

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橋

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-10	-12	4	34	70	107	139	157	158	145	126	105	89	85	95	115	137	156	167	164	143	108	68	30	2380	99.2		7:34	159	18:18	168	*	*	*	*	0:37	-13	12:49	85	*	*	*	*
2	0	-14	-9	13	47	85	121	148	159	154	136	115	95	83	83	98	120	143	160	167	158	132	95	55	2344	97.7		8:8	159	18:59	167	*	*	*	*	1:15	-15	13:26	81	*	*	*	*
3	20	-4	-12	0	28	63	100	132	153	157	146	126	104	86	78	84	101	123	144	159	161	148	119	83	2299	95.8		8:43	157	19:41	162	*	*	*	*	1:53	-12	14:6	78	*	*	*	*
4	47	17	-1	-1	17	46	81	114	140	153	151	136	115	94	79	75	83	101	121	139	150	149	134	107	2247	93.6		9:19	154	20:27	152	*	*	*	*	2:30	-3	14:51	75	*	*	*	*
5	75	45	22	11	17	37	66	97	125	144	150	143	126	105	86	73	71	79	95	112	128	137	135	122	2201	91.7		9:55	151	21:22	138	*	*	*	*	3:9	11	15:43	70	*	*	*	*
6	99	74	50	34	30	39	59	84	111	132	145	146	135	118	98	79	67	64	71	83	99	113	122	122	2174	90.6		10:33	147	22:32	123	*	*	*	*	3:49	30	16:47	64	*	*	*	*
7	113	98	79	63	53	52	61	78	99	120	136	144	141	130	112	91	73	59	54	58	68	82	96	107	2167	90.3	U	11:16	144	*	*	*	*	4:34	51	18:5	54	*	*	*	*		
8	112	110	103	91	80	74	74	81	93	109	125	137	142	138	127	108	87	66	50	42	42	50	65	82	2188	91.2		0:13	112	12:6	142	*	*	*	*	5:31	73	19:29	41	*	*	*	*
9	97	109	114	113	106	99	93	91	94	102	115	127	137	141	138	126	107	83	59	40	27	25	34	51	2228	92.8		2:17	114	13:7	141	*	*	*	*	6:56	91	20:41	25	*	*	*	*
10	71	93	111	123	126	122	114	107	101	100	106	117	128	138	144	141	128	106	79	51	28	13	11	21	2279	95.0		3:52	126	14:14	144	*	*	*	*	8:37	100	21:40	10	*	*	*	*
11	41	67	95	119	134	138	134	125	113	104	101	106	117	130	141	149	146	130	105	74	42	16	0	0	2327	97.0		4:56	138	15:16	149	*	*	*	*	9:53	101	22:32	-2	*	*	*	*
12	14	38	70	102	129	145	148	141	128	112	100	97	104	117	133	147	155	151	132	102	67	33	5	-10	2360	98.3		5:44	148	16:12	156	*	*	*	*	10:48	97	23:18	-10	*	*	*	*
13	-6	13	42	78	114	141	154	152	141	123	105	93	92	102	119	138	154	162	154	131	97	59	23	-4	2377	99.0		6:23	155	17:1	162	*	*	*	*	11:33	91	*	*	*	*	*	*
14	-14	-6	18	52	91	127	151	158	151	134	113	94	85	89	103	123	145	161	166	153	125	88	49	13	2369	98.7	F	6:57	158	17:47	166	*	*	*	*	0:1	-14	12:13	84	*	*	*	*
15	-10	-13	2	31	68	107	140	156	156	143	123	100	83	78	88	106	129	151	165	164	146	115	76	38	2342	97.6		7:29	158	18:28	167	*	*	*	*	0:40	-14	12:49	78	*	*	*	*
16	7	-9	-5	17	49	87	124	149	157	149	131	108	87	74	76	90	111	134	153	163	157	134	101	64	2308	96.2		7:58	157	19:8	163	*	*	*	*	1:16	-10	13:24	73	*	*	*	*
17	29	5	-1	11	38	71	107	137	153	152	138	117	94	76	69	76	93	114	135	151	155	143	118	86	2267	94.5		8:26	154	19:45	155	*	*	*	*	1:50	-1	13:59	69	*	*	*	*
18	53	26	11	14	33	62	94	124	145	151	142	124	102	82	69	67	78	96	115	133	143	141	126	102	2233	93.0		8:52	151	20:23	144	*	*	*	*	2:20	10	14:35	66	*	*	*	*
19	74	48	29	25	35	58	85	113	135	146	144	129	110	89	73	65	68	80	96	112	125	131	125	110	2205	91.9		9:18	147	21:2	131	*	*	*	*	2:48	24	15:13	65	*	*	*	*
20	89	67	49	40	44	59	81	105	126	140	142	133	117	97	80	67	63	68	80	93	105	114	116	110	2185	91.0		9:42	143	21:47	116	*	*	*	*	3:15	40	15:55	63	*	*	*	*
21	98	82	68	58	57	65	81	100	118	132	138	135	122	106	88	73	64	62	67	75	86	95	102	104	2176	90.7		10:8	138	22:49	104	*	*	*	*	3:41	56	16:46	62	*	*	*	*
22	100	92	83	76	72	75	84	97	112	125	133	133	127	114	98	83	70	62	59	62	68	76	84	91	2176	90.7	L	10:36	134	*	*	*	*	4:7	72	17:57	59	*	*	*	*		
23	95	96	95	91	88	87	91	98	107	117	126	130	128	121	109	95	80	67	58	53	53	57	65	75	2182	90.9		0:48	96	11:13	130	*	*	*	*	4:39	87	19:31	52	*	*	*	*
24	85	94	100	103	103	101	101	102	105	110	117	123	126	125	120	109	94	78	63	51	43	41	45	56	2195	91.5		3:23	103	12:16	127	*	*	*	*	6:1	101	20:47	40	*	*	*	*
25	69	84	98	110	115	116	113	109	106	105	108	115	122	126	128	124	113	95	76	56	40	29	27	34	2218	92.4		4:33	116	13:50	128	*	*	*	*	8:42	105	21:43	27	*	*	*	*
26	49	68	89	109	123	128	126	120	111	103	100	104	113	122	131	135	131	117	96	71	46	26	14	14	2246	93.6		5:9	128	15:7	135	*	*	*	*	9:56	100	22:29	12	*	*	*	*
27	26	46	72	100	123	137	139	132	120	106	96	93	100	113	127	140	145	140	121	93	62	33	9	-1	2272	94.7		5:41	139	16:4	145	*	*	*	*	10:44	93	23:11	-2	*	*	*	*
28	4	22	50	83	115	139	149	145	132	114	96	85	87	99	117	136	151	157	146	121	87	50	17	-6	2296	95.7		6:11	149	16:53	157	*	*	*	*	11:24	84	23:50	-13	*	*	*	*
29	-13	0	26	61	98	132	152	156	145	125	102	83	75	82	101	124	147	163	165	148	116	76	36	2	2302	95.9	N	6:42	157	17:37	166	*	*	*	*	12:2	75	*	*	*	*	*	*
30	-17	-16	4	37	77	117	148	161	156	138	112	87	70	67	81	105	133	157	171	167	144	106	63	22	2290	95.4		7:12	162	18:19	#172	*	*	*	*	0:27	#-20	12:39	66	*	*	*	*
31	-8	-20	-10	18	56	98	135	159	164	150	125	96	71	58	62	82	110	139	162	172	162	134	94	51	2260	94.2		7:42	164	19:2	#172	*	*	*	*	1:3	#-20	13:16	57	*	*	*	*

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	70093	94.2	31日 19時 2分	172	2	31日 1時 3分	-20	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：橘

緯度：33° 52' N

経度：134° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	14	-9	-12	6	39	79	119	150	164	158	137	108	79	57	50	60	84	114	141	161	166	151	120	82	2218	92.4		8:12	164	19:45	166	*	*	*	*	1:38	#-14	13:54	50	*	*	*	*
2	44	14	0	6	30	65	103	136	158	161	147	120	90	64	47	45	60	85	113	137	153	153	136	107	2174	90.6		8:41	162	20:31	155	*	*	*	*	2:12	-1	14:35	44	*	*	*	*
3	74	44	24	19	32	58	91	122	146	157	152	132	104	76	53	41	43	59	82	107	127	139	137	122	2141	89.2		9: 9	158	21:22	140	*	*	*	*	2:46	18	15:19	40	*	*	*	*
4	99	74	53	42	44	60	85	111	134	149	151	139	117	91	66	47	38	42	56	75	95	113	122	121	2124	88.5		9:38	152	22:25	123	*	*	*	*	3:19	41	16:11	38	*	*	*	*
5	111	96	81	69	65	71	86	105	124	138	145	141	127	107	83	62	45	38	40	50	64	81	96	106	2131	88.8	U	10: 9	145	*	*	*	*	3:54	65	17:17	37	*	*	*	*		
6	110	107	101	94	88	88	94	104	116	128	136	137	132	120	102	82	63	47	37	35	40	51	66	81	2159	90.0		0: 2	110	10:46	138	*	*	*	*	4:32	88	18:47	35	*	*	*	*
7	95	105	110	111	109	107	106	108	112	118	125	129	131	127	119	104	86	66	49	35	28	29	38	53	2200	91.7		2:45	111	11:49	131	*	*	*	*	5:47	106	20:23	27	*	*	*	*
8	71	90	107	118	123	124	121	116	112	111	113	118	123	128	129	124	111	92	70	48	30	18	17	27	2241	93.4		4:31	124	13:44	129	*	*	*	*	8:51	111	21:34	16	*	*	*	*
9	45	68	93	115	129	135	133	126	116	107	103	105	112	121	130	136	133	120	98	72	44	21	8	8	2278	94.9		5:14	135	15:13	136	*	*	*	*	10: 9	103	22:29	6	*	*	*	*
10	21	43	72	102	127	141	143	137	124	108	96	92	97	109	123	138	146	143	126	100	68	36	11	-1	2302	95.9		5:43	144	16:14	147	*	*	*	*	10:54	92	23:13	-1	*	*	*	*
11	3	22	50	84	117	141	150	146	132	113	94	82	82	92	110	130	149	157	149	127	96	59	25	1	2311	96.3		6: 9	150	17: 3	157	*	*	*	*	11:29	80	23:51	-5	*	*	*	*
12	-5	6	31	65	103	134	152	153	141	120	96	77	69	75	92	115	140	159	163	150	122	86	47	14	2305	96.0	F	6:34	155	17:45	164	*	*	*	*	12: 2	69	*	*	*	*	*	*
13	-4	-2	17	49	86	123	149	158	150	129	103	78	61	60	74	97	124	149	165	163	143	110	72	35	2289	95.4		6:58	158	18:24	166	*	*	*	*	0:25	-5	12:34	59	*	*	*	*
14	8	-1	10	37	72	110	142	159	156	138	112	84	61	51	57	77	104	132	155	164	155	130	95	58	2266	94.4		7:21	160	19: 1	164	*	*	*	*	0:55	-1	13: 5	51	*	*	*	*
15	26	8	10	31	62	98	132	155	159	146	121	92	65	48	46	60	84	112	138	155	157	141	112	79	2237	93.2		7:44	160	19:36	158	*	*	*	*	1:24	7	13:36	45	*	*	*	*
16	47	25	18	30	57	90	122	147	158	151	129	101	73	51	42	48	67	92	118	138	148	143	123	96	2214	92.3		8: 6	158	20:10	149	*	*	*	*	1:50	18	14: 6	42	*	*	*	*
17	67	44	32	37	56	84	114	139	153	152	135	110	82	58	43	42	54	75	98	119	133	136	126	107	2196	91.5		8:26	155	20:44	137	*	*	*	*	2:15	32	14:36	41	*	*	*	*
18	84	63	49	48	60	82	108	131	146	149	138	117	91	67	49	42	47	61	81	100	115	123	122	111	2184	91.0		8:44	149	21:22	124	*	*	*	*	2:37	47	15: 6	42	*	*	*	*
19	95	79	67	62	68	84	104	124	138	144	138	122	100	77	58	47	45	53	66	82	96	106	111	108	2174	90.6		9: 1	144	22: 8	111	*	*	*	*	2:57	62	15:41	45	*	*	*	*
20	100	90	82	77	79	89	103	119	131	137	135	125	108	88	70	56	49	49	56	66	77	88	95	99	2168	90.3		9:18	137	23:31	99	*	*	*	*	3:13	77	16:27	48	*	*	*	*
21	99	97	93	91	92	96	104	114	124	130	131	125	115	100	85	70	59	52	51	54	60	68	76	84	2170	90.4	L	9:40	131	*	*	*	*	3:21	91	17:46	51	*	*	*	*		
22	91	97	101	103	104	106	109	113	117	121	123	123	119	111	101	89	75	63	54	48	46	48	55	65	2182	90.9		10:23	124	*	*	*	*	19:58	46	*	*	*	*	*	*		
23	77	90	102	111	116	117	116	114	112	111	113	116	118	118	116	109	97	82	65	51	39	32	34	43	2199	91.6		4:57	117	12:37	119	*	*	*	*	8:43	111	21:19	32	*	*	*	*
24	58	76	96	114	125	129	126	119	111	103	101	104	111	119	125	127	122	107	86	64	42	25	17	21	2228	92.8		5: 0	129	14:51	127	*	*	*	*	9:53	101	22:10	16	*	*	*	*
25	35	57	83	109	130	140	138	129	114	100	90	89	97	111	125	138	142	135	115	87	57	28	8	2	2259	94.1		5:20	140	15:55	142	*	*	*	*	10:34	88	22:53	2	*	*	*	*
26	12	34	64	97	127	147	150	141	123	102	83	74	78	94	115	136	153	157	144	117	82	45	14	-5	2284	95.2		5:45	151	16:46	157	*	*	*	*	11:10	74	23:31	-8	*	*	*	*
27	-5	12	43	80	117	147	160	154	135	109	83	63	59	71	95	123	149	167	167	148	114	73	33	2	2299	95.8		6:11	160	17:32	169	*	*	*	*	11:46	59	*	*	*	*	*	*
28	-11	-3	23	60	102	139	162	166	150	122	90	61	45	48	68	99	132	160	176	170	145	106	63	24	2297	95.7	N	6:39	167	18:16	#176	*	*	*	*	0: 8	-12	12:21	44	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	62230	92.6	28日 18時 16分	176	1	1日 1時 38分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橘

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-2	-7	10	44	85	126	157	171	162	136	102	67	40	31	42	69	104	140	167	177	166	136	95	54	2272	94.7		7: 6	171	18:59	177	*	*	*	*	0:43	# -8	12:58	31	*	*	*	*
2	21	3	8	33	70	111	146	168	169	150	117	79	46	25	23	41	73	109	143	166	171	155	124	86	2237	93.2		7:33	172	19:44	171	*	*	*	*	1:17	2	13:35	21	*	*	*	*
3	51	27	20	33	62	98	133	159	169	159	131	95	59	30	16	22	44	77	111	140	158	157	140	112	2203	91.8		7:59	169	20:30	160	*	*	*	*	1:50	19	14:13	16	*	*	*	*
4	82	56	42	44	63	91	122	147	162	160	141	111	76	45	23	16	26	49	78	107	131	143	141	126	2182	90.9		8:25	163	21:20	144	*	*	*	*	2:22	41	14:54	16	*	*	*	*
5	105	84	68	63	72	91	114	136	151	155	146	123	94	64	40	24	22	33	52	76	99	117	126	125	2180	90.8		8:49	156	22:21	127	*	*	*	*	2:53	63	15:40	21	*	*	*	*
6	116	103	92	85	87	96	112	127	140	146	143	130	109	85	62	43	32	30	38	52	69	86	101	110	2194	91.4		9:13	146	*	*	*	*	3:22	85	16:38	30	*	*	*	*		
7	113	112	108	104	103	106	113	122	129	134	135	130	119	103	85	68	52	42	38	40	47	59	73	87	2222	92.6	U	0: 5	113	9:37	135	*	*	*	*	3:48	103	18:10	38	*	*	*	*
8	99	108	114	117	118	118	118	119	121	123	124	123	121	115	106	93	78	63	50	41	36	39	48	62	2254	93.9		10:20	124	*	*	*	*	20: 8	36	*	*	*	*	*	*		
9	79	96	111	122	127	128	125	120	115	111	110	112	115	118	119	115	105	90	72	53	38	29	30	40	2280	95.0		4:40	128	13:46	119	*	*	*	*	9:46	110	21:26	29	*	*	*	*
10	57	78	101	121	133	136	133	124	112	102	97	98	104	113	123	130	128	117	98	75	50	31	21	24	2306	96.1		4:59	136	15:19	130	*	*	*	*	10:20	96	22:17	21	*	*	*	*
11	38	60	87	114	134	142	140	130	114	96	84	82	88	101	118	134	143	139	124	100	71	42	22	16	2319	96.6		5:17	143	16:14	143	*	*	*	*	10:47	82	22:56	15	*	*	*	*
12	24	44	72	104	131	147	148	137	119	96	76	67	70	84	104	128	147	154	146	125	95	61	32	15	2326	96.9		5:36	149	16:59	154	*	*	*	*	11:14	67	23:29	13	*	*	*	*
13	16	32	59	92	125	148	155	147	127	101	74	57	53	64	86	113	140	158	161	146	118	84	49	24	2329	97.0		5:55	155	17:38	162	*	*	*	*	11:43	53	23:58	15	*	*	*	*
14	15	24	48	81	116	145	160	156	137	109	79	53	41	46	66	94	124	151	165	160	138	106	71	39	2324	96.8	F	6:16	161	18:14	165	*	*	*	*	12:11	41	*	*	*	*	*	*
15	21	22	41	72	107	139	160	163	147	119	87	56	36	33	47	73	105	136	159	165	152	125	92	59	2316	96.5		6:38	164	18:49	165	*	*	*	*	0:26	19	12:40	32	*	*	*	*
16	35	27	39	65	98	131	156	166	155	130	97	64	38	26	33	55	85	117	144	160	157	139	110	79	2306	96.1		6:59	166	19:23	161	*	*	*	*	0:53	27	13: 8	26	*	*	*	*
17	52	38	42	62	91	123	149	163	159	138	107	73	44	27	25	40	67	97	126	147	154	145	123	96	2288	95.3		7:19	164	19:56	154	*	*	*	*	1:19	37	13:35	23	*	*	*	*
18	71	54	50	63	87	116	141	157	159	144	116	83	54	32	24	32	53	80	107	129	143	142	129	108	2274	94.8		7:38	160	20:29	144	*	*	*	*	1:43	49	14: 1	24	*	*	*	*
19	87	70	63	68	86	111	133	149	154	146	123	93	64	41	29	29	43	65	90	111	127	133	128	115	2258	94.1		7:53	154	21: 4	133	*	*	*	*	2: 5	63	14:28	27	*	*	*	*
20	99	85	77	78	89	108	127	142	148	144	128	103	76	53	38	32	38	54	73	93	108	118	121	115	2247	93.6		8: 8	148	21:47	121	*	*	*	*	2:25	76	14:58	32	*	*	*	*
21	106	96	90	89	94	107	122	135	142	140	130	112	90	68	51	41	40	47	60	75	89	100	107	109	2240	93.3		8:22	142	22:58	109	*	*	*	*	2:40	88	15:38	39	*	*	*	*
22	107	104	100	100	102	109	118	127	133	135	130	119	103	85	69	56	49	47	51	59	69	79	89	97	2237	93.2	L	8:43	135	*	*	*	*	2:48	99	16:44	47	*	*	*	*		
23	103	106	109	110	111	113	117	120	124	126	125	121	113	103	90	77	65	56	50	49	51	58	68	79	2244	93.5		9:19	126	*	*	*	*	18:52	49	*	*	*	*	*	*		
24	92	104	113	119	121	121	118	115	113	113	114	116	117	116	111	102	89	74	60	48	40	39	46	59	2260	94.2		4: 8	121	11:53	117	*	*	*	*	8:39	113	20:39	39	*	*	*	*
25	76	94	113	126	132	131	124	115	105	99	98	104	111	120	125	126	117	101	80	59	40	28	27	37	2288	95.3		4:16	132	14:33	126	*	*	*	*	9:33	98	21:37	26	*	*	*	*
26	56	80	105	128	141	143	134	119	102	87	80	83	96	112	128	140	142	131	110	82	54	30	17	19	2319	96.6		4:37	144	15:41	143	*	*	*	*	10:10	80	22:22	16	*	*	*	*
27	35	62	93	123	146	155	148	130	106	82	65	61	71	92	117	140	156	157	142	113	79	46	21	11	2351	98.0		5: 2	155	16:35	159	*	*	*	*	10:46	60	23: 2	11	*	*	*	*
28	19	43	76	112	144	162	162	144	116	85	57	41	44	63	93	125	154	170	168	146	112	74	40	17	2367	98.6		5:29	164	17:23	172	*	*	*	*	11:22	40	23:41	12	*	*	*	*
29	13	30	60	98	135	162	172	160	132	96	60	32	22	33	61	97	135	165	179	171	145	108	69	37	2372	98.8	N	5:57	172	18: 9	179	*	*	*	*	11:58	22	*	*	*	*	*	*
30	21	25	49	84	122	155	174	172	149	112	71	35	12	10	29	64	104	143	171	180	168	139	102	67	2358	98.3		6:24	176	18:55	#181	*	*	*	*	0:18	20	12:36	8	*	*	*	*
31	41	33	46	74	109	144	169	177	163	131	89	48	16	0	7	33	70	111	147	171	174	158	130	98	2339	97.5		6:52	177	19:41	175	*	*	*	*	0:53	33	13:13	0	*	*	*	*

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	70692	95.0	30日 18時 55分	181	1	1日 0時 43分	-8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：橘

緯度：33° 52' N

経度：134° 38' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	69	52	53	71	100	132	158	173	169	146	109	68	32	6	-1	12	40	77	114	145	163	162	146	122	2318	96.6		7:19	174	20:28	165	*	*	*	*	1:28	50	13:51	-2	*	*	*	*
2	96	76	69	76	96	122	146	163	167	154	126	90	54	24	7	6	22	50	82	113	137	149	147	133	2305	96.0		7:45	167	21:19	150	*	*	*	*	2: 1	69	14:32	4	*	*	*	*
3	116	99	88	88	99	117	136	151	158	153	136	108	78	49	27	16	19	34	57	82	106	124	133	132	2306	96.1		8:10	158	22:21	134	*	*	*	*	2:33	87	15:17	15	*	*	*	*
4	124	115	106	103	106	116	128	139	146	146	138	121	98	75	53	38	30	33	44	59	78	96	110	119	2321	96.7		8:33	147	*	*	*	*	3: 5	102	16:13	30	*	*	*	*		
5	122	121	118	116	115	118	123	129	133	134	132	124	112	96	80	65	52	45	44	48	58	71	85	99	2340	97.5	U	0:11	122	8:56	134	*	*	*	*	3:41	115	17:40	43	*	*	*	*
6	111	119	123	125	124	123	122	121	120	120	120	119	117	111	103	92	78	66	55	49	48	53	64	79	2362	98.4		3: 5	125	*	*	*	*	19:39	48	*	*	*	*	*	*		
7	95	111	123	130	131	128	123	115	109	105	105	108	112	117	118	114	104	90	74	59	48	45	49	62	2375	99.0		3:49	131	13:49	118	*	*	*	*	9:34	105	20:56	45	*	*	*	*
8	79	100	119	132	137	135	126	114	101	92	89	92	101	112	123	129	126	115	97	77	57	44	42	50	2389	99.5		4:10	137	15:11	129	*	*	*	*	9:57	89	21:45	41	*	*	*	*
9	66	88	112	132	142	142	132	116	97	81	72	74	84	100	119	135	141	136	120	98	73	52	41	42	2395	99.8		4:27	143	16: 4	141	*	*	*	*	10:21	72	22:22	40	*	*	*	*
10	56	78	104	130	146	150	141	123	99	76	60	56	65	82	106	130	147	151	141	120	93	66	46	40	2406	100.3		4:46	150	16:46	151	*	*	*	*	10:48	56	22:54	40	*	*	*	*
11	49	69	96	125	148	157	151	132	106	77	53	42	45	62	88	117	143	157	156	140	114	85	59	44	2415	100.6		5: 6	158	17:24	159	*	*	*	*	11:15	41	23:24	43	*	*	*	*
12	46	62	88	118	145	162	161	144	116	84	54	34	30	43	68	98	130	154	163	155	133	105	76	54	2423	101.0		5:28	164	18: 1	163	*	*	*	*	11:43	29	23:53	47	*	*	*	*
13	47	58	81	110	139	161	167	155	128	95	61	34	21	27	48	79	112	143	162	164	149	123	95	70	2429	101.2	F	5:51	168	18:36	165	*	*	*	*	12:11	21	*	*	*	*	*	*
14	55	57	76	103	132	156	168	163	140	107	71	40	20	17	32	60	93	126	152	163	158	138	112	87	2426	101.1		6:14	169	19:10	164	*	*	*	*	0:22	54	12:39	16	*	*	*	*
15	68	62	73	96	124	148	164	165	149	119	83	50	26	15	22	45	75	107	136	155	159	147	126	103	2417	100.7		6:36	167	19:44	159	*	*	*	*	0:50	62	13: 6	15	*	*	*	*
16	83	72	75	92	117	140	157	163	154	129	96	62	35	19	18	33	60	90	118	140	151	149	134	115	2402	100.1		6:56	163	20:19	152	*	*	*	*	1:17	72	13:34	16	*	*	*	*
17	97	85	82	92	112	133	150	158	155	137	108	76	48	28	21	27	47	73	99	122	137	143	136	123	2389	99.5		7:14	159	20:56	143	*	*	*	*	1:43	82	14: 2	21	*	*	*	*
18	108	97	91	95	109	127	143	152	152	142	120	91	63	42	29	28	39	58	81	102	119	130	132	126	2376	99.0		7:32	153	21:43	132	*	*	*	*	2: 7	91	14:36	27	*	*	*	*
19	116	107	101	101	108	121	135	144	147	142	128	106	82	59	43	35	37	48	64	82	99	112	121	123	2361	98.4		7:54	147	22:51	123	*	*	*	*	2:31	101	15:20	35	*	*	*	*
20	120	115	111	109	111	117	126	134	139	139	132	119	101	81	63	50	44	45	52	64	78	92	105	114	2361	98.4		8:25	140	*	*	*	*	3: 3	109	16:23	43	*	*	*	*		
21	119	121	120	118	116	116	119	122	126	129	129	124	116	103	88	73	60	51	48	51	59	72	86	101	2367	98.6	L	1: 3	121	9:27	129	*	*	*	*	4:29	116	18: 0	48	*	*	*	*
22	114	123	128	128	124	119	114	111	110	113	117	121	122	120	113	100	85	69	56	48	47	53	66	84	2385	99.4		2:30	129	11:56	122	*	*	*	*	7:41	110	19:41	46	*	*	*	*
23	103	120	133	138	136	126	115	103	94	92	96	106	116	126	130	127	115	96	76	58	45	42	49	66	2408	100.3		3: 8	138	14: 8	130	*	*	*	*	8:51	92	20:49	42	*	*	*	*
24	89	112	133	147	148	139	122	102	84	72	71	81	98	117	134	144	142	128	106	80	58	42	40	51	2440	101.7		3:39	149	15:23	145	*	*	*	*	9:35	70	21:42	39	*	*	*	*
25	73	100	128	149	159	154	135	109	82	59	48	52	69	95	122	146	159	156	139	112	83	57	42	43	2471	103.0		4: 9	160	16:21	160	*	*	*	*	10:15	47	22:28	40	*	*	*	*
26	59	86	117	146	165	168	153	124	90	57	33	26	37	63	96	130	158	172	166	145	115	84	59	46	2495	104.0		4:40	169	17:13	172	*	*	*	*	10:54	26	23:11	46	*	*	*	*
27	52	74	104	136	162	175	169	144	107	67	33	11	10	29	62	102	140	169	180	171	147	116	85	62	2507	104.5		5:11	176	18: 3	180	*	*	*	*	11:34	8	23:52	55	*	*	*	*
28	56	67	93	124	154	175	179	162	129	87	45	13	-3	3	29	67	109	148	175	182	169	144	114	87	2508	104.5	N	5:43	180	18:51	#182	*	*	*	*	12:14	-4	*	*	*	*	*	*
29	70	69	86	113	142	166	180	174	149	110	67	28	0	-8	5	35	75	116	152	174	177	163	139	113	2495	104.0		6:15	180	19:38	178	*	*	*	*	0:31	67	12:54	#-9	*	*	*	*
30	91	80	86	105	130	154	172	177	163	132	93	53	19	-2	-4	14	45	83	120	151	167	167	153	132	2481	103.4		6:46	177	20:26	169	*	*	*	*	1:10	80	13:35	-6	*	*	*	*

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	72073	100.1	28日 18時 51分	182	1	29日 12時 54分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橘

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	112	97	93	102	121	142	160	170	167	148	116	80	46	19	5	9	28	56	89	120	145	156	154	142	2477	103.2		7:18	171	21:18	157	*	*	*	*	1:47	92	14:18	4	*	*	*	*
2	127	113	104	105	116	132	147	158	161	153	132	104	74	47	27	19	24	42	65	92	117	135	143	142	2479	103.3		7:50	161	22:18	144	*	*	*	*	2:24	104	15:5	18	*	*	*	*
3	135	125	117	112	115	124	134	143	149	148	138	121	98	75	55	40	35	40	53	71	91	111	126	133	2489	103.7		8:25	149	23:41	134	*	*	*	*	3:6	112	16:0	35	*	*	*	*
4	134	131	126	121	118	120	124	129	133	136	134	127	115	99	83	67	55	50	52	60	73	90	106	120	2503	104.3	U	9:13	136	*	*	*	*	4:6	118	17:11	50	*	*	*	*		
5	128	132	131	128	123	119	116	116	117	119	122	123	121	115	105	93	79	68	61	60	64	75	90	106	2511	104.6		1:24	132	10:54	123	*	*	*	*	6:50	116	18:41	59	*	*	*	*
6	120	130	135	134	129	121	113	106	102	102	105	112	118	121	121	114	103	89	76	67	64	68	78	94	2522	105.1		2:23	135	13:22	122	*	*	*	*	8:30	101	19:58	64	*	*	*	*
7	111	126	137	140	136	126	113	100	89	84	87	94	106	118	127	129	123	111	96	80	69	66	72	85	2525	105.2		2:55	140	14:46	129	*	*	*	*	9:11	84	20:52	66	*	*	*	*
8	103	122	137	146	144	134	118	99	81	70	68	75	89	107	124	136	138	130	116	98	81	70	69	79	2534	105.6		3:21	146	15:42	139	*	*	*	*	9:43	67	21:34	68	*	*	*	*
9	96	116	136	150	153	144	126	103	80	61	52	55	69	90	113	134	146	146	135	117	96	79	71	75	2543	106.0		3:45	153	16:28	148	*	*	*	*	10:13	52	22:11	71	*	*	*	*
10	90	110	132	151	160	155	138	113	85	59	42	39	50	71	97	124	146	156	151	135	115	93	78	74	2564	106.8		4:11	160	17:9	156	*	*	*	*	10:43	38	22:46	74	*	*	*	*
11	84	103	126	148	163	165	151	125	95	64	40	28	33	51	78	109	137	157	162	152	133	110	90	78	2582	107.6		4:38	166	17:47	162	*	*	*	*	11:13	28	23:21	77	*	*	*	*
12	80	96	118	141	160	169	162	140	108	75	45	25	21	34	59	91	123	150	164	163	148	127	105	87	2591	108.0		5:6	169	18:24	166	*	*	*	*	11:44	20	23:55	81	*	*	*	*
13	81	90	110	133	154	168	168	152	123	88	55	30	17	22	42	72	105	136	159	167	160	142	120	100	2594	108.1	F	5:33	170	19:0	167	*	*	*	*	12:14	16	*	*	*	*	*	*
14	88	88	103	124	146	163	169	161	138	104	69	40	20	16	29	54	86	118	145	162	164	152	133	114	2586	107.8		6:0	169	19:37	165	*	*	*	*	0:28	86	12:45	15	*	*	*	*
15	98	92	99	116	138	156	166	165	149	120	86	54	30	17	21	40	68	98	127	149	160	156	143	126	2574	107.3		6:26	168	20:14	160	*	*	*	*	1:0	92	13:17	17	*	*	*	*
16	110	99	99	111	129	148	161	165	157	135	104	71	44	26	20	30	52	79	107	132	148	154	147	134	2562	106.8		6:53	165	20:55	154	*	*	*	*	1:31	98	13:52	20	*	*	*	*
17	120	109	104	108	122	139	153	160	159	145	121	91	62	40	27	27	40	62	87	112	132	144	146	139	2549	106.2		7:21	161	21:41	147	*	*	*	*	2:3	104	14:31	25	*	*	*	*
18	129	118	111	109	116	129	142	152	155	150	135	111	84	60	42	33	36	49	69	92	113	130	140	141	2546	106.1		7:56	155	22:38	141	*	*	*	*	2:40	109	15:17	33	*	*	*	*
19	135	127	119	113	113	119	129	139	145	147	141	127	107	84	64	48	41	44	56	73	93	113	128	137	2542	105.9		8:45	147	23:47	139	*	*	*	*	3:32	112	16:13	41	*	*	*	*
20	139	135	128	120	114	112	115	121	129	135	138	134	124	109	90	72	57	50	51	61	76	95	114	130	2549	106.2	L	10:0	138	*	*	*	*	4:53	112	17:21	50	*	*	*	*		
21	140	143	139	130	119	109	103	102	106	114	123	130	132	127	117	101	83	68	59	58	65	79	99	119	2565	106.9		0:55	143	11:50	132	*	*	*	*	6:40	102	18:39	57	*	*	*	*
22	136	146	149	143	130	113	98	87	83	87	98	112	125	134	136	128	114	95	79	67	63	70	85	106	2584	107.7		1:48	149	13:42	136	*	*	*	*	8:0	83	19:53	63	*	*	*	*
23	127	145	156	156	145	125	102	81	66	61	68	84	105	125	141	147	142	127	108	88	74	69	76	93	2611	108.8		2:32	157	15:4	147	*	*	*	*	8:55	61	20:57	69	*	*	*	*
24	116	138	156	165	161	143	116	86	60	43	40	51	74	102	129	151	160	156	139	118	97	81	76	84	2642	110.1		3:11	165	16:10	161	*	*	*	*	9:43	39	21:53	76	*	*	*	*
25	104	128	151	168	173	162	136	102	68	39	22	22	40	69	103	136	161	172	166	148	125	102	87	83	2667	111.1		3:50	173	17:7	172	*	*	*	*	10:28	20	22:43	83	*	*	*	*
26	94	116	141	163	177	176	158	126	87	49	20	6	12	35	70	109	145	171	180	172	152	129	106	92	2686	111.9		4:29	179	18:0	180	*	*	*	*	11:13	5	23:31	90	*	*	*	*
27	91	106	128	152	173	182	175	150	113	72	34	7	-3	9	37	75	116	153	177	183	172	152	129	108	2691	112.1	N	5:8	183	18:49	183	*	*	*	*	11:57	-3	*	*	*	*	*	*
28	96	100	117	139	162	179	183	170	140	101	60	24	1	-3	14	44	83	123	158	178	180	168	148	126	2691	112.1		5:47	#184	19:37	181	*	*	*	*	0:15	96	12:41	#-4	*	*	*	*
29	108	102	109	127	148	168	180	179	161	129	90	52	20	3	4	24	55	92	129	159	174	172	160	141	2686	111.9		6:27	182	20:24	175	*	*	*	*	0:57	102	13:25	1	*	*	*	*
30	123	109	107	118	135	153	169	177	171	150	118	83	49	23	12	17	38	67	101	133	156	166	162	150	2687	112.0		7:7	177	21:11	166	*	*	*	*	1:39	107	14:10	11	*	*	*	*
31	135	120	111	113	123	138	153	165	168	159	138	110	79	51	32	25	33	53	79	108	134	152	157	153	2689	112.0		7:49	169	21:59	157	*	*	*	*	2:20	110	14:55	25	*	*	*	*

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	80021	107.6	28日5時47分	184	1	28日12時41分	-4	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橘

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	142	129	118	113	116	125	137	148	156	157	147	129	105	80	58	44	41	50	67	90	113	134	147	150	2696	112.3		8:35	158	22:50	150	*	*	*	*	3: 7	113	15:43	40	*	*	*	*
2	145	136	126	117	113	115	122	130	139	145	144	137	122	104	85	68	57	57	65	80	99	118	135	144	2703	112.6		9:30	145	23:44	146	*	*	*	*	4: 5	113	16:34	56	*	*	*	*
3	146	141	133	123	114	109	109	113	119	126	132	134	130	120	107	92	79	71	71	78	91	107	124	137	2706	112.8	U	10:46	134	*	*	*	*	5:28	109	17:30	70	*	*	*	*		
4	144	145	140	130	118	108	101	98	100	106	114	122	127	127	122	112	100	89	83	82	89	100	115	130	2702	112.6		0:35	145	12:31	128	*	*	*	*	7: 5	98	18:33	82	*	*	*	*
5	142	147	146	138	126	111	98	88	84	86	94	105	117	126	130	128	119	108	98	92	91	97	109	124	2704	112.7		1:20	148	14: 7	130	*	*	*	*	8: 9	84	19:36	90	*	*	*	*
6	138	148	152	148	136	119	101	85	73	70	74	86	101	117	130	137	135	127	115	105	98	97	105	118	2715	113.1		1:59	152	15:16	137	*	*	*	*	8:55	69	20:33	96	*	*	*	*
7	133	147	156	157	148	130	109	87	69	58	57	66	83	103	123	139	146	143	133	120	108	101	102	111	2729	113.7		2:36	157	16:10	146	*	*	*	*	9:34	56	21:25	100	*	*	*	*
8	126	142	155	162	159	144	121	96	72	53	45	49	64	85	110	133	149	155	149	137	122	109	103	106	2746	114.4		3:13	162	16:56	155	*	*	*	*	10:10	44	22:11	102	*	*	*	*
9	118	135	151	163	166	157	137	109	81	56	39	36	46	66	92	120	145	160	162	153	138	121	108	104	2763	115.1		3:50	166	17:38	162	*	*	*	*	10:46	35	22:55	104	*	*	*	*
10	110	125	143	159	169	168	153	127	96	66	42	29	31	48	73	103	133	157	168	165	153	135	118	106	2777	115.7		4:26	170	18:17	168	*	*	*	*	11:21	28	23:35	104	*	*	*	*
11	105	116	134	152	166	173	166	145	114	81	52	31	23	32	54	84	115	145	166	172	165	149	131	114	2785	116.0	F	5: 3	173	18:55	172	*	*	*	*	11:57	23	*	*	*	*	*	*
12	105	109	124	143	160	172	174	161	134	100	67	40	23	22	37	64	95	128	155	171	171	160	143	125	2783	116.0		5:38	175	19:32	173	*	*	*	*	0:13	105	12:34	20	*	*	*	*
13	110	106	115	132	152	167	176	172	153	122	87	55	31	19	25	46	75	107	138	162	172	167	153	135	2777	115.7		6:14	176	20: 9	172	*	*	*	*	0:49	106	13:11	19	*	*	*	*
14	119	109	110	122	141	159	172	176	166	142	109	75	46	26	21	32	57	87	118	146	164	169	160	145	2771	115.5		6:49	176	20:48	169	*	*	*	*	1:25	107	13:48	20	*	*	*	*
15	128	114	108	114	129	147	163	172	172	157	131	98	66	41	27	27	43	69	99	128	151	164	164	153	2765	115.2		7:28	174	21:27	166	*	*	*	*	2: 2	108	14:28	25	*	*	*	*
16	138	122	111	108	116	132	148	161	168	164	148	121	91	63	42	33	38	56	82	110	136	155	163	159	2765	115.2		8:11	168	22: 9	163	*	*	*	*	2:44	108	15: 9	33	*	*	*	*
17	147	131	117	108	107	115	129	143	155	160	155	139	115	89	66	49	44	52	70	94	120	142	157	161	2765	115.2		9: 3	160	22:52	161	*	*	*	*	3:35	106	15:54	44	*	*	*	*
18	155	142	126	112	102	101	108	120	133	145	150	147	134	115	94	74	61	59	67	84	106	129	148	159	2771	115.5		10:10	150	23:39	161	*	*	*	*	4:38	101	16:45	58	*	*	*	*
19	161	153	139	121	105	94	90	95	106	119	133	141	142	135	121	104	87	77	75	82	97	116	137	153	2783	116.0	L	11:37	142	*	*	*	*	5:54	90	17:44	74	*	*	*	*		
20	162	162	152	136	115	96	81	75	78	89	105	121	135	141	140	131	117	103	93	90	95	107	125	144	2793	116.4		0:29	163	13:22	142	*	*	*	*	7:12	75	18:55	90	*	*	*	*
21	158	166	164	152	132	107	84	66	57	60	72	92	114	133	146	150	144	132	119	108	102	105	116	133	2812	117.2		1:21	166	14:55	150	*	*	*	*	8:19	57	20:13	102	*	*	*	*
22	150	164	170	167	152	127	98	71	50	40	43	59	83	110	135	154	162	158	146	132	118	110	111	122	2832	118.0		2:13	171	16: 9	162	*	*	*	*	9:16	39	21:24	110	*	*	*	*
23	139	156	169	176	170	151	122	89	59	35	25	30	50	79	111	141	163	173	169	156	140	124	114	115	2856	119.0		3: 5	176	17: 9	173	*	*	*	*	10: 9	24	22:26	113	*	*	*	*
24	127	144	161	175	181	172	149	116	80	47	23	14	23	47	79	116	149	173	181	175	161	142	125	115	2875	119.8		3:57	181	18: 2	181	*	*	*	*	10:59	14	23:19	114	*	*	*	*
25	117	130	149	167	181	185	173	146	110	72	38	14	9	22	49	85	124	158	180	185	177	160	139	121	2891	120.5	N	4:47	186	18:49	185	*	*	*	*	11:47	# 8	*	*	*	*	*	*
26	114	119	134	153	173	186	187	172	141	104	65	31	11	10	27	57	95	134	166	183	184	172	153	132	2903	121.0		5:35	189	19:32	186	*	*	*	*	0: 6	113	12:34	# 8	*	*	*	*
27	116	112	121	138	158	177	189	186	167	135	97	59	28	13	17	38	69	107	144	171	183	178	164	144	2911	121.3		6:21	#190	20:11	183	*	*	*	*	0:49	112	13:18	12	*	*	*	*
28	124	111	111	123	141	161	179	187	180	158	126	90	55	30	21	30	53	85	121	153	173	178	169	153	2912	121.3		7: 6	187	20:48	178	*	*	*	*	1:30	109	13:59	21	*	*	*	*
29	133	116	108	111	125	143	162	176	181	170	147	117	84	55	37	34	48	72	103	134	159	172	170	159	2916	121.5		7:50	181	21:23	173	*	*	*	*	2:11	107	14:38	33	*	*	*	*
30	142	123	110	105	112	125	142	158	169	170	158	136	109	82	60	49	52	68	92	119	145	163	168	162	2919	121.6		8:34	171	21:56	168	*	*	*	*	2:53	105	15:15	48	*	*	*	*

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	83826	116.4	27日 6時 21分	190	1	26日 12時 34分	8	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橋

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	148	132	115	105	103	110	123	137	150	158	157	145	127	105	84	69	65	72	89	111	133	153	163	163	2917	121.5		9:22	159	22:28	164	*	*	*	*	3:39	103	15:51	64	*	*	*	*
2	154	139	123	109	101	100	106	117	129	140	146	144	135	121	105	91	82	82	92	107	126	144	157	162	2912	121.3		10:19	146	23: 2	162	*	*	*	*	4:33	99	16:27	81	*	*	*	*
3	158	147	132	116	103	96	95	99	108	119	129	135	136	131	121	110	101	96	99	108	122	137	151	159	2908	121.2	U	11:35	136	23:38	161	*	*	*	*	5:38	94	17: 8	96	*	*	*	*
4	160	154	142	126	110	97	89	87	90	98	109	120	128	132	131	126	119	113	110	113	120	132	144	154	2904	121.0		13:18	133	*	*	*	*	6:52	87	18: 1	110	*	*	*	*		
5	160	159	151	138	121	104	90	80	77	81	90	102	115	127	135	137	134	129	123	120	121	127	137	148	2906	121.1		0:22	160	14:53	137	*	*	*	*	7:59	77	19:18	120	*	*	*	*
6	156	160	158	150	134	115	97	81	70	67	72	83	99	116	132	143	147	144	138	131	126	125	130	140	2914	121.4		1:14	160	16: 3	147	*	*	*	*	8:54	67	20:41	125	*	*	*	*
7	150	158	162	160	149	131	109	88	71	59	57	65	80	100	121	141	153	157	152	144	135	127	125	131	2925	121.9		2:12	162	16:53	157	*	*	*	*	9:42	57	21:47	125	*	*	*	*
8	141	152	161	166	162	149	127	102	79	59	48	49	61	81	105	131	152	164	165	158	146	134	125	123	2940	122.5		3: 9	166	17:35	166	*	*	*	*	10:25	47	22:39	123	*	*	*	*
9	131	143	156	167	172	166	147	121	93	67	47	38	43	61	86	115	143	165	174	170	159	144	129	120	2957	123.2		4: 0	172	18:12	174	*	*	*	*	11: 7	38	23:23	119	*	*	*	*
10	121	132	148	163	175	178	167	144	114	82	54	35	30	42	65	95	127	157	175	180	171	156	137	122	2970	123.8		4:46	178	18:47	180	*	*	*	*	11:47	30	*	*	*	*	*	*
11	115	121	136	154	171	183	182	166	138	103	69	41	25	27	45	73	107	141	169	183	181	167	148	128	2973	123.9	F	5:29	184	19:21	184	*	*	*	*	0: 2	115	12:25	24	*	*	*	*
12	114	112	123	142	163	180	189	183	161	128	91	56	31	21	29	53	86	123	156	179	186	177	159	137	2979	124.1		6:10	189	19:53	186	*	*	*	*	0:40	111	13: 2	# 21	*	*	*	*
13	118	107	110	126	148	170	186	191	179	152	116	79	46	26	23	39	68	103	139	169	185	184	169	147	2980	124.2		6:50	191	20:26	186	*	*	*	*	1:16	106	13:39	22	*	*	*	*
14	125	108	102	111	130	153	174	187	187	171	141	105	70	42	29	33	55	87	122	154	177	185	177	158	2983	124.3		7:32	189	20:57	185	*	*	*	*	1:54	102	14:14	28	*	*	*	*
15	134	113	99	98	111	131	154	172	183	179	160	130	97	67	46	40	51	76	108	139	166	181	181	167	2983	124.3		8:16	183	21:29	183	*	*	*	*	2:34	97	14:51	40	*	*	*	*
16	146	122	102	92	94	108	128	149	166	173	168	149	123	95	71	58	58	73	98	127	153	173	180	174	2980	124.2		9: 6	173	22: 2	180	*	*	*	*	3:19	91	15:28	56	*	*	*	*
17	157	134	112	94	85	89	102	121	140	155	161	157	142	121	100	84	76	81	96	118	142	163	175	177	2982	124.3		10: 6	161	22:38	178	*	*	*	*	4:12	85	16: 8	76	*	*	*	*
18	167	148	126	103	86	79	81	92	109	127	142	150	149	140	127	112	101	97	103	116	133	152	167	174	2981	124.2	L	11:25	150	23:19	175	*	*	*	*	5:15	78	16:55	97	*	*	*	*
19	173	161	143	120	98	80	71	71	80	95	113	129	141	146	144	137	128	120	117	120	129	142	156	167	2981	124.2		13:14	146	*	*	*	*	6:30	70	17:59	117	*	*	*	*		
20	172	170	159	140	117	94	75	62	59	66	81	100	120	137	149	153	150	144	137	132	131	136	145	157	2986	124.4		0:11	172	15: 4	153	*	*	*	*	7:49	59	19:40	131	*	*	*	*
21	166	171	170	160	142	117	91	69	53	47	53	69	91	116	139	156	164	164	157	148	140	135	136	144	2998	124.9		1:21	172	16:23	165	*	*	*	*	9: 0	47	21:16	134	*	*	*	*
22	155	166	173	174	165	145	118	89	63	43	36	42	61	87	117	145	166	175	174	165	152	140	132	133	3016	125.7		2:37	175	17:20	176	*	*	*	*	10: 1	36	22:24	131	*	*	*	*
23	141	154	168	178	181	171	148	118	86	55	34	27	36	59	89	124	155	177	184	179	166	149	133	125	3037	126.5		3:44	181	18: 3	184	*	*	*	*	10:54	27	23:15	124	*	*	*	*
24	127	139	155	172	186	188	176	150	116	80	47	26	22	36	63	98	135	167	186	188	179	161	140	123	3060	127.5		4:41	189	18:40	189	*	*	*	*	11:42	22	23:58	117	*	*	*	*
25	117	123	139	159	179	193	194	177	148	111	72	40	22	24	43	74	112	150	179	191	187	171	149	127	3081	128.4	N	5:32	196	19:13	191	*	*	*	*	12:25	# 21	*	*	*	*	*	*
26	112	110	121	141	164	186	198	194	174	141	102	64	36	25	33	57	92	130	165	187	191	180	159	135	3097	129.0		6:18	#199	19:43	191	*	*	*	*	0:37	109	13: 3	24	*	*	*	*
27	113	102	106	122	144	169	189	198	189	164	130	92	59	37	34	50	78	113	149	177	190	185	168	144	3102	129.3		7: 0	198	20:11	190	*	*	*	*	1:14	102	13:38	33	*	*	*	*
28	119	101	96	105	124	148	171	188	191	178	151	118	84	58	45	51	72	102	136	166	184	186	174	152	3100	129.2		7:41	192	20:37	188	*	*	*	*	1:50	96	14:10	45	*	*	*	*
29	128	106	93	94	107	127	150	170	181	179	163	137	108	81	63	61	74	98	127	155	176	184	178	160	3100	129.2		8:21	182	21: 2	184	*	*	*	*	2:26	92	14:40	60	*	*	*	*
30	137	114	96	89	95	109	128	148	163	170	164	148	126	103	85	76	81	99	122	147	167	179	178	165	3089	128.7		9: 3	170	21:26	180	*	*	*	*	3: 3	89	15: 7	76	*	*	*	*
31	145	123	103	91	88	96	110	127	142	154	157	150	136	120	104	94	94	104	121	141	160	172	176	168	3076	128.2		9:48	157	21:49	176	*	*	*	*	3:43	88	15:34	93	*	*	*	*

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	92817	124.8				26 日 6 時 18 分	199	1	25 日 12 時 25 分	21	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橘

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	152	133	113	97	89	89	96	108	122	134	142	144	140	131	121	112	109	113	123	138	153	165	171	169	3064	127.7	U	10:46	145	22:14	171	*	*	*	*	4:28	88	16:0	109	*	*	*	*
2	158	142	124	107	94	88	88	94	104	115	125	133	136	136	132	127	124	124	129	137	148	158	164	166	3053	127.2		12:21	136	22:44	166	*	*	*	*	5:26	87	16:29	123	*	*	*	*
3	161	151	136	120	105	93	87	85	89	96	106	117	126	134	138	139	138	137	137	139	144	150	156	161	3045	126.9		14:50	139	23:34	161	*	*	*	*	6:47	85	17:26	136	*	*	*	*
4	161	157	148	135	120	105	92	83	79	80	88	99	112	125	138	146	150	149	147	144	142	143	147	153	3043	126.8		16:19	150	*	*	*	*	8:15	79	20:14	142	*	*	*	*		
5	157	159	157	151	138	121	104	88	75	69	70	79	94	111	130	147	158	161	158	152	145	139	138	143	3044	126.8		1:6	159	16:58	161	*	*	*	*	9:20	68	21:41	138	*	*	*	*
6	150	157	162	163	157	142	122	100	80	64	56	60	73	93	116	141	160	170	170	163	152	140	132	131	3054	127.3		2:42	164	17:28	171	*	*	*	*	10:11	56	22:31	131	*	*	*	*
7	139	150	161	170	173	164	145	120	93	68	50	44	53	72	98	127	155	174	180	174	161	145	130	122	3068	127.8		3:46	173	17:57	180	*	*	*	*	10:54	44	23:11	122	*	*	*	*
8	125	138	154	170	182	183	170	145	113	81	53	36	35	50	77	109	143	172	187	186	173	154	133	117	3086	128.6		4:37	184	18:26	188	*	*	*	*	11:33	34	23:48	112	*	*	*	*
9	112	122	140	162	181	193	191	171	140	103	67	40	27	33	56	89	127	162	187	194	185	165	140	117	3104	129.3	F	5:22	194	18:54	194	*	*	*	*	12:10	27	*	*	*	*	*	*
10	104	105	121	146	171	192	201	193	167	130	90	55	30	25	40	71	108	147	180	197	195	177	150	123	3118	129.9		6:4	201	19:23	198	*	*	*	*	0:23	102	12:45	#25	*	*	*	*
11	101	93	101	124	152	179	199	204	189	158	118	79	47	30	34	57	92	131	168	193	200	188	162	132	3131	130.5		6:46	#204	19:50	200	*	*	*	*	0:59	93	13:19	29	*	*	*	*
12	105	87	85	100	127	157	183	199	199	179	146	108	72	47	39	52	81	117	154	183	199	195	174	144	3132	130.5		7:29	202	20:18	199	*	*	*	*	1:36	83	13:52	39	*	*	*	*
13	114	89	76	81	101	129	158	182	193	188	167	135	102	73	57	59	78	108	141	171	192	196	183	157	3130	130.4		8:13	194	20:45	197	*	*	*	*	2:14	76	14:26	56	*	*	*	*
14	127	98	77	70	79	101	128	154	174	182	175	155	128	103	83	76	84	105	133	160	181	192	187	169	3121	130.0		9:2	182	21:13	192	*	*	*	*	2:55	70	14:59	76	*	*	*	*
15	142	112	87	71	68	79	99	122	145	161	167	162	147	128	111	100	99	110	129	151	170	183	185	176	3104	129.3		10:0	167	21:42	186	*	*	*	*	3:42	68	15:33	98	*	*	*	*
16	156	130	104	83	70	68	77	93	113	132	147	153	152	144	134	125	120	122	132	146	160	172	178	176	3087	128.6	L	11:18	154	22:16	179	*	*	*	*	4:39	68	16:11	120	*	*	*	*
17	165	147	126	103	84	72	68	73	85	100	118	133	143	148	148	145	141	139	140	145	153	161	168	171	3076	128.2		13:30	149	23:6	171	*	*	*	*	5:55	68	17:9	139	*	*	*	*
18	169	160	146	128	107	88	74	66	66	73	87	105	123	139	151	157	158	156	152	149	149	151	155	161	3070	127.9		15:41	158	*	*	*	*	7:32	65	19:50	149	*	*	*	*		
19	165	166	162	152	135	114	93	74	61	56	62	76	97	119	142	159	168	169	165	158	149	143	142	147	3074	128.1		0:47	166	16:42	170	*	*	*	*	8:56	56	21:37	142	*	*	*	*
20	154	162	169	169	161	144	120	95	71	53	47	53	70	95	124	151	170	178	177	168	154	140	132	132	3089	128.7		2:37	170	17:18	179	*	*	*	*	9:59	47	22:30	131	*	*	*	*
21	139	151	165	177	180	171	151	123	92	64	44	39	49	71	102	135	164	181	185	178	162	143	126	118	3110	129.6		3:48	180	17:47	186	*	*	*	*	10:48	39	23:9	118	*	*	*	*
22	122	135	153	172	187	190	178	153	120	85	55	37	37	53	81	116	152	179	190	187	171	149	126	109	3137	130.7		4:42	191	18:14	191	*	*	*	*	11:30	35	23:45	105	*	*	*	*
23	106	116	135	158	182	197	196	179	149	112	75	47	35	42	65	99	136	170	191	193	181	158	131	107	3160	131.7	N	5:28	199	18:39	194	*	*	*	*	12:6	35	*	*	*	*	*	*
24	94	98	114	139	166	191	203	196	173	139	101	66	44	41	56	86	122	159	186	197	189	168	140	111	3179	132.5		6:10	203	19:3	197	*	*	*	*	0:18	94	12:39	39	*	*	*	*
25	90	84	95	117	145	174	196	202	189	161	126	90	61	48	55	78	111	147	178	196	195	177	149	119	3183	132.6		6:49	202	19:26	198	*	*	*	*	0:51	84	13:9	48	*	*	*	*
26	93	78	80	97	124	153	179	195	194	176	147	113	83	63	61	77	105	138	169	190	196	184	159	129	3183	132.6		7:27	197	19:48	196	*	*	*	*	1:22	77	13:37	60	*	*	*	*
27	100	79	73	82	104	131	158	179	188	180	160	132	104	83	74	81	103	132	160	182	193	187	166	138	3169	132.0		8:3	188	20:9	193	*	*	*	*	1:54	73	14:3	74	*	*	*	*
28	110	86	73	74	89	112	136	158	173	175	164	144	122	102	90	91	106	129	153	174	186	186	171	147	3151	131.3		8:40	176	20:28	188	*	*	*	*	2:24	72	14:26	89	*	*	*	*
29	120	96	79	73	80	97	118	138	154	163	161	150	134	118	107	104	112	128	149	167	179	181	172	154	3134	130.6		9:19	163	20:45	182	*	*	*	*	2:56	73	14:48	104	*	*	*	*
30	130	107	88	78	78	88	103	120	135	146	150	148	140	130	122	118	121	131	146	160	171	175	171	158	3114	129.8		10:7	150	21:1	175	*	*	*	*	3:30	77	15:6	118	*	*	*	*
31	139	119	101	88	82	84	93	104	116	127	135	139	139	136	133	131	132	137	145	155	163	167	166	159	3090	128.8	U	11:26	140	21:21	167	*	*	*	*	4:13	82	15:16	131	*	*	*	*

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	96303	129.4	11日6時46分	204	1	10日12時45分	25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橘

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	147	131	116	102	92	87	88	92	100	108	117	125	132	137	140	141	143	144	147	151	155	158	159	157	3069	127.9		21:54	159	*	*	*	*	*	*	*	5:23	87	*	*	*	*	*	*	
2	152	143	132	119	107	96	89	86	86	90	98	108	120	132	142	149	153	153	152	150	149	149	150	152	3057	127.4		16:43	153	23:50	152	*	*	*	*	*	*	7:29	85	20:32	148	*	*	*	*
3	152	151	147	139	127	112	98	86	77	74	78	88	103	120	138	153	162	163	159	153	145	139	138	142	3044	126.8		16:44	163	*	*	*	*	*	*	8:57	74	21:41	138	*	*	*	*		
4	148	154	158	157	150	135	115	95	77	64	60	67	83	104	129	152	168	173	169	159	146	133	126	128	3050	127.1		2:28	158	17: 2	173	*	*	*	*	*	9:50	60	22:18	125	*	*	*	*	
5	136	149	161	170	171	160	139	113	87	63	49	49	62	85	114	144	169	182	181	169	151	131	116	111	3062	127.6		3:35	172	17:25	183	*	*	*	*	*	10:32	47	22:52	111	*	*	*	*	
6	119	135	154	173	185	183	167	139	107	75	49	38	44	65	96	131	163	186	191	181	160	135	112	97	3085	128.5		4:26	186	17:49	192	*	*	*	*	*	11: 9	38	23:26	96	*	*	*	*	
7	98	114	138	164	186	198	192	169	134	97	62	39	34	48	78	115	152	183	198	194	173	144	114	90	3114	129.8		5:12	198	18:15	199	*	*	*	*	*	11:45	# 33	*	*	*	*	*	*	
8	80	89	113	144	174	198	206	194	165	126	86	53	36	40	63	99	138	175	199	203	187	157	122	91	3138	130.8	F	5:55	206	18:42	204	*	*	*	*	*	0: 1	80	12:20	35	*	*	*	*	
9	70	68	85	116	151	183	204	207	189	156	116	79	52	43	57	87	125	162	192	206	198	172	136	99	3153	131.4		6:39	#209	19: 8	206	*	*	*	*	*	0:36	66	12:54	43	*	*	*	*	
10	70	55	62	86	120	157	187	204	202	180	146	109	78	60	61	81	114	150	181	201	203	184	151	113	3155	131.5		7:23	206	19:34	205	*	*	*	*	*	1:12	55	13:27	58	*	*	*	*	
11	79	55	48	61	90	125	158	185	197	190	167	137	107	85	76	85	109	140	170	192	200	191	165	131	3143	131.0		8: 8	197	20: 0	200	*	*	*	*	*	1:50	48	14: 0	76	*	*	*	*	
12	95	66	48	49	66	94	126	155	176	183	175	156	133	112	99	98	112	135	159	180	192	191	175	147	3122	130.1		8:57	183	20:26	193	*	*	*	*	*	2:30	46	14:32	97	*	*	*	*	
13	115	84	61	50	54	71	96	122	146	162	167	161	149	134	122	117	121	135	152	169	181	184	177	159	3089	128.7		9:56	167	20:51	184	*	*	*	*	*	3:14	50	15: 4	117	*	*	*	*	
14	134	107	83	66	58	62	75	93	114	133	146	153	152	147	141	136	135	140	149	160	168	173	172	163	3060	127.5	L	11:21	153	21:20	173	*	*	*	*	*	4: 9	58	15:37	135	*	*	*	*	
15	148	129	109	90	75	68	68	75	87	102	118	133	143	149	151	151	150	149	151	153	157	160	161	160	3037	126.5		14:21	151	22: 7	161	*	*	*	*	*	5:28	67	16:42	149	*	*	*	*	
16	155	146	133	117	101	86	75	69	70	78	91	107	124	140	152	159	161	159	155	151	147	146	147	150	3019	125.8		15:57	161	*	*	*	*	*	*	7:22	69	21: 0	146	*	*	*	*		
17	152	154	151	143	129	112	94	77	66	63	69	83	102	125	146	161	168	168	162	152	141	133	131	135	3017	125.7		0:56	154	16:27	169	*	*	*	*	*	8:51	63	21:51	131	*	*	*	*	
18	142	152	160	162	155	140	119	96	74	59	56	64	82	106	133	157	172	176	170	156	139	124	116	117	3027	126.1		2:48	162	16:50	176	*	*	*	*	*	9:48	55	22:23	115	*	*	*	*	
19	126	140	157	170	174	166	147	121	92	67	52	52	65	89	119	149	172	181	178	163	143	120	104	99	3046	126.9		3:50	175	17:11	182	*	*	*	*	*	10:31	50	22:53	99	*	*	*	*	
20	106	123	144	167	183	185	172	147	116	84	59	49	56	76	105	138	168	185	186	172	149	122	98	85	3075	128.1		4:38	186	17:32	187	*	*	*	*	*	11: 6	49	23:23	84	*	*	*	*	
21	87	102	125	153	178	192	189	170	141	107	75	55	52	67	94	127	161	185	192	182	159	129	99	77	3098	129.1		5:20	193	17:54	192	*	*	*	*	*	11:38	51	23:53	70	*	*	*	*	
22	70	81	103	133	164	188	197	187	163	130	96	69	56	64	86	118	152	181	195	191	170	139	106	77	3116	129.8	N	5:58	197	18:16	196	*	*	*	*	*	12: 7	56	*	*	*	*	*	*	
23	61	63	82	111	144	174	193	195	179	151	118	87	68	66	82	111	143	173	194	196	180	150	116	83	3120	130.0		6:35	197	18:38	197	*	*	*	*	*	0:23	60	12:36	64	*	*	*	*	
24	60	53	65	90	122	154	180	193	187	166	137	108	84	75	83	106	136	165	187	196	186	160	127	93	3113	129.7		7:11	193	18:59	196	*	*	*	*	*	0:52	53	13: 2	75	*	*	*	*	
25	66	52	55	74	102	133	161	181	185	173	151	125	102	88	89	105	130	157	179	191	188	168	137	104	3096	129.0		7:46	186	19:19	192	*	*	*	*	*	1:20	51	13:28	86	*	*	*	*	
26	76	57	52	63	86	114	141	163	175	173	158	138	118	103	99	107	127	150	171	183	184	171	146	116	3071	128.0		8:20	176	19:36	186	*	*	*	*	*	1:48	52	13:52	99	*	*	*	*	
27	87	66	56	59	76	99	123	144	159	164	158	145	130	117	111	114	127	145	163	175	178	171	152	126	3045	126.9		8:57	164	19:50	179	*	*	*	*	*	2:15	56	14:13	111	*	*	*	*	
28	100	78	65	62	70	87	107	125	140	150	151	146	136	128	123	123	130	143	157	167	171	167	155	136	3017	125.7		9:41	152	20: 3	171	*	*	*	*	*	2:46	62	14:29	122	*	*	*	*	
29	113	93	78	70	71	80	93	108	121	132	138	140	138	135	132	132	135	142	151	159	163	162	155	143	2984	124.3		10:52	140	20:18	163	*	*	*	*	*	3:24	70	14:35	132	*	*	*	*	
30	126	109	94	83	78	79	84	93	103	113	122	129	135	138	140	141	142	144	148	151	153	153	151	145	2954	123.1	U	20:40	153	*	*	*	*	*	*	4:25	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	92176	128.0	9日6時39分	209	1	7日11時45分	33	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橘

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	137	126	114	102	91	84	81	81	85	93	103	114	126	136	145	149	150	149	147	144	142	142	143	2926	121.9		15:52	150	23: 3	143	*	*	*	*	6:23	81	20:47	141	*	*	*	*	
2	142	139	134	124	111	98	86	77	72	74	83	96	113	130	146	156	159	156	149	140	132	127	128	133	2905	121.0		15:57	159	*	*	*	*	8:14	72	21:21	127	*	*	*	*		
3	139	146	149	147	136	120	101	83	68	61	64	77	96	119	142	161	169	167	156	141	125	113	109	115	2904	121.0		2: 9	149	16:15	169	*	*	*	*	9:13	61	21:52	109	*	*	*	*
4	127	142	156	164	161	147	125	99	75	57	51	59	78	105	134	160	176	178	167	147	124	103	90	2916	121.5		3:19	164	16:38	179	*	*	*	*	9:57	51	22:25	89	*	*	*	*	
5	105	126	149	169	179	174	155	126	95	67	49	47	62	89	121	154	179	189	181	159	130	100	77	2951	123.0		4:12	179	17: 3	189	*	*	*	*	10:36	46	22:59	69	*	*	*	*	
6	78	100	130	160	183	192	183	157	123	89	60	46	51	74	107	143	175	194	194	174	142	106	74	2988	124.5		5: 0	192	17:30	196	*	*	*	*	11:14	46	23:35	49	*	*	*	*	
7	51	69	101	137	171	195	200	185	155	118	84	59	52	65	94	130	165	192	201	189	159	120	80	3021	125.9	F	5:46	201	17:57	201	*	*	*	*	11:51	51	*	*	*	*	*	*	
8	34	41	67	105	145	180	201	201	182	149	114	83	64	65	86	118	153	183	201	199	176	138	96	3038	126.6		6:32	#204	18:25	203	*	*	*	*	0:11	34	12:27	62	*	*	*	*	
9	31	24	39	71	111	151	183	200	195	174	143	111	87	77	85	110	141	171	193	201	188	157	116	3034	126.4		7:17	201	18:53	201	*	*	*	*	0:49	23	13: 3	77	*	*	*	*	
10	41	22	23	44	78	117	153	181	192	184	163	137	113	97	95	108	133	159	182	194	191	171	137	3013	125.5		8: 5	192	19:21	195	*	*	*	*	1:27	# 20	13:38	93	*	*	*	*	
11	62	35	24	31	53	85	119	150	171	178	170	154	134	118	110	114	129	150	169	182	186	176	152	2973	123.9		8:55	178	19:48	186	*	*	*	*	2: 8	24	14:12	110	*	*	*	*	
12	88	59	40	34	43	63	90	117	141	158	163	158	147	136	128	125	131	144	158	169	174	172	159	2935	122.3		9:56	163	20:15	174	*	*	*	*	2:53	33	14:47	125	*	*	*	*	
13	112	87	65	51	47	55	70	90	110	130	143	149	149	146	141	138	138	142	149	155	160	161	156	2890	120.4		11:28	150	20:44	161	*	*	*	*	3:48	47	15:30	137	*	*	*	*	
14	130	112	94	77	66	61	64	72	86	102	118	132	142	147	149	148	146	144	144	144	144	145	146	2857	119.0	L	14: 6	149	21:48	146	*	*	*	*	5: 6	61	18: 3	144	*	*	*	*	
15	139	131	120	106	91	79	70	67	71	80	95	112	128	142	151	155	154	149	142	135	130	128	130	2838	118.3		15:12	155	*	*	*	*	6:59	67	21: 3	128	*	*	*	*			
16	138	140	138	131	119	103	87	74	67	67	77	93	112	132	149	159	160	154	144	131	119	111	111	2833	118.0		1:10	140	15:41	161	*	*	*	*	8:24	66	21:34	110	*	*	*	*	
17	127	138	147	149	143	129	109	89	73	64	66	78	98	121	144	160	166	161	148	130	112	97	92	2838	118.3		2:46	150	16: 2	166	*	*	*	*	9:18	64	22: 1	92	*	*	*	*	
18	109	127	145	158	160	151	133	110	87	69	63	70	87	111	137	160	171	170	156	135	110	88	76	2859	119.1		3:43	161	16:22	172	*	*	*	*	9:58	63	22:28	74	*	*	*	*	
19	88	108	133	155	169	169	155	132	106	82	67	66	79	102	130	157	175	178	166	143	115	86	65	2884	120.2		4:28	171	16:42	179	*	*	*	*	10:32	64	22:57	58	*	*	*	*	
20	67	87	114	143	167	178	172	153	127	99	77	68	75	95	122	151	174	184	177	155	124	91	63	2910	121.3		5: 8	178	17: 5	184	*	*	*	*	11: 3	68	23:25	45	*	*	*	*	
21	48	65	93	125	156	177	182	170	147	119	92	75	74	89	115	143	170	186	185	167	136	101	67	2925	121.9	N	5:46	182	17:28	188	*	*	*	*	11:33	72	23:54	36	*	*	*	*	
22	36	47	71	104	138	167	182	180	163	137	110	88	79	86	108	135	162	182	189	177	149	113	77	2928	122.0		6:22	184	17:52	189	*	*	*	*	12: 3	79	*	*	*	*	*	*	
23	32	34	54	84	118	150	174	182	173	152	127	104	88	88	103	127	153	175	186	182	160	126	90	2920	121.7		6:57	182	18:15	187	*	*	*	*	0:23	30	12:33	86	*	*	*	*	
24	36	29	41	67	98	131	158	175	175	162	141	119	101	94	101	121	145	166	180	181	167	138	104	2901	120.9		7:32	177	18:37	182	*	*	*	*	0:51	29	13: 1	94	*	*	*	*	
25	45	32	35	54	82	112	139	160	169	164	149	131	114	104	105	117	138	158	172	177	169	148	117	2876	119.8		8: 8	169	18:56	177	*	*	*	*	1:20	32	13:27	103	*	*	*	*	
26	58	41	37	47	68	95	120	142	156	159	152	138	125	115	112	118	132	150	163	170	167	153	128	2846	118.6		8:46	160	19:13	170	*	*	*	*	1:49	36	13:52	111	*	*	*	*	
27	73	54	44	46	59	80	102	123	139	148	148	141	132	124	120	121	130	143	155	162	162	154	137	2811	117.1		9:31	149	19:31	163	*	*	*	*	2:21	43	14:16	120	*	*	*	*	
28	90	69	56	51	56	69	86	104	120	132	139	139	136	131	128	127	130	137	146	152	154	151	142	2771	115.5		10:36	140	19:55	154	*	*	*	*	3: 1	51	14:46	127	*	*	*	*	
29	107	88	73	62	59	63	73	86	100	114	125	133	136	137	135	134	132	133	136	140	142	143	140	2724	113.5		12:40	137	20:40	143	*	*	*	*	3:58	59	16: 5	132	*	*	*	*	
30	122	109	94	81	70	65	66	72	82	95	109	122	133	140	143	142	138	133	129	127	127	128	131	2690	112.1	U	14:10	143	23: 5	132	*	*	*	*	5:23	65	19:33	126	*	*	*	*	
31	131	126	117	104	90	77	68	65	67	77	91	109	126	140	149	151	146	136	125	115	109	108	113	2661	110.9		14:45	151	*	*	*	*	7: 5	65	20:37	108	*	*	*	*			

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	89566	120.4	8日6時32分	204	1	10日1時27分	20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橘

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	129	135	136	130	116	99	82	68	61	63	75	93	115	136	153	161	158	145	128	109	94	86	88	99	2659	110.8		1:38	136	15:14	161	*	*	*	*	8:18	61	21:16	85	*	*	*	*
2	115	132	145	150	144	128	106	84	67	58	62	78	102	128	151	167	170	159	137	111	86	67	62	70	2679	111.6		2:58	150	15:42	171	*	*	*	*	9:12	58	21:54	62	*	*	*	*
3	90	115	139	158	165	157	136	110	85	66	59	67	88	116	144	168	180	174	153	122	88	59	41	41	2721	113.4		3:58	165	16:12	180	*	*	*	*	9:59	59	22:32	38	*	*	*	*
4	57	86	119	149	171	177	166	142	113	86	67	63	77	103	133	162	182	187	171	140	101	63	33	19	2767	115.3		4:50	178	16:44	187	*	*	*	*	10:43	63	23:10	19	*	*	*	*
5	26	51	87	126	160	182	186	170	144	113	87	71	73	92	121	152	177	191	186	161	122	79	39	12	2808	117.0	F	5:40	187	17:16	192	*	*	*	*	11:24	70	23:50	4	*	*	*	*
6	5	19	52	92	134	169	188	188	170	142	113	90	79	87	109	139	167	187	193	178	145	102	58	22	2828	117.8		6:28	191	17:48	#193	*	*	*	*	12: 5	79	*	*	*	*	*	*
7	0	0	21	57	99	140	173	188	183	164	138	113	95	91	103	127	154	176	190	187	165	128	85	44	2821	117.5		7:15	189	18:21	191	*	*	*	*	0:30	#-3	12:44	90	*	*	*	*
8	13	-2	4	30	66	106	144	171	181	174	156	134	114	102	104	119	141	163	179	185	175	149	112	73	2793	116.4		8: 4	181	18:55	185	*	*	*	*	1:12	-2	13:23	101	*	*	*	*
9	38	13	5	16	41	75	110	142	163	169	162	148	131	117	111	116	131	149	164	174	173	159	133	100	2740	114.2		8:55	169	19:29	175	*	*	*	*	1:55	5	14: 2	111	*	*	*	*
10	68	40	22	19	31	53	81	110	136	152	157	151	141	130	122	120	126	137	149	158	162	158	144	122	2689	112.0		9:53	157	20: 6	162	*	*	*	*	2:42	18	14:45	119	*	*	*	*
11	95	70	49	36	35	45	63	85	108	129	142	146	144	139	132	126	125	129	135	141	146	147	143	132	2642	110.1		11: 7	146	20:52	147	*	*	*	*	3:35	34	15:44	125	*	*	*	*
12	116	97	78	62	52	50	57	69	86	105	123	135	141	142	139	134	128	125	124	125	127	130	132	131	2608	108.7	L	12:44	142	22:18	132	*	*	*	*	4:40	50	17:56	124	*	*	*	*
13	126	116	104	89	75	66	62	65	74	88	105	121	134	141	144	140	133	124	117	111	108	109	114	120	2586	107.8		13:53	144	*	*	*	*	6: 4	62	20:10	108	*	*	*	*		
14	125	126	122	113	100	87	76	69	70	78	91	109	125	139	147	147	140	128	114	101	92	89	93	102	2583	107.6		0:47	126	14:31	148	*	*	*	*	7:26	69	20:56	89	*	*	*	*
15	113	124	131	130	122	109	94	81	74	74	84	99	117	135	148	153	148	135	117	97	81	71	71	80	2588	107.8		2:26	132	14:58	153	*	*	*	*	8:26	73	21:29	70	*	*	*	*
16	96	113	130	139	139	130	115	98	84	77	80	92	110	131	148	158	157	144	124	99	76	59	53	59	2611	108.8		3:28	140	15:23	159	*	*	*	*	9:12	76	21:59	53	*	*	*	*
17	74	96	120	139	149	146	134	116	98	84	80	87	104	125	145	161	165	156	135	107	78	54	39	40	2632	109.7		4:16	149	15:49	165	*	*	*	*	9:51	79	22:29	38	*	*	*	*
18	53	76	103	130	150	157	150	134	114	95	84	84	97	117	140	159	170	167	148	119	87	57	34	26	2651	110.5		4:58	157	16:17	171	*	*	*	*	10:27	82	23: 0	26	*	*	*	*
19	34	55	84	115	143	160	162	150	131	110	93	85	91	109	132	153	169	173	161	134	100	66	37	20	2667	111.1		5:37	163	16:46	174	*	*	*	*	11: 3	85	23:30	18	*	*	*	*
20	20	36	64	96	129	154	166	162	147	126	105	91	89	101	122	145	164	174	170	149	116	80	47	23	2676	111.5	N	6:13	167	17:14	175	*	*	*	*	11:38	88	*	*	*	*	*	*
21	14	22	45	77	110	141	162	167	158	140	119	101	91	96	113	135	155	170	173	160	132	96	61	32	2670	111.3		6:49	168	17:43	174	*	*	*	*	0: 1	14	12:11	91	*	*	*	*
22	15	14	31	58	91	123	150	164	163	150	131	112	99	96	106	125	146	162	170	166	145	113	78	46	2654	110.6		7:25	166	18:10	171	*	*	*	*	0:33	12	12:44	95	*	*	*	*
23	23	14	21	43	72	104	132	153	161	155	140	123	108	100	103	117	137	154	165	166	153	128	95	62	2629	109.5		8: 2	161	18:36	167	*	*	*	*	1: 4	14	13:15	100	*	*	*	*
24	36	20	18	32	56	85	113	137	151	154	145	131	118	107	105	112	128	144	157	162	156	139	111	80	2597	108.2		8:40	154	19: 3	162	*	*	*	*	1:38	17	13:46	105	*	*	*	*
25	52	32	22	26	43	67	94	118	137	146	145	137	125	115	109	111	120	134	146	154	154	145	125	99	2556	106.5		9:23	147	19:32	155	*	*	*	*	2:13	22	14:21	109	*	*	*	*
26	71	49	33	29	36	53	76	99	119	134	141	139	132	123	115	112	114	123	133	142	146	143	133	115	2510	104.6		10:13	141	20:11	146	*	*	*	*	2:54	29	15: 7	112	*	*	*	*
27	92	69	51	39	37	45	62	81	102	120	133	138	136	130	123	116	112	113	118	125	131	134	132	124	2463	102.6		11:14	138	21:14	134	*	*	*	*	3:41	37	16:19	111	*	*	*	*
28	110	92	73	58	48	46	54	67	85	104	121	133	139	138	132	122	113	106	103	105	110	116	122	124	2421	100.9	U	12:19	139	22:56	124	*	*	*	*	4:40	46	18: 6	103	*	*	*	*
29	121	112	98	83	68	58	55	60	72	89	108	126	138	144	142	133	120	105	93	86	85	91	100	111	2398	99.9		13:15	144	*	*	*	*	5:52	55	19:37	85	*	*	*	*		
30	120	123	120	110	95	80	68	63	66	77	95	115	133	146	151	146	132	112	91	74	63	62	71	87	2400	100.0		1: 3	123	14: 1	151	*	*	*	*	7:10	63	20:35	61	*	*	*	*

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	79047	109.8	6日 17時 48分	193	1	7日 0時 30分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 橘

緯度: 33° 52' N

経度: 134° 38' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2025 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	105	121	131	132	124	109	92	78	70	72	83	103	124	144	156	159	148	127	99	72	50	38	40	55	2432	101.3		2:38	133	14:42	159	*	*	*	*	8:21	69	21:23	37	*	*	*	*
2	78	103	126	142	146	138	121	102	85	76	77	91	112	135	155	166	164	147	117	83	51	26	15	22	2478	103.3		3:48	147	15:23	167	*	*	*	*	9:22	75	22: 8	15	*	*	*	*
3	43	73	106	135	155	159	149	130	109	90	80	84	100	123	147	166	174	166	141	105	65	30	5	-2	2533	105.5		4:46	160	16: 3	174	*	*	*	*	10:16	80	22:52	-2	*	*	*	*
4	10	38	74	113	146	166	169	156	135	112	93	85	91	110	134	158	175	178	163	132	91	48	12	-10	2579	107.5		5:39	170	16:43	179	*	*	*	*	11: 5	85	23:36	-14	*	*	*	*
5	-12	6	39	80	121	154	173	173	158	136	112	95	89	99	120	144	166	180	178	157	120	77	35	1	2601	108.4	F	6:29	175	17:24	#181	*	*	*	*	11:51	89	*	*	*	*	*	*
6	-17	-14	9	46	87	128	160	174	171	154	132	110	96	95	108	129	152	171	180	172	147	108	66	26	2590	107.9		7:16	175	18: 5	180	*	*	*	*	0:20	#-19	12:34	93	*	*	*	*
7	-4	-17	-8	19	55	96	134	161	170	163	147	126	107	97	100	115	136	156	171	175	163	134	97	57	2550	106.3		8: 2	170	18:46	176	*	*	*	*	1: 5	-17	13:16	97	*	*	*	*
8	22	-2	-8	5	32	66	104	137	157	162	154	138	120	105	99	106	121	139	155	166	165	150	122	88	2503	104.3		8:48	162	19:28	167	*	*	*	*	1:49	-9	13:58	99	*	*	*	*
9	54	25	7	6	21	46	78	110	136	151	152	143	129	115	104	102	109	122	136	148	155	151	136	111	2447	102.0		9:34	153	20:13	155	*	*	*	*	2:33	4	14:43	101	*	*	*	*
10	83	55	32	21	24	39	61	88	114	135	144	143	135	123	111	103	102	108	117	127	136	140	136	123	2400	100.0		10:22	145	21: 3	140	*	*	*	*	3:19	20	15:37	101	*	*	*	*
11	104	82	61	44	38	42	56	75	97	118	133	139	137	129	119	108	100	98	101	107	114	121	125	123	2371	98.8		11:12	139	22:11	125	*	*	*	*	4: 5	38	16:53	98	*	*	*	*
12	114	101	85	70	58	55	59	71	87	105	121	132	136	134	126	115	103	94	89	89	92	98	106	112	2352	98.0	L	12: 3	136	23:53	114	*	*	*	*	4:56	55	18:38	88	*	*	*	*
13	114	111	103	92	81	72	70	73	83	97	112	126	135	137	133	123	109	95	83	75	73	76	84	94	2351	98.0		12:51	137	*	*	*	*	5:55	70	19:57	73	*	*	*	*		
14	104	111	113	109	101	92	84	81	84	93	106	119	131	139	139	132	119	102	84	69	59	56	62	73	2362	98.4		1:50	113	13:35	140	*	*	*	*	7: 4	81	20:48	56	*	*	*	*
15	88	103	114	119	117	110	101	93	89	91	100	113	127	138	144	142	130	112	90	69	52	42	43	52	2379	99.1		3:12	120	14:16	144	*	*	*	*	8:10	89	21:28	41	*	*	*	*
16	69	88	108	122	129	126	118	107	97	93	96	106	120	134	145	149	143	126	102	77	53	35	28	33	2404	100.2		4: 9	129	14:55	149	*	*	*	*	9: 8	92	22: 4	28	*	*	*	*
17	49	70	95	118	133	138	133	122	109	98	93	99	111	127	141	151	152	140	118	90	61	37	21	19	2425	101.0		4:55	138	15:34	153	*	*	*	*	9:57	93	22:39	18	*	*	*	*
18	30	51	78	106	130	144	145	136	122	107	95	93	102	117	134	149	157	153	135	107	76	45	22	10	2444	101.8		5:34	146	16:13	157	*	*	*	*	10:42	93	23:14	10	*	*	*	*
19	14	32	58	89	119	142	152	148	135	119	102	92	94	106	124	142	155	160	150	126	94	60	30	10	2453	102.2		6:11	152	16:51	160	*	*	*	*	11:22	91	23:49	4	*	*	*	*
20	4	15	39	70	103	132	151	155	147	131	112	97	90	97	113	132	149	160	159	143	113	78	44	17	2451	102.1	N	6:46	156	17:27	162	*	*	*	*	12: 0	90	*	*	*	*	*	*
21	2	4	22	50	83	116	143	156	154	141	123	105	92	91	102	121	141	156	163	155	132	98	62	30	2442	101.8		7:20	157	18: 1	163	*	*	*	*	0:24	0	12:35	90	*	*	*	*
22	7	-1	8	32	63	97	128	150	156	149	133	114	98	90	94	110	130	148	159	160	146	118	82	48	2419	100.8		7:55	156	18:34	162	*	*	*	*	0:58	-1	13: 9	90	*	*	*	*
23	19	2	1	17	45	78	110	137	152	152	140	123	106	93	90	100	117	136	151	158	153	134	103	68	2385	99.4		8:29	154	19: 8	159	*	*	*	*	1:32	-1	13:44	90	*	*	*	*
24	36	13	3	9	31	60	92	121	142	150	145	131	114	99	90	92	104	121	138	149	152	142	120	89	2343	97.6		9: 4	150	19:45	153	*	*	*	*	2: 7	3	14:21	89	*	*	*	*
25	58	31	14	10	22	46	75	104	129	144	146	137	122	106	93	87	92	104	120	134	142	142	130	108	2296	95.7		9:40	147	20:29	143	*	*	*	*	2:43	10	15: 5	87	*	*	*	*
26	80	54	32	21	23	39	63	90	115	134	143	141	130	115	99	87	83	87	98	112	123	131	130	119	2249	93.7		10:18	144	21:25	131	*	*	*	*	3:21	20	16: 0	83	*	*	*	*
27	101	78	57	41	35	40	56	78	102	123	137	143	138	125	109	93	80	75	77	86	98	109	117	119	2217	92.4		10:59	143	22:43	119	*	*	*	*	4: 3	35	17:10	75	*	*	*	*
28	113	100	84	67	56	52	58	72	91	111	129	140	142	136	122	104	86	71	63	62	69	80	94	105	2207	92.0	U	11:46	143	*	*	*	*	4:54	52	18:34	61	*	*	*	*		
29	112	112	106	95	83	73	70	73	84	100	118	133	142	144	136	121	99	77	59	46	43	49	63	80	2218	92.4		0:32	113	12:40	144	*	*	*	*	5:59	70	19:52	43	*	*	*	*
30	97	111	118	117	110	100	90	85	85	93	106	122	137	146	147	138	120	94	68	44	28	23	30	47	2256	94.0		2:27	119	13:39	148	*	*	*	*	7:26	84	20:56	23	*	*	*	*
31	70	93	114	128	132	127	116	105	96	93	98	111	126	141	150	151	140	118	88	56	29	10	5	14	2311	96.3		3:52	132	14:37	152	*	*	*	*	8:54	93	21:51	4	*	*	*	*

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	74448	100.1	5日 17時 24分	181	1	6日 0時 20分	-19	1