

令和 5 年度 黒石市上水道水質検査結果(毎日検査：黒石市役所第二庁舎)

令和6年3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	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	0.55	0.3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	0.42	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.22	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	0.41	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.50
2	0.5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	0.46	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.3未満	0.38	0.5未満	0.1未満	0.23	0.1未満	0.2未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.52	0.3未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.54
3	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	0.48	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.40	0.3未満	0.1未満	0.23	0.1未満	0.1未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1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	0.50
4	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	0.54	0.1未満	0.2未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.21	0.2未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.52	0.2未満	0.1未満	0.55
5	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	0.55	0.2未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.4未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.2未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.3未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.50
6	0.2未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.3未満	0.45	0.1未満	0.3未満	0.41	0.1未満	0.3未満	0.20	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.51	0.2未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.56
7	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.3未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.42	0.1未満	0.2未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.1未満	0.21	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.3未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.55
8	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.4未満	0.50	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	0.43	0.3未満	0.2未満	0.20	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.38	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	0.53	0.1未満	0.1未満	0.50
9	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.52	0.3未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.2未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.26	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.3未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.4未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.47
10	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.51	0.3未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.39	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	0.41	0.4未満	0.1未満	0.47	0.2未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.45
11	0.1未満	0.1未満	0.49	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	0.41	0.1未満	0.1未満	0.23	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.3未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.48
12	0.3未満	0.1未満	0.52	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	0.40	0.1未満	0.2未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.26	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.2未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.55	0.3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	0.50
13	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	0.51	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.3未満	0.38	0.1未満	0.2未満	0.27	0.2未満	0.3未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.4未満	0.45	0.2未満	0.1未満	0.48	0.2未満	0.1未満	0.55
14	0.3未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.36	0.4未満	0.1未満	0.33	0.5未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.3未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.54	0.3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	0.53
15	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.53	0.3未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.3未満	0.35	0.1未満	0.3未満	0.28	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	0.39	0.1未満	0.3未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.57
16	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	0.57	0.1未満	0.1未満	0.33	0.1未満	0.2未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.59
17	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.2未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.2未満	0.33	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.40	0.2未満	0.1未満	0.39	0.2未満	0.1未満	0.56	0.4未満	0.1未満	0.47	0.3未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.49
18	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.2未満	0.32	0.2未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.4未満	0.42	0.2未満	0.1未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.46
19	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	0.46	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.36	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	0.54	0.3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	0.47
20	0.1未満	0.3未満	0.59	0.1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	0.31	0.3未満	0.3未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.2未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.46
21	0.1未満	0.2未満	0.56	0.3未満	0.1未満	0.48	0.2未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.2未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.33	0.1未満	0.3未満	0.44	0.1未満	0.2未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.52	0.3未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.48
22	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	0.48	0.1未満	0.3未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.35	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	0.50	0.3未満	0.1未満	0.44	0.2未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.63
23	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	0.47	0.1未満	0.2未満	0.42	0.2未満	0.2未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.36	0.4未満	0.2未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.44	0.2未満	0.3未満	0.44	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.66
24	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	0.50	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.3未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.42	0.2未満	0.1未満	0.43	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	0.53	0.1未満	0.3未満	0.56
25	0.3未満	0.3未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.2未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.36	0.2未満	0.1未満	0.30	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	0.57	0.1未満	0.2未満	0.51	0.2未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.59
26	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.51	0.2未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.3未満	0.31	0.1未満	0.3未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.47	0.2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	0.54	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	0.41	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.33	0.1未満	0.1未満	0.48	0.3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
28	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.44	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	0.23	0.1未満	0.3未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.52	0.4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	0.56
29	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	0.49	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.22	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.45
30	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.40	0.4未満	0.1未満	0.25	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.2未満	0.40	0.2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	0.45
31				0.1未満	0.3未満	0.50				0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.2未満	0.24				0.1未満	0.2未満	0.48				0.1未満	0.1未満	0.51	0.3未満	0.1未満	0.52				0.1未満	0.1未満	0.58
平均値	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	0.40	0.1未満	0.2未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.39	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	0.50	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.53
最高値	0.5未満	0.3未満	0.61	0.3未満	0.4未満	0.58	0.3未満	0.3未満	0.60	0.3未満	0.3未満	0.48	0.4未満	0.4未満	0.43	0.5未満	0.3未満	0.37	0.4未満	0.3未満	0.51	0.2未満	0.4未満	0.50	0.4未満	0.3未満	0.58	0.4未満	0.4未満	0.55	0.3未満	0.4未満	0.58	0.2未満	0.3未満	0.66
最低値	0.1未満	0																																		

令和5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3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	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	0.57	0.1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	0.39	0.1未満	0.4未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.22	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.3未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.42	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	0.59
2	0.1未満	0.1未満	0.57	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	0.48	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.2未満	0.21	0.2未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.43	0.2未満	0.1未満	0.49	0.3未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.56
3	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	0.59	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.22	0.1未満	0.1未満	0.31	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	0.45	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.56
4	0.1未満	0.1未満	0.54	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	0.42	0.1未満	0.1未満	0.46	0.3未満	0.1未満	0.23	0.1未満	0.2未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.43	0.4未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.52	0.3未満	0.1未満	0.59
5	0.1未満	0.4未満	0.51	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	0.39	0.1未満	0.3未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.22	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.54
6	0.4未満	0.1未満	0.55	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	0.46	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.20	0.1未満	0.2未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.2未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.49	0.3未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.52
7	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	0.46	0.1未満	0.1未満	0.36	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	0.30	0.1未満	0.1未満	0.45	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	0.1未満	0.1未満	0.49
8	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	0.51	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.2未満	0.23	0.1未満	0.1未満	0.33	0.1未満	0.3未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.47	0.2未満	0.1未満	0.51	0.2未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.54
9	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.4未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.22	0.1未満	0.4未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.45	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	0.55	0.1未満	0.1未満	0.51
10	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	0.52	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.21	0.1未満	0.1未満	0.27	0.1未満	0.4未満	0.48	0.1未満	0.4未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.48	0.4未満	0.1未満	0.49
11	0.1未満	0.2未満	0.59	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	0.37	0.1未満	0.3未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.24	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.3未満	0.40	0.2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	0.46	0.3未満	0.1未満	0.52
12	0.2未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.3未満	0.33	0.1未満	0.1未満	0.26	0.1未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.4未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.50	0.4未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.51
13	0.2未満	0.3未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.2未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.3未満	0.38	0.1未満	0.2未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.45	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	0.56
14	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	0.48	0.1未満	0.2未満	0.41	0.2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	0.39	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.47	0.4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	0.50
15	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.32	0.2未満	0.2未満	0.33	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.41	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	0.56
16	0.3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	0.52	0.1未満	0.3未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.34	0.3未満	0.3未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.43	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	0.52
17	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.2未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.25	0.4未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.2未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.56	0.3未満	0.1未満	0.58
18	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	0.54	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.2未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.31	0.2未満	0.3未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.43	0.2未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.57	0.2未満	0.1未満	0.48
19	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	0.53	0.1未満	0.2未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.52	0.3未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.49
20	0.1未満	0.4未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.3未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.2未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.47	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	0.50
21	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.2未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.33	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.3未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.50	0.3未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.49
22	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.2未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.55	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	0.55
23	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	0.43	0.1未満	0.4未満	0.37	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.3未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.4未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.52
24	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	0.42	0.1未満	0.1未満	0.35	0.1未満	0.1未満	0.33	0.1未満	0.2未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.51	0.5未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.4未満	0.47
25	0.2未満	0.1未満	0.52	0.2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	0.46	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.4未満	0.43	0.1未満	0.3未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.3未満	0.50	0.1未満	0.3未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.55
26	0.1未満	0.3未満	0.52	0.1未満	0.3未満	0.54	0.2未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.39	0.1未満	0.3未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.30	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.4未満	0.39	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	0.57	0.1未満	0.1未満	0.51
27	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.2未満	0.38	0.1未満	0.3未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.29	0.1未満	0.2未満	0.44	0.1未満	0.2未満	0.47	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.54	0.3未満	0.1未満	0.56
28	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.4未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.44	0.1未満	0.5未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.28	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	0.43	0.1未満	0.2未満	0.49	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	0.50
29	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.33	0.1未満	0.1未満	0.25	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.40	0.3未満	0.1未満	0.67	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.58	0.2未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.55
30	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.42	0.3未満	0.1未満	0.22	0.1未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.3未満	0.46	0.1未満	0.4未満	0.51	0.1未満	0.4未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.49				0.1未満	0.1未満	0.55
31				0.1未満	0.1未満	0.52				0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.26				0.1未満	0.1未満	0.43				0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.53				0.1未満	0.4未満	0.61
平均値	0.1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	0.49	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.28	0.1未満	0.1未満	0.37	0.1未満	0.2未満	0.44	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	0.54	0.1未満	0.1未満	0.53
最高値	0.4未満	0.4未満	0.62	0.2未満	0.4未満	0.58	0.2未満	0.4未満	0.59	0.1未満	0.5未満	0.48	0.3未満	0.4未満	0.46	0.3未満	0.2未満	0.44	0.4未満	0.4未満	0.46	0.3未満	0.4未満	0.67	0.4未満	0.4未満	0.55	0.5未満	0.3未満	0.63	0.3未満	0.3未満	0.60	0.4未満	0.4未満	0.61
最低値	0.1未満	0.1未満</																																		

令和5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3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	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	0.65	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	0.54	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.35	0.1未満	0.2未満	0.52	0.1未満	0.4未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.3未満	0.57	0.2未満	0.3未満	0.59	0.2未満	0.2未満	0.56
2	0.2未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.3未満	0.63	0.17	0.3未満	0.65	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	0.41	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.3未満	0.58	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	0.57
3	0.3未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.3未満	0.62	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.60	0.4未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.3未満	0.51	緊急停水により 水質検査不可			0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.46	0.2未満	0.3未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.55
4	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	0.61	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.37	0.1未満	0.2未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.55	0.3未満	0.1未満	0.56
5	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	0.57	0.2未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.34	0.1未満	0.1未満	0.43	緊急停水により 水質検査不可			0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.55
6	0.1未満	0.3未満	0.64	0.1未満	0.3未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.49	0.2未満	0.1未満	0.57	0.2未満	0.1未満	0.32	0.1未満	0.2未満	0.40	0.1未満	0.3未満	0.59	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.5未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.61	0.1未満	0.3未満	0.61
7	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.3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	0.47	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.3未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.2未満	0.61
8	0.1未満	0.4未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.3未満	0.54	0.1未満	0.3未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.3未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.3未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.58
9	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.64	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	0.50	0.1未満	0.1未満	0.43	0.1未満	0.3未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.5未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.58
10	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.2未満	0.54	0.3未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.43	0.2未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.3未満	0.60	0.1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	0.61	0.1未満	0.1未満	0.56
11	0.1未満	0.3未満	0.63	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	0.51	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.56	0.2未満	0.4未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.58	0.3未満	0.1未満	0.59	0.2未満	0.1未満	0.64
12	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.62	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	0.51	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.3未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.63	0.4未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.3未満	0.54
13	0.1未満	0.5未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.3未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.2未満	0.56
14	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.49	0.3未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.4未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.56	0.3未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.57
15	0.1未満	0.1未満	0.69	0.1未満	0.3未満	0.64	0.1未満	0.3未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.3未満	0.54	0.2未満	0.3未満	0.54	0.5未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.50	0.2未満	0.5未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.65
16	0.1未満	0.1未満	0.62	0.2未満	0.3未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.59	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	0.54	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.4未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.3未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.60
17	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.62	0.3未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.57
18	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.2未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.2未満	0.53	0.3未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.3未満	0.51	0.1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	0.55	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.60
19	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.4未満	0.49	0.1未満	0.3未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.3未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.61
20	0.3未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.61	0.2未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.3未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.56	0.2未満	0.4未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.56
21	0.1未満	0.3未満	0.65	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.38	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.4未満	0.56	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	0.58	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.56
22	0.1未満	0.1未満	0.67	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.3未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.65
23	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.3未満	0.57	0.1未満	0.2未満	0.37	0.1未満	0.2未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.4未満	0.55	0.1未満	0.5未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.4未満	0.62	0.1未満	0.3未満	0.59
24	0.1未満	0.2未満	0.65	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	0.56	0.1未満	0.1未満	0.36	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.3未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.4未満	0.55	0.1未満	0.4未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.60
25	0.4未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.42	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	0.59	0.1未満	0.2未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.64
26	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.3未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.1未満	0.56	0.3未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.4未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.62
27	0.1未満	0.3未満	0.60	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	0.59	0.1未満	0.2未満	0.40	0.1未満	0.3未満	0.51	0.1未満	0.4未満	0.53	0.1未満	0.4未満	0.58	0.1未満	0.2未満	0.59	0.3未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.68
28	0.1未満	0.2未満	0.66	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.2未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.44	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	0.51	0.1未満	0.4未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.62	0.2未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.3未満	0.61
29	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	0.55	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.31	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.3未満	0.60	0.1未満	0.3未満	0.54
30	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.2未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.62	0.3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	0.55	0.3未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.60	0.3未満	0.2未満	0.53				0.1未満	0.1未満	0.58
31				0.1未満	0.4未満	0.55				0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.3未満	0.48				0.1未満	0.2未満	0.61				0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.3未満	0.65				0.1未満	0.1未満	0.64
平均値	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	0.53	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	0.52	0.1未満	0.2未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.57	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
最高値	0.4未満	0.4未満	0.69	0.2未満	0.4未満	0.64	0.2未満	0.3未満	0.65	0.3未満	0.3未満	0.62	0.3未満	0.4未満	0.60	0.4未満	0.4未満	0.59	0.3未満	0.4未満	0.61	0.5未満	0.4未満	0.61	0.1未満	0.5未満	0.65	0.3未満	0.5未満	0.65	0.4未満	0.5未満	0.64	0.3未満	0.3未満	0.68
最低値	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未																												

令和5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3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	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	0.65	0.1未満	0.2未満	0.64	0.1未満	0.2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	0.42	0.1未満	0.3未満	0.52	0.1未満	0.3未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.54	0.4未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.1未満	0.65
2	0.2未満	0.1未満	0.66	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	0.58	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	0.55	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	0.65	0.1未満	0.1未満	0.69	0.1未満	0.1未満	0.62
3	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.64	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	0.45	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	0.53	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	0.60
4	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.67	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	0.39	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.59	0.3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	0.59	0.2未満	0.1未満	0.66
5	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.65	0.2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	0.54	0.1未満	0.1未満	0.42	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	0.58	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.61
6	0.1未満	0.4未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.61	0.2未満	0.1未満	0.51	0.3未満	0.1未満	0.58	0.5未満	0.1未満	0.36	0.3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	0.65	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.3未満	0.65
7	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.67	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	0.53	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.3未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.62	0.2未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.54
8	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.2未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.54	0.2未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.3未満	0.55	0.4未満	0.1未満	0.58	0.2未満	0.1未満	0.60	0.3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	0.61
9	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	0.60	0.3未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.3未満	0.49	0.1未満	0.2未満	0.43	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.3未満	0.60	0.1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	0.56
10	0.4未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.59	0.2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	0.44	0.1未満	0.1未満	0.59	0.2未満	0.2未満	0.48	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	0.63	0.1未満	0.2未満	0.56
11	0.1未満	0.4未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.65	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	0.55	0.2未満	0.1未満	0.46	0.3未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.3未満	0.58	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	0.59	0.1未満	0.1未満	0.62
12	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.59	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	0.51	0.1未満	0.1未満	0.47	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.3未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.60	0.2未満	0.1未満	0.50	0.4未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.57
13	0.1未満	0.2未満	0.62	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.50	0.2未満	0.1未満	0.51	0.3未満	0.1未満	0.69	0.1未満	0.1未満	0.54	0.2未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.3未満	0.63	0.1未満	0.2未満	0.64
14	0.1未満	0.2未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.3未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.51	0.2未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.57	0.3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	0.59	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.58
15	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.2未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.55	0.3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	0.54	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	0.61	0.1未満	0.1未満	0.62
16	0.1未満	0.1未満	0.66	0.1未満	0.1未満	0.61	0.3未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.57	0.4未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.55	0.4未満	0.1未満	0.55	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	0.62	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.57
17	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	0.59	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	0.50	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.3未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.2未満	0.61
18	0.1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	0.61	0.1未満	0.1未満	0.50	0.2未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.55	0.3未満	0.1未満	0.57	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	0.1未満	0.2未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.53
19	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.2未満	0.55	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	0.51	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.3未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.49	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	0.58	0.1未満	0.1未満	0.56
20	0.2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	0.57	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.51	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.2未満	0.59	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	0.59
21	0.1未満	0.1未満	0.64	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	0.52	0.1未満	0.2未満	0.46	0.1未満	0.1未満	0.45	0.3未満	0.2未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.2未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.52	0.2未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.55
22	0.1未満	0.1未満	0.67	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	0.57	0.1未満	0.1未満	0.40	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.2未満	0.60	0.3未満	0.1未満	0.56	0.2未満	0.2未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.61
23	0.1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	0.56	0.1未満	0.4未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.46	0.2未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.56	0.1未満	0.5未満	0.53	0.1未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.3未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.63
24	0.1未満	0.1未満	0.62	0.2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	0.52	0.1未満	0.1未満	0.45	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	0.51	0.4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	0.59	0.1未満	0.3未満	0.62
25	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	0.61	0.1未満	0.1未満	0.44	0.1未満	0.1未満	0.49	0.1未満	0.4未満	0.61	0.3未満	0.1未満	0.53	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	0.60	0.1未満	0.1未満	0.59
26	0.1未満	0.4未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.48	0.1未満	0.3未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.52	0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.3未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.60	0.1未満	0.1未満	0.42	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.58
27	0.1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	0.55	0.1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	0.50	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.2未満	0.58	0.2未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.3未満	0.62	0.2未満	0.1未満	0.61
28	0.1未満	0.1未満	0.58	0.1未満	0.1未満	0.66	0.3未満	0.00	0.50	0.1未満	0.1未満	0.55	0.2未満	0.1未満	0.41	0.1未満	0.1未満	0.46	0.1未満	0.3未満	0.57	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	0.57	0.2未満	0.1未満	0.64	0.1未満	0.1未満	0.64
29	0.1未満	0.1未満	0.61	0.1未満	0.1未満	0.65	0.1未満	0.1未満	0.55	0.1未満	0.1未満	0.57	0.3未満	0.1未満	0.40	0.3未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.3未満	0.60	0.3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	0.55	0.1未満	0.1未満	0.63	0.1未満	0.1未満	0.61
30	0.1未満	0.1未満	0.62	0.1未満	0.4未満	0.60	0.1未満	0.3未満	0.45	0.1未満	0.1未満	0.59	0.1未満	0.2未満	0.42	0.4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	0.58	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	0.64
31				0.1未満	0.3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	0.53				0.1未満	0.1未満	0.57	0.1未満	0.1未満	0.66				0.1未満	0.1未満	0.69
平均値	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	0.58	0.1未満	0.1未満	0.54	0.1未満	0.1未満	0.50	0.1未満	0.1未満	0.47	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	0.58	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	0.60
最高値	0.4未満	0.4未満	0.67	0.2未満	0.4未満	0.67	0.3未満	0.3未満	0.67	0.3未満	0.4未満	0.61	0.4未満	0.3未満	0.60	0.5未満	0.2未満	0.58	0.4未満	0.4未満	0.69	0.4未満	0.3未満	0.62	0.4未満	0.5未満	0.65	0.4未満	0.2未満	0.66	0.4未満	0.3未満	0.69	0.2未満	0.3未満	0.69
最低値	0.1未満	0.1未満																																		

