

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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		
1	76	49	29	23	31	53	83	114	139	154	155	146	129	110	95	86	87	97	114	130	143	146	138	120	2447	102.0		9:38	156	20:48	146	*	*	*	*	2:56	23	15:24	85	*	*	*	*
2	95	69	48	36	36	49	72	99	125	143	151	148	136	119	101	88	82	85	96	110	124	133	134	125	2404	100.2		10:12	151	21:36	135	*	*	*	*	3:30	34	16:11	82	*	*	*	*
3	109	88	68	53	47	52	66	88	111	131	143	146	140	126	110	94	82	78	81	91	103	115	122	123	2367	98.6		10:48	146	22:36	124	*	*	*	*	4: 4	47	17: 4	78	*	*	*	*
4	116	103	87	73	63	61	68	82	100	118	133	141	141	132	118	102	86	75	71	73	82	93	104	113	2335	97.3	L	11:27	142	23:58	116	*	*	*	*	4:45	61	18: 6	71	*	*	*	*
5	116	112	104	93	82	76	75	81	93	107	121	133	138	136	126	112	94	78	66	60	62	70	81	95	2311	96.3		12:13	138	*	*	*	*	5:36	74	19:15	60	*	*	*	*		
6	107	114	115	111	103	94	88	86	90	99	110	122	132	137	133	123	106	87	68	54	47	48	56	71	2301	95.9		1:43	115	13: 5	137	*	*	*	*	6:48	86	20:22	46	*	*	*	*
7	89	106	118	124	122	115	105	97	93	94	100	111	123	134	138	134	121	101	78	55	39	31	32	44	2304	96.0		3:16	124	14: 2	138	*	*	*	*	8:16	92	21:20	30	*	*	*	*
8	63	87	110	127	135	134	125	112	101	94	94	100	112	126	138	143	137	121	96	68	41	22	13	17	2316	96.5		4:21	136	14:57	143	*	*	*	*	9:35	93	22:12	13	*	*	*	*
9	34	60	91	119	139	147	144	131	115	100	91	91	99	115	132	146	150	141	120	89	56	26	5	-3	2338	97.4		5:12	148	15:50	150	*	*	*	*	10:34	90	23: 0	-3	*	*	*	*
10	5	28	62	98	130	151	157	150	132	112	95	86	87	100	120	141	155	157	144	117	81	43	10	-11	2350	97.9		5:56	157	16:39	158	*	*	*	*	11:22	85	23:46	-16	*	*	*	*
11	-16	-2	28	68	109	142	161	163	150	129	105	87	79	85	102	127	150	164	163	145	112	71	29	-4	2347	97.8	N	6:38	164	17:27	166	*	*	*	*	12: 6	79	*	*	*	*	*	*
12	-23	-23	-3	34	78	121	153	168	164	146	120	95	78	74	84	106	134	158	170	165	142	104	60	17	2322	96.8		7:18	169	18:14	171	*	*	*	*	0:30	-26	12:49	73	*	*	*	*
13	-14	-29	-23	4	46	92	133	161	170	160	137	109	85	70	69	84	110	140	162	172	162	135	94	50	2279	95.0		7:58	170	19: 1	#172	*	*	*	*	1:13	#-29	13:32	67	*	*	*	*
14	9	-18	-26	-13	19	62	107	144	165	167	152	126	97	74	62	66	84	112	141	161	167	154	124	84	2220	92.5		8:36	168	19:48	167	*	*	*	*	1:54	-26	14:16	62	*	*	*	*
15	43	8	-13	-14	4	39	81	121	150	164	159	140	113	85	64	56	63	83	111	137	154	156	141	113	2158	89.9		9:14	164	20:38	157	*	*	*	*	2:35	-16	15: 3	56	*	*	*	*
16	77	42	15	2	6	28	61	99	131	153	159	149	127	101	75	57	51	60	80	104	127	141	142	128	2115	88.1		9:52	159	21:33	143	*	*	*	*	3:15	1	15:53	51	*	*	*	*
17	104	75	48	29	23	32	54	83	113	137	150	150	137	116	90	67	51	47	55	72	94	113	125	127	2092	87.2		10:30	152	22:38	128	*	*	*	*	3:55	23	16:49	46	*	*	*	*
18	117	100	80	61	50	48	58	77	99	121	138	145	141	127	106	82	61	46	41	48	62	80	97	110	2095	87.3	U	11:10	145	*	*	*	*	4:37	48	17:54	41	*	*	*	*		
19	115	112	102	90	79	72	73	80	93	109	124	135	139	134	120	100	78	56	41	35	38	49	66	83	2123	88.5		0: 4	115	11:55	139	*	*	*	*	5:28	72	19: 9	35	*	*	*	*
20	99	109	112	110	104	97	92	91	95	103	113	124	132	135	130	117	98	75	53	36	27	28	37	54	2171	90.5		2: 5	112	12:52	135	*	*	*	*	6:42	91	20:28	26	*	*	*	*
21	74	94	109	119	121	118	112	106	102	101	105	112	122	130	134	130	117	97	73	49	30	18	17	27	2217	92.4		3:55	121	13:59	134	*	*	*	*	8:39	101	21:35	16	*	*	*	*
22	47	72	96	116	129	133	129	121	111	104	100	103	111	122	132	137	133	119	97	70	43	21	9	9	2264	94.3		4:58	133	15: 6	137	*	*	*	*	10: 7	100	22:29	7	*	*	*	*
23	23	47	76	105	127	139	141	134	121	109	99	95	99	111	126	138	143	138	121	95	64	34	12	1	2298	95.8		5:39	141	16: 2	143	*	*	*	*	10:59	95	23:14	1	*	*	*	*
24	5	24	54	87	118	139	148	144	132	115	100	90	89	98	114	133	146	151	142	120	89	55	24	3	2320	96.7		6:11	148	16:51	151	*	*	*	*	11:37	88	23:54	-4	*	*	*	*
25	-4	7	33	67	103	133	150	152	142	124	104	88	81	85	100	121	142	155	156	141	114	79	43	13	2329	97.0		6:40	153	17:33	157	*	*	*	*	12:10	81	*	*	*	*	*	*
26	-4	-3	15	48	86	122	147	157	151	134	112	91	77	74	85	106	130	151	161	156	136	103	65	30	2330	97.1	F	7: 8	157	18:12	162	*	*	*	*	0:29	-6	12:42	74	*	*	*	*
27	4	-5	4	31	69	107	139	157	158	145	122	98	78	68	72	89	114	140	158	162	151	124	88	50	2323	96.8		7:34	160	18:48	163	*	*	*	*	1: 1	-5	13:14	68	*	*	*	*
28	19	1	1	19	53	92	128	153	162	154	133	108	83	67	63	74	96	123	146	160	158	139	108	71	2311	96.3		8: 1	162	19:23	161	*	*	*	*	1:30	-2	13:46	63	*	*	*	*
29	37	13	5	15	41	77	115	144	160	159	143	118	92	71	60	63	79	104	129	149	156	147	124	91	2292	95.5		8:26	162	19:57	156	*	*	*	*	1:59	5	14:18	59	*	*	*	*
30	58	31	16	17	35	66	101	133	154	159	150	128	102	78	61	57	65	85	109	132	146	146	133	108	2270	94.6		8:51	160	20:33	148	*	*	*	*	2:25	14	14:51	56	*	*	*	*
31	78	50	32	26	36	59	90	121	144	155	151	135	111	86	66	55	56	69	89	111	129	138	134	118	2239	93.3		9:15	155	21:12	138	*	*	*	*	2:52	26	15:26	54	*	*	*	*

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	70588	94.9	13日 19時 1分	172	1	13日 1時 13分	-29	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	95	71	51	41	43	58	83	109	133	147	149	139	119	95	74	58	52	56	70	90	108	122	126	121	2210	92.1		9:40	149	21:58	126	*	*	*	*	3:19	40	16:4	52	*	*	*	*
2	107	89	71	59	56	63	80	101	121	136	142	138	125	105	83	65	53	49	55	68	85	100	111	115	2177	90.7		10:6	142	23:2	115	*	*	*	*	3:49	56	16:51	49	*	*	*	*
3	111	102	90	79	73	74	82	95	111	125	133	135	128	113	95	76	60	49	46	51	61	74	88	99	2150	89.6	L	10:40	135	*	*	*	*	4:26	73	17:53	46	*	*	*	*		
4	106	107	104	98	92	88	89	94	103	113	122	127	127	121	108	92	74	57	45	39	41	48	60	75	2130	88.8		0:44	107	11:30	128	*	*	*	*	5:24	88	19:17	39	*	*	*	*
5	90	102	110	112	110	106	101	98	99	103	109	116	122	124	120	109	94	74	54	38	28	26	31	45	2121	88.4		3:2	112	12:52	124	*	*	*	*	7:16	98	20:48	26	*	*	*	*
6	64	85	104	118	124	123	117	108	100	96	97	102	111	121	127	126	116	99	75	50	28	13	8	14	2126	88.6		4:20	125	14:23	127	*	*	*	*	9:23	96	21:57	8	*	*	*	*
7	32	58	87	113	131	138	134	122	107	94	87	87	95	110	125	136	137	126	104	74	41	13	-5	-10	2136	89.0		5:7	138	15:36	138	*	*	*	*	10:29	86	22:50	-10	*	*	*	*
8	0	25	60	96	126	145	149	139	121	100	83	74	77	91	113	134	148	149	134	106	68	30	-2	-22	2144	89.3		5:46	149	16:34	150	*	*	*	*	11:15	74	23:36	-25	*	*	*	*
9	-24	-6	27	69	110	141	157	155	138	112	87	68	62	70	91	120	145	160	159	139	103	60	17	-16	2144	89.3		6:22	158	17:25	162	*	*	*	*	11:57	62	*	*	*	*	*	*
10	-33	-29	-3	38	85	127	156	165	155	130	98	70	53	51	66	95	128	156	170	164	138	96	49	6	2131	88.8	N	6:57	165	18:13	170	*	*	*	*	0:18	-34	12:37	49	*	*	*	*
11	-24	-35	-22	11	57	105	145	166	166	147	116	81	53	39	43	65	100	135	162	172	161	130	87	40	2100	87.5		7:30	169	18:59	#172	*	*	*	*	0:58	#-35	13:17	38	*	*	*	*
12	1	-23	-25	-5	34	82	126	158	170	160	133	98	63	38	29	40	67	104	139	163	168	152	119	77	2068	86.2		8:3	170	19:45	169	*	*	*	*	1:36	-27	13:58	29	*	*	*	*
13	36	4	-11	-4	22	62	106	143	164	165	147	116	80	47	27	24	40	70	106	137	156	157	139	108	2041	85.0		8:34	167	20:33	159	*	*	*	*	2:12	-11	14:39	23	*	*	*	*
14	71	38	16	11	24	53	90	126	151	162	154	131	98	64	37	22	24	42	71	103	129	143	141	125	2026	84.4		9:4	162	21:23	144	*	*	*	*	2:47	11	15:23	21	*	*	*	*
15	99	71	49	37	39	56	82	112	137	152	152	139	114	83	54	32	22	27	45	70	96	116	127	125	2036	84.8		9:33	154	22:21	127	*	*	*	*	3:21	36	16:10	22	*	*	*	*
16	113	96	78	65	61	68	83	104	124	139	145	139	123	100	74	50	33	26	31	45	64	84	101	110	2056	85.7		10:2	145	23:41	112	*	*	*	*	3:53	61	17:6	26	*	*	*	*
17	112	107	99	90	85	85	92	103	115	126	133	134	127	112	94	73	53	38	31	33	42	55	71	86	2096	87.3	U	10:35	134	*	*	*	*	4:28	84	18:19	31	*	*	*	*		
18	98	105	107	107	105	103	103	106	111	116	121	124	124	119	108	94	77	59	44	34	31	35	45	59	2135	89.0		2:17	107	11:26	124	*	*	*	*	5:23	103	19:57	31	*	*	*	*
19	76	92	105	114	118	118	115	112	110	109	109	112	116	118	117	111	100	83	64	46	32	25	26	35	2163	90.1		4:30	118	13:17	119	*	*	*	*	9:14	108	21:25	24	*	*	*	*
20	52	73	94	112	124	128	126	119	111	104	99	99	104	112	120	123	119	108	89	66	44	26	16	17	2185	91.0		5:7	128	15:2	123	*	*	*	*	10:28	98	22:24	15	*	*	*	*
21	30	53	79	104	124	134	135	127	115	101	91	87	91	101	115	127	133	129	113	90	62	36	16	8	2201	91.7		5:32	136	16:5	133	*	*	*	*	11:2	87	23:6	8	*	*	*	*
22	14	33	62	93	120	137	142	135	120	102	86	76	76	87	105	124	139	143	135	113	84	52	24	6	2208	92.0		5:54	142	16:52	143	*	*	*	*	11:30	75	23:40	2	*	*	*	*
23	3	17	45	79	112	137	148	145	129	107	86	69	64	71	90	114	137	150	150	135	106	72	38	12	2216	92.3		6:15	149	17:30	152	*	*	*	*	11:57	64	*	*	*	*	*	*
24	0	6	29	64	102	133	152	154	140	117	90	68	55	57	72	98	127	149	159	151	128	93	56	24	2224	92.7	F	6:37	155	18:5	159	*	*	*	*	0:10	0	12:24	54	*	*	*	*
25	4	1	18	50	90	126	152	160	151	129	99	71	52	46	56	80	111	140	158	161	145	115	77	41	2233	93.0		6:59	160	18:38	162	*	*	*	*	0:38	0	12:53	46	*	*	*	*
26	14	4	12	39	77	116	147	163	160	141	111	79	54	40	43	62	92	124	150	162	156	132	98	61	2237	93.2		7:21	164	19:10	162	*	*	*	*	1:4	4	13:21	39	*	*	*	*
27	30	13	13	33	66	105	139	161	165	150	123	90	60	40	35	46	72	104	135	155	158	145	117	82	2237	93.2		7:42	165	19:43	159	*	*	*	*	1:29	11	13:49	35	*	*	*	*
28	50	28	21	32	59	94	129	154	164	156	133	101	69	44	32	36	54	84	115	140	153	149	130	101	2228	92.8		8:3	164	20:17	153	*	*	*	*	1:53	21	14:17	32	*	*	*	*
29	71	47	34	38	56	86	118	144	159	157	140	111	80	52	34	30	41	64	93	120	139	145	136	116	2211	92.1		8:24	160	20:53	145	*	*	*	*	2:18	34	14:46	30	*	*	*	*

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	62370	89.6	11日 18時 59分	172	1	11日 0時 58分	-35	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	90	67	52	49	59	81	108	133	150	153	142	120	91	62	41	30	33	48	71	97	118	131	132	122	2180	90.8		8:44	154	21:36	133	*	*	*	*	2:43	48	15:19	30	*	*	*	*
2	105	86	70	64	67	81	101	122	139	146	141	125	102	76	52	37	31	37	52	72	93	109	118	119	2145	89.4		9:7	146	22:33	120	*	*	*	*	3:10	63	16:0	31	*	*	*	*
3	112	100	88	81	79	85	97	113	127	135	136	128	111	90	69	50	38	34	38	50	66	82	96	105	2110	87.9		9:35	137	*	*	*	*	3:43	79	16:58	34	*	*	*	*		
4	109	107	103	97	94	94	98	105	114	122	126	125	118	105	88	70	54	41	35	35	41	52	66	81	2080	86.7	L	0:11	109	10:19	126	*	*	*	*	4:34	93	18:27	34	*	*	*	*
5	94	104	110	112	110	106	103	102	104	107	111	115	117	115	107	94	78	60	43	31	25	26	35	50	2059	85.8		2:54	112	12:1	117	*	*	*	*	6:52	102	20:20	24	*	*	*	*
6	70	90	108	120	124	121	114	105	97	93	94	99	108	116	120	117	106	88	65	41	21	10	8	18	2053	85.5		4:6	124	14:8	120	*	*	*	*	9:22	93	21:39	7	*	*	*	*
7	39	66	95	119	133	137	129	114	97	84	77	79	89	106	122	132	132	120	96	65	34	8	-7	-7	2059	85.8		4:46	137	15:30	134	*	*	*	*	10:18	77	22:33	-9	*	*	*	*
8	8	36	73	108	135	148	145	129	106	82	65	59	66	84	110	133	147	147	130	100	62	24	-5	-20	2072	86.3		5:20	149	16:29	149	*	*	*	*	11:0	59	23:17	-20	*	*	*	*
9	-15	8	45	88	126	152	159	147	121	90	62	44	42	57	85	118	147	162	159	136	98	54	14	-14	2085	86.9		5:52	159	17:20	163	*	*	*	*	11:38	41	23:57	#-24	*	*	*	*
10	-24	-12	20	64	110	146	165	162	140	106	69	40	25	30	53	90	129	159	172	163	135	92	47	8	2089	87.0	N	6:22	167	18:7	172	*	*	*	*	12:16	24	*	*	*	*	*	*
11	-15	-17	3	42	90	133	163	171	158	126	85	47	20	11	24	55	97	138	166	175	161	128	85	42	2088	87.0		6:53	172	18:53	#175	*	*	*	*	0:35	-19	12:55	11	*	*	*	*
12	9	-6	1	29	71	116	153	172	169	144	106	63	27	5	4	25	62	105	144	167	171	152	119	78	2086	86.9		7:22	173	19:38	172	*	*	*	*	1:11	-7	13:33	2	*	*	*	*
13	42	18	13	28	60	101	139	164	171	157	126	85	44	13	-1	5	31	70	110	144	161	159	140	109	2089	87.0		7:50	171	20:24	163	*	*	*	*	1:46	13	14:12	-1	*	*	*	*
14	76	50	36	40	59	91	125	152	165	161	139	105	66	32	8	1	13	40	76	111	137	149	144	127	2103	87.6		8:16	166	21:13	149	*	*	*	*	2:19	35	14:52	1	*	*	*	*
15	102	79	63	59	68	88	114	139	154	157	145	120	88	55	28	12	10	24	49	79	106	125	133	129	2126	88.6		8:41	158	22:7	133	*	*	*	*	2:50	59	15:35	9	*	*	*	*
16	116	101	88	81	82	93	110	127	141	147	143	128	105	78	53	33	22	23	35	54	76	96	110	117	2159	90.0		9:6	147	23:23	117	*	*	*	*	3:19	80	16:26	21	*	*	*	*
17	116	111	104	99	98	102	110	120	129	134	134	127	114	96	77	58	43	35	34	41	53	68	84	96	2183	91.0	U	9:30	135	*	*	*	*	3:48	98	17:34	34	*	*	*	*		
18	105	110	112	112	112	112	113	116	118	121	122	120	116	108	97	83	69	56	46	41	42	48	59	73	2211	92.1		2:33	112	10:3	122	*	*	*	*	4:36	111	19:21	40	*	*	*	*
19	88	101	112	118	121	121	118	114	110	108	107	109	111	112	110	104	94	80	64	50	40	36	40	51	2219	92.5		4:14	121	12:57	112	*	*	*	*	9:48	107	21:4	36	*	*	*	*
20	68	87	105	120	128	128	123	115	105	97	93	94	100	108	116	119	115	104	87	67	48	34	29	34	2224	92.7		4:38	129	15:0	119	*	*	*	*	10:18	92	22:2	29	*	*	*	*
21	49	71	96	117	131	136	131	118	103	89	80	78	85	98	114	126	131	125	110	87	62	39	25	23	2224	92.7		4:57	136	16:0	131	*	*	*	*	10:42	77	22:41	22	*	*	*	*
22	34	56	84	112	133	142	139	126	106	86	70	63	68	83	104	125	139	141	131	108	80	51	29	18	2228	92.8		5:15	143	16:42	142	*	*	*	*	11:7	63	23:13	18	*	*	*	*
23	23	42	72	105	132	148	149	136	113	88	65	52	51	65	89	116	139	151	148	129	100	67	39	20	2239	93.3		5:34	150	17:17	152	*	*	*	*	11:32	50	23:40	16	*	*	*	*
24	17	32	60	95	128	151	158	148	125	95	66	46	38	47	70	101	132	153	159	147	121	88	54	29	2260	94.2		5:54	158	17:51	159	*	*	*	*	11:58	38	*	*	*	*	*	*
25	18	26	50	85	121	150	163	159	138	106	73	45	31	32	51	82	117	147	162	160	141	109	74	44	2284	95.2	F	6:15	164	18:23	164	*	*	*	*	0:7	18	12:24	29	*	*	*	*
26	26	25	43	74	112	145	165	166	150	119	83	51	29	22	34	62	98	133	158	166	156	130	95	63	2305	96.0		6:36	168	18:56	166	*	*	*	*	0:32	23	12:51	22	*	*	*	*
27	39	31	41	67	102	136	161	169	159	132	96	60	32	18	22	43	77	114	145	163	163	145	116	84	2315	96.5		6:57	169	19:29	165	*	*	*	*	0:58	31	13:18	17	*	*	*	*
28	57	43	45	63	93	126	153	167	163	142	109	72	40	20	15	28	56	92	126	151	161	154	132	104	2312	96.3		7:18	168	20:4	161	*	*	*	*	1:24	42	13:45	15	*	*	*	*
29	77	59	54	64	86	116	143	161	163	149	121	86	52	27	15	19	38	69	103	131	149	152	141	120	2295	95.6		7:39	164	20:42	153	*	*	*	*	1:50	54	14:15	15	*	*	*	*
30	96	77	67	69	84	107	132	151	158	151	130	100	68	39	22	17	27	48	77	106	128	140	139	128	2261	94.2		8:1	158	21:27	141	*	*	*	*	2:18	66	14:49	17	*	*	*	*
31	111	94	82	79	86	101	121	139	149	148	136	113	85	57	35	23	23	34	54	78	101	118	127	126	2220	92.5		8:27	150	22:27	128	*	*	*	*	2:48	79	15:32	21	*	*	*	*

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	67363	90.5				11日 18時 53分	175	1	9日 23時 57分	-24	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	時刻	潮位		
1	119	108	98	92	92	99	112	125	136	139	135	122	101	78	56	39	29	29	37	53	71	89	104	114	2177	90.7		8:59	140	*	*	*	*	*	*	3:27	91	16:33	28	*	*	*	*		
2	118	116	111	106	102	102	105	112	120	125	127	123	114	99	81	62	46	35	31	34	44	58	75	92	2138	89.1	L	0:7	118	9:52	127	*	*	*	*	*	4:37	101	18:2	31	*	*	*	*	
3	106	116	120	119	115	109	104	102	103	106	111	115	117	114	105	91	73	55	39	29	26	31	44	63	2113	88.0		2:22	120	11:53	117	*	*	*	*	*	7:11	102	19:50	26	*	*	*	*	
4	85	106	122	130	129	122	110	98	89	86	89	97	108	118	122	117	105	85	61	38	22	15	19	34	2107	87.8		3:27	131	14:1	122	*	*	*	*	*	9:2	86	21:10	14	*	*	*	*	
5	59	88	115	134	142	137	122	102	83	70	66	72	88	108	125	135	133	118	93	63	34	13	5	11	2116	88.2		4:6	142	15:21	136	*	*	*	*	*	9:54	65	22:5	5	*	*	*	*	
6	33	65	100	131	149	152	139	114	86	61	46	45	59	84	113	138	151	148	129	98	61	29	7	1	2139	89.1		4:40	153	16:20	152	*	*	*	*	*	10:35	44	22:50	1	*	*	*	*	
7	13	42	81	120	149	162	156	133	99	64	36	23	29	51	86	123	152	165	159	134	98	58	25	6	2164	90.2		5:11	163	17:11	165	*	*	*	*	*	11:14	23	23:30	4	*	*	*	*	
8	6	26	62	104	142	165	169	152	118	77	39	13	6	19	51	94	135	164	174	163	134	95	56	27	2191	91.3		5:41	170	17:59	174	*	*	*	*	*	11:52	6	*	*	*	*	*	*	*
9	14	21	48	87	129	161	175	168	140	99	54	17	-4	-4	18	58	104	145	172	177	161	130	91	57	2218	92.4	N	6:10	176	18:45	#178	*	*	*	*	*	0:9	13	12:30	-7	*	*	*	*	
10	34	29	44	75	114	150	173	176	158	122	77	34	1	-12	-4	25	68	114	152	173	173	154	123	89	2242	93.4		6:39	177	19:30	176	*	*	*	*	*	0:45	28	13:8	#-13	*	*	*	*	
11	62	48	51	71	103	137	164	175	168	141	102	58	20	-5	-11	4	37	80	121	153	167	163	144	117	2270	94.6		7:7	176	20:16	168	*	*	*	*	*	1:20	47	13:47	-12	*	*	*	*	
12	90	71	65	74	96	125	151	168	169	153	123	84	45	15	-2	-1	18	51	89	123	147	156	150	133	2293	95.5		7:35	170	21:4	156	*	*	*	*	*	1:54	65	14:27	-4	*	*	*	*	
13	112	94	84	85	96	116	138	155	162	156	136	106	72	41	19	9	14	34	62	93	120	137	142	136	2319	96.6		8:2	162	21:57	142	*	*	*	*	*	2:27	83	15:9	9	*	*	*	*	
14	125	111	101	97	101	113	128	142	150	150	140	120	95	68	45	30	24	31	47	69	92	111	124	129	2343	97.6		8:29	151	23:8	129	*	*	*	*	*	3:1	97	15:58	24	*	*	*	*	
15	127	121	114	110	109	113	120	129	135	138	135	125	110	91	72	56	44	40	43	54	70	86	102	113	2357	98.2		9:0	138	*	*	*	*	*	*	3:43	109	17:1	40	*	*	*	*		
16	120	122	122	120	117	115	116	118	120	123	123	122	116	107	95	81	68	57	51	50	56	66	80	95	2360	98.3	U	1:16	123	9:56	123	*	*	*	*	*	5:19	115	18:33	50	*	*	*	*	
17	108	118	125	127	125	120	114	110	107	106	108	111	114	114	111	104	92	78	65	55	51	53	62	76	2354	98.1		2:58	127	12:39	115	*	*	*	*	*	8:48	106	20:12	51	*	*	*	*	
18	94	111	124	131	132	126	117	106	96	91	90	95	104	113	120	120	114	101	84	67	54	47	61	2347	97.8		3:35	133	14:35	121	*	*	*	*	*	9:34	90	21:16	47	*	*	*	*		
19	80	101	121	135	139	135	122	106	90	78	73	77	89	105	120	130	131	122	105	83	63	49	43	50	2347	97.8		4:0	139	15:36	131	*	*	*	*	*	10:4	73	21:59	43	*	*	*	*	
20	67	91	116	136	146	144	131	111	89	70	59	59	70	90	113	132	141	139	125	103	78	57	44	43	2354	98.1		4:22	147	16:20	142	*	*	*	*	*	10:31	58	22:33	42	*	*	*	*	
21	56	80	108	134	151	154	143	121	94	68	50	43	51	71	99	126	145	152	144	124	97	70	50	43	2374	98.9		4:43	154	16:58	152	*	*	*	*	*	10:58	43	23:3	43	*	*	*	*	
22	49	70	100	130	152	161	155	133	103	72	46	33	34	51	80	113	141	158	159	144	118	88	63	48	2401	100.0		5:5	161	17:33	161	*	*	*	*	*	11:25	31	23:32	46	*	*	*	*	
23	48	63	90	122	150	165	164	147	117	81	50	28	22	33	59	94	130	156	167	161	139	110	81	59	2436	101.5		5:27	167	18:8	167	*	*	*	*	*	11:53	21	*	*	*	*	*	*	
24	51	59	81	112	143	164	170	159	131	95	58	30	15	18	39	73	111	145	166	170	157	131	101	76	2455	102.3	F	5:50	171	18:43	171	*	*	*	*	*	0:1	51	12:21	14	*	*	*	*	
25	61	61	76	103	134	159	171	167	145	111	72	38	16	10	22	50	88	126	156	170	167	149	122	95	2469	102.9		6:14	172	19:19	171	*	*	*	*	*	0:31	59	12:50	10	*	*	*	*	
26	75	67	75	95	123	150	168	170	155	126	89	52	23	9	11	31	64	102	137	160	168	159	139	114	2462	102.6		6:39	171	19:58	168	*	*	*	*	*	1:1	67	13:22	8	*	*	*	*	
27	91	78	78	91	113	139	159	168	161	140	107	70	37	15	8	18	42	75	111	140	157	159	149	129	2435	101.5		7:5	168	20:40	160	*	*	*	*	*	1:32	77	13:56	8	*	*	*	*	
28	108	92	86	90	105	127	147	161	162	149	123	90	57	30	15	13	26	51	82	113	136	148	148	138	2397	99.9		7:35	163	21:30	150	*	*	*	*	*	2:6	86	14:37	12	*	*	*	*	
29	122	107	97	95	101	116	133	148	155	151	135	110	80	52	30	19	20	33	56	83	108	127	138	138	2354	98.1		8:9	155	22:34	139	*	*	*	*	*	2:46	94	15:25	18	*	*	*	*	
30	131	120	110	103	102	107	118	131	141	144	139	124	102	78	54	36	26	26	37	56	78	100	118	129	2310	96.3		8:54	144	*	*	*	*	*	*	3:40	101	16:27	25	*	*	*	*		

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	69042	95.9	9日 18時 45分	178	1	10日 13時 8分	-13	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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		
1	133	130	123	114	107	104	106	113	121	128	131	129	119	102	82	62	45	33	31	37	51	70	92	111	2274	94.8	L	0: 1	133	10: 6	132	*	*	*	*	5: 7	104	17:46	30	*	*	*	*
2	126	133	133	127	118	107	99	96	99	105	113	121	124	120	109	93	73	54	39	32	35	46	65	88	2255	94.0		1:31	134	11:59	124	*	*	*	*	7: 1	96	19:14	32	*	*	*	*
3	111	130	140	140	131	116	100	86	79	79	87	100	115	125	128	121	106	84	61	43	32	32	43	65	2254	93.9		2:33	141	13:48	128	*	*	*	*	8:26	78	20:30	31	*	*	*	*
4	92	119	139	149	146	131	109	85	66	56	58	71	92	115	132	140	135	119	94	67	45	32	32	46	2270	94.6		3:16	150	15: 8	140	*	*	*	*	9:21	55	21:29	31	*	*	*	*
5	72	103	133	153	158	148	125	94	64	42	33	39	60	89	120	144	154	149	129	100	71	47	35	38	2300	95.8		3:52	159	16:10	154	*	*	*	*	10: 6	33	22:18	34	*	*	*	*
6	57	87	121	149	165	164	144	112	74	41	19	14	27	56	94	130	156	166	158	135	104	73	51	42	2339	97.5		4:25	167	17: 3	166	*	*	*	*	10:47	13	23: 2	42	*	*	*	*
7	50	73	107	140	165	173	163	134	94	53	19	0	1	23	59	103	142	167	175	163	137	105	76	57	2379	99.1		4:57	173	17:52	175	*	*	*	*	11:27	-2	23:43	53	*	*	*	*
8	54	67	94	128	158	176	175	155	119	75	33	3	-10	-2	27	69	114	152	174	177	162	135	105	80	2420	100.8	N	5:29	178	18:39	179	*	*	*	*	12: 7	-10	*	*	*	*	*	*
9	67	69	87	116	147	171	180	170	143	102	58	19	-6	-12	3	37	81	125	159	176	174	157	131	105	2459	102.5		6: 0	#180	19:24	177	*	*	*	*	0:22	66	12:47	#-12	*	*	*	*
10	85	78	86	106	134	160	176	177	160	127	86	45	12	-6	-5	16	52	94	133	160	172	166	149	126	2489	103.7		6:33	179	20:10	172	*	*	*	*	1: 0	78	13:27	-8	*	*	*	*
11	105	92	91	102	123	147	166	174	168	146	113	75	39	13	2	9	32	66	104	136	157	163	156	140	2519	105.0		7: 5	174	20:56	163	*	*	*	*	1:37	90	14: 8	2	*	*	*	*
12	122	107	100	103	115	133	152	164	166	155	132	101	68	40	21	15	25	48	78	109	135	149	153	146	2537	105.7		7:39	167	21:46	153	*	*	*	*	2:15	100	14:52	15	*	*	*	*
13	133	120	110	107	111	123	137	150	156	154	142	120	94	68	46	32	31	41	61	86	111	130	141	143	2547	106.1		8:17	157	22:45	143	*	*	*	*	2:57	107	15:39	30	*	*	*	*
14	138	129	120	114	112	115	124	133	141	145	141	130	113	92	72	55	46	45	54	70	90	109	125	135	2548	106.2		9: 2	145	23:57	137	*	*	*	*	3:52	111	16:33	44	*	*	*	*
15	137	135	129	121	115	112	113	118	124	129	132	130	123	111	95	79	66	57	56	63	75	91	108	123	2542	105.9	U	10:10	132	*	*	*	*	5:14	112	17:38	56	*	*	*	*		
16	133	137	135	130	121	113	107	104	106	110	116	122	124	121	113	101	88	75	66	63	67	78	93	110	2533	105.5		1:13	137	11:57	124	*	*	*	*	7: 4	104	18:52	63	*	*	*	*
17	125	136	140	138	129	117	105	96	91	91	97	107	116	123	124	119	109	95	81	71	67	70	81	97	2525	105.2		2: 8	140	13:43	125	*	*	*	*	8:23	90	20: 2	67	*	*	*	*
18	116	132	143	145	139	125	108	92	80	75	77	87	102	117	128	132	128	115	99	83	72	68	73	86	2522	105.1		2:46	145	14:57	132	*	*	*	*	9:10	75	20:58	68	*	*	*	*
19	106	126	143	151	148	136	116	94	74	62	59	67	84	105	125	138	142	135	120	101	83	72	70	78	2535	105.6		3:17	151	15:51	142	*	*	*	*	9:46	59	21:43	70	*	*	*	*
20	96	118	140	154	157	148	127	101	75	55	45	48	63	87	114	137	150	151	140	121	100	82	73	74	2556	106.5		3:45	157	16:35	152	*	*	*	*	10:19	45	22:22	72	*	*	*	*
21	87	109	134	153	163	158	141	113	82	55	37	33	42	65	96	127	150	161	158	142	120	97	81	75	2579	107.5		4:12	163	17:16	162	*	*	*	*	10:50	32	22:59	75	*	*	*	*
22	82	100	125	149	164	167	154	129	95	62	37	23	25	43	74	109	141	163	170	161	141	116	95	82	2607	108.6		4:40	168	17:55	170	*	*	*	*	11:22	22	23:34	79	*	*	*	*
23	81	93	115	140	162	171	166	145	112	76	43	21	14	24	50	86	123	154	172	173	159	136	112	93	2621	109.2	F	5: 9	172	18:34	174	*	*	*	*	11:56	14	*	*	*	*	*	*
24	84	89	105	130	154	171	173	159	132	95	58	28	11	11	28	59	98	136	163	175	171	154	130	108	2622	109.3		5:40	174	19:15	176	*	*	*	*	0:10	84	12:31	9	*	*	*	*
25	93	89	99	119	143	164	175	170	149	117	78	43	17	6	12	35	70	109	144	166	174	166	147	124	2609	108.7		6:12	175	19:57	174	*	*	*	*	0:47	89	13: 9	6	*	*	*	*
26	105	95	96	109	130	153	169	173	163	137	102	65	33	12	6	17	44	80	116	147	165	168	158	139	2582	107.6		6:48	174	20:43	169	*	*	*	*	1:25	94	13:50	6	*	*	*	*
27	120	104	98	102	117	137	157	168	168	153	125	91	56	28	12	10	25	52	86	120	146	160	160	150	2545	106.0		7:27	170	21:33	162	*	*	*	*	2: 7	98	14:35	9	*	*	*	*
28	134	117	105	101	106	121	139	155	162	159	142	116	84	53	29	16	18	33	59	90	120	142	154	154	2509	104.5		8:12	163	22:30	155	*	*	*	*	2:55	101	15:24	15	*	*	*	*
29	144	130	115	104	101	106	119	134	146	152	148	134	110	82	56	35	25	27	41	65	92	118	138	149	2471	103.0		9: 8	153	23:32	151	*	*	*	*	3:54	101	16:20	24	*	*	*	*
30	150	141	128	114	102	97	100	109	122	134	141	139	128	110	86	63	45	35	37	49	69	94	118	137	2448	102.0		10:21	141	*	*	*	*	5: 8	97	17:22	34	*	*	*	*		
31	148	149	141	127	110	95	87	87	94	107	120	131	134	128	115	96	75	57	47	46	56	74	97	121	2442	101.8	L	0:35	150	11:53	134	*	*	*	*	6:30	86	18:32	45	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	76838	103.3	9日6時0分	180	1	9日12時47分	-12	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	140	151	151	141	123	102	83	72	69	76	90	108	124	133	134	124	108	88	70	58	56	63	80	103	2447	102.0		1:31	152	13:31	135	*	*	*	*	7:45	69	19:43	55	*	*	*	*
2	127	147	156	154	140	117	90	67	52	49	58	76	100	123	138	143	137	121	100	81	68	64	72	89	2469	102.9		2:18	157	14:56	143	*	*	*	*	8:46	49	20:50	64	*	*	*	*
3	113	137	156	162	155	135	106	75	48	33	31	43	68	98	127	147	154	149	132	110	90	76	73	81	2499	104.1		3:0	162	16:3	154	*	*	*	*	9:38	30	21:48	73	*	*	*	*
4	100	125	149	165	167	154	128	93	58	30	15	17	35	66	102	135	157	165	158	140	117	96	83	81	2536	105.7		3:39	168	17:0	165	*	*	*	*	10:24	14	22:39	81	*	*	*	*
5	92	113	139	161	173	170	150	117	78	41	15	3	10	35	71	111	146	167	173	163	143	120	100	89	2580	107.5		4:17	174	17:51	173	*	*	*	*	11:8	3	23:25	88	*	*	*	*
6	90	104	127	152	171	178	168	142	105	64	29	5	-2	11	41	81	123	156	175	176	164	142	120	102	2624	109.3	N	4:55	178	18:37	178	*	*	*	*	11:51	#-2	*	*	*	*	*	*
7	94	99	116	140	163	178	179	163	133	93	53	20	1	0	19	53	94	134	163	177	175	160	138	117	2662	110.9		5:33	181	19:21	178	*	*	*	*	0:7	94	12:33	#-2	*	*	*	*
8	103	99	108	127	151	171	181	176	155	122	83	46	17	4	8	31	67	107	143	167	176	169	153	132	2696	112.3		6:12	181	20:3	176	*	*	*	*	0:48	99	13:15	3	*	*	*	*
9	114	104	105	116	136	158	174	179	169	146	112	75	42	19	11	21	47	83	119	149	167	171	161	145	2723	113.5		6:51	179	20:44	171	*	*	*	*	1:28	103	13:56	11	*	*	*	*
10	126	112	105	109	123	142	161	172	173	159	135	102	69	42	25	23	37	64	97	128	152	164	164	153	2737	114.0		7:32	174	21:25	165	*	*	*	*	2:8	105	14:37	22	*	*	*	*
11	137	121	110	107	113	127	144	158	166	163	148	124	95	67	46	35	38	54	80	109	135	153	160	156	2746	114.4		8:14	166	22:8	160	*	*	*	*	2:52	106	15:18	34	*	*	*	*
12	145	131	117	108	107	114	126	140	152	156	151	137	115	91	69	53	47	53	70	93	118	139	152	155	2739	114.1		9:1	156	22:53	156	*	*	*	*	3:40	106	15:59	47	*	*	*	*
13	150	139	126	114	106	105	111	121	133	142	145	141	128	110	91	74	62	60	68	84	104	124	141	151	2730	113.8		9:56	145	23:40	153	*	*	*	*	4:38	104	16:43	60	*	*	*	*
14	152	146	135	122	109	101	100	104	113	123	132	136	133	124	110	95	82	73	73	81	95	112	129	143	2723	113.5	U	11:7	136	*	*	*	*	5:45	99	17:33	72	*	*	*	*		
15	151	151	143	131	116	103	93	91	94	102	113	123	130	130	125	115	102	91	84	84	91	103	118	134	2718	113.3		0:28	152	12:36	131	*	*	*	*	6:56	91	18:31	83	*	*	*	*
16	146	152	150	141	126	108	93	82	79	82	92	105	119	129	133	131	122	111	100	93	92	97	109	124	2716	113.2		1:15	152	14:6	133	*	*	*	*	8:0	79	19:37	91	*	*	*	*
17	139	150	154	150	137	118	98	80	68	65	71	84	102	120	134	141	140	131	118	106	98	97	102	114	2717	113.2		1:58	154	15:19	142	*	*	*	*	8:52	65	20:43	97	*	*	*	*
18	130	145	155	157	148	131	108	84	65	54	53	62	81	104	127	144	152	149	139	124	110	101	100	106	2729	113.7		2:39	157	16:16	152	*	*	*	*	9:37	52	21:41	99	*	*	*	*
19	120	137	153	161	159	146	123	95	69	49	39	42	57	82	111	137	156	162	157	143	126	111	102	102	2739	114.1		3:19	162	17:4	162	*	*	*	*	10:18	39	22:32	101	*	*	*	*
20	111	127	146	161	167	160	141	112	81	53	34	27	35	56	87	121	149	167	171	162	145	125	109	101	2748	114.5		3:58	167	17:47	171	*	*	*	*	10:59	27	23:16	101	*	*	*	*
21	104	116	136	156	169	171	159	134	101	66	38	20	18	31	59	96	132	160	176	176	162	142	121	106	2749	114.5		4:38	172	18:30	177	*	*	*	*	11:40	17	23:59	101	*	*	*	*
22	101	107	124	146	166	177	174	156	125	88	52	24	10	12	32	66	106	143	169	180	176	159	137	116	2746	114.4	F	5:19	177	19:12	181	*	*	*	*	12:21	9	*	*	*	*	*	*
23	103	101	111	131	155	174	181	173	150	115	75	39	14	4	12	37	75	116	152	175	181	172	153	130	2729	113.7		6:1	181	19:54	181	*	*	*	*	0:40	100	13:4	4	*	*	*	*
24	110	100	101	116	138	162	179	182	170	142	104	64	30	8	3	16	46	86	126	158	177	179	166	145	2708	112.8		6:44	#183	20:37	180	*	*	*	*	1:22	99	13:47	2	*	*	*	*
25	122	104	97	102	119	143	165	179	179	163	133	95	56	26	8	8	27	59	98	135	162	175	173	158	2686	111.9		7:30	181	21:20	176	*	*	*	*	2:6	97	14:30	6	*	*	*	*
26	136	115	99	94	102	120	143	163	174	171	153	123	88	53	28	15	20	41	73	109	141	164	172	166	2663	111.0		8:19	175	22:4	172	*	*	*	*	2:54	94	15:14	15	*	*	*	*
27	150	128	107	93	90	98	116	137	155	164	161	144	117	86	57	36	29	37	58	88	119	146	163	168	2647	110.3		9:14	165	22:49	168	*	*	*	*	3:47	89	16:0	29	*	*	*	*
28	159	142	120	100	86	83	91	107	127	143	152	150	137	115	90	67	51	47	56	75	101	127	149	162	2637	109.9		10:19	153	23:36	164	*	*	*	*	4:46	83	16:49	47	*	*	*	*
29	163	153	135	113	92	78	74	80	95	113	130	141	142	134	118	99	81	69	67	75	90	111	133	151	2637	109.9	L	11:39	143	*	*	*	*	5:53	74	17:45	67	*	*	*	*		
30	161	160	149	129	106	84	68	62	66	80	98	117	132	139	137	127	113	99	88	85	90	102	119	138	2649	110.4		0:25	162	13:15	139	*	*	*	*	7:3	62	18:52	85	*	*	*	*

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	80129	111.3	24日6時44分	183	1	7日12時33分	-2	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名 : 高知下田

緯度 : 32 °56 N

経度 : 133 °0 E

潮位表基準面の零点 : 平均海面下 108.0(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	153	161	158	146	124	99	74	56	48	52	65	86	109	128	141	144	139	128	114	104	99	101	110	125	2664	111.0		1:16	161	14:52	144	*	*	*	*	8:12	48	20:12	99	*	*	*	*
2	142	156	163	159	144	120	91	64	44	35	38	54	78	106	131	148	154	151	140	126	114	107	108	116	2689	112.0		2: 8	163	16: 9	155	*	*	*	*	9:14	35	21:28	107	*	*	*	*
3	130	147	161	166	160	142	115	83	54	33	24	29	48	77	109	138	157	165	161	148	133	119	111	111	2721	113.4		3: 0	166	17: 8	165	*	*	*	*	10: 9	24	22:30	110	*	*	*	*
4	120	136	154	167	171	162	140	109	75	44	23	16	25	48	82	118	148	167	173	166	151	133	118	110	2756	114.8		3:49	171	17:55	173	*	*	*	*	10:58	16	23:20	110	*	*	*	*
5	112	124	142	161	174	176	163	137	103	67	36	16	12	26	55	92	130	159	175	177	166	148	129	114	2794	116.4		4:37	177	18:36	178	*	*	*	*	11:43	12	*	*	*	*	*	*
6	108	113	129	150	170	181	179	162	132	95	58	29	13	14	34	68	107	143	169	180	176	161	140	121	2832	118.0	N	5:22	182	19:13	181	*	*	*	*	0: 2	108	12:25	11	*	*	*	*
7	108	106	116	136	158	177	185	178	157	124	86	50	25	14	22	48	84	123	156	176	181	171	152	131	2864	119.3		6: 5	185	19:47	181	*	*	*	*	0:41	106	13: 4	14	*	*	*	*
8	113	103	106	120	143	165	182	185	174	148	113	76	44	24	21	36	66	103	140	167	180	178	163	142	2892	120.5		6:46	186	20:20	181	*	*	*	*	1:18	103	13:41	20	*	*	*	*
9	121	105	100	108	126	149	170	182	181	165	136	102	68	42	29	33	54	87	123	154	174	179	171	152	2911	121.3		7:26	183	20:51	179	*	*	*	*	1:55	100	14:15	28	*	*	*	*
10	131	111	100	99	110	130	152	170	178	172	152	123	91	63	44	39	51	76	108	139	164	176	174	161	2914	121.4		8: 5	178	21:22	177	*	*	*	*	2:33	98	14:48	39	*	*	*	*
11	141	120	104	96	99	113	133	152	166	169	160	139	112	85	63	52	55	71	97	126	152	169	174	166	2914	121.4		8:46	169	21:53	174	*	*	*	*	3:12	96	15:19	52	*	*	*	*
12	150	130	111	98	94	100	114	132	148	158	158	147	128	105	84	70	66	74	92	116	140	159	169	168	2911	121.3		9:30	159	22:24	170	*	*	*	*	3:55	94	15:51	66	*	*	*	*
13	157	140	120	104	93	91	99	112	128	141	148	147	137	122	105	90	82	82	93	110	130	148	161	165	2905	121.0		10:23	149	22:58	165	*	*	*	*	4:41	91	16:26	81	*	*	*	*
14	160	147	130	112	97	89	88	95	107	120	132	139	139	133	122	110	100	96	99	108	122	138	151	159	2893	120.5	U	11:32	140	23:37	160	*	*	*	*	5:35	87	17: 9	96	*	*	*	*
15	160	153	140	123	106	91	83	82	88	98	111	124	133	137	135	128	120	113	109	111	118	129	140	150	2882	120.1		13: 7	137	*	*	*	*	6:38	81	18: 9	109	*	*	*	*		
16	156	156	148	135	118	99	84	75	73	77	88	103	118	132	140	142	139	132	124	119	119	123	130	140	2870	119.6		0:26	157	14:51	142	*	*	*	*	7:48	72	19:37	118	*	*	*	*
17	149	155	155	147	132	113	93	75	64	60	65	78	97	117	136	148	152	150	142	132	124	120	122	129	2855	119.0		1:26	156	16: 6	153	*	*	*	*	8:55	60	21:11	120	*	*	*	*
18	140	151	158	158	149	132	109	85	64	50	46	53	70	94	121	144	159	164	159	147	134	123	117	119	2846	118.6		2:30	159	16:58	164	*	*	*	*	9:53	46	22:18	117	*	*	*	*
19	128	141	155	164	164	152	131	103	74	50	35	32	43	66	97	129	155	171	173	164	148	131	117	111	2834	118.1		3:28	165	17:42	174	*	*	*	*	10:43	31	23: 7	111	*	*	*	*
20	115	128	146	164	173	171	156	129	95	62	35	20	20	37	67	104	141	168	181	179	164	144	123	109	2831	118.0		4:21	174	18:22	182	*	*	*	*	11:29	18	23:50	105	*	*	*	*
21	105	113	131	154	174	183	178	157	124	85	48	20	7	13	37	74	116	154	179	188	180	160	135	113	2828	117.8	F	5:10	183	19: 0	188	*	*	*	*	12:13	7	*	*	*	*	*	*
22	100	99	113	137	163	184	191	181	154	116	73	35	9	1	14	45	87	131	167	188	190	175	150	123	2826	117.8		5:57	191	19:37	191	*	*	*	*	0:31	98	12:54	# 1	*	*	*	*
23	101	91	95	115	143	171	190	194	179	148	106	62	26	5	4	23	60	104	147	178	192	187	166	138	2825	117.7		6:43	#195	20:13	192	*	*	*	*	1:12	90	13:34	2	*	*	*	*
24	110	90	83	93	117	147	175	192	192	172	138	96	55	24	10	16	41	80	123	161	185	191	179	154	2824	117.7		7:29	194	20:48	191	*	*	*	*	1:54	83	14:13	9	*	*	*	*
25	124	97	80	78	92	118	148	174	187	183	162	128	89	54	31	24	36	65	103	141	171	186	184	167	2822	117.6		8:17	188	21:23	187	*	*	*	*	2:38	76	14:52	24	*	*	*	*
26	140	110	86	72	73	90	116	144	166	176	171	151	121	89	62	46	46	62	90	123	154	175	182	174	2819	117.5		9: 9	177	21:59	182	*	*	*	*	3:25	71	15:30	44	*	*	*	*
27	154	127	99	77	67	70	86	110	135	154	163	158	142	119	95	77	68	73	89	112	138	160	173	174	2820	117.5		10: 9	163	22:35	176	*	*	*	*	4:16	66	16:11	68	*	*	*	*
28	163	142	117	91	72	63	66	80	101	122	139	148	147	138	123	108	97	93	98	111	128	146	161	168	2822	117.6	L	11:23	149	23:17	169	*	*	*	*	5:14	63	16:57	93	*	*	*	*
29	166	154	134	111	88	69	60	61	72	89	108	126	137	142	140	133	124	117	114	117	125	136	148	158	2829	117.9		13: 7	142	*	*	*	*	6:22	59	18: 0	114	*	*	*	*		
30	162	160	149	131	109	86	68	56	55	62	76	96	116	132	143	147	145	140	133	129	128	130	137	145	2835	118.1		0:10	163	15:11	147	*	*	*	*	7:42	54	19:47	127	*	*	*	*
31	154	159	158	149	132	110	86	66	51	46	51	66	88	112	133	149	157	157	151	143	135	129	129	133	2844	118.5		1:20	159	16:30	158	*	*	*	*	9: 0	46	21:39	128	*	*	*	*

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	87872	118.1	23 日 6 時 43 分	195	1	22 日 12 時 54 分	1	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	時刻	潮位
1	142	153	160	161	153	136	112	85	61	44	37	43	61	86	115	141	159	167	166	156	144	132	124	123	2861	119.2		2:37	162	17:18	168	*	*	*	*	10: 4	37	22:40	123	*	*	*	*
2	130	142	156	166	168	159	139	112	81	55	36	30	39	62	93	125	153	170	175	168	154	138	124	116	2891	120.5		3:42	168	17:54	175	*	*	*	*	10:55	30	23:21	115	*	*	*	*
3	117	128	146	163	175	176	164	139	107	74	46	29	27	42	70	106	140	166	179	178	165	146	127	112	2922	121.8		4:35	177	18:24	181	*	*	*	*	11:37	25	23:56	107	*	*	*	*
4	107	114	131	153	173	184	182	164	135	99	64	37	24	29	52	86	125	158	179	185	176	156	133	113	2959	123.3	N	5:20	185	18:51	185	*	*	*	*	12:14	24	*	*	*	*	*	*
5	101	101	115	138	163	183	191	183	159	125	87	53	31	26	39	69	108	146	174	188	185	168	143	118	2994	124.8		6: 0	191	19:18	189	*	*	*	*	0:28	99	12:47	25	*	*	*	*
6	100	93	100	120	147	173	190	192	177	148	111	74	45	31	35	58	93	132	166	187	191	178	155	128	3024	126.0		6:38	193	19:43	191	*	*	*	*	1: 0	93	13:17	30	*	*	*	*
7	104	90	89	103	128	157	181	192	187	166	134	97	64	43	38	52	82	119	155	182	193	187	166	139	3048	127.0		7:13	193	20: 8	193	*	*	*	*	1:32	87	13:45	38	*	*	*	*
8	112	92	84	90	110	137	164	183	188	177	152	118	86	60	49	54	76	108	144	173	190	190	176	151	3064	127.7		7:49	189	20:32	192	*	*	*	*	2: 4	84	14:12	48	*	*	*	*
9	123	98	84	82	95	118	145	168	180	179	163	137	107	81	64	62	76	102	133	162	182	189	180	160	3070	127.9		8:24	182	20:55	189	*	*	*	*	2:37	81	14:38	61	*	*	*	*
10	133	108	88	80	84	101	124	148	166	172	166	149	125	101	83	76	82	100	125	152	173	183	180	166	3065	127.7		9: 2	172	21:18	183	*	*	*	*	3:10	80	15: 4	76	*	*	*	*
11	143	118	96	83	80	88	105	127	146	159	161	154	138	120	103	93	93	103	121	143	162	174	176	168	3054	127.3		9:46	162	21:43	176	*	*	*	*	3:46	79	15:32	92	*	*	*	*
12	150	128	107	90	81	81	90	106	124	139	148	150	144	133	121	112	108	111	121	136	151	163	168	166	3028	126.2		10:43	150	22:11	169	*	*	*	*	4:28	80	16: 5	108	*	*	*	*
13	155	138	119	101	87	80	81	89	101	115	128	138	142	140	136	129	124	123	126	133	142	152	158	160	2997	124.9	U	12:14	142	22:54	160	*	*	*	*	5:24	79	16:54	123	*	*	*	*
14	157	147	133	116	100	86	78	77	81	91	103	117	129	138	143	144	141	137	134	134	136	141	146	151	2960	123.3		14:38	144	*	*	*	*	6:43	76	18:38	134	*	*	*	*		
15	154	153	146	134	118	101	85	73	67	68	76	90	108	126	142	152	155	153	146	139	134	132	133	139	2924	121.8		0:13	154	16: 4	155	*	*	*	*	8:19	67	21: 4	132	*	*	*	*
16	146	153	156	151	140	122	101	79	62	52	52	61	80	104	130	151	164	167	161	150	137	126	122	124	2891	120.5		1:55	156	16:50	167	*	*	*	*	9:35	51	22:12	122	*	*	*	*
17	133	146	158	165	162	149	126	98	70	48	35	35	49	75	108	140	164	177	176	164	146	127	114	109	2874	119.8		3:14	165	17:26	178	*	*	*	*	10:30	33	22:56	109	*	*	*	*
18	115	131	151	169	178	174	156	126	91	57	31	19	23	45	79	119	155	179	188	180	160	135	112	98	2871	119.6		4:13	178	18: 0	188	*	*	*	*	11:15	18	23:35	96	*	*	*	*
19	97	110	134	160	182	191	184	159	122	80	43	17	8	20	50	92	136	172	192	193	177	149	119	95	2882	120.1		5: 4	191	18:33	195	*	*	*	*	11:56	8	*	*	*	*	*	*
20	83	88	109	140	171	194	201	188	157	114	69	31	9	7	28	66	113	157	188	201	192	167	133	100	2906	121.1	F	5:51	201	19: 5	201	*	*	*	*	0:13	83	12:35	# 5	*	*	*	*
21	77	71	83	111	147	181	202	205	186	149	104	60	27	11	18	46	89	136	176	199	201	183	151	114	2927	122.0		6:37	#206	19:36	203	*	*	*	*	0:52	71	13:12	11	*	*	*	*
22	82	63	62	81	114	153	186	203	201	178	140	96	57	31	25	40	73	116	158	189	202	194	168	132	2944	122.7		7:23	205	20: 7	202	*	*	*	*	1:32	60	13:48	24	*	*	*	*
23	95	67	53	59	83	118	156	185	198	191	166	130	93	62	46	48	69	103	141	175	195	197	181	150	2961	123.4		8:10	198	20:37	198	*	*	*	*	2:13	53	14:23	44	*	*	*	*
24	114	81	57	49	60	86	120	153	177	185	177	154	125	96	75	68	77	99	129	159	182	191	185	164	2963	123.5		9: 0	185	21: 6	192	*	*	*	*	2:56	49	14:58	68	*	*	*	*
25	134	101	72	54	51	63	88	117	145	164	170	163	146	125	106	95	94	105	125	148	168	180	181	170	2965	123.5		9:56	170	21:36	182	*	*	*	*	3:42	50	15:34	93	*	*	*	*
26	149	121	94	71	57	56	67	87	111	132	148	154	151	142	131	121	117	119	128	141	155	166	172	169	2959	123.3	L	11: 9	154	22:10	172	*	*	*	*	4:35	55	16:12	117	*	*	*	*
27	157	139	117	94	75	64	61	68	82	100	118	133	142	146	145	141	138	136	137	141	147	153	159	161	2954	123.1		13:15	146	22:59	161	*	*	*	*	5:43	61	17:12	135	*	*	*	*
28	158	150	136	119	100	83	70	64	66	74	88	105	122	137	147	152	153	151	148	144	143	143	145	149	2947	122.8		15:45	153	*	*	*	*	7:17	64	20:30	142	*	*	*	*		
29	152	153	150	141	127	109	89	73	62	59	64	78	98	119	139	154	162	163	158	150	142	135	132	134	2943	122.6		0:46	153	16:38	164	*	*	*	*	8:54	59	22: 4	132	*	*	*	*
30	141	149	156	157	150	135	115	92	71	56	50	56	74	98	125	148	165	171	168	157	144	131	122	120	2951	123.0		2:39	157	17: 8	171	*	*	*	*	9:59	50	22:42	120	*	*	*	*
31	127	139	154	164	167	159	141	116	88	63	47	44	54	78	108	138	162	176	176	166	148	130	115	107	2967	123.6		3:48	167	17:32	177	*	*	*	*	10:45	43	23:11	107	*	*	*	*

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	91766	123.3	21日 6時 37分	206	1	20日 12時 35分	5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	111	125	144	164	176	177	165	141	110	78	53	40	42	61	91	126	157	177	183	175	156	133	112	98	2995	124.8		4:36	179	17:54	183	*	*	*	*	11:22	39	23:38	95	*	*	*	*
2	96	108	130	155	177	187	184	164	134	98	66	44	37	49	76	112	149	176	189	185	167	141	114	94	3032	126.3		5:15	188	18:16	189	*	*	*	*	11:52	37	*	*	*	*	*	*
3	85	91	111	140	168	189	194	183	156	121	84	55	40	43	65	100	139	172	192	194	179	152	122	95	3070	127.9	N	5:51	195	18:37	195	*	*	*	*	0: 6	85	12:20	39	*	*	*	*
4	79	78	93	121	153	181	197	195	176	143	106	72	50	45	59	89	128	164	190	199	190	165	133	102	3108	129.5		6:24	198	18:59	199	*	*	*	*	0:34	76	12:46	44	*	*	*	*
5	79	70	78	101	134	167	190	199	189	163	127	92	65	53	59	82	117	155	185	200	197	177	146	112	3137	130.7		6:57	199	19:20	201	*	*	*	*	1: 3	70	13:11	52	*	*	*	*
6	84	68	68	84	114	148	177	194	194	177	147	113	84	66	65	80	109	145	176	196	200	186	158	125	3158	131.6		7:30	196	19:41	200	*	*	*	*	1:31	66	13:36	63	*	*	*	*
7	93	72	64	72	95	127	158	182	191	184	162	133	104	84	76	84	105	136	166	188	197	189	167	136	3165	131.9		8: 4	191	20: 2	197	*	*	*	*	1:59	64	14: 1	76	*	*	*	*
8	105	79	65	66	81	107	137	163	179	182	170	148	124	103	91	92	106	129	156	178	189	187	172	146	3155	131.5		8:39	182	20:22	190	*	*	*	*	2:28	64	14:26	90	*	*	*	*
9	117	90	72	66	72	91	116	141	161	171	169	157	139	121	108	105	111	127	147	167	179	182	173	154	3136	130.7		9:20	171	20:43	182	*	*	*	*	2:59	66	14:52	104	*	*	*	*
10	129	103	83	71	70	79	97	118	138	152	158	156	147	135	125	119	120	128	141	156	167	172	169	158	3091	128.8		10:13	158	21: 7	172	*	*	*	*	3:37	69	15:22	119	*	*	*	*
11	139	118	98	83	74	74	82	96	112	127	139	145	147	143	138	134	132	133	139	147	155	160	161	157	3033	126.4	U	11:43	147	21:44	162	*	*	*	*	4:30	73	16: 8	132	*	*	*	*
12	147	133	116	100	87	78	75	79	87	99	112	125	136	144	147	147	145	142	140	140	143	146	149	151	2968	123.7		14:32	147	23:20	151	*	*	*	*	5:55	75	18:23	140	*	*	*	*
13	150	145	136	123	107	92	78	70	68	72	83	98	117	134	148	157	158	154	147	139	133	131	132	138	2910	121.3		15:46	159	*	*	*	*	7:50	68	21: 4	131	*	*	*	*		
14	145	151	152	146	134	115	94	74	59	52	55	68	90	116	141	160	169	168	158	143	128	118	114	119	2869	119.5		1:41	152	16:23	170	*	*	*	*	9:14	52	21:57	114	*	*	*	*
15	130	146	159	165	161	145	121	91	64	44	35	41	60	90	124	155	175	181	173	154	131	110	98	96	2849	118.7		3: 7	165	16:55	181	*	*	*	*	10: 8	35	22:36	95	*	*	*	*
16	108	129	153	173	181	175	154	121	84	52	30	23	35	63	102	141	173	190	188	170	142	112	88	77	2864	119.3		4: 6	181	17:25	191	*	*	*	*	10:52	23	23:13	77	*	*	*	*
17	82	102	133	165	188	196	185	156	117	75	41	21	20	40	77	121	163	191	199	187	159	123	89	65	2895	120.6		4:56	196	17:55	200	*	*	*	*	11:32	# 18	23:50	59	*	*	*	*
18	59	72	102	141	177	201	205	189	154	110	67	35	21	29	57	100	146	184	204	201	178	141	100	66	2939	122.5	F	5:43	206	18:24	205	*	*	*	*	12: 9	21	*	*	*	*	*	*
19	46	47	69	107	150	188	209	208	186	147	103	63	38	32	48	83	128	170	199	208	194	162	119	78	2982	124.3		6:29	#211	18:54	208	*	*	*	*	0:28	44	12:46	31	*	*	*	*
20	47	34	42	72	114	159	193	209	203	178	139	99	67	50	53	76	113	154	188	206	203	180	142	98	3019	125.8		7:14	210	19:22	207	*	*	*	*	1: 6	33	13:21	48	*	*	*	*
21	60	35	29	45	79	122	163	192	202	193	167	133	100	77	70	80	106	140	173	196	202	190	160	122	3036	126.5		8: 1	202	19:50	202	*	*	*	*	1:46	29	13:56	70	*	*	*	*
22	82	50	32	33	53	87	126	161	183	189	179	156	130	107	94	94	108	132	159	182	193	190	172	142	3034	126.4		8:50	190	20:18	194	*	*	*	*	2:27	30	14:30	92	*	*	*	*
23	107	74	49	38	43	64	94	126	153	170	173	165	149	132	119	114	118	131	150	168	180	183	174	155	3029	126.2		9:46	174	20:45	183	*	*	*	*	3:11	38	15: 4	114	*	*	*	*
24	128	100	74	57	50	56	73	96	120	140	153	158	154	147	139	133	132	136	146	156	165	170	168	159	3010	125.4		11: 0	158	21:14	170	*	*	*	*	4: 2	50	15:42	132	*	*	*	*
25	143	123	102	83	69	63	66	77	92	110	126	139	147	150	150	148	146	145	146	149	152	155	156	154	2991	124.6	L	13:28	150	22: 0	156	*	*	*	*	5:10	63	17: 0	145	*	*	*	*
26	148	139	126	111	96	82	74	71	75	85	99	115	130	143	152	156	157	153	149	144	141	139	140	143	2968	123.7		15:33	157	*	*	*	*	6:52	71	21:11	139	*	*	*	*		
27	145	146	143	135	123	107	91	78	70	69	76	91	110	130	147	159	164	162	154	143	133	126	124	127	2953	123.0		0:43	146	16: 9	164	*	*	*	*	8:37	69	21:54	124	*	*	*	*
28	135	145	151	153	147	133	114	93	75	64	62	72	90	114	139	158	169	169	160	146	129	116	108	110	2952	123.0		2:43	153	16:32	170	*	*	*	*	9:40	62	22:21	108	*	*	*	*
29	120	135	151	162	165	156	138	113	88	68	57	59	74	99	128	154	171	176	169	151	130	110	96	93	2963	123.5		3:44	165	16:52	176	*	*	*	*	10:22	56	22:46	92	*	*	*	*
30	101	120	143	163	175	174	160	135	106	79	60	53	63	86	117	149	172	183	178	161	135	109	88	78	2988	124.5		4:27	176	17:12	183	*	*	*	*	10:54	53	23:12	78	*	*	*	*

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	90299	125.4	19日 6時 29分	211	1	17日 11時 32分	18	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	83	101	128	156	177	186	179	157	126	94	69	55	57	76	107	141	171	188	188	172	145	114	87	70	3027	126.1		5: 3	186	17:31	190	*	*	*	*	11:22	54	23:38	66	*	*	*	*
2	67	82	109	142	171	190	191	176	148	114	83	62	57	69	97	133	166	189	196	185	158	124	91	67	3067	127.8		5:36	193	17:52	196	*	*	*	*	11:48	57	*	*	*	*	*	*
3	57	65	89	123	158	185	197	191	168	135	101	75	63	68	90	123	159	187	200	194	172	137	101	70	3108	129.5	N	6: 9	197	18:13	200	*	*	*	*	0: 4	57	12:14	62	*	*	*	*
4	53	53	70	102	140	174	195	198	184	155	122	92	74	71	86	114	149	180	199	200	183	151	114	79	3138	130.8		6:41	199	18:34	202	*	*	*	*	0:31	51	12:39	70	*	*	*	*
5	55	47	57	83	119	156	184	198	193	172	142	112	89	80	87	108	139	170	193	200	189	163	128	92	3156	131.5		7:14	198	18:55	200	*	*	*	*	0:58	47	13: 5	80	*	*	*	*
6	63	47	49	67	98	135	167	188	193	182	159	131	107	93	93	106	131	159	183	195	191	172	141	106	3156	131.5		7:48	194	19:16	196	*	*	*	*	1:26	46	13:32	91	*	*	*	*
7	74	54	47	57	80	112	145	171	185	183	169	147	124	108	103	109	126	149	172	186	188	176	151	120	3136	130.7		8:25	186	19:38	189	*	*	*	*	1:54	47	13:59	103	*	*	*	*
8	89	65	52	53	67	92	121	148	167	174	170	156	139	124	115	115	125	141	160	175	180	175	158	134	3095	129.0		9: 7	174	20: 2	180	*	*	*	*	2:27	50	14:28	114	*	*	*	*
9	106	81	63	56	60	75	97	122	142	156	161	157	148	137	128	125	127	136	149	161	169	169	161	144	3030	126.3		10: 3	161	20:31	170	*	*	*	*	3: 7	56	15: 5	125	*	*	*	*
10	123	100	80	67	62	66	78	96	114	130	143	149	149	146	140	136	134	135	140	147	153	157	156	149	2950	122.9		11:35	150	21:17	157	*	*	*	*	4: 3	62	16:10	134	*	*	*	*
11	137	121	103	87	74	67	68	74	86	101	117	131	142	149	150	148	143	138	135	134	136	139	143	145	2868	119.5	U	13:52	150	23:14	146	*	*	*	*	5:28	67	18:42	134	*	*	*	*
12	144	138	127	112	96	80	68	63	64	73	88	107	127	144	155	159	156	146	135	125	119	118	123	131	2798	116.6		15: 1	159	*	*	*	*	7:16	63	20:38	118	*	*	*	*		
13	141	147	147	140	125	105	83	65	54	52	61	79	105	131	153	167	168	159	142	123	107	98	98	108	2758	114.9		1:31	148	15:40	169	*	*	*	*	8:40	51	21:29	97	*	*	*	*
14	125	143	157	162	155	136	110	82	58	44	42	55	80	112	144	168	179	174	156	130	103	83	74	79	2751	114.6		2:55	162	16:12	179	*	*	*	*	9:37	41	22: 8	74	*	*	*	*
15	97	124	151	171	178	168	145	112	78	51	37	39	58	91	129	163	184	188	174	145	110	78	57	52	2780	115.8		3:55	178	16:42	189	*	*	*	*	10:22	35	22:47	51	*	*	*	*
16	65	93	130	164	186	192	178	148	110	74	47	36	45	72	110	151	182	197	190	165	126	85	52	34	2832	118.0		4:46	192	17:12	197	*	*	*	*	11: 3	36	23:24	32	*	*	*	*
17	36	58	96	139	177	199	200	181	147	107	72	49	45	61	94	135	173	197	202	184	148	104	61	30	2895	120.6	F	5:34	202	17:42	203	*	*	*	*	11:42	44	*	*	*	*	*	*
18	18	28	59	104	150	187	206	203	179	143	105	74	58	61	84	119	158	190	204	198	170	128	81	41	2948	122.8		6:21	#207	18:12	205	*	*	*	*	0: 3	18	12:20	57	*	*	*	*
19	15	11	29	67	114	160	193	206	198	173	138	105	81	73	83	109	144	177	199	202	186	152	108	64	2987	124.5		7: 7	206	18:42	203	*	*	*	*	0:42	10	12:57	73	*	*	*	*
20	29	11	14	38	78	124	164	191	199	188	164	134	109	93	92	107	133	162	186	198	192	169	133	92	3000	125.0		7:54	199	19:11	198	*	*	*	*	1:22	#9	13:33	91	*	*	*	*
21	54	27	16	25	51	89	130	163	183	187	175	155	133	116	108	112	127	150	171	186	189	177	152	118	2994	124.8		8:43	187	19:42	189	*	*	*	*	2: 3	16	14:10	108	*	*	*	*
22	83	53	33	29	40	65	98	130	156	170	172	163	149	135	125	122	128	141	157	171	177	174	160	138	2969	123.7		9:38	173	20:13	178	*	*	*	*	2:48	28	14:49	122	*	*	*	*
23	110	83	60	47	45	55	76	101	125	145	156	159	154	147	139	134	133	138	146	155	161	163	159	147	2938	122.4		10:48	159	20:49	163	*	*	*	*	3:38	44	15:39	133	*	*	*	*
24	130	109	89	73	62	60	67	81	99	118	133	145	150	151	148	144	140	138	139	141	144	147	148	146	2902	120.9	L	12:42	151	21:54	148	*	*	*	*	4:42	60	17:22	138	*	*	*	*
25	139	129	115	101	86	76	71	73	82	94	110	126	139	148	153	152	148	141	135	130	128	129	132	136	2873	119.7		14:26	153	*	*	*	*	6:11	71	20:19	128	*	*	*	*		
26	139	139	134	125	112	98	85	76	74	79	91	107	125	142	153	158	156	147	135	124	115	111	112	120	2857	119.0		0:28	139	15:10	158	*	*	*	*	7:49	74	21:13	110	*	*	*	*
27	130	139	145	144	135	121	103	87	76	72	77	91	112	133	151	162	163	155	139	122	106	95	93	100	2851	118.8		2:22	145	15:37	164	*	*	*	*	8:56	72	21:45	93	*	*	*	*
28	114	131	146	155	154	143	124	103	84	72	70	80	99	124	147	164	170	164	147	125	102	85	76	80	2859	119.1		3:24	155	16: 0	170	*	*	*	*	9:41	70	22:13	76	*	*	*	*
29	95	117	140	158	166	161	145	122	98	79	70	73	89	114	142	164	176	174	158	133	104	80	64	62	2884	120.2		4: 8	166	16:21	177	*	*	*	*	10:16	69	22:40	61	*	*	*	*
30	74	98	127	153	171	175	164	142	116	91	75	71	82	105	134	161	179	183	170	145	113	82	59	49	2919	121.6		4:46	175	16:43	183	*	*	*	*	10:46	71	23: 7	49	*	*	*	*
31	55	77	108	142	168	182	179	162	135	107	85	74	78	97	125	155	179	188	181	158	125	90	60	42	2952	123.0		5:21	183	17: 5	188	*	*	*	*	11:15	74	23:35	39	*	*	*	*

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	91478	123.0	18日6時21分	207	1	20日1時22分	9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	41	57	87	124	158	182	189	179	156	127	100	83	79	91	116	146	174	189	189	171	140	102	67	43	2990	124.6	N	5:55	189	17:29	191	*	*	*	*	11:44	79	*	*	*	*	*	*
2	33	41	67	103	142	173	190	190	173	146	118	96	85	90	108	136	165	186	192	181	155	118	80	49	3017	125.7		6:29	192	17:53	192	*	*	*	*	0:3	33	12:13	85	*	*	*	*
3	32	32	49	81	120	156	182	192	185	164	137	112	96	93	104	127	154	178	190	186	167	134	96	62	3029	126.2		7:4	192	18:17	191	*	*	*	*	0:32	29	12:43	92	*	*	*	*
4	37	28	37	61	96	134	166	185	188	175	153	129	109	100	104	119	143	167	183	186	174	148	114	78	3014	125.6		7:40	188	18:44	187	*	*	*	*	1:2	28	13:14	100	*	*	*	*
5	49	32	31	46	74	109	142	168	180	178	164	143	124	111	108	116	133	154	172	181	177	159	131	97	2979	124.1		8:20	181	19:12	181	*	*	*	*	1:35	30	13:47	108	*	*	*	*
6	66	44	33	37	55	83	115	144	163	171	167	153	137	123	115	116	126	142	158	170	173	164	144	117	2916	121.5		9:7	171	19:44	173	*	*	*	*	2:13	33	14:24	115	*	*	*	*
7	87	61	44	38	45	63	88	115	139	154	160	156	147	135	125	120	122	131	143	155	162	161	151	133	2835	118.1		10:5	160	20:26	162	*	*	*	*	2:58	38	15:15	120	*	*	*	*
8	109	84	63	49	45	51	67	88	110	130	145	151	151	145	136	128	123	123	128	136	144	149	149	142	2746	114.4		11:23	152	21:29	150	*	*	*	*	3:55	45	16:34	122	*	*	*	*
9	128	109	88	70	56	51	54	66	83	103	123	139	148	151	147	139	129	120	116	116	121	128	135	139	2659	110.8	U	12:53	151	23:17	139	*	*	*	*	5:8	51	18:24	115	*	*	*	*
10	138	129	115	98	79	64	55	54	62	77	98	120	139	151	156	151	140	125	110	100	97	101	111	123	2593	108.0		13:59	156	*	*	*	*	6:33	53	19:55	97	*	*	*	*		
11	135	140	138	127	109	89	70	57	53	59	75	98	123	146	160	163	154	136	113	92	78	74	80	96	2565	106.9		1:13	141	14:45	163	*	*	*	*	7:53	53	20:53	74	*	*	*	*
12	117	137	149	151	141	121	97	73	57	52	59	78	105	134	158	170	168	152	125	95	69	53	50	63	2574	107.3		2:39	151	15:22	171	*	*	*	*	8:57	52	21:39	50	*	*	*	*
13	87	117	144	161	165	154	131	102	76	59	54	64	87	119	150	172	179	169	144	108	72	43	28	31	2616	109.0		3:44	165	15:56	179	*	*	*	*	9:49	54	22:21	27	*	*	*	*
14	51	85	122	155	175	178	163	137	106	79	62	61	75	103	136	166	184	184	165	130	88	49	20	10	2684	111.8		4:39	179	16:30	186	*	*	*	*	10:36	59	23:2	10	*	*	*	*
15	19	48	89	132	167	186	186	168	139	107	82	69	72	91	122	155	181	191	182	154	112	67	28	4	2751	114.6		5:29	188	17:3	191	*	*	*	*	11:19	68	23:43	-2	*	*	*	*
16	-1	16	52	98	143	177	193	188	168	138	108	86	78	87	109	141	170	190	192	174	139	95	50	14	2805	116.9	F	6:17	#193	17:37	#193	*	*	*	*	12:0	78	*	*	*	*	*	*
17	-4	-2	22	62	109	152	182	193	185	163	135	109	93	90	103	127	156	180	192	186	162	124	80	38	2837	118.2		7:4	#193	18:11	192	*	*	*	*	0:24	#-6	12:40	89	*	*	*	*
18	9	-3	5	33	75	120	158	182	188	177	156	131	111	100	103	118	141	166	183	187	175	148	110	69	2842	118.4		7:50	188	18:46	188	*	*	*	*	1:6	-4	13:20	100	*	*	*	*
19	34	11	5	18	48	87	127	158	176	178	167	148	128	114	108	114	129	150	168	179	177	162	134	99	2819	117.5		8:38	179	19:23	180	*	*	*	*	1:49	5	14:1	108	*	*	*	*
20	65	37	20	19	35	63	97	130	154	167	166	156	142	127	117	115	122	135	151	164	169	164	148	123	2786	116.1		9:28	168	20:2	169	*	*	*	*	2:33	18	14:45	115	*	*	*	*
21	94	66	45	34	36	51	75	103	129	148	157	156	149	138	127	120	119	125	135	145	154	156	150	136	2748	114.5		10:24	158	20:49	156	*	*	*	*	3:21	33	15:40	119	*	*	*	*
22	116	94	73	56	49	52	65	84	106	127	142	149	150	144	136	127	121	118	121	127	134	140	142	139	2712	113.0		11:31	150	21:55	142	*	*	*	*	4:13	48	16:58	118	*	*	*	*
23	129	115	98	82	69	62	65	74	90	108	125	138	146	147	143	135	126	117	112	111	114	120	126	131	2683	111.8	L	12:43	147	23:37	132	*	*	*	*	5:15	62	18:41	111	*	*	*	*
24	131	127	118	105	91	80	73	74	81	93	109	126	139	147	149	143	133	120	108	99	96	99	106	116	2663	111.0		13:41	149	*	*	*	*	6:26	72	20:4	96	*	*	*	*		
25	125	130	130	124	113	100	87	80	79	85	97	114	131	145	152	151	142	126	109	93	83	79	84	96	2655	110.6		1:29	131	14:22	153	*	*	*	*	7:39	78	20:54	79	*	*	*	*
26	111	125	135	137	132	120	105	92	83	82	89	104	122	141	153	157	151	136	115	93	75	65	64	74	2661	110.9		2:48	138	14:55	158	*	*	*	*	8:39	82	21:32	63	*	*	*	*
27	92	114	132	144	147	139	125	107	93	85	85	95	113	134	152	162	161	148	125	99	74	56	49	54	2685	111.9		3:44	147	15:24	163	*	*	*	*	9:27	84	22:6	49	*	*	*	*
28	71	96	122	144	155	155	144	126	107	92	86	90	104	125	147	163	168	159	138	110	79	54	39	37	2711	113.0		4:28	157	15:53	168	*	*	*	*	10:8	86	22:37	36	*	*	*	*
29	50	75	106	136	157	166	161	145	124	104	91	88	97	115	139	160	171	169	152	124	91	59	36	26	2742	114.3		5:8	166	16:21	172	*	*	*	*	10:45	88	23:9	26	*	*	*	*
30	32	53	85	120	150	169	173	162	142	119	100	91	93	106	129	152	170	175	165	141	107	71	41	23	2769	115.4		5:45	173	16:51	175	*	*	*	*	11:21	90	23:42	19	*	*	*	*

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	83086	115.4	17日7時4分	193	3	17日0時24分	-6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 高知下田

緯度: 32 °56 N

経度: 133 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 108.0(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	20	33	62	98	135	163	177	175	159	136	114	98	93	100	118	142	164	176	174	156	125	88	53	27	2786	116.1	N	6:22	178	17:22	177	*	*	*	*	11:56	93	*	*	*	*	*	*		
2	14	18	39	73	112	147	171	179	172	153	129	109	97	97	109	130	153	171	177	168	143	109	71	38	2779	115.8		7:0	#179	17:54	177	*	*	*	*	0:16	13	12:31	95	*	*	*	*	*	*
3	17	10	21	48	85	124	155	174	177	165	144	122	106	98	103	118	140	161	174	174	158	129	93	56	2752	114.7		7:40	177	18:28	176	*	*	*	*	0:52	10	13:8	98	*	*	*	*	*	*
4	27	11	11	28	59	96	132	159	172	170	156	136	117	104	101	109	126	147	165	172	166	146	115	79	2704	112.7		8:22	173	19:6	172	*	*	*	*	1:30	9	13:47	101	*	*	*	*	*	*
5	46	22	11	16	37	68	104	135	157	166	162	147	129	113	103	103	113	130	148	162	165	156	134	104	2631	109.6		9:8	166	19:47	166	*	*	*	*	2:11	11	14:31	102	*	*	*	*	*	*
6	70	41	22	16	24	46	76	108	136	154	159	154	140	124	110	102	103	113	128	143	154	155	145	124	2547	106.1		9:58	159	20:37	156	*	*	*	*	2:56	15	15:25	101	*	*	*	*	*	*
7	96	67	43	27	24	34	55	82	111	134	149	154	148	135	120	107	98	98	106	119	132	142	143	135	2459	102.5		10:53	154	21:41	144	*	*	*	*	3:45	23	16:31	97	*	*	*	*	*	*
8	118	95	70	49	36	34	44	63	87	112	133	147	150	145	132	116	101	90	88	93	104	117	128	133	2385	99.4		11:52	151	23:7	133	*	*	*	*	4:41	34	17:48	88	*	*	*	*	*	*
9	129	117	99	79	61	49	46	53	69	91	114	134	147	150	144	129	110	91	77	71	75	86	101	116	2338	97.4	U	12:49	151	*	*	*	*	5:46	46	19:7	71	*	*	*	*	*	*		
10	126	129	123	109	92	74	61	57	62	76	96	118	138	151	153	144	125	101	77	59	51	54	67	87	2330	97.1		0:48	129	13:41	153	*	*	*	*	6:58	57	20:14	51	*	*	*	*	*	*
11	108	126	134	133	123	106	87	73	67	70	82	102	125	145	156	156	142	118	88	60	39	30	34	52	2356	98.2		2:23	135	14:27	158	*	*	*	*	8:11	66	21:10	30	*	*	*	*	*	*
12	78	106	130	144	146	136	118	98	82	74	76	89	110	134	154	163	158	139	109	73	41	19	11	19	2407	100.3		3:38	147	15:11	163	*	*	*	*	9:17	74	22:0	11	*	*	*	*	*	*
13	42	75	110	139	156	158	147	127	106	88	80	83	98	121	145	163	168	158	133	97	58	24	2	-3	2475	103.1		4:39	159	15:52	168	*	*	*	*	10:15	80	22:46	-3	*	*	*	*	*	*
14	11	40	79	119	149	166	167	153	131	109	92	85	90	107	132	156	171	171	156	124	84	43	10	-9	2536	105.7		5:32	169	16:33	173	*	*	*	*	11:5	85	23:31	-12	*	*	*	*	*	*
15	-9	10	45	88	129	159	173	171	154	131	109	93	89	97	118	143	165	176	171	150	114	72	32	1	2581	107.5	F	6:19	174	17:14	176	*	*	*	*	11:50	88	*	*	*	*	*	*	*	*
16	-14	-9	16	55	100	139	166	176	169	150	127	106	93	93	105	127	152	171	177	168	142	104	62	24	2599	108.3		7:4	176	17:56	177	*	*	*	*	0:15	#-14	12:33	91	*	*	*	*	*	*
17	-3	-12	-1	28	69	112	147	169	173	163	143	121	103	94	97	113	136	158	173	175	160	131	93	54	2596	108.2		7:46	174	18:37	176	*	*	*	*	0:58	-12	13:14	93	*	*	*	*	*	*
18	20	-1	-4	12	44	84	123	152	168	167	154	134	114	99	95	102	119	141	160	170	167	150	120	84	2574	107.3		8:27	169	19:18	171	*	*	*	*	1:40	-5	13:55	95	*	*	*	*	*	*
19	48	21	7	10	29	62	98	131	154	163	158	144	125	108	97	96	105	122	141	157	163	156	137	108	2540	105.8		9:7	163	20:0	163	*	*	*	*	2:20	6	14:37	95	*	*	*	*	*	*
20	76	47	26	19	27	48	79	110	137	153	157	149	134	117	103	95	96	106	121	137	149	151	143	124	2504	104.3		9:47	157	20:45	152	*	*	*	*	3:0	19	15:23	94	*	*	*	*	*	*
21	99	73	50	36	34	45	67	94	120	140	150	150	141	126	111	98	92	94	103	116	129	137	138	130	2473	103.0		10:27	151	21:37	139	*	*	*	*	3:39	33	16:16	92	*	*	*	*	*	*
22	114	94	74	57	49	51	64	83	106	126	141	147	144	134	120	105	94	88	89	96	107	118	125	126	2452	102.2		11:9	147	22:42	127	*	*	*	*	4:18	49	17:19	87	*	*	*	*	*	*
23	121	109	94	79	68	64	68	79	96	114	130	141	144	139	129	114	99	87	80	80	86	95	106	115	2437	101.5	L	11:53	144	*	*	*	*	5:2	64	18:29	80	*	*	*	*	*	*		
24	118	117	109	99	88	80	77	81	91	104	119	132	141	142	136	124	108	92	78	70	69	74	84	97	2430	101.3		0:10	119	12:41	142	*	*	*	*	5:55	77	19:40	69	*	*	*	*	*	*
25	109	116	119	115	108	99	91	88	90	98	109	123	134	141	141	134	119	101	82	66	57	56	63	76	2435	101.5		1:52	119	13:29	142	*	*	*	*	7:4	88	20:39	56	*	*	*	*	*	*
26	92	109	120	126	124	117	108	99	94	95	102	113	126	138	144	142	131	113	91	69	52	43	44	54	2446	101.9		3:17	126	14:16	144	*	*	*	*	8:22	94	21:28	42	*	*	*	*	*	*
27	72	94	114	129	136	134	125	113	103	97	97	103	116	130	142	147	142	127	105	79	55	37	30	34	2461	102.5		4:16	137	15:1	147	*	*	*	*	9:30	96	22:10	30	*	*	*	*	*	*
28	49	73	100	125	141	147	142	130	115	102	96	96	105	121	137	148	151	142	122	94	64	39	22	18	2479	103.3		5:2	147	15:43	151	*	*	*	*	10:24	95	22:50	18	*	*	*	*	*	*
29	27	49	79	111	137	153	155	146	130	112	99	93	96	109	127	145	155	154	139	114	81	49	23	9	2492	103.8		5:42	156	16:24	156	*	*	*	*	11:9	93	23:30	7	*	*	*	*	*	*
30	9	24	53	89	123	149	161	159	146	126	107	94	90	98	115	136	154	161	155	135	103	67	33	8	2495	104.0		6:21	162	17:5	161	*	*	*	*	11:49	90	*	*	*	*	*	*	*	*
31	-3	4	27	62	101	135	159	166	158	140	118	98	88	89	101	123	146	162	166	154	128	91	52	18	2483	103.5	N	6:58	166	17:46	166	*	*	*	*	0:9	-3	12:26	87	*	*	*	*	*	*

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	77962	104.8	2日7時0分	179	1	16日0時15分	-14	1