

令和6年度 黒石市上水道水質検査結果(毎日検査:追子野木地区)

令和6年12月31日 現在

日	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素																											
1	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.59	0.1未満	0.4未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.50									
2	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.54	0.2未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.2未満	0.48									
3	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.67	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.3未満	0.36	0.1未満	0.3未満	0.35	0.1未満	0.2未満	0.33	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.40									
4	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.3未満	0.46	0.5未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.4未満	0.30	0.1未満	0.2未満	0.34	0.5未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.47									
5	0.1未満	0.3未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.2未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.46									
6	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.54	0.4未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.24	0.2未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.48									
7	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.2未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.2未満	0.44									
8	0.1未満	0.4未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.38	0.3未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.41												
9	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.40	0.2未満	0.1未満	0.38	0.2未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.3未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.43									
10	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.20	0.5未満	0.1未満	0.30	0.4未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.45									
11	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.43	0.7未満	0.3未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.35	0.2未満	0.1未満	0.27	0.5未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.2未満	0.51									
12	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.33	0.1未満	0.1未満	0.30	0.3未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.1未満	0.37	0.4未満	0.1未満	0.51									
13	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.25	0.1未満	0.1未満	0.41	0.3未満	0.1未満	0.51									
14	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.3未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.3未満	0.39	0.3未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.49									
15	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.36	0.3未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.3未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.43									
16	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.2未満	0.60									
17	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.27	0.4未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.33	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.50									
18	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.47	0.3未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.3未満	0.29	0.5未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.53									
19	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.3未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.2未満	0.54									
20	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.2未満	0.44	0.3未満	0.1未満	0.26	0.1未満	0.1未満	0.31	0.3未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.59									
21	0.1未満	0.3未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.2未満	0.37	0.1未満	0.2未満	0.25	0.1未満	0.4未満	0.35	0.2未満	0.2未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.45	0.2未満	0.1未満	0.50									
22	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.3未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.48									
23	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.3未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.3未満	0.49									
24	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.1未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.55									
25	0.3未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.3未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.52	0.5未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.21	0.2未満	0.1未満	0.31	0.3未満	0.1未満	0.34	0.3未満	0.2未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.55									
26	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.52	0.3未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.38	0.3未満	0.1未満	0.40	0.2未満	0.1未満	0.55									
27	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.24	0.5未満	0.1未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.3未満	0.47									
28	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.44	0.4未満	0.1未満	0.26	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.47									
29	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.26	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.53	0.2未満	0.2未満	0.54									
30	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.2未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.46	0.2未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.24	0.4未満	0.2未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.49									
31																																				
平均値	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未																

令和6年度 黒石市上水道水質検査結果(毎日検査:境松庁舎)

令和6年12月31日 現在

日	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素																											
1	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.4未満	0.26	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.63									
2	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.64									
3	0.5未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.48	0.4未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.57									
4	0.2未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.62	0.3未満	0.1未満	0.58	0.4未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.62									
5	0.2未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.3未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.59									
6	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.56	0.2未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.2未満	0.52	0.3未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.63									
7	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.46	0.3未満	0.1未満	0.39	0.2未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.57									
8	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.54	0.2未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.50	0.4未満	0.1未満	0.63									
9	0.3未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.2未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.56	0.3未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.62									
10	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.42	0.4未満	0.1未満	0.44	0.2未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.63									
11	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.48	0.3未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.57									
12	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.58	0.2未満	0.1未満	0.45	0.3未満	0.1未満	0.44	0.4未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.44	0.3未満	0.1未満	0.54									
13	0.1未満	0.3未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.53	0.3未満	0.1未満	0.67									
14	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.55									
15	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.1未満	0.46	0.3未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.57									
16	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.60									
17	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.53	0.2未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.50									
18	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.59	0.3未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.61									
19	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.57									
20	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.58	0.2未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.67									
21	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.67									
22	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.57									
23	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.60									
24	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.58	0.2未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.62									
25	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.58									
26	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.67	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.62									
27	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.67	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.57									
28	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.51	0.3未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.56									
29	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.4未満	0.57	0.2未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.62									
30	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.62									
31																																				
平均値	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.																			

令和6年度 黒石市上水道水質検査結果(毎日検査：北地区)

令和6年12月31日 現在

日	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素																		
1	0.1未満	0.4未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.2未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.57	0.4未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.2未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.2未満	0.62									
2	0.1未満	0.5未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.3未満	0.51									
3	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.4未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.43	0.4未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.6未満	0.55									
4	0.1未満	0.5未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.57	0.2未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.68	0.1未満	0.2未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.2未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.54									
5	0.1未満	0.3未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.4未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.5未満	0.49									
6	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.59	0.4未満	0.1未満	0.56	0.3未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.48	0.4未満	0.2未満	0.47	0.4未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.3未満	0.55									
7	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.54	0.2未満	0.1未満	0.46	0.2未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.61									
8	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.2未満	0.39	0.1未満	0.2未満	0.38	0.1未満	0.3未満	0.54									
9	0.5未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.48	0.1未満	0.2未満	0.56	0.2未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.3未満	0.38	0.1未満	0.3未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.53									
10	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.3未満	0.35	0.3未満	0.1未満	0.41	0.5未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.47									
11	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.62	0.4未満	0.1未満	0.61	0.3未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.48									
12	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.59	0.2未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.36	0.3未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.2未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.56									
13	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.37	0.5未満	0.1未満	0.35	0.2未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.3未満	0.58									
14	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.57	0.2未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.3未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.6未満	0.45									
15	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.3未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.57	0.3未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.56									
16	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.3未満	0.59	0.1未満	0.4未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.3未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.2未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.59									
17	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.4未満	0.53	0.2未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.2未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.59									
18	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.2未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.60									
19	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.4未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.58									
20	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.3未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.62									
21	0.3未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.45	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.45	0.2未満	0.2未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.43	0.2未満	0.3未満	0.59									
22	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.3未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.2未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.54									
23	0.1未満	0.3未満	0.64	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.3未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.3未満	0.60									
24	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.60									
25	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.3未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.2未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.60									
26	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.3未満	0.59	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.47	0.3未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.6未満	0.53									
27	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.3未満	0.57	0.2未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.3未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.53									
28	0.1未満	0.1未満	0.70	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.54									
29	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.57	0.2未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.38	0.4未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.4未満	0.60	0.1未満	0.4未満	0.50									
30	0.1未満	0.2未満	0.65	0.1未満	0.3未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.54	0.2未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.4未満	0.35	0.4未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.5未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.55									
31																																				
平均値	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満</																	

令和6年度 黒石市上水道水質検査結果(毎日検査:六郷地区)

令和6年12月31日 現在

日	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月		
	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素																														
1	0.1未満	0.2未満	0.60	0.2未満	0.1未満	0.60	0.2未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.3未満	0.59									
2	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.64									
3	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.67	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.3未満	0.48	0.1未満	0.2未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.54	0.3未満	0.1未満	0.59									
4	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.63									
5	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.57									
6	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.67	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.53	0.2未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.62									
7	0.4未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.58									
8	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.2未満	0.50	0.4未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.63									
9	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.50	0.2未満	0.1未満	0.52	0.4未満	0.1未満	0.46	0.3未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.2未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.60									
10	0.1未満	0.2未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.52	0.4未満	0.1未満	0.44	0.3未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.63									
11	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.50	0.5未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.65									
12	0.1未満	0.2未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.68	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.56	0.2未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.59									
13	0.1未満	0.4未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.62									
14	0.1未満	0.3未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.58									
15	0.1未満	0.4未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.51	0.4未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.47	0.3未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.51									
16	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.62	0.3未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.4未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.52									
17	0.2未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.3未満	0.44									
18	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.4未満	0.60	0.1未満	0.4未満	0.52	0.2未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.47	0.2未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.60									
19	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.53									
20	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.2未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.58	0.4未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.52	0.2未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.61									
21	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.4未満	0.57									
22	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.66									
23	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.61	0.3未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.51	0.3未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.62									
24	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.61									
25	0.2未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.63	0.2未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.48	0.3未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.59									
26	0.1未満	0.2未満	0.61	0.4未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.56									
27	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.3未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.57	0.4未満	0.1未満	0.60	0.2未満	0.1未満	0.48	0.3未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.3未満	0.58									
28	0.1未満	0.1未満	0.69	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.55						
29	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.55									
30	0.2未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.2未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.57									
31																																				
平均値	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未																				

令和6年度 黒石市上水道水質検査結果(毎日検査:牡丹平地区)

令和6年12月31日 現在

日	4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月				11月				12月				1月				2月				3月			
	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素	色度	濁度	残留塩素																											
1	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.68																					
2	0.2未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.60																					
3	0.3未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.60																					
4	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.70	0.1未満	0.1未満	0.58	0.4未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.69	0.3未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.58	0.2未満	0.1未満	0.63																					
5	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.3未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.59																					
6	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.61	0.4未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.64																					
7	0.4未満	0.1未満	0.69	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.57																					
8	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.56	0.5未満	0.1未満	0.54	0.2未満	0.1未満	0.64	0.3未満	0.2未満	0.55	0.3未満	0.1未満	0.54	0.2未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.60																					
9	0.3未満	0.1未満	0.69	0.1未満	0.1未満	0.60	0.3未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.60	0.2未満	0.1未満	0.59	0.4未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.63																					
10	0.3未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.52	0.4未満	0.1未満	0.52	0.4未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.2未満	0.52																					
11	0.1未満	0.1未満	0.67	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.66	0.2未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.62																					
12	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.52	0.2未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.59																					
13	0.4未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.64	0.2未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.64																					
14	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.3未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.59																					
15	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.59																					
16	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.65	0.2未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.57	0.2未満	0.1未満	0.68																					
17	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.61	0.2未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.59																					
18	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.64																					
19	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.67	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.58																					
20	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.60																					
21	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.3未満	0.51	0.2未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.49	0.2未満	0.1未満	0.49	0.2未満	0.1未満	0.50	0.4未満	0.1未満	0.65																					
22	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.2未満	0.64	0.1未満	0.3未満	0.58	0.2未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.4未満	0.63																					
23	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.3未満	0.63	0.1未満	0.3未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.63																					
24	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.64																					
25	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.49	0.3未満	0.1未満	0.56	0.2未満	0.1未満	0.58	0.4未満	0.1未満	0.45																					
26	0.1未満	0.1未満	0.65	0.4未満	0.1未満	0.69	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.61	0.2未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.63																					
27	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.58																					
28	0.1未満	0.3未満	0.71	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1																						