

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)

2022 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	17	49	86	123	150	163	160	145	122	100	85	82	92	112	137	159	170	165	143	107	65	24	-6	-20	2430	101.3		5:19	164	16:13	170	*	*	*	*	10:43	82	23:12	-20	*	*	*	*
2	-14	10	47	91	131	160	172	168	149	124	100	86	85	97	119	145	166	174	165	138	98	52	10	-19	2454	102.3		6:12	173	17: 0	174	*	*	*	*	11:35	83	*	*	*	*	*	*
3	-30	-20	9	52	98	140	167	177	168	146	119	95	83	85	101	126	152	172	177	164	133	89	42	1	2446	101.9	N	7: 0	177	17:48	#178	*	*	*	*	0: 1	-30	12:22	82	*	*	*	*
4	-25	-32	-17	17	61	108	147	171	175	162	138	110	89	80	85	104	131	157	174	175	158	124	80	35	2407	100.3		7:44	176	18:35	177	*	*	*	*	0:48	#-32	13: 7	80	*	*	*	*
5	-2	-24	-25	-5	30	75	118	152	170	168	152	126	100	82	77	86	107	133	157	171	168	148	113	72	2349	97.9		8:26	171	19:21	172	*	*	*	*	1:33	-27	13:51	77	*	*	*	*
6	31	0	-14	-10	13	48	90	128	154	165	158	139	114	91	77	76	87	108	133	153	162	156	135	102	2296	95.7		9: 5	165	20: 8	162	*	*	*	*	2:16	-15	14:36	75	*	*	*	*
7	65	32	9	1	11	35	68	104	135	153	157	146	126	103	84	73	75	87	106	127	143	149	141	121	2251	93.8		9:43	157	20:56	149	*	*	*	*	2:57	1	15:23	72	*	*	*	*
8	93	63	38	23	22	34	58	87	117	139	150	147	134	115	94	78	71	73	84	101	118	130	133	126	2228	92.8		10:20	150	21:49	133	*	*	*	*	3:36	20	16:15	70	*	*	*	*
9	109	88	66	49	41	44	57	79	103	125	139	144	139	125	107	88	74	68	69	78	92	106	116	119	2225	92.7		10:57	144	22:54	119	*	*	*	*	4:14	41	17:17	67	*	*	*	*
10	114	103	88	73	63	60	65	77	94	113	128	138	139	132	118	101	84	70	63	63	69	81	93	103	2232	93.0	U	11:39	140	*	*	*	*	4:54	60	18:30	62	*	*	*	*		
11	108	108	102	94	85	79	77	81	91	104	117	129	135	135	128	115	97	79	64	55	53	58	69	82	2245	93.5		0:25	109	12:29	136	*	*	*	*	5:46	77	19:45	53	*	*	*	*
12	95	104	109	108	104	98	92	90	91	98	107	118	128	134	134	126	112	93	73	55	44	41	47	60	2261	94.2		2:22	109	13:29	135	*	*	*	*	7: 6	90	20:50	41	*	*	*	*
13	76	93	108	116	118	115	109	101	96	95	99	107	118	129	135	135	126	109	87	63	44	31	29	38	2277	94.9		3:52	118	14:28	136	*	*	*	*	8:42	95	21:41	29	*	*	*	*
14	55	77	99	116	127	129	124	115	104	96	94	98	107	120	132	139	138	126	104	78	51	29	18	19	2295	95.6		4:47	130	15:19	140	*	*	*	*	9:54	94	22:24	17	*	*	*	*
15	33	56	83	109	129	139	138	129	115	101	92	90	97	110	126	139	145	140	123	96	65	36	15	7	2313	96.4		5:26	140	16: 4	145	*	*	*	*	10:43	90	23: 3	7	*	*	*	*
16	14	34	63	95	123	141	147	141	127	109	94	86	87	98	116	134	147	150	140	116	84	49	20	2	2317	96.5		5:59	147	16:44	151	*	*	*	*	11:21	85	23:38	-1	*	*	*	*
17	0	14	41	75	110	136	151	151	138	119	99	85	80	87	104	125	144	155	153	135	106	69	33	6	2316	96.5		6:30	152	17:20	156	*	*	*	*	11:53	80	*	*	*	*	*	*
18	-7	-1	20	54	92	125	148	156	148	130	107	87	76	78	91	112	136	154	160	151	126	91	52	17	2303	96.0	F	6:59	156	17:56	160	*	*	*	*	0:12	-7	12:24	76	*	*	*	*
19	-5	-9	4	33	71	109	139	155	155	140	117	94	77	71	79	98	122	146	160	160	144	113	75	36	2284	95.2		7:28	157	18:31	162	*	*	*	*	0:45	-10	12:54	71	*	*	*	*
20	6	-9	-5	16	51	90	126	150	158	149	128	103	81	69	70	83	106	131	152	161	155	132	98	59	2260	94.2		7:57	158	19: 6	161	*	*	*	*	1:18	-10	13:26	67	*	*	*	*
21	24	0	-6	6	34	71	109	140	156	155	139	115	89	71	64	70	88	113	137	154	157	145	119	83	2233	93.0		8:26	157	19:44	158	*	*	*	*	1:50	-6	14: 1	64	*	*	*	*
22	47	18	3	4	23	55	92	126	149	156	147	127	101	78	63	61	72	92	116	138	150	149	133	105	2205	91.9		8:56	156	20:25	151	*	*	*	*	2:23	1	14:39	61	*	*	*	*
23	72	42	20	12	21	44	76	110	137	152	151	137	114	89	68	58	60	72	93	115	133	142	138	121	2177	90.7		9:28	153	21:12	142	*	*	*	*	2:58	12	15:22	57	*	*	*	*
24	96	68	44	30	29	42	66	95	123	143	150	144	126	103	79	62	54	57	69	88	108	124	130	127	2157	89.9		10: 1	150	22:10	131	*	*	*	*	3:35	27	16:13	53	*	*	*	*
25	113	93	72	55	46	49	62	84	109	130	143	145	136	117	95	73	56	49	51	62	79	96	111	119	2145	89.4	L	10:40	146	23:29	120	*	*	*	*	4:16	46	17:16	49	*	*	*	*
26	119	111	98	83	71	66	69	80	97	116	132	141	140	130	112	90	69	52	42	42	50	64	81	98	2153	89.7		11:26	142	*	*	*	*	5: 9	66	18:33	41	*	*	*	*		
27	110	116	116	109	99	90	84	85	92	104	118	130	138	129	112	90	67	46	33	28	33	47	66	2180	90.8		1:21	117	12:29	139	*	*	*	*	6:25	84	19:58	28	*	*	*	*	
28	87	106	120	126	124	117	107	98	94	96	104	116	128	137	139	132	116	92	65	40	21	12	15	30	2222	92.6		3:16	126	13:45	140	*	*	*	*	8:11	94	21:14	12	*	*	*	*
29	53	81	108	128	139	140	132	118	105	96	94	100	113	128	141	146	140	122	95	62	30	7	-5	-2	2271	94.6		4:33	141	15: 0	146	*	*	*	*	9:43	94	22:17	-6	*	*	*	*
30	16	46	81	114	140	153	153	141	122	103	90	87	95	112	131	148	156	149	128	95	57	20	-8	-20	2309	96.2		5:27	155	16: 4	156	*	*	*	*	10:46	87	23:10	-20	*	*	*	*
31	-14	10	46	87	125	153	165	160	141	117	94	80	79	91	113	138	158	166	157	131	92	49	8	-19	2327	97.0		6:11	165	17: 0	166	*	*	*	*	11:35	78	23:57	-29	*	*	*	*

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	70568	94.8	3日 17時 48分	178	1	4日 0時 48分	-32	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)

2022 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	-29	-18	12	54	99	139	164	170	158	134	105	81	69	73	91	118	146	167	173	160	129	85	39	-1	2318	96.6	N	6:50	170	17:49	173	*	*	*	*	12:17	69	*	*	*	*	*	*		
2	-25	-29	-12	24	69	115	151	170	168	149	120	89	67	60	69	93	124	153	172	174	155	120	75	30	2281	95.0		7:25	172	18:35	#176	*	*	*	*	0:41	#-30	12:56	60	*	*	*	*	*	*
3	-6	-23	-20	4	44	89	131	160	169	159	134	102	73	56	55	70	97	129	157	171	167	144	107	64	2233	93.0		7:58	169	19:18	172	*	*	*	*	1:20	-24	13:34	53	*	*	*	*	*	*
4	24	-3	-12	-1	28	69	111	145	163	162	144	115	84	60	49	54	73	102	132	155	163	154	129	93	2193	91.4		8:27	165	19:59	163	*	*	*	*	1:56	-12	14:11	48	*	*	*	*	*	*
5	55	24	7	7	25	57	94	129	152	160	150	127	97	69	51	46	56	77	105	131	147	150	137	112	2165	90.2		8:55	160	20:40	151	*	*	*	*	2:28	5	14:49	46	*	*	*	*	*	*
6	81	51	31	24	32	54	84	115	140	153	150	134	109	82	60	47	47	59	80	104	124	135	133	120	2149	89.5		9:21	154	21:23	136	*	*	*	*	2:57	24	15:30	45	*	*	*	*	*	*
7	98	75	55	44	45	58	80	106	129	143	147	138	119	96	72	55	47	50	62	80	99	114	120	117	2149	89.5		9:46	147	22:12	120	*	*	*	*	3:24	43	16:15	47	*	*	*	*	*	*
8	107	91	76	65	62	68	82	100	119	133	140	137	125	107	87	68	54	49	51	61	76	90	101	107	2156	89.8	U	10:13	140	23:22	107	*	*	*	*	3:50	62	17:10	49	*	*	*	*	*	*
9	106	100	92	84	80	81	87	98	111	122	130	132	127	116	101	84	68	56	50	50	57	68	79	90	2169	90.4		10:47	132	*	*	*	*	4:20	79	18:24	49	*	*	*	*	*	*		
10	98	102	102	99	96	95	96	100	106	113	119	123	124	121	112	100	85	69	56	47	45	48	57	70	2183	91.0		1:29	102	11:44	125	*	*	*	*	5:11	95	19:54	45	*	*	*	*	*	*
11	83	95	104	110	111	110	107	105	104	105	108	113	117	121	120	114	103	87	69	53	41	35	38	48	2201	91.7		3:57	111	13:23	121	*	*	*	*	8:0	104	21:10	35	*	*	*	*	*	*
12	64	82	100	113	121	123	120	113	105	100	98	101	107	116	122	125	120	107	88	66	45	29	23	28	2216	92.3		4:47	123	14:51	125	*	*	*	*	9:55	98	22:5	23	*	*	*	*	*	*
13	42	64	88	110	126	133	132	123	111	99	91	90	95	107	120	130	133	126	109	84	56	32	16	12	2229	92.9		5:19	134	15:50	133	*	*	*	*	10:41	89	22:47	11	*	*	*	*	*	*
14	21	42	71	100	124	139	142	135	119	102	87	80	83	95	112	130	141	142	130	106	75	43	16	3	2238	93.3		5:46	143	16:35	143	*	*	*	*	11:13	80	23:24	1	*	*	*	*	*	*
15	4	21	50	84	116	140	150	145	130	108	88	74	72	81	100	123	143	152	148	129	98	61	26	2	2245	93.5		6:11	150	17:14	153	*	*	*	*	11:42	71	23:57	-6	*	*	*	*	*	*
16	-6	4	29	65	103	134	153	154	141	118	92	72	62	67	85	110	136	155	161	149	122	84	44	10	2244	93.5		6:36	156	17:50	161	*	*	*	*	12:10	62	*	*	*	*	*	*	*	*
17	-8	-8	12	45	86	124	151	160	152	130	101	74	57	54	67	92	122	149	165	163	144	109	67	28	2236	93.2	F	7:1	160	18:26	166	*	*	*	*	0:29	-10	12:39	54	*	*	*	*	*	*
18	0	-10	0	28	68	109	143	161	160	142	112	81	56	46	51	72	102	134	158	168	159	133	94	52	2219	92.5		7:26	163	19:2	168	*	*	*	*	1:0	-10	13:9	45	*	*	*	*	*	*
19	17	-3	-3	17	51	93	131	157	165	153	126	92	62	42	39	52	78	111	142	162	165	149	119	80	2197	91.5		7:52	165	19:40	166	*	*	*	*	1:30	-5	13:42	38	*	*	*	*	*	*
20	42	15	5	14	40	77	116	148	163	159	138	107	73	46	33	37	55	85	117	144	158	156	136	105	2169	90.4		8:18	164	20:21	159	*	*	*	*	2:2	5	14:18	33	*	*	*	*	*	*
21	70	40	22	21	37	67	102	135	156	161	148	121	88	57	36	29	38	59	88	117	140	149	143	123	2147	89.5		8:45	161	21:6	149	*	*	*	*	2:33	19	14:56	29	*	*	*	*	*	*
22	96	68	47	38	44	63	91	121	145	156	151	132	104	74	48	32	29	40	61	87	112	129	135	129	2132	88.8		9:13	156	22:0	135	*	*	*	*	3:7	38	15:41	29	*	*	*	*	*	*
23	114	94	74	62	59	68	87	110	131	146	149	139	119	93	66	45	32	31	41	58	80	100	115	121	2134	88.9		9:44	149	23:16	122	*	*	*	*	3:43	59	16:36	30	*	*	*	*	*	*
24	119	111	99	88	81	81	89	103	118	132	140	139	129	111	89	66	47	35	32	38	50	67	84	100	2148	89.5	L	10:24	140	*	*	*	*	4:27	80	17:52	32	*	*	*	*	*	*		
25	110	115	115	111	105	100	99	102	109	118	126	131	131	124	111	93	73	54	38	30	29	36	50	68	2178	90.8		1:23	116	11:28	132	*	*	*	*	5:47	99	19:35	29	*	*	*	*	*	*
26	88	105	118	125	126	122	115	109	105	105	110	116	124	128	127	119	103	82	59	38	23	16	20	34	2217	92.4		3:36	126	13:20	128	*	*	*	*	8:25	105	21:8	16	*	*	*	*	*	*
27	57	83	108	128	139	141	133	121	108	98	94	98	108	121	132	137	132	116	91	62	34	12	2	6	2261	94.2		4:38	141	15:0	137	*	*	*	*	9:58	94	22:14	2	*	*	*	*	*	*
28	24	52	86	118	142	153	151	137	117	97	83	80	88	104	125	142	151	146	126	95	59	25	0	-10	2291	95.5		5:19	154	16:9	151	*	*	*	*	10:48	80	23:4	-10	*	*	*	*	*	*

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	61698	91.8	2日 18時 35分	176	1	2日 0時 41分	-30	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)

2022 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	時刻	潮位
1	-2	22	58	98	133	156	163	153	131	104	80	66	67	82	106	133	155	164	156	130	93	51	14	-10	2303	96.0		5:53	163	17: 2	164	*	*	*	*	11:27	65	23:46	#-16	*	*	*	*
2	-15	-1	31	72	115	149	167	165	146	116	84	60	51	59	81	113	144	167	172	158	127	84	41	5	2291	95.5		6:24	169	17:48	173	*	*	*	*	12: 3	51	*	*	*	*	*	*
3	-13	-11	12	49	94	135	163	171	159	130	95	63	43	41	57	87	122	154	173	173	153	116	72	31	2269	94.5	N	6:53	171	18:29	176	*	*	*	*	0:24	-15	12:37	39	*	*	*	*
4	3	-7	4	34	75	118	153	170	166	143	109	72	44	31	38	61	95	132	160	173	166	140	101	60	2241	93.4		7:19	171	19: 8	173	*	*	*	*	0:57	-7	13:10	31	*	*	*	*
5	26	8	9	28	62	103	139	163	168	152	122	85	52	31	27	41	69	104	138	160	165	151	123	87	2213	92.2		7:43	168	19:46	166	*	*	*	*	1:28	6	13:43	26	*	*	*	*
6	53	29	22	32	57	92	127	153	164	157	133	99	64	38	25	29	48	79	112	139	153	151	134	106	2196	91.5		8: 6	164	20:23	155	*	*	*	*	1:55	22	14:16	24	*	*	*	*
7	76	52	39	42	59	86	117	143	157	156	140	112	79	50	31	26	36	58	87	114	134	142	135	117	2188	91.2		8:26	159	21: 1	142	*	*	*	*	2:20	39	14:49	26	*	*	*	*
8	94	73	59	56	65	85	109	133	148	152	142	121	93	65	43	31	32	45	66	91	112	125	128	120	2188	91.2		8:47	152	21:44	128	*	*	*	*	2:43	55	15:26	30	*	*	*	*
9	106	89	77	71	75	87	105	123	138	144	140	126	105	81	59	44	37	41	53	71	89	105	114	115	2195	91.5		9: 8	144	22:40	115	*	*	*	*	3: 7	71	16: 9	37	*	*	*	*
10	110	101	92	87	86	92	103	116	127	133	133	126	113	96	77	61	49	45	47	56	69	83	95	103	2200	91.7	U	9:31	134	*	*	*	*	3:31	86	17: 8	45	*	*	*	*		
11	106	106	103	101	99	101	105	111	117	121	123	122	116	106	94	80	67	56	50	49	54	62	73	85	2207	92.0		0:23	107	10: 3	123	*	*	*	*	4: 2	99	18:40	49	*	*	*	*
12	96	104	110	112	112	111	110	109	109	110	111	113	113	112	107	99	88	74	61	51	45	46	52	64	2219	92.5		3:41	112	11:54	113	*	*	*	*	7:35	109	20:25	45	*	*	*	*
13	80	95	109	119	124	123	119	112	105	101	99	101	106	112	116	115	108	96	78	60	44	35	35	43	2235	93.1		4:24	124	14:23	116	*	*	*	*	9:55	99	21:34	34	*	*	*	*
14	60	81	103	121	132	135	129	119	106	94	88	88	95	106	118	126	127	118	100	77	52	33	23	25	2256	94.0		4:50	135	15:34	128	*	*	*	*	10:27	87	22:20	22	*	*	*	*
15	39	62	90	116	135	144	141	128	110	91	78	74	81	95	114	131	141	139	124	99	68	39	18	11	2268	94.5		5:13	144	16:21	141	*	*	*	*	10:53	74	22:57	11	*	*	*	*
16	20	42	73	107	134	150	152	140	118	93	73	62	64	79	102	127	147	155	147	124	91	55	24	6	2285	95.2		5:36	153	17: 1	155	*	*	*	*	11:19	61	23:31	4	*	*	*	*
17	6	24	55	92	127	152	161	152	130	100	72	53	48	60	84	114	143	162	165	149	118	78	40	12	2297	95.7		5:59	161	17:38	166	*	*	*	*	11:47	48	*	*	*	*	*	*
18	1	10	37	75	116	149	166	164	144	111	77	49	35	40	60	93	128	158	173	168	144	107	64	28	2297	95.7	F	6:23	167	18:16	174	*	*	*	*	0: 2	1	12:16	35	*	*	*	*
19	7	5	24	58	100	139	165	172	157	126	88	52	29	23	37	66	104	142	168	177	164	134	94	54	2285	95.2		6:48	172	18:55	#177	*	*	*	*	0:34	3	12:47	23	*	*	*	*
20	24	11	20	46	85	126	158	173	167	141	103	63	31	15	18	40	75	115	150	171	173	155	122	84	2266	94.4		7:13	174	19:35	175	*	*	*	*	1: 6	11	13:20	14	*	*	*	*
21	49	28	26	42	73	111	146	169	171	154	121	80	42	16	8	19	46	84	122	152	167	163	142	111	2242	93.4		7:38	173	20:17	168	*	*	*	*	1:38	24	13:55	8	*	*	*	*
22	78	53	42	47	68	99	132	158	169	161	135	99	61	29	11	9	25	54	89	123	146	156	149	130	2223	92.6		8: 5	169	21: 4	156	*	*	*	*	2:11	41	14:34	8	*	*	*	*
23	105	80	64	61	71	93	120	144	159	160	145	117	83	50	25	13	16	33	59	89	116	134	141	136	2214	92.3		8:32	162	22: 1	141	*	*	*	*	2:44	61	15:18	12	*	*	*	*
24	122	104	89	81	82	93	111	130	146	152	146	129	104	75	49	30	21	25	38	59	83	104	119	127	2219	92.5		9: 3	152	23:24	127	*	*	*	*	3:22	80	16:13	21	*	*	*	*
25	126	120	111	103	99	101	108	119	130	138	139	133	119	99	77	57	41	32	32	39	54	71	89	105	2242	93.4	L	9:42	140	*	*	*	*	4:11	99	17:32	31	*	*	*	*		
26	117	123	124	121	117	113	111	112	116	121	125	127	125	117	104	88	70	53	40	34	35	43	58	77	2271	94.6		1:44	124	11: 0	127	*	*	*	*	6: 8	111	19:23	33	*	*	*	*
27	97	115	128	134	134	128	120	111	105	104	106	112	119	124	124	117	103	84	63	44	31	26	32	47	2308	96.2		3:28	135	13:29	124	*	*	*	*	8:55	104	20:57	26	*	*	*	*
28	70	96	121	138	146	144	133	117	101	90	86	91	103	118	130	136	132	118	94	67	41	23	16	24	2335	97.3		4:16	147	15: 7	136	*	*	*	*	9:55	86	21:59	16	*	*	*	*
29	44	73	105	133	152	157	148	128	104	83	70	69	80	101	123	142	151	146	127	98	65	34	15	11	2359	98.3		4:50	157	16: 9	151	*	*	*	*	10:34	68	22:45	10	*	*	*	*
30	23	50	85	121	149	164	161	142	114	84	61	51	57	76	105	134	156	164	155	130	94	57	27	11	2371	98.8		5:20	165	16:58	164	*	*	*	*	11: 8	51	23:24	9	*	*	*	*
31	12	32	65	105	140	164	169	156	128	93	60	40	37	51	79	114	147	168	171	155	124	86	49	22	2367	98.6		5:47	170	17:40	172	*	*	*	*	11:41	36	23:58	13	*	*	*	*

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	70050	94.2	19日 18時 55分	177	1	1日 23時 46分	-16	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)

2022 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	13	24	51	88	128	158	172	166	142	106	68	38	24	30	53	88	127	158	174	170	148	113	75	43	2357	98.2	N	6:12	173	18:19	175	*	*	*	*	12:12	24	*	*	*	*	*	*
2	25	25	44	76	114	149	170	172	154	120	80	44	21	17	32	62	101	138	164	173	162	135	100	66	2344	97.7		6:36	173	18:56	173	*	*	*	*	0:29	22	12:43	16	*	*	*	*
3	42	34	44	69	103	138	163	172	161	133	95	56	26	12	17	40	75	113	146	165	166	149	121	89	2329	97.0		6:58	172	19:32	168	*	*	*	*	0:57	34	13:14	11	*	*	*	*
4	62	48	50	67	95	127	154	168	164	143	110	71	37	16	12	25	53	89	123	149	159	153	134	107	2316	96.5		7:18	169	20: 8	160	*	*	*	*	1:23	47	13:44	11	*	*	*	*
5	82	65	61	70	91	118	144	161	163	149	122	87	53	27	15	19	38	67	100	128	146	149	139	120	2314	96.4		7:39	164	20:45	150	*	*	*	*	1:48	60	14:16	14	*	*	*	*
6	99	81	73	76	90	111	134	151	157	150	131	102	71	44	26	21	31	51	78	106	127	138	137	127	2312	96.3		8: 0	157	21:26	139	*	*	*	*	2:13	73	14:50	21	*	*	*	*
7	111	96	86	85	92	107	124	139	148	146	134	113	88	63	43	32	32	43	62	85	106	121	128	126	2310	96.3		8:21	148	22:17	128	*	*	*	*	2:40	84	15:29	31	*	*	*	*
8	118	108	100	96	98	105	117	128	136	138	132	119	101	81	63	49	42	43	53	68	85	101	112	118	2311	96.3		8:45	138	23:38	119	*	*	*	*	3:10	95	16:19	41	*	*	*	*
9	119	116	111	107	106	108	112	118	124	126	125	120	110	97	83	69	58	52	51	56	67	80	93	105	2313	96.4	U	9:15	126	*	*	*	*	3:55	106	17:35	51	*	*	*	*		
10	113	118	120	119	116	114	112	112	112	113	114	115	113	109	101	91	79	67	57	53	54	61	72	87	2322	96.8		2: 0	120	10:45	115	*	*	*	*	6:59	112	19:20	52	*	*	*	*
11	102	115	124	128	128	123	116	109	103	100	101	105	110	114	115	111	101	87	71	57	48	46	53	67	2334	97.3		3:21	129	13:44	115	*	*	*	*	9:19	100	20:42	46	*	*	*	*
12	86	106	124	135	139	135	124	110	97	88	86	90	100	112	123	128	124	111	92	70	51	39	38	48	2356	98.2		3:56	139	15: 5	128	*	*	*	*	9:52	86	21:36	37	*	*	*	*
13	68	93	118	138	148	147	135	116	96	79	70	72	84	103	122	137	143	136	117	91	63	41	29	32	2378	99.1		4:23	149	15:57	143	*	*	*	*	10:19	70	22:18	29	*	*	*	*
14	49	76	108	136	154	159	148	127	99	74	57	53	63	84	112	137	154	157	144	118	85	54	31	24	2403	100.1		4:48	159	16:41	158	*	*	*	*	10:47	52	22:55	24	*	*	*	*
15	34	59	93	128	155	168	162	141	109	75	48	35	39	59	90	125	154	170	167	147	114	77	45	27	2421	100.9		5:12	168	17:22	171	*	*	*	*	11:16	35	23:30	24	*	*	*	*
16	26	45	77	115	149	171	174	157	124	85	48	24	18	32	62	101	140	169	180	171	145	107	69	41	2430	101.3		5:38	175	18: 4	180	*	*	*	*	11:48	18	*	*	*	*	*	*
17	29	37	63	100	138	168	180	171	142	101	58	23	6	9	31	69	113	152	178	184	169	138	100	66	2425	101.0	F	6: 5	180	18:46	#184	*	*	*	*	0: 5	29	12:21	4	*	*	*	*
18	44	40	56	86	124	158	179	179	159	122	77	34	5	-5	7	37	78	123	159	180	180	161	130	95	2408	100.3		6:32	182	19:30	182	*	*	*	*	0:41	39	12:58	-5	*	*	*	*
19	68	54	58	78	110	144	170	180	170	141	100	56	18	-4	-6	12	45	87	128	159	174	170	151	123	2386	99.4		7: 1	180	20:17	175	*	*	*	*	1:17	53	13:37	#-7	*	*	*	*
20	95	75	69	79	100	129	156	172	173	155	122	82	42	12	-2	1	21	54	92	127	152	162	158	141	2367	98.6		7:31	175	21: 9	163	*	*	*	*	1:53	69	14:19	-3	*	*	*	*
21	119	99	87	87	98	117	140	158	166	159	139	107	72	39	16	7	12	32	60	92	121	141	149	146	2363	98.5		8: 4	166	22:13	149	*	*	*	*	2:33	85	15: 7	7	*	*	*	*
22	135	120	107	100	102	111	126	141	152	154	145	126	99	71	46	28	21	25	40	62	87	111	128	138	2375	99.0		8:42	154	23:38	139	*	*	*	*	3:20	100	16: 7	20	*	*	*	*
23	139	133	125	117	111	111	116	124	133	139	139	133	119	100	79	58	43	35	35	44	60	80	101	119	2393	99.7	L	9:36	140	*	*	*	*	4:33	111	17:26	34	*	*	*	*		
24	131	137	137	132	124	117	112	111	114	119	124	128	127	120	108	92	74	57	45	41	44	56	74	95	2419	100.8		1:26	138	11:21	128	*	*	*	*	6:48	111	19: 5	41	*	*	*	*
25	116	132	142	144	138	128	115	104	98	97	102	111	121	128	128	121	107	88	68	51	42	42	52	71	2446	101.9		2:44	144	13:34	129	*	*	*	*	8:35	97	20:30	40	*	*	*	*
26	96	120	140	151	151	141	124	104	88	79	79	89	104	121	135	140	134	119	97	73	52	40	40	53	2470	102.9		3:30	152	15: 0	140	*	*	*	*	9:28	78	21:29	39	*	*	*	*
27	76	104	131	152	160	154	137	112	86	67	59	64	80	104	128	145	152	145	126	100	72	50	39	43	2486	103.6		4: 5	160	16: 0	152	*	*	*	*	10: 7	59	22:15	39	*	*	*	*
28	60	88	119	147	163	165	150	124	93	64	46	43	55	79	110	138	157	162	151	127	97	68	48	42	2496	104.0		4:35	166	16:48	162	*	*	*	*	10:42	42	22:54	42	*	*	*	*
29	52	75	106	138	161	171	163	139	105	69	41	28	33	54	85	120	150	167	166	150	123	91	65	50	2502	104.3		5: 2	171	17:30	169	*	*	*	*	11:15	28	23:28	48	*	*	*	*
30	50	66	94	127	155	172	171	152	119	81	45	23	18	31	60	97	133	160	172	166	144	114	85	63	2498	104.1		5:28	174	18: 8	172	*	*	*	*	11:46	17	23:59	56	*	*	*	*

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	71584	99.4	17日 18時 46分	184	1	19日 13時 37分	-7	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)

2022 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	56	64	86	116	146	168	175	163	134	96	56	26	11	15	37	72	111	145	167	172	159	135	105	80	2495	104.0	N	5:52	175	18:45	172	*	*	*	*	12:17	10	*	*	*	*	*	*
2	66	67	81	107	136	161	173	169	147	112	72	36	13	8	21	49	87	125	154	169	166	149	123	98	2489	103.7		6:15	174	19:21	170	*	*	*	*	0:28	64	12:47	7	*	*	*	*
3	79	73	81	100	126	152	168	170	156	127	89	52	23	9	12	32	65	102	135	158	165	156	137	114	2481	103.4		6:38	171	19:56	165	*	*	*	*	0:57	73	13:18	8	*	*	*	*
4	93	82	83	96	117	141	160	167	160	138	106	71	39	18	12	23	48	80	114	141	156	156	145	126	2472	103.0		7: 2	167	20:33	158	*	*	*	*	1:25	81	13:51	12	*	*	*	*
5	107	93	89	95	110	130	149	160	159	145	121	89	58	34	21	22	37	63	93	121	141	149	146	135	2467	102.8		7:27	161	21:13	150	*	*	*	*	1:54	89	14:25	20	*	*	*	*
6	119	105	97	97	106	121	137	149	153	147	130	106	79	54	36	29	35	51	74	100	122	137	141	138	2463	102.6		7:55	153	22: 1	141	*	*	*	*	2:26	96	15: 4	29	*	*	*	*
7	128	116	107	103	106	114	125	136	143	142	133	118	97	75	56	44	40	46	61	81	102	119	131	135	2458	102.4		8:26	143	23: 5	135	*	*	*	*	3: 5	103	15:51	40	*	*	*	*
8	132	126	118	112	109	111	116	123	129	132	131	123	111	95	78	63	53	50	55	66	83	100	116	127	2459	102.5		9:10	133	*	*	*	*	4: 4	109	16:53	50	*	*	*	*		
9	133	133	128	122	116	112	111	112	115	119	122	122	119	111	99	85	71	61	56	58	67	81	98	114	2465	102.7	U	0:29	133	10:38	123	*	*	*	*	6: 1	111	18:13	56	*	*	*	*
10	128	136	138	134	127	117	109	103	101	103	108	114	120	121	118	108	95	79	66	57	57	65	79	99	2482	103.4		1:49	138	12:51	121	*	*	*	*	8: 0	101	19:34	56	*	*	*	*
11	118	134	144	145	139	127	112	98	88	85	89	99	112	124	131	129	120	104	84	67	56	54	63	81	2503	104.3		2:41	146	14:22	131	*	*	*	*	8:54	85	20:38	53	*	*	*	*
12	104	128	146	155	152	140	120	98	79	68	67	77	95	116	134	145	144	131	110	86	65	52	52	65	2529	105.4		3:18	155	15:25	146	*	*	*	*	9:32	66	21:30	51	*	*	*	*
13	88	116	142	160	164	155	133	105	76	55	46	51	70	97	125	149	160	157	140	114	85	62	51	55	2556	106.5		3:50	165	16:18	161	*	*	*	*	10: 7	46	22:15	51	*	*	*	*
14	73	101	133	159	172	170	150	119	83	50	30	26	40	68	103	138	164	174	167	145	115	84	61	54	2579	107.5		4:20	173	17: 6	174	*	*	*	*	10:42	26	22:57	54	*	*	*	*
15	63	87	119	151	174	180	168	138	98	57	25	9	12	34	70	112	151	176	184	172	146	113	83	64	2586	107.8		4:51	181	17:53	184	*	*	*	*	11:19	8	23:38	61	*	*	*	*
16	62	77	104	137	167	184	182	159	121	76	34	4	-6	5	35	77	122	160	184	187	172	144	112	85	2584	107.7	F	5:24	185	18:40	#188	*	*	*	*	11:59	-6	*	*	*	*	*	*
17	71	74	93	122	154	178	187	176	146	103	56	16	-8	-12	5	40	84	129	165	184	184	167	140	111	2565	106.9		5:57	187	19:29	187	*	*	*	*	0:19	70	12:40	#-13	*	*	*	*
18	89	81	88	109	138	165	183	184	165	131	86	42	7	-11	-9	12	48	91	133	164	179	177	160	135	2547	106.1		6:33	186	20:20	180	*	*	*	*	1: 1	81	13:25	#-13	*	*	*	*
19	111	96	92	102	123	148	169	180	174	152	117	76	37	8	-5	0	22	57	96	132	159	170	167	152	2535	105.6		7:11	180	21:16	171	*	*	*	*	1:45	92	14:13	-5	*	*	*	*
20	132	114	103	102	112	130	150	166	171	162	140	108	72	40	17	7	14	34	64	98	129	151	161	158	2535	105.6		7:54	171	22:17	161	*	*	*	*	2:33	101	15: 6	7	*	*	*	*
21	147	131	117	108	108	116	130	145	156	159	150	131	105	76	49	30	23	28	45	70	98	124	143	153	2542	105.9		8:45	159	23:26	154	*	*	*	*	3:31	107	16: 5	23	*	*	*	*
22	152	144	132	120	111	109	114	123	134	143	146	141	127	107	84	62	46	39	42	54	74	98	121	139	2562	106.8		9:54	146	*	*	*	*	4:48	109	17:13	38	*	*	*	*		
23	149	150	144	133	120	109	104	104	110	119	129	135	135	128	114	95	76	61	52	52	61	78	100	122	2580	107.5	L	0:38	151	11:30	136	*	*	*	*	6:25	103	18:30	51	*	*	*	*
24	140	150	152	145	132	116	102	92	90	94	105	118	129	135	132	123	107	89	73	62	60	67	83	104	2600	108.3		1:41	153	13:15	135	*	*	*	*	7:49	89	19:43	60	*	*	*	*
25	127	145	155	155	145	128	107	88	76	73	79	94	112	128	139	140	132	117	98	80	69	66	74	90	2617	109.0		2:31	157	14:40	141	*	*	*	*	8:49	73	20:45	66	*	*	*	*
26	113	136	153	161	157	142	118	93	71	58	57	68	88	111	133	146	149	141	124	103	84	73	72	82	2633	109.7		3:11	161	15:44	149	*	*	*	*	9:34	56	21:36	71	*	*	*	*
27	101	124	147	162	166	155	133	103	74	51	41	45	63	89	117	141	155	157	146	126	104	86	76	78	2640	110.0		3:45	166	16:36	158	*	*	*	*	10:13	41	22:20	76	*	*	*	*
28	92	114	138	159	169	166	148	118	84	54	34	29	40	64	96	127	152	164	161	147	125	102	86	80	2649	110.4		4:15	170	17:20	165	*	*	*	*	10:48	29	22:58	80	*	*	*	*
29	87	104	128	152	169	172	160	134	99	63	35	20	23	42	72	107	140	162	169	162	144	120	99	87	2650	110.4		4:45	173	18: 0	169	*	*	*	*	11:21	19	23:33	85	*	*	*	*
30	86	97	118	143	163	174	169	149	116	79	44	21	14	24	50	85	122	152	169	171	158	137	114	96	2651	110.5	N	5:13	174	18:37	172	*	*	*	*	11:54	13	*	*	*	*	*	*
31	89	94	110	132	155	171	174	161	133	97	59	29	13	14	32	63	100	135	160	171	167	151	128	108	2646	110.3		5:41	174	19:12	172	*	*	*	*	0: 6	89	12:27	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
744	79020	106.2	16日 18時 40分	188	1	18日 13時 25分	-13	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)

2022 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	95	93	103	122	145	164	173	168	148	116	79	44	20	12	20	44	78	115	146	165	169	159	141	120	2639	110.0		6:10	173	19:47	169	*	*	*	*	0:38	92	13:0	12	*	*	*	*
2	103	96	99	113	134	154	168	170	158	132	99	64	35	18	17	32	59	94	127	152	164	163	150	131	2632	109.7		6:39	171	20:23	165	*	*	*	*	1:10	95	13:34	16	*	*	*	*
3	113	101	99	107	123	142	158	166	162	145	118	85	55	32	22	27	46	74	106	135	154	160	155	141	2626	109.4		7:11	166	21:1	160	*	*	*	*	1:43	98	14:10	22	*	*	*	*
4	124	109	102	104	114	129	146	157	160	151	132	105	76	51	34	30	39	60	87	116	139	152	155	147	2619	109.1		7:45	160	21:42	155	*	*	*	*	2:19	101	14:49	30	*	*	*	*
5	134	119	108	104	108	118	132	144	152	151	140	121	97	72	52	40	40	51	72	97	121	140	150	150	2613	108.9		8:24	152	22:30	151	*	*	*	*	3:1	104	15:31	39	*	*	*	*
6	142	130	118	109	106	110	118	129	139	143	141	131	115	94	73	57	49	50	62	81	104	125	141	149	2616	109.0		9:14	144	23:25	150	*	*	*	*	3:56	106	16:21	48	*	*	*	*
7	148	141	129	118	109	105	107	113	122	130	135	134	127	114	96	79	65	58	59	70	87	108	128	143	2625	109.4	U	10:25	136	*	*	*	*	5:11	105	17:19	57	*	*	*	*		
8	150	149	141	129	116	104	98	97	102	111	121	129	132	129	119	104	88	74	66	66	76	92	113	133	2639	110.0		0:23	151	12:1	132	*	*	*	*	6:37	97	18:26	65	*	*	*	*
9	148	155	153	143	127	110	94	85	82	88	100	114	127	136	136	129	115	98	82	72	72	81	98	119	2664	111.0		1:17	155	13:35	137	*	*	*	*	7:46	82	19:35	71	*	*	*	*
10	140	155	161	157	142	121	98	78	66	64	73	89	110	130	144	148	142	127	107	89	78	76	86	104	2685	111.9		2:5	161	14:53	148	*	*	*	*	8:40	63	20:38	75	*	*	*	*
11	127	149	164	168	159	138	110	81	57	44	45	59	83	111	138	156	162	155	138	116	95	82	81	92	2710	112.9		2:48	168	15:57	162	*	*	*	*	9:27	42	21:35	80	*	*	*	*
12	113	138	161	174	174	158	130	94	60	34	23	28	48	80	115	147	169	175	166	146	121	99	86	86	2725	113.5		3:29	176	16:54	175	*	*	*	*	10:12	22	22:28	84	*	*	*	*
13	100	123	150	172	183	177	154	118	77	39	14	5	15	42	81	122	157	180	185	173	151	124	101	90	2733	113.9		4:9	183	17:48	185	*	*	*	*	10:57	5	23:18	89	*	*	*	*
14	93	109	135	162	182	188	176	147	105	61	22	-2	-6	9	42	84	129	165	186	189	175	151	124	103	2729	113.7	F	4:51	188	18:39	190	*	*	*	*	11:43	-7	*	*	*	*	*	*
15	94	100	119	145	172	189	190	172	138	93	48	11	-10	-10	10	46	91	135	170	188	188	173	148	122	2722	113.4		5:34	#191	19:30	#191	*	*	*	*	0:6	94	12:31	#-13	*	*	*	*
16	104	98	107	127	153	177	190	187	165	129	84	40	7	-10	-6	16	53	98	140	171	186	183	166	142	2707	112.8		6:19	#191	20:20	187	*	*	*	*	0:53	98	13:20	-11	*	*	*	*
17	119	104	101	112	133	157	178	187	181	157	121	79	39	10	-2	4	28	64	105	143	170	180	175	158	2703	112.6		7:6	187	21:10	181	*	*	*	*	1:41	101	14:10	-3	*	*	*	*
18	136	116	104	103	115	134	156	174	180	171	148	115	77	43	19	11	19	42	76	113	145	166	173	167	2703	112.6		7:57	180	21:59	173	*	*	*	*	2:32	102	15:0	11	*	*	*	*
19	150	130	113	103	103	114	131	150	164	169	161	140	111	80	52	33	28	37	59	89	120	146	163	167	2713	113.0		8:52	169	22:49	167	*	*	*	*	3:27	102	15:51	28	*	*	*	*
20	159	143	125	109	100	100	109	124	140	152	157	150	134	111	85	63	50	47	56	75	100	126	148	160	2723	113.5		9:55	157	23:39	162	*	*	*	*	4:29	99	16:43	46	*	*	*	*
21	162	153	138	120	105	95	94	100	113	127	139	145	142	131	113	94	77	67	65	73	90	111	132	149	2735	114.0	L	11:10	145	*	*	*	*	5:40	93	17:39	65	*	*	*	*		
22	159	159	150	134	115	99	87	84	89	100	115	128	137	138	132	119	105	91	82	81	88	101	119	137	2749	114.5		0:29	160	12:40	138	*	*	*	*	6:54	84	18:40	80	*	*	*	*
23	152	159	157	147	129	109	90	77	72	76	88	105	121	133	139	136	128	115	103	95	93	98	110	126	2758	114.9		1:19	160	14:12	139	*	*	*	*	8:1	72	19:47	92	*	*	*	*
24	143	156	161	157	144	123	100	78	64	59	65	79	99	119	135	144	144	137	124	112	103	100	105	116	2767	115.3		2:6	161	15:30	145	*	*	*	*	8:57	59	20:52	100	*	*	*	*
25	132	148	160	164	156	139	114	88	64	50	47	56	75	100	124	143	153	152	144	130	116	106	103	109	2773	115.5		2:50	164	16:29	154	*	*	*	*	9:43	47	21:49	103	*	*	*	*
26	122	139	155	165	165	154	131	102	73	50	37	39	53	77	106	133	153	162	159	147	131	116	106	105	2780	115.8		3:31	167	17:15	162	*	*	*	*	10:24	36	22:37	104	*	*	*	*
27	113	128	147	162	170	165	148	120	88	57	36	28	35	55	85	117	145	163	168	162	146	128	112	105	2783	116.0		4:9	170	17:54	168	*	*	*	*	11:2	28	23:18	104	*	*	*	*
28	107	118	136	155	169	172	162	139	106	72	43	25	23	37	63	97	131	157	171	171	159	140	121	107	2781	115.9		4:45	173	18:30	173	*	*	*	*	11:38	22	23:53	103	*	*	*	*
29	103	110	125	146	164	174	172	155	127	91	57	31	19	24	44	76	112	144	166	175	169	152	132	113	2781	115.9	N	5:20	175	19:3	175	*	*	*	*	12:13	18	*	*	*	*	*	*
30	103	104	115	134	155	171	177	168	145	112	76	44	23	18	30	56	91	127	156	172	173	162	142	122	2776	115.7		5:55	177	19:36	175	*	*	*	*	0:27	102	12:48	18	*	*	*	*

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	81209	112.8	16日 6時 19分	191	3	15日 12時 31分	-13	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)

2022 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		
1	106	101	107	122	143	163	175	175	160	133	98	63	35	21	23	41	72	107	140	164	173	168	152	131	2773	115.5		6:29	177	20: 8	173	*	*	*	*	0:59	101	13:22	20	*	*	*	*
2	113	101	101	112	130	151	168	175	169	149	119	84	53	31	24	33	56	89	123	151	168	171	160	142	2773	115.5		7: 4	175	20:41	171	*	*	*	*	1:32	100	13:57	24	*	*	*	*
3	122	106	99	103	117	136	155	168	170	160	137	106	74	47	32	32	46	73	105	136	159	169	166	152	2770	115.4		7:41	171	21:15	169	*	*	*	*	2: 7	99	14:32	30	*	*	*	*
4	132	114	101	99	106	121	139	155	164	163	149	125	96	68	47	39	44	62	89	120	146	163	167	160	2769	115.4		8:21	165	21:50	168	*	*	*	*	2:47	98	15: 8	38	*	*	*	*
5	144	124	108	98	98	106	121	138	152	158	154	139	117	91	68	53	49	58	78	104	131	153	165	164	2771	115.5		9: 8	158	22:29	166	*	*	*	*	3:33	97	15:48	49	*	*	*	*
6	154	137	118	103	95	95	103	117	132	145	150	146	133	114	93	74	63	63	73	93	117	140	157	165	2780	115.8		10: 6	150	23:12	165	*	*	*	*	4:28	94	16:33	62	*	*	*	*
7	162	149	131	112	97	88	88	96	109	124	136	143	142	133	118	100	85	77	77	87	105	126	146	160	2791	116.3	U	11:22	144	*	*	*	*	5:32	87	17:27	76	*	*	*	*		
8	165	160	146	127	106	89	78	77	83	97	113	129	139	143	138	127	113	99	91	90	98	114	132	150	2804	116.8		0: 0	165	12:55	143	*	*	*	*	6:42	76	18:34	89	*	*	*	*
9	162	166	160	144	122	99	78	65	61	68	83	103	123	140	149	149	141	127	113	103	100	106	119	137	2818	117.4		0:52	166	14:30	150	*	*	*	*	7:50	61	19:50	100	*	*	*	*
10	154	166	169	162	143	117	89	64	48	43	51	69	94	121	144	159	162	155	141	125	112	106	110	123	2827	117.8		1:48	170	15:49	162	*	*	*	*	8:53	43	21: 6	106	*	*	*	*
11	141	159	172	175	165	143	112	79	50	30	25	35	58	89	123	152	170	175	168	152	132	116	108	112	2841	118.4		2:45	175	16:53	175	*	*	*	*	9:50	25	22:12	108	*	*	*	*
12	125	145	165	179	182	169	143	107	68	35	14	10	23	51	88	127	161	181	186	176	156	134	115	107	2847	118.6		3:40	182	17:48	186	*	*	*	*	10:45	9	23: 9	107	*	*	*	*
13	112	127	150	173	188	188	172	141	100	58	22	1	-1	16	49	92	135	170	190	192	179	155	130	111	2850	118.8		4:34	190	18:38	193	*	*	*	*	11:37	-2	23:59	104	*	*	*	*
14	104	111	130	156	180	195	193	174	138	94	49	14	-5	-4	17	54	100	144	178	194	192	175	148	122	2853	118.9	F	5:26	196	19:23	196	*	*	*	*	12:26	# -7	*	*	*	*	*	*
15	104	100	111	133	161	185	198	194	171	133	87	43	10	-5	1	26	66	111	154	183	194	187	165	138	2850	118.8		6:16	#199	20: 5	194	*	*	*	*	0:46	100	13:14	-5	*	*	*	*
16	113	98	97	111	136	164	187	198	190	165	126	82	41	13	4	14	42	82	125	162	185	190	177	153	2855	119.0		7: 6	198	20:45	190	*	*	*	*	1:32	95	13:59	4	*	*	*	*
17	126	103	92	95	112	137	164	184	191	181	155	118	78	44	23	20	34	63	101	139	168	183	181	165	2857	119.0		7:55	191	21:22	184	*	*	*	*	2:17	91	14:42	19	*	*	*	*
18	140	115	95	88	93	111	135	159	176	180	168	144	111	79	53	39	41	58	87	120	150	171	178	171	2862	119.3		8:45	180	21:58	178	*	*	*	*	3: 4	88	15:22	38	*	*	*	*
19	152	128	105	90	85	92	108	130	150	164	165	154	134	108	83	66	59	65	83	108	135	157	170	171	2862	119.3		9:38	166	22:34	172	*	*	*	*	3:54	85	16: 1	59	*	*	*	*
20	160	141	119	99	86	82	89	104	122	139	150	151	143	128	109	93	82	81	89	105	125	145	160	167	2869	119.5	L	10:39	152	23:11	167	*	*	*	*	4:50	82	16:40	80	*	*	*	*
21	164	152	133	113	95	83	79	84	96	112	127	137	140	136	127	116	106	100	100	107	120	135	149	159	2870	119.6		11:57	140	23:55	162	*	*	*	*	5:53	79	17:26	99	*	*	*	*
22	162	158	146	128	109	91	79	74	77	87	102	116	128	135	136	133	126	119	115	115	119	128	139	149	2871	119.6		13:42	137	*	*	*	*	7: 5	74	18:32	114	*	*	*	*		
23	157	159	154	143	125	106	87	73	66	69	78	93	110	126	137	142	142	137	131	125	122	124	129	138	2873	119.7		0:50	159	15:24	143	*	*	*	*	8:15	66	20: 9	122	*	*	*	*
24	148	156	159	154	142	123	101	80	64	57	59	71	89	110	130	145	152	152	146	137	128	123	123	128	2877	119.9		1:54	159	16:30	153	*	*	*	*	9:15	57	21:35	122	*	*	*	*
25	137	149	158	161	156	141	120	94	71	54	47	52	67	90	116	139	156	162	160	150	138	126	119	119	2882	120.1		2:55	161	17:13	163	*	*	*	*	10: 5	47	22:30	118	*	*	*	*
26	126	139	152	163	166	158	139	113	84	59	42	38	48	69	98	127	152	167	170	163	148	132	119	112	2884	120.2		3:47	166	17:48	170	*	*	*	*	10:47	38	23:10	112	*	*	*	*
27	115	127	143	160	170	171	158	134	103	71	45	32	33	49	77	110	141	164	175	173	160	141	122	110	2884	120.2		4:31	172	18:18	176	*	*	*	*	11:25	30	23:44	107	*	*	*	*
28	107	115	132	152	169	178	173	154	125	90	57	34	25	33	57	90	126	156	175	179	170	151	129	111	2888	120.3		5:10	178	18:47	180	*	*	*	*	12: 0	25	*	*	*	*	*	*
29	102	105	119	141	163	178	182	171	146	111	74	43	25	24	40	70	107	143	169	181	178	161	138	115	2886	120.3	N	5:47	183	19:15	182	*	*	*	*	0:14	102	12:34	22	*	*	*	*
30	100	97	107	126	151	172	185	182	165	134	96	60	33	23	30	54	89	127	159	179	182	171	148	123	2893	120.5		6:22	186	19:42	183	*	*	*	*	0:44	97	13: 6	23	*	*	*	*
31	102	93	96	111	135	160	179	186	177	153	119	81	49	30	27	43	73	110	146	172	184	178	159	134	2897	120.7		6:57	186	20:10	184	*	*	*	*	1:15	92	13:37	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	88127	118.5	15日 6時 16分	199	1	14日 12時 26分	-7	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)

2022 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	109	92	88	97	117	143	166	181	182	167	139	104	70	44	33	39	62	95	131	162	180	182	169	146	2898	120.8		7:34	184	20:37	184	*	*	*	*	1:48	88	14: 8	33	*	*	*	*
2	119	97	85	87	100	123	148	168	178	174	155	126	93	65	47	44	57	83	117	149	173	182	176	157	2903	121.0		8:13	179	21: 6	182	*	*	*	*	2:24	84	14:40	43	*	*	*	*
3	131	106	88	81	86	103	125	148	165	171	163	144	117	89	67	57	61	78	105	135	161	177	179	167	2904	121.0		8:56	171	21:37	180	*	*	*	*	3: 3	81	15:14	56	*	*	*	*
4	145	119	96	81	77	85	102	124	144	158	162	154	136	114	92	77	73	81	99	124	148	168	176	172	2907	121.1		9:48	162	22:10	176	*	*	*	*	3:48	77	15:52	73	*	*	*	*
5	157	134	110	89	76	74	82	98	117	136	148	152	147	134	118	103	93	92	100	116	136	155	168	172	2907	121.1	U	10:55	152	22:51	172	*	*	*	*	4:43	73	16:38	91	*	*	*	*
6	165	149	127	104	84	72	69	75	89	106	124	138	146	146	139	129	118	111	110	116	127	142	156	166	2908	121.2		12:31	147	23:45	168	*	*	*	*	5:50	68	17:41	109	*	*	*	*
7	168	161	146	125	102	82	67	60	63	75	92	111	130	143	150	150	144	135	127	123	124	131	142	154	2905	121.0		14:27	151	*	*	*	*	7:10	60	19:18	123	*	*	*	*		
8	163	167	162	149	128	103	79	59	49	48	58	77	101	126	146	160	164	160	150	138	129	125	128	138	2907	121.1		0:58	167	15:58	164	*	*	*	*	8:32	47	21: 1	125	*	*	*	*
9	151	164	171	169	156	134	105	75	50	34	31	42	65	95	127	155	172	178	172	158	141	126	119	122	2912	121.3		2:19	171	16:58	178	*	*	*	*	9:42	31	22:14	119	*	*	*	*
10	133	151	168	179	179	166	140	105	69	39	20	17	30	59	96	134	166	185	189	179	158	135	117	109	2923	121.8		3:31	181	17:44	190	*	*	*	*	10:41	16	23: 7	109	*	*	*	*
11	114	130	153	176	190	190	174	143	103	61	27	8	7	26	61	104	146	179	196	194	177	150	123	104	2936	122.3		4:32	192	18:25	197	*	*	*	*	11:31	5	23:52	98	*	*	*	*
12	99	108	130	159	185	200	199	178	142	97	53	19	2	7	32	71	118	160	190	201	192	167	136	108	2953	123.0	F	5:25	202	19: 1	201	*	*	*	*	12:17	# 1	*	*	*	*	*	*
13	91	90	105	133	165	192	206	201	176	136	89	46	16	5	17	47	90	136	175	197	199	182	152	119	2965	123.5		6:14	#207	19:35	201	*	*	*	*	0:33	88	12:59	5	*	*	*	*
14	92	80	85	106	137	170	196	206	196	167	126	81	44	21	18	36	70	113	155	185	197	190	166	133	2970	123.8		7: 1	206	20: 7	198	*	*	*	*	1:13	79	13:37	17	*	*	*	*
15	101	79	73	84	108	141	172	193	198	184	154	115	77	48	34	40	63	98	136	170	190	191	176	147	2972	123.8		7:45	199	20:35	193	*	*	*	*	1:52	73	14:12	34	*	*	*	*
16	115	88	71	71	86	112	142	169	185	184	168	140	107	77	59	55	67	92	124	155	178	187	180	159	2971	123.8		8:29	187	21: 2	187	*	*	*	*	2:32	69	14:44	54	*	*	*	*
17	130	101	79	69	72	89	114	140	161	171	168	152	128	104	84	75	79	94	118	144	166	179	178	165	2960	123.3		9:14	172	21:28	180	*	*	*	*	3:14	68	15:14	75	*	*	*	*
18	143	116	92	76	70	76	92	113	134	150	156	152	140	123	107	97	95	103	118	137	155	168	173	167	2953	123.0		10: 6	156	21:55	173	*	*	*	*	3:59	70	15:42	95	*	*	*	*
19	152	131	108	89	76	73	79	92	109	125	137	143	141	134	125	117	113	114	122	133	146	157	164	163	2943	122.6	L	11:14	143	22:27	164	*	*	*	*	4:52	73	16:14	112	*	*	*	*
20	156	142	125	106	90	79	75	79	88	102	115	127	134	137	136	133	129	128	129	133	140	147	153	156	2939	122.5		13: 9	137	23:19	156	*	*	*	*	6: 0	75	17: 6	128	*	*	*	*
21	155	149	139	124	108	92	81	74	75	81	93	107	120	132	140	144	144	141	138	136	136	137	141	145	2932	122.2		15:31	144	*	*	*	*	7:26	74	19:45	135	*	*	*	*		
22	149	151	148	140	127	111	94	79	69	67	73	85	102	120	137	149	154	154	150	142	135	130	129	133	2928	122.0		0:57	151	16:28	155	*	*	*	*	8:47	67	21:42	129	*	*	*	*
23	140	147	153	153	146	132	112	91	72	60	57	65	81	103	127	147	160	165	161	151	138	127	121	121	2930	122.1		2:32	154	17: 1	165	*	*	*	*	9:46	57	22:28	120	*	*	*	*
24	128	139	152	160	161	152	133	109	82	61	48	48	61	83	112	139	161	172	172	162	145	128	115	110	2933	122.2		3:35	162	17:29	173	*	*	*	*	10:30	46	23: 0	110	*	*	*	*
25	115	128	145	161	171	169	155	130	99	69	47	38	43	63	93	126	155	174	180	172	154	133	113	102	2935	122.3		4:22	172	17:54	180	*	*	*	*	11: 7	37	23:28	101	*	*	*	*
26	102	114	134	156	174	181	174	152	121	85	54	35	32	46	74	109	145	172	184	182	165	140	116	98	2945	122.7		5: 1	181	18:18	185	*	*	*	*	11:41	31	23:55	92	*	*	*	*
27	92	100	119	145	169	186	187	173	144	106	69	41	28	34	57	92	131	164	185	189	176	151	122	97	2957	123.2	N	5:37	189	18:42	190	*	*	*	*	12:12	28	*	*	*	*	*	*
28	84	86	102	128	157	182	193	188	165	130	90	55	33	29	45	75	115	153	181	193	185	163	132	102	2966	123.6		6:12	194	19: 6	193	*	*	*	*	0:23	83	12:41	28	*	*	*	*
29	81	75	85	108	139	169	190	195	182	153	114	76	46	33	39	63	100	139	173	192	192	175	145	111	2975	124.0		6:47	196	19:30	195	*	*	*	*	0:53	75	13:11	33	*	*	*	*
30	84	69	71	88	117	149	177	193	191	171	138	101	67	46	43	58	88	125	161	187	195	184	158	124	2985	124.4		7:24	194	19:55	195	*	*	*	*	1:24	68	13:41	42	*	*	*	*
31	92	69	62	71	94	125	156	180	189	181	158	125	92	67	55	60	82	113	148	177	192	189	169	139	2985	124.4		8: 2	189	20:20	193	*	*	*	*	1:57	62	14:11	55	*	*	*	*

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	91107	122.5	13日 6時 14分	207	1	12日 12時 17分	1	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)

2022 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	105	77	61	60	74	99	130	158	176	180	169	146	117	92	75	72	83	107	136	164	183	188	177	152	2981	124.2		8:45	180	20:47	188	*	*	*	*	2:33	58	14:43	71	*	*	*	*
2	121	91	68	58	61	78	102	130	153	166	168	157	138	117	99	90	93	106	128	152	171	181	178	163	2969	123.7		9:35	169	21:17	182	*	*	*	*	3:15	57	15:17	90	*	*	*	*
3	138	110	84	66	59	64	79	100	123	142	154	156	149	137	123	113	109	113	125	141	158	170	174	167	2954	123.1		10:42	156	21:53	174	*	*	*	*	4: 5	59	15:59	109	*	*	*	*
4	152	130	106	84	68	62	64	75	92	111	128	141	147	147	143	136	130	127	129	136	146	155	163	165	2937	122.4	U	12:31	148	22:48	165	*	*	*	*	5:12	61	17: 6	127	*	*	*	*
5	160	148	130	110	90	73	63	61	66	79	96	114	132	145	153	154	151	146	140	136	137	140	147	154	2925	121.9		14:49	154	*	*	*	*	6:47	60	19:28	136	*	*	*	*		
6	158	158	152	139	120	98	77	61	52	53	63	81	105	129	150	164	169	165	156	144	133	128	129	136	2920	121.7		0:31	159	16: 4	169	*	*	*	*	8:26	51	21:21	128	*	*	*	*
7	147	158	165	163	152	131	105	77	54	40	38	49	72	102	134	161	178	182	174	157	138	121	113	115	2926	121.9		2:21	165	16:49	182	*	*	*	*	9:39	37	22:17	113	*	*	*	*
8	127	146	164	177	178	166	141	108	73	44	27	26	42	71	109	146	176	191	189	173	149	123	103	96	2945	122.7		3:37	179	17:25	192	*	*	*	*	10:33	24	22:59	96	*	*	*	*
9	104	123	149	175	191	192	176	145	105	65	33	18	21	44	81	124	163	190	199	189	164	132	102	84	2969	123.7		4:34	193	17:57	199	*	*	*	*	11:19	# 17	23:37	81	*	*	*	*
10	82	97	124	157	186	203	200	179	142	97	56	27	17	28	58	99	144	180	200	199	179	146	110	81	2991	124.6	F	5:23	204	18:27	203	*	*	*	*	11:59	# 17	*	*	*	*	*	*
11	68	73	96	130	167	196	208	201	173	133	88	50	28	26	45	80	124	165	194	203	191	161	123	87	3010	125.4		6: 8	#209	18:55	203	*	*	*	*	0:13	67	12:35	24	*	*	*	*
12	63	57	71	100	138	174	200	207	193	162	121	80	50	38	45	70	108	149	182	200	196	174	139	100	3017	125.7		6:50	207	19:21	201	*	*	*	*	0:48	57	13: 8	37	*	*	*	*
13	69	52	54	74	107	145	178	197	197	179	147	110	77	58	56	71	100	135	169	191	196	182	153	116	3013	125.5		7:31	199	19:45	197	*	*	*	*	1:23	50	13:38	54	*	*	*	*
14	81	57	48	58	82	115	150	176	188	182	162	133	103	81	73	79	99	127	157	180	191	184	163	131	3000	125.0		8:11	188	20: 7	191	*	*	*	*	1:58	48	14: 5	73	*	*	*	*
15	97	69	53	52	66	91	122	150	169	174	165	146	124	103	92	92	103	124	148	169	182	181	167	143	2982	124.3		8:52	174	20:28	183	*	*	*	*	2:34	50	14:30	90	*	*	*	*
16	114	85	65	56	60	75	99	124	145	158	159	151	136	121	110	106	111	124	142	159	171	174	167	151	2963	123.5		9:38	160	20:50	174	*	*	*	*	3:12	55	14:55	106	*	*	*	*
17	128	103	82	68	63	69	83	102	121	137	145	146	141	133	125	121	121	128	138	149	159	163	161	153	2939	122.5		10:38	147	21:13	164	*	*	*	*	3:56	63	15:22	120	*	*	*	*
18	138	120	101	85	75	72	76	86	100	115	127	135	139	139	137	134	133	134	137	142	147	151	152	149	2924	121.8	L	12:27	139	21:45	152	*	*	*	*	4:56	72	16: 4	133	*	*	*	*
19	143	132	120	106	93	83	77	78	84	94	106	119	130	138	143	145	145	143	140	139	138	138	139	141	2914	121.4		15:15	145	23:51	141	*	*	*	*	6:25	77	20:14	138	*	*	*	*
20	141	140	135	126	114	100	87	78	74	76	85	99	115	131	144	153	155	153	147	139	132	127	126	129	2906	121.1		16: 2	155	*	*	*	*	8: 7	74	21:44	126	*	*	*	*		
21	135	141	145	143	135	121	103	85	71	65	67	78	96	118	139	155	164	164	156	143	130	118	113	115	2900	120.8		2:14	145	16:29	165	*	*	*	*	9:16	64	22:14	113	*	*	*	*
22	124	136	148	155	154	143	124	100	77	60	54	60	77	101	129	153	169	173	167	151	132	114	102	101	2904	121.0		3:22	156	16:53	173	*	*	*	*	10: 2	54	22:39	100	*	*	*	*
23	109	126	145	161	168	163	147	120	91	65	48	46	58	83	115	146	170	181	177	161	138	113	95	87	2913	121.4		4: 8	168	17:16	181	*	*	*	*	10:39	45	23: 4	87	*	*	*	*
24	93	110	134	158	175	180	169	144	111	77	51	39	45	66	98	135	166	185	187	173	147	117	91	76	2927	122.0		4:47	180	17:38	188	*	*	*	*	11:12	39	23:30	74	*	*	*	*
25	76	91	117	148	174	189	186	167	135	97	63	41	37	52	82	120	157	184	194	185	160	126	93	69	2943	122.6		5:23	190	18: 1	194	*	*	*	*	11:42	37	23:57	61	*	*	*	*
26	61	71	95	129	163	188	197	187	160	122	83	53	39	45	69	105	145	179	197	195	173	139	101	69	2965	123.5	N	5:59	197	18:24	198	*	*	*	*	12:12	39	*	*	*	*	*	*
27	51	53	72	104	142	176	197	198	181	148	109	73	50	46	62	93	132	169	194	200	185	154	114	76	2979	124.1		6:35	200	18:48	200	*	*	*	*	0:26	50	12:42	45	*	*	*	*
28	49	40	51	78	115	154	184	198	193	170	135	99	70	57	62	85	119	155	185	199	193	168	131	90	2980	124.2		7:14	199	19:12	200	*	*	*	*	0:57	40	13:13	56	*	*	*	*
29	56	37	37	55	87	125	161	185	193	182	157	125	95	76	72	84	110	142	173	192	195	179	147	109	2974	123.9		7:54	193	19:38	196	*	*	*	*	1:31	35	13:45	71	*	*	*	*
30	72	45	34	40	62	95	131	161	179	182	169	147	121	99	89	92	107	132	159	180	189	183	161	128	2957	123.2		8:39	183	20: 5	190	*	*	*	*	2: 8	33	14:18	88	*	*	*	*

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	88627	123.1	11日 6時 8分	209	1	10日 11時 59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)

2022 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		
1	93	62	42	37	47	70	100	130	154	168	168	158	141	123	110	106	112	127	147	166	178	179	167	145	2930	122.1		9:33	170	20:35	180	*	*	*	*	2:50	37	14:54	106	*	*	*	*
2	116	86	62	48	45	55	74	98	123	142	153	156	151	141	131	124	123	128	139	152	163	168	166	154	2898	120.8		10:47	156	21:12	168	*	*	*	*	3:41	45	15:41	123	*	*	*	*
3	135	113	89	70	58	54	60	73	91	110	128	141	149	150	148	143	138	136	136	140	146	152	155	154	2869	119.5	U	12:51	150	22:18	155	*	*	*	*	4:53	54	17:17	136	*	*	*	*
4	148	135	119	100	83	68	60	59	66	79	97	116	134	148	157	159	155	148	140	134	131	133	137	143	2849	118.7		14:48	159	*	*	*	*	6:37	59	20:10	131	*	*	*	*		
5	148	149	144	132	115	95	76	61	53	55	67	87	111	136	156	168	170	163	150	134	121	114	115	124	2844	118.5		0:40	149	15:43	170	*	*	*	*	8:18	53	21:23	114	*	*	*	*
6	137	150	158	158	148	129	104	78	56	44	45	60	84	115	145	169	180	178	163	142	119	101	94	99	2856	119.0		2:31	159	16:20	181	*	*	*	*	9:26	43	22: 5	94	*	*	*	*
7	115	136	158	172	174	162	138	106	74	49	37	41	60	92	128	161	183	189	178	154	124	96	78	75	2880	120.0		3:39	175	16:51	189	*	*	*	*	10:16	36	22:42	75	*	*	*	*
8	88	112	142	169	186	186	170	140	103	68	43	34	45	71	108	147	178	194	191	170	136	101	72	58	2912	121.3		4:32	188	17:20	195	*	*	*	*	10:57	34	23:16	57	*	*	*	*
9	62	83	116	152	182	197	192	170	135	95	61	42	40	58	91	130	167	192	198	183	152	112	75	50	2935	122.3		5:17	197	17:47	198	*	*	*	*	11:34	38	23:49	43	*	*	*	*
10	43	57	86	125	163	191	201	191	163	125	88	59	48	55	80	116	154	184	199	192	166	128	86	52	2952	123.0	F	5:59	#201	18:12	199	*	*	*	*	12: 7	47	*	*	*	*	*	*
11	35	37	59	95	136	172	195	198	182	151	115	83	63	61	77	106	141	174	194	196	177	143	102	63	2955	123.1		6:39	199	18:35	197	*	*	*	*	0:22	33	12:37	60	*	*	*	*
12	37	29	40	69	107	147	177	192	188	168	138	107	83	74	80	101	131	162	185	193	183	156	119	79	2945	122.7		7:17	193	18:58	193	*	*	*	*	0:55	28	13: 5	74	*	*	*	*
13	47	30	31	50	81	119	153	177	184	175	153	127	103	89	89	102	124	151	174	187	184	165	134	97	2926	121.9		7:55	184	19:19	187	*	*	*	*	1:27	28	13:32	87	*	*	*	*
14	64	40	32	40	63	95	128	155	171	172	160	141	120	105	100	106	121	142	163	177	179	168	144	114	2900	120.8		8:34	173	19:40	179	*	*	*	*	2: 0	32	13:59	100	*	*	*	*
15	83	57	42	41	54	77	105	132	152	161	159	148	133	119	112	112	121	135	152	165	170	165	150	127	2872	119.7		9:17	161	20: 2	170	*	*	*	*	2:35	40	14:26	111	*	*	*	*
16	101	77	59	50	53	66	87	110	130	144	150	148	140	131	123	121	124	132	142	152	158	157	149	135	2839	118.3		10:11	150	20:26	158	*	*	*	*	3:15	50	14:59	121	*	*	*	*
17	117	97	79	67	62	65	76	92	109	124	136	141	142	139	134	131	130	131	135	140	144	146	143	137	2817	117.4		11:35	142	20:55	146	*	*	*	*	4: 6	61	15:54	130	*	*	*	*
18	127	114	100	87	77	71	72	79	90	104	117	129	137	142	143	141	138	135	133	131	131	132	132	133	2795	116.5	L	13:49	143	22:40	133	*	*	*	*	5:22	71	19:44	131	*	*	*	*
19	131	127	119	108	96	85	77	74	76	85	97	113	128	140	148	151	148	142	134	126	120	117	118	123	2783	116.0		15: 1	151	*	*	*	*	7: 4	74	21:12	117	*	*	*	*		
20	128	133	133	129	118	104	89	76	69	70	79	94	114	133	149	158	159	152	140	125	112	104	102	108	2778	115.8		1:39	134	15:36	160	*	*	*	*	8:25	68	21:41	102	*	*	*	*
21	119	132	142	145	140	126	107	87	70	61	63	76	97	122	146	162	169	163	149	128	108	92	86	90	2780	115.8		2:55	145	16: 3	169	*	*	*	*	9:19	60	22: 6	86	*	*	*	*
22	104	123	142	155	158	149	130	104	79	60	54	61	80	108	138	162	176	175	160	136	109	85	71	70	2789	116.2		3:45	159	16:27	177	*	*	*	*	9:59	54	22:32	69	*	*	*	*
23	83	106	133	157	171	170	154	128	97	69	52	51	66	93	126	158	179	185	174	148	115	83	60	52	2810	117.1		4:27	172	16:50	185	*	*	*	*	10:35	50	22:59	52	*	*	*	*
24	60	83	115	148	173	184	177	154	121	87	61	50	56	79	112	148	177	191	186	163	127	88	56	37	2833	118.0		5: 6	184	17:15	192	*	*	*	*	11: 9	49	23:28	35	*	*	*	*
25	38	57	90	128	164	187	192	178	149	113	79	58	54	69	98	135	169	192	195	178	144	101	61	32	2861	119.2	N	5:45	193	17:40	196	*	*	*	*	11:42	53	*	*	*	*	*	*
26	21	32	60	100	142	177	195	194	174	141	105	76	62	66	88	121	157	186	198	190	162	120	75	37	2879	120.0		6:25	197	18: 7	198	*	*	*	*	0: 0	21	12:16	61	*	*	*	*
27	15	14	33	68	111	153	184	196	189	165	132	100	79	73	84	110	143	174	194	195	176	141	97	54	2880	120.0		7: 7	196	18:34	197	*	*	*	*	0:34	12	12:50	72	*	*	*	*
28	22	8	15	40	78	121	159	183	190	179	155	126	101	87	88	104	130	159	182	192	184	159	120	78	2860	119.2		7:52	190	19: 4	192	*	*	*	*	1:11	# 8	13:26	86	*	*	*	*
29	41	17	10	22	49	86	125	157	176	179	168	147	124	107	100	105	122	144	167	182	183	169	141	105	2826	117.8		8:41	180	19:36	184	*	*	*	*	1:51	10	14: 4	100	*	*	*	*
30	69	39	21	19	33	59	91	124	150	164	166	158	143	127	116	113	119	133	150	165	172	169	154	129	2783	116.0		9:40	167	20:13	173	*	*	*	*	2:37	18	14:49	113	*	*	*	*
31	99	69	46	33	32	44	65	91	117	139	152	156	152	143	133	126	124	127	136	146	155	158	155	143	2741	114.2		10:58	156	21: 2	158	*	*	*	*	3:33	31	15:54	124	*	*	*	*

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	88577	119.1	10日5時59分	201	1	28日1時11分	8	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)

2022 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	124	101	78	59	47	44	51	66	86	108	128	143	151	152	148	141	133	128	126	128	133	139	144	144	2702	112.6	U	12:41	152	22:32	144	*	*	*	*	4:46	44	17:54	126	*	*	*	*
2	138	127	110	92	74	60	53	55	64	80	101	122	140	152	157	154	146	134	123	116	113	116	123	132	2682	111.8		14: 7	157	*	*	*	*	6:21	53	19:58	113	*	*	*	*		
3	139	141	136	124	107	88	70	58	54	61	76	99	123	145	160	165	160	146	128	110	97	93	97	110	2687	112.0		0:49	141	14:59	165	*	*	*	*	7:52	54	20:59	93	*	*	*	*
4	126	140	149	149	138	120	97	74	58	53	60	77	103	131	155	170	171	160	139	113	90	75	72	82	2702	112.6		2:28	150	15:37	172	*	*	*	*	8:58	53	21:42	72	*	*	*	*
5	102	126	148	161	162	149	127	100	75	57	53	63	85	115	145	169	179	173	153	123	91	66	53	56	2731	113.8		3:34	163	16: 9	179	*	*	*	*	9:48	53	22:19	52	*	*	*	*
6	73	101	132	158	172	171	155	129	99	73	58	58	73	100	132	162	180	183	167	138	101	66	43	35	2759	115.0		4:26	174	16:38	184	*	*	*	*	10:30	56	22:53	35	*	*	*	*
7	46	72	107	142	169	181	176	155	125	95	71	62	68	89	119	151	176	187	179	153	116	76	43	25	2783	116.0		5:11	181	17: 5	187	*	*	*	*	11: 6	62	23:27	23	*	*	*	*
8	26	45	79	118	154	178	185	174	149	119	90	73	70	83	108	140	168	185	185	167	133	91	52	24	2796	116.5	F	5:52	185	17:30	188	*	*	*	*	11:40	69	23:59	15	*	*	*	*
9	15	25	52	91	131	164	183	183	167	140	111	88	78	83	101	129	157	179	186	176	148	109	67	33	2796	116.5		6:31	185	17:55	186	*	*	*	*	12:11	78	*	*	*	*		
10	14	13	32	65	105	143	170	182	176	156	130	105	89	87	98	120	146	169	182	179	159	126	86	49	2781	115.9		7: 8	182	18:20	183	*	*	*	*	0:31	11	12:41	86	*	*	*	*
11	22	12	20	45	81	119	152	171	175	165	144	121	102	94	98	113	135	158	174	177	166	140	105	68	2757	114.9		7:45	176	18:44	178	*	*	*	*	1: 3	12	13:11	94	*	*	*	*
12	37	20	18	33	61	96	129	155	167	166	152	133	115	103	101	110	126	146	163	170	166	149	121	88	2725	113.5		8:22	168	19:10	171	*	*	*	*	1:36	17	13:41	100	*	*	*	*
13	57	35	25	30	48	76	107	135	153	160	155	142	126	113	107	109	119	134	150	160	161	151	132	106	2691	112.1		9: 2	160	19:38	162	*	*	*	*	2:10	24	14:13	106	*	*	*	*
14	78	54	39	35	43	62	88	114	135	148	151	145	134	123	115	112	116	125	137	146	151	148	137	119	2655	110.6		9:49	151	20: 9	151	*	*	*	*	2:49	35	14:53	112	*	*	*	*
15	97	75	58	47	47	56	73	94	115	132	142	144	140	132	124	118	117	119	125	132	137	139	135	126	2624	109.3		10:48	144	20:50	139	*	*	*	*	3:34	46	15:52	117	*	*	*	*
16	112	95	79	65	57	57	65	79	96	114	128	138	141	139	134	127	122	118	117	119	122	125	127	126	2602	108.4	L	12: 7	141	22:12	127	*	*	*	*	4:32	56	17:50	117	*	*	*	*
17	121	112	100	86	74	66	64	69	80	95	112	127	138	143	143	138	130	121	113	107	106	108	113	118	2584	107.7		13:26	144	*	*	*	*	5:48	64	19:53	106	*	*	*	*		
18	122	122	118	108	95	82	71	67	69	79	95	113	131	144	150	149	141	128	113	100	92	90	94	104	2577	107.4		0:33	123	14:19	151	*	*	*	*	7:10	67	20:46	90	*	*	*	*
19	116	126	131	128	118	103	87	73	66	68	79	98	120	140	154	159	153	138	118	97	80	72	73	84	2581	107.5		2:10	131	14:57	159	*	*	*	*	8:17	65	21:22	71	*	*	*	*
20	101	120	136	143	141	128	108	88	71	63	68	83	106	131	153	165	165	152	128	100	74	56	51	59	2590	107.9		3:14	144	15:28	167	*	*	*	*	9: 9	63	21:54	51	*	*	*	*
21	78	104	131	150	158	152	135	110	86	68	63	71	91	119	147	168	175	166	143	111	76	48	32	33	2615	109.0		4: 5	158	15:58	175	*	*	*	*	9:54	63	22:27	31	*	*	*	*
22	50	79	113	144	165	171	161	138	109	83	67	66	79	105	136	164	180	179	161	128	87	49	22	12	2648	110.3		4:51	171	16:28	182	*	*	*	*	10:35	64	23: 1	12	*	*	*	*
23	21	47	85	125	159	178	180	165	137	106	81	69	73	92	122	153	178	187	177	149	107	63	24	2	2680	111.7		5:35	182	17: 0	187	*	*	*	*	11:15	68	23:38	-3	*	*	*	*
24	-1	16	50	94	137	170	186	183	163	134	104	82	75	85	108	139	168	187	188	168	132	86	41	6	2701	112.5	N	6:20	187	17:33	#190	*	*	*	*	11:55	75	*	*	*	*		
25	-11	-6	18	57	103	146	176	188	180	158	129	102	86	84	98	123	153	178	189	182	155	115	68	26	2697	112.4		7: 6	188	18: 8	189	*	*	*	*	0:17	-12	12:36	83	*	*	*	*
26	-4	-14	-4	25	66	111	150	175	183	173	151	125	103	92	95	111	136	161	180	184	171	141	100	57	2668	111.2		7:54	183	18:46	185	*	*	*	*	1: 0	#-14	13:18	91	*	*	*	*
27	19	-4	-9	5	35	74	115	149	170	174	164	144	123	106	99	104	120	142	163	175	174	158	128	91	2619	109.1		8:46	175	19:27	177	*	*	*	*	1:46	-10	14: 3	99	*	*	*	*
28	53	22	4	2	17	45	81	116	145	161	164	155	139	122	109	105	110	124	141	156	164	161	146	120	2562	106.8		9:43	165	20:15	165	*	*	*	*	2:36	1	14:57	105	*	*	*	*
29	88	56	31	18	17	31	55	85	115	139	153	156	149	137	123	112	107	110	120	132	144	150	148	136	2512	104.7		10:46	156	21:16	151	*	*	*	*	3:31	16	16: 6	107	*	*	*	*
30	116	91	66	45	34	33	43	63	87	113	134	147	151	147	136	123	112	105	104	109	118	128	136	137	2478	103.3	U	11:56	151	22:42	138	*	*	*	*	4:34	32	17:37	103	*	*	*	*

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	79985	111.1	24日 17時 33分	190	1	26日 1時 0分	-14	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)

2022 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	時刻	潮位	
1	131	117	99	79	61	49	47	54	69	90	113	133	146	151	147	136	122	107	96	91	93	101	113	124	2469	102.9		13: 3	151	*	*	*	*	*	*	*	5:47	47	19:11	91	*	*	*	*
2	131	131	123	110	92	75	63	58	62	75	94	116	135	149	154	149	135	116	96	81	73	75	84	100	2477	103.2		0:31	132	13:58	154	*	*	*	*	*	7: 4	58	20:21	73	*	*	*	*
3	116	129	135	132	121	104	87	73	66	69	81	100	122	142	155	158	149	130	105	81	62	54	57	71	2499	104.1		2:10	135	14:43	158	*	*	*	*	*	8:14	66	21:12	54	*	*	*	*
4	92	115	133	143	142	131	113	94	79	72	75	88	109	132	151	162	160	145	119	89	61	42	36	44	2527	105.3		3:24	144	15:21	163	*	*	*	*	*	9:12	71	21:55	36	*	*	*	*
5	65	92	120	141	152	150	137	118	97	82	76	82	98	120	144	161	167	158	135	103	69	40	24	23	2554	106.4		4:21	153	15:55	167	*	*	*	*	*	10: 1	76	22:32	22	*	*	*	*
6	38	65	98	129	151	161	156	140	118	97	83	80	90	109	133	155	168	167	150	120	84	48	22	11	2573	107.2		5: 9	161	16:26	170	*	*	*	*	*	10:43	80	23: 8	11	*	*	*	*
7	17	40	73	109	141	161	166	157	137	114	94	84	86	100	122	146	164	171	162	137	102	63	29	8	2583	107.6		5:50	166	16:57	171	*	*	*	*	*	11:21	83	23:42	4	*	*	*	*
8	4	19	48	85	123	152	167	167	152	130	108	91	86	93	111	134	156	170	169	151	120	82	44	15	2577	107.4	F	6:28	169	17:27	171	*	*	*	*	*	11:55	86	*	*	*	*	*	*
9	1	6	27	62	101	136	160	169	162	144	121	101	90	90	102	123	146	163	170	161	137	102	63	29	2566	106.9		7: 3	169	17:57	170	*	*	*	*	*	0:15	0	12:28	88	*	*	*	*
10	6	1	13	41	78	115	146	163	165	153	133	112	96	90	96	112	133	153	165	164	149	120	84	48	2536	105.7		7:37	166	18:27	167	*	*	*	*	*	0:48	1	12:59	90	*	*	*	*
11	20	5	7	26	57	94	127	151	162	157	142	122	104	93	93	103	121	141	156	162	155	134	104	69	2505	104.4		8:11	162	18:58	162	*	*	*	*	*	1:22	4	13:31	92	*	*	*	*
12	38	17	10	19	42	74	107	135	152	156	148	131	113	99	93	97	110	127	143	154	154	142	119	90	2470	102.9		8:46	156	19:31	155	*	*	*	*	*	1:56	10	14: 5	93	*	*	*	*
13	59	34	20	20	33	58	88	117	139	150	149	138	122	107	97	95	101	114	129	141	147	143	129	106	2436	101.5		9:24	151	20: 7	147	*	*	*	*	*	2:32	18	14:45	95	*	*	*	*
14	80	55	36	28	32	48	72	99	123	140	146	142	131	117	105	97	97	103	113	125	134	136	131	117	2407	100.3		10: 6	146	20:51	136	*	*	*	*	*	3:10	28	15:34	96	*	*	*	*
15	98	76	56	42	38	45	61	83	106	126	139	143	138	127	114	103	97	95	100	108	117	124	126	121	2383	99.3		10:54	143	21:52	126	*	*	*	*	*	3:53	38	16:42	95	*	*	*	*
16	111	95	77	62	51	49	56	71	91	111	128	139	141	136	126	113	101	92	89	91	97	105	113	118	2363	98.5	L	11:48	142	23:22	118	*	*	*	*	*	4:44	49	18: 8	89	*	*	*	*
17	117	110	98	84	71	62	59	65	79	96	115	131	141	143	137	125	110	94	83	76	77	83	94	105	2355	98.1		12:44	143	*	*	*	*	*	5:47	59	19:26	76	*	*	*	*		
18	114	118	116	107	95	81	71	68	72	84	101	120	136	146	147	138	123	102	82	67	58	59	68	84	2357	98.2		1: 9	118	13:36	147	*	*	*	*	*	6:59	68	20:24	58	*	*	*	*
19	101	117	126	127	120	107	91	79	73	76	88	106	126	143	153	151	138	117	90	65	46	37	41	56	2374	98.9		2:37	128	14:22	153	*	*	*	*	*	8: 9	73	21:12	37	*	*	*	*
20	78	103	125	138	141	133	117	99	84	76	80	93	113	135	153	160	154	135	106	73	43	23	16	25	2403	100.1		3:44	141	15: 5	160	*	*	*	*	*	9:12	76	21:56	16	*	*	*	*
21	46	77	109	136	152	155	144	125	103	86	79	83	99	122	146	163	167	156	129	93	54	21	1	-2	2444	101.8		4:41	156	15:47	168	*	*	*	*	*	10: 7	79	22:40	-3	*	*	*	*
22	13	42	80	118	148	165	166	152	129	104	87	80	88	107	133	157	172	172	154	120	78	35	1	-16	2485	103.5		5:31	167	16:29	174	*	*	*	*	*	10:57	80	23:24	-18	*	*	*	*
23	-14	7	42	86	128	159	174	171	154	128	103	86	83	94	116	143	167	179	173	149	110	63	19	-13	2507	104.5	N	6:20	175	17:12	179	*	*	*	*	*	11:44	82	*	*	*	*	*	*
24	-27	-20	7	47	94	136	166	178	171	151	124	99	85	85	100	124	152	173	181	171	142	99	52	9	2499	104.1		7: 8	178	17:57	#181	*	*	*	*	*	0:10	-27	12:30	83	*	*	*	*
25	-20	-29	-18	13	55	102	142	169	176	166	144	117	95	84	88	105	130	157	175	179	164	133	90	44	2461	102.5		7:54	176	18:43	180	*	*	*	*	*	0:57	#-29	13:16	84	*	*	*	*
26	5	-19	-24	-9	24	66	110	146	167	170	158	135	110	91	84	90	108	132	156	171	172	155	123	83	2404	100.2		8:41	171	19:32	173	*	*	*	*	*	1:44	-25	14: 3	84	*	*	*	*
27	42	8	-10	-11	6	38	78	117	147	163	162	147	126	103	88	83	90	107	130	150	162	160	143	114	2343	97.6		9:27	164	20:23	163	*	*	*	*	*	2:32	-13	14:53	83	*	*	*	*
28	79	44	18	4	7	25	55	90	123	146	156	153	138	117	98	84	81	87	103	122	139	148	146	132	2295	95.6		10:12	157	21:20	149	*	*	*	*	*	3:20	3	15:50	80	*	*	*	*
29	108	79	52	32	23	28	46	72	101	127	144	150	144	130	111	93	80	76	81	94	109	124	133	133	2270	94.6		10:59	150	22:28	134	*	*	*	*	*	4: 8	23	16:56	76	*	*	*	*
30	123	105	84	63	49	44	50	64	86	109	129	142	145	139	124	106	88	75	69	71	81	95	109	119	2269	94.5	U	11:48	145	23:52	122	*	*	*	*	*	4:59	44	18:12	69	*	*	*	*
31	122	117	106	92	77	67	64	69	81	99	117	133	142	143	135	120	100	81	65	57	58	66	80	95	2286	95.3		12:36	144	*	*	*	*	*	5:54	64	19:27	56	*	*	*	*		

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	75677	101.7				24 日 17 時 57 分	181	1	25 日 0 時 57 分	-29	1