

潮 位 整 理 表

2023年 1月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20161001)
 球 分 体 : + 3.626 m
 基 本 水 準 面 : + 0.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 0.650 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 35° -39' -38
 経 度 : E 136° -03' -52

観測所 : 敦賀港本港地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望							
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位						
1日	85	82	79	78	76	76	77	79	82	85	87	88	88	87	87	87	88	88	89	91	95	98	100	100	2072	86.3	11:48	88	4:36	76	22:25	100	14:04	87							
2日	97	94	91	87	84	82	81	80	81	83	85	86	88	88	87	86	86	87	88	89	90	91	93	93	2097	87.4	12:35	88	6:56	80	22:38	94	15:42	86							
3日	92	90	87	83	79	76	75	75	75	77	80	84	87	90	90	90	90	90	91	93	94	96	97	2071	86.3	—	—	6:39	75	23:24	97	—	—								
4日	97	95	92	88	84	80	77	75	75	77	80	84	88	91	93	94	94	93	92	92	94	95	96	98	2124	88.5	15:40	94	7:28	75	23:58	99	18:11	92							
5日	99	98	95	90	85	80	75	72	71	71	73	77	81	85	87	90	91	90	90	91	91	92	94	97	2065	86.0	—	—	8:16	70	15:56	91	17:35	89							
6日	99	99	97	94	90	84	79	75	73	72	73	76	81	86	90	93	94	94	94	94	96	97	98	101	2129	88.7	0:28	99	9:09	72	—	—	—	—							
7日	104	105	105	103	100	95	90	85	82	81	81	84	89	94	98	102	104	104	103	102	102	102	104	105	2324	96.8	1:19	105	9:35	80	16:22	105	19:40	102	○						
8日	107	109	109	107	104	99	93	87	82	79	77	78	81	85	89	92	94	95	94	94	93	93	93	94	2228	92.8	1:33	109	10:20	77	17:11	95	20:46	93							
9日	96	98	100	99	97	93	88	82	78	74	72	73	76	81	85	91	95	97	98	99	99	101	103	104	2179	90.8	2:22	100	10:26	72	—	—	—	—							
10日	104	106	107	108	107	104	99	92	87	81	77	75	76	77	80	84	87	89	89	88	87	86	86	87	2163	90.1	3:02	108	11:03	75	17:50	89	21:36	86							
11日	88	89	91	92	93	91	87	83	78	74	70	68	69	70	73	78	81	83	85	85	84	83	84	85	1964	81.8	3:45	93	11:12	68	18:38	85	20:48	83							
12日	86	88	91	93	95	96	94	90	87	82	78	77	78	79	81	85	90	91	93	93	91	90	89	88	2105	87.7	4:38	96	11:02	77	18:27	93	22:57	88							
13日	89	89	91	94	95	94	94	93	90	86	83	80	79	80	83	86	89	93	97	98	99	98	98	98	2176	90.7	4:03	95	11:53	79	20:11	99	22:12	98							
14日	99	99	101	104	107	109	112	113	112	109	107	106	105	104	104	104	107	110	112	114	116	113	110	107	2584	107.7	7:02	113	—	—	20:01	116	13:42	104							
15日	106	103	101	101	103	102	103	105	104	100	99	97	95	95	94	93	94	97	99	101	103	103	100	97	2395	99.8	7:12	105	2:16	101	20:21	103	15:06	93	◇						
16日	95	95	93	93	94	94	95	99	101	100	99	97	95	94	94	94	95	96	96	97	98	98	96	93	2301	95.9	8:06	101	2:27	93	20:37	98	14:28	93							
17日	91	88	84	81	81	80	80	82	84	84	86	88	89	89	88	89	90	90	92	93	94	95	94	93	2105	87.7	12:46	89	5:29	80	20:54	95	14:20	88							
18日	90	87	83	79	77	75	75	78	80	83	87	90	92	93	94	95	94	95	97	97	99	101	102	100	2143	89.3	—	—	5:24	75	21:42	102	—	—							
19日	98	94	89	85	81	77	75	75	78	82	87	91	94	95	96	96	97	96	96	97	99	101	103	105	2187	91.1	15:57	97	6:26	75	23:10	105	17:35	96							
20日	104	100	96	91	85	80	77	75	74	77	83	90	98	103	107	109	110	112	114	115	116	117	119	122	2374	98.9	—	—	7:42	74	23:58	123	—	—							
21日	123	121	117	111	103	95	89	85	81	81	83	89	95	101	105	107	107	105	102	100	101	102	102	105	2410	100.4	—	—	8:36	81	15:26	107	19:13	100							
22日	107	107	106	101	94	87	80	72	65	63	63	67	76	83	86	90	93	93	91	90	90	91	91	94	2080	86.7	0:47	107	9:28	62	16:36	93	19:31	89	●						
23日	100	104	105	105	101	94	86	77	70	67	65	66	72	80	85	92	96	95	93	94	94	94	96	97	2128	88.7	2:12	105	10:21	65	16:15	96	17:58	93							
24日	100	107	113	116	115	111	105	98	93	88	84	84	88	96	103	110	118	119	114	109	105	102	101	100	2479	103.3	3:12	116	10:40	83	16:41	120	23:22	100							
25日	101	103	107	109	111	109	105	97	88	81	77	75	76	79	83	88	92	93	94	92	90	87	84	84	2205	91.9	4:00	111	11:09	75	17:52	94	22:45	84							
26日	85	87	92	98	101	102	99	95	91	85	80	77	75	76	80	85	90	95	96	96	95	93	92	92	2157	89.9	4:39	102	—	—	18:16	96	12:14	75							
27日	90	91	93	96	101	105	106	106	104	99	95	95	94	94	95	99	105	110	113	114	112	107	102	99	2425	101.0	6:08	106	0:16	90	18:47	114	12:30	94							
28日	97	95	95	95	97	98	99	100	100	98	93	91	91	90	91	93	96	99	103	106	106	104	102	100	2339	97.5	7:28	101	2:02	95	19:42	106	13:21	90							
29日	96	94	92	92	93	94	96	98	100	101	100	99	100	99	100	101	102	104	106	107	108	108	106	103	2399	100.0	8:42	101	2:51	92	20:18	108	12:03	99	◇						
30日	100	97	95	93	93	93	94	96	99	102	104	105	106	106	105	105	105	105	106	107	107	107	105	103	2438	101.6	12:28	106	4:11	93	19:43	107	15:31	105							
31日	100	96	92	90	87	84	84	85	86	88	91	93	95	95	96	96	97	97	98	98	99	100	101	100	2248	93.7	—	—	5:53	84	21:57	101	—	—							
計/月																									69094	92.9															

月最高潮位 123 cm 20 日 23:58

月最低潮位 62 cm 22 日 9:28

潮 位 整 理 表

2023年 2月

規定回数	672 回
測得回数	672 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：敦賀港本港地区

(20161001)
 球 分 体：+ 3.626 m
 基本水準面：+ 0.720 m
 東京湾平均海面：+ 0.650 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 35° -39' -38
 経度：E 136° -03' -52

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	97	95	91	87	85	82	80	80	82	84	88	93	97	100	103	105	108	110	112	113	115	117	118	117	2359	98.3	—	—	6:25	80	22:10	118	—	—	
2日	114	111	107	101	96	92	88	86	85	86	88	91	95	97	97	98	98	96	96	97	97	98	98	98	2310	96.3	15:09	98	7:38	85	22:10	98	17:45	96	
3日	97	95	92	88	84	80	75	72	72	73	74	78	83	85	87	89	89	89	89	90	91	93	95	96	2056	85.7	—	—	7:34	72	—	—	—	—	
4日	97	96	95	92	89	83	79	76	75	75	76	80	85	89	92	94	95	95	94	95	96	97	99	101	2145	89.4	0:01	97	8:30	74	16:13	95	17:57	94	
5日	103	104	102	98	94	88	82	77	74	72	72	74	78	83	86	87	89	88	85	85	86	87	88	90	2072	86.3	0:54	104	9:27	71	16:06	89	18:36	85	
6日	93	95	95	94	90	85	79	74	71	70	71	73	77	83	87	89	91	91	91	90	90	91	92	94	2056	85.7	1:43	95	9:02	70	17:02	91	19:25	90	○
7日	99	102	103	103	100	95	90	85	81	79	78	78	81	86	91	93	94	94	93	90	88	88	88	90	2169	90.4	2:32	103	10:29	77	16:32	95	20:57	88	
8日	93	95	97	97	97	94	89	83	78	73	71	70	72	77	81	83	86	87	86	85	83	82	81	83	2023	84.3	2:59	97	10:36	70	17:08	87	21:39	81	
9日	85	88	92	94	93	91	89	84	78	74	70	68	68	71	76	80	82	84	81	78	77	75	73	73	1924	80.2	3:14	94	11:36	67	16:55	84	22:39	73	
10日	74	76	78	81	84	84	83	81	74	68	66	67	68	69	72	77	81	84	85	85	83	79	77	77	1853	77.2	4:21	85	9:47	66	18:30	85	22:53	77	
11日	77	79	81	83	87	88	86	84	82	79	76	74	73	75	78	81	85	87	86	86	84	81	78	77	1947	81.1	4:44	88	11:44	73	17:04	87	—	—	
12日	76	77	79	82	84	87	89	89	87	86	85	83	83	83	84	86	89	93	94	94	93	89	85	82	2059	85.8	6:35	89	0:02	76	18:31	94	12:05	83	
13日	82	81	79	79	83	86	87	89	90	88	87	87	87	87	90	91	92	94	94	94	94	91	86	83	2101	87.5	7:37	90	2:25	79	17:36	95	11:07	87	
14日	80	77	76	76	76	78	81	84	86	87	88	89	89	91	92	93	95	97	99	100	101	99	95	92	2121	88.4	—	—	2:55	76	19:57	101	—	—	☾
15日	89	84	80	77	75	74	76	78	80	82	84	84	85	86	87	87	87	87	87	87	88	87	84	81	1996	83.2	—	—	4:43	74	20:00	88	—	—	
16日	76	71	67	63	59	57	58	59	62	65	68	71	73	75	75	75	76	77	77	78	80	81	81	80	1704	71.0	—	—	5:07	57	21:23	81	—	—	
17日	77	73	69	64	61	57	56	56	59	64	70	74	77	81	84	84	84	85	86	86	88	90	92	93	1810	75.4	—	—	6:13	56	23:05	93	—	—	
18日	92	88	84	79	74	68	64	64	64	66	73	78	82	87	90	91	91	91	90	91	93	95	97	101	1993	83.0	—	—	7:13	64	15:49	91	18:09	90	
19日	102	101	99	95	90	83	78	75	74	75	81	88	94	99	104	106	105	105	104	104	105	107	110	115	2299	95.8	0:12	102	8:05	74	15:15	106	18:39	103	
20日	118	119	118	114	108	101	92	86	83	80	81	86	94	101	106	108	109	109	106	103	102	102	103	106	2435	101.5	1:01	119	9:17	80	16:14	109	20:25	102	●
21日	111	113	113	111	106	98	89	81	74	69	68	69	73	80	85	87	87	86	81	76	73	71	71	73	2045	85.2	1:34	113	10:03	68	15:50	87	21:48	71	
22日	77	82	85	87	86	81	73	66	58	52	49	48	50	57	64	69	71	71	68	64	61	60	59	60	1598	66.6	3:16	87	11:03	48	16:33	72	21:55	59	
23日	64	70	77	83	85	83	79	73	67	62	59	58	59	64	71	76	80	83	82	79	75	71	70	70	1740	72.5	4:03	85	11:12	58	17:14	83	22:11	70	
24日	72	74	80	87	90	92	92	90	85	81	78	76	75	78	82	87	90	93	93	91	88	84	80	78	2016	84.0	5:36	93	11:46	75	17:26	94	—	—	
25日	76	75	77	82	86	87	89	88	85	81	79	77	76	76	78	81	84	86	86	84	82	77	71	69	1932	80.5	6:16	89	0:52	75	17:29	87	12:18	75	
26日	67	65	65	68	72	74	77	79	77	75	74	73	72	74	75	76	79	82	83	83	81	78	73	70	1792	74.7	7:03	79	1:32	65	18:20	83	11:40	72	
27日	67	65	63	63	64	65	68	71	72	72	72	72	71	73	73	73	74	76	75	76	76	74	71	68	1694	70.6	9:22	72	2:39	63	19:41	77	11:41	71	☽
28日	65	61	59	58	57	58	60	63	65	68	70	71	72	75	76	77	78	80	81	82	83	83	81	80	1703	71.0	—	—	4:01	57	20:16	83	—	—	
													計/月	55952	83.3																				

月最高潮位 119 cm 20 日 1:01

月最低潮位 48 cm 22 日 11:03

潮 位 整 理 表

2023年 4月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：敦賀港本港地区

(20161001)
 球 分 体：+ 3.626 m
 基 本 水 準 面：+ 0.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.650 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 35° -39' -38
 経度：E 136° -03' -52

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	91	89	87	83	81	79	79	79	81	83	86	89	92	93	93	93	93	92	92	92	92	92	93	93	2117	88.2	14:19	93	6:02	79	22:36	94	18:39	92	
2日	92	89	86	83	79	76	74	73	74	77	80	82	84	85	85	84	82	81	80	79	79	79	80	81	1944	81.0	13:22	85	7:15	73	23:15	81	20:01	79	
3日	80	78	76	72	68	65	62	60	60	62	64	68	71	73	74	73	71	69	69	69	69	69	71	74	1667	69.5	—	—	7:28	59	13:59	74	18:53	69	
4日	75	75	74	71	66	63	59	57	58	59	63	68	72	74	76	77	76	73	71	70	69	70	74	78	1668	69.5	0:33	75	7:12	57	15:09	77	19:59	69	
5日	81	84	84	82	80	76	73	71	69	70	72	77	82	84	85	86	85	83	80	78	76	77	81	86	1902	79.3	1:36	84	8:24	69	15:15	86	20:16	76	
6日	90	94	95	95	93	89	86	83	82	81	83	86	92	96	98	99	98	95	90	88	87	86	87	91	2164	90.2	2:25	95	8:54	81	15:09	99	20:59	86	○
7日	97	102	107	108	108	106	102	98	96	94	94	97	101	105	107	107	106	102	97	92	88	86	88	88	2374	98.9	3:26	108	9:34	94	14:41	107	21:36	86	
8日	92	97	102	106	107	105	102	99	96	93	93	94	97	100	103	104	102	100	98	93	87	84	81	80	2315	96.5	3:49	107	9:51	93	14:39	104	22:50	80	
9日	82	88	93	96	97	98	97	93	90	88	87	86	87	91	94	96	96	93	90	84	78	74	70	67	2115	88.1	4:50	98	10:53	86	15:28	96	23:15	67	
10日	68	72	77	82	84	87	88	86	85	85	84	85	87	89	91	94	96	94	92	88	82	76	73	70	2015	84.0	5:50	88	10:13	84	15:59	96	—	—	
11日	69	71	76	80	84	89	92	92	91	92	92	92	93	96	98	101	103	103	101	98	93	87	83	79	2155	89.8	6:48	92	0:01	69	16:23	103	10:39	91	
12日	77	77	80	84	88	94	99	101	103	104	101	100	100	100	99	101	102	102	102	101	96	91	87	83	2272	94.7	8:41	104	0:24	77	16:53	102	13:47	99	
13日	78	76	76	75	76	80	84	87	88	91	92	92	94	94	93	94	95	96	95	95	95	91	87	82	2106	87.8	—	—	3:08	75	16:43	96	—	—	☽
14日	78	75	72	70	70	72	75	79	84	88	90	91	94	96	95	94	95	95	95	97	99	96	94	93	2087	87.0	—	—	3:27	69	19:57	99	—	—	
15日	89	84	80	77	74	75	77	80	84	89	92	94	97	98	99	100	100	100	101	102	104	105	104	2210	92.1	—	—	4:10	74	21:16	105	—	—		
16日	101	96	93	90	84	81	82	84	88	93	97	101	104	105	106	106	105	105	106	107	109	112	114	114	2383	99.3	14:12	106	5:06	81	22:30	115	16:32	105	
17日	112	110	107	101	96	92	88	86	88	90	94	99	100	99	99	97	93	90	89	88	88	90	93	96	2285	95.2	11:57	100	7:06	86	23:56	98	19:23	87	
18日	98	96	93	88	83	79	75	71	71	73	77	83	87	88	88	86	82	79	77	76	77	81	85	90	1983	82.6	—	—	7:41	70	13:29	88	19:04	76	
19日	94	97	98	95	91	87	83	80	80	80	83	88	92	95	95	93	89	85	81	77	76	77	81	85	2082	86.8	1:44	98	8:08	80	13:38	95	20:02	76	
20日	90	94	97	96	94	91	86	83	82	81	82	86	92	95	95	94	91	86	82	78	75	75	76	81	2082	86.8	2:19	97	9:01	81	13:55	95	20:46	75	●
21日	88	94	99	102	102	101	99	96	95	93	93	96	100	104	105	104	101	95	89	84	80	78	77	77	2252	93.8	3:52	102	9:31	93	13:59	105	22:28	76	
22日	81	87	91	94	95	94	92	89	87	85	85	85	87	90	93	93	91	86	79	73	66	63	60	58	2004	83.5	3:55	95	10:00	85	14:50	93	23:17	58	
23日	59	64	68	72	75	77	77	76	74	74	75	76	77	80	83	84	84	83	78	73	67	63	60	58	1757	73.2	5:37	77	8:40	73	15:37	84	23:37	58	
24日	58	60	64	68	72	75	77	77	76	76	76	75	76	78	80	81	81	80	77	73	68	64	61	59	1732	72.2	6:37	77	11:17	75	15:37	81	—	—	
25日	57	58	61	65	69	73	76	79	80	82	84	85	86	87	88	89	90	91	90	87	83	78	75	73	1886	78.6	—	—	0:21	57	16:55	91	—	—	
26日	72	72	74	77	81	87	92	94	95	96	97	98	100	102	102	103	105	105	104	102	100	96	93	90	2237	93.2	—	—	0:21	72	16:47	105	—	—	
27日	88	85	84	85	86	87	89	92	93	93	94	95	96	96	95	95	95	95	94	93	90	87	84	82	2173	90.5	—	—	1:50	84	12:46	96	—	—	
28日	79	76	74	74	75	76	78	81	83	86	88	89	90	92	93	93	94	95	95	95	94	92	89	87	2068	86.2	—	—	2:52	74	18:02	95	—	—	☽
29日	86	83	81	80	78	78	80	83	87	89	92	94	96	97	97	99	99	98	98	100	100	101	101	99	2196	91.5	—	—	4:37	78	21:14	101	—	—	
30日	98	98	97	95	94	93	92	93	96	99	101	103	104	104	105	105	104	104	103	104	106	107	107	107	2419	100.8	14:12	105	5:57	92	21:59	107	18:04	103	
													計/月	62650	87.0																				

月最高潮位 115 cm 16日 22:30

月最低潮位 57 cm 4日 7:12

潮 位 整 理 表

2023年 5月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20161001)
 球 分 体 : + 3.626 m
 基 本 水 準 面 : + 0.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 0.650 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 35° -39' -38
 経 度 : E 136° -03' -52

観測所 : 敦賀港本港地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	105	102	100	98	96	94	94	94	96	99	102	104	104	103	101	99	96	95	95	95	96	98	99	99	2364	98.5	11:47	104	6:00	94	22:41	100	18:05	95	
2日	98	96	93	90	86	84	83	82	82	84	87	89	91	91	89	85	82	79	78	77	77	79	81	82	2045	85.2	12:30	91	7:22	82	23:55	83	19:04	77	
3日	83	82	81	79	75	71	69	68	69	71	73	76	78	79	77	75	72	69	66	66	67	68	71	75	1760	73.3	—	—	7:13	68	12:50	79	18:43	66	
4日	79	80	81	79	75	73	73	72	73	76	78	81	86	87	85	84	81	76	73	73	73	73	77	82	1870	77.9	1:45	81	7:07	72	12:51	87	19:26	73	
5日	86	89	92	92	90	87	85	83	83	86	89	92	96	98	98	97	94	90	85	83	82	82	85	90	2134	88.9	2:35	92	7:18	83	13:19	98	20:10	82	
6日	96	101	105	107	107	106	105	105	104	105	108	111	114	118	119	118	114	108	102	98	95	92	93	95	2526	105.3	3:34	107	8:02	104	13:53	119	21:24	92	○
7日	100	105	109	112	112	109	106	104	102	101	100	101	103	106	108	107	104	99	92	86	80	74	73	75	2368	98.7	3:24	113	9:49	100	14:04	108	21:42	73	
8日	77	82	89	94	96	96	94	92	90	90	89	89	90	92	95	94	93	89	82	74	68	63	59	58	2035	84.8	4:24	96	10:50	89	14:24	95	23:08	58	
9日	58	62	68	74	78	81	83	83	83	84	85	87	89	91	94	96	97	96	93	88	83	78	74	72	1977	82.4	—	—	—	—	16:09	97	23:48	72	
10日	72	73	78	83	88	92	96	98	98	99	99	101	102	104	106	107	108	108	106	102	96	90	85	81	2272	94.7	—	—	—	—	16:09	108	—	—	
11日	78	76	77	80	83	87	91	93	94	96	96	96	97	98	98	99	100	99	98	96	92	86	81	77	2168	90.3	—	—	1:09	76	16:10	100	—	—	
12日	73	71	69	70	71	75	79	83	86	89	91	91	93	94	94	94	95	96	96	96	95	91	88	84	2064	86.0	—	—	2:24	69	17:57	96	—	—	☾
13日	80	77	75	74	74	77	80	84	88	91	93	94	95	96	96	95	95	96	98	99	99	97	95	2143	89.3	13:48	96	3:17	74	20:32	99	16:10	95		
14日	92	88	86	84	82	83	85	89	93	96	99	100	101	101	100	98	99	98	99	101	103	104	104	103	2288	95.3	12:19	101	4:15	82	21:27	104	16:16	98	
15日	101	98	95	91	89	88	88	90	94	98	102	105	106	105	103	102	100	98	98	100	102	104	106	107	2370	98.8	11:57	106	5:29	88	22:59	107	17:42	98	
16日	106	104	101	98	96	93	92	93	96	100	103	105	106	106	103	100	97	95	93	93	95	98	102	105	2380	99.2	—	—	6:13	92	12:02	106	18:38	93	
17日	106	107	106	103	101	99	97	96	98	101	105	108	110	110	107	104	100	96	94	92	91	93	98	102	2424	101.0	0:51	107	7:04	96	12:27	111	19:59	91	
18日	105	108	109	107	105	103	102	101	101	103	106	109	112	114	112	108	101	96	93	90	88	88	91	95	2447	102.0	1:37	109	7:12	101	12:58	114	20:16	88	
19日	100	104	106	107	106	104	102	101	99	99	101	105	107	108	108	105	101	96	90	86	83	82	84	88	2372	98.8	2:52	107	8:46	98	13:08	109	20:48	82	
20日	93	97	100	102	103	102	102	101	99	98	101	103	106	108	107	105	101	96	90	85	81	79	78	80	2317	96.5	3:48	103	8:32	98	13:19	108	21:51	78	●
21日	85	91	96	99	101	101	101	102	102	103	104	105	108	111	112	111	110	107	101	96	91	88	86	86	2397	99.9	—	—	—	—	14:09	112	22:25	86	
22日	90	95	100	105	109	111	111	112	112	113	114	115	117	119	120	120	119	116	110	104	100	97	93	92	2594	108.1	—	—	—	—	14:38	120	23:01	92	
23日	93	95	99	103	107	109	110	110	110	111	112	113	114	115	117	118	117	115	110	104	98	94	90	87	2551	106.3	—	—	—	—	14:54	118	23:50	87	
24日	87	88	91	95	97	99	101	102	103	103	104	105	107	108	109	109	109	107	104	100	95	90	86	83	2382	99.3	—	—	—	—	15:03	109	—	—	
25日	81	80	81	84	86	89	91	93	94	95	95	96	96	96	97	97	98	98	95	92	88	84	80	77	2163	90.1	—	—	0:59	80	16:19	98	—	—	
26日	75	73	73	75	78	80	82	84	86	87	87	88	90	90	91	91	93	94	93	91	89	86	83	80	2039	85.0	—	—	1:31	73	17:11	94	—	—	
27日	78	77	76	77	78	81	83	85	88	89	90	92	93	94	94	94	95	96	95	94	93	91	88	85	2106	87.8	—	—	1:53	76	17:11	96	—	—	
28日	83	82	80	79	80	82	85	88	89	91	92	93	94	94	95	94	94	96	97	98	99	99	97	95	2176	90.7	—	—	3:07	79	20:22	99	—	—	☽
29日	94	93	92	92	93	94	97	100	103	105	106	107	108	108	108	107	107	108	108	109	110	111	111	110	2481	103.4	12:39	108	2:36	92	21:08	111	15:24	107	
30日	109	107	104	103	103	103	103	105	107	109	110	110	109	107	105	102	100	99	98	99	101	101	102	102	2498	104.1	10:09	110	4:10	103	22:56	102	18:08	98	
31日	102	101	99	97	95	95	95	95	96	99	102	101	100	98	95	93	91	88	87	87	88	91	93	94	2282	95.1	10:26	102	5:31	95	23:27	94	18:32	87	
													計/月	69993	94.1																				

月最高潮位 120 cm 22 日 14:38

月最低潮位 58 cm 8 日 23:08

潮 位 整 理 表

2023年 6月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回 (0.0%)

観測所：敦賀港本港地区

(20161001)
 球 分 体：+ 3.626 m
 基 本 水 準 面：+ 0.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.650 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 35° -39' -38
 経度：E 136° -03' -52

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望				
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位			
1日	94	93	92	90	89	89	88	89	90	93	95	96	96	95	93	89	86	85	83	82	83	88	91	94	2163	90.1	11:37	97	6:20	88	—	—	18:58	82				
2日	97	99	100	100	100	99	100	101	103	106	109	113	115	115	112	109	104	100	97	95	94	97	101	104	2470	102.9	2:45	100	4:51	99	12:30	115	19:43	94				
3日	109	113	114	115	114	113	113	113	113	115	118	121	122	122	119	115	109	102	97	93	90	89	91	96	2616	109.0	2:48	115	6:20	113	12:20	122	20:44	89				
4日	101	105	108	110	110	109	107	107	107	107	110	113	115	116	115	113	108	102	96	90	86	85	86	89	2495	104.0	3:43	110	7:19	107	13:17	116	21:08	85	○			
5日	95	101	105	109	111	110	110	109	109	109	111	113	116	118	119	117	113	107	101	94	88	85	84	85	2519	105.0	4:24	111	7:42	109	13:50	119	22:08	84				
6日	89	95	101	106	110	111	111	110	110	111	112	113	115	118	120	120	119	114	108	102	96	92	89	88	2560	106.7	5:38	111	7:29	110	14:45	120	23:04	88				
7日	90	95	102	107	112	114	115	116	116	116	117	118	119	122	125	126	126	124	120	114	107	101	96	92	2690	112.1	—	—	—	—	15:25	126	23:59	91				
8日	91	93	97	103	107	111	113	114	115	114	114	115	115	116	119	121	123	123	121	117	111	105	100	97	2655	110.6	7:36	115	9:26	114	16:41	124	—	—				
9日	95	94	96	100	106	110	112	113	114	114	114	115	115	115	116	119	122	124	124	121	117	112	106	101	2675	111.5	—	—	0:48	94	17:36	124	—	—				
10日	98	95	94	95	99	102	108	112	113	113	113	113	112	112	112	112	113	114	115	116	115	112	106	102	2596	108.2	9:20	113	2:01	94	19:03	116	13:24	112				
11日	99	94	92	92	94	97	101	104	106	108	108	107	106	104	102	102	103	104	107	108	109	109	108	104	2468	102.8	9:29	109	2:19	92	20:41	109	14:40	102	◇			
12日	103	100	96	95	95	96	100	103	106	108	109	108	107	106	105	102	101	101	103	106	109	111	112	111	2493	103.9	10:05	109	3:26	95	21:54	112	16:26	101				
13日	109	108	106	104	103	102	104	107	110	112	115	115	113	111	109	106	104	102	102	104	107	110	113	114	2590	107.9	10:32	115	4:43	102	23:39	114	17:45	102				
14日	114	114	112	111	110	109	109	111	114	117	119	121	120	116	113	109	106	103	100	100	102	105	107	110	2652	110.5	11:12	121	5:29	109	—	—	18:40	99				
15日	112	113	113	112	110	109	109	110	111	113	115	116	116	114	111	107	104	100	97	94	94	97	100	105	2582	107.6	1:15	113	5:36	109	11:13	116	19:26	94				
16日	107	109	110	111	111	110	109	109	109	111	113	114	114	114	111	106	101	96	92	88	87	88	91	95	2506	104.4	3:14	111	6:57	109	11:54	114	20:02	87				
17日	99	102	104	106	107	105	104	105	105	106	109	111	112	113	112	108	104	99	94	90	88	88	90	94	2455	102.3	3:36	107	6:49	104	13:00	113	20:38	88				
18日	100	104	108	112	113	113	114	115	115	116	119	122	125	126	126	124	120	116	111	106	104	102	102	105	2718	113.3	—	—	—	—	13:13	126	21:22	102	●			
19日	110	114	119	123	124	124	124	125	124	125	127	128	129	132	132	129	126	122	115	109	105	101	99	99	2865	119.4	—	—	—	—	13:33	132	22:26	98				
20日	101	105	109	113	114	114	115	115	115	116	118	118	119	122	123	122	120	116	109	103	98	93	91	91	2660	110.8	—	—	—	—	13:57	123	22:26	91				
21日	92	95	100	104	106	109	111	111	110	111	114	115	116	119	121	121	121	120	115	110	105	101	97	97	2621	109.2	6:18	111	7:51	110	15:09	121	22:53	97				
22日	98	100	105	109	111	114	116	116	116	117	119	121	122	125	128	129	129	128	126	121	117	113	108	106	2794	116.4	—	—	—	—	15:44	129	23:52	105				
23日	105	106	109	112	115	117	119	119	119	119	120	121	122	123	124	126	127	126	125	121	117	112	109	106	2819	117.5	—	—	—	—	16:07	127	—	—				
24日	104	103	104	107	109	111	113	115	114	113	113	113	113	113	113	114	115	116	115	113	109	105	102	98	2645	110.2	7:16	115	1:07	103	17:11	116	11:31	113				
25日	96	95	94	96	99	102	103	105	105	105	105	105	105	105	104	105	106	108	109	109	106	104	102	100	2473	103.0	9:57	105	1:37	94	18:14	109	13:38	104				
26日	98	97	97	97	99	101	104	107	108	108	108	108	107	106	105	105	105	106	108	109	109	108	106	105	2511	104.6	9:30	108	2:04	97	19:17	109	14:43	105	◇			
27日	104	104	103	103	104	106	108	110	113	113	113	113	112	111	110	110	109	110	112	112	114	115	114	112	2635	109.8	9:34	113	2:35	103	21:03	115	16:00	109				
28日	112	111	110	110	110	111	113	116	117	119	120	119	117	115	115	113	111	111	111	111	114	118	119	119	2742	114.3	10:11	120	2:51	110	—	—	17:23	111				
29日	120	120	119	119	119	119	120	122	123	124	125	125	122	120	118	115	112	110	110	110	113	117	118	120	2840	118.3	0:29	120	3:30	119	10:25	126	17:51	110				
30日	122	123	122	123	124	123	123	127	130	131	133	133	131	129	126	123	119	115	113	113	115	119	123	126	2966	123.6	10:43	133	—	—	—	—	18:31	113				
計/月		78474																							109.0													

月最高潮位 133 cm 30 日 10:43

月最低潮位 82 cm 1 日 18:58

潮 位 整 理 表

2023年 7月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：敦賀港本港地区

(20161001)
 球 分 体：+ 3.626 m
 基本水準面：+ 0.720 m
 東京湾平均海面：+ 0.650 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 35° -39' -38
 経度：E 136° -03' -52

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	129	132	131	130	131	131	131	132	135	136	136	138	137	134	130	124	117	112	108	106	106	109	112	115	3002	125.1	—	—	—	—	11:18	138	19:27	105	
2日	120	123	124	124	124	122	121	121	122	124	125	126	127	126	123	119	113	107	102	97	95	96	99	104	2784	116.0	2:40	124	6:29	121	11:59	127	20:19	95	
3日	110	114	116	118	119	119	119	119	119	121	123	126	129	130	127	123	118	112	106	100	97	95	96	100	2756	114.8	—	—	—	—	12:44	130	21:21	95	○
4日	106	110	115	120	121	119	119	119	119	120	122	125	128	130	130	128	124	118	111	104	98	94	92	94	2766	115.3	3:42	121	6:47	119	13:31	131	22:02	92	
5日	99	104	109	115	118	119	119	120	119	120	121	122	124	128	131	131	130	126	120	113	108	104	100	100	2800	116.7	—	—	—	—	14:46	131	22:33	100	
6日	103	107	113	119	124	126	126	127	126	126	128	129	130	133	137	139	139	137	133	126	120	114	109	105	2976	124.0	—	—	—	—	15:34	139	23:49	104	
7日	104	106	110	115	120	123	124	124	123	122	121	120	122	124	126	127	128	128	126	122	115	109	104	99	2842	118.4	6:31	124	10:34	120	16:21	128	—	—	
8日	97	96	99	104	107	111	115	116	115	114	113	112	113	113	114	116	118	120	122	121	118	114	108	103	2679	111.6	7:08	116	0:44	96	18:05	122	10:53	112	
9日	101	100	99	101	105	110	113	116	116	116	114	113	112	112	110	112	116	118	120	120	119	116	113	110	2682	111.8	8:08	116	1:56	99	18:53	121	14:04	110	
10日	107	105	104	106	108	111	114	117	118	118	117	115	113	112	111	111	112	114	116	117	118	119	118	116	2717	113.2	8:23	118	1:47	104	20:58	119	14:26	111	◇
11日	114	113	111	111	112	115	118	121	123	123	122	121	120	118	114	112	112	113	115	117	120	121	121	121	2808	117.0	8:37	123	2:44	111	21:54	121	15:51	112	
12日	120	119	120	120	119	121	123	125	127	130	129	127	127	125	120	116	114	113	113	115	118	121	123	125	2910	121.3	9:19	130	3:51	119	—	—	17:15	113	
13日	126	127	128	129	129	129	130	131	131	133	134	133	131	128	123	119	116	113	110	111	112	115	119	122	2979	124.1	9:53	134	—	—	—	—	18:25	110	
14日	124	125	126	127	126	126	126	126	127	128	130	129	128	126	122	117	114	110	106	105	106	108	111	115	2888	120.3	3:10	127	5:25	126	10:19	130	19:02	105	
15日	119	121	122	124	125	125	125	126	127	128	130	131	131	130	128	123	119	116	112	109	109	109	112	116	2917	121.5	11:32	131	—	—	—	—	19:42	108	
16日	120	122	124	126	127	127	127	128	129	130	132	133	135	135	133	129	124	119	114	110	108	106	107	110	2955	123.1	—	—	—	—	12:38	135	21:20	106	
17日	115	117	120	123	123	122	122	122	122	124	125	125	127	127	126	123	119	113	108	103	100	98	98	101	2803	116.8	3:33	123	6:21	122	12:45	127	21:27	98	
18日	104	108	112	115	116	116	116	116	116	117	119	120	123	124	124	122	119	114	109	104	101	99	99	100	2713	113.0	—	—	—	—	13:07	124	21:39	99	●
19日	105	109	113	117	119	120	121	121	121	122	123	126	129	132	133	133	131	127	121	116	112	109	106	106	2872	119.7	—	—	—	—	14:27	133	22:31	106	
20日	109	113	117	121	123	125	125	124	124	124	125	127	129	131	133	133	132	129	124	118	113	109	107	106	2921	121.7	5:39	125	8:02	124	14:36	133	23:04	106	
21日	106	109	112	116	119	119	119	119	118	117	118	118	119	122	123	124	124	121	118	113	107	103	100	98	2762	115.1	5:37	119	8:51	117	15:10	124	23:46	98	
22日	98	99	102	106	108	109	110	110	108	108	108	108	109	111	113	115	116	115	113	110	105	101	97	95	2574	107.3	6:17	110	9:47	108	16:27	116	23:59	94	
23日	94	95	97	101	103	105	107	107	105	105	105	105	105	107	110	113	115	116	116	113	110	106	103	101	2544	106.0	6:26	107	10:01	105	17:22	116	23:59	101	
24日	101	101	103	107	110	112	114	115	114	113	112	112	112	113	114	117	119	121	122	121	119	116	112	110	2710	112.9	7:01	115	10:58	112	18:11	122	—	—	
25日	110	109	110	113	115	117	119	120	120	118	117	116	114	114	114	114	116	118	119	119	118	117	116	115	2778	115.8	7:19	120	0:51	109	18:18	119	13:33	114	
26日	114	113	113	115	116	119	120	121	121	121	118	116	114	112	110	110	111	112	113	115	116	116	115	114	2765	115.2	7:39	121	1:16	113	20:46	116	14:58	110	◇
27日	113	113	113	114	115	116	118	119	120	120	119	116	113	111	109	107	106	106	107	109	112	114	114	115	2719	113.3	8:22	120	1:05	113	—	—	16:07	106	
28日	115	115	116	115	116	116	118	119	120	121	120	118	116	113	109	106	104	103	103	105	108	111	113	115	2715	113.1	9:11	121	—	—	—	—	17:32	103	
29日	116	117	116	117	117	117	118	119	120	122	123	122	119	116	111	107	103	101	99	100	102	105	109	112	2708	112.8	10:07	123	—	—	—	—	18:21	99	
30日	115	116	117	117	117	117	118	119	120	122	124	124	123	121	116	111	106	101	98	97	98	101	105	110	2713	113.0	10:48	124	—	—	—	—	19:11	97	
31日	113	116	118	119	119	118	119	120	121	123	126	128	128	127	123	117	112	106	101	97	96	97	102	109	2755	114.8	11:43	128	—	—	—	—	20:10	96	
													計/月	86513	116.3																				

月最高潮位 139 cm 6日 15:34

月最低潮位 92 cm 4日 22:02

潮 位 整 理 表

2023年 8月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：敦賀港本港地区

(20161001)
 球 分 体：+ 3.626 m
 基 本 水 準 面：+ 0.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面：+ 0.650 m
 検 潮 基 準 面：± 0.000 m

緯度：N 35° -39' -38
 経度：E 136° -03' -52

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	114	118	122	123	123	123	123	122	123	124	126	129	131	132	130	125	120	113	106	100	96	94	96	101	2814	117.3	4:23	123	6:46	122	12:46	132	21:07	94	
2日	107	113	118	120	120	120	119	119	120	123	126	130	133	134	132	127	121	114	107	101	98	97	99	2818	117.4	4:31	120	7:31	119	13:47	134	21:49	97	○	
3日	105	111	117	121	123	123	123	122	121	122	123	125	130	135	137	138	136	131	124	117	111	106	102	2905	121.0	4:53	123	7:36	121	14:53	138	22:40	101		
4日	105	111	117	122	125	127	126	124	125	125	124	125	128	133	137	141	142	140	134	127	121	115	111	2994	124.8	4:59	127	8:41	124	15:54	142	23:43	108		
5日	108	111	116	121	125	128	128	125	123	122	121	121	122	125	129	133	135	136	134	129	123	118	114	2958	123.3	5:23	128	10:57	121	16:58	136	-	-		
6日	109	109	113	118	122	125	126	125	123	121	120	119	118	118	121	125	128	130	131	129	125	122	118	2910	121.3	6:03	126	0:24	108	17:45	131	12:05	118		
7日	113	112	112	116	120	122	123	123	121	119	117	115	114	112	112	114	116	119	121	122	121	119	117	2816	117.3	6:25	123	1:13	112	19:02	122	13:34	112		
8日	115	113	114	116	117	120	122	122	121	119	116	113	111	109	107	107	107	108	110	112	113	113	112	2728	113.7	6:49	122	1:12	113	20:15	113	14:37	106	◇	
9日	111	110	110	110	110	111	113	113	113	110	106	103	100	96	93	91	90	89	90	92	94	95	96	2442	101.8	7:03	113	2:11	110	-	-	17:01	89		
10日	96	97	98	98	98	99	100	101	102	102	101	98	98	97	95	94	93	92	94	98	101	105	109	2378	99.1	8:27	102	-	-	-	-	16:46	92		
11日	115	117	119	121	122	124	125	126	127	129	128	127	126	124	122	119	116	114	113	114	116	119	122	2910	121.3	9:17	129	-	-	-	-	17:58	113		
12日	128	130	132	133	133	133	133	134	135	136	137	136	135	132	128	125	121	118	116	115	115	117	120	3065	127.7	9:56	137	-	-	-	-	19:25	115		
13日	125	127	128	129	129	129	130	130	131	132	133	133	133	131	128	124	120	116	113	110	108	110	113	2978	124.1	11:09	133	-	-	-	-	20:07	108		
14日	119	122	125	126	126	126	126	127	128	129	130	132	133	131	128	125	121	116	112	109	107	108	111	2930	122.1	11:45	133	-	-	-	-	20:08	107		
15日	116	120	123	124	124	125	125	125	126	128	129	131	133	134	131	128	123	116	110	107	103	102	2888	120.3	-	-	-	-	12:38	134	21:23	102			
16日	106	110	114	116	116	117	116	116	117	118	120	123	126	127	127	125	121	115	111	107	103	101	2759	115.0	5:00	117	6:39	116	13:28	127	21:12	101	●		
17日	108	113	117	118	119	119	119	118	118	119	120	121	125	127	127	127	124	119	114	110	105	102	2793	116.4	4:58	119	7:44	118	14:03	127	21:59	102			
18日	105	109	112	113	114	113	111	109	108	108	110	112	114	117	119	120	119	116	111	108	104	100	99	2651	110.5	3:46	114	8:05	108	14:56	120	21:56	99		
19日	102	106	109	112	114	114	112	111	110	110	111	113	115	118	122	124	124	121	118	113	109	107	105	2705	112.7	4:35	114	8:25	110	15:26	124	22:52	105		
20日	106	109	112	116	118	118	117	115	113	112	112	113	115	117	120	123	124	123	121	117	113	110	108	2759	115.0	4:56	118	9:32	112	16:07	124	23:05	107		
21日	107	110	113	116	118	119	119	117	114	112	111	110	111	113	116	119	121	121	120	117	113	112	110	2747	114.5	5:07	119	11:00	110	16:33	121	23:32	108		
22日	108	110	113	117	119	121	120	118	115	113	111	110	110	110	112	115	118	120	120	119	117	116	115	2763	115.1	5:23	121	11:46	110	17:42	121	23:02	115		
23日	116	116	118	121	123	123	124	123	120	117	115	113	112	110	111	114	117	118	120	121	119	118	118	2825	117.7	6:00	124	13:10	110	18:54	121	22:36	118		
24日	118	119	119	120	123	125	126	126	124	121	118	115	113	111	111	111	112	114	116	118	119	119	120	2838	118.3	6:11	126	-	-	-	-	14:12	111	◇	
25日	120	121	123	125	125	126	127	128	127	125	122	119	117	114	112	111	111	113	115	117	120	122	123	2887	120.3	7:07	128	-	-	-	-	15:19	111		
26日	125	126	127	127	128	129	130	130	131	131	129	127	124	120	117	114	112	111	113	114	116	119	122	2947	122.8	8:12	131	-	-	-	-	16:49	111		
27日	126	126	127	128	128	128	129	131	132	132	132	130	127	123	119	114	110	107	107	108	110	114	118	2926	121.9	9:02	132	-	-	-	-	17:35	107		
28日	122	125	126	125	126	127	126	126	129	130	131	132	130	126	122	117	112	107	105	104	105	109	113	2892	120.5	11:04	132	-	-	-	-	19:13	104		
29日	121	124	125	124	124	124	123	123	125	127	129	131	132	130	126	122	116	110	106	102	100	102	107	2865	119.4	1:45	125	6:10	123	12:00	132	20:08	109		
30日	116	121	123	123	123	123	122	122	123	125	128	132	135	135	133	130	124	117	111	107	103	102	105	2892	120.5	3:34	123	6:33	122	12:42	135	20:47	102		
31日	114	119	122	123	122	121	118	118	118	119	120	126	130	131	133	132	127	120	113	108	103	101	101	2843	118.5	2:41	123	7:11	118	14:15	133	21:25	101	○	
													計/月	87626	117.8																				

月最高潮位 142 cm 4 日 15:54

月最低潮位 89 cm 9 日 17:01

潮 位 整 理 表

2023年 9月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20161001)

球 分 体 : + 3.626 m
 基 本 水 準 面 : + 0.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 0.650 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 35° -39' -38
 経 度 : E 136° -03' -52

観測所 : 敦賀港本港地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望	
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位
1日	109	115	119	121	121	120	117	115	114	114	115	119	125	129	133	134	132	128	122	116	111	107	105	106	2847	118.6	3:34	121	8:35	114	14:57	134	22:00	105	
2日	111	117	122	126	127	126	123	120	118	117	117	118	123	128	133	137	138	134	130	125	120	116	114	113	2953	123.0	4:01	127	9:35	117	15:39	138	23:08	113	
3日	114	118	124	128	129	129	125	121	118	115	113	113	114	118	122	127	130	130	129	127	123	119	117	115	2918	121.6	4:14	129	10:37	112	16:47	130	23:48	114	
4日	114	117	121	124	127	129	127	123	120	116	113	112	111	112	116	120	124	127	127	125	123	122	121	119	2890	120.4	5:05	129	—	—	17:35	127	12:11	111	
5日	118	119	121	123	126	128	127	124	121	117	113	110	109	107	109	111	114	116	119	119	119	118	118	117	2823	117.6	5:18	128	0:06	118	19:08	119	13:08	107	
6日	117	118	119	121	123	126	127	126	124	120	116	113	110	107	107	109	110	112	116	118	119	121	122	121	2822	117.6	5:59	127	—	—	—	—	13:25	107	
7日	122	123	123	124	125	126	126	126	125	122	119	116	113	109	106	105	106	107	108	110	112	114	116	117	2800	116.7	5:47	126	—	—	—	—	15:23	105	☺
8日	117	118	118	118	118	120	120	120	120	119	117	115	112	109	106	104	101	100	101	102	105	109	112	114	2695	112.3	6:51	120	—	—	—	—	17:08	100	
9日	116	119	121	122	122	122	123	124	125	125	125	124	122	119	117	115	112	110	110	111	113	116	120	124	2857	119.0	9:04	125	—	—	—	—	17:48	110	
10日	126	128	130	131	131	131	131	131	133	134	134	133	132	130	126	123	120	117	116	116	116	117	121	125	3032	126.3	9:47	134	—	—	—	—	19:04	116	
11日	127	129	131	131	131	131	131	131	131	132	133	133	133	130	126	123	120	118	116	114	114	115	119	123	3022	125.9	10:41	133	—	—	—	—	19:39	114	
12日	126	128	129	130	129	128	129	129	130	131	132	134	135	134	132	130	126	121	118	116	116	117	121	124	3045	126.9	2:51	130	5:16	128	12:07	135	19:52	116	
13日	126	129	131	131	131	130	129	129	130	131	133	136	137	137	135	133	129	124	120	117	115	115	117	120	3065	127.7	2:21	132	6:33	129	12:09	137	20:31	114	
14日	124	126	128	128	127	126	124	123	124	125	127	130	133	134	134	133	130	125	120	117	114	114	115	118	2999	125.0	2:40	128	7:08	123	13:29	134	20:45	114	
15日	121	125	127	128	126	124	121	119	119	119	120	123	127	129	129	129	127	122	118	114	111	109	110	113	2910	121.3	2:42	128	7:45	118	14:01	129	21:08	109	●
16日	116	119	122	123	122	121	118	115	115	115	116	119	123	127	129	130	130	126	123	120	116	114	114	116	2889	120.4	3:04	123	8:18	114	15:18	131	21:17	114	
17日	119	124	127	128	128	127	124	121	119	118	118	120	123	128	132	135	136	133	130	127	124	121	122	123	3007	125.3	3:25	128	9:32	118	15:45	136	21:21	121	
18日	125	129	133	134	134	133	130	126	123	121	119	121	123	127	132	135	137	137	132	129	127	126	125	125	3083	128.5	3:29	134	10:06	119	16:22	138	22:20	125	
19日	126	128	132	134	133	134	131	126	123	120	118	117	119	121	125	129	131	132	131	130	128	126	126	126	3046	126.9	3:53	134	10:44	117	16:56	132	22:19	126	
20日	127	130	134	135	136	137	135	131	128	125	120	118	121	122	123	127	130	131	132	133	132	130	130	129	3096	129.0	5:02	137	10:47	118	18:55	133	23:20	129	
21日	129	131	134	136	138	139	137	134	132	129	124	122	121	121	122	126	131	135	136	134	134	134	134	133	3146	131.1	4:55	139	12:31	121	17:37	136	23:43	133	
22日	133	133	134	136	137	138	137	135	131	128	124	121	119	117	116	117	119	121	124	126	127	128	129	130	3060	127.5	4:59	138	—	—	—	—	14:00	116	
23日	131	131	131	132	133	134	134	134	132	129	125	121	117	113	110	108	109	110	112	114	117	119	120	121	2937	122.4	5:49	134	—	—	—	—	15:15	108	☺
24日	121	122	122	122	122	123	122	122	121	119	117	114	110	106	101	98	96	95	96	97	101	105	108	110	2670	111.3	5:05	123	—	—	—	—	17:00	95	
25日	111	111	112	112	112	112	113	113	115	116	115	113	111	108	104	100	97	94	94	95	99	102	107	111	2577	107.4	9:05	116	—	—	—	—	17:46	94	
26日	114	115	116	116	116	116	117	118	120	123	125	126	125	122	118	113	109	106	103	104	106	110	116	121	2775	115.6	10:56	126	—	—	—	—	18:25	103	
27日	124	126	126	126	126	126	126	127	128	132	136	138	139	138	135	129	123	118	115	113	113	115	121	127	3027	126.1	—	—	—	—	12:01	139	19:28	113	
28日	131	134	135	134	132	130	129	128	129	132	136	140	143	144	142	138	133	128	124	120	118	119	123	128	3150	131.3	2:07	135	7:11	128	12:51	144	20:11	118	
29日	133	136	138	136	134	130	128	126	124	125	129	134	138	141	142	140	136	130	124	119	115	113	114	119	3104	129.3	2:07	138	8:14	124	13:46	142	21:12	113	☺
30日	124	128	130	130	127	123	119	115	114	113	114	119	126	132	136	137	135	131	127	123	120	117	115	117	2972	123.8	2:19	130	9:00	113	14:48	137	21:53	115	
														計/月	88217	122.5																			

月最高潮位 144 cm 28 日 12:51

月最低潮位 94 cm 25 日 17:46

潮 位 整 理 表

2023年 10月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：敦賀港本港地区

(20161001)
 球 分 体：+ 3.626 m
 基本水準面：+ 0.720 m
 東京湾平均海面：+ 0.650 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 35° -39' -38
 経度：E 136° -03' -52

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望					
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位				
1日	124	128	132	134	133	128	124	120	116	114	114	116	121	127	133	136	138	136	133	129	126	124	122	123	3031	126.3	3:11	134	9:42	114	16:02	138	22:14	122					
2日	126	130	133	135	135	131	126	121	115	111	108	106	109	116	122	125	128	129	127	125	122	120	119	119	2938	122.4	3:21	135	11:02	106	16:47	129	22:29	119					
3日	120	123	126	129	129	127	123	118	113	109	107	104	103	107	111	116	120	122	122	122	122	121	122	122	2838	118.3	3:38	129	11:37	103	18:29	122	21:02	121					
4日	123	124	126	129	131	130	129	124	119	116	113	109	108	108	110	114	118	122	124	126	126	126	129	130	2914	121.4	4:15	131	—	—	—	—	12:09	108					
5日	130	132	135	137	139	141	141	140	137	134	130	126	122	121	120	122	124	127	129	132	133	134	136	138	3160	131.7	5:44	141	—	—	—	—	13:49	120					
6日	138	139	140	141	141	142	142	140	137	134	130	126	124	123	121	121	122	124	126	129	131	132	133	134	3170	132.1	5:29	142	—	—	—	—	14:40	121	☽				
7日	134	135	135	133	133	133	133	132	131	128	125	122	119	116	114	112	110	110	110	111	114	116	117	119	2942	122.6	1:14	135	—	—	—	—	17:06	110					
8日	119	120	119	118	117	116	115	115	114	113	111	108	105	102	98	95	92	90	89	89	93	96	99	101	2534	105.6	0:37	120	—	—	—	—	18:04	89					
9日	102	103	104	104	103	103	103	103	104	105	105	104	103	100	97	95	93	91	90	91	94	97	100	102	2396	99.8	2:37	104	5:49	103	9:21	105	18:03	90					
10日	106	108	109	109	110	110	111	112	113	114	117	117	116	115	115	112	109	107	105	104	106	108	111	113	2657	110.7	10:31	117	—	—	—	—	18:53	104					
11日	114	115	115	114	113	112	112	111	111	113	115	116	116	114	112	108	104	101	98	97	97	98	100	103	2609	108.7	1:19	115	7:33	111	11:21	116	19:26	96					
12日	104	105	104	103	101	99	98	97	98	99	102	105	106	106	105	101	97	94	91	89	90	91	93	97	2375	99.0	1:06	105	6:49	97	12:37	106	19:18	89					
13日	99	101	101	100	98	95	93	92	92	94	97	101	104	106	106	104	101	99	96	94	94	95	97	101	2360	98.3	1:37	101	7:05	92	13:40	106	19:36	94					
14日	105	107	107	107	105	102	100	99	99	100	104	109	114	117	119	119	117	114	111	109	108	110	111	114	2607	108.6	2:16	108	7:19	99	14:29	119	19:48	108					
15日	119	123	124	125	123	119	116	114	113	113	116	120	125	129	131	132	131	129	126	124	123	123	124	127	2949	122.9	2:50	125	8:15	113	14:57	132	20:42	123	●				
16日	131	134	135	134	132	127	123	120	116	114	115	117	121	126	130	132	132	131	128	125	124	124	123	123	3017	125.7	2:03	135	9:21	114	15:45	132	22:16	122					
17日	126	129	129	129	127	123	118	113	109	106	105	106	109	115	119	122	123	123	121	119	117	116	114	114	2832	118.0	2:28	130	10:01	105	16:21	123	22:28	114					
18日	117	119	121	121	120	117	112	107	102	99	97	96	97	102	106	109	113	114	113	112	112	110	109	110	2635	109.8	2:50	121	11:03	96	17:06	114	22:03	109					
19日	112	114	116	118	118	116	114	109	104	101	100	98	98	103	107	111	115	119	120	121	122	121	123	2701	112.5	3:31	118	11:28	98	—	—	—	—						
20日	124	125	127	130	130	130	128	125	121	117	115	113	112	116	119	121	125	130	133	135	137	137	136	137	3023	126.0	4:06	130	11:37	112	—	—	—	—					
21日	138	138	139	141	141	140	139	136	131	126	122	117	114	112	110	110	113	116	118	120	122	122	122	122	3009	125.4	3:27	142	—	—	20:32	123	14:34	109					
22日	122	121	121	121	121	121	120	118	115	111	107	102	98	95	93	92	93	95	98	102	105	108	110	112	2601	108.4	—	—	—	—	—	—	15:09	92	☽				
23日	113	113	114	114	114	115	116	116	115	114	112	108	105	101	98	94	94	94	96	99	104	107	109	111	2576	107.3	6:39	116	—	—	—	—	16:00	94					
24日	112	111	111	112	110	109	110	111	112	113	113	110	107	105	101	97	93	92	92	94	98	102	105	109	2529	105.4	1:18	112	5:07	109	9:32	114	17:31	92					
25日	110	109	108	108	107	106	107	108	110	114	116	116	114	112	108	104	101	98	96	96	99	104	108	112	2571	107.1	0:01	110	5:04	106	10:25	117	18:27	96					
26日	114	114	112	110	108	106	106	107	108	112	117	119	120	120	117	112	108	104	102	101	103	106	111	116	2653	110.5	0:19	114	5:41	106	12:25	120	18:45	101					
27日	118	118	118	116	112	109	108	108	108	111	117	122	125	128	127	122	118	115	111	109	109	111	114	118	2772	115.5	1:09	118	6:54	108	13:20	129	19:25	108					
28日	122	123	121	119	115	110	106	104	101	103	108	113	117	121	123	120	118	115	111	108	107	108	109	114	2716	113.2	0:41	123	8:11	101	13:47	123	20:15	107					
29日	118	119	119	117	113	106	101	98	94	93	96	100	106	112	116	116	115	112	110	107	106	105	108	2592	108.0	1:19	119	8:48	93	14:46	117	21:22	105	☽					
30日	112	115	116	115	111	104	98	94	90	87	87	90	96	102	107	111	112	111	109	107	106	105	106	2496	104.0	2:04	116	9:28	87	16:01	112	21:30	105						
31日	109	112	114	115	113	108	102	96	91	88	86	87	90	95	101	105	107	108	107	106	105	105	105	2460	102.5	2:55	115	10:14	86	16:51	108	21:24	105						
																										計/月	84663	113.8											

月最高潮位 142 cm 6日 5:29

月最低潮位 86 cm 31日 10:14

潮 位 整 理 表

2023年 11月

規定回数	720 回
測得回数	720 回
欠測回数	0 回(0.0%)

観測所：敦賀港本港地区

(20161001)
 球 分 体：+ 3.626 m
 基本水準面：+ 0.720 m
 東京湾平均海面：+ 0.650 m
 検潮基準面：± 0.000 m

緯度：N 35° -39' -38
 経度：E 136° -03' -52

単位：c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望					
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位				
1日	107	110	112	113	113	109	104	99	94	90	88	87	89	93	99	104	109	112	112	112	114	114	114	115	2513	104.7	3:26	114	11:03	87	—	—	—	—					
2日	117	119	122	125	127	125	122	117	112	108	105	103	102	104	107	110	115	118	120	119	120	120	120	120	2777	115.7	4:06	127	11:50	102	—	—	—	—					
3日	121	121	122	124	125	125	123	119	114	111	107	105	104	104	106	109	113	115	118	120	121	121	122	123	2793	116.4	4:12	125	—	—	—	—	12:05	104					
4日	123	124	125	127	128	128	128	126	121	116	113	110	107	106	106	106	108	111	113	114	115	116	116	116	2803	116.8	4:32	128	—	—	—	—	13:50	106					
5日	116	116	115	115	116	116	115	114	111	108	104	101	98	94	92	91	92	93	96	97	99	101	102	102	2504	104.3	4:29	116	—	—	—	—	15:06	91					
6日	103	103	103	103	102	102	104	104	104	103	101	101	101	99	98	97	98	101	104	108	115	120	124	128	2526	105.3	—	—	—	—	7:10	104	14:51	97					
7日	133	135	135	136	137	138	138	140	142	142	141	139	138	136	135	133	133	132	133	135	138	140	142	142	3293	137.2	8:35	142	—	—	22:55	142	16:58	132					
8日	142	140	138	135	133	130	129	129	128	128	128	126	123	121	117	113	110	108	105	104	106	106	107	107	2913	121.4	—	—	—	—	22:47	107	18:47	104					
9日	107	105	103	101	99	96	95	95	96	97	98	98	97	96	94	91	89	89	89	88	90	93	95	98	2299	95.8	10:29	98	6:30	95	23:48	99	18:43	88					
10日	99	97	97	97	95	94	95	95	96	100	105	107	108	110	109	107	106	105	104	105	107	110	111	113	2472	103.0	13:18	110	5:02	94	23:54	114	18:06	104					
11日	114	112	109	105	101	97	95	94	94	96	99	101	103	104	104	102	99	96	94	93	94	97	100	104	2407	100.3	—	—	7:30	94	13:21	105	19:05	93					
12日	106	106	105	103	100	96	93	92	92	94	98	102	106	109	110	109	108	108	107	107	107	107	109	112	2486	103.6	0:29	106	7:22	92	13:59	110	19:17	107					
13日	114	114	112	110	105	98	93	89	87	86	88	92	97	101	103	104	103	102	100	98	98	99	102	105	2400	100.0	0:24	114	8:48	86	14:49	104	19:29	98					
14日	107	109	109	108	103	97	91	87	85	84	86	89	94	100	104	106	108	107	106	105	104	105	106	108	2408	100.3	1:35	109	8:46	84	16:21	108	19:49	104					
15日	111	114	115	113	110	105	99	93	89	86	86	87	91	98	103	106	108	109	108	106	106	106	105	106	2460	102.5	1:57	115	9:51	86	16:50	109	21:56	105					
16日	108	110	112	111	109	105	100	93	86	82	81	80	83	88	93	98	101	104	106	105	106	107	108	108	2384	99.3	2:20	112	10:39	80	—	—	—	—					
17日	109	112	116	118	119	117	112	108	104	101	98	96	96	98	104	111	117	121	123	123	122	123	124	125	2697	112.4	4:02	119	11:30	96	18:42	123	20:12	122					
18日	126	128	132	135	136	137	135	130	124	119	115	112	110	108	110	114	117	120	123	125	124	124	125	125	2954	123.1	4:44	137	13:04	108	—	—	—	—					
19日	125	126	127	127	129	129	127	125	121	115	110	105	102	99	99	101	104	107	111	113	114	115	116	116	2763	115.1	4:38	129	—	—	—	—	13:26	99					
20日	117	117	118	119	122	123	122	122	120	115	111	106	101	97	95	95	95	97	100	103	105	106	106	106	2618	109.1	5:50	123	—	—	22:03	106	15:01	95					
21日	105	104	103	102	101	102	102	101	100	98	94	91	87	83	79	76	75	75	77	81	84	86	87	87	2180	90.8	5:39	102	3:52	101	—	—	16:17	74					
22日	87	88	88	87	87	88	90	92	95	96	96	95	94	91	89	88	87	87	89	92	95	99	102	102	2204	91.8	1:33	88	3:39	87	9:19	96	16:29	87					
23日	101	100	97	97	96	95	96	98	100	103	106	106	106	105	102	101	100	100	100	102	107	111	114	116	2459	102.5	11:00	106	5:16	95	23:32	117	16:51	100					
24日	116	116	115	113	112	111	109	110	113	116	120	124	125	124	123	120	118	117	115	114	116	119	121	122	2809	117.0	11:53	125	6:22	109	23:07	122	18:46	114					
25日	122	118	114	109	103	99	95	93	93	94	97	101	103	103	102	99	95	92	91	89	89	91	94	96	2382	99.3	12:29	103	7:39	93	23:59	97	19:39	89					
26日	97	96	92	87	81	75	71	69	67	69	74	79	85	88	90	90	89	87	86	86	86	88	92	96	2020	84.2	—	—	8:02	67	14:43	90	18:34	86					
27日	99	100	99	94	89	83	78	74	73	74	77	83	91	96	100	103	104	102	101	101	102	103	106	109	2241	93.4	0:57	100	8:04	73	15:50	104	18:37	100					
28日	113	115	116	115	111	106	100	95	92	90	92	99	106	110	114	120	123	122	122	121	119	119	120	122	2662	110.9	1:50	116	9:16	90	16:11	123	20:32	119					
29日	125	127	127	125	122	117	110	103	98	94	92	93	98	102	106	110	112	112	112	112	111	111	112	113	2644	110.2	1:27	127	10:16	92	17:25	112	20:16	111					
30日	117	121	124	124	122	119	113	106	100	96	91	88	90	93	96	100	103	104	104	103	103	104	104	105	2530	105.4	2:42	124	11:09	88	17:22	104	19:44	103					
																										計/月	76601	106.4											

月最高潮位 142 cm 7日 8:35

月最低潮位 67 cm 26日 8:02

潮 位 整 理 表

2023年 12月

規定回数	744 回
測得回数	744 回
欠測回数	0 回(0.0%)

(20161001)

球 分 体 : + 3.626 m
 基 本 水 準 面 : + 0.720 m
 東 京 湾 平 均 海 面 : + 0.650 m
 検 潮 基 準 面 : ± 0.000 m

緯 度 : N 35° -39' -38
 経 度 : E 136° -03' -52

観測所 : 敦賀港本港地区

単位 : c m

時 日	時																							計	平均	満 潮		干 潮		満 潮		干 潮		朔望		
	0時	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時			23時	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻	潮位	時 刻		潮位	
1日	106	108	109	109	109	106	101	95	89	84	81	79	79	82	86	90	95	99	101	102	102	102	102	2318	96.6	3:03	109	11:21	79	—	—	—	—	—	—	
2日	103	105	106	107	108	107	104	100	95	89	85	82	81	81	82	85	89	92	94	95	95	96	96	2274	94.8	3:59	108	—	—	—	—	—	—	12:29	81	
3日	98	99	101	103	104	105	105	103	100	98	95	92	91	89	88	89	91	93	96	97	97	97	98	2326	96.9	5:20	106	—	—	—	—	—	—	14:04	88	
4日	98	99	98	99	100	101	99	98	95	90	85	82	79	78	77	78	79	81	84	87	87	89	91	2145	89.4	4:37	101	—	—	—	—	—	—	13:49	77	
5日	90	92	92	92	94	95	95	96	95	93	91	89	87	85	84	85	87	89	92	95	97	98	99	2211	92.1	7:02	96	—	—	22:11	99	14:06	84	☾		
6日	98	98	97	96	97	97	96	97	97	96	94	94	93	92	91	91	92	93	95	98	100	102	103	2310	96.3	—	—	—	—	—	—	—	14:32	91		
7日	104	105	103	101	102	104	106	109	111	114	116	116	115	113	110	109	108	107	108	109	111	113	114	2622	109.3	0:51	105	3:16	101	10:34	116	17:22	107			
8日	112	111	109	106	105	104	102	102	103	104	104	104	104	101	99	97	96	94	94	95	96	98	100	2440	101.7	10:03	104	6:34	102	22:35	100	17:35	94			
9日	98	96	94	92	90	89	88	87	89	92	94	97	99	99	98	99	99	99	99	101	103	106	108	2325	96.9	12:31	99	6:37	87	23:04	109	14:02	98			
10日	108	106	102	98	95	92	90	89	90	92	96	99	101	101	100	99	98	96	95	95	96	96	97	2329	97.0	12:42	101	7:01	89	23:22	98	18:39	95			
11日	98	96	90	84	80	75	70	70	71	72	76	80	83	85	86	87	87	84	83	85	87	90	93	2009	83.7	—	—	6:43	70	15:16	87	17:50	83			
12日	99	99	97	93	89	84	80	78	76	77	81	86	90	93	96	96	94	93	92	90	90	91	93	2151	89.6	0:31	99	8:22	76	14:37	97	19:50	90			
13日	95	95	92	88	83	75	68	64	61	59	61	65	69	74	79	83	84	84	83	82	83	83	85	1882	78.4	0:30	96	9:00	59	16:15	84	18:54	82	●		
14日	89	90	91	89	84	77	70	64	59	57	56	60	67	72	77	83	86	86	86	86	86	86	88	1879	78.3	1:47	91	9:42	56	—	—	—	—			
15日	92	95	96	96	94	90	82	76	73	69	67	69	74	80	87	95	100	103	104	104	105	107	109	2179	90.8	2:08	96	9:56	67	—	—	—	—			
16日	113	115	118	119	118	116	110	102	96	91	86	84	87	92	98	106	111	117	121	123	123	123	125	2617	109.0	2:57	119	10:50	84	—	—	—	—			
17日	128	131	134	135	135	134	131	124	117	109	103	99	98	99	103	108	115	120	123	123	122	120	118	2847	118.6	3:34	135	11:52	98	18:56	123	—	—			
18日	117	116	116	118	118	119	117	112	105	99	92	86	82	79	78	80	84	88	90	90	90	89	87	2339	97.5	5:00	119	1:14	116	19:12	90	13:53	78			
19日	86	84	84	86	88	90	92	90	88	84	79	75	73	70	67	69	72	75	79	83	85	85	84	1953	81.4	5:59	92	1:36	84	20:52	85	14:11	67			
20日	83	83	83	84	86	89	91	94	95	94	91	88	86	84	82	82	84	86	90	95	98	101	100	2150	89.6	7:56	95	0:47	83	21:47	101	14:26	82	☽		
21日	98	97	96	96	97	99	100	104	107	109	108	108	106	104	102	102	102	102	104	107	109	111	111	2489	103.7	9:12	109	2:20	96	21:38	111	15:30	102			
22日	106	102	99	96	94	94	95	97	100	103	104	105	105	104	102	101	100	99	99	100	102	103	101	2414	100.6	11:49	105	4:39	94	21:33	103	17:32	99			
23日	97	93	88	83	79	77	77	78	80	83	85	87	90	90	88	87	86	86	86	86	88	90	91	2066	86.1	12:36	90	5:49	77	22:42	91	17:11	86			
24日	91	87	83	79	74	70	67	66	66	69	73	78	81	83	84	85	85	84	84	86	87	89	92	1937	80.7	15:28	85	7:09	66	23:37	94	17:23	84			
25日	94	92	88	83	78	73	69	66	66	67	71	77	83	87	90	92	94	94	93	92	93	93	95	2027	84.5	16:31	94	7:53	66	23:50	98	18:47	92			
26日	98	96	93	89	82	76	71	67	65	65	67	72	78	84	88	92	93	93	94	94	95	96	98	2047	85.3	—	—	8:34	65	—	—	—	—			
27日	103	104	103	100	96	90	83	79	76	74	74	78	83	87	90	93	94	93	92	91	90	90	91	2146	89.4	1:22	104	9:21	74	15:53	94	20:19	89	○		
28日	95	97	96	94	91	84	77	71	67	64	62	64	69	74	79	84	86	87	88	88	89	91	93	1984	82.7	1:04	97	10:01	62	—	—	—	—			
29日	96	100	102	101	100	96	88	82	78	73	70	69	71	76	81	86	89	91	92	91	90	90	91	2096	87.3	2:29	102	10:41	69	18:11	92	20:30	90			
30日	94	96	99	100	99	96	91	85	80	76	73	72	73	76	80	87	92	92	93	94	95	94	95	2129	88.7	3:08	100	10:50	72	—	—	—	—			
31日	98	101	105	107	108	109	106	103	99	96	93	92	93	95	98	104	109	113	116	117	117	116	115	2527	105.3	4:43	109	10:57	92	20:00	117	—	—			
													計/月	69168	93.0																					

月最高潮位 135 cm 17 日 3:34

月最低潮位 56 cm 14 日 9:42