

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	80	45	16	0	0	16	43	75	108	134	146	142	121	90	56	32	23	32	55	85	114	135	142	131	1821	75.9		10:16	147	21:53	142	*	*	*	*	3:28	-2	15:59	23	*	*	*	*
2	104	69	33	6	-5	2	23	54	88	120	142	148	137	110	75	43	23	21	36	63	94	121	139	140	1786	74.4		10:52	148	22:35	142	*	*	*	*	4:7	-5	16:37	20	*	*	*	*
3	124	94	57	23	1	-4	8	34	67	100	128	144	144	126	96	62	34	20	23	42	70	100	124	137	1754	73.1		11:28	146	23:20	138	*	*	*	*	4:46	-5	17:17	19	*	*	*	*
4	134	115	83	48	18	1	2	19	47	79	109	131	141	134	113	82	51	28	20	28	48	75	102	123	1731	72.1		12:5	141	*	*	*	*	5:26	-1	17:59	20	*	*	*	*		
5	131	125	105	74	43	18	7	13	33	60	88	113	130	133	122	99	71	44	26	23	32	52	76	100	1718	71.6		0:6	132	12:44	133	*	*	*	*	6:8	7	18:45	22	*	*	*	*
6	117	123	115	96	69	43	24	19	27	46	70	94	113	123	122	110	89	64	42	28	26	35	53	74	1722	71.8		0:57	123	13:25	124	*	*	*	*	6:53	18	19:39	25	*	*	*	*
7	94	109	114	107	91	70	49	35	32	40	56	76	94	108	115	113	102	83	62	42	30	28	35	50	1735	72.3	U	1:56	114	14:15	115	*	*	*	*	7:44	31	20:43	28	*	*	*	*
8	68	86	100	106	103	92	75	59	47	44	49	61	76	91	102	108	107	98	83	64	45	32	28	32	1756	73.2		3:11	106	15:22	108	*	*	*	*	8:50	44	22:0	28	*	*	*	*
9	44	61	78	93	102	104	98	85	71	58	53	54	61	72	85	96	104	105	100	86	68	48	32	24	1782	74.3		4:42	104	16:46	106	*	*	*	*	10:19	52	23:20	24	*	*	*	*
10	26	36	52	71	90	103	110	107	97	81	66	55	52	56	66	80	93	104	109	106	92	72	49	29	1802	75.1		6:14	110	18:7	109	*	*	*	*	11:56	52	*	*	*	*		
11	18	18	28	46	68	91	110	120	119	107	88	67	52	46	49	61	77	95	110	117	113	98	73	46	1817	75.7		7:25	121	19:12	117	*	*	*	*	0:32	16	13:9	45	*	*	*	*
12	23	9	9	21	43	70	98	120	131	129	113	88	62	44	37	42	58	80	101	119	126	120	101	71	1815	75.6		8:20	132	20:5	126	*	*	*	*	1:32	8	14:2	37	*	*	*	*
13	39	14	0	2	19	46	77	109	132	142	134	112	81	52	33	28	39	60	86	111	129	134	123	98	1800	75.0		9:4	142	20:51	134	*	*	*	*	2:22	-1	14:46	28	*	*	*	*
14	64	29	4	-7	0	22	54	90	122	143	147	133	103	68	38	22	24	41	67	96	121	136	137	121	1775	74.0	F	9:43	148	21:32	139	*	*	*	*	3:5	-7	15:24	21	*	*	*	*
15	90	52	18	-4	-9	5	33	68	105	134	149	145	123	88	52	26	17	26	48	78	107	129	140	134	1754	73.1		10:18	150	22:9	140	*	*	*	*	3:44	-9	15:59	17	*	*	*	*
16	111	76	39	8	-8	-4	17	49	85	119	142	148	135	106	69	37	17	17	33	59	89	116	133	136	1729	72.0		10:49	149	22:42	137	*	*	*	*	4:18	-8	16:32	15	*	*	*	*
17	123	96	61	26	2	-4	8	34	68	102	129	143	139	118	85	51	25	16	23	44	72	99	120	131	1711	71.3		11:17	144	23:14	131	*	*	*	*	4:50	-4	17:3	16	*	*	*	*
18	127	108	79	46	18	4	7	25	54	86	114	133	136	123	97	66	38	21	20	34	56	82	104	119	1697	70.7		11:42	137	23:44	123	*	*	*	*	5:20	3	17:33	18	*	*	*	*
19	122	112	91	64	36	18	13	23	44	72	99	120	128	122	104	78	51	31	23	29	45	66	88	105	1684	70.2		12:6	128	*	*	*	*	5:49	12	18:4	23	*	*	*	*		
20	113	110	97	77	54	34	24	26	40	62	85	105	117	118	106	87	64	43	31	29	38	54	72	89	1675	69.8		0:16	113	12:32	119	*	*	*	*	6:19	23	18:37	28	*	*	*	*
21	100	103	97	85	68	51	39	35	41	55	74	91	105	110	105	92	75	56	42	35	37	46	59	73	1674	69.8		0:52	103	13:2	110	*	*	*	*	6:51	35	19:16	35	*	*	*	*
22	85	92	93	88	78	66	55	48	48	54	65	79	91	99	100	95	84	69	55	45	41	43	50	59	1682	70.1	L	1:39	93	13:42	101	*	*	*	*	7:33	47	20:10	41	*	*	*	*
23	69	78	83	85	83	78	71	64	59	58	62	68	77	86	92	93	89	81	70	59	50	45	44	48	1692	70.5		2:57	85	14:47	93	*	*	*	*	8:42	58	21:33	44	*	*	*	*
24	55	63	71	78	83	85	84	80	74	68	64	63	65	72	79	87	91	90	85	75	63	52	45	41	1713	71.4		5:12	85	16:24	91	*	*	*	*	10:45	62	23:16	41	*	*	*	*
25	42	47	56	66	77	87	93	95	91	82	71	62	58	58	65	76	87	95	97	92	81	66	51	39	1734	72.3		6:46	95	17:49	97	*	*	*	*	12:21	57	*	*	*	*		
26	33	33	39	50	66	82	96	105	107	99	85	69	55	48	50	61	76	92	103	107	100	85	65	45	1751	73.0		7:39	107	18:51	107	*	*	*	*	0:32	32	13:17	48	*	*	*	*
27	29	21	22	32	49	71	92	110	120	117	103	82	60	43	37	44	60	82	102	116	118	108	86	60	1764	73.5		8:19	120	19:40	119	*	*	*	*	1:23	21	13:58	37	*	*	*	*
28	34	16	8	13	29	53	81	107	126	132	123	101	72	45	29	27	41	64	92	116	129	128	111	82	1759	73.3		8:55	132	20:25	131	*	*	*	*	2:5	8	14:35	26	*	*	*	*
29	49	19	1	-3	9	32	63	96	124	141	141	122	91	56	28	15	21	42	73	105	130	141	134	110	1740	72.5	N	9:29	143	21:8	141	*	*	*	*	2:44	-4	15:11	15	*	*	*	*
30	73	35	4	-12	-9	10	41	78	114	141	151	141	113	75	37	12	6	20	48	84	118	142	148	134	1704	71.0		10:2	151	21:50	149	*	*	*	*	3:21	-13	15:47	5	*	*	*	*
31	102	60	19	-9	-19	-8	19	56	95	130	152	153	134	97	55	19	0	3	24	58	96	129	149	149	1663	69.3		10:35	#155	22:30	152	*	*	*	*	3:57	#-19	16:23	-2	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	53940	72.5				31日 10時 35分	155	1	31日 3時 57分	-19	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	128	90	46	7	-16	-17	2	34	74	112	142	154	146	118	78	36	6	-5	6	33	69	106	135	149	1633	68.0		11: 7	155	23:11	149	*	*	*	*	4:33	#-19	17: 0	-5	*	*	*	*
2	142	116	76	34	1	-13	-6	18	53	91	124	145	148	131	98	59	22	0	-2	14	43	78	111	135	1618	67.4		11:39	149	23:52	142	*	*	*	*	5: 9	-13	17:37	-4	*	*	*	*
3	142	130	101	63	28	4	-2	12	38	71	103	128	139	134	112	80	45	16	3	6	25	52	83	110	1623	67.6		12:10	139	*	*	*	*	5:46	-2	18:17	2	*	*	*	*		
4	127	128	114	88	56	29	15	16	32	57	84	108	123	126	116	94	66	39	19	11	18	35	58	83	1642	68.4		0:35	130	12:42	127	*	*	*	*	6:24	13	19: 1	11	*	*	*	*
5	103	114	113	100	80	57	39	32	36	51	70	90	105	112	110	100	82	61	41	27	23	28	41	59	1674	69.8	U	1:24	115	13:19	113	*	*	*	*	7: 5	32	19:56	23	*	*	*	*
6	77	91	99	99	92	79	65	54	50	54	63	75	87	95	98	97	90	79	65	50	38	33	34	42	1706	71.1		2:30	100	14:12	99	*	*	*	*	8: 0	50	21:18	33	*	*	*	*
7	53	66	78	87	91	91	86	78	70	65	64	66	71	77	83	87	90	89	84	74	61	48	38	34	1731	72.1		4:26	92	16:21	90	*	*	*	*	9:48	63	23:13	34	*	*	*	*
8	36	43	54	67	81	92	98	98	92	83	72	64	60	61	65	73	83	91	96	95	86	70	53	37	1750	72.9		6:31	99	18:19	97	*	*	*	*	12:22	60	*	*	*	*		
9	27	25	32	45	63	83	100	111	112	104	88	70	55	48	48	56	70	86	100	109	108	95	74	50	1759	73.3		7:37	113	19:23	110	*	*	*	*	0:42	25	13:26	47	*	*	*	*
10	28	15	14	23	42	67	93	114	126	123	108	84	59	41	33	38	53	74	96	114	122	117	99	70	1753	73.0		8:20	127	20: 9	122	*	*	*	*	1:38	13	14: 5	33	*	*	*	*
11	40	15	3	5	22	48	79	109	130	137	127	103	71	42	25	22	35	57	84	110	128	133	121	94	1740	72.5		8:55	138	20:48	133	*	*	*	*	2:20	2	14:38	21	*	*	*	*
12	59	25	1	-6	4	28	61	96	126	143	142	122	88	52	24	12	18	39	68	98	124	139	136	115	1714	71.4	F	9:26	145	21:22	140	*	*	*	*	2:54	-6	15: 9	12	*	*	*	*
13	81	42	9	-9	-8	11	43	80	115	141	148	136	106	67	31	9	6	22	49	82	113	135	142	131	1682	70.1		9:54	149	21:53	142	*	*	*	*	3:26	-11	15:39	5	*	*	*	*
14	102	63	25	-3	-11	0	27	63	101	132	147	144	120	84	44	14	2	9	33	64	98	125	140	138	1661	69.2		10:19	148	22:22	141	*	*	*	*	3:55	-11	16: 7	2	*	*	*	*
15	117	83	44	11	-7	-4	16	49	86	119	141	144	129	97	59	25	5	3	20	48	81	111	131	137	1645	68.5		10:42	145	22:50	137	*	*	*	*	4:23	-8	16:34	1	*	*	*	*
16	125	98	63	29	5	-1	11	38	72	105	130	140	131	107	73	38	13	4	13	35	64	94	118	130	1635	68.1		11: 3	140	23:16	130	*	*	*	*	4:49	-2	16:59	4	*	*	*	*
17	126	108	79	47	20	8	12	31	60	91	117	132	130	112	84	52	25	10	11	27	51	78	102	118	1631	68.0		11:23	133	23:43	121	*	*	*	*	5:15	7	17:25	9	*	*	*	*
18	121	110	89	63	38	21	19	30	52	79	104	120	124	113	91	64	38	21	16	24	42	65	87	104	1635	68.1		11:45	124	*	*	*	*	5:40	18	17:51	15	*	*	*	*		
19	111	108	94	75	54	37	30	35	49	70	91	107	115	111	96	75	52	34	25	26	37	54	72	88	1646	68.6		0:11	111	12: 9	115	*	*	*	*	6: 7	30	18:21	24	*	*	*	*
20	98	100	94	82	67	53	45	44	51	64	79	93	103	104	97	83	66	49	38	34	38	48	61	73	1664	69.3		0:43	100	12:39	104	*	*	*	*	6:37	43	18:59	34	*	*	*	*
21	83	88	88	84	76	68	61	57	58	63	71	81	89	93	92	87	77	65	54	46	43	46	52	60	1682	70.1	L	1:29	89	13:23	93	*	*	*	*	7:19	57	20: 0	43	*	*	*	*
22	67	74	78	80	80	79	76	73	70	68	68	71	75	79	83	85	84	79	72	63	55	50	48	49	1706	71.1		3:36	80	15: 7	85	*	*	*	*	9:20	68	22: 8	48	*	*	*	*
23	52	57	63	71	78	84	88	89	85	79	71	65	62	64	69	77	84	89	88	83	73	61	50	42	1724	71.8		6:36	89	17:26	89	*	*	*	*	12: 9	62	*	*	*	*		
24	38	40	46	56	70	84	96	103	103	94	81	65	54	49	52	63	77	91	101	102	95	79	60	42	1741	72.5		7:27	104	18:40	103	*	*	*	*	0:12	38	13: 5	49	*	*	*	*
25	29	23	26	37	55	76	97	113	119	113	97	73	51	37	34	44	62	85	105	117	117	104	81	53	1748	72.8		8: 2	119	19:31	119	*	*	*	*	1: 9	23	13:43	34	*	*	*	*
26	28	12	8	16	35	61	90	116	132	133	117	89	58	31	18	22	40	68	98	122	134	130	109	76	1743	72.6		8:33	134	20:15	135	*	*	*	*	1:49	7	14:17	18	*	*	*	*
27	40	10	-5	-4	12	41	75	110	136	147	139	112	73	36	10	3	15	43	79	114	140	149	137	106	1718	71.6		9: 5	147	20:56	149	*	*	*	*	2:26	-7	14:51	2	*	*	*	*
28	65	23	-7	-18	-8	17	54	94	130	153	155	135	96	51	12	-9	-7	16	52	94	131	155	157	136	1677	69.9	N	9:36	157	21:37	#159	*	*	*	*	3: 2	-18	15:25	-11	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	47281	70.4	28日 21時 37分	159	1	1日 4時 33分	-19	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	97	49	7	-19	-22	-3	31	73	115	148	162	152	121	75	28	-7	-19	-8	23	65	108	144	162	157	1639	68.3		10: 7	162	22:16	163	*	*	*	*	3:37	-23	16: 0	-19	*	*	*	*
2	128	82	34	-4	-21	-14	12	51	94	132	156	159	139	99	52	9	-17	-20	0	36	79	120	150	160	1616	67.3		10:38	161	22:56	160	*	*	*	*	4:13	-22	16:36	-22	*	*	*	*
3	147	112	67	23	-6	-13	2	33	72	111	141	154	146	118	77	33	-1	-17	-11	14	50	90	125	147	1614	67.3		11: 8	154	23:35	150	*	*	*	*	4:48	-13	17:12	-17	*	*	*	*
4	148	130	95	55	21	3	5	25	56	90	120	139	141	125	96	59	23	0	-7	5	30	62	95	121	1637	68.2		11:37	142	*	*	*	*	5:23	1	17:50	-7	*	*	*	*		
5	134	130	111	81	50	28	20	28	48	74	100	119	127	121	104	78	49	25	11	10	23	44	69	93	1677	69.9		0:16	135	12: 6	127	*	*	*	*	5:58	20	18:31	9	*	*	*	*
6	110	116	111	95	74	54	42	41	50	66	84	99	108	109	102	88	70	51	35	27	28	37	51	68	1716	71.5		1: 2	116	12:36	110	*	*	*	*	6:37	40	19:23	26	*	*	*	*
7	83	94	98	96	88	76	66	60	60	65	74	83	90	93	92	88	81	72	61	50	43	41	44	51	1749	72.9	U	2: 7	98	13:19	93	*	*	*	*	7:28	59	20:56	41	*	*	*	*
8	60	70	79	85	89	89	86	81	76	72	71	71	73	75	78	81	84	85	82	75	65	54	46	42	1769	73.7		4:33	89	16:47	85	*	*	*	*	10:13	71	23:21	42	*	*	*	*
9	43	48	57	69	81	92	99	99	94	85	74	65	60	58	62	69	79	89	96	96	88	74	57	42	1776	74.0		6:36	100	18:29	97	*	*	*	*	12:45	58	*	*	*	*	*	*
10	33	31	37	50	68	87	103	113	112	101	84	66	51	44	45	54	69	87	102	111	109	96	74	50	1777	74.0		7:26	113	19:20	111	*	*	*	*	0:42	31	13:21	43	*	*	*	*
11	30	20	20	32	52	76	101	119	126	118	99	74	49	33	29	37	54	77	100	118	124	116	95	66	1765	73.5		7:59	126	19:58	124	*	*	*	*	1:27	18	13:50	29	*	*	*	*
12	37	16	8	15	34	62	92	118	133	133	116	87	55	29	17	20	37	63	92	117	132	132	116	86	1747	72.8		8:28	135	20:31	134	*	*	*	*	2: 0	8	14:17	16	*	*	*	*
13	51	20	3	2	18	46	79	111	134	142	131	104	67	33	12	7	20	46	77	109	132	141	132	106	1723	71.8		8:55	142	21: 1	141	*	*	*	*	2:31	0	14:44	7	*	*	*	*
14	70	32	5	-4	6	30	64	100	129	145	141	119	83	44	14	0	6	28	60	95	125	142	142	124	1700	70.8	F	9:19	146	21:30	145	*	*	*	*	2:59	-4	15:11	0	*	*	*	*
15	90	50	16	-3	-2	18	50	86	120	142	146	130	98	58	22	0	-2	14	43	78	112	136	145	135	1682	70.1		9:42	147	21:58	145	*	*	*	*	3:27	-5	15:37	-4	*	*	*	*
16	108	70	33	6	-2	10	37	73	108	134	145	136	110	73	34	6	-4	5	29	62	96	125	141	139	1674	69.8		10: 3	145	22:25	142	*	*	*	*	3:54	-2	16: 2	-4	*	*	*	*
17	120	88	51	21	5	8	29	60	95	124	140	138	118	86	49	17	0	1	19	47	80	110	131	137	1674	69.8		10:24	142	22:51	137	*	*	*	*	4:20	4	16:26	-2	*	*	*	*
18	126	101	69	38	17	12	25	50	82	111	131	136	123	96	63	31	9	4	14	37	66	95	118	129	1683	70.1		10:45	136	23:17	130	*	*	*	*	4:45	12	16:51	3	*	*	*	*
19	126	109	83	55	32	22	26	45	71	98	120	129	123	104	76	46	23	11	15	31	54	80	103	117	1699	70.8		11: 8	129	23:44	120	*	*	*	*	5:11	21	17:16	11	*	*	*	*
20	120	111	92	70	49	35	34	44	63	86	106	118	119	107	86	61	39	24	21	30	47	67	87	102	1718	71.6		11:32	120	*	*	*	*	5:38	33	17:45	21	*	*	*	*		
21	109	107	96	80	64	51	45	49	60	76	92	104	109	105	92	74	55	40	32	34	43	57	73	86	1733	72.2		0:13	109	12: 1	109	*	*	*	*	6: 7	45	18:21	32	*	*	*	*
22	95	97	94	86	76	67	60	59	62	71	80	90	96	97	92	83	71	58	48	44	45	51	60	70	1752	73.0	L	0:53	97	12:40	97	*	*	*	*	6:47	58	19:17	43	*	*	*	*
23	78	84	86	86	84	81	76	73	70	70	72	76	80	84	86	86	82	76	68	59	53	50	51	55	1766	73.6		2:26	86	14:21	86	*	*	*	*	8:33	70	21:15	50	*	*	*	*
24	60	67	73	80	86	90	92	89	83	76	69	65	64	67	74	82	88	91	88	81	69	58	48	43	1783	74.3		5:53	92	17: 3	91	*	*	*	*	11:38	64	23:33	42	*	*	*	*
25	43	47	56	68	82	95	104	106	101	88	72	58	49	48	56	69	85	98	106	104	93	75	55	38	1796	74.8		6:49	107	18:19	106	*	*	*	*	12:35	48	*	*	*	*	*	*
26	28	27	35	50	70	92	111	121	120	107	84	59	39	30	34	49	72	96	115	124	119	101	74	45	1802	75.1		7:25	122	19:10	125	*	*	*	*	0:36	27	13:12	29	*	*	*	*
27	22	11	14	29	53	81	109	130	138	128	103	70	38	16	11	23	49	81	112	135	142	131	103	66	1795	74.8		7:57	138	19:54	143	*	*	*	*	1:19	11	13:47	11	*	*	*	*
28	30	5	-3	6	30	63	99	130	148	148	127	91	48	13	-5	-2	20	55	95	131	154	156	136	99	1774	73.9		8:29	151	20:36	158	*	*	*	*	1:57	-3	14:21	-7	*	*	*	*
29	54	15	-8	-10	8	40	80	119	149	160	149	116	70	24	-9	-20	-7	25	67	112	148	167	162	133	1744	72.7	N	9: 1	160	21:18	168	*	*	*	*	2:35	-12	14:57	-20	*	*	*	*
30	88	40	2	-15	-8	19	57	100	137	161	162	140	98	48	3	-23	-24	-3	35	82	126	159	171	158	1713	71.4		9:34	165	21:58	#171	*	*	*	*	3:12	-15	15:34	#27	*	*	*	*
31	122	75	28	-3	-11	4	36	77	118	149	163	153	122	76	28	-9	-26	-18	9	50	95	136	161	165	1700	70.8		10: 6	163	22:39	166	*	*	*	*	3:50	-11	16:11	-26	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	53393	71.8	30日 21時 58分	171	1	30日 15時 34分	-27	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	145	107	62	23	2	3	24	57	95	129	150	153	136	101	58	17	-11	-18	-4	26	64	104	137	154	1714	71.4		10:39	155	23:20	155	*	*	*	*	4:27	-1	16:49	-18	*	*	*	*
2	150	128	92	54	26	15	23	46	76	107	131	141	136	115	82	46	16	-1	-1	15	42	75	106	129	1749	72.9		11:10	142	*	*	*	*	5:4	15	17:29	-3	*	*	*	*		
3	138	131	110	82	54	36	33	44	65	88	109	123	125	116	96	71	45	25	15	19	33	55	79	101	1793	74.7		0:3	138	11:42	126	*	*	*	*	5:42	32	18:14	15	*	*	*	*
4	115	120	113	98	78	61	51	52	62	76	91	102	108	106	99	85	69	52	40	34	36	46	60	76	1830	76.3		0:52	120	12:17	108	*	*	*	*	6:25	50	19:12	34	*	*	*	*
5	90	100	103	101	93	82	72	67	67	71	78	84	89	92	92	89	84	76	65	56	49	47	51	58	1856	77.3	U	2:5	103	13:29	92	*	*	*	*	7:30	66	20:51	47	*	*	*	*
6	68	78	87	94	97	96	91	84	77	73	70	70	72	75	80	85	89	91	87	79	68	57	50	47	1865	77.7		4:15	97	16:47	91	*	*	*	*	10:32	70	22:57	47	*	*	*	*
7	50	58	69	81	93	102	105	101	92	80	69	60	57	58	65	75	87	97	102	99	88	73	56	44	1861	77.5		5:55	105	18:8	102	*	*	*	*	12:13	57	*	*	*	*		
8	39	41	51	67	84	101	112	115	107	92	73	56	45	43	48	61	79	97	110	115	108	91	69	48	1852	77.2		6:45	115	18:54	115	*	*	*	*	0:10	39	12:48	42	*	*	*	*
9	33	29	36	51	72	95	114	124	121	107	84	59	39	30	32	46	66	90	111	124	124	110	87	59	1843	76.8		7:19	124	19:31	126	*	*	*	*	0:53	29	13:17	29	*	*	*	*
10	35	22	23	36	58	85	110	127	132	121	98	68	40	22	18	29	51	78	105	126	134	128	106	75	1827	76.1		7:48	132	20:4	135	*	*	*	*	1:27	21	13:44	18	*	*	*	*
11	44	22	14	23	44	72	102	126	138	133	113	81	47	21	9	14	34	62	94	121	138	140	124	95	1811	75.5		8:14	138	20:35	141	*	*	*	*	1:58	14	14:12	9	*	*	*	*
12	60	30	13	14	30	59	91	120	138	141	126	96	60	27	7	4	19	46	79	111	135	145	138	114	1803	75.1		8:39	142	21:5	146	*	*	*	*	2:28	11	14:38	3	*	*	*	*
13	79	44	19	11	20	45	78	110	134	144	135	110	74	38	11	0	7	30	62	97	126	144	146	129	1793	74.7	F	9:2	144	21:34	147	*	*	*	*	2:57	10	15:5	0	*	*	*	*
14	99	63	31	14	16	34	64	98	127	143	141	122	89	52	20	2	2	18	47	81	113	137	147	138	1798	74.9		9:25	144	22:2	147	*	*	*	*	3:25	12	15:31	-1	*	*	*	*
15	115	81	48	24	17	28	52	84	115	137	143	130	103	68	34	10	2	11	34	65	98	125	141	141	1806	75.3		9:49	143	22:30	143	*	*	*	*	3:53	17	15:56	2	*	*	*	*
16	125	98	66	39	24	26	44	72	102	127	139	134	114	83	50	22	8	10	26	52	82	110	130	137	1820	75.8		10:14	139	22:58	137	*	*	*	*	4:22	23	16:23	7	*	*	*	*
17	130	110	82	55	36	31	41	62	88	113	130	133	120	96	66	39	20	15	23	43	69	94	116	127	1839	76.6		10:40	133	23:28	129	*	*	*	*	4:50	31	16:52	14	*	*	*	*
18	127	115	95	72	52	41	43	56	77	99	117	125	120	104	81	56	36	25	26	38	57	79	99	113	1853	77.2		11:9	125	*	*	*	*	5:21	41	17:24	24	*	*	*	*		
19	119	114	102	86	68	56	51	56	69	86	101	112	114	107	92	73	54	40	34	38	50	66	83	97	1868	77.8		0:2	119	11:44	114	*	*	*	*	5:57	51	18:6	34	*	*	*	*
20	105	108	104	95	83	72	64	62	66	75	86	96	102	102	97	86	73	59	49	45	47	55	67	79	1877	78.2		0:49	108	12:34	103	*	*	*	*	6:48	62	19:7	44	*	*	*	*
21	89	96	99	98	95	88	80	73	69	69	73	79	86	91	95	94	89	80	69	59	52	50	53	61	1887	78.6	L	2:22	99	14:22	95	*	*	*	*	8:31	69	20:49	50	*	*	*	*
22	70	80	89	96	101	102	97	89	78	69	63	62	66	74	84	94	99	99	92	80	66	53	46	45	1894	78.9		4:38	102	16:30	100	*	*	*	*	10:40	62	22:38	45	*	*	*	*
23	50	60	74	88	102	111	113	107	94	76	59	48	46	52	66	84	100	112	115	106	90	68	49	36	1906	79.4		5:48	114	17:45	115	*	*	*	*	11:46	46	23:48	33	*	*	*	*
24	33	39	54	74	95	114	125	126	114	92	65	42	29	29	41	64	90	114	129	131	119	95	65	39	1918	79.9		6:33	127	18:39	132	*	*	*	*	12:30	27	*	*	*	*		
25	23	21	32	53	80	108	130	140	135	114	82	47	20	9	15	36	67	101	130	147	146	127	95	58	1916	79.8		7:11	141	19:27	149	*	*	*	*	0:39	20	13:9	9	*	*	*	*
26	28	12	14	31	60	93	124	146	152	138	106	65	26	0	-7	7	37	76	116	147	162	156	130	90	1909	79.5		7:48	152	20:13	163	*	*	*	*	1:24	10	13:48	-7	*	*	*	*
27	49	17	5	13	37	72	109	140	158	156	133	93	47	7	-15	-14	8	44	88	130	160	171	159	126	1893	78.9		8:25	160	20:58	171	*	*	*	*	2:6	5	14:28	-17	*	*	*	*
28	82	40	12	5	19	49	87	124	152	163	152	121	76	30	-6	-21	-13	15	55	100	141	167	172	154	1876	78.2	N	9:2	163	21:42	#173	*	*	*	*	2:48	4	15:9	#-21	*	*	*	*
29	117	72	34	12	12	32	64	101	135	156	159	141	106	61	19	-10	-17	-4	27	68	110	146	166	165	1872	78.0		9:39	160	22:27	168	*	*	*	*	3:29	9	15:50	-18	*	*	*	*
30	143	106	65	33	19	25	48	80	112	139	152	148	126	91	51	16	-5	-6	11	42	79	116	144	157	1892	78.8		10:16	153	23:11	158	*	*	*	*	4:11	19	16:33	-8	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	55421	77.0	28日 21時 42分	173	1	28日 15時 9分	-21	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	152	128	95	61	38	31	41	64	91	117	136	141	133	111	80	47	21	8	11	28	55	87	116	137	1929	80.4		10:54	141	23:58	144	*	*	*	*	4:52	31	17:18	7	*	*	*	*
2	144	136	115	88	62	47	45	57	75	97	115	126	127	117	99	75	50	32	24	28	43	65	89	111	1967	82.0		11:36	127	*	*	*	*	5:36	44	18: 8	24	*	*	*	*		
3	125	129	122	106	85	68	58	58	67	81	95	106	112	112	105	93	76	58	45	39	43	53	69	87	1992	83.0		0:51	129	12:28	113	*	*	*	*	6:27	57	19: 8	39	*	*	*	*
4	103	113	117	112	101	87	75	67	67	71	79	87	95	100	102	100	93	82	68	57	51	51	58	69	2005	83.5	U	1:56	117	14: 3	102	*	*	*	*	7:37	66	20:27	50	*	*	*	*
5	82	95	105	110	109	102	92	81	72	68	68	71	77	84	92	98	101	98	90	77	65	56	53	57	2003	83.5		3:21	110	16: 1	101	*	*	*	*	9:29	67	21:58	53	*	*	*	*
6	65	77	91	102	110	111	106	95	82	70	62	59	61	68	78	90	101	107	106	97	83	68	56	50	1995	83.1		4:43	112	17:20	107	*	*	*	*	11: 5	59	23:12	50	*	*	*	*
7	53	62	76	91	105	115	116	109	95	78	62	51	47	52	63	79	95	109	116	113	101	83	64	50	1985	82.7		5:42	117	18:14	116	*	*	*	*	11:56	47	*	*	*	*		
8	45	49	61	79	98	113	122	121	109	90	68	49	38	37	47	64	85	105	120	125	118	101	78	57	1979	82.5		6:23	123	18:56	125	*	*	*	*	0: 4	45	12:33	36	*	*	*	*
9	43	39	48	65	87	108	123	129	122	104	79	53	34	27	32	48	71	96	118	131	132	119	96	70	1974	82.3		6:57	129	19:33	133	*	*	*	*	0:46	39	13: 5	27	*	*	*	*
10	47	36	37	52	74	99	120	133	132	118	92	63	37	22	21	33	55	83	110	131	140	135	115	87	1972	82.2		7:27	134	20: 8	140	*	*	*	*	1:22	35	13:36	19	*	*	*	*
11	59	38	32	40	60	87	113	132	139	130	107	77	46	23	14	20	40	68	98	125	142	145	132	107	1974	82.3		7:55	139	20:41	146	*	*	*	*	1:56	32	14: 5	14	*	*	*	*
12	76	48	33	33	48	74	103	127	141	139	122	93	60	31	14	13	27	52	83	114	138	149	144	124	1986	82.8		8:23	142	21:13	149	*	*	*	*	2:29	31	14:34	11	*	*	*	*
13	95	63	40	31	39	60	89	118	138	144	134	109	76	44	20	11	18	38	67	99	127	146	150	138	1994	83.1	F	8:52	145	21:45	150	*	*	*	*	3: 1	31	15: 4	11	*	*	*	*
14	113	81	53	36	35	50	75	105	130	144	142	123	94	60	31	15	14	28	52	83	113	137	148	145	2007	83.6		9:21	145	22:16	149	*	*	*	*	3:33	33	15:34	12	*	*	*	*
15	127	99	70	46	37	43	63	91	118	137	143	133	110	79	48	25	16	22	41	67	97	123	140	145	2020	84.2		9:52	143	22:49	145	*	*	*	*	4: 5	37	16: 5	16	*	*	*	*
16	135	114	87	62	45	43	55	77	103	125	138	136	121	96	67	41	25	22	33	54	80	106	127	138	2030	84.6		10:25	139	23:25	139	*	*	*	*	4:39	42	16:40	22	*	*	*	*
17	137	124	103	79	59	49	52	67	88	109	126	132	126	109	85	60	40	29	32	45	66	89	110	125	2041	85.0		11: 2	132	*	*	*	*	5:15	49	17:19	29	*	*	*	*		
18	131	127	114	95	75	61	56	61	75	93	109	121	123	116	100	80	59	43	37	41	54	73	92	109	2045	85.2		0: 5	131	11:46	123	*	*	*	*	5:58	56	18: 6	37	*	*	*	*
19	120	124	119	108	92	77	65	62	66	77	91	104	113	115	110	97	80	63	50	44	48	59	74	91	2049	85.4		0:57	124	12:48	115	*	*	*	*	6:55	62	19: 5	44	*	*	*	*
20	105	114	118	116	107	94	80	69	63	65	73	84	96	106	111	109	100	86	70	56	49	50	59	72	2052	85.5	L	2: 6	118	14:16	111	*	*	*	*	8:14	63	20:22	49	*	*	*	*
21	86	100	111	118	117	110	97	82	68	59	57	63	75	89	102	112	115	109	95	78	61	51	48	55	2058	85.8		3:29	118	15:49	115	*	*	*	*	9:41	57	21:45	48	*	*	*	*
22	67	83	99	113	122	124	116	100	80	61	48	44	51	66	85	104	119	125	120	106	85	63	49	43	2073	86.4		4:40	124	17: 4	125	*	*	*	*	10:50	44	22:58	43	*	*	*	*
23	49	63	82	102	120	131	132	121	100	73	49	33	30	40	60	85	111	130	138	133	115	89	63	44	2093	87.2		5:35	133	18: 6	139	*	*	*	*	11:44	29	23:59	37	*	*	*	*
24	37	44	61	84	109	130	141	139	123	95	62	34	17	17	32	58	90	121	143	152	144	121	90	59	2103	87.6		6:24	142	19: 2	152	*	*	*	*	12:32	15	*	*	*	*		
25	38	32	42	63	91	119	140	150	144	122	87	50	19	4	8	29	61	97	131	155	163	151	124	88	2108	87.8		7: 9	151	19:54	163	*	*	*	*	0:52	32	13:18	3	*	*	*	*
26	55	34	30	43	69	100	129	150	156	145	117	77	38	8	-3	5	30	66	106	141	164	169	154	122	2105	87.7		7:53	157	20:44	170	*	*	*	*	1:42	29	14: 4	-3	*	*	*	*
27	84	51	32	32	49	77	109	138	156	158	142	109	68	29	2	-5	8	36	74	115	149	169	170	151	2103	87.6	N	8:37	160	21:33	#172	*	*	*	*	2:30	29	14:51	#-5	*	*	*	*
28	117	79	48	33	37	57	86	118	144	158	155	135	100	60	24	3	0	16	46	83	122	153	169	166	2109	87.9		9:21	159	22:20	170	*	*	*	*	3:16	32	15:38	-1	*	*	*	*
29	144	109	73	47	37	45	66	95	124	145	154	148	125	92	55	24	8	9	27	57	92	127	153	164	2120	88.3		10: 6	154	23: 7	164	*	*	*	*	4: 2	37	16:26	6	*	*	*	*
30	157	133	101	69	48	43	54	76	102	126	142	147	138	116	85	54	29	18	22	40	68	100	129	149	2146	89.4		10:51	147	23:52	155	*	*	*	*	4:47	43	17:13	17	*	*	*	*
31	155	145	122	93	67	52	52	64	83	105	123	135	136	127	107	81	55	36	29	36	54	78	105	128	2168	90.3		11:39	137	*	*	*	*	5:32	50	18: 0	29	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	63185	84.9	27日 21時 33分	172	1	27日 14時 51分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	142	143	132	112	88	68	58	59	71	87	104	118	126	126	117	101	80	60	46	42	49	65	86	107	2187	91.1		0:38	144	12:32	127	*	*	*	*	6:20	57	18:50	42	*	*	*	*
2	124	133	133	122	104	85	69	62	65	74	86	99	110	117	117	111	98	82	65	55	53	59	72	89	2184	91.0		1:26	134	13:37	118	*	*	*	*	7:15	62	19:44	52	*	*	*	*
3	106	119	126	125	115	100	84	71	65	66	72	82	93	103	110	113	109	99	85	72	62	60	65	76	2178	90.8	U	2:19	127	14:55	113	*	*	*	*	8:23	65	20:48	60	*	*	*	*
4	90	105	116	122	120	112	98	84	71	64	63	67	76	87	99	108	113	111	102	90	77	67	63	67	2172	90.5		3:18	122	16:14	113	*	*	*	*	9:40	63	21:58	63	*	*	*	*
5	77	90	104	115	120	119	111	97	81	68	59	57	61	71	85	99	110	117	116	107	93	79	68	63	2167	90.3		4:19	121	17:22	117	*	*	*	*	10:48	57	23: 5	63	*	*	*	*
6	67	77	91	106	117	123	120	110	94	76	61	51	50	56	70	86	103	117	124	122	111	95	78	65	2170	90.4		5:13	123	18:17	124	*	*	*	*	11:40	49	*	*	*	*	*	*
7	61	65	77	94	110	123	127	122	108	89	68	51	43	44	54	72	92	112	126	132	127	113	93	74	2177	90.7		5:59	127	19: 3	132	*	*	*	*	0: 1	61	12:23	42	*	*	*	*
8	61	57	65	81	100	118	130	131	122	104	80	57	42	36	41	57	78	102	123	136	139	130	111	88	2189	91.2		6:39	132	19:44	140	*	*	*	*	0:48	57	13: 0	36	*	*	*	*
9	67	55	56	67	87	110	128	137	134	119	96	69	46	33	32	43	63	88	114	135	146	144	129	106	2204	91.8		7:16	138	20:22	147	*	*	*	*	1:30	54	13:36	31	*	*	*	*
10	80	60	51	56	73	97	121	138	143	134	113	85	57	36	27	32	48	72	101	127	145	152	145	124	2217	92.4		7:52	143	20:59	152	*	*	*	*	2: 8	51	14:11	27	*	*	*	*
11	97	71	53	50	61	83	109	132	146	145	130	104	73	46	29	25	35	56	84	114	138	153	154	141	2229	92.9	F	8:27	147	21:34	156	*	*	*	*	2:44	49	14:46	25	*	*	*	*
12	116	86	62	49	52	68	94	121	142	150	143	123	93	62	37	25	27	42	67	97	126	147	157	152	2238	93.3		9: 4	150	22:10	157	*	*	*	*	3:20	48	15:21	24	*	*	*	*
13	133	105	76	55	48	57	78	105	131	147	150	138	113	82	52	31	24	32	52	80	109	135	152	156	2241	93.4		9:41	151	22:46	157	*	*	*	*	3:55	48	15:58	24	*	*	*	*
14	145	122	94	67	52	51	65	88	114	137	148	146	130	103	72	45	29	28	40	63	91	119	141	153	2243	93.5		10:21	149	23:23	154	*	*	*	*	4:32	50	16:36	27	*	*	*	*
15	151	136	112	84	62	52	56	73	96	120	138	145	139	121	94	65	42	31	34	50	74	101	125	143	2244	93.5		11: 4	145	*	*	*	*	5:11	52	17:16	31	*	*	*	*		
16	150	144	126	102	77	60	54	62	79	100	121	135	140	132	113	88	62	43	36	43	60	83	107	128	2245	93.5		0: 3	150	11:52	140	*	*	*	*	5:55	54	18: 1	36	*	*	*	*
17	141	144	136	118	95	74	59	56	65	81	100	118	131	134	126	109	86	63	48	43	51	67	89	110	2244	93.5		0:46	144	12:48	134	*	*	*	*	6:45	56	18:51	43	*	*	*	*
18	127	138	139	130	112	91	72	59	57	64	79	96	114	126	130	124	109	88	68	54	50	58	73	92	2250	93.8		1:35	140	13:54	130	*	*	*	*	7:44	56	19:49	50	*	*	*	*
19	111	126	135	135	126	110	89	70	57	53	60	73	91	109	123	129	126	113	94	75	61	56	62	75	2259	94.1	L	2:32	136	15: 9	130	*	*	*	*	8:51	53	20:57	56	*	*	*	*
20	92	110	125	134	134	126	109	88	67	52	47	52	66	86	106	123	132	132	121	103	83	67	60	63	2278	94.9		3:35	135	16:26	133	*	*	*	*	9:59	47	22:11	60	*	*	*	*
21	75	91	109	125	135	137	128	110	86	63	45	39	44	60	82	105	126	138	140	130	112	90	71	61	2302	95.9		4:40	137	17:39	141	*	*	*	*	11: 3	39	23:24	61	*	*	*	*
22	62	73	90	110	127	139	141	132	111	84	57	37	30	36	54	79	107	131	147	150	140	120	95	73	2325	96.9		5:42	142	18:46	151	*	*	*	*	12: 2	30	*	*	*	*	*	*
23	60	60	71	90	112	132	145	147	136	112	81	51	30	22	30	51	79	110	138	156	160	149	125	96	2343	97.6		6:40	148	19:46	160	*	*	*	*	0:31	58	12:59	22	*	*	*	*
24	71	57	57	69	91	116	138	151	153	139	112	78	45	23	17	27	50	82	116	146	165	168	154	126	2351	98.0		7:35	154	20:40	169	*	*	*	*	1:30	55	13:53	17	*	*	*	*
25	94	66	52	54	70	94	121	144	158	157	140	109	73	40	18	14	27	54	88	124	154	172	172	154	2349	97.9	N	8:26	159	21:30	174	*	*	*	*	2:23	51	14:44	# 13	*	*	*	*
26	122	88	60	48	54	73	100	128	150	162	158	138	105	67	35	16	15	32	61	97	133	162	176	171	2351	98.0		9:16	162	22:15	#176	*	*	*	*	3:11	48	15:33	# 13	*	*	*	*
27	148	114	79	54	47	56	79	107	134	154	162	155	132	98	61	32	18	21	41	72	108	142	166	174	2354	98.1		10: 3	162	22:56	174	*	*	*	*	3:55	47	16:18	17	*	*	*	*
28	163	137	102	70	51	48	62	86	113	138	155	159	148	123	90	56	32	24	32	55	86	119	148	166	2363	98.5		10:47	159	23:34	169	*	*	*	*	4:37	47	16:59	24	*	*	*	*
29	167	151	122	90	63	50	54	70	94	118	139	151	151	137	112	81	54	36	34	47	70	100	128	151	2370	98.8		11:29	153	*	*	*	*	5:17	50	17:38	33	*	*	*	*		
30	161	155	136	108	80	60	53	61	78	99	120	136	144	140	125	102	76	55	44	47	62	85	111	134	2372	98.8		0: 9	161	12:11	144	*	*	*	*	5:56	53	18:16	44	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	67796	94.2	26日 22時 15分	176	1	26日 15時 33分	13	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	148	151	141	121	96	74	60	59	68	84	102	119	131	134	129	115	95	75	60	55	61	77	97	117	2369	98.7		0:43	151	12:55	135	*	*	*	*	6:37	58	18:55	55	*	*	*	*
2	134	142	140	128	109	88	72	63	64	73	87	102	115	124	126	120	109	93	78	68	66	74	87	104	2366	98.6		1:17	142	13:46	126	*	*	*	*	7:22	62	19:40	66	*	*	*	*
3	119	130	134	130	118	102	85	72	66	68	75	86	99	110	117	120	116	107	95	84	77	76	82	92	2360	98.3	U	1:57	134	14:53	120	*	*	*	*	8:17	66	20:37	75	*	*	*	*
4	106	118	126	128	123	113	99	84	73	68	68	74	84	95	106	114	118	117	111	101	91	84	81	85	2367	98.6		2:48	128	16:17	119	*	*	*	*	9:25	67	21:54	81	*	*	*	*
5	93	104	115	123	125	121	112	98	84	73	66	65	70	80	92	105	116	122	123	117	108	96	87	82	2377	99.0		3:53	125	17:37	123	*	*	*	*	10:37	65	23:16	82	*	*	*	*
6	84	91	102	114	123	127	123	113	98	83	70	62	61	66	78	92	108	121	129	131	124	112	98	85	2395	99.8		5:0	127	18:40	131	*	*	*	*	11:40	60	*	*	*	*	*	*
7	79	80	89	103	117	128	132	127	115	97	79	64	55	55	63	77	96	115	130	139	139	130	113	95	2417	100.7		5:58	132	19:29	140	*	*	*	*	0:21	78	12:32	54	*	*	*	*
8	80	73	76	89	106	123	135	138	131	115	93	72	56	48	50	62	81	103	125	141	149	145	131	110	2432	101.3		6:47	138	20:11	149	*	*	*	*	1:11	73	13:16	48	*	*	*	*
9	88	72	67	75	92	113	133	144	145	133	112	86	63	47	41	48	64	88	114	137	153	157	148	128	2448	102.0		7:31	146	20:49	157	*	*	*	*	1:54	67	13:57	41	*	*	*	*
10	102	78	64	63	76	99	123	143	153	149	132	106	77	52	38	36	48	70	98	126	150	163	162	146	2454	102.3		8:14	153	21:26	164	*	*	*	*	2:32	62	14:35	35	*	*	*	*
11	119	90	67	57	62	81	108	134	153	159	150	128	97	65	41	31	35	53	80	110	140	161	169	161	2451	102.1	F	8:55	159	22:1	169	*	*	*	*	3:8	57	15:12	30	*	*	*	*
12	139	107	77	57	53	65	89	118	144	161	162	148	120	86	54	33	27	38	61	92	124	152	169	171	2447	102.0		9:37	164	22:35	172	*	*	*	*	3:44	52	15:49	27	*	*	*	*
13	155	127	93	64	50	52	70	98	127	152	165	161	141	110	74	44	28	29	46	73	106	137	161	172	2435	101.5		10:18	165	23:9	172	*	*	*	*	4:21	49	16:27	26	*	*	*	*
14	166	144	112	79	55	47	55	77	106	134	156	164	156	132	99	65	39	29	36	57	87	119	147	165	2426	101.1		11:1	164	23:44	170	*	*	*	*	4:59	47	17:5	29	*	*	*	*
15	169	156	130	98	68	50	47	60	84	112	138	156	160	148	123	90	60	40	36	48	71	100	129	152	2425	101.0		11:46	160	*	*	*	*	5:38	46	17:44	35	*	*	*	*		
16	164	161	144	117	86	61	48	50	66	89	115	138	152	153	139	115	86	60	46	47	61	85	111	135	2429	101.2		0:19	164	12:33	154	*	*	*	*	6:21	47	18:27	45	*	*	*	*
17	152	157	150	132	106	79	59	50	54	70	91	115	134	146	145	132	111	87	67	57	60	74	95	117	2440	101.7		0:57	157	13:27	147	*	*	*	*	7:9	50	19:14	57	*	*	*	*
18	135	147	149	140	123	100	77	60	53	57	71	90	111	128	138	139	129	112	93	77	70	73	84	100	2456	102.3	L	1:41	149	14:32	140	*	*	*	*	8:6	53	20:13	70	*	*	*	*
19	117	131	140	141	133	119	99	78	63	55	58	69	85	104	121	133	136	131	119	103	89	81	81	88	2474	103.1		2:37	141	15:55	136	*	*	*	*	9:15	55	21:31	80	*	*	*	*
20	100	114	126	134	137	132	120	102	82	65	55	55	63	78	97	116	130	138	138	129	115	100	89	84	2499	104.1		3:54	137	17:28	139	*	*	*	*	10:33	54	23:8	84	*	*	*	*
21	87	95	108	121	132	138	136	126	108	86	66	53	49	56	71	91	113	132	145	149	141	126	107	90	2526	105.3		5:20	138	18:48	149	*	*	*	*	11:51	49	*	*	*	*	*	*
22	81	80	89	102	119	134	144	144	134	114	89	64	47	41	48	65	89	115	140	156	161	152	132	107	2547	106.1		6:35	145	19:50	161	*	*	*	*	0:32	79	12:57	41	*	*	*	*
23	85	73	72	82	100	121	140	153	154	142	117	87	58	38	33	42	63	92	123	151	168	171	157	131	2553	106.4		7:35	155	20:40	172	*	*	*	*	1:34	71	13:53	33	*	*	*	*
24	101	75	62	64	79	102	128	150	163	162	145	116	81	50	30	27	40	66	100	135	163	179	176	155	2549	106.2		8:27	164	21:22	180	*	*	*	*	2:22	61	14:41	26	*	*	*	*
25	123	89	63	53	60	81	109	137	160	171	165	144	109	71	40	24	26	45	76	113	149	175	184	174	2541	105.9	N	9:12	171	21:59	#184	*	*	*	*	3:3	53	15:23	#22	*	*	*	*
26	146	109	74	52	48	62	88	118	147	167	174	163	135	98	60	33	23	32	57	92	129	161	181	182	2531	105.5		9:53	174	22:33	#184	*	*	*	*	3:41	47	16:0	23	*	*	*	*
27	163	129	91	60	45	50	69	98	128	154	170	170	153	122	85	51	31	29	46	75	110	144	170	180	2523	105.1		10:30	172	23:3	180	*	*	*	*	4:16	45	16:34	28	*	*	*	*
28	171	145	110	75	52	45	57	80	109	137	158	167	160	138	107	73	47	36	43	64	94	127	155	171	2521	105.0		11:5	167	23:30	173	*	*	*	*	4:49	45	17:6	36	*	*	*	*
29	171	154	125	91	64	49	52	68	92	118	141	156	157	146	122	93	66	49	47	60	84	112	139	158	2514	104.8		11:38	158	23:54	164	*	*	*	*	5:21	48	17:37	46	*	*	*	*
30	164	155	134	106	78	59	53	62	79	102	124	141	148	145	130	109	85	66	58	63	79	101	125	144	2510	104.6		12:11	149	*	*	*	*	5:53	53	18:7	58	*	*	*	*		
31	154	152	138	116	92	72	61	62	72	89	108	124	135	138	132	119	101	84	73	71	79	94	113	130	2509	104.5		0:19	155	12:48	138	*	*	*	*	6:27	60	18:41	71	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	76291	102.5	26日 22時 33分	184	2	25日 15時 23分	22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	142	145	138	123	105	86	72	67	70	80	94	109	121	128	128	123	113	100	90	84	84	92	104	117	2515	104.8	U	0:48	145	13:35	129	*	*	*	*	7: 5	67	19:23	83	*	*	*	*
2	129	135	135	127	115	100	86	77	74	77	84	95	105	114	120	121	119	113	106	99	95	94	99	106	2525	105.2		1:26	136	14:52	121	*	*	*	*	7:58	74	20:31	94	*	*	*	*
3	115	123	128	127	122	113	101	90	82	78	79	83	91	100	108	115	120	122	120	115	108	102	99	99	2540	105.8		2:27	128	16:58	122	*	*	*	*	9:19	78	22:32	98	*	*	*	*
4	102	109	117	123	125	123	116	106	95	85	78	76	78	85	94	105	116	125	130	130	124	115	105	97	2559	106.6		4: 3	125	18:29	131	*	*	*	*	10:59	76	*	*	*	*	*	*
5	93	96	103	114	124	130	130	123	111	97	83	73	69	71	78	91	106	122	135	141	140	131	116	101	2578	107.4		5:30	130	19:22	142	*	*	*	*	0: 6	93	12:14	69	*	*	*	*
6	89	84	89	100	116	130	138	139	130	114	95	77	64	59	63	74	92	113	133	148	153	148	132	111	2591	108.0		6:32	140	20: 1	153	*	*	*	*	1: 1	84	13: 5	59	*	*	*	*
7	91	78	75	84	102	123	140	150	148	135	113	88	66	52	49	57	75	99	125	148	162	163	150	127	2600	108.3		7:21	150	20:36	164	*	*	*	*	1:42	75	13:46	49	*	*	*	*
8	100	77	65	68	84	109	134	153	161	155	135	106	76	52	39	41	56	81	111	141	164	174	168	146	2596	108.2		8: 4	161	21: 8	174	*	*	*	*	2:17	65	14:22	38	*	*	*	*
9	115	83	61	55	65	89	119	147	166	171	158	131	95	61	38	30	39	61	93	127	158	178	181	165	2586	107.8	F	8:46	171	21:40	182	*	*	*	*	2:52	55	14:58	30	*	*	*	*
10	134	97	65	47	49	67	98	131	160	177	176	156	121	81	47	27	26	43	73	109	145	173	186	180	2568	107.0		9:27	179	22:11	187	*	*	*	*	3:26	46	15:33	24	*	*	*	*
11	155	117	78	49	38	48	74	108	143	171	183	175	148	109	67	36	23	30	54	89	126	160	183	187	2551	106.3		10: 7	183	22:43	#188	*	*	*	*	4: 0	38	16: 8	#23	*	*	*	*
12	171	138	97	60	38	36	53	83	119	153	176	182	168	136	95	57	32	27	42	71	107	142	170	184	2537	105.7		10:48	183	23:14	185	*	*	*	*	4:36	34	16:44	26	*	*	*	*
13	179	155	119	79	48	34	40	61	93	128	158	176	175	156	123	85	53	37	40	59	89	123	153	172	2535	105.6		11:29	178	23:45	177	*	*	*	*	5:13	34	17:21	36	*	*	*	*
14	177	164	136	101	67	44	38	48	72	102	132	157	168	163	143	112	81	58	49	58	79	106	133	155	2543	106.0		12:12	168	*	*	*	*	5:52	37	17:59	49	*	*	*	*		
15	166	163	146	120	90	64	48	47	59	80	106	131	149	156	149	132	108	84	69	67	77	95	116	136	2558	106.6		0:18	166	13: 0	156	*	*	*	*	6:35	45	18:41	66	*	*	*	*
16	149	154	147	132	111	87	68	57	57	68	85	105	124	137	142	138	126	110	95	85	84	92	105	119	2577	107.4	L	0:54	154	14: 2	142	*	*	*	*	7:28	56	19:34	84	*	*	*	*
17	131	139	140	135	125	109	92	77	68	66	72	83	98	113	125	132	133	128	119	109	101	98	100	105	2598	108.3		1:44	140	15:41	133	*	*	*	*	8:43	66	21: 6	98	*	*	*	*
18	113	121	127	130	130	126	116	102	88	76	69	70	76	88	102	116	128	136	137	132	123	112	103	98	2619	109.1		3:30	131	17:43	137	*	*	*	*	10:28	69	23:32	97	*	*	*	*
19	98	102	110	119	127	134	134	127	113	96	78	66	62	66	77	94	114	132	145	150	145	132	115	99	2635	109.8		5:35	135	19: 0	150	*	*	*	*	12: 2	62	*	*	*	*	*	*
20	88	86	91	102	117	132	144	147	139	121	97	74	57	50	55	71	93	119	143	159	163	154	134	109	2645	110.2		6:48	147	19:49	164	*	*	*	*	0:51	85	13: 4	50	*	*	*	*
21	87	74	73	83	101	123	143	157	159	147	123	92	64	45	40	49	71	100	131	158	173	172	155	126	2646	110.3		7:39	160	20:27	175	*	*	*	*	1:36	72	13:50	39	*	*	*	*
22	95	70	59	64	81	106	134	157	170	167	148	117	81	50	33	34	51	80	114	148	173	183	173	147	2635	109.8		8:21	171	21: 1	183	*	*	*	*	2:12	59	14:28	31	*	*	*	*
23	111	76	54	49	61	86	117	147	170	178	168	142	104	66	37	27	36	61	95	132	165	184	185	165	2616	109.0	N	8:59	178	21:31	187	*	*	*	*	2:45	48	15: 2	27	*	*	*	*
24	130	90	58	42	46	67	98	131	160	178	179	161	128	87	51	30	29	46	78	115	151	177	187	176	2595	108.1		9:34	181	21:59	187	*	*	*	*	3:17	41	15:34	27	*	*	*	*
25	147	108	70	44	38	52	79	112	144	169	179	172	147	110	71	42	31	40	65	99	135	165	182	180	2581	107.5		10: 6	180	22:23	183	*	*	*	*	3:47	38	16: 3	31	*	*	*	*
26	158	124	85	54	39	43	64	94	126	154	171	173	158	128	92	60	41	40	58	87	120	151	172	177	2569	107.0		10:36	174	22:46	177	*	*	*	*	4:16	38	16:32	38	*	*	*	*
27	163	135	100	67	46	42	55	79	109	137	158	167	160	140	110	79	56	48	57	79	108	137	160	169	2561	106.7		11: 4	167	23: 7	169	*	*	*	*	4:43	41	16:59	48	*	*	*	*
28	163	142	113	82	58	47	52	70	94	120	143	156	156	144	122	97	74	61	62	76	99	124	146	159	2560	106.7		11:32	157	23:28	160	*	*	*	*	5:10	47	17:26	60	*	*	*	*
29	159	145	122	95	72	57	55	66	84	106	127	141	147	142	129	110	91	77	72	79	94	114	133	146	2563	106.8		12: 2	147	23:53	151	*	*	*	*	5:38	55	17:54	72	*	*	*	*
30	151	144	128	107	86	71	64	67	79	95	112	126	134	135	129	118	105	93	86	86	94	106	120	132	2568	107.0		12:37	136	*	*	*	*	6: 9	64	18:27	85	*	*	*	*		
31	139	138	130	116	100	86	76	74	78	88	99	111	120	124	125	121	115	108	101	98	99	104	111	119	2580	107.5	U	0:23	140	13:32	125	*	*	*	*	6:50	74	19:17	98	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79930	107.4	11日 22時 43分	188	1	11日 16時 8分	23	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	126	129	127	121	112	102	92	85	83	85	90	97	104	110	115	118	119	116	113	109	106	106	107	2591	108.0		1:12	129	16:11	120	*	*	*	*	8:0	83	21:48	106	*	*	*	*	
2	111	116	120	122	120	116	109	100	93	87	85	85	89	94	102	110	119	125	129	128	123	115	106	100	2604	108.5		3:9	122	18:17	129	*	*	*	*	10:18	85	23:56	98	*	*	*	*
3	98	101	107	116	123	127	125	119	108	96	85	77	75	78	86	98	112	126	137	142	138	128	113	98	2613	108.9		5:14	127	19:5	142	*	*	*	*	11:58	75	*	*	*	*	*	*
4	88	86	91	104	119	132	139	137	127	111	92	75	65	62	68	82	101	122	140	152	154	144	125	102	2618	109.1		6:20	139	19:38	155	*	*	*	*	0:47	85	12:48	62	*	*	*	*
5	83	72	74	87	107	128	146	153	148	132	107	81	60	49	50	63	84	111	137	158	167	162	142	114	2615	109.0		7:8	153	20:9	167	*	*	*	*	1:22	72	13:25	48	*	*	*	*
6	84	64	57	66	88	116	143	162	167	156	131	98	66	43	35	43	64	94	127	156	175	178	162	131	2606	108.6		7:50	167	20:38	179	*	*	*	*	1:54	57	14:0	35	*	*	*	*
7	95	63	45	46	65	95	130	160	178	178	158	124	84	49	28	27	44	73	110	146	175	188	180	153	2594	108.1		8:30	180	21:8	188	*	*	*	*	2:26	43	14:34	25	*	*	*	*
8	113	71	41	30	41	69	107	145	176	189	182	153	111	68	34	20	27	53	89	130	166	189	192	173	2569	107.0	F	9:10	190	21:39	194	*	*	*	*	2:59	30	15:9	19	*	*	*	*
9	136	90	49	25	24	44	79	120	160	187	194	178	143	97	54	26	20	36	69	109	148	180	194	186	2548	106.2		9:49	#195	22:10	194	*	*	*	*	3:33	21	15:44	19	*	*	*	*
10	157	114	68	33	18	26	53	91	133	169	191	190	168	128	84	46	27	31	54	89	127	162	184	188	2531	105.5		10:29	194	22:40	189	*	*	*	*	4:9	#18	16:20	26	*	*	*	*
11	171	136	93	52	26	21	36	66	104	142	172	186	178	152	114	76	47	38	49	75	108	141	167	179	2529	105.4		11:10	186	23:11	179	*	*	*	*	4:45	20	16:57	38	*	*	*	*
12	173	150	116	78	47	30	32	50	79	113	144	166	172	162	137	105	75	58	56	71	95	122	146	162	2539	105.8		11:52	173	23:43	165	*	*	*	*	5:24	29	17:34	55	*	*	*	*
13	164	154	131	102	73	51	42	48	65	89	115	138	153	155	145	126	103	83	74	77	90	108	127	141	2554	106.4		12:40	156	*	*	*	*	6:7	42	18:15	74	*	*	*	*		
14	148	146	136	119	98	78	64	58	63	75	92	111	126	136	138	133	122	108	97	92	94	102	112	122	2570	107.1	L	0:17	149	13:47	139	*	*	*	*	7:1	58	19:11	92	*	*	*	*
15	129	132	130	125	115	103	90	79	73	73	78	88	100	112	122	128	129	126	120	112	107	104	104	106	2585	107.7		1:9	132	15:51	129	*	*	*	*	8:31	72	21:26	103	*	*	*	*
16	110	114	118	122	123	122	115	104	92	81	75	74	78	88	100	114	126	135	137	133	124	113	103	96	2597	108.2		4:3	124	17:51	137	*	*	*	*	10:41	73	*	*	*	*	*	*
17	93	95	102	112	123	131	134	128	115	98	81	68	63	67	78	95	115	133	146	150	143	128	109	91	2598	108.3		5:51	134	18:50	150	*	*	*	*	0:2	93	12:5	63	*	*	*	*
18	80	77	83	96	114	132	144	148	139	120	96	72	56	51	58	75	99	125	147	160	159	145	122	95	2593	108.0		6:47	148	19:28	161	*	*	*	*	0:49	77	12:54	51	*	*	*	*
19	74	63	65	78	99	124	146	159	158	143	116	85	58	43	43	57	81	111	141	163	171	162	139	107	2586	107.8		7:28	160	20:0	171	*	*	*	*	1:21	62	13:31	41	*	*	*	*
20	76	55	49	59	81	110	138	161	170	163	139	105	70	44	34	41	63	95	129	158	175	174	155	123	2567	107.0		8:4	170	20:29	177	*	*	*	*	1:50	49	14:4	34	*	*	*	*
21	85	55	40	43	62	92	125	154	173	175	159	127	88	54	33	32	49	78	114	148	172	180	168	139	2545	106.0		8:38	176	20:55	180	*	*	*	*	2:19	39	14:34	30	*	*	*	*
22	100	63	38	32	45	73	107	140	167	178	172	147	110	71	42	30	39	64	98	134	164	179	175	153	2521	105.0	N	9:9	179	21:19	180	*	*	*	*	2:47	32	15:4	30	*	*	*	*
23	117	77	45	29	34	56	88	123	154	174	177	161	130	91	57	36	36	54	84	120	152	173	177	161	2506	104.4		9:39	178	21:42	178	*	*	*	*	3:15	29	15:32	33	*	*	*	*
24	130	92	56	34	30	44	72	106	138	163	174	167	144	111	76	49	40	49	74	106	138	163	173	165	2494	103.9		10:8	174	22:4	173	*	*	*	*	3:42	29	16:0	40	*	*	*	*
25	141	106	71	44	32	39	60	90	122	149	165	166	152	126	94	66	50	51	68	95	125	151	165	164	2492	103.8		10:35	168	22:25	167	*	*	*	*	4:7	32	16:27	48	*	*	*	*
26	147	118	85	57	41	40	54	78	106	133	152	159	153	135	109	83	64	58	67	87	112	137	154	158	2487	103.6		11:2	159	22:48	159	*	*	*	*	4:33	38	16:54	58	*	*	*	*
27	148	127	99	72	53	46	53	70	93	117	137	148	148	137	119	98	80	70	72	84	103	124	141	149	2488	103.7		11:31	149	23:13	149	*	*	*	*	4:59	46	17:23	70	*	*	*	*
28	145	131	110	87	68	58	58	68	84	103	121	133	138	134	124	110	95	85	82	86	98	112	126	136	2492	103.8		12:3	138	23:43	138	*	*	*	*	5:29	56	17:55	81	*	*	*	*
29	137	131	117	101	84	72	67	70	79	92	106	117	124	126	123	116	108	100	95	94	97	104	113	120	2493	103.9		12:49	126	*	*	*	*	6:8	67	18:41	94	*	*	*	*		
30	125	125	119	111	100	89	81	78	79	85	93	101	108	113	116	117	116	113	109	105	103	102	103	106	2497	104.0	U	0:27	125	15:1	117	*	*	*	*	7:10	78	20:58	102	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	76622	106.4	9日9時49分	195	1	10日4時9分	18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	110	113	115	115	112	106	99	91	85	82	83	86	91	97	105	112	119	123	124	120	113	104	97	93	2495	104.0		2:26	116	17:36	124	*	*	*	*	9:23	82	23:27	92	*	*	*	*
2	93	98	105	113	119	121	117	109	97	86	77	73	74	80	90	103	117	129	136	135	127	113	97	84	2493	103.9		4:51	121	18:26	137	*	*	*	*	11:19	73	*	*	*	*	*	*
3	77	79	89	104	119	131	135	130	116	98	79	65	58	61	72	89	109	129	144	150	144	127	103	80	2488	103.7		5:58	135	18:59	150	*	*	*	*	0:16	77	12:13	58	*	*	*	*
4	65	60	68	87	110	132	147	150	140	119	91	66	49	44	51	70	95	123	147	161	161	145	118	85	2484	103.5		6:45	151	19:30	163	*	*	*	*	0:50	60	12:53	44	*	*	*	*
5	58	44	46	63	91	122	149	165	164	146	115	79	49	33	33	49	76	109	141	166	175	165	138	100	2476	103.2		7:27	167	20:0	175	*	*	*	*	1:22	43	13:29	31	*	*	*	*
6	62	35	26	38	65	102	139	168	181	173	145	106	65	34	21	29	54	89	128	161	181	182	161	122	2467	102.8		8:8	181	20:32	184	*	*	*	*	1:55	26	14:6	21	*	*	*	*
7	77	38	15	15	37	73	116	156	183	190	174	139	93	50	23	18	35	67	107	146	177	189	179	147	2444	101.8	F	8:49	191	21:4	189	*	*	*	*	2:29	12	14:43	17	*	*	*	*
8	102	54	18	4	14	44	85	130	169	192	192	168	127	80	41	21	24	48	85	125	161	184	187	167	2422	100.9		9:30	#195	21:37	189	*	*	*	*	3:5	4	15:21	19	*	*	*	*
9	128	81	37	9	4	21	55	99	142	176	192	185	156	114	70	38	27	38	66	103	140	169	182	175	2407	100.3		10:12	192	22:10	182	*	*	*	*	3:43	#3	15:59	27	*	*	*	*
10	149	108	65	29	10	13	35	69	110	147	174	182	170	141	102	67	45	42	58	85	118	147	166	170	2402	100.1		10:55	182	22:44	171	*	*	*	*	4:22	8	16:38	41	*	*	*	*
11	157	129	93	57	31	21	29	51	82	116	145	164	166	153	127	96	71	58	61	77	100	125	144	154	2407	100.3		11:40	167	23:19	155	*	*	*	*	5:3	21	17:18	57	*	*	*	*
12	152	138	114	86	60	42	38	46	65	89	115	136	148	148	137	118	97	81	74	78	91	107	123	134	2417	100.7		12:32	150	*	*	*	*	5:50	38	18:5	74	*	*	*	*		
13	138	134	123	107	88	70	59	55	61	73	90	107	122	131	133	128	117	104	93	89	91	97	105	113	2428	101.2		0:1	138	13:45	133	*	*	*	*	6:51	55	19:12	89	*	*	*	*
14	118	121	121	117	108	97	84	74	69	69	75	85	97	109	119	125	126	122	114	105	98	94	93	95	2435	101.5	L	1:21	121	15:40	127	*	*	*	*	8:28	68	21:46	93	*	*	*	*
15	98	104	110	116	119	117	109	97	85	74	69	69	76	87	101	115	126	132	130	122	110	97	87	81	2431	101.3		4:10	119	17:18	132	*	*	*	*	10:24	68	23:38	80	*	*	*	*
16	80	85	94	107	119	127	128	120	105	87	71	62	61	68	82	100	119	134	141	138	126	107	88	73	2422	100.9		5:35	129	18:13	141	*	*	*	*	11:39	60	*	*	*	*	*	*
17	65	67	76	93	112	129	139	138	126	105	82	62	52	53	64	84	107	129	145	149	141	121	96	71	2406	100.3		6:26	140	18:51	150	*	*	*	*	0:20	65	12:25	51	*	*	*	*
18	55	51	58	76	99	123	142	150	144	125	98	70	50	43	49	67	93	120	143	155	153	136	108	77	2385	99.4		7:6	150	19:22	156	*	*	*	*	0:52	51	13:2	43	*	*	*	*
19	52	40	42	58	83	111	138	155	157	144	118	85	57	39	38	52	78	108	136	156	161	150	123	89	2370	98.8		7:41	158	19:50	161	*	*	*	*	1:21	39	13:34	37	*	*	*	*
20	57	35	30	41	65	95	127	151	163	159	137	105	70	44	34	41	63	93	125	151	163	159	138	104	2350	97.9		8:14	164	20:16	164	*	*	*	*	1:49	29	14:5	34	*	*	*	*
21	68	38	24	28	48	78	111	142	162	166	153	125	89	57	37	35	51	79	112	142	161	164	149	119	2338	97.4	N	8:45	167	20:40	165	*	*	*	*	2:17	23	14:36	33	*	*	*	*
22	82	48	26	21	34	61	94	128	154	167	162	141	109	74	47	36	43	66	98	130	154	164	156	132	2327	97.0		9:16	167	21:4	164	*	*	*	*	2:44	21	15:6	35	*	*	*	*
23	98	62	34	21	26	47	78	111	141	160	165	152	126	93	62	43	41	57	84	116	144	160	159	142	2322	96.8		9:45	165	21:29	162	*	*	*	*	3:12	21	15:35	40	*	*	*	*
24	112	77	46	27	24	38	64	95	125	149	160	156	138	109	79	55	46	53	74	102	130	151	157	148	2315	96.5		10:14	161	21:54	157	*	*	*	*	3:39	23	16:4	46	*	*	*	*
25	124	93	61	38	29	35	54	80	109	134	150	154	143	122	95	71	56	55	68	90	116	138	150	148	2313	96.4		10:43	154	22:21	151	*	*	*	*	4:6	29	16:34	53	*	*	*	*
26	132	106	78	53	38	37	48	69	94	118	136	145	142	129	108	87	69	62	67	82	102	123	138	142	2305	96.0		11:14	145	22:51	142	*	*	*	*	4:35	36	17:6	62	*	*	*	*
27	134	116	93	70	52	45	49	62	82	102	120	132	135	129	116	100	85	74	72	79	92	108	122	130	2299	95.8		11:50	135	23:26	131	*	*	*	*	5:9	45	17:43	72	*	*	*	*
28	129	120	104	86	69	57	54	60	72	88	103	116	123	124	119	110	99	88	82	82	87	96	106	115	2289	95.4		12:38	124	*	*	*	*	5:50	54	18:34	81	*	*	*	*		
29	119	118	111	99	86	74	66	63	68	76	87	99	108	113	116	115	110	103	95	89	86	87	91	97	2276	94.8		0:16	119	14:9	116	*	*	*	*	6:50	63	20:15	86	*	*	*	*
30	104	108	110	108	102	93	82	73	68	69	73	81	90	100	108	114	118	116	110	101	91	83	79	80	2261	94.2	U	2:0	110	16:14	118	*	*	*	*	8:27	68	22:21	79	*	*	*	*
31	85	93	103	110	114	111	103	90	77	67	63	65	72	82	96	109	120	127	126	117	102	86	72	64	2254	93.9		4:6	114	17:22	127	*	*	*	*	10:13	63	23:25	64	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	73928	99.4	8日9時30分	195	1	9日3時43分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	65	74	88	104	118	126	124	113	95	76	60	52	54	63	79	98	117	132	139	134	119	96	72	53	2251	93.8		5:20	126	18: 6	139	*	*	*	*	11:22	52	*	*	*	*	*	*
2	46	50	66	89	113	132	141	138	121	96	69	49	40	44	59	81	107	131	147	150	138	113	81	52	2253	93.9		6:13	142	18:43	151	*	*	*	*	0: 7	46	12:12	40	*	*	*	*
3	32	28	40	64	96	126	149	157	149	125	92	59	36	29	38	60	90	121	147	161	157	136	101	62	2255	94.0		7: 0	157	19:19	162	*	*	*	*	0:44	28	12:56	29	*	*	*	*
4	30	13	15	36	69	107	142	165	170	155	123	84	48	26	23	39	68	103	137	162	170	158	127	85	2255	94.0		7:45	171	19:56	170	*	*	*	*	1:22	11	13:38	22	*	*	*	*
5	42	10	-1	9	38	77	120	156	177	177	155	118	74	39	21	24	46	80	118	151	171	172	152	114	2240	93.3	F	8:30	180	20:33	174	*	*	*	*	2: 1	-1	14:20	20	*	*	*	*
6	67	25	-2	-6	11	45	88	131	166	183	177	150	109	66	34	22	32	59	94	131	160	173	166	140	2221	92.5		9:16	#183	21:11	173	*	*	*	*	2:41	# -7	15: 2	22	*	*	*	*
7	98	53	15	-5	-3	20	56	99	139	169	180	170	140	99	61	35	30	44	73	107	139	161	167	155	2202	91.8		10: 1	180	21:50	168	*	*	*	*	3:24	# -7	15:45	29	*	*	*	*
8	125	85	44	14	1	8	32	67	106	142	166	171	158	128	92	59	41	42	59	85	115	140	155	155	2190	91.3		10:48	172	22:31	157	*	*	*	*	4: 8	0	16:28	39	*	*	*	*
9	140	112	77	43	20	13	22	45	77	110	139	156	158	143	117	87	63	51	55	71	94	117	134	143	2187	91.1		11:36	159	23:15	143	*	*	*	*	4:55	13	17:14	51	*	*	*	*
10	140	126	102	74	48	32	28	37	57	83	109	131	143	143	131	110	87	70	63	67	80	96	112	123	2192	91.3		12:30	144	*	*	*	*	5:46	28	18: 6	63	*	*	*	*		
11	128	126	115	98	77	58	46	43	50	65	84	104	121	130	131	122	107	90	77	72	74	81	92	102	2193	91.4		0:10	129	13:33	132	*	*	*	*	6:46	42	19:12	71	*	*	*	*
12	110	115	116	110	99	84	69	58	54	57	68	82	97	111	121	123	119	108	95	83	75	74	76	82	2186	91.1	L	1:35	116	14:52	123	*	*	*	*	8: 1	54	20:52	74	*	*	*	*
13	90	99	107	111	111	104	92	78	66	59	59	66	78	92	106	117	122	120	110	97	83	73	67	66	2173	90.5		3:26	112	16:12	122	*	*	*	*	9:27	58	22:34	66	*	*	*	*
14	71	80	92	104	113	116	111	98	83	68	59	57	63	75	90	106	119	125	123	112	96	78	64	56	2159	90.0		4:51	116	17:14	125	*	*	*	*	10:44	57	23:33	54	*	*	*	*
15	55	62	75	92	108	120	123	116	101	82	65	54	53	60	75	93	111	125	130	124	109	88	67	51	2139	89.1		5:50	123	18: 0	130	*	*	*	*	11:41	52	*	*	*	*	*	*
16	43	46	58	77	98	117	129	130	119	100	77	58	48	49	60	79	101	120	132	134	123	102	76	52	2128	88.7		6:37	131	18:36	135	*	*	*	*	0:13	43	12:25	47	*	*	*	*
17	37	33	42	60	84	108	127	137	134	118	94	69	50	42	48	65	88	112	130	139	134	116	89	60	2116	88.2		7:16	138	19: 8	139	*	*	*	*	0:47	33	13: 3	42	*	*	*	*
18	37	26	28	43	67	95	121	138	144	135	113	85	59	42	40	52	74	101	124	140	141	129	104	73	2111	88.0		7:53	144	19:38	142	*	*	*	*	1:19	25	13:39	39	*	*	*	*
19	44	25	20	29	51	79	109	133	147	146	130	104	73	49	37	42	60	87	114	136	145	139	119	88	2106	87.8		8:27	148	20: 7	145	*	*	*	*	1:50	19	14:14	37	*	*	*	*
20	56	30	17	19	36	63	94	123	144	151	143	122	91	62	42	37	48	72	101	128	144	146	131	105	2105	87.7	N	9: 0	151	20:36	147	*	*	*	*	2:20	16	14:47	37	*	*	*	*
21	72	41	21	15	25	47	77	108	134	150	150	136	109	78	52	39	41	59	87	115	138	147	141	119	2101	87.5		9:32	152	21: 6	147	*	*	*	*	2:51	15	15:20	38	*	*	*	*
22	89	56	30	17	19	35	61	92	121	142	150	144	124	95	67	46	41	50	73	100	126	142	144	131	2095	87.3		10: 4	150	21:37	145	*	*	*	*	3:22	16	15:52	40	*	*	*	*
23	105	74	44	24	19	27	48	75	104	129	143	145	133	110	83	59	46	47	62	85	111	132	141	136	2082	86.8		10:37	146	22: 9	141	*	*	*	*	3:53	19	16:25	44	*	*	*	*
24	118	91	62	37	24	25	39	61	88	113	131	140	136	121	98	74	56	50	56	73	95	116	131	134	2069	86.2		11:11	140	22:45	134	*	*	*	*	4:27	23	17: 0	50	*	*	*	*
25	124	105	79	54	36	29	34	50	72	96	116	129	132	125	110	89	70	58	56	65	81	99	115	125	2049	85.4		11:49	132	23:26	126	*	*	*	*	5: 3	29	17:40	55	*	*	*	*
26	124	113	94	72	52	39	36	44	59	79	99	114	123	124	116	102	85	70	61	61	70	83	98	110	2028	84.5		12:34	125	*	*	*	*	5:45	35	18:30	60	*	*	*	*		
27	116	114	105	89	71	54	44	43	51	65	82	98	110	117	117	111	99	85	72	64	63	69	79	91	2009	83.7		0:20	116	13:33	118	*	*	*	*	6:37	42	19:37	63	*	*	*	*
28	101	108	109	102	90	74	59	49	47	53	65	80	94	106	114	115	111	100	86	73	62	59	62	70	1989	82.9	U	1:36	109	14:47	115	*	*	*	*	7:44	47	21: 2	59	*	*	*	*
29	82	95	104	109	106	96	81	65	53	49	52	62	76	91	104	114	118	114	103	87	69	55	48	50	1983	82.6		3: 8	109	16: 2	118	*	*	*	*	9: 3	49	22:18	48	*	*	*	*
30	59	74	91	106	115	115	105	89	70	54	46	48	57	72	90	107	120	125	120	106	84	61	43	34	1991	83.0		4:30	116	17: 3	125	*	*	*	*	10:21	46	23:16	33	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	64058	89.0	6日9時16分	183	1	7日3時24分	-7	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：対馬

緯度：34° 16' N

経度：129° 19' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 88.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	36	49	70	92	113	125	126	116	96	72	52	41	42	53	71	93	114	128	133	125	105	77	49	27	2005	83.5		5:36	127	17:54	133	*	*	*	*	11:27	40	*	*	*	*	*	*
2	18	24	42	69	98	123	138	139	125	100	72	48	35	36	50	73	99	123	138	141	128	102	68	35	2024	84.3		6:35	140	18:41	142	*	*	*	*	0: 6	18	12:24	34	*	*	*	*
3	12	5	15	39	72	105	134	150	149	132	102	69	42	30	33	51	78	108	133	148	147	128	96	56	2034	84.8		7:28	152	19:27	149	*	*	*	*	0:53	5	13:16	29	*	*	*	*
4	21	-1	-4	11	40	77	114	144	160	156	135	101	65	37	26	33	55	85	117	142	154	148	125	88	2029	84.5		8:20	161	20:12	154	*	*	*	*	1:40	-5	14: 6	26	*	*	*	*
5	46	11	-8	-8	11	44	84	122	152	165	159	133	96	59	33	25	36	61	93	124	147	156	146	118	2005	83.5	F	9:10	#166	20:58	156	*	*	*	*	2:28	-10	14:54	25	*	*	*	*
6	79	38	5	-10	-6	16	51	91	129	156	166	155	127	89	54	31	28	43	69	101	130	149	153	140	1984	82.7		9:59	#166	21:45	153	*	*	*	*	3:17	#-11	15:40	27	*	*	*	*
7	110	72	33	4	-7	1	25	60	98	133	156	162	147	117	81	50	32	34	50	77	106	131	145	146	1963	81.8		10:46	162	22:32	147	*	*	*	*	4: 5	-7	16:26	31	*	*	*	*
8	130	102	66	31	8	1	12	36	69	104	134	152	152	135	106	74	48	36	41	58	83	107	127	138	1950	81.3		11:32	154	23:20	138	*	*	*	*	4:53	1	17:12	36	*	*	*	*
9	135	120	93	61	33	15	13	25	49	78	108	132	143	140	122	96	68	48	42	49	65	85	105	120	1945	81.0		12:17	144	*	*	*	*	5:40	12	17:58	42	*	*	*	*		
10	127	123	109	86	60	38	25	26	39	60	85	109	126	133	127	110	87	65	51	48	54	68	84	99	1939	80.8		0:11	127	13: 2	133	*	*	*	*	6:27	24	18:48	47	*	*	*	*
11	111	116	112	101	82	62	45	36	39	50	68	88	106	119	122	116	101	82	65	54	51	57	67	79	1929	80.4		1: 8	116	13:50	122	*	*	*	*	7:17	36	19:47	51	*	*	*	*
12	91	101	106	105	96	82	66	53	46	49	58	73	89	103	112	114	108	96	80	65	55	52	55	62	1917	79.9	L	2:17	106	14:45	114	*	*	*	*	8:14	46	21: 1	52	*	*	*	*
13	73	84	94	100	101	95	84	71	60	54	55	62	74	87	99	107	109	104	93	79	64	54	49	50	1902	79.3		3:38	102	15:47	109	*	*	*	*	9:22	53	22:18	48	*	*	*	*
14	56	67	79	91	99	102	99	89	76	64	57	56	62	73	86	98	106	109	104	92	76	61	48	42	1892	78.8		4:58	102	16:49	109	*	*	*	*	10:36	55	23:22	42	*	*	*	*
15	43	51	63	78	93	103	108	104	93	79	65	56	54	60	72	87	100	109	111	104	90	72	54	40	1889	78.7		6: 3	108	17:43	111	*	*	*	*	11:42	54	*	*	*	*	*	*
16	34	37	47	63	82	99	111	115	109	96	78	61	51	50	58	73	91	106	115	114	104	86	64	45	1889	78.7		6:56	115	18:28	116	*	*	*	*	0:12	34	12:36	49	*	*	*	*
17	31	27	33	48	68	90	108	120	122	113	95	73	55	45	47	59	78	98	114	121	117	101	79	54	1896	79.0		7:39	123	19: 7	121	*	*	*	*	0:54	27	13:21	45	*	*	*	*
18	34	22	22	33	52	76	101	120	129	127	112	89	65	47	40	46	64	87	109	123	126	116	96	69	1905	79.4		8:18	130	19:44	127	*	*	*	*	1:32	21	14: 1	40	*	*	*	*
19	43	24	16	20	36	61	88	113	130	136	127	107	80	55	39	37	50	72	98	120	131	128	112	86	1909	79.5		8:54	136	20:20	132	*	*	*	*	2: 7	15	14:37	36	*	*	*	*
20	57	31	15	12	23	44	72	101	125	138	138	123	97	68	45	34	38	57	83	110	129	135	126	105	1906	79.4	N	9:28	140	20:55	135	*	*	*	*	2:42	11	15:12	33	*	*	*	*
21	75	44	20	9	12	29	55	85	113	134	142	135	114	84	56	36	32	44	67	95	120	135	135	120	1891	78.8		10: 2	142	21:31	137	*	*	*	*	3:16	9	15:46	32	*	*	*	*
22	93	61	32	12	7	17	39	68	98	124	139	140	126	101	71	45	32	35	52	78	105	126	136	130	1867	77.8		10:34	142	22: 8	136	*	*	*	*	3:50	7	16:20	31	*	*	*	*
23	110	81	49	23	9	10	26	51	81	109	130	139	134	115	87	59	38	32	41	61	87	112	128	132	1844	76.8		11: 7	140	22:47	133	*	*	*	*	4:24	8	16:55	32	*	*	*	*
24	122	99	68	39	17	10	17	37	64	92	117	132	135	124	102	74	50	35	35	47	69	93	114	126	1818	75.8		11:41	136	23:28	127	*	*	*	*	4:59	10	17:32	33	*	*	*	*
25	125	112	87	59	33	17	15	27	49	75	101	120	130	127	112	90	65	45	35	39	53	73	94	112	1795	74.8		12:17	130	*	*	*	*	5:37	14	18:14	35	*	*	*	*		
26	120	117	102	79	53	32	21	23	38	59	83	105	119	124	118	102	81	59	42	36	41	55	73	92	1774	73.9		0:15	121	12:57	124	*	*	*	*	6:19	20	19: 2	36	*	*	*	*
27	107	114	110	96	75	53	35	28	32	47	67	87	105	116	118	111	96	76	56	41	36	41	53	70	1770	73.8		1:10	114	13:44	118	*	*	*	*	7: 7	28	20: 1	36	*	*	*	*
28	87	101	108	106	95	77	58	42	36	40	53	70	88	103	112	113	107	93	74	55	40	33	36	47	1774	73.9	U	2:16	109	14:42	114	*	*	*	*	8: 6	36	21:10	33	*	*	*	*
29	64	81	96	106	106	98	83	66	51	44	45	55	69	85	100	109	112	107	93	74	54	37	28	29	1792	74.7		3:35	107	15:52	112	*	*	*	*	9:19	43	22:23	27	*	*	*	*
30	39	56	75	94	106	111	106	93	76	59	48	47	53	66	82	98	109	114	111	97	76	52	32	20	1820	75.8		5: 0	111	17: 6	115	*	*	*	*	10:42	46	23:32	18	*	*	*	*
31	20	30	49	71	93	111	119	117	105	85	65	50	45	49	62	79	98	112	120	117	102	78	50	26	1853	77.2		6:19	120	18:14	120	*	*	*	*	12: 3	45	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	58910	79.2	6日9時59分	166	2	6日3時17分	-11	1