

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	5	23	52	85	118	143	156	157	147	131	115	103	100	105	118	132	144	149	142	122	93	61	31	10	2442	101.8		6:32	158	16:57	149	*	*	*	*	11:50	99	23:51	4	*	*	*	*
2	5	14	36	67	100	130	150	158	153	139	121	105	97	98	108	123	139	151	154	143	120	89	56	29	2485	103.5		7:3	158	17:42	154	*	*	*	*	12:23	96	*	*	*	*	*	*
3	13	12	26	51	82	113	139	153	155	146	129	112	99	95	100	112	129	145	155	153	139	114	83	53	2508	104.5		7:37	156	18:25	156	*	*	*	*	0:34	11	12:58	95	*	*	*	*
4	30	20	23	40	66	96	123	144	153	150	137	121	105	95	93	101	115	131	145	152	148	132	106	78	2504	104.3		8:13	153	19:9	152	*	*	*	*	1:14	19	13:39	93	*	*	*	*
5	53	36	31	39	57	82	108	132	147	151	144	130	113	99	91	91	99	112	126	138	143	137	122	100	2481	103.4		8:51	151	19:59	143	*	*	*	*	1:53	31	14:29	90	*	*	*	*
6	77	58	47	46	56	74	97	120	138	148	148	139	124	107	93	85	84	90	101	114	124	129	125	113	2437	101.5		9:29	150	21:2	129	*	*	*	*	2:31	45	15:35	84	*	*	*	*
7	97	81	68	62	65	75	91	110	129	143	149	146	135	119	101	85	75	72	75	84	96	107	114	114	2393	99.7	U	10:9	149	22:32	114	*	*	*	*	3:10	62	17:0	72	*	*	*	*
8	109	100	90	82	80	84	92	105	121	136	146	149	144	131	113	93	74	61	55	55	64	77	91	101	2353	98.0		10:51	149	*	*	*	*	3:52	80	18:24	54	*	*	*	*		
9	108	110	108	103	99	98	100	106	116	129	141	148	149	142	127	106	82	61	44	34	34	44	60	78	2327	97.0		0:56	110	11:36	149	*	*	*	*	4:49	98	19:30	33	*	*	*	*
10	95	108	117	119	117	114	112	112	114	122	132	142	148	147	139	122	98	71	46	26	15	17	29	50	2312	96.3		2:58	119	12:28	148	*	*	*	*	6:44	111	20:24	14	*	*	*	*
11	73	95	114	127	131	130	125	120	116	117	123	132	141	147	146	137	117	90	60	32	11	1	5	22	2312	96.3		4:12	131	13:26	147	*	*	*	*	8:25	116	21:12	1	*	*	*	*
12	46	74	102	124	137	141	137	130	121	115	114	120	130	140	146	145	134	112	83	50	21	0	-7	1	2316	96.5		4:58	141	14:26	147	*	*	*	*	9:34	114	21:58	-7	*	*	*	*
13	22	51	82	111	133	144	145	138	126	115	108	109	116	128	140	147	146	133	109	76	42	13	-5	-8	2321	96.7		5:34	146	15:23	148	*	*	*	*	10:27	107	22:42	#-9	*	*	*	*
14	4	29	61	94	122	140	147	143	132	117	105	100	103	113	128	142	149	146	131	104	71	37	10	-4	2324	96.8	F	6:6	147	16:16	150	*	*	*	*	11:10	100	23:24	-6	*	*	*	*
15	-3	14	42	75	106	130	144	145	136	121	105	95	92	99	113	130	145	151	146	127	98	64	32	10	2317	96.5		6:37	146	17:4	151	*	*	*	*	11:46	92	*	*	*	*	*	*
16	1	8	29	58	90	118	136	143	138	125	108	93	86	88	99	116	134	147	150	141	120	90	57	30	2305	96.0		7:5	143	17:46	151	*	*	*	*	0:4	1	12:19	86	*	*	*	*
17	14	11	23	47	77	106	127	139	139	129	112	96	84	81	87	101	120	136	146	145	132	109	80	52	2293	95.5		7:30	140	18:24	147	*	*	*	*	0:39	11	12:52	81	*	*	*	*
18	31	22	26	43	68	96	119	134	138	132	118	101	87	79	79	88	103	121	134	139	134	119	96	71	2278	94.9		7:54	138	19:0	139	*	*	*	*	1:11	22	13:27	78	*	*	*	*
19	49	36	35	45	64	89	112	129	137	135	124	108	92	80	75	78	88	103	117	126	127	120	105	85	2259	94.1		8:16	137	19:37	128	*	*	*	*	1:38	34	14:8	75	*	*	*	*
20	66	52	47	52	65	85	107	125	136	137	130	116	100	85	75	72	76	85	97	108	114	113	106	93	2242	93.4		8:37	137	20:20	115	*	*	*	*	2:1	47	14:58	72	*	*	*	*
21	79	67	61	62	70	85	103	121	133	138	134	123	108	92	79	70	67	70	77	87	96	101	100	96	2219	92.5		9:0	138	21:23	101	*	*	*	*	2:21	60	16:1	67	*	*	*	*
22	88	81	75	75	79	88	101	116	129	136	135	128	116	101	85	72	63	58	60	66	75	84	90	93	2194	91.4	L	9:27	137	23:36	93	*	*	*	*	2:39	74	17:17	58	*	*	*	*
23	93	92	89	88	90	95	102	112	122	131	134	131	123	110	94	78	64	53	47	47	54	65	76	85	2175	90.6		10:0	134	*	*	*	*	2:54	88	18:27	46	*	*	*	*		
24	93	99	102	102	103	104	105	109	115	123	128	129	126	117	104	88	70	54	42	35	35	44	58	73	2158	89.9		10:44	129	*	*	*	*	19:24	34	*	*	*	*	*	*		
25	87	101	110	115	116	115	112	109	109	113	119	123	125	122	115	101	83	63	45	30	23	26	38	56	2156	89.8		3:53	116	11:56	125	*	*	*	*	7:32	109	20:13	23	*	*	*	*
26	76	96	113	124	128	127	121	114	107	105	108	114	120	123	123	115	100	79	57	35	19	14	20	36	2174	90.6		4:12	128	13:25	124	*	*	*	*	8:51	105	20:58	13	*	*	*	*
27	59	84	108	127	137	138	132	121	109	100	98	103	111	120	127	128	119	100	76	50	26	10	7	18	2208	92.0		4:37	138	14:35	128	*	*	*	*	9:44	98	21:43	7	*	*	*	*
28	39	66	95	122	139	145	142	130	115	100	91	92	101	113	126	135	135	123	101	73	43	18	4	5	2253	93.9		5:4	145	15:31	137	*	*	*	*	10:23	90	22:26	2	*	*	*	*
29	20	46	77	109	134	148	149	140	123	104	89	84	90	103	120	137	146	144	127	100	68	36	11	1	2306	96.1	N	5:34	150	16:19	147	*	*	*	*	10:58	84	23:8	1	*	*	*	*
30	7	27	57	91	123	145	153	148	133	112	93	81	81	92	110	131	148	156	149	127	95	60	28	8	2355	98.1		6:5	153	17:2	156	*	*	*	*	11:31	79	23:47	2	*	*	*	*
31	3	15	40	73	107	135	152	153	142	122	100	82	75	81	97	119	141	157	160	148	122	87	52	24	2387	99.5		6:36	154	17:43	#161	*	*	*	*	12:4	75	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	71794	96.5	31日 17時 43分	161	1	13日 22時 42分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	9	11	29	58	91	123	146	155	149	132	110	88	74	72	83	103	126	147	159	157	140	112	78	47	2399	100.0		7: 6	155	18:24	160	*	*	*	*	0:23	8	12:39	71	*	*	*	*
2	26	19	28	50	79	111	137	153	154	142	121	97	78	68	71	84	105	127	145	153	147	128	101	72	2396	99.8		7:36	155	19: 6	153	*	*	*	*	0:56	19	13:19	68	*	*	*	*
3	48	35	36	50	74	102	128	148	155	149	132	109	86	70	63	68	82	101	120	135	139	132	115	93	2370	98.8		8: 4	155	19:55	139	*	*	*	*	1:26	34	14: 5	63	*	*	*	*
4	72	57	53	60	76	98	122	141	153	153	141	122	98	77	63	57	62	74	91	107	119	123	118	106	2343	97.6		8:31	154	20:56	123	*	*	*	*	1:54	53	15: 0	57	*	*	*	*
5	92	80	73	75	85	100	118	135	147	152	146	132	112	90	70	56	50	53	62	76	90	101	107	107	2309	96.2	U	8:58	152	22:32	108	*	*	*	*	2:18	73	16: 9	50	*	*	*	*
6	104	98	94	93	98	106	117	129	140	147	146	139	124	105	83	64	49	41	41	47	59	73	86	97	2280	95.0		9:28	147	*	*	*	*	2:37	93	17:35	40	*	*	*	*		
7	104	108	109	110	112	115	120	125	132	138	141	139	132	119	101	80	59	43	32	28	32	44	60	77	2260	94.2		10:10	141	*	*	*	*	18:59	28	*	*	*	*	*	*	*	
8	93	107	117	122	124	124	124	123	123	126	130	133	133	128	117	100	78	56	36	22	16	20	33	52	2237	93.2		4:47	124	11:25	133	*	*	*	*	7:17	123	20: 6	16	*	*	*	*
9	74	96	114	127	132	132	128	122	117	114	116	121	127	130	129	120	102	79	53	30	13	7	12	29	2224	92.7		4:28	133	13:16	130	*	*	*	*	9: 0	114	21: 2	7	*	*	*	*
10	52	78	103	123	135	137	132	123	112	104	102	106	115	125	132	133	124	105	79	50	24	7	2	10	2213	92.2		4:48	137	14:37	134	*	*	*	*	9:49	102	21:51	2	*	*	*	*
11	30	57	86	112	131	138	136	125	111	98	90	91	100	113	128	138	139	128	106	76	45	18	3	2	2201	91.7		5:13	139	15:36	140	*	*	*	*	10:24	89	22:35	#0	*	*	*	*
12	14	38	68	98	122	136	137	128	112	95	82	78	84	98	117	134	145	144	129	103	70	38	14	3	2187	91.1	F	5:38	138	16:25	146	*	*	*	*	10:56	78	23:14	2	*	*	*	*
13	7	25	53	84	112	130	137	132	116	97	79	70	71	82	102	124	141	149	144	125	95	61	31	12	2179	90.8		6: 3	137	17: 6	149	*	*	*	*	11:26	69	23:47	8	*	*	*	*
14	8	19	42	72	102	124	136	135	122	102	81	67	62	69	85	108	131	145	148	137	114	83	51	28	2171	90.5		6:25	137	17:42	149	*	*	*	*	11:55	62	*	*	*	*	*	*
15	16	20	37	64	94	119	135	137	128	109	87	68	58	59	71	91	115	134	144	140	125	99	70	45	2165	90.2		6:44	138	18:15	144	*	*	*	*	0:15	16	12:25	57	*	*	*	*
16	30	28	39	61	89	116	134	140	134	118	95	73	58	54	60	75	97	118	132	136	127	109	85	61	2169	90.4		7: 0	140	18:47	136	*	*	*	*	0:38	27	12:56	54	*	*	*	*
17	45	39	46	63	87	113	133	142	139	125	104	81	62	52	52	62	79	99	116	125	124	113	95	76	2172	90.5		7:14	142	19:21	126	*	*	*	*	0:57	39	13:29	51	*	*	*	*
18	60	53	56	69	88	111	130	142	142	131	112	90	69	54	49	52	64	80	98	110	115	111	101	87	2174	90.6		7:30	143	20: 1	115	*	*	*	*	1:12	53	14: 5	49	*	*	*	*
19	75	68	68	77	91	109	127	139	142	135	119	99	78	60	49	47	52	63	78	92	102	105	102	95	2172	90.5		7:47	142	20:56	105	*	*	*	*	1:26	67	14:48	47	*	*	*	*
20	87	82	81	86	96	108	122	133	138	135	124	107	88	69	55	47	45	50	60	72	85	94	98	98	2160	90.0		8: 8	138	22:40	98	*	*	*	*	1:38	81	15:41	45	*	*	*	*
21	97	95	95	97	102	109	117	125	130	131	124	113	98	81	65	53	46	43	46	54	65	78	88	96	2148	89.5	L	8:34	131	*	*	*	*	1:42	95	16:59	43	*	*	*	*		
22	101	105	107	108	110	112	114	116	119	122	120	115	106	94	80	66	54	44	39	39	46	58	72	86	2133	88.9		9:14	122	*	*	*	*	18:30	38	*	*	*	*	*	*		
23	99	109	116	119	119	117	113	109	108	109	112	113	111	106	98	85	69	55	42	33	31	38	52	70	2133	88.9		3:28	119	10:50	113	*	*	*	*	7:56	108	19:42	30	*	*	*	*
24	89	106	120	127	128	124	116	107	99	96	100	105	111	114	114	106	92	73	54	36	24	22	32	49	2144	89.3		3:37	128	13:25	115	*	*	*	*	8:52	96	20:39	21	*	*	*	*
25	72	95	117	131	136	132	122	108	95	86	86	94	105	116	125	126	117	98	75	50	28	14	15	28	2171	90.5		4: 1	136	14:38	127	*	*	*	*	9:28	85	21:29	13	*	*	*	*
26	51	78	105	128	140	140	131	115	96	81	75	80	94	111	128	139	139	125	102	72	42	18	7	12	2209	92.0		4:30	142	15:30	140	*	*	*	*	10: 0	75	22:12	7	*	*	*	*
27	30	58	89	118	139	146	140	124	102	81	68	67	79	99	122	142	152	148	129	99	65	33	11	4	2245	93.5		5: 0	146	16:15	153	*	*	*	*	10:33	66	22:52	4	*	*	*	*
28	15	39	71	105	133	149	149	135	112	87	67	58	64	82	107	133	153	160	151	126	92	56	26	9	2279	95.0	N	5:30	151	16:56	#161	*	*	*	*	11: 7	58	23:28	8	*	*	*	*

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
672	62243	92.6	28日 16時 56分	161	1	11日 22時 35分	0	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	時刻	潮位
1	10	28	57	91	123	146	154	146	125	98	72	54	51	63	87	116	142	159	161	146	118	83	50	26	2306	96.1		5:58	154	17:37	#163	*	*	*	*	11:42	50	*	*	*	*	*	*
2	17	26	49	81	114	141	156	155	138	111	81	57	44	47	65	92	121	145	158	155	136	107	75	49	2320	96.7		6:25	157	18:20	158	*	*	*	*	0:0	17	12:19	44	*	*	*	*
3	34	34	50	76	107	135	154	159	148	125	94	65	45	38	46	66	93	120	140	149	143	124	98	74	2317	96.5		6:49	159	19:5	149	*	*	*	*	0:29	32	12:58	38	*	*	*	*
4	56	51	59	78	104	130	150	159	155	136	109	78	52	36	34	45	66	91	114	130	135	129	113	95	2305	96.0		7:11	159	19:56	135	*	*	*	*	0:55	51	13:40	33	*	*	*	*
5	80	72	74	86	105	126	145	155	156	144	122	93	66	44	32	33	44	63	84	103	116	120	117	108	2288	95.3		7:31	157	21:2	120	*	*	*	*	1:17	71	14:28	31	*	*	*	*
6	98	92	91	98	110	125	139	148	151	145	130	108	83	59	42	33	33	42	57	74	90	102	108	110	2268	94.5		7:50	151	22:57	110	*	*	*	*	1:34	91	15:25	32	*	*	*	*
7	109	107	107	110	116	124	133	139	142	140	132	118	100	79	59	44	35	34	38	49	62	77	90	101	2245	93.5	U	8:10	142	*	*	*	*	1:32	107	16:45	33	*	*	*	*		
8	109	114	118	120	123	125	127	128	130	130	127	121	112	98	82	65	50	38	32	33	39	52	67	84	2224	92.7		8:35	130	*	*	*	*	18:28	32	*	*	*	*	*	*		
9	99	112	121	126	127	126	123	118	116	115	116	117	116	112	104	90	72	55	39	29	26	31	44	62	2196	91.5		3:54	127	11:7	117	*	*	*	*	8:40	115	19:51	25	*	*	*	*
10	83	102	118	128	130	127	120	111	103	99	101	106	113	118	119	113	99	79	57	37	23	19	26	42	2173	90.5		3:54	130	13:40	120	*	*	*	*	9:9	99	20:51	19	*	*	*	*
11	63	87	109	124	131	129	119	106	93	85	84	91	102	115	126	129	122	104	80	54	31	17	15	25	2141	89.2		4:13	131	14:50	129	*	*	*	*	9:36	83	21:39	14	*	*	*	*
12	45	71	96	117	129	130	121	105	88	74	69	73	86	104	122	135	137	126	105	76	47	25	14	16	2111	88.0		4:35	131	15:40	138	*	*	*	*	10:3	69	22:18	#13	*	*	*	*
13	32	56	84	109	126	132	125	109	88	70	58	58	69	88	111	131	142	140	125	99	68	39	21	15	2095	87.3		4:57	132	16:22	143	*	*	*	*	10:31	57	22:51	15	*	*	*	*
14	25	46	74	101	123	133	130	116	93	70	53	47	53	70	95	120	138	144	137	117	88	57	33	22	2085	86.9	F	5:17	133	16:58	144	*	*	*	*	11:0	47	23:18	21	*	*	*	*
15	25	41	67	96	120	134	135	123	102	76	53	41	41	54	76	103	127	141	141	128	105	76	50	34	2089	87.0		5:35	136	17:32	143	*	*	*	*	11:29	39	23:40	30	*	*	*	*
16	31	42	64	92	118	135	140	131	111	84	58	40	33	40	59	84	111	130	138	133	116	92	67	48	2097	87.4		5:49	140	18:4	138	*	*	*	*	11:57	33	23:59	42	*	*	*	*
17	42	49	66	91	117	136	144	138	120	94	66	42	30	31	44	67	93	116	130	132	122	104	83	64	2121	88.4		6:3	144	18:37	133	*	*	*	*	12:25	29	*	*	*	*	*	*
18	55	58	71	92	115	135	146	143	127	103	75	49	32	27	34	52	75	100	118	126	123	112	96	80	2144	89.3		6:17	146	19:13	127	*	*	*	*	0:17	55	12:53	27	*	*	*	*
19	70	69	78	94	114	133	144	145	133	111	84	58	37	27	28	40	60	82	103	117	121	116	105	93	2162	90.1		6:32	146	19:54	121	*	*	*	*	0:33	68	13:21	26	*	*	*	*
20	84	81	87	98	113	128	140	143	135	118	94	69	47	32	28	34	48	66	86	103	113	115	111	104	2177	90.7		6:49	143	20:45	115	*	*	*	*	0:51	81	13:53	28	*	*	*	*
21	97	94	95	102	112	123	132	136	133	121	103	81	60	44	35	34	41	53	69	86	99	108	110	109	2177	90.7		7:8	136	22:8	110	*	*	*	*	1:11	94	14:34	33	*	*	*	*
22	107	105	105	107	112	117	122	126	126	120	109	93	76	60	48	41	41	45	54	67	81	94	103	109	2168	90.3	L	7:33	127	*	*	*	*	1:34	104	15:36	40	*	*	*	*		
23	112	114	114	114	114	114	113	114	115	114	110	102	92	80	68	57	49	45	45	50	60	74	89	101	2160	90.0		1:29	114	8:20	115	*	*	*	*	6:17	113	17:33	44	*	*	*	*
24	111	119	122	121	118	113	107	102	101	103	105	106	105	100	91	79	66	54	44	39	42	52	68	86	2154	89.8		2:16	122	10:51	106	*	*	*	*	7:52	101	19:13	39	*	*	*	*
25	103	117	126	128	124	116	105	95	88	88	94	103	110	114	114	105	90	72	54	39	30	33	46	66	2160	90.0		2:47	129	13:23	115	*	*	*	*	8:27	87	20:17	30	*	*	*	*
26	88	109	126	134	132	123	108	92	79	74	79	91	106	120	129	128	117	97	73	49	30	21	27	45	2177	90.7		3:17	135	14:28	130	*	*	*	*	8:59	74	21:6	21	*	*	*	*
27	69	96	120	136	140	132	116	95	75	62	62	73	93	114	133	143	140	124	98	69	41	22	17	28	2198	91.6		3:48	141	15:18	143	*	*	*	*	9:33	60	21:48	17	*	*	*	*
28	51	80	110	134	146	143	127	104	78	57	48	53	72	97	124	144	153	146	124	94	62	35	20	21	2223	92.6		4:18	147	16:4	153	*	*	*	*	10:8	48	22:25	18	*	*	*	*
29	39	67	99	128	148	152	141	117	87	59	40	36	48	73	104	132	152	157	146	121	89	57	35	26	2253	93.9	N	4:46	153	16:48	158	*	*	*	*	10:44	35	22:59	26	*	*	*	*
30	35	58	89	121	146	158	153	132	101	67	40	25	28	47	76	109	138	155	156	141	114	84	58	42	2273	94.7		5:13	158	17:34	158	*	*	*	*	11:21	24	23:30	40	*	*	*	*
31	42	57	84	114	141	159	161	146	117	81	47	23	15	24	48	80	113	139	152	150	133	108	83	64	2281	95.0		5:37	162	18:21	153	*	*	*	*	11:59	15	*	*	*	*	*	*

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	68088	91.5	1日 17時 37分	163	1	12日 22時 18分	13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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		
1	58	65	84	111	137	156	163	155	132	98	61	30	12	10	25	52	84	114	136	145	141	126	106	88	2289	95.4		5:59	163	19:10	146	*	*	*	*	0: 0	58	12:37	9	*	*	*	*
2	78	78	90	110	132	151	161	158	142	114	79	46	21	9	12	30	57	86	111	129	136	132	120	107	2289	95.4		6:19	162	20: 6	136	*	*	*	*	0:26	76	13:16	8	*	*	*	*
3	97	94	99	112	129	144	154	156	146	126	97	66	38	20	13	20	37	60	85	105	119	125	124	118	2284	95.2		6:38	156	21:14	125	*	*	*	*	0:51	94	13:59	13	*	*	*	*
4	111	108	109	116	126	136	145	147	143	130	111	86	61	40	27	23	29	43	61	80	97	109	116	119	2273	94.7		6:55	147	23:16	119	*	*	*	*	1:12	108	14:52	23	*	*	*	*
5	118	117	118	120	124	129	133	135	134	128	117	102	84	65	49	38	34	37	45	58	73	88	100	110	2256	94.0	U	7:10	135	*	*	*	*	*	*	1:21	117	16: 6	34	*	*	*	*
6	117	121	123	123	123	122	121	120	119	118	115	109	101	89	76	62	50	43	40	44	53	66	81	96	2232	93.0		2:52	123	*	*	*	*	*	*	17:56	40	*	*	*	*	*	*
7	109	119	124	125	122	117	111	105	102	103	105	108	109	107	100	88	73	58	46	39	39	47	61	78	2195	91.5		2:41	125	11:59	109	*	*	*	*	8:20	102	19:28	38	*	*	*	*
8	96	112	122	126	123	115	104	93	86	85	90	98	107	115	117	111	97	79	60	44	35	35	45	61	2156	89.8		3: 1	126	13:46	117	*	*	*	*	8:40	85	20:27	34	*	*	*	*
9	82	102	118	126	125	116	102	86	73	68	71	82	97	112	123	126	118	101	79	56	39	31	35	49	2117	88.2		3:23	127	14:45	126	*	*	*	*	9: 7	68	21:11	31	*	*	*	*
10	69	92	112	126	128	120	105	85	66	55	54	63	80	101	119	131	131	119	99	74	50	35	32	41	2087	87.0		3:45	129	15:31	132	*	*	*	*	9:36	53	21:45	32	*	*	*	*
11	60	83	107	124	131	127	111	88	65	47	40	45	60	83	107	126	135	131	115	92	66	46	36	40	2065	86.0		4: 5	132	16:11	135	*	*	*	*	10: 5	40	22:14	36	*	*	*	*
12	55	77	102	123	135	133	119	96	69	45	31	30	41	63	90	115	131	136	127	108	84	61	47	45	2063	86.0		4:23	135	16:49	136	*	*	*	*	10:35	28	22:39	44	*	*	*	*
13	55	75	99	122	137	139	128	106	77	48	27	19	26	44	70	99	122	134	133	121	101	78	61	54	2075	86.5	F	4:39	140	17:26	135	*	*	*	*	11: 3	19	23: 2	54	*	*	*	*
14	59	75	98	121	138	144	136	115	87	56	29	15	15	28	52	81	109	128	135	129	114	95	77	66	2102	87.6		4:54	144	18: 1	135	*	*	*	*	11:30	13	23:25	65	*	*	*	*
15	67	79	98	119	137	146	142	124	97	65	36	15	9	17	37	65	94	118	132	133	124	109	92	80	2135	89.0		5:10	146	18:36	134	*	*	*	*	11:55	9	23:48	77	*	*	*	*
16	77	84	99	117	135	146	145	131	106	76	45	21	9	12	27	51	79	106	125	133	130	120	106	94	2174	90.6		5:27	147	19:13	133	*	*	*	*	12:20	8	*	*	*	*	*	*
17	88	91	101	115	130	142	145	135	115	88	58	32	16	12	21	40	65	91	114	128	132	127	117	106	2209	92.0		5:45	145	19:52	132	*	*	*	*	0:12	88	12:47	11	*	*	*	*
18	99	98	103	113	125	135	140	136	122	99	73	47	28	19	21	33	53	76	99	117	127	128	123	116	2230	92.9		6: 6	140	20:40	128	*	*	*	*	0:40	97	13:18	18	*	*	*	*
19	109	105	107	112	119	127	132	132	125	109	88	66	46	33	28	33	45	62	81	100	115	122	124	121	2241	93.4		6:32	133	21:47	124	*	*	*	*	1:15	105	13:59	28	*	*	*	*
20	117	113	111	112	115	118	121	123	122	114	101	85	68	53	43	40	43	52	64	80	96	110	118	122	2241	93.4		7:10	124	23:39	122	*	*	*	*	2:11	111	14:59	40	*	*	*	*
21	122	120	117	114	112	110	110	111	113	113	109	101	90	78	65	55	50	48	52	61	75	91	105	116	2238	93.3	L	8:32	113	*	*	*	*	5:52	110	16:46	48	*	*	*	*		
22	123	126	124	119	112	106	100	97	99	104	108	109	107	101	91	77	64	54	48	47	54	69	87	104	2230	92.9		1: 5	126	10:57	109	*	*	*	*	7: 8	97	18:36	46	*	*	*	*
23	119	128	131	127	117	106	94	85	82	87	97	107	115	118	114	103	86	69	54	43	41	50	67	89	2229	92.9		1:51	131	13: 0	118	*	*	*	*	7:50	82	19:42	40	*	*	*	*
24	109	127	136	136	126	111	93	77	67	67	77	94	110	123	130	126	112	91	70	51	39	38	51	73	2234	93.1		2:28	138	14: 8	130	*	*	*	*	8:28	65	20:31	37	*	*	*	*
25	97	121	138	145	138	121	98	75	56	48	53	70	93	115	132	140	134	116	93	69	49	39	43	60	2243	93.5		3: 0	145	15: 4	140	*	*	*	*	9: 6	48	21:13	38	*	*	*	*
26	86	113	136	150	150	135	110	80	53	34	30	42	66	94	121	140	147	138	118	93	69	51	46	55	2257	94.0		3:29	152	15:56	147	*	*	*	*	9:45	30	21:52	45	*	*	*	*
27	77	104	131	151	158	149	125	93	59	30	15	17	35	65	98	127	146	150	140	119	94	72	59	59	2273	94.7		3:57	158	16:47	151	*	*	*	*	10:23	13	22:28	57	*	*	*	*
28	74	98	125	148	161	160	141	110	72	36	10	0	9	34	68	103	132	149	151	139	119	96	79	72	2286	95.3	N	4:24	163	17:38	152	*	*	*	*	11: 1	0	23: 3	72	*	*	*	*
29	78	95	120	143	160	165	154	127	90	51	17	-4	-7	9	38	74	108	135	150	149	137	119	101	89	2298	95.8		4:49	#165	18:29	151	*	*	*	*	11:39	-8	23:38	87	*	*	*	*
30	88	97	116	137	155	164	160	141	110	71	34	5	-9	-5	15	46	82	113	136	147	145	134	119	106	2307	96.1		5:14	164	19:21	148	*	*	*	*	12:17	#-9	*	*	*	*	*	*

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	66308	92.1	29日 4時 49分	165	1	30日 12時 17分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	時刻	潮位
1	100	103	114	130	147	158	159	149	126	93	57	25	3	-4	5	27	57	88	115	133	141	139	130	119	2314	96.4		5:38	160	20:15	142	*	*	*	*	0:12	100	12:57	-4	*	*	*	*
2	112	110	114	125	137	148	153	149	134	111	81	51	26	11	9	19	40	66	92	113	128	134	132	126	2321	96.7		6:4	153	21:16	134	*	*	*	*	0:48	110	13:40	8	*	*	*	*
3	120	116	116	120	127	135	141	141	135	121	101	77	53	35	25	25	34	51	71	91	108	120	126	126	2315	96.5		6:34	142	22:38	127	*	*	*	*	1:30	116	14:31	23	*	*	*	*
4	124	121	118	118	119	122	126	128	127	122	112	97	80	62	49	40	39	45	57	72	88	102	113	120	2301	95.9	U	7:14	128	*	*	*	*	*	*	2:46	118	15:40	39	*	*	*	*
5	123	123	120	117	113	111	111	112	113	114	112	108	99	88	75	62	53	49	51	58	70	84	98	110	2274	94.8		0:20	124	8:54	114	*	*	*	*	5:51	111	17:14	49	*	*	*	*
6	119	123	123	118	111	103	97	94	95	99	104	107	109	105	97	85	72	60	53	52	58	69	84	99	2236	93.2		1:20	124	11:49	109	*	*	*	*	7:16	94	18:40	51	*	*	*	*
7	113	122	125	121	112	100	88	80	76	80	87	97	107	113	112	105	92	77	63	53	52	59	72	89	2195	91.5		1:56	125	13:26	113	*	*	*	*	7:58	76	19:40	52	*	*	*	*
8	106	120	127	126	117	102	85	70	60	60	67	80	96	109	118	117	109	94	77	62	54	55	65	81	2157	89.9		2:22	128	14:29	119	*	*	*	*	8:34	59	20:23	53	*	*	*	*
9	100	117	129	131	124	108	87	65	49	42	46	59	78	98	114	122	120	110	93	75	62	57	62	76	2124	88.5		2:45	132	15:19	123	*	*	*	*	9:7	42	20:58	57	*	*	*	*
10	95	114	129	136	131	116	93	67	44	30	28	38	57	80	103	119	126	122	109	91	75	64	64	74	2105	87.7		3:5	136	16:5	126	*	*	*	*	9:38	28	21:30	63	*	*	*	*
11	91	111	129	139	138	125	102	74	45	24	15	20	37	61	88	111	126	129	122	108	91	77	71	76	2110	87.9		3:24	140	16:48	129	*	*	*	*	10:8	15	22:1	71	*	*	*	*
12	90	108	127	140	143	133	112	83	52	25	9	7	19	42	71	99	121	132	132	123	107	92	82	81	2130	88.8		3:44	143	17:27	134	*	*	*	*	10:36	6	22:32	80	*	*	*	*
13	90	106	123	138	145	139	121	94	62	31	9	1	7	27	54	86	113	132	138	134	122	107	94	89	2162	90.1	F	4:4	145	18:4	138	*	*	*	*	11:2	1	23:5	89	*	*	*	*
14	93	104	119	134	144	143	130	105	74	42	16	1	1	16	40	71	102	127	140	141	134	121	107	98	2203	91.8		4:26	145	18:39	142	*	*	*	*	11:29	-1	23:38	96	*	*	*	*
15	97	104	116	129	141	144	136	117	89	57	28	8	2	10	30	58	89	117	136	144	141	132	119	108	2252	93.8		4:51	144	19:13	144	*	*	*	*	11:56	2	*	*	*	*	*	*
16	102	104	112	124	135	142	140	126	103	75	46	22	10	10	23	46	74	103	126	140	144	138	128	117	2290	95.4		5:19	142	19:50	144	*	*	*	*	0:13	102	12:27	8	*	*	*	*
17	108	106	110	118	128	136	139	133	117	93	66	42	24	18	23	38	61	87	111	130	139	140	133	124	2324	96.8		5:52	139	20:32	140	*	*	*	*	0:51	106	13:3	18	*	*	*	*
18	115	110	109	113	120	128	133	134	126	110	88	65	45	32	29	36	51	70	93	113	128	135	130	130	2348	97.8		6:33	134	21:26	136	*	*	*	*	1:35	109	13:48	29	*	*	*	*
19	122	115	110	110	113	118	123	128	127	120	106	88	70	53	43	41	46	58	74	93	112	125	132	132	2359	98.3		7:29	128	22:37	133	*	*	*	*	2:37	110	14:48	41	*	*	*	*
20	128	122	115	109	107	107	110	115	120	121	117	107	94	78	64	54	50	52	60	74	92	110	123	131	2360	98.3	L	8:48	122	23:52	133	*	*	*	*	4:26	107	16:7	50	*	*	*	*
21	133	130	122	113	104	98	95	97	104	111	116	117	111	101	88	73	62	56	55	61	75	93	112	126	2353	98.0		10:32	117	*	*	*	*	*	*	6:9	95	17:37	54	*	*	*	*
22	136	138	132	121	107	94	83	78	81	91	103	113	118	110	97	82	69	60	57	64	79	99	119	119	2349	97.9		0:47	138	12:26	119	*	*	*	*	7:10	78	18:50	57	*	*	*	*
23	134	143	143	133	115	95	77	63	58	64	78	95	111	122	125	119	105	89	75	64	62	70	88	109	2337	97.4		1:29	144	13:51	125	*	*	*	*	7:58	58	19:45	62	*	*	*	*
24	130	145	151	145	128	104	78	55	40	37	47	67	91	112	127	132	127	113	96	81	71	71	81	101	2330	97.1		2:3	151	14:58	132	*	*	*	*	8:42	36	20:34	69	*	*	*	*
25	123	142	155	156	143	118	87	56	31	17	18	35	61	90	116	134	140	134	120	103	88	80	82	96	2325	96.9		2:36	157	15:59	140	*	*	*	*	9:24	15	21:19	80	*	*	*	*
26	116	137	154	162	156	135	104	67	33	8	-2	6	29	60	93	122	141	147	140	126	110	96	90	95	2325	96.9		3:7	162	16:56	147	*	*	*	*	10:4	-2	22:4	90	*	*	*	*
27	110	130	149	162	163	150	123	86	47	14	-8	-12	2	30	65	101	130	148	152	144	130	114	103	100	2333	97.2	N	3:38	#164	17:49	152	*	*	*	*	10:44	-13	22:48	100	*	*	*	*
28	107	122	141	156	164	160	141	109	70	31	1	-15	-13	6	38	75	110	137	152	154	145	130	116	108	2345	97.7		4:10	#164	18:39	154	*	*	*	*	11:23	#-16	23:32	106	*	*	*	*
29	107	116	131	147	159	162	152	129	95	57	22	-3	-13	-5	18	51	86	118	141	152	151	141	128	116	2358	98.3		4:45	162	19:25	153	*	*	*	*	12:3	-13	*	*	*	*	*	*
30	110	112	122	135	149	157	155	142	118	85	50	20	2	-2	9	34	65	96	123	140	148	144	135	123	2372	98.8		5:22	157	20:10	148	*	*	*	*	0:16	110	12:45	-2	*	*	*	*
31	114	111	114	124	136	146	150	146	132	108	79	49	26	13	14	27	49	77	103	124	137	140	136	127	2382	99.3		6:3	150	20:56	140	*	*	*	*	1:0	111	13:29	12	*	*	*	*

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	70689	95.0	28日4時10分	164	2	28日11時23分	-16	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	118	112	110	114	122	132	139	141	136	123	102	77	54	37	28	31	43	63	85	106	122	131	133	129	2388	99.5		6:49	141	21:48	133	*	*	*	*	1:50	110	14:17	28	*	*	*	*
2	122	114	109	107	110	116	123	129	130	126	115	99	80	62	49	43	46	56	72	90	107	119	127	128	2379	99.1		7:45	130	22:46	128	*	*	*	*	2:55	107	15:12	43	*	*	*	*
3	125	118	111	105	102	102	106	111	116	118	116	109	98	84	71	60	55	57	65	79	94	108	119	126	2355	98.1	U	9: 3	118	23:44	127	*	*	*	*	4:25	101	16:16	55	*	*	*	*
4	127	123	116	106	98	92	89	92	97	103	107	109	107	100	90	79	70	65	66	73	85	99	112	122	2327	97.0		10:57	109	*	*	*	*	6: 1	89	17:23	64	*	*	*	*		
5	128	128	122	112	99	86	77	73	75	82	90	99	105	106	103	95	86	77	72	72	80	92	106	119	2284	95.2		0:30	129	12:51	106	*	*	*	*	7: 8	73	18:25	71	*	*	*	*
6	128	132	129	119	104	86	70	59	55	59	69	82	95	105	109	108	101	92	83	78	79	88	101	115	2246	93.6		1: 5	132	14:13	109	*	*	*	*	7:57	55	19:18	78	*	*	*	*
7	127	135	135	127	111	91	69	51	40	39	47	61	79	96	109	115	113	107	97	88	84	87	97	111	2216	92.3		1:33	136	15:18	115	*	*	*	*	8:35	38	20: 5	84	*	*	*	*
8	124	135	139	134	120	98	73	49	31	23	27	41	60	83	103	117	123	120	113	102	93	91	96	107	2202	91.8		2: 0	139	16:11	123	*	*	*	*	9: 8	23	20:51	90	*	*	*	*
9	120	132	140	140	128	108	82	54	29	14	12	22	42	67	93	115	128	131	127	117	106	98	97	103	2205	91.9		2:27	141	16:55	131	*	*	*	*	9:39	11	21:36	96	*	*	*	*
10	115	127	138	142	136	118	93	64	35	13	4	8	25	51	80	108	128	139	139	132	120	107	101	102	2225	92.7		2:56	142	17:32	140	*	*	*	*	10: 9	3	22:21	100	*	*	*	*
11	110	121	133	141	141	129	106	78	47	20	3	1	13	36	65	97	124	141	147	143	133	119	107	102	2257	94.0	F	3:28	142	18: 4	147	*	*	*	*	10:39	0	23: 4	102	*	*	*	*
12	106	115	127	137	143	137	120	95	64	34	11	1	6	24	51	83	114	138	150	151	143	130	115	106	2301	95.9		4: 3	143	18:35	152	*	*	*	*	11:11	1	23:43	103	*	*	*	*
13	104	109	120	132	141	143	133	113	85	54	27	9	5	16	39	68	100	128	147	154	150	139	124	111	2351	98.0		4:41	144	19: 6	154	*	*	*	*	11:45	5	*	*	*	*	*	*
14	104	106	114	125	137	145	143	129	106	77	48	25	13	15	30	54	84	114	137	151	152	145	132	118	2404	100.2		5:21	145	19:39	153	*	*	*	*	0:20	104	12:21	12	*	*	*	*
15	107	104	108	118	130	141	146	141	125	100	72	46	27	20	26	44	69	97	123	142	150	148	138	125	2447	102.0		6: 3	146	20:16	150	*	*	*	*	0:55	104	13: 1	20	*	*	*	*
16	113	105	105	111	121	133	142	145	138	120	96	70	48	33	31	39	57	80	105	128	142	147	143	132	2484	103.5		6:48	145	20:59	147	*	*	*	*	1:34	104	13:45	30	*	*	*	*
17	120	109	104	104	110	120	131	139	140	132	116	94	71	53	43	42	51	68	89	112	131	142	145	139	2505	104.4		7:40	141	21:47	145	*	*	*	*	2:24	103	14:32	41	*	*	*	*
18	129	117	106	101	100	105	113	123	131	132	126	112	94	76	61	54	55	63	78	98	118	134	144	145	2515	104.8		8:42	133	22:38	145	*	*	*	*	3:33	100	15:24	53	*	*	*	*
19	139	127	113	101	93	90	93	100	110	119	123	120	111	98	84	72	67	68	75	88	106	125	139	147	2508	104.5	L	10: 3	123	23:29	148	*	*	*	*	5: 4	90	16:22	66	*	*	*	*
20	147	139	125	108	92	80	73	74	82	94	106	114	117	113	105	95	85	80	80	86	98	115	133	145	2486	103.6		11:57	117	*	*	*	*	6:26	73	17:30	80	*	*	*	*		
21	151	149	138	119	97	77	61	52	52	62	78	95	109	118	120	116	107	99	94	92	97	109	125	141	2458	102.4		0:15	152	13:49	120	*	*	*	*	7:28	51	18:47	92	*	*	*	*
22	152	156	150	134	110	83	58	39	29	31	46	67	89	109	123	129	127	120	112	105	103	106	118	133	2429	101.2		0:58	156	15:13	130	*	*	*	*	8:18	28	19:59	103	*	*	*	*
23	147	156	158	149	128	98	67	38	18	9	16	35	61	89	114	132	140	139	131	122	113	109	113	124	2406	100.3		1:40	158	16:18	141	*	*	*	*	9: 4	9	21: 2	109	*	*	*	*
24	139	152	159	158	144	119	86	51	21	1	-4	7	32	63	95	123	142	150	147	138	126	116	113	117	2395	99.8		2:23	160	17:12	150	*	*	*	*	9:48	-4	21:59	113	*	*	*	*
25	128	142	155	161	156	139	110	74	38	8	-9	-9	7	36	70	104	133	150	156	150	138	125	115	112	2389	99.5	N	3: 8	#161	17:57	156	*	*	*	*	10:31	#-11	22:51	112	*	*	*	*
26	118	130	145	157	161	154	133	102	65	29	2	-10	-5	15	47	82	115	141	155	156	147	133	119	111	2402	100.1		3:55	#161	18:36	157	*	*	*	*	11:14	#-11	23:36	109	*	*	*	*
27	110	117	131	147	158	160	150	127	95	58	25	3	-4	5	29	61	95	125	146	155	151	140	124	112	2420	100.8		4:43	160	19:13	155	*	*	*	*	11:56	-4	*	*	*	*	*	*
28	105	107	117	133	148	157	157	145	121	89	54	26	9	7	20	45	77	107	132	147	150	143	129	115	2440	101.7		5:30	159	19:47	150	*	*	*	*	0:17	105	12:38	6	*	*	*	*
29	104	101	106	118	134	148	155	152	138	114	83	53	31	20	22	38	63	92	117	136	145	143	133	119	2465	102.7		6:15	155	20:21	145	*	*	*	*	0:56	101	13:19	19	*	*	*	*
30	107	99	98	105	118	132	144	148	143	128	105	79	55	38	33	39	57	80	104	124	137	141	136	125	2475	103.1		6:59	148	20:55	141	*	*	*	*	1:36	98	13:57	33	*	*	*	*

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	71364	99.1	26日 3時 55分	161	2	26日 11時 14分	-11	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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		
1	112	101	95	96	103	115	127	136	138	131	117	98	76	59	49	48	57	74	95	115	130	137	137	130	2476	103.2		7:45	138	21:28	138	*	*	*	*	2:24	95	14:34	47	*	*	*	*
2	118	106	96	91	92	98	107	117	123	124	118	107	92	78	67	62	64	74	90	108	123	134	137	134	2460	102.5		8:37	124	22:3	137	*	*	*	*	3:26	91	15:9	62	*	*	*	*
3	126	114	101	91	85	84	87	95	103	108	110	107	101	92	83	77	76	80	90	103	118	130	136	137	2434	101.4	U	9:52	110	22:39	138	*	*	*	*	4:44	83	15:45	75	*	*	*	*
4	132	122	109	95	83	74	71	73	80	88	95	100	102	100	96	92	89	89	93	102	113	125	134	138	2395	99.8		12:4	102	23:17	138	*	*	*	*	6:5	71	16:29	89	*	*	*	*
5	137	130	118	102	86	71	60	56	58	66	76	87	96	103	106	106	104	101	101	103	110	120	129	136	2362	98.4		14:20	106	23:58	138	*	*	*	*	7:7	56	17:47	101	*	*	*	*
6	138	135	126	111	92	73	56	44	40	45	56	71	86	100	111	116	117	115	111	109	109	115	123	131	2330	97.1		15:43	117	*	*	*	*	7:54	40	19:21	108	*	*	*	*		
7	136	137	132	120	102	80	59	40	29	28	37	53	73	93	111	123	129	128	124	117	112	111	116	123	2313	96.4		0:45	138	16:25	129	*	*	*	*	8:34	27	20:36	111	*	*	*	*
8	131	136	136	129	113	92	68	44	26	18	22	36	57	81	106	125	137	140	136	128	117	110	110	115	2313	96.4		1:35	137	16:55	140	*	*	*	*	9:10	18	21:36	109	*	*	*	*
9	123	131	136	136	126	107	83	56	32	16	12	21	41	67	95	121	140	148	147	139	126	113	106	107	2329	97.0		2:26	137	17:22	148	*	*	*	*	9:46	12	22:24	106	*	*	*	*
10	114	123	133	139	137	124	102	75	47	23	10	12	26	51	81	111	137	151	155	148	135	120	107	102	2363	98.5		3:16	140	17:49	155	*	*	*	*	10:24	9	23:3	102	*	*	*	*
11	105	115	128	139	145	139	123	97	67	38	17	9	16	36	64	97	127	149	158	156	144	128	111	101	2409	100.4	F	4:4	145	18:17	159	*	*	*	*	11:2	9	23:37	99	*	*	*	*
12	99	107	120	135	148	151	142	121	92	60	32	15	12	24	48	80	112	140	156	160	152	136	118	103	2463	102.6		4:48	151	18:46	160	*	*	*	*	11:40	11	*	*	*	*	*	*
13	96	100	112	129	145	156	156	142	117	85	54	29	16	20	37	64	96	126	149	160	157	144	126	109	2525	105.2		5:30	158	19:17	160	*	*	*	*	0:8	96	12:18	16	*	*	*	*
14	97	95	103	119	137	153	161	156	138	110	78	49	29	23	32	52	81	112	138	155	159	152	136	117	2582	107.6		6:10	161	19:49	160	*	*	*	*	0:41	95	12:55	23	*	*	*	*
15	101	94	96	107	124	142	155	160	151	130	102	73	49	35	35	48	71	99	126	147	158	157	145	127	2632	109.7		6:51	160	20:22	159	*	*	*	*	1:17	93	13:30	33	*	*	*	*
16	109	96	91	95	107	123	139	150	151	141	121	96	72	54	47	52	68	90	115	138	154	159	152	138	2658	110.8		7:37	152	20:55	159	*	*	*	*	2:1	91	14:4	47	*	*	*	*
17	120	102	90	86	91	101	116	130	138	139	129	113	94	77	66	65	73	89	108	129	147	157	157	148	2665	111.0		8:31	140	21:30	159	*	*	*	*	2:57	86	14:38	64	*	*	*	*
18	132	113	95	83	78	80	89	101	114	123	125	120	110	98	88	83	86	94	107	123	140	153	158	155	2648	110.3	L	9:46	125	22:7	158	*	*	*	*	4:9	78	15:12	83	*	*	*	*
19	144	126	106	87	73	65	65	71	83	97	108	114	116	114	109	104	103	105	111	121	133	146	154	157	2612	108.8		11:53	116	22:50	157	*	*	*	*	5:35	64	15:51	103	*	*	*	*
20	152	140	121	99	77	60	50	46	52	65	81	97	110	119	123	123	121	120	120	123	128	137	147	153	2564	106.8		14:27	123	23:43	155	*	*	*	*	6:53	46	17:12	120	*	*	*	*
21	155	149	137	116	92	67	47	33	29	35	51	71	92	112	126	135	137	135	132	128	126	129	136	145	2515	104.8		15:54	137	*	*	*	*	7:55	28	19:57	126	*	*	*	*		
22	151	153	148	135	113	85	58	34	19	15	24	43	68	95	119	137	146	147	143	135	128	123	125	132	2476	103.2		0:51	153	16:38	147	*	*	*	*	8:48	14	21:15	123	*	*	*	*
23	142	150	153	149	135	110	80	50	24	8	6	19	42	72	102	128	146	154	151	143	131	121	116	118	2450	102.1		2:3	153	17:13	154	*	*	*	*	9:37	5	22:9	116	*	*	*	*
24	128	140	151	156	152	135	108	76	43	17	3	5	21	48	81	112	138	153	156	149	135	121	110	107	2445	101.9		3:7	156	17:46	156	*	*	*	*	10:24	#2	22:51	107	*	*	*	*
25	112	125	141	154	160	155	136	106	71	38	13	3	9	30	60	93	124	146	155	153	140	123	108	99	2454	102.3	N	4:3	160	18:16	156	*	*	*	*	11:8	3	23:28	98	*	*	*	*
26	99	110	127	145	160	164	155	134	101	65	34	14	8	19	44	76	108	134	150	154	145	128	110	96	2480	103.3		4:52	164	18:45	154	*	*	*	*	11:49	8	*	*	*	*	*	*
27	91	96	110	131	150	163	164	152	127	93	59	32	18	19	35	63	94	123	143	152	148	134	115	98	2510	104.6		5:36	#165	19:12	152	*	*	*	*	0:2	91	12:26	17	*	*	*	*
28	87	86	96	114	135	153	162	159	143	116	84	55	35	28	36	56	85	113	136	149	150	140	122	103	2543	106.0		6:15	162	19:36	151	*	*	*	*	0:35	85	12:58	28	*	*	*	*
29	88	82	85	98	117	136	150	154	147	129	103	76	54	43	44	57	80	107	130	145	150	144	130	111	2560	106.7		6:52	155	19:57	150	*	*	*	*	1:10	81	13:25	42	*	*	*	*
30	93	82	79	85	99	117	133	142	142	132	114	92	72	59	56	64	81	103	126	142	150	148	137	120	2568	107.0		7:29	143	20:16	150	*	*	*	*	1:50	79	13:47	56	*	*	*	*
31	101	86	77	77	84	97	111	123	128	126	117	103	88	76	71	75	86	103	123	139	149	150	142	128	2560	106.7		8:11	129	20:35	150	*	*	*	*	2:35	76	14:4	71	*	*	*	*

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	77094	103.6	27日5時36分	165	1	24日10時24分	2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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		
1	110	93	80	73	73	79	90	102	111	114	112	106	98	91	86	88	94	106	120	135	145	149	145	134	2534	105.6	U	9: 8	114	20:56	149	*	*	*	*	3:31	72	14:17	86	*	*	*	*
2	119	102	86	75	68	67	72	80	90	99	103	105	104	102	100	101	105	111	120	130	139	145	144	137	2504	104.3		11: 7	105	21:22	145	*	*	*	*	4:40	67	14:16	100	*	*	*	*
3	126	111	95	80	69	61	58	62	70	80	90	98	105	109	112	114	116	118	121	126	132	137	139	137	2466	102.8		21:58	139	*	*	*	*	5:56	58	*	*	*	*	*	*		
4	130	120	106	90	75	62	53	49	52	62	74	88	101	112	121	125	127	127	125	124	124	127	131	132	2437	101.5		16:22	127	23: 4	132	*	*	*	*	7: 2	49	19:20	123	*	*	*	*
5	131	126	117	103	87	70	55	43	39	45	57	73	91	109	124	134	138	137	132	124	119	117	120	124	2415	100.6		16:15	138	*	*	*	*	7:56	39	20:49	117	*	*	*	*		
6	127	129	127	118	104	85	65	47	35	32	40	56	77	100	122	138	146	146	140	129	117	109	109	113	2411	100.5		1: 4	129	16:30	146	*	*	*	*	8:44	31	21:38	108	*	*	*	*
7	120	128	133	132	123	105	83	60	39	26	27	39	59	85	112	135	150	153	148	136	120	106	100	102	2421	100.9		2:24	134	16:53	153	*	*	*	*	9:29	25	22:13	100	*	*	*	*
8	111	123	135	143	141	128	106	80	52	31	20	25	42	67	97	126	148	158	156	144	127	109	96	93	2458	102.4		3:21	143	17:19	158	*	*	*	*	10:12	20	22:44	93	*	*	*	*
9	101	115	132	147	155	149	132	105	73	44	23	17	27	49	79	112	140	158	162	153	136	115	97	88	2509	104.5	F	4: 7	155	17:47	162	*	*	*	*	10:52	# 17	23:15	87	*	*	*	*
10	91	104	124	144	160	165	154	131	99	65	36	20	20	35	63	96	128	153	165	161	146	124	102	87	2573	107.2		4:49	165	18:15	165	*	*	*	*	11:29	# 17	23:46	83	*	*	*	*
11	83	92	111	135	156	170	169	153	124	90	56	32	22	29	51	82	115	145	163	167	156	135	111	90	2637	109.9		5:28	172	18:43	167	*	*	*	*	12: 4	22	*	*	*	*	*	*
12	79	82	96	119	144	164	173	167	146	114	80	52	34	33	47	73	105	136	159	169	164	147	122	98	2703	112.6		6: 7	#173	19:10	169	*	*	*	*	0:20	79	12:35	31	*	*	*	*
13	81	75	82	100	124	147	164	168	157	134	104	75	54	46	52	71	98	128	153	168	169	157	135	109	2751	114.6		6:47	168	19:36	171	*	*	*	*	0:57	75	13: 4	46	*	*	*	*
14	87	73	71	81	100	123	143	155	156	144	123	98	78	66	66	77	98	123	147	164	170	164	147	122	2776	115.7		7:33	157	20: 1	170	*	*	*	*	1:38	70	13:30	64	*	*	*	*
15	97	77	67	67	78	96	115	132	141	141	131	116	100	88	84	90	104	122	142	158	168	167	155	135	2771	115.5		8:28	143	20:26	169	*	*	*	*	2:26	66	13:53	84	*	*	*	*
16	111	88	70	61	62	71	86	102	117	126	128	123	116	108	104	106	114	126	139	152	161	164	159	145	2739	114.1	L	9:45	128	20:53	164	*	*	*	*	3:25	61	14:13	104	*	*	*	*
17	126	104	83	66	57	56	61	72	87	101	112	119	122	122	122	122	126	131	138	145	152	157	156	150	2687	112.0		21:28	157	*	*	*	*	4:41	55	*	*	*	*	*	*		
18	138	121	101	81	64	52	47	49	58	73	89	104	117	126	133	136	137	138	139	140	141	145	148	148	2625	109.4		22:32	148	*	*	*	*	6:14	47	*	*	*	*	*	*		
19	144	135	121	103	82	63	47	38	38	46	62	81	101	120	134	143	146	145	141	136	132	131	134	139	2562	106.8		16:10	146	*	*	*	*	7:34	37	20:38	131	*	*	*	*		
20	142	143	138	126	107	84	61	42	30	28	38	57	80	104	127	143	150	150	144	134	124	118	119	124	2513	104.7		0:40	143	16:26	151	*	*	*	*	8:37	28	21:28	118	*	*	*	*
21	133	142	147	145	133	112	85	58	36	23	23	35	57	84	112	135	149	153	147	135	121	109	104	108	2486	103.6		2:16	148	16:50	153	*	*	*	*	9:30	21	22: 4	104	*	*	*	*
22	119	133	147	155	153	139	114	84	53	30	18	22	38	64	95	123	143	153	150	138	121	104	93	92	2481	103.4		3:20	156	17:16	153	*	*	*	*	10:17	18	22:36	91	*	*	*	*
23	101	118	138	155	163	159	141	112	78	47	26	18	27	48	78	109	135	150	152	143	125	104	88	81	2496	104.0	N	4:10	164	17:41	153	*	*	*	*	10:57	18	23: 7	81	*	*	*	*
24	85	101	123	146	163	168	159	136	104	70	41	25	25	39	66	97	126	146	154	148	131	109	88	75	2525	105.2		4:53	168	18: 5	154	*	*	*	*	11:32	23	23:39	72	*	*	*	*
25	73	84	104	130	152	166	166	152	126	93	61	39	31	39	60	89	119	142	154	153	139	117	93	74	2556	106.5		5:31	168	18:25	155	*	*	*	*	12: 1	31	*	*	*	*	*	*
26	66	70	86	110	136	155	163	158	139	112	82	57	44	46	60	85	114	139	154	157	147	127	101	79	2587	107.8		6: 6	163	18:42	157	*	*	*	*	0:10	66	12:25	43	*	*	*	*
27	65	62	72	91	115	138	152	154	144	124	99	75	60	57	67	86	112	137	154	160	153	135	111	86	2609	108.7		6:40	155	18:56	160	*	*	*	*	0:42	62	12:44	57	*	*	*	*
28	68	59	62	75	96	118	136	144	141	129	111	91	77	72	77	92	113	135	153	161	157	142	120	96	2625	109.4		7:15	144	19: 9	161	*	*	*	*	1:15	59	13: 0	72	*	*	*	*
29	74	61	57	64	79	98	117	129	133	128	117	104	92	86	89	99	115	133	150	159	158	147	128	105	2622	109.3		7:55	133	19:24	160	*	*	*	*	1:49	57	13:12	86	*	*	*	*
30	83	66	58	58	66	81	97	112	121	123	119	112	105	100	101	108	118	131	144	153	155	148	133	114	2606	108.6		8:46	123	19:41	155	*	*	*	*	2:27	57	13:21	100	*	*	*	*
31	93	75	63	58	60	68	80	94	106	113	116	115	114	112	113	117	123	130	138	145	148	144	135	120	2580	107.5	U	10:17	116	20: 1	148	*	*	*	*	3:12	58	13:17	112	*	*	*	*

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	79665	107.1	12日6時7分	173	1	10日11時29分	17	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	104	88	73	64	60	61	66	76	88	100	108	114	118	121	124	126	128	131	132	135	137	136	132	124	2546	106.1		20:28	137	*	*	*	*	*	*	*	4:18	60	*	*	*	*	*	*
2	114	101	88	76	67	61	59	62	71	83	95	107	118	126	132	134	135	133	129	126	124	125	124	2515	104.8		15:35	135	21:45	125	*	*	*	*	*	*	5:56	59	20:1	124	*	*	*	*
3	120	115	106	94	81	69	60	54	55	64	78	94	110	125	136	142	142	137	129	120	114	112	115	119	2491	103.8		15:27	142	*	*	*	*	*	*	7:20	54	20:46	112	*	*	*	*	
4	123	125	123	115	102	85	69	54	46	48	59	76	96	118	136	146	149	144	133	119	107	100	102	110	2485	103.5		1:8	125	15:46	149	*	*	*	*	*	8:21	45	21:16	100	*	*	*	*
5	120	130	136	135	125	108	86	64	46	37	41	56	78	104	128	147	154	151	140	123	105	92	90	97	2493	103.9		2:25	137	16:12	155	*	*	*	*	*	9:11	37	21:46	89	*	*	*	*
6	111	127	142	151	148	133	110	82	55	36	30	39	59	86	116	141	157	159	150	132	110	90	80	83	2527	105.3		3:16	151	16:40	160	*	*	*	*	*	9:54	30	22:17	80	*	*	*	*
7	97	118	140	157	164	156	135	106	74	46	29	28	43	69	101	132	155	165	160	143	119	94	76	71	2578	107.4		3:59	164	17:8	165	*	*	*	*	*	10:32	#26	22:49	71	*	*	*	*
8	81	102	128	153	169	172	159	132	98	65	40	29	35	57	87	121	150	167	169	155	131	102	78	64	2644	110.2	F	4:40	173	17:35	170	*	*	*	*	*	11:7	28	23:23	63	*	*	*	*
9	66	83	109	138	162	176	173	154	124	90	59	40	38	52	79	111	143	166	175	166	144	115	85	63	2711	113.0		5:21	177	18:1	175	*	*	*	*	*	11:39	37	23:59	55	*	*	*	*
10	55	64	86	115	144	167	175	168	145	115	84	61	51	57	77	106	137	162	176	175	157	129	96	68	2770	115.4		6:2	175	18:24	178	*	*	*	*	*	12:8	51	*	*	*	*	*	*
11	52	50	64	89	119	146	164	168	157	135	109	85	71	70	83	105	133	158	174	178	167	143	111	80	2811	117.1		6:46	169	18:46	#179	*	*	*	*	*	0:36	49	12:34	69	*	*	*	*
12	56	44	48	65	91	119	142	156	157	146	128	108	94	89	95	110	132	153	170	177	172	154	126	95	2827	117.8		7:36	158	19:6	177	*	*	*	*	*	1:15	44	12:58	89	*	*	*	*
13	67	49	42	49	67	90	114	133	144	145	137	125	114	108	110	119	133	149	163	171	170	159	139	112	2809	117.0		8:35	145	19:25	172	*	*	*	*	*	1:58	42	13:18	108	*	*	*	*
14	85	62	48	45	52	67	86	105	121	131	134	132	128	124	124	129	137	146	155	162	163	158	145	127	2766	115.3	L	10:0	134	19:45	163	*	*	*	*	*	2:48	45	13:31	124	*	*	*	*
15	105	83	64	53	49	53	64	78	94	109	120	128	132	134	135	137	140	144	147	150	151	150	145	135	2700	112.5		20:9	151	*	*	*	*	*	*	3:56	49	*	*	*	*	*	*	
16	122	106	88	72	60	53	53	58	69	84	99	114	126	135	141	144	144	143	140	137	136	137	137	136	2634	109.8		15:38	144	*	*	*	*	*	*	5:37	52	*	*	*	*	*	*	
17	132	125	113	98	81	66	55	49	51	60	76	94	112	129	141	147	147	142	135	127	121	120	123	128	2572	107.2		15:29	147	*	*	*	*	*	*	7:17	49	20:45	120	*	*	*	*	
18	134	136	134	124	108	88	69	52	43	44	54	72	94	116	134	146	148	143	133	120	108	103	105	114	2522	105.1		1:9	137	15:48	148	*	*	*	*	*	8:26	42	21:13	103	*	*	*	*
19	126	138	145	145	134	115	91	66	47	37	40	54	75	100	124	141	149	146	134	117	101	89	87	95	2496	104.0		2:28	146	16:11	149	*	*	*	*	*	9:17	37	21:42	87	*	*	*	*
20	110	129	146	155	153	139	115	87	60	41	34	41	60	85	112	135	148	149	138	120	99	81	73	77	2487	103.6		3:22	156	16:34	150	*	*	*	*	*	9:58	34	22:13	73	*	*	*	*
21	91	112	136	154	162	156	138	110	79	53	38	38	51	74	102	128	146	152	145	126	102	80	64	62	2499	104.1		4:6	162	16:56	152	*	*	*	*	*	10:33	36	22:44	61	*	*	*	*
22	71	92	118	143	159	163	153	130	100	71	50	42	49	68	95	123	145	155	151	135	110	83	62	52	2520	105.0	N	4:46	164	17:15	155	*	*	*	*	*	11:2	42	23:15	51	*	*	*	*
23	55	72	97	125	148	160	159	144	119	90	66	53	54	68	92	120	144	157	157	144	120	91	65	48	2548	106.2		5:23	161	17:31	159	*	*	*	*	*	11:26	52	23:45	44	*	*	*	*
24	45	55	77	105	132	150	157	150	132	108	84	68	65	74	93	118	143	159	162	152	130	101	72	50	2582	107.6		5:59	157	17:44	162	*	*	*	*	*	11:47	64	*	*	*	*	*	*
25	40	43	60	85	113	136	149	150	140	121	101	84	78	83	97	118	141	158	164	157	138	111	82	56	2605	108.5		6:34	151	17:58	164	*	*	*	*	*	0:13	39	12:5	78	*	*	*	*
26	40	38	48	68	94	120	138	145	142	130	114	100	92	93	103	120	139	156	164	160	144	120	92	65	2625	109.4		7:10	145	18:12	164	*	*	*	*	*	0:40	37	12:22	91	*	*	*	*
27	46	38	42	57	79	103	124	137	140	134	124	113	105	104	110	122	136	150	159	159	147	127	102	76	2634	109.8		7:49	140	18:28	160	*	*	*	*	*	1:8	38	12:39	103	*	*	*	*
28	55	43	42	51	67	88	108	125	133	134	129	122	116	114	117	124	134	144	151	153	147	132	111	89	2629	109.5		8:36	135	18:45	154	*	*	*	*	*	1:37	41	12:59	114	*	*	*	*
29	69	54	48	51	60	75	93	110	122	129	130	128	125	123	124	127	132	137	141	144	141	133	119	102	2617	109.0		9:47	130	19:5	144	*	*	*	*	*	2:12	48	13:22	123	*	*	*	*
30	85	70	60	57	60	67	78	92	107	118	125	129	131	131	130	131	131	131	131	131	131	131	129	122	113	2590	107.9	U	18:12	132	*	*	*	*	*	*	3:3	57	*	*	*	*	*	*

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	78233	108.7	11日 18時 46分	179	1	7日 10時 32分	26	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	102	90	79	70	66	65	68	76	88	101	113	123	131	136	137	136	133	128	123	119	118	120	120	119	2561	106.7		13:55	137	21:53	121	*	*	*	*	4:43	65	19:43	118	*	*	*	*
2	116	110	101	90	79	70	64	63	69	81	96	112	126	137	143	142	137	129	119	109	105	106	112	119	2535	105.6		14:26	143	*	*	*	*	6:43	63	20:12	105	*	*	*	*		
3	124	126	123	113	100	84	69	58	55	61	76	95	115	133	145	149	145	134	119	104	93	91	98	110	2520	105.0		0:59	126	14:55	149	*	*	*	*	7:52	55	20:43	91	*	*	*	*
4	123	134	140	137	124	105	83	63	49	47	57	76	99	124	144	155	154	142	125	105	87	78	81	94	2526	105.3		2: 9	140	15:25	156	*	*	*	*	8:43	46	21:15	77	*	*	*	*
5	113	132	148	154	147	129	105	78	56	43	44	59	83	111	138	156	162	154	135	111	87	69	64	74	2552	106.3		3: 0	154	15:54	162	*	*	*	*	9:25	41	21:49	64	*	*	*	*
6	94	119	143	160	163	152	130	101	72	51	42	49	70	99	129	154	168	166	149	122	93	67	52	53	2598	108.3		3:46	164	16:22	169	*	*	*	*	10: 2	42	22:25	50	*	*	*	*
7	70	97	126	152	168	168	153	126	96	69	52	50	64	90	121	149	169	174	163	137	104	71	47	38	2654	110.6	F	4:31	170	16:48	175	*	*	*	*	10:37	49	23: 1	38	*	*	*	*
8	46	69	101	133	159	172	168	149	122	94	71	61	67	87	114	144	167	179	174	152	119	83	51	31	2713	113.0		5:16	172	17:13	179	*	*	*	*	11: 9	61	23:38	27	*	*	*	*
9	29	44	72	106	139	162	171	164	145	119	96	81	78	90	112	139	163	178	180	165	136	99	63	35	2766	115.3		6: 3	171	17:36	#181	*	*	*	*	11:40	77	*	*	*	*	*	*
10	21	26	46	78	112	141	161	166	158	140	119	103	95	99	114	136	158	174	180	172	150	117	80	48	2794	116.4		6:53	166	17:57	180	*	*	*	*	0:15	21	12: 9	95	*	*	*	*
11	26	20	30	53	84	115	140	155	159	151	137	122	113	112	120	135	152	167	175	173	158	133	101	68	2799	116.6		7:45	159	18:18	176	*	*	*	*	0:53	20	12:37	111	*	*	*	*
12	42	27	26	38	61	88	114	135	147	150	145	136	128	125	127	135	147	158	166	167	159	143	119	91	2774	115.6		8:47	150	18:39	167	*	*	*	*	1:34	24	13: 5	125	*	*	*	*
13	65	45	35	37	48	67	89	110	127	138	142	140	137	134	134	137	142	148	153	156	153	145	131	112	2725	113.5		10:12	142	19: 2	156	*	*	*	*	2:22	35	13:36	134	*	*	*	*
14	91	71	56	48	49	56	70	86	103	118	129	136	139	139	139	139	139	140	140	141	139	134	125	2666	111.1	L	12:55	139	19:37	141	*	*	*	*	3:27	47	15:24	139	*	*	*	*	
15	113	98	83	70	61	57	60	68	80	95	110	123	133	140	142	140	137	132	127	124	124	125	127	128	2597	108.2		14: 2	142	22:54	128	*	*	*	*	5: 6	57	19:41	124	*	*	*	*
16	126	120	110	96	82	69	61	58	63	75	90	107	123	135	142	142	137	128	118	110	105	107	113	121	2538	105.8		14:31	143	*	*	*	*	6:50	58	20:13	105	*	*	*	*		
17	129	133	131	121	106	88	71	59	55	59	72	90	110	127	140	144	139	128	114	99	89	87	94	106	2491	103.8		1:13	133	14:57	144	*	*	*	*	7:59	55	20:44	87	*	*	*	*
18	120	133	141	139	128	110	89	69	56	52	60	76	97	119	136	145	143	132	114	95	78	70	73	85	2460	102.5		2:21	142	15:20	146	*	*	*	*	8:47	52	21:16	70	*	*	*	*
19	103	123	139	147	144	130	108	85	65	54	55	67	88	111	132	146	148	139	120	96	74	58	54	63	2449	102.0		3:13	148	15:42	149	*	*	*	*	9:24	53	21:49	54	*	*	*	*
20	81	104	128	145	150	144	127	103	80	63	58	65	82	105	128	146	152	146	129	103	75	53	42	44	2453	102.2		3:58	150	16: 2	153	*	*	*	*	9:56	58	22:20	41	*	*	*	*
21	59	82	110	133	148	150	140	121	98	78	67	68	81	102	125	145	156	153	138	113	82	54	35	30	2468	102.8	N	4:40	151	16:19	156	*	*	*	*	10:23	66	22:50	30	*	*	*	*
22	40	60	89	117	139	150	148	135	115	94	80	76	84	101	123	144	157	158	146	123	92	60	36	24	2491	103.8		5:20	150	16:35	160	*	*	*	*	10:49	76	23:18	23	*	*	*	*
23	26	43	69	99	126	144	150	144	130	111	95	87	90	103	121	141	157	161	153	132	103	70	41	23	2519	105.0		5:59	150	16:51	161	*	*	*	*	11:13	87	23:44	# 19	*	*	*	*
24	20	30	52	82	111	135	147	148	140	125	110	100	99	106	121	138	154	161	156	139	113	82	51	29	2549	106.2		6:35	149	17: 8	161	*	*	*	*	11:38	98	*	*	*	*	*	*
25	20	24	41	67	97	123	142	149	146	136	123	112	107	111	121	135	148	157	157	145	122	94	64	40	2581	107.5		7:10	149	17:28	159	*	*	*	*	0: 9	# 19	12: 4	107	*	*	*	*
26	26	24	36	57	83	110	132	145	147	142	133	122	116	115	121	131	142	151	154	147	130	106	79	55	2604	108.5		7:47	148	17:49	154	*	*	*	*	0:35	23	12:33	115	*	*	*	*
27	37	31	36	50	72	96	119	136	144	144	138	131	124	120	122	128	135	142	146	145	135	117	95	73	2616	109.0		8:28	145	18:16	147	*	*	*	*	1: 4	31	13: 9	120	*	*	*	*
28	54	43	42	49	64	83	103	122	135	140	140	136	130	126	124	126	129	133	136	138	134	125	110	92	2614	108.9		9:24	141	18:53	138	*	*	*	*	1:40	41	14: 2	124	*	*	*	*
29	75	62	54	54	60	71	87	104	120	131	136	137	136	132	128	126	124	124	125	127	128	126	119	109	2595	108.1		10:51	138	20: 3	128	*	*	*	*	2:32	53	16:54	124	*	*	*	*
30	97	84	73	65	63	65	73	85	100	115	127	135	139	138	134	129	123	117	113	113	116	120	122	120	2566	106.9	U	12:25	139	22: 5	122	*	*	*	*	3:58	63	18:41	112	*	*	*	*
31	115	107	95	83	73	67	65	69	80	96	113	127	138	143	142	135	126	115	105	99	99	105	114	122	2533	105.5		13:20	144	*	*	*	*	5:53	65	19:28	98	*	*	*	*		

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	80307	107.9	9日 17時 36分	181	1	25日 0時 9分	19	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	126	125	118	106	91	77	66	61	64	77	96	115	133	145	150	145	133	117	101	88	81	85	97	111	2508	104.5		0:23	126	13:59	150	*	*	*	*	7: 9	61	20: 8	81	*	*	*	*
2	125	134	136	128	113	95	77	63	58	63	80	102	124	143	155	156	144	125	103	82	67	63	73	91	2500	104.2		1:43	136	14:32	157	*	*	*	*	8: 2	58	20:46	63	*	*	*	*
3	111	130	143	145	136	118	97	77	63	59	69	90	114	138	157	164	157	138	112	84	59	46	47	63	2517	104.9		2:42	146	15: 3	164	*	*	*	*	8:46	59	21:25	44	*	*	*	*
4	87	114	137	151	153	141	121	98	78	66	67	82	105	131	154	168	169	153	126	93	61	36	27	35	2553	106.4		3:36	154	15:31	170	*	*	*	*	9:26	65	22: 3	27	*	*	*	*
5	57	87	118	144	158	158	144	123	101	83	76	82	100	124	149	168	175	167	143	108	70	38	17	13	2603	108.5	F	4:28	160	15:59	175	*	*	*	*	10: 5	76	22:41	12	*	*	*	*
6	28	56	91	124	150	163	161	146	126	106	92	89	99	119	143	164	176	175	158	127	88	49	19	4	2653	110.5		5:20	164	16:26	#178	*	*	*	*	10:43	89	23:19	3	*	*	*	*
7	7	28	61	98	131	155	166	161	147	128	112	103	104	117	137	157	172	177	168	144	109	69	33	8	2692	112.2		6:12	166	16:53	177	*	*	*	*	11:21	102	23:57	#0	*	*	*	*
8	0	10	35	70	106	137	157	165	159	146	130	118	113	118	132	149	165	174	172	157	129	93	56	25	2716	113.2		7: 2	165	17:21	174	*	*	*	*	11:58	113	*	*	*	*		
9	8	6	20	47	80	113	139	156	160	154	143	131	123	122	129	141	154	165	168	161	143	116	83	51	2713	113.0		7:54	160	17:51	168	*	*	*	*	0:37	4	12:38	122	*	*	*	*
10	28	16	18	34	60	89	116	137	150	153	148	139	131	127	128	133	143	152	158	157	149	132	107	80	2685	111.9		8:49	153	18:27	158	*	*	*	*	1:20	15	13:22	126	*	*	*	*
11	55	38	30	34	49	70	93	115	132	142	145	142	136	131	128	128	132	138	143	146	145	137	124	105	2638	109.9		9:54	145	19:14	146	*	*	*	*	2: 9	30	14:24	128	*	*	*	*
12	84	65	52	46	49	59	75	94	111	125	135	138	138	134	130	126	124	124	126	130	132	133	129	120	2579	107.5	L	11:18	139	20:35	133	*	*	*	*	3:10	46	16:23	124	*	*	*	*
13	108	93	78	66	59	59	65	77	92	107	121	131	136	136	132	126	119	114	111	111	114	119	123	124	2521	105.0		12:33	137	22:52	124	*	*	*	*	4:31	58	18:26	110	*	*	*	*
14	121	114	102	88	76	67	64	68	77	91	107	121	132	137	136	129	119	108	98	93	93	98	107	116	2462	102.6		13:21	137	*	*	*	*	6: 0	64	19:28	92	*	*	*	*		
15	122	124	120	109	96	82	71	67	70	80	95	111	126	137	140	135	123	107	91	79	73	76	85	98	2417	100.7		0:50	124	13:53	140	*	*	*	*	7: 8	66	20:11	73	*	*	*	*
16	112	123	128	125	114	99	84	73	69	74	87	103	121	135	143	141	130	112	91	71	58	54	61	75	2383	99.3		2: 6	128	14:19	143	*	*	*	*	7:57	69	20:49	54	*	*	*	*
17	94	112	126	131	128	116	101	86	76	75	83	98	116	133	144	147	138	120	95	70	49	38	39	52	2367	98.6		3: 5	131	14:42	147	*	*	*	*	8:37	74	21:24	37	*	*	*	*
18	71	94	116	130	135	129	117	101	88	81	84	95	112	130	144	150	145	128	104	75	48	29	23	31	2360	98.3		3:57	135	15: 3	150	*	*	*	*	9:12	81	21:55	23	*	*	*	*
19	49	74	100	122	136	138	131	118	103	92	89	96	109	126	142	152	150	137	113	84	53	28	15	16	2373	98.9		4:44	138	15:24	152	*	*	*	*	9:46	89	22:25	13	*	*	*	*
20	30	54	83	111	131	142	141	132	118	105	97	98	108	122	138	150	153	144	123	95	63	33	14	8	2393	99.7	N	5:27	143	15:46	153	*	*	*	*	10:21	96	22:52	8	*	*	*	*
21	17	38	66	97	124	141	147	143	132	118	107	103	108	119	133	146	152	148	132	107	76	45	20	8	2427	101.1		6: 5	147	16:10	153	*	*	*	*	10:56	103	23:19	7	*	*	*	*
22	10	26	52	83	114	137	149	150	143	131	118	109	109	116	127	140	149	150	140	118	90	59	32	14	2466	102.8		6:38	151	16:36	151	*	*	*	*	11:32	108	23:46	10	*	*	*	*
23	10	20	42	70	101	128	146	153	150	140	127	116	112	114	122	133	143	149	144	129	105	77	49	27	2507	104.5		7: 9	153	17: 6	149	*	*	*	*	12: 8	112	*	*	*	*		
24	17	20	35	59	88	116	138	150	152	146	135	123	115	114	118	127	136	144	145	137	120	95	69	45	2544	106.0		7:40	152	17:41	146	*	*	*	*	0:16	16	12:45	114	*	*	*	*
25	30	25	33	51	75	101	126	142	150	148	140	130	120	115	115	120	128	136	142	141	131	112	90	67	2568	107.0		8:16	150	18:22	142	*	*	*	*	0:50	25	13:26	114	*	*	*	*
26	48	37	37	46	64	86	109	129	142	146	143	135	126	118	115	116	120	126	133	137	135	125	109	89	2571	107.1		9: 1	146	19:13	137	*	*	*	*	1:31	36	14:18	115	*	*	*	*
27	69	54	47	48	57	72	91	112	129	139	142	140	133	124	117	113	113	115	120	126	131	129	122	108	2551	106.3		9:58	142	20:19	131	*	*	*	*	2:22	46	15:40	112	*	*	*	*
28	92	76	63	56	56	63	76	94	112	128	138	142	140	133	123	114	108	105	105	109	117	123	124	120	2517	104.9	U	11: 5	142	21:46	125	*	*	*	*	3:26	55	17:25	104	*	*	*	*
29	111	98	84	72	64	63	68	79	96	115	131	141	145	142	133	120	108	97	90	89	95	105	115	121	2482	103.4		12: 5	145	23:36	122	*	*	*	*	4:44	63	18:39	89	*	*	*	*
30	121	116	106	92	80	71	68	71	83	101	120	137	147	150	145	131	113	95	80	70	70	79	93	108	2447	102.0		12:52	150	*	*	*	*	6: 3	68	19:33	69	*	*	*	*		

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	75713	105.2	6日 16時 26分	178	1	7日 23時 57分	0	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：館山

緯度：34° 59' N

経度：139° 51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(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	時刻	潮位
1	119	125	123	114	101	88	79	74	78	90	110	130	146	155	155	144	124	100	76	57	47	50	64	84	2433	101.4		1:18	125	13:31	157	*	*	*	*	7: 7	74	20:19	47	*	*	*	*
2	104	121	131	132	123	110	97	86	82	87	101	121	141	156	162	157	139	112	82	54	33	25	33	52	2441	101.7		2:34	133	14: 6	162	*	*	*	*	8: 2	82	21: 1	25	*	*	*	*
3	78	104	126	139	141	133	120	106	95	91	98	114	134	152	164	166	154	129	96	61	31	11	8	21	2472	103.0		3:39	142	14:39	166	*	*	*	*	8:53	91	21:42	7	*	*	*	*
4	47	78	109	134	148	150	141	127	113	103	101	109	125	144	160	169	165	147	116	78	41	12	-4	-2	2511	104.6		4:38	151	15:14	#169	*	*	*	*	9:42	100	22:23	-5	*	*	*	*
5	17	48	83	117	142	156	156	147	132	118	109	109	119	135	152	165	169	160	137	102	62	26	0	-11	2550	106.3	F	5:31	158	15:50	#169	*	*	*	*	10:30	108	23: 4	#-11	*	*	*	*
6	-3	21	55	92	126	150	161	159	148	133	120	113	115	126	141	157	167	166	153	126	90	51	17	-4	2580	107.5		6:20	162	16:29	168	*	*	*	*	11:17	112	23:45	-9	*	*	*	*
7	-9	4	32	67	103	134	154	161	157	145	130	119	114	118	130	145	158	165	161	145	116	81	45	16	2591	108.0		7: 5	161	17:10	165	*	*	*	*	12: 2	114	*	*	*	*	*	*
8	1	1	18	46	80	112	138	153	157	150	138	125	116	114	120	131	145	156	160	154	136	109	76	45	2581	107.5		7:48	157	17:55	160	*	*	*	*	0:28	-1	12:46	114	*	*	*	*
9	22	12	16	34	61	91	118	138	149	149	141	130	119	113	113	119	130	142	151	153	145	128	103	75	2552	106.3		8:32	150	18:42	153	*	*	*	*	1:13	12	13:31	112	*	*	*	*
10	50	33	27	33	50	73	99	120	136	143	141	133	123	114	110	110	116	125	135	142	142	135	120	100	2510	104.6		9:17	143	19:36	143	*	*	*	*	1:59	27	14:25	109	*	*	*	*
11	77	58	45	42	48	63	83	104	121	132	137	135	127	118	110	105	105	109	116	124	129	130	125	114	2457	102.4		10: 8	137	20:41	130	*	*	*	*	2:50	42	15:37	104	*	*	*	*
12	98	81	67	58	56	62	74	91	108	122	131	134	131	124	114	105	98	95	96	102	109	115	118	116	2405	100.2	L	11: 1	134	22:12	118	*	*	*	*	3:44	55	17:10	95	*	*	*	*
13	110	99	87	76	69	68	73	84	98	113	125	132	134	130	121	109	96	86	80	80	85	93	101	107	2356	98.2		11:50	134	*	*	*	*	4:44	67	18:33	79	*	*	*	*		
14	110	109	103	94	85	79	78	82	92	106	119	129	136	136	129	116	100	83	70	62	61	68	78	90	2315	96.5		0:11	110	12:30	136	*	*	*	*	5:46	78	19:33	61	*	*	*	*
15	101	109	111	108	101	94	88	86	91	101	114	126	135	139	135	124	106	86	66	50	42	44	54	69	2280	95.0		1:54	111	13: 3	139	*	*	*	*	6:46	86	20:18	42	*	*	*	*
16	85	101	112	116	115	109	101	95	94	99	109	121	132	140	140	132	115	93	68	46	31	26	32	47	2259	94.1		3:12	116	13:34	141	*	*	*	*	7:42	94	20:55	26	*	*	*	*
17	66	88	107	119	124	122	116	107	101	100	106	116	127	137	141	137	124	102	76	49	27	15	16	27	2250	93.8		4:11	124	14: 4	141	*	*	*	*	8:36	100	21:28	14	*	*	*	*
18	47	72	97	117	129	133	129	120	111	104	105	111	121	131	139	140	131	113	87	59	32	13	6	13	2260	94.2		4:57	133	14:37	141	*	*	*	*	9:27	103	21:59	6	*	*	*	*
19	31	56	84	111	130	139	140	133	122	111	105	107	114	124	134	140	137	123	101	73	44	19	5	5	2288	95.3		5:33	141	15:12	140	*	*	*	*	10:16	105	22:30	3	*	*	*	*
20	18	41	70	101	126	142	147	143	132	119	108	105	108	117	127	137	140	133	115	90	60	32	11	4	2326	96.9	N	6: 2	147	15:51	140	*	*	*	*	10:59	105	23: 1	4	*	*	*	*
21	10	29	57	88	118	139	150	150	141	128	114	105	104	110	120	131	140	140	129	107	80	50	25	10	2375	99.0		6:29	151	16:31	141	*	*	*	*	11:38	103	23:35	7	*	*	*	*
22	9	21	44	74	105	132	148	153	148	135	120	108	102	104	113	125	137	143	140	125	101	72	44	22	2425	101.0		6:56	153	17:12	143	*	*	*	*	12:12	102	*	*	*	*	*	*
23	13	18	35	61	91	120	141	152	151	141	127	112	103	101	106	118	131	142	145	138	120	94	66	40	2466	102.8		7:24	152	17:52	146	*	*	*	*	0:10	13	12:44	100	*	*	*	*
24	24	20	29	49	76	105	130	146	151	145	133	119	106	100	101	110	122	135	144	145	134	114	88	62	2488	103.7		7:56	151	18:35	146	*	*	*	*	0:47	20	13:19	100	*	*	*	*
25	40	29	30	42	63	89	115	136	147	148	139	126	113	102	99	102	111	123	135	142	140	128	108	84	2491	103.8		8:33	148	19:20	143	*	*	*	*	1:26	28	14: 1	99	*	*	*	*
26	61	44	38	42	56	76	100	123	140	147	144	135	121	108	99	96	99	107	118	129	135	132	121	103	2474	103.1		9:13	147	20:14	135	*	*	*	*	2: 7	38	14:58	96	*	*	*	*
27	83	65	52	49	55	69	88	110	130	143	147	142	132	117	103	93	89	90	97	107	117	123	122	114	2437	101.5		9:57	147	21:22	124	*	*	*	*	2:50	49	16:15	89	*	*	*	*
28	101	86	72	64	63	70	82	99	119	136	146	148	142	129	113	96	84	76	75	80	90	102	111	114	2398	99.9	U	10:43	148	23: 1	114	*	*	*	*	3:36	63	17:43	75	*	*	*	*
29	112	104	94	84	79	79	84	94	110	127	142	149	149	141	126	105	85	69	58	54	60	73	88	101	2367	98.6		11:29	150	*	*	*	*	4:31	78	18:54	54	*	*	*	*		
30	110	114	112	106	99	94	93	96	105	119	134	147	152	150	139	120	95	71	50	37	33	40	57	77	2350	97.9		1:10	114	12:16	153	*	*	*	*	5:48	93	19:50	32	*	*	*	*
31	96	112	122	125	121	115	110	107	107	114	126	139	149	153	148	134	110	81	53	30	15	13	25	47	2352	98.0		2:51	125	13: 0	153	*	*	*	*	7:24	106	20:38	12	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	75040	100.9	5日 15時 50分	169	2	5日 23時 4分	-11	1