

電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)									
番号	西① (西岸用水上流)			西② (西岸用水中流)			西③ (西岸用水下流)		
河川名	(二)里見川			(二)里見川			(二)里見川		
年月日	時刻	表層	底層	時刻	表層	底層	時刻	表層	底層
2025/9/1	9:00	-	762	8:50	-	1,197	8:40	-	1,038
2025/9/2	9:00	-	701	8:50	-	651	8:40	-	1,544
2025/9/3	9:00	-	263	8:50	-	251	8:40	-	698
2025/9/4	9:00	-	333	8:50	-	307	8:40	-	364
2025/9/5	9:00	-	1,998	8:50	-	2,020	8:40	-	290
2025/9/8	9:00	-	167	8:50	-	230	8:40	-	253
2025/9/9	9:15	-	179	8:50	-	134	8:40	-	512
2025/9/10	8:50	-	215	8:45	-	545	8:40	-	692
2025/9/11	8:50	-	160	8:45	-	135	8:40	-	177
2025/9/12	8:50	-	240	8:45	-	326	8:40	-	300
2025/9/16	8:50	-	131	8:45	-	158	8:40	-	163
2025/9/17	8:45	-	124	8:40	-	129	8:35	-	137
2025/9/18	8:45	-	123	8:40	-	128	8:35	-	142
2025/9/19	8:45	-	173	8:40	-	231	8:35	-	176
2025/9/22	8:45	-	131	8:40	-	132	8:35	-	142
2025/9/24	8:45	-	212	8:40	-	296	8:35	-	250
2025/9/25	8:45	-	611	8:40	-	717	8:35	-	535
2025/9/26	8:50	-	462	8:45	-	888	8:35	-	760
2025/9/29	8:45	-	164	8:40	-	182	9:10	-	1,155
2025/9/30	8:50	-	570	8:45	-	612	8:35	-	1,010
2025/10/1	8:50	-	882	8:45	-	1,168	8:35	-	945
2025/10/2	8:50	-	982	8:45	-	1,163	8:35	-	1,174
2025/10/3	8:50	-	1,969	8:45	-	967	8:35	-	1,332
2025/10/6	8:50	-	1,378	8:45	-	1,828	8:35	-	282
2025/10/7	8:50	-	152	8:45	-	422	8:35	-	927
2025/10/8	8:50	-	254	8:45	-	347	8:35	-	641
2025/10/9	8:50	-	285	8:45	-	327	8:35	-	669
2025/10/10	8:45	-	265	8:40	-	316	8:35	-	758
2025/10/14	8:50	-	211	8:45	-	262	8:35	-	732
2025/10/15	8:45	-	1,373	8:40	-	562	8:35	-	727
2025/10/16	8:45	-	1,350	8:40	-	858	8:35	-	635
2025/10/17	8:45	-	2,360	8:40	-	1,257	8:35	-	2,230

2025/10/20	8:45	-	1,798	8:40	-	1,433	8:35	-	1,354
2025/10/21	8:50	-	1,092	8:45	-	1,480	8:35	-	1,481
2025/10/22	8:50	-	544	8:45	-	1,703	8:40	-	1,501
2025/10/23	8:45	-	358	8:40	-	489	8:35	-	878
2025/10/24	8:45	-	184	8:40	-	162	8:35	-	651
2025/10/27	8:45	-	311	8:40	-	479	8:35	-	652
2025/10/28	8:45	-	217	8:40	-	544	8:35	-	768
2025/10/29	8:45	-	233	8:40	-	865	8:35	-	906
2025/10/30	8:45	-	212	8:40	-	717	8:35	-	954
2025/10/31	8:45	-	931	8:40	-	666	8:35	-	301
2025/11/4	8:45	-	1,992	8:40	-	2,190	8:35	-	1,563
2025/11/5	8:45	-	2,390	8:40	-	2,320	8:35	-	1,715
2025/11/6	8:45	-	533	8:40	-	701	8:35	-	2,020
2025/11/7	8:45	-	873	8:40	-	1,380	8:35	-	1,866
2025/11/10	8:45	-	1,309	8:40	-	1,942	8:35	-	1,489
2025/11/11	8:50	-	391	8:45	-	665	8:35	-	1,147
2025/11/12	8:45	-	319	8:40	-	518	8:35	-	982
2025/11/13	8:50	-	364	8:45	-	787	8:35	-	974
2025/11/14	8:50	-	293	8:40	-	762	8:35	-	996
2025/11/17	8:50	-	1,154	8:45	-	1,239	8:35	-	1,042
2025/11/18	8:45	-	243	8:40	-	658	8:35	-	1,060
2025/11/19	8:50	-	336	8:45	-	781	8:40	-	1,026
2025/11/20	8:50	-	292	8:45	-	1,010	8:35	-	1,068
2025/11/21	8:50	-	191	8:45	-	971	8:35	-	1,094
2025/11/25	8:50	-	907	8:45	-	595	8:35	-	463
2025/11/26	8:50	-	219	8:45	-	163	8:35	-	524
2025/11/27	8:45	-	283	8:40	-	213	8:35	-	528
2025/11/28	8:45	-	290	8:40	-	295	8:35	-	552
2025/12/1	8:50	-	472	8:45	-	347	8:35	-	579
2025/12/2	8:45	-	401	8:40	-	487	8:35	-	583
2025/12/3	8:45	-	466	8:40	-	571	8:35	-	598
2025/12/4	8:45	-	782	8:40	-	820	8:35	-	633
2025/12/5	8:45	-	925	8:40	-	888	8:35	-	655
2025/12/8	8:50	-	1,340	8:45	-	1,153	8:35	-	710
2025/12/9	8:50	-	1,489	8:45	-	1,321	8:35	-	740
2025/12/10	8:45	-	1,506	8:40	-	1,345	8:35	-	718
2025/12/11	8:45	-	1,674	8:40	-	1,450	8:35	-	728
2025/12/12	8:50	-	1,792	8:45	-	1,469	8:35	-	758

2025/12/15	8:50	-	254	8:45	-	194	8:35	-	1,172
2025/12/16	8:45	-	197	8:40	-	238	8:35	-	919
2025/12/17	8:50	-	394	8:45	-	294	8:35	-	896
2025/12/18	8:50	-	337	8:45	-	285	8:35	-	774
2025/12/19	8:45	-	368	8:40	-	450	8:35	-	722
2025/12/22	8:45	-	912	8:40	-	846	8:35	-	761
2025/12/23	8:45	-	508	8:40	-	555	8:35	-	649
2025/12/24	8:45	-	615	8:40	-	580	8:35	-	675
2025/12/25	8:45	-	697	8:40	-	643	8:35	-	761
2025/12/26	8:50	-	1,032	8:45	-	800	8:40	-	720
2026/1/5	8:45	-	414	8:40	-	455	8:35	-	577
2026/1/6	8:45	-	162	8:40	-	170	8:35	-	563
2026/1/7	8:45	-	549	8:40	-	474	8:35	-	575
2026/1/8	8:45	-	165	8:40	-	159	8:35	-	549
2026/1/9	8:45	-	516	8:40	-	407	8:35	-	582
2026/1/13	8:45	-	170	8:40	-	170	8:35	-	611
2026/1/14	8:45	-	252	8:40	-	228	8:35	-	614
2026/1/15	8:45	-	322	8:40	-	220	8:35	-	476
2026/1/16	8:50	-	388	8:45	-	945	8:35	-	1,159
2026/1/19	8:50	-	809	8:45	-	1,725	8:35	-	1,577
2026/1/20	8:50	-	279	8:45	-	454	8:35	-	709
2026/1/21	8:50	-	473	8:45	-	637	8:35	-	589
2026/1/22	8:50	-	-	8:45	-	942	8:35	-	755
2026/1/23	8:50	-	-	8:45	-	1,338	8:40	-	814
2026/1/26	8:50	-	-	8:45	-	1,687	8:40	-	1,006
2026/1/27	8:50	-	-	8:45	-	1,652	8:35	-	948
2026/1/28	8:50	-	-	8:45	-	1,997	8:35	-	972
2026/1/29	8:50	-	-	8:45	-	1,957	8:35	-	967
2026/1/30	8:50	-	-	8:45	-	2,160	8:35	-	950
2026/2/2	8:50	-	-	8:45	-	-	8:35	-	1,384
2026/2/3	8:40	-	-	8:40	-	-	8:35	-	1,316
2026/2/4	8:40	-	-	8:40	-	-	8:35	-	1,325
2026/2/5	8:40	-	-	8:40	-	-	8:35	-	1,315
2026/2/6	8:40	-	-	8:40	-	-	8:35	-	1,260
2026/2/9	8:40	-	-	8:40	-	-	8:35	-	1,366
2026/2/10	8:40	-	-	8:40	-	-	8:35	-	1,357
2026/2/12	8:45	-	1,185	8:40	-	2,360	8:35	-	1,280
2026/2/13	8:50	-	2,320	8:45	-	1,660	8:35	-	2,070

2026/2/16	8:45	-	-	8:40	-	2,440	8:35	-	1,885
2026/2/17	8:50	-	148	8:45	-	163	8:35	-	368
2026/2/18	8:45	-	162	8:40	-	161	8:35	-	259
2026/2/19	8:45	-	162	8:40	-	176	8:35	-	279
2026/2/20	8:45	-	169	8:40	-	192	8:35	-	302
2026/2/24	8:45	-	1,126	8:40	-	658	8:35	-	468
2026/2/25	8:45	-	119	8:40	-	205	8:35	-	307
2026/2/26	8:45	-	859	8:40	-	1,010	8:35	-	1,270
2026/2/27	8:45	-	753	8:40	-	1,243	8:35	-	1,194
2026/3/2	8:50	-	1,238	8:45	-	1,243	8:35	-	1,865
2026/3/3	8:45	-	333	8:40	-	1,028	8:35	-	1,795
2026/3/4	8:45	-	835	8:40	-	806	8:35	-	1,271
2026/3/5	8:45	-	690	8:40	-	626	8:35	-	578
2026/3/6	8:45	-	886	8:40	-	1,054	8:35	-	1,239
2026/3/9	8:45	-	741	8:40	-	1,468	8:35	-	2,020
2026/3/10	8:45	-	1,371	8:40	-	1,587	8:35	-	2,090
2026/3/11	8:45	-	477	8:40	-	278	8:35	-	336
2026/3/12	8:45	-	857	8:40	-	1,545	8:35	-	1,870
2026/3/13	8:45	-	483	8:40	-	383	8:35	-	1,019
2026/3/16	8:45	-	190	8:40	-	202	8:35	-	217
2026/3/17	8:50	-	544	8:45	-	1,070	8:35	-	1,663
2026/3/18	8:45	-	-	8:40	-	1,609	8:35	-	1,964
2026/3/19	8:45	-	520	8:40	-	1,238	8:35	-	1,264
2026/3/23	8:45	-	-	8:40	-	1,991	8:35	-	2,290
2026/3/24	8:50	-	-	8:45	-	1,959	8:35	-	2,300
2026/3/25	8:45	-	-	8:40	-	1,881	8:35	-	2,230
2026/3/26	8:45	-	195	8:40	-	503	8:35	-	682
2026/3/27	8:45	-	193	8:40	-	511	8:35	-	831
2026/3/30	8:45	-	344	8:40	-	307	8:35	-	751
2026/3/31	8:45	-	174	8:40	-	286	8:35	-	503
2026/4/1	-	-	-	8:40	-	195	8:35	-	519

※電気伝導率：一般的に溶け込んでいる物質質量に応じて電気が通り易い性質を利用した調査で、特に塩化ナトリウム濃度濃度とはリニアな関係を示すことが多く、塩類調査の目安となる。

※農業用水の目安：300 μ S/cm