

潮 位 整 理 表

2025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	92	95	100	102	101	97	92	86	80	75	71	69	71	76	82	87	89	91	90	87	84	81	79	80	2057	85.7	3:16	102	11:00	69	17:06	91	22:21	79	
2日	81	86	91	95	97	96	92	88	82	75	71	69	69	73	77	81	86	89	88	87	85	82	79	79	1998	83.3	4:10	97	11:21	69	17:17	89	22:33	79	
3日	81	83	87	90	93	97	98	95	90	87	85	82	80	82	85	92	99	103	106	105	102	98	94	92	2206	91.9	5:45	98	11:55	80	18:20	106	23:48	92	
4日	92	92	95	99	104	108	110	111	109	105	103	102	101	101	104	106	110	114	116	115	113	109	104	99	2522	105.1	6:59	111	—	—	18:06	116	12:07	101	
5日	97	94	92	93	96	99	102	103	102	101	99	98	99	101	102	105	108	111	114	114	114	111	105	101	2461	102.5	7:02	103	2:12	92	18:59	114	10:52	98	D
6日	99	95	91	89	89	90	93	96	98	101	101	101	102	104	104	105	106	107	108	109	111	110	108	103	2420	100.8	—	—	3:36	89	20:26	111	—	—	
7日	97	92	87	83	81	81	82	85	87	89	91	91	94	96	98	101	104	107	111	116	118	115	112	110	2328	97.0	—	—	4:48	81	19:50	118	—	—	
8日	107	104	100	96	92	89	88	89	92	95	98	101	103	104	104	104	104	105	105	104	104	105	103	2401	100.0	—	—	6:08	88	21:38	105	—	—		
9日	100	95	89	82	77	73	70	69	69	71	74	79	82	85	86	87	87	87	87	88	89	90	92	93	2001	83.4	—	—	7:08	69	22:52	93	—	—	
10日	91	88	85	80	74	70	66	63	63	65	69	74	80	82	85	87	87	87	88	89	90	92	94	97	1946	81.1	—	—	7:35	63	—	—	—	—	
11日	98	97	94	90	84	77	70	65	63	63	64	67	72	75	77	78	78	77	76	76	76	76	78	80	1851	77.1	0:01	98	8:33	62	15:16	78	19:23	76	
12日	81	82	82	78	74	68	61	56	53	49	49	53	58	64	70	73	74	74	74	74	77	81	85	90	1680	70.0	1:22	82	9:33	49	—	—	—	—	○
13日	97	102	106	106	103	99	92	85	79	76	75	75	77	81	84	85	86	85	83	80	80	81	83	85	2085	86.9	2:29	106	10:31	74	15:44	86	19:48	80	
14日	89	93	95	96	94	89	81	74	68	63	62	62	65	69	73	77	78	78	76	74	72	71	72	74	1845	76.9	2:41	96	10:10	62	16:18	78	20:50	71	
15日	77	82	85	87	87	85	80	75	70	67	65	64	66	71	77	81	83	83	82	80	77	76	75	76	1851	77.1	3:25	87	10:44	64	16:45	83	21:56	75	
16日	79	82	86	90	92	91	89	85	82	78	76	75	75	79	85	88	90	92	91	88	86	84	83	83	2029	84.5	4:16	92	11:07	75	17:13	92	22:13	83	
17日	84	86	90	94	97	99	99	98	95	92	91	90	89	90	93	97	99	100	98	96	94	91	89	87	2238	93.3	5:45	100	11:59	89	16:47	100	—	—	
18日	84	84	86	89	92	94	94	93	90	87	86	85	86	87	89	91	94	96	96	95	94	91	88	87	2158	89.9	5:46	94	0:36	84	17:45	96	11:04	85	
19日	87	86	87	89	89	91	92	93	92	91	90	90	90	91	92	93	95	97	96	94	92	89	86	82	2174	90.6	6:58	93	0:47	86	17:02	97	10:46	90	
20日	79	76	75	76	78	79	80	81	81	81	81	81	81	82	83	84	87	88	88	87	85	82	79	77	1951	81.3	8:41	81	2:03	75	17:31	88	10:45	80	
21日	75	72	70	69	69	70	72	74	74	76	77	77	78	80	81	81	82	83	83	84	84	82	79	77	1849	77.0	—	—	3:21	69	19:23	84	—	—	D
22日	74	72	70	69	69	71	73	76	77	78	80	81	82	83	84	85	86	87	86	85	86	87	85	83	1909	79.5	—	—	3:05	69	20:46	87	—	—	
23日	80	76	73	70	67	66	65	66	68	71	73	76	78	80	82	83	84	85	85	86	87	88	88	87	1864	77.7	—	—	6:16	65	21:08	88	—	—	
24日	84	82	78	75	72	70	68	67	68	70	74	77	80	82	83	84	84	84	84	85	86	86	87	87	1897	79.0	—	—	6:45	67	22:19	87	—	—	
25日	86	82	77	73	69	65	62	61	60	62	66	71	74	77	78	78	78	78	78	80	82	83	85	1783	74.3	—	—	7:51	60	—	—	—	—		
26日	88	87	83	80	76	71	68	68	67	68	72	77	82	86	88	89	88	87	87	88	88	91	93	96	1968	82.0	0:15	88	7:59	67	14:40	89	17:21	87	
27日	99	99	97	93	89	81	74	71	68	66	69	73	77	82	85	85	83	82	79	77	77	78	81	84	1949	81.2	0:38	100	8:51	66	14:25	85	19:29	77	
28日	89	91	91	89	85	78	71	66	61	60	62	66	72	79	83	83	83	81	78	75	75	74	75	79	1846	76.9	1:17	92	8:50	60	15:05	83	21:08	74	●
													計/月	57267	85.2																				

月最高潮位 118 cm 7日 19:50

月最低潮位 49 cm 12日 9:33

潮 位 整 理 表

2025年 3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	85	91	93	93	90	86	79	73	68	65	64	66	72	79	84	86	86	85	82	77	74	74	73	73	1898	79.1	2:24	93	9:47	64	15:39	86	22:08	73	
2日	80	87	92	95	96	94	89	83	77	74	72	71	74	81	87	91	93	92	87	82	78	75	73	74	1997	83.2	3:55	96	10:48	71	16:22	93	22:11	73	
3日	76	79	86	94	95	94	95	90	80	74	72	68	66	69	73	73	73	74	70	62	55	50	43	41	1752	73.0	4:53	95	11:52	66	15:43	74	22:44	41	
4日	44	46	48	53	58	59	60	60	57	52	49	48	49	54	59	64	69	70	66	64	62	56	50	48	1345	56.0	6:42	61	11:00	48	16:44	71	-	-	
5日	46	46	51	58	65	67	68	71	72	71	71	70	69	71	73	78	84	86	85	83	79	75	71	68	1678	69.9	7:52	72	0:34	45	17:14	86	11:55	69	
6日	65	62	62	63	68	73	78	82	82	82	83	83	85	87	87	87	90	92	94	94	92	86	81	76	1934	80.6	-	-	1:51	62	18:34	94	-	-	
7日	72	68	66	65	64	66	69	73	77	78	79	79	80	81	82	83	84	84	84	85	87	85	82	77	1850	77.1	-	-	3:47	64	20:11	87	-	-	D
8日	71	66	63	60	58	58	60	62	66	71	75	78	80	81	82	81	82	83	83	84	86	86	85	84	1785	74.4	-	-	4:36	58	20:27	87	-	-	
9日	80	75	72	68	65	63	63	65	67	72	77	81	83	85	87	87	87	88	87	86	87	88	88	88	1889	78.7	-	-	5:23	63	21:44	88	-	-	
10日	86	82	78	73	69	65	62	61	63	66	70	75	78	81	82	81	81	81	80	80	81	82	84	85	1826	76.1	14:06	82	6:48	61	23:11	85	18:45	80	
11日	85	83	80	76	72	67	63	61	61	63	67	72	76	80	82	82	82	81	81	82	83	85	89	91	1844	76.8	-	-	7:44	61	15:10	82	17:32	81	
12日	92	92	91	87	84	80	76	74	75	75	77	81	86	89	93	94	93	92	91	91	91	92	95	97	2088	87.0	0:25	92	7:13	74	14:59	94	18:51	91	
13日	100	102	101	98	95	90	85	81	79	78	79	83	88	91	93	94	93	91	88	87	86	86	88	91	2147	89.5	1:14	102	9:09	78	15:21	94	20:27	85	
14日	94	97	97	94	91	88	82	76	73	72	71	73	77	81	83	84	83	81	77	74	72	71	71	74	1936	80.7	1:30	97	9:53	71	15:19	84	21:21	70	○
15日	77	81	84	84	83	80	74	69	66	64	63	63	64	66	69	71	73	72	69	65	63	61	62	66	1689	70.4	2:43	84	10:18	63	16:22	73	21:19	61	
16日	71	75	79	82	82	80	77	74	71	71	71	72	75	79	82	84	85	84	81	78	76	76	77	79	1861	77.5	3:26	83	9:17	71	15:53	85	20:32	76	
17日	81	85	91	95	97	98	98	96	93	91	89	89	91	95	99	101	102	101	98	93	89	85	83	83	2223	92.6	5:21	98	10:40	89	15:42	102	22:37	83	
18日	85	87	92	96	98	98	98	95	93	91	91	91	93	96	100	102	103	103	100	96	92	87	83	81	2251	93.8	4:51	98	10:07	91	16:05	103	23:39	81	
19日	81	82	86	90	93	94	94	95	93	92	91	90	90	92	94	94	94	93	90	86	81	77	73	71	2116	88.2	6:33	95	11:18	90	15:08	94	-	-	
20日	71	71	73	75	78	79	80	81	81	80	80	81	81	82	85	86	88	88	87	85	82	77	74	72	1917	79.9	7:13	81	0:02	71	16:43	88	9:24	79	
21日	70	69	71	74	77	80	83	85	88	89	91	93	96	98	100	103	105	107	107	105	103	99	96	93	2182	90.9	-	-	0:47	69	17:37	107	-	-	
22日	91	89	89	90	91	94	97	99	102	104	105	107	109	110	111	112	113	114	114	113	112	110	107	104	2487	103.6	-	-	1:41	89	17:43	114	-	-	D
23日	101	98	97	97	96	97	99	101	103	106	107	108	109	110	110	109	110	110	109	109	108	106	103	100	2503	104.3	-	-	3:53	96	16:34	110	-	-	
24日	96	93	90	86	84	84	85	86	88	91	94	95	98	100	101	102	103	102	101	103	105	105	105	104	2301	95.9	-	-	4:43	84	20:59	105	-	-	
25日	102	99	96	94	91	90	90	91	94	98	102	105	107	109	110	110	110	110	110	111	113	114	115	115	2486	103.6	-	-	5:33	89	22:37	115	-	-	
26日	115	112	110	108	104	99	96	96	98	101	104	107	109	110	110	109	107	106	105	104	105	107	109	111	2542	105.9	13:18	110	6:39	96	23:23	111	18:54	104	
27日	111	108	103	98	92	88	84	81	80	84	89	94	97	100	101	100	101	101	100	101	104	105	109	114	2345	97.7	-	-	7:39	80	15:11	101	17:58	100	
28日	118	119	117	114	109	103	98	92	90	91	94	98	102	105	106	105	101	97	95	92	91	94	95	99	2425	101.0	0:44	119	8:05	90	14:10	106	19:47	91	
29日	103	103	103	101	95	89	84	78	74	73	74	79	85	88	90	89	84	80	76	72	70	70	71	76	2007	83.6	0:24	104	8:53	73	14:14	90	20:30	70	●
30日	83	88	90	91	89	84	79	73	69	67	66	70	75	80	83	84	81	77	72	66	63	62	66	1820	75.8	2:45	91	9:42	66	14:40	84	21:21	62		
31日	71	77	84	87	87	85	80	74	71	69	67	69	73	77	81	83	81	77	71	65	59	55	54	55	1752	73.0	3:44	87	9:58	67	14:56	83	22:07	54	
													計/月	62876	84.5																				

月最高潮位 119 cm 28 日 0:44

月最低潮位 41 cm 3 日 22:44

潮 位 整 理 表

2025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	58	65	74	79	81	82	81	78	75	73	72	73	76	79	85	89	89	87	83	77	71	67	64	61	1819	75.8	5:06	82	9:56	72	15:46	89	23:28	61	
2日	61	66	73	80	84	88	89	88	87	86	85	84	85	87	91	95	97	97	93	88	83	76	72	69	2004	83.5	6:05	89	11:10	84	16:21	97	—	—	
3日	67	67	71	77	82	87	91	93	93	93	93	93	94	95	96	98	101	102	101	98	93	86	81	76	2128	88.7	—	—	0:22	67	17:11	102	—	—	
4日	73	70	70	73	77	81	85	89	90	91	92	92	93	93	94	95	96	97	98	96	93	88	84	78	2088	87.0	—	—	1:34	70	17:38	98	—	—	
5日	72	68	67	67	67	70	74	78	82	85	86	88	89	90	91	92	93	94	95	96	95	92	89	87	2007	83.6	—	—	2:54	67	19:17	96	—	—	D
6日	82	78	76	73	72	74	77	80	84	89	92	95	99	101	102	101	100	100	101	101	102	102	101	99	2181	90.9	—	—	4:00	72	20:02	102	—	—	
7日	95	91	88	84	81	80	81	82	85	90	93	95	98	98	97	97	96	95	95	95	96	96	97	95	2200	91.7	12:52	98	4:49	80	21:48	97	17:32	94	
8日	92	89	86	82	79	77	76	76	79	84	88	92	96	99	99	99	99	99	98	99	100	102	105	105	2200	91.7	14:55	99	6:14	76	22:50	105	17:49	98	
9日	104	102	99	95	92	88	86	84	85	87	90	93	96	97	96	95	94	92	90	90	90	91	94	97	2227	92.8	13:18	97	7:14	84	23:49	98	19:01	90	
10日	98	97	95	91	87	83	80	79	78	80	84	89	92	94	96	95	93	91	89	89	90	92	94	98	2154	89.8	—	—	7:59	78	14:15	96	18:48	89	
11日	101	102	102	100	97	94	92	90	89	90	92	96	99	100	101	100	97	93	90	89	88	89	92	96	2279	95.0	1:34	102	7:44	89	13:51	101	19:59	88	
12日	99	101	102	100	97	95	91	88	86	86	89	93	95	97	97	95	93	88	84	83	82	80	81	85	2187	91.1	1:45	102	8:28	85	13:23	97	21:15	80	
13日	90	93	95	96	94	90	88	87	88	90	91	93	100	106	109	109	105	100	95	92	91	92	94	97	2285	95.2	2:49	96	7:04	87	14:16	109	19:43	91	○
14日	102	105	108	111	111	111	109	106	105	106	108	110	114	119	120	120	118	116	111	106	101	99	98	100	2614	108.9	4:09	111	7:59	105	14:10	120	21:34	98	
15日	104	109	113	114	116	116	115	112	111	110	110	110	113	117	119	117	114	110	104	99	95	92	90	89	2599	108.3	4:41	116	9:37	110	13:56	119	22:35	89	
16日	91	95	100	103	104	105	106	104	103	103	103	104	105	107	109	109	107	104	100	95	90	86	84	83	2400	100.0	5:48	106	9:12	103	14:32	109	23:44	82	
17日	82	85	90	93	94	97	98	97	97	97	97	98	99	101	103	105	106	103	100	96	91	86	83	81	2279	95.0	6:05	98	8:48	97	15:34	106	—	—	
18日	80	81	84	87	89	92	95	95	95	95	95	96	98	100	101	103	105	104	101	98	93	88	85	83	2243	93.5	—	—	0:14	80	16:03	105	—	—	
19日	81	82	84	86	88	91	94	95	96	97	98	99	100	102	103	104	104	104	102	100	96	93	88	85	2272	94.7	—	—	0:16	81	16:09	105	—	—	
20日	82	80	81	82	83	86	88	90	92	95	96	97	98	99	100	101	102	100	98	97	93	90	86	83	2199	91.6	—	—	1:06	80	15:37	102	—	—	
21日	79	76	74	73	73	75	77	79	82	85	85	86	87	87	86	87	87	87	87	88	88	85	82	79	1974	82.3	—	—	3:33	73	19:22	88	—	—	D
22日	75	72	70	69	67	67	69	72	75	78	80	81	83	84	86	88	88	87	89	92	92	93	93	91	1941	80.9	—	—	4:36	67	21:41	93	—	—	
23日	88	86	84	81	80	80	81	84	88	92	94	96	97	96	94	95	94	93	93	94	95	96	97	95	2173	90.5	12:03	97	4:27	80	22:01	97	17:33	93	
24日	92	89	86	82	78	76	76	78	81	84	86	87	89	90	89	87	86	84	84	86	88	92	95	97	2062	85.9	12:51	90	5:32	76	23:08	97	17:36	84	
25日	96	94	91	88	84	81	79	77	78	82	86	88	91	91	88	85	83	80	79	79	81	83	87	90	2041	85.0	—	—	7:16	77	12:34	91	18:17	79	
26日	92	92	90	85	81	77	74	72	72	75	78	82	84	85	83	79	75	70	67	66	66	67	72	77	1861	77.5	0:28	92	7:31	72	12:40	85	19:23	66	
27日	81	84	86	84	82	79	75	72	72	74	78	83	88	90	90	88	83	77	72	69	68	69	73	80	1897	79.0	1:58	86	7:41	72	13:26	90	20:06	68	
28日	87	93	97	98	97	94	91	89	88	89	91	96	101	102	102	101	98	92	86	81	78	77	78	82	2188	91.2	2:57	98	8:12	88	13:31	102	21:09	77	●
29日	89	97	101	102	104	103	101	98	96	96	95	97	101	105	106	106	103	97	89	83	78	73	71	71	2262	94.3	4:22	104	9:35	95	14:12	106	22:15	71	
30日	75	82	89	94	97	98	97	96	94	94	94	94	97	101	103	104	103	98	92	85	77	72	68	66	2170	90.4	5:08	98	9:27	94	15:03	104	23:26	65	
													計/月	64934	90.2																				

月最高潮位 120 cm 14 日 14:10

月最低潮位 58 cm 1 日 0:00

潮 位 整 理 表

2025年 5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	66	70	76	82	86	89	90	90	89	89	89	89	90	92	95	98	99	98	92	87	81	76	71	68	2052	85.5	6:24	90	9:32	89	16:00	99	—	—		
2日	66	68	74	79	84	90	94	95	97	99	99	99	101	103	105	107	108	107	105	101	95	90	85	80	2231	93.0	—	—	0:00	66	16:00	108	—	—		
3日	77	76	76	77	81	87	90	92	94	96	96	97	100	101	103	105	107	107	107	107	103	98	94	90	2261	94.2	—	—	1:25	76	18:10	108	—	—		
4日	85	82	79	79	80	83	86	90	93	94	95	96	97	98	97	97	100	102	101	102	101	98	95	92	2222	92.6	—	—	2:47	79	18:07	102	—	—	D	
5日	88	86	83	81	81	83	86	88	91	94	95	95	96	97	97	96	96	98	98	97	98	96	93	91	2204	91.8	—	—	3:27	81	18:42	98	—	—		
6日	88	85	83	82	81	80	81	83	86	90	93	93	95	95	94	94	95	95	96	100	102	101	100	100	2192	91.3	12:58	95	4:58	80	20:08	102	14:43	94		
7日	97	93	90	87	86	85	85	86	88	90	93	95	97	97	96	95	94	93	92	92	94	95	96	97	2213	92.2	12:46	97	5:07	85	22:56	97	18:16	92		
8日	96	93	91	89	86	85	84	84	85	87	90	91	91	90	89	88	83	80	80	80	81	82	85	87	2077	86.5	11:38	91	6:40	84	—	—	17:14	79		
9日	87	87	86	83	80	80	78	78	80	83	84	86	88	89	86	83	81	79	78	78	80	81	84	87	1986	82.8	0:04	87	6:51	77	12:46	89	18:12	77		
10日	90	93	94	94	93	92	91	91	94	97	101	104	106	108	108	106	104	100	98	97	97	100	105	110	2373	98.9	2:26	94	6:19	91	13:26	108	19:07	97		
11日	113	115	116	115	114	113	111	110	111	113	114	116	119	120	117	114	110	106	102	99	97	96	97	100	2638	109.9	2:22	116	7:07	110	12:45	120	20:47	96		
12日	104	107	108	108	105	103	102	100	99	100	101	102	104	105	103	101	98	92	86	83	80	79	80	83	2333	97.2	2:29	109	8:13	99	12:49	106	21:04	79		
13日	87	91	94	96	96	95	94	93	93	94	95	97	99	100	99	98	96	91	85	81	77	75	75	76	2177	90.7	3:30	97	7:44	93	13:00	100	21:32	74	○	
14日	80	84	88	90	91	91	90	89	88	88	89	90	93	95	95	95	92	87	81	76	71	68	67	67	2045	85.2	4:22	91	8:06	88	13:57	95	22:42	66		
15日	69	73	78	81	83	84	83	82	82	83	83	84	87	90	91	91	90	86	81	76	71	67	65	65	1925	80.2	5:03	84	7:49	82	14:43	91	22:45	65		
16日	66	70	74	78	81	82	83	83	83	84	85	85	86	89	90	91	90	88	84	79	74	70	67	67	1929	80.4	—	—	—	—	14:56	91	22:55	67		
17日	68	70	75	80	83	87	90	92	91	94	96	97	99	102	103	104	104	101	98	94	90	86	83	81	2168	90.3	—	—	—	—	15:32	104	23:44	80		
18日	80	82	84	88	92	95	98	102	103	103	105	106	105	107	108	108	111	111	108	105	101	96	92	88	2378	99.1	—	—	—	—	16:28	111	—	—		
19日	85	84	85	86	88	90	93	95	96	97	97	97	98	99	99	99	100	100	99	97	94	90	86	83	2237	93.2	—	—	0:58	84	16:21	100	—	—		
20日	80	79	78	80	83	85	88	92	95	96	98	99	99	100	101	102	103	105	105	104	103	100	98	95	2268	94.5	—	—	1:44	78	17:47	105	—	—	D	
21日	91	88	86	85	86	88	91	95	98	99	101	102	102	101	102	102	101	102	104	105	105	106	104	101	2345	97.7	—	—	2:45	85	20:51	106	—	—		
22日	99	96	93	91	90	89	92	95	98	101	102	102	100	97	96	96	95	94	94	97	99	100	100	99	2315	96.5	10:12	103	4:40	89	21:16	100	17:07	94		
23日	98	95	92	89	87	86	87	89	91	94	96	96	94	93	91	88	85	83	82	83	86	89	91	91	2156	89.8	10:16	96	4:54	86	23:19	91	18:01	82		
24日	91	90	89	86	83	81	82	83	84	87	90	91	90	87	84	80	77	75	74	75	77	82	87	94	2019	84.1	11:03	91	5:11	81	—	—	18:03	74		
25日	98	98	97	95	92	91	90	90	91	93	96	99	99	98	94	89	84	79	77	75	75	79	84	89	2152	89.7	0:33	98	6:52	90	11:53	99	19:25	75		
26日	94	98	98	97	96	94	93	93	94	95	97	101	103	102	99	94	88	82	77	73	70	71	74	80	2163	90.1	1:45	98	6:37	93	12:19	103	20:20	70		
27日	86	92	95	96	96	94	93	94	94	95	97	100	104	105	104	101	95	87	80	75	70	68	70	74	2165	90.2	3:10	96	6:23	93	13:09	105	21:05	68	●	
28日	80	87	92	96	98	98	97	97	97	98	99	102	105	108	108	106	103	97	90	83	77	73	72	72	2235	93.1	4:51	98	7:27	97	13:35	108	22:17	72		
29日	77	84	89	94	98	99	100	101	101	101	102	103	105	108	111	111	109	105	99	91	85	81	77	75	2306	96.1	—	—	—	—	14:37	111	23:11	75		
30日	76	80	86	93	99	102	104	105	106	107	108	109	110	113	116	118	118	116	111	105	99	94	89	86	2450	102.1	—	—	—	—	15:42	118	23:51	85		
31日	85	86	90	96	101	105	108	111	111	111	113	114	114	116	118	120	120	120	118	114	109	104	98	94	2576	107.3	—	—	—	—	15:51	120	—	—		
													計/月	68791	92.5																					

月最高潮位 120 cm 11 日 12:45

月最低潮位 65 cm 15 日 22:45

潮 位 整 理 表

2025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	90	89	90	94	98	101	105	108	109	109	109	109	108	108	109	110	111	111	111	109	105	100	95	91	2479	103.3	—	—	1:12	88	17:05	111	—	—					
2日	89	86	84	87	90	92	96	99	101	102	104	105	105	106	106	106	108	109	110	111	110	107	103	100	2416	100.7	—	—	1:55	84	19:07	111	—	—					
3日	97	95	93	94	95	97	100	105	107	109	109	110	110	111	111	111	111	112	114	115	114	114	112	110	2556	106.5	—	—	2:22	93	19:12	115	—	—	D				
4日	107	104	103	102	102	103	105	108	110	112	113	113	112	111	110	109	109	109	111	112	113	113	113	113	2617	109.0	10:36	113	3:50	102	21:11	113	16:04	109					
5日	111	109	106	105	104	103	103	105	106	107	107	107	105	104	102	99	98	97	97	97	99	100	101	101	2473	103.0	9:41	107	5:17	103	23:18	101	17:38	97					
6日	101	100	99	98	98	97	97	99	100	102	103	104	103	101	99	96	93	92	91	91	92	94	95	97	2342	97.6	10:49	104	5:05	97	—	—	18:47	90					
7日	99	100	100	100	99	99	99	100	102	105	107	107	107	106	103	100	98	96	94	94	95	97	101	104	2412	100.5	1:44	100	4:57	99	11:21	107	18:38	94					
8日	105	106	106	106	105	105	105	106	107	109	112	113	113	111	107	103	99	96	94	92	92	93	96	99	2480	103.3	1:57	106	4:45	105	11:31	113	19:45	91					
9日	102	104	106	106	105	104	104	105	106	108	110	111	111	110	108	103	99	94	89	86	87	88	91	96	2433	101.4	2:31	107	5:22	104	11:28	111	19:27	86					
10日	100	102	104	105	105	105	105	106	107	108	111	113	112	112	112	108	103	98	94	91	89	90	92	95	2467	102.8	11:20	113	—	—	—	—	20:07	89					
11日	100	104	107	109	110	110	109	109	110	110	111	113	115	116	115	112	108	103	97	93	90	88	88	92	2519	105.0	4:11	110	6:29	109	13:15	116	21:32	88	○				
12日	96	100	103	106	107	107	107	107	107	108	109	110	111	113	114	112	108	102	97	91	87	84	82	82	2450	102.1	—	—	—	—	13:48	114	22:24	81					
13日	86	90	93	97	100	101	100	100	99	100	102	103	104	106	107	107	105	100	94	88	82	78	76	75	2293	95.5	4:50	101	8:03	99	14:33	107	22:37	75					
14日	78	82	86	90	94	97	98	99	99	100	101	103	106	109	111	112	111	110	107	103	98	95	93	93	2375	99.0	—	—	—	—	15:12	112	22:37	93					
15日	95	98	102	107	112	116	117	118	119	119	119	120	122	124	125	127	127	125	122	118	113	109	106	102	2762	115.1	—	—	—	—	15:36	127	23:36	102					
16日	102	104	107	110	115	118	119	120	121	121	122	122	124	126	126	128	130	131	129	125	120	115	111	107	2853	118.9	—	—	—	—	16:49	131	—	—					
17日	104	104	106	109	113	116	119	120	120	120	121	121	122	122	123	125	127	128	126	123	120	116	112	108	2825	117.7	—	—	0:21	103	16:41	128	—	—					
18日	104	102	102	103	106	109	112	114	114	113	112	111	112	111	109	110	111	112	113	114	112	109	105	102	2622	109.3	7:55	114	1:44	102	18:46	114	14:20	109					
19日	99	98	97	96	97	100	103	105	107	107	106	105	104	103	101	100	101	103	104	106	107	107	105	103	2464	102.7	8:47	107	2:40	96	20:15	107	14:58	100	∩				
20日	100	97	96	95	95	97	100	103	106	107	107	106	103	100	98	96	95	96	99	101	103	105	106	105	2416	100.7	9:18	107	3:14	95	22:01	106	16:07	95					
21日	104	102	101	100	101	102	104	107	110	112	114	113	111	109	107	104	102	101	102	105	108	112	115	117	2563	106.8	10:14	114	3:11	100	—	—	16:56	101					
22日	118	119	119	119	119	119	120	122	125	127	129	130	129	126	122	117	113	110	109	110	113	117	122	126	2880	120.0	10:57	130	—	—	—	—	18:02	109					
23日	128	129	130	129	127	127	126	126	128	130	132	132	132	129	125	119	113	108	104	103	104	106	111	117	2915	121.5	2:07	130	6:17	126	10:48	132	19:07	103					
24日	121	123	126	126	126	125	125	124	125	126	129	130	131	130	127	121	116	110	103	99	97	98	102	107	2847	118.6	3:00	126	6:58	124	12:02	131	20:17	97					
25日	112	117	121	122	123	123	122	122	122	123	125	128	131	132	131	127	122	115	108	102	99	98	99	103	2827	117.8	4:36	123	6:56	122	13:06	132	21:09	98	●				
26日	108	114	119	123	126	126	126	126	127	126	126	129	133	137	137	136	133	127	120	113	108	104	103	105	2932	122.2	—	—	—	—	13:45	138	21:52	103					
27日	110	115	121	127	130	131	132	132	132	133	133	134	137	140	142	142	140	135	129	122	116	111	107	106	3057	127.4	—	—	—	—	14:36	142	22:45	106					
28日	109	113	118	123	127	129	129	129	128	128	129	129	130	133	136	138	138	135	130	124	119	113	108	105	3000	125.0	6:08	129	8:29	128	15:36	138	23:46	104					
29日	104	106	111	116	121	124	125	126	126	126	126	127	127	129	131	133	135	135	133	128	122	117	113	109	2950	122.9	—	—	—	—	16:30	135	—	—					
30日	107	107	109	113	117	120	122	124	123	123	122	122	122	123	124	126	128	129	128	126	122	118	113	110	2878	119.9	6:58	124	0:28	107	17:08	129	11:13	122					
																										計/月	79103	109.9											

月最高潮位 142 cm 27 日 14:36

月最低潮位 75 cm 13 日 22:37

潮 位 整 理 表

2025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	108	107	107	110	113	116	118	120	120	120	119	119	118	117	118	119	121	123	123	122	121	119	116	113	2807	117.0	7:56	120	1:08	107	17:47	123	12:56	117	
2日	111	110	110	112	115	117	119	121	122	121	120	120	119	118	118	119	119	120	122	122	121	121	119	117	2833	118.0	7:54	122	1:32	110	18:45	122	13:45	118	
3日	116	115	115	115	116	118	120	121	123	123	122	121	120	119	117	116	116	116	117	119	120	120	120	119	2844	118.5	8:35	123	2:29	114	20:53	120	15:54	116	D
4日	119	119	118	119	119	121	123	125	125	126	126	125	124	122	120	119	119	119	120	121	123	125	126	127	2930	122.1	9:37	127	1:58	118	-	-	15:58	119	
5日	127	127	128	129	130	131	133	135	136	137	137	136	134	132	129	127	126	125	124	126	127	129	131	133	3129	130.4	9:25	137	-	-	-	-	17:46	124	
6日	134	134	134	136	137	137	138	140	140	141	142	141	139	136	133	130	128	126	125	126	128	130	133	136	3224	134.3	10:10	142	-	-	-	-	18:19	125	
7日	138	139	140	140	140	140	141	142	144	145	146	146	145	143	139	135	131	128	125	124	126	128	130	133	3288	137.0	10:25	146	-	-	-	-	18:55	124	
8日	136	138	139	139	139	138	138	139	139	140	142	141	140	138	135	131	127	122	118	116	115	116	118	122	3166	131.9	-	-	-	-	10:25	142	20:04	115	
9日	125	127	129	131	131	130	131	131	131	133	135	136	137	136	134	129	125	120	115	112	110	109	111	116	3024	126.0	-	-	-	-	12:20	137	20:58	109	
10日	120	123	125	127	128	128	129	129	130	131	133	135	137	137	136	132	127	122	116	112	109	107	107	110	2990	124.6	-	-	-	-	12:46	137	21:32	107	
11日	115	119	122	124	125	125	124	125	125	126	128	130	131	132	131	129	125	119	112	107	103	100	99	100	2876	119.8	4:02	125	5:51	124	13:00	132	21:58	99	○
12日	104	108	112	115	117	117	117	117	117	118	119	121	124	126	127	126	123	118	113	107	102	99	98	98	2743	114.3	4:41	118	6:56	117	14:07	127	22:17	97	
13日	102	106	111	115	118	120	120	120	121	123	125	127	130	133	136	137	137	134	129	123	118	114	113	113	2925	121.9	-	-	-	-	15:08	137	22:33	113	
14日	114	118	124	128	132	135	136	136	136	137	138	139	142	145	147	149	150	148	145	140	134	130	128	125	3256	135.7	-	-	-	-	15:50	150	23:35	125	
15日	125	128	132	136	140	142	143	142	141	141	141	141	142	144	147	150	152	152	150	145	140	134	130	126	3364	140.2	6:05	143	9:36	141	16:31	152	-	-	
16日	124	124	126	130	133	136	138	137	135	132	131	129	128	128	130	132	133	133	133	131	128	125	121	117	3114	129.8	6:22	138	0:26	124	16:50	133	12:16	127	
17日	115	114	115	118	121	124	125	125	123	121	119	117	114	112	112	114	116	120	123	124	122	119	117	114	2844	118.5	6:14	125	1:02	114	18:41	124	13:47	111	
18日	112	110	110	111	113	117	119	120	120	118	115	112	110	108	107	107	109	111	114	117	118	118	117	116	2729	113.7	7:23	120	1:54	110	20:13	118	14:19	107	D
19日	115	115	114	115	116	119	121	123	124	123	120	117	114	111	109	107	106	107	108	111	114	116	116	117	2758	114.9	8:06	124	2:16	114	23:00	117	16:10	106	
20日	116	116	116	116	116	117	119	121	123	124	123	120	117	113	109	106	104	103	103	105	108	112	114	117	2738	114.1	9:01	124	1:55	116	-	-	17:13	103	
21日	119	119	119	120	120	120	121	122	124	125	126	125	122	119	114	109	105	101	99	100	102	106	110	114	2761	115.0	9:57	126	-	-	-	-	18:18	99	
22日	117	120	121	121	122	122	122	122	124	126	128	128	127	125	120	115	110	104	100	98	98	101	106	110	2787	116.1	10:39	128	-	-	-	-	19:35	98	
23日	114	118	120	121	121	122	121	121	123	125	127	129	130	129	125	121	115	108	103	100	98	98	102	107	2798	116.6	11:52	130	-	-	-	-	20:20	98	
24日	112	116	120	122	123	123	123	124	124	126	128	131	134	134	133	129	124	118	111	106	102	101	102	106	2872	119.7	-	-	-	-	12:50	134	21:01	101	
25日	111	116	121	123	124	124	124	124	124	126	128	130	134	136	137	135	131	124	118	113	107	103	103	105	2921	121.7	-	-	-	-	13:36	137	21:44	103	●
26日	109	114	119	123	125	125	125	124	124	125	126	128	131	134	137	137	134	130	124	117	111	107	104	103	2936	122.3	5:04	125	7:30	124	14:36	137	22:45	103	
27日	106	111	115	119	122	122	122	122	121	121	122	123	126	130	133	135	135	132	127	122	117	113	110	108	2914	121.4	5:42	122	8:25	121	15:25	135	23:19	108	
28日	108	111	116	120	124	125	125	124	124	123	124	125	126	129	132	135	137	136	133	128	124	121	118	116	2984	124.3	5:38	125	8:36	123	16:25	137	23:38	116	
29日	116	117	121	125	128	131	131	130	129	129	128	128	128	130	133	136	138	139	137	134	131	128	125	123	3095	129.0	5:53	131	10:40	128	16:59	139	-	-	
30日	122	122	124	128	130	132	133	132	131	130	129	127	127	127	128	130	133	135	135	134	131	128	126	124	3098	129.1	6:13	133	0:15	122	17:43	135	12:08	127	
31日	124	124	124	126	129	131	132	132	131	130	127	126	125	124	124	125	127	128	129	129	128	127	125	125	3052	127.2	6:38	132	0:32	124	18:44	129	13:47	124	
																計/月	91800	123.4																	

月最高潮位 152 cm 15 日 16:31

月最低潮位 97 cm 12 日 22:17

潮 位 整 理 表

2025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	124	124	125	126	128	129	130	130	130	128	127	125	124	122	121	120	122	123	125	126	127	127	128	3018	125.8	6:31	131	0:33	124	—	—	14:41	120	☽	
2日	128	128	129	130	131	133	134	134	134	133	131	128	126	125	123	121	122	122	123	125	126	127	128	3071	128.0	6:50	134	—	—	—	—	15:20	121		
3日	131	132	133	134	135	136	136	137	137	136	135	133	131	129	126	124	123	122	123	125	126	128	131	3135	130.6	7:33	137	—	—	—	—	17:05	122		
4日	133	134	134	135	136	137	137	137	137	136	136	137	135	131	128	127	124	123	123	123	124	126	128	130	3151	131.3	6:34	137	—	—	—	—	18:00	123	
5日	132	134	135	135	136	138	139	139	140	141	140	139	138	135	132	128	125	121	120	120	120	122	125	127	3161	131.7	8:59	141	—	—	—	—	18:53	120	
6日	129	132	134	134	135	135	136	137	137	138	140	140	139	136	133	130	126	122	120	119	118	121	126	130	3147	131.1	10:46	140	—	—	—	—	19:44	118	
7日	133	138	140	141	143	145	146	147	147	149	152	153	153	152	149	147	142	137	134	132	131	132	136	139	3418	142.4	11:36	153	—	—	—	—	20:06	131	
8日	143	146	148	148	149	148	147	147	148	149	151	153	154	153	151	147	142	136	130	126	122	120	122	125	3405	141.9	3:59	149	6:39	147	12:04	154	20:58	120	
9日	128	132	134	135	135	134	134	133	134	134	135	138	141	142	141	139	135	129	122	117	113	111	111	114	3121	130.0	3:31	135	6:56	133	13:09	142	21:13	111	☽
10日	118	124	127	129	130	128	127	126	127	128	130	132	136	139	140	139	137	133	127	121	116	112	111	112	3049	127.0	3:46	130	7:05	126	14:06	140	22:11	111	
11日	116	121	125	129	131	130	128	126	125	125	126	127	131	135	138	140	139	136	130	124	118	114	112	112	3038	126.6	4:00	131	8:26	125	15:24	140	22:37	112	
12日	115	119	123	127	130	131	129	126	123	122	122	124	127	130	133	136	137	135	131	126	121	116	112	111	3006	125.3	4:50	131	9:26	121	15:44	137	23:18	111	
13日	111	114	119	122	125	126	124	122	120	118	116	115	116	118	122	126	129	129	127	123	120	116	113	110	2881	120.0	4:57	126	11:00	115	16:41	129	23:59	109	
14日	109	110	114	118	122	124	123	120	117	114	112	110	109	109	112	116	119	122	123	123	120	117	116	115	2794	116.4	5:07	124	—	—	18:09	123	12:15	109	
15日	114	115	117	120	123	125	126	124	122	119	115	113	111	109	110	113	116	119	121	121	121	120	119	119	2832	118.0	5:37	126	0:04	114	19:15	121	13:08	109	
16日	119	118	118	121	124	125	126	127	125	120	117	114	111	108	107	107	108	111	114	116	117	118	119	120	2810	117.1	6:53	127	1:07	118	—	—	14:34	107	☽
17日	120	120	121	122	125	126	128	129	128	126	124	121	118	115	111	109	110	111	113	117	119	121	124	126	2884	120.2	7:18	129	—	—	—	—	15:10	109	
18日	128	129	130	130	131	132	134	135	135	135	133	130	127	122	118	114	111	110	110	113	115	118	122	124	2986	124.4	8:00	135	—	—	—	—	17:15	109	
19日	125	127	128	129	129	129	130	131	132	133	133	132	129	125	121	117	113	109	107	107	109	113	117	121	2946	122.8	9:43	133	—	—	—	—	18:23	107	
20日	124	126	127	129	129	130	131	132	134	136	138	138	137	135	131	127	122	117	114	113	112	114	119	125	3040	126.7	10:50	138	—	—	—	—	19:39	112	
21日	128	131	133	134	134	134	133	134	136	138	140	142	143	141	138	134	129	122	117	114	111	111	115	120	3112	129.7	3:58	134	5:55	133	11:52	143	20:28	111	
22日	123	127	130	130	129	128	127	127	127	128	131	134	137	137	135	131	126	120	115	110	106	105	106	109	2978	124.1	2:43	130	6:58	127	12:34	137	20:59	105	
23日	114	118	121	123	122	122	121	120	121	122	124	128	132	134	135	134	131	125	119	113	109	107	107	110	2912	121.3	3:24	123	6:49	120	13:52	135	21:26	107	●
24日	114	118	122	124	125	124	122	121	120	121	122	125	128	131	133	134	132	127	122	117	112	109	108	109	2920	121.7	3:53	125	8:04	120	14:44	134	22:04	108	
25日	111	115	119	121	121	121	118	115	115	114	114	116	120	123	126	127	127	124	119	114	110	106	104	104	2804	116.8	3:52	121	9:26	114	15:23	128	22:27	104	
26日	106	109	113	115	116	115	113	110	109	109	108	108	112	116	120	122	123	122	120	119	115	111	110	110	2731	113.8	4:10	116	10:11	108	15:58	123	23:47	109	
27日	110	113	118	120	121	122	121	118	117	115	114	114	116	119	122	126	128	128	127	125	122	119	118	118	2871	119.6	5:08	122	10:15	114	16:36	128	22:49	118	
28日	118	120	124	126	126	127	125	122	119	116	113	112	112	113	115	118	120	121	119	118	116	114	112	112	2838	118.3	4:46	127	11:28	112	16:40	121	23:17	112	
29日	112	113	116	118	119	119	118	115	113	110	108	107	106	106	108	111	113	115	116	116	115	114	114	114	2716	113.2	4:28	119	12:06	106	18:22	116	21:48	114	
30日	115	115	117	119	120	122	121	119	117	115	112	110	109	107	107	109	111	112	115	116	115	115	117	117	2752	114.7	5:22	122	—	—	—	—	13:26	107	
31日	117	119	120	120	122	124	123	122	121	118	116	114	111	109	107	108	108	110	111	112	113	114	115	116	2770	115.4	5:20	124	—	—	—	—	14:29	107	☽
													計/月	92297	124.1																				

月最高潮位 154 cm 8 日 12:04

月最低潮位 104 cm 25 日 22:27

潮 位 整 理 表

2025年 9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	117	118	119	120	120	121	121	121	120	119	117	116	114	111	109	109	110	110	112	113	115	117	120	122	2791	116.3	6:05	121	—	—	—	—	14:58	109	
2日	124	125	125	126	128	129	129	130	131	130	130	129	127	125	123	120	119	118	118	118	120	122	124	128	2998	124.9	8:01	131	—	—	—	—	17:58	118	
3日	131	130	131	133	133	133	134	134	135	136	136	134	132	130	126	121	118	116	115	115	116	118	121	123	3051	127.1	9:37	137	—	—	—	—	18:32	114	
4日	125	127	127	127	127	126	126	127	127	128	128	128	126	124	119	114	110	106	104	103	103	105	109	112	2858	119.1	—	—	—	—	10:05	128	19:12	102	
5日	115	118	120	120	120	121	121	123	125	127	129	130	130	128	124	120	114	109	105	103	102	103	107	111	2825	117.7	11:24	130	—	—	—	—	19:50	102	
6日	114	117	118	118	116	116	115	115	116	118	121	123	126	125	123	119	115	110	105	102	100	100	104	109	2745	114.4	2:16	118	6:52	115	12:28	126	20:28	100	
7日	113	116	119	120	119	118	117	117	119	121	124	129	133	136	136	134	130	125	120	116	113	112	114	119	2920	121.7	2:57	120	6:19	117	13:33	136	20:49	112	
8日	124	129	133	134	132	131	129	127	127	128	129	133	139	143	144	144	140	134	128	124	119	116	116	119	3122	130.1	2:51	134	7:39	127	14:13	144	21:29	116	○
9日	123	127	131	132	130	127	124	121	118	119	121	123	127	131	135	138	136	131	126	120	116	113	111	112	2992	124.7	2:49	132	8:25	118	15:05	138	22:22	111	
10日	116	121	124	126	126	124	121	118	114	111	111	113	116	120	126	130	131	129	125	120	115	112	112	111	2872	119.7	3:31	127	9:30	110	15:40	132	23:12	111	
11日	111	115	120	122	122	121	117	112	108	104	101	101	102	105	111	117	120	120	119	116	114	111	110	109	2708	112.8	3:53	122	10:42	101	16:42	120	23:27	109	
12日	109	111	115	118	119	120	117	112	108	104	99	97	96	97	100	106	110	113	115	115	114	113	113	112	2633	109.7	4:49	120	11:53	96	18:28	116	23:36	112	
13日	112	114	116	119	121	123	123	120	116	111	108	104	101	102	104	109	114	117	121	124	125	126	127	128	2785	116.0	5:31	123	—	—	—	—	12:28	101	
14日	130	132	133	136	139	141	141	141	137	132	129	126	122	118	118	118	119	122	125	128	129	131	132	133	3112	129.7	5:56	141	—	—	—	—	14:14	118	☾
15日	134	134	134	133	134	134	134	134	132	129	124	120	115	110	107	105	103	104	106	109	113	116	118	119	2901	120.9	—	—	—	—	5:26	134	16:11	103	
16日	120	120	121	121	121	122	123	124	126	126	124	121	117	113	109	105	102	101	103	104	106	111	114	117	2771	115.5	8:28	126	—	—	—	—	16:44	101	
17日	119	120	121	121	122	123	125	126	128	130	131	130	129	126	122	119	115	111	110	111	113	117	121	126	2916	121.5	10:08	131	—	—	—	—	18:10	110	
18日	130	132	133	133	133	134	134	135	137	140	142	143	141	137	134	130	125	121	118	115	115	117	120	122	3121	130.0	10:52	143	—	—	—	—	19:37	114	
19日	125	127	126	125	124	122	121	121	121	121	124	126	126	124	121	116	111	107	102	99	97	99	102	104	2791	116.3	1:12	127	7:18	121	11:31	126	20:01	97	
20日	108	111	112	111	111	110	109	109	109	111	115	119	123	124	124	122	118	116	115	113	111	113	117	120	2751	114.6	1:58	112	6:40	109	13:13	124	20:01	111	
21日	124	127	129	129	128	126	124	123	123	124	126	130	134	137	137	135	131	126	121	116	114	112	112	114	3002	125.1	2:34	130	7:43	123	13:38	137	21:38	112	
22日	117	119	120	119	117	113	110	107	105	104	105	108	111	113	115	115	112	107	103	99	95	94	94	97	2599	108.3	2:06	120	9:06	104	14:24	115	21:18	94	●
23日	100	104	106	106	105	102	98	95	94	93	94	96	100	104	107	108	108	105	102	99	97	95	94	94	2406	100.3	2:40	106	8:54	93	15:14	108	22:02	94	
24日	96	100	103	104	103	101	97	93	90	88	87	88	91	96	100	104	105	105	103	101	99	98	98	99	2349	97.9	2:59	104	9:52	87	16:08	106	21:40	98	
25日	101	104	107	109	109	107	103	101	98	96	96	96	98	102	107	110	113	114	114	112	111	111	111	111	2541	105.9	3:36	109	9:58	96	17:07	114	21:40	111	
26日	112	115	117	119	121	121	118	114	111	108	106	106	107	109	112	115	118	120	120	119	118	118	117	117	2758	114.9	4:23	121	10:53	106	17:31	120	22:06	117	
27日	118	119	121	122	122	121	119	115	111	108	105	102	100	100	102	104	106	109	112	112	111	111	111	111	2672	111.3	3:34	122	12:32	100	18:47	112	21:38	111	
28日	112	113	113	114	116	115	114	113	110	106	103	99	98	99	100	102	105	109	112	113	114	114	116	118	2628	109.5	4:09	116	—	—	—	—	12:10	98	
29日	120	120	124	127	127	127	128	127	124	122	119	117	115	114	114	114	116	119	121	123	125	127	128	129	2927	122.0	6:00	128	—	—	—	—	13:51	114	
30日	131	132	132	133	134	134	134	132	131	128	125	122	120	117	114	113	112	111	112	114	115	117	119	121	2953	123.0	4:44	134	—	—	—	—	16:45	111	☽
													計/月	84498	117.4																				

月最高潮位 144 cm 8 日 14:13

月最低潮位 87 cm 24 日 9:52

潮 位 整 理 表

2025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	123	124	124	125	125	126	125	125	124	123	121	118	116	114	111	109	109	108	108	110	112	115	117	119	2831	118.0	5:04	126	-	-	-	-	17:17	107	
2日	120	121	122	122	122	122	121	121	121	121	119	117	115	112	109	105	103	102	101	102	104	107	109	110	2728	113.7	3:31	122	-	-	-	-	17:54	101	
3日	112	112	112	111	112	111	111	112	113	113	114	114	111	109	107	102	98	97	95	94	97	100	103	105	2565	106.9	0:51	112	5:34	111	10:23	114	18:49	94	
4日	107	108	109	108	108	107	107	107	109	111	113	114	113	110	107	103	99	96	94	94	95	98	102	106	2525	105.2	2:00	109	5:51	107	11:06	114	18:54	93	
5日	109	111	111	109	108	108	108	109	111	113	117	120	121	121	119	115	111	107	104	103	103	106	111	116	2671	111.3	1:28	111	5:18	108	12:06	121	19:21	103	
6日	120	122	122	121	119	116	113	113	112	113	118	122	125	127	126	123	119	114	109	106	104	103	106	109	2782	115.9	1:36	123	7:49	112	13:11	127	20:39	103	
7日	112	115	115	113	109	105	101	98	97	98	101	106	111	115	117	117	114	109	104	100	97	95	97	101	2547	106.1	1:47	116	8:21	97	14:21	117	21:06	95	○
8日	106	109	111	110	107	103	98	94	92	91	93	97	105	112	117	120	119	117	115	113	110	107	107	109	2562	106.8	2:14	111	8:52	91	15:26	120	21:37	107	
9日	113	118	120	121	119	114	108	103	98	95	93	93	98	105	110	113	114	113	110	108	106	103	102	101	2578	107.4	2:46	121	10:29	92	16:09	114	22:37	101	
10日	103	106	109	109	109	105	99	94	90	86	83	82	83	88	94	99	103	106	106	105	105	105	105	104	2378	99.1	2:53	109	11:02	82	17:27	106	22:40	104	
11日	105	107	111	114	114	113	109	103	96	92	88	85	84	87	90	95	101	105	106	107	109	109	110	112	2452	102.2	3:43	114	11:42	84	-	-	-	-	
12日	113	114	118	122	124	124	123	119	114	110	106	103	100	100	102	105	109	114	118	120	123	125	125	126	2757	114.9	4:54	124	-	-	-	-	12:26	100	
13日	128	128	129	132	134	135	135	132	128	124	120	114	110	108	105	106	108	110	113	117	119	121	123	124	2903	121.0	5:18	135	-	-	-	-	14:22	105	
14日	124	123	122	123	123	123	124	123	121	118	115	111	107	105	102	99	98	99	101	104	108	112	114	116	2715	113.1	6:13	124	-	-	-	-	15:49	97	◇
15日	117	116	116	116	115	115	117	117	116	115	113	110	106	103	99	95	93	92	92	95	98	102	105	107	2570	107.1	6:46	117	-	-	-	-	17:27	92	
16日	109	110	111	111	111	111	112	113	115	117	119	118	115	113	111	110	108	107	107	108	110	113	115	117	2691	112.1	10:03	119	-	-	-	-	17:32	107	
17日	118	118	117	116	114	111	110	110	110	111	113	114	112	110	106	101	99	97	94	93	95	96	99	102	2566	106.9	0:22	118	7:39	109	10:36	114	18:52	93	
18日	103	103	103	102	101	100	101	102	103	106	110	113	115	115	115	112	110	109	107	106	106	108	110	113	2573	107.2	0:33	104	5:02	100	13:00	115	19:19	106	
19日	115	116	115	113	109	107	105	103	103	105	108	111	113	113	111	108	105	102	100	98	98	100	103	105	2566	106.9	0:52	116	7:37	103	12:38	113	19:35	98	
20日	107	109	108	106	104	101	99	98	98	99	102	106	109	111	111	108	104	101	99	96	96	96	97	100	2465	102.7	1:08	109	7:42	98	13:25	112	19:59	96	
21日	102	103	102	101	96	90	87	85	83	83	85	88	92	95	97	97	96	94	91	89	88	88	90	92	2214	92.3	0:33	103	8:19	82	14:21	98	20:16	88	●
22日	95	97	97	96	92	88	83	80	77	77	78	81	86	90	92	94	94	92	90	88	87	88	88	90	2120	88.3	1:36	97	8:41	77	15:31	94	19:54	87	
23日	93	95	95	94	91	87	82	77	74	73	74	77	81	86	90	93	95	95	93	92	91	91	92	93	2104	87.7	1:40	95	8:56	73	16:22	95	20:26	91	
24日	95	98	99	100	98	94	90	85	82	80	79	80	83	87	91	95	98	99	98	97	96	96	97	98	2215	92.3	2:41	100	9:48	79	16:53	99	20:19	96	
25日	99	102	104	106	105	102	98	94	90	87	86	86	87	91	97	100	103	106	107	107	107	108	110	112	2394	99.8	3:08	106	10:43	86	-	-	-	-	
26日	113	115	117	119	119	118	115	111	106	103	101	100	100	103	107	110	114	118	120	121	122	123	125	125	2725	113.5	3:51	119	11:24	100	-	-	-	-	
27日	125	127	129	131	131	131	129	125	120	117	114	111	110	111	113	116	119	122	124	125	126	126	127	128	2937	122.4	4:04	131	-	-	-	-	12:01	110	
28日	128	129	129	129	129	128	127	124	120	116	112	108	106	105	105	106	108	109	111	112	113	114	115	116	2799	116.6	2:28	129	-	-	-	-	13:38	105	
29日	117	117	116	117	118	117	115	114	110	106	103	100	97	95	94	93	94	96	98	100	103	104	106	107	2537	105.7	3:57	118	-	-	-	-	14:53	93	
30日	108	107	108	109	109	109	109	107	105	104	101	98	96	94	91	90	90	92	95	97	100	103	104	105	2431	101.3	4:32	109	-	-	-	-	15:22	90	◇
31日	107	107	106	107	107	107	109	110	109	110	110	107	105	104	102	101	101	102	104	108	112	116	119	120	2590	107.9	-	-	-	-	8:06	110	15:37	101	
													計/月	79491	106.8																				

月最高潮位 135 cm 13 日 5:18

月最低潮位 73 cm 23 日 8:56

潮 位 整 理 表

2025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	120	120	118	118	118	119	120	121	122	123	123	123	122	121	119	116	115	114	115	118	121	125	129	131	2891	120.5	9:40	123	3:23	118	—	—	17:00	114															
2日	131	131	130	129	129	127	128	129	132	135	137	138	137	136	134	131	129	128	126	127	130	134	137	140	3165	131.9	0:07	131	5:23	127	10:53	138	18:24	126															
3日	139	137	135	133	130	127	125	126	127	129	129	130	130	129	126	121	116	113	109	106	106	108	111	113	2955	123.1	11:26	130	6:03	125	23:48	114	19:33	106															
4日	114	111	108	104	99	93	89	87	87	90	94	99	101	103	103	100	96	93	91	89	90	92	96	100	2329	97.0	—	—	7:38	87	13:27	103	19:15	89															
5日	103	104	102	99	95	89	84	82	82	83	89	96	102	107	110	110	108	106	104	102	101	102	105	110	2375	99.0	0:55	104	8:09	81	14:27	110	19:48	101	○														
6日	113	116	115	111	106	99	93	89	86	84	87	93	100	107	112	115	116	114	111	109	108	108	109	112	2513	104.7	1:17	116	8:49	84	15:53	116	20:39	108															
7日	117	120	121	121	116	110	103	97	92	89	89	91	97	106	112	116	119	120	120	118	118	119	118	119	2648	110.3	2:12	121	9:36	89	17:12	121	20:44	118															
8日	122	125	127	127	124	118	110	104	98	93	91	90	91	96	103	109	113	116	117	116	115	116	115	115	2651	110.5	2:30	127	11:04	90	17:58	117	23:00	115															
9日	115	117	121	122	121	118	113	107	100	95	92	90	90	93	99	104	109	114	116	117	119	120	120	122	2634	109.8	3:04	122	11:40	90	—	—	—	—															
10日	123	124	127	130	132	132	130	128	123	117	113	109	106	105	107	110	114	118	121	123	125	126	126	127	2896	120.7	4:16	132	—	—	—	—	12:48	105															
11日	128	128	130	132	133	134	133	130	126	121	117	112	107	105	105	105	107	111	114	117	120	121	120	122	2878	119.9	5:10	134	—	—	23:39	122	14:06	105															
12日	122	121	120	119	119	120	120	118	116	113	109	105	101	98	96	94	94	97	100	103	107	109	109	110	2620	109.2	—	—	—	—	—	—	15:29	93	◇														
13日	110	110	110	110	110	110	111	111	112	111	109	107	104	102	101	99	98	99	102	105	108	112	114	114	2579	107.5	7:55	112	—	—	—	—	15:52	98															
14日	115	115	114	114	114	114	114	116	117	118	118	117	115	112	110	108	106	107	106	107	109	111	113	115	2705	112.7	0:17	115	3:44	114	9:42	118	17:15	106															
15日	115	114	111	110	108	106	106	106	107	108	109	109	108	105	102	100	98	97	96	96	98	101	102	103	2515	104.8	10:49	109	6:16	106	23:41	104	18:19	96															
16日	103	102	99	97	95	93	91	91	92	95	98	100	100	100	98	96	95	94	92	93	94	95	97	99	2309	96.2	12:15	100	6:36	91	23:43	99	18:22	92															
17日	99	98	97	96	93	91	91	91	92	96	99	103	107	109	109	110	108	105	105	106	107	108	110	112	2442	101.8	—	—	6:11	91	14:40	110	17:52	105															
18日	113	113	111	109	105	102	100	99	100	102	105	107	110	112	114	114	114	114	113	112	112	113	114	116	2624	109.3	0:20	113	7:07	99	15:36	114	19:37	112															
19日	116	115	113	111	107	101	97	95	93	94	97	101	104	107	109	109	108	107	106	105	105	107	108	110	2525	105.2	0:04	117	8:20	93	14:42	109	19:20	105															
20日	111	110	108	105	99	93	89	85	83	82	84	88	93	97	99	100	101	100	99	99	100	101	104	107	2337	97.4	0:11	111	8:43	82	15:52	101	18:28	99	●														
21日	110	111	110	109	106	101	97	93	90	88	90	94	99	104	108	110	112	113	113	113	113	113	114	117	2528	105.3	1:09	111	9:01	88	—	—	—	—															
22日	119	120	120	118	114	109	103	98	93	90	88	89	92	97	101	103	105	105	104	102	103	103	102	104	2482	103.4	1:28	120	10:05	88	16:44	105	20:29	102															
23日	106	107	108	109	106	100	95	90	86	82	80	79	82	86	91	96	99	101	101	100	101	103	104	105	2317	96.5	2:44	109	10:41	79	17:41	101	19:13	100															
24日	107	108	109	110	110	108	103	98	93	89	88	87	88	91	96	99	102	106	107	108	108	108	110	111	2444	101.8	3:33	111	11:00	87	—	—	—	—															
25日	112	114	117	118	119	117	114	110	106	102	99	97	95	97	101	106	110	112	114	116	117	117	119	121	2650	110.4	3:36	119	—	—	—	—	12:03	95															
26日	122	123	123	125	126	125	123	118	112	107	102	99	97	96	97	98	101	104	106	107	108	107	107	106	2639	110.0	3:59	126	13:13	96	20:20	108	22:57	106															
27日	107	107	107	107	109	108	107	104	100	96	92	88	86	86	87	89	92	96	98	101	105	108	110	110	2400	100.0	4:20	109	—	—	—	—	12:50	86															
28日	112	114	115	117	119	120	121	120	119	118	115	111	109	108	107	108	110	112	114	117	120	120	120	119	2765	115.2	5:58	121	—	—	21:22	120	14:23	107	◇														
29日	118	117	115	114	113	113	113	113	112	111	108	105	102	99	97	94	94	94	96	98	100	101	101	101	2529	105.4	—	—	—	—	21:52	101	16:03	94															
30日	100	98	96	95	95	95	96	98	101	102	102	102	101	100	98	97	96	97	98	100	103	106	106	107	2389	99.5	9:46	102	4:28	94	23:10	107	16:05	96															
計/月																									77734	108.0																							

月最高潮位 140 cm 2 日 23:00

月最低潮位 79 cm 23 日 10:41

潮 位 整 理 表

2025年 12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	106	104	101	101	100	100	101	105	108	112	114	116	117	116	115	114	113	112	112	113	115	117	118	117	2647	110.3	12:16	117	4:29	100	22:01	118	17:29	111	
2日	116	113	108	104	102	99	98	100	102	105	109	112	113	113	112	111	109	107	107	108	110	112	115	117	2602	108.4	12:06	113	5:48	98	23:10	117	17:41	107	
3日	116	112	108	104	100	96	93	93	95	100	107	113	117	119	120	120	120	119	120	121	124	128	132	2697	112.4	—	—	6:33	93	15:34	120	18:07	119		
4日	134	132	128	122	116	109	104	99	96	97	101	107	113	118	119	119	118	116	115	116	117	118	120	124	2758	114.9	0:09	134	8:18	96	14:26	119	17:54	115	
5日	126	127	124	120	114	107	100	96	92	91	95	100	106	111	114	116	115	113	110	110	110	111	112	115	2635	109.8	0:40	127	8:46	91	15:05	116	19:07	110	○
6日	119	121	120	118	113	105	97	91	85	82	82	84	90	97	103	108	110	111	109	108	107	107	108	110	2485	103.5	1:08	121	9:43	82	16:42	111	20:20	107	
7日	114	118	120	120	118	112	105	98	92	87	84	84	89	95	103	109	114	116	117	116	116	116	116	116	2575	107.3	2:22	120	10:19	84	18:09	117	21:06	116	
8日	118	123	126	128	128	125	119	112	106	101	97	96	96	98	102	108	113	115	115	115	112	112	113	113	2691	112.1	3:29	128	11:11	96	18:01	115	20:56	112	
9日	113	115	116	119	122	120	116	111	105	97	91	88	86	85	86	91	95	100	103	104	104	104	104	104	2479	103.3	4:13	122	—	—	—	—	12:55	85	
10日	104	106	107	109	112	114	112	109	105	99	93	89	87	85	85	87	91	95	98	100	101	101	101	100	2390	99.6	5:01	114	—	—	21:07	101	13:45	84	
11日	99	99	99	100	103	105	106	106	104	102	98	96	96	96	96	99	103	107	112	118	122	121	120	119	2526	105.3	6:11	106	1:15	99	20:26	122	12:36	96	
12日	117	115	114	112	111	111	110	110	108	104	100	98	95	93	92	91	92	93	94	95	97	95	92	2449	102.0	—	—	—	—	20:57	97	16:17	91	☾	
13日	89	87	86	85	84	84	84	84	86	87	86	85	83	81	81	80	81	82	83	86	89	90	93	95	2051	85.5	8:46	87	5:12	84	23:02	95	14:41	80	
14日	93	92	92	92	92	93	96	99	102	106	108	108	109	108	108	110	111	111	114	117	120	122	123	122	2548	106.2	—	—	1:22	91	21:52	123	—	—	
15日	121	119	116	113	110	108	107	107	108	109	110	111	111	111	109	108	107	106	106	106	106	108	108	106	2631	109.6	12:00	111	6:30	107	21:41	108	18:11	106	
16日	104	101	97	93	90	87	85	85	86	88	92	96	98	99	100	100	101	101	101	101	102	103	104	105	2319	96.6	—	—	6:29	84	23:16	105	—	—	
17日	104	103	100	96	93	90	87	86	87	89	93	97	101	103	104	105	105	105	106	107	108	108	109	110	2396	99.8	—	—	6:55	86	23:06	110	—	—	
18日	109	107	104	100	95	90	85	83	83	84	86	89	93	96	97	98	98	97	96	96	97	98	100	102	2283	95.1	15:18	98	7:54	83	23:58	103	18:20	96	
19日	103	102	99	96	91	86	81	78	76	76	78	82	86	90	94	96	98	98	97	97	99	100	101	103	2207	92.0	—	—	8:35	76	16:30	98	18:05	97	
20日	105	106	105	102	99	94	89	85	83	81	82	86	92	97	101	104	106	106	107	107	107	108	111	113	2376	99.0	0:56	106	9:23	81	—	—	—	—	●
21日	116	119	118	117	115	111	105	100	98	96	96	99	103	106	109	112	112	112	111	111	111	112	114	2615	109.0	1:23	119	9:28	95	16:13	112	19:27	110		
22日	117	118	118	118	115	109	102	95	89	84	81	81	83	86	90	93	94	95	94	92	91	91	91	92	2319	96.6	1:46	118	10:32	81	17:06	95	20:51	91	
23日	94	95	97	97	94	89	84	79	74	70	66	66	67	70	76	82	85	86	88	87	86	87	88	90	1997	83.2	2:35	97	10:46	66	18:11	88	20:03	86	
24日	92	95	97	100	102	100	98	94	90	87	85	84	85	86	91	98	101	104	107	107	105	105	106	107	2326	96.9	3:56	102	10:58	84	18:36	107	20:33	105	
25日	108	109	112	114	116	116	113	110	106	100	95	93	92	91	94	99	103	107	112	114	113	113	115	2558	106.6	4:28	116	12:55	91	19:15	114	21:08	113		
26日	117	119	120	120	122	122	120	118	114	108	103	101	99	97	97	100	104	107	110	110	110	109	106	105	2638	109.9	4:33	122	—	—	19:14	110	13:19	97	
27日	105	104	103	105	106	106	105	105	103	99	95	92	91	89	89	91	93	96	99	100	100	99	98	96	2369	98.7	4:24	106	1:48	103	19:43	100	13:39	89	
28日	93	92	91	91	93	95	97	98	99	98	95	94	93	90	90	90	92	94	97	99	99	99	98	96	2273	94.7	7:56	99	2:20	91	20:28	100	14:03	90	☽
29日	94	91	89	88	89	91	92	95	98	99	98	98	99	98	98	98	100	101	105	108	110	112	112	110	2373	98.9	9:06	99	3:01	88	21:27	112	13:36	98	
30日	108	105	102	100	99	98	99	101	104	107	108	109	110	109	108	108	108	108	109	111	113	115	115	113	2567	107.0	11:58	110	5:01	98	21:38	115	15:27	108	
31日	110	106	100	96	92	89	87	88	91	94	97	101	104	104	104	104	103	103	105	105	106	109	111	110	2419	100.8	13:27	104	6:12	87	22:11	111	16:05	103	
													計/月	76199	102.4																				

月最高潮位 134 cm 4 日 0:09

月最低潮位 66 cm 23 日 10:46