

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：高知

緯度：33° 30′ N

経度：133° 34′ E

潮位表基準面の零点：平均海面下 108.0(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	時刻	潮位
1	-13	-15	1	32	72	112	144	161	162	148	125	101	84	79	88	107	131	154	166	163	144	110	68	28	2352	98.0		7:32	164	18:20	167	*	*	*	*	0:38	-16	12:53	79	*	*	*	*
2	-2	-17	-12	10	46	88	126	153	163	157	138	113	90	77	76	90	112	138	159	167	159	135	98	57	2321	96.7		8:7	164	19:3	167	*	*	*	*	1:16	-18	13:31	75	*	*	*	*
3	19	-6	-14	-3	25	63	103	137	158	161	149	127	101	81	72	76	92	116	140	158	163	151	124	87	2280	95.0		8:42	162	19:47	163	*	*	*	*	1:55	-14	14:12	71	*	*	*	*
4	49	17	-2	-3	13	43	81	118	145	159	156	139	115	91	74	68	74	92	115	138	152	154	140	114	2242	93.4		9:19	160	20:36	155	*	*	*	*	2:34	-4	14:58	68	*	*	*	*
5	80	48	22	11	15	34	64	98	129	150	156	148	129	105	83	68	63	71	88	110	130	142	130	2216	92.3		9:56	156	21:31	144	*	*	*	*	3:15	10	15:51	63	*	*	*	*	
6	107	79	53	35	29	37	56	84	113	137	151	152	140	120	97	76	62	58	65	80	99	118	129	131	2208	92.0		10:35	153	22:39	132	*	*	*	*	3:57	29	16:51	58	*	*	*	*
7	122	105	85	66	53	51	59	77	99	122	140	149	146	134	114	91	70	55	50	54	67	85	103	116	2213	92.2	U	11:17	149	*	*	*	*	4:44	51	18:1	50	*	*	*	*		
8	122	119	109	96	83	74	73	79	93	110	127	140	146	143	130	110	87	64	47	39	41	52	69	89	2242	93.4		0:10	122	12:8	146	*	*	*	*	5:41	72	19:18	39	*	*	*	*
9	106	118	122	119	111	101	93	90	93	102	114	128	139	145	142	129	109	84	58	38	26	25	36	54	2282	95.1		2:4	122	13:10	145	*	*	*	*	7:2	90	20:33	24	*	*	*	*
10	77	100	119	129	132	127	117	108	101	99	104	114	127	139	146	144	131	109	80	51	27	12	10	21	2324	96.8		3:46	132	14:18	146	*	*	*	*	8:44	99	21:39	9	*	*	*	*
11	43	72	101	125	140	144	139	128	114	103	99	102	112	127	141	150	148	134	109	76	42	14	-2	-3	2358	98.3		4:55	144	15:22	151	*	*	*	*	10:6	99	22:34	-5	*	*	*	*
12	11	38	72	107	135	151	154	146	130	112	99	93	98	111	129	146	156	153	136	106	69	32	2	-13	2373	98.9		5:45	155	16:18	157	*	*	*	*	11:3	93	23:23	-15	*	*	*	*
13	-11	8	41	80	117	145	159	158	145	125	104	90	87	95	113	134	153	162	156	134	100	59	20	-8	2366	98.6		6:25	161	17:8	162	*	*	*	*	11:47	87	*	*	*	*		
14	-20	-12	13	51	93	130	155	163	156	137	113	92	81	82	95	117	141	160	166	155	128	89	47	10	2342	97.6	F	7:1	163	17:53	166	*	*	*	*	0:6	-20	12:25	80	*	*	*	*
15	-14	-19	-5	27	67	109	142	160	161	147	123	99	80	73	80	99	124	148	163	164	148	117	76	35	2304	96.0		7:33	163	18:34	166	*	*	*	*	0:45	-20	12:59	73	*	*	*	*
16	3	-14	-11	11	46	88	125	151	161	153	133	107	84	70	70	82	105	130	152	162	157	136	102	62	2265	94.4		8:2	161	19:12	163	*	*	*	*	1:21	-15	13:32	68	*	*	*	*
17	26	2	-6	6	33	70	109	139	156	156	140	116	91	72	64	70	87	110	134	151	156	145	120	86	2233	93.0		8:28	158	19:49	156	*	*	*	*	1:53	-6	14:5	64	*	*	*	*
18	51	23	8	10	28	59	94	127	148	155	146	125	100	78	64	62	72	91	114	134	146	145	130	104	2214	92.3		8:54	155	20:25	147	*	*	*	*	2:23	6	14:40	61	*	*	*	*
19	74	46	27	21	31	54	84	115	139	151	148	133	111	87	69	60	62	75	93	113	129	136	131	115	2204	91.8		9:19	152	21:5	136	*	*	*	*	2:51	21	15:18	60	*	*	*	*
20	92	68	48	38	40	55	78	106	129	145	148	138	120	98	78	64	59	63	76	92	109	120	123	117	2204	91.8		9:44	148	21:51	123	*	*	*	*	3:19	37	16:1	59	*	*	*	*
21	104	86	69	57	54	61	77	98	120	136	143	140	128	110	90	72	61	58	63	73	87	100	109	112	2208	92.0		10:12	144	22:54	112	*	*	*	*	3:49	54	16:53	58	*	*	*	*
22	108	99	87	77	72	73	81	95	111	126	136	138	132	119	102	85	69	59	56	59	67	78	90	99	2218	92.4	L	10:46	138	*	*	*	*	4:22	71	18:0	56	*	*	*	*		
23	104	104	101	95	90	88	89	95	105	116	126	132	132	126	114	99	82	67	56	51	51	57	68	80	2228	92.8		0:37	104	11:32	133	*	*	*	*	5:11	87	19:23	50	*	*	*	*
24	92	101	107	109	108	104	101	100	102	108	115	122	127	128	124	114	99	81	64	50	41	40	45	57	2239	93.3		2:58	109	12:42	129	*	*	*	*	6:49	100	20:42	39	*	*	*	*
25	73	90	106	116	121	120	115	109	104	102	105	111	119	126	130	127	116	99	78	57	39	27	25	33	2248	93.7		4:20	121	14:4	130	*	*	*	*	8:56	102	21:42	25	*	*	*	*
26	50	72	95	115	129	134	130	121	110	101	97	99	108	119	130	136	133	120	99	72	45	23	11	11	2260	94.2		5:3	134	15:11	136	*	*	*	*	10:8	96	22:29	10	*	*	*	*
27	24	47	77	106	129	142	144	135	120	104	92	88	94	108	125	139	146	141	123	95	62	30	6	-4	2273	94.7		5:38	145	16:6	146	*	*	*	*	10:53	88	23:11	-5	*	*	*	*
28	1	21	52	87	120	144	154	149	133	112	92	81	81	92	112	134	151	157	147	122	87	48	13	-10	2280	95.0		6:10	154	16:53	157	*	*	*	*	11:30	79	23:50	-16	*	*	*	*
29	-16	-4	24	63	103	137	157	160	148	124	98	78	70	76	94	120	146	163	165	149	117	76	33	-2	2279	95.0	N	6:41	161	17:37	166	*	*	*	*	12:5	70	*	*	*	*		
30	-21	-20	0	36	80	122	153	166	160	139	110	82	64	61	74	99	130	157	172	169	146	108	62	19	2268	94.5		7:11	166	18:20	173	*	*	*	*	0:27	-23	12:41	60	*	*	*	*
31	-12	-24	-15	14	55	101	140	164	168	153	125	92	65	52	55	74	105	138	164	175	166	138	96	51	2240	93.3		7:42	169	19:4	#175	*	*	*	*	1:4	#-24	13:18	51	*	*	*	*

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	70284	94.5	31日 19時 4分	175	1	31日 1時 4分	-24	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：高知

緯度：33° 30' N

経度：133° 34' E

潮位表基準面の零点：平均海面下108.0(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	12	-13	-16	1	35	79	122	155	169	163	140	107	74	51	43	52	77	110	142	165	171	157	126	85	2207	92.0		8:12	170	19:48	171	*	*	*	*	1:40	#-17	13:57	43	*	*	*	*
2	44	12	-3	2	25	62	104	140	163	167	152	123	89	59	40	38	52	78	111	141	159	160	144	114	2176	90.7		8:42	168	20:35	162	*	*	*	*	2:16	-4	14:39	37	*	*	*	*
3	78	45	22	16	28	54	89	124	151	164	158	137	106	74	48	34	36	52	78	108	133	147	146	130	2158	89.9		9:11	164	21:26	148	*	*	*	*	2:51	16	15:24	33	*	*	*	*
4	105	77	54	41	42	57	82	111	138	155	157	146	122	93	64	43	32	36	51	74	99	120	131	130	2160	90.0		9:41	158	22:27	132	*	*	*	*	3:26	39	16:15	32	*	*	*	*
5	119	101	83	69	64	69	83	104	125	142	150	147	133	111	85	61	42	33	36	47	66	86	103	114	2173	90.5	U	10:14	151	23:54	117	*	*	*	*	4:2	64	17:18	33	*	*	*	*
6	117	113	105	95	89	87	92	102	116	129	138	142	137	125	106	85	63	45	35	33	40	53	70	87	2204	91.8		10:57	142	*	*	*	*	4:45	87	18:41	33	*	*	*	*		
7	101	111	115	114	111	108	106	107	111	117	124	130	133	131	123	108	89	68	49	34	27	29	39	55	2240	93.3		2:22	115	12:8	133	*	*	*	*	6:10	106	20:18	27	*	*	*	*
8	75	95	111	122	127	126	122	116	111	109	110	115	122	129	131	127	116	97	73	49	29	17	16	26	2271	94.6		4:20	127	13:57	131	*	*	*	*	9:7	109	21:37	15	*	*	*	*
9	45	70	96	119	134	140	137	128	116	105	99	100	107	118	130	137	136	125	103	74	45	20	5	5	2294	95.6		5:9	140	15:24	138	*	*	*	*	10:26	98	22:34	3	*	*	*	*
10	18	42	74	105	131	146	149	140	125	107	92	86	90	102	120	137	147	146	131	104	70	35	8	-5	2300	95.8		5:43	149	16:24	148	*	*	*	*	11:9	86	23:19	-6	*	*	*	*
11	-2	17	49	86	120	145	156	151	135	113	91	77	74	84	104	127	147	157	152	132	98	59	23	-2	2293	95.5		6:12	156	17:12	158	*	*	*	*	11:42	74	23:56	-11	*	*	*	*
12	-11	0	27	64	104	137	156	159	146	122	95	74	64	68	85	111	138	158	164	153	125	86	45	11	2281	95.0	F	6:38	160	17:52	164	*	*	*	*	12:12	63	*	*	*	*	*	*
13	-8	-8	11	45	86	125	152	162	154	132	103	75	58	55	67	92	121	149	165	164	145	112	70	31	2258	94.1		7:2	162	18:28	167	*	*	*	*	0:29	-11	12:41	54	*	*	*	*
14	4	-6	4	32	71	111	144	161	160	141	112	82	58	47	53	73	102	132	156	165	157	131	95	55	2240	93.3		7:25	163	19:2	165	*	*	*	*	0:59	-6	13:10	47	*	*	*	*
15	22	5	6	26	59	98	134	157	162	149	123	91	62	45	43	56	81	112	140	158	159	144	114	78	2224	92.7		7:46	163	19:36	161	*	*	*	*	1:26	3	13:38	42	*	*	*	*
16	44	21	15	26	53	88	124	150	161	154	132	102	71	48	38	44	63	91	120	143	153	147	127	98	2213	92.2		8:7	161	20:9	153	*	*	*	*	1:52	15	14:8	38	*	*	*	*
17	66	41	29	33	52	81	114	142	157	157	140	113	82	55	40	38	49	71	98	123	139	143	132	111	2206	91.9		8:27	159	20:44	143	*	*	*	*	2:16	28	14:39	37	*	*	*	*
18	85	62	47	44	56	78	106	133	151	155	145	123	94	67	47	38	41	56	78	102	121	131	130	118	2208	92.0		8:47	155	21:23	132	*	*	*	*	2:40	44	15:13	38	*	*	*	*
19	100	80	65	59	64	79	101	123	141	149	145	129	106	81	59	45	41	47	62	81	100	113	119	117	2206	91.9		9:9	149	22:12	119	*	*	*	*	3:4	59	15:52	41	*	*	*	*
20	107	95	83	76	76	84	98	115	131	140	141	132	116	95	74	57	47	45	51	63	78	92	102	108	2206	91.9		9:34	142	23:28	108	*	*	*	*	3:30	75	16:42	45	*	*	*	*
21	107	103	97	92	90	93	100	110	121	129	133	130	121	107	90	74	60	51	48	51	59	70	81	91	2208	92.0	L	10:6	133	*	*	*	*	4:0	90	17:58	48	*	*	*	*		
22	99	105	107	107	105	105	105	108	113	118	122	124	122	116	106	93	78	64	53	46	44	48	57	69	2214	92.3		2:25	107	11:4	124	*	*	*	*	5:6	105	19:46	44	*	*	*	*
23	84	98	109	116	119	118	115	111	108	107	109	113	118	120	119	112	100	84	66	49	37	31	33	44	2220	92.5		4:13	120	13:13	120	*	*	*	*	8:44	107	21:13	31	*	*	*	*
24	61	82	103	120	130	133	128	118	108	99	96	99	108	118	126	129	123	109	88	63	40	22	14	19	2236	93.2		4:47	133	14:52	129	*	*	*	*	10:0	96	22:8	14	*	*	*	*
25	35	60	89	116	136	145	142	130	113	96	85	84	92	107	125	139	144	136	116	87	55	25	5	-1	2261	94.2		5:15	145	15:56	144	*	*	*	*	10:39	83	22:52	-1	*	*	*	*
26	9	34	67	103	134	153	156	145	123	99	78	69	73	89	113	137	155	159	146	119	81	42	9	-10	2283	95.1		5:43	156	16:46	159	*	*	*	*	11:13	68	23:31	-12	*	*	*	*
27	-10	9	42	83	123	153	166	160	138	108	78	58	53	65	90	122	152	170	170	151	116	72	29	-3	2295	95.6		6:10	166	17:31	173	*	*	*	*	11:47	53	*	*	*	*	*	*
28	-17	-9	19	60	106	145	169	172	154	123	86	55	39	41	62	96	134	165	181	176	149	108	61	19	2294	95.6	N	6:38	173	18:15	#182	*	*	*	*	0:8	#-17	12:22	37	*	*	*	*

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	62529	93.0	28日 18時 15分	182	1	28日 0時 8分	-17	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知

緯度: 33° 30' N

経度: 133° 34' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	67	50	50	68	98	133	164	180	177	153	114	69	28	0	-9	3	33	74	117	151	169	169	152	125	2335	97.3		7:20	181	20:28	172	*	*	*	*	1:29	48	13:55	-9	*	*	*	*
2	97	76	67	74	93	121	149	169	174	162	134	95	55	21	1	-2	13	43	79	115	142	155	153	139	2325	96.9		7:49	174	21:21	155	*	*	*	*	2: 4	67	14:39	-3	*	*	*	*
3	119	100	88	87	96	113	135	153	163	160	144	117	84	51	25	11	12	26	51	80	108	128	138	137	2326	96.9		8:18	164	22:26	139	*	*	*	*	2:39	86	15:28	10	*	*	*	*
4	129	117	107	102	103	111	124	137	147	150	144	129	107	81	56	37	27	27	37	55	77	97	114	124	2339	97.5		8:51	150	*	*	*	*	3:18	102	16:29	26	*	*	*	*		
5	127	125	121	116	114	114	118	124	130	134	134	130	119	104	87	68	53	42	39	44	55	70	87	103	2358	98.3	U	0: 4	127	9:36	135	*	*	*	*	4:20	114	17:54	39	*	*	*	*
6	116	124	128	128	125	121	117	115	114	116	118	121	121	118	110	98	83	67	54	46	45	51	64	81	2381	99.2		2:26	128	11:41	121	*	*	*	*	7:45	114	19:38	44	*	*	*	*
7	100	116	129	135	135	130	121	111	103	99	99	105	113	120	124	121	111	95	76	58	46	41	47	61	2396	99.8		3:30	136	14: 6	124	*	*	*	*	9:21	98	20:57	41	*	*	*	*
8	81	104	124	138	144	140	128	112	97	85	81	86	97	112	126	134	133	121	101	78	56	42	38	46	2404	100.2		4: 3	144	15:22	135	*	*	*	*	9:58	81	21:50	38	*	*	*	*
9	65	90	116	138	149	149	138	119	96	77	67	67	78	98	119	138	146	142	126	102	74	50	37	37	2418	100.8		4:30	151	16:13	147	*	*	*	*	10:28	65	22:29	35	*	*	*	*
10	51	76	105	133	152	157	149	128	101	75	57	51	59	79	105	132	151	156	147	125	96	66	44	36	2431	101.3		4:53	157	16:54	157	*	*	*	*	10:56	51	23: 2	36	*	*	*	*
11	43	64	94	126	150	162	158	139	110	79	53	39	41	59	86	118	146	162	162	146	118	86	58	42	2441	101.7		5:15	163	17:30	164	*	*	*	*	11:22	38	23:32	39	*	*	*	*
12	41	56	84	117	146	164	165	150	121	86	54	33	28	40	66	100	133	159	169	161	139	107	76	53	2448	102.0		5:35	167	18: 5	169	*	*	*	*	11:48	28	*	*	*	*	*	*
13	45	53	76	107	139	162	170	159	133	97	61	33	20	24	45	78	115	147	167	169	154	127	96	69	2446	101.9	F	5:56	170	18:38	170	*	*	*	*	0: 0	45	12:14	19	*	*	*	*
14	54	55	71	99	130	157	170	166	144	110	72	38	18	14	29	57	94	130	157	169	163	143	115	87	2442	101.8		6:16	171	19:11	169	*	*	*	*	0:27	52	12:41	13	*	*	*	*
15	67	61	70	92	121	149	167	169	153	123	86	49	23	11	17	39	73	109	141	160	164	153	130	104	2431	101.3		6:37	170	19:44	165	*	*	*	*	0:53	61	13: 9	11	*	*	*	*
16	82	70	73	88	113	139	160	167	159	135	101	65	34	16	13	27	54	87	121	146	157	155	140	118	2420	100.8		6:59	167	20:18	158	*	*	*	*	1:20	70	13:38	12	*	*	*	*
17	97	82	79	87	106	129	150	162	160	143	115	82	50	27	17	22	40	68	99	126	144	149	143	128	2405	100.2		7:22	163	20:57	149	*	*	*	*	1:47	78	14:10	17	*	*	*	*
18	110	95	88	90	102	120	139	152	156	147	127	99	69	43	28	24	33	52	78	104	125	137	139	133	2390	99.6		7:48	156	21:43	140	*	*	*	*	2:16	87	14:47	24	*	*	*	*
19	121	108	99	97	102	113	128	140	147	145	133	113	88	64	45	34	34	43	60	82	103	119	129	131	2378	99.1		8:17	148	22:49	131	*	*	*	*	2:50	96	15:33	32	*	*	*	*
20	127	119	112	106	106	110	118	127	135	138	134	123	106	86	67	52	43	42	49	62	79	97	112	123	2373	98.9		8:56	138	*	*	*	*	3:39	105	16:36	41	*	*	*	*		
21	128	128	124	119	114	111	112	115	120	125	127	126	119	107	92	76	61	50	46	49	59	73	91	108	2380	99.2	L	0:30	128	10:10	127	*	*	*	*	5:23	111	18: 5	46	*	*	*	*
22	122	131	135	133	126	118	110	105	104	107	113	120	124	123	116	104	87	70	55	46	45	52	67	88	2401	100.0		2: 6	135	12:24	124	*	*	*	*	7:43	104	19:38	44	*	*	*	*
23	109	128	141	145	141	129	114	99	89	87	92	103	117	129	134	131	119	99	77	56	42	39	47	66	2433	101.4		2:59	145	14:10	135	*	*	*	*	8:50	87	20:48	39	*	*	*	*
24	91	118	141	154	156	145	125	101	80	67	66	77	97	120	140	150	148	133	109	80	55	38	35	47	2473	103.0		3:36	157	15:21	151	*	*	*	*	9:34	65	21:41	35	*	*	*	*
25	71	102	133	157	167	161	141	111	79	54	42	47	67	96	128	154	167	164	145	115	81	53	37	38	2510	104.6		4: 8	167	16:18	168	*	*	*	*	10:13	42	22:28	35	*	*	*	*
26	55	85	120	152	172	175	159	128	89	52	27	20	32	61	99	138	168	181	175	151	117	81	54	41	2532	105.5		4:39	177	17:10	182	*	*	*	*	10:52	19	23:10	41	*	*	*	*
27	47	70	104	140	170	183	176	149	108	64	25	3	3	24	61	106	149	179	189	179	152	116	82	58	2537	105.7		5:10	183	18: 0	189	*	*	*	*	11:32	0	23:52	51	*	*	*	*
28	52	63	90	125	159	182	186	169	133	86	39	4	-12	-5	22	65	113	156	183	190	176	148	114	85	2523	105.1	N	5:42	187	18:49	#190	*	*	*	*	12:13	-13	*	*	*	*	*	*
29	67	67	83	111	144	172	186	181	155	113	65	22	-8	-17	-5	28	72	119	158	180	183	168	142	112	2498	104.1		6:14	187	19:39	184	*	*	*	*	0:32	65	12:55	#-18	*	*	*	*
30	89	79	84	102	129	157	177	183	169	138	96	51	13	-10	-13	4	37	79	121	154	172	172	157	135	2475	103.1		6:47	183	20:30	174	*	*	*	*	1:11	79	13:39	-14	*	*	*	*

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	72649	100.9	28日 18時 49分	190	1	29日 12時 55分	-18	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：高知

緯度：33° 30' N

経度：133° 34' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 108.0(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	143	128	114	107	107	115	128	142	153	156	149	131	107	79	55	38	32	40	59	84	112	134	149	153	2615	109.0		8:49	156	22:54	153	*	*	*	*	3:27	106	15:54	32	*	*	*	*
2	148	137	124	112	106	105	112	122	133	141	144	138	125	105	84	64	52	49	57	74	95	118	136	147	2628	109.5		9:50	144	23:46	150	*	*	*	*	4:30	105	16:45	49	*	*	*	*
3	149	144	133	121	109	102	100	104	112	122	130	134	131	122	108	91	75	66	64	71	86	105	124	139	2642	110.1	U	11: 8	134	*	*	*	*	5:48	100	17:41	64	*	*	*	*		
4	148	149	142	131	117	104	95	91	93	101	111	121	128	129	124	113	100	87	78	77	83	96	112	129	2659	110.8		0:37	149	12:41	130	*	*	*	*	7: 7	91	18:42	76	*	*	*	*
5	143	150	150	142	128	111	95	84	79	81	90	103	117	128	132	130	122	109	96	88	86	91	103	119	2677	111.5		1:26	151	14:11	133	*	*	*	*	8:11	79	19:47	85	*	*	*	*
6	136	148	154	151	140	122	102	83	70	65	70	82	100	118	132	140	139	130	117	103	94	92	97	110	2695	112.3		2:10	154	15:22	141	*	*	*	*	9: 0	65	20:48	91	*	*	*	*
7	127	143	155	158	151	135	112	88	67	54	52	61	79	102	125	142	150	148	137	122	107	97	95	103	2710	112.9		2:50	158	16:17	150	*	*	*	*	9:41	52	21:41	95	*	*	*	*
8	117	135	151	161	160	148	125	98	71	50	40	43	58	82	110	135	153	159	154	140	123	107	98	99	2717	113.2		3:25	162	17: 3	159	*	*	*	*	10:17	40	22:26	97	*	*	*	*
9	109	126	145	160	165	159	140	112	81	53	35	29	38	60	90	121	147	163	166	157	139	120	105	98	2718	113.3		3:59	165	17:43	166	*	*	*	*	10:52	29	23: 6	98	*	*	*	*
10	102	116	136	155	167	167	154	129	96	63	36	22	23	40	67	101	134	158	170	168	154	134	114	101	2707	112.8		4:32	169	18:20	171	*	*	*	*	11:26	21	23:42	98	*	*	*	*
11	99	108	125	146	164	171	165	145	114	79	46	23	15	23	46	79	115	146	167	173	165	147	126	108	2695	112.3	F	5: 5	171	18:56	173	*	*	*	*	12: 0	15	*	*	*	*	*	*
12	99	102	115	135	156	170	172	160	134	99	63	33	15	13	28	56	92	127	155	171	171	159	139	118	2682	111.8		5:39	173	19:31	173	*	*	*	*	0:17	99	12:36	12	*	*	*	*
13	103	99	106	123	145	164	173	170	151	121	84	50	24	12	17	37	69	105	138	162	171	166	150	129	2669	111.2		6:15	174	20: 8	171	*	*	*	*	0:52	99	13:12	12	*	*	*	*
14	111	100	100	112	131	152	168	173	164	141	108	72	41	20	14	25	49	82	117	147	165	168	159	142	2661	110.9		6:53	173	20:46	169	*	*	*	*	1:28	99	13:51	14	*	*	*	*
15	122	106	99	103	117	136	155	168	168	155	130	97	64	37	21	21	36	62	95	127	152	165	164	152	2652	110.5		7:33	170	21:27	166	*	*	*	*	2: 8	99	14:31	19	*	*	*	*
16	134	116	103	99	105	119	138	155	164	162	147	121	90	61	38	28	32	49	76	107	136	156	164	160	2660	110.8		8:20	164	22: 9	164	*	*	*	*	2:53	99	15:14	28	*	*	*	*
17	147	129	111	100	97	104	118	135	150	157	154	140	116	89	64	46	39	45	63	89	118	142	158	163	2674	111.4		9:14	158	22:55	163	*	*	*	*	3:47	97	16: 1	39	*	*	*	*
18	157	142	124	107	95	92	98	111	127	142	150	148	136	117	94	72	57	53	60	77	101	126	148	161	2695	112.3		10:21	150	23:43	163	*	*	*	*	4:50	92	16:53	53	*	*	*	*
19	163	155	139	119	100	87	83	87	100	116	132	143	145	138	123	104	85	72	68	75	90	111	134	152	2721	113.4	L	11:43	145	*	*	*	*	5:59	83	17:53	68	*	*	*	*		
20	163	164	154	135	113	91	75	68	72	85	104	123	138	146	144	133	117	101	88	83	88	101	120	140	2746	114.4		0:33	165	13:17	146	*	*	*	*	7: 8	68	19: 2	83	*	*	*	*
21	157	167	165	153	132	105	79	60	51	55	69	91	116	137	150	153	146	132	116	102	96	98	109	126	2765	115.2		1:24	167	14:47	154	*	*	*	*	8:13	51	20:15	95	*	*	*	*
22	146	162	171	168	152	127	95	65	43	33	37	55	82	112	139	158	165	160	146	128	113	104	104	115	2780	115.8		2:16	171	16: 3	165	*	*	*	*	9:12	32	21:26	103	*	*	*	*
23	132	152	168	176	171	151	121	85	51	26	16	22	44	76	112	144	167	175	170	155	136	118	108	108	2784	116.0		3: 7	176	17: 7	175	*	*	*	*	10: 7	16	22:29	107	*	*	*	*
24	119	137	158	175	181	173	149	114	74	38	12	3	12	38	75	115	151	174	183	176	159	137	118	108	2779	115.8		3:58	181	18: 1	183	*	*	*	*	10:59	3	23:23	107	*	*	*	*
25	109	122	142	164	180	185	173	146	107	65	27	2	-4	9	39	79	122	158	180	186	176	156	133	115	2771	115.5	N	4:47	185	18:50	186	*	*	*	*	11:49	-4	*	*	*	*	*	*
26	106	110	125	147	170	185	186	171	140	99	56	20	-2	-4	13	46	88	131	164	182	184	170	148	126	2761	115.0		5:36	#187	19:34	185	*	*	*	*	0:12	106	12:37	# -6	*	*	*	*
27	109	104	111	128	152	173	186	184	165	132	91	50	17	0	3	24	59	101	140	168	181	177	160	138	2753	114.7		6:24	#187	20:15	181	*	*	*	*	0:56	104	13:22	-1	*	*	*	*
28	117	103	102	112	131	154	174	183	178	157	123	83	46	20	9	17	41	77	115	149	170	176	167	149	2753	114.7		7:10	183	20:52	176	*	*	*	*	1:38	101	14: 5	9	*	*	*	*
29	127	108	99	101	113	133	155	171	177	168	145	113	78	47	27	23	36	62	96	130	156	170	169	156	2760	115.0		7:55	177	21:26	171	*	*	*	*	2:20	98	14:44	22	*	*	*	*
30	137	116	101	96	100	114	133	151	164	166	156	134	105	75	52	39	42	58	84	114	142	161	167	161	2768	115.3		8:40	167	22: 0	167	*	*	*	*	3: 3	96	15:21	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	81297	112.9	27日 6時 24分	187	2	26日 12時 37分	-6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：高知

緯度：33° 30' N

経度：133° 34' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 108.0(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	時刻	潮位	時刻
1	128	137	139	133	120	101	81	65	57	59	71	91	116	140	158	166	162	148	127	105	87	79	81	94	2645	110.2		1:47	139	15:12	166	*	*	*	*	8:20	57	21:16	78	*	*	*	*	
2	113	134	149	155	149	131	107	82	62	53	56	73	99	129	155	172	176	164	140	109	81	61	55	64	2669	111.2		2:59	155	15:43	176	*	*	*	*	9:14	53	21:53	55	*	*	*	*	
3	87	116	144	165	171	163	141	111	81	60	52	60	82	113	146	173	185	180	157	123	84	52	34	34	2714	113.1		3:56	171	16:13	185	*	*	*	*	10: 1	52	22:30	31	*	*	*	*	
4	52	84	122	157	180	185	172	145	112	80	60	56	70	97	132	165	187	192	176	142	99	56	24	11	2756	114.8		4:47	186	16:43	193	*	*	*	*	10:43	56	23: 8	10	*	*	*	*	
5	19	46	87	132	169	192	194	176	146	111	81	65	67	86	117	152	182	197	191	164	122	74	31	2	2803	116.8	F	5:36	195	17:15	197	*	*	*	*	11:24	63	23:48	-5	*	*	*	*	
6	-5	11	47	93	140	177	196	195	174	143	109	84	74	82	104	136	169	192	198	182	148	101	52	12	2814	117.3		6:24	#198	17:47	#198	*	*	*	*	12: 5	74	*	*	*	*	*	*	
7	-10	-10	12	52	100	145	179	194	189	167	138	109	91	87	98	122	152	179	194	191	169	130	83	38	2799	116.6		7:14	194	18:21	195	*	*	*	*	0:30	#-13	12:45	86	*	*	*	*	
8	4	-12	-6	20	60	105	146	175	185	178	158	133	111	99	100	114	136	161	181	188	178	153	115	72	2754	114.8		8: 4	185	18:57	188	*	*	*	*	1:14	-12	13:26	98	*	*	*	*	
9	33	6	-4	5	31	68	108	143	165	172	165	149	130	115	108	111	125	143	162	174	176	163	138	104	2690	112.1		8:58	172	19:37	177	*	*	*	*	2: 1	-4	14: 9	108	*	*	*	*	
10	68	37	16	10	20	44	75	108	136	154	160	154	142	129	119	115	119	129	142	154	162	160	149	128	2630	109.6		9:58	160	20:22	162	*	*	*	*	2:52	10	15: 1	115	*	*	*	*	
11	100	72	48	32	28	36	55	80	107	129	144	150	147	140	130	122	119	120	125	133	141	146	145	137	2586	107.8		11: 9	150	21:24	147	*	*	*	*	3:50	27	16:17	118	*	*	*	*	
12	122	103	81	62	48	44	49	63	83	105	124	138	145	140	132	124	117	114	115	119	125	131	134	2563	106.8	L	12:30	146	23: 5	134	*	*	*	*	4:57	44	18:16	114	*	*	*	*		
13	131	123	109	93	76	63	57	59	69	86	105	123	138	146	147	142	132	120	109	102	99	102	110	119	2560	106.7		13:40	148	*	*	*	*	6:15	57	19:57	99	*	*	*	*			
14	127	131	128	119	104	88	74	66	66	74	89	109	128	143	151	151	143	128	111	95	85	82	87	99	2578	107.4		1: 6	131	14:28	152	*	*	*	*	7:31	65	20:53	82	*	*	*	*	
15	113	127	136	136	128	114	96	80	71	70	79	96	117	137	152	158	153	139	118	96	77	66	66	76	2601	108.4		2:34	137	15: 4	158	*	*	*	*	8:34	69	21:32	65	*	*	*	*	
16	94	115	133	145	146	136	119	99	82	73	74	86	106	128	149	161	162	150	129	102	76	57	49	54	2625	109.4		3:36	147	15:34	163	*	*	*	*	9:24	72	22: 6	49	*	*	*	*	
17	71	96	122	144	155	154	141	121	99	82	75	80	96	119	142	161	168	161	141	112	81	54	38	36	2649	110.4		4:24	156	16: 2	168	*	*	*	*	10: 5	75	22:36	35	*	*	*	*	
18	49	74	105	134	156	164	158	141	118	96	81	79	89	109	134	156	169	169	153	125	91	58	34	24	2666	111.1		5: 5	164	16:28	171	*	*	*	*	10:42	78	23: 6	24	*	*	*	*	
19	31	52	84	118	148	166	169	158	137	112	92	82	85	101	124	149	167	173	163	138	104	67	36	18	2674	111.4		5:42	170	16:53	173	*	*	*	*	11:16	82	23:35	15	*	*	*	*	
20	17	32	61	98	133	159	172	169	152	129	105	89	85	95	115	139	161	173	170	151	119	81	46	20	2671	111.3	N	6:17	173	17:19	174	*	*	*	*	11:47	85	*	*	*	*	*	*	
21	10	18	41	75	113	146	167	173	163	143	119	99	89	92	106	129	152	169	173	161	134	98	60	29	2659	110.8		6:51	173	17:45	173	*	*	*	*	0: 4	10	12:18	88	*	*	*	*	
22	11	10	25	54	91	126	154	168	167	153	132	110	95	92	100	119	141	161	171	166	147	116	79	44	2632	109.7		7:25	170	18:13	171	*	*	*	*	0:35	8	12:48	91	*	*	*	*	
23	19	9	16	37	69	105	136	157	165	158	142	121	104	95	97	110	129	149	164	166	155	131	98	63	2595	108.1		8: 0	165	18:42	167	*	*	*	*	1: 7	9	13:19	95	*	*	*	*	
24	34	17	14	26	51	83	115	141	156	158	148	132	114	102	98	104	118	136	152	161	157	142	115	84	2558	106.6		8:38	158	19:14	161	*	*	*	*	1:41	13	13:52	98	*	*	*	*	
25	54	31	20	23	38	64	94	121	142	151	150	139	125	111	103	102	110	123	138	150	153	146	129	103	2520	105.0		9:20	152	19:51	153	*	*	*	*	2:18	19	14:33	102	*	*	*	*	
26	75	50	33	27	33	50	74	101	124	140	147	144	134	122	111	105	105	112	123	134	142	143	135	119	2483	103.5		10:10	147	20:37	144	*	*	*	*	3: 0	27	15:26	104	*	*	*	*	
27	97	73	53	40	36	43	59	81	105	125	139	144	142	133	122	112	106	104	108	116	125	132	133	128	2456	102.3		11: 9	144	21:43	134	*	*	*	*	3:50	36	16:44	104	*	*	*	*	
28	115	97	78	60	49	46	52	66	86	107	126	140	145	143	135	123	111	101	96	98	104	113	122	127	2440	101.7	U	12:13	146	23:21	127	*	*	*	*	4:50	46	18:16	96	*	*	*	*	
29	126	118	104	87	71	59	54	59	71	89	110	130	144	150	147	137	121	104	89	81	81	88	100	114	2434	101.4		13:12	150	*	*	*	*	6: 2	54	19:33	80	*	*	*	*			
30	125	130	127	116	100	83	69	62	64	75	94	116	137	151	157	151	136	114	90	70	59	60	70	89	2445	101.9		1: 7	130	14: 0	157	*	*	*	*	7:16	61	20:30	58	*	*	*	*	

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	78669	109.3	6日17時47分	198	2	7日0時30分	-13	1

