

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)

2024 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	時刻	潮位	
1	120	107	86	61	37	21	18	28	49	75	100	119	127	122	106	83	59	42	36	42	57	77	95	108	1775	74.0		12: 9	127	*	*	*	*	*	*	*	5:44	18	17:59	36	*	*	*	*
2	114	109	95	75	54	35	26	29	42	62	85	104	117	119	110	93	72	53	41	40	48	63	79	93	1758	73.3		0: 3	114	12:40	120	*	*	*	*	*	6:18	26	18:37	39	*	*	*	*
3	103	105	98	86	69	51	39	35	40	53	71	90	104	112	110	99	83	65	51	43	44	52	64	77	1744	72.7		0:45	105	13:18	112	*	*	*	*	*	6:56	35	19:23	42	*	*	*	*
4	88	95	96	91	81	67	54	46	44	50	61	76	90	101	105	102	92	78	63	51	45	45	52	62	1735	72.3	L	1:40	97	14: 5	105	*	*	*	*	*	7:44	44	20:22	44	*	*	*	*
5	73	83	89	92	89	81	71	61	53	51	55	64	76	88	97	101	98	90	77	62	50	44	43	48	1736	72.3		2:57	92	15: 7	101	*	*	*	*	*	8:49	51	21:35	43	*	*	*	*
6	57	67	78	87	92	92	87	78	68	59	55	56	63	74	85	96	101	100	91	78	62	48	40	37	1751	73.0		4:32	92	16:19	101	*	*	*	*	*	10:15	55	22:50	37	*	*	*	*
7	41	50	63	76	88	97	100	96	86	73	61	54	53	59	71	85	98	105	105	95	79	60	43	32	1770	73.8		5:55	100	17:27	106	*	*	*	*	*	11:37	53	23:54	28	*	*	*	*
8	29	33	44	60	78	95	107	111	106	93	76	59	49	47	55	70	88	104	113	112	100	80	56	35	1800	75.0		6:58	111	18:25	114	*	*	*	*	*	12:40	47	*	*	*	*		
9	21	18	25	40	61	84	105	119	123	115	97	74	53	40	40	51	71	94	113	123	120	104	79	50	1820	75.8		7:50	124	19:18	124	*	*	*	*	*	0:49	18	13:32	38	*	*	*	*
10	25	9	7	18	38	65	93	118	133	135	121	96	67	43	30	33	50	76	103	124	134	128	106	75	1827	76.1		8:36	136	20: 7	134	*	*	*	*	*	1:40	7	14:18	30	*	*	*	*
11	40	13	-2	-2	13	40	72	105	132	146	143	122	90	56	31	21	29	52	83	113	135	143	132	105	1812	75.5	N	9:20	147	20:56	143	*	*	*	*	*	2:27	-4	15: 2	21	*	*	*	*
12	68	30	1	-12	-7	14	45	82	118	144	154	145	117	79	43	19	14	29	57	91	123	144	148	132	1778	74.1		10: 1	154	21:43	149	*	*	*	*	*	3:13	-13	15:44	14	*	*	*	*
13	100	59	19	-8	-17	-7	19	55	95	130	153	157	140	106	66	30	11	12	32	64	99	130	148	148	1741	72.5		10:42	#158	22:29	151	*	*	*	*	*	3:57	#-17	16:26	9	*	*	*	*
14	128	91	49	11	-13	-16	0	30	68	107	138	155	152	128	91	51	20	7	14	38	71	105	133	147	1705	71.0		11:21	156	23:15	148	*	*	*	*	*	4:39	#-17	17: 8	7	*	*	*	*
15	142	118	81	40	7	-10	-7	13	45	81	116	141	150	140	113	76	40	15	8	20	45	76	107	131	1688	70.3		11:58	150	*	*	*	*	*	*	5:20	-11	17:51	8	*	*	*	*	
16	140	131	106	71	35	9	-1	8	30	60	92	120	137	139	124	96	63	33	15	14	27	51	79	105	1684	70.2		0: 1	140	12:36	140	*	*	*	*	*	6: 1	-1	18:35	12	*	*	*	*
17	123	128	118	94	64	36	18	14	26	47	73	98	118	127	124	108	83	55	32	20	21	34	54	77	1692	70.5		0:49	128	13:14	128	*	*	*	*	*	6:42	14	19:25	19	*	*	*	*
18	98	112	114	105	86	63	43	31	32	43	60	80	98	111	115	109	96	75	54	36	27	28	38	54	1708	71.2	U	1:42	115	13:57	115	*	*	*	*	*	7:27	30	20:23	26	*	*	*	*
19	72	89	100	102	97	84	68	54	47	47	55	68	81	93	101	103	99	89	74	57	42	33	32	38	1725	71.9		2:49	102	14:54	103	*	*	*	*	*	8:23	46	21:38	32	*	*	*	*
20	50	65	79	90	95	94	88	77	67	60	58	61	68	77	85	92	96	96	89	77	62	47	36	32	1741	72.5		4:23	96	16:24	97	*	*	*	*	*	9:50	58	23: 7	32	*	*	*	*
21	35	44	57	71	85	95	99	96	88	77	67	61	59	63	70	79	88	95	98	94	83	67	49	35	1755	73.1		6: 7	99	17:58	98	*	*	*	*	*	11:48	59	*	*	*	*	*	*
22	27	28	36	51	69	86	101	108	107	97	83	68	57	52	55	64	76	90	101	106	102	88	68	46	1766	73.6		7:21	109	19: 5	106	*	*	*	*	*	0:25	27	13: 6	52	*	*	*	*
23	29	19	20	31	50	72	94	111	119	116	101	81	61	47	43	49	62	80	97	110	114	107	89	64	1766	73.6		8:11	120	19:54	115	*	*	*	*	*	1:24	18	13:53	43	*	*	*	*
24	38	19	10	15	31	55	82	107	124	129	119	98	72	49	35	35	47	67	89	109	121	122	109	85	1767	73.6		8:50	129	20:34	123	*	*	*	*	*	2: 9	10	14:30	34	*	*	*	*
25	54	26	8	3	14	36	66	96	122	135	133	116	87	57	34	26	32	51	76	101	121	129	124	104	1751	73.0		9:23	137	21: 9	130	*	*	*	*	*	2:47	3	15: 3	26	*	*	*	*
26	74	40	13	-1	1	19	48	81	113	134	141	130	104	71	41	22	21	36	61	89	114	130	133	120	1735	72.3	F	9:53	141	21:40	134	*	*	*	*	*	3:21	-2	15:34	20	*	*	*	*
27	93	58	25	2	-5	6	32	65	99	127	142	139	118	86	52	26	16	23	45	74	102	124	134	129	1712	71.3		10:20	143	22:11	135	*	*	*	*	*	3:52	-5	16: 3	16	*	*	*	*
28	108	77	41	12	-3	-1	19	49	84	116	136	141	128	100	65	34	16	16	31	58	87	113	129	132	1688	70.3		10:45	142	22:40	133	*	*	*	*	*	4:21	-4	16:32	14	*	*	*	*
29	119	92	59	27	5	-1	11	36	69	102	127	138	132	110	79	46	22	14	22	43	71	98	119	128	1668	69.5		11: 9	138	23: 9	128	*	*	*	*	*	4:49	-1	16:59	14	*	*	*	*
30	123	103	75	43	18	5	9	28	56	87	114	130	131	116	90	59	32	17	18	33	56	82	104	119	1648	68.7		11:33	133	23:38	121	*	*	*	*	*	5:16	5	17:27	16	*	*	*	*
31	120	109	87	59	34	16	13	24	47	74	100	119	126	118	98	71	44	26	19	27	44	67	89	105	1636	68.2		11:57	126	*	*	*	*	*	*	5:43	13	17:56	19	*	*	*	*	

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	53882	72.4				13日 10時 42分	158	1	14日 4時 39分	-17	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)

2024 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	113	109	95	73	50	31	23	26	41	63	87	106	117	116	103	82	58	37	26	26	36	54	73	90	1635	68.1		0:10	113	12:24	118	*	*	*	*	6:12	22	18:29	24	*	*	*	*
2	101	104	97	83	65	48	36	34	41	56	75	92	105	110	104	90	71	51	36	30	33	44	59	74	1639	68.3		0:46	104	12:56	110	*	*	*	*	6:45	34	19: 9	30	*	*	*	*
3	87	94	94	88	78	65	53	46	47	54	65	79	91	99	101	94	82	67	51	40	36	39	47	59	1656	69.0	L	1:33	95	13:40	101	*	*	*	*	7:29	46	20: 5	36	*	*	*	*
4	70	80	86	87	85	79	71	63	58	57	61	68	77	86	92	94	90	82	69	56	45	40	40	45	1681	70.0		2:53	87	14:52	94	*	*	*	*	8:43	57	21:29	39	*	*	*	*
5	53	62	71	79	85	88	87	83	75	68	62	61	63	70	78	87	92	93	88	77	63	49	39	35	1708	71.2		5:17	88	16:38	94	*	*	*	*	10:54	61	23:16	35	*	*	*	*
6	36	42	52	65	78	90	98	101	96	86	73	61	53	53	61	73	86	97	102	99	87	69	50	33	1741	72.5		6:52	101	18: 7	102	*	*	*	*	12:30	53	*	*	*	*	*	*
7	24	23	30	43	62	82	101	114	117	109	92	70	51	41	41	52	71	91	108	116	112	97	72	45	1764	73.5		7:47	117	19:12	117	*	*	*	*	0:38	22	13:27	40	*	*	*	*
8	22	9	8	18	38	65	93	117	131	132	116	90	60	36	25	30	48	74	102	123	132	125	103	70	1767	73.6		8:31	133	20: 5	132	*	*	*	*	1:36	7	14:12	25	*	*	*	*
9	35	7	-7	-5	12	40	74	108	135	148	141	116	80	43	18	10	22	49	82	115	139	146	134	103	1745	72.7		9:10	148	20:53	146	*	*	*	*	2:23	-8	14:52	10	*	*	*	*
10	62	22	-8	-20	-12	12	48	88	126	152	158	142	106	63	24	1	0	20	54	93	129	152	155	135	1702	70.9	N	9:47	158	21:38	157	*	*	*	*	3: 5	-20	15:31	-2	*	*	*	*
11	97	50	7	-20	-26	-10	21	63	106	142	162	159	132	89	42	5	-11	-3	24	63	105	140	159	156	1652	68.8		10:22	#164	22:21	161	*	*	*	*	3:45	#-27	16:10	-11	*	*	*	*
12	129	85	37	-3	-24	-22	1	38	81	122	153	163	149	114	68	23	-7	-14	2	34	74	115	146	158	1622	67.6		10:56	163	23: 2	158	*	*	*	*	4:24	-26	16:48	-14	*	*	*	*
13	147	115	71	26	-7	-19	-8	20	58	99	133	153	153	131	93	48	11	-10	-8	12	46	84	120	143	1611	67.1		11:29	156	23:43	148	*	*	*	*	5: 0	-19	17:26	-12	*	*	*	*
14	148	131	98	58	21	-1	-3	13	43	77	111	135	144	134	108	72	35	7	-4	4	26	57	90	117	1621	67.5		11:59	144	*	*	*	*	5:36	-5	18: 4	-4	*	*	*	*		
15	132	130	112	83	50	25	13	18	37	63	91	114	127	127	113	88	58	31	13	9	19	39	65	89	1646	68.6		0:24	134	12:28	128	*	*	*	*	6:10	13	18:45	9	*	*	*	*
16	108	116	111	96	73	51	36	33	41	58	77	95	108	112	107	94	75	54	35	25	25	33	48	66	1677	69.9		1: 7	116	12:57	112	*	*	*	*	6:46	32	19:32	24	*	*	*	*
17	83	94	98	95	85	72	59	52	52	59	70	82	91	96	96	91	83	71	58	46	39	38	42	50	1702	70.9	U	2: 2	98	13:31	97	*	*	*	*	7:28	51	20:44	37	*	*	*	*
18	61	72	80	85	86	84	78	72	68	67	69	72	77	80	83	84	83	81	76	68	58	50	44	43	1721	71.7		3:48	86	15:22	84	*	*	*	*	8:50	67	22:50	43	*	*	*	*
19	46	52	61	70	79	87	90	90	86	80	73	68	66	66	68	73	79	85	88	86	79	67	54	43	1736	72.3		6:23	91	18: 9	88	*	*	*	*	12:26	65	*	*	*	*	*	*
20	36	36	42	53	67	82	95	103	102	95	83	69	59	53	54	61	71	84	94	100	97	86	69	50	1741	72.5		7:29	103	19:13	100	*	*	*	*	0:31	35	13:22	53	*	*	*	*
21	34	25	26	36	52	73	93	109	116	111	97	77	57	44	40	46	60	77	95	108	112	105	87	63	1743	72.6		8: 6	116	19:53	112	*	*	*	*	1:25	24	13:52	40	*	*	*	*
22	38	20	14	19	36	60	86	109	124	125	112	89	63	41	29	32	45	66	90	110	121	121	106	80	1736	72.3		8:36	126	20:26	123	*	*	*	*	2: 2	14	14:20	29	*	*	*	*
23	49	23	7	6	20	44	74	104	126	135	127	104	73	44	24	19	30	52	79	105	124	131	122	98	1720	71.7		9: 3	135	20:57	131	*	*	*	*	2:33	4	14:47	19	*	*	*	*
24	66	32	7	-2	6	28	59	93	122	138	138	119	88	52	24	11	16	36	64	95	121	135	134	115	1697	70.7	F	9:28	140	21:25	137	*	*	*	*	3: 2	-2	15:14	11	*	*	*	*
25	84	47	15	-4	-4	14	44	80	113	136	143	131	102	65	31	9	6	21	48	80	111	133	139	128	1672	69.7		9:51	143	21:53	139	*	*	*	*	3:30	-6	15:40	5	*	*	*	*
26	101	65	28	2	-6	4	30	65	101	130	143	138	114	79	42	13	2	9	32	64	97	124	138	135	1650	68.8		10:13	144	22:21	139	*	*	*	*	3:56	-6	16: 5	2	*	*	*	*
27	115	82	45	14	-3	0	20	52	88	119	139	140	123	92	54	22	3	3	20	48	81	111	131	136	1635	68.1		10:35	142	22:48	136	*	*	*	*	4:21	-4	16:30	1	*	*	*	*
28	124	97	63	30	7	2	15	41	74	107	130	138	128	102	68	34	10	3	13	36	65	95	119	130	1631	68.0		10:57	138	23:15	131	*	*	*	*	4:47	2	16:55	3	*	*	*	*
29	126	107	78	47	22	10	15	34	63	93	119	132	129	110	80	48	21	8	10	27	52	79	104	120	1634	68.1		11:19	133	23:43	123	*	*	*	*	5:12	9	17:21	7	*	*	*	*

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
696	48885	70.2	11日 10時 22分	164	1	11日 3時 45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)

2024 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	123	112	90	64	39	23	20	32	54	81	105	121	124	113	90	62	36	18	13	22	41	65	88	105	1641	68.4		11:43	125	*	*	*	*	*	*	5:39	19	17:50	13	*	*	*	*
2	113	110	97	77	56	39	32	36	50	70	91	108	115	111	97	75	52	33	22	24	35	53	72	89	1657	69.0		0:13	114	12:11	115	*	*	*	*	6:9	31	18:24	22	*	*	*	*
3	100	103	97	86	71	57	48	46	52	64	79	93	102	104	98	85	68	51	38	32	34	44	58	71	1681	70.0		0:50	103	12:45	104	*	*	*	*	6:45	45	19:12	32	*	*	*	*
4	83	89	91	88	82	74	66	61	60	63	70	78	86	92	93	89	82	70	58	48	42	42	46	54	1707	71.1	L	1:50	91	13:46	93	*	*	*	*	7:46	60	20:33	41	*	*	*	*
5	63	71	78	83	86	87	85	81	75	70	67	66	69	75	81	86	89	87	81	71	59	48	42	40	1740	72.5		4:52	87	16:9	89	*	*	*	*	10:32	66	22:52	40	*	*	*	*
6	43	49	58	69	81	92	99	101	95	85	72	60	54	55	62	74	86	96	100	96	84	67	49	34	1761	73.4		6:43	101	18:1	100	*	*	*	*	12:23	54	*	*	*	*	*	*
7	26	27	34	49	68	88	106	117	118	106	86	64	45	36	39	53	73	94	111	119	113	95	69	42	1778	74.1		7:32	119	19:5	119	*	*	*	*	0:28	25	13:14	36	*	*	*	*
8	20	9	10	23	46	74	103	126	136	131	109	78	46	24	17	27	49	79	109	130	138	127	101	65	1777	74.0		8:10	137	19:56	138	*	*	*	*	1:23	8	13:54	17	*	*	*	*
9	29	2	-8	-2	20	52	88	122	146	151	135	102	61	24	2	1	20	53	91	126	149	153	135	99	1751	73.0		8:46	152	20:41	154	*	*	*	*	2:6	-8	14:32	-1	*	*	*	*
10	54	13	-14	-19	-5	26	65	107	142	161	157	129	85	38	1	-15	-7	21	62	106	143	163	160	133	1706	71.1	N	9:20	162	21:23	165	*	*	*	*	2:46	-20	15:9	-15	*	*	*	*
11	89	40	-1	-23	-21	3	40	85	127	157	167	151	113	63	15	-17	-23	-6	30	75	120	155	169	158	1666	69.4		9:53	167	22:4	#169	*	*	*	*	3:24	-25	15:46	-24	*	*	*	*
12	123	75	26	-9	-22	-11	20	61	105	142	163	161	134	90	40	-2	-24	-21	4	44	89	131	158	164	1641	68.4		10:25	165	22:44	165	*	*	*	*	4:0	-22	16:22	#-26	*	*	*	*
13	145	107	60	17	-8	-10	9	42	82	120	148	157	144	111	67	23	-9	-20	-9	20	59	100	134	152	1641	68.4		10:55	157	23:22	153	*	*	*	*	4:35	-12	16:59	-20	*	*	*	*
14	149	126	89	49	17	3	10	33	65	99	127	142	140	121	88	49	16	-4	-6	10	38	72	104	128	1665	69.4		11:23	144	*	*	*	*	5:9	3	17:35	-7	*	*	*	*		
15	137	129	106	75	45	26	22	34	57	83	107	123	127	118	98	70	42	19	10	14	30	53	79	102	1706	71.1		0:1	137	11:48	128	*	*	*	*	5:42	21	18:12	9	*	*	*	*
16	115	118	108	90	68	50	41	44	56	74	91	105	111	108	97	81	62	44	31	28	33	45	61	78	1739	72.5		0:40	118	12:11	111	*	*	*	*	6:15	40	18:55	28	*	*	*	*
17	92	99	99	93	82	70	61	58	62	71	81	89	94	95	91	84	75	64	54	47	44	46	53	62	1766	73.6	U	1:30	100	12:32	95	*	*	*	*	6:53	58	20:3	44	*	*	*	*
18	71	79	85	87	86	83	79	75	73	73	75	77	79	80	80	80	80	78	74	68	61	55	51	51	1780	74.2		3:18	87	13:46	80	*	*	*	*	8:19	73	22:29	51	*	*	*	*
19	55	61	68	76	84	89	92	91	86	80	74	69	66	66	68	73	80	86	88	86	79	68	56	47	1788	74.5		6:9	92	18:7	89	*	*	*	*	12:36	66	*	*	*	*	*	*
20	43	45	51	63	76	90	100	104	101	91	78	65	56	52	55	63	75	88	98	102	97	84	67	49	1793	74.7		7:4	104	18:59	102	*	*	*	*	0:14	43	13:5	52	*	*	*	*
21	36	31	36	48	65	85	102	113	114	105	88	67	50	40	40	49	65	84	101	112	113	102	82	58	1786	74.4		7:37	115	19:34	114	*	*	*	*	1:2	31	13:29	39	*	*	*	*
22	36	23	22	32	51	76	100	118	125	119	101	75	49	32	26	34	52	75	99	117	125	119	99	71	1776	74.0		8:3	125	20:5	125	*	*	*	*	1:36	21	13:54	26	*	*	*	*
23	43	21	12	18	36	63	92	117	131	131	115	87	55	30	16	19	36	62	90	116	131	132	117	89	1759	73.3		8:28	133	20:34	134	*	*	*	*	2:6	12	14:20	16	*	*	*	*
24	55	26	8	7	22	49	81	111	133	139	128	101	66	34	12	8	20	45	77	108	131	140	132	107	1740	72.5		8:52	139	21:2	140	*	*	*	*	2:34	5	14:45	7	*	*	*	*
25	73	37	11	2	10	34	67	102	129	143	138	115	80	43	14	1	7	29	61	95	124	142	124	124	1723	71.8	F	9:14	143	21:31	144	*	*	*	*	3:1	2	15:10	1	*	*	*	*
26	92	54	21	3	4	23	54	89	121	142	144	126	94	55	21	0	-1	15	44	79	112	137	146	136	1711	71.3		9:36	145	21:58	146	*	*	*	*	3:27	1	15:35	-3	*	*	*	*
27	109	73	36	11	3	15	41	76	110	136	145	135	107	70	32	6	-4	6	30	63	97	126	142	141	1706	71.1		9:59	145	22:26	144	*	*	*	*	3:53	3	15:59	-4	*	*	*	*
28	122	91	55	25	9	12	32	63	97	126	142	139	118	85	47	16	0	1	19	48	81	112	133	140	1713	71.4		10:22	143	22:54	140	*	*	*	*	4:20	8	16:24	-2	*	*	*	*
29	130	105	73	42	21	16	28	53	83	113	133	137	125	98	64	31	9	3	13	36	66	95	119	132	1725	71.9		10:46	138	23:23	133	*	*	*	*	4:47	15	16:51	3	*	*	*	*
30	130	114	89	61	37	26	29	46	71	98	119	130	125	107	79	49	25	12	14	29	52	78	102	118	1740	72.5		11:12	130	23:55	123	*	*	*	*	5:16	25	17:22	11	*	*	*	*
31	123	116	99	78	56	41	38	46	63	84	104	117	119	110	91	67	44	27	21	28	43	63	84	100	1762	73.4		11:42	120	*	*	*	*	5:48	37	17:59	21	*	*	*	*		

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	53525	71.9	11日 22時 4分	169	1	12日 16時 22分	-26	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)

2024 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		
1	109	110	102	89	74	60	52	52	61	74	89	101	107	106	97	82	64	48	37	34	39	51	66	80	1784	74.3		0:34	110	12:19	108	*	*	*	*	6:29	51	18:49	34	*	*	*	*
2	91	97	98	94	88	79	71	66	65	68	75	83	91	95	95	90	82	70	59	49	44	45	51	60	1806	75.3	L	1:40	98	13:30	95	*	*	*	*	7:41	64	20:18	44	*	*	*	*
3	70	78	86	91	95	95	91	84	76	70	66	67	71	77	84	90	93	91	84	72	60	49	43	43	1826	76.1		4:31	95	16: 8	93	*	*	*	*	10:24	66	22:35	42	*	*	*	*
4	47	56	67	80	93	104	108	105	95	80	65	54	51	55	65	80	94	105	107	101	85	66	47	33	1843	76.8		6: 8	108	17:48	108	*	*	*	*	11:58	51	*	*	*	*	*	*
5	28	32	44	62	83	104	119	125	118	99	74	51	35	31	40	59	83	106	122	126	116	94	65	37	1853	77.2		6:57	125	18:48	127	*	*	*	*	0: 2	28	12:46	31	*	*	*	*
6	19	13	20	39	65	94	121	137	139	123	94	59	29	13	14	31	60	93	123	142	144	127	95	57	1851	77.1		7:35	140	19:36	145	*	*	*	*	0:56	13	13:26	11	*	*	*	*
7	24	4	1	15	42	76	111	139	153	146	119	79	37	6	-7	3	30	67	107	141	159	155	130	90	1827	76.1		8:11	153	20:21	160	*	*	*	*	1:39	0	14: 4	-7	*	*	*	*
8	46	10	-7	-3	19	53	93	130	155	161	144	106	58	14	-13	-18	0	36	80	123	156	169	158	125	1795	74.8		8:45	162	21: 4	169	*	*	*	*	2:19	-8	14:41	-19	*	*	*	*
9	79	33	1	-10	2	31	70	111	146	164	159	131	87	37	-4	-24	-19	7	48	94	136	164	170	152	1765	73.5	N	9:19	165	21:45	#171	*	*	*	*	2:58	-10	15:19	#25	*	*	*	*
10	114	66	24	-1	-3	16	50	89	127	154	162	147	112	65	20	-13	-23	-10	21	63	107	144	164	162	1757	73.2		9:52	162	22:25	166	*	*	*	*	3:35	-5	15:56	-23	*	*	*	*
11	138	99	55	21	6	12	36	70	106	136	152	150	128	91	48	11	-11	-12	6	38	77	115	144	155	1771	73.8		10:23	154	23: 4	155	*	*	*	*	4:12	5	16:33	-14	*	*	*	*
12	146	120	84	49	25	20	32	57	87	116	135	141	131	107	73	38	12	0	6	26	55	88	117	136	1801	75.0		10:52	141	23:43	140	*	*	*	*	4:47	19	17:10	0	*	*	*	*
13	139	127	103	74	49	36	38	52	75	98	117	126	124	111	89	62	38	21	17	26	44	68	93	112	1839	76.6		11:19	127	*	*	*	*	5:22	35	17:49	17	*	*	*	*		
14	123	121	110	91	71	55	50	55	69	85	100	110	112	106	94	78	61	45	36	35	43	57	74	90	1871	78.0		0:24	123	11:46	112	*	*	*	*	5:59	50	18:34	34	*	*	*	*
15	102	108	106	98	86	74	66	64	69	77	87	94	98	97	93	86	77	66	57	51	49	54	62	73	1894	78.9		1:15	108	12:20	98	*	*	*	*	6:45	64	19:42	49	*	*	*	*
16	83	91	96	97	94	88	81	76	73	74	76	80	83	85	86	87	86	82	76	68	61	57	56	60	1896	79.0	U	2:44	97	15: 1	87	*	*	*	*	8:19	73	21:38	56	*	*	*	*
17	66	75	83	91	96	98	95	90	82	75	70	68	68	71	76	83	89	93	92	86	76	65	56	51	1895	79.0		4:53	98	17:22	93	*	*	*	*	11:23	68	23:19	51	*	*	*	*
18	52	59	69	81	93	102	106	103	94	82	69	59	55	56	63	74	87	98	104	103	93	78	62	49	1891	78.8		6: 5	106	18:19	105	*	*	*	*	12:16	54	*	*	*	*	*	*
19	42	44	54	69	86	102	113	115	108	93	74	56	45	42	48	62	80	97	111	116	110	95	73	53	1888	78.7		6:45	115	18:59	116	*	*	*	*	0:16	42	12:48	41	*	*	*	*
20	38	33	39	55	76	97	115	123	120	106	83	59	39	30	33	46	67	91	112	124	125	112	90	63	1876	78.2		7:15	124	19:32	126	*	*	*	*	0:55	33	13:17	30	*	*	*	*
21	40	27	27	40	63	89	112	128	131	119	96	67	40	23	20	31	52	79	106	127	135	128	108	79	1867	77.8		7:42	131	20: 4	135	*	*	*	*	1:28	26	13:44	19	*	*	*	*
22	49	28	20	28	49	77	105	128	137	131	110	79	47	22	11	16	36	64	95	123	139	141	126	98	1859	77.5		8: 8	137	20:35	142	*	*	*	*	1:59	20	14:10	11	*	*	*	*
23	64	35	19	19	36	63	95	123	140	141	124	94	58	27	8	6	21	47	80	113	137	148	140	117	1855	77.3		8:33	143	21: 6	148	*	*	*	*	2:29	17	14:36	5	*	*	*	*
24	83	49	24	16	25	49	82	114	138	146	136	110	73	37	11	1	9	32	64	98	129	148	149	133	1856	77.3	F	8:58	146	21:36	151	*	*	*	*	2:58	16	15: 2	1	*	*	*	*
25	103	68	37	19	20	38	67	101	130	146	144	124	91	53	20	2	2	19	47	81	115	140	151	144	1862	77.6		9:25	148	22: 7	151	*	*	*	*	3:27	17	15:30	0	*	*	*	*
26	121	88	54	29	21	31	55	86	117	140	146	135	108	71	36	11	2	11	33	64	97	126	144	147	1873	78.0		9:53	147	22:39	148	*	*	*	*	3:57	21	16: 0	2	*	*	*	*
27	133	106	74	46	29	30	45	72	102	127	141	139	120	90	56	27	10	9	24	49	79	108	130	141	1887	78.6		10:22	142	23:13	141	*	*	*	*	4:29	27	16:32	7	*	*	*	*
28	137	119	93	66	45	36	43	61	86	111	129	135	126	105	76	47	25	16	21	38	63	89	112	127	1906	79.4		10:54	135	23:52	131	*	*	*	*	5: 4	36	17: 8	16	*	*	*	*
29	131	124	107	85	64	50	47	56	73	94	112	123	123	113	93	69	47	31	27	34	50	70	91	108	1922	80.1		11:32	125	*	*	*	*	5:44	47	17:53	27	*	*	*	*		
30	118	120	113	100	84	69	59	58	66	79	93	106	112	112	103	88	70	53	41	38	43	55	71	87	1938	80.8		0:42	120	12:24	113	*	*	*	*	6:36	58	18:53	38	*	*	*	*

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	55554	77.2	9日 21時 45分	171	1	9日 15時 19分	-25	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)

2024 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	時刻	潮位
1	100	108	111	108	100	89	77	68	65	68	75	85	95	102	104	101	92	79	64	52	46	47	54	65	1955	81.5	L	2: 2	111	13:56	104	*	*	*	*	8: 1	65	20:21	45	*	*	*	*
2	78	91	101	108	110	107	97	85	72	64	61	64	73	84	95	103	106	102	91	75	60	48	44	47	1966	81.9		3:54	110	15:57	106	*	*	*	*	9:56	61	22: 5	44	*	*	*	*
3	56	69	85	100	113	119	116	105	88	69	54	47	49	60	76	94	110	118	116	104	84	63	45	36	1976	82.3		5:15	119	17:20	119	*	*	*	*	11:16	47	23:23	35	*	*	*	*
4	37	47	65	85	106	123	131	126	109	84	58	37	29	34	50	74	100	122	133	131	115	89	60	37	1982	82.6		6: 9	131	18:20	134	*	*	*	*	12: 8	29	*	*	*	*	*	*
5	26	28	43	65	92	118	136	142	132	107	73	41	18	12	23	47	79	111	137	149	143	121	88	54	1985	82.7		6:52	142	19:12	149	*	*	*	*	0:20	25	12:51	12	*	*	*	*
6	28	18	24	44	73	104	132	149	149	131	97	57	22	1	0	18	50	88	124	151	160	150	121	83	1974	82.3		7:32	151	19:59	160	*	*	*	*	1: 7	18	13:32	-2	*	*	*	*
7	46	21	14	26	51	84	118	145	157	150	123	83	40	6	-10	-4	21	58	99	137	161	166	150	116	1958	81.6		8: 9	157	20:44	167	*	*	*	*	1:51	14	14:13	-10	*	*	*	*
8	75	39	18	17	34	64	98	131	153	158	143	110	67	25	-4	-12	0	30	70	111	146	166	165	144	1948	81.2	N	8:46	159	21:28	#169	*	*	*	*	2:33	15	14:53	#-13	*	*	*	*
9	107	67	34	20	25	47	78	112	140	155	153	131	95	53	16	-5	-7	11	43	82	121	151	164	158	1951	81.3		9:22	156	22:10	165	*	*	*	*	3:14	19	15:34	-9	*	*	*	*
10	133	96	60	34	27	38	62	92	122	143	150	141	116	81	44	14	1	5	26	58	94	127	150	156	1970	82.1		9:57	150	22:52	156	*	*	*	*	3:53	27	16:14	0	*	*	*	*
11	145	119	86	56	39	38	52	77	103	126	139	139	126	101	70	40	19	12	21	43	72	103	128	143	1997	83.2		10:31	141	23:32	146	*	*	*	*	4:32	36	16:55	12	*	*	*	*
12	144	130	106	78	56	47	51	67	88	109	124	130	126	111	89	64	42	29	27	38	58	82	107	125	2028	84.5		11: 5	130	*	*	*	*	5:11	46	17:37	26	*	*	*	*		
13	133	130	117	96	75	61	56	63	77	94	108	117	119	113	100	83	64	49	40	41	52	68	88	106	2050	85.4		0:14	134	11:43	119	*	*	*	*	5:52	56	18:23	39	*	*	*	*
14	118	122	118	107	91	76	67	65	71	81	93	102	107	108	103	94	82	69	57	51	52	60	73	88	2055	85.6		1: 1	123	12:35	108	*	*	*	*	6:41	65	19:20	51	*	*	*	*
15	101	111	114	111	102	91	80	72	70	73	79	87	93	98	100	99	94	86	75	65	59	58	64	73	2055	85.6	U	2: 2	114	14:13	100	*	*	*	*	7:52	70	20:35	58	*	*	*	*
16	85	97	105	110	109	103	93	83	74	70	69	72	78	85	93	98	101	99	92	81	70	62	59	62	2050	85.4		3:20	110	16: 6	101	*	*	*	*	9:37	69	22: 0	59	*	*	*	*
17	70	82	94	104	111	111	106	96	83	71	63	60	63	70	81	92	102	108	106	98	86	72	60	56	2045	85.2		4:36	112	17:20	108	*	*	*	*	11: 1	60	23:11	55	*	*	*	*
18	58	67	81	96	108	116	116	108	95	78	63	52	50	55	66	82	98	111	117	114	103	86	68	55	2043	85.1		5:32	117	18:12	117	*	*	*	*	11:51	49	*	*	*	*	*	*
19	50	54	66	84	102	116	123	120	108	89	68	50	40	41	50	68	88	108	122	126	120	103	82	61	2039	85.0		6:13	123	18:54	126	*	*	*	*	0: 3	50	12:29	39	*	*	*	*
20	48	45	53	70	92	112	126	130	121	102	78	53	36	30	36	52	75	100	121	134	134	122	99	74	2043	85.1		6:48	130	19:32	135	*	*	*	*	0:45	45	13: 1	30	*	*	*	*
21	52	41	43	57	79	104	125	136	133	117	92	62	38	24	24	36	59	87	114	135	144	138	119	92	2051	85.5		7:20	137	20: 7	144	*	*	*	*	1:22	40	13:31	22	*	*	*	*
22	64	44	37	45	65	92	119	137	143	132	109	77	46	24	16	23	42	71	101	129	147	150	138	112	2063	86.0		7:51	143	20:43	151	*	*	*	*	1:57	37	14: 2	16	*	*	*	*
23	81	53	37	37	52	77	107	133	147	145	126	96	61	31	14	13	27	53	85	116	142	155	151	132	2071	86.3	F	8:23	148	21:18	156	*	*	*	*	2:31	35	14:34	12	*	*	*	*
24	102	70	45	35	41	62	92	121	143	151	141	116	81	47	21	10	16	36	66	99	129	151	158	148	2081	86.7		8:57	151	21:55	158	*	*	*	*	3: 6	35	15: 8	10	*	*	*	*
25	123	91	60	41	37	50	75	105	132	149	150	133	104	68	36	16	12	23	48	79	111	138	154	155	2090	87.1		9:32	151	22:33	156	*	*	*	*	3:42	36	15:45	11	*	*	*	*
26	140	113	81	55	41	44	61	87	115	138	148	143	123	92	59	31	17	18	34	59	89	119	141	151	2099	87.5		10:10	149	23:14	152	*	*	*	*	4:20	40	16:25	15	*	*	*	*
27	147	130	103	75	54	45	52	71	96	120	138	143	134	112	83	54	32	22	27	44	69	97	121	139	2108	87.8		10:52	143	*	*	*	*	5: 2	45	17: 9	22	*	*	*	*		
28	145	139	121	97	73	56	52	61	78	100	119	132	134	125	105	79	54	36	30	37	53	76	99	120	2121	88.4		0: 0	145	11:41	135	*	*	*	*	5:48	52	17:59	30	*	*	*	*
29	133	137	131	115	94	74	60	58	65	80	97	114	124	126	119	102	81	59	44	39	45	59	78	98	2132	88.8		0:53	137	12:43	127	*	*	*	*	6:45	57	18:58	39	*	*	*	*
30	115	127	131	126	113	94	76	63	59	64	76	91	106	117	121	117	105	86	67	52	46	49	61	77	2139	89.1		1:56	131	14: 3	121	*	*	*	*	7:57	59	20: 8	46	*	*	*	*
31	95	111	123	129	125	114	96	77	63	55	57	67	82	98	113	121	121	111	95	75	59	50	51	60	2148	89.5	L	3: 8	129	15:29	122	*	*	*	*	9:17	55	21:25	49	*	*	*	*

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	63173	84.9	8日 21時 28分	169	1	8日 14時 53分	-13	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)

2024 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	75	92	110	123	130	128	116	97	75	57	47	47	57	74	94	113	126	129	121	103	82	62	51	49	2158	89.9		4:17	131	16:46	129	*	*	*	*	10:29	45	22:39	48	*	*	*	*
2	57	73	92	111	127	135	132	118	95	69	47	35	35	48	69	94	118	134	138	130	111	86	63	49	2166	90.3		5:16	136	17:52	138	*	*	*	*	11:27	33	23:43	46	*	*	*	*
3	47	55	73	95	116	134	141	136	118	90	59	35	23	26	43	69	98	125	143	148	138	116	87	62	2177	90.7		6: 8	141	18:49	148	*	*	*	*	12:18	22	*	*	*	*	*	*
4	46	44	55	75	100	124	141	147	138	115	82	49	24	14	21	42	72	105	134	153	156	143	117	86	2183	91.0		6:55	147	19:42	157	*	*	*	*	0:38	43	13: 5	14	*	*	*	*
5	59	43	44	58	81	108	132	148	150	137	109	73	39	16	9	20	45	79	114	143	160	161	144	115	2187	91.1		7:39	151	20:32	163	*	*	*	*	1:29	42	13:51	9	*	*	*	*
6	81	55	42	46	63	89	117	140	152	150	132	101	64	31	11	9	25	53	88	123	151	165	161	141	2190	91.3	N	8:22	153	21:18	166	*	*	*	*	2:16	41	14:36	# 8	*	*	*	*
7	109	75	51	42	50	71	98	125	145	153	146	124	91	56	26	12	14	33	63	98	132	156	165	157	2192	91.3		9: 4	153	22: 2	165	*	*	*	*	3: 0	42	15:21	11	*	*	*	*
8	133	100	69	49	45	58	81	107	132	147	151	139	115	82	49	25	16	23	45	76	109	139	157	161	2208	92.0		9:44	151	22:43	162	*	*	*	*	3:42	45	16: 3	16	*	*	*	*
9	148	122	90	63	49	51	67	91	115	135	146	144	129	104	74	46	28	24	35	59	88	118	142	155	2223	92.6		10:22	147	23:21	156	*	*	*	*	4:22	48	16:44	23	*	*	*	*
10	153	136	109	81	60	53	59	77	99	120	135	140	135	119	95	68	46	33	35	49	72	99	124	142	2239	93.3		11: 1	140	23:58	148	*	*	*	*	5: 1	53	17:24	32	*	*	*	*
11	148	141	123	98	75	60	58	68	85	104	121	131	132	125	109	87	65	48	42	47	62	84	107	127	2247	93.6		11:41	133	*	*	*	*	5:40	58	18: 4	42	*	*	*	*		
12	138	139	129	111	90	72	63	64	74	90	105	117	124	124	116	101	83	66	54	51	58	73	92	111	2245	93.5		0:35	140	12:26	125	*	*	*	*	6:22	62	18:47	51	*	*	*	*
13	125	132	130	120	103	86	72	66	69	77	90	102	112	117	116	110	98	83	69	61	60	67	80	96	2241	93.4		1:16	133	13:25	117	*	*	*	*	7:12	66	19:37	59	*	*	*	*
14	111	122	126	123	113	99	84	73	68	70	76	86	97	106	112	113	108	99	86	75	67	66	72	83	2235	93.1	U	2: 4	126	14:40	113	*	*	*	*	8:14	68	20:39	66	*	*	*	*
15	96	110	119	123	120	110	97	83	72	66	67	72	81	92	102	110	113	111	103	91	80	71	69	73	2231	93.0		3: 2	123	16: 3	113	*	*	*	*	9:29	66	21:51	69	*	*	*	*
16	83	96	109	118	122	119	110	96	81	69	62	61	66	77	90	103	113	118	116	108	96	82	72	69	2236	93.2		4: 4	122	17:15	118	*	*	*	*	10:37	60	23: 0	69	*	*	*	*
17	72	82	96	110	121	125	121	110	94	76	62	54	54	61	75	91	108	120	126	124	113	98	82	70	2245	93.5		5: 2	125	18:13	126	*	*	*	*	11:30	53	23:58	66	*	*	*	*
18	66	70	83	99	116	127	130	124	109	88	68	52	45	48	59	77	97	117	130	136	131	116	97	78	2263	94.3		5:50	131	19: 1	136	*	*	*	*	12:14	45	*	*	*	*	*	*
19	65	62	70	86	105	124	135	136	125	105	80	58	42	38	44	60	82	107	128	142	145	136	116	93	2284	95.2		6:34	137	19:44	145	*	*	*	*	0:47	62	12:54	38	*	*	*	*
20	72	59	59	71	91	115	134	144	141	124	99	70	47	33	32	43	64	91	118	140	153	152	137	113	2302	95.9		7:16	144	20:26	154	*	*	*	*	1:30	58	13:34	31	*	*	*	*
21	86	64	54	58	75	100	126	145	151	143	121	91	60	36	25	29	46	71	101	130	152	161	155	135	2315	96.5		7:57	151	21: 8	161	*	*	*	*	2:12	53	14:14	25	*	*	*	*
22	106	77	56	50	60	82	110	136	153	156	142	115	81	50	28	21	29	50	80	112	141	161	166	155	2317	96.5	F	8:40	157	21:49	167	*	*	*	*	2:52	50	14:56	21	*	*	*	*
23	130	97	68	50	49	64	90	120	145	159	157	139	108	72	41	22	19	33	58	90	123	150	167	167	2318	96.6		9:24	160	22:31	#169	*	*	*	*	3:33	48	15:39	18	*	*	*	*
24	150	121	88	60	47	51	70	98	127	150	161	155	133	100	65	36	21	22	39	67	100	131	156	168	2316	96.5		10: 9	161	23:13	168	*	*	*	*	4:15	47	16:24	19	*	*	*	*
25	163	142	111	79	55	47	55	77	104	132	151	158	149	126	93	60	34	23	29	49	77	108	137	158	2317	96.5		10:57	158	23:56	165	*	*	*	*	4:59	47	17: 9	23	*	*	*	*
26	164	155	132	102	72	53	49	60	81	107	132	149	153	143	119	88	58	37	30	39	59	86	115	140	2323	96.8		11:48	153	*	*	*	*	5:45	48	17:55	30	*	*	*	*		
27	155	158	146	123	94	68	53	51	63	83	107	129	144	146	136	114	86	60	43	40	50	69	94	119	2331	97.1		0:40	159	12:43	147	*	*	*	*	6:35	50	18:45	39	*	*	*	*
28	139	150	150	137	115	89	66	54	53	64	82	104	124	137	140	131	112	88	66	52	51	60	77	99	2340	97.5		1:27	151	13:45	140	*	*	*	*	7:32	52	19:39	50	*	*	*	*
29	119	136	144	142	130	110	86	66	54	53	62	79	99	118	131	136	129	114	94	75	62	60	68	83	2350	97.9	L	2:20	145	14:55	136	*	*	*	*	8:35	52	20:41	60	*	*	*	*
30	100	118	132	139	137	126	107	85	65	53	50	58	74	93	113	128	134	131	119	101	84	71	68	73	2359	98.3		3:19	139	16:12	135	*	*	*	*	9:43	50	21:54	68	*	*	*	*

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	67738	94.1	23日 22時 31分	169	1	6日 14時 36分	8	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)

2024 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	85	100	116	129	136	135	125	107	85	64	50	46	53	68	89	110	127	137	137	127	110	92	77	71	2376	99.0		4:25	137	17:29	138	*	*	*	*	10:50	46	23:12	71	*	*	*	*
2	74	84	98	114	128	137	137	127	108	84	61	45	41	48	64	87	110	130	142	144	135	117	96	79	2390	99.6		5:31	138	18:39	145	*	*	*	*	11:53	41	*	*	*	*	*	*
3	71	72	82	98	115	131	141	141	130	108	82	57	40	36	44	63	88	114	137	151	152	141	121	97	2412	100.5		6:31	142	19:39	153	*	*	*	*	0:23	70	12:50	35	*	*	*	*
4	77	67	69	80	99	119	136	146	145	131	107	78	51	34	31	42	64	92	121	145	159	159	145	120	2417	100.7		7:25	147	20:30	161	*	*	*	*	1:22	66	13:43	31	*	*	*	*
5	93	71	62	66	81	103	125	143	152	148	131	103	72	45	29	29	44	69	101	131	155	167	162	143	2425	101.0		8:13	153	21:14	167	*	*	*	*	2:11	62	14:30	27	*	*	*	*
6	114	84	64	57	66	86	110	134	151	157	149	127	96	64	38	26	31	50	79	112	143	164	171	160	2433	101.4	N	8:57	157	21:53	171	*	*	*	*	2:54	57	15:13	26	*	*	*	*
7	135	103	74	57	56	70	93	119	142	156	158	145	119	87	55	33	27	37	61	92	125	153	169	168	2434	101.4		9:37	159	22:29	171	*	*	*	*	3:33	54	15:52	27	*	*	*	*
8	151	122	90	64	53	59	77	103	128	148	158	154	136	108	76	48	32	32	48	75	107	138	160	168	2435	101.5		10:14	158	23: 1	168	*	*	*	*	4: 9	53	16:28	30	*	*	*	*
9	160	137	106	77	57	54	65	87	112	135	151	155	146	124	95	66	44	35	42	63	91	121	147	161	2431	101.3		10:49	155	23:30	163	*	*	*	*	4:43	53	17: 2	35	*	*	*	*
10	162	147	121	91	67	56	59	74	97	120	138	148	147	134	111	84	60	45	44	56	79	106	132	150	2428	101.2		11:24	149	23:59	157	*	*	*	*	5:17	55	17:35	42	*	*	*	*
11	157	150	131	105	80	63	58	66	83	104	123	137	142	137	122	100	77	59	51	56	71	94	117	137	2420	100.8		12: 0	142	*	*	*	*	5:51	58	18: 8	51	*	*	*	*		
12	149	148	136	116	93	74	63	63	73	90	107	123	133	134	127	112	94	76	64	61	69	85	104	123	2417	100.7		0:28	150	12:40	135	*	*	*	*	6:27	61	18:44	61	*	*	*	*
13	137	143	138	124	105	86	72	65	68	79	93	107	119	126	126	119	107	92	79	72	72	80	94	110	2413	100.5		1: 1	143	13:30	127	*	*	*	*	7: 9	65	19:28	71	*	*	*	*
14	124	134	135	129	116	99	84	72	68	72	80	92	104	114	121	121	116	107	96	86	80	81	87	98	2416	100.7	U	1:42	136	14:37	122	*	*	*	*	8: 2	68	20:26	80	*	*	*	*
15	111	122	129	130	124	112	98	84	74	70	72	79	89	100	111	118	121	119	112	103	94	87	86	89	2434	101.4		2:37	130	16: 5	121	*	*	*	*	9: 8	69	21:47	86	*	*	*	*
16	98	109	119	127	128	123	113	98	84	73	68	68	75	85	97	110	120	126	126	120	110	99	90	86	2452	102.2		3:46	128	17:32	126	*	*	*	*	10:21	67	23:13	86	*	*	*	*
17	88	95	106	119	128	131	127	115	99	83	69	62	62	69	81	97	112	126	134	135	129	116	101	88	2472	103.0		4:57	131	18:39	136	*	*	*	*	11:29	62	*	*	*	*	*	*
18	82	83	92	106	121	133	138	133	119	99	79	63	54	55	64	79	99	119	136	146	146	136	119	99	2500	104.2		5:59	138	19:32	147	*	*	*	*	0:21	81	12:26	53	*	*	*	*
19	82	74	77	90	109	128	142	147	139	122	97	72	53	44	47	59	80	105	129	149	159	156	140	117	2517	104.9		6:53	147	20:18	159	*	*	*	*	1:14	74	13:18	44	*	*	*	*
20	91	73	66	72	91	114	137	153	156	145	122	92	63	42	34	40	58	84	114	142	162	170	162	140	2523	105.1		7:44	157	21: 0	170	*	*	*	*	2: 0	66	14: 5	34	*	*	*	*
21	109	80	61	58	70	94	123	148	164	164	149	120	85	52	31	26	36	60	91	125	156	175	178	163	2518	104.9	F	8:33	166	21:41	179	*	*	*	*	2:42	57	14:50	25	*	*	*	*
22	133	98	67	51	53	71	100	132	159	173	170	149	114	75	42	22	21	38	67	102	139	168	184	180	2508	104.5		9:20	174	22:20	185	*	*	*	*	3:23	49	15:33	20	*	*	*	*
23	158	122	83	54	43	51	75	108	141	167	178	170	144	106	65	33	18	23	45	78	116	151	177	186	2492	103.8		10: 6	178	22:58	#186	*	*	*	*	4: 4	43	16:15	# 18	*	*	*	*
24	175	146	107	69	45	39	53	81	115	148	171	178	166	136	96	57	30	21	32	58	92	129	160	180	2484	103.5		10:52	178	23:35	183	*	*	*	*	4:45	39	16:56	21	*	*	*	*
25	182	164	131	92	59	40	41	59	88	121	151	170	173	157	126	88	54	33	31	46	73	106	139	164	2488	103.7		11:38	174	*	*	*	*	5:27	38	17:37	30	*	*	*	*		
26	176	170	148	115	80	53	41	46	65	93	123	149	164	163	145	117	84	57	43	46	63	89	118	143	2491	103.8		0:11	176	12:26	165	*	*	*	*	6:11	41	18:19	43	*	*	*	*
27	161	165	155	133	103	74	53	46	53	72	96	122	143	153	151	135	111	85	66	58	64	80	101	123	2503	104.3		0:49	166	13:18	154	*	*	*	*	6:58	46	19: 3	58	*	*	*	*
28	142	152	152	141	121	97	73	58	53	60	75	96	117	133	142	140	129	111	92	79	75	80	92	108	2518	104.9	L	1:29	154	14:19	142	*	*	*	*	7:53	53	19:56	75	*	*	*	*
29	123	135	141	140	131	116	96	78	65	60	64	75	92	109	124	132	134	128	117	103	93	88	90	97	2531	105.5		2:21	142	15:42	134	*	*	*	*	9: 1	60	21:12	88	*	*	*	*
30	107	118	127	132	133	128	117	101	84	70	63	64	72	85	101	116	128	134	133	126	115	104	96	93	2547	106.1		3:39	134	17:23	135	*	*	*	*	10:25	63	23: 3	93	*	*	*	*
31	95	102	111	120	128	133	131	122	107	89	73	63	60	66	79	96	114	130	140	143	137	124	109	96	2568	107.0		5:16	133	18:47	143	*	*	*	*	11:47	60	*	*	*	*	*	*

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	76393	102.7	23日 22時 58分	186	1	23日 16時 15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)

2024 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		
1	89	88	95	105	118	130	138	138	129	112	91	71	57	53	59	74	95	118	138	151	153	145	128	107	2582	107.6		6:32	139	19:44	154	*	*	*	*	0:33	88	12:53	53	*	*	*	*
2	89	80	80	89	104	122	138	147	147	135	113	87	64	49	46	55	75	101	127	150	162	162	147	124	2593	108.0		7:28	148	20:27	164	*	*	*	*	1:29	79	13:43	45	*	*	*	*
3	98	78	69	74	88	109	131	148	157	153	136	109	78	53	40	41	56	82	112	141	163	172	164	142	2594	108.1		8:13	157	21: 3	172	*	*	*	*	2: 9	69	14:24	38	*	*	*	*
4	112	84	65	61	72	93	119	142	159	164	154	131	98	66	42	34	42	64	94	127	156	174	175	159	2587	107.8	N	8:51	164	21:35	177	*	*	*	*	2:44	61	15: 0	34	*	*	*	*
5	130	96	68	55	59	77	103	131	154	167	166	149	119	84	53	34	33	49	77	111	144	169	179	171	2578	107.4		9:26	169	22: 4	179	*	*	*	*	3:17	54	15:33	31	*	*	*	*
6	146	112	78	56	50	62	86	115	143	163	170	161	137	104	69	43	32	40	63	95	129	158	175	175	2562	106.8		9:58	170	22:30	178	*	*	*	*	3:47	50	16: 4	32	*	*	*	*
7	158	127	92	63	49	53	72	99	128	152	166	166	150	121	88	57	39	38	54	82	115	145	167	174	2555	106.5		10:28	168	22:54	174	*	*	*	*	4:17	48	16:33	36	*	*	*	*
8	164	139	106	75	54	49	61	84	112	138	157	163	155	134	105	74	52	43	51	72	101	132	156	168	2545	106.0		10:58	163	23:18	169	*	*	*	*	4:45	49	17: 1	43	*	*	*	*
9	165	147	118	87	63	52	56	72	97	122	143	155	155	142	119	91	67	53	54	68	91	118	143	159	2537	105.7		11:28	157	23:42	162	*	*	*	*	5:14	51	17:29	52	*	*	*	*
10	161	150	128	100	75	59	56	66	84	107	128	143	149	143	128	106	84	68	62	69	85	107	129	147	2534	105.6		12: 0	149	*	*	*	*	5:43	55	17:58	62	*	*	*	*		
11	154	150	134	112	88	70	61	64	76	94	112	128	138	139	131	117	100	84	75	75	84	99	117	133	2535	105.6		0: 8	154	12:37	140	*	*	*	*	6:15	61	18:31	73	*	*	*	*
12	144	145	137	121	102	84	71	67	72	84	98	113	124	130	130	123	113	101	91	86	87	95	107	120	2545	106.0		0:39	146	13:25	131	*	*	*	*	6:55	67	19:15	85	*	*	*	*
13	131	137	135	127	114	99	85	76	73	78	87	98	109	118	123	124	121	115	107	101	97	97	101	108	2561	106.7	U	1:21	137	14:44	124	*	*	*	*	7:48	73	20:28	96	*	*	*	*
14	117	124	129	129	124	114	102	90	81	77	79	84	93	102	111	118	123	125	123	118	111	104	100	100	2578	107.4		2:30	130	16:59	125	*	*	*	*	9:11	77	22:38	99	*	*	*	*
15	103	110	118	125	129	127	120	108	95	83	76	74	77	84	95	107	119	129	135	135	129	118	106	97	2599	108.3		4:13	129	18:30	136	*	*	*	*	10:54	74	*	*	*	*	*	*
16	92	94	103	115	127	135	136	130	116	98	81	69	63	66	75	90	108	126	141	150	149	138	120	101	2623	109.3		5:41	137	19:24	151	*	*	*	*	0:11	92	12:13	63	*	*	*	*
17	86	80	84	98	116	134	146	149	140	122	98	74	57	50	54	67	89	114	138	157	165	159	141	115	2633	109.7		6:45	149	20: 6	165	*	*	*	*	1: 5	80	13: 9	50	*	*	*	*
18	89	71	67	76	97	122	146	161	163	149	124	92	62	42	35	44	65	94	126	155	174	178	165	136	2633	109.7		7:37	164	20:44	179	*	*	*	*	1:48	66	13:55	35	*	*	*	*
19	102	71	54	55	72	101	133	160	176	174	154	121	82	47	27	25	40	69	105	142	172	189	185	162	2618	109.1		8:25	177	21:20	190	*	*	*	*	2:27	52	14:37	23	*	*	*	*
20	124	83	52	40	48	73	109	145	174	188	181	154	112	68	34	17	21	44	80	120	159	187	197	183	2593	108.0	F	9:10	188	21:55	197	*	*	*	*	3: 6	39	15:17	16	*	*	*	*
21	150	106	63	36	30	47	79	119	157	185	194	180	146	101	56	25	15	27	56	96	138	174	195	195	2570	107.1		9:54	194	22:30	#198	*	*	*	*	3:44	30	15:56	# 15	*	*	*	*
22	172	132	85	46	26	29	52	88	129	166	190	193	172	134	88	48	24	22	41	75	114	153	182	194	2555	106.5		10:37	194	23: 3	194	*	*	*	*	4:22	24	16:34	20	*	*	*	*
23	184	154	111	68	36	25	35	62	99	137	169	186	183	158	121	79	47	32	39	62	95	130	161	180	2553	106.4		11:20	187	23:35	184	*	*	*	*	5: 1	25	17:11	32	*	*	*	*
24	182	165	133	94	58	36	32	46	74	107	140	165	175	167	143	109	77	54	49	60	83	112	139	161	2561	106.7		12: 3	175	*	*	*	*	5:41	31	17:49	49	*	*	*	*		
25	170	164	144	115	84	57	44	45	60	84	111	137	154	158	149	129	104	82	69	70	82	101	122	140	2575	107.3		0: 7	170	12:49	159	*	*	*	*	6:23	42	18:28	68	*	*	*	*
26	152	153	145	128	105	82	65	57	60	72	90	110	128	139	142	136	123	107	93	87	89	98	110	123	2594	108.1	L	0:40	154	13:47	142	*	*	*	*	7:13	56	19:14	87	*	*	*	*
27	133	138	137	131	119	105	89	77	71	71	78	89	103	115	125	130	129	124	116	108	103	102	105	110	2608	108.7		1:22	138	15:24	130	*	*	*	*	8:25	70	20:39	102	*	*	*	*
28	116	121	124	126	125	120	111	100	89	80	76	77	83	93	104	116	125	131	132	128	121	113	106	103	2620	109.2		3: 9	126	17:38	132	*	*	*	*	10:18	76	23:41	102	*	*	*	*
29	102	104	109	116	123	128	128	122	111	96	83	73	70	74	84	98	114	130	140	143	139	128	114	101	2630	109.6		5:34	128	18:54	143	*	*	*	*	11:56	70	*	*	*	*	*	*
30	92	90	94	103	116	128	137	139	132	116	96	78	64	60	66	80	100	122	141	153	154	144	126	105	2636	109.8		6:42	140	19:37	155	*	*	*	*	0:51	90	12:54	60	*	*	*	*
31	87	78	78	88	104	123	140	150	149	137	115	89	66	52	51	63	83	109	135	156	165	160	142	116	2636	109.8		7:27	151	20:10	165	*	*	*	*	1:26	77	13:35	50	*	*	*	*

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	80123	107.7				21 日 22 時 30 分	198	1	21 日 15 時 56 分	15	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)

2024 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		
1	89	71	65	72	90	113	136	154	161	155	135	105	75	52	42	47	66	94	125	152	169	172	157	130	2627	109.5		8:3	161	20:39	173	*	*	*	*	1:56	65	14:8	42	*	*	*	*
2	98	71	56	58	73	98	126	151	166	168	153	125	90	59	39	37	51	78	111	143	167	178	170	146	2612	108.8		8:35	169	21:5	178	*	*	*	*	2:24	55	14:38	36	*	*	*	*
3	112	78	54	47	58	82	112	142	164	174	167	143	109	73	45	33	40	63	95	130	160	178	178	159	2596	108.2	N	9:5	174	21:30	180	*	*	*	*	2:52	47	15:7	33	*	*	*	*
4	126	89	58	43	46	66	95	127	155	173	174	158	127	90	57	37	35	52	81	116	149	173	180	168	2575	107.3		9:35	175	21:52	180	*	*	*	*	3:19	42	15:35	33	*	*	*	*
5	140	103	68	45	40	53	79	111	142	165	174	166	143	109	73	47	37	46	70	103	136	164	177	172	2563	106.8		10:3	174	22:14	177	*	*	*	*	3:46	39	16:2	37	*	*	*	*
6	150	116	80	52	39	45	65	95	126	153	168	169	153	124	91	62	45	45	63	91	123	152	170	172	2549	106.2		10:31	171	22:36	173	*	*	*	*	4:11	39	16:28	43	*	*	*	*
7	156	128	94	63	45	43	56	81	110	138	157	165	157	136	107	79	58	51	61	83	111	139	159	167	2544	106.0		10:59	165	22:59	167	*	*	*	*	4:37	41	16:54	51	*	*	*	*
8	158	136	106	77	54	46	53	71	96	122	143	155	155	142	120	95	74	62	64	79	101	126	146	158	2539	105.8		11:28	157	23:23	159	*	*	*	*	5:3	46	17:21	61	*	*	*	*
9	156	141	118	91	68	55	54	66	85	107	128	142	147	142	128	109	90	77	73	80	95	114	132	145	2543	106.0		11:59	147	23:51	149	*	*	*	*	5:31	53	17:51	73	*	*	*	*
10	149	142	126	105	84	68	62	66	78	95	112	126	135	136	130	119	105	94	87	87	94	106	119	131	2556	106.5		12:37	136	*	*	*	*	6:6	62	18:28	86	*	*	*	*		
11	138	137	129	116	100	85	74	71	76	85	98	110	119	124	125	122	117	110	103	99	99	103	109	116	2565	106.9	U	0:26	138	13:42	125	*	*	*	*	6:54	71	19:32	99	*	*	*	*
12	123	127	127	122	114	103	92	84	79	80	85	93	101	108	115	120	122	123	120	116	110	105	103	103	2575	107.3		1:28	127	16:38	123	*	*	*	*	8:18	79	22:21	103	*	*	*	*
13	107	112	118	122	124	121	113	102	91	82	78	77	82	89	99	110	121	131	136	134	127	115	103	94	2588	107.8		3:50	124	18:17	136	*	*	*	*	10:32	77	*	*	*	*	*	*
14	90	94	102	114	126	133	134	126	112	95	78	67	63	67	78	94	113	131	146	152	147	132	112	91	2597	108.2		5:34	134	19:4	152	*	*	*	*	0:1	90	12:0	63	*	*	*	*
15	77	74	81	97	118	136	149	150	139	118	92	68	51	47	54	72	96	123	148	164	167	154	129	99	2603	108.5		6:36	151	19:41	167	*	*	*	*	0:49	74	12:53	47	*	*	*	*
16	72	57	58	73	99	127	153	167	165	148	117	82	52	34	32	47	73	106	139	167	181	176	153	116	2594	108.1		7:25	168	20:16	181	*	*	*	*	1:27	56	13:35	31	*	*	*	*
17	78	49	38	46	71	106	142	170	184	177	150	111	68	35	20	25	47	82	122	159	185	192	177	142	2576	107.3		8:10	184	20:50	192	*	*	*	*	2:4	38	14:15	19	*	*	*	*
18	97	54	28	24	42	76	118	158	186	195	181	146	99	54	22	13	27	57	98	141	177	196	194	167	2550	106.3	F	8:54	196	21:23	198	*	*	*	*	2:40	23	14:53	13	*	*	*	*
19	123	73	33	13	18	45	86	131	171	196	199	176	135	85	42	17	17	38	74	117	158	188	198	184	2517	104.9		9:36	#201	21:56	198	*	*	*	*	3:17	12	15:31	14	*	*	*	*
20	149	100	53	19	9	23	55	98	143	179	198	192	164	121	74	38	22	30	57	95	135	169	189	189	2501	104.2		10:18	199	22:28	192	*	*	*	*	3:55	#9	16:8	22	*	*	*	*
21	166	127	80	40	16	15	35	69	110	150	179	189	178	148	107	68	42	37	51	79	114	147	171	180	2498	104.1		10:59	189	23:0	180	*	*	*	*	4:33	13	16:45	36	*	*	*	*
22	170	144	106	67	37	24	30	51	83	118	150	170	173	159	131	98	70	55	57	74	99	126	149	162	2503	104.3		11:41	174	23:29	164	*	*	*	*	5:11	23	17:22	54	*	*	*	*
23	162	148	124	93	65	45	39	48	68	93	120	142	154	153	140	119	96	79	73	79	93	112	130	142	2517	104.9		12:26	155	23:59	146	*	*	*	*	5:53	39	18:0	73	*	*	*	*
24	146	142	129	111	90	71	60	58	65	79	97	115	129	136	136	128	115	102	93	91	96	105	115	123	2532	105.5		13:24	137	*	*	*	*	6:42	57	18:46	91	*	*	*	*		
25	128	129	125	118	108	95	84	76	73	76	84	94	105	115	122	125	124	119	112	107	104	104	106	108	2541	105.9	L	0:35	129	15:13	125	*	*	*	*	7:59	73	20:33	104	*	*	*	*
26	111	113	115	117	116	113	107	98	89	82	79	80	86	94	105	115	123	128	128	124	116	108	102	97	2546	106.1		3:26	117	17:29	129	*	*	*	*	10:10	79	23:56	96	*	*	*	*
27	96	98	102	110	118	123	124	118	107	94	81	73	71	76	87	101	117	130	138	138	131	118	103	90	2544	106.0		5:36	125	18:32	139	*	*	*	*	11:45	71	*	*	*	*	*	*
28	83	82	88	99	113	127	135	136	126	109	90	72	62	61	70	86	106	126	142	149	145	131	110	89	2537	105.7		6:31	137	19:8	149	*	*	*	*	0:37	81	12:35	60	*	*	*	*
29	74	68	72	85	104	124	140	148	143	127	103	78	59	50	55	70	93	118	141	155	157	145	122	94	2525	105.2		7:9	148	19:37	158	*	*	*	*	1:4	68	13:10	50	*	*	*	*
30	70	57	57	69	91	116	139	154	157	145	121	91	63	45	43	55	78	107	135	156	165	157	135	104	2510	104.6		7:41	157	20:3	165	*	*	*	*	1:30	55	13:41	42	*	*	*	*

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	76623	106.4	19日9時36分	201	1	20日3時55分	9	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)

2024 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	74	52	44	53	74	103	131	154	165	159	139	107	74	48	36	42	63	93	125	152	168	167	149	118	2490	103.8		8:11	165	20:27	169	*	*	*	*	1:56	44	14:10	36	*	*	*	*
2	82	53	37	40	58	86	119	147	166	169	155	126	90	57	37	35	50	78	112	144	166	172	160	132	2471	103.0		8:41	170	20:51	172	*	*	*	*	2:22	36	14:38	33	*	*	*	*
3	95	60	37	31	43	69	102	135	161	172	166	143	109	73	45	33	41	65	98	132	159	172	167	144	2452	102.2	N	9:10	172	21:13	173	*	*	*	*	2:48	30	15: 5	33	*	*	*	*
4	109	71	42	28	33	54	86	120	150	169	171	156	126	91	58	39	38	55	85	119	149	169	170	154	2442	101.8		9:38	172	21:36	172	*	*	*	*	3:13	27	15:32	36	*	*	*	*
5	123	85	52	31	28	43	70	103	135	159	170	163	141	108	75	50	41	50	74	105	137	160	169	159	2431	101.3		10: 7	170	21:59	169	*	*	*	*	3:38	27	15:59	41	*	*	*	*
6	134	100	65	40	30	37	58	88	119	146	162	163	149	123	93	66	50	51	67	93	123	148	162	160	2427	101.1		10:35	165	22:24	163	*	*	*	*	4: 4	30	16:27	49	*	*	*	*
7	143	114	81	53	37	37	51	75	103	130	149	157	151	133	108	83	64	58	66	85	110	134	150	155	2427	101.1		11: 4	157	22:50	155	*	*	*	*	4:31	35	16:56	58	*	*	*	*
8	146	124	96	69	50	42	49	66	89	113	133	145	146	137	119	99	81	70	71	82	99	119	136	144	2425	101.0		11:36	147	23:19	145	*	*	*	*	5: 1	42	17:28	69	*	*	*	*
9	142	130	109	86	67	54	53	62	79	98	115	129	135	133	124	112	98	86	81	84	94	107	120	130	2428	101.2		12:16	135	23:56	133	*	*	*	*	5:37	52	18: 8	81	*	*	*	*
10	133	129	117	102	85	72	64	64	72	84	98	110	119	123	123	118	112	103	96	93	94	98	105	112	2426	101.1		13:24	123	*	*	*	*	6:27	63	19:20	93	*	*	*	*		
11	118	121	119	113	104	92	82	74	72	75	82	90	99	108	114	119	121	119	114	107	100	95	93	95	2426	101.1	U	1: 5	121	16: 5	121	*	*	*	*	7:55	72	22: 1	93	*	*	*	*
12	100	106	112	117	117	113	104	92	81	73	70	72	78	88	100	112	123	131	132	126	114	99	87	79	2426	101.1		3:41	118	17:39	132	*	*	*	*	10: 6	70	23:33	78	*	*	*	*
13	79	86	97	111	123	130	128	117	101	82	66	57	57	65	80	98	118	136	146	145	133	112	89	69	2425	101.0		5:18	130	18:27	147	*	*	*	*	11:31	56	*	*	*	*	*	*
14	59	62	75	95	118	137	147	144	128	103	76	53	42	43	56	78	105	132	152	161	154	132	101	69	2422	100.9		6:17	148	19: 5	161	*	*	*	*	0:19	59	12:24	41	*	*	*	*
15	47	39	48	70	100	131	155	165	158	134	100	65	38	27	33	54	85	119	149	170	173	156	123	82	2421	100.9		7: 6	165	19:40	174	*	*	*	*	0:58	39	13: 8	27	*	*	*	*
16	46	24	22	40	72	111	147	173	180	166	133	91	51	25	18	32	61	98	136	167	182	176	149	106	2406	100.3		7:51	180	20:15	183	*	*	*	*	1:35	20	13:48	18	*	*	*	*
17	60	23	7	13	40	80	124	163	186	188	166	126	80	39	17	18	39	74	115	153	179	187	171	134	2382	99.3	F	8:34	190	20:49	187	*	*	*	*	2:12	6	14:28	15	*	*	*	*
18	85	39	7	-2	14	48	92	138	174	193	187	159	115	68	33	18	26	53	91	131	165	184	181	156	2355	98.1		9:17	#194	21:24	186	*	*	*	*	2:50	# -2	15: 7	18	*	*	*	*
19	114	66	24	0	1	23	60	105	147	179	190	178	146	102	61	33	27	42	72	108	144	169	178	167	2336	97.3		10: 0	190	21:58	178	*	*	*	*	3:29	# -2	15:46	26	*	*	*	*
20	137	95	52	19	5	12	38	74	115	151	175	179	163	131	92	59	41	42	61	90	122	148	164	164	2329	97.0		10:42	180	22:31	167	*	*	*	*	4: 9	4	16:25	39	*	*	*	*
21	148	118	81	47	24	18	29	54	87	121	149	164	162	145	117	87	63	54	61	80	104	127	145	152	2337	97.4		11:25	165	23: 3	152	*	*	*	*	4:49	17	17: 3	54	*	*	*	*
22	146	129	103	75	50	36	35	48	69	95	120	139	148	144	129	108	87	73	70	78	93	110	125	134	2344	97.7		12:11	148	23:37	135	*	*	*	*	5:32	34	17:45	69	*	*	*	*
23	135	128	114	96	76	60	52	53	63	79	97	114	127	132	129	120	106	92	84	83	89	98	108	115	2350	97.9		13: 9	132	*	*	*	*	6:23	51	18:37	83	*	*	*	*		
24	119	119	115	107	96	84	73	67	66	71	81	93	105	115	120	121	117	109	100	94	91	92	95	99	2349	97.9	L	0:26	120	14:39	121	*	*	*	*	7:36	66	20:17	91	*	*	*	*
25	103	106	108	110	108	103	94	84	76	72	78	86	97	107	116	120	120	115	107	98	91	86	84	2341	97.5		3: 3	110	16:28	121	*	*	*	*	9:24	71	22:57	84	*	*	*	*	
26	86	91	98	106	113	115	112	103	91	79	70	67	71	80	92	106	118	126	127	121	109	95	82	74	2332	97.2		4:59	115	17:38	127	*	*	*	*	10:56	67	23:54	71	*	*	*	*
27	71	75	84	97	111	121	125	120	107	90	74	62	59	64	77	94	112	127	134	133	122	104	84	68	2315	96.5		5:57	125	18:20	135	*	*	*	*	11:53	59	*	*	*	*	*	*
28	59	59	68	84	104	121	132	134	124	106	83	63	52	51	62	80	102	123	138	142	134	116	91	67	2295	95.6		6:38	135	18:52	142	*	*	*	*	0:27	58	12:33	50	*	*	*	*
29	51	45	52	69	92	115	134	143	139	123	98	72	51	43	48	65	90	115	136	147	145	129	102	73	2277	94.9		7:13	143	19:20	148	*	*	*	*	0:56	45	13: 7	43	*	*	*	*
30	49	36	38	52	77	104	130	147	150	139	115	86	58	41	39	52	75	104	131	148	153	141	116	84	2265	94.4		7:45	151	19:46	153	*	*	*	*	1:24	35	13:38	38	*	*	*	*
31	53	33	27	37	60	90	120	144	156	152	133	103	71	46	35	41	61	91	121	145	156	151	130	97	2253	93.9		8:17	157	20:11	157	*	*	*	*	1:51	27	14: 9	35	*	*	*	*

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	73805	99.2	18日9時17分	194	1	19日3時29分	-2	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)

2024 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	63	35	22	25	44	73	106	135	155	160	148	122	88	57	38	35	50	76	108	138	156	158	142	112	2246	93.6	N	8:48	161	20:37	159	*	*	*	*	2:17	21	14:39	34	*	*	*	*
2	76	43	22	18	31	56	89	122	148	162	158	138	107	73	47	35	42	63	94	126	150	160	152	127	2239	93.3		9:18	162	21: 3	160	*	*	*	*	2:44	17	15: 8	35	*	*	*	*
3	92	57	29	17	22	42	72	105	136	156	161	150	125	92	61	42	40	54	80	111	139	156	156	139	2234	93.1		9:49	162	21:31	158	*	*	*	*	3:12	17	15:39	38	*	*	*	*
4	109	74	42	22	19	32	57	88	119	144	157	154	137	110	79	55	44	49	69	96	124	146	154	146	2226	92.8		10:21	158	22: 1	154	*	*	*	*	3:41	18	16:10	44	*	*	*	*
5	123	92	59	34	23	28	46	72	101	128	146	151	143	123	97	72	55	52	62	83	108	131	145	145	2219	92.5		10:54	151	22:32	147	*	*	*	*	4:12	23	16:44	51	*	*	*	*
6	132	107	78	52	34	30	40	59	84	109	129	141	141	130	112	90	71	61	62	75	94	114	130	137	2212	92.2		11:32	142	23: 8	137	*	*	*	*	4:47	30	17:22	60	*	*	*	*
7	132	118	96	72	52	40	40	51	69	90	110	124	131	130	120	105	89	75	69	72	83	97	111	122	2198	91.6		12:19	132	23:56	125	*	*	*	*	5:29	39	18:10	69	*	*	*	*
8	125	120	108	91	73	58	49	50	59	73	90	105	116	122	121	116	105	93	82	77	77	83	92	102	2187	91.1		13:29	122	*	*	*	*	6:25	48	19:26	76	*	*	*	*		
9	111	115	113	106	94	80	66	57	56	61	71	84	96	108	116	119	118	111	100	88	78	74	75	81	2178	90.8	U	1:17	115	15:13	120	*	*	*	*	7:44	55	21:17	74	*	*	*	*
10	90	100	109	113	112	103	90	75	62	56	56	63	75	89	103	116	124	125	118	105	88	72	62	60	2166	90.3		3:16	114	16:39	126	*	*	*	*	9:24	55	22:44	60	*	*	*	*
11	67	79	95	110	121	123	116	100	80	62	50	48	54	68	86	105	123	134	135	125	105	80	58	45	2169	90.4		4:45	123	17:36	136	*	*	*	*	10:47	47	23:39	42	*	*	*	*
12	43	53	72	95	118	133	138	128	108	82	57	41	38	46	64	88	113	134	146	144	127	98	66	40	2172	90.5		5:49	138	18:21	147	*	*	*	*	11:47	37	*	*	*	*		
13	25	27	44	71	102	130	148	151	138	111	79	49	32	30	43	67	96	125	148	156	148	123	86	48	2177	90.7		6:42	152	19: 2	156	*	*	*	*	0:23	24	12:37	29	*	*	*	*
14	20	9	16	40	75	112	143	162	162	143	110	72	41	24	27	45	75	108	139	159	162	146	113	70	2173	90.5		7:31	164	19:41	163	*	*	*	*	1: 5	9	13:23	23	*	*	*	*
15	30	4	-2	13	43	83	123	155	171	167	143	105	65	34	22	29	53	86	121	150	165	162	138	99	2159	90.0		8:18	172	20:20	166	*	*	*	*	1:47	-3	14: 7	21	*	*	*	*
16	54	16	-5	-5	16	51	93	133	163	175	166	137	97	58	31	24	37	64	99	132	156	165	155	126	2138	89.1	F	9: 4	#175	20:59	165	*	*	*	*	2:29	#-8	14:50	24	*	*	*	*
17	85	42	9	-6	0	25	62	103	140	166	172	158	127	88	53	32	32	49	78	110	139	157	159	143	2123	88.5		9:49	173	21:37	160	*	*	*	*	3:11	-7	15:32	30	*	*	*	*
18	112	72	34	8	0	11	38	73	111	144	163	164	146	115	80	51	38	43	62	90	118	140	151	147	2111	88.0		10:33	166	22:15	151	*	*	*	*	3:54	0	16:13	38	*	*	*	*
19	128	98	64	33	14	12	26	52	84	116	142	154	151	132	104	74	54	47	55	75	98	120	135	140	2108	87.8		11:17	155	22:54	140	*	*	*	*	4:38	11	16:55	47	*	*	*	*
20	132	114	88	60	37	25	26	41	64	92	117	136	142	136	119	95	73	59	57	67	83	101	117	126	2107	87.8		12: 2	142	23:35	127	*	*	*	*	5:22	24	17:38	56	*	*	*	*
21	126	119	103	82	61	44	37	41	54	74	95	114	127	130	124	109	90	74	65	66	74	86	99	109	2103	87.6		12:49	130	*	*	*	*	6:10	37	18:27	64	*	*	*	*		
22	114	114	108	97	81	65	53	48	52	63	78	95	109	118	120	115	103	89	77	70	70	75	83	92	2089	87.0		0:29	115	13:46	120	*	*	*	*	7: 4	48	19:32	70	*	*	*	*
23	99	104	105	103	95	84	72	61	57	59	67	78	92	104	112	114	111	102	91	80	72	69	71	76	2078	86.6	L	1:53	106	14:56	114	*	*	*	*	8:12	57	21: 6	69	*	*	*	*
24	83	90	97	102	103	98	89	77	67	60	60	66	76	88	100	109	113	111	103	91	79	69	63	62	2056	85.7		3:39	103	16:10	113	*	*	*	*	9:32	59	22:37	62	*	*	*	*
25	66	75	85	96	104	107	104	94	81	68	59	57	63	73	87	101	112	116	114	104	89	73	60	52	2040	85.0		4:58	107	17: 9	116	*	*	*	*	10:46	57	23:33	51	*	*	*	*
26	52	58	71	86	100	111	114	109	97	80	65	55	53	59	73	90	106	118	121	115	101	82	63	48	2027	84.5		5:55	114	17:54	121	*	*	*	*	11:43	52	*	*	*	*		
27	41	43	54	72	92	109	120	122	113	97	76	58	48	48	59	77	97	115	125	125	114	94	71	49	2019	84.1		6:40	123	18:31	127	*	*	*	*	0:14	40	12:29	47	*	*	*	*
28	35	31	39	56	79	102	120	130	128	114	92	68	50	42	47	62	85	108	125	132	126	109	83	56	2019	84.1		7:20	131	19: 4	132	*	*	*	*	0:48	31	13: 8	42	*	*	*	*
29	34	23	26	40	63	90	114	132	138	130	110	84	59	42	39	49	71	97	120	135	136	123	98	68	2021	84.2		7:56	138	19:35	138	*	*	*	*	1:20	23	13:44	38	*	*	*	*
30	40	22	17	26	46	74	103	128	142	142	128	102	73	49	36	39	56	82	110	132	142	136	115	85	2025	84.4		8:31	144	20: 7	142	*	*	*	*	1:51	16	14:18	36	*	*	*	*

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	64019	88.9	16日 9時 4分	175	1	16日 2時 29分	-8	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)

2024 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	52	26	13	15	31	56	87	117	139	148	142	121	91	62	40	34	44	67	96	124	141	144	131	103	2024	84.3	N	9: 6	148	20:40	145	*	*	*	*	2:22	12	14:52	34	*	*	*	*
2	70	38	16	9	18	40	69	101	129	147	149	136	111	79	52	36	37	53	80	109	133	146	141	121	2020	84.2		9:41	150	21:15	146	*	*	*	*	2:55	9	15:27	34	*	*	*	*
3	90	55	27	10	10	25	51	82	113	137	149	146	127	99	68	45	36	43	64	92	119	138	144	134	2004	83.5		10:17	150	21:52	144	*	*	*	*	3:30	8	16: 3	36	*	*	*	*
4	109	77	44	20	10	16	35	63	93	121	140	146	138	116	88	61	43	40	52	74	100	124	137	138	1985	82.7		10:56	146	22:31	139	*	*	*	*	4: 7	10	16:42	39	*	*	*	*
5	123	98	67	38	19	15	25	46	73	101	124	138	139	128	106	80	57	45	46	60	81	104	122	132	1967	82.0		11:37	140	23:15	132	*	*	*	*	4:48	14	17:24	44	*	*	*	*
6	128	113	89	61	36	22	22	34	55	80	104	122	132	131	118	98	75	57	48	52	65	83	102	117	1944	81.0		12:23	133	*	*	*	*	5:33	20	18:13	48	*	*	*	*		
7	123	119	105	84	60	39	28	30	42	61	83	103	118	126	123	112	94	74	58	51	54	64	80	96	1927	80.3		0: 9	123	13:17	126	*	*	*	*	6:24	27	19:14	51	*	*	*	*
8	109	115	113	102	84	63	45	35	36	47	63	82	100	114	120	119	109	93	75	59	50	50	58	72	1913	79.7		1:16	116	14:20	121	*	*	*	*	7:24	35	20:29	49	*	*	*	*
9	87	101	110	112	104	89	69	52	42	41	49	63	80	97	111	119	119	110	94	74	56	45	42	49	1915	79.8	U	2:38	112	15:31	120	*	*	*	*	8:36	40	21:46	42	*	*	*	*
10	62	80	97	110	115	110	96	77	59	46	42	48	60	77	95	111	120	121	112	94	72	50	35	31	1920	80.0		4: 2	115	16:37	122	*	*	*	*	9:53	42	22:53	30	*	*	*	*
11	37	53	74	96	113	122	119	105	85	63	47	41	45	58	76	96	114	125	126	115	93	66	40	23	1932	80.5		5:16	122	17:35	127	*	*	*	*	11: 6	40	23:49	18	*	*	*	*
12	18	27	47	72	99	120	131	129	114	90	65	46	37	42	56	77	100	120	132	131	117	90	58	29	1947	81.1		6:21	132	18:27	133	*	*	*	*	12: 9	37	*	*	*	*		
13	11	8	20	44	74	104	128	141	138	120	93	64	42	34	39	57	81	107	128	138	135	116	85	49	1956	81.5		7:19	142	19:16	139	*	*	*	*	0:41	7	13: 5	34	*	*	*	*
14	19	2	1	17	45	79	112	137	149	144	122	91	60	38	31	39	60	87	114	135	143	136	112	77	1950	81.3		8:12	150	20: 3	143	*	*	*	*	1:31	-1	13:56	31	*	*	*	*
15	40	10	-4	-1	19	50	86	120	145	155	146	120	86	54	33	29	42	66	95	122	140	145	133	106	1937	80.7	F	9: 1	155	20:48	145	*	*	*	*	2:19	-5	14:43	29	*	*	*	*
16	69	32	5	-6	1	24	58	95	128	151	156	142	113	78	47	30	31	48	74	103	128	142	143	127	1919	80.0		9:47	#156	21:31	145	*	*	*	*	3: 5	#-6	15:27	28	*	*	*	*
17	97	60	25	2	-4	8	34	69	105	135	152	152	133	102	68	41	30	36	56	83	110	131	141	136	1902	79.3		10:29	154	22:12	141	*	*	*	*	3:50	-4	16: 8	30	*	*	*	*
18	117	86	51	21	4	3	19	47	81	113	138	149	143	120	89	58	38	33	44	65	91	114	130	135	1889	78.7		11: 8	149	22:52	135	*	*	*	*	4:31	1	16:47	33	*	*	*	*
19	126	105	75	44	20	9	14	33	61	92	119	137	141	129	106	77	52	38	39	53	74	96	114	125	1879	78.3		11:45	141	23:31	126	*	*	*	*	5:11	9	17:25	36	*	*	*	*
20	125	114	93	66	41	23	19	28	48	74	100	121	131	129	114	91	67	48	41	46	61	79	97	110	1866	77.8		12:20	132	*	*	*	*	5:49	18	18: 4	41	*	*	*	*		
21	116	113	101	82	60	41	30	30	42	61	83	104	118	123	116	101	81	61	49	46	52	65	80	94	1849	77.0		0:11	117	12:55	123	*	*	*	*	6:27	28	18:47	45	*	*	*	*
22	103	107	103	92	76	58	45	38	42	53	70	88	103	112	113	105	91	74	59	51	49	55	66	77	1830	76.3		0:57	107	13:34	114	*	*	*	*	7: 9	38	19:38	49	*	*	*	*
23	88	96	98	95	87	74	61	51	47	51	61	74	89	100	106	105	98	86	72	59	52	50	54	62	1816	75.7	L	1:58	98	14:23	107	*	*	*	*	8: 1	47	20:45	50	*	*	*	*
24	72	81	89	93	92	87	77	67	58	54	56	63	74	86	96	102	101	95	84	71	59	51	48	50	1806	75.3		3:21	93	15:26	102	*	*	*	*	9:10	54	22: 5	47	*	*	*	*
25	56	66	77	86	93	95	91	83	72	63	57	57	62	72	84	95	101	102	96	84	70	56	46	41	1805	75.2		4:51	95	16:35	102	*	*	*	*	10:32	56	23:15	41	*	*	*	*
26	43	50	62	75	88	97	101	98	89	76	64	56	54	60	71	84	97	105	105	98	84	67	50	38	1812	75.5		6: 4	101	17:34	106	*	*	*	*	11:45	54	*	*	*	*		
27	34	36	46	61	78	95	106	110	105	93	77	61	51	50	57	71	88	103	111	110	100	81	60	41	1825	76.0		6:58	110	18:24	112	*	*	*	*	0: 8	33	12:41	49	*	*	*	*
28	29	25	31	45	65	86	105	117	119	111	94	73	55	44	45	56	75	96	112	119	115	99	76	51	1843	76.8		7:43	120	19: 7	119	*	*	*	*	0:52	25	13:26	43	*	*	*	*
29	30	19	18	29	48	72	97	117	128	126	112	90	65	46	38	43	60	83	106	122	127	117	96	67	1856	77.3		8:23	129	19:49	127	*	*	*	*	1:32	17	14: 6	37	*	*	*	*
30	40	19	10	14	30	54	82	109	129	137	130	109	81	54	36	32	44	66	93	117	132	132	116	89	1855	77.3		9: 2	137	20:30	134	*	*	*	*	2:11	10	14:44	32	*	*	*	*
31	57	27	8	3	13	34	64	95	122	140	142	128	101	69	42	28	30	48	75	104	128	139	133	112	1842	76.8	N	9:39	143	21:11	139	*	*	*	*	2:50	3	15:22	27	*	*	*	*

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	58935	79.2	16日 9時 47分	156	1	16日 3時 5分	-6	1