 区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 是 168 C 区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 169 A 区 2021-02-14 总余氣 6.6 mg/L 是 是 170 A 区 2021-02-14 总余氣 6.6 mg/L 是 是 171 A 区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 2			•				
161 B区 2021-02-13 总余氣 6.5 mg/L 是 162 B区 2021-02-13 总余氣 6.7 mg/L 是 163 B区 2021-02-13 pH値 7.0 天量纲 是 164 B区 2021-02-13 pH値 7.0 天量纲 是 166 C区 2021-02-13 pH値 7.0 天量纲 是 166 C区 2021-02-13 pH値 7.0 天量纲 是 167 C区 2021-02-13 pH値 7.0 天量纲 是 168 C区 2021-02-13 pH値 7.0 无量纲 是 168 A区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 170 A区 2021-02-14 总余氣 6.6 mg/L 是 171 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 172 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 173 B区 2021-02-14 b余氣 6.8 mg/L 是 173 B区 2021-02-14 b余氣 7.0 mg/L 是 174 B区 2021-02-14 bh值 7.0 无量纲 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 177 C区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 177 C区 2021-02-14 bk余氣 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 bk余氣 6.5 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 bk余氣 6.5 mg/L 是 180 C区 2021-02-14 pH值 7.5 无量纲 是 181 A区 2021-02-15 bk余氣 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 183 A区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 186 B区 2021-02-15 bk余氣 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 187 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 bk余氣 6.7 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 bk余氣 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 bk余氣 7.0 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 bk余氣 7.0 mg/L 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 198 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量	159	A区	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
162 B区 2021-02-13 总余氣 6.7 mg/L 是 163 B区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 164 B区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 165 C区 2021-02-13 总余氣 6.5 mg/L 是 166 C区 2021-02-13 总余氣 6.7 mg/L 是 167 C区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 168 C区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 168 C区 2021-02-13 pH値 7.0 元量纲 是 169 A区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 170 A区 2021-02-14 总余氣 6.6 mg/L 是 171 A区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 172 A区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 173 B区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 174 B区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 177 C区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 178 C区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 180 C区 2021-02-15 总余氯 6.5 mg/L 是 181 A区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 185 B区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 186 B区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 189 C区 2021-02-15 pH値 7.0 元量纲 是 189 C区 2021-02-15 pH值 7.0 元量纲 是 190 C区 2021-02-15 pH值 7.0 元量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 元量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH值 7.0 元量纲 是 193 A区 2021-02-16 pH值 7.0 元量纲 是 194 A区 2021-02-16 pH值 7.0 元量纲 是 195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 元量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 元量纲 是 197 B区 2021-02-16 pH值 7.0 元量纲 是 198 B区 2021-02-16 pH值 7.0 元量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.0	160	A区	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
163 B区 2021-02-13 PH値 7.0 天量纲 是 164 B区 2021-02-13 DH値 7.0 天量纲 是 165 C区 2021-02-13 总余氣 6.5 mg/L 是 166 C区 2021-02-13 DH値 7.0 无量纲 是 167 C区 2021-02-13 DH値 7.0 无量纲 是 168 C区 2021-02-13 DH値 7.0 无量纲 是 169 A区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 170 A区 2021-02-14 总余氣 6.6 mg/L 是 171 A区 2021-02-14 DH値 7.0 无量纲 是 172 A区 2021-02-14 DH値 7.0 无量纲 是 173 B区 2021-02-14 DH値 7.0 无量纲 是 174 B区 2021-02-14 DH値 7.0 无量纲 是 175 B区 2021-02-14 DH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 DH値 7.0 无量纲 是 177 C区 2021-02-14 DH値 7.0 无量纲 是 178 C区 2021-02-14 DH値 7.0 无量纲 是 179 C区 2021-02-14 DH値 7.0 无量纲 是 179 C区 2021-02-14 DH値 7.5 无量纲 是 180 C区 2021-02-15 总余氣 6.5 mg/L 是 181 A区 2021-02-15 总余氣 6.7 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 DH值 7.5 无量纲 是 183 A区 2021-02-15 DH值 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 DH值 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 DH值 7.5 无量纲 是 186 B区 2021-02-15 DH值 7.5 无量纲 是 187 B区 2021-02-15 DH值 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 DH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 DH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 DH值 7.0 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 DH值 7.0 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 DH值 7.0 无量纲 是 190 C区 2021-02-15 DH值 7.0 无量纲 是 191 C区 2021-02-15 DH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 DH值 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 DH值 7.0 无量纲 是 194 A区 2021-02-16 DH值 7.0 无量纲 是 195 A区 2021-02-16 DH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 DH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 DH值 7.0 无量纲 是 198 B区 2021-02-16 DH值 7.0 无量纲 是 199 B区	161	B⊠	2021-02-13	总余氯	6.5	mg/L	是
164 B区 2021-02-13 pH値 7.0 无量纲 是 166 C区 2021-02-13 总余氣 6.5 mg/L 是 166 C区 2021-02-13 总余氣 6.7 mg/L 是 167 C区 2021-02-13 pH値 7.0 无量纲 是 168 C区 2021-02-13 pH値 7.0 无量纲 是 169 A区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 170 A区 2021-02-14 总余氯 6.6 mg/L 是 171 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 172 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 173 B区 2021-02-14 总余氯 6.8 mg/L 是 174 B区 2021-02-14 总余氯 6.8 mg/L 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 177 C区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 178 C区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 178 C区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 180 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 181 A区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 187 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 190 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 196 A区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 19	162	B⊠	2021-02-13	总余氯	6.7	mg/L	是
165	163	B⊠	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
166 C 区 2021-02-13 息余氣 6.7 mg/L 是 167 C 区 2021-02-13 pH値 7.0 无量纲 是 168 C 区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 169 A区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 170 A区 2021-02-14 总余氣 6.6 mg/L 是 171 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 172 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 173 B区 2021-02-14 总余氯 6.8 mg/L 是 174 B区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 175 B区 2021-02-14 以余氯 7.0 元量纲 是 176 B区 2021-02-14 以余氯 7.0 元量纲 是 176 B区 2021-02-14 以余氯 7.0 元量纲 是 177 C区 2021-02-14 以余氯 6.5 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 以余氯 6.5 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 以余氯 6.5 mg/L 是 180 C区 2021-02-14 以余氯 6.5 mg/L 是 181 A区 2021-02-15 以余氯 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 184 A区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 185 B区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 以余氯 6.5 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 以余氯 6.5 mg/L 是 188 B区 2021-02-15 以余氯 6.5 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 192 C区 2021-02-15 以余氯 6.7 mg/L 是 193 A区 2021-02-15 以余氯 7.0 元量纲 是 194 A区 2021-02-16 以余氯 7.0 元量纲 是 195 A区 2021-02-16 以余氯 7.0 元量纲 是 196 A区 2021-02-16 以余氯 6.5 mg/L 是 197 B区 2021-02-16 以余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 以余氯 6.5 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 以余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 以余3 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 以余3 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 以余3 6.9 mg	164	B⊠	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
167 C 区 2021-02-13 pH値 7.0 无量纲 是 168 C 区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 170 A 区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 170 A 区 2021-02-14 以余氣 6.6 mg/L 是 171 A 区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 172 A 区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 173 B 区 2021-02-14 总余氣 6.8 mg/L 是 174 B 区 2021-02-14 以余氣 7.0 mg/L 是 175 B 区 2021-02-14 以余氣 7.0 mg/L 是 176 B 区 2021-02-14 以余氣 7.0 mg/L 是 177 C 区 2021-02-14 以余氣 7.0 mg/L 是 178 C 区 2021-02-14 以余氣 7.0 mg/L 是 177 C 区 2021-02-14 以余氣 7.0 mg/L 是 178 C 区 2021-02-14 以余氣 6.5 mg/L 是 179 C 区 2021-02-14 以余氣 6.5 mg/L 是 180 C 区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 181 A 区 2021-02-15 总余氣 6.7 mg/L 是 182 A 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 183 A 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 184 A 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 185 B 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 186 B 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 187 B 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 188 B 区 2021-02-15 以余氣 6.5 mg/L 是 189 C 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 189 C 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 190 C 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 191 C 区 2021-02-15 以余氣 6.7 mg/L 是 192 C 区 2021-02-15 以余氣 7.0 mg/L 是 194 A 区 2021-02-16 以余氣 7.0 mg/L 是 195 A 区 2021-02-16 以余氣 7.0 mg/L 是 196 A 区 2021-02-16 以余氣 7.1 mg/L 是 196 A 区 2021-02-16 以余氣 6.5 mg/L 是 197 B 区 2021-02-16 以余氣 6.5 mg/L 是 198 B 区 2021-02-16 以余氣 6.5 mg/L 是 198 B 区 2021-02-16 以余氣 6.5 mg/L 是 199 B 区 2021-02-16 以余氣 6.9 mg/L 是 199 B 区 2021-02-16 以余氣	165	C⊠	2021-02-13	总余氯	6.5	mg/L	是
168 C区 2021-02-13 PH値 7.0 天量纲 是 169 A区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 170 A区 2021-02-14 总余氯 6.6 mg/L 是 171 A区 2021-02-14 PH値 7.0 无量纲 是 172 A区 2021-02-14 PH値 7.0 无量纲 是 173 B区 2021-02-14 总余氯 6.8 mg/L 是 174 B区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 177 C区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 总余氯 6.5 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 180 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 181 A区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 187 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 190 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 198 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 199	166	C⊠	2021-02-13	总余氯	6.7	mg/L	是
169 A区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 170 A区 2021-02-14 总余氯 6.6 mg/L 是 171 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 172 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 173 B区 2021-02-14 总余氯 6.8 mg/L 是 174 B区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 177 C区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 180 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 181 A区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 190 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 198 B区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 199	167	C区	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
170 A区 2021-02-14 总余氣 6.6 mg/L 是 171 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 172 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 173 B区 2021-02-14 总余氣 6.8 mg/L 是 174 B区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 177 C区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 180 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 181 A区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 186 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 187 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 190 C区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 198 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 190 EX 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 2021-02-	168	C⊠	2021-02-13	pH 值	7.0	无量纲	是
171 A区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 172 A区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 173 B区 2021-02-14 总余氣 6.8 mg/L 是 174 B区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 元量纲 是 177 C区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 元量纲 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 元量纲 是 180 C区 2021-02-15 总余氯 6.5 mg/L 是 181 A区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 pH値 7.5 元量纲 是 190 C区 2021-02-15 pH値 7.0 元量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH値 7.0 元量纲 是 192 C区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 元量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH値 7.0 元量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 元量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 元量纲 是 190 DE 2021-02-16 pH值 7.5 元量 2021-02	169	$A \boxtimes$	2021-02-14	总余氯	7.0	mg/L	是
172 A区 2021-02-14 pH値 7.0 天量纲 是 173 B区 2021-02-14 总余氣 6.8 mg/L 是 174 B区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 天量纲 是 176 B区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 177 C区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 总余氣 6.5 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 180 C区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 181 A区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氣 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氣 6.7 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 196 A区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 元量 190	170	A区	2021-02-14	总余氯	6.6	mg/L	是
173 B区 2021-02-14 总余氣 6.8 mg/L 是 174 B区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 177 C区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 总余氣 6.5 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 180 C区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 181 A区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 196 A区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 向余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 190 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲	171	A区	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
174 B区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 177 C区 2021-02-14 总余氯 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 总余氯 6.5 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 180 C区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 181 A区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 196 A区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	172	A区	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
175 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 177 C区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 总余氣 6.5 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 180 C区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 181 A区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氣 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氣 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氣 6.7 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	173	B区	2021-02-14	总余氯	6.8	mg/L	是
176 B区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 177 C区 2021-02-14 总余氣 7.0 mg/L 是 178 C区 2021-02-14 总余氣 6.5 mg/L 是 179 C区 2021-02-14 pH値 7.5 无量纲 是 180 C区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 181 A区 2021-02-15 总余氣 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氣 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 1	174	B⊠	2021-02-14	总余氯	7.0	mg/L	是
177	175	B⊠	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
178	176	B区	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
179	177	C区	2021-02-14	总余氯	7.0	mg/L	是
180 C 区 2021-02-14 pH値 7.0 无量纲 是 181 A 区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 182 A 区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 183 A 区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A 区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B 区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B 区 2021-02-15 总余氯 6.5 mg/L 是 187 B 区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 188 B 区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C 区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 189 C 区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C 区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C 区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 192 C 区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 193 A 区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A 区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A 区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 196 A 区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 197 B 区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B 区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B 区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 190 B 区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 190 B 区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 190 B 区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 190 B 区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 190 B 区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 190 E 190	178	C⊠	2021-02-14	总余氯	6.5	mg/L	是
181 A区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 182 A区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氯 6.5 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH 値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH 値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 200 EE 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 2021-02-16 pH 位 7.0 无量 2021-02-16 pH 位 7.0 无量 2021-02-16 pH 位	179	C⊠	2021-02-14	pH 值	7.5	无量纲	是
182 A区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 183 A区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氯 6.5 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH 値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH 値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 196 A区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 200 EE 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 2021-02-16 pH 値 7.0 无量 2021-02-16 pH 値 7.0 无量 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16	180	C区	2021-02-14	pH 值	7.0	无量纲	是
183 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氯 6.5 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 196 A区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 200 EE 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 200 EE 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 200 EE 2021-02-16 pH值 7.0 无量级 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16	181	A区	2021-02-15	总余氯	6.8	mg/L	是
184 A区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氯 6.5 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH値 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 199 B区 2021-02-16 pH値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH値 7.0 无量级 是 200 EE 2021-02-16 pH値 7.0 无量级 2021-02-16 PH 值 7.0 2021-0	182	A区	2021-02-15	总余氯	6.7	mg/L	是
185 B区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 186 B区 2021-02-15 总余氯 6.5 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH 値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH 値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量级 2021-02-16 PH 値 7.0 T量级 2021-02-16 PH 位 7.0 T量级 2021-02-16 PH 位	183	A区	2021-02-15	pH 值	7.5	无量纲	是
186 B区 2021-02-15 总余氣 6.5 mg/L 是 187 B区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH 値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH 値 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH 値 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 値 7.0 无量纲 是 200 EE 2021-02-16 PH 値 7.0 无量纲 是 200 EE 2021-02-16 PH 値 7.0 无量纲 2021-02-16 PH 値 7.0 无量 2021-02-16 PH 値 7.0 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16 2021-02-16	184	A区	2021-02-15	pH 值	7.5	无量纲	是
187 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 188 B区 2021-02-15 pH值 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	185	B⊠	2021-02-15	总余氯	6.7	mg/L	是
188 B区 2021-02-15 pH値 7.5 无量纲 是 189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	186	B⊠	2021-02-15	总余氯	6.5	mg/L	是
189 C区 2021-02-15 总余氯 6.8 mg/L 是 190 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH 值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH 值 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH 值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH 值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH 值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 值 7.0 无量纲 是	187	B⊠	2021-02-15	pH 值	7.5	无量纲	是
190 C区 2021-02-15 总余氯 6.7 mg/L 是 191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	188	B⊠	2021-02-15	pH 值	7.5	无量纲	是
191 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 192 C区 2021-02-15 pH值 7.0 无量纲 是 193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	189	C⊠	2021-02-15	总余氯	6.8	mg/L	是
192 C 区 2021-02-15 pH 值 7.0 无量纲 是 193 A 区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A 区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A 区 2021-02-16 pH 值 7.0 无量纲 是 196 A 区 2021-02-16 pH 值 7.0 无量纲 是 197 B 区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B 区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B 区 2021-02-16 pH 值 7.5 无量纲 是 200 B 区 2021-02-16 pH 值 7.0 无量纲 是	190	C⊠	2021-02-15	总余氯	6.7	mg/L	是
193 A区 2021-02-16 总余氯 7.0 mg/L 是 194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	191	C 🗵	2021-02-15	pH 值	7.0	无量纲	是
194 A区 2021-02-16 总余氯 7.1 mg/L 是 195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	192	C区	2021-02-15	pH 值	7.0	无量纲	是
195 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	193	Α区	2021-02-16	总余氯	7.0	mg/L	是
196 A区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是 197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	194	A区	2021-02-16	总余氯	7.1	mg/L	是
197 B区 2021-02-16 总余氯 6.5 mg/L 是 198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH 值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 值 7.0 无量纲 是	195	A区	2021-02-16	pH 值	7.0	无量纲	是
198 B区 2021-02-16 总余氯 6.9 mg/L 是 199 B区 2021-02-16 pH 值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH 值 7.0 无量纲 是	196	A区	2021-02-16	pH 值	7.0	无量纲	是
199 B区 2021-02-16 pH值 7.5 无量纲 是 200 B区 2021-02-16 pH值 7.0 无量纲 是	197	Β区	2021-02-16	总余氯	6.5	mg/L	是
200 B区 2021-02-16 pH 值 7.0 无量纲 是	198	Β区	2021-02-16	总余氯	6.9	mg/L	是
	199	B⊠	2021-02-16	pH 值	7.5	无量纲	是
201 C区 2021-02-16 总余氯 6.8 mg/l 是	200	Β区	2021-02-16	pH 值	7.0	无量纲	是
	201	C区	2021-02-16	总余氯	6.8	mg/L	是

203 C 区 2021-02-16 PH値 7.5 无量纲 是 204 C 区 2021-02-16 PH値 7.5 无量纲 是 205 A 区 2021-02-17 总余氣 6.5 mg/L 是 206 A 区 2021-02-17 总余氣 6.5 mg/L 是 207 A 区 2021-02-17 PH値 7.0 无量纲 是 208 A 区 2021-02-17 PH値 7.5 无量纲 是 209 B 区 2021-02-17 PH値 7.5 无量纲 是 210 B 区 2021-02-17 PH値 7.0 无量纲 是 211 B 区 2021-02-17 PH値 7.0 无量纲 是 211 B 区 2021-02-17 PH値 7.5 无量纲 是 213 C 区 2021-02-17 PH値 7.5 无量纲 是 214 C 区 2021-02-17 PH値 7.5 无量纲 是 215 C 区 2021-02-17 PH値 7.0 无量纲 是 216 C 区 2021-02-17 PH値 7.5 无量纲 是 217 A 区 2021-02-18 总余氣 6.5 mg/L 是 218 A 区 2021-02-18 PH値 7.5 无量纲 是 220 A 区 2021-02-18 PH値 7.5 无量纲 是 220 A 区 2021-02-18 PH値 7.5 无量纲 是 221 B 区 2021-02-18 PH値 7.5 无量纲 是 222 B 区 2021-02-18 PH値 7.0 无量纲 是 223 B 区 2021-02-18 PH値 7.0 无量纲 是 224 B 区 2021-02-18 PH値 7.0 无量纲 是 225 C 区 2021-02-18 PH値 7.0 无量纲 是 226 C 区 2021-02-18 PH値 7.0 无量纲 是 226 C 区 2021-02-18 PH値 7.0 无量纲 是 227 C 区 2021-02-18 PH値 7.0 无量纲 是 228 C 区 2021-02-19 B 宗纲 6.5 mg/L 是 229 A 区 2021-02-19 B 宗纲 6.5 mg/L 是 233 A 区 2021-02-19 PH値 7.5 无量纲 是 234 A 区 2021-02-19 PH値 7.5 无量纲 是 235 B 区 2021-02-19 PH値 7.0 无量纲 是 236 B 区 2021-02-19 PH値 7.0 无量纲 是 236 B 区 2021-02-19 PH値 7.0 无量纲 是 237 B 区 2021-02-19 PH値 7.0 无量纲 是 238 B 区 2021-02-19 PH值 7.0 无量纲 是 238 B 区 2021-02-19 PH值 7.0 无量纲 是 238 B 区 2021-02-19 PH值 7.5 无量纲 是 238 B 区 2021-02-19 PH值 7.5 无量纲 是 238 B 区 2021-02-19 PH值 7.0 无量纲 是 238 B 区 2021-02-19 PH值 7.5 无量纲 是 238 B 区 2021-02-19 PH值 7.5 无量纲 是			T			ı	1
204 C 区 2021-02-16 PH値 7.5 天量纲 是	202	C 🗵	2021-02-16	总余氯	7.1	mg/L	是
205 A 区 2021-02-17 点余氣 6.5 mg/L 是 206 A 区 2021-02-17 点余氣 6.7 mg/L 是 207 A 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 209 B 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 209 B 区 2021-02-17 点余氣 6.5 mg/L 是 210 B 区 2021-02-17 点余氣 6.7 mg/L 是 211 B 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 211 B 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 212 B 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 213 C 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 214 C 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 215 C 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 216 C 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 217 A 区 2021-02-18 点余氣 6.2 mg/L 是 218 A 区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 220 A 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 221 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 222 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 222 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 223 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 225 C 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 226 C 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 227 C 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 228 C 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 229 A 区 2021-02-19 表余氣 6.5 mg/L 是 229 A 区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 229 A 区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 229 A 区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 230 A 区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 231 A 区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 233 A 区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 236 B 区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 236 B 区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 237 B 区 2021-02-19 点余氣 6.5 mg/L 是 238 B 区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B 区	203	C 🗵	2021-02-16	pH 值	7.5	无量纲	是
206 A 区 2021-02-17 总余氣 6.7 mg/L 足 207 A 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 足 209 B 区 2021-02-17 点余氣 6.5 mg/L 足 足 209 B 区 2021-02-17 点余氣 6.5 mg/L 足 足 201 B 区 2021-02-17 点余氣 6.7 mg/L 足 足 日本 2021-02-17 点余氣 6.7 mg/L 足 足 日本 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 足 足 日本 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 足 足 日本 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 足 足 日本 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 足 足 日本 2021-02-18 点余氣 6.5 mg/L 足 足 日本 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 足 足 日本 2021-02-19 点余氣 6.1 mg/L 足 足 日本 2021-02-19 点余氣 6.1 mg/L 足 足 日本 2021-02-19 点余氣 6.7 mg/L 足 足 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 足 231 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 足 231 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 足 232 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 足 233 A区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 足 234 A区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 足 235 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 足 236 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 足 237 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 足 238 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 足 238 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 足 239 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 足 239 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 足 239 B区 2021-02-19 pH値 7.5 元量纲 足 239 B区 2021-02-19 pH値 7.5 元量纲 足 236 B	204	C⊠	2021-02-16	pH 值	7.5	无量纲	是
207 A 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 209 B 区 2021-02-17 点余氣 6.5 mg/L 是 209 B 区 2021-02-17 点余氣 6.5 mg/L 是 210 B 区 2021-02-17 点余氣 6.7 mg/L 是 211 B 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 212 B 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 213 C 区 2021-02-17 点余氣 6.7 mg/L 是 214 C 区 2021-02-17 点余氣 6.5 mg/L 是 215 C 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 216 C 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 217 A 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 218 A 区 2021-02-18 总余氣 7.0 mg/L 是 219 A 区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 220 A 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 221 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 221 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 222 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 225 C 区 2021-02-18 bh余氣 6.8 mg/L 是 226 C 区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 227 C 区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 228 C 区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 229 A 区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 229 A 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 230 A 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 231 A 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 232 A 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 233 A 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 234 A 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 235 B 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 236 B 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 237 B 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 238 B 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 238 B 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 239 B 区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 239 B 区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 239 B 区 2021-02-19 sh余氣 6.5 mg/L 是 239 B 区 2021-02-19 sh余氣 6	205	A区	2021-02-17	总余氯	6.5	mg/L	是
A 区 2021-02-17 pH値 7.5 天量纲 是 209 B 区 2021-02-17 总余氣 6.5 mg/L 是 210 B 区 2021-02-17 总余氣 6.7 mg/L 是 211 B 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 212 B 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 213 C 区 2021-02-17 pH値 7.5 元量纲 是 214 C 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 215 C 区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 216 C 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 217 A 区 2021-02-18 总余氣 6.2 mg/L 是 218 A 区 2021-02-18 pH値 7.5 元量纲 是 219 A 区 2021-02-18 pH値 7.5 元量纲 是 220 A 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 220 A 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 221 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 222 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 223 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 224 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 224 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 225 C 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 226 C 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 227 C 区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 228 C 区 2021-02-18 pH值 7.0 元量纲 是 229 A 区 2021-02-18 pH值 7.5 元量纲 是 229 A 区 2021-02-18 pH值 7.5 元量纲 是 229 A 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 231 A 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 233 A 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 233 A 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 234 A 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 235 B 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 236 B 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 237 B 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 238 B 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 238 B 区 2021-02-19 pH值 7.5 元量纲 是 239 B 区 2021-02-19	206	$A \boxtimes$	2021-02-17	总余氯	6.7	mg/L	是
B 区 2021-02-17 总余氣 6.5 mg/L 是 210 B 区 2021-02-17 总余氣 6.7 mg/L 是 211 B 区 2021-02-17 pH 值 7.0 无量纲 是 212 B 区 2021-02-17 pH 值 7.5 无量纲 是 213 C 区 2021-02-17 总余氣 6.7 mg/L 是 214 C 区 2021-02-17 总余氣 6.5 mg/L 是 215 C 区 2021-02-17 pH 值 7.0 无量纲 是 215 C 区 2021-02-17 pH 值 7.0 无量纲 是 216 C 区 2021-02-17 pH 值 7.5 无量纲 是 217 A 区 2021-02-18 总余氣 7.0 mg/L 是 218 A 区 2021-02-18 pH 值 7.5 无量纲 是 219 A 区 2021-02-18 pH 值 7.5 无量纲 是 220 A 区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 221 B 区 2021-02-18 总余氣 6.4 mg/L 是 222 B 区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 223 B 区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 224 B 区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 224 B 区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 225 C 区 2021-02-18 总余氯 6.1 mg/L 是 226 C 区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 227 C 区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 228 C 区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 229 A 区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 229 A 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 230 A 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 232 A 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 233 A 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 235 B 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH 值	207	A区	2021-02-17	pH 值	7.0	无量纲	是
210 B区 2021-02-17 总余氣 6.7 mg/L 是 211 B区 2021-02-17 pH値 7.0 元量纲 是 212 B区 2021-02-17 pH値 7.5 元量纲 是 213 C区 2021-02-17 总余氣 6.7 mg/L 是 214 C区 2021-02-17 总余氣 6.5 mg/L 是 215 C区 2021-02-17 pH値 7.0 元量纲 是 216 C区 2021-02-17 pH値 7.0 元量纲 是 217 A区 2021-02-18 总余氣 6.2 mg/L 是 218 A区 2021-02-18 总余氯 6.2 mg/L 是 219 A区 2021-02-18 pH値 7.5 元量纲 是 220 A区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 221 B区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 222 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 223 B区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH値 7.0 元量纲 是 229 A区 2021-02-18 pH值 7.0 元量纲 是 229 A区 2021-02-19 sef氯 6.7 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 sef氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 sef氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH值 7.0 元量纲 是 233 A区 2021-02-19 sef氯 6.5 mg/L 是 234 A区 2021-02-19 sef氯 6.5 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 sef氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 sef氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 sef氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.0 元量纲 是 237 B区 2021-02-19 sef氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.0 元量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 元量	208	$A \boxtimes$	2021-02-17	pH 值	7.5	无量纲	是
211 B区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 212 B区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 213 C区 2021-02-17 总余氣 6.7 mg/L 是 214 C区 2021-02-17 总余氣 6.5 mg/L 是 215 C区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 216 C区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 217 A区 2021-02-18 总余氣 7.0 mg/L 是 218 A区 2021-02-18 总余氣 6.2 mg/L 是 219 A区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 220 A区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 220 A区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 222 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 223 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 229 A区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 232 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 239 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 230 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 230 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 23	209	B区	2021-02-17	总余氯	6.5	mg/L	是
日本	210	B区	2021-02-17	总余氯	6.7	mg/L	是
213 C区 2021-02-17 总余氣 6.7 mg/L 是 214 C区 2021-02-17 总余氣 6.5 mg/L 是 215 C区 2021-02-17 pH 值 7.0 无量纲 是 216 C区 2021-02-18 总余氣 7.0 mg/L 是 217 A区 2021-02-18 总余氣 7.0 mg/L 是 218 A区 2021-02-18 总余氣 6.2 mg/L 是 219 A区 2021-02-18 pH 值 7.5 无量纲 是 219 A区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 220 A区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 221 B区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH 值 7.0 无量纲 是 <td>211</td> <td>B区</td> <td>2021-02-17</td> <td>pH 值</td> <td>7.0</td> <td>无量纲</td> <td>是</td>	211	B区	2021-02-17	pH 值	7.0	无量纲	是
214 C区 2021-02-17 总余氯 6.5 mg/L 是 215 C区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 216 C区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 217 A区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 218 A区 2021-02-18 总余氯 6.2 mg/L 是 219 A区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 220 A区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 222 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 223 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 b余氯 6.8 mg/L 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 b余氯 6.1 mg/L 是 227 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 229 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 b余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 b余氯 6.5 mg/L 是 234 A区 2021-02-19 b余氯 6.5 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 b余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 230 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 230 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲	212	B区	2021-02-17	pH 值	7.5	无量纲	是
215 C区 2021-02-17 pH値 7.0 无量纲 是 216 C区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 217 A区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 218 A区 2021-02-18 总余氯 6.2 mg/L 是 219 A区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 220 A区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 222 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 223 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 対余氯 6.5 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 対余氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH億 7.0 无量纲 是 230 B区 2021-02-19 pH億 7.0 无量级 2021-02	213	C区	2021-02-17	总余氯	6.7	mg/L	是
216 C 区 2021-02-17 pH値 7.5 无量纲 是 217 A 区 2021-02-18 总余氣 7.0 mg/L 是 218 A 区 2021-02-18 总余氣 6.2 mg/L 是 219 A 区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 220 A 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 221 B 区 2021-02-18 总余氣 6.4 mg/L 是 222 B 区 2021-02-18 总余氣 7.0 mg/L 是 223 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 225 C 区 2021-02-18 总余氣 6.8 mg/L 是 225 C 区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 227 C 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 227 C 区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 229 A 区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 229 A 区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 230 A 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A 区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 232 A 区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 233 A 区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 234 A 区 2021-02-19 対金氣 6.5 mg/L 是 235 B 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B 区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B 区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 239 B 区 2021-02-19 pH億 7.0 无量纲 是 230 B	214	C区	2021-02-17	总余氯	6.5	mg/L	是
217 A区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 218 A区 2021-02-18 总余氯 6.2 mg/L 是 219 A区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 220 A区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 222 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 223 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 总余氯 6.1 mg/L 是 227 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 232 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 235 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 230 B区 2021-02-19 和 230 和 230 和 230	215	C⊠	2021-02-17	pH 值	7.0	无量纲	是
218 A 区 2021-02-18 总余氯 6.2 mg/L 是 219 A区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 220 A区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 223 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 总余氯 6.1 mg/L 是 227 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 国金余氯 6.5 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 239 B区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 230 B区 2021-02-19 和量 82 mg/L 是 230 230 230 231-02-19 231 232 233 231-02-19 231 233 233 233 231-02-19 233	216	C区	2021-02-17	pH 值	7.5	无量纲	是
219 A区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 220 A区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 222 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 223 B区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 <td>217</td> <td>A区</td> <td>2021-02-18</td> <td>总余氯</td> <td>7.0</td> <td>mg/L</td> <td>是</td>	217	A区	2021-02-18	总余氯	7.0	mg/L	是
220 A区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 221 B区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 222 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 223 B区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 悬宗纲 6.7 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 232 A区 2021-02-19 悬宗纲 6.5 mg/L 是	218	$A \boxtimes$	2021-02-18	总余氯	6.2	mg/L	是
221 B区 2021-02-18 总余氯 6.4 mg/L 是 222 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 223 B区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 232 A区 2021-02-19 基浮物 18 mg/L 是	219	$A \boxtimes$	2021-02-18	pH 值	7.5	无量纲	是
222 B区 2021-02-18 总余氯 7.0 mg/L 是 223 B区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 227 C区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 228 C区 2021-02-19 悬浮物 20 mg/L 是 229 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 232 A区 2021-02-19 景学物 18 mg/L 是 233 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是	220	$A \boxtimes$	2021-02-18	pH 值	7.0	无量纲	是
223 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 224 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 总余氯 6.1 mg/L 是 227 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 悬浮物 20 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 235 B区 2021-02-19 悬浮物 18 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是 240 B区 2021-02-19 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 34 240 240 34 240 34 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	221	B区	2021-02-18	总余氯	6.4	mg/L	是
224 B区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 总余氯 6.1 mg/L 是 227 C区 2021-02-18 pH値 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 悬浮物 20 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 氧量 90 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是 240 B区 2021-02-19 240 240 B区 2021-02-19 240 240 B区 2021-02-19 240 240 240 B区 2021-02-19 240	222	B⊠	2021-02-18	总余氯	7.0	mg/L	是
225 C区 2021-02-18 总余氯 6.8 mg/L 是 226 C区 2021-02-18 总余氯 6.1 mg/L 是 227 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 悬浮物 20 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 232 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 墓浮物 18 mg/L 是 234 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 </td <td>223</td> <td>B⊠</td> <td>2021-02-18</td> <td>pH 值</td> <td>7.0</td> <td>无量纲</td> <td>是</td>	223	B⊠	2021-02-18	pH 值	7.0	无量纲	是
226 C区 2021-02-18 总余氯 6.1 mg/L 是 227 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 悬浮物 20 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 南值 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 臺灣物 18 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是	224	B⊠	2021-02-18	pH 值	7.0	无量纲	是
227 C区 2021-02-18 pH值 7.0 无量纲 是 228 C区 2021-02-18 pH值 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 悬浮物 20 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 臺浮物 18 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 <td>225</td> <td>C 🗵</td> <td>2021-02-18</td> <td>总余氯</td> <td>6.8</td> <td>mg/L</td> <td>是</td>	225	C 🗵	2021-02-18	总余氯	6.8	mg/L	是
228 C区 2021-02-18 pH値 7.5 无量纲 是 229 A区 2021-02-19 悬浮物 20 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 臺澤物 18 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	226	C ⊠	2021-02-18	总余氯	6.1	mg/L	是
229 A区 2021-02-19 悬浮物 20 mg/L 是 230 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 氧量 90 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 悬浮物 18 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	227	C 🗵	2021-02-18	pH 值	7.0	无量纲	是
230 A区 2021-02-19 总余氯 6.7 mg/L 是 231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 氧量 90 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 悬浮物 18 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	228	C 🗵	2021-02-18	pH 值	7.5	无量纲	是
231 A区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 232 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 氧量 90 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 悬浮物 18 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	229	A区	2021-02-19	悬浮物	20	mg/L	是
232 A区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 233 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 氧量 90 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 悬浮物 18 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	230	A区	2021-02-19	总余氯	6.7	mg/L	是
233 A区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 234 A区 2021-02-19 氧量 90 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 悬浮物 18 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	231	A区	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是
化学需 18 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 急浮物 18 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH値 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH値 7.0 无量纲 是 化学需 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是 240 B区 2021-02-19 240 24	232	A区	2021-02-19	pH 值	7.5	无量纲	是
234 A区 2021-02-19 氧量 90 mg/L 是 235 B区 2021-02-19 悬浮物 18 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	233	A区	2021-02-19	pH 值	7.0	无量纲	是
235 B区 2021-02-19 悬浮物 18 mg/L 是 236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 化学需 化学需 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是				化学需			
236 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH 值 7.0 无量纲 是 化学需 化学需 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	234	$A \boxtimes$	2021-02-19	氧量	90	mg/L	是
237 B区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是 238 B区 2021-02-19 pH 值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH 值 7.0 无量纲 是 化学需 化学需 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	235	B⊠	2021-02-19	悬浮物	18	mg/L	是
238 B区 2021-02-19 pH值 7.5 无量纲 是 239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 化学需 化学需 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	236	B⊠	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是
239 B区 2021-02-19 pH值 7.0 无量纲 是 240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	237	B区	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是
240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	238	B区	2021-02-19	pH 值	7.5	无量纲	是
240 B区 2021-02-19 氧量 82 mg/L 是	239	B区	2021-02-19	pH 值	7.0	无量纲	是
				化学需			
241 C区 2021-02-10 县浮物 10 mg/l 旦	240	B区	2021-02-19	氧量	82	mg/L	是
	241	C 🗵	2021-02-19	悬浮物	10	mg/L	是
242 C区 2021-02-19 总余氯 6.5 mg/L 是	242	C 🗵	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是

243	C区	2021-02-19	总余氯	6.5	mg/L	是
244	C区	2021-02-19	pH 值	7.0	无量纲	是
245	C区	2021-02-19	pH 值	7.0	无量纲	是
			化学需			
246	C区	2021-02-19	氧量	78	mg/L	是
247	Α区	2021-02-20	总余氯	7.0	mg/L	是
248	Α区	2021-02-20	总余氯	6.5	mg/L	是
249	A区	2021-02-20	pH 值	7.5	无量纲	是
250	Α区	2021-02-20	pH 值	7.0	无量纲	是
251	Β⊠	2021-02-20	总余氯	6.8	mg/L	是
252	B区	2021-02-20	总余氯	6.4	mg/L	是
253	B区	2021-02-20	pH 值	7.0	无量纲	是
254	B区	2021-02-20	pH 值	7.5	无量纲	是
255	C⊠	2021-02-20	总余氯	6.4	mg/L	是
256	C⊠	2021-02-20	总余氯	6.5	mg/L	是
257	C⊠	2021-02-20	pH 值	7.0	无量纲	是
258	C区	2021-02-20	pH 值	7.0	无量纲	是
259	A区	2021-02-21	总余氯	6.7	mg/L	是
260	Α区	2021-02-21	总余氯	6.5	mg/L	是
261	Α区	2021-02-21	pH 值	7.0	无量纲	是
262	A区	2021-02-21	pH 值	7.0	无量纲	是
263	B⊠	2021-02-21	总余氯	6.7	mg/L	是
264	B⊠	2021-02-21	总余氯	6.5	mg/L	是
265	B⊠	2021-02-21	pH 值	7.5	无量纲	是
266	B区	2021-02-21	pH 值	7.0	无量纲	是
267	C区	2021-02-21	总余氯	6.5	mg/L	是
268	C⊠	2021-02-21	总余氯	6.7	mg/L	是
269	C区	2021-02-21	pH 值	7.0	无量纲	是
270	C⊠	2021-02-21	pH 值	7.5	无量纲	是
271	Α区	2021-02-22	总余氯	6.4	mg/L	是
272	Α区	2021-02-22	总余氯	6.8	mg/L	是
273	Α区	2021-02-22	pH 值	7.5	无量纲	是
274	A区	2021-02-22	pH 值	7.0	无量纲	是
275	B⊠	2021-02-22	总余氯	6.6	mg/L	是
276	B⊠	2021-02-22	总余氯	6.7	mg/L	是
277	B⊠	2021-02-22	pH 值	7.0	无量纲	是
278	B⊠	2021-02-22	pH 值	7.5	无量纲	是
279	C区	2021-02-22	总余氯	6.5	mg/L	是
280	C区	2021-02-22	总余氯	6.1	mg/L	是
281	C区	2021-02-22	pH 值	7.0	无量纲	是
282	C区	2021-02-22	pH 值	7.5	无量纲	是
283	Α区	2021-02-23	悬浮物	13	mg/L	是
284	Α区	2021-02-23	总余氯	6.5	mg/L	是

285	Α区	2021-02-23	总余氯	6.7	mg/L	是
286	Α区	2021-02-23	pH值	7.0	无量纲	是
287	Α区	2021-02-23	pH 值	7.5	无量纲	是
201	7 2	2021 02 20	化学需	7.0	万宝71	~
288	Α区	2021-02-23	氧量	73	mg/L	是
289	Β⊠	2021-02-23	悬浮物	10	mg/L	是
290	Β区	2021-02-23	总余氯	6.7	mg/L	是
291	Β区	2021-02-23	总余氯	6.5	mg/L	是
292	Β区	2021-02-23	pH 值	7.0	无量纲	是
293	Β区	2021-02-23	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需			
294	Β⊠	2021-02-23	氧量	72	mg/L	是
295	C区	2021-02-23	悬浮物	15	mg/L	是
296	C区	2021-02-23	总余氯	6.5	mg/L	是
297	C区	2021-02-23	总余氯	6.5	mg/L	是
298	C区	2021-02-23	pH 值	7.0	无量纲	是
299	C区	2021-02-23	pH 值	7.5	无量纲	是
			化学需			
300	C⊠	2021-02-23	氧量	69	mg/L	是
301	Α区	2021-02-24	总余氯	6.8	mg/L	是
302	Α区	2021-02-24	总余氯	6.5	mg/L	是
303	Α区	2021-02-24	pH 值	7.5	无量纲	是
304	Α区	2021-02-24	pH 值	7.0	无量纲	是
305	Β区	2021-02-24	总余氯	6.2	mg/L	是
306	В⊠	2021-02-24	总余氯	6.4	mg/L	是
307	Β⊠	2021-02-24	pH 值	7.5	无量纲	是
308	В区	2021-02-24	pH 值	7.0	无量纲	是
309	C区	2021-02-24	总余氯	7.0	mg/L	是
310	C⊠	2021-02-24	总余氯	6.6	mg/L	是
311	C⊠	2021-02-24	pH 值	7.5	无量纲	是
312	C⊠	2021-02-24	pH 值	7.0	无量纲	是
			粪大肠		MPN/	
313	A区	2021-02-25	菌群数	<20	L	是
314	A区	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
315	Α区	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
316	Α区	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是
317	Α区	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是
			粪大肠		MPN/	
318	B⊠	2021-02-25	菌群数	<20	L	是
319	B⊠	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
320	B⊠	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
321	B⊠	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是
322	B区	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是

			粪大肠		MPN/	
323	C⊠	2021-02-25	菌群数	<20	L	是
324	C⊠	2021-02-25	总余氯	6.5	mg/L	是
325	C⊠	2021-02-25	总余氯	6.7	mg/L	是
326	C ⊠	2021-02-25	pH 值	7.5	无量纲	是
327	C ⊠	2021-02-25	pH 值	7.0	无量纲	是
328	Α区	2021-02-26	总余氯	6.5	mg/L	是
329	Α区	2021-02-26	总余氯	6.6	mg/L	是
330	Α区	2021-02-26	pH 值	7.0	无量纲	是
331	Α区	2021-02-26	pH 值	7.0	无量纲	是
332	B⊠	2021-02-26	总余氯	6.8	mg/L	是
333	B⊠	2021-02-26	总余氯	6.7	mg/L	是
334	B⊠	2021-02-26	pH 值	7.5	无量纲	是
335	B⊠	2021-02-26	pH 值	7.0	无量纲	是
336	C ⊠	2021-02-26	总余氯	6.9	mg/L	是
337	C ⊠	2021-02-26	总余氯	6.8	mg/L	是
338	C⊠	2021-02-26	pH 值	7.0	无量纲	是
339	C 🗵	2021-02-26	pH 值	7.5	无量纲	是
340	A区	2021-02-27	总余氯	6.5	mg/L	是
341	A区	2021-02-27	总余氯	6.5	mg/L	是
342	Α区	2021-02-27	pH 值	7.5	无量纲	是

343	Α区	2021-02-27	pH 值	7.0	无量纲	是
344	B⊠	2021-02-27	总余氯	6.7	mg/L	是
345	B⊠	2021-02-27	总余氯	6.5	mg/L	是
346	B⊠	2021-02-27	pH 值	7.5	无量纲	是
347	B⊠	2021-02-27	pH 值	7.0	无量纲	是
348	C 🗵	2021-02-27	总余氯	6.7	mg/L	是
349	C⊠	2021-02-27	总余氯	6.5	mg/L	是
350	C⊠	2021-02-27	pH 值	7.0	无量纲	是
351	C⊠	2021-02-27	pH 值	7.0	无量纲	是
352	A区	2021-02-28	总余氯	6.8	mg/L	是
353	A区	2021-02-28	总余氯	6.2	mg/L	是
354	A区	2021-02-28	pH 值	7.0	无量纲	是
355	Α区	2021-02-28	pH 值	7.5	无量纲	是
356	B⊠	2021-02-28	总余氯	6.5	mg/L	是
357	B⊠	2021-02-28	总余氯	6.4	mg/L	是
358	B⊠	2021-02-28	pH 值	7.0	无量纲	是
359	B⊠	2021-02-28	pH 值	7.5	无量纲	是
360	C⊠	2021-02-28	总余氯	6.2	mg/L	是
361	C区	2021-02-28	总余氯	6.4	mg/L	是
362	C区	2021-02-28	pH 值	7.0	无量纲	是
363	C区	2021-02-28	pH 值	7.5	无量纲	是